

9.0

Managed File Transfer

IBM

참고

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, [869 페이지의 『주의사항』](#)에 있는 정보를 확인하십시오.

이 개정판은 새 개정판에 별도로 명시하지 않는 한, IBM® MQ의 버전 9 릴리스 0 및 모든 후속 릴리스와 수정에 적용됩니다.

IBM은 귀하가 IBM으로 보낸 정보를 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 사용하거나 배포할 수 있습니다.

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2023.

목차

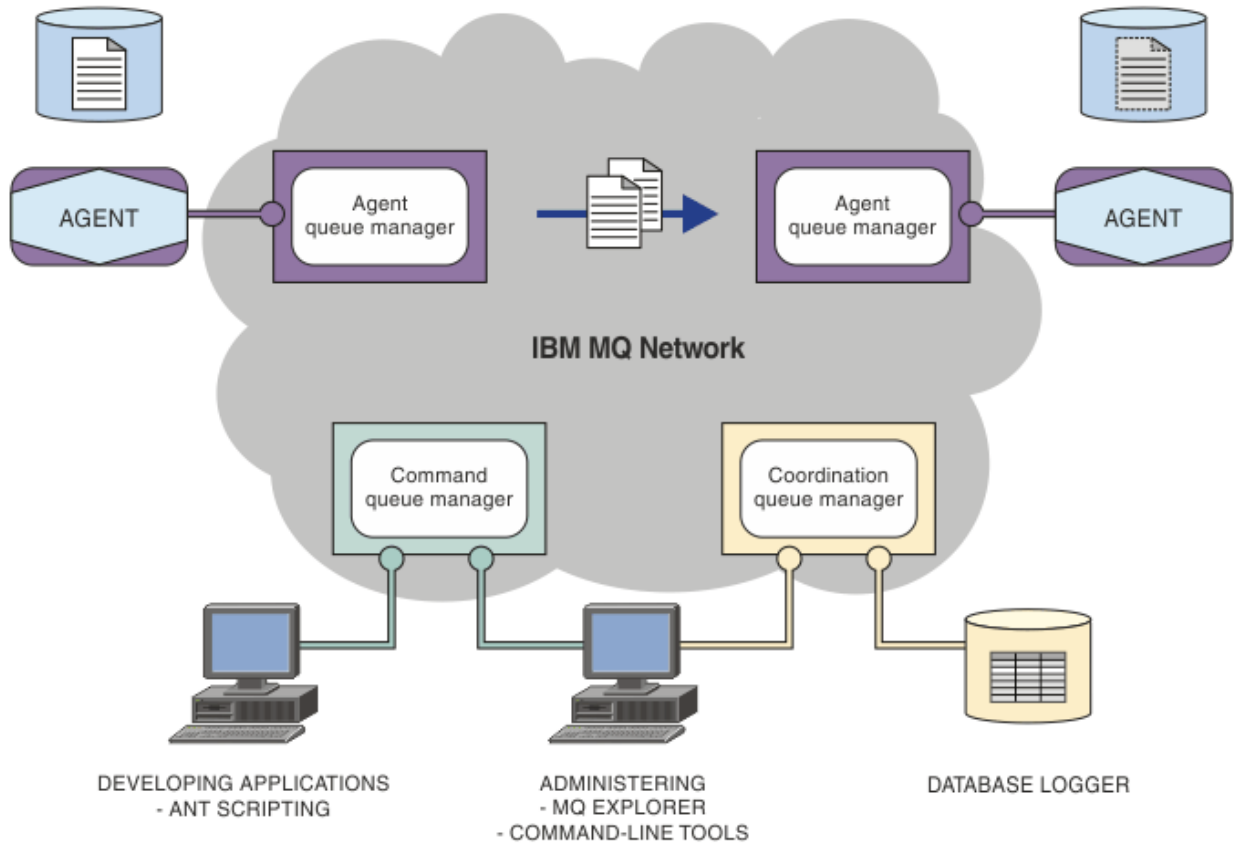
Managed File Transfer.....	5
MFT 개요.....	6
MFT 소개.....	7
MFT가 IBM MQ에 대해 작업하는 방법.....	8
MFT 토폴로지 개요.....	9
MFTREST API 개요.....	10
IBM MQ 9.0의 MFT 에서 새로운 기능 및 변경된 사항은 무엇입니까?.....	10
MFT의 마이그레이션 고려사항.....	12
MFT 시나리오 개요.....	27
MFT 공용 토폴로지.....	27
기본 서버 구성.....	30
MFT 보안.....	37
MFT 및 IBM MQ 연결 인증.....	38
MFT 샌드박스.....	41
MFT의 SSL 또는 TLS 암호화 구성.....	47
채널 인증으로 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결.....	48
Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 사이에서 SSL 또는 TLS 구성.....	49
MFT 구성.....	52
멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션.....	52
z/OS에서의 MFT 구성 옵션.....	54
Redistributable Managed File Transfer Agent.....	54
MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성.....	57
Managed File Transfer for z/OS 구성.....	58
IBM i에서 MFT 구성.....	85
첫 번째 사용을 위한 MFT 구성.....	86
MFT 로거 구성.....	95
Connect:Direct 브릿지 구성.....	127
MSCS를 사용하여 MFT 에이전트 구성.....	136
MFT 관리.....	138
MFT 에이전트 시작.....	138
새 파일 전송 시작.....	143
스케줄된 파일 전송 작성.....	145
보류 중인 파일 전송에 대한 작업.....	146
파일 전송 트리거.....	147
진행 중인 파일 전송 모니터링.....	148
전송 로그에서 파일 전송 상태 보기.....	150
MFT 자원 모니터링.....	152
파일 전송 템플릿에 대한 작업.....	175
파일에서 메시지로 데이터 전송.....	177
메시지에서 파일로 데이터 전송.....	185
MFT 에이전트 나열.....	190
MFT 에이전트 중지.....	190
프로토콜 브릿지.....	192
Connect:Direct 브릿지.....	207
IBM Integration Bus에서 MFT에 대한 작업.....	221
MFT 복구 및 재시작.....	221
복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션.....	222
MFT용 애플리케이션 개발.....	225
MFT와 함께 실행할 프로그램 지정.....	225
MFT에 Apache Ant 사용.....	227
사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의.....	231
에이전트 명령 큐에 메시지를 추가하여 MFT 제어.....	244

문제점 해결MFT.....	244
MFT 일반 문제점 해결.....	244
Connect:Direct 브릿지 문제점 해결.....	310
MFT 참조.....	315
MFT 보안 참조.....	315
MFT 명령 및 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합.....	330
MFT 명령.....	336
MFT 구성 참조.....	483
MFT 관리 참조.....	564
MFT 애플리케이션 참조 개발.....	774
MFT 진단 메시지.....	868
주의사항.....	869
프로그래밍 인터페이스 정보.....	870
상표.....	870

Managed File Transfer

Managed File Transfer는 파일 크기 또는 사용되는 운영 체제에 관계 없이 관리되고 감사 가능한 방법으로 시스템 간에 파일을 전송합니다.

Managed File Transfer를 사용하여 파일 전송을 관리하고 신뢰 가능하며 보안을 유지할 수 있게 해주는 사용자 정의되고 확장 가능하며 자동화된 솔루션을 빌드할 수 있습니다. Managed File Transfer는 많은 비용이 드는 불필요한 중복을 제거하고 유지보수 비용을 낮추며 기존 IT 환경을 최대한 활용합니다.



다이어그램에서는 간단한 Managed File Transfer 토폴로지를 보여줍니다. 두 개의 에이전트가 있으며 각각 IBM MQ 네트워크 내에서 해당하는 고유 에이전트 큐 관리자에 연결됩니다. 파일은 다이어그램의 한쪽에 있는 에이전트에서 IBM MQ 네트워크를 통해 다이어그램의 다른 쪽에 있는 에이전트로 전송됩니다. 또한 IBM MQ 네트워크에는 조정 큐 관리자와 명령 큐 관리자가 있습니다. 애플리케이션 및 도구는 이러한 큐 관리자에 연결하여 IBM MQ 네트워크에서 Managed File Transfer 활동을 구성, 관리, 조작 및 로깅합니다.

Managed File Transfer는 운영 체제 및 전체 설정에 따라 네 가지의 다른 옵션으로 설치할 수 있습니다. Managed File Transfer Agent, Managed File Transfer Logger, Managed File Transfer Service 또는 Managed File Transfer Tools가 이러한 옵션에 해당합니다. 자세한 정보는 [Managed File Transfer 제품 옵션](#) 을 참조하십시오.

Managed File Transfer를 사용하여 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 관리 파일 전송을 작성합니다.
 - Create new file transfers from IBM MQ Explorer on Linux® or Windows platforms.
 - 지원되는 모든 플랫폼의 명령행에서 새 파일 전송을 작성합니다.
 - 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구로 통합합니다.
 - 에이전트 명령 큐에 메시지를 넣어 Managed File Transfer를 제어하는 애플리케이션을 씁니다.

- 나중에 수행할 파일 전송을 스케줄합니다. 또한 파일 시스템 이벤트(예: 작성된 새 파일) 등을 기반으로 하여 스케줄된 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.
- 디렉토리나 같은 자원을 계속 모니터링하며 해당 자원의 콘텐츠가 일부 사전정의된 조건을 충족하는 경우 태스크를 시작합니다. 이 태스크는 파일 전송, Ant 스크립트 또는 JCL 작업이 될 수 있습니다.
- IBM MQ 큐로나 큐로부터 파일을 전송합니다.
- FTP, FTPS 또는 SFTP 서버 간에 파일을 전송합니다.
- Connect:Direct® 노드 간 파일 전송
- 텍스트와 2진 파일 모두를 전송합니다. 텍스트 파일은 소스 및 목적지 시스템의 행의 끝 규칙과 코드 페이지 사이에서 자동 변환됩니다.
- SSL(Secure Socket Layer) 기반 연결에 대한 산업 표준을 사용하여 전송 시 보안을 설정할 수 있습니다.
- 진행 중인 전송을 보고, 네트워크의 모든 전송에 대한 정보를 로그합니다.
 - Linux 또는 Windows 플랫폼의 IBM MQ Explorer에서 진행 중인 전송의 상태를 봅니다.
 - Linux 또는 Windows 플랫폼의 IBM MQ Explorer를 사용하여 완료된 전송의 상태를 검사합니다.
 - Managed File Transfer 데이터베이스 로거 기능을 사용하여 Db2® 또는 Oracle 데이터베이스에 로그 메시지를 저장합니다.

Managed File Transfer는 애플리케이션 사이에서 문제 없이 메시지를 확실히 전달하는 IBM MQ에 빌드됩니다. 사용자는 IBM MQ의 다양한 기능을 활용할 수 있습니다. 예를 들어, 채널 압축을 사용하여 IBM MQ 채널을 통해 에이전트 간에 보내는 데이터를 압축하고 SSL 채널을 사용하여 에이전트 간에 보내는 데이터의 보안을 유지할 수 있습니다. 파일이 안정적으로 전송되고 실행된 파일 전송이 수행되는 인프라의 실패에 영향을 받지 않을 수 있습니다. 네트워크의 연결이 끊긴 경우, 연결이 복원되면 파일 전송이 중지된 위치에서 재시작됩니다.

파일 전송을 기존 IBM MQ 네트워크와 통합하면 두 개의 개별 인프라를 유지보수하는 데 필요한 자원의 소비를 피할 수 있습니다. IBM MQ 고객이 아닌 경우 IBM MQ 네트워크를 작성하여 Managed File Transfer를 지원함으로써 나중에 SOA를 구현하기 위한 백본을 빌드합니다. 이미 IBM MQ 고객인 경우 Managed File Transfer는 IBM MQ Internet Pass-Thru 및 IBM Integration Bus를 포함한 기존 IBM MQ 인프라를 활용할 수 있습니다.

Managed File Transfer는 다양한 기타 IBM 제품과 통합됩니다.

IBM Integration Bus

IBM Integration Bus 플로우의 일부로 Managed File Transfer를 통해 전송된 파일을 처리합니다. 자세한 정보는 [221 페이지의 『IBM Integration Bus에서 MFT에 대한 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM Sterling Connect:Direct

Managed File Transfer Connect:Direct 브릿지를 사용하여 기존 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송합니다. 자세한 정보는 [207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM Tivoli® Composite Application Manager

IBM Tivoli Composite Application Manager가 조정 큐 관리자에 발행된 정보를 모니터링하는 데 사용할 수 있는 에이전트를 제공합니다.

관련 개념

[9 페이지의 『MFT 토폴로지 개요』](#)

Managed File Transfer 에이전트를 IBM MQ 네트워크의 조정 큐 관리자와 연결하는 방법에 대한 개요입니다.

[8 페이지의 『MFT가 IBM MQ에 대해 작업하는 방법』](#)

Managed File Transfer는 IBM MQ와 다양한 방법으로 상호작용합니다.

관련 정보

[Managed File Transfer 제품 옵션](#)

MFT 개요

이 절에서는 Managed File Transfer를 시작하는 데 사용할 수 있는 소개 정보를 제공합니다.

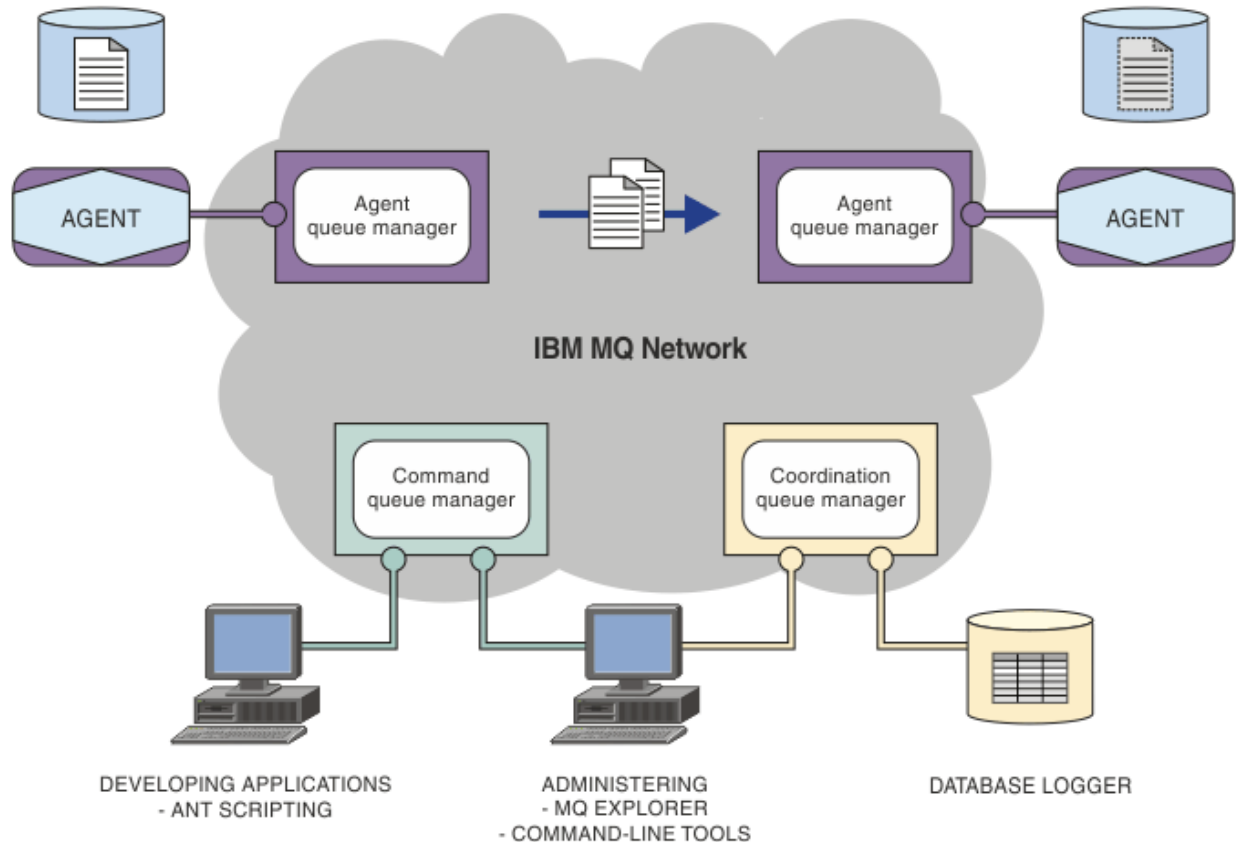
- [5 페이지의 『Managed File Transfer』](#)
- [Managed File Transfer 제품 옵션](#)

- 9 페이지의 『MFT 토폴로지 개요』
- 10 페이지의 『IBM MQ 9.0의 MFT 에서 새로운 기능 및 변경된 사항은 무엇입니까?』

Managed File Transfer

Managed File Transfer는 파일 크기 또는 사용되는 운영 체제에 관계 없이 관리되고 감사 가능한 방법으로 시스템 간에 파일을 전송합니다.

Managed File Transfer를 사용하여 파일 전송을 관리하고 신뢰 가능하며 보안을 유지할 수 있게 해주는 사용자 정의되고 확장 가능하며 자동화된 솔루션을 빌드할 수 있습니다. Managed File Transfer는 많은 비용이 드는 불필요한 중복을 제거하고 유지보수 비용을 낮추며 기존 IT 환경을 최대한 활용합니다.



다이어그램에서는 간단한 Managed File Transfer 토폴로지를 보여줍니다. 두 개의 에이전트가 있으며 각각 IBM MQ 네트워크 내에서 해당하는 고유 에이전트 큐 관리자에 연결됩니다. 파일은 다이어그램의 한쪽에 있는 에이전트에서 IBM MQ 네트워크를 통해 다이어그램의 다른 쪽에 있는 에이전트로 전송됩니다. 또한 IBM MQ 네트워크에는 조정 큐 관리자와 명령 큐 관리자가 있습니다. 애플리케이션 및 도구는 이러한 큐 관리자에 연결하여 IBM MQ 네트워크에서 Managed File Transfer 활동을 구성, 관리, 조작 및 로깅합니다.

Managed File Transfer는 운영 체제 및 전체 설정에 따라 네 가지의 다른 옵션으로 설치할 수 있습니다. Managed File Transfer Agent, Managed File Transfer Logger, Managed File Transfer Service 또는 Managed File Transfer Tools가 이러한 옵션에 해당합니다. 자세한 정보는 [Managed File Transfer 제품 옵션](#) 을 참조하십시오.

Managed File Transfer를 사용하여 다음 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 관리 파일 전송을 작성합니다.
 - Create new file transfers from IBM MQ Explorer on Linux or Windows platforms.
 - 지원되는 모든 플랫폼의 명령행에서 새 파일 전송을 작성합니다.
 - 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구로 통합합니다.

- 에이전트 명령 큐에 메시지를 넣어 Managed File Transfer를 제어하는 애플리케이션을 씁니다.
- 나중에 수행할 파일 전송을 스케줄합니다. 또한 파일 시스템 이벤트(예: 작성된 새 파일) 등을 기반으로 하여 스케줄된 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.
- 디렉토리나 같은 자원을 계속 모니터링하며 해당 자원의 콘텐츠가 일부 사전정의된 조건을 충족하는 경우 태스크를 시작합니다. 이 태스크는 파일 전송, Ant 스크립트 또는 JCL 작업이 될 수 있습니다.
- IBM MQ 큐로나 큐로부터 파일을 전송합니다.
- FTP, FTPS 또는 SFTP 서버 간에 파일을 전송합니다.
- Connect:Direct 노드 간 파일 전송
- 텍스트와 2진 파일 모두를 전송합니다. 텍스트 파일은 소스 및 목적지 시스템의 행의 끝 규칙과 코드 페이지 사이에서 자동 변환됩니다.
- SSL(Secure Socket Layer) 기반 연결에 대한 산업 표준을 사용하여 전송 시 보안을 설정할 수 있습니다.
- 진행 중인 전송을 보고, 네트워크의 모든 전송에 대한 정보를 로그합니다.
 - Linux 또는 Windows 플랫폼의 IBM MQ Explorer에서 진행 중인 전송의 상태를 봅니다.
 - Linux 또는 Windows 플랫폼의 IBM MQ Explorer를 사용하여 완료된 전송의 상태를 검사합니다.
 - Managed File Transfer 데이터베이스 로거 기능을 사용하여 Db2 또는 Oracle 데이터베이스에 로그 메시지를 저장합니다.

Managed File Transfer는 애플리케이션 사이에서 문제 없이 메시지를 확실히 전달하는 IBM MQ에 빌드됩니다. 사용자는 IBM MQ의 다양한 기능을 활용할 수 있습니다. 예를 들어, 채널 압축을 사용하여 IBM MQ 채널을 통해 에이전트 간에 보내는 데이터를 압축하고 SSL 채널을 사용하여 에이전트 간에 보내는 데이터의 보안을 유지할 수 있습니다. 파일이 안정적으로 전송되고 실행된 파일 전송이 수행되는 인프라의 실패에 영향을 받지 않을 수 있습니다. 네트워크의 연결이 끊긴 경우, 연결이 복원되면 파일 전송이 중지된 위치에서 재시작됩니다.

파일 전송을 기존 IBM MQ 네트워크와 통합하면 두 개의 개별 인프라를 유지보수하는 데 필요한 자원의 소비를 피할 수 있습니다. IBM MQ 고객이 아닌 경우 IBM MQ 네트워크를 작성하여 Managed File Transfer를 지원함으로써 나중에 SOA를 구현하기 위한 백본을 빌드합니다. 이미 IBM MQ 고객인 경우 Managed File Transfer는 IBM MQ Internet Pass-Thru 및 IBM Integration Bus를 포함한 기존 IBM MQ 인프라를 활용할 수 있습니다.

Managed File Transfer는 다양한 기타 IBM 제품과 통합됩니다.

IBM Integration Bus

IBM Integration Bus 플로우의 일부로 Managed File Transfer를 통해 전송된 파일을 처리합니다. 자세한 정보는 221 페이지의 『IBM Integration Bus에서 MFT에 대한 작업』의 내용을 참조하십시오.

IBM Sterling Connect:Direct

Managed File Transfer Connect:Direct 브릿지를 사용하여 기존 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송합니다. 자세한 정보는 207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』의 내용을 참조하십시오.

IBM Tivoli Composite Application Manager

IBM Tivoli Composite Application Manager가 조정 큐 관리자에 발행된 정보를 모니터링하는 데 사용할 수 있는 에이전트를 제공합니다.

관련 개념

9 페이지의 『MFT 토폴로지 개요』

Managed File Transfer 에이전트를 IBM MQ 네트워크의 조정 큐 관리자와 연결하는 방법에 대한 개요입니다.

8 페이지의 『MFT가 IBM MQ에 대해 작업하는 방법』

Managed File Transfer는 IBM MQ와 다양한 방법으로 상호작용합니다.

관련 정보

[Managed File Transfer 제품 옵션](#)

MFT가 IBM MQ에 대해 작업하는 방법

Managed File Transfer는 IBM MQ와 다양한 방법으로 상호작용합니다.

- Managed File Transfer는 각 파일을 하나 이상의 메시지로 나누고 IBM MQ 네트워크를 통해 메시지를 전송하여 에이전트 프로세스 간에 파일을 전송합니다.
- 에이전트 프로세스는 IBM MQ 로그에 대한 영향을 최소화하기 위해 비지속 메시지를 사용하여 파일 데이터를 이동합니다. 에이전트 프로세스는 다른 프로세스와 통신하여 파일 데이터가 포함된 메시지 플로우를 조절합니다. 이는 IBM MQ 전송 큐에 빌드되는 파일 데이터가 메시지에 포함되는 것을 막으며 비지속 메시지가 전달되지 않는 경우 파일 데이터가 다시 송신되도록 합니다.
- Managed File Transfer 에이전트는 다수의 IBM MQ 큐를 사용합니다. 자세한 정보는 [561 페이지의 『MFT 시스템 큐 및 시스템 토픽』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 이러한 큐 중 일부는 내부용으로 엄격하게 제한되어 있지만 에이전트는 에이전트가 읽는 특정 큐로 송신된 특별하게 형식화된 명령 메시지 양식의 요청을 승인할 수 있습니다. 명령행 명령 및 IBM MQ Explorer 플러그인 모두 IBM MQ 메시지를 에이전트에 전송하여 에이전트가 원하는 조치를 수행하도록 지시합니다. 이러한 방법으로 에이전트와 상호작용하는 IBM MQ 애플리케이션을 작성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [244 페이지의 『에이전트 명령 큐에 메시지를 추가하여 MFT 제어』](#)의 내용을 참조하십시오.
- Managed File Transfer 에이전트는 조정 큐 관리자로 지정된 MQ 큐 관리자에 대한 전송의 진행 및 결과와 해당 상태에 대한 정보를 송신합니다. 이 정보는 조정 큐 관리자에 의해 발행되며 전송 진행 상태를 모니터링하거나 일어난 전송을 기록할 애플리케이션에 의해 구독될 수 있습니다. 명령행 명령 및 IBM MQ Explorer 플러그인은 둘 다 발행되는 정보를 사용할 수 있습니다. 이 정보를 사용하는 IBM MQ 애플리케이션을 작성할 수 있습니다. 정보가 발행되는 토픽에 대한 자세한 정보는 [559 페이지의 『SYSTEM.FTE 토픽』](#)의 내용을 참조하십시오.
- Managed File Transfer의 주요 컴포넌트는 IBM MQ 큐 관리자의 기능을 활용하여 메시지를 저장하고 전달합니다. 이는 정지 상태가 되는 경우, 이에 영향을 받지 않는 인프라의 일부가 계속 파일을 전송할 수 있음을 의미합니다. 이러한 내용은 조정 큐 관리자에게도 해당되어, 저장 및 전달의 조합 및 지속 가능 구독을 사용하면 조정 큐 관리자가 발생한 파일 전송에 관한 핵심 정보를 잃지 않고 사용 불가능 상태에서도 작동할 수 있습니다.

MFT 토플로지 개요

Managed File Transfer 에이전트를 IBM MQ 네트워크의 조정 큐 관리자와 연결하는 방법에 대한 개요입니다.

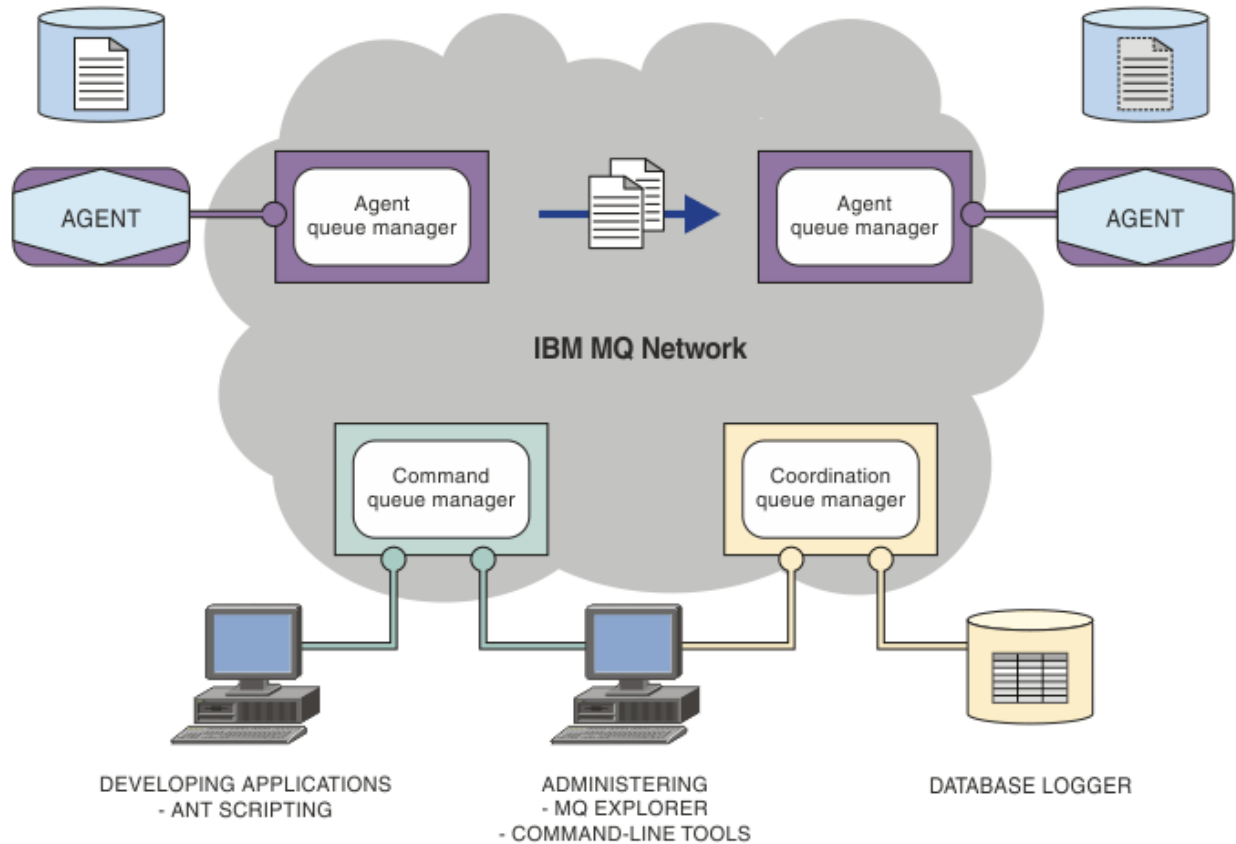
Managed File Transfer 에이전트는 전송되는 파일을 송수신합니다. 각 에이전트는 연관된 큐 관리자에 고유한 큐 세트를 가지고 있으며 에이전트는 바인딩 또는 클라이언트 모드로 큐 관리자에 연결됩니다. 에이전트는 조정 큐 관리자를 큐 관리자로 사용할 수도 있습니다.

조정 큐 관리자는 감사 및 파일 전송 정보를 브로드캐스트합니다. 조정 큐 관리자는 에이전트, 전송 상태 및 전송 감사 정보 컬렉션의 단일 지점을 나타냅니다. 전송이 이루어지도록 하기 위해 조정 큐 관리자가 사용 가능해야 하는 것은 아닙니다. 조정 큐 관리자를 일시적으로 사용할 수 없는 경우에도 전송은 정상적으로 계속 됩니다. 조정 큐 관리자가 사용 가능하게 되어 정상적으로 처리될 수 있을 때까지 감사 및 상태 메시지가 에이전트 큐 관리자에 저장됩니다.

에이전트는 조정 큐 관리자와 함께 등록되며 세부사항을 해당 큐 관리자에 발행합니다. 이 에이전트 정보는 Managed File Transfer 플러그인이 IBM MQ Explorer에서 전송 시작을 사용으로 설정하는 데 사용됩니다. 또한 에이전트 정보 및 에이전트 상태를 표시하는 명령이 조정 큐 관리자에 수집된 에이전트 정보를 사용하기도 합니다.

전송 상태 및 전송 감사 정보는 조정 큐 관리자에서 발행됩니다. 전송 상태 및 전송 감사 정보는 Managed File Transfer 플러그인이 IBM MQ Explorer에서 전송 진행 상황을 모니터링하는 데 사용됩니다. 조정 큐 관리자에 저장된 전송 감사 정보는 감사 가능성을 제공하기 위해 보유할 수 있습니다.

명령 큐 관리자는 IBM MQ 네트워크에 연결하는 데 사용되며 Managed File Transfer 명령을 실행할 때 연결된 큐 관리자입니다.



관련 개념

5 페이지의 『Managed File Transfer』

Managed File Transfer는 파일 크기 또는 사용되는 운영 체제에 관계 없이 관리되고 감사 가능한 방법으로 시스템 간에 파일을 전송합니다.

8 페이지의 『MFT가 IBM MQ에 대해 작업하는 방법』

Managed File Transfer는 IBM MQ와 다양한 방법으로 상호작용합니다.

27 페이지의 『MFT 시나리오 개요』

이 절에서는 시스템을 설정하고 테스트 메시지를 전송하는 시나리오와 함께 공용 Managed File Transfer 토폴로지를 나열합니다.

V 9.0.5 MFTREST API 개요

Managed File Transfer의 REST API 개선사항에 대한 개요입니다.

IBM MQ 9.0.5에서 REST API는 전송 나열을 포함하여 특정 Managed File Transfer 명령에 대한 지원과 함께 파일 전송 에이전트의 자세한 내용을 추가합니다.

자세한 정보는 [REST API에 대한 추가 개선사항을 참조하십시오](#).

IBM MQ 9.0의 MFT 에서 새로운 기능 및 변경된 사항은 무엇입니까?

IBM MQ 9.0의 기본 새 기능 및 변경된 Managed File Transfer 기능에 대한 정보를 링크합니다.

IBM MQ 9.0.0

V 9.0.0

- V 9.0.0 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트 로깅 개선

- ▶ V 9.0.0 Managed File Transfer 웹 게이트웨이 지원 제거

IBM MQ 9.0.x Continuous Delivery 릴리스

CD

- ▶ Windows ▶ V 9.0.1 ▶ Linux 정지된 전송에 대한 Managed File Transfer 구성 가능 복구 제한시간
- ▶ Windows ▶ V 9.0.1 ▶ Linux Managed File Transfer Agent 재분배 가능 패키지
- ▶ Windows ▶ V 9.0.1 ▶ Linux 원격 Managed File Transfer 에이전트의 **DISPLAY CHSTATUS** 출력 값에 대한 변경사항
- ▶ Windows ▶ V 9.0.1 ▶ Linux Managed File Transfer에서 메시지에서 파일로 전송 변경사항
- ▶ V 9.0.1 새 MFT 에이전트 특성 additionalWildcardSandboxChecking
- ▶ Windows ▶ V 9.0.2 ▶ Linux IBM MQ Explorer MFT 플러그인에 의해 작성된 구독의 이름 지정 개선
- ▶ Windows ▶ V 9.0.2 ▶ Linux 마지막으로 보고된 상태가 UNKNOWN일 때 MFT 에이전트에 대한 개선된 정보
- ▶ z/OS ▶ MQ Adv. VUE ▶ V 9.0.2 z/OS®의 MFT 에이전트와 함께 사용하기 위한 새 에이전트 특성 **adminGroup**
- ▶ Windows ▶ z/OS ▶ Linux ▶ V 9.0.3 Managed File Transfer 자원 모니터 이벤트 로깅
- z/OS 제품 ID(PID) 기록 변경사항
- ▶ z/OS ▶ V 9.0.3 ▶ MQ Adv. VUE IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition과의 에이전트 원격 연결
- ▶ Windows ▶ z/OS ▶ Linux Managed File Transfer **fteCleanAgent** 명령의 작동으로 변경
- ▶ Windows ▶ Linux Managed File Transfer 설치 특성에서 messagePublicationFormat=mixed 에 대한 정정된 작동
- ▶ Windows ▶ z/OS ▶ Linux ▶ V 9.0.3 Managed File Transfer에 대한 MQCSP 인증 사용 가능
- ▶ Windows ▶ V 9.0.4 ▶ Linux ▶ AIX 클라이언트 모드에서 Managed File Transfer Logger를 실행할 수 있는 기능
- ▶ V 9.0.5 ▶ Multi 10 페이지의 『MFTREST API 개요』

IBM MQ 9.0.0.x Long Term Support

LTS

- ▶ V 9.0.0.1 **fteMigrateAgent** 명령 변경
- ▶ V 9.0.0.1 새 MFT 에이전트 특성 addCommandPathToSandbox
- ▶ V 9.0.0.1 새 MFT 에이전트 특성 additionalWildcardSandboxChecking
- ▶ V 9.0.0.1 ▶ z/OS z/OS에서 MFT 에이전트와 함께 사용할 새 에이전트 특성 adminGroup
- ▶ V 9.0.0.2 Managed File Transfer **fteCleanAgent** 명령의 작동으로 변경
- ▶ V 9.0.0.2 Managed File Transfer에서 MQCSP 인증 사용 가능

- **V 9.0.0.2** Managed File Transfer installation.properties 파일의 새 **messagePublicationFormat** 특성
- **V 9.0.0.2** 메시지에서 파일로 전송을 위해 복원된 groupId 속성 값과 전송 ID의 비교 검사
- **V 9.0.5** fteSetAgentTraceLevel 및 fteSetLoggerTracelevel 명령에서 콜론으로 구분된 목록을 사용할 수 있는 기능

관련 정보

V 9.0.0 IBM MQ 9.0.0의 새로운 기능 및 변경된 기능

CD IBM MQ 9.0.x Continuous Delivery의 새로운 기능 및 변경사항

LTS IBM MQ 9.0.x LTS(Long Term Support)에서 변경된 기능

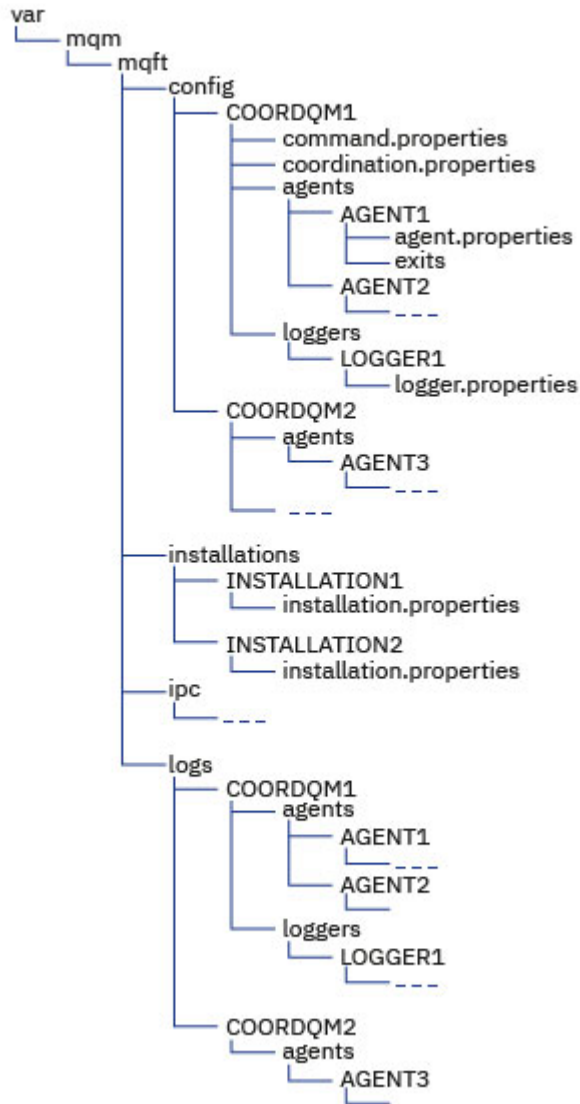
MFT의 마이그레이션 고려사항

Managed File Transfer를 마이그레이션하려는 경우 다음 정보를 검토하십시오.

MFT 에서 설치 후 직접 구성 레이아웃

이 다이어그램은 설치 후 직접 구성 레이아웃을 IBM MQ에 있는 그대로 표시합니다.

IBM MQ Managed File Transfer configuration



기본 구성 디렉토리:

정보는 네 개의 개별 서브디렉토리 (config, installations, ipc 및 logs) 를 통해 분할됩니다.

기본 제품 루트 디렉토리 (MQ_DATA_PATH) 는 다음과 같다.

- UNIX 시스템: /var/mqm
- Linux 시스템: /var/mqm
- Windows: 구성 디렉토리의 위치는 기본 IBM MQ 설치의 위치에 따라 다릅니다. 기본 설치의 기본 위치는 다음과 같습니다.
 - 32비트: C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere® MQ
 - 64비트: C:\Program Files\IBM\MQ

구성 서브디렉토리는 다음과 같습니다.

- MQ_DATA_PATH/mqft/config 디렉토리에는 Managed File Transfer 프로세스에 대한 읽기 전용의 구성 부분이 포함되어 있습니다. 예를 들어, agent.properties 및 command.properties입니다.
- MQ_DATA_PATH/mqft/installations 디렉토리에는 각 설치에 대한 구성 정보가 있습니다. 이 디렉토리의 콘텐츠는 wmqfte.properties 파일의 콘텐츠와 동등합니다.

- `MQ_DATA_PATH/mqft/ipc` 디렉토리에는 내부적으로 Managed File Transfer 컴포넌트 간의 통신에 사용되는 IPC 자원이 포함되어 있습니다. UNIX 및 Linux 시스템에만 해당됩니다.
- `MQ_DATA_PATH/mqft/logs` 디렉토리에는 Managed File Transfer 프로세스에서 쓴 구성 부분이 있습니다. 예를 들어, 추적 정보 및 로그 파일입니다.

installation.properties 파일

Linux **UNIX** UNIX and Linux 시스템에서 기본 위치는 `MQ_DATA_PATH/mqft/installations/installation_name`입니다.

Windows Windows에서 기본 위치는 `MQ_DATA_PATH\mqft\installations\installation_name`입니다.

logger.properties 파일

이 파일은 독립형 파일 로거, 독립형 데이터베이스 로거 및 Java EE 데이터베이스 로거에 대한 특성 정보를 통합합니다.

기본 위치는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`입니다.

보안 변경

IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 관리자(mqm 그룹의 구성원)인 사용자만이 다음 **fte** 명령 목록을 실행할 수 있습니다.

- 344 페이지의 『[fteChangeDefaultConfigurationOptions](#)』
- 350 페이지의 『[fteCreateAgent\(MFT 에이전트 작성\)](#)』
- 354 페이지의 『[fteCreateBridgeAgent\(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성\)](#)』
- 363 페이지의 『[fteCreateCDAgent\(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성\)](#)』
- 368 페이지의 『[fteCreateLogger\(MFT 파일 또는 데이터베이스 로거 작성\)](#)』
- 417 페이지의 『[fteDeleteAgent](#)』
- 419 페이지의 『[fteDeleteLogger](#)』
- 436 페이지의 『[fteMigrate에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주](#)』
- 438 페이지의 『[fteMigrateConfigurationOptions: FTE 7.0 구성을 MQ 7.5 이상으로 이주합니다.](#)』
- 440 페이지의 『[fteMigrate로거: FTE 7.0 데이터베이스 로거를 MQ 7.5 이상으로 이주](#)』
- 442 페이지의 『[fteModifyAgent\(Windows 서비스로서 MFT 에이전트 실행\)](#)』
- 444 페이지의 『[fteModifyLogger\(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행\)](#)』
- 462 페이지의 『[fteSetupCommands: MFT command.properties 파일 작성](#)』
- 464 페이지의 『[fteSetupCoordination](#)』

Multi 멀티플랫폼에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상을 사용하는 경우, 에이전트 프로세스를 실행 중인 사용자만이 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 실행할 수 있습니다.

z/OS **V 9.0.2** z/OS에서, Continuous Delivery의 경우 IBM MQ 9.0.2부터는 다음 중 한 방법을 사용하여 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 실행할 수 있습니다.

- 에이전트 프로세스를 실행 중인 동일한 사용자 ID
- 에이전트 특성 **adminGroup**에 의해 지정된 그룹의 구성원

V 9.0.0.1 이는 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1의 Long Term Support 릴리스에도 적용됩니다.

z/OS **V 9.0.2** z/OS에서, Continuous Delivery의 경우 IBM MQ 9.0.2부터는 **fteShowAgentDetails** 명령을 실행하여 로컬 에이전트에 대한 정보를 표시하는 경우 다음 중 한 방법으로 명령을 실행할 수 있습니다.

- 에이전트 프로세스를 실행 중인 동일한 사용자 ID

- 에이전트 특성 **adminGroup**에 의해 지정된 그룹의 구성원

V9.0.0.1 이는 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1의 Long Term Support 릴리스에도 적용됩니다.

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에서 **adminGroup** 특성을 참조하십시오.

IBM MQ 8.0의 보안 변경사항

IBM WebSphere MQ 7.0에서 Managed File Transfer를 실행하는 중에 IBM MQ 8.0(으)로 마이그레이션하는 경우 MQMFTCredentials.xml 파일의 사용자 ID 정보가 큐 관리자로 전달되지만 작동되지 않습니다.

이는 IBM MQ 8.0에서 사용자 ID 및 비밀번호 정보의 전달만 지원되기 때문입니다.

commandPath 및 에이전트 샌드박스

IBM MQ 8.0 및 이후 버전에서 에이전트가 에이전트 샌드박스로 구성되고 에이전트 특성 commandPath가 설정된 경우, commandPath로 지정된 디렉토리는 에이전트 시작 시 거부된 경로에 자동으로 추가됩니다. 에이전트 샌드박스로 구성되지 않은 에이전트에서 commandPath 특성을 설정하면 새 샌드박스가 자동으로 설정되고 commandPath로 지정된 디렉토리가 에이전트 시작 시 거부된 디렉토리에 추가됩니다.

에이전트 샌드박스로 구성되지 않은 에이전트에서 commandPath 특성을 설정하면 새 샌드박스가 자동으로 설정되고 commandPath로 지정된 디렉토리가 에이전트 시작 시 거부된 디렉토리에 추가됩니다.

commandPath 특성에 대한 자세한 정보는 328 페이지의 『commandPath MFT 특성』 및 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

commandPath 및 사용자 샌드박스

IBM MQ 8.0 이상의 경우 에이전트가 하나 이상의 사용자 샌드박스로 구성되고 에이전트 특성 commandPath가 설정되어 있는 경우, commandPath로 지정된 디렉토리(및 그의 모든 서브디렉토리)는 에이전트 시작 시 각 사용자 샌드박스의 <read> 및 <write> 요소에 <exclude> 요소로서 자동으로 추가됩니다.

commandPath 특성에 대한 자세한 정보는 328 페이지의 『commandPath MFT 특성』 및 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

Windows로서 실행하는 MFT 에이전트를 IBM WebSphere MQ 7.5에서 IBM MQ 9.0로 마이그레이션

IBM WebSphere MQ 7.5, IBM MQ 8.0과 IBM MQ 9.0 사이에서, 기본 IBM MQ 설치 경로가 Windows 플랫폼에서 변경되었습니다.

큐 관리자가 IBM WebSphere MQ 7.5에서 IBM MQ 8.0 또는 IBM MQ 9.0으로 마이그레이션되고 있는 경우, 큐 관리자와 동일한 시스템에서 실행 중인 모든 애플리케이션이 새 설치 위치로부터 IBM MQ 라이브러리를 로드하도록 재구성되어야 합니다. 여기에는 Windows 서비스로서 실행 중인 모든 IBM MQ Managed File Transfer 에이전트가 포함됩니다.

다음 프로시저를 수행하십시오.

1. IBM WebSphere MQ 7.5 큐 관리자와 연관된 에이전트를 중지하십시오. 자세한 정보는 [MFT 에이전트 중지](#)를 참조하십시오. 예를 들어 다음 명령을 발행하십시오.

```
fteStopAgent <agent_name>
```

2. 에이전트를 수정하여 에이전트의 서비스 정의를 제거하십시오. 자세한 정보는 [MFT 에이전트를 Windows 서비스로서 실행](#)을 참조하십시오.

예를 들어, 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteModifyAgent -agentName <agent_name>
```

3. 다음으로, **setmqm** 명령을 사용하여 에이전트 큐 관리자를 IBM WebSphere MQ 7.5 에서 이후 버전으로 마이그레이션하십시오. **setmqm** 명령에 대한 자세한 정보는 [큐 관리자를 설치와 연관](#)을 참조하십시오.

4. 마지막으로, **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 다시 Windows 서비스로 실행하도록 재구성하도록 에이전트를 수정하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 에이전트를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션

fteMigrateAgent 명령을 사용하여 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 에이전트를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하십시오. 에이전트가 Windows 서비스로 실행되도록 구성된 경우 이 태스크에서 선택적 단계를 완료해야 합니다.

시작하기 전에

V 9.0.0 IBM MQ 9.0부터 Managed File Transfer에서는 웹 에이전트를 지원하지 않습니다.

fteMigrateAgent 명령을 사용하여 이전 릴리스에서 IBM MQ 9.0으로 웹 에이전트를 마이그레이션하려고 시도하면 웹 에이전트의 마이그레이션이 지원되지 않음을 설명하는 오류 메시지가 표시됩니다.

IBM WebSphere MQ File Transfer Edition의 일부로 설치된 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 에이전트의 인스턴스를 식별하십시오.

IBM i 이 토픽의 정보는 IBM i에 적용되지 않습니다. IBM i를 사용하는 경우 IBM MQ 8.0에서 Managed File Transfer 를 사용하기 전에 큐 관리자를 IBM MQ 8.0 로 마이그레이션하십시오.

이 태스크 정보

IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하려면 먼저 에이전트를 중지한 후 큐 관리자 설치를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션한 후 추가로 파일 전송 컴포넌트를 선택하십시오. 큐 관리자가 마이그레이션되면 **fteMigrateAgent** 명령을 사용하여 에이전트의 구성을 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션할 수 있습니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 큐 관리자를 사용하여 마이그레이션된 에이전트를 시작하십시오.

에이전트가 IBM WebSphere MQ 바인딩 모드를 사용하여 큐 관리자에 연결하며 큐 관리자의 버전이 IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 이상인 경우에는 다중 설치와 아래에 나열된 단계를 사용하여 병행 마이그레이션을 수행할 수도 있습니다. 병행 마이그레이션을 수행하지 않으려는 경우에는 위에 설명된 단계를 사용하여 큐 관리자 및 에이전트를 마이그레이션하십시오.

에이전트가 IBM WebSphere MQ 바인딩 모드를 사용하여 큐 관리자에 연결하고 큐 관리자의 버전이 IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 5 이하인 경우에는 이 설치를 IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6으로 마이그레이션하여 병행 마이그레이션을 허용하거나 이 설치를 직접 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션해야 합니다.

에이전트가 IBM WebSphere MQ 클라이언트로서 네트워크를 통해 큐 관리자에 연결하는 경우에는 [17 페이지의 『7』](#) 단계만 완료하여 에이전트를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션할 수 있습니다.

에이전트가 Windows 서비스로 구성되어 있는 경우에는 **-f** 매개변수를 사용하여 명령을 실행해야 합니다. 자세한 정보는 [436 페이지의 『fteMigrate에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주』](#)의 내용을 참조하십시오.

프로시저

1. MQ 서버 및 파일 전송 컴포넌트를 선택하여 기존 큐 관리자 설치와 함께 IBM WebSphere MQ 7.5 이상을 설치하십시오.
2. IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 에이전트를 중지하십시오.
3. 큐 관리자를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 설치로 이동하십시오.
4. **fteMigrateAgent** 명령을 사용하여 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 설치의 에이전트 구성을 IBM WebSphere MQ 7.5 이상과 통합된 에이전트 기능으로 마이그레이션하십시오.

5. 선택사항: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 에이전트가 Windows 서비스로 구성된 경우 다음 선택적 단계를 완료하십시오.
 - a) 에이전트가 더 이상 Windows 서비스로 실행되지 않도록 **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 재구성하십시오.
 - b) Use the **fteModifyAgent** command from the IBM WebSphere MQ 7.5 or later, installation to configure the IBM WebSphere MQ 7.5 or later, version of the agent to be a Windows service.
6. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 에이전트를 시작하십시오.
7. 선택사항: 네트워크에서 클라이언트로 해당 큐 관리자에 연결된 에이전트를 마이그레이션하려면 다음을 수행하십시오.
 - a) IBM WebSphere MQ 7.5 이상을 시스템에 설치하십시오.
 - b) **fteMigrateAgent** 명령을 사용하여 WMQFTE 7.0.x 설치의 에이전트 구성을 IBM WebSphere MQ 7.5 이상과 통합된 에이전트 기능으로 마이그레이션하십시오.
 - c) IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 에이전트를 중지하십시오.
 - d) IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 에이전트가 Windows 서비스로 구성된 경우, IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 설치의 **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 Windows 서비스로 실행되지 않도록 에이전트를 재구성하십시오.
 - e) IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.x 에이전트가 Windows 서비스로 구성된 경우, IBM WebSphere MQ 7.5 또는 이후 설치의 **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 이후 에이전트를 Windows 서비스로 구성하십시오.
 - f) IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 에이전트를 시작하십시오.

FTE 7.0 데이터베이스 로거를 MQ 7.5 이상으로 이주

fteMigrateLogger 명령을 사용하여 독립형 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 데이터베이스 로거를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 이주하십시오. 데이터베이스 로거를 Windows 서비스로 구성한 경우 추가 마이그레이션 단계를 완료해야 합니다.

시작하기 전에

독립형 데이터베이스 로거의 인스턴스를 식별합니다. 이러한 인스턴스가 수신하는 전송 로그 메시지의 최신 버전을 올바르게 처리할 수 있도록 Managed File Transfer 네트워크의 기타 부분에 앞서 데이터베이스 로거 인스턴스를 업데이트해야 합니다.

이 태스크 정보

IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 직접 마이그레이션하려면 먼저 로거를 중지한 후 이 설치를 필요한 버전으로 마이그레이션하십시오. 이 마이그레이션이 완료되면 **fteMigrateLogger** 명령을 사용하여 데이터베이스 로거 구성을 필요한 IBM MQ 버전으로 마이그레이션하십시오.

큐 관리자가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 Fix Pack 6 이상인 경우에는 다음 단계에 자세히 설명된 대로 다중 설치를 사용하여 병행 마이그레이션을 수행할 수도 있습니다. 병행 마이그레이션을 수행하지 않으려는 경우에는 위에 설명된 단계를 사용하여 큐 관리자 및 로거를 마이그레이션하십시오.

데이터베이스 로거가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 Fix Pack 5 이하의 큐 관리자에 연결되어 있으면 먼저 이 설치를 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 Fix Pack 6으로 마이그레이션하여 병행 마이그레이션을 허용하거나 이 설치를 직접 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션한 후 추가로 파일 전송 컴포넌트를 선택해야 합니다.

데이터베이스 로거가 Windows 서비스로 구성되어 있는 경우, **-f** 매개변수를 사용하여 **fteMigrateLogger** 명령을 실행해야 합니다. 자세한 정보는 440 페이지의 『[fteMigrate로거: FTE 7.0 데이터베이스 로거를 MQ 7.5 이상으로 이주](#)』의 내용을 참조하십시오.

프로시저

1. MQ 서버와 Managed File Transfer Service 컴포넌트를 선택하여 기존 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 설치와 함께 IBM WebSphere MQ 7.5 이상을 설치하십시오.

2. IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 데이터베이스 로거를 중지하십시오.
3. 큐 관리자를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 설치로 이동하십시오.
4. **fteMigrateLogger** 명령을 사용하여 데이터베이스 로거 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 설치에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 데이터베이스 로거로 마이그레이션하십시오.
5. `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/sql`에서 sql 스크립트를 실행하여 데이터베이스 로거를 시작하는 데 필요한 테이블을 작성하십시오. 제품 레벨 증가별로 하나의 스크립트가 있으며, 모두 적절한 순서로 실행됩니다.

upgrade sql 스크립트는 버전 순서(IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 또는 Managed File Transfer의 현재 레벨부터 시작)로 실행해야 합니다. 사용 가능한 스크립트는 다음과 같습니다. 여기서 ***는 Db2, Oracle 또는 z/OS일 수 있습니다.

- `ftelog_tables_***_701-702.sql`
- `ftelog_tables_***_702-703.sql`
- `ftelog_tables_***_703-704.sql`
- `ftelog_tables_***_704-750.sql`
- `ftelog_tables_***_750-7502.sql`
- `ftelog_tables_***_7502-800.sql`

예를 들어, IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3을 사용 중이고 IBM MQ 8.0.0.0으로 마이그레이션하는 경우, 703-704, 704-750, 750-7502 및 7502-800을 실행하십시오.

참고: z/OS z/OS에서는 `ftelog_tables_zos_704-800.sql`을 사용하여 704에서 800으로 직접 이동할 수 있습니다.

`ftelog_tables_***_704-750.sql`까지의 스크립트는 IBM MQ 8.0.0.0에 포함되며 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/sql` 디렉토리에 있습니다. 750 이상의 업그레이드는 IBM MQ 8.0.0.0에 제공되지 않았습니다. 업그레이드가 디렉토리에 없는 경우 [APAR IT01841](#)에 지정된 링크에서 이를 다운로드할 수 있습니다.

6. 선택사항: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 데이터베이스 로거가 Windows 서비스로 구성된 경우 다음 단계를 완료하십시오.
 - a) 데이터베이스 로거가 더 이상 Windows 서비스로 실행되지 않도록 **fteModifyDatabaseLogger** 명령을 사용하여 데이터베이스 로거를 재구성하십시오.
 - b) **fteModifyLogger** 명령을 사용하여 Windows 서비스가 되도록 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 나중에 로그 프로그램에서 Managed File Transfer 를 재구성하십시오.
7. IBM WebSphere MQ 7.5 또는 이후 데이터베이스 로거에서 Managed File Transfer 를 시작하십시오.

결과

이제 데이터베이스 로거가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션되었습니다.

Windows, UNIX 또는 Linux의 Db2에서 로그 데이터베이스의 페이지 크기 늘리기

데이터베이스가 Windows, UNIX 또는 Linux 시스템에서 Db2 이고 페이지 크기가 8KB미만인 로그 데이터베이스를 작성한 경우, IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 이상 테이블로 이주하기 전에 데이터베이스의 페이지 크기를 늘려야 합니다.

프로시저

1. 데이터베이스 로거를 아직 중지하지 않은 경우 **fteStopDatabaseLogger** 명령을 사용하여 데이터베이스 로거를 중지하십시오.
2. Db2에서 제공하는 도구를 사용하여 로그 데이터베이스를 백업하십시오.
3. Db2 **export** 명령을 사용하여 로그 데이터베이스 테이블의 데이터를 디스크의 파일로 전송하십시오.

참고: 대규모 오브젝트가 포함된 테이블에 대규모 오브젝트 파일을 지정해야 합니다. 이러한 테이블에는 CALL_RESULT 및 METADATA가 있습니다.

4. 로그 데이터베이스 테이블을 삭제하십시오.
5. 페이지 크기가 8KB 이상이고 연관된 버퍼 풀의 페이지 크기가 8KB 이상인 테이블스페이스를 작성하십시오.
새 테이블스페이스에 이름을 제공하십시오. (예: FTE8KSPACE).
6. 명령이 새 테이블스페이스에서 테이블을 작성하도록 `ftelog_tables_db2.sql` 파일을 편집하십시오.
`ftelog_tables_db2.sql` 파일에서 `IN "USERSPACE1"` 텍스트의 모든 발생을 `IN "new_tablespace_name"`으로 변경하십시오. 예를 들어, `IN "USERSPACE1"` 를 `IN "FTE8KSPACE"`로 변경하십시오.
7. 데이터베이스에 대해 `ftelog_tables_db2.sql` 파일에서 SQL 명령을 실행하십시오.
8. **Db2 load** 명령을 사용하여 내보낸 데이터를 새 테이블에 전송하십시오.

참고:

- 입력 파일에 있는 열 이름을 기준으로 열 이름을 맵핑하십시오. 입력 열 이름과 대상 열 이름이 해당 구조가 변경된 테이블에서 일치하는지 확인하십시오.
 - 모든 테이블의 ID 열에 IDENTITY OVERRIDE 작동을 지정해야 합니다(MONITOR 및 TRANSFER는 제외). 이 작동을 지정하면 로드 조작 중에 행 ID가 다시 생성되지 않습니다.
9. 다음 테이블에 대해 무결성 상태 값이 **immediate** 및 **checked**인 Db2 **set integrity** 명령을 지정된 순서대로 실행하십시오.
 - CALL_ARGUMENT
 - MONITOR
 - MONITOR_ACTION
 - MONITOR_EXIT_RESULT
 - MONITOR_METADATA
 - SCHEDULE_ACTION
 - SCHEDULE
 - SCHEDULE_ITEM
 - TRANSFER
 - TRANSFER_CALLS
 - TRANSFER_EVENT
 - TRANSFER_ITEM
 - TRANSFER_STATS
 - TRIGGER_CONDITION
 10. 생성된 ID 열이 있는 테이블에서 기존의 가장 높은 ID 값보다 1이 큰 값에서 시작하도록 ID 생성기를 설정하십시오.

다음 테이블에는 생성된 ID 열이 들어 있습니다.

- AUTH_EVENT
- 호출
- CALL_ARGUMENT
- CALL_RESULT
- FILE_SPACE_ENTRY
- METADATA
- MONITOR_ACTION
- MONITOR_EXIT_RESULT
- MONITOR_METADATA

- SCHEDULE
- SCHEDULE_ACTION
- SCHEDULE_ITEM
- SCHEDULE_SPEC
- TRANSFER_CALLS
- TRANSFER_CD_NODE
- TRANSFER_CORRELATOR
- TRANSFER_EVENT
- TRANSFER_EXIT
- TRANSFER_ITEM
- TRANSFER_ITEM_ATTRIBUTES
- TRANSFER_STATS
- TRIGGER_CONDITION

이러한 테이블의 생성된 ID를 올바른 값으로 설정하려면 각 테이블에 대해 다음 단계를 수행하십시오.

a) 기존 데이터에서 최대 ID 값을 판별하십시오.

다음 SQL문을 실행하여 이 값을 찾을 수 있습니다.

```
SELECT MAX(ID) FROM FTELOG.table_name
```

이 명령에서 리턴되는 값은 지정된 테이블에 있는 최대 기존 ID입니다.

b) 테이블을 대체하여 ID 생성기가 이전 단계에서 리턴되는 값보다 1이 큰 새로운 값에서 시작하도록 설정하십시오.

다음 SQL문을 실행하여 이 값을 설정할 수 있습니다.

```
ALTER TABLE FTELOG.table_name ALTER COLUMN ID RESTART WITH value
```

관련 태스크

126 페이지의 『[독립형 데이터베이스 로거에서 MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션](#)』 독립형 데이터베이스 로거에서 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거를 중지하고 Java EE 데이터베이스 로거를 설치해야 합니다. 로그 항목이 손실되거나 중복되지 않도록 하려면, 독립형 데이터베이스 로거를 중지하기 전에 SYSTEM.FTE 토픽에 공개할 메시지를 중지한 다음 JEE 데이터베이스 로거를 설치한 후에 다시 시작해야 합니다. 마이그레이션하기 전에 데이터베이스를 백업하십시오.

20 페이지의 『[Migrating the database tables on Db2 on z/OS to IBM MQ 8.0](#)』

If your database is Db2 on a z/OS system, you must complete the following steps to migrate from IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 to IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4, and from IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 to Managed File Transfer in IBM MQ 8.0. Db2 테이블의 구조는 이전 릴리스와 다릅니다. 예를 들어, 일부 테이블에는 새 열이 있고 일부 변수 문자 열은 더 길어질 수 있으므로 이전 릴리스의 테이블을 Db2 형식으로 마이그레이션해야 합니다.

Migrating the database tables on Db2 on z/OS to IBM MQ 8.0

If your database is Db2 on a z/OS system, you must complete the following steps to migrate from IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 to IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4, and from IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 to Managed File Transfer in IBM MQ 8.0. Db2 테이블의 구조는 이전 릴리스와 다릅니다. 예를 들어, 일부 테이블에는 새 열이 있고 일부 변수 문자 열은 더 길어질 수 있으므로 이전 릴리스의 테이블을 Db2 형식으로 마이그레이션해야 합니다.

이 태스크 정보

IBM MQ 8.0 의 Managed File Transfer 는 매우 큰 파일 전송을 지원합니다. 여기서 파일의 크기는 정수 (32비트) 번호로 저장할 수 있는 크기보다 큼니다. BIGINT(64 비트) 숫자를 사용하는 정의가 있습니다.

prod/mqf/sql 디렉토리에 있는 정수 정의(ftelog_tables_zos.sql) 또는 BIGINT 정의(ftelog_tables_zos_bigint.sql)를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

The BIGINT data type is available in IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 Fix Pack 3, or Managed File Transfer in IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 or later.

BIGINT 데이터 유형을 사용하려면 Db2 9.1 이상을 사용해야 합니다. INTEGER 데이터 유형은 전송되는 파일의 크기, 그리고 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 사용됩니다. 파일 크기가 2GB를 넘는 전송을 로그 하려 하거나 데이터베이스에 2,147,483,648개보다 많은 개별 전송을 저장하려면 BIGINT SQL 파일을 사용해야 합니다.

다음 목록에서는 수행해야 하는 프로세스에 대해 개략적으로 설명합니다.

1. IBM WebSphere MQ 7.0의 기존 테이블이 있습니다. 이 테이블에는 예를 들어 FTELOG 스키마가 있습니다.
2. 다른 스키마 이름 (예: FTEV8) 을 사용하여 IBM MQ 8.0 테이블을 작성하십시오. 이렇게 하면 FTELOG.table 에서 FTE8.table로 데이터를 복사할 수 있습니다.
3. 새 테이블로 데이터를 복사하십시오.
4. 새 테이블에서 생성된 ID 값을 설정하십시오.
5. **fteMigrateLogger** 명령을 실행하여 디렉토리 구조의 새 위치로 특성 파일을 이동하십시오.
6. 로그 프로그램 특성 파일을 편집하여 새 스키마를 지정하십시오 (FTEV8).
7. 기존 로거 JCL을 편집하여 IBM MQ 8.0 Managed File Transfer 라이브러리를 사용하십시오.
8. 로거를 시작하십시오.
9. 로거가 작동하면 FTELOG 테이블을 삭제할 수 있습니다.

다음 설명에서 Managed File Transfer 제품은 USS의 /HMF8800 디렉토리에 설치됩니다.

프로시저

1. 데이터베이스 로거를 아직 중지하지 않은 경우 USS 또는 **P loggerjob**에서 **fteStopDatabaseLogger** 명령을 사용하여 데이터베이스 로거를 중지하십시오.
2. **ls /HMF8800/mqft/sql** 명령을 실행하여 디렉토리에 SQL 파일을 나열하십시오.
BIGINT 번호 사본을 사용하려면 홈 디렉토리에 ftelog_tables_zos_bigint.sql 를 지정하고, 그렇지 않으면 ftelog_tables_zos.sql 를 홈 디렉토리에 복사하십시오.
3. 홈 디렉토리로 이동시킨 파일을 편집하십시오.
 - a) 새 테이블의 스키마 이름으로 ftelog를 변경하십시오.
 - b) 각 색인에 고유한 이름이 있는지 확인하십시오.
확인하려면 편집 세션에서 다음을 수행하십시오.
 - i) 모든 행을 제외하십시오.
 - ii) 'CREATE UNIQUE INDEX ' ALL을 찾으십시오.
 - iii) _KEY _K8Y ALL NX를 변경하십시오.
4. 모든 문장이 71열 내에 있는지 파일에서 확인하십시오.
문장이 71열 내에 있지 않으면 71열 앞에서 행을 분할하십시오.
5. SQL에 대한 입력으로 이 파일을 사용하거나 이를 PDS로 복사하려 합니다. 이를 수행하려면 PDS를 편집하고 디렉토리와 파일 이름을 지정하며 **copy** 명령을 사용하십시오.
6. Db2 관리자와 함께 정의를 검사하십시오. 준수해야 하는 사이트 표준이 있을 수 있습니다.
7. 다음을 수행하십시오.
 - a) /HMF8800/mqft/sql/ftelog_tables 디렉토리에 있는 _zos_704-800.sql 파일을 사용자의 홈 디렉토리로 복사하십시오.
 - b) 이 파일을 편집하십시오. FTESRC 를 기존 스키마 (FTELOG) 로 변경하고 FTEDEST 를 새 스키마 (FTEV8) 로 변경하십시오.
 - c) 모든 문장이 71열 내에 있는지 파일에서 확인하십시오.

문장이 71열 내에 있지 않으면 71열 앞에서 행을 분할하십시오.

d) Managed File Transfer 테이블에 대한 **DB2 RUNSTATS** jct이 있는 경우 새 스키마 및 테이블을 지정하여 새 작업을 작성하십시오.

8. 일부 테이블에는 각 행에 대해 고유한 ID를 강제하기 위해 생성된 ID가 있으므로 이러한 ID를 설정해야 합니다.

다음 테이블에는 생성된 ID 열이 들어 있습니다.

- AUTH_EVENT
- 호출
- CALL_ARGUMENT
- CALL_RESULT
- FILE_SPACE_ENTRY
- METADATA
- MONITOR_ACTION
- MONITOR_EXIT_RESULT
- MONITOR_METADATA
- SCHEDULE
- SCHEDULE_ACTION
- SCHEDULE_ITEM
- SCHEDULE_SPEC
- TRANSFER_CALLS
- TRANSFER_CD_NODE
- TRANSFER_CORRELATOR
- TRANSFER_EVENT
- TRANSFER_EXIT
- TRANSFER_ITEM
- TRANSFER_ITEM_ATTRIBUTES
- TRANSFER_STATS
- TRIGGER_CONDITION

이러한 테이블의 생성된 ID를 올바른 값으로 설정하려면 각 테이블에 대해 다음 단계를 수행하십시오.

a) 기존 데이터에서 최대 ID 값을 판별하십시오.

다음 SQL문을 실행하여 이 값을 찾을 수 있습니다.

```
SELECT MAX(ID) FROM schema_name.table_name
```

이 명령에서 리턴되는 값은 지정된 테이블에 있는 최대 기존 ID입니다.

b) 테이블을 대체하여 ID 생성기가 이전 단계에서 리턴되는 값보다 1이 큰 새로운 값에서 시작하도록 설정하십시오.

다음 SQL문을 실행하여 이 값을 설정할 수 있습니다.

```
ALTER TABLE schema_name.table_name ALTER COLUMN ID RESTART WITH value
```

9. 데이터베이스 특성 파일을 편집하여 새 스키마 이름을 지정하십시오.

a) Managed File Transfer 구성 디렉토리가 /u/userid/fteconfig 인 경우 USS 명령 **find /u/userid/fteconfig -name databaselogger.properties** 를 사용하여 로거의 특성 파일을 찾을 수 있습니다.

b) 이 파일을 편집하고 `wmqfte.database.schema` 를 새 스키마 값으로 변경하십시오.

10. 로거를 사용하기 전에 다음 명령을 실행하여 디렉토리 트리 구조를 8.0.0 형식으로 변환하십시오.

a) **fteMigrateConfigurationOptions**

b) **fteMigrateLogger**

이렇게 하면 `databaselogger.properties` 가 `logger.properties`로 복사됩니다.

11. 기존 로거 JCL을 편집하여 8.0.0 Managed File Transfer 라이브러리를 사용하십시오.

12. 로거를 시작하십시오.

일단 로거가 작동하면 V7 FTELOG 테이블을 삭제할 수 있습니다.

Managed File Transfer for z/OS 에이전트를 최신 버전으로 마이그레이션

IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 에이전트를 최신 버전으로 마이그레이션하려면 다음 지시사항을 수행하십시오. 이 주제에서는 초기 버전으로 IBM MQ 8.0을 사용하고 최신 버전으로 IBM MQ 9.0을 사용합니다.

중요사항: 이 지시사항에서는 다음과 같은 내용을 가정합니다.

- 마이그레이션 중에 Managed File Transfer for z/OS(MFT) 토폴로지에 대한 조정 큐 관리자 및 명령 큐 관리자가 변경되지 않습니다.
- 에이전트 큐 관리자는 마이그레이션되지 않습니다. 에이전트 큐 관리자는 마이그레이션 전후에 동일한 IBM MQ for z/OS 레벨로 유지됩니다.
- 마이그레이션할 에이전트는 JCL을 사용하여 관리 중입니다.

1단계 - 초기 설정

1. Install IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 9.0 onto the same LPAR as IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 8.0.

2. Locate the SBFGCMDSD PDSE for IBM MQ MFT in IBM MQ 9.0.

SBFGCMDSD PDSE에 대한 자세한 정보는 [SBFGCMDSD 라이브러리](#)를 참조하십시오.

3. 이 데이터 세트 내에서 BFGCOPY 멤버를 편집하여 에이전트를 관리하기 위해 사용할 PDSE의 이름을 지정하십시오.

4. BFGCOPY 멤버를 제출하십시오. 이 경우 기존 SBFGCMDSD PDSE가 [23 페이지의 『3』](#) 단계에서 지정된 이름의 새 PDSE로 복사됩니다.

2단계 - 새 PDSE 수정

1. BFGCOPY 멤버를 사용하여 작성한 새 PDSE 내에서 BFGCUSTOM을 편집하여 다음과 같은 변수를 업데이트하십시오.

변수	가치
++library++	이 변수를 새 PDSE의 이름으로 바꾸십시오.
armELEMENT	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
armELEMENTYPE	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
BFG_DATA	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
BFG_GROUP_NAME	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
BFG_JAVA_HOME	이 변수는 에이전트를 실행하기 위해 사용할 Java Runtime Environment에 대한 USS(UNIX System Services) 경로로 설정해야 합니다. 이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.

변수	가치
BFG_JVM_PROPERTIES	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
BFG_PROD	이 변수는 IBM MQ 9.0 설치의 Managed File Transfer for z/OS 에 대한 USS 경로로 설정되어야 합니다.
BFG_WTO	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
CLEAN_AGENT_PROPS	이 변수를 공백으로 설정하십시오.
connectionQMGr	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
coordinationQMGr	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
CREDENTIALS_PATH	이 변수를 공백으로 설정하십시오.
DB_PROPS_PATH	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
DLQ_HLQ	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
FTE_CONFIG	이 변수를 공백으로 설정하십시오.
MQ_HLQ	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.
MQ_PATH	이 변수는 에이전트 큐 관리자와 연관된 IBM MQ 설치에 대한 USS 경로로 설정해야 합니다.
이름	이 변수를 마이그레이션할 에이전트의 이름으로 설정하십시오.
QM	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오. 이 경우 에이전트에서 IBM MQ 9.0을 실행할 때 에이전트에서 IBM MQ 8.0을 실행할 때와 동일한 에이전트 큐 관리자를 사용합니다.
SERVICE_TYPE	에이전트
TMPDIR	이 변수를 IBM MQ 8.0 에이전트에서 사용하는 것과 동일한 값으로 설정하십시오.

- 수정된 BFGCUSTM 멤버를 저장하십시오.
- BFGCUSTM을 제출하십시오. 이 멤버는 PDSE 내에 IBM MQ 9.0을 사용하는 경우에 에이전트를 관리하기 위해 사용할 수 있는 새 멤버를 작성합니다.



주의: 이 멤버를 사용하려면 PDSE에 대한 독점 액세스 권한이 필요하므로 BFGCUSTM이 실행되고 있는 동안에는 사용을 중지해야 합니다.

3단계 - 마이그레이션 수행

- 에이전트를 관리하기 위해 사용되는 IBM MQ 8.0 PDSE를 찾으십시오.
- 이 PDSE 내에서 BFGAGSP 멤버를 제출하여 에이전트를 중지하십시오. 해당 관리 전송이 모두 완료되면 에이전트가 중지됩니다.
- 그런 다음 해당 에이전트에 대해 방금 작성된 새 IBM MQ 9.0 PDSE를 찾으십시오.
- 이 PDSE 내에서 BFGAGST 멤버를 제출하십시오. 이는 IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 9.0 를 사용하여 에이전트를 시작합니다.

관련 개념

Managed File Transfer for z/OS 사용

IBM MQ for z/OS 시스템에서 엔터프라이즈에서 Managed File Transfer을(를) 사용하는 대체 방법으로 이 주제의 지시사항을 적용할 수 있습니다.

MFT를 운영 체제가 다른 새 시스템으로 마이그레이션

MFT 구성을 새 시스템 또는 플랫폼으로 마이그레이션하는 데 필요한 주요 단계입니다. 이 태스크는 기본적으로 MFT 구성 마이그레이션에 초점이 맞춰져 있지만, 해당되는 부분에서는 큐 관리자 마이그레이션에 대해서도 다룹니다.

시작하기 전에

마이그레이션할 에이전트가 진행 중 또는 보류 중인 전송을 모두 완료했는지 확인하고, 다음 항목을 백업했는지 확인하십시오.

- 조정 큐 관리자
- 에이전트 큐 관리자
- 에이전트
- 자원 모니터
- 전송 템플릿
- 스케줄된 전송

중요사항: 이전 및 새 시스템에 하나의 설치만 있거나 IBM MQ 설치 프로세스의 일부로서 설치 이름을 지정하지 않는 한, 한 시스템의 IBM MQ 설치 이름은 새 시스템의 설치 이름과 일치하지 않을 수 있습니다.

이 태스크 정보

다음 마이그레이션 프로시저는 QMA가 토폴로지에 대한 조정 큐 관리자인 동시에 Agent1이라는 에이전트에 대한 에이전트 큐 관리자인 시나리오를 기반으로 합니다.

Agent1에는 모니터, 전송 템플릿 및 스케줄된 전송이 있습니다. QMA는 또한 다른 시스템에서 실행 중인 QMB라는 큐 관리자에 파일 전송을 위한 송신자 및 수신자 채널을 사용하여 연결합니다.

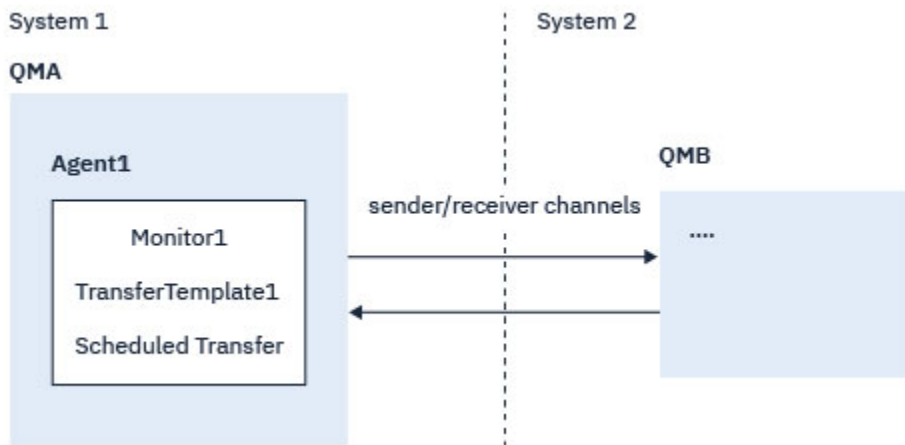


그림 1. 시스템 1에 있는 MFT 구성을 마이그레이션



주의: 다음 프로시저는 MFT 구성을 백업하고 복원하는 방법만 설명합니다. MFT를 운영 체제가 동일한 새 시스템으로 마이그레이션하는 경우에는 이전 시스템의 모든 데이터 파일을 새 시스템의 해당 디렉토리로 복사하여 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 백업 및 복원할 수 있습니다.

데이터 파일은 플랫폼에 따라 고유하게 작성되므로, 새 시스템의 운영 체제가 다른 경우에는 데이터 파일을 마이그레이션할 수 없습니다.

프로시저

1. 백업 프로시저

- a) 나중에 정의에서 다시 빌드하려면 **dmpmqcfig** 명령을 사용하여 큐 관리자 구성을 저장하십시오.
예를 들면, 다음과 같습니다.

```
dmpmqcfig -m QMA -a > /mq/backups/QMA.mqsc
```

- b) IBM MQ 데이터 디렉토리 /MQ_DATA_PATH/mqft에 저장된 에이전트의 구성 파일을 백업하십시오.
mqft 디렉토리에는 일반적으로 config, installation 및 logs의 세 서브디렉토리가 있습니다. 이들은 각각 에이전트 설치 데이터, 구성, 데이터베이스 로거 파일을 포함합니다.
에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우에는 에이전트 구성 디렉토리에 있는 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일 또한 백업해야 합니다. 이 파일은 프로토콜 브릿지 에이전트가 프로토콜 서버로부터 권한을 부여받을 때 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.
- c) MFT **ftelistMonitors** 명령을 **-ox** 옵션과 함께 사용하여 자원 모니터의 구성을 XML 파일로 내보내십시오.
예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteListMonitors -ma Agent1 -mn Monitor -ox Monitor1Definition.xml
```

- d) MFT **fteListTemplates** 명령을 **-x** 및 **-o** 옵션과 함께 사용하여 전송 템플릿을 XML 파일로 내보내십시오.
예를 들면, 다음 명령은 현재 디렉토리에 TransferTemplate1.xml을 작성합니다.

```
fteListTemplates -x -o . TransferTemplate1
```

- e) 스케줄된 전송 정의를 수동으로 백업하십시오.
정의를 XML 파일로 내보내는 것은 불가능하지만 MFT **fteListScheduledTransfers** 명령을 사용하여 스케줄된 전송을 나열하고 정의를 수동으로 백업하는 것은 가능합니다.

2. 프로시저를 다시 작성하십시오.

- a) 새 시스템에 IBM MQ 및 MFT를 설치한 후 큐 관리자 QMA를 다시 작성하십시오.
- b) 26 페이지의 『1.a』 단계에 저장된 큐 관리자 구성에서 구문 분석하기 위해 **runmqsc** 명령을 실행하여 QMA 구성을 복원하십시오.
예를 들면, 다음과 같습니다.

```
runmqsc QMA < /mq/backups/QMA.mqsc
```

- c) 시스템 2에서 QMB에 연결하는 송신자 및 수신자 채널을 다시 작성하십시오.
- d) QMB 큐 관리자 측에서, QMA에 연결하는 송신자 채널의 호스트 이름 및 포트와 같은 연결 세부사항을 업데이트하십시오.
- e) 모든 백업된 에이전트 구성 파일을 새 시스템에 복사하여 Agent1을 다시 작성한 후, 이 에이전트를 시작하십시오.
- f) **-ix** 및 **-f** 옵션과 함께 MFT **fteCreateMonitor** 명령을 사용하여 Monitor1에 대한 XML 파일을 가져오십시오.
예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteCreateMonitor -ix Monitor1Definition.xml -f
```

- g) 메시지 본문에 TransferTemplate1.xml의 콘텐츠를 포함하는 메시지를 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽에 발행하십시오.
독립형 애플리케이션을 사용하고 토픽 문자열을 지정하십시오.

```
SYSTEM.FTE/Templates/<template_id>
```

여기서 <template_id>는 TransferTemplate1.xml 파일에서 찾을 수 있는 전송 템플릿 ID입니다.

예를 들어, 이 xml이 다음 항목을 포함하는 경우,

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><transferTemplateid="a7838085-0f2a-4980-b958-2dbbdfb22702" version="6.00">
```

토픽 문자열은 다음과 같아야 합니다.

```
SYSTEM.FTE/Templates/a7838085-0f2a-4980-b958-2dbbdfb22702
```

h) MFT **fteCreateTransfers** 명령을 사용하여 스케줄된 전송을 수동으로 다시 작성하십시오.

MFT 시나리오 개요

이 절에서는 시스템을 설정하고 테스트 메시지를 전송하는 시나리오와 함께 공용 Managed File Transfer 토폴로지를 나열합니다.

- 공용 토폴로지
- 기본 서버 구성

MFT 공용 토폴로지

이 절에서는 공용 Managed File Transfer 토폴로지를 나열합니다. 각 다이어그램의 양방향 화살표는 큐 관리자에 대한 연결을 나타냅니다.

큐 관리자 연결 옵션에 대한 자세한 정보는 30 페이지의 『연결성 고려사항』의 내용을 참조하십시오.

하나의 큐 관리자가 있는 기본 토폴로지

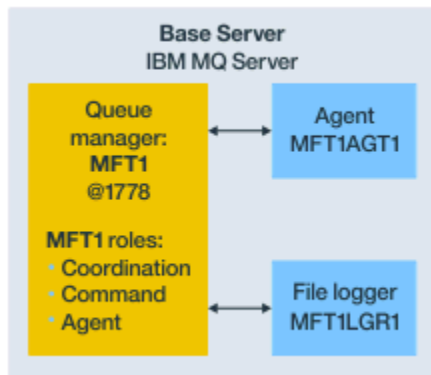


그림 2. 하나의 큐 관리자가 있는 기본 토폴로지

기본 토폴로지는 조정 큐 관리자를 포함하는 전체 구성을 나타냅니다. 구성 이름은 조정 큐 관리자의 이름과 동일합니다. 조정 큐 관리자 이름이 MFT1이면, 구성 이름은 MFT1입니다.

기본 토폴로지는 완료한 첫 번째 Managed File Transfer 구성입니다. 기본 구성이 완료되면 원격 서버의 파트너 에이전트가 기본 구성에 추가되어 파일을 교환합니다.

기본 토폴로지는 기본 토폴로지 서버 외부의 파일을 교환하지 않습니다. 그러나 기본 토폴로지를 사용하면 파일을 동일한 서버의 다른 위치로 이동할 수 있으므로 개발 목적으로 사용할 수 있습니다.

하나의 파트너 에이전트가 있는 기본 토폴로지

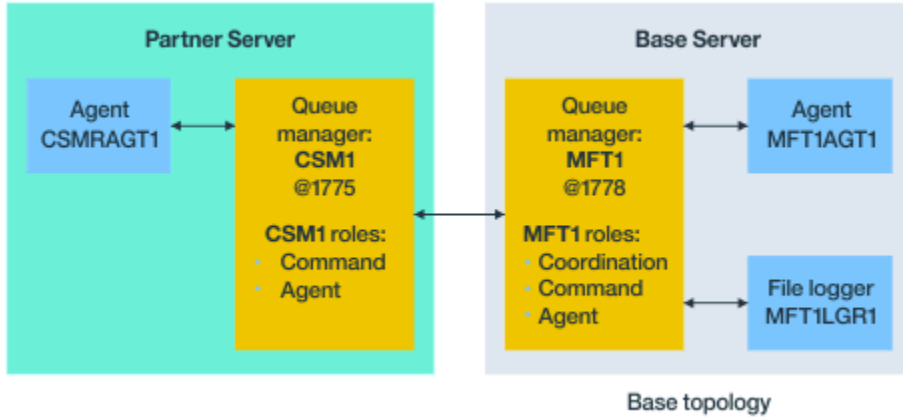


그림 3. 하나의 파트너 에이전트가 있는 기본 토폴로지

이 토폴로지는 두 에이전트 간에 파일을 교환할 수 있습니다. 추가 파트너 에이전트는 첫 번째로 추가된 에이전트와 유사한 방식으로 추가할 수 있습니다.

세 가지 Managed File Transfer 큐 관리자 역할 모두에 대해 단일 큐 관리자를 사용하거나 특정 역할에 대해 전용 큐 관리자를 사용할 수 있습니다.

예를 들어, 조정 큐 관리자 역할 전용으로 하나의 큐 관리자를 사용할 수 있으며 명령 및 에이전트 역할은 두 번째 큐 관리자를 공유할 수 있습니다.

기본 구성과 별도의 서버에 있는 원격 에이전트 큐 관리자와 기본 구성 조정 큐 관리자 간의 연결은 IBM MQ 클라이언트 또는 MQI 채널로 구성되어야 합니다.

조정 큐 관리자에 대한 연결은 **fteSetupCoordination** 명령에 의해 설정됩니다. 조정 큐 관리자 연결이 파트너 서버에서 IBM MQ 클라이언트 채널로 구성되지 않은 경우, **fteListAgents**와 같은 명령은 파트너 에이전트 서버에서 실행될 때 실패합니다.

별도의 조정 큐 관리자와 하나의 파트너 에이전트가 있는 기본 토폴로지

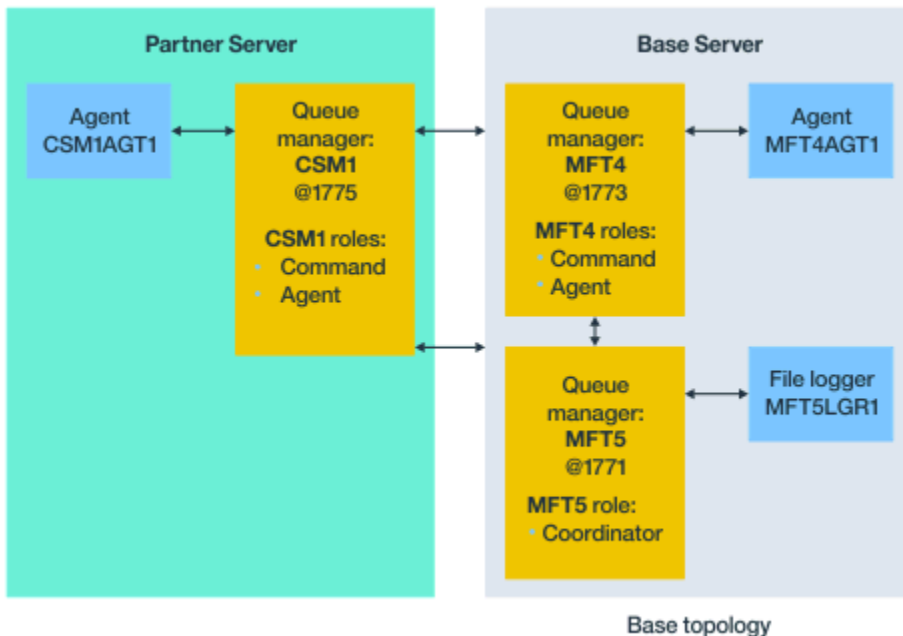


그림 4. 별도의 조정 큐 관리자와 하나의 파트너 에이전트가 있는 기본 토폴로지

그림 3의 기본 토폴로지에서 기본 서버의 큐 관리자 MFT4는 명령 및 에이전트 역할을 위해 공유되고 큐 관리자 MFT5는 조정 큐 관리자 역할 전용으로 사용됩니다.

기본 토폴로지의 큐 관리자인 MFT4 및 MFT5를 포함하여 토폴로지의 모든 큐 관리자에는 연결성이 있어야 합니다.

파트너 서버 큐 관리자에서 큐 관리자 CSM1에는 에이전트 및 명령 큐 관리자의 역할이 있습니다.

이 토폴로지는 두 에이전트 간에 파일을 교환할 수 있습니다. 각 파트너 에이전트는 다이어그램과 같이 큐 관리자에 연결해야 합니다. 추가 파트너 에이전트는 첫 번째 파트너 에이전트가 추가된 방식과 유사한 방식으로 추가할 수 있습니다.

Managed File Transfer Agent 파트너가 있는 기본 토폴로지

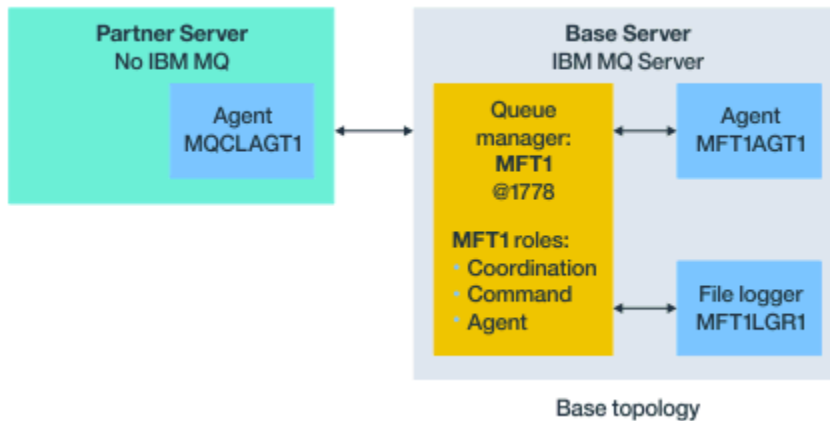


그림 5. Managed File Transfer Agent 파트너가 있는 기본 토폴로지

이 토폴로지는 두 에이전트 간에 파일을 교환할 수 있습니다.

다이어그램에서 MQCLAGT1로 표현된 파트너 에이전트의 서버에는 IBM MQ 서버가 설치되어 있지 않습니다.

파트너 에이전트는 IBM MQ가 설치된 서버와 동일한 명령을 사용하여 구성되지만 일부 예외가 있습니다.

- 이 파트너 에이전트의 구성은 기본 큐 관리자 또는 큐 관리자에 대한 IBM MQ 클라이언트 연결을 사용해야 합니다.
- 파트너 에이전트 서버의 구성 명령으로 작성된 조정 큐 관리자 역할 IBM MQ 정의를 실행할 필요가 없습니다. 조정 큐 관리자 정의가 기본 서버에 이미 있습니다.

그러나 다음을 수행해야 합니다.

- 파트너 서버에서 에이전트를 작성할 때 생성된 에이전트 오브젝트 정의를 복사합니다.
- 정의 파일을 기본 구성 서버로 전송합니다. 그리고
- 기본 서버에서 에이전트 큐 관리자로 식별된 큐 관리자에서 정의를 작성합니다.

이런 경우 MFT1은 세 가지 역할을 모두 제공하며, MFT1 큐 관리자에서는 에이전트 MQCLAGT1에 대한 오브젝트를 작성합니다.

오브젝트 정의를 기본 서버로 복사하는 대신 에이전트 큐 관리자가 있는 기본 서버의 에이전트 MQCLAGT1에 대해 **fteDefine** 명령을 실행할 수 있습니다. **fteDefine** 명령으로 생성된 정의를 사용하여 에이전트 큐 관리자에서 필수 에이전트 정의를 작성하십시오.

예를 들어, 표시된 다이어그램에서는 파트너 서버의 에이전트 디렉토리에서 기본 구성 서버로 MQCLAGT1_create.mqsc 파일을 복사하고 MFT1 큐 관리자에서 필수 에이전트 정의를 작성합니다.

파트너 에이전트 서버에서 완료한 구성은 Managed File Transfer 구성 디렉토리와 필수 특성 파일을 작성합니다.

V 9.0.1 파트너 서버에서 IBM MQ 9.0.1부터는 Fix Central에서 Managed File Transfer 재배포 가능 클라이언트를 설치할 수 있습니다.

참고: MQMFT 재배포 가능 클라이언트는 이미 패키지되어 있고 **genmqpkg** 유틸리티를 사용할 필요가 없다는 점에서 IBM MQ 재배포 가능 클라이언트와 다릅니다. 자세한 정보는 [재배포 가능 클라이언트](#)를 참조하십시오.

연결성 고려사항

앞의 다이어그램에서 에이전트 및 큐 관리자의 각 행은 큐 관리자에 대한 연결을 나타냅니다.

이 연결은 다음과 같을 수 있습니다.

- 로컬 연결
- 바인딩 또는 메시지 채널 연결 또는
- IBM MQ 클라이언트 또는 MQI 연결

구성에서 선택하는 연결 유형은 지정한 매개변수에 따라 다릅니다.

- 다른 연결 매개변수 없이 큐 관리자 이름 매개변수를 지정하는 경우 바인딩 연결을 지정합니다.
사용된 큐 관리자가 Managed File Transfer 구성에 대해 로컬이면 기본 구성 서버에서 사용될 때에도 로컬 연결을 나타냅니다.
- 큐 관리자 이름 매개변수를 해당 호스트, 포트 및 채널 이름 매개변수와 함께 지정하는 경우 IBM MQ 클라이언트 연결을 지정합니다.

에이전트가 에이전트 큐 관리자와 동일한 호스트에 있는 경우, 로컬 연결을 초래하는 바인딩 유형 스펙이 더 효율적입니다.

기본 서버 구성

별도의 구성 큐 관리자로 기본 서버를 설정하는 방법입니다.

시작하기 전에

다음 예에서는 다음과 같이 가정합니다.

- 30 페이지의 『[연결성 고려사항](#)』 절을 검토했으며 구성에서 큐 관리자에 대한 연결의 유형에 영향을 미치는 방법을 이해합니다.
- 작업 중인 IBM MQ 인프라입니다. 큐 관리자 설정에 대한 정보는 [IBM MQ 큐 관리자 구성](#)을 참조하십시오.
- IBM MQ 보안 태스크가 완료되었습니다.

파일 액세스와 같은 모든 시스템 자원은 적절한 보안으로 구성됩니다.

Managed File Transfer 보안 구성에 대해서는 [Managed File Transfer의 보안 개요](#) 및 [Managed File Transfer 조치에 대한 사용자 권한](#)을 참조하십시오.

- 샘플 프로그램을 사용하여 메시지를 보내고 받거나 샘플 **amqscnxc** 을 사용하여 IBM MQ 클라이언트 유형 연결을 테스트하여 IBM MQ 를 구성한 후 모든 IBM MQ 연결을 테스트합니다.

amqscnxc 샘플은 샘플 코드에서 채널 연결을 정의하여 큐 관리자에 연결합니다. 이 코드는 MQI 또는 IBM MQ 클라이언트 유형 연결을 사용할 때 Managed File Transfer 가 연결하는 방식과 유사합니다.

- 지시사항에서는 기본 구성에 사용하는 서버에 하나의 IBM MQ 버전이 설치되어 있다고 가정합니다. 기본 서버에 여러 IBM MQ가 설치되어 있는 경우, 사용하려는 IBM MQ 버전에 대해 올바른 파일 경로를 사용하도록 주의해야 합니다.
- 이러한 지시사항에 사용된 큐 관리자에는 연결 인증이 필요하지 않습니다.

연결 인증 없이 첫 번째 구성을 완료하는 것이 더 간단할 수 있지만, 엔터프라이즈에서 연결 인증을 즉시 사용해야 하는 경우 [MQMFTCredentials.xml](#) 신임 정보 파일을 구성하는 방법에 대한 지시사항은 [Managed File Transfer 및 IBM MQ 연결 인증](#) 을 참조하십시오.

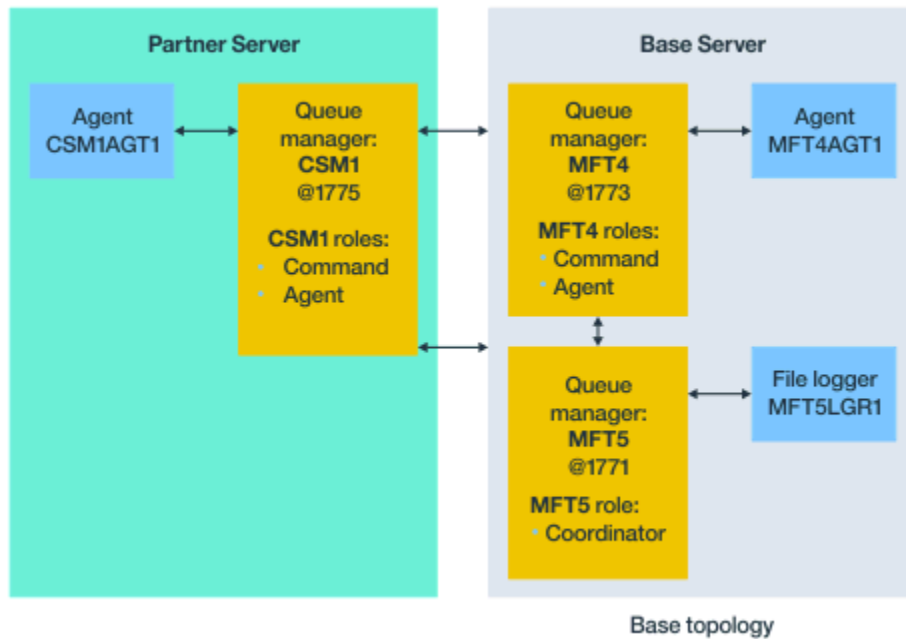


그림 6. 별도의 조정 큐 관리자와 하나의 파트너 에이전트가 있는 기본 토폴로지

이 태스크 정보

예제 구성의 큐 관리자 역할은 다음과 같습니다.

- 기본 서버
 - 큐 관리자 MFT5는 조정 큐 관리자입니다.
 - 큐 관리자 MFT4는 에이전트 MFT4AGT1의 에이전트 큐 관리자로 사용되며 기본 서버의 MFT5 구성에 대한 명령 큐 관리자로도 사용됩니다.
- 파트너 서버
 - 큐 관리자 CSM1은 에이전트 CSM1AGT1의 에이전트 큐 관리자 및 파트너 서버의 MFT5 구성에 대한 명령 큐 관리자로도 사용됩니다.
 - 기본 서버에서 큐 관리자 MFT5는 조정 큐 관리자입니다.

프로시저

1. [조정 큐 관리자 구성](#)
2. [명령 큐 관리자 구성](#)
3. [에이전트 설정](#)
4. [로거 설정](#)
5. [파트너 서버 구성](#)

다음에 수행할 작업

샘플 설정을 테스트할 수 있도록 [MQMFT](#)를 사용한 [MQExplorer](#)를 설정하십시오.

조정 큐 관리자 구성

파일 전송을 통합하도록 조정 큐 관리자를 구성하는 방법입니다.

시작하기 전에

이 시나리오에 대해 설정한 큐 관리자 사이에 완전한 연결성이 있는지 확인하십시오.

이 태스크 정보

이 태스크는 조정 큐 관리자 MFT5를 설정하며 이 절의 지시사항은 하나의 IBM MQ 설치로 작업하고 있다고 가정합니다.

다중 설치의 경우, 구성 태스크를 시작하기 전에 `setmqenv` 명령을 사용하여 IBM MQ 경로를 필요한 IBM MQ의 버전으로 설정해야 합니다.

프로시저

1. Managed File Transfer 관리자로 로그인하십시오.
2. 다음 명령을 실행하여 조정 큐 관리자를 식별하고 구성 디렉토리 구조를 설정하십시오.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr MFT5
```

조정 큐 관리자 디렉토리

C:\data\mqft\config\MFT5

coordination.properties 파일

C:\data\mqft\config\MFT5\coordination.properties

또한 명령은 조정 큐 관리자 C:\data\mqft\config\MFT5\MFT5.mqsc에 대해 실행해야 할 MQSC 명령 파일을 생성합니다.

3. C:\data\mqft\config\MFT5 디렉토리로 변경하십시오.
4. 다음 명령을 실행하여 큐 관리자를 조정 큐 관리자로 작동하도록 구성하십시오.
32 페이지의 『2』 단계에서 실행한 명령에 의해 생성되는 MQSC 명령 파일을 제공해야 합니다.

```
runmqsc MFT5 < MFT5.mqsc > mft5.txt
```

5. 선호하는 편집기를 사용하여 mft5.txt 결과 파일을 여십시오. 정의가 성공적으로 작성되었는지 확인하십시오.

다음에 수행할 작업

명령 큐 관리자를 설정하십시오.

명령 큐 관리자 구성

명령 큐 관리자를 구성하는 방법입니다.

시작하기 전에

조정 큐 관리자를 구성했는지 확인하십시오. 자세한 정보는 31 페이지의 『조정 큐 관리자 구성』의 내용을 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 태스크는 명령 큐 관리자를 식별합니다.

프로시저

다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetupCommands -connectionQMgr MFT4
```

다음 메시지가 표시됩니다. BFGCL0245I: C:\data\mqft\config\MFT4\command.properties 파일이 작성되었습니다.

명령 큐 관리자에는 추가 IBM MQ 정의가 필요하지 않습니다. **fteSetupCommands**를 실행하면 `command.properties` 파일이 MFT5 구성 디렉토리에 작성됩니다.

다음에 수행할 작업

[에이전트를 설정하십시오.](#)

에이전트 설정

실행해야 하는 MQSC 스크립트를 포함하여 파일 전송 에이전트 MFT4AGT1을 준비하는 방법입니다.

시작하기 전에

명령 큐 관리자를 설정해야 합니다. 자세한 정보는 [32 페이지의 『명령 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 태스크는 Windows 파일 전송 에이전트인 MFT4AGT1을 준비합니다.

프로시저

1. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteCreateAgent -agentName MFT4AGT1 -agentQMgr MFT4
```

fteCreateAgent 명령을 사용하여 에이전트를 작성한 후 `agents` 디렉토리 및 에이전트의 서브디렉토리인 MFT4AGT1이 MFT5 디렉토리에 추가됩니다.

`data\MFT5\agents\MFT4AGT1` 디렉토리에서 다음을 찾을 수 있습니다.

- `agent.properties` 파일
 - `MFT4AGT1_create.mqsc` 파일 - 에이전트에 필요한 IBM MQ 정의가 포함되어 있습니다.
2. `data\MFT5\agents\MFT4AGT1` 디렉토리로 변경하고 다음 명령을 실행하여 필수 에이전트 큐 관리자 정의를 작성하십시오.

```
runmqsc MFT4 < MFT4AGT1_create.mqsc > mft4.txt
```

3. 선호하는 편집기로 `mft4.txt` 결과 파일을 열고 정의가 성공적으로 작성되었는지 확인하십시오.
4. **fteStartAgent** MFT4AGT1 명령을 입력하여 에이전트를 시작하십시오.
5. **fteListAgents** 명령을 입력하여 에이전트를 표시하십시오.

다음과 유사한 출력이 표시되어야 합니다.

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
BFGPR0127W: No credentials file has been specified to connect to IBM MQ.
Therefore, the assumption is that IBM MQ authentication has been disabled.
Agent Name:      Queue Manager Name:      Status:
MFT4AGT1        MFT4                          READY
```

참고: Managed File Transfer 환경에서 연결 인증을 사용으로 설정하지 않은 경우 BFGPR0127W 메시지를 무시할 수 있습니다.

fteListAgents 명령을 실행하고 BFGCL0014W: 현재 선택 기준과 일치하는 에이전트가 없습니다. 라는 메시지가 표시되면, 자세한 정보는 [272 페이지의 『fteListAgents 명령에서 MFT 에이전트가 나열되지 않는 경우 수행할 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

[로거를 설정하십시오.](#)

로거 설정

파일 또는 데이터베이스 로거는 실행 기록을 보관하고 구성의 전송 활동에 대한 정보를 감사하는 데 필요합니다. 이 예에서는 파일 로거를 작성합니다.

시작하기 전에

다음은 설정해야 합니다.

- 구성 큐 관리자
- 명령 큐 관리자
- 에이전트

프로시저

1. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteCreateLogger -loggerQMgr MFT5 -loggerType FILE  
-fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 5MB -fileCount 3 MFT5lgr1
```

fteCreateLogger 명령을 실행하면 `data\mqft\config\MFT5\loggers` 디렉토리가 MFT5LGR1 서브디렉토리와 함께 작성됩니다.

MFT5LGR1 서브디렉토리는 `logger.properties` 파일을 보유하고 있습니다. 또한 디렉토리에는 로거에 필요한 IBM MQ 정의가 있는 `MFT5LGR1_create.mqsc`라는 파일이 있습니다.

2. `data\mqft\config\MFT5\loggers\MFT5LGR1` 디렉토리로 변경하십시오.
3. 연관된 MQSC 명령 파일을 실행하십시오.

```
runmqsc MFT5 < MFT5_create.mqsc
```

로거에 필요한 정의를 작성합니다.

- a) 오브젝트 정의의 결과를 검토하여 필수 오브젝트가 성공적으로 작성되었는지 확인하십시오.

4. **fteStartLogger** MFT5LGR1 명령을 실행하여 로거를 시작하십시오.
5. `data\mqft\logs\MFT5\loggers\MFT5LGR1\logs`에서 `output0.log` 파일의 콘텐츠를 검토하십시오.

로거에 대한 정보가 있으면 마지막 명령문에 다음 메시지가 포함되어 있어야 합니다. BFGDB0023I: 로거가 시작 활동을 완료했으며 지금 실행 중입니다.

경우에 따라 로거가 처음 시작될 때 로그 정보가 `output0.log`에 기록되지 않을 수 있습니다.

`output0.log` 파일이 비어 있으면 **fteStopLogger** MFT5LGR1을 입력하고 **Enter** 키를 눌러서 로거를 재시작하십시오.

fteStartLogger MFT5LGR1을 입력하고 **Enter** 키를 눌러서 로거를 재시작하십시오. 이제 `output0.log` 파일에 데이터가 표시됩니다.

에이전트가 처음 시작될 때 동일한 작동이 `output0.log` 파일의 에이전트 버전까지 확장됩니다.

fteStopAgent 및 **fteStartAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 중지하고 시작하십시오. 그런 다음 에이전트 `output0.log` 파일에 기록된 로그 데이터를 확인합니다.

결과

이 구성에 대한 조정 큐 관리자를 포함하는 기본 서버를 구성했습니다.

다음에 수행할 작업

이제 원격 에이전트가 포함된 파트너 서버에 대해 유사한 작업을 수행합니다.

파트너 서버 구성

기본 서버에 별도의 조정 큐 관리자가 있는 경우 파트너 서버를 구성하는 방법입니다.

시작하기 전에

구성 큐 관리자를 포함하는 기본 서버를 설정하기 위한 모든 태스크가 완전히 완료되었는지 확인하십시오.

이 태스크 정보

IBM MQ 경로와 IBM MQ 및 보안 구성에 대한 동일한 가정은 파트너 서버에도 적용됩니다.

MFT5 구성 디렉토리를 설정하고 **fteSetupCoordination** 명령을 사용하여 조정 큐 관리자를 식별하는 것으로 시작하십시오.

프로시저

1. 다음 명령을 실행하여 파트너 서버 구성 디렉토리를 작성하십시오.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMGr MFT5  
-coordinationQMGrHost 177.16.20.15 -coordinationQMGrPort 1771  
-coordinationQMGrChannel MQMFT.MFT5.SVRCONN
```

참고사항:

- a. 조정 큐 관리자가 파트너 서버와 다른 서버에 있는 경우 기본 서버 조정 큐 관리자에 대한 연결을 클라이언트 연결로 정의해야 합니다.

파트너 서버에서 조정 큐 관리자 연결을 IBM MQ 클라이언트 연결로 정의하지 못하면 조정 큐 관리자에 연결하는 모든 Managed File Transfer 명령이 실패합니다.

조정 큐 관리자에 연결하는 명령의 예는 **fteListAgents**입니다.
 - b. 기본 서버를 구성할 때 조정 큐 관리자에 필요한 정의가 완료되면 IBM MQ 정의를 작성할 필요가 없습니다.
2. 다음 명령을 실행하여 명령 큐 관리자를 식별하십시오.

```
fteSetupCommands -connectionQMGr CSM1
```

명령 큐 관리자는 추가 IBM MQ 정의가 필요하지 않습니다.

3. 다음 명령을 실행하여 파트너 에이전트 큐 관리자를 식별하고 파트너 에이전트 큐 관리자를 작성하십시오.

```
fteCreateAgent -agentName CSM1AGT1 -agentQMGr CSM1
```

4. CSM1AGT1 디렉토리로 변경하십시오.
5. 다음 명령을 실행하여 에이전트에 필요한 IBM MQ 정의를 작성하십시오.

```
runmqsc CSM1 < CSM1AGT1_create.mqsc > csm1.txt
```

- a) 선호하는 편집기로 **csm1.txt** 파일을 열어 모든 에이전트 필수 정의가 성공적으로 작성되었는지 확인하십시오.
6. 다음 명령을 실행하여 에이전트를 시작하십시오.

```
fteStartAgent CSM1AGT1
```

7. **fteListAgents**를 입력하여 에이전트를 표시하십시오.

다음과 유사한 출력이 표시되어야 합니다.

```
C:\>fteListAgents  
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED  
BFGPR0127W: No credentials file has been specified to connect to IBM MQ. Therefo
```

```
re, the assumption is that IBM MQ authentication has been disabled.
Agent Name:      Queue Manager Name:  Status:
CSM1AGT1        CSM1                READY
MFT4AGT1        MFT4                READY
```

참고: Managed File Transfer 환경에서 연결 인증을 사용으로 설정하지 않은 경우 BFGPR0127W 메시지를 무시할 수 있습니다.

ftelistAgents 명령을 실행하고 BFGCL0014W: 현재 선택 기준과 일치하는 에이전트가 없습니다. 라는 메시지가 표시되면, 자세한 정보는 272 페이지의 『[fteListAgents 명령에서 MFT 에이전트가 나열되지 않는 경우 수행할 작업](#)』의 내용을 참조하십시오.

에이전트 중 하나의 상태가 UNREACHABLE인 경우 추가 정보는 274 페이지의 『[에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 경우 수행할 작업](#)』의 내용을 참조하십시오.

MFT를 사용하여 IBM MQ Explorer 설정

이 태스크는 IBM MQ Explorer를 Managed File Transfer 구성에 연결하는 데 도움이 됩니다.

프로시저

1. IBM MQ Explorer를 시작하십시오.
2. 왼쪽 Navigator 패널에서 아래로 스크롤하여 폴더를 펼치십시오. Managed File Transfer. 조정 큐 관리자의 입력 항목이 표시됩니다. MFT5
3. MFT5를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **연결**을 선택하십시오.
 - a) 나타나는 드롭 다운 메뉴에서 Agents를 선택하고 두 에이전트 MFT4AGT1 및 CSMAGT1이 Ready 상태인지 확인하십시오.

다음에 수행할 작업

[IBM MQ Explorer](#)를 사용하여 예제 설정을 테스트하십시오.

IBM MQ Explorer를 사용하여 파일 전송 테스트

이 태스크는 이전 주제에서 설명한 대로 IBM MQ Explorer를 설정한 후에 IBM MQ Explorer를 Managed File Transfer와 함께 사용하여 파일 전송을 테스트하는 방법의 예를 제공합니다.

시작하기 전에

에이전트가 READY 이고 IBM MQ Explorer가 작동 중인 작업 시스템이 있는지 확인하십시오. 자세한 정보는 36 페이지의 『[MFT를 사용하여 IBM MQ Explorer 설정](#)』의 내용을 참조하십시오.


이 태스크 정보

전송을 테스트하는 데 사용할 파일과 파일을 복사할 디렉토리를 판별하십시오. 이 예에서는 C:\temp\mft 디렉토리의 test-file.txt 파일이 사용된다고 가정합니다.

```
C:\temp\mft> dir *
Date stamp 61 test-file.txt
1 File(s) 61 bytes
```

프로시저

1. Windows에서 IBM MQ Explorer를 시작하십시오.
2. 왼쪽 네비게이터 패널에서 Managed File Transfer 폴더를 펼치십시오. 조정 큐 관리자의 입력 항목이 표시됩니다. MFT5
3. MFT5를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **연결**을 선택하십시오.
4. 연결되면 MFT5를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **새 전송**을 선택하십시오.

- a) 풀다운 메뉴를 사용하여 소스 에이전트의 경우 MFT4AGT1을, 대상 에이전트의 경우 CSMAGT1을 선택하십시오.
 - b) 다음을 클릭하십시오.
 - c) 다음 창에서 **추가**를 클릭하십시오.
넓은 대화 상자가 표시됩니다. 왼쪽은 Source에 해당되고 오른쪽은 Destination에 해당됩니다.
5. Source 패널에서 다음을 수행하십시오.
- a) 파일이 텍스트이므로 **텍스트 전송**을 선택하십시오.
 - b) **찾아보기**를 선택하여 파일을 찾으십시오.
이런 경우 파일은 C:\temp\mft\test-file.txt입니다.
-  **주의:** Destination 패널을 완료해야 하므로 **OK**을 클릭하지 마십시오.
6. Destination 패널에서 다음을 수행하십시오.
- a) 대상의 파일에 제공할 이름을 입력하십시오(예: test-file.txt).
상대 경로의 사용이 지원됩니다. 전체 경로의 맨 위 부분은 목적지 에이전트를 시작하는 사용자 ID의 홈 디렉토리입니다.
 - b) 이 옵션이 필요한 경우 **Overwrite files if present**를 선택하십시오.
 - c) **확인**을 클릭하십시오.
선택한 파일이 **새 전송** 패널에 표시됩니다.
7. MFT5 구성 메뉴가 닫히고 +MFT5를 표시하면, + 부호를 클릭하여 메뉴를 펼치십시오.
8. 선택된 MFT 구성을 유지하십시오.
이어서 다음 프로시저를 수행하여 전송의 상태를 확인합니다.
9. 조정 큐 관리자 MFT5에서 **전송 로그**를 클릭하십시오.
10. **전송 로그** 상단 패널 바로 아래에서 **Managed File Transfer - Current Transfer progress panel**의 상태를 보고 전송이 완료될 때까지 대기하십시오.
전송이 성공적으로 수행되고 녹색 배경으로 표시되면 구성 테스트가 성공적으로 완료된 것입니다.
전송이 빨간 배경으로 실패한 경우 오류가 발생했습니다.
대부분의 경우 상단의 **전송 로그** 패널 아래에 있는 이동 막대를 사용하여 실패 이유에 대한 요약은 볼 수 있습니다.
- a) 전송이 실패한 이유를 판별할 수 없는 경우 상단의 **전송 로그** 패널에서 전송에 대한 입력 항목을 두 번 클릭하십시오.
 - b) 나타나는 팝업 패널의 왼쪽 분할창에서 XML을 선택하십시오.
 - c) 정보를 스크롤하여 오류의 원인을 판별하십시오.
 - d) 필요한 정정을 하고 전송을 다시 테스트하십시오.

MFT 보안

설치 직후 수정되지 않은 상태에서 Managed File Transfer는 보호된 환경에서 테스트 또는 평가 목적에 적합할 수 있는 보안 레벨을 가지고 있습니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 파일 전송 조작을 시작할 수 있는 사용자, 전송 중인 파일을 읽고 쓸 수 있는 사용자 및 파일의 무결성을 보호하는 방법에 대한 적절한 제어를 고려해야 합니다.

관련 개념

[41 페이지의 『MFT 샌드박스』](#)

전송 과정에서 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다. 에이전트의 액세스가 제한되는 영역을 샌드박스라고 합니다. 전송을 요청하는 사용자 또는 에이전트에 제한을 적용할 수 있습니다.

관련 태스크

[47 페이지의 『MFT의 SSL 또는 TLS 암호화 구성』](#)

IBM MQ Managed File Transfer 와 함께 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 해당 에이전트 큐 관리자, 명령 및 연결되는 큐 관리자 및 토폴로지 내의 큐 관리자 연결에 대한 다양한 큐 관리자 간의 통신을 보안할 수 있습니다.

관련 참조

318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』

관련된 다양한 모든 오브젝트에 대해 개별 사용자에게 권한을 부여하는 대신, Managed File Transfer 액세스 제어를 관리하기 위한 두 개의 보안 그룹인 FTEUSER 및 FTEAGENT를 구성합니다. 이러한 그룹을 작성하고 채우는 작업은 IBM MQ 관리자가 담당합니다. 관리자는 여기에 설명된 제안된 구성을 확장하거나 수정할 수 있습니다.

317 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 권한 관리』

파일 전송 요청의 경우 Managed File Transfer 에이전트 프로세스에서는 로컬 파일 시스템에 대한 일정 레벨의 액세스가 필요합니다. 또한 에이전트 프로세스와 연관된 사용자 ID 및 파일 전송 조작을 수행하는 사용자와 연관된 사용자 ID 모두 특정 IBM MQ 오브젝트를 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

328 페이지의 『파일 시스템에 액세스하기 위한 MFT의 권한』

파일 전송 요청의 경우, Managed File Transfer 에이전트 프로세스에서는 로컬 파일 시스템에 대한 일부 액세스 레벨이 필요합니다.

38 페이지의 『MFT 및 IBM MQ 연결 인증』

연결 인증을 사용하면 큐 관리자가 제공된 사용자 ID 및 비밀번호를 사용하여 애플리케이션을 인증하도록 구성될 수 있습니다. 연관된 큐 관리자에서 보안이 사용되고 신임 정보 세부사항(사용자 ID 및 비밀번호)이 필요한 경우, 큐 관리자에 연결하려면 연결 인증 기능이 사용으로 설정되어야 합니다. 연결 인증은 호환 모드 또는 MQCSP 인증 모드에서 실행할 수 있습니다.

328 페이지의 『commandPath MFT 특성』

commandPath 특성을 사용하여 Managed File Transfer가 명령을 실행할 수 있는 위치를 지정합니다. 이 특성을 설정할 때는 각별히 주의해야 합니다. 지정된 commandPath 중 하나의 명령이, 에이전트로 명령을 송신할 수 있는 원격 클라이언트 시스템에서 실제로 호출될 수 있기 때문입니다.

327 페이지의 『MFT 에이전트 로그 및 상태 메시지를 발행할 수 있는 권한』

Managed File Transfer 에이전트는 조정 큐 관리자에서 발행하는 여러 로그, 진행상태 및 상태 메시지를 발행합니다. 이러한 메시지의 발행에는 IBM MQ 보안 모델이 적용되며 발행을 사용하기 위해 추가 구성을 수행해야 하는 경우도 있습니다.

MFT 및 IBM MQ 연결 인증

연결 인증을 사용하면 큐 관리자가 제공된 사용자 ID 및 비밀번호를 사용하여 애플리케이션을 인증하도록 구성될 수 있습니다. 연관된 큐 관리자에서 보안이 사용되고 신임 정보 세부사항(사용자 ID 및 비밀번호)이 필요한 경우, 큐 관리자에 연결하려면 연결 인증 기능이 사용으로 설정되어야 합니다. 연결 인증은 호환 모드 또는 MQCSP 인증 모드에서 실행할 수 있습니다.

신임 정보 세부사항을 제공하는 메소드

많은 Managed File Transfer 명령에서 신임 정보 세부사항을 제공하는 다음 방법을 지원합니다.

세부사항을 명령행 인수에서 제공

신임 정보 세부사항은 **-mquserid** 및 **-mqpassword** 매개변수를 사용하여 지정할 수 있습니다.

-mqpassword가 제공되지 않으면, 사용자는 입력이 표시되지 않는 위치에서 비밀번호를 입력하도록 요청합니다.

세부사항을 신임 정보 파일 MQMFTCredentials.xml에서 제공

신임 정보 세부사항은 MQMFTCredentials.xml 파일에서 일반 텍스트로 또는 난독화된 텍스트로 사전 정의될 수 있습니다.

IBM MQ for Multiplatforms 에 MQMFTCredentials.xml 파일을 설정하는 방법에 대한 정보는 [39 페이지의 『멀티플랫폼에서 MQMFTCredentials.xml 구성』](#)를 참조하십시오.

IBM MQ for z/OS 에 MQMFTCredentials.xml 파일을 설정하는 방법에 대한 정보는 [z/OS에서 MQMFTCredentials.xml 구성](#)을 참조하십시오.

우선순위

신임 정보 세부사항 판별 우선순위는 다음과 같습니다.

1. 명령행 인수
2. 명령을 실행하는 연관된 큐 관리자 및 사용자별 MQMFTCredentials.xml 색인
3. 연관된 큐 관리자별 MQMFTCredentials.xml 색인
4. IBM MQ 또는 IBM WebSphere MQ 의 이전 릴리스와의 호환성을 허용하기 위해 신임 정보 세부사항이 제공되지 않은 기본 역방향 호환성 모드

참고사항:

- **fteStartAgent** 및 **fteStartLogger** 명령은 명령행 인수 **-mquserid** 또는 **-mqpassword**를 지원하지 않으며 MQMFTCredentials.xml 파일을 사용하는 경우에만 신임 정보 세부사항을 지정할 수 있습니다.

z/OS

z/OS에서는 사용자의 비밀번호가 소문자를 갖는 경우에도 비밀번호가 대문자여야 합니다. 예를 들어 사용자 비밀번호가 "password"인 경우 "PASSWORD"로 입력해야 합니다.

관련 참조

[MFT 명령과 큐 관리자의 연결 조합](#)

Managed File Transfer 토폴로지는 여러 다른 컴포넌트로 구성됩니다.

[MFT 신임 정보 파일 형식](#)

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

멀티플랫폼에서 MQMFTCredentials.xml 구성

Managed File Transfer (MFT) 가 보안 사용으로 구성된 경우, 연결 인증에는 큐 관리자와 연결하여 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공하는 모든 MFT 명령이 필요합니다. 마찬가지로, MFT 로거는 데이터베이스에 연결할 때 사용자 ID 및 비밀번호를 지정해야 합니다. 이 신임 정보는 MFT 신임 정보 파일에 저장될 수 있습니다.

이 태스크 정보

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다.

MQMFTCredentials.xml의 형식에 대한 정보는 [MFT 신임 정보 파일 형식](#)을 참조하십시오.

MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials 디렉토리에서 샘플 신임 정보 파일을 찾을 수 있습니다.

MFT 신임 정보 파일은 조정 큐 관리자, 명령 큐 관리자, 개별 에이전트 및 개별 로거에 대해 각각 하나씩 있을 수 있습니다. 또는 토폴로지의 모든 항목이 사용하는 하나의 파일을 가질 수 있습니다.

MFT 신임 정보 파일의 기본 위치는 다음과 같습니다.

Linux **UNIX** **UNIX and Linux**
\$HOME

Windows **Windows**
%USERPROFILE% 또는 %HOMEDRIVE%%HOMEPATH%

신임 정보 파일이 다른 위치에 저장되는 경우, 다음 특성을 사용하여 명령이 검색해야 하는 위치를 지정할 수 있습니다.

표 1. : 다양한 명령에 대한 MQMFTCredentials.xml 파일의 위치를 정의하는 특성.		
명령어 유형	특성 파일	특성 이름
조정 큐 관리자에 연결하는 명령	coordination.properties	coordinationQMgrAuthenticationCredentialsFile

표 1. : 다양한 명령에 대한 MQMFTCredentials.xml 파일의 위치를 정의하는 특성. (계속)		
명령어 유형	특성 파일	특성 이름
명령 큐 관리자에 연결하는 명령	connection.properties	connectionQMGrAuthenticationCredentialsFile
에이전트 프로세스에 연결하는 명령	agent.properties	agentQMGrAuthenticationCredentialsFile
로거 프로세스에 연결하는 명령	logger.properties	loggerQMGrAuthenticationCredentialsFile

표 2. : 에이전트 및 로거 프로세스에 대한 MQMFTCredentials.xml.		
명령어 유형	특성 파일	특성 이름
MFT 에이전트	agent.properties	agentQMGrAuthenticationCredentialsFile
MFT loggers	logger.properties	loggerQMGrAuthenticationCredentialsFile

큐 관리자에 연결하는 명령 및 프로세스에 대한 자세한 내용은 [어떤 MFT 명령과 프로세스가 어떤 큐 관리자에 연결됩니다.](#)의 내용을 참조하십시오.

신임 정보 파일에는 사용자 ID 및 비밀번호 정보가 포함되어 있으므로 권한이 부여되지 않은 액세스를 방지하려면 특수 권한이 필요합니다.

Linux > UNIX > UNIX and Linux

```
chown <agent owner userid>
chmod 600
```

Windows > Windows

상속이 사용 가능하지 않은지 확인한 후 신임 정보 파일을 사용할 에이전트 또는 로거를 실행하는 권한을 제외한 모든 사용자 ID를 제거하십시오.

The credential details used to connect to an MFT coordination queue manager, in the IBM MQ Explorer Managed File Transfer plug-in for , depends on the type of configuration:

글로벌(로컬 디스크의 구성)

글로벌 구성은 조정 및 명령 특성에 지정된 신임 정보 파일을 사용합니다.

로컬(IBM MQ Explorer 내에서 정의됨):

로컬 구성은 IBM MQ Explorer에 있는 연관 큐 관리자의 연결 세부사항 특성을 사용합니다.

관련 태스크

41 페이지의 『MQCSP 인증 사용』

From IBM MQ 9.0.3 for Continuous Delivery, and IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 for Long Term Support, you can enable MQCSP authentication mode for connection authentication of the IBM MQ Explorer MFT Plugin connecting with a coordination queue manager or command queue manager. 또한 조정 큐 관리자 또는 명령 큐 관리자와 연결하는 Managed File Transfer 에이전트의 연결 인증에도 MQCSP 인증 모드를 사용할 수 있습니다.

관련 참조

MFT 신임 정보 파일 형식

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

관련 정보

fte0bfuscate: 민감한 데이터 암호화

From IBM MQ 9.0.3 for Continuous Delivery, and IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 for Long Term Support, you can enable MQCSP authentication mode for connection authentication of the IBM MQ Explorer MFT Plugin connecting with a coordination queue manager or command queue manager. 또한 조정 큐 관리자 또는 명령 큐 관리자와 연결하는 Managed File Transfer 에이전트의 연결 인증에도 MQCSP 인증 모드를 사용할 수 있습니다.

이 태스크 정보

IBM MQ Explorer Managed File Transfer 플러그인을 사용하거나, CLIENT 전송을 사용하여 큐 관리자에 연결하고 비밀번호를 지정하는 Managed File Transfer 에이전트가 있는 경우, 지정된 암호가 12문자를 초과하면 에이전트는 큐 관리자를 인증하지 않습니다. 이는 코드가 MQCSP 인증을 사용하지 않고 호환 모드를 사용하여 인증하면 비밀번호의 길이가 12문자로 제한되기 때문입니다.

IBM MQ 9.0.3 및 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2부터, 기본 호환성 모드를 사용 안함으로 설정하고 MQCSP 인증 모드를 사용으로 설정할 수 있습니다.

프로시저

- IBM MQ Explorer에서 조정 큐 관리자 또는 명령 큐 관리자에 대해 호환 모드를 사용 불가능하게 하고 MQCSP 인증을 사용 가능하게 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.
 - a) 연결하려는 큐 관리자를 선택하십시오.
 - b) 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 팝업 메뉴에서 **연결 세부사항->특성**을 선택하십시오.
 - c) **사용자 ID** 탭을 클릭하십시오.
 - d) **사용자 ID 사용**이 선택되어 있는지 확인하고 **사용자 ID 호환 모드** 선택란을 선택 취소하십시오.
- 호환성 모드를 사용하지 않고 Managed File Transfer 에이전트에 대해 MQCSP 인증을 사용하려면 관련 사용자의 MQMFTCredentials.xml 파일에 **useMQCSPAAuthentication** 매개변수를 추가하고 true로 설정하십시오.

매개변수를 true로 설정해야 합니다. 매개변수를 지정하지 않으면 false로 기본 설정되고 사용자를 큐 관리자에 인증할 때 호환 모드가 사용됩니다.

다음 예는 MQMFTCredentials.xml 파일에서 **useMQCSPAAuthentication** 매개변수를 설정하는 방법을 보여줍니다.

```
<tns:qmgr name="CoordQueueMgr" user="ernest" mqUserId="ernest"
mqPassword="AveryL0ngPassw0rd2135" useMQCSPAAuthentication="true"/>
```

관련 참조

38 페이지의 『MFT 및 IBM MQ 연결 인증』

연결 인증을 사용하면 큐 관리자가 제공된 사용자 ID 및 비밀번호를 사용하여 애플리케이션을 인증하도록 구성될 수 있습니다. 연관된 큐 관리자에서 보안이 사용되고 신임 정보 세부사항(사용자 ID 및 비밀번호)이 필요한 경우, 큐 관리자에 연결하려면 연결 인증 기능이 사용으로 설정되어야 합니다. 연결 인증은 호환 모드 또는 MQCSP 인증 모드에서 실행할 수 있습니다.

741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

관련 정보

MQCSP 비밀번호 보호

MFT 샌드박스

전송 과정에서 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다. 에이전트의 액세스가 제한되는 영역을 샌드박스라고 합니다. 전송을 요청하는 사용자 또는 에이전트에 제한을 적용할 수 있습니다.

에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트이거나 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 샌드박스는 지원되지 않습니다. IBM MQ 큐로나 큐로부터 전송해야 할 에이전트에는 에이전트 샌드박싱을 사용할 수 없습니다.

관련 참조

42 페이지의 『MFT 에이전트 샌드박싱에 대한 작업』

Managed File Transfer에 추가 보안 레벨을 추가하기 위해 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템 영역을 제한할 수 있습니다.

43 페이지의 『MFT 사용자 샌드박싱에 대한 작업』

전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다.

MFT 에이전트 샌드박싱에 대한 작업

Managed File Transfer에 추가 보안 레벨을 추가하기 위해 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템 영역을 제한할 수 있습니다.

IBM MQ 큐로나 큐로부터 전송하는 에이전트에는 에이전트 샌드박싱을 사용할 수 없습니다. 대신 모든 샌드박싱 요구사항에 대한 권장 솔루션인 사용자 샌드박싱을 사용하여 샌드박싱의 IBM MQ 큐에 대한 액세스 제한을 구현할 수 있습니다. 사용자 샌드박싱에 대한 자세한 정보는 43 페이지의 『MFT 사용자 샌드박싱에 대한 작업』의 내용을 참조하십시오.

에이전트가 샌드박싱을 사용하게 하려면 제한할 에이전트의 `agent.properties` 파일에 다음 특성을 추가하십시오.

```
sandboxRoot=[!]restricted_directory_nameseparator...separator[!]restricted_directory_name
```

설명:

- `restricted_directory_name`은 허용하거나 거부할 디렉토리 경로입니다.
- `!`는 선택사항이며 `restricted_directory_name`에 대한 다음 값이 거부(제외)되도록 지정합니다. `!`를 지정하지 않으면 `restricted_directory_name`은 허용(포함) 경로입니다.
- `separator`는 플랫폼별 구분 기호입니다.

예를 들어, AGENT1의 액세스 권한을 `/tmp` 디렉토리만으로 제한하지만 `private` 서브디렉토리에 대한 액세스는 허용하지 않으려고 하는 경우에는 AGENT1에 속하는 `agent.properties` 파일에서 특성을 다음과 같이 설정하십시오. `sandboxRoot=/tmp:!/tmp/private`.

`sandboxRoot` 특성에 대해서는 [고급 에이전트 특성에 설명되어 있습니다](#).

에이전트 및 사용자 샌드박싱은 둘 다 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 지원되지 않습니다.

UNIX, Linux 및 Windows 플랫폼에서의 샌드박스 작업

ULW UNIX, Linux 및 Windows 플랫폼에서 샌드박싱은 Managed File Transfer Agent가 읽고 쓸 수 있는 디렉토리를 제한합니다. 샌드박싱이 활성화된 경우, Managed File Transfer Agent는 허용된 것으로 지정된 디렉토리와 지정된 디렉토리에 들어 있는 서브디렉토리(서브디렉토리가 `sandboxRoot`에서 거부된 것으로 지정되지 않은 경우)만 읽고 쓸 수 있습니다. Managed File Transfer 샌드박싱은 운영 체제 보안에서 우선권이 없습니다. Managed File Transfer Agent를 시작한 사용자에게는 디렉토리를 읽고 쓸 수 있는 디렉토리에 대한 적절한 운영 체제 레벨의 액세스 권한이 있어야 합니다. 지정된 `sandboxRoot` 디렉토리(및 서브디렉토리) 외부로 디렉토리가 링크되면 해당 디렉토리로 링크되는 기호 링크가 작동되지 않습니다.

z/OS에서의 샌드박스 작업

z/OS z/OS에서 샌드박싱은 Managed File Transfer Agent가 읽고 쓸 수 있는 데이터 세트 이름 규정자를 제한합니다. Managed File Transfer Agent를 시작한 사용자에게는 관련된 모든 데이터 세트에 대한 올바른 운영 체제 권한이 있어야 합니다. `sandboxRoot` 데이터 세트 이름 규정자 값을 큰따옴표로 묶으면 이 값은 일반적인 z/OS 규칙을 따르며 완전한 값으로 처리됩니다. 큰따옴표를 생략하면 `sandboxRoot`의 접두부에 현재 사용자

ID가 추가됩니다. 예를 들어, sandboxRoot 특성을 sandboxRoot=//test로 설정하면 에이전트가 표준 z/OS 표기법으로 //username.test.** 인 데이터 세트에 액세스할 수 있습니다. 런타임 시 완전히 해석된 데이터 세트 이름의 초기 레벨이 sandboxRoot와 일치하지 않는 경우에는 전송 요청이 거부됩니다.

IBM i 시스템에서의 샌드박스 작업

IBM i IBM i 시스템에서 통합 파일 시스템에 있는 파일의 경우, 샌드박싱은 Managed File Transfer Agent가 읽고 쓸 수 있는 디렉토리를 제한합니다. 샌드박싱이 활성화된 경우, Managed File Transfer Agent는 허용된 것으로 지정된 디렉토리와 지정된 디렉토리에 들어 있는 서브디렉토리(서브디렉토리가 sandboxRoot에서 거부된 것으로 지정되지 않은 경우)만 읽고 쓸 수 있습니다. Managed File Transfer 샌드박싱은 운영 체제 보안에서 우선권이 없습니다. Managed File Transfer Agent를 시작한 사용자에게는 디렉토리를 읽고 쓸 수 있는 디렉토리에 대한 적절한 운영 체제 레벨의 액세스 권한이 있어야 합니다. 지정된 sandboxRoot 디렉토리(및 서브 디렉토리) 외부로 디렉토리가 링크되면 해당 디렉토리로 링크되는 기호 링크가 작동되지 않습니다.

관련 참조

46 페이지의 『와일드카드 전송 시의 추가 점검사항』

From IBM MQ 9.0.1 in Continuous Delivery, and IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 in Long Term Support, if an agent has been configured with a user or agent sandbox in order to restrict the locations that the agent can transfer files to and from, you can specify that additional checks are to be made on wildcard transfers for that agent.

42 페이지의 『MFT 에이전트 샌드박스에 대한 작업』

Managed File Transfer에 추가 보안 레벨을 추가하기 위해 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템 영역을 제한할 수 있습니다.

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties)이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT 사용자 샌드박스에 대한 작업

전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다.

에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트이거나 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에는 사용자 샌드박스가 지원되지 않습니다.

사용자 샌드박싱을 사용하려면 제한할 에이전트의 agent.properties 파일에 다음 특성을 추가하십시오.

```
userSandboxes=true
```

이 특성이 있고 true로 설정된 경우, 에이전트는 MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/UserSandboxes.xml 파일에 있는 정보를 사용하여 전송을 요청하는 사용자가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 부분을 판별합니다.

UserSandboxes.xml XML은 0개 이상의 <sandbox> 요소를 포함하는 <agent> 요소로 구성됩니다. 이러한 요소가 어떤 규칙이 어떤 사용자에게 적용되는지를 기술합니다. <sandbox> 요소의 user 속성은 요청의 MQMD 사용자를 찾는 데 사용되는 패턴입니다.

UserSandboxes.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

userPattern="regex" 속성 또는 값을 지정하면, user 속성은 Java 정규식으로 해석됩니다. 자세한 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』의 내용을 참조하십시오.

userPattern="regex" 속성이나 값을 지정하지 않으면 user 속성은 다음 와일드카드 문자를 가진 패턴으로 해석됩니다.

- 별표(*) - 0개 이상의 문자를 표시
- 물음표(?) - 정확히 하나의 문자를 표시

<sandbox> 요소가 파일에 나열된 순서대로 일치가 수행됩니다. 첫 번째 일치만 사용되며 파일에서 이후 모든 잠재적 일치는 무시됩니다. 파일에 지정된 <sandbox> 요소 중 전송 요청 메시지와 연관된 MQMD 사용자와 일치하는 항목이 없을 경우 전송 시 파일 시스템에 액세스할 수 없습니다. MQMD 사용자 이름과 user 속성 사이에서 일치가 발견되면 해당 일치는 <sandbox> 요소 내에서 전송에 적용되는 규칙 세트를 식별합니다. 이 규칙 세트는 전송 중에 읽거나 쓸 수 있는 파일 또는 데이터 세트 항목을 판별하는 데 사용됩니다.

각 규칙 세트는 읽을 수 있는 파일을 식별하는 <read> 요소와 쓸 수 있는 파일을 식별하는 <write> 요소를 지정할 수 있습니다. 규칙 세트에서 <read> 또는 <write> 요소를 생략하면 해당 규칙 세트와 연관된 사용자는 적절하게 읽기 또는 쓰기를 수행할 수 없는 것으로 간주됩니다.

참고: UserSandboxes.xml 파일에서 <read> 요소는 <write> 요소 앞에 있어야 하고 <include> 요소는 <exclude> 요소 앞에 있어야 합니다.

각 <read> 또는 <write> 요소에는 파일이 샌드박스에 있고 전송될 수 있는지 여부를 판별하는 데 사용되는 하나 이상의 패턴이 포함되어 있습니다. <include> 및 <exclude> 요소를 사용하여 이러한 패턴을 지정하십시오. <include> 또는 <exclude> 요소의 name 속성은 일치시킬 패턴을 지정합니다. 선택적인 type 속성은 이름 값이 파일인지 또는 큐 패턴인지 여부를 지정합니다. type 속성이 지정되지 않은 경우에는 에이전트가 패턴을 파일 또는 디렉토리 경로 패턴으로 취급합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<tns:read>
  <tns:include name="/home/user/**"/>
  <tns:include name="USER.**" type="queue"/>
  <tns:exclude name="/home/user/private/**"/>
</tns:read>
```

<include> 및 <exclude> name 패턴은 에이전트에서 파일, 데이터 세트 또는 큐를 읽거나 쓸 수 있는지 판별하는 데 사용됩니다. 표준 파일 경로, 데이터 세트 또는 큐 이름이 하나 이상의 포함 패턴과 일치하고 제외 패턴과는 일치하지 않는 경우 조작이 허용됩니다. <include> 및 <exclude> 요소의 name 속성을 사용하여 지정된 패턴은 에이전트가 실행 중인 플랫폼에 적합한 경로 구분 기호 및 규칙을 사용합니다. 상대 파일 경로를 지정하는 경우, 에이전트의 transferRoot 특성과 관련하여 경로가 해석됩니다.

큐 제한을 지정하면 QUEUE@QUEUEMANAGER 구문이 지원되고 다음과 같은 규칙이 적용됩니다.

- at 문자(@)가 항목에서 누락된 경우 패턴을 모든 큐 관리자에서 액세스할 수 있는 큐 이름으로 처리합니다. 예를 들어, 패턴이 name인 경우 이는 name@**와 동일한 방법으로 처리됩니다.
- at 문자(@)가 항목의 첫 번째 문자인 경우 패턴을 큐 관리자 이름으로 처리하며 큐 관리자의 모든 큐에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어, 패턴이 @name인 경우 이는 **@name과 동일한 방법으로 처리됩니다.

다음 와일드카드 문자는 <include> 및 <exclude> 요소의 name 속성의 부분으로 지정하는 경우 특별한 의미를 갖습니다.

단일 별표는 디렉토리 이름 또는 데이터셋명 또는 큐 이름의 규정자에서 0개 이상의 문자와 일치합니다.


?

물음표는 디렉토리 이름의 정확히 한 문자 또는 데이터셋명 또는 큐 이름의 규정자와 일치합니다.

두 개의 별표 문자가 0개 이상의 디렉토리 이름과 일치하거나 데이터 세트 이름 또는 큐 이름에 0개 이상의 규정자가 있습니다. 또한 경로 구분 기호로 끝나는 경로에는 암시적 "*"가 경로의 끝에 추가됩니다. 따라서 /home/user/는 /home/user/**와 동일합니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

- /**/test/**는 경로에 test 디렉토리가 있는 파일과 일치합니다.
- /test/file?는 file 문자열로 시작하고 뒤에 한 개의 문자가 오는 /test 디렉토리 내의 파일과 일치합니다.
- c:\test*.txt는 c:\test 디렉토리 내의 .txt 확장자를 갖는 모든 파일과 일치합니다.

- c:\test***.txt는 'c:\test 디렉토리 또는 서브디렉토리 중 하나에서 .txt 확장자를 갖는 모든 파일과 일치합니다.
-  // 'TEST.*.DATA' 는 첫 번째 규정자가 TEST이고 임의의 두 번째 규정자와 세 번째 규정자가 DATA인 모든 데이터 세트와 일치합니다.
- *@QM1 는 단일 규정자가 있는 큐 관리자 QM1 의 모든 큐와 일치합니다.
- TEST.*.QUEUE@QM1은 첫 번째 규정자가 TEST이고 임의의 두 번째 규정자와 세 번째 규정자가 QUEUE인 큐 관리자 QM1의 큐와 일치합니다.
- **@QM1 는 큐 관리자 QM1의 모든 큐와 일치합니다.

기호 링크

<include> 및 <exclude> 요소에 하드 링크를 지정하여 UserSandboxes.xml 파일의 파일 경로에 사용하는 모든 기호 링크를 완전히 해석해야 합니다. 예를 들어, /var 가 /SYSTEM/var로 맵핑되는 기호 링크가 있는 경우 이 경로를 <tns:include name="/SYSTEM/var"/>로 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 사용자 샌드박스 보안 오류로 인해 의도한 전송이 실패합니다.

예

이 예제는 AGENT_JUPITER의 구성 디렉토리에 있는 UserSandboxes.xml 파일에 다음 <sandbox> 요소를 추가하여 MQMD 사용자 이름이 guest 인 사용자가 /home/user/public 디렉토리 또는 에이전트 AGENT_JUPITER가 실행 중인 시스템의 서브디렉토리에서 임의의 파일을 전송할 수 있도록 하는 방법을 보여줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">
  <tns:agent>
    <tns:sandbox user="guest">
      <tns:read>
        <tns:include name="/home/user/public/**"/>
      </tns:read>
    </tns:sandbox>
  </tns:agent>
</tns:userSandboxes>
```

예

이 예는 MQMD 사용자 이름 account 뒤에 한 자리 숫자가 있는 사용자(예: account4)가 다음 조치를 어떻게 완료하는지 보여줍니다.

- AGENT_SATURN 에이전트가 실행 중인 시스템에서 /home/account/private 디렉토리는 제외하고 /home/account 디렉토리 또는 이의 서브디렉토리의 파일을 전송
- AGENT_SATURN 에이전트가 실행 중인 시스템에서 /home/account/output 디렉토리 또는 이의 서브디렉토리로 파일을 전송
- 로컬 큐 관리자의 큐에서 접두부 ACCOUNT.로 시작하는 메시지를 읽습니다(메시지가 ACCOUNT.PRIVATE.으로 시작하는 경우(즉, 두 번째 레벨에 PRIVATE이 있음) 제외).
- 모든 큐 관리자에서 접두부 ACCOUNT.OUTPUT.으로 시작하는 큐에 데이터를 전송합니다.

MQMD 사용자 이름이 account 인 사용자가 이러한 조치를 완료할 수 있도록 하려면 AGENT_SATURN의 구성 디렉토리에 있는 UserSandboxes.xml 파일에 다음 <sandbox> 요소를 추가하십시오.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">
  <tns:agent>
```

```

<tns:sandbox user="account[0-9]" userPattern="regex">
  <tns:read>
    <tns:include name="/home/account/**"/>
    <tns:include name="ACCOUNT.**" type="queue"/>
    <tns:exclude name="ACCOUNT.PRIVATE.**" type="queue"/>
    <tns:exclude name="/home/account/private/**"/>
  </tns:read>
  <tns:write>
    <tns:include name="/home/account/output/**"/>
    <tns:include name="ACCOUNT.OUTPUT.**" type="queue"/>
  </tns:write>
</tns:sandbox>
</tns:agent>
</tns:userSandboxes>

```

관련 참조

46 페이지의 『와일드카드 전송 시의 추가 점검사항』

From IBM MQ 9.0.1 in Continuous Delivery, and IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 in Long Term Support, if an agent has been configured with a user or agent sandbox in order to restrict the locations that the agent can transfer files to and from, you can specify that additional checks are to be made on wildcard transfers for that agent.

43 페이지의 『MFT 사용자 샌드박스에 대한 작업』

전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다.

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

V 9.0.0.1 V 9.0.1 와일드카드 전송 시의 추가 점검사항

From IBM MQ 9.0.1 in Continuous Delivery, and IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 in Long Term Support, if an agent has been configured with a user or agent sandbox in order to restrict the locations that the agent can transfer files to and from, you can specify that additional checks are to be made on wildcard transfers for that agent.

additionalWildcardSandboxChecking 특성

와일드카드 전송에 대해 추가적인 검사를 적용하려면, 검사하려는 에이전트에 대한 agent.properties 파일에 다음 특성을 추가하십시오.

```
additionalWildcardSandboxChecking=true
```

이 특성이 true로 설정되어 있는 경우 에이전트가 와일드카드의 일치하는 파일을 찾기 위해 정의된 샌드박스의 외부 위치를 읽으려고 시도하는 전송 요청을 작성하면 전송이 실패합니다. 한 전송 요청에 여러 개의 전송이 포함되어 있고 이들 요청 중 하나가 샌드박스 외부 위치를 읽으려다 실패하는 경우 전체 전송이 실패합니다. 검사에 실패하면 실패 이유가 오류 메시지로 제공됩니다.

additionalWildcardSandboxChecking 특성이 에이전트의 agent.properties 파일에 없거나 이 특성이 false로 설정된 경우 해당 에이전트의 와일드카드 전송에 대해서는 추가적인 검사가 이루어지지 않습니다.

와일드카드 검사의 오류 메시지

Continuous Delivery의 IBM MQ 9.0.1 및 Long Term Support의 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 에서, 구성된 샌드박스 위치 외부의 위치에 와일드카드 전송 요청이 작성될 때 보고되는 메시지가 변경되었습니다.

다음 메시지는 전송 요청의 와일드카드 파일 경로가 제한된 샌드박스 외부에 있는 경우 발생합니다.

BFGSS0077E: 파일 경로 *path*을(를) 읽으려는 시도가 거부되었습니다.
파일 경로가 제한된 전송 샌드박스 외부에 있습니다.

여러 전송 요청 내의 한 전송에 와일드카드 전송 요청이 포함되어 있으며 해당 요청의 경로가 제한된 샌드박스 외부에 있는 경우 다음 메시지가 발생합니다.

BFGSS0078E: 파일 경로 읽기 시도: *path*가 다른 전송으로 무시됨
제한된 전송 샌드박스 외부에서 읽기를 시도했기 때문입니다.

다음 메시지는 파일이 제한된 샌드박스 외부에 있는 경우 발생합니다.

BFGSS0079E: 파일 *file path*을(를) 읽으려는 시도가 거부되었습니다.
파일이 제한된 전송 샌드박스 외부에 있습니다.

다음 메시지는 다른 와일드카드 전송 요청으로 인해 이 요청이 무시되는 여러 전송 요청에서 발생합니다.

BFGSS0080E: 파일 *file path*을(를) 읽으려는 시도가 거부되었습니다.
제한된 전송 샌드박스 외부에서 읽기를 시도했기 때문입니다.

와일드카드를 포함하지 않는 단일 파일 전송에서, 샌드박스 외부에 있는 파일이 전송에 관련되는 경우 보고되는 메시지는 이전 릴리스에서 변경되지 않았습니다.

BFGI00056E: "FILE" 파일을 읽으려는 시도가 거부되었습니다.
파일이 제한된 전송 샌드박스 외부에 있습니다.

관련 참조

43 페이지의 『MFT 사용자 샌드박스에 대한 작업』

전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다.

42 페이지의 『MFT 에이전트 샌드박스에 대한 작업』

Managed File Transfer에 추가 보안 레벨을 추가하기 위해 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템 영역을 제한할 수 있습니다.

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (*agent.properties*) 이 있습니다. *agent.properties* 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT의 SSL 또는 TLS 암호화 구성

IBM MQ Managed File Transfer와 함께 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 해당 에이전트 큐 관리자, 명령 및 연결되는 큐 관리자 및 토폴로지 내의 큐 관리자 연결에 대한 다양한 큐 관리자 간의 통신을 보안할 수 있습니다.

시작하기 전에

SSL 또는 TLS 암호화를 사용하여 IBM MQ Managed File Transfer 토폴로지를 통해 플로우되는 메시지를 암호화할 수 있습니다. 다음이 포함됩니다.

- 에이전트와 해당 에이전트 큐 관리자 사이에 전달되는 메시지입니다.
- 연결되어 있는 명령 및 큐 관리자에 대한 메시지입니다.
- 에이전트 큐 관리자, 명령 큐 관리자 및 토폴로지 내의 조정 큐 관리자 간에 플로우되는 내부 메시지입니다.

이 태스크 정보

IBM MQ에서 SSL 사용에 대한 일반 정보는 [SSL 또는 TLS에 대한 작업을 참조하십시오](#). IBM MQ 용어에서 Managed File Transfer는 표준 Java 클라이언트 애플리케이션입니다.

다음 단계를 수행하여 Managed File Transfer에 SSL을 사용하십시오.

프로시저

1. 신뢰 저장소 파일을 작성하고 선택적으로 키 저장소 파일을 작성하십시오(이들 파일이 동일할 수 있음). 클라이언트 인증(즉, 채널의 SSLAUTH=OPTIONAL)이 필요하지 않은 경우 키 저장소를 제공하지 않아도 됩니다. 큐 관리자의 인증서를 인증하려면 신뢰 저장소가 필요합니다.

신뢰 저장소 및 키 저장소에 대한 인증서를 작성하는 데 사용되는 키 알고리즘은 IBM MQ와 작동하려면 RSA 이어야 합니다.

2. SSL을 사용하도록 IBM MQ 큐 관리자를 설정하십시오.

SSL을 사용하도록 큐 관리자를 설정하는 방법(예: IBM MQ Explorer 사용)에 대한 정보는 [큐 관리자의 SSL 구성을 참조하십시오](#).

3. 신뢰 저장소 파일 및 키 저장소 파일(있을 경우)을 적당한 위치에 저장하십시오. 권장 위치는 `config_directory/coordination_qmgr/agents/agent_name` 디렉토리입니다.
4. 해당 Managed File Transfer 특성 파일에서 필요에 따라 각 SSL 사용 큐 관리자에 대한 SSL 특성을 설정하십시오. 하나의 큐 관리자가 두 개 이상의 역할을 수행할 수도 있지만 각 특성 세트는 개별 큐 관리자(에이전트, 조정 및 명령)를 참조합니다.

CipherSpec 또는 **CipherSuite** 특성 중 하나는 필수입니다. 이 특성이 없으면 클라이언트가 SSL 없이 연결을 시도합니다. IBM MQ와 Java 간에는 용어 차이로 인해 **CipherSpec** 또는 **CipherSuite** 특성이 모두 제공됩니다. Managed File Transfer에서는 특성 및 필수 변환을 승인하므로, 두 특성 모두 설정하지 않아도 됩니다. **CipherSpec** 또는 **CipherSuite** 특성을 모두 지정하는 경우, **CipherSpec**이 사용됩니다.

PeerName 특성은 선택적입니다. 연결할 큐 관리자의 식별 이름에 특성을 설정할 수 있습니다. Managed File Transfer는 일치하지 않는 식별 이름이 있는 올바른지 않은 SSL 서버에 대한 연결을 거부합니다.

SslTrustStore 및 **SslKeyStore** 특성을 신뢰 저장소 및 키 저장소 파일을 가리키는 파일 이름으로 설정하십시오. 이미 실행 중인 에이전트의 특성을 설정하는 경우, 에이전트를 중지시키고 재시작하여 SSL 모드에서 다시 연결하십시오.

특성 파일에 일반 텍스트 비밀번호가 포함되므로 해당 파일 시스템 권한 설정을 고려하십시오.

SSL 특성에 대한 자세한 정보는 546 페이지의 [『MFT의 SSL 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

5. 에이전트 큐 관리자가 SSL을 사용하는 경우 사용자는 에이전트 작성 시 필수 세부사항을 제공할 수 없습니다. 다음 단계를 수행하여 에이전트를 작성하십시오.
 - a) **fteCreateAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 작성하십시오. 에이전트의 존재를 조정 큐 관리자에게 발행할 수 없음에 대한 경고가 수신됩니다.
 - b) 이전 단계에서 작성된 `agent.properties` 파일을 편집하여 SSL 정보를 추가하십시오. 에이전트가 시작되면 발행이 다시 시도됩니다.
6. `agent.properties` 파일 또는 `coordination.properties` 파일의 SSL 특성이 변경되는 동안 IBM MQ의 에이전트 또는 인스턴스가 실행 중인 경우 에이전트 또는 IBM MQ Explorer를 재시작해야 합니다.

관련 참조

497 페이지의 [『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

채널 인증으로 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결

IBM WebSphere MQ 7.1에서는 채널 레벨에서 더 정확하게 액세스를 제어하기 위해 채널 인증 레코드를 도입했습니다. 이와 같은 작동 변경은 기본적으로 새로 작성된 IBM WebSphere MQ 7.1 이상 큐 관리자가 Managed File Transfer 컴포넌트의 클라이언트 연결을 거부함을 의미합니다.

채널 인증에 대한 자세한 정보는 [채널 인증 레코드를 참조하십시오](#).

Managed File Transfer에서 사용한 SVRCONN에 대한 채널 인증 구성이 권한 없는 MCAUSER ID를 지정하는 경우, Managed File Transfer Agent 및 명령이 올바르게 작동할 수 있도록 큐 관리자, 큐 및 토픽에 대한 특정 권한 레코드를 부여해야 합니다. MQSC 명령 **SET CHLAUTH** 또는 PCF 명령 [채널 인증 레코드 설정](#)을 사용하여 채널 인증 레코드를 작성, 수정 또는 제거하십시오. IBM WebSphere MQ 7.1 이상의 큐 관리자에 연결하려는 모든 Managed File Transfer 에이전트에 대해 모든 에이전트에 사용할 MCAUSER ID를 설정하거나 각 에이전트의 개별 MCAUSER ID를 설정할 수 있습니다.

각 MCAUSER ID에 다음 권한을 부여하십시오.

- 큐 관리자에 필요한 권한 레코드
 - connect
 - setid
 - inq

- 큐에 필요한 권한 레코드.

모든 에이전트 특정 큐(다음 목록에서 *agent_name*으로 끝나는 큐 이름)의 경우, 클라이언트 연결을 사용하여 IBM WebSphere MQ 7.1 이상 큐 관리자에 연결하려는 각 에이전트에 대해 해당 큐 권한 레코드를 작성해야 합니다.

- put, get, dsp(SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE)
- put, get, setid, browse(SYSTEM.FTE.COMMAND.*agent_name*)
- put, get(SYSTEM.FTE.DATA.*agent_name*)
- put, get(SYSTEM.FTE.REPLY.*agent_name*)
- put, get, inq, browse(SYSTEM.FTE.STATE.*agent_name*)
- put, get, browse(SYSTEM.FTE.EVENT.*agent_name*)
- put, get(SYSTEM.FTE)

- 토픽에 필요한 권한 레코드.

- sub, pub(SYSTEM.FTE)

- 파일 전송에 필요한 권한 레코드.

소스 및 대상 에이전트에 대해 개별 MCAUSER ID가 있는 경우 소스 및 대상 둘 다의 에이전트 큐에서 권한 레코드를 작성하십시오.

예를 들어, 소스 에이전트의 MCAUSER ID가 **user1**이고 대상 에이전트 MCAUSER ID가 **user2**인 경우 에이전트 사용자에게 대해 다음 권한을 설정하십시오.

에이전트 사용자	큐	필요한 권한
user1	SYSTEM.FTE.DATA. <i>destination_agent_name</i>	put
user1	SYSTEM.FTE.COMMAND. <i>destination_agent_name</i>	put
user2	SYSTEM.FTE.REPLY. <i>source_agent_name</i>	put
user2	SYSTEM.FTE.COMMAND. <i>source_agent_name</i>	put

Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 사이에서 SSL 또는 TLS 구성

Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일에서 특성을 설정하고 키 저장소와 신뢰 저장소를 작성하여 SSL 프로토콜을 통해 서로 연결하도록 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드를 구성하십시오.

이 태스크 정보

이러한 단계에는 인증 기관에서 서명한 키를 가져오기 위한 지시사항이 포함되어 있습니다. 인증 기관을 사용하지 않는 경우 자체 서명된 인증서를 생성할 수 있습니다. 자체 서명 인증서 생성에 대한 자세한 정보는 [UNIX 및 Windows 시스템에서 SSL 또는 TLS에 대한 작업을 참조하십시오](#).

이러한 단계에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 새 키 저장소 및 신뢰 저장소 작성에 대한 지시사항이 포함되어 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에 IBM MQ 큐 관리자에 안전하게 연결하는 데 사용하는 키 저장소와 신뢰 저장소가 이미 있는 경우 Connect:Direct 노드에 안전하게 연결할 때 기존 키 저장소와 신뢰 저장소를 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [47 페이지의 『MFT의 SSL 또는 TLS 암호화 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

프로시저

Connect:Direct 노드의 경우 다음 단계를 완료하십시오.

1. Connect:Direct 노드에 대해 서명된 인증서와 키를 생성하십시오.

IBM MQ와 함께 제공되는 IBM 키 관리 도구를 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 자세한 정보는 [SSL 또는 TLS에 대한 작업을 참조하십시오](#).

2. 서명된 키를 가지려면 인증 기관에 요청을 송신하십시오. 그러면 인증서를 받습니다.
3. 인증 기관의 공개 키를 포함하는 텍스트 파일을 작성하십시오(예: /test/ssl/certs/CAcert).
4. Connect:Direct 노드에서 Secure+ Option을 설치하십시오.
노드가 이미 있는 경우 설치 프로그램을 다시 실행하고 기존 설치의 위치를 지정하고 Secure+ Option만 설치하도록 선택하여 Secure+ Option을 설치할 수 있습니다.
5. 새 텍스트 파일을 작성하십시오(예: /test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt).
6. /test/ssl/cd/privateKeys/node_name.key에 있는 인증 기관 및 개인키에서 수신한 인증서를 텍스트 파일에 복사하십시오.
/test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt의 콘텐츠는 다음 형식이어야 합니다.

```

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICnZCCAagigAwIBAgIBGjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBeMQswCQYDVQQGEwJHqJES
MBAGA1UECBMJSgFtcHNoaXJlMRAdBgYDVQQHEwIdXJzbGV5MQwwCgYDVQQKEwNj
Qk0xOjAMBGNVBAstBU1RSVBUMQswCQYDVQQDEwJDTAeFw0xMTAzMDEwNjIwNDZa
Fw0yMAYmYjYxNjIwNDZaMFAxOzAxBG9NBAYTAkdCMRIwEAYDVQQIEwIYIYw1wc2hp
cmUxDDAKBGNVBAoTA01CTTEOMAwGA1UECxMFTVFGEUeUx0ZANBgNVBAMTBmJpbmJh
ZzCBZnANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0BjQAwGykCgYEAvgP1QIk1U9ypSKD1Xo0Do1yk
EyMFXB0UpZrDvXjoSEC0vtWncJ199e+Vc4UpNybdyBu+Nkd1MNoF4QxeQcLAFj
WnhakqCiQ+JIAD5AurhnrtwChe0MV3kjA84GKH/r0SVqt1984mu/ldyS819XcfSSn
c00MsK1KbneVSCIV2XECaWEAAa7MHkwcQYDVR0TBAlwADAsBg1ghkgBhvhCAQ0E
HxYdT3Blb1NTTtCBH2W51cmF0ZlWQgQ2VydG1maWNoG1maWNoG1maWNoG1maWNo
ScsBXUniW4A3UrZnCRsv3MB8GA1UdIwQYMBaAFDXY8rmj41Vz5+FVAoQb++cns+B4
MA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GBAFc7k1Xa4pGKYgwchxKpE3ZF6FNwy4vBXS216/ja
8h/v18+iv010CL8t0ZOKSU95fyZLzOPKnCH7v+I+tFSE3CIIEk9D1z2U6W091ICwn
17PL72Tdfal3kabwHYVf17IVcuL+VZsZ3HjLggP2qH09ZuJPspeT9+AxFVMLiaAb
8eHw
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
Proc-Type: 4, ENCRYPTED
DEK-Info: DES-EDE3-CBC,64A02DA15B6B6EF9

57kqxL0J/gRU0IQ6hVK2YN13B4E1jAi1gSme0I5ZpEIG8CHXISKB7/0cke2FTqsV
lvI99QyCxsDwoMnt5fj51v7aPmVeS60b0m+U1Gre8B/Ze18JVj204K2U72rDCXE
5e6eFxsDUM207sQDy20euBVELJtM2k0kL1R0doQQS1U3XQNgJw/t3ZIx5hPXWEQT
rjRG064BEhb+PzzxPF8uwzZ9Irk9BJ/UUnqC60dBR87IeA4pnJD1Jvb2ML7EN9Z
5Y+50hTKI80GvBvWx04fHyvIX5aslwhBoArXIS1AtNTtrptPvoaP1zyIAeZ60Cvo/
Sfo+A2UhmteJeJ0JaZG2XZ3H495fAw/EHmjehzIACwukQ9nSIEtgu4A1+CV64RJED
aYBCM8UjaAkbZDH5gn7+eBov0ssXAXWdyJBVhU0jXjvAj/e1h+kcSF1hax5D//AI
66nRMZzboSxNqkjcVd8wfdWp+bejDzUaaarJTS71IFeLLw7eJ8MNAkMGicDkycL0
EPBU9X5QnHKLK0fYHN/1WgUk8qt3UytFXfzTXGF3EbsWbBupkT5e5+1YcX80VZ6
sHFPN1H1uCNy/riUcBy9iviVeodX8Iom0chSy05DK18bwZNjYtUP+CtYHNFU5BaD
I+1uU0AeJ+wjQYKT1WaeIGZ3VxuNITJu18y5qDTXXfX7vxM50oWxa6U5+AYuGUMg
/itPzmUmNzHjTk7ghT6i1IQ0aBowXXKJBLMmq/6BQXN2IhkD9ys2qrV1hdi5nAf
egmdiG50l0LnBRqWbfr+DykpAhK4SaDi2F52Uxovw3Lhwh8dQP71zQ==
-----END RSA PRIVATE KEY-----

```

7. Secure+ Admin 도구를 시작하십시오.
 - Linux 또는 UNIX 시스템에서 **spadmin.sh** 명령을 실행하십시오.
 - Windows 시스템에서 시작 > 프로그램 > **Sterling Commerce Connect:Direct > CD Secure+ Admin** 도구를 클릭하십시오.

CD Secure+ Admin 도구를 시작합니다.
8. CD Secure+ Admin 도구에서 **.Local** 행을 두 번 클릭하여 기본 SSL 또는 TLS 설정을 편집하십시오.
 - a) 사용 중인 프로토콜에 따라 **Enable SSL Protocol** 또는 **Enable TLS Protocol**을 선택하십시오.
 - b) **대체 사용 불가능**을 선택하십시오.
 - c) 최소 하나의 암호 스위트를 선택하십시오.
 - d) 양방향 인증을 원하는 경우 **Enable Client Authentication**의 값을 Yes로 변경하십시오.
 - e) **Trusted Root Certificate** 필드에서 인증 기관의 공용 인증서 파일에 대한 경로를 입력하십시오. /test/ssl/certs/CAcert
 - f) **Key Certificate File** 필드에서 사용자가 작성한 파일의 경로를 입력하십시오. /test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt
9. **.Client** 행을 두 번 클릭하여 기본 SSL 또는 TLS 설정을 편집하십시오.

a) 사용 중인 프로토콜에 따라 **Enable SSL Protocol** 또는 **Enable TLS Protocol**을 선택하십시오.

b) **대체 사용 불가능**을 선택하십시오.

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 경우 다음 단계를 수행하십시오.

10. 신뢰 저장소를 작성하십시오. 더미 키를 작성한 후 더미 키를 삭제하여 이를 수행할 수 있습니다.

다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -genkey -alias dummy -keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

```
keytool -delete -alias dummy -keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

11. 인증 기관의 공용 인증서를 신뢰 저장소로 가져오십시오.

다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -import -trustcacerts -alias myCA  
-file /test/ssl/certs/CAcert  
-keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

12. Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일을 편집하십시오.

파일에 다음 행을 포함시키십시오.

```
cdNodeProtocol=protocol  
cdNodeTruststore=/test/ssl/fte/stores/truststore.jks  
cdNodeTruststorePassword=password
```

이 단계의 예에서 *protocol*은 사용 중인 프로토콜(SSL 또는 TLS)이며 *password*는 신뢰 저장소를 작성할 때 지정한 비밀번호입니다.

13. 양방향 인증을 원하는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 키와 인증서를 작성하십시오.

a) 키 저장소와 키를 작성하십시오.

다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -genkey -keyalg RSA -alias agent_name  
-keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks  
-storepass password -validity 365
```

b) 서명 요청을 생성하십시오.

다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -certreq -v -alias agent_name  
-keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks -storepass password  
-file /test/ssl/fte/requests/agent_name.request
```

c) 선행 단계에서 수신하는 인증서를 키 저장소로 가져오십시오. 인증서는 x.509 형식이어야 합니다.

다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -import -keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks  
-storepass password -file certificate_file_path
```

d) Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일을 편집하십시오.

파일에 다음 행을 포함시키십시오.

```
cdNodeKeystore=/test/ssl/fte/stores/keystore.jks  
cdNodeKeystorePassword=password
```

이 단계의 예에서 *password*는 키 저장소를 작성할 때 지정한 비밀번호입니다.

관련 태스크

[127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

MFT 구성

설치 후에 Managed File Transfer의 기능을 구성할 수 있습니다.

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

[221 페이지의 『MFT 복구 및 재시작』](#)

에이전트 또는 큐 관리자가 사용 불가능한 경우(예: 전원 문제 또는 네트워크 장애), Managed File Transfer는 다음과 같이 복구합니다.

[246 페이지의 『MFT 사용을 위한 힌트 및 팁』](#)

다음은 Managed File Transfer 활용에 대한 몇 가지 제안사항입니다.

[138 페이지의 『MFT 관리』](#)

Managed File Transfer 명령을 사용하여 Managed File Transfer를 관리할 수 있습니다. 또한 일부 관리 태스크에는 IBM MQ Explorer를 사용할 수도 있습니다.

관련 태스크

[152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』](#)

Managed File Transfer 자원(예: 큐 또는 디렉토리)을 모니터링할 수 있습니다. 이 자원의 조건이 충족되면 자원 모니터가 파일 전송과 같은 태스크를 시작합니다. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인에서 **fteCreateMonitor** 명령 또는 **모니터** 보기를 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

[39 페이지의 『멀티플랫폼에서 MQMFTCredentials.xml 구성』](#)

Managed File Transfer (MFT) 가 보안 사용으로 구성된 경우, 연결 인증에는 큐 관리자와 연결하여 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공하는 모든 MFT 명령이 필요합니다. 마찬가지로, MFT 로거는 데이터베이스에 연결할 때 사용자 ID 및 비밀번호를 지정해야 합니다. 이 신임 정보는 MFT 신임 정보 파일에 저장될 수 있습니다.

관련 참조

[336 페이지의 『MFT 명령』](#)

모든 Managed File Transfer 명령은 자세한 설명에 대한 링크와 함께 나열됩니다.

[37 페이지의 『MFT 보안』](#)

설치 직후 수정되지 않은 상태에서 Managed File Transfer는 보호된 환경에서 테스트 또는 평가 목적에 적합할 수 있는 보안 레벨을 가지고 있습니다. 하지만 프로덕션 환경에서는 파일 전송 조작을 시작할 수 있는 사용자, 전송 중인 파일을 읽고 쓸 수 있는 사용자 및 파일의 무결성을 보호하는 방법에 대한 적절한 제어를 고려해야 합니다.

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[244 페이지의 『문제점 해결MFT』](#)

다음 참조 정보를 사용하여 Managed File Transfer의 오류를 진단할 수 있습니다.

멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

여러 구성 옵션 세트를 가질 수 있으며 각 구성 옵션 세트에는 하나의 디렉토리 및 특성 파일 세트가 들어 있습니다. 명령행에 다른 값을 명시적으로 지정하지 않는 한, 이러한 특성 파일에 정의된 값이 모든 Managed File Transfer 명령의 기본 매개변수로 사용됩니다.

사용 중인 기본 구성 옵션 세트를 변경하려면 **fteChangeDefaultConfigurationOptions** 명령을 사용하십시오. 개별 명령에 사용 중인 구성 옵션 세트를 변경하려면 **-p** 매개변수를 Managed File Transfer 명령과 함께 사용하십시오.

구성 옵션 세트의 이름은 조정 큐 관리자의 이름이며, 이는 변경하지 않는 것이 좋습니다. 구성 옵션 세트 이름을 변경할 수 없는 것은 아니지만 **config** 및 **logs** 디렉토리의 이름을 변경해야 합니다. 다음 예제에서 구성 옵션 세트의 이름은 *coordination_qmgr_name*으로 표시됩니다.

구성 옵션 디렉토리 구조

제품을 구성하도록 선택하면, 구성 디렉토리에 다음과 같은 구조로 디렉토리 및 특성 파일이 작성됩니다.

fteSetupCoordination, **fteSetupCommands**, **fteChangeDefaultConfiguration** 및 **fteCreateAgent** 명령을 사용하여 이러한 디렉토리 및 특성 파일을 변경할 수도 있습니다.

```
MQ_DATA_PATH/mqft/  
  config/  
    coordination_qmgr_name/  
      coordination.properties  
      command.properties  
    agents/  
      agent_name/  
        agent.properties  
        exits  
    loggers/  
      logger_name  
        logger.properties  
  installations/  
    installation_name/  
      installation.properties
```

coordination_qmgr_name 디렉토리는 구성 옵션 디렉토리입니다. 구성 디렉토리에 둘 이상의 구성 옵션 디렉토리가 있을 수 있습니다. *agent_name* 디렉토리는 에이전트 디렉토리입니다. *agent.properties* 파일을 포함하는 것 외에, 이 디렉토리에는 **fteCreateBridgeAgent** 및 **fteCreateCDAgent** 명령으로 생성된 사용자 액시트 루틴 및 다양한 XML 파일의 기본 위치인 *exits* 디렉토리도 들어 있습니다. 구성 옵션 세트의 *agents* 디렉토리에 둘 이상의 에이전트 디렉토리가 있을 수 있습니다.

특성 파일

installation.properties

installation.properties 파일은 기본 구성 옵션 세트의 이름을 지정합니다. 이 입력 항목은 Managed File Transfer로, 사용할 구성이 있는 구조화된 디렉토리 및 특성 파일 세트를 지정합니다. 일반적으로 구성 옵션 세트의 이름은 연관된 조정 큐 관리자의 이름입니다. *installation.properties* 파일에 대한 자세한 정보는 484 페이지의 『MFT *installation.properties* 파일』의 내용을 참조하십시오.

coordination.properties

coordination.properties 파일은 조정 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정합니다. 여러 Managed File Transfer 설치가 동일한 조정 큐 관리자를 공유할 수 있으므로 공유 드라이브에서 공통 *coordination.properties* 파일에 대한 기호 링크를 사용할 수 있습니다. *coordination.properties* 파일에 대한 자세한 정보는 489 페이지의 『MFT *coordination.properties* 파일』의 내용을 참조하십시오.

command.properties

command.properties 파일은 명령을 실행할 때 연결할 명령 큐 관리자 및 Managed File Transfer 가 해당 큐 관리자에 접속하는 데 필요한 정보를 지정합니다. *command.properties* 파일에 대한 자세한 정보는 493 페이지의 『MFT *command.properties* 파일』의 내용을 참조하십시오.

agent.properties

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (*agent.properties*) 이 있습니다. *agent.properties* 파일에는 에이전트의 동작

을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다. `agent.properties` 파일에 대한 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

logger.properties

`logger.properties` 파일은 로거에 대한 구성 특성을 지정합니다. `logger.properties` 파일에 대한 자세한 정보는 [106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

특성 파일 및 코드 페이지

Java의 제한사항으로 인해 모든 Managed File Transfer 특성 파일의 콘텐츠는 미국 영어로 되어 있어야 합니다. 영어가 아닌 시스템에서 특성 파일을 편집하는 경우, 유니코드 이스케이프 순서를 사용해야 합니다.

z/OS에서의 MFT 구성 옵션

z/OS의 Managed File Transfer 구성 옵션은 분산 플랫폼에 대한 옵션과 동일합니다.

멀티플랫폼에서의 구성 옵션에 대한 자세한 정보는 [52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)의 내용을 참조하십시오.

z/OS에서는 구성 위치가 환경 변수 `BFG_DATA`로 정의됩니다. `BFG_DATA`에서 참조하는 UNIX System Services 디렉토리 아래에 아직 구성이 존재하지 않는 경우 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트의 `BFGCUSTM JCL 스크립트`가 구성을 작성하는 데 필요한 작업을 생성합니다. 그런 다음 이와 같이 생성된 작업을 실행할 때 구성이 작성됩니다. 구성 작성은 액세스 가능한 기존 디렉토리를 참조하는 `BFG_DATA`에 의존합니다.

멀티플랫폼과 z/OS 모두에서 사용 가능한 동일한 `fte` 명령을 사용하여 구성을 작성하고 유지보수할 수도 있습니다. `fte` 명령의 목록은 [336 페이지의 『MFT 명령』](#)의 내용을 참조하십시오.

V 9.0.1 Redistributable Managed File Transfer Agent

Configure the optionally provided Redistributable Managed File Transfer Agent to connect to an existing IBM MQ infrastructure and enable users to transfer files without installing IBM MQ to get the Managed File Transfer functionality.

시작하기 전에

Redistributable Managed File Transfer Agent는 Managed File Transfer의 기능을 제공하지만 다음은 예외입니다.

- 조정, 명령 및 에이전트 큐 관리자에 대한 바인딩 모드 연결은 지원되지 않으므로, 클라이언트 모드 연결을 사용해야 합니다. 명령을 실행할 때, IBM MQ의 일부로 설치된 Managed File Transfer를 사용하는 경우 선택적 매개변수(즉, 큐 관리자 호스트, 포트, 이름 및 채널 이름)를 제공해야 합니다.
- 다음 명령은 포함되지 않습니다.

- `fteCreateCDAgent.cmd`
- `fteCreateLogger.cmd`
- `fteDeleteLogger.cmd`
- `fteMigrateLogger.cmd`
- `fteSetLoggerTraceLevel.cmd`
- `fteShowLoggerDetails.cmd`
- `fteStartLogger.cmd`
- `fteStopLogger.cmd`

사용 가능한 명령의 전체 목록은 설치된 MFT 명령 세트를 참조하십시오.

- Managed File Transfer Connect:Direct는 지원되지 않습니다.
- IBM MQ Explorer는 포함되지 않습니다.

Windows

Redistributable Managed File Transfer Agent를 사용하려면 시스템에 다음 Microsoft 라이브러리를 설치해야 합니다.

- Microsoft Visual C++ Redistributable 2008

- Microsoft Visual C++ Redistributable 2012

이 라이브러리는 Microsoft에서 사용 가능합니다. [지원되는 최신 Visual C++ 다운로드를 참조하십시오.](#)

이 태스크 정보

사용자가 IBM MQ를 설치하지 않고도 로컬 환경과 기존 IBM MQ 인프라 간에 파일을 전송할 수 있도록 허용하고자 합니다. Redistributable Managed File Transfer Agent를 다운로드 및 추출하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. [IBM Fix Central](#)에서 Redistributable Managed File Transfer Agent 패키지를 다운로드하십시오.

a) 운영 체제에 대한 패키지를 선택하십시오.

- **Windows** 9.0.1.0-IBM-MQFA-Redist-Win64
- **Linux** 9.0.1.0-IBM-MQFA-Redist-LinuxX64
- **Linux** 9.0.1.0-IBM-MQFA-Redist-LinuxS390X
- **Linux** 9.0.1.0-IBM-MQFA-Redist-LinuxPPC64LE

b) 패키지를 추출할 디렉토리를 식별하십시오. 예:

- **Windows** C:\MFTZ
- **Linux** /home/MFTZ

2. 다운로드된 패키지의 콘텐츠를 추출하십시오.

- **Windows** Windows 탐색기 도구를 사용하여 추출하십시오.
- **Linux** 다음과 같이 추출하고 압축을 해제하십시오.

```
gunzip 9.0.1.0-IBM-MQFA-Redist-LinuxX64.tar.gz
```

를 실행한 다음, 아래 항목 실행

```
tar xvf 9.0.1.0-IBM-MQFA-Redist-LinuxX64.tar
```

다음 디렉토리가 작성됩니다.

- **Windows** **Linux** bin: 모든 필수 MFT 명령을 포함합니다.
- **Windows** bin64: Windows 64비트 OS 지원에 필요한 라이브러리를 포함합니다.
- **Windows** **Linux** java: IBM JRE 및 IBM MQ 라이브러리를 포함합니다.
- **Windows** **Linux** licenses: 라이선스 파일을 포함합니다.
- **Windows** **Linux** mqft: Ant 지원 및 코어 MFT 기능 지원에 필요한 ant 및 lib 디렉토리를 포함합니다.
- **Windows** **Linux** swtag: 시스템에서 설치를 식별하기 위해 라이선스 관리자가 요구하는 swidtag 파일을 포함합니다.

다음에 수행할 작업

MFT Agent를 구성할 수 있는 준비가 되었습니다. 다음 단계는 [56 페이지의 『초기 구성 작성』](#) 주제를 참조하십시오.

관련 참조

[289 페이지의 『재배포 가능 MFT 에이전트 구성 시 발생할 수 있는 오류』](#)

Redistributable Managed File Transfer Agent를 구성할 때 발생하는 오류 메시지

관련 정보

비디오: [Redistributable Managed File Transfer Agent를 설치하고 구성하는 방법\(YouTube\)](#)

초기 구성 작성

기존 IBM MQ 구성에 연결하도록 Managed File Transfer Agent를 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

V 9.0.1 Redistributable Managed File Transfer Agent 패키지의 콘텐츠를 다운로드하고 추출해야 합니다. 추가 정보는 [54 페이지의 『Redistributable Managed File Transfer Agent』의 내용을 참조하십시오.](#)

이 태스크 정보

IBM MQ Server에서 실행 중인 큐 관리자와 연결하기 위해 명령을 사용할 수 있으려면 환경을 작성하십시오.

프로시저

1. Redistributable Managed File Transfer Agent의 환경을 작성하십시오.

fteCreateEnvironment 명령을 실행하면 MFT 에이전트에 대한 구성 정보가 있는 MFT 데이터 디렉토리가 작성됩니다. 다운로드된 MFT Agent 재배포 가능 컴포넌트를 추출할 때 작성된 bin 디렉토리에 있어야 합니다. 다음 명령을 실행하십시오.

- **Windows**

```
fteCreateEnvironment.cmd -d datapath location
```

- **Linux**

```
./fteCreateEnvironment -d datapath location
```

이 명령은 하나의 선택적 매개변수를 가집니다.

-d

MFT 구성이 작성, 저장 및 유지관리되는 데이터 경로의 위치입니다. 사용자가 데이터 위치를 지정하지 않고 **fteCreateEnvironment** 를 실행하는 경우 Redistributable Managed File Transfer Agent 가 추출된 위치에 mftdata 디렉토리가 작성됩니다.

참고: 재배포 가능한 에이전트가 Windows 서비스로 실행될 경우 서비스가 작동하려면 **BFG_DATA** 환경 변수는 시스템 환경에 설정되어야 합니다.

데이터 경로 위치와 함께 **BFG_DATA** 환경 변수를 설정할 수도 있습니다.

```
BFG_DATA=Datapath location
```

에이전트 또는 다른 명령을 작성, 시작 및 중지하기 전에 **BFG_DATA** 변수가 올바른 데이터 경로 위치로 설정되어 있는지 확인해야 합니다.

2. IBM MQ 연결을 설정하십시오.

- a) **fteSetupCoordination** 명령을 사용하여 조정 큐 관리자를 설정하십시오.

fteSetupCoordination 명령은 조정 큐 관리자에 필요한 설정과 추가 구성에 필요한 디렉토리를 작성합니다. Redistributable Managed File Transfer Agent는 클라이언트 모드에서 작동하므로 오류를 방지하려면 이 명령과 함께 추가 매개변수를 제공해야 합니다. 바인딩 모드는 지원되지 않기 때문입니다.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMGr PRMFTDEM02  
-coordinationQMGrHost 9.121.59.233 -coordinationQMGrPort 3002  
-coordinationQMGrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

fteSetupCoordination 명령 사용에 대한 세부사항 및 단계는 [464 페이지의](#)

『[fteSetupCoordination](#)』의 내용을 참조하십시오. 조정 큐 관리자를 구성하는 방법에 대한 정보는 [88 페이지의](#) 『[MFT의 조정 큐 관리자 구성](#)』의 내용을 참조하십시오.

b) 명령 큐 관리자를 작성 및 설정하십시오.

```
fteSetupCommands -p PRMFTDEM02 -connectionQMgrHost 9.121.59.233
                  -connectionQMgrPort 3002 -connectionQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
                  -connectionQMgr PRMFTDEM02 -f
```

fteSetupCommands 명령 사용에 대한 세부사항 및 단계는 [462 페이지의](#) 『[fteSetupCommands: MFT command.properties 파일 작성](#)』의 내용을 참조하십시오.

3. 엔드 포인트에 대한 MFT Agent 정의를 작성하십시오.

```
fteCreateAgent -p PRMFTDEM02 -agentQMgrHost 9.121.59.233
               -agentQMgrPort 3002 -agentQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
               -agentName AGENT.TRI.BANK -agentQMgr PRMFTDEM02 -f
```

fteCreateAgent 명령을 사용하여 에이전트 및 에이전트 큐 관리자를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [350 페이지의](#) 『[fteCreateAgent\(MFT 에이전트 작성\)](#)』의 내용을 참조하십시오.

[56 페이지의](#) 『[2](#)』 및 [57 페이지의](#) 『[3](#)』 단계의 각 에이전트에 대해 에이전트 큐 관리자에서 큐 및 토픽 정의를 작성합니다.

4. 에이전트를 시작하면 파일을 전송할 준비가 된 것입니다.

```
fteStartAgent -p PRMFTDEM02 AGENT.TRI.BANK
```

다음 명령을 실행하여 에이전트의 상태를 확인할 수 있습니다.

```
ftelistAgents
```

ftelistAgents 명령 사용에 대한 자세한 내용은 [427 페이지의](#) 『[ftelistAgents: 조정 큐 관리자에 대한 MFT 에이전트 나열](#)』의 내용을 참조하십시오.

관련 개념

[52 페이지의](#) 『[MFT 구성](#)』

설치 후에 Managed File Transfer의 기능을 구성할 수 있습니다.

[52 페이지의](#) 『[멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션](#)』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

관련 참조

[393 페이지의](#) 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

z/OS

MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성

특정 조정을 위해 특정 Managed File Transfer Agent 또는 Managed File Transfer Logger에 대한 Managed File Transfer 명령 템플릿 데이터 세트에서 명령의 PDSE 데이터 세트를 작성할 수 있습니다.

이 태스크 정보


다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. MFT 명령 템플릿 PDSE 라이브러리 데이터 세트 SBFGCMD5를 복사하십시오.

z/OS

SBFGCMD5는 새 라이브러리로 복사되어야 합니다. 예: *prefix.agent.JCL_*. 업데이트된 버전의 SBFGCMD5 (BFGCOPY) 멤버를 다음과 같은 대체품으로 사용할 수 있다.

- `++supplied-library++`를 SFGCMDS PDSE의 완전한 이름으로 바꾸십시오.
 -  `++service-library++`를 새 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트의 완전한 이름으로 바꾸십시오. `++service-library++`는 작성되는 에이전트 또는 로거 서비스의 출력 데이터 세트입니다.
2. 새 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트의 경우 JCL 스크립트인 BFGCUSTM 멤버를 편집하여 에이전트 또는 로거에 대한 명령을 사용자 정의하십시오. 각 변수는 `++변수 이름++` 양식으로 지정되며 이를 필요한 값으로 바꿔야 합니다. 다양한 JCL 변수에 대한 설명은 70 페이지의 『z/OS JCL 변수』의 내용을 참조하십시오. BFGSTDIN DD 명령문은 세 개의 범주인 변수, 특성 및 환경으로 변수를 정의합니다. 이 명령문의 형식은 다음과 같습니다.

```
[Variables]
variable1=value1
variable2=value2
...
variableN=valueN
[Properties]
property1=property value1
property2=property value2
...
propertyN=property valueN
[Environment]
custom_variable1=value1
custom_variable2=value2
...
custom_variableN=valueN
```

변수는 각 명령에 필요한 설정 및 환경 변수 세트를 정의합니다.

특성은 MFT 구성 특성에 대한 대체를 정의합니다. 환경에 맞게 에이전트 또는 로거를 사용자 정의하려는 요청에 따라 에이전트 및 로거 특성을 추가할 수 있습니다. 모든 특성의 목록은 81 페이지의 『구성 특성 파일』의 내용을 참조하십시오. 이 기능이 제공되므로 MFT 구성 특성 파일에 액세스하지 않아도 됩니다. 이 파일은 UNIX System Services 파일로 유지보수됩니다.

환경은 추가로 필요한 모든 사용자 정의 환경 변수를 정의합니다.

3. 새 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트에 대한 BFGCUSTM 작업을 제출하십시오. 이 작업은 에이전트 또는 로거에 적합한 JCL 명령 세트를 새 PDSE 멤버로 생성합니다. 전체 명령 목록은 73 페이지의 『z/OS 에이전트 및 로거 명령 JCL 스크립트』의 내용을 참조하십시오.

Job BFGCUSTM은 DISP=OLD인 DD문을 포함하는 JCL이 있는 라이브러리를 업데이트합니다. 작업이 실행 되도록 하려면 제출 후 편집기를 종료해야 합니다.

JCL 스크립트가 성공적으로 실행되었는지 확인하려면 출력 작업 로그를 조사하십시오. 실패가 있는 경우 수정한 후 BFGCUSTM 작업을 다시 제출하십시오.

또한 BFGCUSTM JCL 스크립트는 파일을 단계에 맞게 유지하기 위해 필요한 경우 UNIX System Services MFT 구성 특성 파일을 업데이트합니다. CoordinationQMgr 특성에서 정의된 구성이 없는 경우, 경고 메시지가 출력되고 구성 특성 파일을 작성하려면 생성된 BFGCFR 및 BFGCMCR 작업을 실행해야 합니다. 에이전트에 대해서는 BFGAGCR을 실행하고 로거 편집을 위해서는 BFGGCRS를 실행해야 합니다. 지정된 구성이 이미 존재하는 경우 BFGCUSTM JCL 스크립트에 정의된 대로 구성의 특성이 업데이트됩니다.

관련 개념

54 페이지의 『z/OS에서의 MFT 구성 옵션』

z/OS의 Managed File Transfer 구성 옵션은 분산 플랫폼에 대한 옵션과 동일합니다.

관련 태스크

69 페이지의 『z/OS에서 기존 MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 업데이트』

Managed File Transfer 명령 템플릿 데이터 세트에서 작성된 Managed File Transfer 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트를 업데이트할 수 있습니다.

Managed File Transfer for z/OS 구성

Managed File Transfer for z/OS에서는 컴포넌트가 올바르게 작동할 수 있도록 사용자 정의해야 합니다.

이 태스크 정보

다음을 수행해야 합니다.

1. PDSE 멤버를 편집하여 구성 데이터 지정
2. 조정 큐 관리자 정의
3. 명령 큐 관리자 정의
4. 하나 이상의 에이전트 구성
5. 선택적으로 Db2에서 데이터를 저장할 로거 태스크 구성

수행해야 하는 태스크 순서는 다음 주제에 자세히 설명되어 있습니다.

관련 개념

[59 페이지의 『MFT 구성 검토』](#)

시작하기 전에 시스템의 구성을 검토해야 합니다.

관련 정보

[설치 중 Managed File Transfer for z/OS](#)

z/OS MFT 구성 검토

시작하기 전에 시스템의 구성을 검토해야 합니다.

Managed File Transfer(MFT)에서는 정의된 MFT 구성에 대해 다음 역할로 작동하는 하나 이상의 큐 관리자가 필요합니다.

- 조정자의 토픽에 발행된 구성의 각 에이전트 상태에 대한 정보를 유지관리하는 조정 큐 관리자.
- MFT 명령의 IBM MQ 네트워크에 대한 시작점 역할을 하는 하나 이상의 명령 또는 연결 큐 관리자.
- MFT 에이전트와 IBM MQ 네트워크 간의 커뮤니케이션을 제공하는 하나 이상의 에이전트 큐 관리자.

위의 각 역할을 별도의 큐 관리자가 수행하거나, 단일 큐 관리자가 모든 역할을 수행하는 가장 간단한 구성이 되도록 역할을 조합할 수도 있습니다.

기존 MFT 환경에 z/OS 큐 관리자를 추가할 경우, z/OS 큐 관리자와 구성의 다른 큐 관리자 사이에 연결을 정의해야 합니다. 전송 큐를 수동으로 정의하거나 클러스터링을 사용하여 이를 달성할 수 있습니다.

각 MFT 에이전트는 단일 큐 관리자와 통신합니다. 여러 에이전트가 동일한 큐 관리자와 통신할 경우 에이전트 큐 관리자의 각 에이전트마다 여러 큐가 정의됩니다.

- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name

SYSTEM.FTE.COMMAND.* 같은 프로파일을 사용하게 되는 일반 보안 프로파일을 정의하거나, 에이전트마다 특정 프로파일을 정의할 수 있습니다.

관련 개념

[60 페이지의 『시작하기 전에』](#)

Managed File Transfer(MFT) 구성은 UNIX System Services(USS) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

z/OS 시작하기 전에

Managed File Transfer(MFT) 구성은 UNIX System Services(USS) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다. 대부분의 구성 및 조작용은 PDSE에서 JCL을 사용하여 완료되므로 USS 환경에서의 작업에 대해 잘 알고 있어야 합니다.

ISPF에서 OMVS에 액세스할 수도 있고 워크스테이션에서 명령(예: Telnet Putty 또는 SSH)을 사용하여 Telnet 유형 세션을 사용할 수도 있습니다.

ISPF에서 OMVS를 사용하는 경우, 표준 ISPF 편집기를 사용하여 **oedit** 및 **obrowse** 명령을 찾아볼 수 있습니다.

다음 USS 명령을 잘 알고 있어야 합니다.

명령	Function
ls -ltr path	경로의 파일에 대한 정보를 나열합니다.
ls -ltrd directory	디렉토리의 파일 대신에 지정된 디렉토리에 대한 정보를 나열합니다.
find path -name xxx	경로 디렉토리에서 xxxxx로 이름 지정된 파일을 검색합니다. xxx는 대소문자를 구분하며 *zzz처럼 될 수 있습니다.
chmod xxx path	파일 액세스 권한을 변경합니다.
df -k path	파일 시스템에 남아 있는 여유 공간의 크기를 보고합니다. -k는 여유 공간을 KB 단위로 보고합니다.
du -kt path	경로 아래의 디렉토리 크기를 보고합니다. 크기는 KB 단위로 보고됩니다.
oedit filename	OMVS의 파일을 편집합니다.
obrowse filename	파일 이름을 찾아봅니다.

다음 표의 항목을 검토하고 엔터프라이즈에 적절한 입력 항목으로 표를 완료하십시오. 이러한 값은 BFGCUSTM을 편집할 때 필요합니다.

이름	예 데이터	주석
BFG_JAVA_HOME	/java/java71_bit64_GA/J7.1_64/	
BFG_GROUP_NAME	MQM	
라이브러리	SCEN.FTE.JCL	MFT PDSE의 이름입니다. 각 에이전트 또는 로거 태스크의 사본이 필요합니다.
TMPDIR	/tmp	임시 파일에 액세스 가능한 USS 경로를 읽고 씁니다.
SERVICE_TYPE	AGENT 또는 LOGGER	
이름	AGENT1	
BFG_PROD	/var/ibm/wmqmft	
BFG_DATA		필요에 따라 완료합니다.
BFG_JVM_PROPERTIES		필요에 따라 완료합니다.

표 4. 멤버 BFGCUSTOM에 필요한 매개변수 (계속)		
이름	예 데이터	주석
큐 관리자	MQPV	
MQ_PATH	/mqm/V8R0M0	
MQ_LANG	E	
Db2_HLQ	SYS2.Db2.V10	
FTE_CONFIG		마이그레이션에서 사용됩니다.
CREDENTIAL_PATH		마이그레이션에서 사용됩니다.
DB_PROPS_PATH		마이그레이션에서 사용됩니다.
BFG_WTO	YES	시스템 로그에서 MFT 메시지를 가져옵니다.
ADMIN_JOB1		작업 카드입니다. 모든 작업은 동일한 JCL 카드로 생성됩니다.
OUTPUT_CLASS	*	
JOBCARD1		이는 장기 실행 태스크, 에이전트 및 로거에 대한 작업 카드입니다.
PATH	bin:/usr/bin:/usr/sbin	
armELEMTYPE	ARM을 사용 중인 경우, ARM 정책에 지정된 ARM ELEMTYPE을 사용하십시오. 예를 들어, 에이전트의 경우 armELEMTYPE=SYSBFGAG이고 로거의 경우 armELEMTYPE=SYSBFGLG입니다. ARM을 사용하지 않는 경우, 이 매개변수를 공백으로 설정하십시오(예: armELEMTYPE=).	
armELEMENT	ARM이 사용 중인 경우, 이 에이전트 또는 로거의 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMENT 값을 사용하십시오. ARM을 사용하지 않는 경우, 이 매개변수를 공백으로 설정하십시오(예: armELEMENT=).	
coordinationQMgr	MQPV	필수 구성

또한 다음 변수를 검토하고 필요한 경우 값을 제공해야 합니다.

- coordinationQMgrHost=
- coordinationQMgrPort=
- coordinationQMgrChannel=
- connectionQMgr=
- connectionQMgrHost=
- connectionQMgrPort=
- connectionQMgrChannel=

이러한 특성은 AGENT 또는 LOGGER에 공통입니다.

참고: 호스트, 포트 및 채널은 클라이언트 연결에 필요하지만 로컬 시스템의 바인딩 연결을 위해 비워 두어야 합니다.

관련 개념

62 페이지의 『[검사할 항목](#)』

충분한 디스크 공간과 데이터 저장을 위한 디렉토리가 있고 필요한 파일이 있는지 확인하십시오.

66 페이지의 『[멤버 BFGCUSTM 편집](#)』

작업을 실행하기 전에 먼저 멤버 BFGCUSTM을 편집하고 엔터프라이즈가 사용하는 매개변수의 값을 입력해야 합니다.

2/OS 검사할 항목

충분한 디스크 공간과 데이터 저장을 위한 디렉토리가 있고 필요한 파일이 있는지 확인하십시오.

디스크 공간이 충분한지 여부 확인

파일 시스템에서 구성 특정 파일을 저장하는 데 사용 가능한 디스크 공간이 충분한지 확인하십시오.

에이전트 추적이 사용 가능한 경우 기본적으로 100MB의 디스크 공간을 사용할 수 있습니다.

구성 파일 자체는 크기가 몇 KB에 불과할 정도로 작습니다.

두 개의 에이전트와 하나의 로거를 사용할 계획이면 최소한 300MB가 필요합니다. **df -k path** 명령을 사용할 수 있습니다. 여기서 **path**는 설치 특정 파일의 위치입니다. 이 경우 사용 가능한 전체 공간(KB)이 제공됩니다.

300MB는 307,200KB이므로, 최소한 310,000KB를 허용해야 합니다.

Managed File Transfer 데이터 저장을 위한 디렉토리 작성 및 확인

Managed File Transfer(MFT) 데이터를 저장할 디렉토리가 필요합니다.

파일 시스템 **df -k /var**에 충분한 공간이 있는지 확인하십시오. 이 파일 시스템에는 최소한 사용 가능한 310,000KB가 있어야 합니다.

이 파일 시스템을 작성하지 않은 경우 **mkdir** 명령을 사용하십시오(예: **mkdir /var/mft**).

ls -ltrd /var/mft 명령을 사용하여 이 디렉토리에 대한 사용자 권한을 표시하십시오.

소유자 또는 그룹이 올바르지 않으면 **chown owner:group /var/mft** 명령을 사용하십시오.

그룹의 권한이 올바르지 않으면 다음 명령을 사용하여 소유자 및 그룹에 읽기, 쓰기 및 실행 권한을 부여하십시오. 또한 **chmod 775 /var/mft** 명령은 모든 사용자에게 읽기 및 실행 권한을 부여한다는 점에 유의하십시오.

파일의 존재 여부 및 해당 파일에 대한 액세스 여부 확인

사용자 정의 중에 사용할 파일에 대해 **ls -ltr** 명령을 사용하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
ls -ltrd /java/java71_bit64_GA/J7.1_64/bin
```

다음을 제공합니다.

```
drwxr-xr-x 4 SYSTASK TSouser 8192 Nov 15 2013 /java/java71_bit64_GA/J7.1_64/bin
```

여기서 **drwxr-xr-x**는 다음을 의미합니다.

d

이는 디렉토리입니다.

rwX

소유자 **SYSTASK**가 디렉토리에 대한 읽기, 쓰기 및 실행 액세스 권한을 가지고 있습니다.

r-x

TSouser 그룹의 사용자가 디렉토리의 파일을 읽고 실행할 수 있습니다.

r-x

유니버설 액세스입니다. 즉, 모든 사용자가 디렉토리의 파일을 읽거나 실행할 수 있습니다.

다음에 지정된 파일을 확인하십시오.

표 5. 특정 파일 사용자에게 필요한 액세스 권한	
경로	구성을 수행하는 사용자에게 필요한 액세스 권한
BFG_JAVA_HOME	읽기 및 실행
/tmp	읽기 및 쓰기
BFG_PROD	읽기
BFG_DATA	쓰기
MQ_PATH	읽기

관련 개념

60 페이지의 『시작하기 전에』

Managed File Transfer(MFT) 구성은 UNIX System Services(USS) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

63 페이지의 『z/OS 구성의 공통 MFT』

다른 Managed File Transfer 구성의 개요

z/OS 구성의 공통 MFT

다른 Managed File Transfer 구성의 개요

Managed File Transfer는 데이터를 전송하기 위해 큐 관리자에 접속된 에이전트를 사용합니다.

MFT에서 큐 관리자를 여러 개 사용할 수 있습니다.

- 데이터를 전송하는 하나 이상의 큐 관리자
- 요청을 발행하는 명령 큐 관리자. 예를 들어 전송 시작 요청이 이 큐 관리자로 송신되고, 연관된 명령이 MFT 에이전트로 라우팅됩니다.
- 작업을 관리하는 조정 큐 관리자

일반 Managed File Transfer(MFT) 구성으로는 다음 세 가지가 있습니다.

1. 로컬 연결을 사용하며 에이전트가 하나 이상 포함된 단일 큐 관리자. 이 구성을 사용하여 데이터 세트의 콘텐츠를 IBM MQ 큐에 넣을 수 있습니다.
2. 클라이언트 바인딩을 사용하며 분산 시스템에 MFT 클라이언트가 포함된 단일 큐 관리자.
3. 채널로 연결된 두 개의 큐 관리자 및 각 시스템에 있는 하나 이상의 에이전트. 이러한 에이전트는 클라이언트 또는 로컬 바인딩일 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

1. MFT는 Java로 작성되었으며, MFT를 구성하고 조작하기 위한 일부 셸 스크립트 및 JCL이 포함되어 있습니다.
2. Db2 상태와 활동은 로그하여 Db2 테이블에 저장할 수 있습니다.
3. 사용자가 구성한 MFT는 USS(Unix System Services)에 익숙해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.
 - /u/userID/myfile.txt와 같은 이름의 파일이 있는 디렉토리 구조
 - 다음과 같은 USS 명령
 - cd**(디렉토리 변경)
 - ls**(목록)
 - chmod**(파일 권한 변경)
 - chown**(파일 또는 디렉토리에 액세스할 수 있는 파일 소유권 또는 그룹 변경)
4. MFT를 구성하고 실행하려면 USS에 다음과 같은 제품이 필요합니다.
 - Java(예: /java/java71_bit64_GA/J7.1_64/)

- IBM MQ V800(예: /mqm/V8R0M03)
- 상태 및 실행 기록에 Db2를 사용하려는 경우, Db2 JDBC 라이브러리(예: /db2/db2v10/jdbc/lib)

조정 큐 관리자가 필요합니다. 하지만 동일한 큐 관리자를 사용하여 에이전트 실행, 명령 처리 및 조정을 수행할 수 있습니다. 여러 큐 관리자를 사용하는 경우에는 조정자 역할을 하도록 하나를 골라야 합니다.

IBM MQ 연결성 검사

기존 MFT 조정자 큐 관리자가 있는 경우, 구성을 수행 중인 큐 관리자와 조정 및 명령 큐 관리자 사이의 연결이 필요합니다.

z/OS z/OS 에서 MQMFTCredentials.xml 구성

Managed File Transfer (MFT) 가 보안을 사용하도록 구성된 경우, 연결 인증에는 모든 MFT 에이전트 및 큐 관리자에 연결된 명령이 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공해야 합니다.

마찬가지로, MFT 로거는 데이터베이스에 연결할 때 사용자 ID 및 비밀번호를 지정해야 합니다.

이 신임 정보는 MFT 신임 정보 파일에 저장될 수 있습니다. 신임 정보 파일은 선택적이지만 환경을 사용자 정의하기 전에 필요한 파일 또는 파일을 쉽게 정의할 수 있습니다.

이 외에도 신임 정보 파일이 있는 경우 더 적은 경고 메시지가 수신됩니다. MFT에서 큐 관리자 보안이 해제된 것으로 간주되면 경고 메시지로 알려져 사용자가 인증 세부사항을 제공하지 않도록 합니다.

MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials 디렉토리에서 샘플 신임 정보 파일을 찾을 수 있습니다.

다음은 MQMFTCredentials.xml 파일의 예제입니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="IBM-1047"?>
<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MFTCredentials"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MFTCredentials MFTCredentials.xsd">
  <tns:qmgr name="MQPH" user="ADMIN" mqUserId="JOHND0EH" mqPassword="cXXXX" />
  <tns:qmgr name="MQPI" user="ADMIN" mqUserId="JOHND0EI" mqPassword="yXXXX" />
  <tns:qmgr name="MQPH" mqUserId="NONEH" mqPassword="yXXXX" />
  <tns:qmgr name="MQPI" mqUserId="NONEI" mqPassword="yXXXX" />
</tns:mqmftCredentials>
```

사용자 ID가 ADMIN인 작업은 큐 관리자 MQPH에 연결해야 할 때 사용자 ID JOHND0EH를 전달하고 비밀번호 cXXXX를 사용합니다.

작업이 다른 사용자 ID로 실행되어 MQPH를 연결하는 경우, 해당 작업은 사용자 ID NONEH 및 비밀번호 yXXXX를 전달합니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 기본 위치는 z/OS USS (Unix System Services) 의 사용자 홈 디렉토리입니다. 또한 USS의 다른 위치 또는 파티션된 데이터 세트 내의 멤버에 파일을 저장할 수도 있습니다.

신임 정보 파일이 다른 위치에 저장되는 경우, 다음 특성을 사용하여 명령이 검색해야 하는 위치를 지정할 수 있습니다.

표 6. : 다양한 명령에 대한 MQMFTCredentials.xml 파일의 위치를 정의하는 특성.		
명령어 유형	특성 파일	특성 이름
조정 큐 관리자에 연결하는 명령	coordination.properties	coordinationQMGrAuthenticationCredentialsFile
명령 큐 관리자에 연결하는 명령	connection.properties	connectionQMGrAuthenticationCredentialsFile
에이전트 프로세스에 연결하는 명령	agent.properties	agentQMGrAuthenticationCredentialsFile
로거 프로세스에 연결하는 명령	logger.properties	loggerQMGrAuthenticationCredentialsFile

표 7. : 에이전트 및 로거 프로세스에 대한 MQMFTCredentials.xml .		
명령어 유형	특성 파일	특성 이름
MFT 에이전트	agent.properties	agentQMGrAuthenticationCredentialsFile
MFT loggers	logger.properties	loggerQMGrAuthenticationCredentialsFile

큐 관리자에 연결하는 명령 및 프로세스에 대한 자세한 내용은 [어떤 MFT 명령과 프로세스가 어떤 큐 관리자에 연결됩니다.](#)의 내용을 참조하십시오.

파티션된 데이터 세트 내에서 신임 정보 파일을 작성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 형식이 VB이고 논리 레코드 길이(Lrecl)가 200인 PDSE를 작성하십시오.
- 데이터 세트 내에 멤버를 작성하고, 데이터 세트 및 멤버를 기록해 두고, 다음 코드를 멤버에 추가하십시오.

```
<?xml version="1.0" encoding="IBM-1047"?>
<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MFTCredentials MQMFTCredentials.xsd">
  <!-- credentials information goes here-->
</tns:mqmftCredentials>
```

보안 제품 (예: RACF®) 을 사용하여 신임 정보 파일을 보호할 수 있지만 Managed File Transfer 명령을 실행하는 사용자 ID와 에이전트 및 로거 프로세스를 관리하려면 이 파일에 대한 읽기 액세스 권한이 필요합니다.

멤버 BFGCROBS의 JCL을 사용하여 이 파일에서 정보를 숨길 수 있습니다. 이는 파일을 가져와서 IBM MQ 사용자 ID 및 비밀번호를 암호화합니다. 예를 들어, 멤버 BFGCROBS는 다음 행을 가져와서

```
<tns:qmgr name="MQPI" user="JOHND0E2" mqUserId="JOHND0E1" mqPassword="yXXXX" />
```

다음을 작성합니다.

```
<tns:qmgr mqPasswordCipher="e977c61e9b9c363c" mqUserIdCipher="c394c5887867157c"
name="MQPI" user="JOHND0E2"/>
```

사용자 ID 대 IBM MQ 사용자 ID 매핑을 보관하려면 파일에 주석을 추가할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<!-- name="MQPI" user="ADMIN" mqUserId="JOHND0E1 -->
```

이러한 주석은 숨기기 프로세스에 의해 변경되지 않습니다.

컨텐츠는 강력하게 암호화되지 않고 이해하기 힘들게 되어 있다는 점을 유의하십시오. 파일에 액세스할 수 있는 사용자 ID를 제한해야 합니다.

관련 태스크

멀티플랫폼에서 MQMFTCredentials.xml 구성

Managed File Transfer (MFT) 가 보안 사용으로 구성된 경우, 연결 인증에는 큐 관리자와 연결하여 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공하는 모든 MFT 명령이 필요합니다. 마찬가지로, MFT 로거는 데이터베이스에 연결할 때 사용자 ID 및 비밀번호를 지정해야 합니다. 이 신임 정보는 MFT 신임 정보 파일에 저장될 수 있습니다.

SBFGCMDs를 복사하여 JCL 라이브러리 작성

각 에이전트 및 로거에 대한 JCL 라이브러리를 작성해야 합니다. JCL에는 에이전트 또는 로거를 작성하고 실행하는 데 사용되는 구성 및 작업이 포함되어 있습니다.

각 에이전트 및 로거에 대해 BFGCOPY 멤버를 편집하고 실행하여 IBM 제공 SBFGCMDs 라이브러리의 사본을 작성하십시오.

이 라이브러리는 에이전트 또는 로거의 구성을 정의하는 데 사용되고, 사용자 정의 후에는 필수 Managed File Transfer 구성 및 에이전트 또는 로거를 작성하는 데 사용될 수 있는 작업을 포함합니다.

이 프로세스의 일부로 멤버 BFGCUSTM을 작성합니다.

참고: USS 명령을 잘 알고 있으면 다른 플랫폼에서 사용되는 동일한 명령으로 z/OS를 구성할 수 있습니다.

관련 개념

63 페이지의 『z/OS 구성의 공통 MFT』
다른 Managed File Transfer 구성의 개요

66 페이지의 『멤버 BFGCUSTM 편집』

작업을 실행하기 전에 먼저 멤버 BFGCUSTM을 편집하고 엔터프라이즈가 사용하는 매개변수의 값을 입력해야 합니다.

z/OS 멤버 BFGCUSTM 편집

작업을 실행하기 전에 먼저 멤버 BFGCUSTM을 편집하고 엔터프라이즈가 사용하는 매개변수의 값을 입력해야 합니다.

특정 값이 필요한 매개변수의 목록은 [멤버 BFGCUSTM에 필요한 매개변수](#)를 참조하십시오.

또한 다음 변수를 검토하고 필요한 경우 값을 제공해야 합니다.

- coordinationQMgrHost=
- coordinationQMgrPort=
- coordinationQMgrChannel=
- connectionQMgr=
- connectionQMgrHost=
- connectionQMgrPort=
- connectionQMgrChannel=

이러한 특성은 AGENT 또는 LOGGER에 공통입니다.

참고: 호스트, 포트 및 채널은 클라이언트 연결에 필요하지만 로컬 시스템의 바인딩 연결을 위해 비워 두어야 합니다.

이것이 Managed File Transfer 환경의 첫 번째 큐 관리자인 경우 조정, 명령 및 실행 에이전트에 동일한 큐 관리자를 사용하려면 값을 로컬 큐 관리자 이름으로 설정하십시오.

```
coordinationQMgr=MQPV  
connectionQMgr=MQPV
```

여기서 MQPV는 로컬 큐 관리자 이름입니다.

PDSE를 업데이트하고 지정된 경로 아래에 디렉토리 구조를 작성하는 작업을 제출하십시오.

이 작업은 독점 사용이 필요하므로 작업 실행 중에는 PSDE 사용을 중지해야 합니다.

팁: BFGCUSTM 작업을 제출할 때마다 해당 작업은 JCL 파일을 모두 바꿉니다. 변경한 각 멤버의 이름을 바꿔야 합니다.

관련 개념

60 페이지의 『시작하기 전에』

Managed File Transfer(MFT) 구성은 UNIX System Services(USS) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

68 페이지의 『에이전트 작성』

에이전트 특정 PDSE(예: *user.MFT.AGENT1*)를 작성하려면 PDSE를 복사해야 합니다. 이전 에이전트 또는 로거 구성에서 PDSE를 복사하십시오(존재하는 경우). 이것이 첫 번째 구성인 경우, MFT와 함께 제공된 PDSE를 복사하십시오.

z/OS 조정 큐 관리자 정의

Managed File Transfer에서는 조정 큐 관리자 역할을 하는 큐 관리자를 작성해야 합니다.

선택한 구성에 따라 이 큐 관리자는 로컬 MVS 시스템 또는 다른 시스템에 있습니다. 전자의 경우 로컬 MVS 시스템에 대한 연결은 바인딩 연결이고, 후자의 경우 해당 시스템에 대한 연결은 클라이언트 연결입니다.

구성 단계 실행이 완료되면, PDSE에는 멤버가 구성되어 있습니다.

멤버 BFGCFCR은 조정 큐 관리자와 다음 작업을 정의합니다.

1. Managed File Transfer(MFT) 디렉토리에 디렉토리 구조를 작성하고 구성 파일을 작성합니다.
2. CSQUTIL을 실행하여 IBM MQ 자원을 정의합니다.

조정 큐 관리자가 리모트 시스템에 있는 경우 이 작업 단계가 실패합니다.

멤버 BCFCFCR은 USS에서 파일을 작성하고 MQ 정의를 작성합니다. 이 작업을 다음과 같습니다.

1. MFT 토픽을 작성합니다.
2. MFT 큐를 작성합니다.
3. `NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)`를 `NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM, SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM, SYSTEM.FTE)`로 대체합니다.
4. `ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)`를 수행합니다.

대체 수행 전에 `DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)` 명령이 실행됩니다. `NAMLIST`가 기본값이 아닌 경우, 이름 목록에 `SYSTEM.FTE`를 추가하려면 이름 목록을 대체해야 합니다.

이 파일을 다시 사용자 정의하면 파일이 바뀌므로, 고유한 접두부(예: `CCPCFCR`)를 사용하여 멤버 `BCFCFCR`의 이름을 바꾸십시오.

신임 정보 파일의 이름을 삽입하여 이름이 바뀐 멤버를 편집하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
%BFGCMD CMD=fteSetupCoordination +  
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>'
```

작업을 저장하고 제출하십시오. 작업을 다시 제출해야 할 경우 `-f` 옵션을 추가해야 한다는 점에 유의하십시오.

이 작업이 실행되면 작성하는 IBM MQ 자원을 나열합니다. 이러한 자원은 보호해야 합니다.

```
DEFINE TOPIC('SYSTEM.FTE') TOPICSTR('SYSTEM.FTE') REPLACE  
ALTER TOPIC('SYSTEM.FTE') NPMGDLV(ALLAVAIL) PMSGDLV(ALLAVAIL)  
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE) LIKE(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM) REPLACE  
ALTER QLOCAL(SYSTEM.FTE) DESCR('Stream for MFT Pub/Sub interface')  
* Altering namelist: SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST  
* Value prior to alteration:  
DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)  
ALTER NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) +  
NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM+  
,SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM,SYSTEM.FTE)  
* Altering PSMODE. Value prior to alteration:  
DISPLAY QMGR PSMODE  
ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)
```

관련 태스크

67 페이지의 『명령 큐 관리자 정의』

조정 및 명령 큐 관리자와 동일한 큐 관리자를 사용하거나 명령 큐 관리자를 새로 작성할 수 있습니다.

명령 큐 관리자 정의

조정 및 명령 큐 관리자와 동일한 큐 관리자를 사용하거나 명령 큐 관리자를 새로 작성할 수 있습니다.

이 태스크 정보

명령 큐 관리자가 필요하지만, 조정 및 명령 큐 관리자에 대해 동일한 큐 관리자를 사용할 수 있습니다. 그렇지 않으면, 명령 큐 관리자를 새로 작성해야 합니다. 이 명령 큐 관리자는 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에 있을 수 있지만 필요는 없습니다.

프로시저

1. 고유한 접두부(`CCPCMCR`)를 사용하여 멤버 `BFGCMCR`의 이름을 바꾸십시오.
이 파일을 다시 사용자 정의하면 `BFGCMCR`이 바뀌므로 `BFGCMCR`의 이름을 변경해야 합니다.
2. 신임 정보 파일의 이름을 삽입하여 이름이 바뀐 멤버를 편집하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
%BFGCMD CMD=fteSetupCommands +  
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>' +
```

3. 작업을 저장하고 제출하십시오.

작업을 다시 제출해야 할 경우 `-f` 옵션을 추가해야 한다는 점에 유의하십시오.

이 큐 관리자는 **ftePingAgent**와 같은 명령에 사용됩니다.

4. 이 멤버를 검토하고 제출한 후 출력을 검토하십시오.

다음에 수행할 작업

에이전트를 작성하는 방법에 대한 정보는 68 페이지의 『에이전트 작성』의 내용을 참조하십시오.

관련 개념

66 페이지의 『조정 큐 관리자 정의』

Managed File Transfer에서는 조정 큐 관리자 역할을 하는 큐 관리자를 작성해야 합니다.

관련 태스크

39 페이지의 『멀티플랫폼에서 MQMFTCredentials.xml 구성』

Managed File Transfer (MFT)가 보안 사용으로 구성된 경우, 연결 인증에는 큐 관리자와 연결하여 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공하는 모든 MFT 명령이 필요합니다. 마찬가지로, MFT 로거는 데이터베이스에 연결할 때 사용자 ID 및 비밀번호를 지정해야 합니다. 이 신임 정보는 MFT 신임 정보 파일에 저장될 수 있습니다.

관련 참조

741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

에이전트 작성

에이전트 특정 PDSE(예: `user.MFT.AGENT1`)를 작성하려면 PDSE를 복사해야 합니다. 이전 에이전트 또는 로거 구성에서 PDSE를 복사하십시오(존재하는 경우). 이것이 첫 번째 구성인 경우, MFT와 함께 제공된 PDSE를 복사하십시오.

멤버 BFGCUSTM을 검토한 후 다른 신임 정보 파일을 사용해야 할 경우에는 새로 작성하십시오.

컨텐츠의 대부분은 66 페이지의 『멤버 BFGCUSTM 편집』에서 설명된 사용자 정의와 동일하게 유지됩니다.

변경해야 할 사항은 다음과 같습니다.

- //SYSEXEC DD DSN=SCEN.FTE.JCL.AGENT1 변경
- 에이전트 PDSE와 일치하도록 LIBRARY 변경
- SERVICE_TYPE=AGENT 변경
- NAME을 PDSE와 일치하는 에이전트의 이름 JOBCARD로 변경
- BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M" 변경

작업을 수행하려면 데이터 세트에 대해 독점 액세스 권한이 필요하다는 점을 기억하고 이 작업을 제출하십시오.

에이전트에 대한 작업은 모두 `BFGAG*` 양식의 이름을 갖습니다.

멤버 `BFGAGCR`의 이름을 바꾸십시오. 이 작업은 Managed File Transfer 디렉토리의 파일을 업데이트하고 CSQUTIL을 사용하여 로컬 큐 관리자에서 에이전트 특정 큐를 작성합니다. 신임 정보 파일의 이름을 지정하십시오(예: `-credentialsFile //'SCEN.FTE.JCL.VB(CREDOLD)`). 이름을 지정하지 않으면, 에이전트를 시작하는 작업이 신임 정보 파일을 사용하지 않습니다.

출력을 검사하여 프로세스가 성공적으로 실행되었는지 확인하십시오.

팁: 작업의 출력에서 에이전트의 PDSE 멤버로 `agent.properties` 파일의 경로 이름을 복사하십시오.

예를 들어, /u/userid/fte/wmqmft/mqft/config/MQPA/agents/AGENT1/agent.properties를 멤버 AGENT로 복사하십시오.

이는 특성 파일을 표시하고 /u/userid/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPA/agents/AGENT1/logs 행을 추가해야 하는 경우에 유용합니다.

이는 추적 파일이 저장되는 위치입니다.

관련 개념

66 페이지의 『조정 큐 관리자 정의』

Managed File Transfer에서는 조정 큐 관리자 역할을 하는 큐 관리자를 작성해야 합니다.

69 페이지의 『에이전트 사용』

다양한 명령을 사용하여 에이전트가 올바르게 작동하고 있는지 확인하는 방법입니다.

관련 태스크

67 페이지의 『명령 큐 관리자 정의』

조정 및 명령 큐 관리자와 동일한 큐 관리자를 사용하거나 명령 큐 관리자를 새로 작성할 수 있습니다.

에이전트 사용

다양한 명령을 사용하여 에이전트가 올바르게 작동하고 있는지 확인하는 방법입니다.

에이전트 시작

멤버 BFGAGST의 이름을 바꾸고 멤버를 검토한 후 작업을 제출하십시오.

이렇게 하면 메시지(BFGAG0059I: 에이전트가 정상적으로 시작됨)가 수신됩니다.

활성 에이전트 표시

멤버 BFGAGLI의 이름을 바꾸고 멤버를 검토한 후, 조정 큐 관리자를 사용하는 작업을 제출하십시오.

모든 연결성 문제점을 해결해야 합니다.

작동 확인을 위한 에이전트 Ping 실행

멤버 BFGAGPI의 이름을 바꾸고 멤버를 검토한 후, 명령 큐 관리자를 사용하는 작업을 제출하십시오.

모든 연결성 문제점을 해결해야 합니다.

테스트 전송을 수행하십시오.

추가적인 정보는 75 페이지의 『확인 전송 수행』의 내용을 참조하십시오.

에이전트 중지

멤버 BFGAGSP의 이름을 바꾸고 멤버를 검토한 후 작업을 제출하십시오.

멤버 BFGAGST를 사용하여 에이전트를 재시작하십시오.

관련 개념

68 페이지의 『에이전트 작성』

에이전트 특정 PDSE(예: *user.MFT.AGENT1*)를 작성하려면 PDSE를 복사해야 합니다. 이전 에이전트 또는 로거 구성에서 PDSE를 복사하십시오(존재하는 경우). 이것이 첫 번째 구성인 경우, MFT와 함께 제공된 PDSE를 복사하십시오.

z/OS에서 기존 MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 업데이트

Managed File Transfer 명령 템플릿 데이터 세트에서 작성된 Managed File Transfer 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트를 업데이트할 수 있습니다.

프로시저

1. BFGCUSTM JCL 스크립트 멤버를 편집하고 BFGSTDIN DD문의 변수 및 특성을 업데이트하십시오.

이전에 정의된 특성을 제거하려면 입력 항목을 제거하는 대신 해당 값을 공백으로 설정하십시오. BFGCUSTM JCL 스크립트가 실행될 때 지정된 특성이 실제 에이전트 및 로거 UNIX System Services 특성 파일에 업데이트로 적용됩니다. 특성을 공백 값으로 설정하면 그 특성이 제거됨을 나타냅니다.

2. BFGCUSTM 작업을 제출하십시오. 이 작업은 에이전트 또는 로거에 적합한 JCL 명령 세트를 다시 생성합니다. 전체 명령 목록은 73 페이지의 『z/OS 에이전트 및 로거 명령 JCL 스크립트』의 내용을 참조하십시오. JCL 스크립트가 성공적으로 실행되었는지 확인하려면 출력 작업 로그를 조사하십시오. 실패가 있는 경우 수정한 후 BFGCUSTM 작업을 다시 제출하십시오.

결과

생성된 JCL 스크립트를 수정하고 고유의 논리를 추가할 수 있습니다. 그러나 사용자 정의 논리를 덮어쓸 수 있으므로 BFGCUSTM을 다시 실행할 때 주의하십시오.

관련 개념

54 페이지의 『z/OS에서의 MFT 구성 옵션』

z/OS의 Managed File Transfer 구성 옵션은 분산 플랫폼에 대한 옵션과 동일합니다.

관련 태스크

57 페이지의 『MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성』

특정 조정을 위해 특정 Managed File Transfer Agent 또는 Managed File Transfer Logger에 대한 Managed File Transfer 명령 템플릿 데이터 세트에서 명령의 PDSE 데이터 세트를 작성할 수 있습니다.

z/OS z/OS JCL 변수

BFGCUSTM 스크립트에서 대체 값, JCL 변수 및 구성 특성을 사용할 수 있습니다.

다음 표에는 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트의 BFGCUSTM JCL 스크립트에 대한 대체 값이 나열되어 있습니다. BFGCUSTM 작업을 제출하기 전에 이러한 대체 값을 적당한 값으로 바꿔야 합니다.

대체 변수	가치
++library++	포함하는 MFT 명령 PDSE 라이브러리의 데이터 세트 이름입니다.
++bfg_java_home++	Java 설치의 위치입니다.
++bfg_prod++	MFT 제품 설치 UNIX System Services 루트 디렉토리의 위치입니다.

다음 표에는 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트([Variables] 섹션)에 있는 BFGCUSTM JCL 스크립트에 대한 BFGSTDIN DD문의 환경 변수가 설명되어 있습니다. BFGCUSTM 작업을 제출하기 전에 대체 값으로 지정된 모든 변수(두 개의 더하기 부호 ++로 묶여 있는 값)를 적당한 값으로 바꿔야 합니다.

환경 변수	가치
라이브러리	포함하는 MFT 명령 PDSE 라이브러리의 데이터 세트 이름입니다.
TMPDIR	임시 파일용 UNIX System Services 디렉토리입니다.
BFG_PROD	MFT 제품 설치 UNIX System Services 루트 디렉토리의 위치입니다.
BFG_DATA	z/OS용 Managed File Transfer의 데이터 디렉토리 위치이며 DATA_DIR의 경로입니다.

표 9. 환경 변수 (계속)	
환경 변수	가치
BFG_JAVA_HOME	Java 설치의 위치입니다.
BFG_JVM_PROPERTIES	선택사항. BFG_JVM_PROPERTIES 환경 변수의 값을 설정합니다. 이러한 특성은 Java 가상 머신에 전달됩니다.
BFG_GROUP_NAME	<p>mqm 파일 그룹은 일반적으로 MFT 구성 데이터 파일 및 명령과 연관됩니다. 따라서 mqm 그룹 멤버인 모든 사용자가 MFT 구성에 액세스하여 변경을 수행할 수 있습니다. 자세한 정보는 315 페이지의 『IBM MQ에서 MFT의 파일 시스템 권한』의 내용을 참조하십시오.</p> <p>z/OS 시스템의 경우 파일 그룹이 USS 파일 시스템 엔티티이므로 mqm 파일 그룹이 반드시 정의될 필요는 없습니다. BFG_GROUP_NAME 환경 변수를 사용하여 MFT 구성 데이터 파일의 z/OS USS 파일 시스템 그룹을 연관시킬 수 있습니다. 예를 들어, USS 셸 프롬프트 사용에서 다음과 같이 지정할 수 있습니다.</p> <pre>export BFG_GROUP_NAME=FTEGB</pre> <p>이렇게 하면 <i>FTEGB</i> 그룹이 현재 USS 세션에서 후속으로 작성된 구성 파일과 연관되도록 정의합니다.</p> <p>BFG_GROUP_NAME을 공백 값으로 설정하거나 제거할 수 있습니다.</p> <p>참고: BFGCUSTM을 처음 실행할 때 여러 사용자 ID가 MFT 구성을 사용할 경우 BFG_GROUP_NAME을 모든 필수 사용자 ID가 액세스할 수 있는 그룹으로 설정하는 것이 중요합니다. BFGCUSTM을 다시 실행할 경우 BFG_GROUP_NAME을 변경하면 안됩니다. 그렇지 않으면 BFG_DATA로 참조된 디렉토리에 있는 모든 파일과 디렉토리에 대한 USS 그룹 파일 권한도 새 BFG_GROUP_NAME 설정을 반영하도록 변경해야 합니다.</p> <p>V9.0.0.1 BFG_GROUP_NAME 환경 변수가 공백이 아닌 값으로 설정된 z/OS 시스템에서 fteMigrateAgent 명령을 실행하는 경우, 명령은 사용자가 BFG_GROUP_NAME 변수에 의해 이름 지정된 그룹의 구성원인지 확인합니다. 사용자가 이름 지정된 그룹에 없으면 명령이 다음 오류 메시지를 보고할 수 있습니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다. 사용자가 해당 명령을 성공적으로 실행하기 위해 충족해야 하는 기준에 대한 세부사항은 436 페이지의 『fteMigrate 에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주』의 내용을 참조하십시오.</p>

표 9. 환경 변수 (계속)	
환경 변수	가치
BFG_WTO	BFG_WTO가 YES, ON 또는 TRUE로 설정되면 z/OS 로깅이 사용 가능합니다. 이는 에이전트 이벤트 로그에 기록된 메시지가 JCL에서 에이전트를 실행하는 경우 자동화 제품에 쉽게 액세스할 수 있도록 허용하는 z/OS 운영자 로그 기능에도 기록되는지 여부를 제어합니다. 라우팅 코드는 프로그래머 정보(11)이고 디스크 릿터 코드는 정보 제공(12)입니다.
SERVICE_TYPE	MFT 명령 라이브러리가 에이전트 또는 로거에 대한 것인지 지정합니다. 올바른 값은 AGENT 또는 LOGGER입니다.
이름	SERVICE_TYPE 값인 에이전트 또는 로거의 이름입니다.
큐 관리자	SERVICE_TYPE 값인 에이전트 또는 로거와 연관된 로컬 큐 관리자의 이름입니다.
OUTPUT_CLASS	SYSOUT 데이터 세트의 출력 클래스입니다. 기본값은 *이며 작업 명령문의 MSGCLASS 매개변수와 동일한 출력 클래스를 요청합니다.
MQ_PATH	BFGPROF에서 LIBPATH 환경 변수를 작성하는 데 사용됩니다.
MQ_HLQ	IBM MQ 데이터 세트의 상위 레벨 규정자입니다.
MQ_LANG	필수인 언어입니다.
DB2_HLQ	선택사항. Db2 데이터 세트의 상위 레벨 규정자입니다.
JOBCARD1	JCL 명령 작업의 헤더 1행입니다.
JOBCARD2	JCL 명령 작업의 헤더 2행입니다.
JOBCARD3	JCL 명령 작업의 헤더 3행입니다.
ADMIN_JOB1	관리 작업의 헤더 1행입니다.
ADMIN_JOB2	관리 작업의 헤더 2행입니다.
ADMIN_JOB3	관리 작업의 헤더 3행입니다.
FTE_CONFIG	마이그레이션할 기존 WMQFTE 구성입니다. 마이그레이션이 필요하지 않은 경우 공백 값으로 설정하십시오.
CREDENTIAL_PATH	마이그레이션을 위한 신임 정보 파일의 경로. 예: /u/user1/agent3. Managed File Transfer의 마이그레이션에 대한 신임 정보 파일은 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4.4의 구성 정보 및 구성 파일과는 별도의 파일에 있어야 합니다. 마이그레이션 명령 BFGAGMG 및 BFGLGMG JCL 스크립트의 마이그레이션에만 필요합니다. 마이그레이션이 필요하지 않은 경우 공백 값으로 설정하십시오.

표 9. 환경 변수 (계속)	
환경 변수	가치
DB_PROPS_PATH	마이그레이션할 데이터베이스 로거 특성 파일을 지정합니다. 이 옵션은 특성 파일이 기본 이름 및 경로 (config_directory/coordination_qmgr/databaselogger.properties)를 사용하지 않는 경우에만 필요합니다. 마이그레이션이 필요하지 않은 경우 공백 값으로 설정하십시오.

참고: The IBM MQ jar files are shipped with MFT, in directory *MQMFT product root/java/lib*, are always used, and not configurable.

다음 표에는 MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트에 있는 BFGCUSTM JCL 스크립트에 대한 BFGSTDIN DD 문의 필수 MFT 구성 특성이 설명되어 있습니다. BFGCUSTM 작업을 제출하기 전에 대체 값으로 지정된 특성(두 개의 더하기 부호 ++로 묶여 있는 값)을 공백이 아닌 적당한 값으로 바꿔야 합니다. 이러한 특성은 MFT 구성 특성에 대한 대체를 정의합니다. 에이전트 또는 로거 특성을 추가하여 에이전트 또는 로거를 환경에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 모든 특성의 목록은 81 페이지의 『구성 특성 파일』의 내용을 참조하십시오.

표 10. BFGSTDIN DD문에 대한 필수 구성 특성	
특성	가치
coordinationQMGr	에이전트 또는 로거가 연관된 구성에 대한 조정 큐 관리자의 이름입니다.
coordinationQMGrHost	선택사항. 조정 큐 관리자가 실행 중인 시스템의 호스트 이름입니다. 이 특성 값을 공백으로 두면 바인딩 모드 연결이 가정됩니다.
coordinationQMGrPort	선택사항. 조정 큐 관리자가 대기하고 있는 포트 번호입니다. 이 매개변수는 coordinationQMGrHost 특성을 공백이 아닌 값으로 지정한 경우에만 사용됩니다.
coordinationQMGrChannel	선택사항. 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용할 채널입니다. 이 매개변수는 coordinationQMGrHost 특성을 공백이 아닌 값으로 지정한 경우에만 사용됩니다.
connectionQMGr	에이전트 또는 로거가 연관된 구성에 대한 명령 큐 관리자의 이름입니다.
connectionQMGrHost	선택사항. 명령 큐 관리자가 실행 중인 시스템의 호스트 이름입니다. 이 특성 값을 공백으로 두면 바인딩 모드 연결이 가정됩니다.
connectionQMGrPort	선택사항. 명령 큐 관리자가 대기하고 있는 포트 번호입니다. 이 매개변수는 connectionQMGrHost 특성을 공백이 아닌 값으로 지정한 경우에만 사용됩니다.
connectionQMGrChannel	선택사항. 명령 큐 관리자에 연결하는 데 사용할 채널입니다. 이 매개변수는 connectionQMGrHost 특성을 공백이 아닌 값으로 지정한 경우에만 사용됩니다.

z/OS 에이전트 및 로거 명령 JCL 스크립트

MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트에서 사용 가능한 JCL 명령 세트입니다.

표 11. MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트에서 사용 가능한 JCL 명령

Member	설명 또는 fte 명령행 명령
BFGCOPY	이 라이브러리의 사본을 작성하기 위한 작업
BFGCUSTM	이 라이브러리를 에이전트 또는 로거에 맞게 사용자 정의하기 위한 작업
BFGCFCR	fteSetupCoordination
BFGCMCR	fteSetupCommands
BFGAGCR	fteCreateAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGCRS	fteCreateLogger . SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGAGST	fteStartAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGAGSTP	fteStartAgent 프로시저. SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGAGPI	ftePingAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGAGSP	fteStopAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGST	fteStartLogger . SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGSTP	fteStartLogger 프로시저. SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGSP	fteStopLogger . SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGAGSH	fteShowAgentDetails . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGSH	fteShowLoggerDetails . SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGCFDF	fteChangeDefaultConfigurationOptions
BFGAGCL	fteCleanAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGAGDE	fteDeleteAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGDE	fteDeleteLogger . SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGPRSH	fteDisplayVersion
BFGAGLI	fteListAgents . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGMNL	fteListMonitors
BFGSTLI	fteListScheduledTransfers
BFGTMLI	fteListTemplates

표 11. MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트에서 사용 가능한 JCL 명령 (계속)

Member	설명 또는 fte 명령행 명령
BFGAGMG	fteMigrateAgent . SERVICE_TYPE 변수를 AGENT 로 설정한 경우에만 작성된다.
BFGLGMG	fteMigrateLogger . SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성된다.
BFGCROBS	fteObfuscate 샘플
BFGRAS	fteRAS
BFGAGTC	fteSetAgentTraceLevel. SERVICE_TYPE 변수를 AGENT로 설정한 경우에만 작성됩니다.
BFGLGTC	459 페이지의 『fteSetLoggerTraceLevel』. SERVICE_TYPE 변수를 LOGGER로 설정한 경우에만 작성된다.
BFGPRANS	fteAnt 샘플
BFGTRCAS	fteCancelTransfer 샘플
BFGMNCRS	fteCreateMonitor 샘플
BFGTMCRS	fteCreateTemplate 샘플
BFGTRCRS	fteCreateTransfer 샘플
BFGMNDES	fteDeleteMonitor 샘플
BFGSTDES	fteDeleteScheduledTransfer 샘플
BFGTMDES	fteDeleteTemplates 샘플

z/OS

참고: MQSC 또는 참조 삭제 스크립트를 작성하는 명령의 경우 JCL은 사용자에게 스크립트를 실행하도록 요청하지만 스크립트는 이미 작업에서 실행되었습니다.

z/OS 확인 전송 수행

제품이 올바르게 작동하는지 확인하기 위한 전송 수행 방법입니다.

멤버 BFGTRCRS의 이름을 바꾸고 편집하십시오.

1. %BFGCMD CMD=fteCreateTransfer -h 앞에 /*를 추가하십시오.
2. 멤버에서 다른 주석을 제거하십시오.
3. -sa 및 -da에 대한 현재 에이전트 이름을 지정하십시오.
4. JCL 저장
5. JCL 제출

이 JCL은 명령 큐 관리자에 연결합니다.

z/OS 로깅 태스크 구성

로깅 태스크는 조정 큐 관리자와 동일한 이미지에서 실행해야 합니다. Db2에 로깅할 수 있습니다.

로깅 태스크 작성

PDSE을 복사하여 로거 특정 PDSE를 작성하십시오 (예: user.MFT.LOGGER).

다른 신임 정보 파일을 사용해야 하는 경우에는 새로 작성하십시오. 추가 정보는 64 페이지의 『z/OS 에서 MQMFTCredentials.xml 구성』의 내용을 참조하십시오.

멤버 `BFGCUSTM`를 검토하십시오. 콘텐츠의 대부분은 이전 사용자 정의와 동일하게 유지된다는 점을 유의하십시오.

하지만 다음을 수행해야 합니다.

- `//SYSEXEC DD DSN=SCEN.FTE.JCL`을 변경합니다....
- 에이전트 `PDSE`와 일치하도록 `LIBRARY`를 변경합니다.
- `QMGR`을 조정 큐 관리자의 이름으로 변경합니다.
- `SERVICE_TYPE=LOGGER`로 작성합니다.
- `NAME`을 (`PDSE`와 일치하는) 로거의 이름으로 변경합니다.
- `JOB CARD`를 검토하고 작업 이름을 에이전트의 작업 이름과 다르게 변경합니다.
- `BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"` 검토

Db2 로거를 사용 중인 경우, Db2 추적을 캡처하여 Db2 문제를 식별할 수 있도록 파일을 작성하는 것이 도움이 됩니다.

파일의 이름은 JVM 특성에 지정되어 있고, 이 경우 JDBC 추적 특성 파일에는 다음과 같은 콘텐츠가 있습니다.

```
db2.jcc.traceDirectory=/u/johndoe/fte
db2.jcc.traceFile=jccTrace1
db2.jcc.traceFileAppend=false
# turn on all traces
# db2.jcc.traceLevel=-1
# turn off all traces
db2.jcc.traceLevel=0
```

두 가지 JVM 특성을 설정하십시오.

```
BFG_JVM_PROPERTIES=-Ddb2.jcc.propertiesFile=/u/.../sql.properties
-Ddb2.jcc.ssid=DBC
```

여기서, `/u/.../sql.properties` 은 Db2 추적 특성 파일의 이름이고, `DBC` 는 Db2 서브시스템의 이름입니다.

작업을 수행하려면 데이터 세트에 대한 독점 액세스 권한이 필요하다는 점을 참고하고 이 작업을 제출하십시오. 에이전트의 작업은 모두 `BFGLG*`와 같은 이름을 가지고 있습니다.

파일에 로깅

Db2에 로깅에 대한 자세한 정보는 77 페이지의 『로깅 태스크 작성 - Db2 로깅의 경우』의 내용을 참조하십시오.

멤버 `BFGLGCRS`의 이름을 바꾸십시오. 이 작업은 Managed File Transfer(MFT) 디렉토리의 파일을 업데이트하고 `CSQUTIL`을 사용하여 로컬 큐 관리자에서 에이전트 특정 큐를 작성합니다.

원본 파일에는 명령의 구문을 나열하는 `%BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h` 명령이 있습니다.

로거 태스크를 작성하려면 명령문 앞에 `/*`를 넣어 `%BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h`를 주석 처리하여 열 하나가 비어 있는지 확인하십시오.

두 번째 명령에서 주석을 제거하고 명령문을 구성하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
%BFGCMD CMD=fteCreateLogger +
-p MQPH +
-loggerQMgr MQPH +
-loggerType FILE +
-fileLoggerMode circular +
-fileSize 5MB +
-fileCount 5 +
-p MQPH +
```

```
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>'
LOGGER
```

출력을 검사하여 정상적으로 처리되었는지 확인하십시오.

팁: 작업의 출력에서 에이전트의 PDSE 멤버로 logger.properties 파일의 경로 이름을 복사하십시오.

예를 들어, 멤버 APATH로 복사하십시오.

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/config/MQPH/loggers/LOGGER/logger.properties
```

이렇게 하면 특성 파일을 표시해야 하는 경우에 도움이 됩니다.

이 파일에 디렉토리를 추가하십시오.

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPH/loggers/LOGGER/
```

파일에 로깅 중인 경우, 로그 파일이 이 디렉토리에 저장됩니다(예: LOGGER0-20140522123654897.log).

추적 파일은 로그 서브디렉토리에 있습니다. 예:

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPH/loggers/LOGGER/logs
```

이제 [로깅 태스크를 시작할 수 있습니다.](#)

로깅 태스크 작성 - Db2 로깅의 경우

멤버 BFGLGCRS의 이름을 바꾸십시오.

이 작업은 MFT 디렉토리의 파일을 업데이트하고 CSQUTIL을 사용하여 로컬 큐 관리자에서 에이전트 특정 큐를 작성합니다.

다음은 알고 있어야 합니다.

표 12. Db2 변수	
Db2 이름	예
-dbName databaseName	Db2 서비스시스템의 경우 메시지 DSNL004I의 위치 값에서 이를 가져올 수 있습니다.
-dbDriver filePath	예: /db2/db2v10/jdbc/classes/db2jcc.jar
-dbLib filePath	예: /db2/db2v10/jdbc/lib/libdb2jcct2zos_64.so

파일을 편집하십시오. 원본 파일에는 명령의 구문을 나열하는 %BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h 명령이 있습니다.

두 번째 명령에서 주석을 제거하고 명령문을 구성하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
%BFGCMD CMD=fteCreateLogger +
-p MQPH +
-loggerMgr MQPH +
-loggerType DATABASE +
-dbType DB2 +
-databaseName DSNDBCP +
-dbDriver /db2/db2v10/jdbc/classes/db2jcc.jar +
-dbLib /db2/db2v10/jdbc/lib/ +
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>' +
LOGGER
```

로거 태스크를 작성하려면 명령문 앞에 /*를 넣어 %BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h를 주석 처리하여 열 하나가 비어 있는지 확인하십시오.

작업을 제출하고 출력을 검사하여 정상적으로 처리되었는지 확인하십시오.

팁: 작업의 출력에서 에이전트의 PDSE 멤버로 `logger.properties` 파일의 경로 이름을 복사하십시오.

예를 들어, 멤버 `APATH`로 복사하십시오.

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/config/MQPH/loggers/LOGGER/logger.properties into member USS
```

이렇게 하면 특성 파일을 표시해야 하는 경우에 도움이 됩니다.

추적 파일은 로그 서브디렉토리에 있습니다. 예:

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPH/loggers/LOGGER/logs
```

Db2 테이블 작성

Db2 테이블을 작성해야 합니다. 정의는 USS 파일 `mqft/sql/ftelog_tables_zos.sql`에 있습니다.

PDSE에서 멤버 `Db2`를 작성하십시오. 이 멤버를 편집하고 명령행에 `COPY` 명령을 사용하십시오. USS 정의 파일에서 복사하십시오.

사이트 특정 요구사항이 매우 다를 수 있으므로, 이 파일은 테이블의 기본 구조와 해당 테이블이 위치할 테이블스페이스만을 지정합니다.

테이블스페이스는 가장 큰 테이블 행을 보유할 수 있을 만큼 충분한 페이지 크기를 가진 버퍼 풀을 사용하여 작성되도록 SQL 스크립트에 지정됩니다. `LOB` 위치 등과 같은 속성은 지정되지 않는다는 점에 유의하십시오.

데이터베이스 관리자는 이 파일의 사본을 수정하려고 이러한 성능 관련 속성을 정의할 수도 있습니다.

또한 이 파일은 기본 스키마 이름이 `FTELOG`이고 기본 테이블스페이스 이름이 `FTELOGTS`이며 데이터베이스 이름이 `FTELOGDB`라고 가정합니다. 이러한 이름은 필요한 경우 파일 시작 부분의 주석에 설명된 프로세스를 수행하여 기존 데이터베이스 및 모든 로컬 이름 지정 규칙과 일치하도록 변경할 수 있습니다.

중요사항: 파일에 주석이 있고 `DSNTINAD`와 같은 배치 프로그램은 주석을 승인하지 않으므로 `SPUFI`와 같은 온라인 기능을 사용하여 명령을 실행하십시오.

로거 태스크 시작

멤버 `BFGLGST`의 이름을 바꾸고 검토하고 제출하여 다음 메시지를 가져와야 합니다. `BFGDB0023I`: 로거가 시작 활동을 완료했으며 지금 실행 중입니다.

로거 조작

로거 상태를 표시하려면 멤버 `BFGLGSH`의 이름을 바꾸고 검토하고 제출하십시오.

로거를 중지하려면 멤버 `BFGLGSP`의 이름을 바꾸고 검토하고 제출하십시오.

z/OS에서 MFT의 환경 변수

USS 환경에서 직접 명령을 실행 중이거나 고유의 JCL 스크립트를 실행 중인 경우 사용자 정의 및 구성 이후 Managed File Transfer에서 제공하는 구성 및 관리 스크립트를 실행하기 전에 여러 환경 변수를 설정해야 합니다. 스크립트가 호출되는 각 환경에서 각 사용자마다 이러한 변수를 설정해야 합니다.

다른 제품과의 충돌을 방지하기 위해 홈 디렉토리에 `.wmqfterc` 스크립트를 작성할 수 있습니다. 그러면 `.wmqfterc` 스크립트가 각 Managed File Transfer 스크립트에서 호출되며, 이 스크립트를 사용하여 Managed File Transfer에 사용자 정의 환경 설정을 제공할 수 있습니다.

또한 JCL에서 에이전트 실행 시 운영자 로그에 메시지를 보내도록 설정할 수 있는 하나의 선택적 환경 변수 `BFG_WTO`도 있습니다.

표 13. 필수 z/OS 환경 변수	
환경 변수	가치
BFG_JAVA_HOME	Java 설치의 위치입니다. 지원되는 Java 레벨에 대한 자세한 정보는 IBM MQ 시스템 요구사항 을 참조하십시오.
BFG_DATA	Managed File Transfer for z/OS의 데이터 디렉토리 위치입니다. 이는 <i>DATA_DIR</i> 의 경로입니다.
STEPLIB	다음 IBM MQ 데이터 세트가 포함되어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> • SCSQAUTH • SCSQANLE • SCSQLOAD z/OS 시스템에서 데이터베이스 로거 컴포넌트를 실행하려면 다음 Db2 데이터 세트도 표시된 순서대로 STEPLIB에 포함되어 있어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> • SDSNEXIT • SDSNLOAD2 • SDSNLOAD
LIBPATH	z/OS UNIX 시스템 서비스 공간에 IBM MQJava 라이브러리의 위치를 포함해야 합니다 (IBM MQ 8.0의 경우, 기본값은 /mqm/V8R0M0/java/lib임).

다음은 Managed File Transfer의 환경 변수를 올바르게 구성하는 .profile 예입니다.

```
LIBPATH=/mqm/V8R0M0/java/lib:$LIBPATH
STEPLIB=MQM.V800.SCSQAUTH:MQM.V800.SCSQANLE:MQM.V800.SCSQLOAD
PATH=/u/ftuser/bin:/u/ftuser/J7.0/bin:/bin:/usr/bin:/u/ftuser/extras/bin:/bin:$PATH
BFG_JAVA_HOME=/u/ftuser/J7.0
BFG_DATA=/u/ftuser/DATA_DIR
export PATH LIBPATH STEPLIB BFG_JAVA_HOME BFG_DATA
```

선택적으로 다음 환경 변수를 설정할 수도 있습니다.

표 14. 선택적 z/OS 환경 변수

환경 변수	가치
BFG_WTO	<p>다음 값 중 하나를 사용하여 BFG_WTO를 사용으로 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • YES • 켜짐(ON) • TRUE <p>다음 값 중 하나를 사용하여 BFG_WTO를 사용 안함으로 설정합니다. 이러한 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NULL • 아니오 • 꺼짐(OFF) • FALSE <p>z/OS 로깅을 사용 가능하게 설정합니다. 기본적으로 이 환경 변수는 사용 불가능합니다.</p> <p>에이전트 이벤트 로그에 기록된 메시지는 JCL에서 에이전트를 실행하는 경우 자동화 제품에 쉽게 액세스할 수 있도록 허용하는 z/OS 운영자 로그 기능에도 기록됩니다. 라우팅 코드는 프로그래머 정보(11)이고 디스크립터 코드는 정보 제공(12)입니다.</p>

표 14. 선택적 z/OS 환경 변수 (계속)

환경 변수	가치
BFG_GROUP_NAME	<p>mqm 파일 그룹은 일반적으로 Managed File Transfer 구성 데이터 파일 및 명령과 연관됩니다. 따라서 mqm 그룹 멤버인 모든 사용자가 Managed File Transfer 구성에 액세스하여 변경을 수행할 수 있습니다. 자세한 정보는 315 페이지의 『IBM MQ에서 MFT의 파일 시스템 권한』의 내용을 참조하십시오.</p> <p>z/OS 시스템의 경우 파일 그룹이 USS 파일 시스템 엔티티이므로 mqm 파일 그룹이 반드시 정의될 필요는 없습니다. 대신 BFG_GROUP_NAME 환경 변수를 사용하여 Managed File Transfer 구성 데이터 파일의 기존 z/OS USS 파일 시스템 그룹을 정의할 수 있습니다. 예를 들어, USS 셸 프롬프트에서 다음과 같이 지정할 수 있습니다.</p> <pre>export BFG_GROUP_NAME=FTEGB</pre> <p>이렇게 하면 FTEGB 그룹이 현재 USS 세션에서 후속으로 작성된 구성 파일과 연관되도록 정의합니다.</p> <p>BFG_GROUP_NAME을 공백 값으로 설정하거나 제거할 수 있습니다.</p> <p>V9.0.0.1 BFG_GROUP_NAME 환경 변수가 공백이 아닌 값으로 설정된 z/OS 시스템에서 fteMigrateAgent 명령을 실행하는 경우, 명령은 사용자가 BFG_GROUP_NAME 변수에 의해 이름 지정된 그룹의 구성원인지 확인합니다. 사용자가 이름 지정된 그룹에 없으면 명령이 다음 오류 메시지를 보고할 수 있습니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다. 사용자가 해당 명령을 성공적으로 실행하기 위해 충족해야 하는 기준에 대한 세부사항은 436 페이지의 『fteMigrate 에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주』의 내용을 참조하십시오.</p>

z/OS 구성 특성 파일

Managed File Transfer에서 사용되는 특성에 대한 요약입니다.

- 489 페이지의 『MFT coordination.properties 파일』
- 493 페이지의 『MFT command.properties 파일』
- 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』
- 로거 구성 특성 파일

z/OS z/OS 자동 재시작 관리자(ARM)의 MFT 구성

Managed File Transfer는 ARM 사용 애플리케이션입니다.

시작하기 전에

ARM 사용 설정 및 시스템에 대한 ARM 정책 정의에 대한 자세한 정보는 [z/OS ARM\(Automatic Restart Manager\) 사용](#)을 참조하십시오.

MFT DB 로거 기능을 사용하여 Db2 데이터베이스를 자동으로 다시 시작하고 다시 연결하려는 경우, ARM만이 사용할 수 있는 유일한 다시 시작 관리자입니다.

이 태스크 정보

ARM을 사용하면 에이전트/로거 특성 armELEMTYPE 및 armELEMENT를 설정하여 에이전트 및 로거가 재시작하도록 구성할 수 있습니다. armELEMTYPE 특성은 ARM 요소의 유형을 정의하고 armELEMENT 특성은 ARM이 등록될 요소의 이름입니다.

- 에이전트 ELEMTYPE를 SYSBFGAG로 설정할 수 있으며, 에이전트 이름에 해당하는 armELEMENT를 설정할 수 있습니다.
- 로거 ELEMTYPE를 SYSBFLG로 설정할 수 있으며, 로거 이름에 해당하는 armELEMENT를 설정할 수 있습니다.

참고: ARM이 다시 시작을 위해 구성한 에이전트와 로거만이 배치 작업 또는 시작된 태스크에서 실행될 수 있습니다. USS 명령행에서 에이전트 또는 로거를 직접 시작하려는 시도는 ARM 오류 이유 코드와 함께 실패합니다.

예

다음 재시작 정책 예에서는 에이전트 BFGFT7CAG1이 큐 관리자 FT7C에 종속된 것으로 정의합니다.

```
RESTART_ORDER
  LEVEL(3)
  ELEMENT_TYPE(SYSBFGAG, SYSBFLG)

RESTART_GROUP(GROUP7C)
  ELEMENT(SYSQMGRFT7C)
  ELEMENT(BFGFT7CAG1)
  RESTART_ATTEMPTS(3, 300)
```

JZOS Java 실행기에서 Managed File Transfer for z/OS 사용

IBM MQ for z/OS 시스템에서 엔터프라이즈에서 Managed File Transfer을(를) 사용하는 대체 방법으로 이 주제의 지시사항을 적용할 수 있습니다.

개요

Managed File Transfer for z/OS(MFT)에서는 표준 z/OS 설치 프로시저를 사용합니다. MFT 명령을 실행하는 다른 방법은 JCL 및 JZOS Java 실행기를 사용하는 것입니다.

자세한 내용은 [JZOS Batch Launcher 및 툴킷](#)을 참조하십시오.

JCL이 올바르게 처리하지 못한 경우 [271 페이지의 『JZOS의 공통 MFT 문제점』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ 8.0 이상에 대한 JCL 예



주의: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0의 경우 매개변수가 BFG_ 대신 FTE_로 시작합니다.

```
//JOHNDOEA JOB 1,MSGCLASS=H
// JCLLIB ORDER=(SCEN.MFT.JCL) (1)
// INCLUDE MEMBER=BFGJCL8 (2)
// DD * (2A)
. ${BFG_PROD}/bin/fteBatch createAgent (3)
export IBM_JAVA_OPTIONS="${BFG_JAVA_OPTIONS} ${BFG_LANG}" (4)
export JZOS_MAIN_ARGS="${BFG_MAIN_ARGS}" (4)
//MAINARGS DD *
-agentName MYAGENT (5)
-f
```

```
-agentQMgr MQPD
-p MQPD
/*
```

설명:

- (1)은 포함된 JCL 명령문의 위치입니다.
- (2)에는 1) 위치의 지정된 JCL 멤버가 포함되어 있습니다.
- (2A) 이 항목은 //STDENV까지 확대됩니다(아래 참조).
- (3) 앞에 ftp 접두부 없이 실행되는 명령입니다.
- (4) 이 행은 필수이고 JZOS에 대한 정보를 설정합니다.
- (5) 명령에 대한 매개변수입니다.
- BFGJCL8 멤버(사용자 고유 이름을 선택할 수 있음)가 JZOS를 호출합니다. 이 멤버는 MFT를 실행하는 데 필요한 STEPLIB 및 다른 JCL을 갖고 있습니다.

포함해야 할 다른 JCL

IBM MQ for z/OS 라이브러리에 대한 JCL을 포함해야 하고, Db2 로거를 사용할 경우 Db2 라이브러리를 포함해야 합니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
//WMQFTE EXEC PGM=JVMLDM86,REGION=0M PARM='+T' (1)
//STEPLIB DD DSN=SYS1.SIEALNKE,DISP=SHR (2)
//* MQ libraries
// DD DSN=MQM.V800.SCSQAUTH,DISP=SHR MQ Bindings
// DD DSN=MQM.V800.SCSQANLE,DISP=SHR MQ Bindings
// DD DSN=MQM.V800.SCSQLOAD,DISP=SHR MQ Bindings

//* DB2 libraries
// DD DISP=SHR,DSN=SYS2.DB2.V10.SDSNEXIT.DBCP
// DD DISP=SHR,DSN=SYS2.DB2.V10.SDSNLOAD
// DD DISP=SHR,DSN=SYS2.DB2.V10.SDSNLOAD2
//SYSOUT DD SYSOUT=H
//SYSPRINT DD SYSOUT=H
//STDOUT DD SYSOUT=H
//STDERR DD SYSOUT=H

//STDENV DD DSN=SCEN.MFT.JCL(BFGZENV8),DISP=SHR (3)
```

설명:

- (1)은 JZOS 프로그램의 이름입니다. SYS1.SIEALNKE에서 시스템의 버전을 찾습니다. 추가 진단을 제공하려면 PARM='+T'를 추가합니다.
- (2)는 JZOS 프로그램이 포함된 데이터 세트입니다.
- (3)은 쉘 스크립트의 멤버 이름입니다. 이 이름은 MFT에 필요한 매개변수를 정의합니다. [83 페이지의 『MFT를 정의하는 쉘 스크립트』](#)를 참조하십시오.

이는 모든 데이터 세트 및 멤버일 수 있습니다. JCL 작업에서 이를 확장하기 때문에 파일에서 마지막 항목이어야 합니다. [82 페이지의 『IBM MQ 8.0 이상에 대한 JCL 예』](#)의 2A를 참조하십시오.

MFT를 정의하는 쉘 스크립트

[83 페이지의 『포함해야 할 다른 JCL』](#) 예에서는 멤버 BFGZENV8이 사용됩니다. 이는 JZOS 프로파일을 기반으로 합니다.

일부 사소한 변경이 있지만 MFT V8 및 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0에 대해 동일한 구성 파일을 사용할 수 있습니다. MFT V8 이전에는 매개변수가 FTE로 시작합니다. [84 페이지의 『예제 파일』](#)를 참조하십시오.

다음은 알고 있어야 합니다.

- Java가 설치된 위치

- IBM MQ for z/OS Java 라이브러리의 위치
- MFT 파일의 위치
- 사용자 ID는 IBM MQ for z/OS 관리자로 간주되는 특정 그룹에 있어야 합니다. 이 그룹의 이름이 필요합니다
- 메시지에 영어를 사용하지 않는 경우 지정할 언어를 알고 있어야 합니다.

예제 파일

```
# This is a shell script that configures
# any environment variables for the Java JVM.
# Variables must be exported to be seen by the launcher.
# Use PARM='+T' and set -x to debug environment script problems
set -x
# . /etc/profile
#
# Java configuration (including MQ Java interface)
#
export _BPXK_AUTOCVT="ON"
export JAVA_HOME="/java/java71_bit64_sr3_fp30/J7.1_64/"
export PATH="/bin:${JAVA_HOME}/bin/classic/"
LIBPATH="/lib:/usr/lib:${JAVA_HOME}/bin"
LIBPATH="$LIBPATH:${JAVA_HOME}/bin/classic"
LIBPATH=$LIBPATH:"/mqm/V8R0M0/java/lib/"
export LIBPATH

export BFG_JAVA_HOME="${JAVA_HOME}"
export BFG_WTO="YES"
export BFG_GROUP_NAME=MQADM
export BFG_PROD="/HMF8800/"
export BFG_CONFIG="/u/johndoe/fteconfig"
# export BFG_LANG=" -Duser.language=de "
export BFG_LANG=" "
```

설명:

export _BPXK_AUTOCVT="ON"

유니코드 변환의 경우 필수입니다.

export JAVA_HOME="/java/java71_bit64/J7.1_64/"

Java 디렉토리의 위치입니다. Java의 경로 이름을 지정하십시오. 이 디렉토리에는 2진 및 기타 디렉토리가 포함되어 있습니다.

export PATH="/bin:\${JAVA_HOME}/bin/classic/"

Java 실행문에 대한 경로 명령문을 설정합니다.

LIBPATH="/lib:/usr/lib:\${JAVA_HOME}/bin"

Java 실행문에 대한 라이브러리 경로를 설정합니다.

LIBPATH="\$LIBPATH:\${JAVA_HOME}/bin/classic"

Java 라이브러리를 LIBPATH 명령문에 추가합니다.

LIBPATH=\$LIBPATH:"/mqm/V8R0M0/java/lib/"

IBM MQ for z/OS 라이브러리를 라이브러리 경로에 추가합니다. IBM MQ for z/OS 라이브러리의 이름을 USS에서 지정하십시오.

export LIBPATH

LIBPATH를 JZOS에서 사용 가능하게 합니다.

export BFG_JAVA_HOME="\${JAVA_HOME}"

BFG_JAVA_HOME을 위에 지정된 JAVA_HOME의 값으로 설정합니다.

export BFG_WTO="YES"

BFG_WTO를 YES로 설정하면 WTO를 사용하여 메시지가 작업 로그에 표시됩니다.

export BFG_GROUP_NAME=MQADM

지정된 그룹의 멤버인 사용자 ID가 IBM MQ for z/OS 관리자로 간주됩니다.

export BFG_PROD="/HMF8800/"

MFT 코드가 있는 경로입니다.

export BFG_DATA="/u/johndoe/fteconfig"

MFT 구성 정보가 저장된 위치입니다.

export BFG_LANG="-Duser.language=de "

언어를 독일어로 정의하는 주석 처리된 문장입니다.

export BFG_LANG=" "

언어를 기본값인 영어로 지정합니다.

/lib/messages/BFGNVMessages_*.properties에 있는 MFT 제품의 컨텐츠에서 사용 가능한 언어를 나열합니다. 기본값은 값을 공백으로 두는 것이고, 이 경우 영어가 사용됨을 의미합니다.

V7의 경우 다음을 지정하십시오.

```
export FTE_JAVA_HOME="${JAVA_HOME}"
export FTE_WTO="YES"
export FTE_GROUP_NAME=SCENU
export FTE_PROD="" /HMF7100/"
export FTE_CONFIG="/u/johndoe/fteconfig"
export BFG_LANG=" "
```

/u/johndoe/fteconfig는 BFG_DATA의 항목과 다릅니다.

관련 정보

[Managed File Transfer for z/OS](#)

[Managed File Transfer 계획](#)

IBM i IBM i에서 MFT 구성

Managed File Transfer를 설치한 후 이를 사용하여 시작하려면, 조정 큐 관리자 및 에이전트에 적합하게 몇몇 구성을 완료해야 합니다.

이 태스크 정보

설치 후, 조정 큐 관리자 및 에이전트를 사용하여 파일을 전송하려면 새 조정 큐 관리자 및 새 에이전트에 적합하게 Managed File Transfer에서 제공하는 구성 스크립트를 실행해야 합니다. 그런 다음, 작성한 에이전트를 시작해야 합니다.

프로시저

1. 모든 새 조정 큐 관리자의 경우: 조정 큐 관리자에 대해 *coordination_qmgr_name.mqsc* 파일에서 MQSC 명령을 실행하십시오. 조정 큐 관리자가 설치와 동일한 컴퓨터에 없으면, 큐 관리자가 있는 컴퓨터에 MQSC 스크립트 파일을 복사한 다음 스크립트를 실행하십시오.
 - a) IBM i 명령행에서 CALL QSHELL 명령을 사용하여 qshell을 시작하십시오.
 - b) 다음 디렉토리로 변경하십시오. /QIBM/UserData/mqm/mqft/config/*coordination_qmgr_name*
 - c) 다음 명령을 실행하여 *coordination_qmgr_name*을 큐 관리자의 이름으로 바꾸십시오.

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/RUNMQSC.PGM coordination_qmgr_name < coordination_qmgr_name.mqsc
```

대신 조정 큐 관리자를 수동으로 구성할 수 있습니다. 추가 정보는 88 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』의 내용을 참조하십시오.

2. 모든 새 에이전트의 경우: 에이전트 큐 관리자에 대해 *agent_name_create.mqsc* 파일에 있는 MQSC 명령을 실행하십시오.

에이전트 큐 관리자가 에이전트와 동일한 컴퓨터에 있지 않으면 큐 관리자가 있는 컴퓨터에 MQSC 스크립트 파일을 복사한 후 해당 스크립트를 실행하십시오.

 - a) IBM i 명령행에서 CALL QSHELL 명령을 사용하여 qshell을 시작하십시오.
 - b) 다음 디렉토리로 변경하십시오. /QIBM/UserData/mqm/mqft/config/*agent_qmgr_name/agents*

- c) 다음 명령을 실행하여 `agent_qmgr_name`을 에이전트 큐 관리자의 이름으로 바꾸고 `agent_name`을 에이전트의 이름으로 바꾸십시오.

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/RUNMQSC.PGM agent_qmgr_name < agent_name_create.mqsc
```

대신 에이전트 큐 관리자를 수동으로 구성할 수 있습니다. 추가 정보는 89 페이지의 『MFT 에이전트 큐 관리자 구성』의 내용을 참조하십시오.

3. 아직 QMFT 서브시스템을 설치의 일부로 시작하지 않은 경우, IBM i 명령행에서 다음 명령을 사용하여 QMFT 서브시스템을 시작하십시오. STRSBS SBS(D,QMQMMFT/QMFT) 또는 STRSBS QMQMMFT/QMFT
4. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 새 에이전트를 시작하십시오.
 - a) IBM i 명령행에서 CALL QSHELL 명령을 사용하여 qshell을 시작하십시오.
 - b) 다음 디렉토리로 변경하십시오. /QIBM/ProdData/mqm/bin
 - c) AGENT를 에이전트의 이름으로 바꿔 다음 명령을 실행하십시오.

```
./fteStartAgent AGENT
```

다음에 수행할 작업

샌드박스를 설정하여 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한하는 것이 좋습니다. 이 기능은 42 페이지의 『MFT 에이전트 샌드박스에 대한 작업』에 설명되어 있습니다.

관련 개념

86 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』

처음으로 Managed File Transfer 에이전트 및 큐 관리자를 사용할 때는 이에 대한 구성 태스크를 몇 가지 수행해야 합니다.

첫 번째 사용을 위한 MFT 구성

처음으로 Managed File Transfer 에이전트 및 큐 관리자를 사용할 때는 이에 대한 구성 태스크를 몇 가지 수행해야 합니다.

IBM MQ에 연결

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

Managed File Transfer 및 채널

Managed File Transfer는 MQI 채널을 사용하여 클라이언트 모드의 에이전트를 에이전트 큐 관리자에 연결하고 명령 애플리케이션(예: **fteCreateTransfer**)을 명령 및 조정 큐 관리자에 연결합니다. 기본 구성에서는 모든 큐 관리자에 기본적으로 있는 SYSTEM.DEF.SVRCONN이라는 SVRCONN 채널을 사용하여 이 연결을 설정합니다. 이러한 기본값 때문에 기본 Managed File Transfer 설치에 대한 MQI 채널을 대체하지 않아도 됩니다.

메시지 채널 엔드 포인트에는 6가지 유형이 있지만, 이 주제에서는 송신자-수신자 쌍만 다룹니다. 기타 채널 조합에 대한 정보는 분산 큐잉 컴포넌트를 참조하십시오.

필수 메시지 경로

IBM MQ 메시지는 메시지 채널을 통해서만 이동할 수 있으므로 Managed File Transfer에 필요한 모든 메시지 경로에 채널을 사용할 수 있는지 확인해야 합니다. 이 경로는 직접적이지 않아도 되며, 필요에 따라 메시지가 중간 큐 관리자를 통해 이동할 수 있습니다. 이 주제에서는 직접 포인트-투-포인트 통신만을 다룹니다. 이러한 옵션에 대한 자세한 정보는 리모트 큐 관리자에 도달하는 방법을 참조하십시오.

Managed File Transfer에서 사용하는 통신 경로는 다음과 같습니다.

에이전트에서 에이전트로

파일을 전송하는 임의의 두 에이전트는 연관된 큐 관리자 간의 양방향 통신이 설정되어 있어야 합니다. 이 경로는 대량의 데이터를 전달하므로 사용자 요구사항에 맞게 가능하면 경로를 짧고, 빠르고, 쉽게 설정하는 것이 좋습니다.

에이전트에서 조정 큐 관리자로

전송에 참여하는 에이전트의 로그 메시지가 조정 큐 관리자에 도달할 수 있어야 합니다.

명령 큐 관리자에서 에이전트로

명령 애플리케이션 또는 IBM MQ Explorer(명령 큐 관리자 사용)가 연결되는 모든 큐 관리자가 해당 명령 애플리케이션을 사용하여 제어하는 에이전트의 큐 관리자에 메시지를 보낼 수 있어야 합니다. 명령에 의해 피드백 메시지를 표시하려면 양방향 연결을 사용하십시오.

자세한 정보는 엔터프라이즈가 사용하는 플랫폼에 대한 *IBM MQ* 설치 확인을 참조하십시오.

관련 개념

92 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

관련 태스크

87 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

88 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』

fteSetupCoordination 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

MFT 네트워크 큐 관리자 구성

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

이 태스크 정보

큐 관리자가 서로 통신할 수 있도록 구성하는 데에는 다음과 같은 두 가지 방법이 있습니다.

- IBM MQ 큐 관리자 클러스터를 설정하는 방법.

IBM MQ 큐 관리자 클러스터와 이들의 구성 방법에 대한 정보는 [큐 관리자 클러스터 구성](#)을 참조하십시오.

- 큐 관리자 사이에 채널을 설정하는 방법(해당 설명은 다음과 같음).

큐 관리자 사이의 채널 설정

큐 관리자 사이에 다음과 같은 메시지 채널을 설정하십시오.

- 에이전트 큐 관리자에서 조정 큐 관리자로
- 명령 큐 관리자에서 에이전트 큐 관리자로
- 에이전트 큐 관리자에서 명령 큐 관리자로(명령이 피드백 메시지를 표시하도록 하기 위해)
- 명령 큐 관리자에서 조정 큐 관리자로
- 에이전트 큐 관리자에서 Managed File Transfer 네트워크에 있는 기타 에이전트 큐 관리자로

이 통신의 설정 방법에 대한 추가 정보가 필요한 경우 [MQSC를 사용한 원격 IBM MQ 오브젝트 관리](#) 정보로 시작하십시오.

제안된 예제의 단계는 다음과 같습니다.

프로시저

1. IBM MQ 큐 관리자에서 조정 큐 관리자와 동일한 이름의 전송 큐를 작성하십시오.
다음 MQSC 명령을 사용할 수 있습니다.

```
DEFINE QLOCAL(coordination-qmgr-name) USAGE(XMITQ)
```

2. IBM MQ 큐 관리자에서 Managed File Transfer 조정 큐 관리자로 연결되는 송신자 채널을 작성하십시오. 이전 단계에서 작성된 트랜스미션 큐의 이름이 이 채널의 필수 매개변수입니다. If communication with Managed File Transfer in IBM WebSphere MQ 7.5 or Managed File Transfer agents is required, ensure the CONVERT parameter of the sender channel is set to `NO`. (Earlier versions of IBM WebSphere MQ File Transfer Edition always published messages in UTF-8 format, which means that any data conversion corrupts the message. 메시지가 공백 형식으로 공개되므로 IBM MQ 8.0 또는 이후의 Managed File Transfer 에 있는 에이전트에는 필요하지 않습니다.

다음 MQSC 명령을 사용할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(SDR) CONNAME('coordination-qmgr-host(coordination-qmgr-port)')  
XMITQ(coordination-qmgr-name) CONVERT(NO)
```

참고: 필요한 경우에만 CONVERT(NO)를 설정하십시오.

3. Managed File Transfer 조정 큐 관리자에서 IBM MQ 큐 관리자로 연결되는 수신자 채널을 작성하십시오. 이 수신자 채널 이름을 IBM MQ 큐 관리자의 송신자 채널 이름과 동일하게 지정하십시오.

다음 MQSC 명령을 사용할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(RCVR)
```

다음에 수행할 작업

그런 다음 조정 큐 관리자의 구성 단계([조정 큐 관리자 구성](#))을 따르십시오.

MFT의 조정 큐 관리자 구성

`fteSetupCoordination` 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

이 태스크 정보

프로시저

1. 이름이 SYSTEM.FTE로 지정된 로컬 큐를 작성하십시오.
2. SYSTEM.FTE 큐를 SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록에 추가하십시오.
3. 토픽 문자열이 SYSTEM.FTE고 이름이 SYSTEM.FTE로 지정된 토픽을 작성하십시오.
4. SYSTEM.FTE 토픽의 비지속 메시지 전달(NPMSGDLV) 및 지속 메시지 전달(PMSGDLV) 속성이 ALLAVAIL로 설정되어 있는지 확인하십시오.
5. 조정 큐 관리자의 발행/구독 모드(PSMODE) 속성이 ENABLED로 설정되어 있는지 확인하십시오.

다음에 수행할 작업

조정 큐 관리자로 구성된 큐 관리자에서 `strmqm -c` 명령을 실행하는 경우, 명령은 2단계 에서 작성된 변경사항을 삭제합니다 (SYSTEM.FTE 를 SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록) 을 참조하십시오. 이는 `strmqm -c` 가 기본 IBM MQ 오브젝트를 다시 작성하고 Managed File Transfer 변경사항을 되돌립니다. 따라서 `strmqm -c`로 큐 관리자를 시작한 경우에는 다음 단계 중 하나를 완료하십시오.

- 큐 관리자에서 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 다시 실행하십시오.

- 단계 2를 반복하십시오.

관련 개념

86 페이지의 『IBM MQ에 연결』

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

92 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

관련 태스크

87 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

관련 참조

464 페이지의 『fteSetupCoordination』

fteSetupCoordination 명령은 Managed File Transfer에 대한 특성 파일 및 조정 큐 관리자 디렉토리를 작성합니다.

MFT 에이전트 큐 관리자 구성

설치 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 `agent_name_create.mqsc` 스크립트를 실행하여 에이전트 큐 관리자에 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 에이전트 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 에이전트 조작 큐를 작성하십시오.
이러한 큐의 이름은 다음과 같이 지정됩니다.
 - SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
 - SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
 - SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
 - SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
 - SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

큐 매개변수에 대한 정보는 560 페이지의 『MFT 에이전트 큐 설정』의 내용을 참조하십시오.

2. 에이전트 권한 큐를 작성하십시오.
이러한 큐의 이름은 다음과 같이 지정됩니다.
 - SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
 - SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
 - SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
 - SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
 - SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
 - SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name

큐 매개변수에 대한 정보는 560 페이지의 『MFT 에이전트 큐 설정』의 내용을 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성에 대한 정보는 354 페이지의 『fteCreateBridgeAgent(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성)』 및 206 페이지의 『FTPS 서버의 프로토콜 브릿지 구성』의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ File Transfer 구조 작성

같은 시스템의 큐 관리자에 연결되어 있는 단일 에이전트를 기반으로 Managed File Transfer 구조를 구성할 수 있습니다.

이 태스크 정보

MFT 구성은 에이전트가 위치할 시스템의 IBM MQ DataPath 아래에 있는 파일 구조에 저장됩니다.

다음 샘플 구성은 MFT IBM MQ 8.0 큐 관리자 SAMPLECOORD(보안이 사용 안함으로 설정됨) 및 단일 MFT 에이전트 SAMPLEAGENT에 대한 구성입니다.

```
+--- config
      +--- SAMPLECOORD
            +--- command.properties
            +--- coordination.properties
            +--- SAMPLECOORD.mqsc
            +--- agents
                  +--- SAMPLEAGENT
                        +--- agent.properties
                        +--- SAMPLEAGENT_create.mqsc
                        +--- SAMPLEAGENT_delete.mqsc

+---logs
      +--- SAMPLECOORD
            +--- agents
                  +--- SAMPLEAGENT
                        +--- logs
```

이 예는 큐 관리자 보안이 사용 안함으로 설정되었다고 간주합니다. **runmqsc**로 실행되는 다음 명령은 큐 관리자가 재시작된 후 보안을 사용 안함으로 설정합니다.

```
runmqsc queue manager
alter qmgr CONNAUTH(NONE);
alter qmgr CHLAUTH(DISABLED);
end;
```

IBM MQ 8.0 이상의 MFT 에서 보안이 사용 가능한 구성의 경우, **CONNAUTH**에는 큐 관리자와 연결하여 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공하는 모든 MFT 명령이 필요합니다. 추가 매개변수 **-mquserid** 및 **-mqpassword**를 명령마다 적용하거나, MQMFTCredentials.xml 파일을 정의할 수 있습니다. 다음과 같은 샘플 신임 정보 파일은 fteuser의 사용자 ID를 정의하며, 이 사용자 ID의 암호인 MyPassword는 큐 관리자 SAMPLECOORD에 연결할 때 사용됩니다.

```
<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials MQMFTCredentials.xsd">
  <tns:qmgr mqPassword="MyPassword" MyUserId="fteuser" name="SAMPLECOORD"/>
</tns:mqmftCredentials>
```

자세한 정보는 38 페이지의 『MFT 및 IBM MQ 연결 인증』의 내용을 참조하십시오.

참고사항:

- MFT 구성 디렉토리를 찾으려면 **fteDisplayVersion -v** 명령을 사용하십시오.
- z/OS 사용자의 경우 MQMFTCredential.xml 파일이 가변 레코드 형식(RECFM=V) 또는 정의되지 않은 레코드 형식(RECFM=U)을 사용하는 파티션된 데이터 세트의 멤버로 있을 수 있습니다.
- 보안이 사용 가능한 구성의 경우, 다음 매개변수를 아래 단계에 추가하여 신임 정보를 관련 큐 관리자와 연관시키십시오. **-credentialsFile full credential file path**.
- MQMFTCredential.xml의 일반 텍스트 비밀번호는 다음 명령을 사용하여 난독화(obfuscated)할 수 있습니다.

```
fteObfuscate -credentialsFile full file path to MQMFTCredentials.xml
```

프로시저

1. 조정 큐 관리자를 작성하십시오.

조정 큐 관리자는 모든 전송 로그와 상태 정보를 에이전트로부터 수신하는 데 사용되는 단일 큐 관리자입니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr coordination_qmgr_name
```

이렇게 하면 기본 최상위 구성이 작성되고 `coordination_qmgr_name.mqsc`을(를) 호출하는 IBM MQ 스크립트 파일이 작성됩니다.

그리고 나서 다음 IBM MQ 명령을 실행하여 큐 관리자에 구성을 로드해야 합니다.

```
runmqsc queue_manager_name < coordination_qmgr_name.mqsc
```

참고: 큐 관리자에 대한 TCP 클라이언트 연결의 경우 다음을 사용할 수 있습니다.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr coordination_qmgr_name  
-coordinationQMgrHost coordination_qmgr_host -coordinationQMgrPort coordination_qmgr_port  
-coordinationQMgrChannel coordination_qmgr_channel
```

작성된 `coordination_qmgr_name.mqsc`의 경우, 조정 큐 관리자가 실행 중인 동일한 시스템에서 **runmqsc** 명령을 실행해야 합니다.

2. 명령 큐 관리자를 작성하십시오.

명령 큐 관리자는 IBM MQ 인프라가 MFT 요청을 관련 에이전트로 라우트할 수 있도록 사전 구성된 단일 큐 관리자입니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetupCommands -connectionQMGr Command QM Name -p Coordination QM Name
```

이 명령은 조정 디렉토리에 `command.properties` 파일을 작성합니다. `-p`는 선택적이며 명령이 기본 조정에 대해 설정되는 경우 필요하지 않은 점을 참고하십시오.

참고: 큐 관리자에 대한 TCP 클라이언트 연결의 경우 다음을 사용할 수 있습니다.

```
fteSetupCommands -p coordination_qmgr_name -commandQMGr connection_qmgr_name  
-commandQMGrHost connection_qmgr_host -commandQMGrPort connection_qmgr_port  
-commandQMGrChannel connection_qmgr_channel
```

3. 에이전트를 작성하십시오.

에이전트는 파일을 주고 받을 수 있는 애플리케이션입니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteCreateAgent -p coordination_qmgr_name -agentName agent_name -agentQMGr agent_qmgr_name
```

이는 조정 아래에 에이전트 구성을 작성하고 에이전트의 구성 디렉토리에서 `agent_name.mqsc` 를 호출하기 위해 IBM MQ 스크립트 파일을 작성합니다.

다음 IBM MQ 명령을 실행하여 IBM MQ 스크립트 파일을 큐 관리자로 로드하십시오.

```
runmqsc agent_qmgr_name < agent_name_create.mqsc file
```

참고: 큐 관리자에 대한 TCP 클라이언트 연결의 경우 다음을 사용할 수 있습니다.

```
fteCreateAgent -p coordination_qmgr_name -agentName agent_name -agentQMGr agent_qmgr_name  
-agentQMGrHost agent_qmgr_host -agentQMGrPort agent_qmgr_port -agentQMGrChannel  
agent_qmgr_channel
```

4. 에이전트를 시작하십시오.

다음 명령을 실행하십시오.

```
fteStartAgent -p coordination_qmgr_name agentName
```

에이전트가 백그라운드에서 시작되며, 명령 프롬프트가 리턴됩니다. 에이전트가 실행 중인지 확인하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteListAgents -p coordination_qmgr_name
```

이는 에이전트의 상태를 표시합니다. 에이전트가 정상적으로 실행 중인 경우 READY 상태로 보고됩니다.

결과

기본 MFT 인프라를 사용할 준비가 되었으므로, 이제 **fteCreateTransfer** 명령을 사용하여 전송을 요청할 수 있습니다. 또는 IBM MQ Explorer를 사용할 수 있는 경우 MFT 플러그인을 사용하여 전송을 작성하고 모니터링 하십시오.

3단계: 에이전트 작성을 반복적으로 수행하여 에이전트를 구성에 더 추가할 수 있습니다. TCP 클라이언트 연결을 사용하는 경우 에이전트가 다른 시스템에 있을 수 있습니다. 다른 시스템에 있을 경우, **fteSetupCoordination** 및 **fteSetupCommands** 명령을 시스템마다 반복해야 합니다. 그러나 mqsc 스크립트는 실행할 필요가 없습니다.

보다 복잡한 구성의 경우 조정 및 각 에이전트에 대해 별도의 큐 관리자를 사용할 수 있습니다. 이 경우 여러 큐 관리자를 함께 연결해야 합니다.

관련 참조

[464 페이지의 『fteSetupCoordination』](#)

fteSetupCoordination 명령은 Managed File Transfer에 대한 특성 파일 및 조정 큐 관리자 디렉토리를 작성합니다.

[462 페이지의 『fteSetupCommands: MFT command.properties 파일 작성』](#)

fteSetupCommands 명령은 Managed File Transfer command.properties 파일을 작성합니다. 이 특성 파일은 명령 실행 시 IBM MQ 네트워크에 연결되는 큐 관리자의 세부사항을 지정합니다.

[350 페이지의 『fteCreateAgent\(MFT 에이전트 작성\)』](#)

fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

[446 페이지의 『fteObfuscate: 민감한 데이터 암호화』](#)

fteObfuscate 명령은 신임 정보 파일에서 중요한 데이터를 암호화합니다. 이는 파일에 액세스할 수 있는 사용자가 신임 정보 파일의 콘텐츠를 읽지 못하도록 합니다.

[741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』](#)

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

[272 페이지의 『fteListAgents 명령에서 MFT 에이전트가 나열되지 않는 경우 수행할 작업』](#)

에이전트가 **fteListAgents** 명령으로 표시되지 않거나 IBM MQ Explorer에 표시되지 않거나 파일 전송이 IBM MQ Explorer의 전송 로그에 표시되지 않는 경우, 여러 문제점 판별 단계를 수행하여 원인을 조사할 수 있습니다.

MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자 구성

중요사항: IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 구성에 대한 정보는 [다중 인스턴스 큐 관리자](#)를 참조하십시오. 다중 인스턴스 큐 관리자가 Managed File Transfer에 대해 작업하도록 구성하기 전에 이 정보를 읽었는지 확인하십시오.

다중 인스턴스 큐 관리자를 에이전트 큐 관리자로 사용

다중 인스턴스 큐 관리자의 활성 인스턴스 및 대기 인스턴스 모두에 연결하는 데 에이전트를 사용하려면 `agentQMGrStandby` 특성을 에이전트의 `agent.properties` 파일에 추가하십시오. `agentQMGrStandby` 특성은 대기 큐 관리자 인스턴스를 사용하기 위해 클라이언트 연결에 사용되는 호스트 이름 및 포트 번호를 정의합니다. 특성의 값은 MQ CONNAME 형식 즉, `host_name(port_number)`의 형식으로 지정되어야 합니다.

`agentQMGr` 특성은 다중 인스턴스 큐 관리자의 이름을 지정합니다. `agentQMGrHost` 특성은 활성 큐 관리자 인스턴스의 호스트 이름을 지정하고 `agentQMGrPort` 특성은 활성 큐 관리자 인스턴스의 포트 번호를 지정합니다. 에이전트는 클라이언트 모드에서 다중 인스턴스 큐 관리자의 활성 인스턴스 및 대기 인스턴스 둘 다에 연결되어야 합니다.

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT `agent.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

다음 예제에서는 QM_JUPITER라는 다중 인스턴스 큐 관리자에 연결하는 AGENT1의 `agent.properties` 파일 콘텐츠를 표시합니다. QM_JUPITER의 활성 인스턴스는 host1 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1414를 사용합니다. QM_JUPITER의 대기 인스턴스는 host2 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1414를 사용합니다.

```
agentName=AGENT1
agentDesc=
agentQMGr=QM_JUPITER
agentQMGrPort=1414
agentQMGrHost=host1
agentQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
agentQMGrStandby=host2(1414)
```

다중 인스턴스 큐 관리자를 조정 큐 관리자로 사용

다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 활성 및 대기 인스턴스 모두에 연결할 수 있도록 하려면 `coordinationQMGrStandby` 특성을 Managed File Transfer 토폴로지의 모든 `coordination.properties` 파일에 추가하십시오.

자세한 정보는 489 페이지의 『MFT `coordination.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

다음 예제에서는 QM_SATURN이라는 다중 인스턴스 조정 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정하는 `coordination.properties` 파일의 콘텐츠를 표시합니다. QM_SATURN의 활성 인스턴스는 `coordination_host1` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1420을 사용합니다. QM_SATURN의 대기 인스턴스는 `coordination_host2` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1420을 사용합니다.

```
coordinationQMGr=QM_SATURN
coordinationQMGrHost=coordination_host1
coordinationQMGrPort=1420
coordinationQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
coordinationQMGrStandby=coordination_host2(1420)
```

Managed File Transfer 독립형 로거는 항상 바인딩 모드에서 해당 큐 관리자에 연결해야 합니다. 다중 인스턴스 조정 큐 관리자와 함께 독립형 로거를 사용하는 경우에는 바인딩 모드에서 독립형 로거를 다른 큐 관리자에 연결하십시오. 이를 수행하는 단계는 113 페이지의 『MFT 독립형 로거의 대체 구성』에 설명되어 있습니다. 다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 두 인스턴스 모두의 호스트 이름 및 포트 번호를 사용하여 독립형 로거의 큐 관리자와 조정 큐 관리자 간의 채널을 정의해야 합니다. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 [다중 인스턴스 큐 관리자](#)를 참조하십시오.

IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인은 클라이언트 모드에서 조정 큐 관리자에 연결합니다. 다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 활성 인스턴스가 실패하는 경우 조정 큐 관리자의 대기 인스턴스가 활성 상태가 되고 플러그인이 다시 연결됩니다.

Managed File Transfer 명령 **fteList*** 및 **fteShowAgentDetails**는 조정 큐 관리자에 직접 연결합니다. 다중 인스턴스 조정의 활성 인스턴스가 사용 불가능한 경우 이들 명령이 조정 큐 관리자의 대기 인스턴스에 연결을 시도합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자를 명령 큐 관리자로 사용

다중 인스턴스 명령 큐 관리자의 활성 및 대기 인스턴스 모두에 연결할 수 있도록 하려면 `connectionQMGrStandby` 특성을 Managed File Transfer 토폴로지의 모든 `command.properties` 파일에 추가하십시오.

자세한 정보는 493 페이지의 『MFT `command.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

다음 예에는 QM_MARS라는 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정하는 `command.properties` 파일의 콘텐츠가 표시되어 있습니다. QM_MARS의 활성 인스턴스는 `command_host1` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1424를 사용합니다. QM_MARS의 대기 인스턴스는 `command_host2` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1424를 사용합니다.

```
connectionQMGr=QM_SATURN
connectionQMGrHost=command_host1
connectionQMGrPort=1424
connectionQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
connectionQMGrStandby=command_host2(1424)
```

관련 개념

86 페이지의 『IBM MQ에 연결』

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

관련 태스크

87 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

88 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』

fteSetupCoordination 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

MFT 로그 메시지 보류

Managed File Transfer는 파일 전송 진행 및 로그 정보를 조정 큐 관리자에 송신합니다. 조정 큐 관리자는 이 정보를 SYSTEM.FTE 토픽의 일치하는 구독에 발행합니다. 구독이 없으면 이 정보가 보유되지 않습니다.

전송 진행 또는 로그 정보가 비즈니스에 중요할 경우, 다음 단계 중 하나를 수행하여 정보를 보유하도록 해야 합니다.

- Managed File Transfer 데이터베이스 로거를 사용하여 SYSTEM.FTE/Log 토픽에 발행된 메시지를 Oracle 또는 Db2 데이터베이스에 복사하십시오.
- IBM MQ 큐에 발행을 저장하는, SYSTEM.FTE 토픽에 대한 구독을 정의하십시오. 모든 진행 및 로그 메시지가 큐에 보유되도록 하려면 이 구독을 파일 전송을 시작하기 전에 정의하십시오.
- 지속 가능 구독을 작성하고 구독에 전달되는 발행을 처리하려면 메시지 큐 인터페이스(MQI) 또는 IBM MQ JMS를 사용하는 애플리케이션을 작성하십시오. 애플리케이션이 모든 진행 및 로그 메시지를 수신하려면 파일이 전송되기 전에 이 애플리케이션이 실행되고 있어야 합니다.

이러한 방법에 대해서는 다음 절에 자세히 설명되어 있습니다.

IBM MQ Explorer 플러그인을 사용하여 로그 정보를 보유하지 마십시오.

Managed File Transfer 데이터베이스 로거를 사용하여 로그 메시지 보류

데이터베이스 로거는 분석 및 감사를 위해 로그 정보를 데이터베이스에 복사하는 데 사용할 수 있는 Managed File Transfer의 선택적 컴포넌트입니다. 데이터베이스 로거는 조정 큐 관리자 및 데이터베이스를 호스팅하는 시스템에 설치하는 독립형 Java 애플리케이션입니다. 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [95 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ탐색기 플러그인을 사용하여 진행 및 로그 메시지 보류

IBM MQ Explorer 플러그인의 인스턴스가 처음 시작되면 인스턴스가 조정 큐 관리자에 지속 가능 구독을 작성합니다. 이 지속 가능 구독은 **전송 로그** 및 **현재 전송 진행** 보기에 표시된 정보를 수집하는 데 사용됩니다.

지속적 구독의 이름은 이 구독을 작성한 IBM MQ Explorer MFT 플러그인, 호스트 이름 및 사용자 이름을 표시하도록 접두부가 지정됩니다. 예를 들면, MQExplorer_MFT_Plugin_HOST_TJWatson과 같습니다.

이 접두부는 관리자가 IBM MQ Explorer 플러그인의 인스턴스에서 더 이상 사용하지 않는 지속 가능 구독을 삭제하려는 경우에 추가됩니다.

조정 큐 관리자에서 지속 가능 구독을 사용하면 SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지를 빌드할 수 있습니다. 높은 볼륨의 Managed File Transfer 네트워크가 있거나 IBM MQ Explorer 플러그인을 드물게 사용하거나 둘 모두의 경우에 이 메시지 데이터가 로컬 파일 시스템을 가득 채울 수 있습니다.

이를 방지하기 위해 IBM MQ Explorer 플러그인이 조정 큐 관리자에 대한 지속 불가능 구독을 사용하도록 지정할 수 있습니다. IBM MQ Explorer에서 다음 단계를 수행하십시오.

1. **창 > 환경 설정 > MQ 탐색기 > Managed File Transfer**를 선택하십시오.
2. **전송 로그 구독 유형** 목록에서 NON_DURABLE을 선택하십시오.

IBM MQ 큐에 발행 저장

IBM MQ 큐에 로그 또는 진행 메시지를 저장하려면 이 큐에 메시지를 전달하는 조정 큐 관리자에 구독을 구성하십시오. 예를 들어, 모든 로그 메시지를 LOG.QUEUE 큐에 전달하려면 다음 MQSC 명령을 제출하십시오.

```
define sub(MY.SUB) TOPICSTR('Log/#') TOPICOBJ(SYSTEM.FTE) DEST(LOG.QUEUE)WSHEMA(TOPIC)
```

로그 메시지가 IBM MQ 큐에 전달되면 큐를 사용하는 IBM MQ 애플리케이션에서 메시지를 처리할 때까지 큐에 지속됩니다.

SYSTEM.FTE 토픽에 지속 가능 구독을 관리하는 애플리케이션 작성

IBM MQ에서 지원하는 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 중 하나를 사용하여 SYSTEM.FTE 토픽에 대한 고유의 지속 가능 구독을 관리하는 애플리케이션을 작성할 수 있습니다. 이러한 애플리케이션은 IBM MQ 큐 또는 로그 메시지를 수신하고 비즈니스 요구에 맞추어 이에 대해 적절한 조치를 수행할 수 있습니다.

사용 가능한 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스에 대한 자세한 정보는 [애플리케이션 개발](#)을 참조하십시오.

MFT 로거 구성

Managed File Transfer는 파일을 전송할 때 조치에 대한 정보를 조정 큐 관리자의 토픽에 발행합니다. 데이터베이스 로거는 분석 및 감사를 위해 이 정보를 데이터베이스에 복사하는 데 사용할 수 있는 Managed File Transfer의 선택적 컴포넌트입니다.

다음과 같이 로거의 세 가지 버전이 있습니다.

- 독립형 파일 로거
- 독립형 데이터베이스 로거
- Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 로거

중요사항: Managed File Transfer 로거는 IBM i 플랫폼에서 지원되지 않습니다.

독립형 파일 로거

독립형 파일 로거는 조정 큐 관리자를 호스팅하는 시스템 또는 조정 큐 관리자에 연결하여 큐 관리자를 호스팅하는 시스템에서 실행되는 Java 프로세스입니다. 독립형 파일 로거는 IBM MQ 바인딩을 사용하여 연관된 큐 관리자에 연결합니다. 독립형 로거는 **fteCreateLogger** 명령을 사용하여 작성됩니다.

독립형 파일 로거를 Windows 서비스로 실행하여 사용자가 Windows 세션에서 로그오프해도 파일 로거가 계속 실행되도록 할 수 있으며 시스템이 재시작될 때 자동으로 시작하도록 구성할 수 있습니다. 지시사항은 [96 페이지](#)의 『MFT 독립형 파일 로거 설치』의 내용을 참조하십시오.

z/OS 또는 IBM i에서는 독립형 파일 로거가 지원되지 않습니다.

독립형 데이터베이스 로거

독립형 데이터베이스 로거는 큐 관리자 및 데이터베이스를 호스팅하는 시스템에 설치하는 Java 애플리케이션입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 종종 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에 설치되지만 조정 큐 관리자에 연결되는 큐 관리자와 동일한 시스템에도 설치될 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거는 IBM MQ 바인딩을 사용하여 연관된 큐 관리자에 연결하고 유형 2 또는 유형 4 JDBC 드라이버를 사용하여 Db2 또는 Oracle 데이터베이스에 연결합니다. 독립형 데이터베이스 로거는 큐 관리자 및 데이터베이스 모두에 대한 글로벌 트랜잭션을 조정하고 데이터를 보호하기 위해 큐 관리자의 XA 지원을 사용하므로, 이 유형의 연결이 필요합니다.

Windows 시스템을 사용 중인 경우, 독립형 로거를 Windows 서비스로 실행하여 사용자가 Windows 세션에서 로그오프해도 로거가 계속 실행되도록 할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거에 대한 지시사항은 [103 페이지](#)의 『MFT 독립형 데이터베이스 로거 설치』의 내용을 참조하십시오.

Java EE 데이터베이스 로거

Java EE 데이터베이스 로거는 애플리케이션 서버에 설치하는 EAR 파일로 제공됩니다. 다른 엔터프라이즈 애플리케이션과 함께 Java EE 데이터베이스 로거를 관리할 수 있으므로 기존 Java EE 애플리케이션 서버 환경이 사용 가능한 경우에는 이 방식이 독립형 데이터베이스 로거를 사용하는 것보다 더 편리합니다. IBM MQ 서버 및 데이터베이스를 호스팅하는 시스템에 별도의 시스템에 있는 Java EE 데이터베이스 로거를 설치할 수도 있습니다. Db2 및 Oracle 데이터베이스에 사용할 수 있도록 Java EE 데이터베이스 로거가 지원됩니다. 또한 Java EE 데이터베이스 로거는 WebSphere Application Server 7.0에 설치된 경우 Oracle Real Application Cluster도 지원합니다.

로거를 구성하는 방법에 대한 지시사항은 다음 주제를 참조하십시오.

- [96 페이지](#)의 『MFT 독립형 파일 로거 설치』
- [103 페이지](#)의 『MFT 독립형 데이터베이스 로거 설치』
- [114 페이지](#)의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

MFT 독립형 파일 로거 설치

독립형 파일 로거는 IBM MQ 바인딩을 사용하여 조정 큐 관리자에 연결해야 하는 Java 프로세스입니다. 독립형 파일 로거를 정의하려면 **fteCreateLogger** 명령을 사용하여 이 주제의 단계를 수행하십시오.

이 태스크 정보

독립형 파일 로거에 대한 자세한 정보는 [95 페이지](#)의 『MFT 로거 구성』의 내용을 참조하십시오. 이 주제의 단계에서는 조정 큐 관리자에 연결하도록 로거를 구성합니다. 대체 로거 구성은 [113 페이지](#)의 『MFT 독립형 로거의 대체 구성』의 내용을 참조하십시오.

z/OS 또는 IBM i에서는 독립형 파일 로거가 지원되지 않습니다.

프로시저

1. Managed File Transfer Logger 컴포넌트가 설치되어 있는지 확인하십시오. 자세한 정보는 [Managed File Transfer 제품 옵션](#)을 참조하십시오.

2. **fteCreateLogger** 명령을 실행하여 조정 큐 관리자를 지정하고 `-loggerType` 매개변수를 FILE로 설정하여 독립형 파일 로거를 작성하십시오. 추가 정보는 [368 페이지의 『fteCreateLogger\(MFT 파일 또는 데이터베이스 로거 작성\)』](#)의 내용을 참조하십시오.
3. 옵션: 사용자 정의 양식을 사용하려면 **fteCreateLogger** 명령으로 작성된 XML 파일을 수정할 수 있습니다. 로그 양식 정의는 `FileLoggerFormat.xml` 파일에 있습니다. 자세한 정보는 [97 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.
4. **fteCreateLogger** 명령에서 제공하는 MQSC 명령을 조정 큐 관리자에 대해 실행하여 로거 큐를 작성하십시오.
5. 로거 프로세스를 실행할 사용자를 식별하고 해당 사용자에 대한 권한을 구성하십시오. 자세한 정보는 [102 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거의 사용자 액세스 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.
6. 옵션: **fteCreateLogger** 명령을 실행했을 때 작성된 `logger.properties` 파일을 편집하여 독립형 파일 로거를 추가로 구성할 수 있습니다. 이 파일은 키-값 쌍으로 구성된 Java 특성 파일입니다. `logger.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있습니다. 사용 가능한 특성 및 영향에 대한 자세한 정보는 [106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.
7. **Windows**
 옵션: Windows 시스템을 사용 중인 경우 독립형 파일 로거를 Windows 서비스로 실행할 수 있습니다. `-s` 매개변수와 함께 **fteModifyLogger** 명령을 실행하십시오. 자세한 정보는 [444 페이지의 『fteModifyLogger\(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행\)』](#)의 내용을 참조하십시오.
8. **fteStartLogger** 명령을 사용하여 독립형 파일 로거를 시작하십시오. 자세한 정보는 [479 페이지의 『fteStartLogger』](#)의 내용을 참조하십시오.
 Windows에서 이전 단계를 수행하고 **fteModifyLogger** 명령을 `-s` 매개변수와 함께 사용한 경우 독립형 파일 로거가 Windows 서비스로 시작됩니다.
9. 로거 출력을 검사하십시오. 독립형 파일 로거는 두 가지 유형의 출력(파일 전송 감사 데이터 및 로거 진단 데이터)을 생성합니다. 파일 전송 감사 데이터는 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs`에서 찾을 수 있습니다. 로거 진단 데이터는 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`에서 찾을 수 있습니다.
10. **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지할 수 있습니다. 자세한 정보는 [482 페이지의 『fteStopLogger』](#)의 내용을 참조하십시오.

결과

MFT 독립형 파일 로거 형식

파일 로거로 기록된 메시지 정보의 형식은 `FileLoggerFormat.xml` 파일에서 정의할 수 있습니다.

로거의 구성 디렉토리는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`에 있습니다. 새 파일 로거를 작성할 때 파일 로거가 사용하는 기본 정의 세트가 포함된 이 파일의 버전이 작성됩니다. 기본 로그 형식 정의에 대한 자세한 정보는 [552 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

고유 사용자 정의 로그 형식을 지정하려면 `FileLoggerFormat.xml` 파일을 편집하십시오.

사용자 정의 로그 형식 정의

로그 형식 정의는 메시지 유형 세트로 구성되어 있으며 각 메시지 유형에는 형식 정의가 있습니다. 메시지 유형의 형식 정의는 XPATH 형식으로 제공된 삽입 세트와 각 삽입을 구분하는 데 사용되는 구분 기호로 구성되어 있습니다. 삽입의 순서는 로그 파일에 출력하도록 생성된 행에서 콘텐츠가 배치되는 순서를 결정합니다. 예를 들어, 다음은 `callStarted` 메시지 유형에 대한 정의입니다.

```
<callStarted>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/
        @time</insert>
```

```

<insert type="user" width="48" ignoreNull="false"/>transaction/@ID</insert>
<insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/
  @agent</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/@QMgr</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/job/name</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/
  call/command/@type</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/
  call/command/@name</insert>
<insert type="system" width="0" ignoreNull="true">callArguments</insert>
</inserts>
<separator></separator>
</format>
</callStarted>

```

이 형식은 로그 파일에서 다음과 같은 행을 생성합니다.

```

2011-11-25T10:53:04;414d5120514d5f67627468696e6b20206466cf4e20004f02; [CSTR];
AGENT1;AGENT_QM;Managed Call;executable;echo;call test;

```

형식 정의에 제공된 삽입은 로그 파일의 행에 정보가 표시되는 순서로 표시됩니다. `FileLoggerFormat.xml` 파일의 형식을 정의하는 XML 스키마에 대한 자세한 정보는 557 페이지의 『[독립형 파일 로거 형식 XSD](#)』의 내용을 참조하십시오.

메시지 유형

FTE 에이전트가 다른 범위의 메시지 유형을 `SYSTEM.FTE/Log` 서브토픽에 씁니다. 자세한 정보는 559 페이지의 『[SYSTEM.FTE 토픽](#)』을 참조하십시오. 로그 파일 정의는 이러한 메시지 유형에 대한 형식 정의를 포함할 수 있습니다.

```

callCompleted
callStarted
monitorAction
monitorCreate
monitorFired
notAuthorized
scheduleDelete
scheduleExpire
scheduleSkipped
scheduleSubmitInfo
scheduleSubmitTransfer
scheduleSubmitTransferSet
transferStarted
transferCancelled
transferComplete
transferDelete
transferProgress

```

메시지의 형식은 다양할 수 있습니다. 대부분의 메시지 유형은 `SYSTEM.FTE/Log` 서브토픽에서 이용한 각 로그 메시지의 로그 파일에서 하나의 행을 씁니다. 이 경우 로그 형식 정의에 제공된 XPATH 주소가 메시지의 루트와 관련되어 있는 단순한 경우가 발생합니다. 이는 쓰기 출력으로 이 메소드를 사용하는 메시지 유형입니다.

```

callCompleted
callStarted
monitorAction
monitorCreate
monitorFired
notAuthorized
scheduleDelete
scheduleExpire
scheduleSkipped
scheduleSubmitInfo
scheduleSubmitTransfer
transferStarted
transferCancelled
transferComplete
transferDelete

```

로그 메시지를 쓰는 데 사용되는 다른 방법은 여러 행을 사용하여 로그 메시지에서 전송 세트에 있는 항목을 표시합니다. 이 경우 제공된 형식은 로그 메시지에 있는 전송 세트의 각 항목에 적용됩니다. 전송 세트의 각 항목에 해당하는 특정 정보를 포함시키려면 제공된 XPATH는 XPATH 루트로 해당 항목을 사용해야 합니다. 이는 쓰기 출력으로 이 메소드를 사용하는 메시지 유형입니다.

```
scheduleSubmitTransferSet
transferProgress
```

출력 행은 전송 세트에서 각 항목에 대해 기록됩니다. 전송 세트의 모든 항목에서 수정할 정보는 계속 로그 메시지의 루트와 관련된 XPATH 주소를 사용할 수 있습니다. 다음과 같이 간단한 transferProgress 형식 정의 예에서는 고정된 시간소인과 전송 ID입니다. 루트로 항목과 관련된 정보는 기록된 각 행에 대해 다양합니다. 이 예에는 각 항목에 대한 소스 및 목적지 파일 정보가 기록됩니다.

```
<transferProgress>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/
        @time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file |
        source/queue</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file/@size |
        source/queue/@size</insert>
      <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">source/@type</insert>
      <insert type="user" width="6" ignoreNull="true">source/@disposition</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file |
        destination/queue</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file/@size |
        destination/queue/@size</insert>
      <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">destination/@type</insert>
      <insert type="user" width="9" ignoreNull="true">destination/@exist</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator></separator>
  </format>
</transferProgress>
```

이 경우 다음과 같은 형식인 하나 이상의 행에 대한 로그 파일 입력 항목이 생성됩니다.

```
2011-11-25T13:45:16;414d5120514d5f67627468696e6b20206466cf4e20033702;[TPRO];0
;/src/test1.file;3575;file;leave ;/dest/test1.file;3575;file;overwrite;;
2011-11-25T13:45:16;414d5120514d5f67627468696e6b20206466cf4e20033702;[TPRO];0
;/src/test2.file;3575;file;leave ;/dest/test2.file;3575;file;overwrite;;
```

삽입 형식

메시지 유형: user 및 system의 형식을 정의할 때 사용 가능한 두 가지 유형의 삽입이 있습니다. 삽입의 유형은 삽입 요소의 type 속성에 정의되어 있습니다. 두 가지 유형의 삽입에는 삽입 요소의 width 및 ignoreNull 속성을 사용하여 사용자 정의된 레이아웃도 있을 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
```

이 예제에서 이 삽입은 /transaction/@ID에서 로그 메시지에 있는 정보를 사용하며 로그에 쓰기 전에 48자에 맞게 정리하거나 채웁니다. /transaction/@ID의 콘텐츠가 널인 경우 ignoreNull 속성이 false로 설정되므로 48자에 맞게 채운 후에 문자열 널을 씁니다. ignoreNull이 true로 설정된 경우 48자에 맞게 채운 비어 있는 문자열을 대신 씁니다. 너비="0"은 열 너비가 트리밍되지 않음을 의미하며 너비가 0으로 트리밍되는 것은 아닙니다. ignoreNull 속성은 예상되지 않았을 때 널이 발견될 때 로그에서 발견하기 위해 이 방법으로 사용할 수 있습니다. 이 기능은 새 로그 파일 정의를 디버깅할 때 유용할 수 있습니다.

사용자 정의 삽입

사용자 삽입에는 해당 삽입에 정보를 쓸 수 있도록 XPATH 주소가 있습니다. 이 주소는 FTE 로그 메시지에 있는 정보 조각을 나타냅니다. 로그 메시지 형식에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- [681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』](#)
- [702 페이지의 『스케줄된 파일 전송 로그 메시지 형식』](#)
- [707 페이지의 『MFT 모니터 로그 메시지 형식』](#)

시스템 정의 삽입

시스템 정의 삽입에는 로그 메시지에서 찾을 수 없거나 XPATH 언어를 사용하여 쉽게 정의할 수 없는 정보 조각을 나타내는 키워드가 있습니다.

지원되는 시스템 삽입은 다음과 같습니다.

- type - 간단한 형식으로 로그 메시지의 유형을 씁니다.
- callArguments - 공백 구분 형식으로 관리 호출에 제공된 인수 세트를 씁니다.
- transferMetaData - 쉼표로 구분된 `key=value` 형식으로 전송에 대해 정의된 메타데이터 입력 항목 세트를 씁니다.

다음 테이블은 각 메시지 유형의 시스템이 정의한 삽입에 대해 "유형"의 값을 나열합니다.

표 15. 지원되는 메시지 유형과 해당 "유형" 시스템 삽입의 요약입니다.	
메시지 유형	"유형" 시스템 삽입의 값
callCompleted	[CCOM]
callStarted	[CSTR]
monitorAction	[MACT]
monitorCreate	[MCRT]
monitorFired	[MFIR]
notAuthorized	[AUTH]
scheduleDelete	[SDEL]
scheduleExpire	[SEXP]
scheduleSkipped	[SSKP]
scheduleSubmitInfo	[SSIN]
scheduleSubmitTransfer	[SSTR]
scheduleSubmitTransferSet	[SSTS]
transferStarted	[TSTR]
transferCancelled	[TCAN]
transferComplete	[TCOM]

표 15. 지원되는 메시지 유형과 해당 "유형" 시스템 삽입의 요약입니다. (계속)	
메시지 유형	"유형" 시스템 삽입의 값
transferDelete	[TDEL]
transferProgress	[TPRO]

MFT 독립형 파일 로거에서 메시지 유형 제외 파일 로거 출력에서 특정 메시지 유형을 제외하려면 비어 있는 메시지 유형 요소를 사용할 수 있습니다.

예

예를 들어, 다음의 형식 정의는 파일 로거의 transferProgress 메시지 출력을 중지합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<logFormatDefinition xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="1.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileLoggerFormat.xsd">
  <messageTypes>
    <transferProgress></transferProgress>
  </messageTypes>
</logFormatDefinition>
```

MFT 독립형 파일 로거의 사용자 정의 형식 정의

로그 파일 형식을 사용자 정의하는 데 필요한 구성의 양을 줄이기 위해 로그 형식 정의에서 사용자 정의 메시지 유형의 서브세트를 정의할 수 있습니다.

이 태스크 정보

messageTypes 요소가 FileLoggerFormat.xml 파일에 포함되지 않은 경우 해당 메시지 유형의 형식은 기본 형식을 사용합니다. 기본 형식과 차별화하려는 형식을 지정해야만 합니다.

예

이 예에서 형식 정의는 transferStarted 메시지 유형의 기본 형식을, 전송을 시작한 사용자만 출력하는 이러한 축소 버전으로 대체합니다. 기타 모든 메시지 유형은 이 로그 형식 정의에 포함되지 않으므로 기본 형식을 사용합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<logFormatDefinition xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="1.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileLoggerFormat.xsd">
  <messageTypes>
    <transferStarted>
      <format>
        <inserts>
          <insert type="user" width="19" ignoreNull="false"/>transaction/action/
            @time</insert>
          <insert type="user" width="48" ignoreNull="false"/>transaction/@ID</insert>
          <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true"/>transaction/originator/
            userID</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
      </format>
    </transferStarted>
  </messageTypes>
</logFormatDefinition>
```

관련 참조

[552 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식』](#)

Managed File Transfer 독립형 파일 로거의 기본 로그 파일 형식 정의입니다.

[557 페이지의 『독립형 파일 로거 형식 XSD』](#)

독립형 파일 형식에 대한 스키마입니다.

MFT 독립형 파일 로거에서 중복 메시지 감소

중복 로그 메시지가 독립형 파일 로거의 로그에서 발생할 수 있습니다. `logger.properties` 파일을 사용하여 독립형 파일 로거를 조정하고 중복의 수를 줄일 수 있습니다.

파일 로거 로그에서 중복 메시지

실패한 경우에 `SYSTEM.FTE/Log#` 토픽에서 로그 메시지의 사용이 IBM MQ에 커밋되지 않고 로그 메시지가 독립형 파일 로거의 로그에 기록될 수 있습니다. 이러한 상황이 발생하는 경우 독립형 파일 로거가 재시작할 때 동일한 메시지를 두 번 검색하고 이를 로그 파일에 다시 씁니다. 로그 파일을 수동으로 살펴 보거나 자동으로 처리할 때 이러한 중복의 가능성을 핸들링하도록 계획하십시오. 중복의 발견을 지원하기 위해 독립형 파일 로거가 시작할 때 다음 메시지를 로그 파일에 출력합니다.

```
BFGDB0054I: The file logger has successfully started
```

중복은 항상 독립형 파일 로거의 시작 시간 전후에 나타납니다. 왜냐하면 이 시간이 이전 인스턴스가 실패하기 전에 마지막 메시지가 처리되는 시간이기 때문입니다. 새 인스턴스가 시작된 시점을 알면 중복이 예상되어야 하는지와 핸들링되어야 하는지 여부를 감지할 수 있습니다.

중복 숫자 감소

독립형 파일 로거는 로그 메시지를 함께 그룹화하고 트랜잭션으로 처리하여 성능을 개선합니다. 이 배치 크기는 실패의 경우에 볼 수 있는 최대 중복 메시지의 수입니다. 중복의 수를 줄이려면 `logger.properties` 파일에서 다음 특성을 조정할 수 있습니다.

```
wmqfte.max.transaction.messages
```

예를 들어, 이 값을 1로 설정하면 최대 중복 메시지 수가 1로 줄어듭니다. 이 값을 수정하면 독립형 파일 로거의 성능에 영향을 주므로 시스템에 부정적인 영향을 주지 않도록 철저한 테스트가 필요합니다.

`logger.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있습니다. 사용 가능한 특성 및 영향에 대한 자세한 정보는 [106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

MFT 독립형 파일 로거의 사용자 액세스 구성

테스트 환경에서는 필요한 새 권한을 일반 사용자 계정에 추가할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 해당 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 가진 새 사용자를 작성하는 것이 좋습니다.

이 태스크 정보

독립형 파일 로거와 IBM MQ를 단일 시스템에 설치해야 합니다. 사용자 권한을 다음과 같이 구성하십시오.

프로시저

1. Managed File Transfer 설치의 일부로 설치된 파일을 읽고 필요하면 실행할 수 있는 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오.
2. 구성 디렉토리에 있는 `logs` 디렉토리에 파일을 작성하고 해당 디렉토리에 있는 모든 파일에 쓸 수 있는 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오. 이 디렉토리는 이벤트 로그를 저장하는 데 사용되며, 필요하면 진단 추적 및 FFDC 파일도 저장할 수 있습니다.
3. 사용자가 고유 그룹을 가지고 있지만 조정 큐 관리자에 대해 광범위한 권한을 가진 그룹에는 속하지 않도록 하십시오. 사용자가 `mqm` 그룹에 속하지 않아야 합니다. 특정 플랫폼에서는 스태프 그룹에 자동으로 큐 관리자 액세스 권한이 부여되므로, 독립형 파일 로거 사용자는 스태프 그룹에 없어야 합니다. IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 자체와 그 안의 오브젝트에 대한 권한 레코드를 볼 수 있습니다. 오브젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 선택하십시오. 명령행에서 `dspmqaout(권한 표시)` 또는 `dmpmqaut(권한 덤프)` 명령을 사용할 수 있습니다.

4. IBM MQ Explorer 또는 `setmqaut` (권한 부여 또는 취소 권한) 명령에서 **권한 레코드 관리** 창을 사용하여 사용자 자신의 그룹에 대한 권한을 추가하십시오 (UNIX, IBM MQ 권한은 개별 사용자가 아닌 그룹과만 연관됨). 필요한 권한은 다음과 같습니다.

- 큐 관리자에 연결하여 조회(IBM MQ Java 라이브러리는 작동하기 위해 조회 권한이 필요함)
- SYSTEM.FTE 토폭에 대한 구독 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.`logger_name` 큐에 대한 넣기 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.`logger_name` 큐에 대한 가져오기 권한

제공된 거부 및 명령 큐 이름이 기본 이름입니다. 독립형 파일 로거 큐 구성 시 다른 큐 이름을 선택한 경우, 대신 해당 큐 이름에 대한 권한을 추가하십시오.

MFT 독립형 데이터베이스 로거 설치

독립형 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

이 태스크 정보


중요사항: Managed File Transfer 로거는 IBM i 플랫폼에서 지원되지 않습니다.


독립형 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [95 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

참고: 언제든지 데이터베이스에서 동일한 스키마에 대하여 둘 이상의 데이터베이스 로거(독립형 또는 Java EE)를 실행할 수 없습니다. 이렇게 하면 결과적으로 데이터베이스에 전송 로그 데이터를 쓰려고 시도할 때 충돌이 일어납니다.

프로시저

1. 사용하는 데이터베이스의 문서를 사용하여 데이터베이스 소프트웨어를 설치하십시오.
JDBC 지원은 데이터베이스의 선택적 컴포넌트이므로 이 컴포넌트를 설치해야 합니다.
2. **fteCreateLogger** 명령을 실행하고 **-loggerType** 매개변수를 DATABASE로 설정하여 독립형 데이터베이스 로거를 작성하십시오. 자세한 정보는 [368 페이지의 『fteCreateLogger\(MFT 파일 또는 데이터베이스 로거 작성\)』](#)의 내용을 참조하십시오.
기본 스키마 이름은 FTELOG입니다. FTELOG 외의 스키마 이름을 사용하는 경우 다음 단계로 진행하기 전에 제공된 SQL 파일(`ftelog_tables_db2.sql` 또는 `ftelog_tables_oracle.sql`)을 데이터베이스에 적절하게 편집하여 이 스키마 이름을 반영해야 합니다. 자세한 정보는 [106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』](#)의 `wmqfte.database.schema`를 참조하십시오.
3. 데이터베이스 도구를 사용하여 필수 데이터베이스 테이블을 작성하십시오.

 멀티플랫폼에서 `ftelog_tables_db2.sql` 및 `ftelog_tables_oracle.sql` 파일에는 테이블을 작성하기 위해 실행할 수 있는 SQL 명령이 있습니다.

 z/OS에서 실행해야 하는 파일은 사용 중인 Db2 for z/OS 버전에 따라 다릅니다.

- Db2 for z/OS 9.0 및 이전 버전의 경우 `ftelog_tables_zos.sql` 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 INTEGER 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
 - Db2 for z/OS 9.1 및 이후 버전의 경우 `ftelog_tables_zos_bigint.sql` 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 BIGINT 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
4. **fteCreateLogger** 명령에 의해 제공되는 MQSC 명령을 로거 명령 큐 관리자에 대해 실행하여 로거 큐를 작성하십시오. 독립형 데이터베이스 로거는 조정 큐 관리자에서 두 개의 큐를 사용합니다. 첫 번째 큐는 독립형 데이터베이스 로거의 조작을 제어할 메시지가 배치된 명령 큐입니다. 이 명령 큐의 기본 이름은 SYSTEM.FTE.LOG.CMD.`logger_name`입니다. 두 번째 큐는 거부 큐입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 로그 메시지를 절대 제거하지 않기 때문에, 로거가 처리할 수 없음을 알리는 메시지를 발견하면 큐를 조사하기 위해 해당 메시지를 거부 큐에 배치하고 재처리를 합니다. 큐 관리자의 데드-레터 큐를 이러한 목적으로 사용하지 않는 것이 좋습니다. 거부된 메시지에 DLH 헤더가 없고 거부된 메시지는 다른 이유로 데드-레터 큐에 저장

된 메시지와 결합되지 않아야 하기 때문입니다. 거부 큐의 기본 이름은 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*logger_name* 입니다. 이 두 개의 큐는 **fteCreateLogger** 명령에 의해 생성되는 MQSC 스크립트 파일에 정의됩니다.

5. 사용자 선택 및 권한 구성

6. 옵션: 103 페이지의 『2』 단계에서 **fteCreateLogger** 명령에 의해 작성된 `logger.properties` 파일을 편집하여 독립형 데이터베이스 로거를 추가로 구성할 수 있습니다. 이 파일은 키-값 쌍으로 구성된 Java 특성 파일입니다. `logger.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있습니다. 사용 가능한 특성 및 영향에 대한 자세한 정보는 106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』의 내용을 참조하십시오.

7. Windows

7. 옵션: Windows 시스템을 사용 중인 경우 독립형 데이터베이스 로거를 Windows 서비스로 실행할 수 있습니다. **-s** 매개변수와 함께 **fteModifyLogger** 명령을 실행하십시오. 자세한 정보는 444 페이지의 『fteModifyLogger(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행)』의 내용을 참조하십시오.
8. 옵션: 사용 중인 데이터베이스가 Oracle이거나 Db2 데이터베이스에 원격으로 연결하는 경우 로거가 데이터베이스 서버를 인증하는 데 사용할 사용자 이름 및 비밀번호를 지정해야 합니다. 이 사용자 이름 및 비밀번호는 `MQMFTCredentials.xsd` 스키마에서 정의한 형식을 준수하는 신임 정보 파일에 지정되어 있습니다. 자세한 정보는 741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오. 신임 정보 파일을 작성한 후 `wmqfte.database.credentials.file` 특성을 사용하여 `logger.properties` 파일에서 신임 정보 파일의 위치를 지정해야 합니다.
9. **fteStartLogger** 명령을 사용하여 독립형 데이터베이스 로거를 시작하십시오. 기본적으로, 독립형 데이터베이스 로거는 백그라운드로 실행되며 독립형 데이터베이스 로거는 `logs` 디렉토리의 파일에 배치됩니다. 독립형 데이터베이스 로거를 포그라운드로 실행하고 출력을 로그 파일뿐만 아니라 콘솔에도 생성하려면 **fteStartLogger** 명령에 **-F** 매개변수를 추가하십시오.

Windows에서 이전 단계를 수행했으며 **fteModifyLogger** 명령을 **-s** 매개변수와 함께 사용한 경우 독립형 데이터베이스 로거가 Windows 서비스로 시작됩니다.

원격 데이터베이스에서 MFT 사용

Managed File Transfer 로거를 사용하여 원격 시스템의 데이터베이스와 통신할 수 있습니다.

이 태스크 정보

Managed File Transfer가 설치된 것과 다른 시스템에 데이터베이스가 설치되어 있는 경우, 다음 단계를 완료하십시오. 별다른 언급이 없으면 다음 단계는 Db2 및 Oracle에 모두 적용됩니다.

프로시저

1. Managed File Transfer를 설치한 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치하십시오.
2. 원격 데이터베이스 서버를 로컬 데이터베이스 클라이언트 구성에 추가하십시오. 이 구성 업데이트는 Managed File Transfer 및 IBM MQ가 데이터베이스에 올바르게 액세스하기 위해 필요합니다.
3. 신임 정보 파일 **wmqfte.database.credentials.file**을 사용하여 데이터베이스에 연결하려면 `logger.properties` 파일에서 새 특성을 지정하십시오.

참고: 이전 버전의 Managed File Transfer는 **wmqfte.oracle.user** 또는 **wmqfte.database.user** 및 **wmqfte.oracle.password** 또는 **wmqfte.database.password** 특성을 사용했습니다. 이제 이러한 특성은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 **wmqfte.database.credentials.file**을 사용하십시오.

4. **Oracle에 한함:** 데이터베이스에 원격으로 연결할 수 있도록 하려면 조정 큐 관리자의 `qm.ini` 파일에서 XAResourceManager 스탠자를 다음과 같이 변경하십시오. (데이터베이스 이름, 사용자 이름 및 사용자 비밀번호를 사용자 자신의 정보로 변경하십시오.)
`Oracle_XA+Acc=P/ftelog/
qgw783jhT+SesTm=35+DB=FTEAUDIT1+SqlNet=FTEAUDIT1+threads=false`, 변경사항은 굵은체로 강조표시됩니다.
5. **Oracle에 한함:** **wmqfte.oracle.host** 및 **wmqfte.oracle.port** 특성을 사용하여 `logger.properties` 파일에서 호스트 및 포트를 지정하십시오. 호스트 및 포트의 기본값이면 이전에 로컬 데이터베이스에 대해 작업했고 값을 설정하지 않은 것처럼 로컬 데이터베이스에 대해 작업할 수 있습니다.

관련 참조

106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』

Managed File Transfer 로거에는 구성 특성 세트가 있습니다. `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있는 `logger.properties` 파일에서 이 특성을 지정하십시오.

MFT 독립형 데이터베이스 로거의 사용자 액세스 구성

테스트 환경에서는 필요한 새 권한을 일반 사용자 계정에 추가할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 해당 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 가진 새 사용자를 작성하는 것이 좋습니다.

이 태스크 정보

독립형 데이터베이스 로거를 실행하는 데 필요한 사용자 계정의 수 및 유형은 사용하는 시스템 수에 따라 다릅니다. 독립형 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스를 단일 시스템 또는 두 시스템에 설치할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거는 IBM MQ와 동일한 시스템에 있어야 합니다. 다음과 같은 토폴로지에 따라 컴포넌트를 설치할 수 있습니다.

독립형 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스를 모두 동일한 시스템에 설치

세 컴포넌트를 모두 사용하기 위해 단일 운영 체제 사용자를 정의할 수 있습니다. 이것이 독립형 데이터베이스 로거에 적합한 구성입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 데이터베이스에 연결할 때에는 고유 연결을 사용합니다.

독립형 데이터베이스 로거 및 IBM MQ를 한 시스템에 설치하고 데이터베이스는 별도의 시스템에 설치

이 구성의 경우, 독립형 데이터베이스 로거를 실행하는 시스템의 운영 체제 사용자를 작성하고 데이터베이스 서버의 데이터베이스에 대한 원격 액세스 권한이 있는 운영 체제 사용자를 작성합니다. 이것이 원격 데이터베이스를 사용하는 독립형 데이터베이스 로거에 적합한 구성입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 클라이언트 연결을 사용하여 데이터베이스에 액세스합니다.

예를 들어, 이 지시사항의 나머지 부분에서 사용자의 이름을 `fteelog`라고 가정하지만, 다른 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 사용자 권한을 다음과 같이 구성하십시오.

프로시저

1. Managed File Transfer 원격 도구 및 문서 설치의 일부로 설치된 파일을 읽고 필요하면 실행하는 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오.
2. `logs` 디렉토리(구성 디렉토리에 있음)에 파일을 작성하고 해당 디렉토리에 있는 모든 파일에 쓸 수 있는 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오. 이 디렉토리는 이벤트 로그를 저장하는 데 사용되며, 필요하면 진단 추적 및 FFDC 파일도 저장할 수 있습니다.
3. 사용자가 고유 그룹을 가지고 있지만 조정 큐 관리자에 대해 광범위한 권한을 가진 그룹에는 속하지 않도록 하십시오. 사용자가 `mqm` 그룹에 속하지 않아야 합니다. 특정 플랫폼에서는 스태프 그룹에 자동으로 큐 관리자 액세스 권한이 부여되므로, 독립형 데이터베이스 로거 사용자는 스태프 그룹에 없어야 합니다. IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 자체와 그 안에 있는 오브젝트에 대한 권한 레코드를 볼 수 있습니다. 오브젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 선택하십시오. 명령행에서 `dspmqaout`(권한 표시) 또는 `dmpmqaut`(권한 덤프) 명령을 사용할 수 있습니다.
4. IBM MQ Explorer 또는 `setmqaut` (권한 부여 또는 취소 권한) 명령에서 **권한 레코드 관리** 창을 사용하여 사용자 자신의 그룹에 대한 권한을 추가하십시오 (UNIX, IBM MQ 권한은 개별 사용자가 아닌 그룹과만 연관됨). 필요한 권한은 다음과 같습니다.
 - 큐 관리자에 연결하여 조회(IBM MQ Java 라이브러리는 작동하기 위해 조회 권한이 필요함)
 - SYSTEM.FTE 토픽에 대한 구독 권한
 - SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.`logger_name` 큐에 대한 넣기 권한
 - SYSTEM.FTE.LOG.CMD.`logger_name` 큐에 대한 가져오기 권한제공된 거부 및 명령 큐 이름이 기본 이름입니다. 독립형 데이터베이스 로거 큐 구성 시 다른 큐 이름을 선택한 경우, 대신 해당 큐 이름에 대한 권한을 추가하십시오.
5. 사용 중인 데이터베이스 고유의 사용자 구성을 수행하십시오.
 - 데이터베이스가 Db2인 경우 다음 단계를 수행하십시오.

Db2에서 데이터베이스 사용자를 관리하기 위한 몇 가지 메커니즘이 있습니다. 이러한 지시사항은 운영 체제 사용자를 기반으로 하여 기본 스키마에 적용됩니다.

- fte`log` 사용자가 Db2 관리 그룹에 없는지 확인하십시오 (예: db2iadm1, db2fadm1 또는 dasadm1).
- 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한을 부여하십시오.
- 데이터베이스가 Oracle인 경우, 다음 단계를 수행하십시오.
 - fte`log` 사용자가 Oracle 관리 그룹(예: ora_dba(Windows) 또는 dba(UNIX))에 속하지 않는지 확인하십시오.
 - 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한을 부여하십시오.

MFT 로거 구성 특성

Managed File Transfer 로거에는 구성 특성 세트가 있습니다. `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있는 `logger.properties` 파일에서 이 특성을 지정하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서는 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 일부 Managed File Transfer 특성에 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 이를 통해 제품 부분 실행 시 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경 사항(예: 프로세스를 실행 중인 사용자)에 따라 달라질 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

참고: Windows에서 파일 경로를 지정할 때 백슬래시(\) 구분 기호 문자는 이중 백슬래시(\\)(즉, 이스케이프된 \)로 표시되어야 합니다. 또는 단일 슬래시(/) 문자를 구분 기호로 사용할 수도 있습니다. Oracle에서 Java 특성 파일의 문자 이스케이프에 대한 자세한 정보는 [특성 클래스에 대한 Javadoc](#)을 참조하십시오.

바인딩 모드 연결 특성

표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성		
특성 이름	설명	기본값
<code>wmqfte.logger.type</code>	사용 중인 로거 유형은 파일 또는 데이터베이스입니다. 이 값을 FILE 또는 DATABASE로 설정하십시오.	기본값 없음
<code>wmqfte.max.transaction.messages</code>	트랜잭션이 커밋되기 전에 트랜잭션에서 처리되는 최대 메시지 수입니다. 순환 로깅 모드에서, 큐 관리자는 인플라이트(inflight) 데이터에 사용 가능한 고정 공간량을 가지고 있습니다. 사용 가능한 공간이 부족하지 않도록 충분히 낮은 값으로 이 특성을 설정하십시오.	50
<code>wmqfte.max.transaction.time</code>	트랜잭션 커밋 사이에 경과하는 최대 시간 길이(밀리 세컨드)입니다.	5000
<code>wmqfte.max.consecutive.reject</code>	연속으로 거부할 수 있는(즉, 올바른 메시지를 발견하지 못한) 최대 메시지 수입니다. 이 숫자를 초과하면 로거는 문제점이 메시지 자체가 아니라 구성에 있다고 단정짓습니다. 예를 들어, 데이터베이스에서 에이전트 이름 컬럼을 모든 에이전트 이름보다 짧게 작성하는 경우 에이전트를 참조하는 모든 메시지는 거부됩니다.	50
<code>wmqfte.reject.queue.name</code>	로거가 핸들링할 수 없는 메시지를 넣을 큐의 이름입니다. 데이터베이스 로거가 있는 경우 이 큐에 넣을 수 있는 메시지의 세부사항은 데이터베이스 로거 오류 핸들링 및 거부를 참조하십시오.	SYSTEM.FTE.LOG.RJCT. <code>logger_name</code>
<code>wmqfte.command.queue.name</code>	로거가 해당되는 작동을 제어하는 명령 메시지를 읽는 큐의 이름입니다.	SYSTEM.FTE.LOG.CMD. <code>logger_name</code>
<code>wmqfte.queue.manager</code>	로거가 연결하는 큐 관리자입니다. 이 매개변수는 필수이며 모두 큐 관리자에 대한 바인딩 모드 연결에 필요합니다. (리모트 큐 관리자에 대한 연결을 위한 특성은 112 페이지의 표 17의 내용을 참조하십시오.)	기본값 없음

표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)






특성 이름	설명	기본값
wmqfte.message.source.type	<p>다음 값 중 하나입니다.</p> <p>automatic subscription 기본값입니다. 로거는 SYSTEM.FTE/Log/#에서 정의되는 큐 관리자에서 고유의 지속 가능한 관리 구독을 작성하여 사용합니다. 이는 대부분의 시나리오에 적절한 값입니다.</p> <p>administrative subscription 자동 구독이 적절하지 않으면 IBM MQ Explorer, MQSC 또는 PCF 등을 사용하여 다른 구독을 정의하고 해당 구독을 사용하도록 로거에 지시할 수 있습니다. 예를 들어, 하나의 로거가 A - H의 에이전트를 핸들링하고, 다른 로거가 I - P 에이전트를 핸들링하며, 세 번째 로거가 Q - Z의 에이전트를 핸들링하도록 로그 공간을 파티셔닝하려면 이 값을 사용하십시오.</p> <p>큐 IBM MQ 토폴로지가 로거에 대한 구독 작성이 편리하지 않음을 의미하는 경우 대신 큐를 사용할 수 있습니다. 일반적으로 구독이 조정 큐 관리자에 대해 SYSTEM.FTE/Log/#에 수신하는 메시지를 큐가 수신하도록 IBM MQ를 구성하십시오.</p>	automatic subscription
wmqfte.message.source.name	메시지 소스 유형이 관리 구독 또는 큐인 경우, 사용할 구독 및 큐의 이름입니다. 이 특성은 소스 유형이 자동 구독인 경우 무시됩니다.	기본값 없음
wmqfte.database.credentials.file	<p>데이터베이스로 연결하기 위한 사용자 이름과 비밀번호를 포함하는 파일입니다.</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.</p> <p>추가 정보는 741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.</p>	<p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.</p> <p> 이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.</p> <p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.</p>
wmqfte.database.driver	<p>데이터베이스에 대한 JDBC 드라이버 클래스의 위치입니다. 일반적으로 jar 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 예를 들어, AIX® 시스템의 Db2용 유형 2 드라이버에는 /opt/IBM/db2/V9.5/java/db2jcc.jar 파일이 필요합니다. Windows 시스템에서 경로 구분 기호를 슬래시 문자 (/) 로 지정하십시오 (예: C:/Program Files/IBM/SQLLIB/java/db2jcc.jar).</p> <p> z/OS에서 db2jcc.jar 파일의 전체 경로를 지정하십시오. 예: wmqfte.database.driver=/db2/db2v10/jdbc/classes/db2jcc.jar.</p> <p> z/OS 시스템에서는 다음 JAR 파일을 모두 참조해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • db2jcc.jar • db2jcc_license_cisuz.jar • db2jcc_javax.jar <p>데이터베이스 드라이버가 다중 JAR 파일로 구성된 경우 (예: Db2 9.1에는 드라이버 JAR 파일 및 라이선스 JAR 파일이 포함함) 이 특성에 이러한 모든 JAR 파일이 포함됩니다. 사용자 플랫폼에 적합한 클래스 경로 구분 기호를 사용하여 여러 파일 이름을 구분하십시오(즉, Windows 시스템에서는 세미콜론 문자(;))를 사용하고 기타 플랫폼에서는 콜론 문자(:) 사용).</p>	기본값 없음

표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
wmqfte.database.exclude_metadata	<p>입력 항목이 데이터베이스 로거 스키마 내 기타 테이블에서 찾을 수 있는 정보가 포함된 메타데이터 테이블에 저장되는지를 제어합니다. 이 값을 true 또는 false로 설정하십시오. 이 메타데이터 입력 항목은 기존 데이터와 중복되어 데이터베이스 스토리지 용량을 낭비하므로 기본적으로 더 이상 저장되지 않습니다. 동일한 데이터가 표시되는 테이블 및 특성 입력 항목은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> com.ibm.wmqfte.SourceAgent TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST com.ibm.wmqfte.DestinationAgent TRANSFER_EVENT com.ibm.wmqfte.MqmdUser TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST com.ibm.wmqfte.OriginatingUser TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST com.ibm.wmqfte.OriginatingHost TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST com.ibm.wmqfte.TransferId TRANSFER 또는 CALL_REQUEST com.ibm.wmqfte.JobName TRANSFER 또는 CALL_REQUEST <p>이 특성의 값을 false로 설정하면 이 메타데이터 입력 항목이 메타데이터 테이블에 저장됩니다.</p>	true
wmqfte.database.host	<p>Db2 전용:</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 유형 4 JDBC 드라이버를 사용하여 연결하는 데이터베이스 서버의 호스트 이름입니다. 이 특성의 값이 지정된 경우에는 wmqfte.database.port의 값도 지정해야 합니다. 두 특성이 모두 정의되어 있지 않은 경우 데이터베이스 로거는 기본값인 유형 2 JDBC 드라이버를 사용하여 연결됩니다.</p> <p>이 특성의 값이 지정되면 이 로거의 신임 정보 파일(파일 경로는 wmqfte.database.credentials.file 특성에 의해 정의됨)이 존재해야 하며 데이터베이스가 로컬 시스템에 있는 경우에도 데이터베이스 연결에 필요한 사용자 이름 및 비밀번호를 정의하기 위해 해당 신임 정보 파일에 액세스할 수 있어야 합니다.</p>	기본값 없음
wmqfte.database.name	<p>Managed File Transfer 로그 테이블을 포함하고 있는 데이터베이스 인스턴스(또는 z/OS용 Db2 사용 시 서브시스템)의 이름입니다.</p>	기본값 없음
wmqfte.database.type	<p>사용 중인 데이터베이스 관리 시스템(Db2 또는 Oracle)입니다. 이 값을 db2 또는 oracle로 설정하십시오.</p>	db2
wmqfte.database.port	<p>Db2 전용:</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 유형 4 JDBC 드라이버를 사용하여 연결하는 데이터베이스 서버의 포트 번호입니다. 이 특성의 값이 지정된 경우에는 wmqfte.database.host의 값도 지정해야 합니다. 두 특성이 모두 정의되어 있지 않은 경우 데이터베이스 로거는 기본값인 유형 2 JDBC 드라이버를 사용하여 연결됩니다.</p> <p>이 특성의 값이 지정되면 이 로거의 신임 정보 파일(파일 경로는 wmqfte.database.credentials.file 특성에 의해 정의됨)이 존재해야 하며 데이터베이스가 로컬 시스템에 있는 경우에도 데이터베이스 연결에 필요한 사용자 이름 및 비밀번호를 정의하기 위해 해당 신임 정보 파일에 액세스할 수 있어야 합니다.</p>	기본값 없음

표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
wmqfte.database.schema	Managed File Transfer 로깅 테이블을 포함하는 데이터베이스 스키마입니다. 대부분의 경우 기본값이 적절하지만, 사용자 자신의 사이트 특정 데이터베이스 고려사항에 따라 대체 값을 지정해야 할 수도 있습니다.	FTELOG
wmqfte.database.native.library.path	선택한 데이터베이스 드라이버에 필요한 고유 라이브러리가 포함된 경로입니다(있는 경우). 예를 들어, AIX 시스템의 Db2용 유형 2 드라이버에는 /opt/IBM/db2/V9.5/lib32/의 라이브러리가 필요합니다. 이 특성에 대한 대안으로 다른 방법을 사용하여 java.library.path 시스템 특성을 설정할 수 있습니다. Solaris 및 HP-UX 시스템에서는 fteStartLogger 명령을 실행하기 전에 경로를 포함하도록 LD_LIBRARY_PATH 환경 변수를 설정 및 내보내야 합니다.	기본값 없음
wmqfte.file.logger.fileDirectory	파일 로거 로그 파일이 있는 디렉토리입니다.	mqft/logs/coordination_dir/loggers/logger_name/logs
wmqfte.file.logger.fileSize	로그 파일의 확장 가능한 최대 크기입니다. 크기 값은 0보다 큰 양의 정수이며 뒤에는 KB, MB, GB, m(분), h(시간), d(일), w(주)와 같은 단위 중 하나가 표시됩니다. 예를 들어, <code>wmqfte.file.logger.fileSize=5MB</code> 최대 파일 크기를 5MB로 지정합니다. <code>wmqfte.file.logger.fileSize=2d</code> 최대 파일 크기로 2일 분량의 데이터를 지정합니다.	10MB
wmqfte.file.logger.fileCount	작성할 최대 로그 파일 수입니다. 데이터의 양이 이 파일 수에 저장될 수 있는 최대 양을 초과하면 가장 오래된 파일이 삭제되므로 파일 수는 지정된 값을 초과하지 않습니다.	3

표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
wmqfte.file.logger.mode	<p>사용 중인 로거 모드는 circular 또는 linear입니다. 이 값을 CIRCULAR 또는 LINEAR로 설정하십시오.</p> <p>CIRCULAR - 파일이 wmqfte.file.logger.fileSize 특성을 사용하여 정의된 최대 크기에 도달할 때까지 파일 로거는 파일에 정보를 기록합니다. 최대 크기에 도달하면 파일 로거가 새 파일을 시작합니다. 이 모드에서 기록되는 최대 파일 수는 wmqfte.file.logger.fileCount 특성을 사용하여 정의된 값에 의해 제어됩니다. 이 최대 파일 수에 도달하면 파일 로거는 첫 번째 파일을 삭제한 후 다시 작성하여 현재 활성 파일로 사용합니다.</p> <p>wmqfte.file.logger.fileSize 특성에서 정의된 값이 고정된 크기 바이트 단위(예: KB, MB 또는 GB)인 경우 이 모드에서 사용되는 디스크 공간의 상한은 fileSize에 fileCount를 곱한 값과 동일합니다.</p> <p>wmqfte.file.logger.fileSize 특성에서 정의된 값이 시간 단위(예: m, h, d 또는 w)인 경우 최대 크기는 이 기간 동안 시스템의 로그 메시지 처리량에 따라 다릅니다. 이 모드에서 실행 시 사용되는 로그 파일 이름 지정 규칙은 <i>logger_namenumber-timestamp.log</i>입니다. 여기서,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>logger_name</i>은 fteCreateLogger 명령에서 로거에 제공되는 이름입니다. • <i>number</i> 는 세트에서 파일의 숫자입니다. • <i>timestamp</i>는 파일이 작성된 시점의 시간소인입니다. <p>예: LOGGER1-20111216123430147.log</p> <p>LINEAR - 파일이 wmqfte.file.logger.fileSize 특성을 사용하여 정의된 최대 크기에 도달할 때까지 파일 로거는 해당 파일에 정보를 기록합니다. 최대 크기에 도달하면 파일 로거가 새 파일을 시작합니다. 이전에 기록된 파일은 삭제되어 로그 메시지의 실행기록 레코드로 보관할 수 있습니다. 파일은 linear 모드에서 실행할 때 삭제되지 않으므로 작성될 수 있는 파일 수의 상한선이 없기 때문에 wmqfte.file.logger.fileCount 특성이 무시됩니다. 이 모드에서 실행할 때는 상한이 없기 때문에 디스크 공간 부족을 방지하기 위해 로그 파일에서 사용하는 디스크 공간을 추적해야 합니다. 이 모드에서 실행 시 사용되는 로그 파일 이름 지정 규칙은 <i>logger_name-timestamp.log</i>입니다. 여기서:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>logger_name</i>은 fteCreateLogger 명령에서 로거에 제공되는 이름입니다. • <i>timestamp</i>는 파일이 작성된 시점의 시간소인입니다. <p>예: LOGGER-20111216123430147.log</p>	기본값 없음
wmqfte.max.retry.interval	<p>로거가 지속적 오류를 발견할 때 재시도 사이의 최대 시간(초)입니다.</p> <p>일부 오류 조건(예: 데이터베이스 연결 유실)이 발생하면 로거가 계속 작동하지 않습니다. 이 유형의 조건이 발생하면, 로거는 현재 트랜잭션을 롤백하고 잠시 대기한 후 재시도합니다. 일시적인 오류를 신속하게 극복할 수 있도록 로거가 초기에 아주 짧게 기다리는 시간입니다. 그러나 로거가 재시도할 때마다 기다리는 시간은 증가합니다. 이는 오류 조건이 오래 지속되는 경우(예: 데이터베이스가 유지보수를 위해 작동 중지되는 경우) 불필요한 작업이 지나치게 많이 발생하지 않게 합니다.</p> <p>오류 조건이 해결되기에 적절한 시간 내에 재시도가 발생하도록 이 특성을 사용하여 대기 기간에 대한 한계를 설정하십시오.</p>	600
loggerQMgrRetryInterval	로거의 프로세스 제어기에서 큐 관리자의 가용성에 대한 확인 사이의 간격(초)입니다.	30




표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
maxRestartCount	maxRestartInterval 특성의 값으로 지정된 시간 간격 내에 발생할 수 있는 최대 재시작의 수입니다. 이 값이 초과되면 로거의 프로세스 제어기는 로거 재시작을 중지하고 대신에 maxRestartDelay 특성의 값을 기반으로 하는 조치를 수행합니다.	4
maxRestartInterval	로거의 프로세스 제어기가 로거 재시작을 측정하는 간격 (초)입니다. 이 간격에서 재시작의 수가 maxRestartCount 특성의 값을 초과하는 경우, 로거의 프로세스 제어기가 로거 재시작을 중지합니다. 대신에 로거의 프로세스 제어기는 maxRestartDelay 특성의 값을 기반으로 하는 조치를 수행합니다.	120
maxRestartDelay	로거의 재시작 비율이 maxRestartCount 및 maxRestartInterval 특성의 값을 초과할 때 로거의 프로세스 제어기의 작동을 특별합니다. 0 이하의 값을 지정하는 경우 로거의 프로세스 제어기가 중지됩니다. 0 이상의 값을 지정하는 경우, 이는 로거의 프로세스 제어기가 보류한 재시작 실행 기록 정보가 재설정되고 로거가 재시작되기 전에 대기하는 시간(초)입니다.	-1
wmqfte.oracle.port	로거가 Oracle 인스턴스에 연결하는 데 사용하는 포트입니다. 이 포트를 TNS 리스너라고도 합니다.	1521
wmqfte.oracle.host	로거가 Oracle 인스턴스에 연결하는 데 사용하는 호스트입니다.	localhost
armELEMTYPE	선택적 특성입니다. 자동 재시작 관리자(ARM)에서 재시작에 사용할 로거가 구성된 경우 연관된 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMTYPE 매개변수 값으로 이 특성을 설정하십시오. 로거의 경우 ELEMTYPE를 SYSBFGL로 설정하십시오.	설정되지 않음
armELEMENT	선택적 특성입니다. 자동 재시작 관리자(ARM)에서 재시작에 사용할 로거가 구성된 경우 연관된 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMENT 매개변수 값으로 이 특성을 설정하십시오. 로거 이름에 해당하는 ELEMENT 값을 설정할 수 있습니다.	설정되지 않음
loggerQMGrAuthenticationCredentialsFile	로거의 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 MQ 연결 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다.	 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성 을 참조하십시오.  이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.  인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증 에 있습니다.
추적	선택적 특성입니다. 로거 시작 시 로거가 추적을 사용으로 설정하여 실행될 때 추적 스펙입니다. 추적 스펙은 선택적으로 구분된 클래스 목록, 등호 문자 및 추적 레벨입니다. 예를 들면 com.ibm.wmqfte.databaselogger, com.ibm.wmqfte.databaselogger.operation=all입니다. 쿼리로 구분된 목록에서 다중 추적 스펙을 지정할 수 있습니다. 예:com.ibm.wmqfte.databaselogger=moderate:com.ibm.wmqfte.databaselogger.operation=all	없음
traceFiles	선택적 특성입니다. 보관할 총 추적 파일의 수입니다. 이 값은 로거 자체뿐 아니라 로거의 프로세스 제어기에도 적용됩니다.	5

표 16. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
traceSize	선택적 특성입니다. 추적이 다음 파일로 넘어가기 전에 각 추적 파일의 최대 크기(MB)입니다. 이 값은 로거의 프로세스 제어기 및 로거 자체에 적용됩니다.	20

클라이언트 모드 연결 특성

V 9.0.4

다음 표는 로거 큐 관리자에 대한 클라이언트 모드 연결을 지원하는 데 필요한 추가 로거 특성을 표시합니다.

표 17. 클라이언트 모드의 연결 특성		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.queue.manager.host	로거 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.	기본값 없음
wmqfte.queue.manager.port	로거 큐 관리자가 대기하고 있는 포트입니다.	1414
wmqfte.queue.manager.channel	로거 큐 관리자의 서버 연결 채널 이름입니다.	SYSTEM.DEF.SVRCONN
wmqfte.Ssl.CipherSuite	로거 및 로거 큐 관리자가 데이터를 교환하는 방법의 TLS 측면을 지정합니다. wmqfte.Ssl.CipherSuite 의 값은 CipherSuite 이름입니다. CipherSuite 이름은 로거 큐 관리자 채널에서 사용되는 CipherSpec 이름과 매핑됩니다. 자세한 정보는 CipherSuite 및 CipherSpec 이름 매핑을 참조하십시오 .	기본값 없음
wmqfte.Ssl.PeerName	로거 큐 관리자가 제공하는 이름과 일치해야 하는 식별 이름 스켈레톤을 지정합니다. 식별 이름은 연결에서 큐 관리자가 제공하는 식별 인증서를 검사하는 데 사용됩니다.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStore	로거가 신뢰하는 인증서의 위치를 지정합니다. wmqfte.Ssl.TrustStore 의 값은 파일 경로입니다. 파일 경로가 Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)는 추가 백슬래시 문자(\\)를 사용하여 나가야 합니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStoreCredentialsFile	wmqfte.Ssl.TrustStore 신임 정보가 포함된 파일에 대한 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12일 수 있습니다.	jks
wmqfte.Ssl.KeyStore	로거의 개인 키 위치를 지정합니다. wmqfte.Ssl.KeyStore 의 값은 파일 경로입니다. 파일 경로가 Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)는 추가 백슬래시 문자(\\)를 사용하여 나가야 합니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.KeyStore.CredentialsFile	wmqfte.Ssl.KeyStore 신임 정보가 포함된 파일에 대한 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음

표 17. 클라이언트 모드의 연결 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.Ssl.KeyStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12일 수 있습니다.	jks
wmqfte.Ssl.FipsRequired	로거의 레벨에서 FIPS 지원을 사용으로 설정하려는 것을 지정합니다. 이 특성의 값은 true 또는 false입니다. 추가 정보는 602 페이지의 『MFT에서 FIPS 지원』의 내용을 참조하십시오.	false

관련 참조

483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』

IBM WebSphere MQ 7.5부터 환경 변수가 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 Managed File Transfer 특성에서 사용될 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중일 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경사항에 따라 달라질 수 있습니다 (예: 프로세스를 실행 중인 사용자).

546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.

MFT 독립형 로거의 대체 구성

일반적으로 Managed File Transfer 독립형 로거는 파일인지 또는 데이터베이스 유형인지 여부에 관계없이 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에 있으며 IBM MQ 바인딩 모드에서 조정 큐 관리자에 연결됩니다. 그러나 독립형 로거는 조정 큐 관리자에 연결되는 큐 관리자와 동일한 시스템에도 설치될 수 있습니다. 독립형 로거는 독립형 로거를 자동으로 작성하는 구독을 사용하여 메시지를 수신합니다. 이는 설치 지시사항에 설명된 구성입니다.

그러나 사이트별 고려사항이 있는 경우, 독립형 로거가 두 가지의 다른 방식으로 메시지를 수신합니다. 이는 `wmqfte.message.source.type` 특성에 의해 제어됩니다. 이 특성은 [데이터베이스 로거 특성](#)에 설명되어 있습니다.

관리 구독

기본적으로, 독립형 로거는 기본 지속 가능 구독 옵션 및 관리 구독을 사용하여 `SYSTEM.FTE/Log/#` 토픽에 대한 자체의 고유 구독을 작성합니다. (즉, 큐 관리자는 메시지가 애플리케이션에 전달되기 전에 메시지를 보유하는 데 사용되는 보조(backing) 큐를 제어합니다.) 구독 또는 큐에서 다른 옵션이 필요한 경우, 대신 사용자가 구독을 작성하고 필요한 옵션을 설정한 후 대신 구독을 사용할 독립형 로거를 구성할 수 있습니다. 작성하는 구독을 사용하려면 독립형 로거에 대한 권한을 추가해야 합니다.

이 구성을 사용하는 예로는, 두 개의 와일드카드 구독을 사용하여 로그 공간을 파티셔닝하고, 이름이 `FINANCE`로 시작하는 에이전트에서 하나의 데이터베이스로 로그를 송신하며, `ACCOUNTING`으로 시작하는 에이전트에서 다른 에이전트로 로그를 송신하는 것이 있습니다. 이 유형의 구성에는 두 개의 독립형 로거 인스턴스가 필요합니다. 각각에는 필수 구독과 해당되는 소유 명령 큐 및 거부 큐를 참조하는 고유 `logger.properties` 파일이 있습니다.

이름이 `ACCOUNTING`으로 시작하는 에이전트에서만 로그 메시지를 수집하려면, 토픽 문자열이 `SYSTEM.FTE/Log/ACCOUNTING*`인 조정 큐 관리자에 대해 구독 오브젝트를 작성하십시오. **와일드카드 사용법** 값을 문자 레벨 와일드카드로 설정하십시오. 또한 로거를 위해 `logger.properties` 파일에 입력 항목을 추가해야 합니다. 예를 들어, `ACCOUNTING.LOGS`라는 구독 오브젝트를 작성하는 경우에는 다음 입력 항목을 `logger.properties` 파일에 추가하십시오.

```
wmqfte.message.source.type=administrative subscription
wmqfte.message.source.name=ACCOUNTING.LOGS
```

독립형 로거는 토픽 문자열 `SYSTEM.FTE/Log/`로 시작하는 로그 메시지만 핸들링합니다. 더 제한적인 토픽 문자열을 지정할 수는 있으나 덜 제한적인 문자열은 지정할 수 없습니다. 실수로 덜 제한적인 문자열을 지정하는 경우, `SYSTEM.FTE/Log/` 이외의 토픽 문자열과 관련된 모든 발행은 거부 큐로 이동하고 독립형 로거가 오류 메시지 `BFGDB0002E`를 생성합니다. 이 오류 메시지는 독립형 로거 구성에 문제점이 있음을 나타냅니다.

큐

일반적인 토폴로지는 독립형 로거가 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에서 실행되는 위치입니다. 이것이 불가능하면, 구독 목적으로 다른 큐 관리자의 큐를 사용하여(리모트 큐 정의를 사용하거나 구독의 DESTQMGR 특성을 사용하여) 조정 큐 관리자에 대해 구독을 작성할 수 있습니다. 그러면 로거는 두 번째 큐 관리자를 호스팅하는 시스템에서 실행되어 큐에서 메시지를 읽을 수 있습니다. 트랜잭션 무결성을 위해, 독립형 로거는 항상 바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결해야 합니다. 독립형 로거가 연결하는 동일한 큐 관리자에 대한 거부 큐 및 명령 큐를 정의해야 합니다. 큐 관리자는 IBM WebSphere MQ 7.5 이상이어야 합니다.

예를 들어, 구독에 의해 USER.QUEUE 큐에 배치되는 로그 메시지를 수집하려면 다음 입력 항목을 `logger.properties` 파일에 추가하십시오.

```
wmqfte.message.source.type=queue  
wmqfte.message.source.name=USER.QUEUE
```

MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치

Managed File Transfer와 함께 사용할 Java EE 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 95 페이지의 『MFT 로거 구성』 주제를 참조하십시오.

참고: Java EE 데이터베이스 로거가 데이터베이스의 개별 인스턴스를 사용 중이 아니면 독립형 로거와 동시에 해당 데이터베이스 로거를 실행할 수 없습니다.

프로시저

1. Java EE 데이터베이스 로거를 설치하기 전에 사용자 환경을 준비해야 합니다. 115 페이지의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』 주제의 지시사항을 수행하십시오.
2. Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 준수 애플리케이션 서버에 Java EE 데이터베이스 로거를 설치합니다. 지시사항은 다음 주제를 참조하십시오.
 - 117 페이지의 『WebSphere Application Server 7.0 를 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』
 - 121 페이지의 『WebSphere Application Server Community Edition 을 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

관련 태스크

115 페이지의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』

Java EE 데이터베이스 로거를 설치하기 전에 Managed File Transfer 환경을 준비하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

117 페이지의 『WebSphere Application Server 7.0 를 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

Follow these instructions to install and configure the Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) database logger for Managed File Transfer with WebSphere Application Server 7.0.

121 페이지의 『WebSphere Application Server Community Edition 을 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

WebSphere Application Server Community Edition으로 Managed File Transfer에 대한 Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

125 페이지의 『MFT에 대한 Java EE 데이터베이스 로거의 사용자 액세스 구성』

Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 Managed File Transfer용으로 구성할 때 IBM MQ, 데이터베이스 및 운영 체제에 액세스하려면 사용자 계정이 필요합니다. 필요한 운영 체제 사용자 수는 이러한 컴포넌트를 호스팅하는 데 사용되는 시스템의 수에 따라 다릅니다.

126 페이지의 『독립형 데이터베이스 로거에서 MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션』

독립형 데이터베이스 로거에서 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거를 중지하고 Java EE 데이터베이스 로거를 설치해야 합니다. 로그 항목이 손실되거나 중복되지 않도록 하려면, 독립형 데이터베이스 로거를 중지하기 전에 SYSTEM.FTE 토픽에 공개할 메시지를 중지한 다음 JEE 데이터베이스 로거를 설치한 후에 다시 시작해야 합니다. 마이그레이션하기 전에 데이터베이스를 백업하십시오.

관련 참조

326 페이지의 『MFT 로거에 대한 권한』

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 로거 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.



MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비

Java EE 데이터베이스 로거를 설치하기 전에 Managed File Transfer 환경을 준비하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 95 페이지의 『MFT 로거 구성』 주제를 참조하십시오.

프로시저

1. 사용하는 데이터베이스의 문서를 사용하여 데이터베이스 소프트웨어를 설치하십시오.
JDBC 지원은 데이터베이스의 선택적 컴포넌트이므로 이 컴포넌트를 설치해야 합니다.
2. 데이터베이스에서 제공하는 도구를 사용하여 데이터베이스를 작성하십시오. 데이터베이스의 테이블스페이스 및 버퍼 풀 페이지 크기는 8K 이상이어야 합니다.
기본 스키마 이름은 FTELOG입니다. FTELOG 외의 스키마 이름을 사용하는 경우 다음 단계로 진행하기 전에 데이터베이스에 적절한 SQL 파일(ftelog_tables_db2.sql 또는 ftelog_tables_oracle.sql)을 편집하여 이를 반영해야 합니다.
3. 데이터베이스 도구를 사용하여 필수 데이터베이스 테이블을 작성하십시오.
 멀티플랫폼에서 ftelog_tables_db2.sql 및 ftelog_tables_oracle.sql 파일에는 테이블을 작성하기 위해 실행할 수 있는 SQL 명령이 있습니다.
 z/OS에서 실행해야 하는 파일은 사용 중인 Db2 for z/OS 버전에 따라 다릅니다.
 - Db2 for z/OS 9.0 및 이전 버전의 경우 ftelog_tables_zos.sql 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 INTEGER 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
 - Db2 for z/OS 9.1 및 이후 버전의 경우 ftelog_tables_zos_bigint.sql 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 BIGINT 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
4. FTELOG에서 스키마 이름을 변경한 경우 EAR 파일의 스키마 이름을 변경해야 합니다. 자세한 정보는 116 페이지의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거에서 스키마 이름 변경』의 내용을 참조하십시오.
5. IBM MQ에 거부 큐를 작성하십시오.
로거는 로그 메시지를 절대 제거하지 않기 때문에, 로거가 처리할 수 없음을 알리는 메시지를 발견하면 큐를 조사하기 위해 해당 메시지를 거부 큐에 놓고 재처리를 합니다. 이러한 용도로는 큐 관리자의 데드-레터 큐를 사용하지 마십시오. 거부된 메시지에 DLH 헤더가 없고 거부된 메시지는 다른 이유로 데드-레터 큐에 저장된 메시지와 결합되면 안 되기 때문입니다. **fteCreateLogger** 명령은 거부 큐를 작성합니다. 이 거부 큐의 기본 이름은 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.logger_name입니다.
6. JEE 로거의 사용자 액세스 구성 주제의 지시사항을 따르십시오.

다음에 수행할 작업

이제 Java EE 준수 애플리케이션 서버에 Java EE 데이터베이스 로거를 설치할 수 있습니다. 사용 중인 애플리케이션에 따라 다음 주제의 지시사항을 수행하십시오.

- 117 페이지의 『WebSphere Application Server 7.0 를 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

- 121 페이지의 『WebSphere Application Server Community Edition 을 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거에서 스키마 이름 변경

Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거는 기본적으로 아닌 스키마 이름을 갖는 데이터베이스를 사용할 수 있습니다. Java EE 데이터베이스 로거 EAR 파일에서 스키마 이름을 변경해야 합니다.

이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거가 사용하는 스키마의 이름을 변경하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 다음 명령을 사용하여 EAR 파일에서 JPA jar 파일을 추출하십시오.

```
jar -xvf ear_file lib/jpa_file
```

설명:

- *ear_file*은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear`입니다.
 - *jpa_file*은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.
2. 다음 명령을 사용하여 JPA jar 파일에서 `persistence.xml` 파일을 추출하십시오.

```
jar -xvf lib/jpa_file META_INF/persistence.xml
```

설명:

- *jpa_file*은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.
3. `persistence.xml` 파일을 편집하여 다음 행을 변경하십시오.

```
<property name="openjpa.jdbc.Schema" value="schema_name"/>
```

여기서,

- *schema_name*은 사용할 스키마 이름입니다.
4. 다음 명령을 사용하여 JPA JAR을 수정된 `persistence.xml` 파일로 업데이트하십시오.

```
jar -uvf lib/jpa_file META_INF/persistence.xml
```

설명:

- *jpa_file*은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.
5. 다음 명령을 사용하여 EAR 파일을 수정된 JPA jar 파일로 업데이트하십시오.

```
jar -uvf ear_file lib/jpa_file
```

설명:

- *ear_file*은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear`입니다.

- `jpa_file`은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.

다음에 수행할 작업

수정된 EAR 파일을 사용하여 Java EE 데이터베이스 로거를 설치하십시오.

관련 태스크

[117 페이지의 『WebSphere Application Server 7.0 를 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』](#)

Follow these instructions to install and configure the Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) database logger for Managed File Transfer with WebSphere Application Server 7.0.

[121 페이지의 『WebSphere Application Server Community Edition 을 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』](#)

WebSphere Application Server Community Edition으로 Managed File Transfer에 대한 Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

WebSphere Application Server 7.0에서 고유 라이브러리 경로 설정

WebSphere Application Server 7.0에 Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거 애플리케이션을 배치하고 애플리케이션과 IBM MQ간에 바인딩 모드 연결을 사용하려는 경우 시스템의 IBM MQ 기본 라이브러리 위치로 IBM MQ 메시징 제공자를 구성해야 합니다.

이 태스크 정보

애플리케이션 서버에서 고유 라이브러리 경로를 설정하지 않으면 WebSphere Application Server 7.0 시스템 출력 로그에 다음 오류 메시지가 수신될 수 있습니다.

```
A connection could not be made to WebSphere MQ for the following reason:  
CC=2;RC=2495;AMQ8568: The native JNI library 'mqjbnj' was not found. [3=mqjbnj]
```

WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔을 사용하여 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 도움말 탐색창에서 **자원 > JMS > JMS 제공자**를 펼치십시오.
2. 바인딩 모드 연결을 작성하는 연결 팩토리 또는 활성화 스펙에 대해 올바른 범위에 있는 IBM MQ 메시징 제공자를 선택하십시오.
참고: Server 범위에 있는 고유 경로 정보는 더 높은 범위에 있는 고유 경로 정보보다 먼저 사용되고 Node 범위에 있는 고유 경로 정보는 Cell 범위에 있는 고유 경로 정보보다 먼저 사용됩니다.
3. 일반 특성의 **고유 라이브러리 경로** 필드에 IBM MQ 고유 라이브러리가 포함된 디렉토리의 전체 이름을 입력하십시오.
예를 들어, Linux의 경우 `/opt/mqm/java/lib`를 입력하십시오. 하나의 디렉토리 이름만 입력하십시오.
4. **확인**을 클릭하십시오.
5. 애플리케이션 서버를 재시작하여 구성을 새로 고치십시오.
6. 필수: 애플리케이션 서버를 두 번째 재시작하여 라이브러리를 로드하십시오.

WebSphere Application Server 7.0 를 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치

Follow these instructions to install and configure the Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) database logger for Managed File Transfer with WebSphere Application Server 7.0.

시작하기 전에

JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션을 설치하기 전에 [115 페이지의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』](#) 및 [117 페이지의 『WebSphere Application Server 7.0에서 고유 라이브러리 경로 설정』](#) 주제의 지시사항을 따르십시오.

이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 95 페이지의 『MFT 로거 구성』의 내용을 참조하십시오.

프로시저

1. XA JDBC 제공자 설정:
 - a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JDBC > JDBC 제공자** 를 선택하십시오.
 - b) **새로 작성**을 클릭하고 콘솔 마법사를 사용하여 JDBC 제공자를 작성하십시오.
 - c) 마법사 1단계에서, **데이터베이스 유형** 목록에서 사용 중인 데이터베이스 및 **제공자 유형** 목록에서 연관된 제공자 유형을 선택하십시오. **구현 유형** 목록에서 **XA 데이터 소스**를 선택하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
 - d) 마법사의 2단계에서, 필수 데이터베이스 jar 파일의 디렉토리 위치가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
 - e) 요약 페이지에서 **마침**을 클릭하여 JDBC 제공자를 작성하십시오.
2. 인증 알리어스를 작성하십시오. 데이터 소스와 IBM MQ에 대해 각각 하나의 알리어스를 작성하십시오.
 - a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **보안 > 글로벌 보안** 을 선택하십시오.
 - b) 인증 표제에서 **Java 인증 및 권한 서비스**를 펼치십시오.
 - c) **J2C 인증 데이터**를 클릭하십시오. 인증 알리어스 페이지가 열립니다.
 - d) 데이터 소스의 인증 알리어스 작성:
 - i) **새로 작성**을 클릭하십시오.
 - ii) **알리어스, 사용자 ID, 비밀번호 및 설명**에 대한 세부사항을 입력하십시오. **사용자 ID** 및 **비밀번호** 필드에 입력하는 세부사항은 데이터베이스 사용자를 작성할 때 입력한 세부사항과 일치해야 합니다. 자세한 정보는 JEE 데이터베이스 로거의 사용자 액세스 구성을 참조하십시오.
 - iii) **확인**을 클릭하십시오.
 - e) IBM MQ의 인증 알리어스 작성:
 - i) **새로 작성**을 클릭하십시오.
 - ii) **알리어스, 사용자 ID, 비밀번호 및 설명**에 대한 세부사항을 입력하십시오. **사용자 ID** 및 **비밀번호** 필드에 입력하는 세부사항은 IBM MQ 설치에 대한 사용자 및 비밀번호 설정과 일치해야 합니다.
 - iii) **확인**을 클릭하십시오.
3. 데이터 소스 작성:
 - a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JDBC > 데이터 소스** 를 선택하십시오.
 - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, **Node=yourNode, Server=yourServer**입니다.
 - c) **새로 작성**을 클릭하고 콘솔 마법사를 사용하여 데이터 소스를 작성하십시오.
 - d) 마법사의 1단계에서, **데이터 소스 이름** 필드에 **wmqfte-database**를 입력하고 **JNDI 이름** 필드에 **jdbc/wmqfte-database**를 입력하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
 - e) 마법사의 2단계에서 **기존 JDBC 제공자 선택** 드롭 다운 목록을 사용하여 이전 단계에서 작성한 JDBC 제공자를 선택하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
 - f) **Db2**: 마법사의 3단계에서 **드라이버 유형** 필드에 4를 입력하십시오.
 - g) **Db2**: 데이터베이스 이름, 서버 이름 및 포트 번호 필드에 세부사항을 입력하고 **다음**을 클릭하십시오.

Oracle: URL 필드에 연결 URL을 입력한 후 **데이터 저장소 헬퍼 클래스 이름** 필드에서 올바른 데이터 저장소 헬퍼를 선택하십시오.

Oracle RAC: Oracle Real Application Cluster에 연결하는 경우 연결 URL에는 데이터베이스의 사용 가능한 모든 인스턴스에 연결하는 데 필요한 호스트 정보가 있어야 합니다.
 - h) 마법사의 4단계에서, 2단계에서 정의한 데이터 소스 인증 알리어스의 이름을 **XA 복구에 대한 인증 별명** 목록에서 선택하십시오. **컴포넌트 관리 인증 알리어스** 및 **컨테이너 관리 인증 알리어스** 목록에서 동일한 이름을 선택하십시오.

- i) 요약 페이지에서 **마침**을 클릭하여 데이터 소스를 작성하십시오.
- 4. 옵션: 데이터 소스의 구성 확인:
 - a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JDBC > 데이터 소스**를 선택하십시오.
 - b) **테스트 연결** 단추를 클릭하십시오.
- 5. 주제를 작성하십시오.
 - a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 토픽**을 클릭하십시오.
 - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
 - c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
 - d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
 - e) 주제에 대한 특성 페이지의 **관리** 패널에서 나중에 구성에서 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
 - f) **IBM MQ 주제** 패널의 **주제 이름** 필드에 SYSTEM.FTE/Log/#을 입력하십시오.
- 6. 활성화 스펙 작성:
 - a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 활성화 스펙**을 클릭하십시오.
 - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
 - c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
 - d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
 - e) 마법사의 1단계에서, 나중에 구성에서 다시 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
 - f) 1.1단계에서, 5단계에서 설정한 주제의 JNDI 이름을 **목적지 JNDI 이름** 필드에 입력하십시오.
 - g) **목적지 유형** 목록에서 **주제**를 선택하십시오.
 - h) 마법사의 1.2단계에서 **지속 가능 구독**을 선택하십시오. **구독 이름** 필드에 SYSTEM.FTE.DATABASELOGGER.AUTO를 입력하십시오.
 - i) 마법사의 2단계에서 **이 마법사에 모든 필수 정보 입력**을 선택하십시오.
 - j) 2.1단계에서 큐 관리자 이름을 **큐 관리자 또는 큐 공유 그룹 이름** 필드에 입력하십시오.
 - k) 2.2단계에서, 결정한 전송 메소드를 **전송 목록**에서 선택하십시오. **바인딩**을 선택한 경우 다른 정보는 필요하지 않습니다. **클라이언트** 또는 **바인딩 후 클라이언트**를 선택하는 경우에는 **호스트 이름, 포트 및 서버 연결 채널**에 대한 세부사항을 입력하십시오.
 - l) 옵션: **테스트 연결**을 클릭하여 큐 관리자가 있음을 확인하십시오. 그러나 6n단계에서 인증 알리언스를 참조할 때까지 NOT_AUTHORIZED가 수신될 수 있습니다.
 - m) **저장**을 클릭하십시오.
 - n) 작성한 활성화 스펙의 이름을 클릭하십시오. **구성 탭의 일반 특성** 섹션에서 **고급** 패널까지 스크롤하여 IBM MQ 연결을 식별할 고유 이름을 **클라이언트 ID** 필드에 입력하십시오. You must complete this step or your connection is rejected by IBM MQ with the JMSSC0101 error code.
 - o) **클라이언트**를 전송 메소드로 선택한 경우 **보안 설정** 패널로 아래로 이동하여 **인증 알리언스** 목록에서 8 단계에서 정의된 인증 알리언스를 선택하십시오.
 - p) **적용**을 클릭하십시오.
 - q) **구성 탭의 추가 특성** 섹션에서 **고급 특성**을 클릭하십시오. **고급 특성** 패널의 **연결 사용자** 섹션에서 **최대 서버 세션** 필드에 1을 입력하십시오.

참고: 진행하기 전에 이 단계를 완료했는지 확인하십시오. 이 단계를 완료하지 않으면 로거가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

- r) **구성 탭의 추가 특성** 섹션에서 **고급 특성**을 클릭하십시오. **메시지 전달에 실패한 경우 엔드 포인트 중지** 값을 최소값 1로 설정하십시오.

_numberOfFailedAttemptsBeforeReject 특성 값이 1을 초과한 값으로 설정된 경우(자세한 정보는 9 참조), **메시지 전달에 실패한 경우 엔드 포인트 중지**를 최소한 **_numberOfFailedAttemptsBeforeReject**

특성 값으로 설정하십시오. 이렇게 하면 처리할 수 없는 메시지(예: 생성 결함이 있는 전송 로그 메시지)가 수신될 때 엔드 포인트가 중지되는 것을 방지합니다. 자세한 정보는 [298 페이지의 『MFT 로거 오류 처리 및 거부』](#)의 내용을 참조하십시오.

7. 큐 연결 팩토리를 작성하십시오.

- a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 큐 연결 팩토리**를 클릭하십시오.
- b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
- c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
- d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
- e) 마법사의 1단계에서, 나중에 구성에서 다시 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
- f) 2단계에서 **이 마법사에 모든 필수 정보 입력**을 선택하십시오.
- g) 2.1단계에서 큐 관리자 이름을 **큐 관리자 또는 큐 공유 그룹 이름** 필드에 입력하십시오.
- h) 2.2단계에서, 결정한 전송 메소드를 **전송** 목록에서 선택하십시오. **바인딩**을 선택한 경우 다른 정보는 필요하지 않습니다. **클라이언트** 또는 **바인딩 후 클라이언트**를 선택하는 경우에는 **호스트 이름, 포트 및 서버 연결 채널**에 대한 세부사항을 입력하십시오.
- i) 옵션: **테스트 연결**을 클릭하여 큐 관리자가 있음을 확인하십시오. 그러나 7h단계에서 인증 알리어스를 참조할 때까지 NOT_AUTHORIZED가 수신될 수 있습니다..
- j) **클라이언트** 또는 **바인딩 후 클라이언트**를 전송 메소드로 선택한 경우 방금 작성한 연결 팩토리의 이름을 클릭하십시오. 구성 탭의 **보안 설정** 패널까지 스크롤하여 2e단계에서 정의한 인증 알리어스를 **XA 복구**에 대한 인증 알리어스 및 컨테이너 관리 인증 알리어스 목록에서 선택하십시오.

8. WebSphere Application Server에 거부 큐 작성:

- a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 큐**를 클릭하십시오.
- b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
- c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
- d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
- e) 나중에 구성에서 다시 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
- f) **큐 이름** 필드에 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.logger_name 을 입력하십시오. 조정 큐 관리자에서 이 큐를 작성했는지 확인하십시오.
- g) 큐 관리자 이름을 **큐 관리자 이름** 필드에 입력하십시오.
- h) **확인**을 클릭하십시오.

9. JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션 설치:

- a) WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔에서 **애플리케이션 > 새 애플리케이션**을 선택하십시오.
- b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
- c) 옵션 목록에서 **새 엔터프라이즈 애플리케이션**을 선택하십시오.
- d) **애플리케이션 설치 준비** 페이지에서 Managed File Transfer Service 설치의 **MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/web** 디렉토리에서 com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear 파일 또는 com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear 파일을 선택하고 **다음**을 클릭하십시오.
- e) 다음 화면에서 **세부사항**을 선택하여 모든 설치 옵션 및 매개변수를 표시한 후, **다음**을 클릭하십시오.
- f) 마법사의 1 - 4단계에서 계속 **다음**을 클릭하여 기본값을 승인하십시오.
- g) 마법사의 5단계 **메시지 구동 Bean의 리스너 바인딩**에서 **리스너 바인딩** 섹션으로 스크롤하십시오. **활성화 스펙**을 클릭하십시오.
다음 필드의 필수 값을 입력하십시오.

대상 자원 JNDI 이름

6d단계에서 활성화 스펙 작성 시 지정한 JNDI 이름입니다.

목적지 JNDI 이름

5d단계에서 주제 작성 시 지정한 JNDI 이름입니다.

다음을 클릭하십시오.

- h) 마법사의 6단계인 **자원에 자원 참조 맵핑**에서 **대상 자원 JNDI 이름** 필드에 세부사항을 입력하십시오. 이 이름은 7c단계에서 거부 큐 연결 팩토리에 지정한 JNDI 이름입니다. 다음을 클릭하십시오.
- i) 마법사의 7단계인 **자원에 자원 환경 입력 항목 참조 맵핑**에서 **대상 자원 JNDI 이름** 필드에 세부사항을 입력하십시오. 이 이름은 8d단계에서 작성한 거부 큐의 JNDI 이름입니다. 다음을 클릭하십시오.
- j) 마법사의 8단계(**EJB 모듈용 맵핑 환경 항목**)에서 기본값 1을 승인하십시오. 다음을 클릭하십시오.

Oracle RAC: Oracle Real Application Cluster에 연결할 때 `_numberOfFailedAttemptsBeforeReject` 특성의 값을 **최소한 2로 설정**해야 합니다. 이 특성은 오류 발생 후 로거가 감사 메시지를 처리하려고 시도하는 횟수를 판별합니다. 데이터베이스 장애 복구의 경우 최소한 하나의 장애가 발생할 가능성이 있습니다. 거부 큐로 메시지를 불필요하게 이동하는 것을 방지하기 위해 이 값을 늘리면 두 번째 시도가 가능하며 일반적으로 새 데이터베이스 인스턴스에 대한 연결이 성공합니다. 테스트 중 데이터베이스 인스턴스를 장애 복구하는 동안 메시지가 계속 거부 큐로 이동되는 경우 이 값을 더 늘리십시오. 인스턴스 간 전환 타이밍으로 동일한 메시지에 대한 둘 이상의 장애가 발생할 수 있습니다. 그러나 이 값을 늘리면 데이터베이스 장애 복구만이 아닌 모든 장애의 경우(예: 잘못된 형식의 메시지)에 영향을 주므로 불필요한 재시도를 방지하기 위해 주의하여 값을 늘려야 한다는 점을 유의하십시오.

k) 마법사의 9단계 **모듈의 메타데이터**에서 다음을 클릭하십시오.

l) 마법사의 10단계 **요약**에서 **마침**을 클릭하십시오.

10. 이제 WebSphere Application Server 7.0 관리 콘솔에서 애플리케이션을 시작할 수 있습니다.

- a) 콘솔 탐색에서 **애플리케이션 > 애플리케이션 유형 > WebSphere 엔터프라이즈 애플리케이션**을 선택하십시오.
- b) 콜렉션 테이블에서 **로거 엔터프라이즈 애플리케이션**의 선택란을 선택하고 **시작**을 클릭하십시오.

WebSphere Application Server Community Edition 을 사용하여 MFT 에 대한 Java EE 데이터베이스 로거 설치

WebSphere Application Server Community Edition으로 Managed File Transfer에 대한 Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

시작하기 전에

Java EE 데이터베이스 로거 애플리케이션을 설치하기 전에 [115 페이지의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』](#) 주제의 지시사항을 따르십시오.

이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [95 페이지의 『MFT 로거 구성』](#) 주제를 참조하십시오.

프로시저

1. IBM MQ 자원 어댑터(wmq.jmsra.rar)를 배치하십시오.

- 조정 큐 관리자 QM_JUPITER를 사용하여 JEE 데이터베이스 로거에 대한 IBM MQ 자원 어댑터를 배치하려면 다음과 같은 단계를 수행하십시오. 이 예는 WebSphere Application Server Community Edition 인스턴스가 사용자가 연결할 IBM MQ 큐 관리자와 동일한 시스템에서 실행 중인 경우에 적용됩니다.
 - a. MFT 조정 큐 관리자에 대한 연결을 정의하는 계획 파일을 작성하십시오. 다음 예제 계획 파일은 QM_JUPITER라는 큐 관리자에 대한 연결과 해당 큐 관리자에 있는 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.LOGGER1이라는 큐에 대한 참조를 정의합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<connector xmlns="http://geronimo.apache.org/xml/ns/j2ee/connector">
  <resourceadapter>
    <resourceadapter-instance>
      <resourceadapter-name>WMQ</resourceadapter-name>
      <workmanager>
        <gbean-link>DefaultWorkManager</gbean-link>
      </workmanager>
    </resourceadapter-instance>
  </resourceadapter>
</connector>
```



```

<outbound-resourceadapter>
  <connection-definition>
    <connectionfactory-interface>javax.jms.ConnectionFactory</connectionfactory-interface>
    <connectiondefinition-instance>
      <name>jms/WMQFTEJEEEDBLoggerRejectQueueCF</name>
      <config-property-setting name="queueManager">QM_JUPITER</config-property-setting>
      <config-property-setting name="transportType">BINDINGS</config-property-setting>
      <connectionmanager>
        <xa-transaction>
          <transaction-caching/>
        </xa-transaction>
        <single-pool>
          <max-size>10</max-size>
          <min-size>1</min-size>
          <blocking-timeout-milliseconds>5000</blocking-timeout-milliseconds>
          <idle-timeout-minutes>2</idle-timeout-minutes>
          <match-all />
        </single-pool>
      </connectionmanager>
    </connectiondefinition-instance>
  </connection-definition>
</outbound-resourceadapter>
</resourceadapter>
<adminobject>
  <adminobject-interface>javax.jms.Queue</adminobject-interface>
  <adminobject-class>com.ibm.mq.connector.outbound.MQQueueProxy</adminobject-class>
  <adminobject-instance>
    <message-destination-name>jms/WMQFTEJEEEDBLoggerRejectQueue</message-destination-name>
    <config-property-setting name="baseQueueManagerName">QM_JUPITER</config-property-setting>
    <config-property-setting name="baseQueueName">SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.LOGGER1</config-property-setting>
  </adminobject-instance>
</adminobject>
</connector>

```

사용자 환경에서 이 계획 파일을 사용하려면 QM_JUPITER를 사용자의 조정 큐 관리자 이름으로 변경하십시오.

- b. WebSphere Application Server CE 관리 콘솔을 여십시오.
 - c. 시작 페이지의 **공용 콘솔 조치** 목록에서 **새 애플리케이션 배치 > 새로 배치를** 클릭하십시오.
 - d. **아카이브** 필드에 `mq_install_root/java/lib/jca/wmq.jmsra.rar`을 입력하십시오.
 - e. **계획** 필드에 1a단계에서 작성한 계획 파일의 경로를 입력하십시오.
- WebSphere Application Server Community Edition 인스턴스가 사용자가 연결할 IBM MQ 큐 관리자와 다른 시스템에서 실행 중인 경우 다음과 같은 단계를 수행하여 IBM MQ 자원 어댑터를 배치하십시오.
 - a. WMQFTE 조정 큐 관리자에 대한 연결을 정의하는 계획 파일을 작성하십시오. 다음 예제 계획 파일은 WebSphere Application Server Community Edition 설치와 다른 시스템에 있는 큐 관리자 (QM_SATURN)에 대한 연결과 해당 큐 관리자에 있는 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.LOGGER1이라는 큐에 대한 참조를 정의합니다. QM_SATURN의 호스트 이름은 `saturn.example.com`입니다. QM_SATURN의 포트는 1415입니다. QM_SATURN의 채널은 SYSTEM.DEF.SVRCONN입니다.

애플리케이션 서버와 큐 관리자는 다른 시스템에 있으므로 큐 관리자에 대한 클라이언트 모드 연결을 사용해야 합니다. 다음 계획 파일은 `transportType`을 갖는 `<config-property-setting>` 요소의 값을 CLIENT로 설정합니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<connector xmlns="http://geronimo.apache.org/xml/ns/j2ee/connector">
  <resourceadapter>
    <resourceadapter-instance>
      <resourceadapter-name>WMQ</resourceadapter-name>
      <workmanager>
        <gbean-link>DefaultWorkManager</gbean-link>
      </workmanager>
    </resourceadapter-instance>
  </resourceadapter>
  <outbound-resourceadapter>
    <connection-definition>
      <connectionfactory-interface>javax.jms.ConnectionFactory</connectionfactory-interface>
      <connectiondefinition-instance>
        <name>jms/WMQFTEJEEEDBLoggerRejectQueueCF</name>
        <config-property-setting name="queueManager">QM_SATURN</config-property-setting>
        <config-property-setting name="transportType">CLIENT</config-property-setting>
        <config-property-setting name="channel">SYSTEM.DEF.SVRCONN</config-property-setting>
        <config-property-setting name="hostName">saturn.example.com</config-property-setting>
        <config-property-setting name="port">1415</config-property-setting>
      </connectiondefinition-instance>
    </connection-definition>
  </outbound-resourceadapter>
</connector>

```

```

<connectionmanager>
  <xa-transaction>
    <transaction-caching/>
  </xa-transaction>
  <single-pool>
    <max-size>10</max-size>
    <min-size>1</min-size>
    <blocking-timeout-milliseconds>5000</blocking-timeout-milliseconds>
    <idle-timeout-minutes>2</idle-timeout-minutes>
    <match-all />
  </single-pool>
</connectionmanager>
</connectiondefinition-instance>
</connection-definition>
</outbound-resourcemapadapter>
</resourceadapter>
<adminobject>
  <adminobject-interface>javax.jms.Queue</adminobject-interface>
  <adminobject-class>com.ibm.mq.connector.outbound.MQQueueProxy</adminobject-class>
  <adminobject-instance>
    <message-destination-name>jms/WMQFTEJEEEDBLoggerRejectQueue</message-destination-name>
    <config-property-setting name="baseQueueManagerName">QM_SATURN</config-property-setting>
    <config-property-setting name="baseQueueName">SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.LOGGER1</config-property-setting>
  </adminobject-instance>
</adminobject>
</connector>

```

사용자 환경에서 이 계획 파일을 사용하려면 QM_SATURN을 사용자의 조정 큐 관리자 이름으로 변경하십시오. 호스트 이름, 포트 및 채널의 값을 조정 큐 관리자의 값으로 변경하십시오.

b. `mq_install_root/java/lib/jca/wmq.jmsra.rar` 파일을 IBM MQ가 설치되는 시스템에서 WebSphere Application Server CE가 설치되는 시스템으로 복사하십시오.

c. WebSphere Application Server CE 관리 콘솔을 여십시오.

d. 시작 페이지의 **공용 콘솔 조치** 목록에서 **새 애플리케이션 배치 > 새로 배치**를 클릭하십시오.

e. **아카이브** 필드에 확보한 `wmq.jmsra.rar` 파일 사본의 경로를 입력하십시오.

f. **계획** 필드에 작성한 계획 파일의 경로를 입력하십시오.

- JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션이 WebSphere Application Server Community Edition 환경에서 필수 데이터베이스에 액세스할 수 있도록 데이터베이스 커넥터를 정의해야 합니다.

WebSphere Application Server Community Edition 관리 콘솔에서 다음과 같은 단계를 수행하십시오.

a) 사용 중인 WebSphere Application Server Community Edition의 레벨에 따라 **콘솔 탐색에서 서비스 > 데이터베이스 풀**을 선택하거나 **자원 > 데이터 소스**를 선택하십시오.

b) Geronimo 데이터베이스 풀 마법사를 사용하여 데이터베이스 풀을 작성하십시오. **데이터베이스 풀 이름** 필드에 `jdbc/wmqfte-database`를 입력하십시오.

c) **데이터베이스 유형**의 경우 DB2 XA 또는 Oracle Thin 중 사용자 데이터베이스에 적합한 유형을 선택하십시오.

d) **다음**을 클릭하십시오.

e) **드라이버 jar** 필드에서 데이터베이스에 적합한 Jar 파일을 선택하십시오.

f) **데이터베이스 이름** 필드에 전송 상태 정보를 알기 위해 연결하려는 데이터베이스의 이름을 입력하십시오.

g) **사용자 이름** 필드에 데이터베이스에 연결하고 인증하는 데 사용할 사용자 이름을 입력하십시오.

h) **비밀번호 및 비밀번호 확인** 필드에 데이터베이스에서 인증할 비밀번호를 입력하십시오.

i) **포트 번호** 필드에 기본 포트가 아닌 경우 사용할 포트 번호를 입력하십시오.

j) **드라이버 유형**의 값이 4인지 확인하십시오.

k) **트랜잭션 유형** 목록에서 XA를 선택하십시오.

l) **배치**를 클릭하십시오.

- 사용자 환경에 적합하게 Managed File Transfer JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션 `openejb-jar.xml` 파일을 업데이트하십시오. Java SDK jar 유틸리티를 사용하여 다음 단계를 완료하십시오.

a) 다음 명령을 실행하여 제공된 EAR 파일에서 EJB jar 파일을 추출하십시오.

```
jar -xf ear_file_name com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ejb.jar
```

여기서 *ear_file_name*은 Db2 또는 Oracle의 사용 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear`입니다. EAR 파일은 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 서버 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/web` 디렉토리에 있습니다.

- b) 다음 명령을 실행하여 이전에 추출한 EJB jar 파일 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ejb.jar`에서 `META-INF/openejb-jar.xml` 파일을 추출하십시오.

```
jar -xf com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ejb.jar META-INF/openejb-jar.xml
```

- c) 문서 편집기를 사용하여 추출된 `META-INF/openejb-jar.xml` 파일을 편집하십시오. 사용자 환경과 일치하도록 다음 `activation-config-property` 값을 변경하십시오.

queueManager

JEE 데이터베이스 로거에서 사용하는 IBM MQ 큐 관리자의 이름입니다.

hostName

지정된 IBM MQ 큐 관리자에 연결하는 데 사용할 호스트 이름입니다. 바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결하는 경우 이 값은 필요하지 않습니다.

transportType

클라이언트 모드와 바인딩 모드 중 어느 모드로 지정된 IBM MQ 큐 관리자에 연결하는지를 지정합니다.

포트

transportType으로 바인딩을 지정한 경우에는 필요하지 않습니다. 지정된 IBM MQ 큐 관리자에 연결하는 데 사용할 포트입니다.

채널

transportType으로 바인딩을 지정한 경우에는 필요하지 않습니다. 지정된 IBM MQ 큐 관리자에 연결하는 데 사용할 서버 채널입니다.

- d) 다음 명령을 실행하여 EJB jar 파일을 수정된 `META-INF/openejb-jar.xml` 파일로 업데이트하십시오.

```
jar -uf com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ejb.jar META-INF/openejb-jar.xml
```

- e) 다음 명령을 실행하여 제공되는 ear 파일을 업데이트된 EJB jar 파일로 업데이트하십시오.

```
jar -uf ear_file_name com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ejb.jar
```

여기서 *ear_file_name*은 사용자 데이터베이스에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear`입니다.

4. EAR 파일을 애플리케이션 서버에 배치하려면 WebSphere Application Server Community Edition 관리 콘솔에서 다음과 같은 단계를 완료하십시오.

- 콘솔 탐색 메뉴에서 **애플리케이션 > 새로 배치**를 선택하십시오.
- 아카이브** 필드에서 사용자 데이터베이스에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear` 중에서 EAR 파일을 지정하십시오.
- 계획** 필드를 공백으로 남겨 두십시오.
- 설치 후 애플리케이션 시작** 상자가 선택되어 있는지 확인하십시오.
- 설치**를 클릭하십시오. JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션이 설치되어 시작됩니다.

MFT에 대한 Java EE 데이터베이스 로거의 사용자 액세스 구성

Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 Managed File Transfer용으로 구성할 때 IBM MQ, 데이터베이스 및 운영 체제에 액세스하려면 사용자 계정이 필요합니다. 필요한 운영 체제 사용자 수는 이러한 컴포넌트를 호스팅하는 데 사용되는 시스템의 수에 따라 다릅니다.

이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거를 실행하는 데 필요한 사용자 계정의 수 및 유형은 사용하는 시스템 수에 따라 다릅니다. 다음과 같은 세 가지 환경에 액세스하기 위해 사용자 계정이 필요합니다.

- 로컬 운영 체제
- IBM MQ
- 데이터베이스

Java EE 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스를 단일 시스템에 설치하거나 여러 시스템 사이에서 설치할 수 있습니다. 다음과 같은 토폴로지 예에 따라 컴포넌트를 설치할 수 있습니다.

Java EE 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스가 모두 동일한 시스템에 있음

세 컴포넌트를 모두 사용하기 위해 단일 운영 체제 사용자를 정의할 수 있습니다. 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 데이터베이스에 연결할 때에는 고유 연결을 사용합니다.

Java EE 데이터베이스 로거 및 IBM MQ가 한 시스템에 있고, 데이터베이스는 별도 시스템에 있음

이 구성의 경우, 로거를 실행하는 시스템의 운영 체제 사용자를 작성하고 데이터베이스 서버의 데이터베이스에 대한 원격 액세스 권한이 있는 운영 체제 사용자를 작성합니다. 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 클라이언트 연결을 사용하여 데이터베이스에 액세스합니다.

Java EE 데이터베이스 로거가 한 시스템에 있고, IBM MQ는 다른 시스템에 있으며, 데이터베이스는 추가적인 시스템에 있음

이 구성의 경우 세 명의 사용자를 작성하는데, 애플리케이션 서버를 시작하는 운영 체제 사용자, 사용 중인 큐와 토픽에 액세스하는 IBM MQ 사용자 및 데이터베이스 테이블에 액세스 및 삽입하는 데이터베이스 서버 사용자입니다. 로거는 클라이언트 모드를 사용하여 IBM MQ에 액세스하고 클라이언트 연결을 사용하여 데이터베이스에 액세스합니다.

예를 들어, 이 지시사항의 나머지 부분에서 사용자의 이름을 `ftelog`라고 가정하지만 다른 사용자 이름, 새 사용자 이름 또는 기존 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 다음과 같이 사용자 권한을 구성하십시오.

프로시저

1. 운영 체제 사용자가 고유 그룹을 가지고 있지만 조정 큐 관리자에 대해 광범위한 권한을 가진 그룹에는 속하지 않도록 하십시오. 사용자가 `mqm` 그룹에 속하지 않아야 합니다. 특정 플랫폼에서는 스태프 그룹에 자동으로 큐 관리자 액세스 권한이 부여되므로, 로거 사용자는 스태프 그룹에 없어야 합니다. IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 자체와 그 안에 있는 오브젝트에 대한 권한 레코드를 볼 수 있습니다. 오브젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 선택하십시오. 명령행에서 `dspmqaout(권한 표시)` 또는 `dmpmqaut(권한 덤프)` 명령을 사용할 수 있습니다.
2. IBM MQ Explorer 또는 `setmqaut(권한 부여 또는 취소 권한)` 명령에서 **권한 레코드 관리** 창을 사용하여 IBM MQ 사용자 자신의 그룹에 대한 권한을 추가하십시오 (UNIX, IBM MQ 권한은 개별 사용자가 아닌 그룹과만 연관됨). 필요한 권한은 다음과 같습니다.
 - 큐 관리자에 대한 CONNECT 및 INQUIRE(IBM MQ Java 라이브러리를 조작하려면 INQUIRE 권한이 필요함).
 - SYSTEM.FTE 토픽에 대한 SUBSCRIBE 권한
 - SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.`logger_name` 큐에 대한 PUT 권한제공된 거부 및 명령 큐 이름이 기본 이름입니다. 로거 큐 구성 시 다른 큐 이름을 선택한 경우, 대신 해당 큐 이름에 대한 권한을 추가하십시오.
3. 사용 중인 데이터베이스 고유의 데이터베이스 사용자 구성을 수행하십시오.
 - 데이터베이스가 Db2인 경우 다음 단계를 수행하십시오.

참고: Db2에서 데이터베이스 사용자를 관리하기 위한 몇 가지 메커니즘이 있습니다. 이러한 지시사항은 운영 체제 사용자를 기반으로 하여 기본 스키마에 적용됩니다.

- fteelog 사용자가 Db2 관리 그룹에 없는지 확인하십시오 (예: db2iadm1, db2fadm1 또는 dasadm1).
- 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한을 부여하십시오.
- 데이터베이스가 Oracle인 경우, 다음 단계를 수행하십시오.
 - fteelog 사용자가 Oracle 관리 그룹(예: ora_dba(Windows) 또는 dba(UNIX))에 속하지 않는지 확인하십시오.
 - 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한을 부여하십시오.

Java EE 데이터베이스 로거 마이그레이션

To migrate a Java EE database logger on WebSphere Application Server 7.0 from IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 to IBM WebSphere MQ 7.5 or later, complete the following steps:

프로시저

1. WebSphere Application Server 콘솔을 여십시오.
2. **애플리케이션 > 애플리케이션 유형 > 엔터프라이즈 애플리케이션**을 클릭하십시오. 애플리케이션의 목록에서 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 데이터베이스 로거를 찾으십시오. 데이터베이스 로거 애플리케이션이 이미 중지되지 않은 경우 애플리케이션을 선택하고 **중지**를 클릭하십시오.
3. 이전에 JEE 데이터베이스 로거에 대해 설정한 구성 설정을 메모하십시오. 나중에 [126 페이지의 『7』](#)에서 이들이 필요합니다.
 - a) 원래 데이터베이스 로거를 설치하는 중에 EJB 모듈에 대한 기본 설정에서 변경한 경우(자세한 정보는 [9 단계를 참조](#)), **엔터프라이즈 애플리케이션 > WebSphere MQ File Transfer Edition 데이터베이스 로거 > EJB 모듈의 환경 항목**을 클릭하고 분할창에 있는 설정을 메모하십시오.
 - b) **엔터프라이즈 애플리케이션 > WebSphere MQ File Transfer Edition 데이터베이스 로거 > 메시지 구동 Bean 리스너 바인딩**을 클릭하고 사용된 활성화 스펙, 대상 자원 **JNDI** 이름 및 목적지 **JNDI** 이름을 메모하십시오.
 - c) **엔터프라이즈 애플리케이션 > WebSphere MQ File Transfer Edition 데이터베이스 로거 > 자원 참조**를 클릭하고 거부 큐 연결 팩토리 세부사항을 메모하십시오.
 - d) **엔터프라이즈 애플리케이션 > WebSphere MQ File Transfer Edition 데이터베이스 로거 > 자원 환경 항목 참조**를 클릭하고 거부 큐 세부사항을 메모하십시오.
4. **애플리케이션 > 애플리케이션 유형 > 엔터프라이즈 애플리케이션**을 클릭하여 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 데이터베이스 로거 애플리케이션을 설치 제거하십시오. 데이터베이스 로거 애플리케이션을 선택하고 **설치 제거**를 클릭하십시오.
5. 선택사항: IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하기 위해 다중 설치를 사용 중이고 고유 라이브러리 경로가 다른 경우, **자원 > JMS 제공자 > WebSphere MQ 메시징 제공자**를 클릭하여 경로를 변경하십시오.

예를 들어, 기본 라이브러리 경로가 C:\Program Files\IBM\WebSphere MQ\java\lib인 경우 경로를 C:\Program Files\IBM\New MQ Installation Location\java\lib로 변경하십시오.
6. 선택사항: IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하기 위해 다중 설치를 사용 중인 경우, **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 새 설치와 연관시켜야 합니다.
7. [Installing the IBM MQ Managed File Transfer Java EE database logger with WebSphere Application Server 7.0](#)의 정보 및 [126 페이지의 『3』](#) 단계에서 기록한 정보를 사용하여 데이터베이스 로거 애플리케이션을 다시 설치하십시오.
8. **애플리케이션 > 애플리케이션 유형 > 엔터프라이즈 애플리케이션**을 클릭하여 새 데이터베이스 로거를 시작하십시오. 데이터베이스 로거 애플리케이션을 선택하고 **시작**을 클릭하십시오.
9. 마이그레이션을 확인하려면 데이터베이스를 검사하여 항목이 기록되고 있는지 확인하십시오.


독립형 데이터베이스 로거에서 MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션

독립형 데이터베이스 로거에서 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거를 중지하고 Java EE 데이터베이스 로거를 설치해야 합니다. 로그 항목이 손실되거나 중복되지 않도록

려면, 독립형 데이터베이스 로거를 중지하기 전에 SYSTEM.FTE 토픽에 공개할 메시지를 중지한 다음 JEE 데이터베이스 로거를 설치한 후에 다시 시작해야 합니다. 마이그레이션하기 전에 데이터베이스를 백업하십시오.

이 태스크 정보

프로시저

1. 데이터베이스를 중지하기 전에, 조정 큐 관리자에 대해 ALTER QM PSMODE (COMPAT) MQSC 명령을 실행하십시오.
이렇게 하면 SYSTEM.FTE/Log 토픽에 메시지가 공개되지 않습니다. 로거가 구독의 모든 메시지를 처리할 때까지 기다리십시오. 기본적으로, 이 구독을 SYSTEM.FTE.LOGGER.AUTO라고 합니다.
2. **fteStopLogger** 명령을 사용하여 데이터베이스 로거를 중지하십시오.
3. 데이터베이스 소프트웨어와 함께 제공되는 도구를 사용하여 데이터베이스를 백업하십시오.
4. 독립형 데이터베이스 로거에 속하는 구독을 삭제하십시오.
기본적으로, 이 구독을 SYSTEM.FTE.LOGGER.AUTO라고 합니다.
5. 데이터베이스 스키마가 이전 버전에 있는 경우 스키마를 각각의 후속 레벨로 순서대로 마이그레이션해야 합니다. 예를 들어, 데이터베이스 스키마가 7.0.1 이고 7.0.4로 이주하는 경우, 스키마를 7.0.1 에서 7.0.2로, 7.0.2 에서 7.0.3으로, 그리고 7.0.3 에서 7.0.4로 이주해야 합니다. 데이터베이스 스키마를 버전 *old*에서 버전 *new*로 마이그레이션하십시오. 여기서 *old* 및 *new*는 마이그레이션해야 하는 스키마의 각 버전에 다음 조치 중 하나를 수행하여 스키마 버전을 설명하는 변수입니다.
 -  데이터베이스가 z/OS 에서 Db2 이고 7.0.2 및 7.0.3 스키마 사이 또는 7.0.3 및 7.0.4 스키마 사이에서 이주하는 경우, 새 데이터베이스 스키마를 작성하고 기존 데이터를 이 스키마에 복사해야 합니다. 자세한 정보는 20 페이지의 『Migrating the database tables on Db2 on z/OS to IBM MQ 8.0』의 내용을 참조하십시오.
 - 데이터베이스가 Db2가 아니거나 8K보다 큰 페이지 크기로 데이터베이스를 작성한 경우 다음 단계를 완료하여 기타 버전의 경우와 동일한 방법으로 스키마를 마이그레이션할 수 있습니다.
 - 기타 환경에서 데이터베이스 테이블 간에 마이그레이션하는 경우 다음 단계를 완료하십시오.
 - a. 데이터베이스 플랫폼에 적합하며 이름에 *old-new* 문자열이 포함되어 있는 파일을 선택하십시오. 이 파일은 원격 도구 및 문서 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/sql` 디렉토리에 있습니다.
 - b. 초기 스키마를 수정한 경우 마이그레이션 파일을 검토하여 이 파일이 수정된 데이터베이스와 호환 가능한지 확인하십시오.
 - c. 데이터베이스에 대해 SQL 파일을 실행하십시오.
6. Java EE 데이터베이스 로거 EAR 파일을 설치하십시오.
7. Java EE 데이터베이스 로거를 배치하십시오. 자세한 정보는 114 페이지의 『MFT를 위한 Java EE 데이터베이스 로거 설치』의 내용을 참조하십시오.
8. 조정 큐 관리자에 대해 MQSC 명령 ALTER QMGR PSMODE (ENABLED)를 실행하십시오.
이렇게 하면 SYSTEM.FTE/Log 토픽에 메시지가 공개됩니다.

결과

Connect:Direct 브릿지 구성

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

이 태스크 정보

Connect:Direct 브릿지를 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 128 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지 에이전트 및 노드의 운영 체제 선택](#)』.
2. 128 페이지의 『[Connect:Direct 노드 선택 및 구성](#)』.
3. 129 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성 및 구성](#)』.
4. 129 페이지의 『[원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 포함하도록 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일 구성](#)』.
5. 130 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 보안 연결 구성](#)』.

Connect:Direct 브릿지 에이전트 및 노드의 운영 체제 선택

시작하기 전에

Connect:Direct 브릿지를 구성하는 에이전트 및 노드에는 동일한 시스템에 있거나 공유 NFS 마운트와 같은 동일한 파일 시스템에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 이 파일 시스템은 **cdTmpDir** 매개변수에 의해 정의된 디렉토리에 Connect:Direct 브릿지와 관련된 파일 전송 중에 파일을 임시로 저장하는 데 사용됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 브릿지 노드는 동일한 경로 이름을 사용하여 이 디렉토리에 액세스할 수 있어야 합니다. 예를 들어, 에이전트와 노드가 개별 Windows 시스템에 있는 경우 시스템은 동일한 드라이브 문자를 사용하여 공유 파일 시스템을 마운트해야 합니다. 다음 구성에서 에이전트와 노드가 동일한 경로 이름을 사용할 수 있습니다.

- 에이전트와 노드가 Windows 또는 Linux for System x를 실행 중인 동일한 시스템에 있습니다.
- 에이전트가 Linux for System x에 있으며 노드가 UNIX에 있습니다.
- 에이전트가 하나의 Windows 시스템에 있으며 노드가 다른 Windows 시스템에 있습니다.

다음 구성에서는 에이전트와 노드가 동일한 경로 이름을 사용할 수 없습니다.

- 에이전트가 Linux for System x에 있으며 노드가 Windows에 있습니다.
- 에이전트가 Windows에 있으며 노드가 UNIX에 있습니다.

Connect:Direct 브릿지의 설치를 계획할 때 이 제한을 고려하십시오.

Connect:Direct 브릿지에 지원되는 운영 체제 버전에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ System Requirements](#) 웹 페이지를 참조하십시오.

프로시저

1. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 설치하려면 Windows 또는 Linux on System x를 실행 중인 시스템을 선택하십시오.
2. Connect:Direct 브릿지 노드를 설치하려면 Windows용 Connect:Direct 또는 UNIX용 Connect:Direct에서 지원하는 운영 체제를 선택하십시오.

Connect:Direct 노드 선택 및 구성

시작하기 전에

이러한 지시사항을 따르기 전에 Connect:Direct 노드가 설치되어 있어야 합니다.

프로시저

1. Managed File Transfer 에이전트가 통신할 Connect:Direct 노드를 선택하십시오.
2. 선택한 Connect:Direct 노드에 대한 네트워크 맵을 검사하십시오. 네트워크 맵에 Windows 운영 체제에서 실행 중인 원격 노드에 대한 입력 항목이 들어 있는 경우에는 이러한 입력 항목이 노드가 Windows에서 실행되도록 지정하는지 확인해야 합니다.
 - a) Connect:Direct 브릿지에 대해 선택한 Connect:Direct 노드가 Windows에서 실행 중인 경우, Connect:Direct Requester를 사용하여 네트워크 맵을 편집하십시오. Windows에서 실행 중인 모든 원격 노드의 **운영 체제** 필드가 **Windows**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성 및 구성

이 태스크 정보

Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드와의 통신 전용인 Managed File Transfer 에이전트입니다.

프로시저

1. **fteCreateCDAgent** 명령을 사용하여 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 작성하십시오.
 - a) **cdNode** 매개변수의 값을 제공해야 합니다. 이 매개변수는 에이전트가 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드에 사용하는 이름을 지정합니다. 이전 섹션에서 선택한 Connect:Direct 노드의 이름을 사용하십시오.
 - b) 에이전트가 통신하는 Connect:Direct 노드가 정의하는 **cdNodeHost** 및 **cdNodePort** 매개변수의 값을 제공하십시오.
cdNodeHost 매개변수의 값을 제공하지 않으면 로컬 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소가 사용됩니다.
cdNodePort 매개변수의 값을 제공하지 않으면 1363 값이 사용됩니다.
 - c) 363 페이지의 『[fteCreateCDAgent\(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성\)](#)』의 정보를 사용하여 **cdTmpDir** 매개변수의 값을 지정해야 하는지 여부를 판별하십시오.
2. Managed File Transfer가 사용하는 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑하십시오. 다음 방법 중 하나를 사용하여 신임 정보를 맵핑할 수 있습니다.
 - 신임 정보 맵핑 정보를 정의하는 `ConnectDirectCredentials.xml` 파일을 작성하십시오. 자세한 정보는 130 페이지의 『[ConnectDirectCredentials.xml 파일을 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑](#)』의 내용을 참조하십시오.
 - Connect:Direct 브릿지에 대한 신임 정보 맵핑을 수행할 사용자 엑시트를 작성하십시오. 자세한 정보는 132 페이지의 『[엑시트 클래스를 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑](#)』의 내용을 참조하십시오.


원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 포함하도록 `ConnectDirectNodeProperties.xml` 파일 구성

시작하기 전에

이러한 지시사항을 따르기 전에 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 작성되어 있어야 합니다.

프로시저

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에서 `ConnectDirectNodeProperties.xml` 템플릿을 편집하십시오. 정보를 정의하려는 노드의 각 Connect:Direct 노드 또는 그룹의 경우 다음 단계를 수행하십시오.

- a) `nodeProperties` 요소 내에서 `node` 요소를 작성하십시오.
- b) `node` 요소에 `name` 속성을 추가하십시오. 하나 이상의 원격 Connect:Direct 노드의 이름과 일치하는 패턴으로 이 속성 값을 지정하십시오.
- c) 옵션: `name` 속성의 값이 어떤 패턴 유형인지 지정하는 `pattern` 속성을 `node` 요소에 추가합니다. 올바른 값은 `regex` 및 `wildcard`입니다. 기본 옵션은 `wildcard`입니다.
- d) `name` 속성으로 지정된 원격 Connect:Direct 노드가 실행되는 운영 체제를 지정하는 `type` 속성을 `node` 요소에 추가합니다.
올바른 값은 다음과 같습니다.
 - Windows - Windows에서 노드 실행
 - UNIX - UNIX 또는 Linux에서 노드 실행
 -  z/OS, zos, os/390 또는 os390 - z/OS에서 노드 실행

이 속성의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다. Connect:Direct 브릿지는 기타 운영 체제에 있는 원격 노드로의 전송을 지원하지 않습니다.

자세한 정보는 530 페이지의 『Connect:Direct 노드 특성 파일 양식』의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 보안 연결 구성

이 태스크 정보

기본적으로 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 TCP/IP 프로토콜을 사용하여 Connect:Direct 노드에 연결합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 보안 연결을 원하는 경우 SSL 프로토콜 또는 TLS 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

프로시저

보안 연결을 구성하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 예는 49 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 사이에서 SSL 또는 TLS 구성』의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하거나 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 신임 정보에 맵핑합니다. Managed File Transfer는 사용자 신임 맵핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다.

ConnectDirectCredentials.xml 파일을 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑합니다. Managed File Transfer는 신임 정보를 포함하기 위해 편집할 수 있는 XML 파일을 제공합니다.

이 태스크 정보

fteCreateCDAgent 명령을 사용하여 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 작성한 후

ConnectDirectCredentials.xml 파일을 수동으로 작성해야 합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용하려면 먼저 호스트, 사용자 및 신임 정보를 포함하도록 이 파일을 편집해야 합니다. 자세한 정보는 527 페이지의 『Connect:Direct 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오. 기본적으로 이 파일은 현재 사용자의 홈 디렉토리(예: /home/fteuser/ConnectDirectCredentials.xml)에서 로드됩니다. 다른 위치를 사용하려면 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 <credentialsFile> 요소를 사용하여 이를 지정하십시오.

프로시저

1. <tns:pnode name="Connect:Direct node host" pattern="wildcard"> 요소의 name 속성이 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 연결하는 Connect:Direct 노드의 이름 값을 포함하는지 확인하십시오. 이 값은 **fteCreateCDAgent -cdNode** 매개변수에 대해 지정하는 값과 동일해야 합니다.
pattern 속성의 값은 wildcard 또는 regex가 될 수 있습니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 wildcard입니다.
2. 사용자 ID 및 신임 정보를 <tns:pnode>의 하위 요소로 파일에 삽입하십시오.
다음 <tns:user> 요소의 인스턴스를 하나 이상 파일에 삽입할 수 있습니다.

```
<tns:user name="name"
  pattern="pattern"
  ignorecase="ignorecase"
  cdUserId="cdUserId"
  cdPassword="cdPassword"
  pnodeUserId="pnodeUserId"
  pnodePassword="pnodePassword">
</tns:user>
```

설명:

- *name*은 MFT 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID와 일치하는 패턴입니다.
- *pattern*은 *name* 속성에 대해 지정된 패턴이 와일드카드 표현식과 Java 정규식 중 어느 것인지를 지정합니다. *pattern* 속성의 값은 *wildcard* 또는 *regex*가 될 수 있습니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 *wildcard*입니다.
- *ignorecase*는 *name* 속성에 의해 지정된 패턴이 대소문자를 구분하는지를 지정합니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 *true*입니다.
- *cdUserId*는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 <tns:pnode> 요소의 *name* 속성에 의해 지정되는 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 사용자 ID입니다. 가능하면 *cdUserId*가 Connect:Direct 관리자 사용자 ID인지 확인하십시오. *cdUserId*가 Connect:Direct 관리자가 될 수 없는 경우 해당 사용자 ID가 Connect:Direct 브릿지 노드에서 다음과 같은 기능적 권한을 가지는지 확인하십시오.
 - Windows 노드의 경우 다음과 같은 권한을 설정하십시오. 쉽게 읽을 수 있도록 이 예는 캐리지 리턴을 사용하여 형식화되어 있습니다.

```
View Processes in the TCQ      value: yes
Issue the copy receive, copy send, run job, and run task Process statements Issue the submit Process statement      value: yes
Monitor, submit, change, and delete all Processes      value: all
Access Process statistics      value: all
Use the trace tool or issue traceon and traceoff commands      value: yes
Override Process options such as file attributes and remote node ID      value: yes
```

- UNIX 노드의 경우 *userfile.cfg* 파일에서 다음과 같은 매개변수를 설정하십시오.

```
pstmt.copy      value: y
pstmt.upload    value: y
pstmt.download  value: y
pstmt.runjob    value: y
pstmt.runtask   value: y
cmd.submit      value: y
pstmt.submit    value: y
cmd.chgproc     value: y
cmd.delproc     value: y
cmd.flsproc     value: y
cmd.selproc     value: a
cmd.selstats    value: a
cmd.trace       value: y
snode.ovrd     value: y
```

- *cdPassword*는 *cdUserId* 속성에 의해 지정된 사용자 ID와 연관된 비밀번호입니다.
- 선택적으로 *pnodeUserId* 속성을 지정할 수 있습니다. 이 속성의 값은 <tns:pnode> 요소의 *name* 속성에 의해 지정되는 Connect:Direct 노드가 Connect:Direct 프로세스를 제출하기 위해 사용하는 사용자 ID입니다. *pnodeUserId* 속성을 지정하지 않으면 Connect:Direct 노드는 *cdUserId* 속성에 의해 지정된 사용자 ID를 사용하여 Connect:Direct 프로세스를 제출합니다.
- 선택적으로 *pnodePassword* 속성을 지정할 수 있습니다. 이 속성의 값은 *pnodeUserId* 속성에 의해 지정된 사용자 ID와 연관된 비밀번호입니다.

MQMD 사용자 ID와 일치하는 사용자 요소가 없으면 전송이 실패합니다.

3. 옵션: 하나 이상의 <tns:snode> 요소를 <tns:user> 요소의 하위 요소로 포함할 수 있습니다. <tns:snode> 요소는 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드가 사용하는 신임 정보를 지정

합니다. 이러한 신임 정보는 Connect:Direct 브릿지 노드가 파일 전송의 소스 또는 목적지인 Connect:Direct 노드에 연결하는 데 사용하는 사용자 ID 및 비밀번호입니다.

다음 요소 중 하나 이상을 파일에 삽입하십시오.

```
<tns:snode name="name"
            pattern="pattern"
            userId="userId"
            password="password" />
```

설명:

- *name*은 파일 전송의 소스 또는 목적지인 Connect:Direct 노드의 이름과 일치하는 패턴입니다.
- *pattern*은 name 속성에 대해 지정된 패턴이 와일드카드 표현식과 Java 정규식 중 어느 것인지를 지정합니다. *pattern* 속성의 값은 wildcard 또는 regex가 될 수 있습니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 wildcard입니다.
- *userId*는 <tns:pnode> 요소의 name 속성으로 지정되는 Connect:Direct 노드가 <tns:snode>의 name 속성에 의해 지정되는 패턴과 일치하는 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 사용자 ID입니다.
- *password*는 *userId* 속성에 의해 지정된 사용자 ID와 연관된 비밀번호입니다.

<tns:snode> 요소가 파일 전송의 보조 노드와 일치하지 않으면 전송에 실패하지 않습니다. 전송이 시작되고 snode에 사용할 사용자 ID 및 비밀번호가 지정되지 않습니다.

결과

사용자 이름 또는 Connect:Direct 노드 이름에 대한 패턴 일치 검색 시 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일의 처음부터 파일의 끝까지 검색합니다. 발견되는 첫 번째 일치가 사용됩니다.

관련 태스크

[127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

관련 참조

[527 페이지의 『Connect:Direct 신임 정보 파일 형식』](#)

Managed File Transfer Agent 구성 디렉토리의 ConnectDirectCredentials.xml 파일은 Connect:Direct 에이전트가 Connect:Direct 노드에 대한 권한을 부여받기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.

[363 페이지의 『fteCreateCDAgent\(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성\)』](#)

fteCreateCDAgent 명령은 Connect:Direct 브릿지에 사용할 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

엑시트 클래스를 사용하여 **Connect:Direct**에 대한 신임 정보 매핑

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 매핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 매핑할 수 있습니다. 직접 신임 정보 매핑 사용자 엑시트를 구성하면 기본 신임 정보 매핑 기능이 사용 불가능합니다.

이 태스크 정보

Connect:Direct 신임 정보 매핑을 위해 작성하는 사용자 엑시트는

com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ConnectDirectCredentialExit 인터페이스를 구현해야 합니다. 자세한 정보는 [809 페이지의 『CDCredentialExit.java 인터페이스』](#)의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 사이에서 SSL 또는 TLS 구성

Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일에서 특성을 설정하고 키 저장소와 신뢰 저장소를 작성하여 SSL 프로토콜을 통해 서로 연결하도록 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드를 구성하십시오.

이 태스크 정보

이러한 단계에는 인증 기관에서 서명한 키를 가져오기 위한 지시사항이 포함되어 있습니다. 인증 기관을 사용하지 않는 경우 자체 서명된 인증서를 생성할 수 있습니다. 자체 서명 인증서 생성에 대한 자세한 정보는 [UNIX 및 Windows 시스템에서 SSL 또는 TLS에 대한 작업을 참조하십시오](#).

이러한 단계에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 새 키 저장소 및 신뢰 저장소 작성에 대한 지시사항이 포함되어 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에 IBM MQ 큐 관리자에 안전하게 연결하는 데 사용하는 키 저장소와 신뢰 저장소가 이미 있는 경우 Connect:Direct 노드에 안전하게 연결할 때 기존 키 저장소와 신뢰 저장소를 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 47 페이지의 『MFT의 SSL 또는 TLS 암호화 구성』의 내용을 참조하십시오.

프로시저

Connect:Direct 노드의 경우 다음 단계를 완료하십시오.

1. Connect:Direct 노드에 대해 서명된 인증서와 키를 생성하십시오.
IBM MQ와 함께 제공되는 IBM 키 관리 도구를 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 자세한 정보는 [SSL 또는 TLS에 대한 작업을 참조하십시오](#).
2. 서명된 키를 가지려면 인증 기관에 요청을 송신하십시오. 그러면 인증서를 받습니다.
3. 인증 기관의 공개 키를 포함하는 텍스트 파일을 작성하십시오(예: /test/ssl/certs/CAcert).
4. Connect:Direct 노드에서 Secure+ Option을 설치하십시오.
노드가 이미 있는 경우 설치 프로그램을 다시 실행하고 기존 설치의 위치를 지정하고 Secure+ Option만 설치하도록 선택하여 Secure+ Option을 설치할 수 있습니다.
5. 새 텍스트 파일을 작성하십시오(예: /test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt).
6. /test/ssl/cd/privateKeys/node_name.key에 있는 인증 기관 및 개인키에서 수신한 인증서를 텍스트 파일에 복사하십시오.

/test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt의 콘텐츠는 다음 형식이어야 합니다.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIICnZCCAgigAwIBAgIBGjANBgkqhkiG9w0BAQUFADBeMQswCQYDVQQGEwJH0jES
MBAGA1UECBMSGfTcHNoaXJ1MR4wDgYDVQHEwIdXJzbGV5M0wwCgYDVQQKEwNj
Qk0xDjAMBGNVBAstBU1RSVBUMQswCQYDVQDEwJDQTAeFw0xMTAzMDEwNDZa
Fw0yMTAyMjYxNjIwNDZAMFAxMjYxMjYxNjIwNDZAMFAxMjYxMjYxMjYxMjYx
cmUxNDAAKBNVBA0TA0LCTTEOMAawGA1UECxMFTVFVEUxZDZANBgNVBAMTBmJp
ZzCBnzANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0BjQAwgYKCGYEAvgP1QIk1U9ypSKD1Xo0Do1yk
EyMFXB0UpZRrDVxjoSEC0vtWncJ199e+Vc4UpNybdyBu+Nkd1Mnofx4QxeQcLAFj
WnhakqCiQ+JIAD5AurhnrxwChe0MV3kjA84GKH/x0SVqt1984mu/1DyS819XcfSSn
c00MsK1KbneVSCIV2XECAwEAAn7MHkwCQYDVR0TBAlwADAAsBg1ghkgBhvHCAQ0E
HxYdT3B1b1NTTCBHZW51cmF0ZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZlZl
csBXUniW4A3UrzNCRsv3MB8GA1UdIwQYMBaAFDXy8imj41Vz5+FVAoQb++cns+B4
MA0GCSqGSIB3DQEBBQUAA4GBAFc7k1Xa4pGKYgwxKpE3ZF6FNWY4vBXS216/ja
8h/v18+iv010CL8t0ZOKSU95fyZLz0PKnCH7v+ItFSE3CIiEk9D1z2U6W091ICwn
17PL72Tdfal3kabwHYvF17IVcuL+VZsZ3HjLggP2qH09ZuJPspeT9+AxFVMLiaAb
8eHw
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
Proc-Type: 4, ENCRYPTED
DEK-Info: DES-EDE3-CBC,64A02DA15B6B6EF9

57kqxL0J/gRU0IQ6hVK2YN13B4E1jAi1gSme0I5ZpEIG8CHXISKB7/0cke2FTqsV
lvI99QyCxsDw0Mnt5fj51v7aPmVeS60b0m+U1Gre8B/Ze18Jvj204K2Uh72rDCXE
5e6eFxsDUM207sQdy20euBVELJtM2k0kL1R0doQs1U3XQNgJw/t3ZIx5hPXWEQT
rjRQ064BEhb+PzzPF8uwzZ9IruK9BJ/UUnqC60dBR87IeA4pnJD1Jvb2ML7EN9Z
5Y+50hTK80GvBvX04fHyvIX5as1whBoArXIS1AtNtPvoaP1zyIAeZ60Cvo/
Sfo+A2UhmTEJe0JaZG2XZ3H495fAw/EHmjeHzIACwuk09nSIETgu4A1+CV64RJED
aYBCM8UJdAKbZDH5gn7+eBov0ssXAXWdyJBVhU0jXjvAj/e1h+kcSF1hax5D//AI
66nRMZzboSxNqjkjVd8wfdWp+bEjDzUaaaTJTS7lIFeLLw7eJ8MNAKMGicDkycL0
EPBU9X5QnHKL0fYHN/1WgUk8qt3UytFXXfzTXGF3EbsWbBupkT5e5+1YcX80VZ6
sHFN1HluCny/riUcBy9iviVeodX8Iom0chSy05DK18bwZnJyTUP+CtYHNFU5BaD
I+1uU0AeJ+wjQYKT1WaeIGZ3VxuNITJu18y5qDTXXfx7vxM50oWxa6U5+AYuGUMg
/itPZmUmN+hjT7ghT6i1IQ0aBowXXKJB1Mmq/6BQXN2IhkD9ys2qrV1hd15nAf
egmdI6501oLnBRqWbfr+DykpAhK4SaDi2F52Uxovw3LhW8dQp71zQ==
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

7. Secure+ Admin 도구를 시작하십시오.

- Linux 또는 UNIX 시스템에서 **spadmin.sh** 명령을 실행하십시오.
- Windows 시스템에서 시작 > 프로그램 > Sterling Commerce Connect:Direct > CD Secure+ Admin 도구를 클릭하십시오.

CD Secure+ Admin 도구를 시작합니다.

8. CD Secure+ Admin 도구에서 **.Local** 행을 두 번 클릭하여 기본 SSL 또는 TLS 설정을 편집하십시오.
 - a) 사용 중인 프로토콜에 따라 **Enable SSL Protocol** 또는 **Enable TLS Protocol**을 선택하십시오.
 - b) **대체 사용 불가능**을 선택하십시오.
 - c) 최소 하나의 암호 스위트를 선택하십시오.
 - d) 양방향 인증을 원하는 경우 **Enable Client Authentication**의 값을 Yes로 변경하십시오.
 - e) **Trusted Root Certificate** 필드에서 인증 기관의 공용 인증서 파일에 대한 경로를 입력하십시오. /test/ssl/certs/CAcert
 - f) **Key Certificate File** 필드에서 사용자가 작성한 파일의 경로를 입력하십시오. /test/ssl/cd/keyCertFile/node_name.txt
9. **.Client** 행을 두 번 클릭하여 기본 SSL 또는 TLS 설정을 편집하십시오.
 - a) 사용 중인 프로토콜에 따라 **Enable SSL Protocol** 또는 **Enable TLS Protocol**을 선택하십시오.
 - b) **대체 사용 불가능**을 선택하십시오.

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 경우 다음 단계를 수행하십시오.

10. 신뢰 저장소를 작성하십시오. 더미 키를 작성한 후 더미 키를 삭제하여 이를 수행할 수 있습니다. 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -genkey -alias dummy -keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

```
keytool -delete -alias dummy -keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

11. 인증 기관의 공용 인증서를 신뢰 저장소로 가져오십시오. 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -import -trustcacerts -alias myCA
-file /test/ssl/certs/CAcert
-keystore /test/ssl/fte/stores/truststore.jks
```

12. Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일을 편집하십시오. 파일에 다음 행을 포함시키십시오.

```
cdNodeProtocol=protocol
cdNodeTruststore=/test/ssl/fte/stores/truststore.jks
cdNodeTruststorePassword=password
```

이 단계의 예에서 *protocol*은 사용 중인 프로토콜(SSL 또는 TLS)이며 *password*는 신뢰 저장소를 작성할 때 지정한 비밀번호입니다.

13. 양방향 인증을 원하는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 키와 인증서를 작성하십시오.
 - a) 키 저장소와 키를 작성하십시오. 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -genkey -keyalg RSA -alias agent_name
-keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks
-storepass password -validity 365
```

- b) 서명 요청을 생성하십시오. 다음 명령을 사용할 수 있습니다.


```
keytool -certreq -v -alias agent_name
        -keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks -storepass password
        -file /test/ssl/fte/requests/agent_name.request
```

- c) 선행 단계에서 수신하는 인증서를 키 저장소로 가져오십시오. 인증서는 x.509 형식이어야 합니다. 다음 명령을 사용할 수 있습니다.

```
keytool -import -keystore /test/ssl/fte/stores/keystore.jks
        -storepass password -file certificate_file_path
```

- d) Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일을 편집하십시오. 파일에 다음 행을 포함시키십시오.

```
cdNodeKeystore=/test/ssl/fte/stores/keystore.jks
cdNodeKeystorePassword=password
```

이 단계의 예에서 *password*는 키 저장소를 작성할 때 지정한 비밀번호입니다.

관련 태스크

127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

ConnectDirectProcessDefinition.xml 파일을 사용하여 시작하도록 Connect:Direct 프로세스 지정

Managed File Transfer 전송의 일부로 시작할 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다. Managed File Transfer는 프로세스 정의를 지정하기 위해 편집할 수 있는 XML 파일을 제공합니다.

이 태스크 정보

fteCreateCDAgent 명령은 에이전트 구성 디렉토리 *MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name*에서

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일을 작성합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 호출하려면 이 파일을 편집하여 프로세스 정의를 설정해야 합니다.

Connect:Direct 브릿지를 통해 전송의 부분으로 호출하도록 지정하려는 각 프로세스는 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. Connect:Direct 브릿지 에이전트가 전송의 부분으로 호출하려는 Connect:Direct 프로세스를 정의하고 파일에 프로세스 템플릿을 저장하십시오.
2. 텍스트 편집기에서 *MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name/ConnectDirectProcessDefinitions.xml* 파일을 여십시오.
3. <processSet> 요소를 작성하십시오.
4. <processSet> 요소 내에서 <condition> 요소를 작성하십시오.
5. <condition> 요소 내에서, 1단계에서 정의한 Connect:Direct 프로세스를 호출하기 위해 전송 요청이 일치해야 하는 조건을 정의하는 하나 이상의 요소를 작성하십시오. 이러한 요소는 <match> 요소 또는 <defined> 요소일 수 있습니다.
 - 변수의 값이 패턴과 일치해야 하도록 지정하려면 <match> 요소를 사용하십시오. 다음 속성을 사용하여 <match> 요소를 작성하십시오.
 - *variable* - 값과 비교하는 변수의 이름입니다. 변수는 고유 기호입니다. 자세한 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

- value - 지정된 변수의 값과 비교할 패턴입니다.
- 선택사항: pattern - value 속성의 값에서 사용하는 패턴의 유형입니다. 이 패턴 유형은 wildcard 또는 regex일 수 있습니다. 이 속성은 선택사항이며 기본값은 wildcard입니다.
- 변수에 값이 정의되어 있도록 지정하려면 <defined> 요소를 사용하십시오. 다음 속성을 사용하여 <defined> 요소를 작성하십시오.
 - variable - 정의된 값이 있어야 하는 변수의 이름입니다. 변수는 고유 기호입니다. 자세한 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

<condition> 지정된 조건은 논리적 AND와 결합됩니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트가 이 <processSet> 요소에 지정된 프로세스를 호출하려면 모든 조건이 충족되어야 합니다. <condition> 요소를 지정하지 않으면 프로세스 세트는 모든 전송과 일치합니다.

6. <processSet> 요소 내에서 <process> 요소를 작성하십시오.

7. <process> 요소 내에서 <transfer> 요소를 작성하십시오.

전송 요소는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 전송의 부분으로 호출하는 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다. 다음 속성을 사용하여 <transfer> 요소를 작성하십시오.

- process - 1단계에서 정의한 Connect:Direct 프로세스의 위치입니다. 이 파일의 위치는 절대 경로로 지정되거나 MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name 디렉토리에 상대적으로 지정됩니다.

결과

조건 일치 검색 시 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일의 처음부터 파일의 끝까지 검색합니다. 발견되는 첫 번째 일치기가 사용됩니다.

관련 태스크

127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

관련 참조

532 페이지의 『Connect:Direct 프로세스 정의 형식』

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성의 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 파일 전송의 부분으로 시작할 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다.

363 페이지의 『fteCreateCDAgent(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성)』

fteCreateCDAgent 명령은 Connect:Direct 브릿지에 사용할 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

MSCS를 사용하여 MFT 에이전트 구성

플랫폼이 MFT에서 지원되고 Windows의 버전 중 하나를 실행 중인 경우에는 MFT(Managed File Transfer) 에이전트 MSCS(Microsoft Cluster Service) 설정이 지원됩니다.

이 태스크 정보

이 태스크는 MFT 에이전트의 장애 복구를 수행하기 위해 따를 수 있는 두 개의 시나리오에 대해 설명합니다.

- 시나리오 1: 에이전트를 MSCS 자원으로 구성
- 시나리오 2: 에이전트 큐 관리자 및 에이전트를 MSCS 자원으로 구성

프로시저

시나리오 1: 에이전트를 MSCS 자원으로 구성

- 에이전트를 MSCS 자원으로 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.
 - a) 클러스터의 각 시스템에 로컬로 Managed File Transfer를 설치하십시오.

Managed File Transfer 설치를 참조하십시오.

- b) 클러스터의 1차 시스템에 에이전트를 작성하십시오.

CLIENT 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 에이전트를 구성해야 합니다. 이 에이전트에 대한 큐 관리자의 모든 오브젝트를 작성했는지 확인하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 에이전트 설정의 내용을 참조하십시오.

- c) 에이전트를 Windows 서비스로 실행되도록 수정하고 Windows 서비스 도구의 에이전트 서비스에 대한 **설정 유형** 필드를 수동으로 설정하여 Windows가 재시작될 때 자동으로 시작되지 않도록 구성하십시오. 자세한 정보는 Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작을 참조하십시오.
- d) 2차 시스템에서 시나리오 1의 137 페이지의 『2』 단계 및 137 페이지의 『3』 단계를 반복하십시오. 이렇게 하여 로그, 특성 등의 파일 구조가 클러스터에 있는 다른 시스템에 있는지 확인합니다. 137 페이지의 『2』 단계에서와 같이 큐 관리자 오브젝트를 작성할 필요가 없습니다.
- e) 1차 시스템에서 에이전트를 MSCS 제어 아래에 '일반 서비스'로 추가하십시오.

이를 수행하려면:

- 클러스터를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **역할 -> 자원 추가 -> '일반 서비스'**를 선택하십시오.
- Windows 서비스 목록에서 에이전트 서비스를 선택하고 **다음**을 클릭하여 구성 마법사를 완료하십시오.

이제 에이전트 서비스가 MSCS 자원으로 추가되었습니다. 장애 복구가 발생하면 에이전트 서비스가 다른 시스템에서 시작됩니다.

시나리오 2: 에이전트 큐 관리자 및 에이전트를 MSCS 자원으로 구성

- 에이전트 큐 관리자 및 에이전트를 MSCS 자원으로 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- a) MSCS 자원으로 실행되도록 에이전트 큐 관리자를 구성하십시오.

이 작업을 수행하는 방법에 대한 정보는 큐 관리자를 MSCS 제어 하에 넣기를 참조하십시오.

- b) 클러스터의 1차 시스템에 에이전트를 작성하십시오.

BINDINGS 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 에이전트를 구성해야 합니다. 이 에이전트에 대한 큐 관리자의 모든 오브젝트를 작성했는지 확인하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 에이전트 설정의 내용을 참조하십시오.

- c) 에이전트를 Windows 서비스로 실행되도록 수정하고 Windows 서비스 도구의 에이전트 서비스에 대한 **설정 유형** 필드를 수동으로 설정하여 Windows가 재시작될 때 자동으로 시작되지 않도록 구성하십시오. 자세한 정보는 Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작을 참조하십시오.

- d) MSCS에서 제어되는 에이전트 큐 관리자가 2차 시스템에서 실행 중인지 확인하십시오.

이 시스템에서 작성된 에이전트는 BINDINGS 전송을 사용하여 큐 관리자에 연결하므로 에이전트 작성 시 사용 가능해야 합니다.

- e) 2차 시스템에서 시나리오 2의 137 페이지의 『2』 단계 및 137 페이지의 『3』 단계를 반복하십시오.

이렇게 하여 로그, 특성 등의 파일 구조가 클러스터에 있는 다른 시스템에 있는지 확인합니다. 137 페이지의 『2』 단계에서와 같이 큐 관리자 오브젝트를 작성할 필요가 없습니다.

- f) 에이전트를 MSCS 제어 아래에 '일반 서비스'로 추가하십시오.

이를 수행하려면:

- 클러스터를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **역할 -> 자원 추가 -> '일반 서비스'**를 선택하십시오.
- Windows 서비스 목록에서 에이전트 서비스를 선택하고 **다음**을 클릭하여 구성 마법사를 완료하십시오.

- g) 에이전트 서비스의 자원 특성을 수정하여 큐 관리자 자원을 종속 항목 목록에 추가하십시오.

이렇게 하면 에이전트가 시작되기 전에 큐 관리자 자원이 시작됩니다.

- h) 큐 관리자 자원을 오프라인 상태로 설정한 후 에이전트 자원을 온라인 상태로 전환하십시오. 큐 관리자 자원 및 에이전트가 모두 시작되었는지 확인하십시오.

장애 복구가 발생하면 에이전트 서비스 및 에이전트 큐 관리자가 2차 시스템에서 시작됩니다.

MFT 관리

Managed File Transfer 명령을 사용하여 Managed File Transfer를 관리할 수 있습니다. 또한 일부 관리 태스크에는 IBM MQ Explorer를 사용할 수도 있습니다.

에이전트 명령 큐에 메시지를 넣어 전송 시작

소스 에이전트의 명령 큐에 파일 전송 메시지를 넣어 파일 전송을 시작할 수도 있습니다. 예제 명령 큐 이름은 SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT01입니다. 메시지가 올바른 소스 에이전트의 명령 큐에 도달하는지 확인해야 합니다. XML의 소스 정보와 일치하지 않는 에이전트에서 메시지를 수신하면 메시지가 거부됩니다.

전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따라야 하며 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. 전송 요청 메시지의 구조 및 콘텐츠에 대한 정보는 [파일 전송 요청 메시지 형식](#)을 참조하십시오. 에이전트 명령 큐에 전송 요청 메시지를 추가하는 방법은 태스크에 따라 다릅니다. 예를 들어, IBM MQ Java API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 큐에 메시지를 넣을 수 있습니다.

MFT 에이전트 시작

파일 전송을 위해 Managed File Transfer 에이전트를 사용하려면 먼저 에이전트를 시작해야 합니다.

이 태스크 정보

명령행에서 Managed File Transfer Agent를 시작할 수 있습니다. 이 경우 시스템을 로그오프하면 에이전트 프로세스가 중지됩니다.

ULW UNIX, Linux, and Windows에서는 시스템을 로그오프할 때 에이전트를 계속 실행하고 파일 전송을 계속 수신할 수 있도록 에이전트를 구성할 수 있습니다.

z/OS z/OS에서 대화식 세션 없이도 에이전트를 JCL에서 시작된 태스크로 시작하도록 구성할 수 있습니다.

에이전트 실행 중에 복구할 수 없는 오류가 발생하는 경우 FFDC(First Failure Data Capture)가 생성되고 에이전트가 중지됩니다.

프로시저

- 명령행에서 에이전트를 시작하려면 **fteStartAgent** 명령을 사용하십시오.

자세한 정보는 [477 페이지의 『fteStartAgent』](#)의 내용을 참조하십시오.

- ULW**

시스템에서 로그오프할 때 에이전트를 계속 실행하도록 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- Windows** Windows에서 에이전트를 Windows 서비스로 실행되도록 구성하십시오. 자세한 정보는 [138 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

- Linux** **UNIX** UNIX 및 Linux에서 스크립트 파일을 사용하여 시스템 다시 시작 중에 에이전트가 자동으로 시작되도록 구성하십시오. 자세한 정보는 [140 페이지의 『UNIX 및 Linux 시스템 시작 시 MFT 에이전트 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

- z/OS**

z/OS에서 대화식 세션 없이도 에이전트를 JCL에서 시작된 태스크로 시작하도록 구성하십시오.

자세한 정보는 [142 페이지의 『z/OS에서 MFT 에이전트 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

- Windows** **Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작**

사용자가 Windows에서 로그오프해도 에이전트는 계속 실행되고 파일 전송을 수신할 수 있도록 에이전트를 Windows 서비스로 시작할 수 있습니다.

이 태스크 정보

Windows의 경우 명령행에서 에이전트를 시작하면 사용자가 Windows에 로그인하는 데 사용한 사용자 이름을 사용하여 에이전트 프로세스가 실행됩니다. 시스템에서 로그오프하면 에이전트 프로세스가 중지됩니다. 에이전트가 중지되지 않도록 하기 위해 에이전트를 Windows 서비스로 실행되도록 구성할 수 있습니다. Windows 서비스로 실행하면 Windows 환경이 시작되거나 재시작될 때 에이전트가 자동으로 시작되도록 구성할 수도 있습니다.

Windows 서비스로 실행되는 에이전트를 시작하려면 다음 단계를 완료하십시오. 에이전트를 Windows 서비스로 실행하려면 지원되는 Windows 버전 중 하나에서 Managed File Transfer를 실행 중이어야 합니다. 지원되는 환경 목록은 [IBM MQ 시스템 요구사항을 참조하십시오](#).

정확한 단계는 에이전트를 이미 작성했는지 또는 작성 중인지에 따라 달라집니다. 두 옵션 모두 다음 단계에 설명되어 있습니다.

프로시저

1. If you are creating a Managed File Transfer agent, use the **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, or **fteCreateBridgeAgent** command. 에이전트를 Windows 서비스로 실행하려면 **-s** 매개변수를 지정하십시오. 다음 예에서는 에이전트 큐 관리자 QMGR1이 있는 AGENT1 에이전트가 작성됩니다. Windows 서비스는 연관된 비밀번호 ftepassword가 있는 사용자 이름 fteuser을 사용하여 실행됩니다.

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGR QMGR1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

선택사항으로 **-s** 매개변수 뒤에 서비스의 이름을 지정할 수 있습니다. 이름을 지정하지 않으면 서비스 이름이 mqmftAgentAGENTQMGR로 지정됩니다. 여기서 *AGENT*는 지정한 에이전트 이름이며 *QMGR*은 에이전트 큐 관리자 이름입니다. 이 예제에서 서비스의 기본 이름은 mqmftAgentAGENT1QMGR1입니다.

참고: **-su** 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다. 이를 구성하는 방법에 대한 정보는 293 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 또는 로거 실행에 대한 자세한 내용』의 내용을 참조하십시오.

For more information, see 350 페이지의 『fteCreateAgent(MFT 에이전트 작성)』, 363 페이지의 『fteCreateCDAgent(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성)』, or 354 페이지의 『fteCreateBridgeAgent(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성)』.

2. If you followed the previous step to create an agent, run the MQSC commands that are generated by the **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, or **fteCreateBridgeAgent** command. 이러한 명령을 실행하면 에이전트에 필요한 IBM MQ 큐가 작성됩니다.
예를 들어, *AGENT1*이라는 에이전트, *QMGR1*이라는 에이전트 큐 관리자 및 *COORDQMGR1*이라는 조정 큐 관리자의 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
runmqsc QMGR1 MQ_DATA_PATH\mqft\config\COORDQMGR1\agents\AGENT1\AGENT1_create.mqsc
```

3. 이전 단계에 따라 에이전트를 작성하지 않았으며 대신 기존 에이전트를 Windows 서비스로 실행되도록 구성하려면 먼저 실행 중인 에이전트를 중지한 후 에이전트의 구성을 수정하십시오.
 - a) 다음 예에서는 AGENT1이라는 에이전트를 사용합니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteStopAgent AGENT1
```

- b) **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 Windows 서비스로 실행할 에이전트를 구성하십시오.

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

자세한 정보는 442 페이지의 『fteModifyAgent(Windows 서비스로서 MFT 에이전트 실행)』의 내용을 참조하십시오.

4. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 시작하십시오. 또는 제어판의 관리 도구에서 사용할 수 있으며 Windows 데스크탑 시작 메뉴에서 선택하는 Windows 서비스 도구를 사용하여 서비스를 시작할 수 있습니다.

```
fteStartAgent AGENT1
```

사용자가 Windows에서 로그오프해도 서비스는 계속 실행됩니다. 시스템 종료 후 Windows가 재시작될 때 서비스도 재시작되도록 하기 위해 Windows 서비스 도구의 **시작 유형** 필드가 기본적으로 **자동**으로 설정되어 있습니다. Windows가 재시작될 때 서비스를 재시작하지 않으려면 이 설정을 **수동**으로 변경하십시오.

5. 옵션: 에이전트를 중지하려면 **fteStopAgent** 명령을 사용하거나 Windows 서비스 도구를 사용하십시오. 예를 들면, 명령행에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteStopAgent AGENT1
```

- **fteStopAgent** 명령을 서비스로 실행하는 경우 이 매개변수를 지정했는지 여부에 관계없이 이 명령은 항상 **-i** 매개변수를 사용하여 실행됩니다. **-i** 매개변수는 진행 중인 전송을 완료하지 않고 즉시 에이전트를 중지합니다. Windows 서비스의 제한사항으로 인해 이러한 상태가 발생합니다.

다음에 수행할 작업

Windows 서비스를 시작하는 데 문제점이 있는 경우 293 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 또는 로거 실행에 대한 자세한 내용』의 내용을 참조하십시오. 이 주제에서는 Windows 서비스 로그 파일의 위치에 대해서도 설명합니다.

Linux

UNIX

UNIX 및 Linux 시스템 시작 시 MFT 에이전트 시작

Managed File Transfer Agent는 UNIX에서 시스템 시동 시 시작하도록 구성될 수 있습니다. 사용자가 UNIX 시스템에서 로그오프해도 에이전트는 계속 실행되며 파일 전송을 수신할 수 있습니다.

When you have created and configured an agent using one of these Managed File Transfer commands; **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, or **fteCreateBridgeAgent**, you can configure it to start automatically during a reboot on UNIX machines by using a script file that simply executes:

```
su -l mqmft_user -c mq_install_root/bin/fteStartAgent agent_name
```

여기서, *mq_install_root* 는 필수 Managed File Transfer 설치의 루트 디렉토리이며, 기본값은 */opt/mqm* 이고 *agent_name* 은 시작할 Managed File Transfer Agent 의 이름입니다. 이 스크립트 파일의 사용법은 특정 UNIX 운영 체제에 따라 달라집니다.

Solaris

Solaris

Solaris에서 다음 단계를 수행하십시오.

1. 다음 명령을 실행하고 리턴된 경로를 추적하십시오.

```
which sh
```

예를 들어 경로는 */usr/bin/sh* 일 수 있습니다.

2. 시스템 루트 사용자 ID로 고유한 */etc/init.d/startmqmft* 파일을 작성하십시오.
3. 스크립트의 첫 번째 행으로 1단계에서 리턴된 경로를 사용하여 이 파일을 편집하고 여기에 스크립트 행을 추가하십시오.

```
#!/usr/bin/sh
su mqmft_user mq_install_root/bin/fteStartAgent agent_name
```

4. 파일 실행 파일을 작성하십시오. 예를 들어 다음과 같습니다.

```
chmod 755 /etc/init.d/startmqmft
```

5. rc3.d 디렉토리에 파일을 Symlink로 연결하십시오.

```
ln -s /etc/init.d/startmqmft /etc/rc3.d/S98startmqmft
```

접두부 S 은 Solaris에 대해 시작된 기본 상태를 의미합니다. 98은 순서 번호입니다. 접미부는 `init.d`의 파일 이름입니다.

HP-UX

HP-UX

HP-UX에서 다음 단계를 수행하십시오.

1. 콘텐츠와 함께 `/sbin/init.d/mqmft` 파일을 작성하십시오.

```
#!/bin/sh
su -l mqmft_user -c mq_install_root/bin/fteStartAgent agent_name
```

2. 콘텐츠와 함께 `/etc/rc.config.d/mqmft` 파일을 작성하십시오.

```
MQMFT=1
```

3. rc3.d 디렉토리에 파일을 Symlink로 연결하고 에이전트를 시작하십시오.

```
ln -s /sbin/init.d/mqmft /sbin/rc3.d/S84mqmft
```

Linux

Linux

Linux 시스템의 경우 시스템 시작 프로세스 중에 애플리케이션을 시작할 수 있는 여러 방법이 있습니다. 일반적으로 다음 단계를 수행하는 것을 고려하십시오.

1. 콘텐츠와 함께 `/etc/rc.mqmft` 파일을 작성하십시오.

```
#!/bin/sh
su -l mqmft_user -c mq_install_root/bin/fteStartAgent agent_name"
```

여기서 `mqmft_user`는 에이전트 프로세스를 실행할 사용자 ID입니다. 이 사용자 ID는 `mqm` 그룹의 멤버여야 합니다.

2. 파일 실행 파일을 작성하십시오. 예를 들어 다음과 같습니다.

```
chmod 755 /etc/rc.mqmft
```

3. 그런 다음, `/etc/inittab`에 다음 행을 추가하십시오.

```
mqmft:5:boot:/etc/rc.mqmft
```

Linux에서 부팅 중에 에이전트를 시작하는 다른 방법으로는 `/etc/rc.d/rc.local` 파일에 스크립트 행을 추가하거나 Linux SuSe에서 `/etc/init.d/boot.local` 파일에 스크립트 행을 추가하는 방법이 있습니다. 환경에 가장 적합한 방법을 선택해야 합니다. 다음은 지원되는 특정 Linux 배포판에서 시동 중에 에이전트를 시작하는 다른 방법에 대한 자세한 정보입니다.

SLES 10 및 11

SLES(SUSE Linux Enterprise Server) 10 및 11 시스템의 경우 다음 단계를 수행하십시오.

1. 시스템 루트 사용자 ID로 고유한 /etc/init.d/rc.rclocal 파일을 작성하십시오.
2. rc.rclocal 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
#!/bin/sh
### BEGIN INIT INFO
# Provides: rc.rclocal
# Required-Start: $network $syslog
# Required-Stop: $network $syslog
# Default-Stop: 0 1 2 6
# Description: MQMFT agent startup
### END INIT INFO
su -l mqmft_user"-c mq_install_root/bin/fteStartAgent agent_name"
```

3. 다음 명령을 실행하십시오.

```
chmod 755 rc.rclocal
chkconfig --add rc.rclocal
```

z/OS z/OS에서 MFT 에이전트 시작

z/OS의 경우, UNIX System Services 세션에서 **fteStartAgent** 명령을 실행하는 것은 물론 대화식 세션 없이도 JCL에서 시작된 태스크로 에이전트를 시작할 수 있습니다.

시작된 태스크는 특정 사용자 ID로 실행되고 사용자가 로그오프해도 영향을 받지 않기 때문에 사용됩니다.

참고: **V9.0.0.1** > **V9.0.2** 시작된 태스크는 일반적으로 로그인 권한이 없는 관리 사용자에서 실행되므로 에이전트 실행 주체가 되는 사용자 자격으로 z/OS 시스템에 로그인할 수는 없습니다. **fteStartAgent**, **fteStopAgent**, **fteSetAgentTraceLevel** 명령과 **-d** 매개변수가 지정된 **fteShowAgentDetails** 명령은 해당 에이전트에 대해 실행될 수 없습니다.

IBM MQ 9.0.2 및 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1에서 에이전트 특성 **adminGroup** 은 z/OS의 Managed File Transfer 에이전트와 함께 사용할 수 있습니다. 보안 관리자 그룹(예: MFTADMIN)을 정의한 다음 시작된 태스크 사용자 ID와 관리자 TSO ID를 이 그룹에 추가할 수 있습니다. 에이전트 특성 파일을 편집하여 **adminGroup** 특성을 이 보안 관리자 그룹의 이름으로 설정하십시오.

```
adminGroup=MFTADMIN
```

이 그룹의 멤버는 시작된 태스크로 실행 중인 에이전트에 대해 **fteStartAgent**, **fteStopAgent** 및 **fteSetAgentTraceLevel** 명령과 **-d** 매개변수가 지정된 **fteShowAgentDetails** 명령을 발행할 수 있습니다.

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에서 **adminGroup** 특성을 참조하십시오.

Java 애플리케이션인 에이전트는 UNIX System Services 애플리케이션이며 에이전트용으로 생성된 Managed File Transfer 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트에서 BFGAGSTP 멤버를 사용하여 JCL에서 실행할 수 있습니다. MFT 명령 PDSE 라이브러리 데이터 세트를 작성하고 필수 에이전트에 맞게 사용자 정의하는 방법에 대한 자세한 정보는 57 페이지의 『MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성』의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition에서만 에이전트 원격 연결 사용

V9.0.3 > **MQ Adv. VUE**

IBM MQ Advanced for z/OS VUE의 제품 ID(PID)를 사용하여 실행 중인 z/OS의 MFT 에이전트는 클라이언트 연결을 사용하여 z/OS의 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.

에이전트가 시작되면, 이 에이전트가 실행 중인 PID를 표시하는 BFGPR0137I 메시지를 이벤트 로그(output0.log)에 기록합니다. 이 메시지의 예는 다음과 같습니다.

```
BFGPR0137I: Product usage data recording started for product 'MQ z/OS MFT', product id '5655-MF9'.
```


IBM MQ 제품, 그에 연관된 PID 값 및 내보내기 분류의 세부사항은 [IBM MQ 제품 ID 및 내보내기 정보](#)를 참조하십시오.

다른 PID를 사용하여 실행 중인 z/OS의 MFT 에이전트는 바인딩 연결만을 사용하여 로컬 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.

z/OS의 MFT 에이전트는 MFT PID에 관계 없이 z/OS에서 실행 중인 큐 관리자에만 연결할 수 있습니다.

IBM MQ Advanced for z/OS VUE 에이전트가 z/OS에서 실행되고 있지 않은 큐 관리자에 연결하려고 시도하는 경우 다음 BFGMQ1044E 메시지가 발행되고 에이전트 시동이 종료됩니다.

BFGMQ1044E: z/OS에서의 에이전트 클라이언트 연결은 z/OS의 큐 관리자에 대한 연결이어야 함.

관련 참조

[191 페이지의 『z/OS에서 MFT 에이전트 중지』](#)

If you are running a Managed File Transfer Agent on z/OS as a started task from JCL, the agent accepts the z/OS operator commands **MODIFY** and **STOP**, in addition to the **fteStopAgent** command.

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

새 파일 전송 시작

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 새 파일 전송을 시작할 수 있으며 단일 파일 또는 그룹의 여러 파일을 전송하도록 선택할 수 있습니다.

이 태스크 정보

명령행에서 새 파일 전송을 시작하려면 [fteCreateTransfer](#) 명령을 참조하십시오.

IBM MQ Explorer에서 새 관리 파일 전송 작성 마법사를 사용하여 새 파일 전송을 시작하려면 다음 단계를 사용하십시오.

프로시저

1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 클릭하십시오. 콘텐츠 보기에 **관리 파일 전송 센터**가 표시됩니다.
2. 모든 조정 큐 관리자가 네비게이터 보기에 표시됩니다. 전송에 사용하려는 에이전트가 등록되는 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오. 현재 전송에 사용하려는 조정 큐 관리자가 아닌 조정 큐 관리자에 연결되어 있는 경우, 네비게이터 보기에서 해당 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **연결 끊기**를 클릭하십시오. 그런 다음, 사용하려는 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **연결**을 클릭하십시오.
3. 다음 메소드 중 하나를 사용하여 새 관리 파일 전송 작성 마법사를 시작하십시오.
 - a) 탐색 보기에서 관련 조정 큐 관리자, **전송 템플릿**, **전송 로그** 또는 **보류 중인 전송 노드** 중 하나의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. 그런 다음 **새 전송**을 클릭하여 마법사를 시작하십시오.
 - b) **파일 > 새로 작성 > 기타 > 관리 파일 전송 마법사 > 새 전송 마법사**를 클릭하십시오.
4. 마법사 패널의 지시사항을 따르십시오. 각 패널에 대한 컨텍스트 도움말도 제공됩니다. Windows에서 컨텍스트 도움말에 액세스하려면 F1을 누르십시오. Linux에서는 Ctrl+F1 또는 Shift+F1을 누르십시오.

전송 정의 파일 사용

파일 전송 작성 시 사용할 수 있는 전송 정의 파일을 지정할 수 있습니다. 전송 정의 파일은 전송 작성에 필요한 정보의 전부 또는 일부를 정의하는 XML 파일입니다.

전송 정의 파일은 단일 전송 조각으로 여러 소스 파일 및 여러 목적지 파일을 지정할 때 유용합니다. 전송 정의 파일을 사용하여 복합 파일 전송을 제출할 수 있습니다. 전송 정의 파일을 재사용 및 공유할 수 있습니다.

두 가지 형식의 전송 정의 파일을 사용할 수 있는데, 형식은 약간 다르지만 모두 FileTransfer.xsd 스키마에 부합합니다. 이 스키마는 Managed File Transfer 설치의 samples\schema 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

다음과 같은 두 가지 형식의 전송 정의 파일이 지원됩니다.

- 전송을 위한 소스 및 목적지 파일 정의. 이 정의는 <transferSpecifications> 요소를 루트로 사용합니다.
- 소스와 목적지 파일 및 소스와 목적지 에이전트 등 전체 전송 정의. 이 정의는 <request> 요소를 루트로 사용합니다.
 - 이러한 형식의 파일은 **fteCreateTransfer** 명령에서 **-gt** 매개변수를 사용하여 생성할 수 있습니다.

다음 예에서는 전송의 소스 및 목적지 파일만 지정하는 전송 정의 파일 형식을 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transferSpecifications xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <item checksumMethod="MD5" mode="text">
    <source recursive="false" disposition="leave">
      <file>textTransferTest.txt</file>
    </source>
    <destination type="directory" exist="overwrite">
      <file>c:\targetfiles</file>
    </destination>
  </item>
</transferSpecifications>
```

이러한 형식의 전송 정의 파일을 제출하려면 명령행에서 소스 및 목적지 에이전트를 지정해야 합니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm agent1qm -da AGENT2 -dm agent2qm -td
c:\definitions\example1.xml
```

다음 예는 전송에 필요한 모든 정보를 지정하는 전송 정의 파일 형식입니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request version="3.00" xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>fteuser</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT1" QMgr="agent1qm"/>
    <destinationAgent agent="AGENT2" QMgr="agent2qm"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>c:\sourcefiles\*.jpg</file>
        </source>
        <destination type="directory" exist="error">
          <file>/targetfiles/images</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

fteCreateTransfer 명령에서 **-gt** 매개변수를 사용하여 이 형식의 파일을 생성할 수 있습니다. 이 형식으로 전송 정의 파일을 제출하는 경우 명령행에 다른 것을 지정할 필요가 없습니다.

```
fteCreateTransfer -td c:\definitions\example2.xml
```

전송 정의 파일과 함께 일반 매개변수를 전달하여 명령행에 대한 소스 및 목적지 에이전트 정보를 대체할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteCreateTransfer -da AGENT9 -dm agent9qm -td c:\definitions\example2.xml
```

이 예에서는 명령행 옵션을 사용하여 전송 정의 파일 내에 정의된 목적지 에이전트를 **AGENT9**으로 대체하고 전송 정의 파일에 정의된 목적지 큐 관리자를 **agent9qm**으로 대체합니다.

설명된 두 형식 모두에 하나 이상의 <item> 요소가 포함될 수 있습니다. For further information about the <item> element, see [파일 전송 요청 메시지 형식](#). 이러한 각 전송 항목은 전송의 동작을 제어하는 추가 속성을 사용하여 소스 및 목적지 파일 쌍을 정의합니다. 예를 들어, 다음 동작을 지정할 수 있습니다.

- 전송이 체크섬을 사용하는지 여부
- 전송이 텍스트 또는 2진인지 여부
- 전송이 완료된 후 소스 파일을 삭제할지 여부
- 목적지 파일이 이미 있는 경우 해당 파일을 덮어쓸지 여부

전송 정의 파일을 사용하면 명령행에서는 사용할 수 없는 추가 옵션을 지정할 수 있는 장점이 있습니다. 예를 들어, 메시지에서 파일로의 전송을 수행 중인 경우 전송 정의 파일을 사용하여 `groupId` 속성을 지정할 수 있습니다. 이 속성은 큐에서 읽는 메시지의 IBM MQ 그룹 ID를 지정합니다. 전송 정의 파일의 또 다른 장점은 각 파일 쌍에 다른 옵션을 지정할 수 있는 것입니다. 예를 들어, 파일별로 체크섬이 사용되는지 여부 또는 파일 전송 모드(텍스트 또는 2진 모드)를 지정할 수 있습니다. 명령행을 사용하는 경우에는 동일한 옵션이 전송되는 모든 파일에 적용됩니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<item checksumMethod="none" mode="binary">
  <source disposition="leave">
    <file>c:\sourcefiles\source1.doc</file>
  </source>
  <destination type="file" exist="error">
    <file>c:\destinationfiles\destination1.doc</file>
  </destination>
</item>

<item checksumMethod="MD5" mode="text">
  <source disposition="delete">
    <file>c:\sourcefiles\source2.txt</file>
  </source>
  <destination type="file" exist="overwrite">
    <file encoding="UTF8" EOL="CRLF">c:\destinationfiles\destination2.txt</file>
  </destination>
</item>

<item checksumMethod="none" mode="text">
  <source recursive="false" disposition="leave">
    <file>c:\originfiles\source3.txt</file>
  </source>
  <destination type="file" exist="overwrite">
    <file>c:\targetfiles\destination3.txt</file>
  </destination>
</item>
```

z/OS 항목을 사용하여 분산 시스템에서 z/OS 시스템으로 파일을 전송할 수 있습니다.

z/OS

```
<item checksumMethod="none" mode="text">
  <source recursive="false" disposition="leave">
    <file>textTransferTest.txt</file>
  </source>
  <destination type="dataset" exist="overwrite">
    <file encoding="IBM-1047">//TEXT.TRANS.TEST</file>
  </destination>
</item>
```

z/OS 이 예제에서는 `textTransferTest.txt` 파일을 텍스트 모드로 소스 에이전트에서 목적지 에이전트의 데이터 세트 `//TEXT.TRANS.TEST`로 전송합니다. 이 전송에서는 소스 에이전트의 기본 인코딩(소스 인코딩 속성은 지정되지 않음)의 소스 데이터를 코드 페이지 IBM-1047로 변환합니다.

스케줄된 파일 전송 작성

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 새 파일 전송을 스케줄할 수 있습니다. 스케줄된 전송에 단일 파일 또는 다중 파일이 그룹으로 포함될 수 있습니다. 스케줄된 파일 전송을 한 번 수행하거나 전송을 여러 번 반복할 수 있습니다.

이 태스크 정보

파일 전송 스케줄을 한 번 발생으로 설정하거나 다음 간격으로 발생하도록 설정할 수 있습니다.

- 매분
- 매시
- 매일
- 매주
- 매월
- 매년

그런 다음, 다음 시점에서 전송이 중지되도록 지정할 수 있습니다.

- 정의된 시간 및 날짜
- 정의된 발생 횟수 후

또는 영구적으로 전송이 이루어지도록 지정할 수 있습니다.

V 9.0.0.9 스케줄된 전송이 매일 같은 시간에 실행되는 경우 에이전트 특성 파일의 **adjustScheduleTimeForDaylightSaving** 속성을 사용하여 시계가 변경될 때 스케줄이 발생하는 시간을 조정하십시오. 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

명령행을 사용하여 스케줄링된 새 파일 전송을 작성하려면 `fteCreateTransfer` 명령에 대한 스케줄링 매개변수(-**tb**, -**ss**, -**oi**, -**of**, -**oc** 및 -**es**)를 사용하십시오.

IBM MQ Explorer에서 새 관리 파일 전송 작성 마법사를 사용하여 새로 스케줄된 파일 전송을 작성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 클릭하십시오. 콘텐츠 보기에 **관리 파일 전송 센터**가 표시됩니다.
2. 모든 조정 큐 관리자가 네비게이터 보기에 표시됩니다. 전송에 사용하려는 에이전트가 등록되는 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오. 현재 전송에 사용하려는 조정 큐 관리자가 아닌 조정 큐 관리자에 연결되어 있는 경우, 네비게이터 보기에서 해당 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **연결 끊기**를 클릭하십시오. 그런 다음, 사용하려는 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **연결**을 클릭하십시오.
3. 다음 메소드를 사용하여 새 관리 파일 전송 작성 마법사를 시작하십시오.
 - a) 탐색 보기에서 관련 조정 큐 관리자, **전송 템플릿**, **전송 로그** 또는 **보류 중인 전송** 노드 중 하나의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. 그런 다음 새 전송을 클릭하여 마법사를 시작하십시오.
 - b) **파일 > 새로 작성 > 기타 > 관리 파일 전송 마법사 > 새 전송 마법사**를 클릭하십시오.
4. 마법사 패널의 지시사항을 따르십시오. **스케줄 전송 사용** 선택란을 선택하고 **스케줄** 탭에 스케줄 세부사항을 입력하십시오. 스케줄된 파일 전송은 전송에 영향을 줄 수 있는 문제점이 없는 경우 스케줄 시작 후 일부 내에 시작됩니다. 예를 들어, 스케줄된 전송의 시작을 막는 네트워크 또는 에이전트의 문제점이 있을 수 있습니다. 각 패널에 대한 컨텍스트 도움말이 제공됩니다. Windows에서 컨텍스트 도움말에 액세스하려면 F1을 누르십시오. Linux에서는 Ctrl+F1 또는 Shift+F1을 누르십시오.

결과

스케줄된 파일 전송에 관련된 메시지에 대한 자세한 정보는 [스케줄된 전송의 메시지 형식](#)을 참조하십시오.

보류 중인 파일 전송에 대한 작업

IBM MQ Explorer에서 보류 중인 스케줄된 파일 전송을 볼 수 있습니다. **보류 중인 전송** 창에 현재 연결되어 있는 조정 큐 관리자에 등록된 보류 중인 전송이 모두 표시됩니다.


이 태스크 정보

아직 시작되지 않은 스케줄된 파일 전송의 상태를 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 펼치십시오. 콘텐츠 보기에 **관리 파일 전송 센터**가 표시됩니다.
2. 모든 조정 큐 관리자가 네비게이터 보기에 표시됩니다. 스케줄된 전송에 사용된 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오. 연결된 조정 큐 관리자를 변경하려면, 네비게이터 보기에서 사용할 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **연결**을 클릭하십시오.
3. **보류 중인 전송**을 클릭하십시오. **보류 중인 전송** 창이 콘텐츠 보기에 표시됩니다.
4. **보류 중인 전송** 창에 스케줄된 파일 전송에 대한 다음과 같은 자세한 내용이 표시됩니다.
 - a) **이름**: 스케줄된 파일 전송의 번호입니다. 이 번호는 자동으로 지정됩니다.
 - b) **소스**: 소스 에이전트의 이름입니다.
 - c) **소스 파일**: 호스트 시스템에서 전송할 파일의 이름입니다.
 - d) **목적지**: 목적지 에이전트의 이름입니다.
 - e) **목적지 파일**: 목적지 시스템에 전송된 후의 파일 이름입니다.
 - f) **스케줄된 시작(선택한 시간대)**: 관리자가 선택한 시간대에서 시작되도록 스케줄된 파일 전송 시간 및 날짜입니다. 표시되는 시간대를 변경하려면 **창 > 환경 설정 > IBM MQ Explorer > Managed File Transfer**를 클릭하고 **시간대**: 목록에서 대체 시간대를 선택하십시오. **확인**을 클릭하십시오.
 - g) **반복 간격**: 스케줄된 전송을 반복하도록 선택한 경우, 전송을 반복할 지정된 간격으로 숫자로 표시됩니다.
 - h) **반복 유형**: 스케줄된 전송을 반복하도록 선택한 경우, 파일 전송을 위해 지정한 반복 간격의 유형입니다. 유형 값은 분, 시간, 일, 주, 개월 또는 년 중 하나일 수 있습니다.
 - i) **특정 시점까지 반복**: 스케줄된 전송을 반복하도록 선택한 경우, 파일 전송 반복을 중지하려 할 때의 세부사항입니다. 예를 들어, 지정된 날짜 및 시간 또는 지정된 발생 횟수입니다.

결과

보류 중인 전송 창에 표시된 내용을 새로 고치려면 콘텐츠 보기 도구 모음에서 새로 고치기 단추 를 클릭하십시오.

보류 중인 파일 전송을 취소하려면 특정 전송을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, **취소**를 클릭하십시오. 전송을 완전히 취소하면 파일 전송 요청이 제거됩니다.

파일 전송 트리거

해당 전송이 진행되기 전에 참이어야 하는 파일 전송에 대해 특정 트리거 조건을 설정할 수 있습니다. 트리거 조건이 참이 아닌 경우, 파일 전송이 진행되지 않으며 전송이 발생하지 않았음을 기록하는 로그 메시지가 선택적으로 제출됩니다. 그런 다음, 파일 전송 요청이 제거됩니다. 예를 들어, 소스 에이전트가 위치한 시스템에 있는 이름 지정된 파일이 지정된 크기를 초과하는 경우 또는 특정 이름 지정된 파일이 소스 에이전트가 위치한 시스템에 존재하는 경우에만 수행되는 파일 전송을 설정할 수 있습니다. IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 트리거된 파일 전송을 설정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

트리거 조건을 충족시키기 위해 지속적으로 자원을 모니터링할 수도 있습니다. 자원 모니터링에 대한 추가 정보는 152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』의 내용을 참조하십시오.

설정할 수 있는 세 가지 트리거 조건이 있습니다. 조건은 다음과 같습니다.

- 특정 파일이 소스 에이전트와 동일한 시스템에 있는 경우
- 특정 파일이 소스 에이전트와 동일한 시스템에 없는 경우
- 특정 파일이 소스 에이전트가 위치한 시스템에서 특정 크기를 초과하는 경우(크기는 바이트, KB, MB 또는 GB로 표현될 수 있음). 이러한 측정 단위는 2^{10} 규칙을 사용합니다(예: 1KB = 1024바이트, 1MB = 1024KB).

선행 목록에 있는 트리거 유형은 두 가지 방식으로 결합될 수 있습니다.

- 단일 조건의 경우 소스 에이전트가 위치한 시스템에 둘 이상의 파일을 지정할 수 있습니다. 이렇게 되면 지정된 파일 중 하나가 조건(Boolean 연산자 OR)을 충족하는 경우 전송이 트리거됩니다.
- 다중 조건을 지정할 수 있습니다. 이렇게 되면 모든 조건(Boolean 연산자 AND)이 충족되는 경우에만 전송이 트리거됩니다.

또한 트리거된 전송을 스케줄된 전송과 결합할 수 있습니다. 자세한 정보는 [스케줄된 파일 전송 작성을 참조하십시오](#). 이 경우 트리거 조건이 스케줄이 시작될 시간에 또는 스케줄이 시작될 때마다(반복 스케줄의 경우) 평가됩니다.

프로토콜 브릿지 에이전트에서는 트리거된 전송이 지원되지 않습니다.

명령행을 사용하여 트리거된 파일 전송을 작성하려면 `fteCreateTransfer` 명령에서 **-tr** 매개변수를 사용하십시오.

IBM MQ Explorer에서 새 관리 파일 전송 작성 마법사를 사용하여 스케줄된 파일 전송을 작성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 클릭하십시오. 콘텐츠 보기에 **관리 파일 전송 센터**가 표시됩니다.
2. 모든 조정 큐 관리자가 네비게이터 보기에 표시됩니다. 스케줄된 전송에 사용된 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오. 연결된 조정 큐 관리자를 변경하려면, 네비게이터 보기에서 사용할 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **연결**을 클릭하십시오.
3. 다음 메소드 중 하나를 사용하여 새 관리 파일 전송 작성 마법사를 시작하십시오.
 - a) 탐색 보기에서 관련 조정 큐 관리자, **전송 템플릿**, **전송 로그** 또는 **보류 중인 전송** 노드 중 하나의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. 그런 다음 새 전송을 클릭하여 마법사를 여십시오.
 - b) **파일 > 새로 작성 > 기타 > 관리 파일 전송 마법사 > 새 전송 마법사**를 클릭하십시오.
4. 마법사 패널의 지시사항을 따르십시오. 트리거 탭에서 **트리거된 전송 사용** 선택란을 선택하고 해당 탭의 필드를 기입하여 트리거를 설정하십시오. 각 패널에 대한 컨텍스트 도움말이 제공됩니다. Windows에서 컨텍스트 도움말에 액세스하려면 F1을 누르십시오. Linux에서는 **Ctrl+F1** 또는 **Shift+F1**을 누르십시오.

진행 중인 파일 전송 모니터링

IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송 - 현재 전송 진행 상태** 탭을 사용하여 진행 중인 파일 전송을 모니터링할 수 있습니다. 이 파일 전송은 IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 시작된 것입니다. 또한 탭에는 스케줄된 전송이 시작된 때의 스케줄된 전송의 진행 상태가 표시됩니다.

이 태스크 정보

IBM MQ Explorer를 사용하여 원격 시스템의 조정 큐 관리자와 연관된 전송을 모니터링하려면 [149 페이지의 『원격 조정 큐 관리자를 모니터링하도록 IBM MQ Explorer 구성』](#) 주제의 지시사항을 따르십시오.

IBM MQ Explorer를 중지한 후 재시작한 후에는 이전 파일 전송 정보가 보존되지 않습니다. 재시작될 때 **현재 전송 진행 상황** 탭에서 과거 전송에 대한 정보가 지워집니다. IBM MQ Explorer가 열리면 언제든지 **완료된 전송 제거**를 사용하여 완료된 전송을 지울 수 있습니다.

프로시저


IBM MQ Explorer 또는 명령행을 사용하여 새 파일 전송을 시작한 후에는 **현재 전송 진행 상태** 탭에서 전송의 진행 상태를 모니터링할 수 있습니다. 진행 중인 각 전송에 대해 다음 정보가 표시됩니다.


- a) **소스**. 소스 시스템에서 파일을 전송하는 데 사용되는 에이전트의 이름입니다.
- b) **대상**. 목적지 시스템에서 파일을 수신하는 데 사용되는 에이전트의 이름입니다.
- c) **현재 파일**: 현재 전송 중인 파일의 이름입니다. 이미 전송된 개별 파일의 일부가 괄호 안에 있는 총 파일 크기와 함께 B, KiB, MiB, GiB 또는 TiB 단위로 표시됩니다. 표시된 측정 단위는 파일의 크기에 따라 다릅니다.

B는 초당 바이트 수입입니다. KB/s는 초당 킬로바이트이고 여기서 1킬로바이트는 1024바이트와 같습니다. MB/s는 초당 메가바이트이고 여기서 1메가바이트는 1 048 576바이트와 같습니다. GB/s는 초당 기가바이트이고 여기서 1기가바이트는 1 073 741 824바이트입니다. TB/s는 초당 테라바이트이고 여기서 1테라바이트는 1 099 511 627 776바이트입니다.

- d) **파일 번호:** 둘 이상의 파일을 전송하는 경우, 이 번호는 전송이 총 파일 그룹에서 어디까지 이루어졌는지의 순서를 나타냅니다.
- e) **진행:** 진행 표시줄은 현재 파일 전송이 완료된 정도를 백분율로 표시합니다.
- f) **비율:** 파일이 전송되는 비율이며, KB/s(초당 킬로바이트, 여기서 1킬로바이트는 1024바이트와 같음)로 표시됩니다.
- g) **시작됨(선택한 시간대):** 파일 전송이 시작된 시간으로서 관리자가 선택한 시간대로 표시됩니다. 표시되는 시간대를 변경하려면 **창 > 환경 설정 > IBM MQ Explorer > Managed File Transfer**를 클릭하고 **시간대:** 목록에서 대체 시간대를 선택하십시오. **확인**을 클릭하십시오.
파일을 전송하는 동안 전송이 복구 상태로 되면, 시작된 시간은 파일 전송이 재개된 시간을 반영하도록 업데이트됩니다.

결과

이 탭은 정기적으로 해당 정보를 자동으로 새로 고치지만, **현재 전송 진행 상태** 탭에 표시되는 내용을 강제로 새로 고치려면 콘텐츠 도구 모음의 **새로 고치기** 를 클릭하십시오.

현재 전송 진행 상황 탭에서 파일 전송을 삭제하려면, 콘텐츠 보기 도구 모음에서 **완료된 전송 제거** 를 클릭하십시오. 이 단추를 클릭하면 탭에서 파일 전송 세부사항만 제거하며 현재 또는 스케줄된 전송을 중지하거나 취소하지 않습니다.

이를 닫고 **현재 전송 진행 상황** 탭으로 되돌아가려면 **창 > 보기 표시 > 기타 > 기타 > 관리 파일 전송 - 현재 전송 진행 상황**을 클릭하십시오. **확인**을 클릭하십시오.

다음에 수행할 작업

또한 사용자 정의 파일 전송 모니터링을 위한 애플리케이션을 개발할 수도 있습니다. 이는 해당 Managed File Transfer 관리 토픽에 대한 구독을 (프로그래밍 방식으로 또는 관리식으로) 작성하여 수행할 수 있고 모니터 애플리케이션은 토픽에 대한 Managed File Transfer 파일 전송 활동 발행물을 수신할 수 있습니다. 구독 토픽 및 발행 메시지 형식에 대한 자세한 정보는 [680 페이지의 『파일 전송 진행 메시지 예제』](#)의 내용을 참조하십시오.

관련 태스크

[149 페이지의 『원격 조정 큐 관리자를 모니터하도록 IBM MQ Explorer 구성』](#)

IBM MQ Explorer를 사용하여 원격 시스템에서 실행 중인 조정 큐 관리자와 연관된 파일 전송을 모니터링할 수 있습니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서는 IBM MQ Explorer를 실행할 수 있는 시스템이 필요합니다. 원격 조정 큐 관리자에 연결할 수 있으려면 IBM MQ Explorer 컴포넌트가 설치되어 있어야 합니다.

[150 페이지의 『전송 로그에서 파일 전송 상태 보기』](#)

IBM MQ Explorer에서 **전송 로그**를 사용하여 파일 전송에 대한 세부사항을 볼 수 있습니다. 이는 명령행 또는 IBM MQ Explorer에서 시작된 전송일 수 있습니다. 또한 **전송 로그**에 표시되는 내용을 사용자 정의할 수 있습니다.

원격 조정 큐 관리자를 모니터하도록 IBM MQ Explorer 구성

IBM MQ Explorer를 사용하여 원격 시스템에서 실행 중인 조정 큐 관리자와 연관된 파일 전송을 모니터링할 수 있습니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서는 IBM MQ Explorer를 실행할 수 있는 시스템이 필요합니다. 원격 조정 큐 관리자에 연결할 수 있으려면 IBM MQ Explorer 컴포넌트가 설치되어 있어야 합니다.

이 태스크 정보

가정: 원격 연결을 허용하도록 큐 관리자를 구성하여 원격 조정 큐 관리자에 연결할 권한을 획득했습니다.

이를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [48 페이지의 『채널 인증으로 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결』](#) 및 [317 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 권한 관리』](#)의 내용을 참조하십시오.

Windows 또는 Linux를 실행하지 않는 시스템에서 에이전트 사이의 파일 전송과 큐 관리자를 모니터하려면 다음 단계를 사용하여 원격 시스템에 연결하도록 IBM MQ Explorer를 구성하십시오.

프로시저

1. 로컬 IBM MQ Explorer를 시작하십시오.
2. IBM MQ Explorer가 로드되면 **Managed File Transfer** 폴더를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **새 구성**을 선택하십시오.
3. 조정 및 명령 큐 관리자를 선택하여 마법사를 진행한 후 구성의 이름을 정의하십시오.
4. 정의를 완료하려면 **완료**를 클릭하십시오.
5. 정의가 완료되면 정의를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **연결**을 선택하십시오.

결과

이제 IBM MQ Explorer를 시작하고 사용하여 조정 큐 관리자와 연관된 Managed File Transfer 네트워크의 전송 활동을 모니터할 수 있습니다.

관련 태스크

148 페이지의 『[진행 중인 파일 전송 모니터링](#)』

IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송 - 현재 전송 진행 상태** 탭을 사용하여 진행 중인 파일 전송을 모니터할 수 있습니다. 이 파일 전송은 IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 시작된 것입니다. 또한 탭에는 스케줄된 전송이 시작된 때의 스케줄된 전송의 진행 상태가 표시됩니다.


150 페이지의 『[전송 로그에서 파일 전송 상태 보기](#)』

IBM MQ Explorer에서 **전송 로그**를 사용하여 파일 전송에 대한 세부사항을 볼 수 있습니다. 이는 명령행 또는 IBM MQ Explorer에서 시작된 전송일 수 있습니다. 또한 **전송 로그**에 표시되는 내용을 사용자 정의할 수 있습니다.

전송 로그에서 파일 전송 상태 보기

IBM MQ Explorer에서 **전송 로그**를 사용하여 파일 전송에 대한 세부사항을 볼 수 있습니다. 이는 명령행 또는 IBM MQ Explorer에서 시작된 전송일 수 있습니다. 또한 **전송 로그**에 표시되는 내용을 사용자 정의할 수 있습니다.

프로시저



1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 펼친 다음, 전송 로그를 보려는 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오.
2. 네비게이터 보기에서 **전송 로그**를 클릭하십시오. 콘텐츠 보기에 **전송 로그**가 표시됩니다.
3. **전송 로그** 창에 파일 전송에 대해 다음과 같은 자세한 내용이 표시됩니다.
 - a) **소스**: 소스 파일이 위치한 시스템의 에이전트의 이름입니다.
 - b) **목적지**: 파일을 전송할 시스템에 있는 에이전트의 이름입니다.
 - c) **완료 상태**: 파일 전송의 상태입니다. 상태 값은 "시작됨", "진행 중", "성공", "부분적 성공", "취소됨" 또는 "실패" 중 하나일 수 있습니다.
 - d) **소유자**: 전송 요청을 제출한 호스트의 사용자 ID입니다.
 - e) **시작됨(선택한 시간대)**: Managed File Transfer 에이전트가 파일 전송 요청을 허용한 시간과 날짜로서 관리자가 선택한 시간대로 표시됩니다. 표시되는 시간대를 변경하려면 **창 > 환경 설정 > IBM MQ Explorer > Managed File Transfer**를 클릭하고 **시간대**: 목록에서 대체 시간대를 선택하십시오. **확인**을 클릭하십시오.
 - f) **상태 기록(시간대)**: (이 열은 기본적으로 표시되지 않습니다. **전송 로그 열 구성**  창을 사용하여 열을 표시하도록 선택할 수 있습니다. 관리자가 선택한 시간대에서 완료 상태가 기록된 시간 및 날짜입니다.
 - g) **작업 이름**: Ant 스크립트에서 또는 **fteCreateTransfer**의 **-jn** 매개변수를 사용하여 사용자가 지정한 ID입니다.
 - h) **전송 ID**: 파일 전송의 고유 ID입니다.

i) **연결: 직접: 프로세스 번호, 프로세스 이름, 기본 노드, 보조 노드, 소스 유형 및 목적지 유형**에 대한 상세 정보입니다.

결과

참고: 전송 로그의 내부 형식은 APAR IC99545의 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 1에서 변경되었습니다. 그 결과, IBM MQ Explorer가 8.0.0.1 이상으로 업그레이드된 후 8.0.0.0으로 복원되면 IBM MQ Explorer가 8.0.0.1에 있는 동안 발생한 전송에 대해 감사 XML이 표시되지 않습니다. 이러한 전송을 위한 **특성** 창의 XML 패널에는 빈 텍스트 상자가 들어갑니다.

완료된 전송에 대한 추가 세부사항을 보려면 더하기 부호(+)를 클릭하여 원하는 전송을 펼치십시오. 그러면 해당 전송에 포함된 모든 소스 및 목적지 파일 이름을 볼 수 있습니다. 하지만 전송이 현재 진행 중이고 많은 파일로 구성되어 있는 경우에는 지금까지 이미 전송된 파일만 볼 수 있습니다.

전송 로그에 표시된 내용을 새로 고치려면 콘텐츠 보기 도구 모음에서 **새로 고치기** 단추 를 클릭하십시오. IBM MQ Explorer를 중지하고 재시작한 후에도 전송 로그의 파일 전송 정보가 로그에 남아 있습니다. 로그에서 완료된 파일 전송을 모두 삭제하려면 콘텐츠 보기 도구 모음에서 **완료된 전송 제거** 를 클릭하십시오.

로그에서 완료된 개별 파일 전송을 삭제하려면 전송을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, **삭제**를 클릭하십시오. 전송을 삭제하더라도 진행 중이거나 스케줄된 전송은 중지되거나 취소되지 않으며 저장된 실행 기록 데이터만 삭제됩니다.

전송의 고유 ID를 클립보드에 복사하려면 해당 전송을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **ID 복사**를 클릭하십시오.

전송의 메타데이터 및 전체 감사 XML은 **특성** 조치 아래의 팝업 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

관련 개념

[222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』](#)

소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정할 수 있습니다. 에이전트가 재시도 간격에 대한 제한시간에 도달해도 전송에 성공하지 못한 경우, 전송이 실패합니다.

관련 태스크

[148 페이지의 『진행 중인 파일 전송 모니터링』](#)

IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송 - 현재 전송 진행 상태** 탭을 사용하여 진행 중인 파일 전송을 모니터링할 수 있습니다. 이 파일 전송은 IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 시작된 것입니다. 또한 탭에는 스케줄된 전송이 시작된 때의 스케줄된 전송의 진행 상태가 표시됩니다.

[151 페이지의 『전송 로그 구성』](#)

표시되는 정보의 내용 및 정보가 IBM MQ Explorer의 **전송 로그**에 표시되는 방식을 구성할 수 있습니다.


전송 로그 구성

표시되는 정보의 내용 및 정보가 IBM MQ Explorer의 **전송 로그**에 표시되는 방식을 구성할 수 있습니다.


이 태스크 정보

전송 로그에서 열의 순서를 재정렬하려면 이동할 열의 제목을 클릭한 후 새 위치로 끌어 놓으십시오. 새 열의 순서는 다음에 IBM MQ Explorer를 중지한 후 재시작할 때까지만 유지됩니다.

전송 로그에서 입력 항목을 필터하려면 **표시된 로그 입력 항목 필터** 필드에 문자열을 입력하십시오. 로그의 입력 항목을 모두 복원하려면 필드에서 입력한 문자열을 삭제하십시오. 이 필드에서 올바른 Java 정규식을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』](#)의 내용을 참조하십시오.

전송 로그에 표시되는 열을 사용자 정의하려면 **전송 로그 열 구성** 을 사용하십시오. 다음 단계를 사용하여 **전송 로그 열 구성** 창을 시작 및 사용하십시오.

프로시저

1. 콘텐츠 보기에서 **전송 로그**가 열려 있는지 확인하십시오. 콘텐츠 보기 도구 모음에서 **전송 로그 열 구성** 을 클릭하십시오. **전송 로그 열 구성** 창이 열립니다.

2. **전송 로그**의 보기를 사용자 정의하려면 표시하거나 숨길 열에 해당하는 개별 선택란을 선택하거나 선택 취소 하십시오. **모두 선택**을 클릭한 후 **확인**을 클릭하여 모든 선택란을 선택하거나, **모두 선택 취소**를 클릭한 후 **확인**을 클릭하여 모든 선택란을 선택 취소할 수 있습니다.

관련 태스크

148 페이지의 『진행 중인 파일 전송 모니터링』

IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송 - 현재 전송 진행 상태** 탭을 사용하여 진행 중인 파일 전송을 모니터링할 수 있습니다. 이 파일 전송은 IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 시작된 것입니다. 또한 탭에는 스케줄된 전송이 시작된 때의 스케줄된 전송의 진행 상태가 표시됩니다.

150 페이지의 『전송 로그에서 파일 전송 상태 보기』

IBM MQ Explorer에서 **전송 로그**를 사용하여 파일 전송에 대한 세부사항을 볼 수 있습니다. 이는 명령행 또는 IBM MQ Explorer에서 시작된 전송일 수 있습니다. 또한 **전송 로그**에 표시되는 내용을 사용자 정의할 수 있습니다.

MFT 자원 모니터링

Managed File Transfer 자원(예: 큐 또는 디렉토리)을 모니터링할 수 있습니다. 이 자원의 조건이 충족되면 자원 모니터가 파일 전송과 같은 태스크를 시작합니다. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인에서 **fteCreateMonitor** 명령 또는 **모니터** 보기를 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

이 태스크 정보

Managed File Transfer 자원 모니터링에는 다음 용어가 사용됩니다.

monitor

자원 콘텐츠가 변경되었는지 보기 위해 사전정의된 일반 간격으로 디렉토리나 큐와 같은 자원을 폴링하는 프로세스입니다. 콘텐츠가 변경된 경우, 콘텐츠는 이 모니터에 대한 조건 세트와 비교됩니다. 일치 있으면 이 모니터의 태스크가 시작됩니다.

자원(resource)

모니터가 트리거 조건과 비교하기 위해 모든 폴 간격을 조사하는 시스템 자원입니다. 큐, 디렉토리 또는 중첩 디렉토리 구조가 모니터링 자원이 될 수 있습니다.

condition

평가하는(일반적으로 모니터링 자원의 콘텐츠에 대해) 표현식입니다. 표현식이 true로 평가되는 경우, 조건은 전체 트리거 조건에 기여합니다.

트리거 조건

모든 조건이 충족되면 충족되는 전체 조건입니다. 트리거 조건이 충족되면 태스크를 진행할 수 있습니다.

태스크

트리거 조건 또는 조건 세트가 충족될 때 시작되는 조작입니다. 지원되는 태스크는 파일 전송 및 명령 호출입니다.

트리거 파일

태스크(보통 전송)를 시작할 수 있음을 표시하기 위해 모니터링 디렉토리에 위치되는 파일입니다. 예를 들어, 처리할 모든 파일이 알려진 위치에 도달했으므로 전송할 수 있거나 달리 작동될 수 있음을 표시할 수 있습니다. 트리거 파일의 이름은 변수 대체를 사용하여 전송할 파일을 지정하는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』의 내용을 참조하십시오.

트리거 파일은 준비 파일 또는 이동 파일이라고도 합니다. 이 문서에서는 트리거 파일이라고 합니다.

자원 모니터링은 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 지원되지 않습니다.

MFT 자원 모니터링 개념

Managed File Transfer 자원 모니터링 기능의 주요 개념에 대한 개요입니다.

모니터

자원 모니터는 Managed File Transfer 에이전트와 연관되며, 에이전트가 시작될 때만 활성화됩니다. 모니터링 에이전트가 중지되면 모니터도 중지됩니다. 모니터가 작성될 때 이미 에이전트가 시작된 경우 모니터는 즉시 시작합니다. 모니터링 에이전트는 모니터가 시작하는 태스크의 소스 에이전트이기도 해야 합니다.

모니터 이름은 해당 에이전트 내에서 고유해야 합니다. 모니터 이름은 길이가 한 문자 이상이어야 하며 별표 (*), 퍼센트 (%) 또는 물음표 (?) 문자를 사용할 수 없습니다. 제공된 모니터 이름의 대소문자는 무시되며 모니터 이름은 대문자로 변환됩니다. 이미 존재하는 이름으로 모니터를 작성하려는 경우, 요청은 무시되고 시도는 모니터 논리 토픽에 로깅됩니다.

에이전트에 대해 작성될 수 있는 모니터 수의 제한은 없습니다. 모두 동일한 우선순위로 실행됩니다. 겹치는 모니터링 자원, 충돌하는 트리거 조건 및 자원 폴링 빈도의 의미를 고려하십시오.

자원 모니터가 겹치면 다음이 발생할 수 있습니다.

- 소스 위치/항목에 대한 경합 가능성이 있습니다.
- 동일한 소스 항목에 대해 중복 전송 요청이 있을 수 있습니다.
- 소스 항목의 충돌로 인한 예기치 않은 오류 또는 전송 실패.

여러 모니터가 동일한 위치를 스캔하고 동일한 항목에 대해 트리거할 수 있는 경우 동일한 항목에 대한 관리 전송 요청을 제출하는 두 개의 다른 모니터 문제가 발생할 수 있습니다.

자원 모니터는 모든 폴 간격 기간 후에 자원의 콘텐츠를 살펴봅니다. 자원 콘텐츠는 트리거 조건과 비교되고 조건이 충족되면 모니터와 연관되는 태스크가 호출됩니다.

태스크는 비동기식으로 시작됩니다. 조건 일치와 태스크가 시작된 경우, 모니터는 자원 콘텐츠에 대한 추가 변경사항에 대해 계속 폴링합니다. 예를 들어, 모니터할 디렉토리에서 `reports.go` 파일이 도착하여 일치 발생한 경우, 태스크는 한번 시작합니다. 다음 폴 간격에서는 파일이 계속 존재하는 경우에도 태스크가 다시 시작되지 않습니다. 하지만 파일이 삭제된 후 다시 디렉토리에 추가되거나, 마지막 수정 날짜 속성이 변경 등으로 인해 파일이 업데이트된 경우 다음 트리거 조건 검사를 수행하면 태스크가 다시 호출됩니다.

자원

Managed File Transfer에서의 자원 모니터는 다음 두 가지 유형의 자원 콘텐츠를 폴링할 수 있습니다.

디렉토리 또는 중첩된 디렉토리 구조

공용 시나리오는 트리거 파일의 존재 여부에 대해 디렉토리를 모니터하는 것입니다. 외부 애플리케이션은 여러 개의 파일을 처리하고 이 파일을 알려진 소스 디렉토리에 놓을 수 있습니다. 애플리케이션이 처리를 완료한 경우, 애플리케이션은 트리거 파일을 모니터할 위치에 놓아서 파일이 전송되거나 달리 작동할 준비가 되었음을 표시합니다. 트리거 파일은 Managed File Transfer 자원 모니터에 의해 감지될 수 있고 소스 디렉토리에서 다른 Managed File Transfer Agent로의 해당 파일 전송이 시작됩니다.

기본적으로, 지정된 디렉토리가 모니터됩니다. 서브디렉토리도 조사하려면 `fteCreateTransfer` 명령에서 자원 레벨을 설정하십시오.

디렉토리 모니터링의 두 예는 다음과 같습니다.

- 트리거 파일(예: `trigger.file`)에 대해 모니터한 다음 와일드카드(예: `*.zip`)를 전송하십시오.
- `*.zip`을 모니터링한 다음 `File Path`를 전송합니다(예: 전송을 트리거한 파일). 변수 대체에 대한 자세한 정보는 [161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』](#)의 내용을 참조하십시오.

참고: `*.zip`을 모니터링한 다음 `*.zip`을 전송하는 모니터는 작성하지 마십시오. 모니터는 시스템의 모든 `.zip` 파일에 대해 `*.zip`의 전송을 시작하려고 합니다. 즉, 모니터가 `*.zip`에 대해 *개의 전송을 생성합니다.

디렉토리를 모니터하기 위한 자원 모니터 작성의 예는 [159 페이지의 『디렉토리 모니터링 및 변수 대체 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ 큐

모니터링 에이전트의 예에서는 외부 애플리케이션이 메시지를 생성 중이고 이러한 메시지를 동일한 그룹 ID를 가진 알려진 큐에 배치합니다. 애플리케이션이 큐에 메시지 넣기를 완료한 경우 이는 그룹이 완료된 것을 나타내는 것입니다. 전체 메시지 그룹은 Managed File Transfer 자원 모니터에 의해 감지될 수 있고 소스 큐에서 파일로의 메시지 그룹 전송이 시작됩니다. 큐를 모니터링할 자원 모니터 작성의 예는 [161 페이지의 『예: MFT 자원 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

참고: 큐당 하나의 모니터만 지정할 수 있습니다. IBM MQ 큐를 폴링하기 위해 하나 이상의 모니터링을 지정하는 경우 예측할 수 없는 작동이 발생합니다.

데이터 세트 모니터링은 지원되지 않습니다.

트리거 조건

조건은 자원에 다른 문자열 또는 패턴과 일치하는 값이 있을 때 충족됩니다. 조건은 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

- 파일 이름(패턴)에 대해 일치
- 파일 이름(패턴)에 대해 일치 안함
- 파일 크기
- 여러 폴에서 파일 크기가 동일하게 유지되는 경우 일치합니다.

파일 이름 일치하는 다음과 같이 표현할 수 있습니다.

- 정확한 문자열 일치
- 590 페이지의 『MFT와 함께 와일드카드 문자 사용』에서 설명한 대로 단순 와일드카드 일치
- 정규식 일치

절대 일치하지 않는 파일 이름을 식별하는 와일드카드 또는 Java 정규식을 사용하여 파일 이름 일치에서 파일 이름을 제외할 수도 있습니다.

일치하는 파일이 감지되면, 마지막 수정된 시간소인이 보유됩니다. 후속 폴에서 파일이 변경되었음을 감지하면 트리거 조건이 다시 충족되고 태스크가 시작됩니다. 조건이 파일이 존재하지 않는 경우를 감지하는 것이면, 언급된 디렉토리의 어떤 파일도 파일 이름 패턴과 일치하지 않는 경우 태스크가 시작됩니다. 파일이 파일 이름 패턴과 일치하는 디렉토리에 추가되면 태스크는 파일이 삭제되는 경우에만 시작됩니다.

태스크

Managed File Transfer는 자원 모니터에 의해 시작되도록 구성할 수 있는 다음 두 가지 유형의 태스크를 지원합니다.

- 파일 전송
- 명령

파일 전송은 다른 파일 전송과 같은 방식으로 정의됩니다. 모니터에 필요한 태스크 XML을 생성하는 유용한 방법은 `fteCreateTransfer` 명령을 `-gt` 매개변수와 함께 실행하는 것입니다. 이 명령은 태스크 정의를 XML 문서로 생성합니다(전송 스펙 포함). 그런 다음 태스크 XML 문서의 이름을 `fteCreateMonitor` 명령의 `-mt` 매개변수의 값으로 전달합니다. `fteCreateMonitor`가 실행되는 경우 태스크 XML 문서를 읽습니다. `fteCreateMonitor`가 실행된 후 태스크 XML 파일에 대해 변경된 사항은 모니터에서 사용하지 않습니다.

명령 태스크는 Ant 스크립트를 실행하거나 실행 가능 프로그램을 호출하거나 JCL 작업을 실행할 수 있습니다. 자세한 정보는 [명령 및 스크립트를 호출하도록 모니터 태스크 구성](#)을 참조하십시오.

파일 전송 태스크를 사용하는 경우 태스크에 배치되는 트리거 조건 수를 선택할 수 있습니다. 기본 설정은 하나의 트리거 조건마다 하나의 태스크를 시작하는 것입니다. `-bs` 옵션과 함께 `fteCreateMonitor` 명령을 실행하여 하나의 태스크로 일괄처리되는 트리거 조건 수를 선택할 수 있습니다.

자원 모니터 백업 및 복원

이후 다시 사용할 수 있도록 이미 정의된 자원 모니터를 백업할 수 있습니다. 다음과 같이 사용할 수 있는 여러 옵션이 있습니다.

- `fteCreateMonitor` 명령을 `-ox` 매개변수와 함께 사용하여 XML 파일에 자원 모니터 구성을 내보내고, `-ix` 매개변수와 함께 사용하는 경우 XML 파일에서 자원 모니터 구성을 가져와 자원 모니터를 복원합니다.
- `fteListMonitors` 명령을 `-ox`와 함께 사용하여 단일 자원 모니터의 정의를 XML 파일로 내보냅니다.
- **V 9.0.5** IBM MQ 9.0.5에서 `-od`와 함께 `fteListMonitors` 명령을 사용하여 다중 자원 모니터 정의를 지정된 디렉토리로 내보내십시오. 각 자원 모니터 정의는 별도의 XML 파일에 저장됩니다. `-od` 옵션을 사용하여 지정된 디렉토리로 하나의 자원 모니터 정의를 내보낼 수도 있습니다.

자세한 정보는 [173 페이지](#)의 『MFT 자원 모니터의 백업 및 복원』의 내용을 참조하십시오.

자원 모니터 로깅

V 9.0.3

IBM MQ 9.0.3부터는 Managed File Transfer에 자원 모니터 로깅이 포함됩니다. 추가 정보는 [171 페이지](#)의 『MFT 자원 모니터 로깅』의 내용을 참조하십시오.

관련 개념

[161 페이지](#)의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』

활성 자원 모니터의 트리거 조건이 충족되면, 정의된 태스크가 호출됩니다. 매번 목적지 에이전트 또는 목적지 파일 이름이 동일한 전송 또는 명령 태스크를 호출하는 것 외에도 런타임 시 태스크 정의를 수정할 수도 있습니다. 태스크 정의의 XML에 변수 이름을 삽입하여 수정할 수 있습니다. 모니터가 트리거 조건이 충족되고 태스크 정의에 변수 이름이 포함되어 있다고 판별하면 변수 이름을 변수 값으로 대체한 후 태스크를 호출합니다.

관련 태스크

[155 페이지](#)의 『명령 및 스크립트를 시작하도록 MFT 모니터 태스크 구성』

자원 모니터는 연관된 태스크로 파일 전송을 수행하도록 제한되지 않습니다. 실행 가능 프로그램, Ant 스크립트 또는 JCL 작업을 포함하여 모니터링 에이전트에서 다른 명령을 호출하도록 모니터를 구성할 수도 있습니다. 명령을 호출하려면 인수 및 특성과 같은 해당되는 명령 호출 매개변수와 함께 하나 이상의 명령 요소를 포함하도록 모니터 태스크 정의의 XML을 편집하십시오.

[161 페이지](#)의 『예: MFT 자원 구성』

fteCreateMonitor 명령에서 **-mq** 매개변수를 사용하여 IBM MQ 큐를 자원 모니터가 모니터링할 자원으로 지정할 수 있습니다.

[166 페이지](#)의 『큐 모니터링 및 변수 대체 사용』

fteCreateMonitor 명령을 사용하여 큐를 모니터링하고 메시지를 모니터링되는 큐에서 파일로 전송할 수 있습니다. 모니터링되는 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 값을 태스크 XML 정의에서 대체할 수 있으며 이 값을 사용하여 전송 동작을 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[372 페이지](#)의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

[429 페이지](#)의 『fteListMonitors: MFT 자원 모니터 나열』

fteListMonitors 명령으로 명령행을 사용하여 Managed File Transfer 네트워크에 있는 기존의 자원 모니터를 모두 나열할 수 있습니다.

[421 페이지](#)의 『fteDeleteMonitor: MFT 자원 모니터 삭제』

fteDeleteMonitor 명령으로 명령행을 사용하여 기존 Managed File Transfer 자원 모니터를 삭제할 수 있습니다. 이 명령을 자원 모니터링 에이전트에 대해 실행하십시오.

명령 및 스크립트를 시작하도록 MFT 모니터 태스크 구성

자원 모니터는 연관된 태스크로 파일 전송을 수행하도록 제한되지 않습니다. 실행 가능 프로그램, Ant 스크립트 또는 JCL 작업을 포함하여 모니터링 에이전트에서 다른 명령을 호출하도록 모니터를 구성할 수도 있습니다. 명령을 호출하려면 인수 및 특성과 같은 해당되는 명령 호출 매개변수와 함께 하나 이상의 명령 요소를 포함하도록 모니터 태스크 정의의 XML을 편집하십시오.

이 태스크 정보

모니터링 에이전트가 호출하길 원하는 실행 가능 프로그램, Ant 스크립트 또는 JCL 작업에 대한 파일 경로가 모니터링 에이전트의 `commandPath`에 포함되어야 합니다. 명령 경로 특성에 대한 정보는 [328 페이지](#)의 『`commandPath` MFT 특성』의 내용을 참조하십시오.

다음 방법 중 한 가지 방법으로 태스크 정의 XML 문서를 작성할 수 있습니다.

- FileTransfer.xsd 스키마에 따라 수동으로 태스크 정의 XML 문서를 작성하십시오. 자세한 정보는 [156 페이지](#)의 『스키마에 따라 수동으로 태스크 정의 XML 작성』의 내용을 참조하십시오.
- **fteCreateTransfer -gt** 매개변수에 의해 생성된 XML 문서를 태스크 정의의 기초로 편집하십시오. 추가 정보는 [158 페이지](#)의 『생성된 문서를 수정하여 태스크 정의 문서 작성』의 내용을 참조하십시오.

전송 태스크 또는 명령 태스크를 원하는지에 관계없이 태스크 정의는 <request> 루트 요소로 시작해야 합니다. <request>의 하위 요소는 <managedTransfer> 또는 <managedCall>이어야 합니다. 일반적으로 실행할 단일 명령 또는 스크립트가 있는 경우 <managedCall>을 선택하고, 태스크가 하나의 파일 전송과 선택적으로 네 개까지의 명령 호출을 포함하도록 하려면 <managedTransfer>를 선택합니다.

스키마에 따라 수동으로 태스크 정의 XML 작성

이 태스크 정보

FileTransfer.xsd 스키마에 따라 태스크 정의 XML 파일을 수동으로 작성할 수 있습니다. 이 스키마는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema`에서 찾을 수 있습니다. 이 스키마에 대한 자세한 정보는 [713 페이지](#)의 『파일 전송 요청 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

예

다음 예제는 <managedCall> 요소를 사용하여 RunCleanup.xml라는 Ant 스크립트를 호출하는 `cleanuptask.xml`, 로 저장된 예제 태스크 정의 XML 문서를 보여줍니다. RunCleanup.xml Ant 스크립트는 모니터링 에이전트의 `commandPath`에 있어야 합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request version="4.00" xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedCall>
    <originator>
      <hostName>hostName</hostName>
      <userID>userID</userID>
      <mqmdUserID>mqmdUserID</mqmdUserID>
    </originator>
    <agent QMgr="QM1" agent="AGENT1"/>
    <reply QMGR="QM1">reply</reply>
    <transferSet priority="1">
      <metaDataSet>
        <metaData key="name1">value1</metaData>
      </metaDataSet>
      <call>
        <command name="RunCleanup.xml" type="antscript" retryCount="2"
          retryWait="30" successRC="0">
          <target>check_exists</target>
          <target>copy_to_archive</target>
          <target>rename_temps</target>
          <target>delete_files</target>
          <property name="trigger.filename" value="{FileName}"/>
          <property name="trigger.path" value="{FilePath}"/>
        </command>
      </call>
    </transferSet>
  </job>
  <name>JOBCLEAN1</name>
</managedCall>
</request>
```

<agent> 요소는 해당 `commandPath`에서 이름이 지정된 Ant 스크립트로 구성되는 Managed File Transfer Agent를 지정합니다.

<call><command>... 구조는 실행하려는 실행 파일이나 스크립트를 정의합니다. 명령은 다음 값 중 하나를 가질 수 있는 선택적 `type` 속성을 사용합니다.

antscript

Ant 스크립트를 분리된 JVM으로 실행합니다.

executable

실행 가능 프로그램을 호출합니다.

jcl

JCL 작업을 호출합니다.

type 속성을 생략하면 기본값 executable이 사용됩니다.

name 속성은 경로 정보 없이 실행할 Ant 스크립트, 실행 파일 또는 JCL 작업의 이름을 지정합니다. 에이전트는 에이전트의 agent.properties 파일에서 commandPath 특성에 의해 지정된 위치에서 스크립트나 프로그램을 검색합니다.

retrycount 속성은 프로그램이 성공 리턴 코드를 리턴하지 않는 경우 프로그램 호출 재시도 횟수를 지정합니다. 이 속성에 지정된 값은 음수가 아니어야 합니다. retrycount 속성을 지정하지 않으면 기본값 0이 사용됩니다.

retrywait 속성은 프로그램 호출을 재시도하기 전에 대기할 시간(초)을 지정합니다. 이 속성에 지정된 값은 음수가 아니어야 합니다. retrywait 속성을 지정하지 않으면 기본값 0이 사용됩니다.

successrc 속성은 프로그램 호출이 성공적으로 실행되는 시기를 판별하기 위해 사용되는 표현식입니다. 이 표현식을 사용하여 명령의 프로세스 리턴 코드를 평가합니다. 값은 Boolean OR을 나타내는 막대 기호(I) 또는 Boolean AND를 나타내는 앰퍼샌드(&) 문자가 결합된 하나 이상의 표현식으로 구성될 수 있습니다. 각 표현식은 다음 유형의 표현식 중 하나입니다.

- 프로세스 리턴 코드와 숫자 사이에 동등 테스트를 표시하는 숫자
- 숫자와 프로세스 리턴 코드 사이에 보다 큼(greater-than) 테스트를 표시하기 위해 보다 큼 문자(>)가 접두부에 사용된 숫자
- 숫자와 프로세스 리턴 코드 사이에 미만 테스트를 표시하기 위해 보다 작음 문자(<)가 접두부에 사용된 숫자
- 숫자와 프로세스 리턴 코드 사이에 같지 않음(not-equal-to) 테스트를 표시하기 위해 느낌표(!)가 접두부에 사용된 숫자. 예를 들어, >2&<7&!5|0|14는 0, 3, 4, 6, 14와 같은 성공 리턴 코드로 해석됩니다. 다른 모든 리턴 코드는 실패로 해석됩니다.

successrc 속성을 지정하지 않으면 기본값 0이 사용됩니다. 이것은 코드 0을 리턴하는 경우에만 명령이 성공적으로 실행된 것으로 평가됨을 의미합니다.

Ant 스크립트의 경우, 일반적으로 <target> 및 <property> 요소를 지정합니다. <target> 요소 값은 Ant 스크립트에서 대상 이름과 일치해야 합니다.

실행 가능 프로그램의 경우 <argument> 요소를 지정할 수 있습니다. 중첩 argument 요소는 프로그램 호출의 일부로 호출되는 프로그램에 전달할 인수를 지정합니다. 프로그램 인수는 argument 요소가 발견된 순서대로 argument 요소에 지정된 값을 통해 빌드됩니다. 0개 이상의 argument 요소를 프로그램 호출의 중첩 요소로 지정할 수 있습니다.

관리자는 <managedCall> 요소를 포함하는 태스크 정의 XML 문서를 사용하여 정상적으로 모니터를 정의하고 시작합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteCreateMonitor -ma AGENT1 -mm QM1 -md /monitored -mn MONITOR01 -mt /tasks/cleanuptask.xml -pi 30 -pu seconds -tr match,*.go
```

전송 정의의 XML 문서의 경로는 **fteCreateMonitor** 명령을 실행하는 로컬 파일 시스템에 있어야 합니다(이 예에서는 /tasks/cleanuptask.xml). cleanuptask.xml 문서는 자원 모니터를 작성하는 데만 사용됩니다. cleanuptask.xml 문서가 참조하는 모든 태스크(Ant 스크립트 또는 JCL 작업)는 모니터링 에이전트의 명령 경로에 있어야 합니다. 모니터 트리거 조건이 충족되면, 태스크 정의 XML의 변수가 모니터의 실제 값으로 대체됩니다. 예를 들면, \${FilePath}가 에이전트로 송신되는 요청 메시지에서 /monitored/cleanup.go로 대체됩니다. 요청 메시지는 에이전트 명령 큐에 추가됩니다. 명령 프로세서는 요청이 프로그램 호출에 대한 요청임을 감지하고 지정된 프로그램을 시작합니다. antscript 유형의 명령이 호출되는 경우 새 JVM이 시작되고 Ant 태스크가 새 JVM 하에서 실행됩니다. 변수 대체 사용에 대한 자세한 정보는 [변수 대체로 태스크 사용자 정의를 참조하십시오](#).

관련 개념

[161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』](#)

활성 자원 모니터의 트리거 조건이 충족되면, 정의된 태스크가 호출됩니다. 매번 목적지 에이전트 또는 목적지 파일 이름이 동일한 전송 또는 명령 태스크를 호출하는 것 외에도 런타임 시 태스크 정의를 수정할 수도 있습니다.

태스크 정의 XML에 변수 이름을 삽입하여 수정할 수 있습니다. 모니터가 트리거 조건이 충족되고 태스크 정의에 변수 이름이 포함되어 있다고 판별하면 변수 이름을 변수 값으로 대체한 후 태스크를 호출합니다.

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

328 페이지의 『commandPath MFT 특성』

commandPath 특성을 사용하여 Managed File Transfer가 명령을 실행할 수 있는 위치를 지정합니다. 이 특성을 설정할 때는 각별히 주의해야 합니다. 지정된 commandPath 중 하나의 명령이, 에이전트로 명령을 송신할 수 있는 원격 클라이언트 시스템에서 실제로 호출될 수 있기 때문입니다.

생성된 문서를 수정하여 태스크 정의 문서 작성

이 태스크 정보

fteCreateTransfer의 **-gt** 옵션에 의해 생성된 XML 문서를 수정하여 모니터 태스크 정의 문서를 작성할 수 있습니다. 생성된 문서에는 <request> 다음에 <managedTransfer> 요소가 있습니다. 이 태스크 정의를 유효한 <managedCall> 구조로 변환하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. <managedTransfer> 시작 및 끝 태그를 <managedCall> 태그로 바꾸십시오.
2. <schedule> 요소 및 하위 노드를 제거하십시오.
3. <sourceAgent> 시작 및 종료 태그를 <agent>로 바꿔서 모니터링 에이전트 구성 세부사항을 일치시키십시오.
4. <destinationAgent> 및 <trigger> 요소를 제거하십시오.
5. <item> 요소를 제거하십시오.
6. <transferSet> 요소에 새 <call>...</call> 구조를 삽입하십시오. 이 구조에는 다음 예에 표시된 대로 명령 정의가 포함되어 있습니다.

```
<call>
  <command name="RunCleanup.xml" type="antscript" retryCount="2"
  retryWait="30" successRC="0">
    <target>check_exists</target>
    <target>copy_to_archive</target>
    <target>rename_temps</target>
    <target>delete_files</target>
    <property name="trigger.filename" value="{FileName}"/>
    <property name="trigger.path" value="{FilePath}"/>
  </command>
</call>
```

예

또한 모든 파일 전송 세부사항을 포함하여 <managedTransfer> 요소를 보유할 수 있으며 최대 네 개의 명령 호출을 삽입할 수 있습니다. 이 경우 <metadataSet> 및 <item> 요소 사이에 다음과 같은 호출 요소 선택사항을 삽입합니다.

preSourceCall

전송을 시작하기 전에 소스 에이전트에 대해 프로그램을 호출합니다.

postSourceCall

전송을 완료한 후 소스 에이전트에 대해 프로그램을 호출합니다.

preDestinationCall

전송을 시작하기 전에 목적지 에이전트에 대해 프로그램을 호출합니다.

postDestinationCall

전송을 완료한 후 목적지 에이전트에 대해 프로그램을 호출합니다.

이러한 각 요소는 이전 예제에 설명된 대로 <command> 요소 구조를 사용합니다. FileTransfer.xsd 스키마는 다양한 호출 요소에 사용되는 유형을 정의합니다.

다음 예제는 태스크 정의 문서의 preSourceCall, postSourceCall, preDestinationCall 및 postDestinationCall을 보여줍니다.

```

:
<transferSet priority="1">
  <metaDataSet>
    <metaData key="key1">value1</metaData>
  </metaDataSet>
  <preSourceCall>
    <command name="send.exe" retryCount="0" retryWait="0" successRC="0"
      type="executable">
      <argument>report1.pdf</argument>
      <argument>>true</argument>
    </command>
  </preSourceCall>
  <postSourceCall>
    <command name="//DO_IT.JCL" retryCount="0" retryWait="0" successRC="0"
      type="jcl">
      <argument>argument</argument>
    </command>
  </postSourceCall>
  <preDestinationCall>
    <command name="ant_script.xml" retryCount="0" retryWait="0" successRC="0"
      type="antscript">
      <target>step1</target>
      <property name="name" value="value"/>
    </command>
  </preDestinationCall>
  <postDestinationCall>
    <command name="runit.cmd" retryCount="0" retryWait="0" successRC="0"/>
  </postDestinationCall>
  <item checksumMethod="none" mode="binary">
:

```

다른 유형의 명령을 전송에 혼합할 수 있습니다. argument, target 및 property 요소는 선택사항입니다.

디렉토리 모니터링 및 변수 대체 사용

ftCreateMonitor 명령을 사용하여 디렉토리를 모니터링할 수 있습니다. 대체 변수의 값은 태스크 XML 정의에서 대체하고 전송 동작을 정의하는 데 사용할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예에서 소스 에이전트는 AGENT_HOP입니다. AGENT_HOP가 모니터링하는 디렉토리는 /test/monitored입니다. 에이전트는 5분마다 디렉토리를 폴링합니다.

.zip 파일이 디렉토리에 기록된 후 파일을 디렉토리에 기록하는 애플리케이션은 동일한 디렉토리에 트리거 파일을 기록합니다. 트리거 파일의 이름은 .zip 파일의 이름과 동일하지만, 파일 확장자는 다릅니다. 예를 들어, file1.zip 파일이 디렉토리에 기록된 후 file1.go 파일이 디렉토리에 기록됩니다. 자원 모니터는 디렉토리에서 *.go 패턴과 일치하는 파일을 모니터링한 후 변수 대체를 사용하여 연관된 .zip 파일의 전송을 요청합니다.

프로시저

1. 모니터가 트리거되는 경우 수행하는 태스크를 정의하는 태스크 XML을 작성하십시오.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>blue.example.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>

```

```

</originator>
<sourceAgent agent="AGENT_HOP" QMgr="QM_HOP"/>
<destinationAgent agent="AGENT_SKIP" QMgr="QM_SKIP"/>
<transferSet>
  <item mode="binary" checksumMethod="none">
    <source>
      <file>/test/monitored/${fileName}{token=1}{separator=.}.zip</file>
    </source>
    <destination type="file" exist="overwrite">
      <file>/out/${fileName}{token=1}{separator=.}.zip</file>
    </destination>
  </item>
</transferSet>
</managedTransfer>
</request>

```

트리거 파일과 연관된 값으로 바뀌는 변수는 **굵게** 강조표시되어 있습니다. 이 태스크 XML은 /home/USER1/task.xml 파일에 저장됩니다.

2. 자원 모니터를 작성하여 /test/monitored 디렉토리를 모니터하십시오.
다음 명령을 제출하십시오.

```

fteCreateMonitor -ma AGENT_HOP -mm QM_HOP -md /test/monitored
                 -mn myMonitor -mt /home/USER1/task.xml
                 -tr match,*.go -pi 5 -pu minutes

```

3. 사용자 또는 프로그램은 jump.zip 파일을 /test/monitored 디렉토리에 쓴 후 jump.go 파일을 디렉토리에 씁니다.
4. 모니터는 jump.go 파일이 존재하면 트리거됩니다. 에이전트가 트리거 파일에 대한 정보를 태스크 XML로 대체합니다.

이 결과로 태스크 XML이 다음과 같이 변환됩니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>blue.example.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT_HOP" QMgr="QM_HOP"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_SKIP" QMgr="QM_SKIP"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="none">
        <source>
          <file>/test/monitored/jump.zip</file>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>/out/jump.zip</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>

```

결과

태스크 XML로 정의한 전송이 수행됩니다. jump.zip 파일은 AGENT_HOP가 /test/monitored 디렉토리에 서 읽고 AGENT_SKIP을 실행 중인 시스템에 있는 /out/jump.zip이라는 파일로 전송됩니다.

관련 개념

161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』

활성 자원 모니터의 트리거 조건이 충족되면, 정의된 태스크가 호출됩니다. 매번 목적지 에이전트 또는 목적지 파일 이름이 동일한 전송 또는 명령 태스크를 호출하는 것 외에도 런타임 시 태스크 정의를 수정할 수도 있습니다. 태스크 정의 XML에 변수 이름을 삽입하여 수정할 수 있습니다. 모니터가 트리거 조건이 충족되고 태스크 정의에 변수 이름이 포함되어 있다고 판별하면 변수 이름을 변수 값으로 대체한 후 태스크를 호출합니다.

관련 태스크

[155 페이지의 『명령 및 스크립트를 시작하도록 MFT 모니터 태스크 구성』](#)

자원 모니터는 연관된 태스크로 파일 전송을 수행하도록 제한되지 않습니다. 실행 가능 프로그램, Ant 스크립트 또는 JCL 작업을 포함하여 모니터링 에이전트에서 다른 명령을 호출하도록 모니터를 구성할 수도 있습니다. 명령을 호출하려면 인수 및 특성과 같은 해당되는 명령 호출 매개변수와 함께 하나 이상의 명령 요소를 포함하도록 모니터 태스크 정의 XML을 편집하십시오.

관련 참조

[372 페이지의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』](#)

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

예: MFT 자원 구성

fteCreateMonitor 명령에서 **-mq** 매개변수를 사용하여 IBM MQ 큐를 자원 모니터가 모니터링할 자원으로 지정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예에서 모니터링할 자원은 *MONITORED_QUEUE* 큐입니다. 이 큐는 모니터링 에이전트의 큐 관리자 *QM_NEPTUNE*에 있어야 합니다. 큐를 모니터링하는 조건은 메시지의 완료 그룹이 존재하는지 여부입니다. 조건이 충족되는 경우 수행할 태스크는 *task.xml* 파일에 정의되어 있습니다.

참고: 둘 이상의 자원 모니터를 작성하여 개별 큐를 모니터링하지 마십시오. 그렇지 않으면 예상할 수 없는 작동이 발생합니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateMonitor -ma AGENT_NEPTUNE -mn myMonitor -mm QM_NEPTUNE -mq MONITORED_QUEUE  
-mt task.xml -tr completeGroups -pi 5 -pu minutes
```

completeGroups 조건이 true인지 확인하기 위해 모니터가 5분마다 큐를 검사합니다. 큐에 하나 이상의 완료 그룹이 있는 경우 모니터가 각 완료 그룹에 대해 한 번씩 *task.xml* 파일에 정의된 태스크를 수행합니다.

변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의

활성 자원 모니터의 트리거 조건이 충족되면, 정의된 태스크가 호출됩니다. 매번 목적지 에이전트 또는 목적지 파일 이름이 동일한 전송 또는 명령 태스크를 호출하는 것 외에도 런타임 시 태스크 정의를 수정할 수도 있습니다. 태스크 정의 XML에 변수 이름을 삽입하여 수정할 수 있습니다. 모니터가 트리거 조건이 충족되고 태스크 정의에 변수 이름이 포함되어 있다고 판별하면 변수 이름을 변수 값으로 대체한 후 태스크를 호출합니다.



주의: 변수 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.

대체에 사용되는 변수는 긍정적인 트리거 조건에만 사용할 수 있습니다. *match* 및 *fileSize* 트리거 조건만 변수가 대체되도록 합니다. *noMatch* 조건이 사용되고 태스크 정의에 대체 변수 이름이 있는 경우, 태스크가 호출되지 않고 모니터가 리턴 코드 110 및 오류 메시지 BFGDM0060E를 발생시킵니다.

모니터되는 자원이 큐인 경우

모니터되는 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 값을 태스크 XML 정의에서 대체할 수 있습니다. 사용자 정의 메시지 특성의 접두부는 *usr.*이지만 변수 이름에 이 접두부는 포함되지 않습니다. 변수 이름 앞에는 달러 기호(\$)가 오고 중괄호{}로 묶어야 합니다.

예를 들면, `${destFileName}`은 소스 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 *usr.destFileName* 메시지 특성 값으로 바뀝니다. 자세한 정보는 [614 페이지의 『소스 큐의 메시지에서 MFT가 읽은 IBM MQ 메시지 특성』](#) 및 [166 페이지의 『큐 모니터링 및 변수 대체 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

변수가 메시지 특성으로 정의되지 않은 경우 모니터에서 BFGDM0060E 오류를 보고하고 리턴 코드 110(모니터 태스크 변수 대체에 실패함)을 리턴합니다. 또한 에이전트가 다음 오류 메시지를 이벤트 로그(outputN.log)에 기록합니다.

```
BFGDM0113W: Trigger failure for <monitor name> for reason BFGDM0060E: A monitor task could not complete as a variable substitution <variable name> was not present.
```

모니터에 대한 중간 또는 상세 자원 모니터 로깅이 사용으로 설정된 경우 모니터가 다음 메시지를 에이전트의 자원 모니터 이벤트 로그(resmoneventN.log)에 기록합니다.

```
BFGDM0060E: A monitor task could not complete as a variable substitution <variable name> was not present.
```

자원 모니터 로깅에 대한 자세한 정보는 171 페이지의 『MFT 자원 모니터 로깅』의 내용을 참조하십시오.

다음 테이블에서는 기본적으로 제공되는 대체 변수를 표시합니다. 예를 들어 \${AGENTNAME}은 자원 모니터 에이전트의 이름으로 대체됩니다.

표 18. 기본값으로 제공되는 대체 변수	
변수	설명
AGENTNAME	자원 모니터 에이전트의 이름입니다.
대기열이름	모니터 중인 큐의 이름입니다.
ENCODING	큐에 있는 첫 번째 메시지 또는 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 문자 인코딩입니다.
MESSAGEID	큐에 있는 첫 번째 메시지 또는 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 ID입니다.
GROUPID	단일 메시지만 찾은 경우 그룹의 IBM MQ 그룹 ID 또는 메시지 ID입니다. 이 변수는 완료 그룹을 모니터 중인 경우에만 설정됩니다.
CurrentTimeStamp	모니터가 트리거되는 로컬 시간을 기반으로 하는 시간소인입니다. 시간소인 값은 에이전트에 대해 고유합니다.
CurrentTimeStamp UTC	모니터가 트리거되는 UTC 시간대의 시간을 기반으로 하는 시간소인입니다. 시간소인 값은 에이전트에 대해 고유합니다.

모니터되는 자원이 디렉토리인 경우

다음 테이블에서는 태스크 XML 정의에서 대체될 수 있는 변수 이름 세트를 표시합니다.

표 19. 대체될 수 있는 변수	
변수	설명
FilePath	트리거 파일의 전체 경로 이름입니다.
FileName	트리거의 파일 이름 부분입니다.
LastModifiedTime	트리거 파일을 마지막으로 수정한 시간입니다. 이 시간은 에이전트가 실행되는 시간대의 로컬 시간으로 표시되고 ISO 8601 시간으로 형식화됩니다.
LastModifiedDate	트리거 파일을 마지막으로 수정한 날짜입니다. 이 날짜는 에이전트가 실행 중인 시간대의 로컬 날짜로 표시되고 ISO 8601 날짜로 형식화됩니다.
LastModifiedTimeUTC	트리거 파일을 마지막으로 수정한 시간입니다. 이 시간은 UTC 시간대로 변환된 로컬 시간으로 표시되고 ISO 8601 시간으로 형식화됩니다.
LastModifiedDateUTC	트리거 파일을 마지막으로 수정한 날짜입니다. 이 날짜는 UTC 시간대로 변환된 로컬 날짜로 표현되고 ISO 8601 날짜로 양식화됩니다.
AgentName	자원 모니터 에이전트의 이름입니다.

표 19. 대체될 수 있는 변수 (계속)	
변수	설명
CurrentTimeSt amp	모니터가 트리거된 로컬 시간을 기반으로 하는 시간소인입니다. 시간소인 값은 에이전트에 대해 고유합니다.
CurrentTimeSt ampUTC	모니터가 트리거된 UTC 시간대의 시간을 기반으로 하는 시간소인입니다. 시간소인 값은 에이전트에 대해 고유합니다.

모니터되는 자원이 트리거 파일인 경우

다음 테이블에서는 자원 모니터가 트리거 파일의 콘텐츠를 사용하여 전송해야 하는 파일을 판별할 때 대체될 수 있는 변수 이름 세트를 표시합니다.

표 20. 트리거 파일을 사용할 때 대체될 수 있는 변수	
변수	설명
contentSource	소스 파일의 전체 경로 이름입니다.
contentDestina tion	목적지 파일의 전체 경로 이름입니다.

변수 이름 앞에는 달러 기호(\$) 문자가 있어야 하고 변수 이름은 중괄호({})로 묶어야 합니다. 예를 들어, \${FilePath}는 일치하는 트리거 파일의 완전한 파일 경로로 대체됩니다.

추가적인 세밀함을 제공하기 위해 변수 이름에 적용할 수 있는 두 가지의 특수 키워드가 있습니다. 즉, 다음과 같습니다.

토큰

대체할 토큰 색인(왼쪽으로부터는 1에서 시작하고 오른쪽으로부터는 -1에서 시작됨)

구분 기호

변수 값을 토큰화하기 위한 단일 문자. 기본값은 UNIX 플랫폼의 슬래시 문자 (/) 또는 Windows 플랫폼의 백 슬래시 문자 (\) 이지만, 분리문자는 변수 값에 나타날 수 있는 유효한 문자일 수 있습니다.

separator 키워드를 변수 이름에 지정한 경우 변수 값은 separator 문자에 해당되는 토큰으로 분리됩니다.

token 키워드에 지정되는 값은 변수 이름을 바꾸기 위해 사용할 토큰을 선택하는 데 필요한 색인으로 사용됩니다. 토큰 색인은 변수의 첫 번째 문자에 상대적이며 1부터 시작합니다. token 키워드를 지정하지 않으면 전체 변수가 삽입됩니다.

메시지 XML에서 에이전트 이름으로 대체되는 값은 대소문자를 구분하지 않는 방식으로 처리됩니다. 모든 Managed File Transfer Agent 이름은 대문자입니다. Paris 값이 메시지 XML에서 에이전트 속성으로 대체되는 경우, 이 값은 에이전트 PARIS에 대한 참조로 해석됩니다.

관련 개념

163 페이지의 『예제: 자원 모니터 정의에 대한 변수 대체』

XML 및 IBM MQ Explorer을(를) 사용한 자원 모니터 정의의 변수 대체 예제입니다.

관련 참조

297 페이지의 『변수 대체로 인해 여러 파일이 단일 파일 이름이 되는 경우 수행할 작업』

Managed File Transfer의 경우 디렉토리를 모니터링하고 소스에서 목적지 위치로 다중 파일을 전송 중이고 \${FileName} 변수 대체를 사용 중인 경우, 변수 대체 결과를 테스트해야 합니다. 변수 대체를 사용하면 예상치 못한 파일 전송 명령 조합이 호출될 수 있으므로 결과를 테스트해야 합니다.

예제: 자원 모니터 정의에 대한 변수 대체

XML 및 IBM MQ Explorer을(를) 사용한 자원 모니터 정의의 변수 대체 예제입니다.

변수 대체 작동 방법을 표시하는 예

Assuming that the file path to the matching trigger file is
 c:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc on Windows and /MONITOR/REPORTS/Paris/
 Report2009.doc on UNIX platforms, the variables are substituted as shown in the following table.

표 21. 변수 대체 방법	
변수 스펙	변수 대체 이후
<code>\${FilePath}</code>	Windows : c:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc UNIX : /MONITOR/REPORTS/Paris/Report2009.doc
<code>\${FilePath{token=1}{separator=.}}</code>	Windows : c:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009 UNIX : /MONITOR/REPORTS/Paris/Report2009
<code>\${FilePath{token=2}{separator=.}}</code>	Windows : 문서 UNIX : 문서
<code>\${FilePath{token=3}}</code>	Windows : REPORTS UNIX : Paris

다음 테이블에 표시된 대로 음수 토큰 색인을 지정하여 변수의 마지막 문자에 관련된 토큰을 선택할 수도 있습니다. The examples in the table use the same variable value,
 c:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc on Windows and /MONITOR/REPORTS/Paris/
 Report2009.doc on UNIX platforms..

표 22. 음수 토큰 색인 사용 예제	
변수 스펙	변수 대체 이후
<code>\${FilePath}</code>	Windows : c:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc UNIX : /MONITOR/REPORTS/Paris/Report2009.doc
<code>\${FilePath{token=-2}{separator=.}}</code>	Windows : c:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009 UNIX : /MONITOR/REPORTS/Paris/Report2009
<code>\${FilePath{token=-2}{separator=\\}}</code>	Windows : Paris UNIX : Paris
<code>\${FilePath{token=-4}}</code>	Windows : MONITOR UNIX : MONITOR

대체에 사용되는 변수는 다음과 같은 긍정적인 트리거 조건과 긍정적인 트리거 조건 규칙에 대한 예외인 noSizeChange 옵션에만 사용할 수 있습니다.

- match
- fileSize
- noSizeChange

noMatch 조건이 사용되고 태스크 정의에 대체 변수 이름이 있는 경우, 태스크가 호출되지 않고 모니터가 리턴 코드 110 및 오류 메시지 BFGDM0060E를 발생시킵니다.

XML 사용 예제

다음 예제 태스크 정의 XML에서는 전송을 위한 소스 에이전트로서 모니터 에이전트 이름(Paris)을 사용하고, 전송을 위한 목적지 에이전트 이름으로서 파일 경로에 있는 끝에서 두 번째에 있는 디렉토리 이름 (Report2009)을 사용하며, 확장자가 .rpt인 트리거 파일 이름의 루트가 되도록 전송된 파일의 이름을 바꿉니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00" xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="{AgentName}" QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="{FilePath}{token=-2}" QMgr="QMD"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>c:/incoming/reports/summary/report.doc</file>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>/reports/{FileName}{token=1}{separator=}.rpt</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

이 결과로 태스크 XML이 다음과 같이 변환됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00" xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT1" QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="Paris" QMgr="QMD"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>c:/incoming/reports/summary/report.doc</file>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>/reports/Report2009.rpt</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

<destinationAgent> 요소의 agent 속성에 있는 \${FilePath}{token=-2} 변수가 Paris 값으로 바뀝니다. 이 값은 대소문자를 구분하지 않는 방식으로 처리되고 에이전트 PARIS에 대한 참조로서 해석됩니다.

IBM MQ Explorer 사용 예제

IBM MQ Explorer를 통해 자원 모니터를 작성하고 일단 모니터 특성과 트리거 조건이 지정되면, 모니터에 전송 항목을 추가하기 위한 옵션이 제공됩니다. 다음 예제에서는 \${FilePath} 및 \${FileName} 변수가 "전송 항목 추가 패널"에서 사용되어 자원 모니터 일치에서 발생하는 전송을 사용자 정의하는 방법에 대해 설명합니다.

예제 1

트리거 조건을 충족할 때 소스 파일을 다른 위치로 간단히 전송하기 위해서는 `${FilePath}` 변수가 사용될 수 있습니다.

- 소스 파일 이름이 `${FilePath}`가 되도록 설정합니다.
- 목적지의 유형 드롭 다운 메뉴에서 **디렉토리**를 선택하십시오.
- 소스 파일을 전송하려는 위치로 목적지 **파일 이름**을 설정하십시오. 예를 들어 `C:\MFT\out\`이 될 수 있습니다.

예제 2

소스 파일을 다른 위치로 전송하고 파일의 확장자를 변경하기 위해 `${FileName}` 변수를 `${FilePath}` 변수와 함께 사용할 수 있습니다.

다음 예제에서는 소스 파일의 파일 경로가 `C:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc`인 것으로 가정합니다.

- 소스 파일 이름이 `${FilePath}`가 되도록 설정합니다.
- 소스 파일을 전송할 위치 다음에 `${FileName}{token=1}{separator=.}`가 오고 그 다음에 파일의 새 확장자가 오도록 목적지 **파일 이름**을 설정하십시오. 예를 들면 `C:\MFT\out\${FileName}{token=1}{separator=.}.rpt`이고, 이는 소스 파일 이름이 있는 `C:\MFT\out\Report2009.rpt`와 동일합니다.

예제 3

소스 파일의 파일 경로 일부를 사용하여 전송 목적지를 판별하기 위해, `${FilePath}` 변수를 토큰 및 구분 기호 스펙과 함께 사용할 수 있습니다.

다음 예제에서는 소스 파일의 파일 경로가 `C:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc`인 것으로 가정합니다.

소스 파일 경로의 일부를 사용하여 파일의 목적지를 판별할 수 있습니다. 소스 파일의 위치에 따라 폴더(즉 이 예제에서는 `Paris`)로 파일을 전송한 경우 파일 경로 예제 `C:\MONITOR\REPORTS\Paris\Report2009.doc`를 사용하면 다음이 수행될 수 있습니다.

- 소스 파일 이름이 `${FilePath}`가 되도록 설정합니다.
- 각 위치에 대한 폴더가 있는 목적지가 되도록 목적지 **파일 이름**을 설정하고, 파일 경로의 목적지 파트와 파일 이름을 추가하십시오. 예를 들어 이는 `C:\MFT\out\${FilePath}{token=-2}{separator=\}\${FileName}`이 될 수 있고, 이는 소스 파일 이름이 있는 `C:\MFT\out\Paris\Report2009.doc`와 동일시됩니다.

관련 개념

161 페이지의 『[변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의](#)』

활성 자원 모니터의 트리거 조건이 충족되면, 정의된 태스크가 호출됩니다. 매번 목적지 에이전트 또는 목적지 파일 이름이 동일한 전송 또는 명령 태스크를 호출하는 것 외에도 런타임 시 태스크 정의를 수정할 수도 있습니다. 태스크 정의의 XML에 변수 이름을 삽입하여 수정할 수 있습니다. 모니터가 트리거 조건이 충족되고 태스크 정의에 변수 이름이 포함되어 있다고 판별하면 변수 이름을 변수 값으로 대체한 후 태스크를 호출합니다.

관련 참조

297 페이지의 『[변수 대체로 인해 여러 파일이 단일 파일 이름이 되는 경우 수행할 작업](#)』

Managed File Transfer의 경우 디렉토리를 모니터링하고 소스에서 목적지 위치로 다중 파일을 전송 중이고 `${FileName}` 변수 대체를 사용 중인 경우, 변수 대체 결과를 테스트해야 합니다. 변수 대체를 사용하면 예상치 못한 파일 전송 명령 조합이 호출될 수 있으므로 결과를 테스트해야 합니다.

큐 모니터링 및 변수 대체 사용

`ftCreateMonitor` 명령을 사용하여 큐를 모니터링하고 메시지를 모니터링되는 큐에서 파일로 전송할 수 있습니다. 모니터링되는 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 값을 태스크 XML 정의에서 대체할 수 있으며 이 값을 사용하여 전송 동작을 정의할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예제에서는 소스 에이전트를 AGENT_VENUS라고 하며 이 에이전트가 QM_VENUS에 연결됩니다. AGENT_VENUS가 모니터하는 큐는 START_QUEUE이며 QM_VENUS에 있습니다. 에이전트는 30분마다 큐를 폴링합니다.

메시지의 완료 그룹이 큐에 기록되면 모니터 태스크가 여러 목적지 에이전트 중 하나에 있는 파일에 메시지 그룹을 보내며 모든 목적지 에이전트는 큐 관리자 QM_MARS에 연결됩니다. 메시지 그룹이 전송되는 파일의 이름은 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 `usr.fileName`을 통해 정의됩니다. 메시지 그룹이 송신되는 에이전트의 이름은 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 `usr.toAgent`를 통해 정의됩니다. `usr.toAgent` 헤더가 설정되지 않은 경우 목적지 에이전트에서 사용될 기본값은 AGENT_MAGENTA입니다.

`useGroups="true"`를 지정할 경우 `groupId="${GROUPID}"`를 지정하지 않으면, 전송에서는 큐의 첫 번째 메시지만 사용합니다. 따라서 예를 들어, 변수 대체를 사용하여 `fileName`을 생성하는 경우 `a.txt`의 콘텐츠를 가리지 않을 수 있습니다. 모니터에서 `fileName`을 생성하지만 전송 시 `fileName`이라는 파일을 생성해야 하는 메시지가 아닌 다른 메시지를 실제로 가져오기 때문입니다.

프로시저

1. 모니터가 트리거되는 경우 수행하는 태스크를 정의하는 태스크 XML을 작성하십시오.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT_VENUS" QMgr="QM_VENUS"/>
    <destinationAgent agent="${toAgent}" QMgr="QM_MARS"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="none">
        <source>
          <queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">START_QUEUE</queue>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>/reports/${fileName}.rpt</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

IBM MQ 메시지 헤더의 값으로 바뀌는 변수는 **굵은체**로 강조표시되어 있습니다. 이 태스크 XML은 `/home/USER1/task.xml` 파일에 저장됩니다.

2. 자원 모니터를 작성하여 START_QUEUE 큐를 모니터하십시오.

다음 명령을 제출하십시오.

```
fteCreateMonitor -ma AGENT_VENUS -mm QM_VENUS -mq START_QUEUE
                 -mn myMonitor -mt /home/USER1/task.xml
                 -tr completeGroups -pi 30 -pu minutes -dv toAgent=AGENT_MAGENTA
```

3. 사용자 또는 프로그램이 메시지 그룹을 START_QUEUE 큐에 기록합니다.

이 그룹의 첫 번째 메시지에 다음 IBM MQ 메시지 특성이 설정되어 있습니다.

```
usr.fileName=larmer
usr.toAgent=AGENT_VIOLET
```

4. 완료 그룹이 기록되면 모니터가 트리거됩니다. 에이전트가 IBM MQ 메시지 특성을 태스크 XML로 대체합니다.

이 결과로 태스크 XML이 다음과 같이 변환됩니다.


```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT_VENUS" QMgr="QM_VENUS"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_VIOLET" QMgr="QM_MARS"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="none">
        <source>
          <queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">START_QUEUE</queue>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>/reports/larmer.rpt</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

결과

태스크 XML에 의해 정의되는 전송이 수행됩니다. AGENT_VENUS가 START_QUEUE로부터 읽는 메시지의 완료 그룹이 AGENT_VIOLET이 실행 중인 시스템의 /reports/larmer.rpt 파일에 기록됩니다.

다음에 수행할 작업

개별 파일에 각 메시지 전송

큐를 모니터링하려는 경우 모든 메시지를 개별 파일로 전송했다면 이 주제에서 이전에 설명한 것과 비슷한 기법을 사용할 수 있습니다.

1. 이전에 설명한 대로 **fteCreateMonitor** 명령에서 **-tr completeGroups** 매개변수를 지정하여 모니터를 작성하십시오.
2. 태스크 XML에서 다음을 지정하십시오.

```
<queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">START_QUEUE</queue>
```

그러나 소스 큐에 메시지를 넣는 경우 IBM MQ 그룹에 넣지 마십시오. IBM MQ 메시지 특성을 각 메시지에 추가하십시오. 예를 들어, 각 메시지마다 고유 파일 이름 값을 사용하여 **usr.filename** 특성을 지정하십시오. 이 경우 Managed File Transfer Agent가 효과적으로 소스 큐의 각 메시지를 개별 그룹으로 처리합니다.

메시지에서 파일로의 전송에 대한 재시도 작동 모니터링

자원 모니터링에 의해 트리거되는 메시지에서 파일로의 전송이 실패하고 큐에서 모니터를 트리거한 메시지 그룹을 남겨두는 경우 해당 전송은 후속 폴링 간격에서 다시 제출됩니다. 전송이 다시 제출되는 횟수는 모니터링 에이전트의 **monitorGroupRetryLimit** 특성에 의해 제한됩니다.

메시지에서 파일로의 전송이 트리거된 횟수는 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 MQMD 백아웃 수에 의해 판별됩니다.

새로운 메시지에서 파일로의 전송이 트리거될 때마다 전송 태스크를 위한 새 전송 ID가 생성됩니다.

에이전트가 재시작되면 모니터는 전송이 트리거된 횟수가 **monitorGroupRetryLimit**의 값을 초과한 경우에도 전송을 다시 트리거합니다. 이 전송 시도로 인해 전송이 트리거된 횟수가 **monitorGroupRetryLimit**의 값을 초과하면 에이전트는 이벤트 로그에 오류를 기록합니다.

단일 메시지는 단일 그룹인 것처럼 처리되고 메시지가 큐에 남아 있고 전송이 트리거된 횟수가 **monitorGroupRetryLimit**의 값 미만인 경우 각각의 폴링 간격에서 전송이 다시 트리거됩니다.

monitorGroupRetryLimit 특성 설정

monitorGroupRetryLimit 특성의 값은 메시지 그룹이 여전히 큐에 존재하는 경우 모니터가 메시지에서 파일로의 전송을 다시 트리거하는 최대 횟수입니다. 이 특성의 기본값은 10입니다. 이 특성의 값은 양의 정수 값 또는 -1로 설정할 수 있습니다. 이 특성의 값으로 -1이 지정되면 모니터는 트리거 조건이 충족되지 않을 때까지 횟수 제한 없이 전송을 다시 트리거합니다.

모니터링 에이전트에서 **monitorGroupRetryLimit** 특성을 설정하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. **fteStopAgent** 명령을 사용하여 모니터링 에이전트를 중지하십시오.
2. 모니터링 에이전트 `agent.properties` 파일을 편집하여 `monitorGroupRetryLimit=number_of_retries` 행을 포함시키십시오. `agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/monitoring_agent_name` 디렉토리에 있습니다.
3. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 모니터링 에이전트를 시작하십시오.

관련 태스크

161 페이지의 『예: MFT 자원 구성』

fteCreateMonitor 명령에서 **-mq** 매개변수를 사용하여 IBM MQ 큐를 자원 모니터가 모니터링할 자원으로 지정할 수 있습니다.

관련 참조

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

트리거 파일 사용

자원 모니터의 트리거 파일 콘텐츠를 사용하여 단일 전송 요청으로 전송할 파일 세트를 정의할 수 있습니다. 일치하는 트리거 파일이 감지될 때마다 해당 콘텐츠가 소스 파일 경로 및 선택적으로 목적지 파일 경로로 구문 분석됩니다. 그런 다음 이러한 파일 경로는 사용자가 지정하는 태스크 전송 XML 파일에 파일 항목을 정의하는 데 사용됩니다. 이 XML 파일은 단일 전송 요청으로 에이전트에 제출됩니다. 자원 모니터의 정의는 트리거 콘텐츠가 사용 가능한지 여부를 판별합니다.

-tc(트리거 콘텐츠) 매개변수를 지정하여 모니터 작성 시 파일 콘텐츠 트리거를 사용 가능하게 할 수 있습니다. 이 **-tc** 매개변수는 파일 트리거 옵션 `match` 및 `noSizeChange`에만 적용됩니다. 모니터 작성에 대한 자세한 정보는 372 페이지의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』의 내용을 참조하십시오.

트리거 콘텐츠 파일을 사용할 때 각 행의 다음 중 하나입니다.

- 단일 소스 파일 경로 또는
- 쉼표로 구분된 소스 파일 경로 및 목적지 파일 경로

여기서 공백 문자는 파일 경로의 일부로 처리됩니다. **fteCreateMonitor** 명령에 **-tcr** 및 **-tcc** 매개변수를 지정하여 기본 행 형식을 변경할 수 있습니다. 자세한 정보는 170 페이지의 『고급 옵션』의 내용을 참조하십시오.

트리거 파일이 구문 분석된 후 파일 경로 목록이 생성되고 사용자가 지정한 전송 태스크 XML에 적용됩니다. 모든 모니터와 마찬가지로 전송 태스크 XML의 양식은 단일 항목 또는 파일이 정의된 **fteCreateTransfer** 명령을 통해 생성된 전체 전송 태스크 XML입니다. 단일 항목은 대체 변수 `#{contentSource}`와 선택적으로 `#{contentDestination}`을 소스 및 목적지 파일 경로에 대한 대체로 사용해야 합니다. 모니터가 트리거 파일에 각 행(파일 경로)의 파일 항목을 포함하도록 전송 태스크 XML을 확장합니다.

-tc 매개변수가 각 트리거 파일당 하나의 전송 요청을 나타내므로 파일 콘텐츠 트리거를 **-bs** 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.

예

다음 예제는 `trig`로 끝나고 해당 파일에서 파일 경로를 읽는 파일을 트리거할 모니터를 정의합니다.

```
fteCreateTransfer -gt task.xml -sa SrcAgent -da DestAgent -dd /file/destdir ${contentSource}
fteCreateMonitor -mn TrigMonitor -md /home/trigdir -mt task.xml -ma SrcAgent -tr "match,*.trig"
-tc
```

fteCreateTransfer 명령은 소스 파일 경로가 `${sourceContent}`인 단일 파일에 대해 `task.xml`이라는 파일을 작성합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<item checksumMethod="MD5" mode="binary">
  <source disposition="leave" recursive="false">
    <file>${contentSource}</file>
  </source>
</item>
```

fteCreateMonitor 명령은 `/home/trigdir` 디렉토리에서 `trig`로 끝나는 파일을 스캔하고 콘텐츠를 사용하여 해당 트리거 파일의 모든 경로에 대해 `task.xml`을 기반으로 하는 단일 전송 요청을 작성합니다. 트리거 파일의 양식은 쉼표 구분 기호 없이 각 행마다 하나의 파일 경로(소스만)이어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
/home/file/first.txt
/home/file/second.txt
/home/different/third.txt
:
```

모든 파일이 해당 파일 경로가 아닌 해당 파일 이름을 가지는 `/file/destdir` 디렉토리로 전달됩니다. 즉, `/home/file/first.txt`는 `/file/destdir/first.txt`로 전달됩니다.

또는 **fteCreateTransfer** 명령의 `-dd /file/destdir` 매개변수를 `-df ${contentDestination}`으로 변경하고 트리거 파일의 콘텐츠 양식을 소스 파일 경로, 목적지 파일 경로로 변경하면 동일한 목적지 에이전트에 대해 여러 목적지 경로를 정의할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
/home/file/first.txt,/home/other/sixth.txt
```

그러면 목적지 위치가 `/home/other/sixth.txt`가 됩니다.

대체 변수를 토큰화할 수 있습니다. 예를 들어, `${contentDestination{token=-1}}`을 사용하여 제공된 경로에서 파일 이름 부분을 분리할 수 있습니다. 따라서 **fteCreateTransfer** 목적지가 `-df /file/destdir/${contentDestination{token=-1}}`로 정의된 경우 `/home/file/first.txt`의 새 목적지는 `/file/destdir/sixth.txt`입니다.

고급 옵션

-tcr regex 매개변수를 사용하여 트리거 파일의 콘텐츠에 대한 기본 행 양식을 변경할 수 있습니다. 필수 행 양식과 일치하고 하나 또는 두 개의 캡처 그룹을 제공하는 정규식을 제공하십시오. 첫 번째 캡처 그룹은 소스이고 두 번째 선택적 캡처 그룹은 목적지입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- 소스 및 목적지 경로는 하이픈으로 구분됩니다.

```
((?:[^\-])+)-((?:[^\-])+)
```

이 예에서는 구분 기호가 세 개의 위치에 정의되어 있고 세 개의 하이픈(-) 인스턴스 모두 임의의 문자로 변경할 수 있습니다. 특수 문자를 이스케이프하는지 확인하십시오.

- 소스 및 목적지 경로는 쉼표로 구분되며 후미 공백이 있습니다. 번호 부호(#)로 표시되는 주석은 무시됩니다.

```
((?:[^\,])+),((?:[^\,])+)*(?:#.*)+
```

파일 경로는 숫자 기호 (#) 를 포함할 수 없습니다. 일반적으로 항목은 다음과 같습니다. /home/source/ from.txt, /home/destination/to.txt # some comment.

-**tcr** 매개변수를 사용하는 경우 표현식이 오류를 감지하고 트리거 파일을 올바르게 구문 분석할 수 있도록 정규 식이 잘 디자인되고 테스트되었는지 확인하십시오.

-**tcc destSrc** 매개변수를 사용하여 캡처의 순서를 뒤바꿀 수 있습니다. 이 매개변수를 지정하는 경우 첫 번째 캡처 그룹이 목적지 파일 경로이고 두 번째 그룹이 소스 파일 경로입니다.

오류가 핸들링되는 방법

비어 있는 트리거 파일

트리거 파일이 비어 있는 경우 결과가 파일 전송이 아닙니다. 즉, 모니터가 전송 요청을 작성하지만 파일 항목 이 지정되지 않습니다.

오류가 있는 트리거 파일

트리거 파일의 입력 항목이 예상된 양식에 대해 구문 분석하는 데 실패한 경우 전송 요청이 생성되지 않습니다. 모니터 오류 로그가 발행되고 오류가 이벤트 로그에도 로깅됩니다. 트리거 파일이 처리됨으로 표시되고 파일이 업데이트될 때까지 모니터가 파일을 다시 처리하려고 시도하지 않습니다.

전송 태스크 XML 불일치

전송 태스크 XML은 트리거 파일과 일치해야 합니다. 전송 태스크 XML에 \${sourceContent} 및 \${destinationContent}가 둘 다 있는 경우 해당 모니터에 대한 모든 트리거 파일에 소스 및 목적지 파일 경로가 있어야 하고 반대의 경우도 마찬가지입니다. 첫 번째 경우에 트리거 파일이 소스 파일 경로만 제공하면 모니터가 \${destinationContent}의 대체 실패를 보고합니다.

예:

다음 예제는 트리거 파일의 콘텐츠에 소스 파일 경로만 포함된 기본 콘텐츠 트리거입니다.

```
fteCreateTransfer -gt task.xml -sa SrcAgent -da DestAgent -dd /file/destdir ${sourceContent}
fteCreateMonitor -mn TrigMonitor -md /home/trigdir -mt task.xml -ma SrcAgent -tr "match,*.trig"
-tc
```

-**tcr** 매개변수는 공백 문자로 구분된 문자 순서의 두 캡처 그룹을 정의합니다. -**tcc destSrc** 매개변수 및 옵션은 캡처 그룹이 목적지로 처리된 후 소스로 처리됨을 나타냅니다.

```
fteCreateTransfer -gt task.xml -sa SrcAgent -da DestAgent -df ${destinationContent} ${
sourceContent}
fteCreateMonitor -mn TrigMonitor -md /home/trigdir -mt task.xml -ma SrcAgent -tr "match,*.trig"
-tc
-tcr "((?:[^\ ])+) ((?:[^\ ])+)" -tcc destSrc
```

V 9.0.3 MFT 자원 모니터 로깅

IBM MQ 9.0.3에서 Managed File Transfer에는 자원 모니터에 대한 진단 정보를 확보하기 위한 개선된 방법이 포함됩니다.

이 태스크 정보

IBM MQ 9.0.3부터는 자원 모니터에 로깅을 사용할 수 있습니다. **fteSetAgentLogLevel** 명령 또는 **agent.properties** 파일을 사용하여 자원 모니터 로깅을 제어할 수 있습니다.

기존 추적 지점도 정보 캡처에 계속 사용됩니다.

자원 모니터 로그는 **resmoneventN.log**(이)라는 파일에 기록됩니다. 여기서 **N**은 숫자를 나타냅니다(예: **resmonevent0.log**).



주의: 에이전트의 모든 자원 모니터는 동일한 로그 파일에 기록합니다.

예를 들어, `resmoneventN.log` 파일의 출력은 284 페이지의 『MFT 디렉토리 자원 모니터가 파일을 트리거하지 않는 경우 수행할 작업』의 내용을 참조하십시오.

다음 표에는 자원 모니터가 로그 파일에 기록하는 이벤트의 유형이 나열되어 있습니다. 세 번째 열에서는 각 이벤트를 캡처하는 데 필요한 로그 레벨에 대해 설명하며 여기서 최하위 레벨은 INFO이고 최상위 레벨은 VERBOSE입니다.

로그 레벨을 더 높게 설정하면 더 낮은 레벨의 이벤트가 기록됩니다. 예를 들어, 로그 레벨을 MODERATE로 설정하면 INFO 레벨 이벤트를 기록하고 VERBOSE 레벨 이벤트는 기록되지 않습니다.

번호	이벤트	로그 레벨	설명
1	모니터 작성	INFO	자원 모니터가 작성되었습니다.
2	모니터 삭제	INFO	자원 모니터가 삭제되었습니다.
3	모니터 중지	INFO	자원 모니터가 중지되었습니다.
4	모니터 시작	INFO	자원 모니터가 시작되었습니다.
5	모니터 폴 시작	INFO	자원 모니터가 새 폴 주기를 시작했습니다.
6	모니터 폴 종료	INFO	자원 모니터 폴 주기가 종료되었습니다.
7	패턴 일치	VERBOSE	트리거 모니터 디렉토리의 파일 또는 지정된 패턴과 일치하는 큐의 메시지를 찾았습니다.
8	패턴 불일치	VERBOSE	트리거 모니터 디렉토리의 일치하지 않는 파일 또는 지정된 패턴과 일치하지 않는 큐의 메시지를 찾았습니다.
9	전송 제출	INFO	자원 모니터가 전송을 시작했습니다.
10	디렉토리가 너무 깊음	VERBOSE	자원 모니터가 모니터링하는 디렉토리에 폴링할 서브디렉토리가 자원 모니터 구성에 지정된 숫자보다 너무 많이 포함되어 있습니다.
11	파일이 잠김	중간	자원 모니터가 모니터링하는 트리거 파일이 다른 프로세스에 의해 잠겼습니다.
12	파일 크기 작음	중간	트리거 파일이 자원 모니터 구성에 지정된 크기보다 작습니다.
13	파일 크기 불안정	중간	트리거 파일이 자원 모니터 구성에 지정된 것보다 너무 빈번하게 변경되고 있습니다.
14	폴이 너무 많음	중간	자원 모니터가 안정적이지 않은 트리거 파일을 너무 여러 번 폴링했습니다.
15	일치하는 항목 수	INFO	자원 모니터가 폴링한 디렉토리에서 찾은 트리거 파일의 총 수입니다.
16	전송 중인 항목 수	INFO	전송 요청의 총 항목 수입니다.
17	FDC 또는 예외	중간	자원 모니터가 예외를 생성했습니다.
18	전송 요청	INFO	자원 모니터가 전송 요청을 제출했습니다.
19	모니터 시작 실패	중간	자원 모니터를 시작하는 데 실패했습니다.

프로시저

- `fteSetAgentLogLevel`을 사용하여 자원 모니터 로깅을 온 또는 오프로 설정하려면, `fteSetAgentLogLevel`에서 `logMonitor` 매개변수에 대한 설명과 다른 옵션 방법 예제를 참조하십시오.

- `agent.properties` 파일을 사용하여 자원 모니터 로그 기록을 제어하려면, 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에서 다음 로그 기록 활동을 수행할 수 있도록 하는 추가 특성에 대한 설명을 참조하십시오.
 - 로깅 켜기 또는 끄기
 - 각 로그 파일의 크기 제한
 - 자원 모니터가 생성할 수 있는 로그 수 제한

예

다음 샘플 메시지는 큐 관리자 MFTDEMO의 HA2 에이전트에 대해 verbose 레벨 로깅을 설정합니다.

```
<?xml version="1.0"?>
<log:log version="6.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:log="https://www.ibm.com/log">
  <log:originator>
    <log:request>
      <log:hostname>192.168.7.1</log:hostname>
      <log:userid>johndoe</log:userid>
    </log:request>
  </log:originator>
  <log:endpoint agent="HA2" QMgr="MFTDEMO"/>
  <log:logMonitor>MON1="verbose"</log:logMonitor>
</log:log>
```

관련 참조

`fteSetAgentLogLevel` 명령

`fteSetAgentLogLevel` 명령을 사용하여 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트와 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버 간의 파일 전송에 대한 진단 정보 로깅을 사용 또는 사용 안함으로 설정하십시오.

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT 자원 모니터의 백업 및 복원

백업에서 새 자원 모니터를 작성할 때 가져올 수 있는 XML 파일로 해당 정의를 내보냄으로써 이후 사용할 수 있도록 자원 모니터를 백업할 수 있습니다.

이 태스크 정보

예를 들어 다른 인프라에서 자원 모니터를 다시 작성하거나 큐 관리자 문제로 인해 자원 모니터를 다시 작성해야 하는 경우 이후 정의를 다시 사용할 수 있도록 이전에 정의했던 자원 모니터를 백업해야 하는 경우가 있습니다.

`fteCreateMonitor` 명령 또는 **`fteListMonitors`** 명령을 **-ox** 매개변수와 함께 사용하여 단일 자원 관리자 정의를 백업할 수 있습니다. 두 경우 모두 자원 관리자 정의는 XML 파일로 내보내어 백업합니다. 그런 다음 XML 파일에서 정의를 가져오면 **`fteCreateMonitor`** 명령의 **-ix** 매개변수를 사용하여 새 자원 관리자를 작성할 수 있습니다.

-ox 매개변수를 사용하면 한 번에 하나의 자원 모니터 정의만 백업할 수 있습니다.

V 9.0.5 IBM MQ 9.0.5에서는 **-od** 매개변수가 **`fteListMonitors`** 명령에 추가됩니다. 이 매개변수를 지정하면 지정된 디렉토리로 해당 정의를 벌크로 내보냄으로써 한 번에 둘 이상의 자원 모니터를 백업할 수 있습니다. 각 자원 모니터 정의는 이름이 `agent name.monitor name.xml` 형식인 별도의 XML 파일에 저장됩니다.

V 9.0.5 각 자원 정의에 대해 **`fteListMonitors -ox`** 명령을 개별적으로 실행하거나 각 자원 모니터에 대해 **`fteListMonitors -ox`** 명령을 실행하는 별도의 스크립트를 사용하는 대신 **`fteListMonitors -od`** 명령을 한 번만 실행해야 하므로 백업하려는 자원 모니터 수가 많은 경우 **-od** 매개변수는 특히 유용합니다.

프로시저

- 한 자원 모니터의 정의를 XML 파일로 내보내어 백업하려면 다음 명령 중에서 사용하십시오.
 - **-ox** 매개변수가 있는 **fteCreateMonitor** 명령.
 - **-ox** 매개변수가 있는 **fteListMonitors** 명령.
- ox** 매개변수를 사용하는 경우, 다음 예에 표시된 대로 **-ma** 및 **-mn** 매개변수도 지정해야 합니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -ox filename1.xml
```

V 9.0.5

- 지정된 디렉토리의 XML 파일로 익스포트하여 다중 자원 모니터 정의를 백업하려면 다음 예제에 표시된 대로 **-od** 매개변수와 함께 **fteListMonitors** 명령을 사용하십시오.

```
fteListMonitors -od /usr/mft/resmonbackup
```

자원 모니터를 벌크로 백업하는 경우 올바른 대상 디렉토리를 지정해야 합니다. 대상 경로를 지정하지 않으면 다음 예에 표시된 대로 오류 메시지가 발생합니다.

BFGCL0762E: 출력 디렉토리가 지정되지 않았습니다. 올바른 경로를 지정하는 명령을 다시 실행하십시오.

-od 매개변수는 **-ox** 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다. 그렇지 않으면 다음 오류 메시지가 표시됩니다.

BFGCL0761E: '-od'와 '-ox' 매개변수를 동시에 지정하는 것은 올바르지 않습니다.

백업에 포함시킬 특정 자원 모니터 세트를 정의할 수 있습니다. 예를 들어 **-ma** 매개변수를 사용하여 에이전트의 이름을 지정하면, 다음 예에 표시된 대로 해당 에이전트의 자원 모니터 모두를 백업할 수 있습니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -od /usr/mft/resmonbackup
```

또한 일치하는 에이전트 이름 또는 모니터 이름 또는 이들 모두에 대해 사용할 패턴을 정의할 때 별표(*) 문자를 포함시켜 와일드카드 일치를 사용할 수도 있습니다. 다음 예제는 이름이 지정된 패턴과 일치하고 지정된 패턴에 맞는 이름을 가진 에이전트에 있는 모든 자원 모니터를 백업합니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT* -mn MON* -od /usr/mft/resmonbackup
```

명령을 실행하는 동안 다음 진행 보고 메시지가 표시됩니다.

총 *number*개의 일치하는 자원 모니터 정의를 발견했습니다.
*index/number*개의 자원 모니터 정의를 파일 시스템으로 저장했습니다.

상세 옵션을 사용하는 경우 현재 합계가 계속 표시되지만 이 명령이 다음을 표시하는 대신

*index/number*개의 자원 모니터 정의가 파일 시스템에 저장되었습니다.

저장 중인 모니터 정의의 이름을 표시합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

BFGCL0762I: 에이전트 'XFERAGENT'에 대한
모니터 'FILEMON'의 정의가 파일 시스템에 FILEMON.XFERAGENT.XML로 저장되었습니다.

V 9.0.5

- 지정된 디렉토리의 XML 파일로 익스포트하여 특정 에이전트에 대한 하나의 자원 모니터를 백업하려면 **-od** 매개변수와 함께 **fteListMonitors** 명령을 사용하십시오.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -od /usr/mft/resmonbackup
```

-od 매개변수를 사용하여 단일 자원 모니터를 백업하는 것은 출력 파일 이름이 *agent name.monitor name.xml* 형식인 것을 제외하면 **-ox** 매개변수를 사용하는 것과 유사합니다.

- 백업에서 자원 모니터 정의를 복원하려면 다음 예제에 표시된 대로 **fteCreateMonitor** 명령을 **-ix** 매개변수와 함께 사용하십시오.

```
fteCreateMonitor -ix file name
```

-od 매개변수 사용 방법에 대한 추가 예제는 429 페이지의 『fteListMonitors: MFT 자원 모니터 나열』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

372 페이지의 『[fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성](#)』

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

429 페이지의 『[fteListMonitors: MFT 자원 모니터 나열](#)』

fteListMonitors 명령으로 명령행을 사용하여 Managed File Transfer 네트워크에 있는 기존의 자원 모니터를 모두 나열할 수 있습니다.

파일 전송 템플릿에 대한 작업

파일 전송 템플릿을 사용하여 반복된 전송 또는 복합 전송에 적합한 공용 파일 전송 설정을 저장할 수 있습니다. **fteCreateTemplate** 명령을 사용하여 명령행에서 전송 템플릿을 작성하거나 IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송의 새 템플릿 작성** 마법사를 사용하여 전송 템플릿을 작성하거나 **템플릿으로 전송 설정 저장** 선택란을 선택하여 파일 전송 작성 중에 템플릿을 저장합니다. **전송 템플릿** 창에 Managed File Transfer 네트워크에서 사용자가 작성한 전송 템플릿이 모두 표시됩니다.

이 태스크 정보


명령행에서 전송 템플릿을 작성하려면 **fteCreateTemplate** 명령을 사용하십시오. 그런 다음 명령행에서 작성한 전송 템플릿을 제출하고자 할 때 IBM MQ Explorer에서 **제출**을 클릭하십시오.

IBM MQ Explorer에서 전송 템플릿을 보려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 펼치십시오. 콘텐츠 보기에 **관리 파일 전송 센터**가 표시됩니다.
2. 모든 조정 큐 관리자가 네비게이터 보기에 나열됩니다. 스케줄된 전송에 사용된 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오. 연결된 조정 큐 관리자를 변경하려면, 네비게이터 보기에서 사용할 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **연결**을 클릭하십시오.
3. **전송 템플릿**를 클릭하십시오. **전송 템플릿** 창이 콘텐츠 보기에 표시됩니다.
4. **전송 템플릿** 창에 파일 전송에 대한 다음과 같은 자세한 내용이 나열됩니다.
 - a) **이름**: 파일 전송 템플릿의 이름입니다.
 - b) **소스**: 소스 시스템에서 파일을 전송하는 데 사용되는 에이전트의 이름입니다.
 - c) **소스 파일**: 호스트 시스템에서 전송할 파일의 이름입니다.
전송 템플릿 정보를 펼치면 이 필드를 볼 수 있습니다.
 - d) **목적지** 목적지 시스템에서 파일을 수신하는 데 사용되는 에이전트의 이름입니다.
 - e) **목적지 파일**: 목적지 시스템에 전송된 후의 파일 이름입니다.
전송 템플릿 정보를 펼치면 이 필드를 볼 수 있습니다.
 - f) **스케줄된 시작(선택한 시간대)** 관리자가 사용하는 시간대에 시작되도록 스케줄된 파일 전송 시간 및 날짜입니다. 표시되는 시간대를 변경하려면 **창 > 환경 설정 > IBM MQ Explorer > Managed File Transfer**를 클릭하고 **시간대**: 목록에서 대체 시간대를 선택하십시오. **확인**을 클릭하십시오.
 - g) **이벤트 트리거**: 시작할 파일 전송을 트리거하는 이벤트의 유형입니다. 유형 값은 존재함, 존재하지 않음 또는 초과 중 하나일 수 있습니다.

결과

전송 템플릿 창에 표시된 내용을 새로 고치려면 콘텐츠 보기 도구 모음에서 새로 고치기 단추 를 클릭하십시오.

전송 템플릿을 제출하고 템플릿에 정의된 전송을 시작하려면 템플릿 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, **제출**을 클릭하십시오.

전송 템플릿을 변경하려면 템플릿 이름을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **편집**을 클릭하십시오. 원래 템플릿에 포함된 모든 파일은 원래 템플릿에 있는 그룹의 부분으로 포함되지 않은 경우에도 전송 그룹의 부분

으로 나열됩니다. 템플릿에서 파일을 제거하려는 경우 그룹에서 파일 스펙을 선택하고 **선택 제거**를 클릭해야 합니다. 새 파일 스펙을 템플릿에 추가하려는 경우 템플릿 패널에 있는 필드를 사용하고 **그룹에 추가** 단추를 클릭하십시오. 편집 시 편집한 템플릿의 이름을 새로 작성하도록 프롬프트됩니다.

전송 템플릿에서 파일 전송을 작성하려면 템플릿 이름을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **새 전송으로 편집**을 클릭하십시오.

전송 템플릿의 복제본을 작성하려면 템플릿 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, **복제**를 클릭하십시오. 복제 전송 템플릿은 원래 템플릿과 동일한 이름에 "(copy)"가 추가되어 자동 저장됩니다.

전송 템플릿을 삭제하려면 템플릿 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음, **삭제**를 클릭하십시오.

관련 태스크

[176 페이지의 『IBM MQ Explorer를 사용하여 파일 전송 템플릿 작성』](#)

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 파일 전송 템플릿을 작성할 수 있습니다. 그런 다음 해당 템플릿을 사용하여 템플릿 세부사항으로 새 파일 전송을 작성하거나, 템플릿을 제출하여 파일 전송을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

[379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성』](#)

fteCreateTemplate 명령은 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있는 파일 전송 템플릿을 작성합니다. 필수 매개변수는 **-tn(template_name)** 매개변수뿐입니다. 기타 모든 매개변수는 선택적이며 소스 파일 스펙을 지정하는 경우에도 목적지 파일을 제공해야 합니다. 이와 마찬가지로 목적지 파일을 지정하는 경우 소스 파일 스펙도 지정해야 합니다.

[433 페이지의 『fteListTemplates』](#)

fteListTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 사용 가능한 Managed File Transfer 전송 템플릿을 나열할 수 있습니다.

[424 페이지의 『fteDeleteTemplates』](#)

fteDeleteTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 기존 Managed File Transfer 템플릿을 삭제할 수 있습니다.

IBM MQ Explorer를 사용하여 파일 전송 템플릿 작성

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 파일 전송 템플릿을 작성할 수 있습니다. 그런 다음 해당 템플릿을 사용하여 템플릿 세부사항으로 새 파일 전송을 작성하거나, 템플릿을 제출하여 파일 전송을 시작할 수 있습니다.

이 태스크 정보

명령행에서 파일 전송 템플릿을 작성하려면 [fteCreateTemplate](#) 명령을 사용하십시오.

IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송의 새 템플릿 작성** 마법사를 사용하여 파일 전송 템플릿을 작성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. 네비게이터 보기에서 **관리 파일 전송**을 클릭하십시오. 콘텐츠 보기에 **관리 파일 전송 센터**가 표시됩니다.
2. 모든 조정 큐 관리자가 네비게이터 보기에 표시됩니다. 스케줄된 전송에 사용된 조정 큐 관리자의 이름을 펼치십시오. 연결된 조정 큐 관리자를 변경하려면, 네비게이터 보기에서 사용할 조정 큐 관리자의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **연결**을 클릭하십시오.
3. **전송 템플릿**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **새 템플릿**를 클릭하여 **관리 파일 전송의 새 템플릿 작성** 마법사를 시작하십시오.
4. 마법사 패널의 지시사항을 따르십시오. 각 패널에 대한 컨텍스트 도움말이 제공됩니다. Windows에서 컨텍스트 도움말에 액세스하려면 F1을 누르십시오. Linux에서는 Ctrl+F1 또는 Shift+F1을 누르십시오.

모든 필수 전송 세부사항이 포함된 템플릿을 작성한 경우 **전송 요약** 페이지의 **템플릿으로 전송 설정 저장** 선택란이 아직 선택되어 있지 않으면 해당 선택란을 선택하십시오. 이름 필드에 템플릿의 이름도 입력하십시오. 모든 필수 전송 세부사항이 포함되지 않은 템플릿을 작성한 경우에는 **템플릿으로 전송 설정 저장** 선택란이 자동으로 선택됩니다.

관련 태스크

[175 페이지의 『파일 전송 템플릿에 대한 작업』](#)

파일 전송 템플릿을 사용하여 반복된 전송 또는 복합 전송에 적합한 공용 파일 전송 설정을 저장할 수 있습니다. **fteCreateTemplate** 명령을 사용하여 명령행에서 전송 템플릿을 작성하거나 IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송의 새 템플릿 작성** 마법사를 사용하여 전송 템플릿을 작성하거나 **템플릿으로 전송 설정 저장** 선택란을 선택하여 파일 전송 작성 중에 템플릿을 저장합니다. **전송 템플릿** 창에 Managed File Transfer 네트워크에서 사용자가 작성한 전송 템플릿이 모두 표시됩니다.

관련 참조

[379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성』](#)

fteCreateTemplate 명령은 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있는 파일 전송 템플릿을 작성합니다. 필수 매개변수는 **-tn(template_name)** 매개변수뿐입니다. 기타 모든 매개변수는 선택적이며 소스 파일 스펙을 지정하는 경우에도 목적지 파일을 제공해야 합니다. 이와 마찬가지로 목적지 파일을 지정하는 경우 소스 파일 스펙도 지정해야 합니다.

[433 페이지의 『fteListTemplates』](#)

fteListTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 사용 가능한 Managed File Transfer 전송 템플릿을 나열할 수 있습니다.

[424 페이지의 『fteDeleteTemplates』](#)

fteDeleteTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 기존 Managed File Transfer 템플릿을 삭제할 수 있습니다.

파일에서 메시지로 데이터 전송

Managed File Transfer의 파일에서 메시지로 기능을 사용하여 파일의 데이터를 IBM MQ 큐의 단일 메시지 또는 다중 메시지에 전송할 수 있습니다.

파일에서 메시지로의 전송과 메시지에서 파일로의 전송을 수행하려면 전송의 소스 및 목적지 에이전트 모두 IBM WebSphere MQ 7.5 이상 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 이상이어야 합니다. 메시지에서 파일로 전송에 대한 정보는 [185 페이지의 『메시지에서 파일로 데이터 전송』](#)의 내용을 참조하십시오.

파일에서 메시지로 전송의 목적지 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 될 수 없습니다.

파일 데이터를 IBM MQ 메시지 데이터로 전송할 수 있습니다. 애플리케이션이 IBM MQ 메시지를 읽고 사용할 수 있습니다. 다음과 같은 유형의 파일에서 메시지로 전송이 지원됩니다.

- 단일 파일에서 단일 메시지로. 메시지에는 IBM MQ 그룹 ID가 설정되지 않습니다.
- 파일을 주어진 길이의 메시지로 분할하여 단일 파일을 다중 메시지로. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 포함됩니다.
- Java 정규식 구분 기호에서 텍스트 파일을 분할하여 단일 파일에서 다중 메시지로. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 포함됩니다.
- 16진 구분 기호에서 2진 파일을 분할하여 단일 파일에서 다중 메시지로. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 포함됩니다.

일련의 바이트를 구분 기호로 사용하여 2진 파일을 분할하려는 경우 **fteCreateTransfer** 명령의 **-sqdb** 매개변수를 사용하십시오. 자세한 정보는 **-sqdb** 매개변수를 참조하십시오.

기본적으로 파일에서 메시지로 전송에 의해 작성되는 메시지는 지속 메시지입니다. 메시지를 비지속 메시지로 설정하거나 목적지 큐에 의해 정의된 지속 값을 갖도록 설정할 수 있습니다.

파일이 다중 메시지로 분할되도록 지정하는 경우 해당 파일에서 작성되는 모든 메시지의 IBM MQ 그룹 ID는 동일합니다. 파일이 다중 메시지로 분할되도록 지정하지 않으면 해당 파일에서 하나의 메시지만 작성되고 이 메시지에는 IBM MQ 그룹 ID가 설정되지 않습니다.

파일을 대형 메시지 또는 다수의 작은 메시지에 전송하는 경우, 일부 IBM MQ 또는 Managed File Transfer 특성을 변경해야 합니다. 이에 대한 정보는 [290 페이지의 『메시지 크기와 연관된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정에 대한 자세한 내용』](#)의 내용을 참조하십시오.

참고: 목적지 큐가 클러스터된 큐 또는 클러스터된 큐의 알리어스인 경우, `enableClusterQueueInputOutput` 에이전트 특성이 `true`로 설정되면 파일을 큐로 전송할 때 오류 메시지가 표시됩니다. 자세한 정보는 [286 페이지의](#)

『목적지 큐가 클러스터된 큐이거나 클러스터된 큐에 대한 알리어스인 경우 수행할 작업』의 내용을 참조하십시오.

파일에서 메시지로 전송을 수행하도록 에이전트 구성

기본적으로 에이전트는 파일에서 메시지로 또는 메시지에서 파일로의 전송을 수행할 수 없습니다. 이 기능을 사용으로 설정하려면 에이전트 특성 `enableQueueInputOutput`을 True로 설정해야 합니다. IBM MQ 클러스터된 큐에 대한 쓰기를 사용으로 설정하려면 에이전트 특성 `enableClusterQueueInputOutput`도 True로 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

`enableQueueInputOutput` 특성이 True로 설정되지 않은 목적지 에이전트에 대해 파일에서 메시지로 전송을 수행하는 경우 전송에 실패합니다. 조정 큐 관리자에 발행되는 전송 로그 메시지에 다음 메시지가 포함됩니다.

```
BFGI00197E: An attempt to write to a queue was rejected by the destination agent. The agent must have enableQueueInputOutput=true set in the agent.properties file to support transferring to a queue.
```

에이전트가 큐에 쓰고 읽을 수 있도록 하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. `fteStopAgent` 명령을 사용하여 목적지 에이전트를 중지하십시오.
2. `agent.properties` 파일을 편집하여 `enableQueueInputOutput=true` 행을 포함시키십시오.
`agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/destination_agent_name` 디렉토리에 있습니다.
3. 옵션: `agent.properties` 파일을 편집하여 `enableClusterQueueInputOutput=true` 행을 포함시키십시오. `agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/destination_agent_name` 디렉토리에 있습니다.
4. `fteStartAgent` 명령을 사용하여 목적지 에이전트를 시작하십시오.

예: 단일 파일에서 단일 메시지로 전송

`fteCreateTransfer` 명령에서 `-dq` 매개변수를 사용하여 큐를 파일 전송의 목적지로 지정할 수 있습니다. 소스 파일은 목적지 큐의 최대 메시지 길이 세트보다 작아야 합니다. 목적지 큐는 목적지 에이전트가 연결되는 큐 관리자와 동일한 큐 관리자에 있지 않아도 되지만 이러한 두 큐 관리자는 통신할 수 있어야 합니다.

이 태스크 정보

소스 파일은 `/tmp/single_record.txt`이며 소스 에이전트 `AGENT_NEPTUNE`과 동일한 시스템에 있습니다. 소스 에이전트 `AGENT_NEPTUNE`은 큐 관리자 `QM_NEPTUNE`을 사용합니다. 목적지 에이전트는 `AGENT_VENUS`이며 이 에이전트는 큐 관리자 `QM_VENUS`에 연결됩니다. 목적지 큐(`RECEIVING_QUEUE`)는 큐 관리자 `QM_MERCURY`에 위치합니다. `QM_MERCURY`는 큐 관리자 `QM_VENUS`와 동일한 IBM MQ 네트워크에 있으며 큐 관리자 `QM_VENUS`에 의해 액세스될 수 있습니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_VENUS -dm QM_VENUS  
-dq RECEIVING_QUEUE@QM_MERCURY /tmp/single_record.txt
```

목적지 큐가 목적지 에이전트에서 사용하는 큐 관리자와 다른 큐 관리자에 있는 경우에는 `-dq` 매개변수의 값을 `queue_name@queue_manager_name` 형식으로 지정해야 합니다. 값에 `@queue_manager_name`을 지정하지 않으면 목적지 에이전트는 목적지 큐가 목적지 에이전트 큐 관리자에 있다고 가정합니다.

enableClusterQueueInputOutput 에이전트 특성이 True로 설정된 경우는 예외입니다. 이 경우 목적지 에이전트는 표준 IBM MQ 해결 프로시저를 사용하여 큐의 위치를 판별합니다.

소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE은 /tmp/single_record.txt 파일로부터 데이터를 읽고 이 데이터를 목적지 에이전트 AGENT_VENUS에 전송합니다. 목적지 에이전트 AGENT_VENUS는 RECEIVING_QUEUE@QM_MERCURY 큐의 지속 메시지에 데이터를 송신합니다. 메시지에는 IBM MQ 그룹 ID가 설정되지 않습니다.

예: 길이를 단위로 단일 파일을 여러 메시지로 분할

fteCreateTransfer 명령의 **-qs** 매개변수를 사용하여 단일 파일을 여러 개의 IBM MQ 메시지로 분할할 수 있습니다. 파일이 고정 길이 섹션으로 분할되고 각 섹션은 개별 메시지로 기록됩니다.

이 태스크 정보

소스 파일의 이름은 /tmp/source.file이며 크기는 36KB입니다. 소스 파일은 소스 에이전트 (AGENT_NEPTUNE)와 동일한 시스템에 위치합니다. 소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE은 큐 관리자 QM_NEPTUNE에 연결됩니다. 목적지 에이전트는 큐 관리자 QM_MERCURY에 연결되는 AGENT_MERCURY입니다. 목적지 큐 RECEIVING_QUEUE도 큐 관리자 QM_MERCURY에 위치합니다. 전송 시 소스 파일이 1KB 크기의 섹션으로 분할되고 이들 각 섹션은 RECEIVING_QUEUE에 메시지로 기록됩니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_MERCURY -dm QM_MERCURY -dq RECEIVING_QUEUE -qs 1K /tmp/source.file
```

소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE은 /tmp/source.file 파일로부터 데이터를 읽고 이 데이터를 목적지 에이전트 AGENT_MERCURY에 전송합니다. 목적지 에이전트 AGENT_MERCURY는 큐 RECEIVING_QUEUE@QM_MERCURY에 있는 36개의 1KB 지속 메시지에 데이터를 기록합니다. 이러한 메시지는 모두 동일한 IBM MQ 그룹 ID를 가지며 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다.

예: 정규식 구분 기호를 사용하여 텍스트 파일을 여러 메시지로 분할

제공된 Java 정규식의 각 일치에서 파일을 분할하여 단일 텍스트 파일을 복수의 메시지에 전송합니다. 이를 수행하기 위해서는 **fteCreateTransfer** 명령의 **-dqdt** 매개변수를 사용하십시오.

이 태스크 정보

파일은 가변 길이 섹션으로 분할되고 각 섹션은 개별 메시지로 기록됩니다. 파일의 텍스트가 주어진 정규식과 일치하는 각 지점에서 텍스트 파일이 분할됩니다. 소스 파일의 이름은 /tmp/names.text이며 콘텐츠는 다음과 같습니다.

```
Jenny Jones, John Smith, Jane Brown
```

파일 분할 위치를 지정하는 정규식은 쉼표 문자(,)입니다.

소스 파일은 큐 관리자 QM_NEPTUNE에 연결되는 소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE과 동일한 시스템에 있습니다. 목적지 큐(RECEIVING_QUEUE)는 큐 관리자 QM_MERCURY에 위치합니다. QM_MERCURY는 목적지 에이전트(AGENT_MERCURY)에서 사용하는 큐 관리자이기도 합니다. 전송 시 소스 파일이 섹션으로 분할되고 이들 각 섹션은 RECEIVING_QUEUE에 메시지로 기록됩니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.


```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_MERCURY -dm QM_MERCURY
-dq RECEIVING_QUEUE -t text -dqdp postfix -dqdt "," /tmp/names.text
```

소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE은 /tmp/names.text 파일로부터 데이터를 읽고 이 데이터를 목적지 에이전트 AGENT_MERCURY에 전송합니다. 목적지 에이전트 AGENT_MERCURY는 큐 RECEIVING_QUEUE에 있는 세 개의 지속 메시지에 데이터를 기록합니다. 이러한 메시지는 모두 동일한 IBM MQ 그룹 ID를 가지며 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다.

메시지의 데이터는 다음과 같습니다.

- 첫 번째 메시지:

```
Jenny Jones
```

- 두 번째 메시지:

```
John Smith
```

- 세 번째 메시지:

```
Jane Brown
```

예: 정규식 구분 기호를 사용하여 텍스트 파일 분할

제공된 Java 정규식의 각 일치에서 파일을 분할하여 단일 텍스트 파일을 다중 메시지로 전송하고 정규식 일치 결과 메시지에 포함시킵니다. 이를 수행하기 위해서는 **fteCreateTransfer** 명령의 **-dqdt** 및 **-qi** 매개변수를 사용하십시오.

이 태스크 정보

단일 텍스트 파일을 큐의 다중 메시지로 전송합니다. 파일은 가변 길이 섹션으로 분할되고 각 섹션은 개별 메시지로 기록됩니다. 파일의 텍스트가 주어진 정규식과 일치하는 각 지점에서 텍스트 파일이 분할됩니다. 소스 파일의 이름은 /tmp/customers.text이며 콘텐츠는 다음과 같습니다.

```
Customer name: John Smith
Customer contact details: john@example.net
Customer number: 314

Customer name: Jane Brown
Customer contact details: jane@example.com
Customer number: 42

Customer name: James Jones
Customer contact details: jjones@example.net
Customer number: 26
```

파일 분할 위치를 지정하는 정규식은 `Customer\snumber:\s\d+`이고 이는 임의의 숫자가 뒤에 오는 텍스트 "Customer number:"와 일치합니다. 명령행에 지정하는 정규식은 큰따옴표로 묶어서 명령 셸이 정규식을 평가하지 못하도록 해야 합니다. 정규식은 Java 정규식으로 평가됩니다. 자세한 정보는 [595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』](#)의 내용을 참조하십시오.

기본적으로 정규식이 일치시킬 수 있는 문자 수는 5로 설정되어 있습니다. 이 예에 사용된 정규식은 다섯자를 초과하는 문자열을 일치시킵니다. 5자보다 긴 일치를 사용하려면 에이전트 특성 파일을 편집하여 **maxDelimiterMatchLength** 특성을 포함시키십시오.

기본적으로 정규식과 일치하는 텍스트는 메시지에 포함되지 않습니다. 정규식과 일치하는 텍스트를 메시지에 포함시키려면 아래 예와 같이 **-qi** 매개변수를 사용하십시오. 소스 파일은 큐 관리자 QM_NEPTUNE에 연결되는 소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE과 동일한 시스템에 있습니다. 목적지 큐(RECEIVING_QUEUE)는 큐 관리자 QM_MERCURY에 위치합니다. QM_MERCURY는 목적지 에이전트(AGENT_MERCURY)에서 사용하는 큐 관리자

이기도 합니다. 전송 시 소스 파일이 섹션으로 분할되고 이들 각 섹션은 RECEIVING_QUEUE에 메시지로 기록됩니다.

프로시저

1. 다음 명령을 사용하여 목적지 에이전트를 중지하십시오.

```
fteStopAgent AGENT_MERCURY
```

2. AGENT_MERCURY의 에이전트 특성 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
maxDelimiterMatchLength=25
```

참고: `maxDelimiterMatchLength`의 값을 증가시키면 성능이 저하될 수 있습니다.

3. 다음 명령을 사용하여 목적지 에이전트를 시작하십시오.

```
fteStartAgent AGENT_MERCURY
```

4. 다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_MERCURY -dm QM_MERCURY  
-dq RECEIVING_QUEUE  
text -dqdt "Customer\snumber:\s\d+" -qi -dqdp postfix /tmp/customers.text
```

소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE은 /tmp/customers.text 파일로부터 데이터를 읽고 이 데이터를 목적지 에이전트 AGENT_MERCURY에 전송합니다. 목적지 에이전트 AGENT_MERCURY는 데이터를 큐 RECEIVING_QUEUE에 있는 세 개의 지속 메시지에 기록합니다. 이러한 메시지는 모두 동일한 IBM MQ 그룹 ID를 가지며 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다.

메시지의 데이터는 다음과 같습니다.

- 첫 번째 메시지:

```
Customer name: John Smith  
Customer contact details: john@example.net  
Customer number: 314
```

- 두 번째 메시지:

```
Customer name: Jane Brown  
Customer contact details: jane@example.com  
Customer number: 42
```

- 세 번째 메시지:

```
Customer name: James Jones  
Customer contact details: jjones@example.net  
Customer number: 26
```

예: 파일에서 메시지로 전송 시 IBM MQ 메시지 특성 설정

`fteCreateTransfer` 명령에서 `-qmp` 매개변수를 사용하여 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정할 수 있습니다. IBM MQ 메시지 특성을 통해 애플리케이션은 처리할 메시지를 선택하거나, IBM MQ 메시지 디스크립터(MQMD) 또는 MQRFH2 헤더에 액세스하지 않고도 메시지에 대한 정보를 검색할 수 있습니다.

이 태스크 정보

fteCreateTransfer 명령에 `-qmp true` 매개변수를 포함시키십시오. 이 예에서, 명령을 제출하는 사용자의 MQMD 사용자 ID는 `larmer`입니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_JUPITER -da AGENT_SATURN -dq MY_QUEUE@MyQM -qmp true
-t text /tmp/source_file.txt
```

목적지 에이전트 `AGENT_SATURN`에 의해 큐 관리자 `MyQM`의 `MY_QUEUE` 큐에 기록되는 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성은 다음과 같은 값으로 설정됩니다.

```
usr.WMQFTETransferId=414cbaedefa234889d999a8ed09782395ea213ebbc9377cd
usr.WMQFTETransferMode=text
usr.WMQFTESourceAgent=AGENT_JUPITER
usr.WMQFTEDestinationAgent=AGENT_SATURN
usr.WMQFTEFileName=source_file.txt
usr.WMQFTEFileSize=1024
usr.WMQFTEFileLastModified=1273740879040
usr.WMQFTEFileIndex=0
usr.WMQFTEQmqdUser=larmer
```

예: 파일에서 메시지로 전송 시 사용자 정의 특성 설정

사용자 정의 메타데이터는 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성으로 설정됩니다. IBM MQ 메시지 특성을 사용하면 애플리케이션은 처리할 메시지를 선택하거나, IBM MQ 메시지 디스크립터(MQMD) 또는 MQRFH2 헤더에 액세스하지 않고도 메시지에 대한 정보를 검색할 수 있습니다.

이 태스크 정보

fteCreateTransfer 명령에 `-qmp true` 및 `-md account=123456` 매개변수를 포함하여 `usr.account` 특성을 RFH2 헤더의 `123456` 로 설정하십시오.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_JUPITER -da AGENT_SATURN -dq MY_QUEUE@MyQM
-qmp true -md account=123456 /tmp/source_file.txt
```

IBM MQ 메시지 특성의 표준 세트 외에도, 목적지 에이전트 `AGENT_SATURN`이 기록한 첫 번째 메시지의 메시지 헤더에서 큐 관리자 `MyQM`의 `MY_QUEUE` 큐에 사용자 정의 특성이 설정됩니다. 헤더에 다음 값이 설정됩니다.

```
usr.account=123456
```

접두부 `usr`이 사용자 정의 메타데이터 이름의 시작 부분에 추가됩니다.

예: 파일에서 메시지로 전송에 대한 사용자 정의 메시지 특성 추가

Managed File Transfer를 메시지에서 파일로 관리 전송에 사용 중인 경우 결과 메시지에 대한 사용자 정의 메시지 특성을 포함할 수 있습니다.

이 태스크 정보

다음 메소드 중 하나를 사용하여 사용자 정의 메시지 특성을 정의할 수 있습니다.

- 전송 요청에 대한 **-md** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 [182 페이지의 『예: 파일에서 메시지로 전송 시 사용자 정의 특성 설정』](#)의 내용을 참조하십시오.
- Ant 태스크를 사용합니다. `fte:filecopy` 또는 `fte:filemove`를 사용할 수 있습니다. 다음은 `fte:filecopy` 태스크 예제입니다.

```
<project xmlns:fte="antlib:com.ibm.wmqfte.ant.taskdefs" default="complete">
<!-- Initialise the properties used in this script.-->

<target name="init" description="initialise task properties">
    <property name="src.file" value="/home/user/file1.bin"/>
    <property name="dst.queue" value="TEST.QUEUE@qm2"/>
    <fte:uuid property="job.name" length="8"
prefix="copyjob#"/>
</target>
<target name="step1" depends="init" description="transfer file">

<fte:filecopy cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
rcproperty="copy.result">

<fte:metadata>
<fte:entry name="fileName" value="${FileName}"/>
</fte:metadata>

<fte:filespec srcfilespec="${src.file}" dstqueue="${dst.queue}"
dstmsgprops="true"/>

</fte:filecopy>

</target>
</project>
```

- 자원 모니터 및 변수 대체를 사용합니다. 다음 예는 일부 전송 태스크 XML을 나타냅니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:monitor
xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="5.00"
xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./Monitor.xsd">
<name>METADATA</name>
<pollInterval units="minutes">5</pollInterval>
<batch maxSize="5"/>
<agent>AGENT1</agent>
<resources>
<directory recursionLevel="0">e:\temp</directory>
</resources>
<triggerMatch>
<conditions>
<allof>
<condition>
<fileMatch>
<pattern>*.txt</pattern>
</fileMatch>
</condition>
</allof>
</conditions>
</triggerMatch>
<tasks>
<task>
<name/>
<transfer>
<request version="5.00"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
<managedTransfer>
<originator>
<hostName>mqjason.raleigh.ibm.com.</hostName>
<userID>administrator</userID>
</originator>
<sourceAgent QMgr="AGENTQM" agent="AGENT1"/>
<destinationAgent QMgr="AGENTQM" agent="AGENT2"/>
<transferSet priority="0">
<metaDataSet>
<metaData key="FileName">${FileName}</metaData>
```

```

        </metaDataSet>
        <item checksumMethod="MD5" mode="text">
          <source disposition="delete" recursive="false">
            <file>${FilePath}</file>
          </source>
          <destination type="queue">
            <queue persistent="true"
setMqProps="true">TEST.QUEUE@AGENTQM</queue>
          </destination>
        </item>
      </transferSet>
    </job>
    <name>Metadata_example</name>
  </job>
</managedTransfer>
</request>
</transfer>
</task>
</tasks>
<originator>
  <hostName>mqjason.raleigh.ibm.com.</hostName>
  <userID>administrator</userID>
</originator>
</monitor:monitor>

```

관련 태스크

181 페이지의 『예: 파일에서 메시지로 전송 시 IBM MQ 메시지 특성 설정』

fteCreateTransfer 명령에서 **-qmp** 매개변수를 사용하여 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정할 수 있습니다. IBM MQ 메시지를 통해 애플리케이션은 처리할 메시지를 선택하거나, IBM MQ 메시지 디스크립터(MQMD) 또는 MQRFH2 헤더에 액세스하지 않고도 메시지에 대한 정보를 검색할 수 있습니다.

관련 참조

782 페이지의 『fte:filecopy Ant 태스크』

fte:filecopy 태스크는 Managed File Transfer 에이전트 간에 파일을 복사합니다. 파일은 소스 에이전트에서 삭제되지 않습니다.

786 페이지의 『fte:filemove Ant 태스크』

fte:filemove 태스크는 Managed File Transfer 에이전트 사이에서 파일을 이동시킵니다. 소스 에이전트에서 목적지 에이전트로 파일이 성공적으로 전송되면 소스 에이전트에서 해당 파일이 삭제됩니다.

파일에서 메시지로 전송 실패

에이전트가 파일 데이터를 목적지 큐에 쓰기 시작한 이후 파일에서 메시지로 전송이 실패하는 경우 실패가 발생한 메시지를 이용하는 애플리케이션에 표시하기 위해 에이전트는 큐에 메시지를 씁니다.

실패가 발생한 경우 목적지 큐에 기록되는 메시지는 다음과 같습니다.

- 공백입니다.
- 에이전트가 목적지 큐에 기록한 이전 메시지와 동일한 IBM MQ 그룹 ID를 갖습니다.
- IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다.
- 메시지 특성이 사용 가능한 경우 추가의 IBM MQ 메시지 특성을 포함합니다. 자세한 정보는 [613 페이지의 『실패 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

예

다음 명령을 사용하여 전송이 요청되었습니다.

```

fteCreateTransfer -sa AGENT_JUPITER -da AGENT_SATURN -dq RECEIVING_QUEUE
-qmp true -qs 1K /tmp/source1.txt

```

source1.txt 파일은 48KB입니다. 전송 시 이 파일은 1KB 메시지로 분할되어 목적지 큐(RECEIVING_QUEUE)에 기록됩니다.

전송이 진행 중인 동안 에이전트가 16개의 메시지를 RECEIVING_QUEUE에 모두 기록한 후 소스 에이전트에서 실패가 발생합니다.

에이전트가 공백 메시지를 RECEIVING_QUEUE에 기록합니다. 표준 메시지 특성 세트 외에 공백 메시지에는 다음과 같은 메시지 특성 세트가 있습니다.

```
usr.WMQFTEResultCode = 40
usr.WMQFTESupplement = BFGTR0036I: The transfer failed to complete successfully.
```

메시지에서 파일로 데이터 전송

Managed File Transfer의 메시지에서 파일로 기능을 이용하면 IBM MQ 큐에 있는 하나 이상의 메시지의 데이터를 파일, 데이터 세트(z/OS), 또는 사용자 파일 공간으로 전송할 수 있습니다. IBM MQ 메시지를 작성 또는 처리하는 애플리케이션이 있는 경우, Managed File Transfer의 메시지에서 파일로 기능을 사용하여 이러한 메시지를 Managed File Transfer 네트워크의 시스템에 있는 파일에 전송할 수 있습니다.

파일에서 메시지로 전송에 대한 정보는 [177 페이지의 『파일에서 메시지로 데이터 전송』](#)의 내용을 참조하십시오.



주의: 메시지에서 파일로 전송의 소스 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 될 수 없습니다.

IBM MQ 메시지 데이터를 파일로 전송할 수 있습니다. 다음과 같은 유형의 메시지에서 파일로 전송이 지원됩니다.

- 단일 메시지에서 단일 파일로
- 다중 메시지에서 단일 파일로
- 동일한 IBM MQ 그룹 ID를 갖는 다중 메시지에서 단일 파일로
- 다중 메시지에서 단일 파일로(각 메시지의 데이터 사이에 있는 텍스트 또는 2진 구분 기호도 파일에 기록됨)

대형 메시지 또는 다수의 작은 메시지에서 파일을 전송하는 경우, 일부 IBM MQ 또는 Managed File Transfer 특성을 변경해야 합니다. 자세한 정보는 [290 페이지의 『메시지 크기와 연관된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정에 대한 자세한 내용』](#)을 참조하십시오.

V 9.0.1

IBM MQ 9.0.1부터 메시지에서 파일로 전송하는 경우 소스 에이전트가 IBM MQ IBM MQ 9.0.1 이전 버전의 파괴적인 GET과 달리 소스 큐에서 메시지를 찾습니다. 모든 메시지(메시지 그룹을 사용할 경우 그룹의 모든 메시지)를 찾아서 데이터를 대상 파일에 쓴 후에는 메시지가 소스 큐에서 제거됩니다. 이 경우 전송이 실패하거나 취소된 경우에도 메시지가 소스 큐에 남아 있을 수 있습니다. 이런 변경사항 때문에 BROWSE에 대한 권한을 GET 권한과 함께 제공해야 메시지에서 파일로 전송할 수 있습니다.

V 9.0.0.2

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2에서 Managed File Transfer가 비교 확인을 복원하도록 업데이트되었는데, 이전에는 전송 ID APAR IT18213 및 전송 요청 XML 페이로드 내 groupId 속성의 값으로 제거되었습니다. 두 ID가 동등한 경우 소스 에이전트는 메시지 대 파일 전송의 입력 큐에서 작성되는 첫 번째 MQGET 시도에 대해 메시지 ID 일치 옵션(그룹 ID 일치 옵션과 반대임)으로 ID를 사용합니다.

메시지에서 파일로 전송을 수행하도록 에이전트 구성

기본적으로 에이전트는 메시지에서 파일로 또는 파일에서 메시지로 전송을 수행할 수 없습니다. 이 기능을 사용 가능하게 하려면 enableQueueInputOutput 에이전트 특성을 True로 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

enableQueueInputOutput 특성이 True로 설정되지 않은 소스 에이전트에서 메시지에서 파일로 전송을 수행하는 경우 전송에 실패합니다. 조정 큐 관리자에 발행되는 전송 로그 메시지에 다음 메시지가 포함됩니다.

```
BFGI00197E: An attempt to read from a queue was rejected by the source agent.
The agent must have enableQueueInputOutput=true set in the agent.properties file
to support transferring from a queue.
```

에이전트가 큐에 쓰고 읽을 수 있도록 하려면 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. **fteStopAgent** 명령을 사용하여 소스 에이전트를 중지하십시오.
2. `agent.properties` 파일을 편집하여 `enableQueueInputOutput=true` 행을 포함시키십시오.
`agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/source_agent_name` 디렉토리에 있습니다.
3. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 소스 에이전트를 시작하십시오.

예: 큐에서 단일 파일로 전송

fteCreateTransfer 명령에서 **-sq** 매개변수를 사용하여 IBM MQ 큐를 파일 전송의 소스로 지정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

소스 데이터가 `START_QUEUE` 큐의 세 메시지에 포함되어 있습니다. 이 큐는 소스 에이전트의 큐 관리자 `QM_NEPTUNE`에 있어야 합니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE
                  -da AGENT_VENUS -df /out/three_to_one.txt
                  -sq START_QUEUE
```

`START_QUEUE` 큐에 있는 메시지의 데이터는 `AGENT_VENUS`가 실행 중인 시스템의 `/out/three_to_one.txt` 파일에 기록됩니다.

예: 메시지 그룹을 큐에서 단일 파일로 전송

fteCreateTransfer 명령을 사용하여 **-sq** 및 **-sqgi** 매개변수를 사용하여 파일 전송의 소스로 IBM MQ 큐에 단일 완전한 그룹을 지정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예에서는 `START_QUEUE` 큐에 10개의 메시지가 있습니다. 이 큐는 소스 에이전트의 큐 관리자 `QM_NEPTUNE`에 있어야 합니다. 처음 세 개의 메시지는 IBM MQ 그룹 ID가 `41424b3ef3a22020202020202020202020202020202020201111`인 그룹에 속합니다. 이 그룹은 완전한 그룹이 아닙니다. 다음 다섯 개의 메시지는 IBM MQ 그룹 ID가 `41424b3ef3a22020202020202020202020202020202020202222`인 그룹에 속합니다. 이 그룹은 완료됩니다. 나머지 두 개의 메시지는 IBM MQ 그룹 ID가 `41424b3ef3a22020202020202020202020202020202020203333`인 그룹에 속합니다. 이 그룹은 완전한 그룹입니다.

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_VENUS
                  -df /out/group.txt -sqgi -sq START_QUEUE
```

IBM MQ 그룹 ID가 `41424b3ef3a22020202020202020202020202020202020202222`이고 `START_QUEUE` 큐의 첫 번째 완전한 그룹에 속하는 메시지의 데이터는 `AGENT_VENUS`가 실행 중인 시스템의 `/out/group.txt` 파일에 기록됩니다.

예: 각 메시지의 데이터 앞에 텍스트 구분 기호 삽입

텍스트 모드로 소스 큐에서 파일로 전송하는 경우 **-sq**, **-sqdt** 및 **-sqdp** 매개변수를 **fteCreateTransfer** 명령과 함께 사용하여 개별 메시지의 데이터 앞에 해당 텍스트 구분 기호가 삽입되도록 지정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예제에서는 START_QUEUE 큐에 네 개의 메시지가 있습니다. 이 큐는 소스 에이전트의 큐 관리자 QM_NEPTUNE에 있습니다. 각 메시지의 데이터 앞에 삽입될 텍스트 구분 기호는 Java 리터럴 문자열로 표현될 수 있습니다(예: \n\u002D\u002D\u002D\n).

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_VENUS -df /out/output.txt
-t text -sqdt "\n\u002D\u002D\u002D\n" -sqdp prefix -sq START_QUEUE
```

소스 에이전트 AGENT_NEPTUNE에 의해 START_QUEUE의 네 메시지 각각에서 제공되는 데이터의 시작 부분에 텍스트 구분 기호가 추가됩니다. 이 데이터는 목적지 파일 /out/output.txt에 기록됩니다.

예: 각 메시지의 데이터 뒤에 2진 구분 기호 삽입

소스 큐에서 파일로 2진 모드로 전송하는 경우, **fteCreateTransfer** 명령을 사용하여 **-sq**, **-sqdb** 및 **-sqdp** 매개변수를 사용하여 개별 메시지의 데이터 뒤에 2진 구분 기호가 삽입되도록 지정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예제에서는 START_QUEUE 큐에 세 개의 메시지가 있습니다. 이 큐는 소스 에이전트의 큐 관리자 QM_NEPTUNE에 있습니다. 각 메시지의 데이터 뒤에 삽입될 2진 구분 기호는 십육진으로 구분된 16진 바이트 목록으로 표현해야 합니다(예: x34, xE7, xAE).

프로시저

다음 명령을 입력하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_NEPTUNE -sm QM_NEPTUNE -da AGENT_VENUS -df /out/binary.file
-sqdp postfix -sqdb x34,xE7,xAE -sq START_QUEUE
```

2진 구분 기호는 소스 에이전트(AGENT_NEPTUNE)에 의해 START_QUEUE의 세 메시지에서 나오는 데이터에 추가됩니다. 이 데이터는 목적지 파일 /out/binary.file에 기록됩니다.

큐 모니터링 및 변수 대체 사용

fteCreateMonitor 명령을 사용하여 큐를 모니터링하고 메시지를 모니터링되는 큐에서 파일로 전송할 수 있습니다. 모니터링되는 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 값을 태스크 XML 정의에서 대체할 수 있으며 이 값을 사용하여 전송 동작을 정의할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예제에서는 소스 에이전트를 AGENT_VENUS라고 하며 이 에이전트가 QM_VENUS에 연결됩니다. AGENT_VENUS가 모니터링하는 큐는 START_QUEUE이며 QM_VENUS에 있습니다. 에이전트는 30분마다 큐를 폴링합니다.

메시지의 완료 그룹이 큐에 기록되면 모니터 태스크가 여러 목적지 에이전트 중 하나에 있는 파일에 메시지 그룹을 보내며 모든 목적지 에이전트는 큐 관리자 QM_MARS에 연결됩니다. 메시지 그룹이 전송되는 파일의 이름은 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 `usr.fileName`을 통해 정의됩니다. 메시지 그룹이 송신되

는 에이전트의 이름은 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 `usr.toAgent`를 통해 정의됩니다. `usr.toAgent` 헤더가 설정되지 않은 경우 목적지 에이전트에서 사용될 기본값은 `AGENT_MAGENTA`입니다.

`useGroups="true"`를 지정할 경우 `groupId="${GROUPID}"`를 지정하지 않으면, 전송에서는 큐의 첫 번째 메시지만 사용합니다. 따라서 예를 들어, 변수 대체를 사용하여 `fileName`을 생성하는 경우 `a.txt`의 콘텐츠를 가리지 않을 수 있습니다. 모니터에서 `fileName`을 생성하지만 전송 시 `fileName`이라는 파일을 생성해야 하는 메시지가 아닌 다른 메시지를 실제로 가져오기 때문입니다.

프로시저

1. 모니터가 트리거되는 경우 수행하는 태스크를 정의하는 태스크 XML을 작성하십시오.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT_VENUS" QMgr="QM_VENUS"/>
    <destinationAgent agent="${toAgent}" QMgr="QM_MARS"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="none">
        <source>
          <queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">START_QUEUE</queue>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>/reports/${fileName}.rpt</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

IBM MQ 메시지 헤더의 값으로 바뀌는 변수는 굵은체로 강조표시되어 있습니다. 이 태스크 XML은 `/home/USER1/task.xml` 파일에 저장됩니다.

2. 자원 모니터를 작성하여 `START_QUEUE` 큐를 모니터하십시오.
다음 명령을 제출하십시오.

```
fteCreateMonitor -ma AGENT_VENUS -mm QM_VENUS -mq START_QUEUE
                 -mn myMonitor -mt /home/USER1/task.xml
                 -tr completeGroups -pi 30 -pu minutes -dv toAgent=AGENT_MAGENTA
```

3. 사용자 또는 프로그램이 메시지 그룹을 `START_QUEUE` 큐에 기록합니다.
이 그룹의 첫 번째 메시지에 다음 IBM MQ 메시지 특성이 설정되어 있습니다.

```
usr.fileName=larmer
usr.toAgent=AGENT_VIOLET
```

4. 완료 그룹이 기록되면 모니터가 트리거됩니다. 에이전트가 IBM MQ 메시지 특성을 태스크 XML로 대체합니다.
이 결과로 태스크 XML이 다음과 같이 변환됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT_VENUS" QMgr="QM_VENUS"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_VIOLET" QMgr="QM_MARS"/>
  </managedTransfer>
</request>
```

```

<transferSet>
  <item mode="binary" checksumMethod="none">
    <source>
      <queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">START_QUEUE</queue>
    </source>
    <destination type="file" exist="overwrite">
      <file>/reports/larmer.rpt</file>
    </destination>
  </item>
</transferSet>
</managedTransfer>
</request>

```

결과

태스크 XML에 의해 정의되는 전송이 수행됩니다. AGENT_VENUS가 START_QUEUE로부터 읽는 메시지의 완료 그룹이 AGENT_VIOLET이 실행 중인 시스템의 /reports/larmer.rpt 파일에 기록됩니다.

다음에 수행할 작업

개별 파일에 각 메시지 전송

큐를 모니터하려는 경우 모든 메시지를 개별 파일로 전송했다면 이 주제에서 이전에 설명한 것과 비슷한 기법을 사용할 수 있습니다.

1. 이전에 설명한 대로 **fteCreateMonitor** 명령에서 **-tr completeGroups** 매개변수를 지정하여 모니터를 작성하십시오.
2. 태스크 XML에서 다음을 지정하십시오.

```
<queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">START_QUEUE</queue>
```

그러나 소스 큐에 메시지를 넣는 경우 IBM MQ 그룹에 넣지 마십시오. IBM MQ 메시지 특성을 각 메시지에 추가하십시오. 예를 들어, 각 메시지마다 고유 파일 이름 값을 사용하여 **usr.filename** 특성을 지정하십시오. 이 경우 Managed File Transfer Agent가 효과적으로 소스 큐의 각 메시지를 개별 그룹으로 처리합니다.

예: IBM MQ 메시지 특성을 사용하여 메시지에서 파일 전송 실패

usr.UserReturnCode IBM MQ 메시지 특성을 0이 아닌 값으로 설정하여 메시지에서 파일로의 전송이 실패하도록 할 수 있습니다. 또한 **usr.UserSupplement** IBM MQ 메시지 특성을 설정하여 실패한 이유에 대한 추가 정보를 지정할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예제에서는 INPUT_QUEUE 큐와 /home/user/output.file 파일 간에 전송이 진행 중입니다.

사용자는 메시지를 작성하여 INPUT_QUEUE 큐에 배치하는 중입니다. 소스 에이전트가 INPUT_QUEUE 큐의 메시지를 이용하여 목적지 에이전트에 전송 데이터를 보내는 중입니다. 목적지 에이전트는 이 데이터를 /home/user/output.file 파일에 기록하는 중입니다.

메시지를 INPUT_QUEUE 큐에 기록하는 사용자가 진행 중인 전송을 중지하고 목적지 파일에 이미 기록된 모든 데이터를 삭제하려 합니다.

프로시저

1. 사용자가 다음 IBM MQ 메시지 특성이 설정된 INPUT_QUEUE 큐에 메시지를 기록합니다.

```
usr.UserReturnCode=1
usr.UserSupplement="Cancelling transfer - sent wrong data."
```


2. 소스 에이전트가 IBM MQ 메시지 특성을 읽고 큐에서 메시지 처리를 중지합니다. 목적지 에이전트는 목적지 디렉토리에 기록된 모든 파일 데이터를 삭제합니다.
3. 소스 에이전트가 전송 로그 메시지를 조정 큐 관리자에게 보내 전송 실패를 보고합니다. 메시지는 다음 정보가 포함됩니다.

에이전트를 Windows 서비스로 실행되도록 구성한 경우 **fteStopAgent** 명령을 실행하면 Windows 서비스도 중지됩니다. 또는 Windows 서비스 도구를 사용하여 서비스를 중지하여 에이전트를 중지할 수 있습니다. 자세한 정보는 [138 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

z/OS에서 MFT 에이전트 중지

If you are running a Managed File Transfer Agent on z/OS as a started task from JCL, the agent accepts the z/OS operator commands **MODIFY** and **STOP**, in addition to the **fteStopAgent** command.

시작된 태스크는 특정 사용자 ID로 실행되고 사용자가 로그오프해도 영향을 받지 않기 때문에 사용됩니다.

참고:  시작된 태스크는 일반적으로 로그온 권한이 없는 관리 사용자에서 실행되므로 에이전트 실행 주체가 되는 사용자 자격으로 z/OS 시스템에 로그온할 수는 없습니다. **fteStartAgent**, **fteStopAgent**, **fteSetAgentTraceLevel** 명령과 **-d** 매개변수가 지정된 **fteShowAgentDetails** 명령은 해당 에이전트에 대해 실행될 수 없습니다.

IBM MQ 9.0.2 및 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1에서 에이전트 특성 **adminGroup** 는 z/OS에서 Managed File Transfer 에이전트와 함께 사용할 수 있습니다. 보안 관리자 그룹(예: MFTADMIN)을 정의한 다음 시작된 태스크 사용자 ID와 관리자 TSO ID를 이 그룹에 추가할 수 있습니다. 에이전트 특성 파일을 편집하여 **adminGroup** 특성을 이 보안 관리자 그룹의 이름으로 설정하십시오.

```
adminGroup=MFTADMIN
```

이 그룹의 멤버는 시작된 태스크로 실행 중인 에이전트에 대해 **fteStartAgent**, **fteStopAgent** 및 **fteSetAgentTraceLevel** 명령과 **-d** 매개변수가 지정된 **fteShowAgentDetails** 명령을 발행할 수 있습니다.

자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)에서 **adminGroup** 특성을 참조하십시오.

z/OS MODIFY 명령(F)을 사용하여 제어된 에이전트 종료

MODIFY 명령은 **fteStopAgent**의 대체 명령으로서 에이전트를 제어된 방식으로 중지시킬 수 있게 합니다. 에이전트는 현재 진행 중인 모든 전송을 완료하지만 새 전송을 시작하지 않습니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
F job_name,APPL=STOP
```

여기서 *job_name*은 에이전트 프로세스가 실행 중인 작업입니다.

z/OS STOP 명령(P)을 사용하여 즉시 에이전트 종료

STOP 명령은 **-i** 매개변수와 함께 **fteStopAgent** 명령을 사용하여 즉시 중지시키는 것과 같습니다. 에이전트가 현재 파일을 전송 중이어도 즉시 중지됩니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
P job_name
```

여기서 *job_name*은 에이전트 프로세스가 실행 중인 작업입니다.

관련 참조

[142 페이지의 『z/OS에서 MFT 에이전트 시작』](#)

z/OS의 경우, UNIX System Services 세션에서 **fteStartAgent** 명령을 실행하는 것은 물론 대화식 세션 없이도 JCL에서 시작된 태스크로 에이전트를 시작할 수 있습니다.

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일(agent.properties)이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

프로토콜 브릿지

프로토콜 브릿지를 사용하면 Managed File Transfer(MFT) 네트워크에서 로컬 도메인 또는 원격 위치에 있는 MFT 네트워크 외부의 파일 서버에 저장된 파일에 액세스할 수 있습니다. 이 파일 서버는 FTP, FTPS 또는 SFTP 네트워크 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 각 파일 서버에는 전용 에이전트가 적어도 하나 이상 필요합니다. 전용 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트라고 합니다. 브릿지 에이전트는 여러 파일 서버와 서로 작용할 수 있습니다.

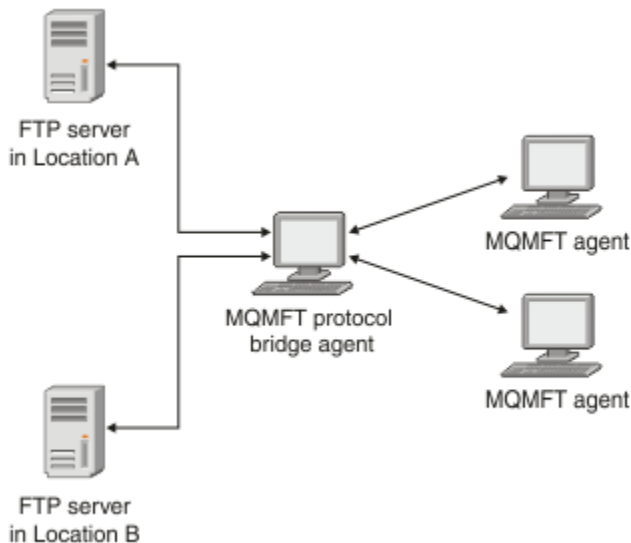
프로토콜 브릿지는 Managed File Transfer의 서비스 컴포넌트의 일부로 사용 가능합니다. MFT를 실행 중인 단일 시스템에 서로 다른 파일 서버에 연결하는 복수의 전용 에이전트가 있을 수 있습니다.

프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하여 동시에 여러 엔드포인트로 파일을 전송할 수 있습니다. MFT는 파일을 전송할 다른 프로토콜 파일 서버를 정의하기 위해 편집할 수 있는 ProtocolBridgeProperties.xml이라는 파일을 제공합니다. **ftcCreateBridgeAgent** 명령은 기본 프로토콜 파일 서버에 대한 자세한 내용을 ProtocolBridgeProperties.xml에 추가합니다. 이 파일은 [520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』](#)에 설명되어 있습니다.

프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하여 다음과 같은 조치를 수행할 수 있습니다.

- FTP, FTPS 또는 SFTP를 사용하여 MFT 네트워크에서 원격 서버로 파일 업로드
- FTP, FTPS 또는 SFTP를 사용하여 원격 서버에서 MFT 네트워크로 파일 다운로드

참고: 프로토콜 브릿지 에이전트는 해당 절대 파일 경로를 통해 파일에 액세스할 수 있도록 허용하는 FTP, FTPS 또는 SFTP 서버만 지원할 수 있습니다. 전송 요청에 상대 파일 경로가 지정되어 있으면, 프로토콜 브릿지 에이전트는 프로토콜 서버에 로그인하는 데 사용되는 홈 디렉토리를 기반으로 하여 상대 경로를 절대 파일 경로로 변환하려고 시도합니다. 현재 디렉토리 기반의 파일에만 액세스할 수 있도록 하는 이러한 프로토콜 서버는 프로토콜 브릿지 에이전트에서 지원되지 않습니다.



이 다이어그램은 서로 다른 위치에 있는 두 개의 FTP 서버를 보여줍니다. FTP 서버는 Managed File Transfer 에이전트와 파일을 교환하는 데 사용됩니다. 프로토콜 브릿지 에이전트는 FTP 서버와 나머지 MFT 네트워크 사이에 위치하며 두 FTP 서버 모두와 통신하도록 구성됩니다.

MFT 네트워크에 프로토콜 브릿지 에이전트 외에 다른 에이전트가 있는지 확인하십시오. 프로토콜 브릿지 에이전트는 FTP, FTPS 또는 SFTP 서버에 대한 전용 브릿지이며 전송된 파일을 로컬 디스크에 기록하지 않습니다. FTP, FTPS 또는 SFTP 서버 간에 파일을 전송하려는 경우, 프로토콜 브릿지 에이전트를 FTP, FTPS 또는 SFTP 서버를 나타내는 파일 전송에 대한 목적지 또는 소스로 사용해야 하고 다른 표준 에이전트를 해당 소스 또는 목적지로 사용해야 합니다.

프로토콜 브릿지를 사용하여 파일을 전송하는 경우 브릿지는 전송할 파일이 있는 소스 또는 목적지 디렉토리를 읽을 수 있는 권한이 있어야 합니다. 예를 들어, 실행 권한(d-x-x-x)만 있는 /home/fte/bridge 디렉토리에 서 파일을 전송하려는 경우 이 디렉토리에서 시도하는 전송은 실패하며 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

```
BFGBR0032E: Attempt to read filename from the protocol file server
has failed with server error 550. Failed to open file.
```

프로토콜 브릿지 에이전트 구성

프로토콜 브릿지 에이전트는 표준 MFT 에이전트와 비슷합니다. **fteCreateBridgeAgent** 명령을 사용하여 프로토콜 브릿지 에이전트를 작성하십시오. You can configure a protocol bridge agent using the **ProtocolBridgeProperties.xml** file, which is described in 520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』. 이전 버전을 사용 중인 경우, 고급 에이전트 특성에 설명된 특정 프로토콜 브릿지 특성을 사용하여 에이전트를 구성하십시오. 200 페이지의 『파일 서버의 신임 정보 매핑』에서 설명한 바와 같이 모든 버전에 대해 신임 정보 매핑을 구성할 수도 있습니다. 특정 프로토콜 파일 서버의 프로토콜 브릿지 에이전트를 구성한 후에는 해당 용도로만 해당 에이전트를 사용할 수 있습니다.

프로토콜 브릿지 복구

파일 서버가 사용 불가능하여 프로토콜 브릿지 에이전트가 파일 서버에 연결할 수 없는 경우 파일 서버가 사용 가능해질 때까지 모든 파일 전송 요청이 큐에서 대기합니다. 프로토콜 브릿지 에이전트가 올바르게 작동하는 신임 정보를 사용하여 파일 서버에 연결할 수 없는 경우 전송이 실패하고 전송 로그 메시지에 이 오류가 반영됩니다. 어떤 이유로 프로토콜 브릿지 에이전트가 종료된 경우라도, 요청된 모든 파일 전송이 보유하고 프로토콜 브릿지를 재 시작하면 계속 수행합니다.

파일 전송 시 일반적으로 파일은 목적지에 임시 파일로 기록된 후 전송이 완료되면 이름이 바뀝니다. 그러나 전송 목적지가 쓰기 전용으로 구성된 프로토콜 파일 서버인 경우(사용자가 프로토콜 파일 서버에 파일을 업로드할 수 있지만 업로드한 파일을 어떤 식으로든 변경할 수 없는 경우) 전송된 파일이 목적지에 직접 기록됩니다. 따라서 전송 중 문제가 발생한 경우, 부분적으로 기록된 파일이 목적지 프로토콜 파일 서버에 남아 있으며 Managed File Transfer가 이러한 파일을 삭제하거나 편집할 수 없음을 의미합니다. 이 상황에서는 전송이 실패합니다.

ProtocolBridgeProperties.xml 파일을 사용하여 프로토콜 파일 서버의 특성 정의

에이전트 구성 디렉토리에서 Managed File Transfer가 제공하는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일을 사용하여 파일을 주고 받을 하나 이상의 프로토콜 파일 서버에 대한 특성을 정의하십시오.

이 태스크 정보

fteCreateBridgeAgent 명령은 에이전트 구성 디렉토리 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name`에서 ProtocolBridgeProperties.xml 파일을 작성합니다. 명령이 실행될 때 기본값이 지정된 경우 이 명령은 기본 프로토콜 파일 서버의 파일에도 입력 항목을 작성합니다.

메시지 BFGCL0392I은 ProtocolBridgeProperties.xml 파일의 위치를 제공합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="IBM-1047"?>
<!--
This ProtocolBridgeProperties.xml file determines the protocol servers that will be accessed by
the
MQMFT protocol bridge agent.

Each protocol server is defined using either a <tns:ftpServer>, <tns:ftpsServer>, or
<tns:sftpServer>
element - depending on the protocol used to communicate with the server. When the protocol
bridge agent participates in a managed file transfer it will determine which server to used
based on
the prefix (if any) present on the file path. For example a file path of 'server1:/home/user/
file.txt' would
be interpreted as a request to transfer /home/user/file.txt using 'server1'. The server name
is compared
to the 'name' attribute of each <tns:ftpServer>, <tns:ftpsServer> or <tns:sftpServer> element
in this
```

XML document and the first match is used to determine which protocol server the protocol bridge agent will connect to. If no match is found then the managed file transfer operation will fail.

If a file path is not prefixed with a server name, for example '/home/user/file.txt' then this XML

document can specify a default server to use for the managed file transfer. To specify a default server use the <tns:defaultServer> element as the first element inside the <tns:serverProperties> element. The default server will be used whenever the protocol bridge agent participates in a managed file transfer for file names which do not specify a prefix.

An optional <tns:limits> element can be specified within each server definition. This element contains attributes that govern the amount of resources used by each defined server.

An optional <tns:credentialsFile> element can be specified within each serverProperties definition. This element contains a path to a file containing credentials to be used when connecting to defined servers.

An example ProtocolBridgeProperties.xml file is as follows:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:serverProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
  ProtocolBridgeProperties.xsd">

  <tns:credentialsFile path="$HOME/ProtocolBridgeCredentials.xml"/>

  <tns:defaultServer name="myFTPserver"/>

  <tns:ftpServer name="myFTPserver" host="windows.hursley.ibm.com" port="1234"
platform="windows"
  timeZone="Europe/London" locale="en_GB" fileEncoding="UTF-8"
  listFormat="unix" limitedWrite="false">

    <tns:limits maxListFileNames="100" maxListDirectoryLevels="999999999"
      maxReconnectRetry="2" reconnectWaitPeriod="10"
      maxSessions="60" socketTimeout="30"/>

  </tns:ftpServer>

  <tns:ftpsServer name="myFTPSserver" host="unix.hursley.ibm.com" platform="unix"
  timeZone="Europe/London" locale="en_GB" fileEncoding="UTF8"
  listFormat="unix" limitedWrite="false" ftpsType="explicit"
  trustStore="C:\FTE\keystores\myFTPSserver\FTPSKeyStore.jks"
  trustStorePassword="password">

    <tns:limits maxReconnectRetry="10" connectionTimeout="10"/>

  </tns:ftpsServer>

  <tns:sftpServer name="mySFTPserver" host="windows.hursley.ibm.com" platform="windows"
  timeZone="Europe/London" locale="en_GB" fileEncoding="UTF-8"
  limitedWrite="false">

    <tns:limits connectionTimeout="60"/>

  </tns:sftpServer>
</tns:serverProperties>
```

This example shows the outermost <tns:serverProperties> element which must exist for the document to be valid, an optional <tns:defaultServer> element, as well as definitions for an FTP, FTPS and SFTP server.

The attributes of the <tns:ftpServer>, <tns:ftpsServer> and <tns:sftpServer> elements determine the characteristics of the connection established to the server. These attributes correspond to the command line parameters for the 'fteCreateBridgeAgent' command.

The following attributes are valid for all of the <tns:ftpServer>, <tns:ftpsServer> and <tns:sftpServer> elements: name, host, port, platform, fileEncoding, limitedWrite and controlEncoding.

The following attributes are valid for the <tns:ftpServer> and <tns:ftpsServer> elements: timeZone, locale, listFormat, listFileRecentDateFormat, listFileOldDateFormat, and monthShortNames.

The following attributes are valid for the <tns:ftpServer> element only: passiveMode

The following attributes are valid for the <tns:ftpsServer> element only: ftpsType, trustStore, trustStorePassword, trustStoreType, keyStore, keyStorePassword, keyStoreType, ccc, protFirst, auth, and connectTimeout.

The following attributes are valid for the <tns:limits> element within all of the <tns:ftpServer>, <tns:ftpsServer> and <tns:sftpServer> elements: maxListFileNames, maxListDirectoryLevels, maxReconnectRetry, reconnectWaitPeriod, maxSessions and socketTimeout

```
-->
<tns:serverProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
  ProtocolBridgeProperties.xsd">
  <!-- By default the location of the credentials file is in the home directory of the user
  that started the -->
  <!-- protocol bridge agent. If you wish to specify a different location use the
  credentialsFile element to -->
  <!-- do this. For
  example: -->
  <!-- <tns:credentialsFile path="/test/
  ProtocolBridgeCredentials.xml"/> -->

  <tns:defaultServer name="WINMVSCA.HURSLEY.IBM.COM"/>
  <tns:ftpServer name="WINMVSCA.HURSLEY.IBM.COM" host="WINMVSCA.HURSLEY.IBM.COM"
  platform="UNIX"
    timeZone="Europe/London" locale="en-GB" fileEncoding="US-ASCII"
    listFormat="unix" limitedWrite="false" />

  <!-- Define servers here -->
</tns:serverProperties>
```

명령은 BFGCL0532I 메시지를 생성할 수 있습니다.

이 에이전트가 작동하려면 수동으로 추가 신임 정보 파일을 작성해야 합니다. 기본적으로 이 파일은 ProtocolBridgeCredentials.xml 이며 홈에 있습니다. 에이전트를 시작하는 사용자의 디렉토리입니다. 예를 들어, 이 사용자가 에이전트를 시작한 경우 위치는 \$HOME/ProtocolBridgeCredentials.xml 입니다.

신임 정보 파일을 사용하는 경우

1. 작성 방법에 대한 추가 정보는 다음 텍스트를 참조하십시오.
2. 신임 정보 파일은 제한된 권한이 있는 디렉토리에 있어야 합니다. 예를 들어, 기타 사용자의 경우 읽기 액세스 권한이 없어야 합니다.
3. 시작된 에이전트의 사용자 ID에 대해 \$HOME 환경 변수에 신임 정보 파일의 디렉토리 위치를 지정하거나 ProtocolBridgeProperties.xml 파일을 편집하고 다음의 위치를 지정하십시오.

```
<tns:credentialsFile path="/test/ProtocolBridgeCredentials.xml"/>
```

기본값이 아닌 프로토콜 서버를 추가할 경우 이 파일을 편집하여 특성을 정의하십시오. 이 예는 추가 FTP 서버를 추가합니다.

참고: 프로토콜 브릿지 에이전트는 파일 잠금을 지원하지 않습니다. 이는 Managed File Transfer가 파일 서버에서 파일 잠금 메커니즘을 지원하지 않기 때문입니다.

프로시저

1. 다음 행을 <tns:serverProperties>의 하위 요소로 파일에 삽입하여 프로토콜 파일 서버를 정의하십시오.

```
<tns:ftpServer name="myserver" host="myhost.hursley.ibm.com" port="1234"
  platform="windows"
    timeZone="Europe/London" locale="en-GB" fileEncoding="UTF-8"
    listFormat="unix" limitedWrite="false" >
<tns:limits maxListFileNames="10" maxListDirectoryLevels="500"/>
```

2. 그런 다음, 속성의 값을 변경하십시오.

- name은 프로토콜 파일 서버의 이름입니다.
 - host는 프로토콜 파일 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
 - port는 프로토콜 파일 서버의 포트 번호입니다.
 - platform은 프로토콜 파일 서버가 실행되는 플랫폼입니다.
 - timeZone은 프로토콜 파일 서버를 실행하는 시간대입니다.
 - locale은 프로토콜 파일 서버에서 사용되는 언어입니다.
 - fileEncoding은 프로토콜 파일 서버의 문자 인코딩입니다.
 - listFormat은 프로토콜 파일 서버에서 리턴된 파일 목록 양식입니다.
 - limitedWrite는 파일 서버에 기록할 때 임시 파일을 작성한 후 전송이 완료되면 해당 파일의 이름을 바꾸는 기본 모드를 따르는지 여부를 결정합니다. 쓰기 전용으로 구성된 파일 서버의 경우 파일의 최종 이름을 사용하여 파일이 바로 작성됩니다. 이 특성의 값은 true 또는 false입니다. 프로토콜 브릿지 에이전트의 경우 limitedWrite 속성 및 doNotUseTempOutputFile 에이전트 특성이 함께 사용됩니다. 임시 파일을 사용하려면 doNotUseTempOutputFile의 값을 설정하지 않아야 하며 limitedWrite의 값을 False로 설정해야 합니다. 또 다른 설정 결합은 임시 파일이 사용되지 않음을 의미합니다.
 - maxListFileNames는 파일 이름의 프로토콜 파일 서버에서 디렉토리 스캔 시 수집되는 최대 이름 수입니다.
 - maxListDirectoryLevels는 프로토콜 파일 서버의 디렉토리에서 파일 이름을 스캔할 때 반복할 최대 디렉토리 레벨 수입니다.
- 필수사항 또는 선택사항인지 여부와 해당 기본값을 포함하여 이러한 속성에 대한 자세한 정보는 [520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

520 페이지의 [『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』](#)

에이전트 구성 디렉토리에 있는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 프로토콜 파일 서버의 특성을 정의합니다.

595 페이지의 [『MFT에서 사용하는 정규식』](#)

Managed File Transfer는 많은 시나리오에서 정규식을 사용합니다. 예를 들어, 정규식은 Connect:Direct 보안 신임 정보의 사용자 ID를 일치시키거나 정규식이 일치할 때마다 새 메시지를 작성하여 파일을 다중 메시지로 분할하는 데 사용됩니다. Managed File Transfer가 사용하는 정규식 구문은 java.util.regex API가 지원하는 구문입니다. 이 정규식 구문은 Perl 언어에서 사용하는 정규식 구문과 유사하지만 동일하지는 않습니다.

ProtocolBridgePropertiesExit2: 프로토콜 파일 서버 특성 검색

프로토콜 파일 서버가 많이 있는 경우

com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit2 인터페이스를 구현하여 전송에서 참조되는 프로토콜 파일 서버 특성을 검색할 수 있습니다. ProtocolBridgeProperties.xml 파일 유지보수보다 우선적으로 이 인터페이스를 구현할 수 있습니다. Managed File Transfer는 프로토콜 파일 서버 특성을 검색하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다.

프로토콜 브릿지 특성을 검색하는 사용자 엑시트 구성

이 태스크 정보

프로토콜 브릿지 특성을 검색하는 사용자 엑시트는

com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit2 인터페이스를 구현해야 합니다. 자세한 정보는 [835 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit2.java 인터페이스』](#)의 내용을 참조하십시오.

다른 사용자 엑시트와 비슷한 방식으로 여러 개의 프로토콜 서버 특성 엑시트들을 함께 연결할 수 있습니다. 엑시트는 에이전트 특성 파일에서 protocolBridgePropertiesExitClasses 특성을 사용하여 지정된 순서대로 호출됩니다. initialize 메소드는 모두 개별적으로 리턴되고 false 값을 리턴하는 메소드가 하나 이상일 경우 에이전트가 시작되지 않습니다. 에이전트 이벤트 로그에 오류가 보고됩니다.

모든 엑시트의 `getProtocolServerProperties` 메소드에 대해서는 전체 결과가 하나만 리턴됩니다. 메소드가 특성 오브젝트를 결과 코드로 리턴하는 경우, 이 값이 리턴된 결과이므로 후속 엑시트의 `getProtocolServerProperties` 메소드는 호출되지 않습니다. 메소드가 결과 코드로 널값을 리턴하는 경우, 다음 엑시트의 `getProtocolServerProperties` 메소드가 호출됩니다. 후속 엑시트가 없는 경우, 널 결과가 리턴됩니다. 프로토콜 브릿지 에이전트는 널의 전체 결과 코드를 검색 실패로 간주합니다.

`ProtocolBridgePropertiesExit2.java` 인터페이스를 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 `ProtocolBridgePropertiesExit.java` 인터페이스에 대한 정보는 [198 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit: 프로토콜 파일 서버 특성 검색』](#)의 내용을 참조하십시오.

엑시트를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 프로토콜 서버 특성 사용자 엑시트를 컴파일하십시오.
2. 컴파일된 엑시트 및 패키지 구조가 포함된 Java 아카이브(JAR) 파일을 작성하십시오.
3. 엑시트 클래스가 있는 JAR 파일을 프로토콜 브릿지 에이전트의 `exits` 디렉토리에 배치하십시오. 이 디렉토리는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.
4. 프로토콜 브릿지 에이전트의 특성 파일을 편집하여 `protocolBridgePropertiesExitClasses` 특성을 포함하십시오. 프로토콜 브릿지 서버 특성 사용자 엑시트를 구현하는 클래스의 심볼로 구분된 목록을 이 특성의 값으로 지정하십시오. 엑시트 클래스는 이 목록에 지정된 순서대로 호출됩니다. 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.
5. 선택적으로 `protocolBridgePropertiesConfiguration` 특성을 지정할 수 있습니다. 이 특성에 지정하는 값은 `protocolBridgePropertiesExitClasses`에 지정된 엑시트 클래스의 `initialize()` 메소드에 문자열로 전달됩니다. 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

샘플 사용자 엑시트 사용

이 태스크 정보

프로토콜 브릿지 특성을 검색하는 샘플 사용자 엑시트는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/protocolBridge` 디렉토리 및 [241 페이지의 『샘플 프로토콜 브릿지 특성 사용자 엑시트』](#) 주제에서 제공됩니다.

`SamplePropertiesExit2.java` 엑시트는 프로토콜 서버의 특성을 포함하는 특성 파일을 읽습니다. 특성 파일에서 각 입력 항목의 형식은 다음과 같습니다.

```
serverName=type://host:port
```

특성 파일의 위치는 프로토콜 브릿지 에이전트 특성 `protocolBridgePropertiesConfiguration`에서 알 수 있습니다.

샘플 사용자 엑시트를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. `SamplePropertiesExit2.java` 파일을 컴파일하십시오.
2. 컴파일된 엑시트 및 패키지 구조가 있는 jar 파일을 작성하십시오.
3. JAR 파일을 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent/exits` 디렉토리에 배치하십시오.
4. 다음 행을 포함하도록 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name/agent.properties` 파일을 편집하십시오.

```
protocolBridgePropertiesExitClasses=SamplePropertiesExit2
```


5. `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent` 디렉토리에서 프로토콜 브릿지 특성 파일(예: `protocol_bridge_properties.properties`)을 작성하십시오. 다음 형식의 입력 항목을 포함하도록 이 파일을 편집하십시오.

```
serverName=type://host:port
```

6. 다음 행을 포함하도록 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent/agent.properties` 파일을 편집하십시오.

```
protocolBridgePropertiesConfiguration=MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent/protocol_bridge_properties.properties
```

`protocol_bridge_properties.properties` 파일의 절대 경로를 사용해야 합니다.

7. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 프로토콜 브릿지 에이전트를 시작하십시오.

관련 개념

[192 페이지의 『프로토콜 브릿지』](#)

프로토콜 브릿지를 사용하면 Managed File Transfer(MFT) 네트워크에서 로컬 도메인 또는 원격 위치에 있는 MFT 네트워크 외부의 파일 서버에 저장된 파일에 액세스할 수 있습니다. 이 파일 서버는 FTP, FTPS 또는 SFTP 네트워크 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 각 파일 서버에는 전용 에이전트가 적어도 하나 이상 필요합니다. 전용 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트라고 합니다. 브릿지 에이전트는 여러 파일 서버와 서로 작용할 수 있습니다.

관련 참조

[835 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit2.java 인터페이스』](#)

[241 페이지의 『샘플 프로토콜 브릿지 특성 사용자 엑시트』](#)

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

[354 페이지의 『fteCreateBridgeAgent\(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성\)』](#)

fteCreateBridgeAgent 명령은 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트 및 연관된 구성을 작성합니다. 파일을 송수신할 각 파일 서버의 프로토콜 브릿지 에이전트를 작성합니다.

ProtocolBridgePropertiesExit: 프로토콜 파일 서버 특성 검색

프로토콜 파일 서버가 많이 있는 경우

`com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit` 인터페이스를 구현하여 전송에서 참조되는 프로토콜 파일 서버 특성을 검색할 수 있습니다. `ProtocolBridgeProperties.xml` 파일 유지보수보다 우선적으로 이 인터페이스를 구현할 수 있습니다. `ProtocolBridgePropertiesExit2.java` 인터페이스를 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 `ProtocolBridgePropertiesExit.java` 인터페이스도 지원됩니다. IBM WebSphere MQ File Transfer Edition에서 구현된 기존 `ProtocolBridgePropertiesExit.java` 인터페이스가 있는 경우 IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서 해당 인터페이스를 사용할 수 있습니다. `ProtocolBridgePropertiesExit2.java`의 새 `getCredentialLocation` 메소드는 `ProtocolBridgeCredentials.xml` 파일의 기본 위치(홈 디렉토리에 해당)를 사용합니다.

프로토콜 브릿지 특성을 검색하는 사용자 엑시트 구성

프로토콜 브릿지 특성을 검색하는 사용자 엑시트는

`com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit` 인터페이스를 구현해야 합니다. 자세한 정보는 [199 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit.java 인터페이스』](#)의 내용을 참조하십시오.

다른 사용자 엑시트와 비슷한 방식으로 여러 개의 프로토콜 서버 특성 엑시트들을 함께 연결할 수 있습니다. 엑시트는 에이전트 특성 파일에서 `protocolBridgePropertiesExitClasses` 특성을 사용하여 지정된 순서대로 호출됩니다. `initialize` 메소드는 모두 개별적으로 리턴되고 `false` 값을 리턴하는 메소드가 하나 이상일 경우 에이전트가 시작되지 않습니다. 에이전트 이벤트 로그에 오류가 보고됩니다.

모든 엑시트의 `getProtocolServerProperties` 메소드에 대해서는 전체 결과가 하나만 리턴됩니다. 메소드가 특성 오브젝트를 결과 코드로 리턴하는 경우, 이 값이 리턴된 결과이므로 후속 엑시트의 `getProtocolServerProperties` 메소드는 호출되지 않습니다. 메소드가 결과 코드로 널값을 리턴하는 경우, 다음 엑시트의 `getProtocolServerProperties` 메소드가 호출됩니다. 후속 엑시트가 없는 경우, 널 결과가 리턴됩니다. 프로토콜 브릿지 에이전트는 널의 전체 결과 코드를 검색 실패로 간주합니다.

엑시트를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 프로토콜 서버 특성 사용자 엑시트를 컴파일하십시오.
2. 컴파일된 엑시트 및 패키지 구조가 포함된 Java 아카이브(JAR) 파일을 작성하십시오.
3. 엑시트 클래스가 있는 JAR 파일을 프로토콜 브릿지 에이전트의 `exits` 디렉토리에 배치하십시오. 이 디렉토리는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.
4. 프로토콜 브릿지 에이전트의 특성 파일을 편집하여 `protocolBridgePropertiesExitClasses` 특성을 포함하십시오. 프로토콜 브릿지 서버 특성 사용자 엑시트를 구현하는 클래스의 심표로 구분된 목록을 이 특성의 값으로 지정하십시오. 엑시트 클래스는 이 목록에 지정된 순서대로 호출됩니다. 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.
5. 선택적으로 `protocolBridgePropertiesConfiguration` 특성을 지정할 수 있습니다. 이 특성에 지정하는 값은 `protocolBridgePropertiesExitClasses`에 지정된 엑시트 클래스의 `initialize()` 메소드에 문자열로 전달됩니다. 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

ProtocolBridgePropertiesExit.java 인터페이스

```
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;
import java.util.Properties;

/**
 * An interface that is implemented by classes that are to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines methods that will be
 * invoked by a protocol bridge agent to look up properties for protocol servers
 * that are referenced in transfers.
 * <p>
 * There will be one instance of each implementation class for each protocol
 * bridge agent. The methods can be called from different threads so the methods
 * must be synchronised.
 */
public interface ProtocolBridgePropertiesExit {

    /**
     * Invoked once when a protocol bridge agent is started. It is intended to
     * initialize any resources that are required by the exit.
     *
     * @param bridgeProperties
     *        The values of properties defined for the protocol bridge.
     *        These values can only be read, they cannot be updated by the
     *        implementation.
     * @return {@code true} if the initialization is successful and {@code
     *         false} if unsuccessful. If {@code false} is returned from an exit
     *         the protocol bridge agent will not start.
     */
    public boolean initialize(final Map<String, String> bridgeProperties);

    /**
     * Obtains a set of properties for the specified protocol server name.
     * <p>
     * The returned {@link Properties} must contain entries with key names
     * corresponding to the constants defined in
     * {@link ProtocolServerPropertyConstants} and in particular must include an
     * entry for all appropriate constants described as required.
     *
     * @param protocolServerName
     *        The name of the protocol server whose properties are to be
     *        returned. If a null or a blank value is specified, properties
     *        for the default protocol server are to be returned.
     * @return The {@link Properties} for the specified protocol server, or null
     *         if the server cannot be found.
     */
}
```

```

*/
public Properties getProtocolServerProperties(
    final String protocolServerName);

/**
 * Invoked once when a protocol bridge agent is shut down. It is intended to
 * release any resources that were allocated by the exit.
 *
 * @param bridgeProperties
 *       The values of properties defined for the protocol bridge.
 *       These values can only be read, they cannot be updated by the
 *       implementation.
 */
public void shutdown(final Map<String, String> bridgeProperties);
}

```

파일 서버의 신임 정보 맵핑

프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하거나 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 파일 서버의 사용자 신임 정보에 맵핑합니다. Managed File Transfer는 사용자 신임 맵핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 사용하여 파일 서버의 신임 정보 맵핑

프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 파일 서버의 사용자 신임 정보에 맵핑합니다. Managed File Transfer는 신임 정보를 포함하기 위해 편집할 수 있는 XML 파일을 제공합니다.

이 태스크 정보

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 사용자가 수동으로 작성해야 합니다. 기본적으로 이 파일의 위치는 프로토콜 브릿지 에이전트를 시작한 사용자의 홈 디렉토리입니다. 하지만 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 임의의 위치에 이를 저장할 수 있습니다. 다른 위치를 지정하려면 ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 <credentialsFile> 요소를 추가하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
<tns:credentialsFile path="/example/path/to/ProtocolBridgeCredentials.xml"/>
```

프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하려면 먼저 호스트, 사용자 및 신임 정보를 포함하도록 이 파일을 편집하여 신임 정보 맵핑을 설정해야 합니다. 자세한 정보 및 샘플은 517 페이지의 『프로토콜 브릿지 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.

z/OS z/OS 플랫폼에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이하를 사용하여 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 작성하는 경우 파일을 편집하기 전에 파일 태그를 설정해야 합니다. ASCII 콘텐츠가 들어 있는 파일을 표시하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
chtag -t -c IS08859-1 ProtocolBridgeCredentials.xml
```

참고: **z/OS** z/OS에서 데이터 세트에 프로토콜 브릿지 신임 정보 파일을 저장할 수 있으며, 여기서 .xml 파일의 이름은 사용자가 지정할 수 있습니다.

프로시저

1. name 속성의 값을 ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 있는 서버 이름으로 변경하려면 <tns:server name="server name"> 행을 편집하십시오.

IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이하용으로 작성된 프로토콜 브릿지 에이전트에는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일(또는 관련 사용자 엑시트)이 없으므로 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 Fix Pack 1 이상의 경우 서버 이름에서 서버의 호스트 이름이 자동으로 지정됩니다. 따라서 <server> 입력 항목이 있는 업데이트된 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 사용하는 경우 서버의 호스트 이름에 해당하는 이름이 일치합니다.

패턴 속성을 사용하여 와일드카드 또는 정규식이 포함된 서버 이름을 사용했음을 지정할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
<tns:server name="serverA*" pattern="wildcard">
```

2. 사용자 ID 및 신임 정보를 <tns:server>의 하위 요소로 파일에 삽입하십시오.

다음 요소 중 하나 이상을 파일에 삽입할 수 있습니다.

- 프로토콜 파일 서버가 FTP, FTPS 또는 SFTP 서버인 경우에는 비밀번호를 사용하여 전송을 요청하는 사용자를 인증할 수 있습니다. 파일에 다음 행을 삽입하십시오.

```
<tns:user name="FTE User ID"
  serverUserId="Server User ID"
  serverPassword="Server Password">
</tns:user>
```

그런 다음 속성의 값을 변경하십시오.

- name 는 MFT 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID와 일치하는 Java 정규식입니다.
- serverUserId는 로그인 사용자 ID로 프로토콜 파일 서버에 전달되는 값입니다. serverUserId 속성을 지정하지 않을 경우 MFT 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID가 대신 사용됩니다.
- serverPassword는 serverUserId와 연관된 비밀번호입니다.

name 속성은 Java 정규식을 포함할 수 있습니다. 신임 정보 맵핑 프로그램은 이 정규식과 일치하는 MFT 전송 요청의 MQMD 사용자 ID를 찾으려고 시도합니다. 프로토콜 브릿지 에이전트는 파일에 <tns:user> 요소가 존재하는 순서대로 해당 요소의 name 속성에 있는 정규식에 MQMD 사용자 ID를 일치시킵니다. 일치 항목이 발견되면 프로토콜 브릿지 에이전트는 추가로 일치 항목을 검색하지 않습니다. 일치가 발견되면 해당 serverUserId 및 serverPassword 값이 로그인 사용자 ID 및 비밀번호로 프로토콜 파일 서버에 전달됩니다. MQMD 사용자 ID 일치는 대소문자를 구분합니다.

- 프로토콜 파일 서버가 SFTP 서버인 경우에는 공개 키 및 개인 키를 사용하여 전송을 요청하는 사용자를 인증할 수 있습니다. 파일에 다음 행을 삽입하고 속성의 값을 변경하십시오. <tns:user> 요소는 하나 이상의 <tns:privateKey> 요소를 포함할 수 있습니다.

```
<tns:user name="FTE User ID"
  serverUserId="Server User ID"
  hostKey="Host Key">
  <tns:privateKey associationName="association"
    keyPassword="Private key password">
    Private key file text
  </tns:privateKey>
</tns:user>
```

- name 는 MFT 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID와 일치하는 Java 정규식입니다.
- serverUserId는 로그인 사용자 ID로 프로토콜 파일 서버에 전달되는 값입니다. serverUserId 속성을 지정하지 않을 경우 MFT 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID가 대신 사용됩니다.
- hostKey는 로그인 시 서버에서 리턴되는 예상 키입니다.
- key는 serverUserId의 개인 키입니다.
- keyPassword는 공개 키를 생성하는 데 필요한 키의 비밀번호입니다.
- associationName은 추적 및 로깅 용도로 식별하는 데 사용되는 값입니다.

name 속성은 Java 정규식을 포함할 수 있습니다. 신임 정보 맵핑 프로그램은 이 정규식과 일치하는 MFT 전송 요청의 MQMD 사용자 ID를 찾으려고 시도합니다. 프로토콜 브릿지 에이전트는 파일에 <tns:user> 요소가 존재하는 순서대로 해당 요소의 name 속성에 있는 정규식에 MQMD 사용자 ID를 일치시킵니다. 일치 항목이 발견되면 프로토콜 브릿지 에이전트는 추가로 일치 항목을 검색하지 않습니다. 일치가 발견되면 해당하는 serverUserId 및 key 값이 프로토콜 파일 서버를 사용하여 MFT 사용자를 인증하는 데 사용됩니다. MQMD 사용자 ID 일치는 대소문자를 구분합니다.

프로토콜 브릿지 에이전트에 개인 키 사용에 대한 자세한 정보는 204 페이지의 『예: UNIX 서버에서 개인 키 신임을 사용하도록 브릿지 에이전트를 구성하는 방법』의 내용을 참조하십시오.

참고: z/OS

전송 요청이 명령 큐에 기록될 때, 소스 에이전트 명령 큐가 z/OS 또는 IBM i 시스템에 있으면 MQMD 사용자 ID가 대문자로 변환될 수 있습니다. 따라서 동일한 원래 사용자에게 대한 MQMD 사용자 ID는 전송 요청에서 지정된 소스 에이전트에 따라 신임 정보 엑시트에 원래 대소문자로 도달하거나 대문자로 변환되어 도달할 수 있습니다. 기본 신임 정보 맵핑 엑시트는 제공되는 MQMD 사용자 ID에 대해 대소문자 구분 일치 수행하며, 사용자는 맵핑 파일에서 이를 허용해야 합니다.

엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 맵핑

프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 파일 서버의 사용자 신임 정보에 맵핑할 수 있습니다. Managed File Transfer는 사용자 신임 맵핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다. 신임 정보 맵핑 사용자 엑시트를 구성하는 경우 기본 신임 정보 맵핑 기능을 대신합니다.

프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트 구성

이 태스크 정보

프로토콜 브릿지 신임 정보 맵핑을 위한 사용자 엑시트는 다음 인터페이스 중 하나를 구현해야 합니다.

- `com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit`를 사용하면 프로토콜 브릿지 에이전트는 하나의 기본 프로토콜 파일 서버와의 사이에 파일을 전송할 수 있습니다.
- `com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit2`를 사용하면 여러 엔드 포인트와의 사이에서 파일을 전송할 수 있습니다.

`com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit2` 인터페이스에는 `com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit`와 동일한 기능이 있으며 확장 기능도 있습니다. 자세한 정보는 833 페이지의 『[ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스](#)』 및 834 페이지의 『[ProtocolBridgeCredentialExit2.java 인터페이스](#)』의 내용을 참조하십시오.

신임 엑시트들을 다른 사용자 엑시트와 비슷한 방식으로 연결할 수 있습니다. 엑시트는 에이전트 특성 파일에서 `protocolBridgeCredentialConfiguration` 특성을 사용하여 지정된 순서대로 호출됩니다. `initialize` 메소드는 모두 개별적으로 리턴되고 `false` 값을 리턴하는 메소드가 하나 이상일 경우 에이전트가 시작되지 않습니다. 에이전트 이벤트 로그에 오류가 보고됩니다.

모든 엑시트의 `mapMQUserId` 메소드에 대해서는 다음과 같이 전체 결과가 하나만 리턴됩니다.

- 메소드가 `USER_SUCCESSFULLY_MAPPED` 또는 `USER_DENIED_ACCESS` 값을 결과 코드로 리턴하는 경우, 이 값이 리턴된 결과이므로 후속 엑시트의 `mapMQUserId` 메소드는 호출되지 않습니다.
- 메소드가 결과 코드로 `NO_MAPPING_FOUND`의 값을 리턴하는 경우 다음 엑시트의 `mqMQUserId` 메소드가 호출됩니다.
- 후속 엑시트가 없는 경우 `NO_MAPPING_FOUND` 결과가 리턴됩니다.
- 브릿지 에이전트는 `USER_DENIED_ACCESS` 또는 `NO_MAPPING_FOUND`의 전체 결과 코드를 전송 실패로 간주합니다.

엑시트를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트를 컴파일하십시오.
2. 컴파일된 엑시트 및 패키지 구조가 포함된 Java 아카이브(JAR) 파일을 작성하십시오.
3. 엑시트 클래스가 있는 JAR 파일을 브릿지 에이전트의 `exits` 디렉토리에 배치하십시오. 이 디렉토리는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name` 디렉토리에 있습니다.
4. 프로토콜 브릿지 에이전트의 특성 파일을 편집하여 `protocolBridgeCredentialExitClasses` 특성을 포함시키십시오. 프로토콜 브릿지 신임 정보 엑시트 루틴을 구현하는 클래스의 심플로 구분된 목록을 이 특성의 값으로 지정하십시오. 엑시트 클래스는 이 목록에 지정된 순서대로 호출됩니다. 자세한 정보는 497 페이지의 『[MFT agent.properties 파일](#)』의 내용을 참조하십시오.

5. 다음을 포함하도록 프로토콜 브릿지 에이전트의 특성 파일을 편집하십시오.

```
exitClassPath=IBM MQ
installation_directory\mqft\config\configuration_queue_manager\agents\protocol_bridge_agent_name\exits\SampleCredentialExit.jar
```

에이전트에 대한 `agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/bridge_agent_name` 디렉토리에 있습니다.

`agent.properties` 파일을 변경하는 경우에는 에이전트를 재시작하여 변경사항이 적용되도록 해야 합니다.

6. 선택적으로 `protocolBridgeCredentialConfiguration` 특성을 지정할 수 있습니다. 이 특성에 지정하는 값은 `protocolBridgeCredentialExitClasses`에 지정된 엑시트 클래스의 `initialize()` 메소드에 문자열 오브젝트로 전달됩니다. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

7. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 프로토콜 브릿지 에이전트를 시작하십시오.

샘플 사용자 엑시트 사용

이 태스크 정보

샘플 프로토콜 브릿지 신임 정보 엑시트는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/protocolBridge` 디렉토리와 238 페이지의 『샘플 프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트』 주제에서 제공됩니다. 이 샘플은 `com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit` 인터페이스 기반 샘플입니다.

`SampleCredentialExit.java` 엑시트는 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID를 서버 사용자 ID 및 서버 비밀번호에 매핑하는 특성 파일을 읽습니다. 특성 파일의 위치는 프로토콜 브릿지 에이전트 특성 `protocolBridgeCredentialConfiguration`에서 알 수 있습니다.

샘플 사용자 엑시트를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. `SampleCredentialExit.java` 파일을 컴파일하십시오.
2. 컴파일된 엑시트 및 패키지 구조가 포함된 JAR 파일을 작성하십시오.
3. JAR 파일을 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name/exits` 디렉토리에 배치하십시오.
4. 다음 행을 포함하도록 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name/agent.properties` 파일을 편집하십시오.

```
protocolBridgeCredentialExitClasses=SampleCredentialExit
```

5. 다음을 포함하도록 프로토콜 브릿지 에이전트의 특성 파일을 편집하십시오.

```
exitClassPath=IBM MQ
installation_directory\mqft\config\configuration_queue_manager\agents\protocol_bridge_agent_name\exits\SampleCredentialExit.jar
```

에이전트에 대한 `agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다.

`agent.properties` 파일을 변경하는 경우에는 에이전트를 재시작하여 변경사항이 적용되도록 해야 합니다.

6. `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent` 디렉토리에서 신임 특성 파일(`credentials.properties`)을 작성하고 다음 형식의 입력 항목을 포함하도록 편집하십시오.


```
mqUserId=serverUserId,serverPassword
```

- 다음 행을 포함하도록 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name/agent.properties` 파일을 편집하십시오.

```
protocolBridgeCredentialConfiguration=MQ_DATA_PATH/mqft/  
config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name/credentials.properties
```

`credentials.properties` 파일의 절대 경로를 사용해야 합니다.

- fteStartAgent** 명령을 사용하여 프로토콜 브릿지 에이전트를 시작하십시오.

예: UNIX 서버에서 개인 키 신임을 사용하도록 브릿지 에이전트를 구성하는 방법

이 예는 `ProtocolBridgeCredentials.xml` 파일을 생성하고 구성하는 방법을 나타냅니다. 이 예는 일반적인 예이며 세부사항은 플랫폼에 따라 다를 수 있지만 원칙은 동일합니다.

이 태스크 정보

프로시저

- SFTP 서버를 인증하는 데 사용할 공개 및 개인 키를 생성하십시오.

예를 들어, Linux 호스트 시스템에서 'openssh' 패키지의 일부로 제공된 **ssh-keygen** 도구를 사용하여 공개/개인 키 쌍을 작성할 수 있습니다.

기본적으로 인수가 없는 **ssh-keygen** 명령은 두 개의 키 파일에 대한 위치 및 비밀번호 문구를 프롬프트합니다. 이는 기본적으로 다음 이름으로 설정됩니다.

```
id_rsa      <-- Private key  
id_rsa.pub  <-- Public key
```



주의: RHEL 8과 함께 제공하는 등 최신 버전의 OpenSSH에서 **ssh-keygen** 명령을 사용하는 경우 사용되는 키 형식이 프로토콜 브릿지 에이전트와 호환되지 않으며 SFTP 서버로의 전송 시도가 실패하며 다음 메시지가 표시됩니다.

```
BFGBR0216E: Authentication to protocol server 'sftp.host.address' failed  
because of invalid private key.
```

이 최신 버전의 OpenSSH를 사용하여 호환 가능한 개인 키를 작성하려면 **ssh-keygen** 명령에 대한 다음 인수를 사용하여 키 형식을 지정하십시오.

```
ssh-keygen -m PEM
```

`id_rsa` 개인 키의 콘텐츠에는 다음과 같은 첫 번째 및 마지막 행이 있습니다.

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
.....  
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

프로토콜 브릿지 에이전트와 호환 가능합니다.

- `id_rsa.pub` 파일의 전체 콘텐츠를 SFTP 서버에 있는 SFTP 사용자의 `~/.ssh/authorized_keys` 파일에 복사하십시오.

키 인증을 허용하기 위해 이 파일 및 `~/.ssh` 디렉토리에 대한 파일 권한이 SFTP 서버에 적합하게 설정되어 있는지 확인하십시오. 일반적으로 권한은 다음과 같습니다.

```
~/.ssh          Mode 700  
~/.ssh/authorized_keys  Mode 600
```


3. Managed File Transfer에는 MD5 알고리즘을 사용하여 생성된 호스트 ssh 지문이 필요합니다. SFTP 서버의 호스트 ssh 지문을 확보하려면 다음 명령 중 하나를 실행하십시오.

- Red Hat® Enterprise Linux 버전 6.x 이하 및 Linux Ubuntu 14.04의 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
ssh-keygen -l -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub
```

- Red Hat Enterprise Linux 버전 7.x, Linux Ubuntu 16.04 및 SuSE Linux 12.4부터 ssh-keygen 명령은 기본적으로 SHA56 알고리즘을 사용하여 ssh 지문을 생성합니다. MD5 알고리즘을 사용하여 ssh 지문을 생성하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
ssh-keygen -l -E MD5 -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub
```

이 명령의 출력은 다음 예와 유사합니다.

```
2048 MD5:64:39:f5:49:41:10:55:d2:0b:81:42:5c:87:62:9d:27 no comment (RSA)
```

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에서 hostKey로 사용할 출력의 16진 부분만 추출하십시오 (205 페이지의 『4』 단계 참조). 따라서 이 예에서는 64:39:f5:49:41:10:55:d2:0b:81:42:5c:87:62:9d:27을 추출합니다.

4. 프로토콜 브릿지 에이전트 시스템에서 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 편집하십시오. 다음 예에서 이탤릭체로 표시된 값을 사용자의 값으로 바꾸십시오.

```
<tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials
ProtocolBridgeCredentials.xsd ">
<tns:agent name="Agent_name">
<tns:server name="SFTP_name">
<tns:user name="mq_User_ID" serverUserId="SFTP_user_ID"
hostKey="ssh_host_finger">
<tns:privateKey associationName="name" keyPassword="pass_phrase">
Complete contents of the id_rsa file including the entries
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
-----END RSA PRIVATE KEY-----
</tns:privateKey>
</tns:user>
</tns:server>
</tns:agent>
</tns:credentials>
```

설명:

- *Agent_name*은 프로토콜 브릿지 에이전트의 이름입니다.
- *SFTP_host_name*은 ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 표시된 SFTP 서버의 이름입니다.
- *mq_User_ID*는 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID입니다.
- *SFTP_user_ID*는 2단계에서 사용된 SFTP 사용자 ID이며 SFTP 서버에 로그인 사용자 ID로 전달된 값입니다.
- *ssh_host_finger*는 3단계에서 수집한 지문입니다.
- *name*은 추적 및 로깅 목적으로 사용하도록 지정할 수 있는 이름입니다.
- *pass_phrase*는 1단계의 ssh-keygen에 제공한 비밀번호 문구입니다.
- *Complete contents of the id_rsa file*은 1단계에서 생성된 id_rsa 파일의 전체 콘텐츠입니다. 연결 오류를 방지하려면 다음 두 항목을 모두 포함해야 합니다.

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

<tns:privatekey> 요소를 복제하여 키를 추가할 수 있습니다.

5. 프로토콜 브릿지 에이전트가 아직 시작되지 않은 경우 해당 에이전트를 시작하십시오. 또는 프로토콜 브릿지 에이전트가 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 주기적으로 폴링하여 변경사항을 채택합니다.

FTPS 서버의 프로토콜 브릿지 구성

FTP 서버를 구성할 때와 비슷한 방법으로 FTPS 서버를 구성하십시오. 서버의 브릿지 에이전트를 작성하고 서버 특성을 정의하고 사용자 신임 정보를 맵핑하십시오.

이 태스크 정보

FTPS 서버를 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. **fteCreateBridgeAgent** 명령을 사용하여 FTPS 서버의 프로토콜 브릿지 에이전트를 작성하십시오. FTP에 적용 가능한 매개변수는 FTPS에도 적용 가능하지만 FTPS에만 해당되는 세 개의 필수 매개변수도 있습니다.
 - a) **-bt** 매개변수. FTPS를 이 매개변수의 값으로 지정하십시오.
 - b) 신뢰 저장소 파일에 대한 **-bts** 매개변수입니다. 이 명령에서는 서버 인증만 필요하며 사용자가 신뢰 저장소 파일의 위치를 지정해야 한다고 가정합니다.

FTPS 프로토콜의 명확한 양식은 기본적으로 **fteCreateBridgeAgent** 명령에서 구성하지만 프로토콜 브릿지 특성 파일을 변경하여 암시적 양식을 구성할 수 있습니다. 프로토콜 브릿지는 항상 수동 모드에서 FTPS 서버에 연결됩니다.

fteCreateBridgeAgent 명령에 대한 자세한 정보는 354 페이지의 『fteCreateBridgeAgent(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성)』의 내용을 참조하십시오.

신뢰 저장소 파일을 작성하는 방법에 대한 지시사항이 필요한 경우에는 IBM Developer 기사, [IBM WebSphere MQ File Transfer Edition에서 SSL\(Secure Sockets Layer\) 연결성 구성을 참조하거나 Oracle keytool 문서에서 keytool에 대한 정보를 참조하십시오.](#)

2. 프로토콜 브릿지 특성 파일 ProtocolBridgeProperties.xml의 <ftpsServer> 요소 내에 FTPS 서버 특성을 정의하십시오. 추가 정보는 193 페이지의 『ProtocolBridgeProperties.xml 파일을 사용하여 프로토콜 파일 서버의 특성 정의』의 내용을 참조하십시오. 프로토콜 브릿지 특성 파일을 편집하여 클라이언트 인증을 사용할 수도 있습니다. 모든 구성 옵션에 대한 자세한 내용은 520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.
3. 프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하거나 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 FTPS 서버의 사용자 신임 정보에 맵핑합니다. 추가 정보는 200 페이지의 『파일 서버의 신임 정보 맵핑』의 내용을 참조하십시오.
4. 기본적으로 신뢰 저장소 파일은 JKS 양식을 사용하도록 구성됩니다. 양식을 변경하려면 프로토콜 브릿지 특성 파일을 편집하십시오.

예

프로토콜 브릿지 특성 파일에서 FTPS 서버의 입력 항목 예는 다음과 같이 표시됩니다.

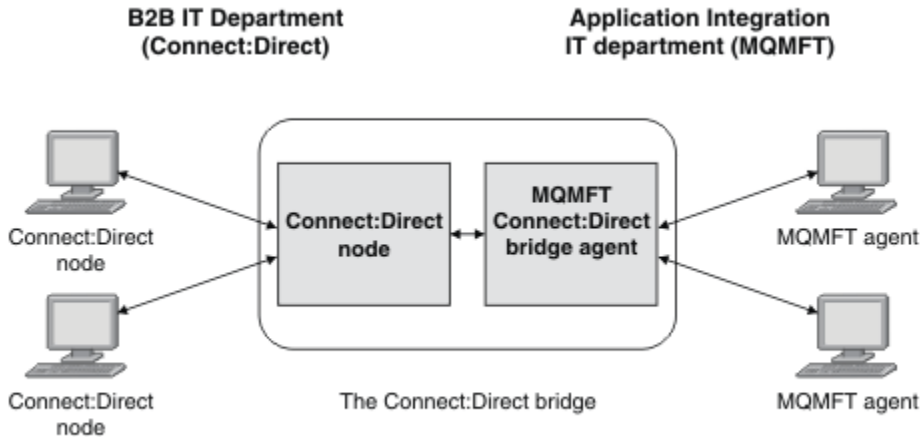
```
<tns:serverProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
  ProtocolBridgeProperties.xsd">
  <tns:defaultServer name="ftpserver.mycompany.com"/>
  <tns:ftpsServer name="ftpserver.mycompany.com" host="ftpserver.mycompany.com" port="990"
  platform="windows"
  timeZone="Europe/London" locale="en_US" fileEncoding="UTF8"
  listFormat="unix" limitedWrite="false"
  trustStore="c:\mydirec\truststore.jks"/>
  <!-- Define servers here -->
</tns:serverProperties>
```

다음에 수행할 작업

FTPS 프로토콜의 지원되는 부분과 지원되지 않는 부분에 대한 정보는 600 페이지의 『프로토콜 브릿지의 FTPS 서버 지원』의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct 브릿지

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.



이 다이어그램은 B2B IT 부서와 애플리케이션 통합 IT 부서라는 두 부서 간의 MFT Connect:Direct 브릿지를 보여줍니다. B2B IT 부서에서는 Connect:Direct를 사용하여 회사의 비즈니스 파트너로부터 파일을 전송합니다. Application Integration IT 부서에서는 IBM MQ를 메시징 인프라로 사용하므로 최근에 Managed File Transfer를 파일 전송 솔루션으로 선택했습니다.

MFT Connect:Direct 브릿지를 사용하여 두 부서는 B2B IT 부서의 Connect:Direct 네트워크와 Application Integration IT 부서의 MFT 네트워크 사이에서 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지는 Connect:Direct 노드와 통신하는 MFT 에이전트가 포함된 Managed File Transfer의 컴포넌트입니다. MFT 에이전트는 Connect:Direct 노드를 사용한 전송 전용 에이전트이며 Connect:Direct 브릿지 에이전트로 알려져 있습니다.

Connect:Direct 브릿지는 Managed File Transfer의 서비스 및 에이전트 컴포넌트의 일부로 사용 가능하며 다음 태스크에 사용할 수 있습니다.


1. Managed File Transfer 명령을 사용하여 MFT 에이전트에서 Connect:Direct 노드로 단일 파일 또는 다중 파일 전송 시작
2. Managed File Transfer 명령을 사용하여 Connect:Direct 노드에서 MFT 에이전트로 단일 파일 또는 다중 파일 전송 시작
3. Managed File Transfer 명령을 사용하여 사용자 정의된 Connect:Direct 프로세스를 시작하는 파일 전송 시작
4. Connect:Direct 프로세스를 사용하여 MFT 파일 전송 요청 제출

Connect:Direct 브릿지는 Connect:Direct 노드(부터)만 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지는 Connect:Direct 프로세스가 제출한 전송의 일부로만 로컬 파일 시스템에서 파일을 전송할 수 있습니다.

z/OS Connect:Direct 브릿지를 사용하여 z/OS 시스템의 Connect:Direct 노드에 있는 데이터 세트(부터) 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer 에이전트만 포함하는 데이터 세트 전송과 비교한 작동에서 일부 차이점이 있습니다. 자세한 정보는 573 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』를 참조하십시오.

지원 플랫폼

Connect:Direct 브릿지는 MFT Connect:Direct 브릿지 에이전트 및 Connect:Direct 노드로 구성됩니다. System x용 Windows 및 Linux에서 에이전트가 지원됩니다. 노드는 Windows용 IBM Sterling Connect:Direct 및 UNIX용 IBM Sterling Connect:Direct에 대해 지원되는 플랫폼에서 지원됩니다. 통신할 에이전트에 대한 Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성 및 Connect:Direct 노드 구성에 대한 지시사항은 [127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

The Connect:Direct bridge can transfer files to and from Connect:Direct nodes that are running as part of a Connect:Direct for Windows or Connect:Direct for UNIX  또는 z/OS의 경우 Connect:Direct Service installation. 지원되는 Connect:Direct 버전에 대한 자세한 내용은 [IBM MQ System Requirements](#) 웹 페이지를 참조하십시오.

Connect:Direct 브릿지를 구성하는 에이전트 및 노드에는 동일한 시스템에 있거나 공유 NFS 마운트와 같은 동일한 파일 시스템에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 이 파일 시스템은 **cdTmpDir** 매개변수에 의해 정의된 디렉토리에 Connect:Direct 브릿지와 관련된 파일 전송 중에 파일을 임시로 저장하는 데 사용됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 브릿지 노드는 동일한 경로 이름을 사용하여 이 디렉토리에 액세스할 수 있어야 합니다. 예를 들어, 에이전트와 노드가 개별 Windows 시스템에 있는 경우 시스템은 동일한 드라이브 문자를 사용하여 공유 파일 시스템을 마운트해야 합니다. 다음 구성에서 에이전트와 노드가 동일한 경로 이름을 사용할 수 있습니다.

- 에이전트와 노드가 Windows 또는 Linux for System x를 실행 중인 동일한 시스템에 있습니다.
- 에이전트가 Linux for System x에 있으며 노드가 UNIX에 있습니다.
- 에이전트가 하나의 Windows 시스템에 있으며 노드가 다른 Windows 시스템에 있습니다.

다음 구성에서는 에이전트와 노드가 동일한 경로 이름을 사용할 수 없습니다.

- 에이전트가 Linux for System x에 있으며 노드가 Windows에 있습니다.
- 에이전트가 Windows에 있으며 노드가 UNIX에 있습니다.

Connect:Direct 브릿지의 설치를 계획할 때 이 제한을 고려하십시오.

Connect:Direct 노드에 파일 전송

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 대상 에이전트로 지정하고 목적지 파일을 `connect_direct_node_name:file_path` 양식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 전송 목적지로 지정하십시오.

시작하기 전에

파일을 전송하기 전에 Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 예에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 CD_BRIDGE입니다. 소스 에이전트는 FTE_AGENT라고 하며 WMQFTE의 모든 버전 중 하나입니다. 목적지 Connect:Direct 노드는 CD_NODE1입니다. 전송될 파일은 FTE_AGENT가 있는 시스템의 파일 경로 `/home/helen/file.log`에 있습니다. 이 파일은 CD_NODE1이 실행 중인 시스템에 있는 파일 경로 `/files/data.log`에 전송됩니다.

프로시저

1. `connect_direct_node_name:file_path` 형식으로 된 **-df**(목적지 파일) 매개변수의 값과 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 이름으로 지정된 **-da**(목적지 에이전트) 매개변수의 값이 포함된 `fteCreateTransfer` 명령을 사용하십시오.

참고: `connect_direct_node_name`에 의해 지정된 Connect:Direct 노드는 Connect:Direct 브릿지의 일부로 작동하는 Connect:Direct 노드가 아니라 파일을 전송하려는 노드입니다.

```
fteCreateTransfer -sa FTE_AGENT -da CD_BRIDGE
                 -df CD_NODE1:/files/data.log /home/helen/file.log
```

자세한 정보는 393 페이지의 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』의 내용을 참조하십시오.

2. 소스 에이전트 `FTE_AGENT`는 파일을 Connect:Direct 브릿지 에이전트 `CD_BRIDGE`에 전송합니다. 파일은 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 실행 중인 시스템에서 `cdTmpDir` 에이전트 특성에 의해 정의된 위치에 임시로 저장됩니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일을 Connect:Direct 노드 `CD_NODE1`에 전송합니다.

관련 개념

207 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지](#)』

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 태스크

209 페이지의 『[Connect:Direct 노드로부터 파일 전송](#)』

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정하고 소스 스펙을 `connect_direct_node_name:file_path` 양식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 전송의 소스로 지정할 수 있습니다.

관련 참조

497 페이지의 『[MFT agent.properties 파일](#)』

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`)이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

Connect:Direct 노드로부터 파일 전송

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정하고 소스 스펙을 `connect_direct_node_name:file_path` 양식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 전송의 소스로 지정할 수 있습니다.

시작하기 전에

파일을 전송하기 전에 Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 구성해야 합니다. [127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 예에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 `CD_BRIDGE`입니다. 목적지 에이전트는 `FTE_AGENT`라고 하며 Managed File Transfer의 모든 버전 중 하나입니다. 소스 Connect:Direct 노드는 `CD_NODE1`입니다. 전송될 파일은 `CD_NODE1`이 있는 시스템의 파일 경로 `/home/brian/in.file`에 있습니다. 이 파일은 `FTE_AGENT`가 실행 중인 시스템에 있는 파일 경로 `/files/out.file`에 전송됩니다.

프로시저

Use the **`fteCreateTransfer`** command with the value for the source specification in the form `connect_direct_node_name:file_path` and the value of the **`-sa`** parameter specified as the name of the Connect:Direct bridge agent.

참고: `connect_direct_node_name`에 의해 지정된 Connect:Direct 노드는 Connect:Direct 브릿지의 일부로 작동하는 Connect:Direct 노드가 아니라 파일 전송의 소스가 될 노드입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteCreateTransfer -sa CD_BRIDGE -da FTE_AGENT
                 -df /files/out.file CD_NODE1:/home/brian/in.file
```

추가 정보는 393 페이지의 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』의 내용을 참조하십시오.

결과

Connect:Direct 브릿지 에이전트 CD_BRIDGE는 Connect:Direct 노드 CD_NODE1으로부터 파일을 요청합니다. Connect:Direct 노드는 파일을 Connect:Direct 브릿지에 송신합니다. 파일이 Connect:Direct 노드에서 전송되는 동안 Connect:Direct 브릿지는 cdTmpDir 에이전트 특성에 의해 정의된 위치에 임시로 파일을 저장합니다. Connect:Direct 노드에서 Connect:Direct 브릿지로 파일 전송이 완료되면 Connect:Direct 브릿지는 파일을 목적지 에이전트 FTE_AGENT로 송신하고 임시 위치에서 파일을 삭제합니다.

관련 개념

207 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지](#)』

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 참조

497 페이지의 『[MFT agent.properties 파일](#)』

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`)이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

z/OS의 Connect:Direct 노드로 데이터 세트 전송

Windows 또는 Linux 시스템에 있는 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 z/OS의 Managed File Transfer 에이전트에서 z/OS의 Connect:Direct 노드로 데이터 세트를 전송할 수 있습니다.

시작하기 전에

파일을 전송하기 전에 Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 구성해야 합니다. 127 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지 구성](#)』를 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 예에서 `-df` 매개변수는 전송의 목적지를 지정하는 데 사용됩니다. `-df` 매개변수는 버전에 상관없이 전송의 소스 에이전트가 Managed File Transfer에 있을 때 사용할 수 있습니다. 소스 에이전트가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상인 경우 `-ds` 매개변수를 대신 사용할 수 있습니다. 소스 에이전트는 FTE_ZOS1 이라고 하며 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 에이전트입니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 CD_BRIDGE라고 하며 Linux 시스템에 있습니다. 목적지 Connect:Direct 노드는 CD_ZOS2라고 합니다. 소스 에이전트와 목적지 Connect:Direct 노드 모두 z/OS 시스템에 있습니다. 전송될 데이터 세트는 FTE_ZOS1이 있는 시스템의 `//FTEUSER.SOURCE.LIB`에 있습니다. 데이터 세트는 CD_ZOS2가 있는 시스템의 데이터 세트 `//CDUSER.DEST.LIB`로 전송됩니다.

프로시저

1. fteCreateTransfer 명령을 `-df` 매개변수에 대한 값과 함께 다음 형식으로 사용하십시오.

```
connect_direct_node_name:data_set_name;attributes 및 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 이름으로 지정된 -da(목적지 에이전트) 매개변수의 값
```

`connect_direct_node_name`에 의해 지정된 Connect:Direct 노드는 Connect:Direct 브릿지의 부분으로 작동하는 Connect:Direct 노드가 아니라 데이터 세트를 전송하려는 노드입니다.

`data_set_name`에 의해 지정된 데이터 세트 이름은 상대적이 아니라 절대적이어야 합니다. Connect:Direct에서는 데이터 세트 이름에 사용자 이름을 접두부로 추가하지 않습니다.

```
fteCreateTransfer -sa FTE_ZOS1 -sm QM_ZOS
                 -da CD_BRIDGE -dm QM_BRIDGE
                 -df CD_ZOS2://'CDUSER.DEST.LIB;BLKSIZE(8000);LRECL(80)'  
                 //'FTEUSER.SOURCE.LIB'
```

자세한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오.

2. 소스 에이전트 FTE_ZOS1은 데이터 세트의 데이터를 Connect:Direct 브릿지 에이전트 CD_BRIDGE로 전송합니다. 데이터는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 실행되는 시스템에서 cdTmpDir 에이전트 특성이 정의하는 위치에 플랫폼 파일로 임시 저장됩니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드 CD_ZOS2로 데이터를 전송합니다. 전송이 완료되면 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 실행되는 시스템에서 플랫폼 파일이 삭제됩니다.

관련 개념

207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 참조

573 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트와 IBM Sterling Connect:Direct 노드 간에 데이터 세트를 전송할 수 있습니다. 데이터 세트를 전송 소스나 전송 목적지 또는 둘 모두로 지정할 수 있습니다.

575 페이지의 『Connect:Direct 프로세스 명령문 매개변수와 BPXWDYN 키 간에 맵핑』

소스 또는 목적지가 Connect:Direct 노드인 데이터 세트의 전송 요청을 제출하는 경우 사용자가 제공하는 지원되는 BPXWDYN 키는 Connect:Direct 프로세스가 승인하는 형식으로 변환됩니다.

Connect:Direct 노드에 다중 파일 전송

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노드로 다중 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 노드를 다중 파일 전송의 목적지로 사용하려면 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 목적지 에이전트로 지정하고 목적지 디렉토리를 `connect_direct_node_name:directory_path` 양식으로 지정하십시오.

시작하기 전에

파일을 전송하기 전에, Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 구성해야 합니다. 127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』를 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 예에서 소스 에이전트는 FTE_AGENT입니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 CD_BRIDGE입니다. 목적지 Connect:Direct 노드는 CD_NODE1입니다. 전송될 파일은 FTE_AGENT가 있는 시스템의 /home/jack/data.log, /logs/log1.txt 및 /results/latest입니다. 이러한 파일은 CD_NODE1이 실행 중인 시스템에 있는 /in/files 디렉토리에 전송됩니다.

프로시저

`connect_direct_node_name:directory_path` 형식으로 된 **-dd**(목적지 디렉토리) 매개변수의 값이 포함된 `fteCreateTransfer` 명령을 사용하십시오. **-da**(목적지 에이전트) 매개변수의 값을 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 이름으로 지정하십시오.

참고: `connect_direct_node_name`에 의해 지정된 Connect:Direct 노드는 Connect:Direct 브릿지의 일부로 작동하는 Connect:Direct 노드가 아니라 파일 전송의 대상이 될 노드입니다.

```
fteCreateTransfer -sa FTE_AGENT -da CD_BRIDGE
                 -dd CD_NODE1:/in/files /home/jack/data.log
                 /logs/log1.txt /results/latest
```

자세한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오.

결과

소스 에이전트 FTE_AGENT는 첫 번째 파일을 Connect:Direct 브릿지 에이전트 CD_BRIDGE에 전송합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 cdTmpDir 특성을 사용하여 정의되는 위치에 파일을 임시로 저장합니다. 파일이 소스 에이전트에서 Connect:Direct 브릿지로 완전하게 전송된 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 해당 파일을 cdNode 에이전트 특성에 의해 정의된 Connect:Direct 노드에 송신합니다. 이 노드는 해당 파일을 목적지 Connect:Direct 노드 CD_NODE1에 송신합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 두 Connect:Direct 노드 간 전송이 완료되면 임시 위치에서 파일을 삭제합니다. 이 프로세스는 지정된 각 소스 파일에 대해 반복됩니다.

관련 개념

207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 태스크

208 페이지의 『Connect:Direct 노드에 파일 전송』

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 대상 에이전트로 지정하고 목적지 파일을 `connect_direct_node_name:file_path` 양식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 전송 목적지로 지정하십시오.

213 페이지의 『와일드카드를 사용하여 Connect:Direct에 다중 파일 전송』

Managed File Transfer 에이전트에서 Connect:Direct 노드로 다중 파일을 전송하려면 Connect:Direct 브릿지를 사용하십시오. **fteCreateTransfer** 명령에 제공하는 소스 스펙에 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다. 와일드카드를 사용하는 모든 Managed File Transfer 전송과 마찬가지로, 파일 경로의 마지막 부분은 와일드카드 문자를 포함할 수 있습니다. 예를 들어, `/abc/def*`는 올바른 파일 경로이고 `/abc*/def`는 올바르지 않습니다.

209 페이지의 『Connect:Direct 노드로부터 파일 전송』

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정하고 소스 스펙을 `connect_direct_node_name:file_path` 양식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 전송의 소스로 지정할 수 있습니다.

212 페이지의 『Connect:Direct 노드로부터 다중 파일 전송』

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 다중 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정하고 하나 이상의 소스 스펙을 `connect_direct_node_name:file_path` 형식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 다중 파일 전송의 소스로 지정할 수 있습니다.

관련 참조

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

z/OS Connect:Direct 노드로부터 다중 파일 전송

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 다중 파일을 전송할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정하고 하나 이상의 소스 스펙을 `connect_direct_node_name:file_path` 형식으로 지정하여 Connect:Direct 노드를 다중 파일 전송의 소스로 지정할 수 있습니다.

시작하기 전에

파일을 전송하기 전에 Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 구성해야 합니다. 127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』를 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 예에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 CD_BRIDGE입니다. 목적지 에이전트는 FTE_Z이며 z/OS 시스템에서 실행 중입니다. 소스 Connect:Direct 노드는 CD_NODE1입니다. 전송될 파일은 CD_NODE1이 있는 시스템의 파일 경로 /in/file1, /in/file2 및 /in/file3에 있습니다. 해당 파일은 FTE_Z가 실행 중인 시스템의 파티션된 데이터 세트 //OBJECT.LIB에 전송됩니다.

프로시저

`connect_direct_node_name:file_path` 양식의 소스 스펙 값과 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 이름으로 지정된 `-sa` 매개변수의 값과 함께 `fteCreate` 전송 명령을 사용하십시오.

참고: `connect_direct_node_name`에 의해 지정된 Connect:Direct 노드는 Connect:Direct 브릿지의 일부로 작동하는 Connect:Direct 노드가 아니라 파일 전송의 소스가 될 노드입니다.

```
fteCreateTransfer -sa CD_BRIDGE -da FTE_Z
                  -dp '//OBJECT.LIB' CD_NODE1:/in/file1
                  CD_NODE1:/in/file2 CD_NODE1:/in/file3
```

추가 정보는 [393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

결과

Connect:Direct 브릿지 에이전트 CD_BRIDGE는 Connect:Direct 노드 CD_NODE1에서 첫 번째 파일을 요청합니다. Connect:Direct 노드는 파일을 Connect:Direct 브릿지에 송신합니다. 파일이 Connect:Direct 노드에서 전송되는 동안 Connect:Direct 브릿지는 `cdTmpDir` 에이전트 특성에 의해 정의된 위치에 임시로 파일을 저장합니다. Connect:Direct 노드에서 Connect:Direct 브릿지로 파일 전송이 완료되면 Connect:Direct 브릿지는 파일을 목적지 에이전트 FTE_Z로 송신한 후 임시 위치에서 파일을 삭제합니다. 이 프로세스는 지정된 각 소스 파일에 대해 반복됩니다.

관련 개념

[207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』](#)

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 참조

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

와일드카드를 사용하여 Connect:Direct에 다중 파일 전송

Managed File Transfer 에이전트에서 Connect:Direct 노드로 다중 파일을 전송하려면 Connect:Direct 브릿지를 사용하십시오. `fteCreateTransfer` 명령에 제공하는 소스 스펙에 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다. 와일드카드를 사용하는 모든 Managed File Transfer 전송과 마찬가지로, 파일 경로의 마지막 부분은 와일드카드 문자를 포함할 수 있습니다. 예를 들어, `/abc/def*`는 올바른 파일 경로이고 `/abc*/def`는 올바르지 않습니다.

시작하기 전에

파일을 전송하기 전에 Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 구성해야 합니다. 추가 정보는 [127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 태스크 정보

이 예에서 소스 에이전트는 FTE_AGENT이고 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 CD_BRIDGE입니다. 목적지 Connect:Direct 노드는 CD_NODE1입니다. 전송될 파일은 FTE_AGENT가 있는 시스템의 `/reports` 디렉토리에 있습니다. `report`로 시작하고 뒤에 두 개의 문자와 접미부 `.log`가 따라오는 이름을 가진 파일만 전송됩니다. 예를 들어, `/reports/report01.log` 파일은 전송되지만 `/reports/report1.log` 파일은 전송되지 않습니다. 파일은 CD_NODE1이 실행 중인 시스템의 `/home/fred` 디렉토리에 전송됩니다.

프로시저

1. `connect_direct_node_name:directory_path` 형식으로 된 **-dd**(목적지 디렉토리) 매개변수의 값이 포함된 `fteCreateTransfer` 명령을 사용하십시오. **-da** (대상 에이전트) 매개변수의 경우 `Connect:Direct` 브릿지 에이전트를 지정하십시오.

참고: `connect_direct_node_name`에 의해 지정된 `Connect:Direct` 노드는 `Connect:Direct` 브릿지의 일부로 작동하는 `Connect:Direct` 노드가 아니라 파일 전송의 대상이 될 노드입니다.

```
fteCreateTransfer -sa FTE_AGENT -da CD_BRIDGE
                 -dd CD_NODE1:/home/fred "/reports/report??.log"
```

추가 정보는 393 페이지의 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』의 내용을 참조하십시오.

2. 소스 에이전트 `FTE_AGENT`는 `/reports/report??.log` 패턴과 일치하는 첫 번째 파일을 `Connect:Direct` 브릿지 에이전트 `CD_BRIDGE`에 전송합니다. `Connect:Direct` 브릿지 에이전트는 `cdTmpDir` 특성을 사용하여 정의되는 위치에 파일을 임시로 저장합니다. 파일이 소스 에이전트에서 `Connect:Direct` 브릿지로 완전하게 전송된 경우 `Connect:Direct` 브릿지 에이전트는 해당 파일을 `cdNode` 에이전트 특성에 의해 정의된 `Connect:Direct` 노드에 송신합니다. 이 노드는 해당 파일을 목적지 `Connect:Direct` 노드 `CD_NODE1`에 송신합니다. `Connect:Direct` 브릿지 에이전트는 두 `Connect:Direct` 노드 간 전송이 완료되면 임시 위치에서 파일을 삭제합니다. 이 프로세스는 와일드카드 패턴 `/reports/report??.log`와 일치하는 각 소스 파일에 대해 반복됩니다.

참고: `/reports/report??.log` 패턴과 일치하는 파일의 목록은 소스 에이전트 `FTE_AGENT`가 있는 시스템의 운영 체제에 따라 다릅니다.

- 소스 에이전트가 Windows 운영 체제를 사용하는 시스템에 있는 경우 패턴 일치에서는 대소문자를 구분하지 않습니다. 패턴은 `/reports` 디렉토리에서 대소문자 구분 없이 뒤에 두 개의 문자와 접미부 `.log`가 따라오는 `report` 형식의 파일 이름을 가진 모든 파일과 일치합니다. 예를 들어, `Report99.Log`는 일치입니다.
- 소스 에이전트가 Linux 또는 UNIX 운영 체제를 사용하는 시스템에 있는 경우 패턴 일치에서는 대소문자를 구분하지 않습니다. 패턴은 `/reports` 디렉토리에서 뒤에 두 개의 문자와 접미부 `.log`가 따라오는 `report` 형식의 파일 이름을 가진 파일과만 일치합니다. 예를 들어, `reportAB.log`는 일치이지만 `reportAB.LOG` 및 `Report99.Log`는 일치하지 않습니다.

Connect:Direct 노드 간 전송을 위한 복구 및 재시작

Managed File Transfer는 전송 중에 IBM Sterling Connect:Direct 노드에 연결하지 못할 수 있습니다(예를 들어, 노드가 사용 불가능하게 되는 경우). Managed File Transfer가 전송 복구를 시도하거나 전송이 실패하여 오류 메시지가 생성됩니다.

Connect:Direct 노드를 사용할 수 없게 되는 경우

네트워크 중단 또는 정전 등으로 인해 `Connect:Direct` 노드가 사용 불가능하게 되는 경우, Managed File Transfer가 다음 방법으로 파일 전송을 복구합니다.

- Managed File Transfer 이 이전에 이 전송 요청의 일부로 `Connect:Direct` 노드에 성공적으로 연결되지 않은 경우, **cdMaxConnectionRetries** 및 **recoverableTransferRetryInterval properties**의 값으로 판별된 시간 동안 전송이 다시 시도됩니다. 이러한 특성은 `Connect:Direct` 브릿지 에이전트의 `agent.properties` 파일에 지정되어 있습니다. 실패한 시도 수가 **cdMaxConnectionRetries property**의 값에 도달하면 전송이 실패하고 오류 메시지가 생성됩니다. 기본적으로 60초 간격으로 횟수 제한 없이 전송이 시도됩니다.
- Managed File Transfer가 이전에 이 전송 요청의 일부로 `Connect:Direct` 노드에 연결된 경우, **cdMaxPartialWorkConnectionRetries** 및 **recoverableTransferRetryInterval** 특성의 값으로 판별된 시간 동안 전송이 다시 시도됩니다. 실패한 시도 수가 **cdMaxPartialWorkConnectionRetries** 특성의 값에 도달하면 전송이 실패하고 오류 메시지가 생성됩니다. 기본적으로 60초 간격으로 횟수 제한 없이 전송이 시도됩니다.

- 특정 유형의 Connect:Direct 노드 실패의 경우(예: 강제로 중지 중인 노드) 노드가 복구되면 Connect:Direct 프로세스가 Held Due to Error (HE) 상태로 전환됩니다. 노드가 복구되고 나면, Managed File Transfer는 파일 전송과 관련되어 있고 상태가 HE인 Connect:Direct 프로세스를 자동으로 재개합니다.
- 전송이 실패하면 전송과 관련된 모든 임시 파일은 Connect:Direct 브릿지를 호스트하는 시스템에서 삭제됩니다. 이러한 임시 파일의 위치는 **cdTmpDir** 특성으로 정의됩니다.
- 전송이 Managed File Transfer에서 Connect:Direct로 진행되고 삭제의 소스 처리가 지정된 경우에는 전송이 실패해도 소스 파일이 삭제되지 않습니다.

Connect:Direct 노드 사용자 신임 정보가 올바르지 않음

노드에서 사용자 신임 정보가 거부되어 Managed File Transfer를 Connect:Direct 노드에 연결하는 데 실패하면, 전송이 실패하고 오류 메시지가 생성됩니다. 이 상황에서는 Connect:Direct 노드에 대한 올바른 사용자 신임 정보를 제공했는지 확인하십시오. 추가 정보는 [130 페이지의 『Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑』](#)의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용할 수 없게 되는 경우

Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용할 수 없게 되는 경우, 진행 중인 파일 전송은 표준 Managed File Transfer 전송과 동일한 방식으로 복구됩니다. 추가 정보는 [221 페이지의 『MFT 복구 및 재시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

관련 개념

[207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』](#)

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

[221 페이지의 『MFT 복구 및 재시작』](#)

에이전트 또는 큐 관리자가 사용 불가능한 경우(예: 전원 문제 또는 네트워크 장애), Managed File Transfer는 다음과 같이 복구합니다.

관련 태스크

[127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』](#)

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

관련 참조

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일(agent.properties)이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

파일 전송 요청에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스 제출

파일 전송의 부분으로 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 호출하는 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용하는 전송에 대한 전송 요청을 제출할 수 있습니다.

기본적으로, Connect:Direct 브릿지를 검토하는 전송에 대한 파일 전송 요청을 제출하는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 원격 Connect:Direct 노드(부터)의 파일 전송에 사용되는 Connect:Direct 프로세스를 생성합니다.

하지만 ConnectDirectProcessDefinition.xml 파일을 사용하여 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 대신 호출하도록 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 구성할 수 있습니다.

ConnectDirectProcessDefinition.xml 파일

fteCreateCDAgent 명령은 에이전트 구성 디렉토리 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name`에서

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일을 작성합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 호출하려면 이 파일을 편집하여 프로세스 정의를 설정해야 합니다.

파일은 전송의 부분으로 호출되는 하나 이상의 Connect:Direct 프로세스 위치를 포함하는 하나 이상의 프로세스 세트를 정의합니다. 각 프로세스 세트는 다수의 조건을 포함합니다. 전송이 프로세스 세트의 모든 조건을 만족하는 경우, 프로세스 세트는 전송에서 호출되는 Connect:Direct 프로세스를 지정하는 데 사용됩니다. 자세한 정보는 135 페이지의 『ConnectDirectProcessDefinition.xml 파일을 사용하여 시작하도록 Connect:Direct 프로세스 지정』의 내용을 참조하십시오.

고유 기호 변수

Managed File Transfer에서 정의한 고유 기호 변수를 사용하여 값을 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스로 대체할 수 있습니다. Connect:Direct 이름 지정 규칙을 따르기 위해 Managed File Transfer에서 사용하는 모든 고유 기호 변수는 다섯 개의 대문자 영숫자 문자가 뒤에 오는 %FTE 형식으로 되어 있습니다.

Connect:Direct 노트에서 Connect:Direct 브릿지 시스템으로 파일을 전송하는 프로세스를 작성할 때 Connect:Direct 프로세스에서 TO FILE의 값으로 고유 변수 %FTETFILE을 사용해야 합니다. Connect:Direct 브릿지 시스템에서 Connect:Direct 노트로 파일을 전송하는 프로세스를 작성할 때 Connect:Direct 프로세스에서 FROM FILE의 값으로 고유 변수 %FTEFFILE을 사용해야 합니다. 이러한 변수에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 Managed File Transfer 네트워크와 전송을 주고 받는 데 사용하는 임시 파일 경로가 포함됩니다.

고유 기호 변수에 대한 자세한 정보는 Connect:Direct 제품 문서를 참조하십시오.

샘플 Connect:Direct 프로세스

Managed File Transfer는 샘플 Connect:Direct 프로세스를 제공합니다. 이 샘플은 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/ConnectDirectProcessTemplates` 디렉토리에 있습니다.

ConnectDirectProcessDefinition.xml 파일을 사용하여 시작하도록 Connect:Direct 프로세스 지정

Managed File Transfer 전송의 일부로 시작할 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다. Managed File Transfer는 프로세스 정의를 지정하기 위해 편집할 수 있는 XML 파일을 제공합니다.

이 태스크 정보

fteCreateCDAgent 명령은 에이전트 구성 디렉토리 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name`에서

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일을 작성합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 호출하려면 이 파일을 편집하여 프로세스 정의를 설정해야 합니다.

Connect:Direct 브릿지를 통해 전송의 부분으로 호출하도록 지정하려는 각 프로세스는 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. Connect:Direct 브릿지 에이전트가 전송의 부분으로 호출하려는 Connect:Direct 프로세스를 정의하고 파일에 프로세스 템플릿을 저장하십시오.
2. 텍스트 편집기에서 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name/ConnectDirectProcessDefinitions.xml` 파일을 여십시오.
3. <processSet> 요소를 작성하십시오.
4. <processSet> 요소 내에서 <condition> 요소를 작성하십시오.
5. <condition> 요소 내에서, 1단계에서 정의한 Connect:Direct 프로세스를 호출하기 위해 전송 요청이 일치해야 하는 조건을 정의하는 하나 이상의 요소를 작성하십시오. 이러한 요소는 <match> 요소 또는 <defined> 요소일 수 있습니다.
 - 변수의 값이 패턴과 일치해야 하도록 지정하려면 <match> 요소를 사용하십시오. 다음 속성을 사용하여 <match> 요소를 작성하십시오.

- `variable` - 값과 비교하는 변수의 이름입니다. 변수는 고유 기호입니다. 자세한 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.
- `value` - 지정된 변수의 값과 비교할 패턴입니다.
- 선택사항: `pattern` - `value` 속성의 값에서 사용하는 패턴의 유형입니다. 이 패턴 유형은 wildcard 또는 regex일 수 있습니다. 이 속성은 선택사항이며 기본값은 wildcard입니다.
- 변수에 값이 정의되어 있도록 지정하려면 `<defined>` 요소를 사용하십시오. 다음 속성을 사용하여 `<defined>` 요소를 작성하십시오.
 - `variable` - 정의된 값이 있어야 하는 변수의 이름입니다. 변수는 고유 기호입니다. 자세한 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

`<condition>` 지정된 조건은 논리적 AND와 결합됩니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트가 이 `<processSet>` 요소에 지정된 프로세스를 호출하려면 모든 조건이 충족되어야 합니다. `<condition>` 요소를 지정하지 않으면 프로세스 세트는 모든 전송과 일치합니다.

6. `<processSet>` 요소 내에서 `<process>` 요소를 작성하십시오.

7. `<process>` 요소 내에서 `<transfer>` 요소를 작성하십시오.

전송 요소는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 전송의 부분으로 호출하는 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다. 다음 속성을 사용하여 `<transfer>` 요소를 작성하십시오.

- `process` - 1단계에서 정의한 Connect:Direct 프로세스의 위치입니다. 이 파일의 위치는 절대 경로로 지정되거나 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent_name` 디렉토리에 상대적으로 지정됩니다.

결과

조건 일치 검색 시 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일의 처음부터 파일의 끝까지 검색합니다. 발견되는 첫 번째 일치기가 사용됩니다.

관련 태스크

127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

관련 참조

532 페이지의 『Connect:Direct 프로세스 정의 형식』

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성의 `ConnectDirectProcessDefinitions.xml` 파일은 파일 전송의 부분으로 시작할 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다.

363 페이지의 『fteCreateCDAgent(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성)』

`fteCreateCDAgent` 명령은 Connect:Direct 브릿지에 사용할 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

Managed File Transfer에서 호출한 Connect:Direct 프로세스에서 고유 기호 변수 사용

Managed File Transfer 전송에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 호출하고 프로세스 정의에 있는 고유 기호 변수를 사용하여 전송에서 Connect:Direct 프로세스로 전달할 수 있습니다.

이 태스크 정보

이 예에서는 고유 기호 변수를 사용하여 정보를 Managed File Transfer 전송에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스로 전달합니다. Managed File Transfer에서 사용하는 고유 기호 변수에 대한 자세한 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

이 예에서 파일은 Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 브릿지 노드로 전송됩니다. Managed File Transfer가 전송의 첫 번째 부분을 수행합니다. 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스가 전송의 두 번째 부분을 수행합니다.

프로시저

1. 고유 기호 변수를 사용하는 Connect:Direct 프로세스를 작성하십시오.

```
%FTEPNAME PROCESS
  SNODE=%FTESNODE
  PNODEID=(%FTEPUSER,%FTEPPASS)
  SNODEID=(%FTESUSER,%FTESPASS)

COPY001 COPY
  FROM (
    FILE=%FTEFFILE
    DISP=%FTEFDISP
  )
  TO (
    FILE=%FTETFILE
    DISP=%FTETDISP
  )
PEND
```

2. 이 프로세스를 다음 위치의 텍스트 파일에 저장하십시오. *MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/cd_bridge_agent/Example.cdp*
3. 1단계에서 작성된 Connect:Direct 프로세스를 호출하는 규칙을 포함하도록 *ConnectDirectProcessDefinition.xml* 파일을 편집하십시오.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:cdprocess xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/
  ConnectDirectProcessDefinitions ConnectDirectProcessDefinitions.xsd">

  <tns:processSet>
    <tns:condition>
      <tns:match variable="%FTESNODE" value="TOBERMORY" pattern="wildcard"/>
    </tns:condition>
    <tns:process>
      <tns:transfer process="Example.cdp"/>
    </tns:process>
  </tns:processSet>

</tns:cdprocess>
```

이 예에서, TOBERMORY가 소스 또는 목적지 Connect:Direct 노드인 Connect:Direct 브릿지 에이전트에 전송 요청이 제출되면 *Example.cdp* Connect:Direct 프로세스가 호출됩니다.

4. 3단계에서 *ConnectDirectProcessDefinition.xml* 파일에 정의된 조건을 충족하는 파일 전송 요청을 제출하십시오.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
fteCreateTransfer -sa ORINOCO -da CD_BRIDGE
                 -sm QM_WIMBLEDON -dm QM_COMMON
                 -de overwrite -df TOBERMORY:/home/bulgaria/destination.txt
                 -sd leave c:\bungo\source.txt
```

이 예에서 목적지 Connect:Direct 노드는 TOBERMORY입니다. 이 노드는 전송의 보조 노드이며 %FTESNODE의 값은 TOBERMORY로 설정됩니다. 이 명령은 *ConnectDirectProcessDefinition.xml* 파일에서 설정된 조건과 일치합니다.

5. Managed File Transfer는 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 동일한 시스템의 임시 위치로 소스 파일을 전송합니다.
6. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 고유 기호 변수의 값을 전송 요청 및 구성 정보의 정보로부터 설정합니다. 고유 기호 변수는 다음 값으로 설정됩니다.
 - %FTEPNAME=*process_name* - 이 값은 Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 생성한 8자의 프로세스 이름입니다.
 - %FTESNODE=TOBERMORY - 이 값은 **fteCreateTransfer** 명령의 **-df** 매개변수로부터 설정됩니다.

- %FTEPUSER=*primary_node_user* - 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
 - %FTEPPASS=*primary_node_user_password* - 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
 - %FTESUSER=*secondary_node_user* - 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
 - %FTESPASS=*secondary_node_user_password* - 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
 - %FTEFFILE=*temporary_location* - 이 값은 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 동일한 시스템에 있는 파일의 임시 위치입니다.
 - %FTEFDISP=leave - 이 값은 **fteCreateTransfer** 명령의 **-sd** 매개변수로부터 설정됩니다.
 - %FTETFILE=/home/bulgaria/destination.txt - 이 값은 **fteCreateTransfer** 명령의 **-df** 매개변수로부터 설정됩니다.
 - %FTETDISP=overwrite - 이 값은 **fteCreateTransfer** 명령의 **-de** 매개변수로부터 설정됩니다.
7. Connect:Direct 프로세스는 Connect:Direct 브릿지 노드에서 시작됩니다. Connect:Direct 는 Connect:Direct 브릿지 시스템의 임시 위치에서 Connect:Direct 노드 TOBERMORY가 실행 중인 시스템의 /home/bulgaria/destination.txt 대상으로 파일을 전송합니다.

관련 개념

215 페이지의 『파일 전송 요청에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스 제출』

파일 전송의 부분으로 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 호출하는 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용하는 전송에 대한 전송 요청을 제출할 수 있습니다.

관련 참조

596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』

Managed File Transfer에 특정한 고유 기호 변수를 사용하여 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스로 대체할 값을 정의할 수 있습니다.

Connect:Direct 프로세스를 사용하여 Managed File Transfer 전송 요청 제출

Connect:Direct 프로세스에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트에 전송 요청을 제출할 수 있습니다. Managed File Transfer 는 Connect:Direct 프로세스의 **RUN TASK** 문에서 호출할 수 있는 명령을 제공합니다.

Managed File Transfer는 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 수 있는 다음 명령을 제공합니다.

ftetag

전송에 필요한 감사 정보를 작성하려면 **ftebxfer** 또는 **ftecxfer** 명령에 선행하는 단계에서 이 명령을 지정하십시오. 이 명령은 전송의 소스 스펙을 매개변수로 취합니다. 소스 스펙의 형식에 대한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오.

ftebxfer

전송 요청이 제출되는 큐 관리자가 명령을 제출하는 Connect:Direct 노드와 동일한 시스템에 있을 때 파일 전송 요청을 작성하려면 이 명령을 지정하십시오. 이 명령은 **fteCreateTransfer** 명령과 동일한 매개변수를 취합니다. 이러한 매개변수에 대한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오. 이 매개변수는 또한 추가 매개변수를 가집니다.

-qmgrname

필수. 명령을 제출할 큐 관리자의 이름입니다.

ftecxfer

전송 요청이 제출되는 큐 관리자가 명령을 제출하는 Connect:Direct 노드와 다른 시스템에 있을 때 파일 전송 요청을 작성하려면 이 명령을 지정하십시오. 이 명령은 **fteCreateTransfer** 명령과 동일한 매개변수를 취합니다. 매개변수에 대한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오. 이 명령에는 또한 세 개의 추가 매개변수가 있습니다.

-qmgrname

필수. 명령을 제출할 큐 관리자의 이름입니다.

-conname

필수. IBM MQ CONNAME 형식으로 지정된, 명령을 제출할 큐 관리자의 호스트 및 포트입니다 (예: host.example.com(1337)).

-channelname

선택사항. 명령을 제출할 큐 관리자에 연결하는 데 사용하기 위한 채널의 이름입니다. 지정되지 않는 경우 기본값 SYSTEM.DEF.SVRCONN이 사용됩니다.

관련 태스크

220 페이지의 『[Connect:Direct 요청자를 사용하여 Managed File Transfer를 호출하는 Connect:Direct 프로세스 작성 및 제출](#)』

Connect:Direct Requester는 Managed File Transfer를 호출하는 Connect:Direct 프로세스를 작성하고 제출하는 데 사용할 수 있는 그래픽 사용자 인터페이스입니다.

관련 참조

599 페이지의 『[예: MFT 명령을 호출하는 Connect:Direct 프로세스 파일](#)』

Managed File Transfer **ftetag** 명령 및 **ftecxfer** 명령을 호출하는 Connect:Direct 프로세스 파일의 예제입니다.

Connect:Direct 요청자를 사용하여 Managed File Transfer를 호출하는 Connect:Direct 프로세스 작성 및 제출

Connect:Direct Requester는 Managed File Transfer를 호출하는 Connect:Direct 프로세스를 작성하고 제출하는 데 사용할 수 있는 그래픽 사용자 인터페이스입니다.

이 태스크 정보

이 태스크는 Managed File Transfer **ftecxfer** 명령 또는 **ftebxfer** 명령을 호출하는 Connect:Direct 프로세스를 작성하는 방법에 대해 설명합니다. 전송 요청이 제출된 큐 관리자가 명령을 제출하는 Connect:Direct 노드와 다른 시스템에 있을 때 **ftecxfer** 명령을 사용하십시오. 전송 요청이 제출된 큐 관리자가 명령을 제출하는 Connect:Direct 노드와 동일한 시스템에 있을 때는 **ftebxfer** 명령을 사용하십시오. **ftecxfer** 명령은 전송의 소스 에이전트의 에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결을 작성합니다. **ftecxfer** 명령을 호출하기 전에 **ftetag** 명령을 호출하여 소스 스펙 정보에 전달해야 합니다. 그러면 Managed File Transfer에서 전송이 시작된 방법과 동일하게 프로세스를 로그하고 감사할 수 있습니다.

프로시저

1. Connect:Direct 요청자를 시작하십시오.
2. 패널의 **노드** 탭에서 프로세스의 기본 노드로 사용되는 Connect:Direct 노드를 선택하십시오.
3. **파일 > 새로 작성 > 프로세스**를 선택하십시오. **프로세스 특성** 창이 열립니다.
4. **이름:** 필드에 프로세스의 이름을 입력하십시오.
5. **Snode > 이름:** 목록에서 보조 노드를 선택하십시오.
6. **Snode > 운영 체제** 목록에서 보조 노드의 운영 체제를 선택하십시오.
7. 옵션: 이 창에서 필요한 추가 정보를 완료하십시오.
8. **확인**을 클릭하십시오. **프로세스 특성** 창이 열립니다.
9. Managed File Transfer **ftetag** 명령을 실행하는 명령문을 작성하십시오.
 - a) **종료** 명령문의 **프로세스** 창에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
 - b) **삽입 > 태스크 실행**을 선택하십시오. **태스크 실행 명령문** 창이 열립니다.
 - c) **레이블:** 필드에 Tag를 입력하십시오.
 - d) **선택적 매개변수 또는 명령** 필드에 다음을 입력하십시오. `pgm(MQ_INSTALLATION_PATH/bin/ftetag) args(source_specification) source_specification` 형식에 대한 자세한 정보는 [393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.
 - e) **확인**을 클릭하십시오. **태스크 실행 명령문** 창이 닫힙니다.
10. Managed File Transfer **ftecxfer** 또는 **ftebxfer** 명령을 실행하는 명령문을 작성하십시오.
 - a) **종료** 명령문의 **프로세스** 창에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.

- b) **삽입 > 태스크 실행**을 선택하십시오. **태스크 실행 명령문** 창이 열립니다.
 - c) **레이블**: 필드에 Transfer를 입력하십시오.
 - d) 선택한 명령에 따라 **선택적 매개변수 또는 명령 필드**에 pgm(MQ_INSTALLATION_PATH/bin/ftecxfer) args(parameters) 또는 pgm(MQ_INSTALLATION_PATH/bin/ftebxfer) args(parameters)를 입력하십시오. **ftecxfer** 및 **ftebxfer** 명령이 사용하는 매개변수는 **fteCreateTransfer** 명령이 사용하는 매개변수와 같으며, 이외에 **ftecxfer** 및 **ftebxfer**에 고유한 몇 가지 추가 매개변수가 있습니다. 자세한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』 및 219 페이지의 『Connect:Direct 프로세스를 사용하여 Managed File Transfer 전송 요청 제출』의 내용을 참조하십시오.
 - e) **확인**을 클릭하십시오. **태스크 실행 명령문** 창이 닫힙니다.
11. 옵션: 필요한 추가 명령문을 작성하십시오.
 12. 프로세스를 제출하십시오.
 - a) **프로세스** 창에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
 - b) **제출**을 선택하십시오. **Connect:Direct 첨부** 창이 열립니다.
 - c) 프로세스 실행에 사용할 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하십시오.
 - d) **확인**을 클릭하십시오.

관련 개념

219 페이지의 『Connect:Direct 프로세스를 사용하여 Managed File Transfer 전송 요청 제출』
Connect:Direct 프로세스에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트에 전송 요청을 제출할 수 있습니다. Managed File Transfer 는 Connect:Direct 프로세스의 **RUN TASK** 문에서 호출할 수 있는 명령을 제공합니다.

IBM Integration Bus에서 MFT에 대한 작업

FTEOutput 및 FTEInput 노드를 사용하여 IBM Integration Bus에서 Managed File Transfer에 대해 작업할 수 있습니다.

- FTEInput 노드에서는 Managed File Transfer를 사용하여 네트워크를 통해 파일을 전송한 후 해당 파일을 Integration Bus 플로우의 일부로 처리할 수 있습니다.
- FTEOutput 노드에서는 Integration Bus 플로우를 통해 출력된 파일을 네트워크의 다른 위치로 전송할 수 있습니다.

Managed File Transfer의 모든 레벨에서 에이전트는 브로커 에이전트와 서로 파일을 주고 받을 수 있습니다.

자세한 정보는 [IBM Integration Bus 제품 문서](#)를 참조하십시오.

MFT 복구 및 재시작

에이전트 또는 큐 관리자가 사용 불가능한 경우(예: 전원 문제 또는 네트워크 장애), Managed File Transfer는 다음과 같이 복구합니다.

- 일반적으로 파일 전송 중 문제점이 발생하면 문제점을 정정한 후 Managed File Transfer에서 해당 파일 전송을 복구하고 재시작합니다.
- 에이전트 또는 큐 관리자를 사용할 수 없는 동안 전송 중인 파일이 삭제되거나 변경되는 경우 전송은 실패하고 실패에 대한 자세한 내용을 제공하는 메시지가 전송 로그에 수신됩니다.
- 파일 전송 중에 에이전트 프로세스가 실패하면 에이전트를 재시작할 때 전송이 계속됩니다.
- 에이전트 큐 관리자와 에이전트의 연결이 끊어지면 에이전트는 대기하면서 큐 관리자에 다시 연결하기 위해 시도합니다. 에이전트가 큐 관리자와 다시 연결되면 현재 전송이 계속됩니다.
- 어떤 이유로든 에이전트가 중지되는 경우 에이전트와 연관된 모든 자원 모니터가 폴링을 중지합니다. 에이전트가 복구될 때 모니터도 재시작하며 자원 폴링도 계속됩니다.
- 소스 처리가 삭제인 파일 전송의 경우 모든 데이터가 소스 에이전트에서 목적지 에이전트로 송신된 후 복구가 발생하면 소스 파일이 삭제되기 전 잠금 해제됩니다. 이러한 잠금 해제는 소스 파일이 삭제되기 전에 해당 파일

을 수정할 수 있음을 의미합니다. 따라서 소스 파일 삭제는 안전하지 않은 것으로 간주되며 다음 경고가 표시됩니다.

```
BFGTR0075W: The source file has not been deleted because it is possible that the source file was modified after the source file was transferred.
```

이 경우 소스 파일의 콘텐츠가 수정되지 않았는지 확인한 다음, 수동으로 소스 파일을 삭제하십시오.

IBM MQ Explorer에서 전송 상태를 확인할 수 있습니다. 전송이 Stalled로 나타나면, 에이전트 또는 전송과 관련된 두 에이전트 사이에 문제가 발생했음을 나타내므로 정정 조치를 취해야 합니다.

관련 개념

222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』

소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정할 수 있습니다. 에이전트가 재시도 간격에 대한 제한시간에 도달해도 전송에 성공하지 못한 경우, 전송이 실패합니다.

V 9.0.1 복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션

소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정할 수 있습니다. 에이전트가 재시도 간격에 대한 제한시간에 도달해도 전송에 성공하지 못한 경우, 전송이 실패합니다.

IBM MQ 9.0.1 이전 Managed File Transfer 소스 에이전트의 기본 작동은 중단된 전송이 성공할 때까지 계속 복구를 시도하는 것입니다. 새 매개변수는 선택사항이기 때문에 이를 설정할 필요가 없고, 전송 시 기본 동작을 수행합니다.

IBM MQ 9.0.1부터 다음 옵션 중 하나를 지정할 수 있습니다.

-1

전송이 성공할 때까지 에이전트는 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 이 옵션을 사용할 경우 특성이 설정되지 않았을 때 에이전트의 기본 동작과 같습니다.

0

에이전트는 복구를 시작하자마자 파일 전송을 중지합니다.

>0

에이전트는 지정된 양의 정수 값으로 설정된 기간(초) 동안 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 21600 값은 에이전트가 복구를 시작한 시간부터 6시간 동안 전송 복구를 계속 시도함을 나타냅니다. 이 매개변수의 최대값은 99999999입니다.

하나의 소스 에이전트의 모든 전송에 대한 복구 재시도 제한시간 설정

소스 에이전트의 모든 전송에 적용되는 복구 제한시간을 설정하려면 매개변수 및 값 쌍을 `agent.properties` 파일에 추가하십시오.

이 예에서 전송 복구 제한시간 값을 -1로 설정할 경우 중단된 전송이 성공적으로 완료될 때까지 에이전트가 복구를 계속 시도함을 의미합니다.

```
transferRecoveryTimeout=-1
```

전송 복구 제한시간 값을 0으로 설정할 경우 에이전트가 복구를 시작하는 즉시 전송을 실패로 표시함을 의미합니다.

```
transferRecoveryTimeout=0
```

전송 복구 제한시간 값 21600을 설정할 경우 전송이 실패로 표시되기 전에 에이전트가 6시간 동안 중단된 전송을 계속 재시도함을 의미합니다.

```
transferRecoveryTimeout=21600
```

개별 전송의 복구 재시도 제한시간 설정 또는 대체

다음과 같은 경우 개별 전송에 대한 복구 재시도 제한시간 매개변수를 설정할 수 있습니다.

- Managed File Transfer 명령행 인터페이스 또는 IBM MQ Explorer 에서 [fteCreate](#) 전송 명령 을 사용하여 전송 작성
- Managed File Transfer 명령행 인터페이스 또는 IBM MQ Explorer 에서 [379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성』](#) 명령을 사용하여 전송 템플릿 작성
- Managed File Transfer 명령행 인터페이스 또는 IBM MQ Explorer에서 [fteCreateMonitor](#)를 사용하여 모니터 를 작성하는 경우
- [fte:filecopy](#) 또는 [fte:filemove](#) Ant 태스크를 사용하여 파일을 복사 또는 이동하는 경우

전송에 대한 **-rt** 값을 **-1**로 설정할 경우 기본 동작과 동일합니다. 즉 전송이 성공하거나 사용자가 수동으로 전송 을 취소할 때까지 복구가 계속 시도됩니다. 예:

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -rt -1 -df C:\import\transferredfile.txt
C:\export\originalfile.txt
```

새 전송을 작성하는 동안 전송 복구 제한시간 매개변수 사용에 대한 자세한 정보는 [fteCreateTransfer](#) 명령을 참조하십시오.

-rt 매개변수 값을 **0**으로 설정할 경우는 이 템플릿을 사용하여 시작한 전송이 중단되면 전송이 즉각 실패하고 복구를 시도하지 않음을 나타냅니다. 예:

```
fteCreateTemplate -tn "payroll accounts monthly report template" -rt 0 -sa PAYROLL -sm
QM_PAYROLL1 -da ACCOUNTS
-dm QM_ACCOUNTS -df C:\payroll_reports\*.xls C:\out\*.xls
```

새 전송을 작성하는 동안 전송 복구 제한시간 매개변수 사용에 대한 자세한 정보는 [fteCreateTemplate](#) 명령을 참조하십시오.

IBM MQ Explorer를 사용하여 전송에 대한 복구 제한시간 매개변수 및 값을 설정할 수 있습니다. IBM MQ Explorer를 사용한 전송 구성에 대한 자세한 정보는 [143 페이지의 『새 파일 전송 시작』](#) 및 [176 페이지의 『IBM MQ Explorer를 사용하여 파일 전송 템플릿 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

Ant 태스크를 사용한 파일 이동 또는 복사를 위한 **fte:filecopy** 또는 **fte:filemove** 요소와 함께 **transferRecoveryTimeout** 옵션 및 값을 포함하여 복구 제한시간을 설정할 수도 있습니다.

```
<fte:filecopy cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
rcproperty="copy.result" transferRecoveryTimeout="0">
  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/file.bin"/>
</fte:filecopy>
```

파일 복사 작업이 시작되고 전송 복구가 시작되면, 복구를 시도하지 않고 전송이 즉시 중지됩니다.

transferRecoveryTimeout 옵션을 **fte:filecopy** 또는 **fte:filemove**와 같이 설정하면 agent.properties 파일에 설정된 값이 대체됩니다. **transferRecoveryTimeout** 값을 **fte:filecopy** 또는 **fte:filemove**와 같이 설정하지 않으면 agent.properties 파일의 **transferRecoveryTimeout** 매개변수 값이 사용됩니다. 자세한 정보는 [782 페이지의 『fte:filecopy Ant 태스크』](#) 및 [786 페이지의 『fte:filemove Ant 태스크』](#)의 내용을 참조하십시오.

복구 제한시간 우선순위 처리

전송, 템플릿 또는 모니터 명령 (IBM MQ Explorer 마법사의 옵션 설정 포함) 또는 **fte:filespec** 중첩 요소 에 지정된 대로 명령행 인터페이스 인수를 통해 지정된 전송 복구 제한시간 값이 소스 에이전트의 agent.properties 파일에 있는 **transferRecoveryTimeout** 매개변수에 지정된 값보다 우선합니다. 예를 들어,

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -df C:\import\transferredfile.txt
C:\export\originalfile.txt
```

(**-rt** 매개변수 및 값 쌍 없이 시작됨) 명령의 경우 소스 에이전트 AGENT1은 agent.properties 파일에서 **transferRecoveryTimeout** 값을 확인하여 복구 제한시간 동작을 판별합니다.

agent.properties 파일에서 **transferRecoveryTimeout**이 설정되지 않거나 -1로 설정된 경우 에이전트는 기본 동작을 수행하고 성공할 때까지 전송 복구를 시도합니다.

복구 제한시간 옵션 **-rt** 가 Managed File Transfer 명령행 인터페이스를 통해 지정된 경우 (예: **fteCreateTransfer** 명령 사용), 이 값은 agent.properties 파일의 값보다 우선하며 전송에 대한 설정으로 사용됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -rt 21600 -df C:\import\transferredfile.txt
C:\export\originalfile.txt
```

복구 제한시간 카운터 처리

전송이 복구 상태로 전환되면 복구 제한시간 카운터가 시작됩니다. 전송 상태가 복구 중으로 변경되었음을 나타내는 Log/agent_name/transfer_ID 토픽 스트링 및 상태가 변경된 소스 에이전트 클럭 시간이 포함된 전송 로그 메시지가 SYSTEM.FTE 토픽에 공개됩니다. 설정된 재시도 간격 내에 전송이 재개되고 복구 제한시간(카운터<=복구 제한시간)에 도달하지 않은 경우 카운터가 0으로 재설정됩니다. 이 경우 전송이 복구 상태로 전환되면 다시 시작할 수 있습니다.

카운터가 복구 제한시간에 설정된 최대 값에 도달한 경우(counter==recovery timeout), 전송 복구가 중지되고 소스 에이전트는 전송 실패를 보고합니다. 전송이 복구 제한시간에 도달했다는 사실로 인한 이 유형의 전송 실패는 새로운 메시지 코드 RECOVERY TIMEOUT (69)에 의해 표시됩니다. 다른 전송 로그 메시지는 전송이 실패했음을 나타내는 Log/agent_name/transfer_ID 토픽 문자열과 함께 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되고, 새 메시지, 새 리턴 코드 및 소스 에이전트의 이벤트 로그를 포함합니다. 복구 중 다음 이벤트가 발생할 경우 소스 에이전트의 이벤트 로그가 메시지로 업데이트됩니다.

- 복구 제한시간 매개변수가 -1보다 큰 값으로 설정된 경우 Managed File Transfer가 복구 상태로 전환됩니다. **TransferId**에 대한 복구 타이머의 시작과 소스 에이전트가 복구 제한시간 처리를 시작하기 전에 대기하는 시간을 나타내도록 에이전트의 이벤트 로그가 업데이트됩니다.
- Managed File Transfer 복구가 재개된 경우 복구 중인 **TransferId**가 재개됨을 나타내는 새 메시지로 소스 에이전트의 이벤트 로그가 업데이트됩니다.
- Managed File Transfer 복구 제한시간이 초과된 경우, 복구 제한시간 때문에 복구 중 실패한 **TransferId**를 나타내도록 소스 에이전트의 이벤트 로그가 업데이트됩니다.

이 로그 메시지를 사용하여 사용자(구독자 및 로거)는 전송 복구 제한시간 때문에 실패한 전송을 식별할 수 있습니다.

복구 제한시간의 카운터는 항상 소스 에이전트에 있습니다. 그러나 대상 에이전트가 소스 에이전트로부터 적절한 시간 내에 정보를 수신하지 못할 경우 전송을 복구 상태로 전환하라는 요청을 소스 에이전트에 전송할 수 있습니다. 복구 제한시간 옵션이 설정된 전송의 경우 소스 에이전트는 대상 에이전트로부터 요청을 수신하면 복구 제한시간 카운터를 시작합니다.

복구 제한시간 옵션을 사용하지 않는데 전송이 실패하거나 부분적으로 완료된 전송의 경우 수동으로 처리해야 합니다.

여러 파일에 대해 단일 전송 요청이 발행되고 일부 파일은 성공했지만 일부는 부분적으로 완료된 전송 세트의 경우, 해당 전송은 예상대로 완료되지 않았기 때문에 계속 실패로 표시됩니다. 소스 에이전트가 부분적으로 완료된 파일을 전송하는 중에 제한시간 초과가 발생할 수도 있습니다.

대상 에이전트 및 파일 서버가 파일 전송을 승인할 수 있는 상태이고 준비되었는지 확인하십시오.

전체 세트에 대해 다시 전송 요청을 실행해야 하지만, 최초 전송 시도부터 일부 파일이 대상에 남아 있기 때문에 문제를 방지하기 위해 **overwrite if existing**(존재할 경우 덮어쓰기) 옵션을 지정하여 새 요청을 실행할 수 있습니다. 이렇게 하면 이전 전송 시도에서 완료되지 않은 파일 세트가 해당 파일이 다시 대상에 쓰여지기 전에 새 전송 중에 지워집니다.

추적 및 메시지

진단 목적을 위해 추적 지점이 포함되어 있습니다. 복구 제한시간 값, 재시도 간격 시작, 재개 기간 및 카운터 재설정 시작, 전송 제한시간 초과 및 실패 여부가 로깅됩니다. 문제점이나 예기치 않은 동작이 발생한 경우 소스 에이전트 출력 로그 및 추적 파일을 수집하여 IBM 지원 센터에서 요청할 경우 이를 제공하여 문제 해결을 지원할 수 있습니다.

전송이 복구 상태로 전환된 시점(BFGTR0081I), 전송이 복구 제한시간 초과 때문에 종료된 시점(BFGSS0081E) 및 복구 후 재개되는 시점(BFGTR0082I)을 메시지를 통해 알 수 있습니다.

BFGTR0001 - BFGTR9999

BFGTR0081I

BFGTR0082I

BFGSS0001 - BFGSS9999

BFGSS0081E

MFT용 애플리케이션 개발

MFT와 함께 실행할 프로그램 지정

Managed File Transfer Agent가 실행 중인 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 파일 전송 요청의 일부 분으로 전송이 시작되기 전이나 완료된 후에 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 또한 관리 호출 요청을 제출하여 파일 전송 요청의 일부분이 아닌 프로그램을 시작할 수 있습니다.

실행할 프로그램을 지정할 수 있는 다섯 가지 시나리오가 있습니다.

- 전송 요청의 일부분으로 소스 에이전트에서 전송 시작 전
- 전송 요청의 일부분으로 목적지 에이전트에서 전송 시작 전
- 전송 요청의 일부분으로 소스 에이전트에서 전송 완료 후
- 전송 요청의 일부분으로 목적지 에이전트에서 전송 완료 후
- 전송 요청의 일부분이 아닌 경우, 프로그램을 실행하도록 에이전트에 요청을 제출할 수 있습니다. 이 시나리오는 관리 호출이라고도 합니다.

사용자 액시트 및 프로그램 호출은 다음 순서로 호출됩니다.

```
- SourceTransferStartExit(onSourceTransferStart).  
- PRE_SOURCE Command.  
- DestinationTransferStartExits(onDestinationTransferStart).  
- PRE_DESTINATION Command.  
- The Transfer request is performed.  
- DestinationTransferEndExits(onDestinationTransferEnd).  
- POST_DESTINATION Command.  
- SourceTransferEndExits(onSourceTransferEnd).  
- POST_SOURCE Command.
```

참고사항:

1. **DestinationTransferEndExits**는 전송이 정상적으로 또는 부분적으로 완료될 때만 실행됩니다.
2. **postDestinationCall**는 전송이 완료될 때만(성공 또는 부분 성공) 실행됩니다.
3. **SourceTransferEndExits**는 성공, 부분 성공 또는 전송 실패 시 실행됩니다.
4. **postSourceCall**은 다음 경우에만 호출됩니다.
 - 전송이 취소되지 않았습니다.
 - 성공 또는 부분 성공 결과가 존재합니다.
 - 모든 사후 대상 전송 프로그램이 실행되었습니다.

실행할 프로그램을 지정하는 몇 가지 방법이 있습니다. 해당 옵션은 다음과 같습니다.

Apache Ant 태스크 사용

`fte:filecopy`, `fte:filemove` 및 `fte:call` Ant 태스크 중 하나를 사용하여 프로그램을 시작합니다. Ant 태스크를 사용하면, 5가지 시나리오인 `fte:presrc`, `fte:predst`, `fte:postdst`, `fte:postsrc` 및 `fte:command` 중첩 요소를 사용하여 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 797 페이지의 『프로그램 호출 중첩 요소』의 내용을 참조하십시오.

파일 전송 요청 메시지 편집

전송 요청으로 생성된 XML을 편집할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 XML 파일에 **preSourceCall**, **postSourceCall**, **preDestinationCall**, **postDestinationCall** 및 **managedCall** 요소를 추가하여 다섯 가지 시나리오 중 하나로 프로그램을 실행할 수 있습니다. 그런 다음 수정된 이 XML 파일을 새 파일 전송 요청의 전송 정의로 사용하십시오. 예를 들어, **fteCreateTransfer -td** 매개변수를 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 727 페이지의 『MFT 에이전트 호출 요청 메시지 예제』의 내용을 참조하십시오.

fteCreateTransfer 명령 사용

fteCreateTransfer 명령을 사용하여 시작할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 이 명령을 사용하면 전송 요청의 일부분으로 처음 네 개의 시나리오에서 실행할 프로그램을 지정할 수 있지만 관리 호출은 시작할 수 없습니다. 사용할 매개변수에 대한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오. 이 명령 사용의 예는 774 페이지의 『fteCreateTransfer를 사용한 프로그램 시작 예』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

328 페이지의 『commandPath MFT 특성』

commandPath 특성을 사용하여 Managed File Transfer가 명령을 실행할 수 있는 위치를 지정합니다. 이 특성을 설정할 때는 각별히 주의해야 합니다. 지정된 commandPath 중 하나의 명령이, 에이전트로 명령을 송신할 수 있는 원격 클라이언트 시스템에서 실제로 호출될 수 있기 때문입니다.

관리 호출

Managed File Transfer(MFT) 에이전트는 일반적으로 파일이나 메시지를 전송하는 데 사용됩니다. 해당 에이전트는 관리 전송이라고 합니다. 에이전트를 사용하여 파일 또는 메시지를 전송할 필요 없이 명령, 스크립트 또는 JCL을 실행할 수도 있습니다. 이 기능은 관리 호출이라고 합니다.

관리 호출 요청은 다음과 같은 여러 방법으로 에이전트에 제출할 수 있습니다.

- **fte: call** Ant task를 사용합니다.
- 명령 또는 스크립트를 실행하는 태스크 XML로 자원 모니터 구성. 자세한 정보는 [명령 및 스크립트를 시작하도록 모니터 태스크 구성](#)을 참조하십시오.
- XML 메시지를 에이전트의 명령 큐에 직접 넣기. 관리 호출 XML 스키마에 대한 자세한 정보는 [파일 전송 요청 메시지 형식](#)을 참조하십시오.

관리 호출의 경우, 실행 중인 명령 또는 스크립트를 포함하는 디렉토리를 에이전트 특성 **commandPath**에 지정해야 합니다.

관리 호출은 에이전트의 **commandPath**에 지정되지 않은 디렉토리에 있는 명령 또는 스크립트를 실행할 수 없습니다. 따라서 에이전트가 악성 코드를 실행할 수 없습니다.

또한 권한 부여된 사용자만 관리 호출 요청을 제출할 수 있도록 에이전트에 대한 권한 검사를 사용으로 설정할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한](#)을 참조하십시오.

관리 호출의 일부로 호출된 명령, 스크립트 또는 JCL은 에이전트가 모니터링하는 외부 프로세스로 실행됩니다. 프로세스가 종료되면 관리 호출이 완료되고 **fte: Ant call** Ant 태스크를 호출한 스크립트 또는 에이전트에서 프로세스의 리턴 코드를 사용할 수 있습니다.

관리 호출이 **fte:call** Ant 태스크로 시작된 경우, Ant 스크립트는 리턴 코드의 값을 검사하여 관리 호출이 성공했는지 여부를 판별할 수 있습니다.

기타 모든 유형의 관리 호출에 대해 관리 호출이 성공적으로 완료되었음을 표시하기 위해 사용해야 하는 리턴 코드 값을 지정할 수 있습니다. 에이전트는 외부 프로세스가 완료될 때 프로세스의 리턴 코드를 해당 리턴 코드와 비교합니다.

참고: 관리 호출은 외부 프로세스로 실행되므로 일단 시작되면 취소할 수 없습니다.

관리 호출 및 소스 전송 슬롯

에이전트에는 [고급 에이전트 특성: 전송 한계에 설명된](#) 에이전트 특성 **maxSourceTransfers**에 지정된 대로 여러 개의 소스 전송 슬롯이 포함되어 있습니다.

관리 호출 또는 관리 전송을 실행할 때마다 소스 전송 슬롯을 점유합니다. 관리 호출 또는 관리 전송이 완료되면 슬롯이 해제됩니다.

에이전트가 새 관리 호출 또는 관리 전송 요청을 수신할 때 모든 소스 전송 슬롯이 사용 중인 경우, 슬롯이 사용 가능하게 될 때까지 에이전트가 요청을 큐에 넣습니다.

관리 호출이 관리 전송을 시작하는 경우 (예를 들어, 관리 호출이 Ant 스크립트를 실행하고 Ant 스크립트가 `fte:filecopy` 또는 `fte:filemove` 태스크를 사용하여 파일을 전송하는 경우), 두 개의 소스 전송 슬롯이 필요합니다.

- 관리 전송용으로 하나
- 관리 호출용으로 하나

이 상황에서는 관리 전송을 완료하는 데 시간이 오래 걸리거나 복구로 이동하는 경우 관리 전송이 완료되거나 취소될 때까지 두 개의 소스 전송 슬롯이 사용됨을 유의하는 것이 중요합니다.

따라서 긴 시간 동안 소스 전송 슬롯을 점유하지 않도록 관리 호출 디자인을 고려해야 합니다.

MFT에 Apache Ant 사용

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

`fteAnt` 명령을 사용하여 이미 구성한 Managed File Transfer 환경에서 Ant 태스크를 실행할 수 있습니다. Ant 스크립트에서 제공하는 파일 전송 Ant 태스크를 사용하여 해석된 스크립팅 언어에서 복잡한 파일 전송 조작을 조정할 수 있습니다.

Apache 대한 자세한 정보는 Apache 페이지 (<https://ant.apache.org/>) 를 참조하십시오.

관련 개념

[227 페이지의 『MFT와 함께 Ant 스크립트를 사용하여 시작하기』](#)

Managed File Transfer와 함께 Ant 스크립트를 사용하면 해석된 스크립팅 언어를 통해 복잡한 파일 전송 조작을 조정할 수 있습니다.

관련 참조

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

[341 페이지의 『fteAnt: MFT 에서 Ant 태스크 실행』](#)

`fteAnt` 명령은 Managed File Transfer Ant 태스크가 사용 가능한 환경에서 Ant 스크립트를 실행합니다.

[228 페이지의 『MFT용 샘플 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer 설치와 함께 여러 개의 샘플 Ant 스크립트가 제공됩니다. 이 샘플은 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/fteant` 디렉토리에 있습니다. 각 샘플 스크립트에는 `init` 대상이 있으므로, 사용자 구성을 사용하여 이 스크립트를 실행하려면 `init` 대상에 설정된 특성을 편집하십시오.

MFT와 함께 Ant 스크립트를 사용하여 시작하기

Managed File Transfer와 함께 Ant 스크립트를 사용하면 해석된 스크립팅 언어를 통해 복잡한 파일 전송 조작을 조정할 수 있습니다.

Ant 스크립트

Ant 스크립트(또는 빌드 파일)는 하나 이상의 대상을 정의하는 XML 문서입니다. 이 대상에는 실행할 태스크 요소가 포함됩니다. Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다. Ant 스크립트에 대해 학습하려면 Apache 페이지 (<https://ant.apache.org/>) 를 참조하십시오.

Managed File Transfer 태스크를 사용하는 Ant 스크립트의 예는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/fteant` 디렉토리에 제품 설치와 함께 제공됩니다.

프로토콜 브릿지 에이전트에서는 Ant 스크립트가 프로토콜 브릿지 에이전트 시스템에서 실행됩니다. 이러한 Ant 스크립트에는 FTP 또는 SFTP 서버의 파일에 대한 직접 액세스 권한은 없습니다.

네임스페이스

네임스페이스는 동일한 이름을 공유할 수 있는 다른 Ant 태스크와 파일 전송 Ant 태스크를 구별하기 위해 사용됩니다. Ant 스크립트의 `project` 태그에서 네임스페이스를 정의합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns:fte="antlib:com.ibm.wmqfte.ant.taskdefs" default="do_ping">

  <target name="do_ping">
    <fte:ping cmdqm="qm@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN" agent="agent1@qm1"
      rcproperty="ping.rc" timeout="15"/>
  </target>

</project>
```

`xmlns:fte="antlib:com.ibm.wmqfte.ant.taskdefs"` 속성은 Ant에게 `com.ibm.wmqfte.ant.taskdefs` 라이브러리에서 `fte`가 접두어인 태스크의 정의를 찾으도록 지시합니다.

네임스페이스 접두부로 `fte`를 사용할 필요는 없으며 어떤 값이든 사용할 수 있습니다. 네임스페이스 접두부 `fte`는 모든 예제 및 샘플 Ant 스크립트에서 사용됩니다.

Ant 스크립트 실행

파일 전송 Ant 태스크를 포함하는 Ant 스크립트를 실행하려면 **fteAnt** 명령을 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteAnt -file ant_script_location/ant_script_name
```

자세한 정보는 [341 페이지](#)의 『[fteAnt: MFT 에서 Ant 태스크 실행](#)』를 참조하십시오.

리턴 코드

파일 전송 Ant 태스크는 Managed File Transfer 명령과 동일한 리턴 코드를 리턴합니다. 자세한 정보는 [305 페이지](#)의 『[MFT의 리턴 코드](#)』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

[778 페이지](#)의 『[MFT에서 제공하는 Ant 태스크](#)』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

[341 페이지](#)의 『[fteAnt: MFT 에서 Ant 태스크 실행](#)』

fteAnt 명령은 Managed File Transfer Ant 태스크가 사용 가능한 환경에서 Ant 스크립트를 실행합니다.

[228 페이지](#)의 『[MFT용 샘플 Ant 태스크](#)』

Managed File Transfer 설치와 함께 여러 개의 샘플 Ant 스크립트가 제공됩니다. 이 샘플은 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/fteant` 디렉토리에 있습니다. 각 샘플 스크립트에는 `init` 대상이 있으므로, 사용자 구성을 사용하여 이 스크립트를 실행하려면 `init` 대상에 설정된 특성을 편집하십시오.

MFT용 샘플 Ant 태스크

Managed File Transfer 설치와 함께 여러 개의 샘플 Ant 스크립트가 제공됩니다. 이 샘플은

`MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/fteant` 디렉토리에 있습니다. 각 샘플 스크립트에는 `init` 대상이 있으므로, 사용자 구성을 사용하여 이 스크립트를 실행하려면 `init` 대상에 설정된 특성을 편집하십시오.

이메일

email 샘플에서는 Ant 태스크를 사용하여 파일을 전송하고 전송이 실패하는 경우 지정된 주소로 이메일을 송신하는 방법을 보여 줍니다. 스크립트는 Managed File Transfer `ping` 태스크를 사용하여 소스 및 목적지 에이전트가 활성 상태이고 전송을 처리할 수 있는지 검사합니다. 두 에이전트 모두 활성 상태이면 스크립트는 Managed File Transfer `filecopy` 태스크를 사용하여 원래 파일을 삭제하지 않고 소스와 목적지 에이전트 간에 파일을 전송합니다. 전송이 실패하면 스크립트는 표준 Ant email 태스크를 사용하여 실패에 대한 정보가 포함된 이메일을 송신합니다.

허브(hub)

The 허브 sample is made up of two scripts: hubcopy.xml and hubprocess.xml. The hubcopy.xml script shows how you can use Ant scripting to build 'hub and spoke' style topologies. 이 샘플에서, 두 파일은 spoke 시스템에서 실행 중인 에이전트에서 hub 시스템에서 실행 중인 에이전트로 전송됩니다. 두 파일이 모두 동시에 전송되며 전송이 완료되면 hub 시스템에서 hubprocess.xml Ant 스크립트를 실행하여 파일을 처리합니다. 두 파일 모두 올바르게 전송되면 Ant 스크립트가 파일 콘텐츠를 병합합니다. 파일이 올바르게 전송되지 않는 경우 Ant 스크립트는 전송된 모든 파일 데이터를 삭제하여 정리합니다. 이 예가 올바르게 작동하려면 hubprocess.xml 스크립트를 허브 에이전트의 명령 경로에 추가해야 합니다. 에이전트의 명령 경로 설정에 대한 자세한 정보는 [commandPath](#)를 참조하십시오.

librarytransfer(IBM i 플랫폼 전용)

IBM i

IBM i librarytransfer 샘플은 Ant 태스크를 사용하여 한 IBM i 시스템의 IBM i 라이브러리를 두 번째 IBM i 시스템에 전송하는 방법을 보여줍니다.

IBM i

IBM i의 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2은 본래 IBM i 라이브러리 오브젝트의 전송을 위한 직접적인 지원을 포함하지 않습니다. librarytransfer 샘플에서는 IBM i의 고유 저장 파일 지원을 Managed File Transfer에서 사용 가능한 사전정의된 Ant 태스크와 함께 사용하여 두 IBM i 시스템 간에 고유 라이브러리 오브젝트를 전송합니다. The sample uses a <presrc> nested element in a Managed File Transfer filecopy task to invoke an executable script librarysave.sh that saves the requested library on the source agent system into a temporary save file. The save file is moved by the filecopy ant task to the destination agent system where a <postdst> nested element is used to invoke the executable script libraryrestore.sh to restore the library saved in the save file to the destination system.

IBM i

이 샘플을 실행하기 전에 librarytransfer.xml 파일에 설명된 몇 가지 구성을 완료해야 합니다. 두 개의 IBM i 시스템에 작업 중인 Managed File Transfer 환경도 있어야 합니다. 설정은 첫 번째 IBM i 시스템에서 실행 중인 소스 에이전트와 두 번째 IBM i 시스템에서 실행 중인 목적지 에이전트로 구성되어야 합니다. 두 에이전트가 서로 통신할 수 있도록 해야 합니다.

IBM i

librarytransfer 샘플은 다음과 같은 3개 파일로 구성됩니다.

- librarytransfer.xml
- librarysave.sh(<presrc> 실행 스크립트)
- libraryrestore.sh(<postdst> 실행 스크립트)

샘플 파일은 /QIBM/ProdData/WMQFTE/V7/samples/fteant/ibmi/librarytransfer 디렉토리에 있습니다.

IBM i

이 샘플을 실행하려면 사용자가 다음 단계를 완료해야 합니다.

1. Qshell 세션을 시작하십시오. IBM i 명령창에서 STRQSH를 입력하십시오.
2. bin 디렉토리를 다음과 같이 변경하십시오.

```
cd /QIBM/ProdData/WMQFTE/V7/bin
```

3. 필수 구성을 완료한 후 다음 명령을 사용하여 샘플을 실행하십시오.

```
fteant -f /QIBM/ProdData/WMQFTE/V7/samples/fteant/ibmi/librarytransfer/librarytransfer.xml
```

physicalfiletransfer(IBM i 플랫폼 전용)

IBM i

physicalfiletransfer 샘플은 Ant 태스크를 사용하여 한 IBM i 시스템의 라이브러리에서 두 번째 IBM i 시스템으로 소스 실제 파일 또는 데이터베이스 파일을 전송하는 방법을 보여줍니다.

IBM i IBM i의 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2는 IBM i의 고유 소스 실제 파일 또는 데이터베이스 파일의 전송을 직접 지원하지는 않습니다. `physicalfiletransfer` 샘플에서는 IBM i의 고유 저장 파일 지원을 Managed File Transfer에서 사용 가능한 사전정의된 Ant 태스크와 함께 사용하여 두 IBM i 시스템 간에 전체 소스 실제 파일 및 데이터베이스 파일을 전송합니다. The sample uses a `<presrc>` nested element within a Managed File Transfer filecopy task to invoke an executable script `physicalfilesave.sh` to save the requested Source Physical or Database file from a library on the source agent system into a temporary save file. The save file is moved by the filecopy ant task to the destination agent system where a `<postdst>` nested element is used to invoke the executable script `physicalfilerestore.sh` then restores the file object inside the save file into a specified library on the destination system.

IBM i 이 샘플을 실행하기 전에 `physicalfiletransfer.xml` 파일에 설명된 일부 구성을 완료해야 합니다. 두 개의 IBM i 시스템에 작업 중인 Managed File Transfer 환경도 있어야 합니다. 설정은 첫 번째 IBM i 시스템에서 실행 중인 소스 에이전트와 두 번째 IBM i 시스템에서 실행 중인 목적지 에이전트로 구성되어야 합니다. 두 에이전트가 서로 통신할 수 있도록 해야 합니다.

IBM i `physicalfiletransfer` 샘플은 다음과 같은 3개 파일로 구성됩니다.

- `physicalfiletransfer.xml`
- `physicalfilesave.sh`(`<presrc>` 실행 스크립트)
- `physicalfilerestore.sh`(`<postdst>` 실행 스크립트)

샘플 파일은 `/QIBM/ProdData/WMQFTE/V7/samples/fteant/ibmi/physicalfiletransfer` 디렉토리에 있습니다.

IBM i 이 샘플을 실행하려면 사용자가 다음 단계를 완료해야 합니다.

1. Qshell 세션을 시작하십시오. IBM i 명령창에서 STRQSH를 입력하십시오.
2. bin 디렉토리를 다음과 같이 변경하십시오.

```
cd /QIBM/ProdData/WMQFTE/V7/bin
```

3. 필수 구성을 완료한 후 다음 명령을 사용하여 샘플을 실행하십시오.

```
fteant -f /QIBM/ProdData/WMQFTE/V7/samples/fteant/ibmi/physicalfiletransfer/  
physicalfiletransfer.xml
```

제한시간

`timeout` 샘플에서는 Ant 태스크를 사용하여 파일 전송을 시도하고 지정된 제한시간 값보다 오랜 시간이 소요되는 경우 전송을 취소하는 방법을 보여 줍니다. 스크립트는 Managed File Transfer `filecopy` 태스크를 사용하여 파일 전송을 시작합니다. 이 전송의 결과는 지연됩니다. 스크립트는 Managed File Transfer 778 페이지의 『`fte:awaitoutcome Ant 태스크`』 태스크를 사용하여 전송이 완료될 때까지 부여된 시간(초) 동안 대기합니다. 지정된 시간 내에 전송이 완료되지 않으면, Managed File Transfer 781 페이지의 『`fte:cancel Ant 태스크`』 태스크를 사용하여 파일 전송을 취소합니다.

vsamtransfer

z/OS

z/OS `vsamtransfer` 샘플은 Managed File Transfer를 사용하여 VSAM 데이터 세트에서 다른 VSAM 데이터 세트로 전송하기 위해 Ant 태스크를 사용하는 방법을 보여줍니다. Managed File Transfer는 현재 VSAM 데이터 세트 전송을 지원하지 않습니다. 샘플 스크립트는 실행 가능 파일 `datasetcopy.sh`를 호출하기 위해 `presrc` 중첩 요소를 사용하여 순차 데이터 세트로 VSAM 데이터 레코드를 로드 해제합니다. 스크립트는 Managed File Transfer 786 페이지의 『`fte:filemove Ant 태스크`』 태스크를 사용하여 순차 데이터 세트를 소스 에이전트에서 목적지 에이전트로 전송합니다. 그러면 스크립트는 `postdst` 중첩 요소를 사용하여 `loadvsam.jcl` 스크립트를 호출합니다. 이 JCL 스크립트는 전송된 데이터 세트 레코드를 목적지 VSAM 데이

터 세트에 로드합니다. 이 샘플에서는 목적지 호출에 JCL을 사용하여 해당 언어 옵션을 예시합니다. 두 번째 셀 스크립트를 대신 사용해도 동일한 결과를 얻을 수 있습니다.

Z/OS 이 샘플에서는 소스 및 목적지 데이터 세트가 VSAM이 아니어도 됩니다. 샘플은 소스 데이터 세트와 목적지 데이터 세트의 유형이 동일하면 모든 데이터 세트에 대해 작동합니다.

Z/OS 이 샘플이 올바르게 작동하려면 datasetcopy.sh 스크립트를 소스 에이전트의 명령 경로에 추가하고 loadvsam.jcl 스크립트를 목적지 에이전트의 명령 경로에 추가해야 합니다. 에이전트의 명령 경로 설정에 대한 자세한 정보는 [commandPath](#)를 참조하십시오.

zip

zip 샘플은 두 개의 스크립트인 zip.xml 및 zipfiles.xml로 구성됩니다. 샘플에서는 파일 전송 이동 조작을 수행하기 전에 Ant 스크립트를 실행하기 위해 Managed File Transfer 786 페이지의 『fte:filemove Ant 태스크』 태스크 내에서 presrc 중첩 요소를 사용하는 방법을 보여줍니다. zip.xml 스크립트에서 presrc 중첩 요소에 의해 호출되는 zipfiles.xml 스크립트는 디렉토리의 콘텐츠를 압축합니다. zip.xml 스크립트는 압축된 파일을 전송합니다. 이 샘플에서는 zipfiles.xml Ant 스크립트가 소스 에이전트의 명령 경로에 존재해야 합니다. 이는 소스 에이전트에서 디렉토리의 콘텐츠를 압축하기 위해 사용되는 대상이 zipfiles.xml Ant 스크립트에 있기 때문입니다. 에이전트의 명령 경로 설정에 대한 자세한 정보는 [commandPath](#)를 참조하십시오.

사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

Managed File Transfer에서는 Managed File Transfer가 사용자가 작성한 프로그램(사용자 엑시트 루틴)에 대한 제어를 전달할 수 있는 코드의 지점을 제공합니다. 이러한 지점은 사용자 엑시트 지점으로 알려져 있습니다. 그런 다음, Managed File Transfer는 프로그램이 작업을 완료했을 때 제어를 계속할 수 있습니다. 사용자 엑시트를 사용하지 않아도 되지만, Managed File Transfer 시스템의 기능을 확장하고 사용자 정의하여 사용자의 특정 요구 사항에 맞추려는 경우 이 사용자 엑시트가 유용합니다.

파일 전송 처리 중에 소스 시스템에서 사용자 엑시트를 호출할 수 있는 두 개의 지점과 파일 전송 처리 중에 목적지 시스템에서 사용자 엑시트를 호출할 수 있는 두 개의 지점이 있습니다. 다음 표에서는 이러한 사용자 엑시트 지점 각각과 엑시트 지점을 사용하기 위해 구현해야 하는 Java 인터페이스에 대한 요약を提供합니다.

표 23. 소스 측 종료점 및 목적지 측 종료점과 Java 인터페이스에 대한 요약	
종료점	구현할 Java 인터페이스
소스 측 종료점	
전체 파일 전송 시작 전	SourceTransferStartExit.java
전체 파일 전송 완료 후	SourceTransferEndExit.java
목적지 측 종료점	
전체 파일 전송 시작 전	DestinationTransferStartExit.java
전체 파일 전송 완료 후	DestinationTransferEndExit.java

다음 순서로 사용자 엑시트가 호출됩니다.

1. SourceTransferStartExit
2. DestinationTransferStartExit
3. DestinationTransferEndExit
4. SourceTransferEndExit

SourceTransferStartExit 및 DestinationTransferStartExit의 변경사항은 후속 엑시트에 입력으로 전파됩니다. 예를 들어, SourceTransferStartExit 엑시트가 전송 메타데이터를 수정하는 경우, 변경사항이 기타 엑시트에 대한 입력 전송 메타데이터에 반영됩니다.

사용자 엑시트 및 프로그램 호출은 다음 순서로 호출됩니다.

- SourceTransferStartExit(onSourceTransferStart).
- PRE_SOURCE Command.
- DestinationTransferStartExits(onDestinationTransferStart).
- PRE_DESTINATION Command.
- The Transfer request is performed.
- DestinationTransferEndExits(onDestinationTransferEnd).
- POST_DESTINATION Command.
- SourceTransferEndExits(onSourceTransferEnd).
- POST_SOURCE Command.

참고사항:

1. **DestinationTransferEndExits**는 전송이 정상적으로 또는 부분적으로 완료될 때만 실행됩니다.
2. **postDestinationCall**는 전송이 완료될 때만(성공 또는 부분 성공) 실행됩니다.
3. **SourceTransferEndExits**는 성공, 부분 성공 또는 전송 실패 시 실행됩니다.
4. **postSourceCall**은 다음 경우에만 호출됩니다.
 - 전송이 취소되지 않았습니다.
 - 성공 또는 부분 성공 결과가 존재합니다.
 - 모든 사후 대상 전송 프로그램이 실행되었습니다.

사용자 엑시트 빌드

사용자 엑시트를 빌드하기 위한 인터페이스는 `MQ_INSTALL_DIRECTORY/mqft/lib/com.ibm.wmqfte.exitroutines.api.jar`에 포함되어 있습니다. 엑시트를 빌드할 때 클래스 경로에 이 .jar 파일을 포함시켜야 합니다. 엑시트를 실행하려면 엑시트를 .jar 파일로 추출하고 이 .jar 파일을 다음 절에 설명된 대로 디렉토리에 저장하십시오.

사용자 엑시트 위치

사용자 엑시트 루틴은 다음 두 위치에 저장할 수 있습니다.

- exits 디렉토리입니다. 각 에이전트 디렉토리에 exits 디렉토리가 있습니다(예: `var\mqm\mqft\config\QM_JUPITER\agents\AGENT1\exits`)
- exitClassPath 특성을 설정하여 대체 위치를 지정할 수 있습니다. exits 디렉토리 및 exitClassPath로 설정된 클래스 경로 모두에 엑시트 클래스가 있는 경우, exits 디렉토리의 클래스가 우선순위를 가집니다. 즉, 두 위치에 동일한 이름의 클래스가 있는 경우 exits 디렉토리의 클래스가 우선순위를 가집니다.

사용자 엑시트를 사용하도록 에이전트 구성

4개의 에이전트 특성을 설정하여 에이전트가 호출하는 사용자 엑시트를 지정할 수 있습니다. 이러한 에이전트 특성은 `sourceTransferStartExitClasses`, `sourceTransferEndExitClasses`, `destinationTransferStartExitClasses` 및 `destinationTransferEndExitClasses`입니다. 이러한 특성의 사용 방법에 대한 정보는 807 페이지의 『사용자 엑시트에 대한 MFT 에이전트 특성』의 내용을 참조하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트에서 사용자 엑시트 실행

소스 에이전트가 엑시트를 호출할 때, 전송에 대한 소스 항목의 목록을 엑시트에 전달합니다. 정상 에이전트의 경우 이것은 완전한 파일 이름의 목록입니다. 파일이 로컬(또는 마운트를 통해 액세스 가능)이어야 하기 때문에 엑시트는 파일에 액세스하고 암호화할 수 있습니다.

그러나 프로토콜 브릿지 에이전트의 경우에는 목록의 항목이 다음 형식입니다.

```
"<file server identifier>:<fully-qualified file name of the file on the remote file server>"
```

목록의 각 항목마다 엑시트는 먼저 파일 서버에 연결하고(FTP, FTPS 또는 SFTP 프로토콜을 사용하여), 파일을 다운로드하며, 로컬에서 파일을 암호화한 후 암호화한 파일을 파일 서버로 다시 업로드해야 합니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 사용자 엑시트 실행

Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 사용자 엑시트를 실행할 수 없습니다.

MFT 소스 및 목적지 사용자 엑시트

디렉토리 구분 기호

소스 파일 스펙의 디렉토리 구분 기호는 **fteCreateTransfer** 명령 또는 IBM MQ Explorer에서 디렉토리 구분 기호를 지정한 방법에 관계 없이 항상 슬래시(/) 문자를 사용하여 표시됩니다. 엑시트를 기록할 때 이 사항을 고려해야 합니다. 예를 들어, c:\a\b.txt 소스 파일이 있으며 **fteCreateTransfer** 명령 또는 IBM MQ Explorer을(를) 사용하여 이 소스 파일을 지정했는지 확인하려면 파일 이름이 실제로 c:/a/b.txt(으)로 지정됩니다. 따라서 c:\a\b.txt의 원래 문자열을 검색하면 일치하는 항목을 찾을 수 없습니다.

소스 측 종료점

전체 파일 전송 시작 전

전송 요청이 보류 중인 전송 목록 다음에 오고 전송이 시작되려 할 때 이 엑시트가 소스 에이전트에 의해 호출됩니다.

이 종료점의 사용 예는 에이전트가 외부 명령 사용에 대한 읽기/쓰기 액세스 권한을 갖는 디렉토리로 단계별로 파일을 송신하거나 목적지 시스템에서 파일의 이름을 바꾸는 것입니다.

다음 인수를 이 엑시트에 전달하십시오.

- 소스 에이전트 이름
- 목적지 에이전트 이름
- 환경 메타데이터
- 전송 메타데이터
- 파일 스펙(파일 메타데이터 포함)

이 엑시트에서 리턴된 데이터는 다음과 같습니다.

- 업데이트된 전송 메타데이터. 입력 항목을 추가, 수정 및 삭제할 수 있습니다.
- 파일 스펙의 업데이트된 목록. 소스 파일 이름 및 목적지 파일 이름 쌍으로 구성되어 있습니다. 입력 항목을 추가, 수정 및 삭제할 수 있습니다.
- 전송을 계속할지 지정하는 표시기
- 전송 로그에 삽입할 문자열

[SourceTransferStartExit.java](#) 인터페이스를 구현하여 이 종료점에서 사용자 엑시트 코드를 호출하십시오.

전체 파일 전송 완료 후

전체 파일 전송이 완료된 후 이 엑시트가 소스 에이전트에 의해 호출됩니다.

이 종료점의 사용 예는 이메일 또는 IBM MQ 메시지를, 전송이 완료된 플래그로 보내는 등의 일부 완료 태스크를 수행하는 것입니다.

다음 인수를 이 엑시트에 전달하십시오.

- 전송 엑시트 결과
- 소스 에이전트 이름
- 목적지 에이전트 이름
- 환경 메타데이터
- 전송 메타데이터
- 파일 결과

이 엑시트에서 리턴된 데이터는 다음과 같습니다.

- 전송 로그에 삽입할 업데이트된 문자열

[SourceTransferEndExit.java](#) 인터페이스를 구현하여 이 종료점에서 사용자 엑시트 코드를 호출하십시오.

목적지 측 종료점

전체 파일 전송 시작 전

이 종료점의 사용 예는 목적지에서 권한을 유효화하는 것입니다.

다음 인수를 이 엑시트에 전달하십시오.

- 소스 에이전트 이름
- 목적지 에이전트 이름
- 환경 메타데이터
- 전송 메타데이터
- 파일 스펙

이 엑시트에서 리턴된 데이터는 다음과 같습니다.

- 목적지 파일 이름의 업데이트된 세트. 입력 항목을 수정할 수 있지만 추가 또는 삭제할 수는 없습니다.
- 전송을 계속할지 지정하는 표시기
- 전송 로그에 삽입할 문자열

[DestinationTransferStartExit.java](#) 인터페이스를 구현하여 이 종료점에서 사용자 엑시트 코드를 호출하십시오.

전체 파일 전송 완료 후

이 사용자 엑시트의 사용 예는 전송된 파일을 사용하는 배치 프로세스를 시작하거나 전송이 실패한 경우 이 메일을 보내는 것입니다.

다음 인수를 이 엑시트에 전달하십시오.

- 전송 엑시트 결과
- 소스 에이전트 이름
- 목적지 에이전트 이름
- 환경 메타데이터
- 전송 메타데이터
- 파일 결과

이 엑시트에서 리턴된 데이터는 다음과 같습니다.

- 전송 로그에 삽입할 업데이트된 문자열

[DestinationTransferEndExit.java](#) 인터페이스를 구현하여 이 종료점에서 사용자 엑시트 코드를 호출하십시오.

관련 개념

809 페이지의 『[MFT 사용자 엑시트의 Java 인터페이스](#)』

사용자 엑시트 루틴 관련 Java 인터페이스에 대한 참조 정보는 이 절의 주제를 사용하십시오.

관련 참조

237 페이지의 『[MFT 사용자 엑시트를 위한 리모트 디버깅 사용](#)』

사용자 엑시트 개발 시 디버거를 사용하여 코드의 문제점을 찾을 수 있습니다.

237 페이지의 『[샘플 MFT 소스 전송 사용자 엑시트](#)』



803 페이지의 『[MFT 자원 모니터 사용자 엑시트](#)』

자원 모니터 사용자 엑시트를 사용하면 모니터의 트리거 조건이 충족될 때 연관된 태스크가 시작되기 전에 실행할 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

MFT I/O 사용자 엑시트 사용

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

일반적으로 MFT 전송의 경우 에이전트는 내장 I/O 제공자 중 하나를 선택하여 전송에 적절한 파일 시스템과 상호작용합니다. 내장 I/O 제공자는 다음과 같은 유형의 파일 시스템을 지원합니다.

- 일반 UNIX 유형 및 Windows 유형 파일 시스템
-  z/OS 순차 및 파티션된 데이터 세트(z/OS에서만)
-  IBM i 고유 저장 파일(IBM i에서만)
- IBM MQ 큐
- 원격 FTP 및 SFTP 프로토콜 서버(프로토콜 브릿지 에이전트의 경우만)
- 원격 Connect:Direct 노드(Connect:Direct 브릿지 에이전트에서만)

지원되지 않거나 사용자 정의 I/O 작동이 필요한 파일 시스템의 경우 전송 I/O 사용자 엑시트를 기록할 수 있습니다.

전송 I/O 사용자 엑시트는 사용자 엑시트에 대한 기존 인프라를 사용합니다. 그러나 이러한 전송 I/O 사용자 엑시트는 다른 사용자 엑시트와 달리 각 파일의 전송 전체에서 해당 기능에 여러 번 액세스합니다.

에이전트 특성 IOExitClasses(agent.properties 파일에 있음)를 사용하여 로드할 I/O 엑시트 클래스를 지정하십시오. 각 엑시트 클래스를 쉼표로 분리하십시오. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
IOExitClasses=testExits.TestExit1,testExits.testExit2
```

전송 I/O 사용자 엑시트의 Java 인터페이스는 다음과 같습니다.

IOExit

I/O 엑시트 사용 여부를 판별하는 데 사용되는 기본 시작점입니다. 이 인스턴스는 IOExitPath 인스턴스의 작업을 담당합니다.

에이전트 특성 IOExitClasses의 IOExit I/O 엑시트 인터페이스만 지정해야 합니다.

IOExitPath

요약 인터페이스를 표시합니다. 예를 들어, 데이터 컨테이너를 표시하는 데이터 컨테이너 또는 와일드카드가 있습니다. 이 인터페이스를 구현하는 클래스 인스턴스를 작성할 수 없습니다. 이 인터페이스를 통해 경로를 조사하고 도출된 경로를 나열할 수 있습니다. IOExitResourcePath 및 IOExitWildcardPath 인터페이스는 IOExitPath를 확장합니다.

IOExitChannel

IOExitPath 자원에서 데이터를 읽거나 이 자원으로 데이터를 쓸 수 있습니다.

IOExitRecordChannel

레코드 중심 IOExitPath의 IOExitChannel 인터페이스를 확장하므로 여러 레코드에 있는 IOExitPath 자원에서 데이터를 읽거나 이 자원으로 데이터를 쓸 수 있습니다.

IOExitLock

공유 또는 독점 액세스를 위해 IOExitPath 자원에서 잠금을 표시합니다.

IOExitRecordResourcePath

IOExitResourcePath 인터페이스를 확장하여 레코드 지향 파일의 데이터 컨테이너를 나타냅니다(예: z/OS 데이터 세트). 인터페이스를 사용하여 데이터를 찾고 읽기 또는 쓰기 조작의 IOExitRecordChannel 인스턴스를 작성할 수 있습니다.

IOExitResourcePath

IOExitPath 인터페이스를 확장하여 데이터 컨테이너(예: 파일 또는 디렉토리)를 표시합니다. 인터페이스를 사용하여 데이터를 찾을 수 있습니다. 인터페이스가 디렉토리를 표시하는 경우 listPaths 메소드를 사용하여 경로 목록을 리턴할 수 있습니다.

IOExitWildcardPath

IOExitPath 인터페이스를 확장하여 와일드카드를 나타내는 경로를 표시합니다. 이 인터페이스를 사용하여 여러 IOExitResourcePaths를 일치시킬 수 있습니다.

IOExitProperties

Managed File Transfer이(가) I/O의 특정 측면에 대해 IOExitPath를 처리하는 방식을 판별하는 특성을 지정합니다. 예를 들어, 중간 파일을 사용할지 또는 전송이 다시 시작된 경우 처음부터 자원을 다시 읽을지 여부를 판별합니다.

IBM i IBM i 사용자 엑시트에서의 샘플 MFT

Managed File Transfer는 설치와 함께 IBM i에 고유한 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다. 샘플은 `MQMFT_install_dir/samples/ioexit-IBMi` 및 `MQMFT_install_dir/samples/userexit-IBMi` 디렉토리에 있습니다.

com.ibm.wmqfte.exit.io.ibm.i.qdls.FTEQDLSExit

`com.ibm.wmqfte.exit.io.ibm.i.qdls.FTEQDLSExit` 샘플 사용자 엑시트는 IBM i의 QDLS 파일 시스템에 있는 파일을 전송합니다. 이 엑시트가 설치되고 나면 /QDLS로 시작하는 파일로의 전송에서는 자동으로 이 엑시트를 사용합니다.

이 엑시트를 설치하려면 다음과 같은 단계를 완료하십시오.

1. `com.ibm.wmqfte.samples.ibm.i.ioexits.jar` 파일을 `WMQFTE_install_dir/samples/ioexit-IBMi` 디렉토리에서 에이전트의 `exits` 디렉토리로 복사하십시오.
2. `com.ibm.wmqfte.exit.io.ibm.i.qdls.FTEQDLSExit`를 `IOExitClasses` 특성에 추가하십시오.
3. 에이전트를 재시작하십시오.

com.ibm.wmqfte.exit.user.ibm.i.FileMemberMonitorExit

`com.ibm.wmqfte.exit.user.ibm.i.FileMemberMonitorExit` 샘플 사용자 엑시트는 MFT 파일 모니터와 유사하게 작동하며 IBM i 라이브러리로부터 자동으로 실제 파일 멤버를 전송합니다.

이 엑시트를 실행하려면 "library.qsys.monitor" 메타데이터 필드의 값을 지정하십시오(예: `-md` 매개변수 사용). 이 매개변수는 파일 멤버에 대한 IFS 스타일 경로를 사용하며 파일 및 멤버 와일드카드를 포함할 수 있습니다. 예: `/QSYS.LIB/FOO.LIB/BAR.FILE/*.MBR`, `/QSYS.LIB/FOO.LIB/*.FILE/BAR.MBR`, `/QSYS.LIB/FOO.LIB/*.FILE/*.MBR`.

이 샘플 엑시트에는 전송 중에 사용되는 이름 지정 설계를 판별하는 데 사용할 수 있는 선택적 메타데이터 필드 "naming.scheme.qsys.monitor"도 있습니다. 기본적으로 이 필드는 "unix"로 설정되므로 목적지 파일이 `FOO.MBR`이 됩니다. IBM i FTP FILE.MEMBER 설계를 사용하기 위해 "ibmi" 값을 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, `/QSYS.LIB/FOO.LIB/BAR.FILE/BAZ.MBR`은 `BAR.BAZ`로 전송됩니다.

이 엑시트를 설치하려면 다음과 같은 단계를 완료하십시오.

1. `com.ibm.wmqfte.samples.ibm.i.userexits.jar` 파일을 `WMQFTE_install_dir/samples/userexit-IBMi` 디렉토리에서 에이전트의 `exits` 디렉토리로 복사하십시오.
2. `com.ibm.wmqfte.exit.user.ibm.i.FileMemberMonitorExit`를 `agent.properties` 파일의 `sourceTransferStartExitClasses` 특성에 추가하십시오.
3. 에이전트를 재시작하십시오.

com.ibm.wmqfte.exit.user.ibm.i.EmptyFileDeleteExit

`com.ibm.wmqfte.exit.user.ibm.i.EmptyFileDeleteExit` 샘플 사용자 엑시트는 소스 파일 멤버가 전송의 일부로 삭제될 때 비어 있는 파일 오브젝트를 삭제합니다. IBM i 파일 오브젝트는 잠재적으로 다수의 멤버를 보유할 수 있기 때문에 파일 오브젝트는 MFT에 의해 디렉토리처럼 처리됩니다. 따라서 MFT를 사용하여 파일 오브젝트에 대해 이동 조작을 수행할 수 없으며 이동 조작은 멤버 레벨에서만 지원됩니다. 이에 따라 멤버에 대해 이동 조작을 수행하면 지금 비어 있는 파일이 남게 됩니다. 전송 요청의 일부로 이 비어 있는 파일을 삭제하려면 이 샘플 엑시트를 사용하십시오.

"empty.file.delete" 메타데이터에 대해 "true"를 지정하고 `FTEFileMember`를 전송하면 샘플 엑시트는 상위 파일이 비어 있는 경우 해당 파일을 삭제합니다.

이 엑시트를 설치하려면 다음과 같은 단계를 완료하십시오.

1. `WMQFTE_install_dir/samples/userexit-IBMi`에서 에이전트의 `exits` 디렉토리로 `com.ibm.wmqfte.samples.ibm.userexits.jar` 파일을 복사하십시오.
2. `com.ibm.wmqfte.exit.user.ibm.EmptyFileDeleteExit`를 `agent.properties` 파일의 `sourceTransferStartExitClasses` 특성에 추가하십시오.
3. 에이전트를 재시작하십시오.

관련 참조

234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

807 페이지의 『사용자 엑시트에 대한 MFT 에이전트 특성』

`agent.properties` 파일의 표준 특성 외에도 사용자 엑시트 루틴에 대한 몇 가지 고급 특성이 있습니다. 이러한 고급 특성은 기본적으로 포함되지 않으므로 이들 중 하나를 사용하려면 `agent.properties` 파일을 직접 편집해야 합니다. 에이전트가 실행되는 동안 `agent.properties` 파일을 변경하려면 해당 에이전트를 중지시키고 재시작하여 변경사항을 적용하십시오.

MFT 사용자 엑시트를 위한 리모트 디버깅 사용

사용자 엑시트 개발 시 디버거를 사용하여 코드의 문제점을 찾을 수 있습니다.

엑시트는 에이전트를 실행하는 JVM(Java Virtual Machine) 내부에서 실행되기 때문에 일반적으로 통합 개발 환경에 포함되는 직접 디버깅 지원은 사용할 수 없습니다. 하지만 JVM의 원격 디버깅을 사용 가능하게 한 후 적합한 원격 디버거를 연결할 수 있습니다.

원격 디버깅을 사용하려면 표준 JVM 매개변수 `-Xdebug` 및 `-Xrunjdwp`를 사용하십시오. 이러한 특성은 `BFG_JVM_PROPERTIES` 환경 변수를 사용하여 에이전트를 실행하는 JVM에 전달됩니다. 예를 들어, UNIX에서는 다음 명령이 에이전트를 시작하고 JVM이 TCP 포트 8765에서 디버거 연결을 대기하도록 합니다.

```
export BFG_JVM_PROPERTIES="-Xdebug -Xrunjdwp:transport=dt_socket,server=y,address=8765"
fteStartAgent -F TEST_AGENT
```

디버거가 연결될 때까지 에이전트는 시작되지 않습니다. Windows에서는 `export` 명령 대신 `set` 명령을 사용하십시오.

디버거와 JVM 간에 다른 통신 방법을 사용할 수도 있습니다. 예를 들면, 디버거가 JVM에 대한 연결을 여는 대신 JVM이 디버거에 대한 연결을 열거나 TCP 대신 공유 메모리를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Java Platform Debugger Architecture](#) 문서를 참조하십시오.

원격 디버깅 모드에서 에이전트를 시작하는 경우에는 `-F`(포그라운드) 매개변수를 사용해야 합니다.

Eclipse 디버거 사용

다음 단계는 Eclipse 개발 환경의 원격 디버깅 기능에 적용됩니다. JPDA와 호환 가능한 다른 원격 디버거도 사용할 수 있습니다.

1. 실행 > 디버그 대화 상자 열기(또는 Eclipse 버전에 따라 실행 > 디버그 구성이나 실행 > 디버그 대화 상자)를 클릭하십시오.
2. 구성 유형 목록에서 원격 Java 애플리케이션을 두 번 클릭하여 디버그 구성을 작성하십시오.
3. 구성 필드를 완료하고 디버그 구성을 저장하십시오. 에이전트 JVM을 디버그 모드에서 이미 시작한 경우 즉시 JVM에 연결할 수 있습니다.

샘플 MFT 소스 전송 사용자 엑시트

```
/*
 * A Sample Source Transfer End Exit that prints information about a transfer to standard
 * output.
 * If the agent is run in the background the output will be sent to the agent's event log file.
```

```

If
* the agent is started in the foreground by specifying the -F parameter on the fteStartAgent
* command the output will be sent to the console.
*
* To run the exit execute the following steps:
*
* Compile and build the exit into a jar file. You need the following in the class path:
* {MQ_INSTALLATION_PATH}\mqft\lib\com.ibm.wmqfte.exitroutines.api.jar
*
* Put the jar in your agent's exits directory:
* {MQ_DATA_PATH}\config\coordQmgrName\agents\agentName\exits\
*
* Update the agent's properties file:
* {MQ_DATA_PATH}\config\coordQmgrName\agents\agentName\agent.properties
* to include the following property:
* sourceTransferEndExitClasses=[packageName.]SampleEndExit
*
* Restart agent to pick up the exit
*
* Send the agent a transfer request:
* For example: fteCreateTransfer -sa myAgent -da YourAgent -df output.txt input.txt
*/

```

```

import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Iterator;

import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.SourceTransferEndExit;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.TransferExitResult;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.FileTransferResult;

public class SampleEndExit implements SourceTransferEndExit {

    public String onSourceTransferEnd(TransferExitResult transferExitResult,
        String sourceAgentName,
        String destinationAgentName,
        Map<String, String>environmentMetaData,
        Map<String, String>transferMetaData,
        List<FileTransferResult>fileResults) {

        System.out.println("Environment Meta Data: " + environmentMetaData);
        System.out.println("Transfer Meta Data: " + transferMetaData);

        System.out.println("Source agent: " +
            sourceAgentName);
        System.out.println("Destination agent: " +
            destinationAgentName);

        if (fileResults.isEmpty()) {
            System.out.println("No files in the list");
            return "No files";
        }
        else {

            System.out.println( "File list: ");

            final Iterator<FileTransferResult> iterator = fileResults.iterator();

            while (iterator.hasNext()){
                final FileTransferResult thisFileSpec = iterator.next();
                System.out.println("Source file spec: " +
                    thisFileSpec.getSourceFileSpecification() +
                    ", Destination file spec: " +
                    thisFileSpec.getDestinationFileSpecification());
            }
        }
        return "Done";
    }
}

```

샘플 프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트

이 샘플 사용자 엑시트의 사용 방법에 대한 자세한 정보는 [202 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 매핑』](#)의 내용을 참조하십시오.

```

import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.util.Enumeration;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Properties;
import java.util.StringTokenizer;

import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.CredentialExitResult;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.CredentialExitResultCode;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.CredentialPassword;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.CredentialUserId;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.Credentials;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit;

/**
 * A sample protocol bridge credential exit
 *
 * This exit reads a properties file that maps mq user ids to server user ids
 * and server passwords. The format of each entry in the properties file is:
 *
 * mqUserId=serverUserId,serverPassword
 *
 * The location of the properties file is taken from the protocol bridge agent
 * property protocolBridgeCredentialConfiguration.
 *
 * To install the sample exit compile the class and export to a jar file.
 * Place the jar file in the exits subdirectory of the agent data directory
 * of the protocol bridge agent on which the exit is to be installed.
 * In the agent.properties file of the protocol bridge agent set the
 * protocolBridgeCredentialExitClasses to SampleCredentialExit
 * Create a properties file that contains the mqUserId to serverUserId and
 * serverPassword mappings applicable to the agent. In the agent.properties
 * file of the protocol bridge agent set the protocolBridgeCredentialConfiguration
 * property to the absolute path name of this properties file.
 * To activate the changes stop and restart the protocol bridge agent.
 *
 * For further information on protocol bridge credential exits refer to
 * the WebSphere MQ Managed File Transfer documentation online at:
 * https://www.ibm.com/docs/SSEP7X_7.0.4/welcome/WelcomePagev7r0.html
 */
public class SampleCredentialExit implements ProtocolBridgeCredentialExit {

    // The map that holds mq user ID to serverUserId and serverPassword mappings
    final private Map<String,Credentials> credentialsMap = new HashMap<String, Credentials>();

    /* (non-Javadoc)
     * @see com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit#initialize(java.util.Map)
     */
    public synchronized boolean initialize(Map<String, String> bridgeProperties) {

        // Flag to indicate whether the exit has been successfully initialized or not
        boolean initialisationResult = true;

        // Get the path of the mq user ID mapping properties file
        final String propertiesFilePath = bridgeProperties.get("protocolBridgeCredentialConfiguration");

        if (propertiesFilePath == null || propertiesFilePath.length() == 0) {
            // The properties file path has not been specified. Output an error and return false
            System.err.println("Error initializing SampleCredentialExit.");
            System.err.println("The location of the mqUserID mapping properties file has not been
specified in the
protocolBridgeCredentialConfiguration property");
            initialisationResult = false;
        }

        if (initialisationResult) {

            // The Properties object that holds mq user ID to serverUserId and serverPassword
            // mappings from the properties file
            final Properties mappingProperties = new Properties();

            // Open and load the properties from the properties file
            final File propertiesFile = new File (propertiesFilePath);
            FileInputStream inputStream = null;
            try {
                // Create a file input stream to the file

```

```

        inputStream = new FileInputStream(propertiesFile);

        // Load the properties from the file
        mappingProperties.load(inputStream);
    }
    catch (FileNotFoundException ex) {
        System.err.println("Error initializing SampleCredentialExit.");
        System.err.println("Unable to find the mqUserId mapping properties file: " +
propertiesFilePath);
        initialisationResult = false;
    }
    catch (IOException ex) {
        System.err.println("Error initializing SampleCredentialExit.");
        System.err.println("Error loading the properties from the mqUserId mapping properties
file: " + propertiesFilePath);
        initialisationResult = false;
    }
    finally {
        // Close the inputStream
        if (inputStream != null) {
            try {
                inputStream.close();
            }
            catch (IOException ex) {
                System.err.println("Error initializing SampleCredentialExit.");
                System.err.println("Error closing the mqUserId mapping properties file: " +
propertiesFilePath);
                initialisationResult = false;
            }
        }
    }

    if (initialisationResult) {
        // Populate the map of mqUserId to server credentials from the properties
        final Enumeration<?> propertyNames = mappingProperties.propertyNames();
        while ( propertyNames.hasMoreElements()) {
            final Object name = propertyNames.nextElement();
            if (name instanceof String ) {
                final String mqUserId = ((String)name).trim();
                // Get the value and split into serverUserId and serverPassword
                final String value = mappingProperties.getProperty(mqUserId);
                final StringTokenizer valueTokenizer = new StringTokenizer(value, ",");
                String serverUserId = "";
                String serverPassword = "";
                if (valueTokenizer.hasMoreTokens()) {
                    serverUserId = valueTokenizer.nextToken().trim();
                }
                if (valueTokenizer.hasMoreTokens()) {
                    serverPassword = valueTokenizer.nextToken().trim();
                }
                // Create a Credential object from the serverUserId and serverPassword
                final Credentials credentials = new Credentials(new CredentialUserId(serverUserId), new
CredentialPassword(serverPassword));
                // Insert the credentials into the map
                credentialsMap.put(mqUserId, credentials);
            }
        }
    }

    return initialisationResult;
}
/* (non-Javadoc)
 * @see com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit#mapMQUserId(java.lang.String)
 */
public synchronized CredentialExitResult mapMQUserId(String mqUserId) {
    CredentialExitResult result = null;
    // Attempt to get the server credentials for the given mq user id
    final Credentials credentials = credentialsMap.get(mqUserId.trim());
    if ( credentials == null) {
        // No entry has been found so return no mapping found with no credentials
        result = new CredentialExitResult(CredentialExitResultCode.NO_MAPPING_FOUND, null);
    }
    else {
        // Some credentials have been found so return success to the user along with the credentials
        result = new CredentialExitResult(CredentialExitResultCode.USER_SUCCESSFULLY_MAPPED,
credentials);
    }
    return result;
}
/* (non-Javadoc)

```



```

    * @see com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgeCredentialExit#shutdown(java.util.Map)
    */
    public void shutdown(Map<String, String> bridgeProperties) {
        // Nothing to do in this method because there are no resources that need to be released
    }
}

```

샘플 프로토콜 브릿지 특성 사용자 엑시트

이 샘플 사용자 엑시트의 사용 방법에 대한 자세한 정보는 [196 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit2: 프로토콜 파일 서버 특성 검색』](#)의 내용을 참조하십시오.

SamplePropertiesExit2.java

```

import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Map.Entry;
import java.util.Properties;

import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit2;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolServerPropertyConstants;

/**
 * A sample protocol bridge properties exit. This exit reads a properties file
 * that contains properties for protocol servers.
 * <p>
 * The format of each entry in the properties file is:
 * {@literal serverName=type://host:port}
 * Ensure there is a default entry such as
 * {@literal default=type://host:port}
 * otherwise the agent will fail to start with a BFGBR0168 as it must have a
 * default server.
 * <p>
 * The location of the properties file is taken from the protocol bridge agent
 * property {@code protocolBridgePropertiesConfiguration}.
 * <p>
 * The methods {@code getCredentialLocation} returns the location of the associated
 * ProtocolBridgeCredentials.xml, this sample it is defined to be stored in a directory
 * defined by the environment variable CREDENTIALSHOME
 * <p>
 * To install the sample exit:
 * <ol>
 * <li>Compile the class and export to a jar file.
 * <li>Place the jar file in the {@code exits} subdirectory of the agent data directory
 * of the protocol bridge agent on which the exit is to be installed.
 * <li>In the {@code agent.properties} file of the protocol bridge agent
 * set the {@code protocolBridgePropertiesExitClasses} to
 * {@code SamplePropertiesExit2}.
 * <li>Create a properties file that contains the appropriate properties to specify the
 * required servers.
 * <li>In the {@code agent.properties} file of the protocol bridge agent
 * set the <code>protocolBridgePropertiesConfiguration</code> property to the
 * absolute path name of this properties file.
 * <li>To activate the changes stop and restart the protocol bridge agent.
 * </ol>
 * <p>
 * For further information on protocol bridge properties exits refer to the
 * WebSphere MQ Managed File Transfer documentation online at:
 * <p>
 * {@link https://www.ibm.com/docs/SSEP7X_7.0.4/welcome/WelcomePagev7r0.html}
 */
public class SamplePropertiesExit2 implements ProtocolBridgePropertiesExit2 {

    /**
     * Helper class to encapsulate protocol server information.
     */
    private static class ServerInformation {
        private final String type;
        private final String host;
        private final int port;

        public ServerInformation(String url) {

```

```

        int index = url.indexOf("://");
        if (index == -1) throw new IllegalArgumentException("Invalid server URL: "+url);
        type = url.substring(0, index);

        int portIndex = url.indexOf(":", index+3);
        if (portIndex == -1) {
            host = url.substring(index+3);
            port = -1;
        } else {
            host = url.substring(index+3, portIndex);
            port = Integer.parseInt(url.substring(portIndex+1));
        }
    }

    public String getType() {
        return type;
    }

    public String getHost() {
        return host;
    }

    public int getPort() {
        return port;
    }
}

/** A {@code Map} that holds information for each configured protocol server */
final private Map<String, ServerInformation> servers = new HashMap<String, ServerInformation>();

/* (non-Javadoc)
 * @see
 com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit#getProtocolServerProperties(java.lang.String)
 */
public Properties getProtocolServerProperties(String protocolServerName) {
    // Attempt to get the protocol server information for the given protocol server name
    // If no name has been supplied then this implies the default.
    final ServerInformation info;
    if (protocolServerName == null || protocolServerName.length() == 0) {
        protocolServerName = "default";
    }
    info = servers.get(protocolServerName);

    // Build the return set of properties from the collected protocol server information, when
available.
    // The properties set here is the minimal set of properties to be a valid set.
    final Properties result;
    if (info != null) {
        result = new Properties();
        result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_NAME, protocolServerName);
        result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_TYPE, info.getType());
        result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_HOST_NAME, info.getHost());
        if (info.getPort() != -1)
result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_PORT_VALUE, ""+info.getPort());
        result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_PLATFORM, "UNIX");
        if (info.getType().toUpperCase().startsWith("FTP")) { // FTP & FTPS
            result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_TIMEZONE, "Europe/London");
            result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_LOCALE, "en-GB");
        }
        result.setProperty(ProtocolServerPropertyConstants.SERVER_FILE_ENCODING, "UTF-8");
    } else {
        System.err.println("Error no default protocol file server entry has been supplied");
        result = null;
    }

    return result;
}

/* (non-Javadoc)
 * @see com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit#initialize(java.util.Map)
 */
public boolean initialize(Map<String, String> bridgeProperties) {
    // Flag to indicate whether the exit has been successfully initialized or not
    boolean initialisationResult = true;

    // Get the path of the properties file
    final String propertiesFilePath = bridgeProperties.get("protocolBridgePropertiesConfiguration");
    if (propertiesFilePath == null || propertiesFilePath.length() == 0) {
        // The protocol server properties file path has not been specified. Output an error and
return false
        System.err.println("Error initializing SamplePropertiesExit.");
    }
}

```

```

        System.err.println("The location of the protocol server properties file has not been
specified in the
protocolBridgePropertiesConfiguration property");
        initialisationResult = false;
    }

    if (initialisationResult) {
        // The Properties object that holds protocol server information
        final Properties mappingProperties = new Properties();

        // Open and load the properties from the properties file
        final File propertiesFile = new File (propertiesFilePath);
        FileInputStream inputStream = null;
        try {
            // Create a file input stream to the file
            inputStream = new FileInputStream(propertiesFile);

            // Load the properties from the file
            mappingProperties.load(inputStream);
        } catch (final FileNotFoundException ex) {
            System.err.println("Error initializing SamplePropertiesExit.");
            System.err.println("Unable to find the protocol server properties file: " +
propertiesFilePath);
            initialisationResult = false;
        } catch (final IOException ex) {
            System.err.println("Error initializing SamplePropertiesExit.");
            System.err.println("Error loading the properties from the protocol server properties
file: " + propertiesFilePath);
            initialisationResult = false;
        } finally {
            // Close the inputStream
            if (inputStream != null) {
                try {
                    inputStream.close();
                } catch (final IOException ex) {
                    System.err.println("Error initializing SamplePropertiesExit.");
                    System.err.println("Error closing the protocol server properties file: " +
propertiesFilePath);
                    initialisationResult = false;
                }
            }
        }
    }

    if (initialisationResult) {
        // Populate the map of protocol servers from the properties
        for (Entry<Object, Object> entry : mappingProperties.entrySet()) {
            final String serverName = (String)entry.getKey();
            final ServerInformation info = new ServerInformation((String)entry.getValue());
            servers.put(serverName, info);
        }
    }

    return initialisationResult;
}

/* (non-Javadoc)
 * @see com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit#shutdown(java.util.Map)
 */
public void shutdown(Map<String, String> bridgeProperties) {
    // Nothing to do in this method because there are no resources that need to be released
}

/* (non-Javadoc)
 * @see com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit2#getCredentialLocation()
 */
public String getCredentialLocation() {
    String envLocationPath;
    if (System.getProperty("os.name").toLowerCase().contains("win")) {
        // Windows style
        envLocationPath = "%CREDENTIALSHOME%\ProtocolBridgeCredentials.xml";
    }
    else {
        // Unix style
        envLocationPath = "$CREDENTIALSHOME/ProtocolBridgeCredentials.xml";
    }
    return envLocationPath;
}
}
}

```

에이전트 명령 큐에 메시지를 추가하여 MFT 제어

에이전트 명령 큐에 메시지를 추가하여 Managed File Transfer를 제어하는 애플리케이션을 작성할 수 있습니다. 에이전트가 다음 조치 중 하나를 수행하도록 요청하기 위해 에이전트의 명령 큐에 메시지를 추가할 수 있습니다.

- 파일 전송 작성
- 스케줄된 파일 전송 작성
- 파일 전송 취소
- 스케줄된 파일 전송 취소
- 명령 호출
- 모니터 작성
- 모니터 삭제
- 에이전트가 활성 상태임을 표시하기 위해 ping 리턴

에이전트가 다음 조치 중 하나를 수행하도록 요청하려면 메시지의 형식은 다음 스키마 중 하나를 따르는 XML 형식이어야 합니다.

FileTransfer.xsd

이 형식의 메시지는 파일 전송 또는 스케줄된 파일 전송을 작성하거나, 명령을 호출하거나, 파일 전송 또는 스케줄된 파일 전송을 취소하는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

Monitor.xsd

이 형식의 메시지는 자원 모니터를 작성하거나 삭제하는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [728 페이지의 『MFT 모니터 요청 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

PingAgent.xsd

이 형식의 메시지는 에이전트가 활성 상태인지 확인하기 위해 에이전트를 ping하는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [737 페이지의 『MFT 에이전트 ping 요청 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

에이전트는 요청 메시지에 응답을 리턴합니다. 응답 메시지는 요청 메시지에 정의된 응답 큐에 추가됩니다. 응답 메시지의 형식은 다음 스키마에 의해 정의된 XML 형식입니다.

Reply.xsd

자세한 정보는 [739 페이지의 『MFT 에이전트 응답 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

문제점 해결MFT

다음 참조 정보를 사용하여 Managed File Transfer의 오류를 진단할 수 있습니다.

MFT 일반 문제점 해결

다음 참조 정보를 사용하여 Managed File Transfer의 오류를 진단할 수 있습니다.

관련 개념

[246 페이지의 『MFT 사용을 위한 힌트 및 팁』](#)

다음은 Managed File Transfer 활용에 대한 몇 가지 제안사항입니다.

[293 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 또는 로거 실행에 대한 자세한 내용』](#)

Managed File Transfer 에이전트, 독립형 데이터베이스 로거 및 독립형 파일 로거를 Windows 서비스로 실행할 수 있습니다. 이러한 Windows 서비스에 문제가 있는 경우 이 토픽에 있는 서비스 로그 파일 및 정보를 사용하여 문제를 진단할 수 있습니다.

관련 태스크

[247 페이지의 『MFT에서 추적 실행』](#)

이 섹션에서 설명하는 메소드를 사용하여 Managed File Transfer를 추적할 수 있습니다.

[298 페이지의 『Oracle 데이터베이스에서 MFT 데이터베이스 스키마를 업데이트할 때 오류를 수신하는 경우 수행할 작업』](#)

ftelog_tables_oracle_702_703.sql 파일을 사용하여 데이터베이스 스키마를 최신 레벨로 갱신할 때 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. ERROR at line 1: ORA-02289: sequence does not

exist. 이 오류는 테이블에서 사용하는 순서 및 트리거가 테이블과 동일한 스키마에 있지 않기 때문에 발생합니다.

관련 참조

269 페이지의 『공용 MFT 문제점』

Managed File Transfer 네트워크에서 발생할 수 있는 공통적인 문제점입니다.

272 페이지의 『fteListAgents 명령에서 MFT 에이전트가 나열되지 않는 경우 수행할 작업』

에이전트가 **fteListAgents** 명령으로 표시되지 않거나 IBM MQ Explorer에 표시되지 않거나 파일 전송이 IBM MQ Explorer의 전송 로그에 표시되지 않는 경우, 여러 문제점 판별 단계를 수행하여 원인을 조사할 수 있습니다.

274 페이지의 『MFT 에이전트 프로세스가 없어지지만 진단 정보는 로그되지 않는 경우 수행할 작업』

UNIX 플랫폼에서 에이전트 프로세스가 없지만 에이전트 로그 파일에 설명이 없는 경우 에이전트를 시작한 방식으로 인해 이러한 상태가 발생했을 수 있습니다.

283 페이지의 『파일 전송이 중지되었다고 생각하는 경우 수행할 작업』

로드가 많은 시스템에서나 소스 에이전트와 목적지 에이전트 사이에 네트워크 문제점이 있을 때는 전송이 큐 대기 상태 또는 복구 상태에서 멈춰 있는 것처럼 보이는 경우가 있습니다. 이 문제점에 대한 원인은 여러가지가 있습니다.

284 페이지의 『프로토콜 브릿지 에이전트가 파일을 찾을 수 없음을 보고하는 경우 수행할 작업』

프로토콜 브릿지 에이전트가 File not found 오류 메시지를 리턴하기 위해 프로토콜 브릿지가 연결하는 SFTP 또는 FTP 서버를 보고할 때 이 메시지는 여러 다른 오류가 발생했음을 의미할 수 있습니다.

285 페이지의 『큐 자원 모니터에 의해 시작된 전송에 의해 작성된 목적지 파일에 잘못된 데이터가 포함된 경우 수행할 작업』

자원 모니터를 작성하여 큐를 모니터링하고 큐에 있는 메시지 또는 메시지 그룹을 파일에 전송할 수 있습니다. 파일 이름은 그룹의 첫 번째 메시지 또는 메시지의 MQMD 메시지 디스크립터를 사용하여 지정할 수 있습니다. 메시지에서 파일로의 전송이 실패하고 메시지 또는 그룹이 큐에 남는 경우 다음에 모니터가 트리거되면 올바른 데이터는 포함하는 파일이 작성될 수 있습니다.

287 페이지의 『SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지를 빌드하거나 파일 시스템을 채우는 경우 수행할 작업』

IBM MQ Explorer 플러그인이 조정 큐 관리자에서 지속 가능 구독을 사용하면 SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지를 빌드할 수 있습니다. 높은 볼륨의 Managed File Transfer 네트워크가 있거나 IBM MQ Explorer 플러그인을 드물게 사용하거나 둘 모두의 경우에 이 메시지 데이터가 로컬 파일 시스템을 가득 채울 수 있습니다.

288 페이지의 『발행 이전에 메시지 조사』

에이전트는 IBM WebSphere MQ 6.0 큐 관리자에 연결할 수 있기 때문에 IBM WebSphere MQ 7.0에서 도입된 직접 발행 방식을 사용하지 않습니다. 대신에 에이전트는 일반 메시지를 MQRFH 헤더가 포함된 조정 큐 관리자에 송신합니다. MQRFH 헤더는 메시지의 페이로드(payload)를 발행하도록 요청합니다. 해당 메시지는 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 큐에 송신되며 일반적으로 메시지는 해당 큐에서 즉시 발행됩니다. 오류 조건이 이 발행을 중지시키는 경우 진단을 돕기 위해 발행을 시도하기 전에 큐에서 메시지를 조사할 수 있습니다. 다음 단계를 완료하여 이를 수행할 수 있습니다.

289 페이지의 『IBM i 저장 파일 전송 시 발생할 수 있는 오류』

Managed File Transfer을 사용하여 동일한 IBM i 저장 파일을 여러 번 전송하는 경우 전송이 실패할 수 있습니다.

290 페이지의 『메시지 크기와 연관된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정에 대한 자세한 내용』

IBM MQ 속성 및 Managed File Transfer 특성을 변경하여 다양한 크기의 메시지를 읽거나 쓸 때 Managed File Transfer의 작동에 영향을 줄 수 있습니다.

298 페이지의 『MFT 로거 오류 처리 및 거부』

Managed File Transfer 로거는 두 가지 유형의 오류 즉, 메시지별 오류 및 일반 오류를 식별합니다.

299 페이지의 『MFT 로거가 시작되었지만 데이터베이스에 전송 정보가 로그 기록되지 않는 경우 수행할 작업』

Managed File Transfer 로거에서 사용하는 데이터베이스 테이블에는 페이지 크기가 8KB 이상인 데이터베이스가 필요합니다. 데이터베이스의 페이지 크기가 충분히 크기 않으면 테이블이 제대로 작성되지 않고 SQLSTATE=42704 오류가 표시됩니다.

425 페이지의 『fteDisplayVersion』

fteDisplayVersion 명령을 사용하여 설치한 Managed File Transfer 의 버전을 표시하십시오.

303 페이지의 『BFGSS0023E 오류 및 오류 방지 방법』

제품의 이전 버전으로 돌아가기 위해 설치에서 수정팩을 설치 제거하고 설치와 연관된 에이전트가 설치 제거 수행 시 관리 전송과 관련된 경우 해당 에이전트를 시작할 수 없으며 BFGSS0023E 오류가 보고됩니다. 에이전트를 재시작할 때 BFGSS0023E 메시지가 나타나지 않도록 하는 여러 단계를 완료하여 이 오류를 피할 수 있습니다.


305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』

Managed File Transfer 명령, Ant 태스크 및 로그 메시지는 기능이 제대로 완료되었는지 여부를 표시하기 위한 리턴 코드를 제공합니다.

MFT 사용을 위한 힌트 및 팁

다음은 Managed File Transfer 활용에 대한 몇 가지 제안사항입니다.

- `agent.properties` 파일을 변경하는 경우 에이전트를 중지한 후 재시작하여 변경사항을 선택하십시오.
- 파일 전송을 시작했는데 전송 진행 신호가 없고 보고된 오류도 없으면 소스 에이전트가 실행 중인지 확인하십시오. 전송이 표시되지만 진행되지 않으면 목적지 에이전트도 실행 중인지 확인하십시오. 에이전트 로그에서 에이전트의 현재 상태를 검사하거나 `ftePingAgent` 명령으로 에이전트가 활성 상태인지 확인할 수 있습니다.
- `fteCancelTransfer` 명령을 사용하여 개별 전송을 취소할 때 `-agentName` 매개변수의 소스 또는 목적지 에이전트를 사용할 수 있습니다. 하지만 `fteDeleteScheduledTransfer` 명령을 사용하여 전송 스케줄을 삭제할 때에는 `-agentName` 매개변수의 소스 에이전트를 사용해야 합니다.
- 파일 전송을 작성할 때 소스 및 목적지 파일 경로는 절대 경로이던 상대 경로이던 소스 및 목적지 에이전트에서만 중요한 의미를 가집니다. `fteCreateAgent` 명령을 실행하는 시스템 및 디렉토리는 전송 중인 파일과 관련이 없습니다.
- 기본 환경 설정에서 Managed File Transfer가 완전히 지원되지 않을 수 있습니다(특히, 여러 개의 전송을 동시에 실행하는 경우). 에이전트에 메모리 부족을 나타내는 오류가 발생하면 필요에 따라 다음 매개변수를 확인하고 업데이트하십시오.

-  UNIX 플랫폼: `ulimit -m 1048576`(또는 약 1GB) 명령을 실행하십시오. 이 최대 상주 세트 크기는 최대 25개의 동시 전송을 허용할 수 있는 크기여야 합니다(25개의 동시 전송은 에이전트의 최대 전송 수의 기본값임).
- 모든 플랫폼: `BFG_JVM_PROPERTIES` 환경 변수를 다음과 같이 설정하십시오.
`BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"`

최대 기본값인 25개보다 많은 수의 동시 전송을 허용하려면 `ulimit` 및 `BFG_JVM_PROPERTIES`에 대해 제안된 크기보다 큰 크기를 사용하십시오.

참고: Connect:Direct 브릿지 에이전트의 경우, 최대 동시 전송 수의 기본값은 5입니다.

- Managed File Transfer를 사용하여 텍스트 모드로 여러 플랫폼 간에 파일을 전송하는 경우, 소스 플랫폼의 기본 파일 인코딩은 목적지 플랫폼에서 지원되지 않습니다. 이로 인해 전송에 실패하고 다음 오류가 발생합니다.

```
BFGI0058E: The transfer source encoding xxx is illegal or for an unsupported character set.
```

환경 변수를 사용하여 소스 인코딩을 목적지 플랫폼에서 지원되는 인코딩으로 설정하여 이 오류를 해결할 수 있습니다. 소스 시스템의 `BFG_JVM_PROPERTIES` 시스템 환경 변수를 다음과 같이 설정하십시오.

```
BFG_JVM_PROPERTIES="-Dfile.encoding=xxx". 여기서 xxx는 목적지 플랫폼에서 지원하는 인코딩입니다. 예를 들어, 텍스트 모드에서 파일을 Solaris 플랫폼에서 다른 플랫폼으로 전송하고 소스 로케일이 "ja"로 설정된 경우 BFG_JVM_PROPERTIES 를 다음과 같이 설정하십시오. BFG_JVM_PROPERTIES="-Dfile.encoding=EUC-JP". 소스 로케일이 "ja_JP.PCK"로 설정된 경우, BFG_JVM_PROPERTIES를 다음과 같이 설정하십시오. BFG_JVM_PROPERTIES="-Dfile.encoding=Shift_JIS".
```

새 전송을 시작할 때 `-sce` 매개변수를 사용하여 개별 전송에서 이 오류를 해결할 수도 있습니다. 추가 정보는 393 페이지의 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

545 페이지의 『MFT의 Java 시스템 특성』

다수의 Managed File Transfer 명령 및 에이전트 특성은 명령 또는 에이전트 특성 메커니즘을 사용할 수 없는 이전 기능에 대한 구성을 정의하기 때문에 Java 시스템 특성으로 정의해야 합니다.

MFT에서 추적 실행

이 섹션에서 설명하는 메소드를 사용하여 Managed File Transfer를 추적할 수 있습니다.

이 태스크 정보

다양한 Managed File Transfer 자원 추적에 대한 자세한 정보는 250 페이지의 『멀티플랫폼에서 Managed File Transfer 자원 추적』 및 256 페이지의 『Managed File Transfer for z/OS 자원 추적』의 내용을 참조하십시오.

fteSetAgentTraceLevel

fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하여 에이전트의 현재 추적 레벨을 동적으로 수정합니다.

목적

이 명령을 사용하여 에이전트 추적을 켜거나 끕니다. 또는 설정되어 있는 에이전트 추적 레벨을 변경합니다.

fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하면 추적 레벨을 수정하기 위해 에이전트를 종료했다가 재시작할 필요가 없습니다. 생성된 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/tracePID%/tracePID%.txt`에 있습니다. 여기서 `%PID%`는 에이전트 인스턴스의 프로세스 ID입니다.



주의:

Multi 멀티플랫폼에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상을 사용하는 경우, 에이전트 프로세스를 실행 중인 사용자만이 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 실행할 수 있습니다.

z/OS V 9.0.2 z/OS에서, Continuous Delivery의 경우 IBM MQ 9.0.2부터는 다음 중 한 방법을 사용하여 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 실행할 수 있습니다.

- 에이전트 프로세스를 실행 중인 동일한 사용자 ID
- 에이전트 특성 **adminGroup**에 의해 지정된 그룹의 구성원

V 9.0.0.1 이는 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1의 Long Term Support 릴리스에도 적용됩니다.

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에서 **adminGroup** 특성을 참조하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5 및 이후 버전에서 **fteSetAgentTraceLevel** 명령은 에이전트 프로세스 제어기에 대한 추적도 기록합니다. 생성된 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/pctracePID%/pctracePID%.txt`에 있습니다. 여기서 `%PID%`는 에이전트 인스턴스의 프로세스 ID입니다.

명령을 사용하여 에이전트 프로세스에서 Javacore를 생성하도록 할 수도 있습니다. 에이전트는 디렉토리 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`에 Javacore 파일을 생성합니다.

추적을 실행하면 성능에 상당한 영향을 주고 많은 양의 추적 데이터가 생성될 수 있으므로 주의하여 필요한 경우에만 추적을 실행하십시오. 일반적으로 IBM 서비스 담당자가 요청한 경우에만 추적을 사용할 수 있습니다.



주의:

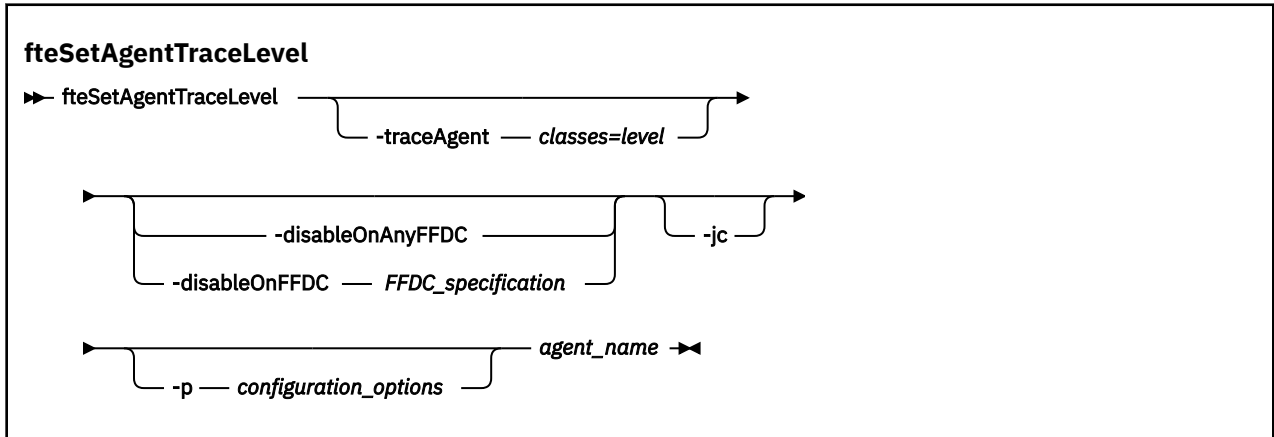
1. 에이전트가 실행 중인 시스템에서 이 명령을 실행해야 합니다.
2. 추적 및 로깅은 에이전트를 다시 시작할 때까지 지속되지 않습니다.

프로세스 컨트롤러 프로세스에서 에이전트가 종결되고 다시 시작되면 **agent.properties** 파일이 필수 추적 및 로그 특성을 포함하도록 업데이트될 때까지 동적 추적 및 로그가 적용되지 않습니다.

추적 파일 크기 및 보관할 추적 파일 수 등과 같은 추가적인 추적 특성을 **agent.properties** 파일에 설정할 수 있습니다. 이러한 특성은 [고급 에이전트 특성에 설명되어 있습니다](#).

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 `-p` 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-traceAgent *classes=level*

필수. 에이전트 추적을 설정할 레벨과 추적을 적용할 클래스입니다.

V 9.0.5 IBM MQ 9.0.5에서 콜론으로 구분된 클래스 스펙 목록을 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 여러 클래스의 추적을 여러 레벨로 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte.agent=all:com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate  
AGENT1
```

추적 레벨을 적용할 쉼표로 구분된 클래스 스펙 목록을 계속 지정할 수 있습니다. 이 매개변수를 지정하지 않으면 해당 추적 레벨이 모든 에이전트 클래스에 적용됩니다. 다음 형식을 사용하십시오.

```
classes=level
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

*classes*를 Managed File Transfer 패키지 이름으로 대체하여 특정 패키지만 추적할 수도 있습니다. 그러나 이 옵션은 에이전트 작동 서브세트만 캡처하므로 패키지 필터링 사용은 일반적으로 권장되지 않습니다.

(*classes*)가 더하기 부호(+)로 시작되면 더하기 부호 뒤의 추적 클래스 목록이 현재 추적하고 있는 기존 추적 클래스에 추가됩니다.

올바른 추적 레벨 옵션은 다음과 같으며 추적 파일 크기 및 자세한 내용이 오름차순으로 나열됩니다.

해제

에이전트 추적을 끄기로 전환하되 정보를 로그 파일에 계속 기록합니다. 다음은 기본 옵션입니다.

플로우

에이전트의 처리 플로우와 연관된 추적 지점의 데이터를 캡처합니다.

moderate

추적에서 적정량의 진단 정보를 캡처합니다.

상세

추적에서 대량의 진단 정보를 캡처합니다.

모두

에이전트 추적이 모든 에이전트 클래스에 실행되도록 설정합니다.

에이전트에 대한 전체 추적을 시작하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =all AGENT_NAME
```

에이전트에 대한 전체 추적을 중지하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off AGENT_NAME
```

-disableOnAnyFFDC

선택사항. 이 매개변수가 지정된 경우에는 FFDC(First Failure Data Capture) 파일이 생성될 때 에이전트에 대한 추적을 사용할 수 없습니다.

-disableOnAnyFFDC 및 **-disableOnFFDC** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-disableOnFFDC FFDC_specification

선택사항. 이 매개변수가 지정된 경우에는 *FFDC_specification*과 일치하는 FFDC(First Failure Data Capture) 파일이 생성될 때 에이전트에 대한 추적을 사용할 수 없습니다. *FFDC_specification*은 쉼표로 구분되는 값의 목록입니다. 값 양식은 다음 중 하나입니다.

class_name

FFDC가 생성된 클래스의 이름입니다 (예: `com.ibm.wmqfte.classA`).

class_name:probe_ID

클래스 이름 및 FFDC가 생성된 클래스에 있는 위치의 프로브 ID입니다 (예: `com.ibm.wmqfte.classB:1`).

-disableOnAnyFFDC 및 **-disableOnFFDC** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-jc

선택사항. 에이전트가 Javacore 파일을 생성하도록 요청합니다. IBM 서비스 팀은 문제점 진단에 도움을 받기 위해 이 매개변수를 사용하여 명령을 실행하도록 요청할 수 있습니다. 이 매개변수는 **-p**을(를) 제외한 다른 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 추적 레벨을 설정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 결정합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

agent_name

필수. 추적 레벨을 설정할 Managed File Transfer Agent의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

다음 예제에서는 AGENT1의 모든 클래스에 추적 레벨이 all로 설정되어 있습니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte=all AGENT1
```

이 예제에서는 AGENT1의 `com.ibm.wmqfte.agent.Agent` 및 `com.ibm.wmqfte.cmdhandler` 클래스에 추적 레벨이 all로 설정되어 있습니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte.agent.Agent,com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate AGENT1
```

이 예제에서는 **-traceLevel** 매개변수가 off로 설정되었으므로 서브클래스가 추적에서 제외됩니다. `com.ibm.outer`로 시작되는 모든 클래스는 `com.ibm.outer.inner`로 시작되는 클래스를 제외하고 자세한 레벨로 추적됩니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.outer=verbose AGENT1
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent +com.ibm.outer.inner=off AGENT1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

Multi 멀티플랫폼에서 *Managed File Transfer* 자원 추적

Managed File Transfer에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 서로 다른 다양한 자원을 추적할 수 있습니다.

이 태스크 정보

:NONE.

- 250 페이지의 『멀티플랫폼에서 Managed File Transfer 에이전트 추적』: 에이전트 추적 방법에 대한 정보.
- 252 페이지의 『멀티플랫폼에서 Managed File Transfer 명령 추적』: 명령 추적 방법에 대한 정보.

Multi 멀티플랫폼에서 *Managed File Transfer* 에이전트 추적

Managed File Transfer에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 다양한 명령 및 특성은 이 기능의 동작을 제어합니다.

이 태스크 정보

에이전트에서 문제를 조사하기 위한 추적 출력을 제공하도록 요청받으면 단기간 에이전트를 중지할 수 있는지 여부에 따라 다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 단기간 에이전트를 중지할 수 있는 경우 시동부터 에이전트의 추적을 수집하십시오.
자세한 정보는 250 페이지의 『시동부터 Managed File Transfer 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.
- 에이전트를 중지할 수 없는 경우 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 사용하여 동적으로 추적을 수집하십시오.
자세한 정보는 251 페이지의 『동적으로 Managed File Transfer 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.

Multi 시동부터 *Managed File Transfer* 에이전트 추적 수집

단기간 에이전트를 중지할 수 있는 경우 시동부터 Managed File Transfer 에이전트 추적을 수집해야 합니다.

시작하기 전에

추적해야 하는 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일에서 다양한 특성을 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

시동부터 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일을 찾으십시오.
`agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

2. 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **trace**=*trace specification*

trace 특성은 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

- **traceFiles**=*number of trace files to use*
- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다. 가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 추적 스펙 `com.ibm.wmqfte=all`을 사용하여 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `agent.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 에이전트는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

3. **fteStopAgent** 명령을 사용하여 추적해야 하는 에이전트를 중지하십시오.
4. **fteStartAgent** 명령을 실행하여 에이전트를 시작하십시오.
5. 문제를 재현하십시오.
6. 에이전트를 중지하십시오.
7. 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일을 편집하고 251 페이지의 『2』 단계에서 추가한 **trace**, **traceFiles** 및 **traceSize** 특성에 대한 항목을 제거하십시오.
그러면 다음에 에이전트를 재시작할 때 추적이 사용되지 않습니다.

결과

결과 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서 %PID%는 에이전트의 프로세스 ID입니다.

Multi

동적으로 *Managed File Transfer* 에이전트 추적 수집

fteSetAgentTraceLevel 명령을 통해 실행 중인 에이전트에서 추적을 수집할 수 있습니다. 이는 IBM 지원이 중지할 수 없는 에이전트에서 추적을 확인해야 하는 경우에 매우 유용합니다.

이 태스크 정보

fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하여 에이전트에서 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 다음 명령을 실행하여 에이전트에 대한 추적을 켜십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

-traceAgent 매개변수는 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

2. 문제를 재현하십시오.
3. 다음 명령을 실행하여 에이전트에 대한 추적을 끄십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

에이전트가 사용 중인 경우 추적 파일이 빠르게 랩핑되어 문제를 조사하는 데 필요한 정보를 겹쳐쓸 수 있습니다. 이 경우, 일부 시간을 스케줄하여 에이전트를 중지한 후 다음 단계에서 자세히 설명하십시오. 짧은 기간 동안 에

이전트를 중지할 수 없는 경우, IBM 지원 담당자에게 문의하여 생성 중인 추적 데이터의 양을 줄이기 위해 사용할 대체 추적 스펙에 대해 설명하십시오.

- 추적해야 하는 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일을 찾으십시오.

`agent.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

- 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다.

traceFiles 특성의 기본값은 5이고, **traceSize** 특성의 기본값은 20MB입니다. 즉, 추적을 동적으로 켜고 특성을 설정하지 않은 경우 에이전트는 5개의 랩핑 추적 파일에 추적 정보를 작성하고, 각 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `agent.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 에이전트는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

- fteStopAgent** 명령을 실행하여 에이전트를 중지하십시오.
- fteStartAgent** 명령을 실행하여 에이전트를 시작하십시오.
- 다음 명령을 실행하여 에이전트에 대한 추적을 사용 가능하게 하십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, **-traceAgent** 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

- 문제를 재현하십시오.
- 다음 명령을 실행하여 에이전트에서 추적을 끄십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

결과

결과 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, `%PID%`는 에이전트의 프로세스 ID입니다.

Multi

멀티플랫폼에서 *Managed File Transfer* 명령 추적
*Managed File Transfer*에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 이 기능을 사용하여 명령을 추적할 수 있습니다.

이 태스크 정보



주의: 명령을 추적하면 명령에서 수행한 처리에 대한 정보만 수집합니다. 해당 명령을 처리하는 동안 에이전트에서 수행할 수 있는 활동은 추적하지 않습니다.

프로시저

- 명령 프롬프트를 구동시키고 `MQ_INSTALLATION_PATH\bin` 디렉토리로 이동하십시오.
- 다음 명령을 실행하십시오.


```
./command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

Windows

```
command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

여기서,

- `command_name`은 추적할 명령의 이름입니다.
- `classes=level`은 추적을 사용하려는 클래스와 사용할 추적 레벨입니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이를 `com.ibm.wmqfte=all`로 설정하십시오.
- `directory_path`는 추적 파일이 작성되는 디렉토리입니다.
- `command_arguments`는 명령에 전달할 인수(예: **ftePingAgent** 명령에 대한 에이전트 이름)입니다.

결과

결과 추적 파일은 **-tracePath** 매개변수에서 지정한 디렉토리에 작성됩니다.

추적 파일은 `trace%PID%.txt.number`라고 합니다. 여기서,

- `%PID%`는 명령의 프로세스 ID입니다.
- `number`는 추적 파일에 대한 순서 번호입니다. 일반적으로 명령에 의해 생성된 추적 정보는 순서 번호가 0인 단일 추적 파일에 포함됩니다.

그러나 명령이 많은 추적 정보를 생성할 수 있습니다. 이 경우 추적은 여러 파일에 작성됩니다. 현재 추적 파일의 순서 번호는 0이고, 다음으로 오래된 추적 파일의 순서 번호는 1과 같은 식입니다.

명령의 추적 출력은 최대 5개의 랩핑 추적 파일에 작성됩니다. 각 추적 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

참고: 명령을 실행하는 사용자에게 **-tracePath** 매개변수로 지정된 디렉토리에 대한 쓰기 권한이 없는 경우, 추적 출력은 표준 오류로 작성됩니다.

예

이 예제에서 **fteListAgents** 명령이 추적되고 추적은 `C:\trace` 디렉토리에 작성됩니다.

```
fteListAgents -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath C:\trace
```

이 예제에서 **fteCreateTransfer** 명령이 추적되고 추적은 `/tmp` 디렉토리에 작성됩니다.

```
fteCreateTransfer -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /tmp -t text -sa AGENT1
-da AGENT2 -df /import/transferredfile.txt /export/originalfile.txt
```

`/tmp`에 작성된 추적 파일에는 **fteCreateTransfer** 명령에 의해 수행된 처리에 대한 정보(예: 명령이 에이전트로 전송되는 전송 요청 메시지를 빌드하는 방법 및 요청을 수신했음을 나타내는 수신확인을 다시 전송하기 위해 에이전트가 대기하는 시간)만 포함되어 있습니다. 추적 파일은 전송 자체에 대한 정보를 포함하지 않습니다.

Multi

멀티플랫폼에서 *Managed File Transfer* 독립형 로거 추적

*Managed File Transfer*에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 다양한 명령 및 특성은 이 기능의 동작을 제어합니다.

이 태스크 정보

로거에서 문제를 조사하기 위한 추적 출력을 제공하도록 요청받으면 단기간 로거를 중지할 수 있는지 여부에 따라 다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 단기간 로거를 중지할 수 있는 경우 시작부터 로거의 추적을 수집하십시오.
254 페이지의 『[시작부터 Managed File Transfer 독립형 로거 추적 수집](#)』를 참조하십시오.
- 로거를 중지할 수 없는 경우 **fteSetLoggerTraceLevel** 명령을 사용하여 동적으로 추적을 수집하십시오.
255 페이지의 『[동적으로 Managed File Transfer 독립형 로거 추적 수집](#)』를 참조하십시오.

Multi 시작부터 *Managed File Transfer* 독립형 로거 추적 수집
단기간 로거를 중지할 수 있는 경우, 시작부터 Managed File Transfer 로거 추적을 수집해야 합니다.

시작하기 전에

추적해야 하는 로거에 대한 `logger.properties` 파일에서 다양한 특성을 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

시동부터 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 로거에 대한 `logger.properties` 파일을 찾으십시오.
`logger.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.
2. 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.
 - **trace=trace specification**
trace 특성은 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.
 - **traceFiles=number of trace files to use**
 - **traceSize=size of each trace file, in MB**
traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다. 가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.예를 들어, 추적 스펙 `com.ibm.wmqfte=all`을 사용하여 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `logger.properties`에 다음 행을 추가하십시오.

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 로거는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.
이러한 로거 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT logger.properties](#) 파일을 참조하십시오.
3. **fteStopLogger** 명령을 사용하여 추적해야 하는 로거를 중지하십시오.
4. **fteStartLogger** 명령을 실행하여 로거를 시작하십시오.
5. 문제를 재현하십시오.
6. 로거를 중지하십시오.
7. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step 254 페이지의 『2』.
그러면 다음에 로거를 재시작할 때 추적이 사용되지 않습니다.

결과

결과 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, `%PID%`는 로거의 프로세스 ID입니다.

fteSetLoggerTraceLevel 명령을 통해 실행 중인 로거에서 추적을 수집할 수 있습니다. IBM 지원이 중지할 수 없는 로거에서 추적을 확인해야 하는 경우에 매우 유용합니다.

이 태스크 정보

fteSetLoggerTraceLevel 명령을 사용하여 로거에서 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 다음 명령을 실행하여 로거에 대한 추적을 켜십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

-traceLogger 매개변수는 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 com.ibm.wmqfte=all 값으로 설정하십시오.

2. 문제를 재현하십시오.
3. 다음 명령을 사용하여 추적을 끄십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

4. 로거가 사용 중인 경우, 추적 파일이 빠르게 랩핑되고 문제를 조사하는 데 필요한 정보를 덮어쓸 수 있습니다. 짧은 기간 동안 로거를 중지할 수 있는 경우 다음 단계를 완료하여 수집되는 추적 데이터의 양을 줄이십시오. 그렇지 않으면 IBM 지원 센터에 문의하고 대체 추적 스펙을 논의하여 수집되는 추적 데이터의 양을 줄이십시오.

- a) 로거를 중지하도록 일정 시간을 스케줄링하십시오.
- b) 추적해야 하는 로거에 대한 logger.properties 파일을 찾으십시오.

logger.properties 파일은 MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

- c) 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

traceFiles=number_of_trace_files_to_use

traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다.

traceFiles 특성의 기본값은 5이고, **traceSize** 특성의 기본값은 20MB입니다. 즉, 추적을 동적으로 켜고 특성을 설정하지 않은 경우 에이전트는 5개의 랩핑 추적 파일에 추적 정보를 작성하고, 각 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 logger.properties 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 로거는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 로거 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT logger.properties](#) 파일을 참조하십시오.

- d) **fteStopLogger** 명령을 실행하여 로거를 중지하십시오.
- e) **fteStartLogger** 명령을 실행하여 로거를 시작하십시오.
- f) 다음 명령을 실행하여 로거의 추적을 켜십시오. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, **-traceLogger** 특성을 com.ibm.wmqfte=all 값으로 설정하십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

- g) 문제를 재현하십시오.
- h) 다음 명령을 실행하여 로거의 추적을 끄십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

결과

결과 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, %PID%는 로거의 프로세스 ID입니다.

z/OS Managed File Transfer for z/OS 자원 추적

Managed File Transfer for z/OS에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 서로 다른 다양한 자원을 추적할 수 있습니다.

이 태스크 정보

:NONE.

- 256 페이지의 『Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적』: 에이전트 추적 방법에 대한 정보.
- 261 페이지의 『Managed File Transfer for z/OS 명령 추적』: 명령 추적 방법에 대한 정보.

z/OS Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적

Managed File Transfer for z/OS에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 다양한 명령 및 특성은 이 기능의 동작을 제어합니다.

이 태스크 정보

에이전트에서 문제를 조사하기 위한 추적 출력을 제공하도록 요청받으면 다음 옵션 중 하나를 사용하십시오.

사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 단기간 에이전트를 중지할 수 있는 경우 시동부터 에이전트의 추적을 수집하십시오.
자세한 정보는 256 페이지의 『시동부터 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.
- 에이전트를 중지할 수 없는 경우 `fteSetAgentTraceLevel` 명령을 사용하여 동적으로 추적을 수집하십시오.
자세한 정보는 258 페이지의 『동적으로 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.

z/OS 시동부터 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적 수집

단기간 에이전트를 중지할 수 있는 경우 시동부터 IBM MQ Managed File Transfer 에이전트 추적을 수집해야 합니다.

이 태스크 정보

추적을 수집하는 방법은 에이전트가 USS(UNIX System Services) 또는 JCL 중 무엇을 사용하여 관리되고 있는지 여부에 따라 다릅니다.

다음 중 사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- z/OS UNIX를 사용하는 경우 257 페이지의 『USS를 사용하여 시동부터 에이전트 추적 수집』을 참조하십시오.
- JCL을 사용하는 경우 258 페이지의 『JCL을 사용하여 시동부터 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.

z/OS USS를 사용하여 시동부터 에이전트 추적 수집
시동부터 USS(UNIX System Services)를 사용하여 관리되는 Managed File Transfer for z/OS 에이전트의 추적을 수집하려면 시작하기 전에 해당 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일에서 필요한 다양한 특성을 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

시동부터 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일을 찾으십시오.

`agent.properties` 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

2. 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **trace**=*trace specification*

trace 특성은 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

- **traceFiles**=*number of trace files to use*

- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다. 가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 추적 스펙 `com.ibm.wmqfte=all`을 사용하여 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `agent.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 에이전트는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 `MFT agent.properties` 파일을 참조하십시오.

3. **fteStopAgent** 명령을 사용하여 추적해야 하는 에이전트를 중지하십시오.
4. **fteStartAgent** 명령을 실행하여 에이전트를 시작하십시오.
5. 문제를 재현하십시오.
6. 에이전트를 중지하십시오.
7. 에이전트의 `agent.properties` 파일을 편집하고 257 페이지의 『2』 단계에서 추가한 **trace**, **traceFiles** 및 **traceSize** 특성의 항목을 제거하십시오.

그러면 다음에 에이전트를 재시작할 때 추적이 사용되지 않습니다.

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, `%PID%`는 에이전트의 프로세스 ID입니다.

z/OS JCL을 사용하여 시동부터 에이전트 추적 수집

시동부터 JCL을 사용하여 관리되는 Managed File Transfer for z/OS 에이전트의 추적을 수집하려면 시작되기 전에 해당 에이전트에 대한 agent.properties 파일에서 필요한 다양한 특성을 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

시동부터 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 에이전트에 대한 agent.properties 파일을 찾으십시오.

agent.properties 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

2. 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **trace=trace specification**

trace 특성은 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

- **traceFiles=number of trace files to use**

- **traceSize=size of each trace file, in MB**

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다. 가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 추적 스펙 `com.ibm.wmqfte=all`을 사용하여 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 agent.properties 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 에이전트는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

3. 추적해야 하는 에이전트에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
4. 에이전트를 중지하려면 데이터 세트 내 BFGAGSP 멤버를 제출하십시오.
5. 데이터 세트에서 BFGAGST 멤버를 제출하여 에이전트를 재시작하십시오.
6. 문제를 재현하십시오.
7. 에이전트를 중지하려면 데이터 세트 내 BFGAGSP 멤버를 제출하십시오.
8. 에이전트에 대한 agent.properties 파일을 편집하고 258 페이지의 『2』 단계에서 추가한 **trace**, **traceFiles** 및 **traceSize** 특성에 대한 항목을 제거하십시오.

그러면 다음에 에이전트를 재시작할 때 추적이 사용되지 않습니다.

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서 %PID%는 에이전트의 프로세스 ID입니다.

z/OS 동적으로 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적 수집

단기간 에이전트를 중지할 수 없는 경우 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적을 동적으로 수집해야 합니다.


이 태스크 정보

추적을 수집하는 방법은 에이전트가 USS(UNIX System Services) 또는 JCL 중 무엇을 사용하여 관리되고 있는지 여부에 따라 다릅니다.

다음 중 사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 사용하는 제품:
 - USS(UNIX System Services)의 경우 259 페이지의 『[USS를 사용하여 동적으로 에이전트 추적 수집](#)』의 내용을 참조하십시오.
 - JCL의 경우 260 페이지의 『[JCL을 사용하여 동적으로 에이전트 추적 수집](#)』의 내용을 참조하십시오.

 **USS를 사용하여 동적으로 에이전트 추적 수집**
fteSetAgentTraceLevel 명령을 통해 실행 중인 에이전트에서 추적을 수집할 수 있습니다. 이는 IBM 지원이 중지할 수 없는 에이전트에서 추적을 확인해야 하는 경우에 매우 유용합니다.

이 태스크 정보

fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하여 Managed File Transfer for z/OS 에이전트에서 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 다음 명령을 실행하여 에이전트에 대한 추적을 켜십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

-traceAgent 매개변수는 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 com.ibm.wmqfte=all 값으로 설정하십시오.

2. 문제를 재현하십시오.
3. 다음 명령을 실행하여 에이전트의 추적을 끄십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

4. 에이전트가 사용 중인 경우 추적 파일이 빠르게 랩핑되어 문제를 조사하는 데 필요한 정보를 겹쳐쓸 수 있습니다.

단기간 동안 에이전트를 중지할 수 있는 경우 다음 단계를 완료하여 수집되는 추적 데이터의 양을 줄이십시오. 그렇지 않으면 IBM 지원 센터에 문의하고 대체 추적 스펙을 논의하여 수집되는 추적 데이터의 양을 줄이십시오.

- a) 에이전트를 중지하도록 일정 시간을 스케줄링하십시오.
- b) 추적해야 하는 에이전트에 대한 agent.properties 파일을 찾으십시오.

agent.properties 파일은 *BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name* 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

- c) 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use  
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다.

traceFiles 특성의 기본값은 5이고, **traceSize** 특성의 기본값은 20MB입니다. 즉, 추적을 동적으로 켜고 특성을 설정하지 않은 경우 에이전트는 5개의 랩핑 추적 파일에 추적 정보를 작성하고, 각 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `agent.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 에이전트는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

- d) **fteStopAgent** 명령을 실행하여 에이전트를 중지하십시오.
- e) **fteStartAgent** 명령을 실행하여 에이전트를 시작하십시오.
- f) 다음 명령을 실행하여 에이전트에 대한 추적을 켜십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent trace_specification agent_name
```

- g) 문제를 재현하십시오.
- h) 다음 명령을 실행하여 에이전트의 추적을 끄십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, %PID%는 에이전트의 프로세스 ID입니다.

z/OS JCL을 사용하여 동적으로 에이전트 추적 수집
실행 중인 Managed File Transfer for z/OS 에이전트에서 추적을 수집하기 위해 수집해야 하는 에이전트에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트 내에서 BFGAGTC 멤버를 사용할 수 있습니다. 이는 IBM 지원이 중지할 수 없는 에이전트에서 추적을 확인해야 하는 경우에 매우 유용합니다.

이 태스크 정보

BFGAGTC 멤버를 사용하여 에이전트에서 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 에이전트에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
2. 데이터 세트 내에서 BFGAGTC 멤버를 편집하고 텍스트가 포함된 행을 찾으십시오.

```
-traceAgent
```

이 뒤에 오는 텍스트는 추적할 내부 클래스 및 패키지의 목록을 포함합니다. 기본적으로 이 목록은 다음으로 설정됩니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 값을 그대로 두십시오.

3. BFGAGTC 멤버를 제출하십시오.
4. 문제를 재현하십시오.
5. BFGAGTC 멤버를 다시 편집하고 표시된 대로, **-traceAgent** 매개변수를 `=off`로 설정하십시오.

```
-traceAgent =off +
```

6. BFGAGTC 멤버를 제출하여 추적을 끄십시오.
7. 에이전트가 사용 중인 경우 추적 파일이 빠르게 랩핑되고 문제를 조사하는 데 필요한 정보를 덮어쓸 수 있습니다.
이 경우 두 가지 옵션이 있습니다.
 - a) 첫 번째 옵션은 다음과 같습니다.

- i) 에이전트를 중지하도록 일정 시간을 스케줄링하십시오.
- ii) 추적해야 하는 에이전트에 대한 `agent.properties` 파일을 찾으십시오. `agent.properties` 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.
- iii) 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **traceFiles**=number of trace files to use
- **traceSize**=size of each trace file, in MB

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다.

traceFiles 특성의 기본값은 5이고, **traceSize** 특성의 기본값은 20MB입니다. 즉, 추적을 동적으로 켜고 특성을 설정하지 않은 경우 에이전트는 5개의 랩핑 추적 파일에 추적 정보를 작성하고, 각 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `agent.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 에이전트는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

- iv) 추적해야 하는 에이전트에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
- v) 에이전트를 중지하려면 데이터 세트 내 BFGAGSP 멤버를 제출하십시오.
- vi) 데이터 세트에서 BFGAGST 멤버를 제출하여 에이전트를 재시작하십시오.
- vii) 데이터 세트 내에서 BFGAGTC 멤버를 편집하고 텍스트가 포함된 행을 찾으십시오.

```
-traceAgent
```

이 뒤에 오는 텍스트는 추적할 내부 클래스 및 패키지의 목록을 포함합니다. 기본적으로 이 목록은 다음으로 설정됩니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 값을 그대로 두십시오.

- viii) 추적을 사용하는 경우 BFGAGTC 멤버를 제출하십시오.
- ix) 문제를 재현하십시오.
- x) BFGAGTC 멤버를 다시 편집하고 표시된 대로, **-traceAgent** 매개변수를 `=off`로 설정하십시오.

```
-traceAgent =off +
```

- xi) BFGAGTC 멤버를 제출하여 추적을 끄십시오.
- b) 두 번째 옵션은, 단기간 에이전트를 중지할 수 없는 경우 IBM 지원 담당자에게 문의하는 것입니다. 그런 다음, 생성할 추적 데이터 크기를 줄이도록 사용할 대체 추적 스펙에 대해 논의할 수 있습니다.

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, `%PID%`는 에이전트의 프로세스 ID입니다.

Managed File Transfer for z/OS 명령 추적

Managed File Transfer for z/OS에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 이 기능을 사용하여 명령을 추적할 수 있습니다.

이 태스크 정보



주의: 명령을 추적하면 명령에서 수행한 처리에 대한 정보만 수집합니다. 해당 명령을 처리하는 동안 에이전트에서 수행할 수 있는 활동은 추적하지 않습니다.

추적을 수집하는 방법은 명령이 USS(UNIX System Services) 또는 JCL 중 무엇을 사용하여 실행되고 있는지 여부에 따라 다릅니다.

사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- z/OS UNIX를 사용하는 경우 257 페이지의 『[USS를 사용하여 시동부터 에이전트 추적 수집](#)』을 참조하십시오.
- JCL을 사용하는 경우 258 페이지의 『[JCL을 사용하여 시동부터 에이전트 추적 수집](#)』의 내용을 참조하십시오.

z/OS USS를 사용하여 명령 추적 수집

USS(UNIX System Services)를 사용하여 Managed File Transfer for z/OS 명령의 추적을 수집하려면 다음 프로시저를 수행합니다.

프로시저

1. 명령 프롬프트를 구동시키고 `BFG_PROD/bin` 디렉토리로 이동하십시오.
2. 다음 명령을 실행하십시오.

```
./command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

여기서,

- `command_name`은 추적할 명령의 이름입니다.
- `classes=level`은 추적을 사용하려는 클래스와 사용할 추적 레벨입니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이를 `com.ibm.wmqfte=all`로 설정하십시오.
- `directory_path`는 추적 파일이 작성되는 디렉토리입니다.
- `command_arguments`는 명령에 전달할 인수(예: **ftePingAgent** 명령에 대한 에이전트 이름)입니다.

결과

결과 추적 파일은 `-tracePath` 매개변수에서 지정한 디렉토리에 작성됩니다.

추적 파일은 `trace%PID%.txt.number`라고 합니다. 여기서,

- `%PID%`는 명령의 프로세스 ID입니다.
- `number`는 추적 파일에 대한 순서 번호입니다. 일반적으로 명령에 의해 생성된 추적 정보는 순서 번호가 0인 단일 추적 파일에 포함됩니다.

그러나 명령이 많은 추적 정보를 생성할 수 있습니다. 이 경우 추적은 여러 파일에 작성됩니다. 현재 추적 파일의 순서 번호는 0이고, 다음으로 오래된 추적 파일의 순서 번호는 1과 같은 식입니다.

명령의 추적 출력은 최대 5개의 랩핑 추적 파일에 작성됩니다. 각 추적 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

참고: 명령을 실행하는 사용자에게 `-tracePath` 매개변수로 지정된 디렉토리에 대한 쓰기 권한이 없는 경우, 추적 출력은 표준 오류로 작성됩니다.

예

이 예제에서 **fteListAgents** 명령이 추적되고 추적은 `/u/fteuser` 디렉토리에 작성됩니다.

```
./fteListAgents -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/fteuser
```

이 예제에서 **fteCreateTransfer** 명령이 추적되고 추적은 /tmp 디렉토리에 작성됩니다.

```
./fteCreateTransfer -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /tmp -t text -sa AGENT1  
-da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt "'/'SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)'"
```

/tmp에 작성된 추적 파일에는 **fteCreateTransfer** 명령에 의해 수행된 처리에 대한 정보(예: 명령이 에이전트로 전송되는 전송 요청 메시지를 빌드하는 방법 및 요청을 수신했음을 나타내는 수신확인을 다시 전송하기 위해 에이전트가 대기하는 시간)만 포함되어 있습니다. 추적 파일은 전송 자체에 대한 정보를 포함하지 않습니다.

z/OS JCL을 사용하여 명령 추적 수집

JCL을 사용하여 제출되는 Managed File Transfer for z/OS 명령의 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료해야 합니다.

프로시저

1. 추적해야 하는 명령에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
2. 데이터 세트 내에서 해당 명령에 대한 멤버를 찾으십시오.
3. 멤버를 편집하고 추적해야 하는 명령의 이름이 포함된 행을 찾으십시오. 명령 이름 뒤, + 부호 앞에 텍스트를 포함하도록 이 행을 수정하십시오.

```
-trace classes=level -tracePath directory_path
```

설명:

- **classes=level**은 추적을 사용하려는 클래스와 사용할 추적 레벨입니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이를 **com.ibm.wmqfte=all**로 설정하십시오.
 - **directory_path**는 추적 파일이 작성되는 USS 디렉토리입니다.
4. 멤버를 제출하십시오.
 5. 문제를 재현한 후에 멤버를 다시 편집하고 텍스트를 제거하십시오.

```
-trace classes=level -tracePath directory_path
```

263 페이지의 『3』 단계에서 추가한 항목입니다.

결과

결과 추적 파일은 **-tracePath** 매개변수에서 지정한 디렉토리에 작성됩니다.

추적 파일은 **trace%PID%.txt.number**라고 합니다. 여기서,

- **%PID%**는 명령의 프로세스 ID입니다.
- **number**는 추적 파일에 대한 순서 번호입니다. 일반적으로 명령에 의해 생성된 추적 정보는 순서 번호가 0인 단일 추적 파일에 포함됩니다.

그러나 명령이 많은 추적 정보를 생성할 수 있습니다. 이 경우 추적은 여러 파일에 작성됩니다. 현재 추적 파일의 순서 번호는 0이고, 다음으로 오래된 추적 파일의 순서 번호는 1과 같은 식입니다.

명령의 추적 출력은 최대 5개의 램핑 추적 파일에 작성됩니다. 각 추적 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

참고: 명령을 실행하는 사용자에게 **-tracePath** 매개변수로 지정된 디렉토리에 대한 쓰기 권한이 없는 경우, 추적 출력은 표준 오류로 작성됩니다.

예

이 예제에서 BFGMNL1 멤버는 **fteListMonitors** 명령을 추적하도록 수정되었습니다.

```
/******  
/* <copyright  
/* notice="lm-source"  
/* pids="5655-MF9"  
/* years="2013,2016"  
/* crc="3927276320" >
```

```

/* Licensed Materials - Property of IBM
/*
/* 5655-MF9
/*
/* (C) Copyright IBM Corp. 2013, 2023. All Rights Reserved.
/* </copyright>
/******
/* fteListMonitors
/******
//BFGCMD EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=0M
//SYSEXEC DD DSN=++LIBRARY++,DISP=SHR
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//STDOUT DD SYSOUT=*
//STDERR DD SYSOUT=*
//SYSTSIN DD *
%BFGCMD CMD=fteListMonitors -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/trace +
-v -p QM1
/*
//

```

멤버가 제출되면 **fteListMonitors** 명령은 USS 디렉토리 /u/trace에 추적을 작성합니다.

z/OS Managed File Transfer for z/OS 독립형 데이터베이스 로거 추적
Managed File Transfer for z/OS에서의 추적 기능은 IBM 지원에서 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 제공됩
니다. 다양한 명령 및 특성은 이 기능의 동작을 제어합니다.

이 태스크 정보

독립형 데이터베이스 로거에서 문제를 조사하기 위한 추적 출력을 제공하도록 요청받으면 다음 옵션 중 하나를
사용하십시오.

사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하
는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 단기간 로거를 중지할 수 있는 경우 시작부터 로거의 추적을 수집하십시오.
자세한 정보는 264 페이지의 『[시작부터 Managed File Transfer for z/OS 독립형 데이터베이스 로거 추적 수
집](#)』의 내용을 참조하십시오.
- 로거를 중지할 수 없는 경우 **fteSetLoggerTraceLevel** 명령을 사용하여 동적으로 추적을 수집하십시오.
자세한 정보는 266 페이지의 『[동적으로 Managed File Transfer for z/OS 독립형 데이터베이스 로거 추적 수
집](#)』의 내용을 참조하십시오.

z/OS 시작부터 Managed File Transfer for z/OS 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집
단기간 로거를 중지할 수 있는 경우, 시작부터 IBM MQ Managed File Transfer 로거 추적을 수집해야 합니다.

이 태스크 정보

추적을 수집하는 방법은 로거가 USS(UNIX System Services) 또는 JCL을 사용하여 관리되고 있는지 여부에 따
라 다릅니다.

다음 중 사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을
수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 사용하는 제품:
 - USS(UNIX System Services)은 265 페이지의 『[USS를 사용하여 시작부터 독립형 데이터베이스 로거 추
적 수집](#)』의 내용을 참조하십시오.
 - JCL의 경우 265 페이지의 『[JCL를 사용하여 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집](#)』의 내용을 참조하십시
오.

z/OS USS를 사용하여 시작부터 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집
시작부터 USS(Unix System Services)를 사용하여 관리되는 Managed File Transfer for z/OS 로거의 추적을 수집하려면, 시작하기 전에 해당 로거에 대한 `logger.properties` 파일에서 다양한 특성을 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

시동부터 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 로거에 대한 `logger.properties` 파일을 찾으십시오.

`logger.properties` 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

2. 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **trace**=*trace specification*

trace 특성은 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

- **traceFiles**=*number of trace files to use*

- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다. 가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 추적 스펙 `com.ibm.wmqfte=all`을 사용하여 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `logger.properties`에 다음 행을 추가하십시오.

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 로거는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 로거 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT logger.properties](#) 파일을 참조하십시오.

3. **fteStopLogger** 명령을 사용하여 추적해야 하는 로거를 중지하십시오.
4. **fteStartLogger** 명령을 실행하여 로거를 시작하십시오.
5. 문제를 재현하십시오.
6. 로거를 중지하십시오.
7. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step 265 페이지의 『2』.

그러면 다음에 로거를 재시작할 때 추적이 사용되지 않습니다.

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, %PID%는 로거의 프로세스 ID입니다.

z/OS JCL를 사용하여 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집
시작부터 JCL을 사용하여 관리되는 Managed File Transfer for z/OS 로거의 추적을 수집하려면, 시작하기 전에 해당 로거에 대한 `logger.properties` 파일에서 다양한 특성을 설정해야 합니다.

이 태스크 정보

시동부터 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 로거에 대한 `logger.properties` 파일을 찾으십시오.

`logger.properties` 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

2. 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **trace**=*trace specification*

trace 특성은 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

- **traceFiles**=*number of trace files to use*

- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다. 가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 추적 스펙 `com.ibm.wmqfte=all`을 사용하여 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `logger.properties`에 다음 행을 추가하십시오.

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 로거는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.


이러한 로거 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT logger.properties](#) 파일을 참조하십시오.

3. 추적해야 하는 로거에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
4. 데이터 세트 내 BFGLGSP 멤버를 제출하여 로거를 중지하십시오.
5. 데이터 세트에서 BFGLGST 멤버를 제출하여 로거를 재시작하십시오.
6. 문제를 재현하십시오.
7. 데이터 세트 내 BFGLGSP 멤버를 제출하여 로거를 다시 중지하십시오.
8. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step 266 페이지의 『2』.

그러면 다음에 로거를 재시작할 때 추적이 사용되지 않습니다.

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, %PID%는 로거의 프로세스 ID입니다.

 동적으로 *Managed File Transfer for z/OS* 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집 단기간 로거를 중지할 수 없는 경우, 동적으로 *Managed File Transfer for z/OS* 로거 추적을 수집해야 합니다.

이 태스크 정보

추적을 수집하는 방법은 USS(Unix System Services) 또는 JCL을 사용하여 관리되고 있는지 여부에 따라 다릅니다.

다음 중 사용할 옵션이 확실하지 않으면 IBM 지원 센터 담당자에게 문의하십시오. 표시되는 문제에 대한 추적을 수집하는 최고의 방법을 알려줄 수 있습니다.

프로시저

- 사용하는 제품:

- USS(UNIX System Services)의 경우 267 페이지의 『[USS를 사용하여 동적으로 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집](#)』의 내용을 참조하십시오.

- JCL의 경우 268 페이지의 『JCL를 사용하여 동적으로 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.

z/OS USS를 사용하여 동적으로 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집
 USS (USS) 아래에서 **fteSetLoggerTraceLevel** 명령을 사용하여 실행 중인 로거에서 추적을 수집할 수 있습니다. IBM 지원이 중지할 수 없는 로거에서 추적을 확인해야 하는 경우에 매우 유용합니다.

이 태스크 정보

fteSetLoggerTraceLevel 명령을 사용하여 Managed File Transfer for z/OS 로그 프로그램에서 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 다음 명령을 실행하여 로거의 추적을 켜십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

-traceLogger 매개변수는 추적할 내부 클래스 및 패키지를 판별합니다. IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 특성을 `com.ibm.wmqfte=all` 값으로 설정하십시오.

2. 문제를 재현하십시오.
3. 다음 명령을 실행하여 로거의 추적을 끄십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

4. 로거가 사용 중인 경우 추적 파일이 빠르게 랩핑되어 문제를 조사하는 데 필요한 정보를 겹쳐볼 수 있습니다. 짧은 기간 동안 로거를 중지할 수 있는 경우 다음 단계를 완료하여 수집되는 추적 데이터의 양을 줄이십시오. 그렇지 않으면 IBM 지원 센터에 문의하고 대체 추적 스펙을 논의하여 수집되는 추적 데이터의 양을 줄이십시오.

- a) 로거를 중지하도록 일정 시간을 스케줄링하십시오.
- b) 추적해야 하는 로거에 대한 `logger.properties` 파일을 찾으십시오.

`logger.properties` 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.

- c) 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다.

traceFiles 특성의 기본값은 5이고, **traceSize** 특성의 기본값은 20MB입니다. 즉, 추적을 동적으로 켜고 특성을 설정하지 않은 경우 에이전트는 5개의 랩핑 추적 파일에 추적 정보를 작성하고, 각 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `logger.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 로거는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 로거 특성에 대한 자세한 정보는 `MFT logger.properties` 파일을 참조하십시오.

- d) **fteStopLogger** 명령을 실행하여 로거를 중지하십시오.
- e) **fteStartLogger** 명령을 실행하여 로거를 시작하십시오.

f) 다음 명령을 실행하여 로거의 추적을 켜십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger trace_specification logger_name
```

g) 문제를 재현하십시오.

h) 다음 명령을 실행하여 로거의 추적을 끄십시오.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

결과

추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서 `%PID%`는 로거의 프로세스 ID입니다.

z/OS JCL를 사용하여 동적으로 독립형 데이터베이스 로거 추적 수집 실행 중인 Managed File Transfer for z/OS 로거에서 추적을 수집하기 위해 수집해야 하는 로거에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트 내에서 BFGAGTC 멤버를 사용할 수 있습니다. IBM 지원이 중지할 수 없는 로거에서 추적을 확인해야 하는 경우에 매우 유용합니다.

이 태스크 정보

BFGLGTC 멤버를 사용하여 로거에서 추적을 수집하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. 추적해야 하는 로거에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
2. 데이터 세트 내에서 BFGLGTC 멤버를 편집하고 텍스트가 포함된 행을 찾으십시오.

```
-traceLogger
```

이 뒤에 오는 텍스트는 추적할 내부 클래스 및 패키지의 목록을 포함합니다. 기본적으로 이 목록은 다음으로 설정됩니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 값을 그대로 두십시오.

3. BFGLGTC 멤버를 제출하십시오.
4. 문제를 재현하십시오.
5. BFGLGTC 멤버를 다시 편집하고 표시된 대로, **-traceLogger** 매개변수를 `=off`로 설정하십시오.

```
-traceLogger =off +
```

6. BFGLGTC 멤버를 다시 제출하여 추적을 끄십시오.
7. 로거가 사용 중인 경우, 추적 파일이 빠르게 랩핑되고 문제를 조사하는 데 필요한 정보를 덮어쓸 수 있습니다. 이 경우 두 가지 옵션이 있습니다.
 - a) 첫 번째 옵션은 다음과 같습니다.

- i) 로거를 중지하도록 일정 시간을 스케줄링하십시오.
- ii) 추적해야 하는 로거에 대한 `logger.properties` 파일을 찾으십시오. `logger.properties` 파일은 `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에서 찾을 수 있습니다.
- iii) 파일을 편집하고 다음 특성에 대한 항목을 추가하십시오.

- **traceFiles**=number of trace files to use
- **traceSize**=size of each trace file, in MB

traceFiles 및 **traceSize** 특성은 수집하는 추적 데이터 크기를 제어하는 데 사용됩니다.

traceFiles 특성의 기본값은 5이고, **traceSize** 특성의 기본값은 20MB입니다. 즉, 추적을 동적으로 켜고 특성을 설정하지 않은 경우 로거는 5개의 랩핑 추적 파일에 추적 정보를 작성하고, 각 파일의 최대 크기는 20MB입니다.

가능한 한 많은 추적 데이터를 수집하려면 이 특성을 큰 값으로 설정해야 합니다.

예를 들어, 1GB의 랩핑 추적을 수집하려면 `logger.properties` 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

그러면, 로거는 최대 5개 파일에 추적 데이터를 작성합니다. 각 파일의 크기는 200MB입니다.

이러한 로거 특성에 대한 자세한 정보는 `MFT logger.properties` 파일을 참조하십시오.

- iv) 추적해야 하는 로거에 대해 JCL을 포함하는 데이터 세트를 찾으십시오.
- v) 데이터 세트 내 BFGLGSP 멤버를 제출하여 로거를 중지하십시오.
- vi) 데이터 세트에서 BFGLGST 멤버를 제출하여 로거를 재시작하십시오.
- vii) 데이터 세트 내에서 BFGLGTC 멤버를 편집하고 텍스트가 포함된 행을 찾으십시오.

```
-traceLogger
```

이 뒤에 오는 텍스트는 추적할 내부 클래스 및 패키지의 목록을 포함합니다. 기본적으로 이 목록은 다음으로 설정됩니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM 지원 담당자가 별도로 지정하지 않는 한, 이 값을 그대로 두십시오.

- viii) 추적을 사용하는 경우 BFGLGTC 멤버를 제출하십시오.
- ix) 문제를 재현하십시오.
- x) BFGLGTC 멤버를 다시 편집하고 표시된 대로, **-traceLogger** 매개변수를 `=off`로 설정하십시오.

```
-traceLogger =off +
```

- xi) BFGLGTC 멤버를 다시 제출하여 추적을 끄십시오.
- b) 두 번째 옵션은, 단기간 로거를 중지할 수 없는 경우 IBM 지원 담당자에게 문의하는 것입니다. 그런 다음, 생성할 추적 데이터 크기를 줄이도록 사용할 대체 추적 스펙에 대해 논의할 수 있습니다.

결과

결과 추적 파일은 `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` 디렉토리에 작성됩니다. 여기서, %PID%는 로거의 프로세스 ID입니다.

공용 MFT 문제점

Managed File Transfer 네트워크에서 발생할 수 있는 공통적인 문제점입니다.

- 다음과 같은 오류로 텍스트 전송에 실패하는 경우:

BFGI00060E: 텍스트 데이터 변환에 실패했습니다.

이의 발생 원인은 다음 중 하나입니다.

1. 소스 파일에 있는 하나 이상의 문자를 소스 파일 코드 페이지에서 목적지 파일 코드 페이지로 변환할 수 없습니다. 이 문제점은 코드 페이지의 문자 세트가 서로 다르고 이 코드 페이지 사이에서 특정 문자를 변환할 수 없는 경우에 발생할 수 있습니다.

일부 문자의 변환 불가를 수용할 수 있는 경우, 전송이 실패하지 않도록 대체 문자 순서를 목적지 에이전트에서 정의할 수 있습니다. 대체 문자 순서를 정의하려면 `textReplacementCharacterSequence` 에이전트 특성을 지정하십시오. 자세한 정보는 [499 페이지의 표 45](#)의 내용을 참조하십시오.

2. 소스 파일 인코딩이 소스 에이전트의 기본 인코딩과 일치하지 않습니다. 이 경우 기본 설정을 사용하여 텍스트 전송을 수행하면 문자 데이터가 손상됩니다. 소스 에이전트와 인코딩이 같지 않은 소스 파일을 전송하려면 다음 단계 중 하나를 수행하십시오.
 - a. 전송 정의 파일에서 파일 인코딩을 지정하십시오. 추가 정보는 [143 페이지의 『전송 정의 파일 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.
 - b. **-sce** 매개변수를 **fteCreateTransfer** 명령과 함께 사용하여 파일 인코딩을 지정하십시오. 자세한 정보는 [393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.
 - c. Ant 이동 또는 복사 태스크의 일부로 파일 인코딩을 지정하십시오. 추가 정보는 [227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

전송에 올바른 소스 파일 인코딩을 선택했는지 검사하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 목적지 파일 인코딩을 UTF-8로 설정하십시오.
2. 텍스트 모드에서 파일을 전송하십시오.
3. 파일의 콘텐츠를 보려면 UTF-8 파일 뷰어를 사용하십시오. 파일의 모든 문자가 올바르게 표시되면 소스 파일 인코딩이 올바른 것입니다.

- **fteCreateAgent** 명령에서 다음 출력이 표시되는 경우

```
BFGMQ1007I: 조정 큐 관리자에 접속할 수 없거나 거부했습니다.
connection attempt.
IBM MQ 이유 코드는 2058입니다. 에이전트 존재 여부가 발행되지 않습니다.
```

이 출력은 조정 큐 관리자에 접속할 수 없음을 표시하며 원인에 대한 IBM MQ 이유 코드를 제공합니다. 이 정보 메시지는 조정 큐 관리자가 현재 사용 불가능하거나 사용자가 구성을 잘못 정의했음을 표시할 수 있습니다.

- 사용자 엑시트 루틴을 사용 중이고, 사용자 엑시트를 호출하는 중 또는 엑시트가 호출된 후 실패하면(예: 제품 오류 또는 전원 차단), 사용자 엑시트를 두 번 이상 호출할 수 있습니다.
- 정적 IP 주소가 아닌 DHCP를 사용하여 IP 주소를 지정한 시스템에 큐 관리자가 포함된 에이전트가 있고 이 에이전트가 클라이언트 TCP/IP 연결을 사용하여 해당 시스템에 연결하는 경우, 다음 시스템 환경 변수 세트를 사용하여 에이전트를 시작해야 합니다.

– **Windows** Windows:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Dsun.net.inetaddr.ttl=value"
```

– **UNIX** UNIX:

```
export BFG_JVM_PROPERTIES="-Dsun.net.inetaddr.ttl=value"
```

여기서 *value*는 JVM의 캐시된 DNS 값을 각각 비우는 시점 사이의 시간 간격(초)입니다. 큐 관리자 시스템의 IP 주소가 어떤 이유로(예: 네트워크 중단, IP 임대 만료 또는 시스템 다시 시작) 다시 지정된 경우 에이전트는 큐 관리자에 대한 연결이 끊겼음을 보고합니다. JVM DNS 캐시를 비운 후에 에이전트를 다시 연결할 수 있습니다. 이 환경 변수가 설정되지 않은 경우에는 JVM을 재시작하지 않으면 이 시나리오에서 에이전트를 다시 연결할 수 없습니다. JVM이 내부적으로 호스트 이름의 IP 주소를 캐시하고 이를 기본적으로 새로 고치지 않는 것이 이 작동의 원인입니다.

- **fteStartAgent** 명령을 실행한 후 다음 오류 메시지가 표시되는 경우, 사용자 환경에 Managed File Transfer와 충돌하는 추가 라이브러리 경로가 있을 가능성이 있습니다.

```
BFGCL0001E: An internal error has occurred. 예외는 다음과 같습니다. 'CC=2;RC=2495;AMQ8568:
원시 JNI 라이브러리 'mqjbnd'를 찾을 수 없습니다. [3=mqjbnd]
```

에이전트가 32비트 Java 버전과 함께 실행 중인 경우(현재 대부분의 플랫폼에 해당) LD_LIBRARY_PATH 또는 LIBPATH 환경 변수가 32비트 버전보다 64비트 버전의 라이브러리를 먼저 참조하도록 설정되면 이 오류가 발생합니다.

이 문제를 해결하려면, Managed File Transfer 에이전트 특성 javaLibraryPath가 올바른 라이브러리의 위치를 참조하도록 설정하십시오. 예를 들어, AIX의 mqjbnd의 경우 /usr/mqm/java/lib로 설정하십시오. Linux의 mqjbnd의 경우, /opt/mqm/java/lib(으)로 설정하십시오.

- 에이전트 특성 파일에서 `authorityChecking=true`로 지정하여 사용자 권한 검사를 사용 가능하게 설정했으며 사용자에게 관련 권한 큐에 대한 필수 권한이 있는 경우에도 모든 권한 검사가 실패하면 다음을 수행하십시오.
 - 에이전트를 실행하는 사용자에게 에이전트 큐 관리자에 대한 `ALT_USER` 액세스 제어가 있는지 확인하십시오.
- 에이전트 특성 파일에 `authorityChecking=true` 를 지정하여 사용자 권한 검사를 사용 가능하게 하고 IBM MQ 오류 메시지가 에이전트 `output0.log` 파일에 기록되면 다음 조치 중 하나를 수행하십시오.
 - 메시지를 무시하십시오. 에이전트가 영향을 받지 않습니다.
 - 에이전트에 속하는 `SYSTEM.FTE.AUTH*` 큐에서 에이전트 GET 권한을 실행하는 사용자에게 권한을 부여하십시오.
- 에이전트 특성 파일을 편집했지만 에이전트가 편집된 내용을 채택하지 않은 경우:
 - 에이전트를 재시작하여 에이전트가 새 특성을 읽는지 확인하십시오.

z/OS



- z/OS에서 에이전트를 사용하여 PDS 또는 PDSE 데이터 세트로 전송하는 중에 이상종료가 발생하는 경우 시스템의 디스크 공간이 부족할 수 있습니다. 이상종료 시 시스템 완료 코드는 B14이고 리턴 코드는 OC이며 이는 남아 있는 공간이 없음을 의미합니다.

순차 데이터 세트로 전송하는 중에 전송이 실패하고 공간 부족 조건을 표시하는 경우에도 에이전트는 작동 가능 상태를 유지합니다.
- z/OS에서 에이전트를 사용하고 WMQFTEP 태스크가 무응답이 되기 전에 일부 Java 코어 덤프를 생성하는 경우, OMVS 시스템 서비스 APAR OA43472를 적용하십시오.
- z/OS에서 구성 또는 관리 스크립트를 실행할 때 다음 출력이 표시되는 경우,

```
FSUM7332 syntax error: got (, expecting Newline
```

이 출력은 구성 또는 관리 스크립트가 실행 중인 환경에서 `_BPXK_AUTOCVT=ON` 환경 변수가 설정되지 않았음을 표시합니다. 이 환경 변수 및 설정 방법에 대한 자세한 정보는 [78 페이지의 『z/OS에서 MFT의 환경 변수』](#)의 내용을 참조하십시오.

JZOS의 공통 MFT 문제점

다음은 JZOS에서 문제가 발생한 경우의 일부 제안사항입니다.

- JZOS가 성공적으로 처리하지 못한 경우:
 - `PARM='+T'`를 JCL에 추가합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
//MQMFT EXEC PGM=JVMLDM86,REGION=0M,PARM='+T'
```

- `set -x`를 환경 파일에 추가합니다.

- 다음을 수신한 경우:

```
JVMJZBL1038E Child shell process exited with exit code: 1
JVMJZBL1042E JZOS batch launcher failed, return code=102
```

이는 환경 파일 및 Managed File Transfer 명령에 문제가 있음을 의미합니다. 올바르게 않은 경로를 지정했기 때문일 수도 있습니다.

- 환경 파일에서 `BFG_PROD` 값을 찾으십시오.

1. OMVS로 이동하여 `ls -ltr` 명령을 사용하십시오.

예를 들어, `BFG_PROD`가 `/HMF8800/`일 경우 다음 명령을 입력하십시오.

```
ls -ltr HMF8800/bin/fteBatch
```

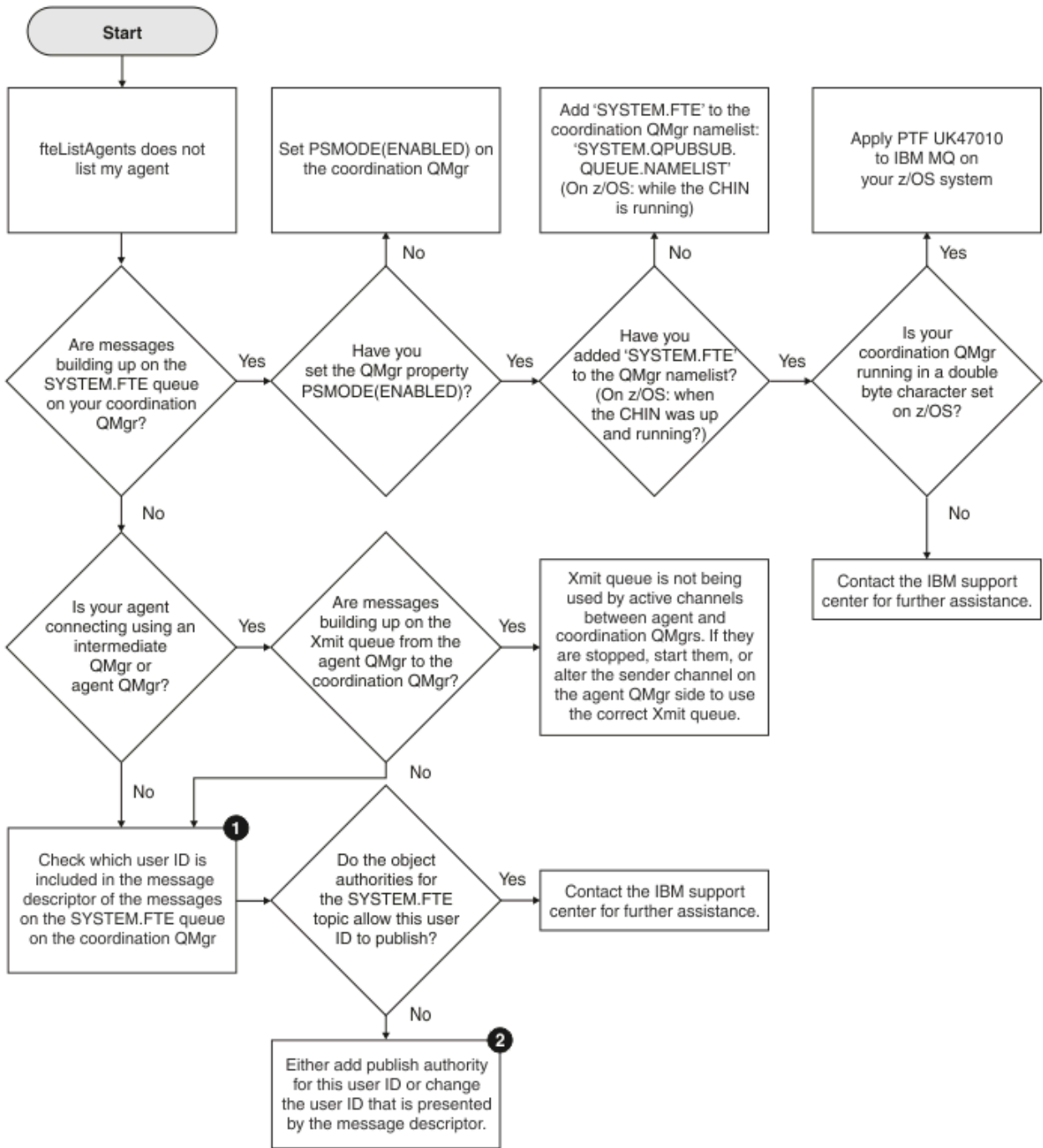
2. 이 파일이 있는지, 그리고 배치 작업에 파일에 대한 읽기 권한이 있는지 확인하십시오.

3. 문제점을 해결하십시오.
- 그래도 JCL이 올바르게 처리되지 않는 경우:
 1. USS에 파일(예: myenv)을 작성하고 편집기를 사용하여 환경 파일의 정보를 이 myenv 파일에 복사하십시오.
 2. 이 파일을 저장하십시오.
 3. 명령행에서 **chmod +x myenv** 명령을 사용하여 파일 실행을 허용하십시오.
 4. **./myenv** 명령을 실행하십시오. 형식(마침표, 공백, 파일 이름)에 주의하십시오.
이 명령을 실행하면 myenv 파일에서 오류가 보고됩니다.
 5. myenv 파일 및 환경 파일 모두에서 오류를 수정하십시오.

fteListAgents 명령에서 MFT 에이전트가 나열되지 않는 경우 수행할 작업

에이전트가 **fteListAgents** 명령으로 표시되지 않거나 IBM MQ Explorer에 표시되지 않거나 파일 전송이 IBM MQ Explorer의 전송 로그에 표시되지 않는 경우, 여러 문제점 판별 단계를 수행하여 원인을 조사할 수 있습니다.

다음 플로우차트를 사용하여 문제점을 진단하고 다음에 수행할 조치를 결정할 수 있습니다.



플로우차트 키:

1. 표시되는 사용자 ID를 검사하는 방법에 대한 자세한 정보는 288 페이지의 『발행 이전에 메시지 조사』의 내용을 참조하십시오. 사용자 ID는 MQ 사용자 이름의 12자 한계를 준수해야 합니다. 사용자 이름이 12자(예: Administrator)보다 긴 경우 권한에 대해 검사하기 전에 사용자 이름이 잘립니다. Administrator 사용 예에서 다음 오류 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 추가됩니다.

AMQ8075: Authorization failed because the SID for entity 'administrato' cannot be obtained.

2. SYSTEM.FTE 큐에 필요한 권한에 대한 자세한 정보는 327 페이지의 『MFT 에이전트 로그 및 상태 메시지를 발행할 수 있는 권한』의 내용을 참조하십시오.

작업

UNIX 플랫폼에서 에이전트 프로세스가 없지만 에이전트 로그 파일에 설명이 없는 경우 에이전트를 시작한 방식으로 인해 이러한 상태가 발생했을 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로 에이전트 진단 정보를 확인할 수 있습니다.

- 에이전트의 로그 파일에서 에이전트가 중지되었음을 나타내는지 확인하십시오.
- 에이전트 잠금 파일 `agent.lck`가 아직 존재하는지 확인하십시오.

셸 스크립트에서 에이전트를 시작하는 경우 예를 들어, 해당 스크립트와 연관된 모든 하위 프로세스는 스크립트가 완료되면 제거됩니다(에이전트 프로세스 포함). 에이전트를 호출한 스크립트의 지속 기간이 경과한 후에도 에이전트를 계속 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. **fteStartAgent** 명령에 접두부로 **nohup** 명령을 사용하여 스크립트에서 **fteStartAgent** 프로세스(모든 하위 프로세스 포함)의 연관을 해제하십시오.

나중에 스크립트가 종료되면 에이전트는 이제 계속 실행됩니다.

에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 경우 수행할 작업

에이전트가 실행 중이고 **ftePingAgent** 명령에 성공적으로 응답하며 항목이 정상적으로 전송됩니다. 그러나 **fteListAgents** 및 **fteShowAgentDetails** 명령과 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 플러그인에서 에이전트를 UNKNOWN 상태로 보고합니다.

해당 문제점이 발생하는 이유

주기적으로 각 에이전트는 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽에 해당 상태를 발행합니다. 에이전트가 해당 상태를 공개하는 빈도는 다음 에이전트 특성으로 제어됩니다.

agentStatusPublishRateLimit

파일 전송 상태가 변경되어 에이전트가 해당 상태를 재발행하는 최대 속도(초)입니다. 이 특성의 기본값은 30초입니다.

agentStatusPublishRateMin

에이전트가 해당 상태를 발행하는 최소 속도(초)입니다. 이 값은 **agentStatusPublishRateLimit** 특성의 값보다 크거나 같아야 합니다. **agentStatusPublishRateMin** 특성의 기본값은 300초(5분)입니다.

fteListAgents 및 **fteShowAgentDetails** 명령과 IBM MQ Explorer Managed File Transfer (MFT) 플러그인은 이 책을 사용하여 에이전트의 상태를 판별합니다. 이를 위해 명령 및 플러그인에서 다음 단계를 수행합니다.

1. 조정 큐 관리자에 연결합니다.
2. SYSTEM.FTE 토픽을 구독합니다.
3. 에이전트 상태 발행물을 수신합니다.
4. 조정 큐 관리자에 임시 큐를 작성합니다.
5. 메시지를 임시 큐에 넣고 조정 큐 관리자 시스템에서 현재 시간을 가져오기 위해 넣기 시간을 저장합니다.
6. 임시 큐를 닫습니다.
7. 발행물에 포함된 정보와 현재 시간을 사용하여 에이전트의 상태를 판별합니다.
8. 조정 큐 관리자와의 연결을 끊습니다.

에이전트가 발행된 시간과 현재 시간의 차이가 에이전트 특성 **agentStatusPublishRateMin** 값(상태 메시지에 포함됨)과 고급 조정 큐 관리자 특성 **agentStatusJitterTolerance** 값을 더한 값보다 큰 경우 에이전트의 상태 메시지가 시간이 경과된(stale) 것으로 간주됩니다.

기본적으로 **agentStatusJitterTolerance** 특성의 값은 3000밀리초(3초)입니다.

agentStatusPublishRateMin 및 **agentStatusJitterTolerance** 특성이 기본값으로 설정된 경우 에이전트가 발행된 시간과 현재 시간의 차이가 303초(또는 5분 3초)보다 큰 경우 에이전트의 상태는 시간이 경과된(stale) 것으로 간주됩니다.

상태 메시지가 시간이 경과된(stale)인 에이전트는 **fteListAgents** 및 **fteShowAgentDetails** 명령과 IBM MQ Explorer MFT 플러그인에서 UNKNOWN 상태로 보고됩니다.

에이전트의 상태 발행물이 시간이 경과된(stale) 이유는 다음 중 하나일 수 있습니다.

1. 에이전트 큐 관리자가 실행 중인 시스템과 조정 큐 관리자가 있는 시스템 간의 시스템 시간에 상당한 차이가 있습니다.
2. 에이전트 큐 관리자와 조정 큐 관리자 사이의 채널이 중지되어 새 상태 메시지가 조정 큐 관리자에 도달하지 못합니다.
3. 에이전트가 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽에 해당 상태를 발행하지 못하도록 하는 권한 부여 문제가 있습니다.
4. 에이전트 실패가 발생했습니다.

문제점 해결

에이전트의 상태가 UNKNOWN으로 보고되는 이유를 판별하기 위해 수행해야 할 여러 단계가 있습니다.

1. 에이전트 시스템에 로그인하여 에이전트가 실행 중인지 확인하십시오. 에이전트가 중지된 경우 더 이상 실행되지 않는 이유를 조사하십시오. 다시 실행되면 현재 상태가 올바르게 보고되고 있는지 확인하십시오.
2. 조정 큐 관리자가 실행 중인지 확인하십시오. 조정 큐 관리자가 실행 중이지 않으면 재시작한 후 **fteListAgents** 또는 **fteShowAgentDetails** 명령이나 IBM MQ Explorer MFT 플러그인을 사용하여 에이전트 상태가 현재 올바르게 보고되고 있는지 확인하십시오.
3. 에이전트 및 조정 큐 관리자가 실행 중인 경우, 오류 로그를 확인하여 에이전트가 상태 메시지를 공개하지 못하게 하는 권한 문제가 있는지 확인하십시오. 로그에 권한 부여 문제가 발생했다고 표시되는 경우 에이전트 프로세스를 실행 중인 사용자에게 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽에 메시지를 발행할 수 있는 올바른 권한이 있는지 확인하십시오.

큐 관리자의 오류 로그에 권한 문제가 보고되지 않은 경우에는 상태 메시지가 IBM MQ 네트워크에서 멈춰 있는지 확인하십시오. 에이전트 큐 관리자에서 조정 큐 관리자로 메시지를 라우팅하는 데 사용되는 모든 송신자 및 수신자 채널이 실행 중인지 확인하십시오.

채널이 실행 중인 경우 채널과 연관된 전송 큐를 검사하여 상태 메시지가 해당 채널에서 멈춰 있지 않은지 확인하십시오. 또한 큐 관리자의 데드-레터 큐를 확인하여 어떤 이유로든 상태 메시지가 이 큐에 배치되지 않았는지 확인해야 합니다.

4. 채널이 실행 중이고 상태 메시지가 IBM MQ 네트워크를 통해 플로우되는 경우, 다음으로 확인하는 것은 큐 관리자의 큐된 발행/구독 엔진이 메시지를 선택하는 것입니다.

조정 큐 관리자를 정의하는 데 사용되는 **fteSetupCoordination** 명령은 큐된 발행/구독 엔진이 발행물을 수신하도록 구성하기 위해 조정 큐 관리자에서 실행되어야 하는 MQSC 명령을 제공합니다. 이 명령은 다음 단계를 수행합니다.

- SYSTEM.FTE 주제 및 연관된 주제 문자열을 참조하십시오.
- SYSTEM.FTE 는 수신 상태 메시지를 수신하는 데 사용됩니다.
- 큐 관리자에서 **PSMODE** 속성을 ENABLED로 설정하여 큐된 발행/구독 엔진을 사용 가능하게 하십시오.
- SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록이 새 SYSTEM.FTE 큐를 사용하십시오.

실행해야 하는 MQSC 명령을 포함하여 이에 대한 자세한 정보는 [464 페이지의 『fteSetupCoordination』](#)의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE 큐를 선택한 후 SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록이 올바르게 설정되었으며 해당 큐에 대한 항목을 포함하고 있습니다. 항목이 누락된 경우 큐된 발행/구독 엔진은 에이전트에서 수신 상태 메시지를 발견하지 않고 처리하지 않습니다.

큐 관리자의 **PSMODE** 속성이 ENABLED로 설정되어 있는지도 확인해야 합니다. 이는 큐된 발행/구독 엔진을 켭니다.

5. 채널이 실행 중이고 IBM MQ 네트워크 큐 관리자의 큐된 발행/구독 엔진에 의해 SYSTEM.FTE 큐에서 선택됩니다. 이를 통해 상태 메시지가 플로우되는 경우 다음 추적을 수집하십시오.
- 에이전트의 IBM MQ MFT 추적이 에이전트 특성 **agentStatusPublishRateMin**의 값의 세 배와 동일한 기간을 포함합니다. 이를 통해 에이전트가 해당 상태를 포함하는 세 개 이상의 메시지를 발행하는 시간이 추적에 포함됩니다. 추적 스펙을 사용하여 추적을 동적으로 수집해야 합니다.

```
com.ibm.wmqfte.statestore.impl.FTEAgentStatusPublisher,
com.ibm.wmqfte.utils.AgentStatusDetails,
com.ibm.wmqfte.wmqiface.AgentPublicationUtils,
com.ibm.wmqfte.wmqiface.RFHMessageFactory=all
```

참고: 이러한 문자열을 사용하여 감소된 추적 양이 출력됩니다.

IBM MQ for Multiplatforms에서 실행 중인 에이전트의 추적을 사용으로 설정하는 방법에 대한 정보는 [251 페이지](#)의 『동적으로 Managed File Transfer 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ for z/OS에서 실행 중인 에이전트의 추적을 사용으로 설정하는 방법에 대한 정보는 [258 페이지](#)의 『동적으로 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.

- 에이전트 큐 관리자에서 조정 큐 관리자로 상태 메시지를 라우팅하는 데 사용되는 큐 관리자의 동시 추적.
- 에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 시간을 포함하는 **fteListAgents** 명령의 추적. 추적 스펙을 사용하여 추적을 수집해야 합니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

IBM MQ for Multiplatforms에서 실행 중인 명령의 추적을 사용으로 설정하는 방법에 대한 정보는 [252 페이지](#)의 『멀티플랫폼에서 Managed File Transfer 명령 추적』의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ for z/OS에서 실행 중인 명령의 추적을 사용으로 설정하는 방법에 대한 정보는 [261 페이지](#)의 『Managed File Transfer for z/OS 명령 추적』의 내용을 참조하십시오.

추적이 수집된 후에는 IBM 지원 센터에서 분석에 사용할 수 있어야 합니다.

관련 정보

[fteListAgents](#)

[fteShowAgentDetails](#)

[MFT 에이전트 상태 값](#)

[MFTagent.properties](#) 파일

[MFT coordination.properties](#) 파일

ftePingAgent 제한시간이 초과되고 BFGCLO214I 메시지가 보고되는 경우 수행할 작업

ftePingAgent는 에이전트에 연결할 수 있는지 여부 및 에이전트가 요청에 응답할 수 있는지 여부를 확인할 수 있는 IBM MQ Managed File Transfer과(와) 함께 제공되는 유용한 명령행 유틸리티입니다.

명령 작동 방식

ftePingAgent 명령을 사용하여 에이전트에 연결할 수 있는지 여부 및 요청을 처리할 수 있는지 여부를 확인할 수 있습니다. 명령이 실행되면 다음 단계를 수행합니다.

- Managed File Transfer (MFT) 토폴로지에 대한 명령 큐 관리자에 연결합니다.
- 명령 큐 관리자에서 임시 응답 큐를 작성합니다.

기본적으로 임시 큐에는 접두부 WMQFTE로 시작하는 이름이 있습니다. 그러나 설치를 위해 [MFT command.properties](#) 파일의 **dynamicQueuePrefix** 특성을 설정하여 이를 변경할 수 있습니다.

- [MFT 에이전트 요청 메시지 Ping](#)을 명령 큐 관리자를 통해 에이전트 큐 관리자의 큐 SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name으로 전송합니다. 요청 메시지는 임시 응답 큐의 이름을 포함합니다.
- 응답 메시지가 임시 응답 큐에 도착하도록 대기합니다.

에이전트 내의 스레드 중 하나는 `CommandHandler`입니다. 이 스레드는 에이전트의 `SYSTEM.FTE.COMMAND(agent_name` 큐)에서 메시지를 가져오고 이를 처리합니다.

이 스레드가 핑 MFT 에이전트 요청을 포함하는 메시지를 수신하면, MFT 에이전트 응답 메시지를 빌드하여 명령 큐 관리자의 임시 큐로 전송합니다. 이 메시지는 에이전트의 큐 관리자를 통과합니다.

메시지가 임시 큐에 도착하면 `ftePingAgent` 명령으로 선택됩니다. 그러면 명령은 종료하기 전에 아래에 표시된 것과 유사한 메시지를 콘솔에 기록합니다.

```
BFGCL0213I: agent <agent_name> responded to ping in 0.088 seconds.
```

다음 두 다이어그램에서 플로우를 표시합니다.

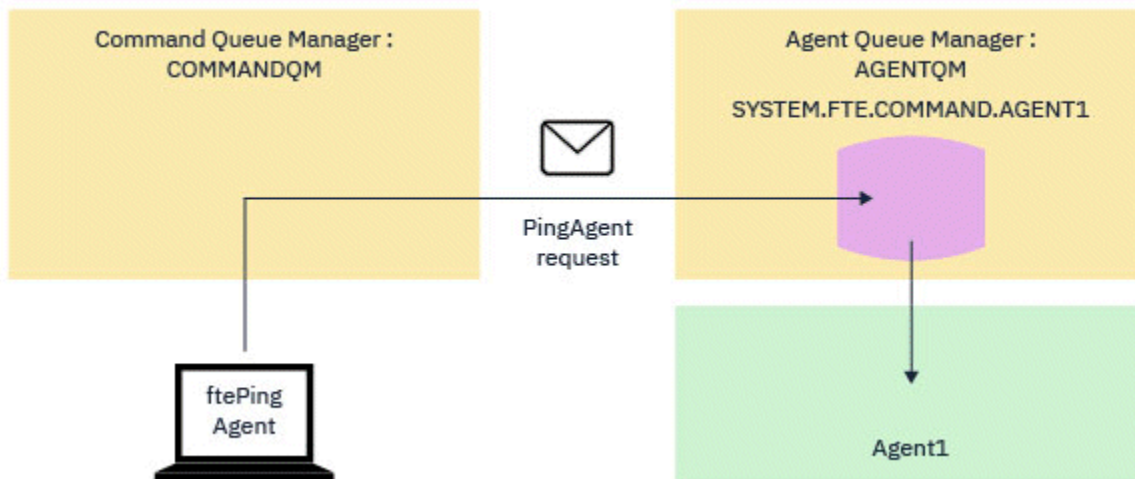


그림 7. `pingAgent` 요청은 명령 큐 관리자를 통해 에이전트 큐 관리자의 `SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name` 큐로 이동합니다.

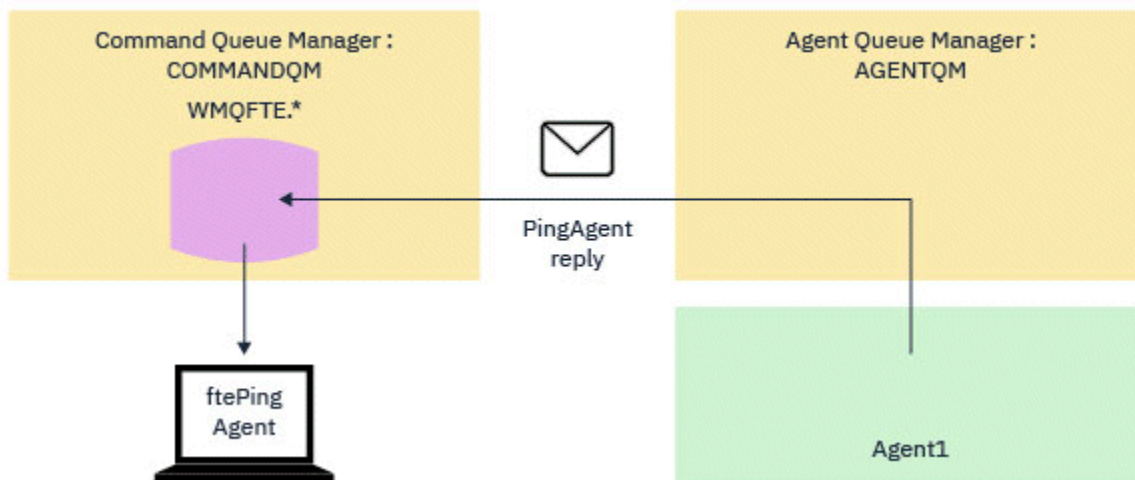


그림 8. `pingAgent` 응답은 에이전트 큐 관리자를 통해 명령 큐 관리자로 돌아옵니다.

명령이 제한시간을 초과하는 경우 수행할 작업

기본적으로 `ftePingAgent` 명령은 MFT 에이전트 응답 메시지가 임시 큐에 도달하기 위해 5초 동안 대기합니다. 응답 메시지가 5초 내에 도달하지 않으면 명령은 `BFGCL0214I` 메시지를 콘솔에 기록합니다. 다음 메시지는 예제입니다.

```
BFGCL0214I: 에이전트 AGENT1이 5초 후에 ping에 응답하지 않았습니다.
```

다음 단계를 사용하여 응답 메시지가 도착하지 않은 이유를 조사할 수 있습니다.

- 먼저 에이전트가 실행 중인지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, 명령이 전송한 핑 MFT 에이전트 요청에 응답할 수 없습니다.
- 에이전트가 실행 중이고 요청을 처리 중인 경우, 핑 MFT 에이전트 요청을 가져오고 응답을 다시 전송하는 데 5 초 이상 걸릴 수 있습니다.
 - w 매개변수를 사용하여 더 긴 대기 간격을 지정하여 **ftePingAgent** 명령을 다시 실행해야 하는지 여부를 확인하십시오. 예를 들어, 60초의 대기 간격을 지정하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
ftePingAgent -w 60 AGENT1
```

- 명령이 계속 실행되면 명령 큐 관리자와 에이전트 큐 관리자 사이의 IBM MQ 네트워크를 통해 경로를 확인하십시오. 경로에 있는 하나 이상의 채널이 실패한 경우, Ping MFT 에이전트 요청 메시지 및/또는 MFT 에이전트 응답 메시지가 전송 큐 어딘가에 고정됩니다. 이 상황에서는 채널을 다시 시작하고 **ftePingAgent** 명령을 다시 실행해야 합니다.

이전 단계를 수행한 후에도 명령이 계속 BFGCL0214I 메시지를 보고하는 경우, Ping MFT 에이전트 요청 및 MFT 에이전트 응답 메시지는 IBM MQ 네트워크를 통해 플로우될 때 추적되어야 합니다.

- 핑 MFT 에이전트 메시지가 SYSTEM.FTE.COMMAN.agent_name 큐에 도달하는지 여부.
- 에이전트가 큐에서 메시지를 선택하면 MFT 에이전트 응답 메시지를 다시 전송합니다.

이를 수행하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

- 명령 및 에이전트 큐 관리자 모두에서 큐 관리자 추적을 사용으로 설정하십시오.
- 추적 스펙 com.ibm.wmqfte=all을(를) 사용하여 에이전트에서 추적을 동적으로 사용 가능하게 하십시오.

이를 수행하는 방법은 에이전트가 실행 중인 플랫폼에 따라 다릅니다. 실행 중인 에이전트의 경우:

- IBM MQ for Multiplatforms의 경우 251 페이지의 『동적으로 Managed File Transfer 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.
- IBM MQ for z/OS의 경우 258 페이지의 『동적으로 Managed File Transfer for z/OS 에이전트 추적 수집』의 내용을 참조하십시오.
- 다음으로 추적 스펙 com.ibm.wmqfte=all을 사용하여 추적이 사용 가능한 **ftePingAgent** 명령을 실행하십시오. 명령 추적에 대한 정보는 다음을 참조하십시오.
 - IBM MQ for Multiplatforms의 경우 252 페이지의 『멀티플랫폼에서 Managed File Transfer 명령 추적』의 내용을 참조하십시오.
 - IBM MQ for z/OS의 경우 261 페이지의 『Managed File Transfer for z/OS 명령 추적』의 내용을 참조하십시오.

명령이 제한시간을 초과하면 에이전트 추적 및 큐 관리자 추적을 중지하십시오. 에이전트 및 큐 관리자 추적은 명령의 추적과 함께 IBM 지원에서 분석을 위해 사용할 수 있도록 해야 합니다.

MFT 에이전트 또는 로거 구성이 보안 설정되지 않는 경우 수행할 작업

Managed File Transfer 프로세스는 구성 파일에 중요한 정보가 들어 있고 시스템 전반의 읽기, 쓰기 또는 삭제 권한이 있으며 이 파일이 키 저장소 또는 신뢰 저장소 파일이라는 조건을 감지하는 경우 시동 시에 감지하면 프로세스 시작에 실패합니다. 시동 시 조건이 감지되지 않았으나 런타임 시 감지된 경우, Managed File Transfer는 경고 메시지를 생성하고 구성 파일의 콘텐츠를 무시합니다. 이는 에이전트가 실행하는 동안 구성이 변경되면 해당 구성을 다시 로드하는 프로토콜 브릿지 및 Connect:Direct 브릿지 기능과 관련이 있습니다.

문제점의 원인을 판별하려면 다음 검사를 완료하십시오.

1. 제공된 오류 메시지에서 보안되지 않은 것으로 보고된 구성 파일을 식별하십시오.
2. 파일 액세스 권한이 필요한 요구사항과 일치하는지 확인하십시오. 자세한 정보는 327 페이지의 『중요한 구성 정보에 액세스하기 위한 MFT 권한』의 내용을 참조하십시오.
3. 에이전트 또는 로거를 재시작하십시오. 아니면 프로토콜 브릿지 또는 Connect:Direct 신임 정보 파일의 경우, 다음에 다시 로드할 때까지 대기하십시오.

예

다음의 오류 메시지 예제에서는 데이터베이스 로거가 시작에 실패합니다.

```
BFGDB0066E: The logger encountered a problem accessing its credentials file and will stop.  
Reported error: BFGNV0145E: The 'Everyone' group has access to the file 'C:\mqmftcredentials.xml'.
```

다음의 오류 메시지 예제에서는 프로토콜 브릿지 에이전트가 시작에 실패합니다.

```
BFGI00383E: The security permissions defined for credentials file 'C:\ProtocolBridgeCredentials.xml' do  
not meet the  
minimum requirements for a file of this type.  
Reported problem: BFGNV0145E: The 'Everyone' group has access to the file  
C:\ProtocolBridgeCredentials.xml'.
```

관련 참조

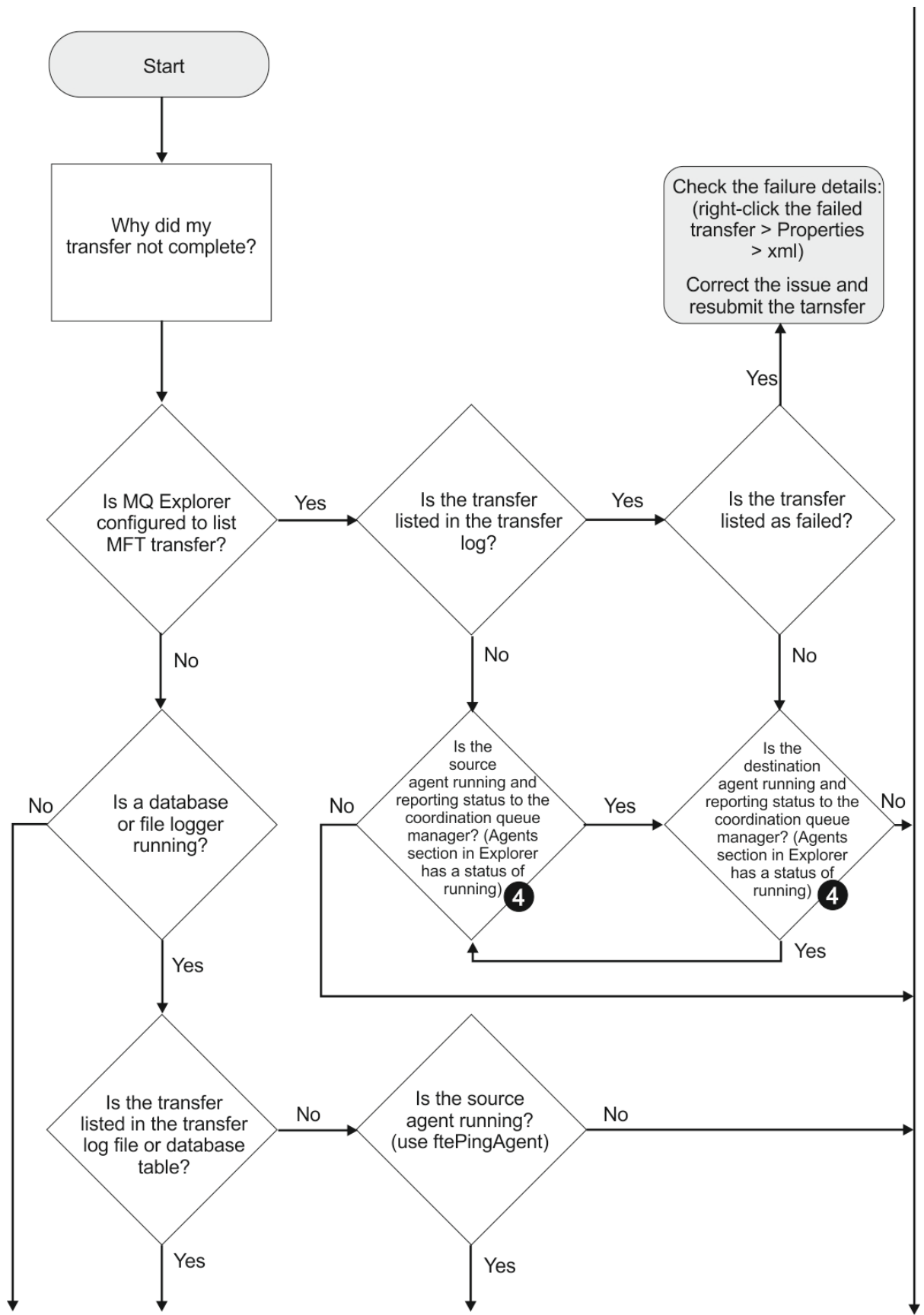
[327 페이지의 『중요한 구성 정보에 액세스하기 위한 MFT 권한』](#)

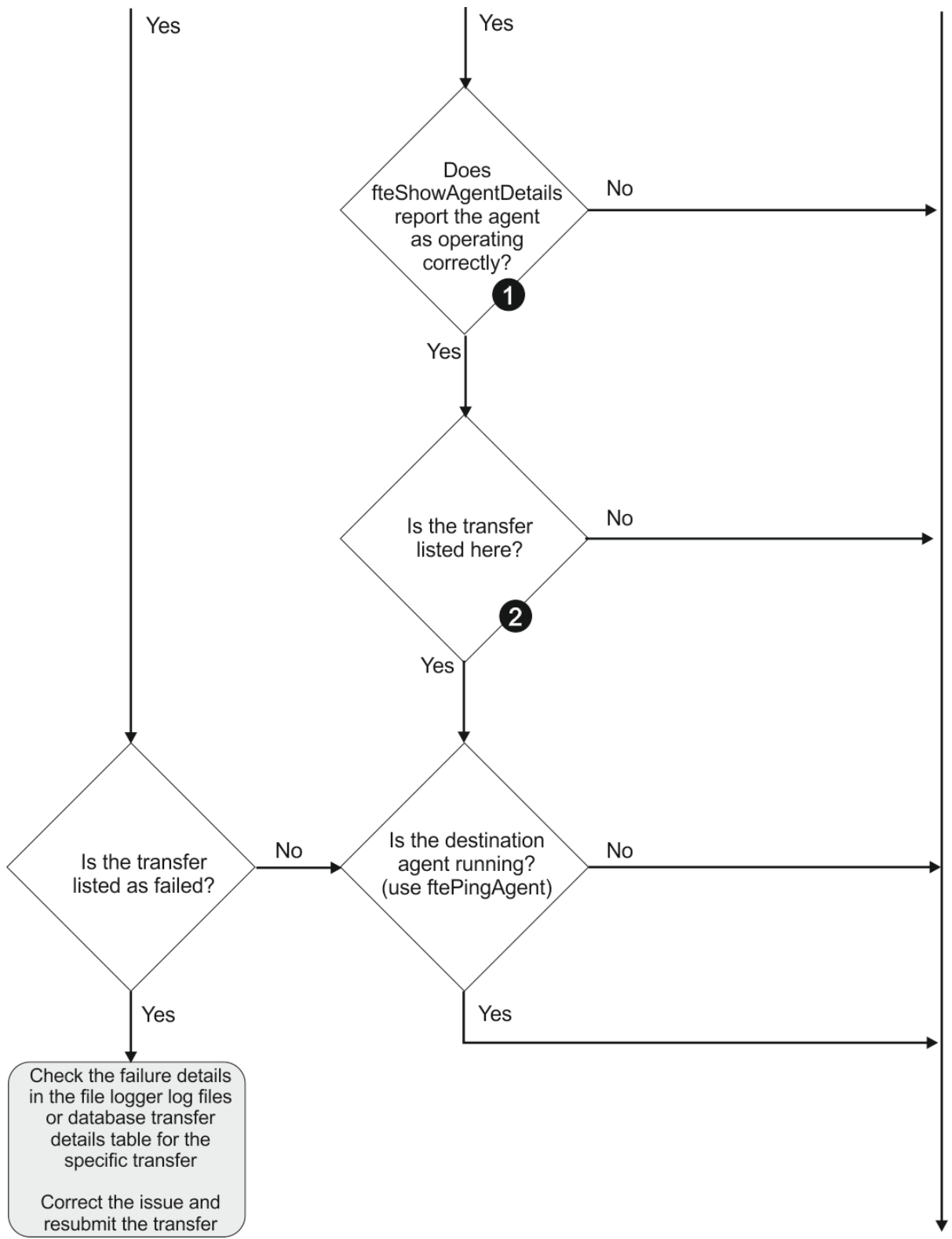
중요한 구성 정보를 저장하는 데 사용되는 모든 파일(IBM MQ 구성 트리에서 참조된 모든 파일을 의미함)에는 시스템 전반의 읽기, 쓰기 또는 삭제(해당되는 경우) 권한이 없어야 합니다. 이러한 제한사항도 신뢰 저장소 및 키 저장소 파일에 적용됩니다.

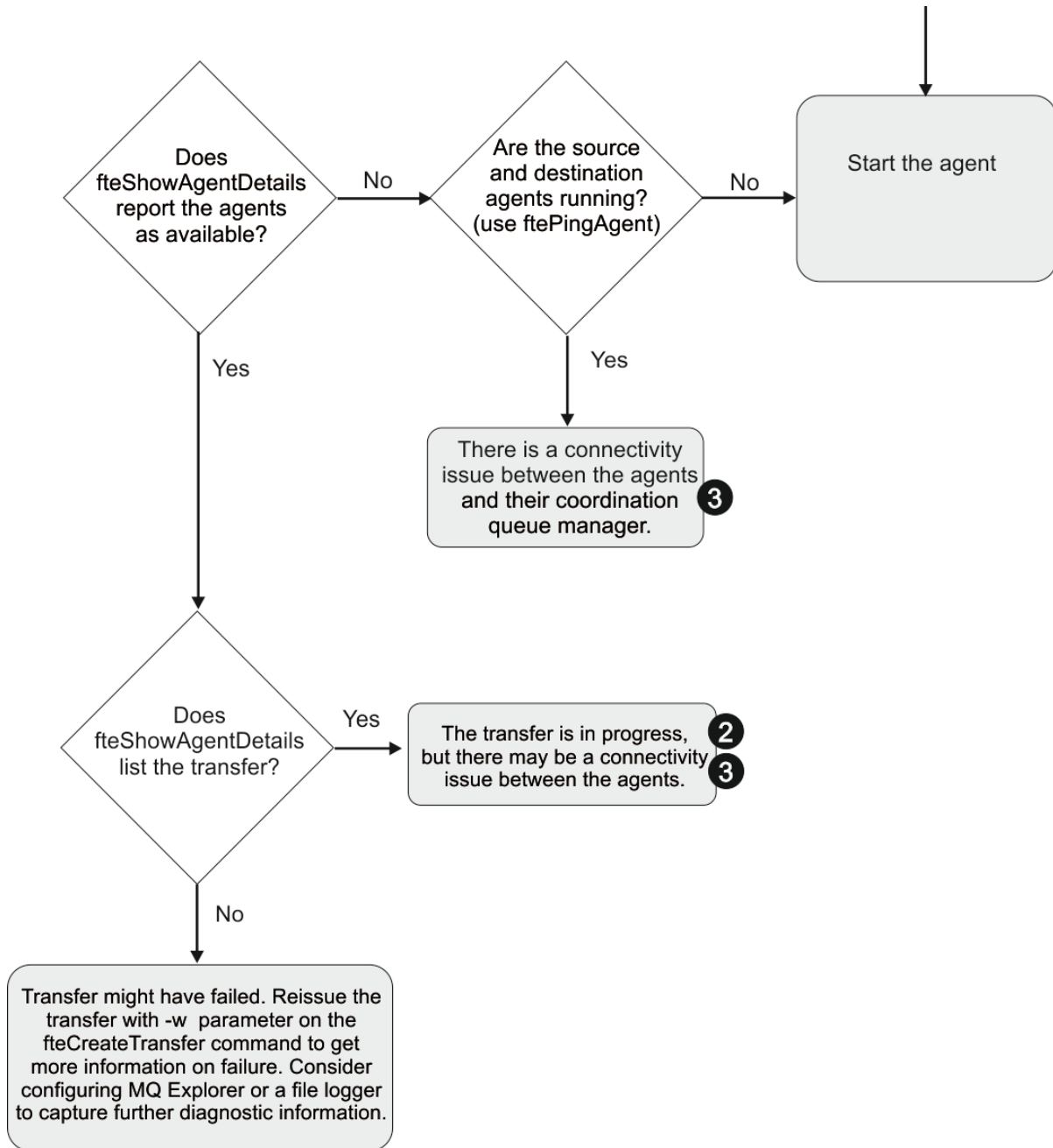
전송이 완료되지 않은 경우 수행할 작업

전송이 완료되지 않은 경우 원인을 조사하기 위해 몇 가지 문제점 판별 단계를 수행할 수 있습니다.

다음 플로우차트를 사용하여 문제점을 진단하고 다음에 수행할 조치를 결정할 수 있습니다.







플로우차트 키:

1. 에이전트 `output0.log`에서 오류를 확인하십시오. 에이전트는 자신이 시작되었다고 보고했으나 IBM MQ Explorer나 **fteShowAgentDetails**에서 해당 에이전트가 실행 중이라고 보고하지 않는 경우에는 에이전트 큐 관리자와 조정 큐 관리자 간의 연결을 확인하십시오. 큐 관리자 대 큐 관리자 채널이 사용 불가능할 수도 있습니다.
2. 소스 에이전트는 전송 ID를 In progress 전송으로 나열하지만 목적지 에이전트는 이와 같이 나열하지 않는 경우, 소스 및 목적지 큐 관리자 사이에 연결성 문제가 있을 수 있습니다. `command.properties` 파일에서 목적지 에이전트 큐 관리자를 명령 큐 관리자로 이용해 목적지 에이전트 시스템에서 소스 에이전트까지 **ftePingAgent** 명령을 사용하십시오. 또한 이 명령을 다른 방식으로 소스에서 목적지까지 실행할 수도 있습니다.
3. 소스 및 목적지 에이전트 둘 모두 전송 ID를 In progress로 나열하는 경우, 이는 전송이 시작된 이후로 소스 및 목적지 큐 관리자 사이에 연결성 문제가 있어 왔음을 시사합니다. `command.properties` 파일에서 목적지 에이전트 큐 관리자를 명령 큐 관리자로 이용해 목적지 에이전트 시스템에서 소스 에이전트까지

ftePingAgent 명령을 사용하십시오. 또한 이 명령을 다른 방식으로 소스에서 목적지까지 실행할 수도 있습니다.

- 이 루프를 이미 처리한 경우 두 명령문 중 하나가 사용자의 상황과 관련이 있는지를 확인하십시오.
 - 소스 및 목적지 에이전트 둘 모두 Running으로 보고하지만 전송이 나열되지 않습니다. 전송 요청이 에이전트 명령 큐에 도달하지 않았거나 에이전트가 Running으로 보고하더라도 더 이상 명령 큐를 모니터링하지 않습니다. 소스 에이전트 output0.log에서 오류를 검사하십시오. 전송을 송신한 동일한 시스템에서 소스 에이전트까지 **ftePingAgent** 명령을 사용하여 명령 큐 관리자와 에이전트 큐 관리자 사이에 연결성을 검증하고 에이전트가 명령 큐에 서비스를 제공하는지 확인하십시오.
 - 소스 및 대상 에이전트는 모두 Running로 보고되고 전송은 In progress, recovering로 나열됩니다. command.properties 파일에서 목적지 에이전트 큐 관리자를 명령 큐 관리자로 이용해 목적지 에이전트 시스템에서 소스 에이전트까지 **ftePingAgent** 명령을 사용하십시오. 또한 이 명령을 다른 방식으로 소스에서 목적지까지 실행할 수도 있습니다.

파일 전송이 중지되었다고 생각하는 경우 수행할 작업

로드가 많은 시스템에서나 소스 에이전트와 목적지 에이전트 사이에 네트워크 문제점이 있을 때는 전송이 큐 대기 상태 또는 복구 상태에서 멈춰 있는 것처럼 보이는 경우가 있습니다. 이 문제점에 대한 원인은 여러가지가 있습니다.

문제점의 원인을 판별하려면 다음 검사를 완료하십시오.

- ftePingAgent** 명령을 사용하거나 IBM MQ Explorer 에이전트 패널에서 에이전트 이름을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **Ping**을 선택하여 소스 및 목적지 에이전트가 활성 상태이며 새 요청에 응답하는지 확인하십시오. 현재 네트워크 연결 문제점이 있는지 알아보려면 에이전트 로그를 살펴보십시오.
- 목적지 에이전트가 용량을 초과하여 실행되고 있는지 확인하십시오. 동일한 목적지 에이전트에 파일 전송을 요청하는 수많은 소스 에이전트가 있을 수 있습니다. **-v(상세)** 매개변수를 지정한 **fteShowAgentDetails** 명령을 사용하거나 IBM MQ Explorer 에이전트 패널에서 에이전트 이름을 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **특성**을 선택하여 에이전트의 현재 전송 활동을 확인하십시오. 실행 중인 목적지 전송의 수가 에이전트의 최대 목적지 전송 수이거나 이에 가까우면 소스 에이전트에 대한 일부 전송이 멈춘 것처럼 보일 수 있습니다.
- 프로토콜 파일 서버와의 접속에 문제가 있는 경우에는 프로토콜 브릿지 에이전트와의 전송이 복구 상태로 들어갑니다. 현재 연결 문제점이 있는지 알아보려면 에이전트 로그를 살펴보십시오.
- 전송은 우선순위 순서로 에이전트에서 처리됩니다. 그러므로 로드된 시스템에서 낮은 우선순위의 전송은 에이전트가 더 높은 우선순위의 전송으로 로드되는 동안 큐 대기 상태로 일정 시간 유지될 수 있습니다. 최종적으로, 우선순위가 더 높은 최신 전송이 있더라도 낮은 우선순위의 전송이 잠시 동안 큐 대기 상태였다면 이 전송이 시작됩니다.

스케줄된 파일 전송이 실행되지 않거나 지연되는 경우 수행할 작업

스케줄된 전송이 예정된 시간에 실행되지 않거나 지연되는 경우 에이전트가 명령 큐에 있는 명령을 처리하고 있기 때문일 수 있습니다. 에이전트가 사용 중이므로 스케줄된 전송을 확인하지 않아서 실행되지 않습니다.

이 문제를 임시로 해결하려면 다음 단계 중 하나를 사용하십시오.

- agent.properties** 파일에서 **maxSchedulerRunDelay** 특성을 구성하여 에이전트가 스케줄된 전송을 확인하기 위해 대기하는 최대 간격(분)을 설정하십시오. 이 특성을 설정하면 에이전트가 사용 중일 때에도 스케줄된 전송을 계속 확인합니다. 특성에 대한 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 또는 스케줄된 전송 대신 자원 모니터를 사용하십시오. 자원 모니터는 스케줄된 전송과 다르게 작동되며 사용 중인 에이전트의 영향을 받지 않습니다. 예를 들어, 목적지 시스템에서 최신 파일을 원하는 경우 자원 모니터는 네트워크 트래픽을 줄입니다. 파일을 자동으로 전송하는 대신 새 버전이 사용 가능해진 경우에만 파일이 전송되기 때문입니다. 그러나, 자원 모니터링은 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 지원되지 않습니다.

자세한 정보는 [152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』](#)의 내용을 참조하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트가 파일을 찾을 수 없음을 보고하는 경우 수행할 작업

프로토콜 브릿지 에이전트가 File not found 오류 메시지를 리턴하기 위해 프로토콜 브릿지가 연결하는 SFTP 또는 FTP 서버를 보고할 때 이 메시지는 여러 다른 오류가 발생했음을 의미할 수 있습니다.

다음 가능한 시나리오는 File not found 오류가 SFTP 또는 FTP 서버에 의해 리턴될 수 있습니다.

- 파일이 없습니다. 전송하려는 파일이 SFTP 또는 FTP 서버를 호스트하는 시스템에 있는지 확인하십시오.
- 파일 경로가 없습니다. 파일이 SFTP 또는 FTP 서버를 호스트하는 시스템에 있는지 확인하십시오. 전송 요청에 파일 경로를 올바르게 입력했는지 확인하십시오. 필요한 경우 파일 경로를 수정하고 전송 요청을 다시 제출하십시오.
- 다른 애플리케이션에서 파일을 잠갔습니다. 다른 애플리케이션이 파일을 잠갔는지 확인하십시오. 파일 잠금이 해제될 때까지 대기한 후 전송 요청을 다시 제출하십시오.
- 파일 권한이 파일을 읽도록 허용하지 않습니다. 파일에 올바른 파일 권한이 있는지 확인하십시오. 필요한 경우 파일 권한을 변경한 후 전송 요청을 다시 제출하십시오.
- SFTP 또는 FTP 서버에서 가상 루트 경로를 사용합니다. 전송 요청에 상대 파일 경로가 지정되어 있는 경우, 프로토콜 브릿지 에이전트는 프로토콜 서버에 로그인하는 데 사용되는 홈 디렉토리를 기반으로 하여 상대 파일 경로를 절대 파일 경로로 변환하려고 시도합니다. Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트는 해당 절대 파일 경로를 통해 파일에 액세스하도록 허용하는 SFTP 또는 FTP 서버만 지원할 수 있습니다. 현재 디렉토리 기반의 파일에만 액세스할 수 있도록 하는 이러한 프로토콜 서버는 프로토콜 브릿지 에이전트에서 지원되지 않습니다.

관련 개념

192 페이지의 『프로토콜 브릿지』

프로토콜 브릿지를 사용하면 Managed File Transfer(MFT) 네트워크에서 로컬 도메인 또는 원격 위치에 있는 MFT 네트워크 외부의 파일 서버에 저장된 파일에 액세스할 수 있습니다. 이 파일 서버는 FTP, FTPS 또는 SFTP 네트워크 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 각 파일 서버에는 전용 에이전트가 적어도 하나 이상 필요합니다. 전용 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트라고 합니다. 브릿지 에이전트는 여러 파일 서버와 서로 작용할 수 있습니다.

MFT 디렉토리 자원 모니터가 파일을 트리거하지 않는 경우 수행할 작업

디렉토리 자원 모니터는 트리거 스펙과 일치하는 파일에 대해 디렉토리를 폴링합니다. 트리거 스펙과 일치하는 각 파일에 대해 에이전트에 전송 요청이 생성됩니다. 요청이 제출되면 트리거링 파일은 변경되기 전까지 무시됩니다.

파일이 트리거하지 않는 가능성 있는 이유

1. 디렉토리 자원 모니터가 트리거 스펙과 일치하는 파일을 발견했으나, 생성된 전송 요청이 올바르지 않아 에이전트가 요청을 처리하지 못했습니다. 이유에는 다음과 같은 사항이 포함됩니다.

- 올바르지 않은 목적지 에이전트
- 누락된 목적지 에이전트
- 프로그램 호출로 인해 전송이 취소됨

이 모든 예제에서 디렉토리 자원 모니터는 트리거링 파일을 처리됨으로 표시하며, 전송이 실패해도 파일을 무시합니다.

2. 파일이 자원 모니터 트리거 스펙의 범위를 벗어나 있습니다. 이유에는 다음과 같은 사항이 포함됩니다.

- 올바르지 않은 트리거 패턴
- 잘못된 디렉토리를 모니터링
- 충분하지 않은 파일 권한
- 원격 파일 시스템에 연결 실패

파일이 두 번째 전송을 트리거할 수 있는 이유

트리거 파일이 Managed File Transfer 전송 요청을 생성할 수 있는 이유는 다음과 같습니다.

- 이전에는 없었던 트리거 파일의 존재가 감지되는 경우
- 트리거 파일이 업데이트되어 마지막 수정 날짜를 변경시키는 경우

두 번째 트리거에 가능한 시나리오는 다음과 같습니다.

- 파일이 제거된 다음 대체된 경우
- 파일이 한 애플리케이션에 의해 잠긴 다음 다른 애플리케이션에 의해 잠금 해제된 경우
- 모니터 파일 시스템이 실패한 경우. 예를 들어, 네트워크 연결이 실패한 경우 파일이 제거된 다음 대체되는 화면을 제공할 수 있습니다.
- 다른 애플리케이션이 파일 디렉토리를 업데이트하여 마지막 수정 날짜를 변경시키는 경우

에이전트의 모든 자원 모니터에 대해 정보 레벨 출력을 설정하는 명령

V 9.0.3

이 예에서는 특정 자원 모니터의 이름을 지정하지 않았으므로 모든 자원 모니터가 모니터링되고 있습니다. 에이전트의 이름은 AGENT1입니다.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor=info AGENT1
```

logMonitor 매개변수의 세부사항과 다른 옵션을 지정하는 예에 대해서는 [fteSetAgentLogLevel](#) 명령을 참조하십시오.

한 에이전트의 모든 자원 모니터에 대한 정보 레벨 출력의 예

V 9.0.3

```
[21/04/2017 11:08:49:367 IST] BFGUT0036I: Resource monitor event log level has changed to "info" for all resource monitors of this agent.
```

Date	Time	Thread ID	Monitor Name	Event
[21/04/2017 11:08:51:842 IST]	00000023	QMON	Monitor Started	Resource Monitor Started
[21/04/2017 11:08:51:844 IST]	00000025	QMON	Start Poll	New poll cycle started
[21/04/2017 11:08:51:924 IST]	00000023	MON1	Monitor Started	Resource Monitor Started
[21/04/2017 11:08:51:925 IST]	00000026	MON1	Start Poll	New poll cycle started
[21/04/2017 11:08:52:029 IST]	00000026	MON1	End Poll	Poll cycle completed in 105 milli seconds. Trigger items matched [0]
[21/04/2017 11:08:52:055 IST]	00000025	QMON	End Poll	Poll cycle completed in 212 milli seconds. Trigger items matched [0]
[21/04/2017 11:09:51:840 IST]	00000025	QMON	Start Poll	New poll cycle started
[21/04/2017 11:09:51:875 IST]	00000025	QMON	End Poll	Poll cycle completed in 34 milli seconds. Trigger items matched [0]
[21/04/2017 11:09:51:924 IST]	00000026	MON1	Start Poll	New poll cycle started
[21/04/2017 11:09:51:969 IST]	00000026	MON1	End Poll	Poll cycle completed in 45 milli seconds. Trigger items matched [0]
[21/04/2017 11:10:51:840 IST]	00000025	QMON	Start Poll	New poll cycle started
[21/04/2017 11:10:51:924 IST]	00000026	MON1	Start Poll	New poll cycle started
[21/04/2017 11:10:51:962 IST]	00000025	QMON	End Poll	Poll cycle completed in 121 milli seconds. Trigger items matched [0]
[21/04/2017 11:10:51:963 IST]	00000026	MON1	End Poll	Poll cycle completed in 39 milli seconds. Trigger items matched [0]
[21/04/2017 11:10:55:063 IST]	00000041	MON1	Monitor Stopped	Resource Monitor Stopped
[21/04/2017 11:10:55:079 IST]	00000041	QMON	Monitor Stopped	Resource Monitor Stopped

관련 참조

451 페이지의 『[fteSetAgentLogLevel: MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 로그 레벨 설정](#)』

fteSetAgentLogLevel 명령을 사용하여 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트와 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버 간의 파일 전송에 대한 진단 정보 로깅을 사용 또는 사용 안함으로 설정하십시오.

큐 자원 모니터에 의해 시작된 전송에 의해 작성된 목적지 파일에 잘못된 데이터가 포함된 경우 수행할 작업

자원 모니터를 작성하여 큐를 모니터링하고 큐에 있는 메시지 또는 메시지 그룹을 파일에 전송할 수 있습니다. 파일 이름은 그룹의 첫 번째 메시지 또는 메시지의 MQMD 메시지 디스크립터를 사용하여 지정할 수 있습니다. 메시

지에서 파일로의 전송이 실패하고 메시지 또는 그룹이 큐에 남는 경우 다음에 모니터가 트리거되면 올바르지 않은 데이터를 포함하는 파일이 작성될 수 있습니다.

해당 문제점이 발생하는 이유

1. 메시지에서 파일로의 전송이 실패하고 메시지 또는 그룹이 큐에 남습니다.
2. 새 메시지 또는 그룹이 큐에 도착합니다.
3. 새 메시지 또는 그룹이 자원 모니터를 트리거합니다.
4. 자원 모니터가 새 메시지나 그룹의 MQMD 메시지 디스크립터 및 큐에서 첫 번째 메시지나 그룹의 데이터를 사용하는 새 전송을 작성합니다.
5. 올바르지 않은 데이터를 포함하는 파일이 작성됩니다.

해당 문제점 예방

이러한 문제가 발생하지 않도록 하려면, 수동으로 **fteCreateTransfer** 명령을 사용하여 전송 정의 파일을 작성하고 `groupId="${GROUPID}"` 속성을 포함하도록 파일의 `<queue>` 요소를 편집해야 합니다. 그런 다음 **fteCreateMonitor** 명령을 사용하여 전송 정의 파일을 제출하십시오.

예

이 예에서 모니터링 에이전트이기도 한 소스 에이전트는 `AGENT_MON`이고 목적지 에이전트는 `AGENT_DEST`이며 목적지 파일 이름은 `/out/files/${WMQFTEFileName}`입니다. 이 예에서는 메시지에 MQMD 메시지 디스크립터 `WMQFTEFileName`이 설정되어 있어야 합니다. 모니터링 중인 큐는 `LIVE_QUEUE`입니다.

1. 다음 명령을 실행하여 전송 정의 파일을 작성하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_MON -da AGENT_DEST -df "/out/files/${WMQFTEFileName}"  
-de error -gt /tmp/TransferDefinition1.xml -sqgi -sq LIVE_QUEUE
```

전송 정의 파일 `/tmp/TransferDefinition1.xml`이 생성됩니다.

2. `groupId="${GROUPID}"` 속성을 포함하도록 `<queue>` 요소를 편집하십시오. 다음 행을

```
<queue useGroups="true">LIVE_QUEUE</queue>
```

에 대하여

```
<queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">LIVE_QUEUE</queue>
```

이 속성은 필수이므로 전송에서는 큐의 첫 번째 그룹 또는 메시지 대신 큐에서 전송을 트리거한 그룹 또는 메시지를 읽습니다.

3. 다음 명령을 실행하여 모니터를 작성하십시오.

```
fteCreateMonitor -ma AGENT_MON -mq LIVE_QUEUE -mn QueueMon1 -mt /tmp/TransferDefinition1.xml  
-tr completeGroups -dv WMQFTEFileName=UNKNOWN
```

이 모니터는 60초마다 큐를 폴링하여 새 그룹 또는 메시지가 큐에 도달했는지 확인합니다.

목적지 큐가 클러스터된 큐이거나 클러스터된 큐에 대한 알리어스인 경우 수행할 작업

Managed File Transfer를 사용하여 큐에 파일을 전송할 때 클러스터된 큐이거나 클러스터된 큐에 대한 알리어스인 목적지를 사용하는 경우 이유 코드 2085 또는 2082가 발생합니다. IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 4 이상에서는 `enableClusterQueueInputOutput` 특성을 `True`로 설정하여 이 문제를 해결합니다.

해당 문제점이 발생하는 이유

-dq에 대한 명확한 큐 관리자 이름이 없는 경우 목적지 에이전트의 큐 관리자 이름이 -dq 매개변수의 큐 이름에 추가됩니다. 해당 로컬 클러스터 큐가 없는 클러스터된 MQ queueManager에 연결할 때 MQOPEN 호출 시 queueManager 오브젝트를 지정할 수 없으므로 이유 코드 2085 또는 2082가 발생합니다.

해당 문제점 예방

1. 큐 관리자에 클러스터된 큐를 작성하십시오.
2. 클러스터된 큐를 가리키는 리모트 큐 정의를 설정하십시오.

예

이 예제에서는 리모트 큐 정의를 사용합니다.

구성:

- 소스 에이전트: SAGENT
- 소스 에이전트 큐 관리자: SQM
- 목적지 에이전트: DAGENT
- 목적지 에이전트 큐 관리자: DQM
- 전송의 목적지 큐: 큐 관리자 SQM의 CQ6

SQM에 있는 클러스터된 큐 CQ6(클러스터된 큐 CQ6가 이미 SQM에 정의되어 있다고 가정)에 대한 DQM의 리모트 큐 정의 Q6_SQM을 정의하려면 DQM 큐 관리자에서 MQSC 명령을 발행하십시오.

```
define qremote(Q6_SQM) rname(CQ6) rqmname(SQM) xmitq(SQM)
```

참고: rname은 클러스터된 큐를 가리킵니다.

이제 큐로 전송할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
fteCreateTransfer -sa SAGENT -sm SQM -da DAGENT -dm DQM -dq Q6_SQM /tmp/single_record.txt
```

SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지를 빌드하거나 파일 시스템을 채우는 경우 수행할 작업

IBM MQ Explorer 플러그인이 조정 큐 관리자에서 지속 가능 구독을 사용하면 SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지를 빌드할 수 있습니다. 높은 볼륨의 Managed File Transfer 네트워크가 있거나 IBM MQ Explorer 플러그인을 드물게 사용하거나 둘 모두의 경우에 이 메시지 데이터가 로컬 파일 시스템을 가득 채울 수 있습니다.

SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지의 빌드를 제거하려면 다음 조치 중 하나를 수행하십시오.

- 지속 가능 구독을 사용하는 IBM MQ Explorer를 시작하십시오. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인은 큐의 메시지를 이용합니다.
- 큐에서 메시지를 수동으로 삭제하십시오.

V 9.0.2

다음 중 한 가지 방법으로 지속 가능 큐에 메시지가 빌드되지 않도록 할 수 있습니다.

- IBM MQ Explorer 플러그인이 조정 큐 관리자에 대한 지속 불가능 구독을 사용하도록 지정하십시오. IBM MQ Explorer에서 다음 단계를 수행하십시오.
 1. 창 > 환경 설정 > **IBM MQ Explorer** > **Managed File Transfer**를 선택하십시오.
 2. 전송 로그 구독 유형 목록에서 NON_DURABLE을 선택하십시오.
- 조정 큐 관리자에서 IBM MQ Explorer MFT 플러그인이 작성한 지속 가능 구독을 지우십시오.

지속적 구독의 이름은 이 구독을 작성한 IBM MQ Explorer MFT 플러그인, 호스트 이름 및 사용자 이름을 표시하도록 접두부가 지정됩니다. 예를 들면, MQExplorer_MFT_Plugin_HOST_TJWatson과 같습니다.

관련 참조

94 페이지의 『MFT 로그 메시지 보류』

Managed File Transfer는 파일 전송 진행 및 로그 정보를 조정 큐 관리자에 송신합니다. 조정 큐 관리자는 이 정보를 SYSTEM.FTE 토픽의 일치하는 구독에 발행합니다. 구독이 없으면 이 정보가 보유되지 않습니다.

발행 이전에 메시지 조사

에이전트는 IBM WebSphere MQ 6.0 큐 관리자에 연결할 수 있기 때문에 IBM WebSphere MQ 7.0에서 도입된 직접 발행 방식을 사용하지 않습니다. 대신에 에이전트는 일반 메시지를 MQRFH 헤더가 포함된 조정 큐 관리자에 송신합니다. MQRFH 헤더는 메시지의 페이로드(payload)를 발행하도록 요청합니다. 해당 메시지는 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 큐에 송신되며 일반적으로 메시지는 해당 큐에서 즉시 발행됩니다. 오류 조건이 이 발행을 중지시키는 경우 진단을 돕기 위해 발행을 시도하기 전에 큐에서 메시지를 조사할 수 있습니다. 다음 단계를 완료하여 이를 수행할 수 있습니다.

1. 조정 큐 관리자에서 발행/구독 엔진 사용 안함

IBM MQ Explorer를 사용하거나 MQSC 명령을 사용하여 이 단계를 완료할 수 있습니다. 조정 큐 관리자를 다른 용도로도 사용하는 경우, Managed File Transfer와 관련 없는 활동을 포함하여 큐 관리자의 모든 발행/구독 활동이 일시적으로 중지되는 점에 유의하십시오.

IBM MQ Explorer:

- 네비게이터 보기에서 조정 큐 관리자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **특성**을 선택하십시오.
- 특성** 분할창에서 **발행/구독**을 선택하십시오.
- 발행/구독 모드** 목록에서 **호환성**을 선택하십시오.

MQSC:

```
ALTER QMGR PSMODE(COMPAT)
```

2. 다른 메시지 송신

발행 문제점이 있는 Managed File Transfer 조치를 수행하십시오. 예를 들어, 에이전트 등록과 관련하여 에이전트를 시작할 때마다 메시지가 송신되어 등록 메시지를 생성하기 위해 에이전트를 반복해서 삭제하고 작성할 필요가 없습니다. 발행/구독 엔진을 사용하지 않으므로 발행이 수행되지 않습니다.

3. 조정 큐 관리자에서 SYSTEM.FTE 큐 찾아보기

IBM MQ Explorer를 사용하여 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 큐를 찾아보아야 합니다.

IBM MQ Explorer:

- 네비게이터 보기에서 조정 큐 관리자를 펼치고 **큐**를 클릭하십시오. 콘텐츠 보기에서 SYSTEM.FTE 큐를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **메시지 찾아보기**를 선택하십시오. **메시지 브라우저** 창이 열리고 발행된 메시지가 표시됩니다.
- 사용자 ID** 열에는 메시지 디스크립터에 포함된 사용자 ID가 표시됩니다. 발행에 실패하는 일반적인 이유는 이 사용자 ID에 SYSTEM.FTE 주제에 대한 발행 권한이 없기 때문입니다.
- 메시지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **특성**을 선택하면 발행할 XML을 포함하여 각 메시지에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

메시지의 콘텐츠를 조사할 MQSC 명령이 없습니다. IBM MQ Explorer가 없는 경우에는 큐를 찾아보고 찾은 메시지의 모든 측면을 표시할 수 있는 다른 프로그램을 사용해야 합니다. **큐 찾아보기** 주제에 설명된 대로, **amqsbcg** 샘플 프로그램이 설치된 경우에는 이 프로그램을 사용할 수 있습니다. `UserIdentifier` 행에 사

용자 ID가 표시됩니다. 또는 **dmpmqmsg**를 사용할 수 있으며, 메시지의 사용자 ID는 행에 다음과 같이 표시됩니다.

```
A RTM MQ24
A USR JOHND0E
A ACC 1A0FD4D8F2F4C3C8C9D5F1F9C6F7C1C3F3F00019F7AC3000000000000000000
```

이 예에서 두 번째 행은 해당 메시지의 메시지 디스크립터 사용자 ID입니다.

4. 조정 큐 관리자 발행/구독 엔진 재사용

IBM MQ Explorer를 사용하거나 MQSC 명령을 사용하여 이 단계를 완료할 수 있습니다. 조정 큐 관리자에서 발행/구독 엔진을 다시 사용 가능하게 설정하면 SYSTEM.FTE 큐의 모든 메시지가 즉시 처리됩니다.

IBM MQ Explorer:

- 네비게이터 보기에서 조정 큐 관리자를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **특성**을 선택하십시오.
- 특성 분할창에서 **발행/구독**을 선택하십시오.
- 발행/구독 모드** 목록에서 **사용 가능**을 선택하십시오.

MQSC:

```
ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)
```

IBM i IBM i 저장 파일 전송 시 발생할 수 있는 오류

Managed File Transfer를 사용하여 동일한 IBM i 저장 파일을 여러 번 전송하는 경우 전송이 실패할 수 있습니다.

Managed File Transfer에는 다음 오류 중 하나 또는 둘 다가 생성될 수 있습니다.

- BFGII0003E: Unable to open file "/qsys.lib/library.lib/SAVF.FILE" for reading
- BFGII0082E: A file open for read failed due to a Java IOException with message text "Sharing violation occurred"

MFT 에이전트가 동일한 IBM i 저장 파일을 전송하도록 동시 요청을 여러 개 발행하는 경우 이러한 오류가 발생할 수 있습니다. 동일한 저장 파일을 동시에 여러 번 전송하려면 여러 소스 에이전트를 사용해야 합니다. 각 동시 전송에 다른 소스 에이전트를 사용하십시오.

동일한 저장 파일을 단일 소스 에이전트를 사용하여 여러 번 전송하려면 각각의 새 전송 요청을 제출하기 전에 이전 전송 요청이 완료될 때까지 기다려야 합니다.

V 9.0.1 재배포 가능 MFT 에이전트 구성 시 발생할 수 있는 오류

Redistributable Managed File Transfer Agent를 구성할 때 발생하는 오류 메시지

Windows의 기본 라이브러리를 로드할 수 없음

Windows Redistributable Managed File Transfer Agent를 사용하려면 시스템에 다음 Microsoft 라이브러리를 설치해야 합니다.

- Microsoft Visual C++ Redistributable 2008
- Microsoft Visual C++ Redistributable 2012

이 라이브러리는 Microsoft에서 사용 가능합니다. [지원되는 최신 Visual C++ 다운로드를 참조하십시오.](#)

이 라이브러리가 설치되지 않은 상태에서 MFT 명령을 실행할 경우 다음 오류가 보고됩니다.

- BFGUB0070E: Internal error: Native library for platform Windows 7 (architecture amd64) could not be loaded because mqmft (Not found in java.library.path).
- BFGCL0043I: Specify the '-h' command line parameter to see more usage information.

Microsoft 라이브러리가 설치되었는지 확인하십시오. 라이브러리가 설치되지 않은 경우, 설치한 다음 명령을 다시 실행하십시오.

바인딩 모드 사용이 지원되지 않음

Redistributable Managed File Transfer Agent는 클라이언트 모드의 IBM MQ에만 연결할 수 있습니다. 바인딩 모드에서 명령을 실행하면 다음 오류가 보고됩니다.

- BFGCL0408E: Unable to obtain IBM MQ installation information for queue manager '*queue manager name*'. Reason Cannot run program "../bin/dspmq": error=2, No such file or directory

명령을 실행할 때 큐 관리자 호스트, 포트, 이름 및 채널 이름을 제공해야 합니다.

메시지 크기와 연관된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정에 대한 자세한 내용

IBM MQ 속성 및 Managed File Transfer 특성을 변경하여 다양한 크기의 메시지를 읽거나 쓸 때 Managed File Transfer의 작동에 영향을 줄 수 있습니다.

소스 큐에서 읽거나 대상 큐에 기록된 메시지의 크기가 1048576바이트(1MB)를 초과하는 경우, Managed File Transfer Agent 특성 **maxInputOutputMessageLength**의 값을 읽거나 쓸 수 있는 최대 메시지 크기보다 크거나 같은 값으로 늘려야 합니다.

소스 큐의 메시지가 1048576바이트보다 큰 경우에는 소스 에이전트에서 **maxInputOutputMessageLength** 특성을 설정해야 합니다. 목적지 큐의 메시지가 1048576바이트보다 큰 경우에는 목적지 에이전트에서 **maxInputOutputMessageLength** 특성을 설정해야 합니다. **maxInputOutputMessageLength** 특성에 대한 자세한 정보는 [고급 에이전트 특성을 참조하십시오](#).

- 에이전트가 쓰거나 읽고 있는 큐가 에이전트 큐 관리자에 대해 로컬인 경우, IBM MQ 큐 관리자, 큐 및 채널 **MAXMSGL** 속성을 변경해야 합니다.

소스 또는 목적지 큐의 최대 메시지 크기 값이 **maxInputOutputMessageLength** 에이전트 특성 값보다 크거나 같은지 확인하십시오.

다음 각 IBM MQ 속성의 값(바이트)을 확인하여

- 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기
- SYSTEM.FTE.STATE.*agent_name* 큐의 최대 메시지 크기
- 클라이언트 채널 최대 메시지 크기(에이전트가 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결하는 경우)

다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

(최대 100MB의 파일 크기를 지원하는) 파일에서 메시지로 전송의 경우:
maxInputOutputMessageLength의 값입니다.

메시지에서 파일로 전송의 경우:

3 * (maxInputOutputMessageLength) + 1048576의 값입니다.

(이 계산은 세 개의 체크포인트가 상태 메시지에 저장될 수 있고 각 체크포인트가 메시지 데이터 양의 최대 크기까지 버퍼링해야 할 수 있다는 사실에서 도출됩니다.)

- 에이전트가 기록 중인 큐가 리모트 큐인 경우 IBM MQ 큐 관리자, 큐 및 채널 **MAXMSGL** 속성을 변경해야 합니다.

다음 각 IBM MQ 속성의 값이 **maxInputOutputMessageLength** 에이전트 특성의 값보다 크거나 같은지 확인하십시오.

- 에이전트 큐 관리자에 있는 리모트 큐 관리자 전송 큐의 최대 메시지 크기
- 에이전트 큐 관리자에서 리모트 큐 관리자에 대한 채널의 최대 메시지 크기
- 리모트 큐 관리자에 있는 목적지 큐의 최대 메시지 크기
- 리모트 큐 관리자의 최대 메시지 크기

다음 각 IBM MQ 속성의 값(바이트)을 확인하여

- 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기
- 클라이언트 채널 최대 메시지 크기(에이전트가 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결하는 경우)

다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

(최대 100MB의 파일 크기를 지원하는) 파일에서 메시지로 전송의 경우:
maxInputOutputMessageLength의 값입니다.

메시지에서 파일로 전송의 경우:

$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$ 의 값입니다.

(이 계산은 세 개의 체크포인트가 상태 메시지에 저장될 수 있고 각 체크포인트가 메시지 데이터 양의 최대 크기까지 버퍼링해야 할 수 있다는 사실에서 도출됩니다.)

이와 같은 특성 중 하나의 값을 초과하는 경우 에이전트가 중지되고 에이전트 이벤트 로그에 다음 오류가 기록됩니다.

```
BFGUT0002E: An internal error has occurred. Product failure data was captured in file
"FFDC.FTE.20100928170828514.8172766022149157013.log".
BFGSS0025E: An internal error has occurred. The exception is: cc=2 rc=2010 op=put - MQPUT to
SYSTEM.FTE.STATE.agent_name
BFGAG0061E: The agent ended abnormally
```

다음 IBM MQ 이유 코드가 에이전트 이벤트 로그의 이 메시지에 포함될 수 있습니다.

- rc=2010 이 이유 코드는 MQRC_DATA_LENGTH_ERROR에 맵핑되며 클라이언트 채널 최대 메시지 크기의 값이 초과되었음을 표시합니다. 이 문제점을 해결하려면 에이전트 큐 관리자의 클라이언트 채널 최대 메시지 크기가 다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$

- rc=2030 이 이유 코드는 MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q에 맵핑되며 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기 값이 초과되었음을 표시합니다. 이 문제점을 해결하려면 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기가 다음 계산의 결과보다 크거나 같도록 하십시오.

$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$

- rc=2031 이 이유 코드는 MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR에 맵핑되며 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기 값이 초과되었음을 표시합니다. 이 문제점을 해결하려면 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기가 다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$

여러 개의 작은 메시지를 전송할 경우

에이전트가 큐에서 읽거나 큐에 기록 중인 메시지의 평균 크기가 1310바이트 미만이며 에이전트가 10000개가 넘는 메시지를 읽거나 쓰는 경우, 큐 관리자에서 커밋되지 않은 최대 메시지 속성 수를 늘리거나 체크포인트 간격에서 데이터의 양을 줄여야 합니다.

에이전트가 큐에서 메시지를 읽거나 큐에 메시지를 기록할 때 해당 **GET** 또는 **PUT**이 함께 트랜잭션에 그룹화됩니다. 트랜잭션에 있는 **GET** 또는 **PUT**의 수는 체크포인트 간격 내의 모든 데이터를 처리하는 데 필요한 수에 따라 결정됩니다. 체크포인트 간격의 대략적인 데이터의 양은 다음 계산을 사용하여 에이전트 특성에서 결정됩니다.

```
Checkpoint interval data size (in bytes) = agentCheckpointInterval * agentFrameSize *
agentWindowSize * agentChunkSize.
```

기본 체크포인트 데이터 크기는 $1 * 5 * 10 * 262144$ 바이트 = 13107200바이트(12.5MB)입니다. 큐 관리자가 지원하는 트랜잭션의 최대 커밋되지 않은 메시지 수는 **MaxUncommittedMsgs** 큐 관리자 속성을 통해 제어됩니다. 이 속성의 기본값은 10000개의 메시지입니다. 평균 메시지 크기가 약 1310바이트 미만인 경우 기록해야 할 메시지가 10000개를 넘으면 기본 최대 커밋되지 않은 메시지 수가 초과됩니다.

MaxUncommittedMsgs 한계를 초과하면 에이전트가 중지되고 에이전트 이벤트 로그에 다음 오류가 기록됩니다.

```
BFGSS0024E: The agent has received a reason code of '2024' from the message queue interface (MQI).
The agent cannot continue processing and will now end.
BFGAG0139I: The agent has suspended its current transfers and is now stopping.
```

이유 코드 2024는 MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED에 맵핑됩니다.

이 문제점을 해결하려면 다음 조치 중 하나를 수행하십시오.

- 큐에서 읽거나 큐에 기록하는 에이전트가 연결하는 큐 관리자의 **MaxUncommittedMsgs** 큐 관리자 속성의 값을 늘리십시오. **MaxUncommittedMsgs(MQLONG)**의 내용을 참조하십시오.
- 체크포인트 간격에서 데이터의 양을 줄이십시오. 이를 수행하려면 다음 에이전트 특성 중 하나 이상의 값을 줄이십시오.

- agentCheckpointInterval
- agentFrameSize
- agentWindowSize
- agentChunkSize

이러한 에이전트 특성에 대한 정보는 [고급 에이전트 특성](#)을 참조하십시오.

큐에 지속적으로 메시지를 기록할 경우

큐에 전송 중이고 지속적으로 큐에 메시지를 기록 중인 경우 체크포인트 간격에 모든 데이터를 로그할 수 있도록 큐 관리자 로그 파일 공간의 크기를 늘려야 합니다.

큐 관리자 로그 파일 공간을 초과하면 에이전트가 중지되고 에이전트 이벤트 로그에 다음 오류가 기록됩니다.

```
BFGSS0024E: The agent has received a reason code of '2102' from the message queue interface (MQI).
The agent cannot continue processing and will now end.
BFGAG0062E: The agent has received MQI reason code '2102'. The agent cannot continue processing and
will now end.
BFGAG0061E: The agent ended abnormally
```

이유 코드 '2102'는 MQRC_RESOURCE_PROBLEM으로 맵핑됩니다.

이 문제점을 해결하려면 목적지 에이전트 큐 관리자 로그 파일 공간의 크기를 늘리십시오.

MFT와 함께 UAC 및 가상 저장소 사용에 대한 자세한 내용

UAC(User Account Control)는 Windows Server 2008 R2 및 기타 유사한 운영 체제에 제공됩니다. 이는 보안 인 프라이어이며, 해당 기능 중 하나는 중앙의 Program Files 디렉토리에 저장된 사용자 데이터의 목적지를 가상 저장소로 알려진 사용자 위치로 변경하는 것입니다.

Managed File Transfer 도구가 데이터 구조를 관리하는 데에만 사용된다면, Managed File Transfer는 UAC 및 가상 저장소에 영향을 받지 않습니다. 그러나 IBM MQ 관리자가 아닌 사용자가 표준 운영 체제 도구를 사용하여 디렉토리 구조를 다시 빌드하거나 변경하는 경우 새 구조의 목적지가 가상 저장소로 변경될 수 있습니다. 이 결과 다음 상황 중 하나 이상이 발생할 수 있습니다.

- 사용자(IBM MQ 관리자 포함)는 더 이상 예상 위치에서 파일을 볼 수 없습니다.
- 에이전트가 시작에 실패하고 메시지 BFGCL0315를 보고할 수 있지만 지원 이유 코드를 제공하지 않습니다.
- 에이전트가 보고한 위치에서 로그 파일을 찾을 수 없습니다.
- 에이전트가 **-F** 매개변수로 시작되면 시작에 실패하고 다음 메시지를 보고할 수 있습니다.

```
The current directory is invalid
```

이러한 상황을 모두 수정하려면 다음을 수행하십시오.

- IBM MQ 관리자의 경우, **fteDeleteAgent** 및 **fteCreateAgent** 명령을 사용하여 에이전트 구조를 다시 빌드하십시오.
- 운영 체제 관리자의 경우, 관련 사용자의 가상 저장소에서 IBM MQ 입력 항목을 제거하십시오. 예를 들어, Windows에서 가상 저장소의 위치는 %USERPROFILE%\AppData\Local\VirtualStore\입니다.

관련 참조

417 페이지의 『[fteDeleteAgent](#)』

fteDeleteAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 해당 구성을 삭제합니다. 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우, 사용자 신임 정보 파일은 파일 시스템에 남습니다.

350 페이지의 『[fteCreateAgent\(MFT 에이전트 작성\)](#)』

fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

Windows 서비스로서 MFT 에이전트 또는 로거 실행에 대한 자세한 내용

Managed File Transfer 에이전트, 독립형 데이터베이스 로거 및 독립형 파일 로거를 Windows 서비스로 실행할 수 있습니다. 이러한 Windows 서비스에 문제가 있는 경우 이 토픽에 있는 서비스 로그 파일 및 정보를 사용하여 문제를 진단할 수 있습니다.

Windows 서비스로 실행할 에이전트, 독립형 로거 또는 독립형 파일 로거 구성에 대한 정보는 [138 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작』](#) 및 [444 페이지의 『fteModifyLogger\(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행\)』](#)의 내용을 참조하십시오.

참고: 재배포 가능한 에이전트가 Windows 서비스로 실행될 경우 서비스가 작동하려면 **BFG_DATA** 환경 변수는 시스템 환경에 설정되어야 합니다.

로그 파일의 위치

fteCreateAgent, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** 또는 **fteModifyLogger** 명령을 사용하여 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행할 때 **-s1** 매개변수를 사용하여 로깅 수준을 선택할 수 있습니다. 이 매개변수의 가능한 값은 error, info, warn 및 debug입니다. 기본값은 info입니다.

Windows 서비스에 대한 로그 파일의 파일 이름은 `servicedate.log`입니다. 여기서 `date`는 서비스가 시작된 날짜입니다. 에이전트에 대한 파일은

`MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\agents\agent_name` 디렉토리에 기록됩니다. 이 디렉토리는 Managed File Transfer Agent 추적 파일이 기록된 디렉토리와 동일한 디렉토리입니다. 로거에 대한 파일은 `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\loggers\logger_name` 디렉토리에 기록됩니다.

에이전트 또는 독립형 로거를 Windows 서비스로 시작하는 데 문제점이 있는 경우 **-s1** 매개변수를 사용하여 로깅 레벨을 debug(으)로 설정해 보십시오. 추가 정보는 `servicedate.log` 파일에 기록됩니다.

참고: 로깅 레벨이 debug로 설정되면 Windows 서비스를 실행하기 위해 사용하는 사용자 계정 및 비밀번호가 일반 텍스트로 로그 파일에 표시됩니다.

로그 파일 수

fteCreateAgent, fteCreateCDAgent, fteCreateBridgeAgent, fteModifyAgent, fteCreateLogger 또는 **fteModifyLogger** 명령을 사용하여 에이전트 또는 독립 실행형 로거를 Windows 서비스로 실행할 때 **-sj** 매개변수를 사용하여 로그 파일 수를 선택할 수 있습니다. 다음 텍스트를 명령의 일부로 지정하여 로그 파일의 수를 변경하십시오. **-sj**
-Dcom.ibm.wmqfte.daemon.windows.windowsServiceLogFiles=number. 여기서 **number**은(는) 양의 정수로 표시하려는 로그 파일 수입니다. 로그 파일 수를 지정하지 않는 경우 기본값은 5입니다.

"서비스로 로그인" 권한

서비스를 실행하는 데 사용하는 Windows 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다.

fteStartAgent, fteStartLogger 명령 또는 Windows **Sc.exe** 명령 중 하나를 사용하여 서비스를 시작하고 이 권한이 없는 사용자 계정을 사용 중인 경우, 서비스 창이 열립니다. 시작하려고 한 서비스가 에이전트를 실행해야 한 경우 이 창에는 다음 메시지가 표시됩니다.

```
Unable to start Windows service mqmftAgentAGENT@QMGR.  
System error 1069: The service did not start due to a logon failure.
```

이 메시지에서 **AGENT**는 에이전트 이름이고 **QMGR**은 에이전트 큐 관리자 이름입니다. 독립형 로거를 서비스로 실행하면, 비슷한 메시지가 생성됩니다(에이전트보다는 로거와 관계가 있음).

이 오류를 방지하려면 서비스를 실행하는 데 사용하는 Windows 계정을 **Log on as a service** 오른쪽에 두십시오. 예를 들어, Windows 7에서는 다음 단계를 완료하십시오.

1. 시작 메뉴에서 **관리 도구 > 로컬 보안 정책**을 클릭하십시오.
2. 보안 설정 분할창에서 **로컬 정책**을 펼친 후 **사용자 권한 지정**을 클릭하십시오.
3. 정책 및 보안 설정 분할창에서 **서비스로 로그인**을 두 번 클릭하십시오.
4. 사용자 또는 그룹 추가를 클릭한 후 서비스를 실행할 사용자를 **Log on as a service** 권한이 있는 사용자 목록에 추가하십시오. **fteCreateAgent, fteCreateCDAgent, fteCreateBridgeAgent, fteModifyAgent, fteCreateLogger** 또는 **fteModifyLogger** 명령을 실행할 때 이 사용자 이름을 제공했습니다.

참고: 잘못된 비밀번호로 인해 System error 1069: The service did not start due to a logon failure. 오류가 발생할 수도 있습니다.

Windows 계정 비밀번호 숨기기

Windows 서비스로 실행하도록 에이전트 또는 독립형 로거를 구성하는 경우에는 사용할 사용자 이름 및 비밀번호를 지정합니다. 다음 예에서는 에이전트 큐 관리자 QMGR1이 있는 AGENT1 에이전트가 작성되고 Windows 서비스로 실행되도록 구성됩니다.

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGr QMGR1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

이 예에서 Windows 서비스는 비밀번호 **ftepassword**가 연관된 **fteuser**라는 사용자 이름을 사용하여 실행됩니다. **fteCreateAgent** 명령을 실행하거나 **-s** 매개변수를 허용하는 다른 명령 중 하나를 실행하면 Windows 계정의 비밀번호를 일반 텍스트로 지정합니다. 비밀번호를 표시하지 않으려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. **-sp**매개변수를 지정하지 않고 명령(**fteCreateAgent, fteCreateCDAgent, fteCreateBridgeAgent, fteModifyAgent, fteCreateLogger** 또는 **fteModifyLogger**)을 실행하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGr QMGR1 -s -su fteuser
```

참고: 이 명령은 서비스를 시작하기 전에 Windows 서비스 도구를 사용하여 비밀번호를 설정해야 한다는 경고 메시지를 생성합니다.

2. Windows 서비스 창을 여십시오.
3. 서비스 목록에서 에이전트 또는 독립형 로거 서비스를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 특성을 선택하십시오. 에이전트 서비스 표시 이름은 Managed File Transfer Agent AGENT @ QMGR입니다. 여기서 AGENT는 에이전트 이름이고 QMGR은 에이전트 큐 관리자 이름입니다. 로거 서비스 표시 이름은 Managed File Transfer Logger for property set coordination_qmgr_name입니다. 여기서 coordination_qmgr_name은 독립형 로거가 특성 세트에 사용하도록 지정한 조정 큐 관리자입니다. 특성 세트에 대한 자세한 정보는 479 페이지의 『fteStartLogger』 및 444 페이지의 『fteModifyLogger(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행)』의 내용을 참조하십시오.
4. 특성 창에서 로그온 탭을 선택하십시오.
5. 비밀번호 및 비밀번호 확인 필드에서 서비스를 실행하는 사용자 계정의 비밀번호를 입력하십시오. 비밀번호 문자는 입력 시 숨겨집니다.
6. 확인을 클릭하십시오.

알려진 문제점

JAVA_HOME 시스템 환경 변수 사용 문제점(IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 이하의 Managed File Transfer에만 적용됨)

JAVA_HOME 시스템 환경 변수는 설정되어 있지 않아야 하며, 설정되어 있는 경우 에이전트 또는 로거 Windows 서비스가 시작되지 않을 수 있습니다. 에이전트 또는 로거 Windows 서비스는 IBM MQ Java 런타임으로 실행되어야 합니다.

Windows 에이전트 또는 로거 JVM 옵션 업데이트의 자세한 내용

fteModifyAgent 또는 **fteModifyLogger** 명령의 **-sj** 매개변수를 사용하여 Java 시스템 특성을 업데이트, 추가 또는 제거하여 에이전트 또는 로거에 대한 기존 Windows 서비스 정의를 수정하는 경우, 기존 Windows 서비스가 해당 위치에 새 서비스가 작성되기 전에 먼저 삭제되고 에이전트 또는 로거 특성 파일이 새 Windows 서비스의 특성으로 업데이트됩니다. 새 Windows 서비스 정의는 에이전트 또는 로거 특성 파일에서 정의되는 업데이트된 Windows 서비스 특성과 일치해야 합니다.

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 4에서 **fteModifyAgent** 또는 **fteModifyLogger** 명령의 **-sj** 매개변수를 사용하여 에이전트 또는 로거에 대해 JVM 옵션에 대해 수행된 업데이트가 검증되어 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하도록 추가 검사가 APAR IT22423 아래에 추가됩니다. 특성이 올바르게 지정된 것으로 확인되거나 유효성을 검증할 수 없는 경우, **fteModifyAgent** 또는 **fteModifyLogger** 명령이 실패하고 적절한 오류 메시지가 표시됩니다.

JVM 특성이 유효하고 기존 Windows 서비스가 삭제되었지만 **fteModifyAgent** 또는 **fteModifyLogger** 명령이 새 Windows 서비스를 작성할 때 실패하는 경우, 명령은 에이전트 또는 로거 특성 파일에서 대체 Windows 서비스를 정의하는 특성을 제거하려 합니다. 이런 경우 에이전트 또는 로거를 수정할 수 없고, 이전 Windows 서비스는 삭제되었지만 새 Windows 서비스는 작성할 수 없으므로 에이전트나 로거가 Windows 서비스로서 실행되지 않음을 설명하는 오류 메시지가 리턴됩니다. 그러면 Windows 서비스 정의의 상태가 에이전트 또는 로거 특성 파일에서 정의되는 Windows 서비스 특성과 일치하는지 수동으로 확인하고 적절한 조치를 취해 불일치를 수정해야 합니다.

관련 정보

[fteModifyAgent: Windows 서비스로서 MFT 에이전트 실행](#)

[fteModifyLogger: Windows 서비스로서 MFT 로거 실행](#)

에이전트 오버로딩을 방지하도록 MFT 자원 모니터 구성에 대한 자세한 내용

에이전트의 로드를 줄이기 위해 Managed File Transfer 자원 모니터의 특성 및 매개변수값을 구성할 수 있습니다. 에이전트의 로드를 줄이면 해당 에이전트의 성능이 향상됩니다. 사용할 수 있는 설정에는 몇 가지가 있으며, 사용자의 시스템 구성에 가장 적합한 설정을 찾으려면 몇 번의 시행 착오를 거쳐야 할 수 있습니다.

자원 모니터링 개요

자원 모니터가 디렉토리 또는 큐를 폴링할 때 에이전트는 다음 단계를 완료합니다.

- 트리거 패턴과 일치하는 모든 파일을 찾습니다(예: 디렉토리 내의 모든 *.txt 파일). 또는 큐에 있는 모든 완료 메시지 그룹을 찾습니다.
- 어느 파일이 새로 작성되거나 변경되었는지, 또는 어느 그룹이 큐에 새로 추가되었는지 판별합니다.
- 이전 두 단계에서 기준과 일치하는 파일 또는 그룹의 전송을 시작합니다.
- 이미 전송된 파일 및 그룹의 목록에 이를 추가하여 다시 변경되기 전까지 전송되지 않도록 합니다.

디렉토리 모니터의 경우 소스 디렉토리에 있는 파일이 더 많아지고 트리거 패턴의 범위가 더 넓어질수록 에이전트가 구문 분석하고 이미 전송된 파일 목록과 비교해야 하는 파일의 목록도 커집니다.

큐 모니터의 경우 큐에 있는 그룹이 더 많아질수록 에이전트가 이미 전송된 그룹의 목록과 비교해야 하는 그룹 목록이 커집니다.

키 설정 고려사항

- 에이전트 특성 **monitorMaxResourcesInPoll**을 사용하여 에이전트가 각 폴에 포함시키는 파일 또는 그룹의 최대 수를 설정하십시오. 이 매개변수를 사용하면 폴링 간격에서의 전송 수를 제한할 수 있습니다. 이는 해당 개수의 파일 또는 그룹의 전송을 시작하기 전에 에이전트가 수행해야 하는 구문 분석의 수가 작아진다는 것도 의미합니다. 다음 번에 디렉토리 또는 큐 모니터가 폴링할 때 에이전트는 다음 파일 또는 그룹 세트를 포함 시킵니다. Agent property **monitorMaxResourcesInPoll** is available in IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 and later, for earlier versions of IBM WebSphere MQ File Transfer Edition it is available as an interim fix for APAR IC78011.
- 디렉토리 모니터를 작성할 때는 구성하는 전송 정의에 **delete** 소스 처리가 있는지 확인하십시오. 이 처리를 설정하면 파일 전송이 완료된 후 해당 파일이 모니터 대상 디렉토리에서 제거되며 에이전트가 이를 내부 목록에 더 이상 보관하지 않습니다.
- 디렉토리 모니터를 작성할 때는 **fteCreateMonitor** 명령에 **-rl** 매개변수를 사용하여 에이전트가 다시 스캔해야 하는 디렉토리 레벨의 수를 제한하십시오. 이 매개변수를 사용하면 하위 레벨 디렉토리가 불필요하게 스캔되지 않습니다.

자원 모니터 작성에 대한 추가 고려사항

자원 모니터 폴링의 처리에는 에이전트 자원이 이용됩니다. 모니터의 폴링 간격을 늘리면 에이전트에 가해지는 로드가 줄어듭니다. 그러나 폴링 간격당 너무 많은 전송 작업이 생성되지 않도록 폴링 간격을 설정할 때는 균형을 유지해야 합니다. 자원 모니터의 폴링 간격을 설정할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- 파일이 디렉토리에 들어오거나 그룹이 큐에 삽입된 후 전송이 시작되기까지의 시간.
- 파일이 디렉토리에 들어오거나 그룹이 큐에 삽입되는 속도.
- 에이전트의 최대 전송 속도. 에이전트는 모니터에서 발생하는 모든 전송을 처리할 수 있어야 합니다.

폴링 간격은 **-pi** (폴링 간격) 및 **-pu** (폴링 간격 단위) 매개변수를 지정하여 **fteCreateMonitor** 명령으로 자원 모니터가 작성될 때 지정됩니다. 사용자의 구성에 가장 적합한 설정을 찾기 위해서는 몇 차례 실험을 거쳐야 할 수 있습니다.

자원 모니터를 실행하는, 로드가 매우 큰 에이전트의 안정성을 향상시키기 위한 선택사항은 에이전트 특성 **maxSourceTransfers**의 값을 줄이는 것입니다. 이렇게 하면 에이전트는 자원 모니터와 파일 전송 간에 처리 시간을 분할합니다. 에이전트 특성 **maxSourceTransfers**의 값이 클수록 파일 전송으로 소요되는 처리 시간이 길어지며 자원 모니터에서 사용 가능한 처리 시간이 줄어듭니다. 에이전트 특성 **maxSourceTransfers**의 값을 줄이면 에이전트가 병행하여 수행하는 전송의 수는 더 적어지지만, 에이전트에는 자원 모니터를 폴링하기 위한 처리 시간이 충분해야 합니다. 이 에이전트 특성의 값을 줄이는 경우에는 큐된 전송의 수가 늘어날 수 있으므로 에이전트 특성 **maxQueuedTransfers**의 값을 늘리는 것을 고려해야 합니다.

모니터를 최적화한 후 일부 전송이 복구 상태로 전환되는 것을 발견하는 경우에는 에이전트 제한시간 값을 늘리는 것을 고려하십시오. 에이전트에 가해지는 로드가 커지는 것은 목적지 에이전트와 전송 시작을 협상할 때 전송의 제한시간을 초과한다는 것을 의미할 수 있습니다. 이 제한시간 초과는 전송을 복구 상태로 전환시키며 전송 완료료를 지연시킵니다. 에이전트 특성 **maxTransferNegotiationTime**은 소스 에이전트가 목적지 에이전트로 부터 응답을 기다리는 시간을 지정합니다. 이 시간이 초과되면 전송이 복구 상태로 전환됩니다. 이 특성의 기본값은 30000밀리세컨드(30초)입니다. 300000밀리세컨드(5분)와 같이 이 특성의 값을 늘리면 전송이 복구 상태로 전환되지 않고 계속될 수 있습니다.

관련 개념

143 페이지의 『전송 정의 파일 사용』

파일 전송 작성 시 사용할 수 있는 전송 정의 파일을 지정할 수 있습니다. 전송 정의 파일은 전송 작성에 필요한 정보의 전부 또는 일부를 정의하는 XML 파일입니다.

관련 태스크

152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』

Managed File Transfer 자원(예: 큐 또는 디렉토리)을 모니터링할 수 있습니다. 이 자원의 조건이 충족되면 자원 모니터가 파일 전송과 같은 태스크를 시작합니다. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인에서 **fteCreateMonitor** 명령 또는 **모니터** 보기를 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

관련 참조

372 페이지의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

변수 대체로 인해 여러 파일이 단일 파일 이름이 되는 경우 수행할 작업

Managed File Transfer의 경우 디렉토리를 모니터링하고 소스에서 목적지 위치로 다중 파일을 전송 중이고 `${FileName}` 변수 대체를 사용 중인 경우, 변수 대체 결과를 테스트해야 합니다. 변수 대체를 사용하면 예상치 못한 파일 전송 명령 조합이 호출될 수 있으므로 결과를 테스트해야 합니다.

문제점이 발생하는지 여부를 판별하기 위해 여러 파일이 전송을 위해 표시되고 목적지에서는 한 파일이 도착하는 경우를 살펴 봅니다. 여러 파일이 동일한 목적지 파일 이름으로 전송을 시도하고 같은 파일 이름으로의 전송이 실패했음을 표시하는 오류가 파일 전송 로그에 표시될 수 있습니다.

해당 문제점이 발생하는 이유

MFT 디렉토리 모니터에서 여러 파일을 처리 중인 경우, 모니터가 모니터링하는 디렉토리에서 찾는 모든 파일에 대해 xml 태스크를 실행합니다. 소스가 아닌 xml 태스크 파일의 목적지에서만 `${FileName}`이 지정되는 경우, 각 파일에 대해 여러 번 전송이 호출되고 각 파일 이름 결합에 대해서는 한 번만 호출됩니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<source disposition="delete" recursive="false">
  <file>e:\temp</file>
</source>
<destination exist="overwrite" type="file">
  <file>s:\outdir\${FileName}</file>
</destination>
```

해당 문제점 예방

소스 또는 목적지에서 `${FileName}` 변수 대체를 사용 중이고 동일한 파일 이름의 변형이 목적지에 도달할 것으로 예상하는 경우, 테스트 XML 정의의 소스와 목적지 모두에서 `${FileName}`을 지정하십시오.

다음 예는 `e:\temp\<filename>`에서 파일을 가져와서 `s:\outdir\<filename>.out`으로 전송합니다.

```
<source disposition="delete" recursive="false">
  <file>e:\temp\${FileName}</file>
</source>
<destination exist="overwrite" type="file">
  <file>s:\outdir\${FileName}.out</file>
</destination>
```

관련 개념

161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』

활성 자원 모니터의 트리거 조건이 충족되면, 정의된 태스크가 호출됩니다. 매번 목적지 에이전트 또는 목적지 파일 이름이 동일한 전송 또는 명령 태스크를 호출하는 것 외에도 런타임 시 태스크 정의를 수정할 수도 있습니다. 태스크 정의의 XML에 변수 이름을 삽입하여 수정할 수 있습니다. 모니터가 트리거 조건이 충족되고 태스크 정의에 변수 이름이 포함되어 있다고 판별하면 변수 이름을 변수 값으로 대체한 후 태스크를 호출합니다.

Oracle 데이터베이스에서 MFT 데이터베이스 스키마를 업데이트할 때 오류를 수신하는 경우 수행할 작업

ftelog_tables_oracle_702_703.sql 파일을 사용하여 데이터베이스 스키마를 최신 레벨로 갱신할 때 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. ERROR at line 1: ORA-02289: sequence does not exist. 이 오류는 테이블에서 사용하는 순서 및 트리거가 테이블과 동일한 스키마에 있지 않기 때문에 발생합니다.

이 태스크 정보

이 문제점을 해결하려면 실행 전에 ftelog_tables_oracle_702_703.sql의 콘텐츠를 편집해야 합니다.

프로시저

1. Managed File Transfer 데이터베이스 로거 테이블에서 사용하는 순서 및 트리거가 있는 스키마를 찾으십시오.
 - Db2에서는 제어 센터를 사용하여 테이블 및 스키마를 볼 수 있습니다.
 - Oracle에서는 Enterprise Manager를 사용하여 테이블 및 스키마를 볼 수 있습니다.
2. 문서 편집기에서 ftelog_tables_oracle_702_703.sql 파일을 여십시오.
3. SELECT FTELOG.sequence_name.nextval 텍스트의 각 발생에서 FTELOG 텍스트를 기존 순서가 위치하는 스키마의 이름으로 바꾸십시오.
4. 텍스트 CREATE OR REPLACE TRIGGER FTELOG.trigger_name의 각 발생 전에 DROP TRIGGER schema_name.trigger_name 텍스트를 삽입하십시오. 여기서 schema_name 은 기존 트리거가 있는 스키마의 이름입니다.
5. 편집된 ftelog_tables_oracle_702_703.sql 파일을 사용하여 데이터베이스 테이블을 업데이트하십시오.

MFT 로거 오류 처리 및 거부

Managed File Transfer 로거는 두 가지 유형의 오류 즉, 메시지별 오류 및 일반 오류를 식별합니다.

메시지에 의한 오류는 하나 또는 몇 개의 개별 메시지가 있는 문제점으로 발생합니다. 메시지에 의한 오류로 식별되는 상황에 대한 일부 예는 다음과 같습니다.

- 데이터의 필수 항목인 결과 코드가 메시지에서 누락되었습니다.
- 전송이 3000자 길이의, 연관된 데이터베이스 컬럼에 비해 너무 큰 작업 이름을 지정합니다.
- 전송에 대해 진행 메시지가 수신되었지만, 시작되도록 하는 전송 레코드가 없습니다. (라우트가 잘못 지정되거나 지연된 전송 시작 메시지 때문일 수 있습니다.)
- Managed File Transfer 로그 메시지가 아닌 메시지가 수신되었습니다.

일반 오류는 메시지에 의한 오류가 아닌 모든 오류입니다. 이 오류는 구성 문제점이나 프로그램 오류 때문일 것입니다.

메시지별 오류가 발견되면, 로거는 메시지를 거부 큐에 배치하여 메시지를 거부합니다. 출력 로그에는 어떤 것도 기록되지 않으므로, 거부 큐를 정기적으로 검사하거나 계속 모니터링하여 거부된 메시지를 감지하십시오.

데이터베이스에 어떤 메시지도 기록되지 않으면서 너무 많은 메시지가 연속적으로 거부되면, 이는 일반 오류로 처리됩니다. 예를 들어, 작업 이름으로 항상 10자 코드를 사용하지만 부주의로 작업 이름 컬럼이 2자가 되도록 재구성한 사이트를 고려해 보십시오. 너무 큰 데이터는 보통 메시지에 의한 오류이지만, 이 경우 구성 문제점은 일반적인 문제점이므로 일반 오류로 감지됩니다. **wmqfte.max.consecutive.reject** 특성을 사용하여 일반 오류를 야기하는 데 필요한 연속 메시지에 의한 오류 수를 조정할 수 있습니다.

일반 오류가 감지되면, 로거는 아직 큐 관리자에 커밋되지 않은 메시지를 롤백한 후 정기적으로 재시도합니다. 문제점을 식별하는 메시지는 로거가 **-F** 매개변수로 포그라운드 모드에서 시작된 경우 콘솔과 출력 로그에 기록됩니다.

로거의 출력 로그 위치는 독립형 또는 JEE 데이터베이스 로거인지 여부에 따라 다릅니다. 독립형 데이터베이스 로거의 경우에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있습니다. JEE 데이터베이스 로거의 경우 애플리케이션 서버의 표준 출력 로그에 있습니다.

거부 큐

메시지에 의한 오류를 발생한 메시지는 거부 큐로 이동됩니다. 각각의 거부된 메시지에 대해, 메시지가 거부된 원인을 표시하기 위한 메시지 특성이 설정됩니다. 특성의 전체 이름은 `usr.WMQFTE_ReasonForRejection`입니다. `usr`은 일부 컨텍스트(JMS 및 IBM MQ Explorer 포함)에서 생략됩니다.

IBM MQ Explorer를 사용 중인 경우, 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **메시지 찾아보기**를 클릭하여 거부 큐의 콘텐츠를 볼 수 있습니다. 메시지가 거부된 이유를 보려면 메시지를 두 번 클릭하여 해당 특성 대화 상자를 열고 **이름 지정된 특성** 페이지를 선택하십시오. `WMQFTE_ReasonForRejection`이라는 특성이 표시됩니다. 또는 자동으로 이 정보를 얻도록 모니터링 도구를 구성하거나 작성할 수도 있습니다.

간혹 거부 큐에서 메시지를 다시 처리할 수 있습니다. 이 주제에서 이전에 설명한 예(데이터베이스의 2차 작업을 쿨럼)에서, 메시지는 데이터베이스 쿨럼 너비가 증가된 후에 제대로 처리될 수 있습니다. 다른 예로, 연관된 전송 시작이 누락되어 전송 완료 메시지가 거부되는 경우 전송 시작 메시지를 나중에 수신할 수 있습니다. 그러면 전송 완료 재처리가 성공합니다.

메시지를 다시 처리하려면 거부 큐에서 입력 큐로 메시지를 이동하십시오. 로거가 자체의 고유 관리 구독을 작성한 정상적인 설치에서, 입력 큐는 큐 관리자에 의해 정의되며 `SYSTEM.MANAGED.DURABLE.49998CFF20006204`와 같은 이름을 갖습니다. 구독 `SYSTEM.FTE.DATABASELogger.AUTO`에 대한 특성에서 **목적지 이름**을 찾아보거나 다음 MQSC 명령을 사용하여 입력 큐를 식별할 수 있습니다.

```
DISPLAY SUB(SYSTEM.FTE.DATABASELogger.AUTO) DEST
```

큐 사이에 메시지를 이동시키는 한 가지 방법은 [MA01 SupportPac](#)을 사용하는 것입니다, 예를 들면 다음과 같습니다.

```
q -IFTE.REJECT -oSYSTEM.MANAGED.DURABLE.49998CFF20006204
```

거부 큐에는 다양한 이유로 거부된 메시지가 포함될 수 있으며 일부만 해결된 메시지도 있습니다. 이 경우 계속해서 모든 메시지를 다시 처리할 수 있습니다. 이제 허용될 수 있는 메시지는 사용되고, 허용될 수 없는 메시지는 다시 거부 큐로 이동됩니다.

전송 로그의 `Malformed` 로그 메시지는 로거에 의해 로그되지 않습니다. 이러한 메시지는 중요하게 보이지 않으므로 거부 큐로 송신됩니다. 전송 로그 메시지에 대한 자세한 정보는 681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

MFT 로거가 시작되었지만 데이터베이스에 전송 정보가 로그 기록되지 않는 경우 수행할 작업


Managed File Transfer 로거에서 사용하는 데이터베이스 테이블에는 페이지 크기가 8KB 이상인 데이터베이스가 필요합니다. 데이터베이스의 페이지 크기가 충분히 크지 않으면 테이블이 제대로 작성되지 않고 `SQLSTATE=42704` 오류가 표시됩니다.

Java Platform, Enterprise Edition 데이터베이스 로거를 사용 중인 경우에는 WebSphere Application Server 시스템 출력 로그에 다음 메시지가 표시될 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거를 사용 중인 경우에는 `output0.log` 파일에 다음 오류가 표시될 수 있습니다.

```
DB2 SQL Error: SQLCODE=-204, SQLSTATE=42704
SQLERRMC=FTELOG.TRANSFER_EVENT, DRIVER=3.40.152
```

`SQLSTATE` 값 42704는 로거가 존재할 것으로 예상한 테이블(이 경우에는 `FTELOG.TRANSFER_EVENT`)이 존재하지 않음을 표시합니다.

이 문제점을 수정하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 테이블이 존재하며 완전한지 확인하십시오. 로거가 사용하는 테이블 및 해당 열에 대한 정보는 [603 페이지의 『MFT 데이터베이스 로거 테이블』](#)의 내용을 참조하십시오.
2. 테이블이 존재하지 않거나 불완전한 경우에는 데이터베이스의 페이지 크기를 검사하십시오.
3. 데이터베이스 크기가 8KB 미만인 경우에는 데이터베이스의 페이지 크기를 늘리십시오.
 - 데이터베이스가 테스트 시스템에 있거나 데이터를 포함하고 있지 않은 경우에는 해당 테이블을 삭제하고 8KB보다 큰 페이지 크기로 데이터베이스를 다시 작성하십시오.
 - 페이지 크기를 늘리는 방법에 대한 정보는 [18 페이지의 『Windows, UNIX 또는 Linux의 Db2에서 로그 데이터베이스의 페이지 크기 늘리기』](#)  또는 [20 페이지의 『Migrating the database tables on Db2 on z/OS to IBM MQ 8.0』](#)의 내용을 참조하십시오.

MFT가 AMD의 키 저장소 구성 파일에서 키 저장소 특성을 읽지 못하는 경우 수행할 작업

키 저장소 구성 파일의 위치가 기본 위치에 표시되지 않는 경우, Java AMS를 클라이언트 모드에서 실행하려면 `MQS_KEYSTORE_CONF` 변수에서 이 위치를 지정해야 합니다. 위치가 지정되지 않으면 Managed File Transfer Agent 로그는 "키 저장소 구성 파일에서 키 저장소 특성을 읽는 데 실패함"이라는 오류 메시지를 표시합니다.

키 저장소 구성 파일의 기본 위치는 `home_directory/.mqs/keystore.conf`입니다. 키 저장소 구성 파일의 위치가 기본 위치가 아니면, 다음 단계를 완료하십시오.

1. 클라이언트 모드에서 FTE 에이전트를 시작하십시오.
2. AMS 보안을 `SYSTEM.FTE.DATA.<agent name>` 큐에 적용하십시오. 키 저장소 구성 파일이 이 위치에 없으면, 모든 전송은 수신확인 없이 실패합니다.
3. `fteStartAgent` 명령의 경우 시스템 변수 `BFG_JVM_PROPERTIES`를 `BFG_JVM_PROPERTIES=-DMQS_KEYSTORE_CONF=path to keystore_config file`로 설정하십시오.
4. `fteStartAgent` 명령의 경우 시스템 변수 `MQS_KEYSTORE_CONF`를 `MQS_KEYSTORE_CONF=path to keystore_config file`로 설정하십시오. 그러면 실행 중인 모드에 관계없이 모든 에이전트가 실행되도록 설정됩니다.

참고: Java AMS가 바인딩 모드에서 실행 중인 경우, 키 저장소 구성 파일이 기본 위치에 없으면 큐 관리자의 오류 로그에 AMQ9062 오류가 표시됩니다.

MFT 에이전트가 기본 메모리 소모로 인해 `java.lang.OutOfMemoryError`로 이상종료된 경우 수행할 작업


파일에서 파일로, 메시지에서 파일로 또는 파일에서 메시지로 전송과 같은 다수의 관리되는 전송 요청을 처리하는 동안 에이전트는 `java.lang.OutOfMemoryError`를 보고하는 에이전트가 비정상적으로 종료(이상종료)되며, 총 RAM 메모리가 완전히 사용되지 않는 경우입니다. 이 예외는 기본 메모리 소모로 발생되지 않습니다.

문제점 진단

이 문제가 발생되면 영향을 받는 에이전트가 이상종료되며 루트에서 세부사항을 제공하는 두 파일을 생성합니다.

- ABEND 파일. 이 파일의 이름은 `ABEND.FTE.date_timestamp.identifier.log` 이름 지정 규칙을 준수합니다.

 멀티플랫폼에서 이 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc` 디렉토리에 작성됩니다.

 z/OS에서 파일은 USS 위치 `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc`에 작성됩니다.

- Javacore 파일. 이 파일의 이름의 형식은 `javacore.datestamp.timestamp.pid.identifier.txt`입니다.

Multi 멀티플랫폼에서 이 파일은 MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name 디렉토리에 작성됩니다.

z/OS z/OS에서 파일은 USS 위치 \$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name 디렉토리에 작성됩니다.

ABEND 및 Javacore 쌍은 다음에 표시된 예와 유사한 정보를 포함합니다.

예: 쌍 하나

이상종료 파일

```
Filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20200109113518046.1764802189777
906538.log
Level: p900-005-180821
Time: 09/01/2020 11:35:18:046 GMT
Thread: 96 (TransferSender[414d51204d44424b5250303720202045fbd6532ebfaa02])
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: 55b455b4
Method: uncaughtException
Probe: ABEND_001
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: native memory exhausted

java.lang.OutOfMemoryError: native memory exhausted
at com.ibm.mq.jmqi.local.internal.base.Native.MQPUT(Native Method)
at com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.MQPUT(LocalMQ.java)
at com.ibm.wmqfte.wmqiface.WMQQueueImpl.put(WMQQueueImpl.java)
at com.ibm.wmqfte.wmqiface.WMQQueueImpl.put(WMQQueueImpl.java)
at com.ibm.wmqfte.transfer.impl.TransferSenderRunnable.doTransfer(TransferSenderRunnable.java)
at com.ibm.wmqfte.transfer.impl.TransferSenderRunnable.run(TransferSenderRunnable.java)
at java.lang.Thread.run(Thread.java)
at com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread.run(FTETHread.java)
```

Javacore 파일

```
NULL -----
0SECTION TITLE subcomponent dump routine
NULL =====
1TISIGINFO Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "native memory
exhausted" received
1TIDATETIME Date: 2020/01/09 at 11:35:18
1TIFILENAME Javacore filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\javacore.20200109.113518.14148.0002.txt
```

예: 쌍 둘

이상종료 파일

```
Filename:
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20200109143700286.3177895731698
464509.log
Level: p900-005-180821
Time: 09/01/2020 14:37:00:286 GMT
Thread: 918 (AgentStatusPublisher)
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: bc10bc1
Method: uncaughtException
Probe: ABEND_001
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: Failed to create a thread: retVal -1073741830, errno 12

java.lang.OutOfMemoryError: Failed to create a thread: retVal -1073741830, errno 12
at java.lang.Thread.startImpl(Native Method)
at java.lang.Thread.start(Thread.java)
```

Javacore 파일

```
NULL -----
0SECTION TITLE subcomponent dump routine
NULL =====
1TISIGINFO Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "Failed to create a
```

```
thread: retVal -1073741830, errno 12" received
1TIDATETIME Date: 2020/01/09 at 14:37:00
1TIFILENAME Javacore filename: C
C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\javacore.20200109.143700.2652.0003.txt
```

해당 문제점이 발생하는 이유

에이전트가 실행 중인 시스템에서의 기본 힙 메모리의 소모때문에 이 문제가 발생합니다.

Java 힙 메모리와 원시 힙 메모리 간의 차이에 대한 자세한 정보는 [666 페이지의 『MFT 에이전트에서 Java 힙 및 고유 힙 메모리를 사용하는 방법』](#) 를 참조하십시오.

문제점 예방

원시 메모리의 고갈로 인해 MFT 에이전트가 `java.lang.OutOfMemoryError`로 인해 중지될 가능성을 줄이기 위해 취할 수 있는 여러 조치가 있습니다.

1. MFT 에이전트를 실행하는 JVM에 대해 Java 힙의 크기를 줄입니다.

할당된 Java 힙의 크기가 클수록 기본 힙에 사용 가능한 메모리가 작습니다. 에이전트에서 사용된 Java 힙의 크기를 줄이면 기본 힙의 추가 메모리를 확보할 수 있습니다.

기본적으로 에이전트의 Java 힙은 512MB로 설정됩니다. 이를 더 큰 값으로 작성하는 경우, 프로덕션과 유사한 워크로드 축소 및 테스트를 고려하십시오.

- 에이전트를 일반 프로세스로 실행 중일 때 Java 힙을 낮추거나 변경하려면 다음을 수행하십시오.

옵션 디렉토리를 JVM에 전달하도록 `BFG_JVM_PROPERTIES` 환경 변수를 설정하십시오. 예를 들면, Windows에서 최대 힙 크기를 1024MB로 설정하려면 `fteStartAgent` 명령을 사용하기 전에 다음 명령을 실행하십시오.

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"
```

`BFG_JVM_PROPERTIES` 환경 변수를 사용하여 Java 시스템 특성을 설정하는 방법에 대한 자세한 정보는 [MFT의 Java 시스템 특성의 내용을 참조하십시오.](#)

- 에이전트를 Windows 서비스로 실행 중일 때 Java 힙을 낮추거나 변경하려면 다음을 수행하십시오.

에이전트를 Windows 서비스로 실행 중인 JVM에 옵션을 전달하려면 `fteModifyAgent` 명령에 지정된 `-sj` 매개변수를 사용하여 에이전트를 수정하십시오.

다음 예는 `-sj` 매개변수와 함께 `fteModifyAgent` 명령을 사용하여 Windows 서비스 구성된 에이전트를 실행하는 JVM에 대해 Java 힙의 최대 크기를 설정하려면 다음을 수행하십시오.

```
fteModifyAgent.cmd -agentName AGENT1 -s -su user1 -sp passw0rd -sj -Xmx1024M
```

에이전트가 재시작된 후 에이전트의 `output0.log` 파일을 검토하여 성공적으로 설정되었는지 검사할 수 있습니다. 시작 표시장치 현재 환경 섹션에서 1024MB의 값이 다음과 같이 보고됩니다.

```
The maximum amount of memory that the Java virtual machine will attempt to use is: '1024'MB
```

2. 기본 메모리 사용 제한

에이전트가 `BINDINGS` 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결되는 경우, 기본 힙 소모로 인해 발생한 `java.lang.OutOfMemoryErrors`가 종종 표시됩니다. 에이전트가 `BINDINGS` 전송을 사용하도록 구성된 경우, 큐 관리자와 통신이 필요할 때마다 에이전트는 네이티브 메소드를 호출합니다.

큐 관리자에 대한 추가 연결 및 증가된 메시지 통신으로 인해 에이전트 증가의 워크로드로 기본 메모리 사용이 늘어남을 의미합니다. 이 경우, 워크로드 감소가 도움이 될 수 있습니다. 이를 수행하려면 다음 에이전트 특성을 기본값 25보다 낮은 값으로 설정하십시오.

- `maxSourceTransfers`
- `maxDestinationTransfers`

이는 발생할 수 있는 동시 전송의 수를 줄이므로 에이전트에 대한 최대 동시 워크로드를 감소시킵니다.

3. 해당 에이전트 큐 관리자에 연결하는 경우 CLIENT 전송을 사용하도록 에이전트를 구성하십시오. 다음 에이전트 특성을 설정하여 이를 수행할 수 있습니다.

- **agentQMgrHost**
- **agentQMgrPort**
- **agentQMgrChannel**

MFT agent.properties 파일 토픽에서 이 특성에 관한 정보를 찾을 수 있습니다.

에이전트와 큐 관리자 간 모든 통신은 네이티브 코드가 아닌 TCP/IP를 통해 발생하여 에이전트에서 사용된 네이티브 메모리의 크기를 감소시키는지 확인하십시오.

중요사항: 이 조치를 취하면 성능도 감소시킵니다. 로컬 호스트에 대한 TCP/IP 연결을 사용하여, 네이티브 코드가 아닌 구성은 에이전트가 큐 관리자와 상호작용을 필요로 하는 경우 효율적이지 않습니다.

BFGSS0023E 오류 및 오류 방지 방법

제품의 이전 버전으로 돌아가기 위해 설치에서 수정팩을 설치 제거하고 설치와 연관된 에이전트가 설치 제거 수행 시 관리 전송과 관련된 경우 해당 에이전트를 시작할 수 없으며 BFGSS0023E 오류가 보고됩니다. 에이전트를 재시작할 때 BFGSS0023E 메시지가 나타나지 않도록 하는 여러 단계를 완료하여 이 오류를 피할 수 있습니다.

에이전트가 현재 관련되어 있는 모든 인플라이트 관리 전송의 경우 에이전트의 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐에 메시지가 있습니다. 이 메시지는 관리 전송에 대한 체크포인트 정보를 저장하며 관리 전송이 복구되는 경우에 사용됩니다. 일단 관리 전송이 완료되면 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 해당 메시지가 제거됩니다.

각 상태 메시지에는 관리 전송이 실행 중일 때 에이전트가 사용한 Managed File Transfer 컴포넌트의 버전을 나타내는 일부 내부 헤더 정보가 들어 있습니다. 버전 정보는 특정 수정팩 레벨을 표시하므로, 예를 들어 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 에이전트가 관리 전송을 실행 중이던 경우 해당 관리 전송의 상태 메시지는 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5에 대한 참조를 포함합니다.

수정팩이 설치에서 설치 제거되고 해당 설치와 연관된 에이전트에 인플라이트 전송이 연관되어 있는 경우, 에이전트가 시작되지 않고 다음 오류가 보고됩니다.

BFGSS0023E: 에이전트는 제품의 최신 버전을 사용하여 작성된 데이터가 포함된 IBM MQ 큐를 사용하도록 구성됩니다. 에이전트는 이 구성으로 실행될 수 없으므로 종료됩니다.

예를 들어, IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 에이전트가 중지될 때 어떤 인플라이트 전송을 실행 중이었으며 중지된 후 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 레벨로 다운그레이드된 경우, 이 에이전트는 다음에 시작될 때 해당 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 메시지를 검사하여 해당 메시지가 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 사용 중에 작성된 것임을 판별합니다. 지금 IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4를 사용 중이므로 에이전트는 이전 단락에서 설명한 BFGSS0023E 오류를 보고하고 자체를 종료합니다.

일반적으로 수정팩을 Managed File Transfer 컴포넌트로 이동시키려는 경우, 다음 단계를 완료하면 에이전트를 재시작할 때 BFGSS0023E 메시지가 나타나지 않아야 합니다.

1. 해당 에이전트가 모두 관리 전송을 완료했는지 확인하십시오.
2. 에이전트를 중지하십시오.
3. 수정팩을 제거하십시오.
4. 에이전트를 재시작하십시오.

관련 태스크

138 페이지의 『MFT 에이전트 시작』

파일 전송을 위해 Managed File Transfer 에이전트를 사용하려면 먼저 에이전트를 시작해야 합니다.

관련 참조

560 페이지의 『MFT 에이전트 큐 설정』

fteCreateAgent 명령으로 생성된 MQSC 명령 스크립트는 다음의 값으로 설정된 매개변수를 사용하여 에이전트 큐를 작성합니다. 제공된 MQSC 스크립트를 사용하여 큐를 작성하지 않고 수동으로 큐를 작성하는 경우, 다음 매개변수를 지정된 값으로 설정해야 합니다.

관련 정보

BFGSS0001 - BFGSS9999

[UNIX에서 큐 관리자를 이전 버전으로 되돌리기](#)

[Windows에서 큐 관리자를 이전 버전으로 되돌리기](#)

BFGIO0341E 오류로 인해 관리 전송이 실패하는 경우 수행할 작업

관리 대상 전송이 외부 프로세스에서 모니터링하는 위치로 파일을 전송하는 경우 해당 관리 대상 전송은 다음 오류로 실패할 수 있습니다. BFGIO0341E: The rename of temporary file *destination_filename.part* to *destination_filename* failed because the temporary file does not exist. 이는 목적지 파일에 작성할 때 관리 대상 전송의 목적지 에이전트가 임시 파일을 사용하는 방식 때문입니다.

목적지 에이전트에서 임시 파일을 사용하는 방법

기본적으로 관리 대상 파일 전송이 수행되면 목적지 에이전트는 다음 단계를 수행합니다.

- *destination_filename.part*라는 임시 파일을 작성합니다.
- 임시 파일을 잠급니다.
- 소스 에이전트에서 수신되면 임시 파일로 파일 데이터를 작성합니다.
- 모든 파일 데이터를 수신하고 작성한 후에 임시 파일을 잠금 해제합니다.
- 임시 파일의 이름을 *destination_filename.part*에서 *destination_filename*으로 바꿉니다.

관리 대상 전송이 복구되면 목적지 에이전트에서 *destination_filename.partnumber*라는 임시 파일을 작성할 수 있습니다. 그런 다음, 목적지 에이전트는 *destination_filename.part*가 아니라 이 파일에 파일 데이터를 기록합니다.

임시 파일 *destination_filename.partnumber*가 이미 존재하는 경우 목적지 에이전트가 이름이 *destination_filename.part(number + 1)*인 새 임시 파일을 작성하려고 시도합니다. 해당 파일이 이미 존재하는 경우 목적지 에이전트가 이름이 *destination_filename.part(number + 2)*인 임시 파일을 작성하려고 시도하며 파일을 성공적으로 작성할 수 있을 때까지 계속합니다. 에이전트가 임시 파일 *destination_filename.part1000* 작성을 시도하지만 실패한 상황에서는 목적지 파일에 직접 작성하고 임시 파일을 사용하지 않습니다.

관리 대상 전송이 완료되면 목적지 에이전트가 *destination_filename.partnumber*라는 임시 파일을 모두 삭제합니다. 이러한 파일은 관리 대상 전송 중에 에이전트가 작성한 것으로 가정하기 때문입니다.

참고: 에이전트 특성 **doNotUseTempOutputFile**이 true 값으로 설정되면 목적지 에이전트는 임시 파일을 사용하지 않습니다. 대신, 목적지 파일에 직접 작성합니다. **doNotUseTempOutputFile** 특성에 대한 자세한 정보는 `MFT agent.properties` 파일을 참조하십시오.

해당 문제점이 발생하는 이유

BFGIO0341E 오류는 목적지 에이전트가 임시 파일 이름을 바꾸고 더 이상 존재하지 않음을 확인한 경우에 발생합니다. 이 문제점이 발생할 수 있는 일반적인 시나리오는 다음과 같습니다.

- *staging directory*는 대상 파일 시스템에 설정되었습니다.
- 외부 프로세스가 스테이징 디렉토리를 모니터링하고 찾은 모든 파일을 새 위치로 이동하도록 구성되었습니다.
- 목적지 에이전트가 스테이징 디렉토리에 임시 파일 *destination_filename.part*를 작성하여 잠급니다.
- 목적지 에이전트가 임시 파일에 파일 데이터를 작성합니다.
- 모든 파일 데이터를 임시 파일에 작성한 후에 목적지 에이전트는 파일을 잠금 해제합니다.
- 외부 프로세스가 임시 파일을 찾고 새 위치로 이동시킵니다.
- 목적지 에이전트가 임시 파일 이름을 바꾸고 더 이상 존재하지 않음을 확인합니다. 결과적으로 전송 항목은 BFGIO0341E 오류로 인해 **실패함**으로 표시됩니다.

해당 문제점 예방

BFGIO0341E 오류가 발생하지 않도록 하는 두 가지 방법이 있습니다.

- 목적지 에이전트가 작성한 임시 파일은 항상 `.part` 또는 `.partnumber` 접미부로 종료됩니다. 외부 프로세스가 이러한 파일을 이동하는 대신, 무시하도록 구성할 수 있으면 목적지 에이전트가 이름 바꾸기 조작을 수행한 경우 파일은 여전히 대상 디렉토리에 있습니다.
- 또는 임시 파일을 사용하지 않고 목적지 파일에 직접 쓰도록 목적지 에이전트를 구성하십시오. 목적지 파일은 외부 프로세스에서 선택할 수 있는 지점에 모든 파일 데이터가 작성된 경우에만 잠금 해제됩니다.

목적지 파일에 직접 작성하도록 목적지 에이전트를 구성하려면 에이전트 특성 `doNotUseTempOutputFile=true`를 설정하십시오. 이 특성에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

MFT의 리턴 코드

Managed File Transfer 명령, Ant 태스크 및 로그 메시지는 기능이 제대로 완료되었는지 여부를 표시하기 위한 리턴 코드를 제공합니다.

다음 표에서는 제품 리턴 코드와 각각의 의미를 나열합니다.

표 24. 리턴 코드		
리턴 코드	짧은 이름	설명
0	성공	명령이 성공했습니다.
1	명령 실패	명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.
2	명령 제한시간	에이전트가 지정된 제한시간 내에 명령 상태에 대해 응답하지 않았습니다. 기본적으로 관리 호출 및 전송 명령에 대해 이 제한시간은 무제한입니다(예: <code>fteCreateTransfer</code> 명령에서 <code>-w</code> 매개변수를 지정하는 경우). 기본적으로 기타 명령에 대해서는 이 제한시간이 5초입니다.
3	수신확인 제한시간	에이전트가 지정된 제한시간 내에 명령 수신을 확인하지 않았습니다. 기본적으로 이 제한시간은 5초입니다.
4	올바르지 않은 에이전트	명령이 올바르지 않은 에이전트로 송신되었습니다. 명령 XML에 지정된 에이전트는 메시지가 배치된 명령 큐를 읽는 에이전트가 아닙니다.
20	전송 일부 성공	전송이 일부가 성공한 상태로 완료되고 일부 파일이 전송되었습니다.
21	전송 중지	사용자 엑시트 중 하나로 전송이 중지되었습니다.
22	전송 취소 제한시간	에이전트가 전송 취소 요청을 수신했으나 30초 내에 취소를 완료할 수 없습니다. 전송이 취소되지 않았습니다.

표 24. 리턴 코드 (계속)

리턴 코드	짧은 이름	설명
26	취소 ID를 찾을 수 없음	에이전트가 전송 취소 요청을 수신했으나 전송을 찾을 수 없습니다. 에이전트가 취소 요청을 처리하기 전에 전송이 완료되었기 때문일 수 있습니다. fteCancelTransfer 명령에 잘못된 전송 ID를 제공했기 때문일 수도 있습니다. 취소 요청이 무시되었습니다.
27	취소 진행 중	에이전트가 전송 취소 요청을 수신했으나 전송이 이미 취소 중입니다. 새 전송 취소 요청이 무시되었습니다.
40	실패함	전송에 실패했으며 지정된 파일 중 전송된 파일이 없습니다.
41	취소	전송이 취소되었습니다.
42	트리거 실패	전송이 조건부이고 필수 조건을 충족하지 못하므로 전송이 발생하지 않았습니다.
43	생성 결함 XML	XML 메시지에 생성 결함이 있습니다.
44	소스 에이전트 용량 초과	소스 에이전트의 용량이 전송을 수행하기에 충분하지 않습니다.
45	목적지 에이전트 용량 초과	목적지 에이전트의 용량이 전송을 수행하기에 충분하지 않습니다.
46	소스 에이전트 최대 파일 수 초과	전송 중인 파일의 수가 소스 에이전트의 한계를 초과했습니다.
47	목적지 에이전트 최대 파일 수 초과	전송된 파일의 수가 목적지 에이전트의 한계를 초과했습니다.
48	올바르지 않은 로그 메시지 속성	로그 메시지에 생성 결함이 있습니다. 이 오류는 내부 오류입니다. 이 리턴 코드를 수신하는 경우 추가 지원을 위해 IBM 지원 센터에 문의하십시오.
49	목적지에 도달할 수 없음	IBM MQ 문제로 인해 소스 에이전트가 목적지 에이전트로 메시지를 송신할 수 없습니다. 예를 들어, 소스 에이전트 큐 관리자가 목적지 에이전트 큐 관리자와 통신하도록 올바르게 구성되지 않은 경우가 있습니다.
50	평가판 파기	평가판 에이전트가 평가판 에이전트가 아닌 에이전트와의 통신을 시도했습니다.

표 24. 리턴 코드 (계속)

리턴 코드	짧은 이름	설명
51	소스 전송이 허용되지 않음	maxSourceTransfers 에이전트 특성이 0으로 설정되었습니다. 이 에이전트는 전송의 소스가 될 수 없습니다.
52	목적지 전송이 허용되지 않음	maxDestinationTransfers 에이전트 특성이 0으로 설정되었습니다. 이 에이전트가 모든 전송의 대상이 되도록 허용되지 않습니다.
53	권한 부여되지 않음	조작을 수행할 수 있는 권한이 사용자에게 부여되지 않았습니다. 자세한 내용은 함께 제공된 메시지를 참조하십시오.
54	권한 레벨이 일치하지 않음	소스 에이전트 및 목적지 에이전트의 authorityChecking 에이전트 특성 값이 일치하지 않습니다.
55	트리거가 지원되지 않음	프로토콜 브릿지 에이전트에서 트리거를 사용하여 전송을 작성하려고 시도했습니다. 이 작동은 지원되지 않습니다.
56	목적지가 파일에서 메시지로의 전송을 지원하지 않음	목적지 에이전트가 목적지 큐에 파일 쓰기를 지원하지 않습니다.
57	파일 공간이 지원되지 않음	목적지 에이전트가 파일 공간을 지원하지 않습니다.
58	파일 공간이 거부됨	목적지 에이전트에서 파일 공간 전송을 거부했습니다.
59	목적지가 메시지에서 파일로의 전송을 지원하지 않음	목적지 에이전트가 메시지에서 파일로의 전송을 지원하지 않습니다.
64	두 큐 모두가 허용되지 않음	전송의 소스 및 목적지가 큐입니다.
65	일반 데이터 큐 오류	Managed File Transfer Agent 데이터 큐에 액세스할 때 오류가 발생했습니다.
66	데이터 큐 넣기 권한 부여 오류	Managed File Transfer Agent 데이터 큐에 액세스할 때 오류가 발생했습니다. Advanced Message Security가 사용 가능하지 않습니다.
67	데이터 큐 넣기 AMS 오류	Managed File Transfer Agent 데이터 큐에 액세스할 때 권한 부여 오류가 발생했습니다. Advanced Message Security가 사용 가능합니다.
▶ V 9.0.1 ▶ V 9.0.1 69	전송 복구 제한시간 초과됨	지정된 transferRecoveryTimeout 이후 전송 복구 제한시간이 초과되었습니다.

표 24. 리턴 코드 (계속)

리턴 코드	짧은 이름	설명
70	에이전트가 비정상적으로 종료됨	애플리케이션에 복구 불가능한 문제점이 있으며 강제로 종료됩니다.
75	큐 관리자 사용 불가능	애플리케이션의 큐 관리자가 사용 불가능하기 때문에 애플리케이션을 계속 진행할 수 없습니다.
78	시동 구성 문제점	시동 구성 데이터에 문제가 있어 애플리케이션을 계속 진행할 수 없습니다.
85	데이터베이스 서버 문제점	데이터베이스에 문제가 있어 애플리케이션을 계속 진행할 수 없습니다(일반적으로 로거에서만 리턴됨).
100	모니터 대체가 올바르지 않음	모니터 태스크 XML 스크립트 내의 변수 대체 양식에 생성 결함이 있습니다.
101	모니터 자원이 올바르지 않음	모니터 자원 정의 수가 올바르지 않습니다.
102	모니터 트리거가 올바르지 않음	모니터 트리거 정의 수가 올바르지 않습니다.
103	모니터 태스크가 올바르지 않음	모니터 태스크 정의 수가 올바르지 않습니다.
104	모니터 누락	요청된 모니터가 없습니다.
105	모니터가 이미 존재함	요청한 모니터가 이미 존재합니다.
106	모니터 사용자 엑시트 오류	모니터 사용자 엑시트가 자원 모니터 폴 중에 오류를 생성했습니다.
107	모니터 사용자 엑시트 취소	모니터 사용자 엑시트가 트랜잭션 취소를 요청했습니다.
108	모니터 태스크 실패	모니터 태스크가 태스크 처리 중에 오류가 발생하여 완료하지 못했습니다.
109	모니터 자원 실패	모니터 자원 정의를 지정된 자원에 적용할 수 없습니다.
110	모니터 태스크 변수 대체에 실패함	모니터 태스크에서 변수를 지정했지만 메타데이터에 일치하는 이름이 없습니다. 따라서 변수를 값으로 대체할 수 없습니다.
111	모니터 태스크 소스 에이전트가 올바르지 않음	모니터 전송 태스크의 소스 에이전트가 자원 모니터의 에이전트와 일치하지 않습니다.
112	모니터 태스크 소스 큐 관리자가 올바르지 않음	모니터 전송 태스크의 소스 에이전트 큐 관리자가 자원 모니터의 에이전트 큐 관리자와 일치하지 않습니다.

표 24. 리턴 코드 (계속)		
리턴 코드	짧은 이름	설명
113	모니터가 지원되지 않음	프로토콜 브릿지 에이전트에서 자원 모니터를 작성하거나 삭제하려고 시도했습니다. 이 작동은 지원되지 않습니다.
114	모니터 자원 거부됨	모니터 자원에 의해 스캔되는 디렉토리에 대한 액세스가 거부됩니다.
115	모니터 자원 큐 사용 중	모니터 자원 큐가 이미 열려 있으며 공유 액세스 권한을 가진 입력과 호환되지 않습니다.
116	모니터 자원 큐를 알 수 없음	모니터 자원 큐가 모니터의 연관된 큐 관리자에 없습니다.
118	모니터 자원 표현식이 올바르지 않음	XPath 표현식을 평가하는 중 오류가 발생했습니다. 메시지 헤더에 있는 사용자 정의 특성에 액세스하기 위해 XPath 표현식이 평가됩니다. 메시지는 자원 모니터가 모니터링하는 큐에 있습니다.
119	모니터 태스크 소스 에이전트 큐 관리자 누락	소스 에이전트 이름 또는 소스 에이전트 큐 관리자 이름이 모니터 태스크 정의에서 누락되었습니다.
120	모니터 큐를 사용할 수 없음	모니터 자원 큐를 사용할 수 없습니다.
121	모니터 큐에 액세스할 때 예기치 않은 오류 발생	모니터 자원 큐에 액세스할 때 예기치 않은 오류가 발생했습니다.
122	컨텍스트 ID에 대해 모니터 명령 큐를 사용할 수 없음	설정된 컨텍스트 ID에 대해 모니터 에이전트 명령 큐를 사용할 수 없습니다.

다음 표에는 제품 중간 응답 코드가 의미와 함께 나열됩니다.

표 25. 중간 응답 코드		
응답 코드	짧은 이름	설명
-2	ACK	요청이 수신되었지만 완료 보류 중입니다.
-3	PROGRESS	요청이 파일 수에 대한 요청이며 일부는 여전히 완료 보류 중입니다.

참고:

요청을 생성하는 프로세스가 응답 큐를 제공하는 경우에만 응답 코드가 제공됩니다. 이는 중간 응답이며 Managed File Transfer 명령은 최종 응답 코드만 리턴합니다.

관련 참조

309 페이지의 『전송 시 파일의 리턴 코드』

전송 내의 개별 파일은 자체의 결과 코드를 가지고 있으며 명령의 전반적인 리턴 코드와는 다른 의미를 갖습니다.

전송 시 파일의 리턴 코드

전송 내의 개별 파일은 자체의 결과 코드를 가지고 있으며 명령의 전반적인 리턴 코드와는 다른 의미를 갖습니다.

<action> 요소가 "progress" 값으로 설정된 전송 로그 진행 메시지에서 보고된 각 파일에는 resultCode가 포함된 <status> 요소가 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.



```
<action time="2009-11-23T21:28:09.593Z">progress</action>
...
  <status resultCode="1">
    <supplement>BFGI00006E: File &quot;C:\destinationfiles\dest1.doc&quot;
      already exists.</supplement>
  </status>
```

다음 표에서는 resultCode에 사용 가능한 값에 대해 설명합니다.

표 26. 전송의 파일 결과 코드	
결과 코드 값	설명
0	성공. 파일이 정상적으로 전송되었습니다.
1	실패. 파일 전송에 실패했습니다. 오류에 대한 자세한 정보는 <supplement> 요소를 참조하십시오.
2	경고. 파일이 전송되었으나 경고 메시지가 보고되었습니다. 예를 들어, 소스 처리를 삭제로 설정해도 소스 파일을 삭제할 수 없습니다. 경고에 대한 자세한 정보는 <supplement> 요소를 참조하십시오.

Connect:Direct 브릿지 문제점 해결

다음과 같은 참조 정보 및 예를 사용하여 Connect:Direct 브릿지로부터 리턴되는 오류를 진단할 수 있습니다.

- 310 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 추적』
- 311 페이지의 『Connect:Direct 브릿지의 로그 정보』
- 311 페이지의 『Connect:Direct 노드의 권한 문제 해결』
- 312 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 텍스트 전송이 데이터를 올바르게 변환하지 않는 경우 수행할 작업』
-  312 페이지의 『Connect:Direct 브릿지를 통한 PDS 또는 PDS 멤버로의 전송이 실패하는 경우 수행할 작업』
-  313 페이지의 『두 개의 슬래시를 사용하여 지정된 Connect:Direct 파일 경로』
- 313 페이지의 『Connect:Direct 브릿지의 동시 전송 수 늘리기』
- 314 페이지의 『파일 전송에서 호출하는 Connect:Direct 프로세스 디버깅』

Connect:Direct 브릿지 추적

Connect:Direct 브릿지의 일부인 Connect:Direct 노드로부터의 추적을 캡처하여 문제점 판별을 지원할 수 있습니다.

이 태스크 정보

추적을 사용하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 중지하십시오.
2. Connect:Direct 브릿지 에이전트 특성 파일을 편집하여 다음 행을 포함시키십시오.

```
cdTrace=true
```

3. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 시작하십시오.

결과

추적 정보는 Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리의 output0.log 파일에 기록됩니다.

관련 참조

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

Connect:Direct 브릿지의 로그 정보

Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용하여 MFT 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 파일을 전송할 수 있습니다. 이러한 전송에 포함된 Connect:Direct 노드와 프로세스에 대한 로그 정보가 IBM MQ Explorer 플러그인에 표시되며 로그 데이터베이스에 저장됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상이어야 합니다. 전송에 포함된 기타 에이전트는 모든 버전의 Managed File Transfer일 수 있습니다. 하지만 로그될 Connect:Direct 노드 및 프로세스에 대한 정보의 경우 전송에 포함되는 모든 MFT 에이전트는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상이어야 합니다. 이 정보가 IBM MQ Explorer 플러그인에 표시되려면 플러그인이 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상이어야 합니다. 로그 데이터베이스에 저장될 해당 정보의 경우 데이터베이스 로거 및 데이터베이스 스키마가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상이어야 합니다.

Connect:Direct 노드 및 파일 전송에 포함되는 Connect:Direct 프로세스에 대한 로그 정보는 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽으로 발행된 로그 메시지에 포함되어 있습니다. 자세한 정보는 [681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

발행된 메시지에 다음 정보가 포함됩니다.

- Connect:Direct 브릿지 노드 이름
- 기본 노드(PNODE) 이름
- 보조 노드(SNODE) 이름
- 프로세스 이름
- 프로세스 ID 번호

Connect:Direct 브릿지 노드는 기본 노드 또는 보조 노드와 동일한 노드입니다.

Connect:Direct 브릿지 노드 이름의 값은 MFT Connect:Direct 브릿지 에이전트에 알려진 브릿지 노드의 이름입니다. 기본 및 보조 노드 이름은 Connect:Direct 브릿지 노드의 네트워크 맵에서 노드를 참조하는 데 사용되는 이름입니다.

관련 참조

[699 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 전송 로그 메시지 예제』](#)

목적지 에이전트 또는 소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, destinationAgent 또는 sourceAgent 요소는 추가 속성을 포함합니다. Started 로그 메시지는 Connect:Direct 전송에 대한 정보의 서브세트만 포함됩니다. Progress 및 Completed 로그 메시지는 Connect:Direct 전송에 대한 전체 정보가 포함됩니다.

Connect:Direct 노드의 권한 문제 해결

충분하지 않은 권한에 대한 오류로 인해 Managed File Transfer과 Connect:Direct 간 전송이 실패한 경우 이 주제의 정보를 사용하십시오.

Connect:Direct 브릿지와 관련된 전송의 경우 Connect:Direct 노드에 연결되는 사용자 ID는 전송 요청과 연관된 IBM MQ 메시지 디스크립터(MQMD) 사용자 ID에 따라 판별됩니다. 특정 MQMD 사용자 ID를 특정 Connect:Direct 사용자 ID에 맵핑할 수 있습니다. 자세한 정보는 [130 페이지의 『Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑』](#)의 내용을 참조하십시오.

다음 중 한 오류로 인해 전송 실패가 발생할 수 있습니다.

- BFGCD0001E: This task was rejected by the Connect:Direct API with the

```
following error message: Connect:Direct Node detected error.
LCCA000I The user has no functional authority to issue the selp command
```


```
BFGCD0026I: Connect:Direct messages: The submit of the process
succeeded. Process number 1092 (name F35079AE, SNODE MYNODE)
executing. User fteuser does not have permission to override SNODEID.
User fteuser does not have permission to override SNODEID. User
fteuser does not have permission to override SNODEID.
```

이러한 오류 중 하나를 발견하면 어떤 Connect:Direct 사용자 ID가 전송 요청에 사용된 어떤 MQMD 사용자 ID와 연관되어 있는지 판별하십시오. 이 Connect:Direct 사용자 ID는 Connect:Direct 브릿지에 필요한 Connect:Direct 조작을 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필요한 기능적 권한 목록과 이러한 권한을 부여하는 방법에 대한 지침은 130 페이지의 『ConnectDirectCredentials.xml 파일을 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑』의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct 노드 간 텍스트 전송이 데이터를 올바르게 변환하지 않는 경우 수행할 작업

MFT 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 텍스트 모드로 파일을 전송할 때, 코드 페이지 및 행의 끝 문자 변환이 수행됩니다. 전송은 Connect:Direct 브릿지 노드의 네트워크 맵에서 운영 체제 정보를 사용하여 원격 노드의 행의 끝 문자를 판별합니다. 네트워크 맵의 정보가 올바르지 않은 경우, 행의 끝 문자 변환이 올바르지 않게 수행될 수 있습니다.

전송 목적으로 사용되는 Connect:Direct 노드 및 Connect:Direct 브릿지 노드의 네트워크 맵이 올바른 플랫폼 설명을 포함하는지 확인하십시오.

- Connect:Direct 브릿지 노드가 Windows 시스템에 있는 경우 네트워크 맵의 각 원격 노드에 대해 **운영 체제** 목록에서 올바른 값을 선택했는지 확인하십시오.
 - 원격 노드가 Windows 시스템에 있는 경우 Windows를 선택하십시오.
 - 원격 노드가 UNIX 또는 Linux 시스템에 있는 경우 UNIX를 선택하십시오.
 -  원격 노드가 z/OS 시스템에 있는 경우 OS/390을 선택하십시오.

Connect:Direct 브릿지는 기타 운영 체제에 있는 원격 노드로의 전송을 지원하지 않습니다.

- 파일로(부터) 전송하는 각 원격 노드의 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에 있는 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 원격 Connect:Direct 노드의 운영 체제 유형을 지정했는지 확인하십시오. 자세한 정보는 129 페이지의 『원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 포함하도록 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일 구성』 및 530 페이지의 『Connect:Direct 노드 특성 파일 양식』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

583 페이지의 『Connect:Direct 및 MFT 간에 텍스트 파일 전송』

텍스트 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 텍스트 파일 전송에는 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴 줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer Agent 및 Connect:Direct 노드 간 전송에서 텍스트 파일 전송 작동을 요약합니다.

Connect:Direct 브릿지를 통한 PDS 또는 PDS 멤버로의 전송이 실패하는 경우 수행할 작업

전송 대상이 z/OS의 Connect:Direct 노드이고 PDS 또는 PDS 구성원인 경우 **-de** 매개변수가 겹쳐쓰기 값으로 지정되지 않은 경우 전송에 실패합니다.

이 태스크 정보

fteCreateTransfer 또는 **fteCreateTemplate** 명령을 사용하여 전송을 제출한 경우 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. **-de** overwrite를 포함하도록 제출된 명령을 변경하십시오.
2. 명령을 다시 제출하십시오.

IBM MQ Explorer 플러그인 사용

이 태스크 정보

IBM MQ Explorer 플러그인을 사용하여 전송을 제출한 경우 다음 단계를 수행하십시오.

프로시저

1. 새 관리 파일 전송 작성 마법사에서 소스 및 목적지 정보를 지정하십시오.
2. 이름이 동일한 목적지 파일 시스템의 파일 덮어쓰기를 선택하십시오.
3. 명령을 다시 제출하십시오.

두 개의 슬래시를 사용하여 지정된 Connect:Direct 파일 경로

파일 전송의 일부분으로, 두 개의 슬래시(//)로 시작하는 파일 경로를 사용하여 Connect:Direct 노드에 있는 파일을 지정하는 경우 파일은 데이터 세트로 처리됩니다.

Connect:Direct 노드의 소스 및 목적지는 `cd_node_name:file_path` 형식으로 지정됩니다. `file_path`가 두 개의 슬래시(//)로 시작하는 경우 소스 또는 목적지가 데이터 세트로 처리됩니다. Connect:Direct 노드가 z/OS에 없는 경우에도 마찬가지입니다. 이 경우 파일 경로가 처음에 두 개의 슬래시(//)로 잘못 지정되었으며 파일이 데이터 세트가 아닌 경우 전송 실패가 발생할 수 있습니다.

지정한 파일을 데이터 세트로 처리하지 않으려면 두 개의 슬래시(//)로 시작하는 `file_path`를 지정하지 마십시오.

관련 개념

310 페이지의 [『Connect:Direct 브릿지 문제점 해결』](#)

다음과 같은 참조 정보 및 예를 사용하여 Connect:Direct 브릿지로부터 리턴되는 오류를 진단할 수 있습니다.

관련 참조

573 페이지의 [『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』](#)

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트와 IBM Sterling Connect:Direct 노드 간에 데이터 세트를 전송할 수 있습니다. 데이터 세트를 전송 소스나 전송 목적지 또는 둘 모두로 지정할 수 있습니다.

Connect:Direct 브릿지의 동시 전송 수 늘리기

Connect:Direct 브릿지 에이전트가 처리할 수 있는 동시 전송 수를 늘리기 위해 세 개의 에이전트 특성을 변경해야 합니다. Connect:Direct 노드에서 허용하는 최대 연결 수도 늘려야 합니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트가 처리할 수 있는 최대 동시 전송 수는 특정 에이전트 특성의 값에 따라 다릅니다. **maxSourceTransfers** 및 **maxDestinationTransfers** 에이전트 특성의 기본값은 하나의 Connect:Direct 브릿지 에이전트 당 다섯 개의 전송입니다. 이 기본값은 기타 에이전트 유형의 기본값 25개의 전송보다 낮습니다. Connect:Direct 브릿지 (에이전트가 **maxSourceTransfers** 및 **maxDestinationTransfers**의 기본값으로 구성됨) 는 한 번에 최대 10개의 전송을 처리할 수 있습니다. 즉, 에이전트가 소스인 다섯 개의 전송과 에이전트가 대상인 다섯 개의 전송입니다.

이러한 기본값을 사용하면 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 Connect:Direct 노드에 대한 최대 API 연결 수를 초과하지 않습니다. 기본 구성의 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드에 대한 최대 10개의 API 연결을 사용합니다. UNIX에서 Connect:Direct 노드가 허용하는 최대 연결 수는 **api.max.connects** Connect:Direct 매개변수로 제어됩니다. Windows에서 Connect:Direct 노드의 경우, 동등한 매개변수는 **max.api.connects**입니다.

Connect:Direct 브릿지가 다수의 파일 전송을 수행하는 속도가 충분하지 않은 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 처리하는 동시 전송 수를 늘릴 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에 대해 다음 에이전트 특성을 변경하십시오.

maxSourceTransfers

이 특성을 5보다 크고 25 이하인 값으로 설정하십시오. 25보다 큰 값을 선택하는 경우 에이전트에서 사용하는 JVM에서 사용 가능한 메모리의 양을 늘리지 않는 한 에이전트의 메모리가 부족할 수 있습니다.

maxDestinationTransfers

이 특성을 5보다 크고 25 이하인 값으로 설정하십시오. 25보다 큰 값을 선택하는 경우 에이전트에서 사용하는 JVM에서 사용 가능한 메모리의 양을 늘리지 않는 한 에이전트의 메모리가 부족할 수 있습니다.

ioThreadPoolSize

ioThreadPoolSize의 기본값은 10입니다. 이 특성은 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 소스 에이전트인 전송의 Connect:Direct 노드 API 연결 수를 제한합니다. 이 전송은 Connect:Direct에서 Managed File Transfer로 이어집니다. 다음 지침에 따라 이 특성의 값을 설정하십시오.

- **maxSourceTransfers**의 값이 **maxDestinationTransfers**의 값보다 작은 경우 **ioThreadPoolSize**를 **maxSourceTransfers** 값의 2배 또는 10 중에서 더 큰 수로 설정하십시오.
- **maxSourceTransfers**의 값이 **maxDestinationTransfers**의 값보다 큰 경우 **ioThreadPoolSize**를 **maxSourceTransfers**와 **maxDestinationTransfers**의 합계로 설정하십시오.

이러한 에이전트 특성 외에 Connect:Direct 브릿지의 일부분인 Connect:Direct 노드에 대한 최대 동시 API 연결 수도 변경해야 합니다. 이 수를 제어하는 Connect:Direct 매개변수는 노드가 UNIX에 있는 경우

api.max.connects 이고, 노드가 Windows에 있는 경우 **max.api.connects** 입니다. 해당 매개변수를 다음과 같이 변경하십시오.

api.max.connects(Connect:Direct 브릿지의 노드가 UNIX에 있는 경우)

이 매개변수를 **maxSourceTransfers** 및 **maxDestinationTransfers**의 합계보다 큰 값으로 설정하십시오. **api.max.connects** 매개변수의 기본값은 16입니다. 이 매개변수를 설정하는 방법에 대한 자세한 정보는 Connect:Direct 문서를 참조하십시오.

max.api.connects(Connect:Direct 브릿지의 노드가 Windows에 있는 경우)

이 매개변수를 **maxSourceTransfers** 및 **maxDestinationTransfers**의 합계보다 큰 값으로 설정하십시오. **max.api.connects** 매개변수의 기본값은 10입니다. 이 매개변수를 설정하는 방법에 대한 자세한 정보는 Connect:Direct 문서를 참조하십시오.

관련 태스크

127 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성합니다. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

관련 참조

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

파일 전송에서 호출하는 Connect:Direct 프로세스 디버깅

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에 있는 output0.log 파일에 대한 파일 전송에서 호출하는 Connect:Direct 프로세스에 대한 로그 정보를 기록하도록 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 구성할 수 있습니다.

이 태스크 정보

Connect:Direct 프로세스의 로깅을 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

프로시저

1. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 중지하십시오.

2. logCDProcess 특성을 포함하도록 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name` 디렉토리의 `agent.properties` 파일을 편집하십시오.

logCDProcess 특성에는 다음 값 중 하나가 있습니다.

- None - 정보가 로그되지 않습니다. 기본값입니다.
- Failures - 실패한 Connect:Direct 프로세스에 대한 정보가 로깅됩니다.
- All - 모든 Connect:Direct 프로세스에 대한 정보가 로깅됩니다.

3. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 시작하십시오.

결과

Connect:Direct 프로세스에 대한 정보가 Connect:Direct 브릿지 에이전트의 `output0.log` 파일에 로깅됩니다. 로깅되는 정보는 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- MFT 전송 ID
- Connect:Direct 프로세스 이름
- Connect:Direct 프로세스 번호
- 생성된 프로세스 정의
- 프로세스 템플릿의 파일 이름(Connect:Direct 프로세스가 사용자 정의인 경우)

관련 개념

310 페이지의 『[Connect:Direct 브릿지 문제점 해결](#)』

다음과 같은 참조 정보 및 예를 사용하여 Connect:Direct 브릿지로부터 리턴되는 오류를 진단할 수 있습니다.

관련 참조

497 페이지의 『[MFT agent.properties 파일](#)』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT 참조

MFT 보안 참조

IBM MQ에서 MFT의 파일 시스템 권한

IBM MQ의 Managed File Transfer 컴포넌트를 설치하고 구성할 때, `configuration`, `installations` 및 `logs` 디렉토리가 다음 권한으로 작성됩니다.

UNIXandLinux



표 27. UNIX 및 Linux에서 디렉토리에 대한 권한의 요약	
디렉토리	권한
<code>/var/mqm/mqft/config</code>	<ul style="list-style-type: none"> • mqm 그룹이 쓰기 가능 • 전체 읽기 가능 <p>mqm 그룹의 사용자가 이러한 디렉토리 및 파일에 쓰기 액세스 권한이 있습니다.</p>
<code>/var/mqm/mqft/installations</code>	<ul style="list-style-type: none"> • mqm 그룹이 쓰기 가능 • 전체 읽기 가능

표 27. UNIX 및 Linux에서 디렉토리에 대한 권한의 요약 (계속)	
디렉토리	권한
/var/mqm/mqft/logs	전체 읽기 및 쓰기 가능

Windows

Windows

표 28. Windows에서 디렉토리에 대한 권한의 요약	
디렉토리	권한
MQ_DATA_PATH\mqft\config	<p>다음 사용자가 전체 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관리자 • 시스템 계정 • mqm 그룹 <p>기타 사용자는 읽기 액세스 권한이 있습니다.</p>
MQ_DATA_PATH\mqft\installations	<p>다음 사용자가 전체 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관리자 • 시스템 계정 • mqm 그룹 <p>기타 사용자는 읽기 액세스 권한이 있습니다.</p>
MQ_DATA_PATH\mqft\logs	<p>다음 사용자가 전체 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관리자 • 시스템 계정 • mqm 그룹 <p>기타 사용자는 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있습니다.</p>

z/OS

z/OS

표 29. z/OS에서 디렉토리에 대한 권한의 요약	
디렉토리	권한
DATA_PATH/mqft/config	<ul style="list-style-type: none"> • mqm 그룹 또는 환경 변수 BFG_GROUP_NAME에 식별된 그룹 이름에서 쓰기 가능 • 전체 읽기 가능 <p>mqm 그룹 또는 환경 변수 BFG_GROUP_NAME 값의 사용자에게 이러한 디렉토리 및 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있습니다.</p>
DATA_PATH/mqft/installations	<ul style="list-style-type: none"> • mqm 그룹 또는 환경 변수 BFG_GROUP_NAME에 식별된 그룹 이름에서 쓰기 가능 • 전체 읽기 가능

표 29. z/OS에서 디렉토리에 대한 권한의 요약 (계속)	
디렉토리	권한
DATA_PATH/mqft/logs	전체 읽기 및 쓰기 가능

참고: DATA_PATH는 환경 변수 BFG_DATA에서 도출됩니다.

MFT 고유 자원에 대한 권한 관리

파일 전송 요청의 경우 Managed File Transfer 에이전트 프로세스에서는 로컬 파일 시스템에 대한 일정 레벨의 액세스가 필요합니다. 또한 에이전트 프로세스와 연관된 사용자 ID 및 파일 전송 조작을 수행하는 사용자와 연관된 사용자 ID 모두 특정 IBM MQ 오브젝트를 사용할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

명령은 일반적으로 파일 전송을 시작하는 조작 역할이 있는 사용자가 실행합니다. 또는 관리자 역할이 있는 사용자도 발행할 수 있습니다. 관리자 역할의 사용자는 에이전트가 작성, 시작, 삭제 또는 정리(모든 에이전트 시스템 큐에 있는 메시지 제거)될 때 추가로 제어할 수 있습니다. 명령 요청이 포함된 메시지는 사용자가 명령을 실행할 때 에이전트의 SYSTEM.FTE.COMMAND 큐에 배치됩니다. 이 에이전트 프로세스는 SYSTEM.FTE.COMMAND 큐에서 명령 요청이 포함된 메시지를 검색합니다. 에이전트 프로세스는 또한 다음과 같은 네 가지의 기타 시스템 큐를 사용합니다.

- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

명령을 실행하는 사용자가 에이전트 프로세스에 대해 이전에 다른 방법으로 나열된 큐를 사용하므로, 사용자 ID 또는 각각에 연관된 사용자 그룹에 각기 다른 IBM MQ 권한을 지정하십시오. 자세한 정보는 [318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』](#)의 내용을 참조하십시오.

에이전트에는 사용자에게 특정 조치를 수행할 권한을 부여하는 데 사용할 수 있는 추가 큐가 있습니다. 권한 큐를 사용하는 방법에 대한 정보는 [323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』](#)의 내용을 참조하십시오. 에이전트는 이러한 큐에 메시지를 넣거나 가져오지 않습니다. 그러나 이 큐에 특정 조치를 수행하기 위해 권한이 부여된 사용자와 연관된 사용자 ID뿐만 아니라 에이전트 프로세스를 실행하는 데 사용되는 사용자 ID 모두에 대해 올바른 IBM MQ 권한이 지정되어 있는지 확인해야 합니다. 권한 큐는 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name

Managed File Transfer 이전 버전에서 7.0.2 또는 IBM WebSphere MQ 7.5이상으로 마이그레이션하고 기존 에이전트 구성을 유지하는 경우에는 수동으로 권한 큐를 작성해야 합니다. 다음 MQSC 명령을 사용하여 큐를 작성하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(authority_queue_name) DEFPRTY(0) DEFSOPT(SHARED) GET(ENABLED) MAXDEPTH(0) +
  MAXMSGL(0) MSGDLVSQ(PRIORITY) PUT(ENABLED) RETINTVL(99999999) SHARE NOTRIGGER +
  USAGE(NORMAL) REPLACE
```

또한 에이전트 프로세스는 SYSTEM.FTE 큐를 사용하여 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽에 메시지를 발행합니다. 에이전트 프로세스가 소스 에이전트 또는 목적지 에이전트 역할을 수행하는지에 따라 파일을 읽고, 쓰고, 업데이트하고, 삭제할 수 있는 권한이 필요할 수 있습니다.

IBM MQ Explorer를 사용하여 IBM MQ 오브젝트의 권한 레코드를 작성하고 수정할 수 있습니다. 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 클릭하십시오. `setmqaut`(권한 부여 또는 취소) 명령에 설명된 대로, `setmqaut` 명령을 사용하여 권한 레코드를 작성할 수도 있습니다.

관련 참조

318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』

관련된 다양한 모든 오브젝트에 대해 개별 사용자에게 권한을 부여하는 대신, Managed File Transfer 액세스 제어 관리하기 위한 두 개의 보안 그룹인 FTEUSER 및 FTEAGENT를 구성합니다. 이러한 그룹을 작성하고 채우는 작업은 IBM MQ 관리자가 담당합니다. 관리자는 여기에 설명된 제안된 구성을 확장하거나 수정할 수 있습니다.

323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』

그룹을 사용한 자원 액세스 관리 외에도 추가 레벨의 보안을 사용하여 사용자가 취할 수 있는 Managed File Transfer 에이전트 조치를 제한할 수 있습니다. 사용자가 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있도록 사용자에게 에이전트 권한 큐에 대한 권한을 부여합니다.

326 페이지의 『MFT 로거에 대한 권한』

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 로거 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.

MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한

관련된 다양한 모든 오브젝트에 대해 개별 사용자에게 권한을 부여하는 대신, Managed File Transfer 액세스 제어를 관리하기 위한 두 개의 보안 그룹인 FTEUSER 및 FTEAGENT를 구성합니다. 이러한 그룹을 작성하고 채우는 작업은 IBM MQ 관리자가 담당합니다. 관리자는 여기에 설명된 제안된 구성을 확장하거나 수정할 수 있습니다.

큐 관리자에 연결할 수 있는 권한

조작 역할의 사용자, 관리 역할의 사용자 및 IBM MQ 탐색기가 실행하는 명령은 명령 큐 관리자 및 조정 큐 관리자에 연결할 수 있어야 합니다. 에이전트를 작성, 대체 또는 삭제하기 위해 실행되는 에이전트 프로세스 및 명령은 에이전트 큐 관리자에 연결할 수 있어야 합니다.

- 명령 큐 관리자 및 조정 큐 관리자에 FTEUSER 그룹 연결 권한을 부여하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m command_queue_manager -t qmgr -g FTEUSER +connect
setmqaut -m coordination_queue_manager -t qmgr -g FTEUSER +connect
```

IBM i IBM i의 경우:

```
GRTRMQAUT OBJ('command_queue_manager') OBJTYPE(*MQM) USER(FTEUSER) AUT(*CONNECT)
GRTRMQAUT OBJ('coordination_queue_manager') OBJTYPE(*MQM) USER(FTEUSER) AUT(*CONNECT)
```

z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQCONN command_queue_manager.BATCH UACC(NONE)
PERMIT command_queue_manager.BATCH CLASS(MQCONN) ID(FTEUSER) ACCESS(READ)
RDEFINE MQCONN coordination_queue_manager.BATCH UACC(NONE)
PERMIT coordination_queue_manager.BATCH CLASS(MQCONN) ID(FTEUSER) ACCESS(READ)
```

- 에이전트 큐 관리자에게 FTEAGENT 그룹 연결 및 조회 권한을 부여하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m agent_queue_manager -t qmgr -g FTEAGENT +connect +inq +setid
```

IBM i IBM i의 경우:

```
GRTRMQAUT OBJ('agent_queue_manager') OBJTYPE(*MQM) USER(FTEAGENT) AUT(*CONNECT)
```


▶ z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQCONN agent_queue_manager.BATCH UACC(NONE)
PERMIT agent_queue_manager.BATCH CLASS(MQCONN) ID(FTEAGENT) ACCESS(READ)
```

명령이 직접적으로 연결하는 해당 큐 관리자에 대한 정보는 330 페이지의 『MFT 명령 및 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합』의 내용을 참조하십시오.

에이전트에 속하는 COMMAND 큐에 메시지를 추가할 수 있는 권한

에이전트가 조치를 수행하도록 요청할 권한이 있는 사용자가 에이전트 명령 큐를 사용할 수 있어야 합니다. 이 요구사항을 만족시키려면 다음 작업을 수행하십시오.

- FTEUSER 그룹에 SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name 큐에 대한 PUT 액세스 권한만 부여하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

▶ ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name -t queue -g FTEUSER +put
```

▶ IBM i IBM i의 경우:

```
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name') OBJTYPE(*Q) USER(FTEUSER) AUT(*PUT)
MQMNAME('QM1')
```

▶ z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQQUEUE QM1.SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name UACC(NONE)
PERMIT QM1.SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name CLASS(MQQUEUE) ID(FTEUSER) ACCESS(UPDATE)
```

- FTEAGENT 그룹에는 SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name 큐에 대한 PUT, GET 및 SETID 액세스 권한을 부여하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

▶ ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name -t queue -g FTEAGENT +browse +put +get
+setid
```

▶ IBM i IBM i의 경우:

```
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*PUT)
MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*GET)
MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*SETID)
MQMNAME('QM1')
```

▶ z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQQUEUE QM1.SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name UACC(NONE)
PERMIT QM1.SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name CLASS(MQQUEUE) ID(FTEAGENT) ACCESS(UPDATE)
RDEFINE MQADMIN QM1.CONTEXT.SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name UACC(NONE)
PERMIT QM1.CONTEXT.SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name CLASS(MQADMIN) ID(FTEAGENT)
ACCESS(UPDATE)
```

에이전트는 다른 에이전트의 명령 큐에 메시지를 넣기 위한 액세스 권한이 필요합니다. 에이전트가 리모트 큐 관리자에 연결되어 있는 경우, 채널이 이 큐에 메시지를 넣을 수 있도록 하려면 추가 권한을 부여해야 합니다.

에이전트에 속하는 데이터, 상태, 이벤트 및 응답 큐에 메시지를 추가할 수 있는 권한

Managed File Transfer 에이전트만 이러한 시스템 큐를 사용할 수 있으면 되므로 FTEAGENT 그룹에 넣기, 가져 오기 및 조회 액세스 권한을 부여하십시오. 이러한 시스템 큐의 이름은 다음과 같습니다.

- DATA - SYSTEM.FTE.DATA.agent_name

- STATE - SYSTEM.FTE.STATE.agent_name
- EVENT - SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- REPLY - SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name

예를 들어, SYSTEM.FTE.DATA.agent_name 큐에는 다음과 같은 명령을 사용하십시오.

ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.FTE.DATA.agent_name -t queue -g FTEAGENT +put +get +inq
```

IBM i IBM i의 경우:

```
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE.DATA.agent_name') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*PUT)
MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE.DATA.agent_name') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*GET)
MQMNAME('QM1')
```

z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQQUEUE QM1.SYSTEM.FTE.DATA.agent_name UACC(NONE)
PERMIT QM1.SYSTEM.FTE.DATA.agent_name CLASS(MQQUEUE) ID(FTEAGENT) ACCESS(UPDATE)
```

에이전트는 다른 에이전트의 데이터 및 응답 큐에 메시지를 넣기 위한 액세스 권한이 필요합니다. 에이전트가 리모트 큐 관리자에 연결되어 있는 경우, 채널이 이러한 큐에 메시지를 넣을 수 있도록 하려면 추가 권한을 부여해야 합니다.

에이전트 프로세스를 실행할 수 있는 권한

에이전트 프로세스를 실행할 수 있는 권한은 에이전트가 파일 시스템에서 읽고 쓸 수 있는 파일과 에이전트가 액세스할 수 있는 큐 및 토픽에 영향을 줍니다. 권한 구성 방법은 시스템에 따라 다릅니다. 에이전트 프로세스를 실행하는 사용자 ID를 FTEAGENT 그룹에 추가하십시오. 그룹에 사용자 ID를 추가하는 데 대한 자세한 정보는 [보안 설정](#)에서 사용자의 운영 체제에 대한 정보로 이동하여 참조하십시오.

명령 및 IBM MQ Explorer를 실행할 수 있는 권한

관리 명령 (예: **fteStartAgent** 명령) 과 IBM MQ Explorer 에 대한 Managed File Transfer 플러그인은 SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name 큐를 사용하여 해당 큐에서 공개된 정보를 검색합니다. 명령 또는 IBM MQ Explorer를 실행할 수 있는 권한을 가진 사용자 ID를 FTEUSER 그룹에 추가하십시오. 이 진원지 사용자 ID는 전송 로그에 기록됩니다. 그룹에 사용자 ID를 추가하는 데 대한 자세한 정보는 [보안 설정](#)에서 사용자의 운영 체제에 대한 정보로 이동하여 참조하십시오.

SYSTEM.FTE 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 메시지를 넣을 수 있는 권한

에이전트 프로세스만 SYSTEM.FTE 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 메시지를 저장할 수 있어야 합니다. SYSTEM.FTE 큐의 FTEAGENT 그룹에 넣기, 가져오기 및 조회 권한을 부여하고 SYSTEM.FTE 토픽의 FTEAGENT 그룹에 발행 및 구독 권한을 부여하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.FTE -t queue -g FTEAGENT +put +get +inq
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.FTE -t topic -g FTEAGENT +pub +sub +resume
```

IBM i IBM i의 경우:

```
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*PUT) MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE') OBJTYPE(*Q) USER(FTEAGENT) AUT(*GET) MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE') OBJTYPE(*TOPIC) USER(FTEAGENT) AUT(*PUB) MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE') OBJTYPE(*TOPIC) USER(FTEAGENT) AUT(*SUB) MQMNAME('QM1')
```

z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQQUEUE QM1.SYSTEM.FTE UACC(NONE)
PERMIT QM1.SYSTEM.FTE CLASS(MQQUEUE) ID(FTEAGENT) ACCESS(UPDATE)
RDEFINE MXTOPIC QM1.PUBLISH.SYSTEM.FTE UACC(NONE)
PERMIT QM1.PUBLISH.SYSTEM.FTE CLASS(MXTOPIC) ID(FTEAGENT) ACCESS(UPDATE)
```

에이전트가 리모트 큐 관리자에 연결되어 있는 경우, 채널이 SYSTEM.FTE 큐에 메시지를 넣을 수 있도록 하려면 추가 권한을 부여해야 할 수도 있습니다.

메시지가 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되도록 하기 위해서는, 메시지의 메시지 디스크립터 구조(MQMD)에 포함된 사용자 ID로 SYSTEM.FTE 토픽의 권한 레코드에 발행이 허용되어야 합니다. 이에 대한 내용은 [로그 및 상태 메시지를 발행할 수 있는 권한](#)에 설명되어 있습니다.

사용자가 z/OS에서 SYSTEM.FTE 토픽을 발행할 수 있도록 하려면 채널 시작기 사용자 ID에 SYSTEM.FTE 토픽을 발행하기 위한 액세스 권한을 부여해야 합니다. RESLEVEL 보안 프로파일로 인해 두 개의 사용자 ID가 채널 시작기에 연결되어 있는 것으로 확인되면, 메시지의 메시지 디스크립터 구조(MQMD)에 포함된 사용자 ID에 대해서도 액세스를 부여해야 합니다. 자세한 정보는 [RESLEVEL 보안 프로파일](#)을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE 토픽에서 발행을 수신할 수 있는 권한

전송 로그 메시지, 진행 메시지 및 상태 메시지는 일반적인 사용을 위한 것이므로, FTEUSER 그룹 권한을 부여하여 SYSTEM.FTE 토픽을 구독하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.FTE -t topic -g FTEUSER +sub
```

IBM i IBM i의 경우:

```
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.FTE') OBJTYPE(*TOPIC) USER(FTEUSER) AUT(*SUB) MQMNAME('QM1')
```

z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MXTOPIC QM1.SUBSCRIBE.SYSTEM.FTE UACC(NONE)
PERMIT QM1.SUBSCRIBE.SYSTEM.FTE CLASS(MXTOPIC) ID(FTEUSER) ACCESS(ALTER)
```

전송 큐를 사용하여 리모트 큐 관리자에 연결할 수 있는 권한

다중 큐 관리자의 토폴로지에서는 에이전트에 리모트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 전송 큐에 대한 넣기 권한이 필요합니다.

파일 전송의 임시 응답 큐를 작성할 수 있는 권한

파일 전송 요청은 전송이 완료되기를 기다린 후 작성되어 채워지는 임시 응답 큐를 사용합니다. FTEUSER 그룹에 임시 모델 큐 정의에 대한 DISPLAY, PUT, GET 및 BROWSE 권한을 부여하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

ULW UNIX, Linux 및 Windows 시스템의 경우:

```
setmqaut -m QM1 -n SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE -t queue -g FTEUSER +dsp +put +get +browse
```

IBM i IBM i의 경우:

```
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE') OBJTYPE(*Q) USER(FTEUSER) AUT(*ADMDSP)
MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE') OBJTYPE(*Q) USER(FTEUSER) AUT(*PUT)
MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE') OBJTYPE(*Q) USER(FTEUSER) AUT(*GET)
MQMNAME('QM1')
GRTMQMAUT OBJ('SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE') OBJTYPE(*Q) USER(FTEUSER) AUT(*BROWSE)
MQMNAME('QM1')
```

z/OS z/OS의 경우:

```
RDEFINE MQQUEUE QM1.SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE UACC(NONE)
PERMIT QM1.SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE CLASS(MQQUEUE) ID(FTEUSER) ACCESS(UPDATE)
```

기본적으로 이 큐는 SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE이지만, command.properties 파일에서 'modelQueueName' 및 'dynamicQueuePrefix' 특성의 값을 설정하여 이름을 구성할 수 있습니다.

z/OS에서는 FTEUSER에 임시 큐에 액세스할 수 있는 권한도 부여해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
RDEFINE MQQUEUE QM1.WMQFTE.** UACC(NONE)
PERMIT QM1.WMQFTE.** CLASS(MQQUEUE) ID(FTEUSER) ACCESS(UPDATE)
```

기본적으로 z/OS의 각 임시 큐 이름은 WMQFTE로 시작합니다.

다음 표는 설명된 보안 스키마에 있는 FTEUSER 및 FTEAGENT의 액세스 제어 구성에 대해 요약 설명합니다.

표 30. FTEUSER 및 FTEAGENT에 대한 액세스 제어 구성 요약

오브젝트	오브젝트 유형	FTEUSER	FTEAGENT
에이전트 큐 관리자	큐 관리자		CONNECT, INQ 및 SETID. ALT_USER도 사용자 권한 검사를 사용하기 위해 필요합니다.
조정 큐 관리자	큐 관리자		
명령 큐 관리자	큐 관리자	CONNECT	CONNECT
SYSTEM.FTE	로컬 큐		GET 및 PUT
SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name	로컬 큐	PUT	BROWSE, GET, PUT 및 SETID
SYSTEM.FTE.DATA.agent_name	로컬 큐		GET 및 PUT
SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name	로컬 큐		BROWSE, GET 및 PUT
SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name	로컬 큐		GET 및 PUT
SYSTEM.FTE.STATE.agent_name	로컬 큐		BROWSE, GET, INQ 및 PUT
SYSTEM.FTE	로컬 토픽	SUBSCRIBE	PUBLISH 및 SUBSCRIBE
SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE (또는 임시 응답 큐를 작성하는 데 사용되는 Managed File Transfer에 정의된 모델 큐)	모델 큐	BROWSE, DISPLAY, GET 및 PUT	BROWSE, DISPLAY, GET 및 PUT
리모트 큐 관리자와 통신하기 위한 전송 큐	로컬 큐		PUT

IBM MQ Explorer를 통해 전송을 관리하기 위한 권한

이 페이지에서 이미 언급된 상황에 있는 사용자에 대한 MFT 권한 부여 외에도, IBM MQ Explorer를 통해 모든 MFT 조작을 관리하고 수행하는 MFT 에이전트 사용자에게 추가 권한이 부여되어야 합니다. 파일 전송 작성, 취소, 스케줄, 자원 모니터 작성, 삭제 및 전송 템플릿 작성과 같은 명령을 실행하려면 IBM MQ Explorer 사용자에게 다음과 같은 권한이 있어야 합니다.

- 조정 큐 관리자: 연결, 조회, 표시
- 명령 큐 관리자: 연결, 조회, 표시

- SYSTEM.FTE 토픽: 발행, 구독
- SYSTEM.MQEXPLORER.REPLY.MODEL: 표시, 조회, 가져오기, 찾아보기, put
- SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE: 조회, 넣기, 표시
- SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE: 가져오기, 넣기, 조회, 표시, 찾아보기

명령이 직접적으로 연결하는 해당 큐 관리자에 대한 정보는 [330 페이지의 『MFT 명령 및 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합』](#)의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

[323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』](#)

그룹을 사용한 자원 액세스 관리 외에도 추가 레벨의 보안을 사용하여 사용자가 취할 수 있는 Managed File Transfer 에이전트 조치를 제한할 수 있습니다. 사용자가 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있도록 사용자에게 에이전트 권한 큐에 대한 권한을 부여합니다.

[326 페이지의 『MFT 로거에 대한 권한』](#)

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 로거 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.


MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한

그룹을 사용한 자원 액세스 관리 외에도 추가 레벨의 보안을 사용하여 사용자가 취할 수 있는 Managed File Transfer 에이전트 조치를 제한할 수 있습니다. 사용자가 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있도록 사용자에게 에이전트 권한 큐에 대한 권한을 부여합니다.

사용자 권한 관리 사용

에이전트 조치에 대한 사용자 권한 검사를 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. `agent.properties` 파일에서 `authorityChecking` 값을 `true`로 설정하십시오. 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.
2. 에이전트를 실행하는 사용자에게 에이전트 큐 관리자에 대한 IBM MQ 대체 사용자(ALT_USER) 권한이 있는지 확인하십시오.

 z/OS 플랫폼에서 에이전트를 실행하는 사용자는 에이전트 조치를 수행할 수 있는 권한을 요청할 수 있는 사용자 ID에 대해 ALT_USER 권한을 가지고 있어야 합니다.



전송에 관련된 두 에이전트는 동일한 레벨의 보안을 사용해야 합니다. 즉, 두 에이전트의 특성 파일에서 `authorityChecking`을 동일한 값으로 설정해야 합니다. `authorityChecking` 특성에 대한 값이 다른 에이전트들 간 전송은 실패합니다.

에이전트 권한 큐

에이전트는 사용자에게 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있는 권한 부여 여부를 관리하는 데 사용되는 권한 큐가 있습니다. 에이전트는 이러한 큐에 메시지를 넣거나 가져오지 않습니다. 에이전트 권한 큐는 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name

authorityChecking=true 에이전트 특성을 설정하여 사용자 권한 관리를 사용으로 설정하는 경우, 사용자가 에이전트 권한 큐에 대해 가지는 권한은 사용자가 수행할 수 있는 조치를 지정합니다.

중요사항:   IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 및 IBM MQ 9.0.4에서 조회는 모든 에이전트 권한 큐에 대한 필수 권한입니다.

다음 표는 특정 조치를 수행하기 위해 사용자 또는 그룹이 에이전트 권한 큐에 대해 조회 권한을 필요로 하는 IBM MQ 액세스 권한을 요약합니다.

표 31. 특정 조치를 수행하기 위해 에이전트 권한 큐에서 사용자 또는 그룹에 필요한 IBM MQ 액세스 권한의 레벨				
사용자 조치합니다.	Managed File Transfer 액세스 권한	권한 큐	IBM MQ 액세스 권한 (멀티플랫폼)	RACF 액세스 레벨 (z/OS에만 해당)
fteStopAgent 명령에 -m 옵션을 사용하여 에이전트를 종료합니다.	관리	SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name	BROWSE	READ
이 에이전트에서 파일 전송 시작	전송 소스	SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.source_agent_name	BROWSE	READ
이 에이전트에서 관리 호출 실행				
동일한 사용자가 시작한 이 에이전트에서 파일 전송 취소				
이 에이전트로 파일 전송 시작	전송 목적지	SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.destination_agent_name	PUT	UPDATE
동일한 사용자가 시작한 이 에이전트로 파일 전송 취소				
자원 모니터 작성	모니터	SYSTEM.FTE.AUTHMON1.monitor_agent_name	BROWSE	READ
동일한 사용자가 작성한 자원 모니터 삭제				
모든 사용자가 작성한 자원 모니터 삭제	모니터 조작	SYSTEM.FTE.AUTHOPSP1.agent_name	SET	ALTER
스케줄된 전송 작성하기	스케줄	SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.source_agent_name	BROWSE	READ
동일한 사용자가 작성한 스케줄된 전송 삭제				
사용자 또는 그룹이 작성한 스케줄된 전송 삭제	스케줄 조작	SYSTEM.FTE.AUTHOPSP1.agent_name	PUT	UPDATE
전송을 시작한 동일한 사용자 또는 그룹에 의해 또는 다른 사용자 또는 그룹에 의해 작성된 전송을 취소합니다.	전송 조작	SYSTEM.FTE.AUTHOPSP1.source_agent_name SYSTEM.FTE.AUTHOPSP1.destination_agent_name	BROWSE	READ

참고: 사용자 또는 그룹에게 전송을 시작하는 자원 모니터 또는 스케줄된 전송을 설정할 수 있는 권한을 부여하려면 모니터 또는 스케줄 권한과 전송 소스 및 전송 대상 권한이 모두 필요합니다.

V 9.0.0.3 > **V 9.0.4** IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 및 IBM MQ 9.0.4에서 에이전트가 파일 전송 취소 요청을 받았을 때 권한 검사를 수행하는 순서는 취소를 요청하는 사용자가 전송을 시작했던 사용자와 동일하지 않다면 에이전트가 먼저 검사할 수 있도록 변경됩니다. 전송을 취소하는 사용자가 이를 요청했던 사용자와 동일하지 않으면, 에이전트는 취소 사용자가 SYSTEM.FTE.AUTHOPSP1.agent_name 큐에 대해 찾아보기 권한을 가지고 있는지 검사합니다. 검사 순서를 변경하면 파일 전송을 요청했던 사용자와 취소를 요청했던 사용자가 같을 경우 에이전트와 큐 관리자 오류 로그에서 예상치 못한 오류가 발생하지 않습니다.

사용자는 한 에이전트를 시작하고 이 에이전트가 다른 에이전트와 상호작용하도록 하고자 할 수 있습니다. 두 에이전트가 상호작용하는 방식은 사용자가 다른 에이전트 권한 큐에 대해 갖고 있는 액세스 권한의 레벨에 따라 달라집니다.

표 32. 에이전트 간에 파일을 전송할 수 있도록 다른 에이전트 권한 큐에서 에이전트를 시작하는 사용자에게 필요한 IBM MQ 액세스 권한의 레벨				
에이전트 조치	Managed File Transfer 액세스 권한	권한 큐	IBM MQ 액세스 권한 (멀티플랫폼)	RACF 액세스 레벨 (z/OS에만 해당)
다음에서 전송을 수신합니다. <i>source_agent</i>	에이전트 소스	SYSTEM.FTE.AUTHAGT1. <i>source_agent_name</i>	BROWSE	READ
다음으로 전송 보내기 <i>destination_agent</i>	에이전트 목적지	SYSTEM.FTE.AUTHAGT1. <i>destination_agent_name</i>	PUT	UPDATE

사용자 권한 관리 구성

사용자가 에이전트에 대한 조치를 수행할 수 있도록 권한을 부여하려면 사용자에게 관련 권한 큐에 대한 적절한 권한을 부여하십시오. 사용자에게 권한을 부여하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. 에이전트 큐 관리자가 있는 시스템에서 에이전트 조치를 수행할 수 있는 권한을 부여하려는 사용자와 동일한 이름을 가진 사용자를 작성하십시오. 이 사용자를 활성화할 필요는 없습니다.
2. 사용자에게 관련 권한 큐에 대한 적절한 권한을 부여하십시오. Linux, UNIX 또는 Windows를 사용 중인 경우 `setmqaut` 명령을 사용할 수 있습니다.
3. 큐 관리자의 보안 구성을 새로 고치십시오. `REFRESH SECURITY MQSC` 명령을 사용할 수 있습니다.

예

z/OS `setmqaut` 명령은 z/OS 시스템에서 사용되지 않습니다. z/OS의 경우, 대신에 RACF를 사용하십시오. 자세한 정보는 z/OS에서 보안 설정을 참조하십시오.

IBM i `setmqaut` 명령은 IBM i 시스템에서 사용되지 않습니다. IBM i의 경우 IBM MQ 오브젝트에 대한 액세스 권한을 참조하십시오. 여기에서는 IBM MQ 오브젝트에 대한 권한 부여가 수행되는 방식에 대해 설명합니다. There are three relevant CL commands available on IBM i: **Grant MQ Object Authority (GRTMQMAUT)**, **Revoke MQ Object Authority (RVKMQMAUT)**, and **Refresh MQ Authority (RFRMQMAUT)**.

`requestor_group` 그룹의 구성원인 사용자가 `user1_group` 그룹의 구성원인 `user1` 사용자가 실행 중인 AGENT1의 파일을 `user2_group` 그룹의 구성원인 `user2` 사용자가 실행 중인 AGENT2로 전송하는 자원 모니터를 AGENT1에 설정하려고 합니다. AGENT1이 QM1에 연결되고 AGENT2가 QM2에 연결됩니다. 두 에이전트가 권한 검사를 사용하도록 설정했습니다. 이 작업을 실행하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. `requestor`는 AGENT1에 대한 **모니터** 권한이 있어야 합니다. QM1이 실행 중인 시스템에서 다음 명령을 실행하여 이 권한을 설정하십시오.

```
setmqaut -m QM1 -t queue -n SYSTEM.FTE.AUTHMON1.AGENT1 -g requestor_group +browse
```

2. `requestor`는 AGENT1에 대한 **전송 소스** 권한이 있어야 합니다. QM1이 실행 중인 시스템에서 다음 명령을 실행하여 이 권한을 설정하십시오.

```
setmqaut -m QM1 -t queue -n SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.AGENT1 -g requestor_group +browse
```

3. `requestor`는 AGENT2에 대한 **전송 목적지** 권한이 있어야 합니다. QM2가 실행 중인 시스템에서 다음 명령을 실행하여 이 권한을 설정하십시오.

```
setmqaut -m QM2 -t queue -n SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.AGENT2 -g requestor_group +put
```

4. user2는 AGENT1에 대해 에이전트 소스 권한이 있어야 합니다. QM1이 실행 중인 시스템에서 다음 명령을 실행하여 이 권한을 설정하십시오.

```
setmqaut -m QM1 -t queue -n SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.AGENT1 -g user2_group +browse
```

5. user1은 AGENT2에 대한 에이전트 목적지 권한이 있어야 합니다. QM2가 실행 중인 시스템에서 다음 명령을 실행하여 이 권한을 설정하십시오.

```
setmqaut -m QM2 -t queue -n SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.AGENT2 -g user1_group +put
```

로그 기록

사용자 권한 검사가 사용 가능한 경우 권한 검사에 실패하면 권한이 부여되지 않은 로그 메시지가 조정 큐 관리자에게 발행됩니다. 자세한 정보는 740 페이지의 『보안을 위한 MFT 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

사용자 권한에 대한 메시지를 에이전트 이벤트 로그에 기록할 수 있습니다. 에이전트 특성 파일에서 logAuthorityChecks 특성을 설정하여 에이전트 이벤트 로그에 기록되는 정보 크기를 구성할 수 있습니다. 기본적으로 권한 검사 로깅 레벨은 None입니다. 또한 logAuthorityChecks의 값을 Failures로 설정하여 실패한 권한 검사만 보고하도록 지정하거나 All로 설정하여 실패 및 성공한 권한 검사를 보고하도록 지정할 수 있습니다.

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

[318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』](#)

관련된 다양한 모든 오브젝트에 대해 개별 사용자에게 권한을 부여하는 대신, Managed File Transfer 액세스 제어를 관리하기 위한 두 개의 보안 그룹인 FTEUSER 및 FTEAGENT를 구성합니다. 이러한 그룹을 작성하고 채우는 작업은 IBM MQ 관리자가 담당합니다. 관리자는 여기에 설명된 제안된 구성을 확장하거나 수정할 수 있습니다.

[326 페이지의 『MFT 로거에 대한 권한』](#)

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 로거 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.

[480 페이지의 『fteStopAgent』](#)

fteStopAgent 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트를 제어된 방식으로 중지하거나 **-i** 매개변수를 사용하여 필요한 경우 에이전트를 즉시 중지하십시오.

MFT 로거에 대한 권한

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 로거 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 다음 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.

- 조정 큐 관리자에 대한 CONNECT 및 INQUIRE 권한
- SYSTEM.FTE 토픽에 대한 SUBSCRIBE 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.logger_name 큐에 대한 PUT 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.logger_name 큐에 대한 GET 권한

관련 참조

[318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』](#)

관련된 다양한 모든 오브젝트에 대해 개별 사용자에게 권한을 부여하는 대신, Managed File Transfer 액세스 제어를 관리하기 위한 두 개의 보안 그룹인 FTEUSER 및 FTEAGENT를 구성합니다. 이러한 그룹을 작성하고 채우는 작업은 IBM MQ 관리자가 담당합니다. 관리자는 여기에 설명된 제안된 구성을 확장하거나 수정할 수 있습니다.

[323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』](#)

그룹을 사용한 자원 액세스 관리 외에도 추가 레벨의 보안을 사용하여 사용자가 취할 수 있는 Managed File Transfer 에이전트 조치를 제한할 수 있습니다. 사용자가 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있도록 사용자에게 에이전트 권한 큐에 대한 권한을 부여합니다.

중요한 구성 정보에 액세스하기 위한 MFT 권한

중요한 구성 정보를 저장하는 데 사용되는 모든 파일(IBM MQ 구성 트리에서 참조된 모든 파일을 의미함)에는 시스템 전반의 읽기, 쓰기 또는 삭제(해당되는 경우) 권한이 없어야 합니다. 이러한 제한사항도 신뢰 저장소 및 키 저장소 파일에 적용됩니다.

Managed File Transfer 프로세스는 구성 파일에 중요한 정보가 들어 있고 시스템 전반의 읽기, 쓰기 또는 삭제 권한이 있으며 이 파일이 키 저장소 또는 신뢰 저장소 파일이라는 조건을 감지하는 경우 다음 조치 중 하나를 수행합니다.

- 시작 시 조건이 감지되면 시작에 실패합니다.
- 런타임 시 조건이 감지된 경우 경고 메시지를 생성하고 구성 파일의 콘텐츠를 무시합니다. 이는 프로세스를 실행하는 동안 구성이 변경되면 해당 구성을 다시 로드하는 Connect:Direct 브릿지 및 프로토콜 브릿지와 관련이 있습니다.

UNIX 유형 파일 시스템이 있는 시스템의 경우

파일에 허용 불가능한 시스템 전반의 권한이 있는지 판별하는 기준은 다음과 같습니다.

- 기타 클래스에 파일에 대한 읽기 권한이 부여됨
- 기타 클래스에 파일에 대한 쓰기 권한이 부여됨
- 기타 클래스에 파일을 포함하는 디렉토리에 대한 쓰기 권한이 부여됨

Windows 시스템의 경우

파일에 허용 불가능한 시스템 전반의 권한이 있는지 판별하는 기준은 다음과 같습니다.

- 전체 사용자, 게스트 또는 사용자 그룹에 다음 권한 중 하나가 있습니다.
 - 파일에 대한 데이터 읽기 권한
 - 파일에 대한 데이터 추가 권한
 - 파일에 대한 데이터 쓰기 권한
- 전체 사용자, 게스트 또는 사용자 그룹에 파일을 포함하는 폴더에 대한 파일 작성 권한이 있고 다음 권한 중 하나도 있습니다.
 - 파일을 포함하는 폴더에 대한 하위 폴더 및 파일 삭제 권한
 - 파일에 대한 삭제 권한

MFT 에이전트 로그 및 상태 메시지를 발행할 수 있는 권한

Managed File Transfer 에이전트는 조정 큐 관리자에서 발행하는 여러 로그, 진행상태 및 상태 메시지를 발행합니다. 이러한 메시지의 발행에는 IBM MQ 보안 모델이 적용되며 발행을 사용하기 위해 추가 구성을 수행해야 하는 경우도 있습니다.

IBM MQ 보안에 대한 자세한 정보는 [보안 설정](#)으로 시작하는 섹션을 참조하십시오.

Managed File Transfer 에이전트는 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 큐에 발행할 메시지를 형성합니다. 각 메시지는 메시지 디스크립터(MQMD)에 해당 사용자 ID를 전달합니다. 메시지는 토픽 오브젝트 SYSTEM.FTE를 사용하여 발행됩니다. 지정된 메시지가 발행되도록 하기 위해서는, SYSTEM.FTE 토픽의 권한 레코드가 메시지의 MQMD에 들어 있는 사용자 ID를 통한 발행을 허용해야 합니다.

z/OS의 경우 채널 시작기 사용자 ID에 SYSTEM.FTE 토픽을 발행하기 위한 액세스 권한이 필요합니다.

[RESLEVEL 보안 프로파일](#)로 인해 두 개의 사용자 ID가 채널 시작기에 연결되어 있는 것으로 확인되면 메시지의 MQMD에 있는 사용자 ID에도 이 토픽을 발행하기 위한 액세스 권한이 필요합니다.

에이전트가 자체 큐 관리자에 연결되어 있는 방식에 따라 처음에는 사용자 ID가 메시지에 포함되어 있습니다. 바인딩 연결 에이전트의 메시지에는 에이전트를 실행하고 있는 사용자 ID가 있습니다. 클라이언트 연결 에이전트의 메시지에는 내부 IBM MQ 사용자 ID가 있습니다.

메시지의 사용자 ID를 변경할 수 있습니다. 클라이언트 연결 에이전트와 바인딩 연결 에이전트 모두에서, 특성 publicationMDUser(agent.properties 파일에 있음)를 사용하여 사용자 ID를 지정할 수 있습니다. 이 사용

자 ID는 해당 에이전트의 모든 로그 및 상태 메시지에 사용됩니다. 이 대체 사용자 ID를 사용하려면 소유하고 있는 큐 관리자가 에이전트에 사용권한을 부여해야 합니다. `setid` 권한을 부여하여 에이전트를 실행하는 해당 사용자 ID에 이 사용권한을 제공하십시오.

에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 채널의 MCAUSER 특성을 사용하여 클라이언트 연결 에이전트의 모든 메시지에 포함된 사용자 ID를 변경할 수도 있습니다.


채널 엑시트를 사용하여 메시지에 있는 사용자 ID를 변경할 수 있습니다(예: 수신자 채널에서 조정 큐 관리자로 메시지를 가져오기).

IBM MQ 토폴로지 및 정책에 따라 IBM MQ 관리자가 이 주제의 정보를 사용하여 상태 및 로그 메시지를 발행할 수 있는 여러 가지 방법이 있습니다. 그 중 두 가지 예는 다음과 같습니다.

- 네트워크에서 에이전트가 사용하는 모든 사용자 ID를 판별하십시오. 이러한 ID마다 권한 레코드를 명시적으로 부여하십시오.
- 로그 및 상태 메시지를 발행할 하나 이상의 공통 사용자 이름을 작성하십시오. 조정 큐 관리자의 해당 사용자 이름에 사용할 권한 레코드를 작성하십시오. 각 에이전트의 `publicationMDUser` 특성을 공통 사용자 이름에 설정하십시오. 각 에이전트 큐 관리자에서, 에이전트를 실행하는 사용자 ID에 `setid` 권한을 부여하여 `publicationMDUser` 특성을 수락할 수 있도록 하십시오.

파일 시스템에 액세스하기 위한 MFT의 권한

파일 전송 요청의 경우, Managed File Transfer 에이전트 프로세스에서는 로컬 파일 시스템에 대한 일부 액세스 레벨이 필요합니다.

- 소스 파일에서 전송하려면 소스 에이전트를 실행하는 사용자 ID에 소스 파일에 대한 읽기 액세스 권한이 있어야 합니다. 또한 소스 처리 속성에 따라 삭제 또는 쓰기 권한을 소스 에이전트에 부여해야 할 수 있습니다.
- 파일 또는 디렉토리로 전송하려면 목적지 에이전트를 실행하는 사용자 ID에는 지정된 경로에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다. 또한 목적지 엑시트 속성에 따라 목적지 에이전트 업데이트 권한을 부여해야 하는 경우가 있습니다.
- 에이전트 프로세스에 부여하는 파일 액세스 권한 이외에도 샌드박스를 사용하여 제한된 파일 경로 영역을 지정하고 적용할 수도 있습니다. 자세한 정보는 41 페이지의 『MFT 샌드박스』의 내용을 참조하십시오.
- 전송하려는 소스 또는 대상 파일이 에이전트에 액세스할 수 있는 위치(예:  VSAM 데이터 세트) 또는 샌드박스 기능에 의해 제한되는 위치에 없는 경우, Managed File Transfer 사용자 엑시트를 사용하여 에이전트가 액세스할 수 있는 위치로 파일을 이동시킬 수 있습니다. 자세한 정보는 231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』의 내용을 참조하십시오.

commandPath MFT 특성

`commandPath` 특성을 사용하여 Managed File Transfer가 명령을 실행할 수 있는 위치를 지정합니다. 이 특성을 설정할 때는 각별히 주의해야 합니다. 지정된 `commandPath` 중 하나의 명령이, 에이전트로 명령을 송신할 수 있는 원격 클라이언트 시스템에서 실제로 호출될 수 있기 때문입니다.


Managed File Transfer의 관리 전송 및 관리 호출 기능을 사용하여 에이전트가 실행 중인 시스템에서 실행할 명령을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [프로그램 호출](#)을 참조하십시오. 그러나 명령은 `commandPath` 에이전트 특성에서 참조하는 경로에 있어야 합니다.

지정된 명령이 완전한 명령이 아닌 경우, Managed File Transfer는 명령 경로에서 일치하는 명령을 찾습니다. 명령 경로에 일치하는 명령이 둘 이상 있는 경우 첫 번째 일치기가 사용됩니다.

에이전트가 명령을 호출할 수 없도록 기본적으로 `commandPath` 특성은 비어 있습니다.

다음과 같이 `commandPath` 에이전트 특성을 지정하십시오.

```
commandPath=command_directory_name  
separator...command_directory_name
```

 또는 z/OS의 경우에 한해 다음과 같이 지정하십시오.

```
commandPath=command_directory_name_or_data_set_name_prefix  
separator...command_directory_name_or_data_set_name_prefix
```

설명:

- `command_directory_name`은 실행 가능한 명령의 디렉토리 경로입니다.
- **z/OS** `command_directory_name_or_data_set_name_prefix`는 실행 가능한 명령의 z/OS UNIX System Services 디렉토리 경로 또는 데이터 세트 이름 접두부이며 //로 시작합니다. 완전한 데이터 세트 이름 접두부 또는 규정되지 않은 데이터 세트 이름 접두부(즉, `//'HLQ...'` 또는 `//HLQ... 양식`)를 사용하도록 선택할 수 있습니다. 파티션된 데이터 세트를 `//'HLQ()...'` 또는 `//HLQ()... 형식`으로 지정하십시오. JCL 스크립트 명령만을 지정하도록 데이터 세트를 사용하십시오.
- `separator`는 플랫폼별 구분 기호입니다.

UNIX 예를 들어, UNIX 시스템에서 `/home/user/cmds1` 및 `/home/user/cmds2` 디렉토리에 있는 명령을 실행하려면 `commandPath` 에이전트 특성을 다음과 같이 설정하십시오.

```
commandPath=/home/user/cmds1:/home/user/cmds2
```

Windows 예를 들어, Windows 시스템에서 `C:\File Transfer\commands` 및 `C:\File Transfer\agent commands` 디렉토리에 있는 명령을 실행하려면 `commandPath` 에이전트 특성을 다음과 같이 설정하십시오.

```
commandPath=C:\\File Transfer\\commands;C:\\File Transfer\\agent commands
```

Windows 시스템에서 구분 기호 문자인 백슬래시(\)는 이스케이프되어야 하고 이중 백슬래시(\\)로 입력되어야 합니다. 백슬래시 문자(\)를 슬래시(/)로 대체할 수도 있습니다.

z/OS 예를 들어, z/OS에서 다음과 같은 명령을 실행하려는 경우

- `/home/user/cmds1` 및 `/home/user/cmds2` 디렉토리에 있는 명령
- `//'USER.CMD1'`, `//CMD2`, (으)로 시작하는 데이터 세트에 있는 명령
- `//'USER.CMDS'` 로 이름 지정된 완전한 PDS의 구성원인 명령

`commandPath` 에이전트 특성을 다음과 같이 설정하십시오.

```
commandPath=/home/user/cmds1:/home/user/cmds2://'USER.CMD1'://CMD2://'USER.CMDS()'
```

중요사항: 이 특성을 설정할 때는 각별히 주의해야 합니다. 지정된 `commandPath` 중 하나의 명령이, 에이전트로 명령을 송신할 수 있는 원격 클라이언트 시스템에서 호출될 수 있기 때문입니다. 이러한 이유로 인해 기본적으로 `commandPath`를 지정하면 모든 `commandPath` 디렉토리(및 해당 서브디렉토리)가 자동으로 전송에 대한 액세스를 거부하도록 샌드박싱이 구성됩니다.

- 에이전트가 에이전트 샌드박스를 사용하도록 구성되어 있으면 에이전트 시작 시 거부된 디렉토리 목록에 `commandPath` 디렉토리가 자동으로 추가됩니다.
- 에이전트가 하나 이상의 사용자 샌드박스로 구성된 경우, 에이전트 시작 시 각 사용자 샌드박스의 `<read>` 및 `<write>` 요소에 `commandPath` 디렉토리가 `<exclude>` 요소로 추가됩니다.
- 에이전트가 에이전트 샌드박스 또는 사용자 샌드박스 중 하나를 사용하도록 구성되지 않은 경우, 에이전트 시작 시 `commandPath` 디렉토리가 거부된 디렉토리로 지정되어 있는 새 에이전트 샌드박스가 작성됩니다.

V9.0.0.1 다음 릴리스와 호환되도록 이 작동을 대체할 수 있습니다.

- IBM WebSphere MQ File Transfer Edition.
- IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 Managed File Transfer 컴포넌트(이하)
- 설치에서 설치 특성 `enableFunctionalFixPack=7502`가 설정되어 있지 않은 IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 2 Managed File Transfer 컴포넌트(이상)

`agent.properties` 파일에 다음 특성을 추가하여 이 작동을 대체할 수 있습니다.

```
addCommandPathToSandbox=false
```


V9.0.0.1 addCommandPathToSandbox 특성이 있고 false로 설정된 경우 다음 작동이 발생합니다.

- 에이전트가 에이전트 샌드박스를 사용하도록 구성되어 있고 샌드박스에 허용된 디렉토리가 지정되어 있지 않으면 에이전트 시작 시 거부된 디렉토리 목록에 commandPath 디렉토리가 자동으로 추가됩니다.
- 에이전트가 에이전트 샌드박스를 사용하도록 구성되고 샌드박스에 허용된 디렉토리가 하나 이상 지정된 경우, 에이전트 시작 시 거부된 디렉토리 목록에 commandPath 디렉토리가 추가되지 않습니다.
- 에이전트가 하나 이상의 사용자 샌드박스 구성되어 있으면 사용자 샌드박스가 변경되지 않고 각 사용자 샌드박스의 <read> 및 <write> 요소에 commandPath 디렉토리가 <exclude> 요소로 추가되지 않습니다.
- 에이전트가 에이전트 샌드박스 또는 사용자 샌드박스 중 하나를 사용하도록 구성되지 않은 경우, 에이전트 시작 시 commandPath 디렉토리가 거부된 디렉토리로 지정되어 있는 새 에이전트 샌드박스가 작성됩니다.

관련 참조

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT 명령 및 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합

Managed File Transfer 토폴로지는 여러 다른 컴포넌트로 구성됩니다.

이러한 컴포넌트는 다음과 같습니다.

- 하나 이상의 에이전트와 그에 연관된 에이전트 큐 관리자
- 조정 큐 관리자
- 명령 큐 관리자
- 토폴로지를 관리하고 관리 대상 전송을 제출하는 데 사용되는 다수의 명령
- 토폴로지에서 에이전트가 수행하는 관리 대상 전송에 대한 정보를 수집하는 선택적 로거
- 일부 관리 태스크를 수행하고 관리 대상 전송에 대한 정보를 보는 데 사용할 수 있는 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 플러그인.

에이전트, 로거, 명령 및 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 플러그인은 실행 시 하나 이상의 큐 관리자에 연결됩니다.

다음 테이블에는 실행 시 연결되는 큐 관리자 에이전트, 로거, 명령 및 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 플러그인이 요약되어 있습니다.

테이블에 있는 명령 또는 프로세스에 X 문자가 없는 경우 이 명령은 실행 시 큐 관리자 또는 프로세스에 연결되지 않습니다.

명령어	에이전트 큐 관리자	명령 큐 관리자	조정 큐 관리자	로거 큐 관리자
fteAnt				
fteCancelTransfer		X		
fteChangeDefaultConfigurationOptions				
fteCleanAgent	X			
fteCreateAgent	X			
fteCreateBridgeAgent	X			
fteCreateCDAgent	X			
V9.0.1 fteCreateEnvironment				
fteCreateLogger				
fteCreateMonitor		X		
fteCreateTemplate			X	

표 33. Managed File Transfer 명령과 큐 관리자의 연결 조합 요약 (계속)				
명령어	에이전트 큐 관리자	명령 큐 관리자	조정 큐 관리자	로거 큐 관리자
fteCreateTransfer		X		
fteDefine				
fteDelete				
fteDeleteAgent	X		X	
fteDeleteLogger				
fteDeleteMonitor		X		
fteDeleteScheduledTransfer		X		
fteDeleteTemplates			X	
fteDisplayVersion				
fteListAgents			X	
fteListMonitors			X	
fteListScheduledTransfers			X	
fteListTemplates			X	
fteMigrateAgent				
fteMigrateConfigurationOptions				
fteMigrateLogger				
fteModifyAgent				
fteModifyLogger				
fteObfuscate				
ftePingAgent		X		
fteRAS				
 fteSetAgentLogLevel				
fteSetAgentTraceLevel				
fteSetLoggerTraceLevel				
  fteSetProductID				
fteSetupCommands				
fteSetupCoordination				
fteShowAgentDetails			X	
fteShowLoggerDetails				
fteStartAgent				
fteStartLogger				
fteStopAgent		X		
fteStopLogger		X		

표 34. Managed File Transfer 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합 요약				
Processes	에이전트 큐 관리자	명령 큐 관리자	조정 큐 관리자	로거 큐 관리자
Managed File Transfer 에이전트	X			
IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인		X	X	

표 34. Managed File Transfer 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합 요약 (계속)				
Processes	에이전트 큐 관리자	명령 큐 관리자	조정 큐 관리자	로거 큐 관리자
Managed File Transfer 로거			X	X

각 유형의 큐 관리자 즉 에이전트, 명령 및 조정 큐 관리자에 연결할 때 필요한 신임 정보가 들어 있는 파일은 연관된 특성 파일에서 지정할 수 있습니다. 예를 들어 조정 큐 관리자에는 `coordination.properties` 파일이 있습니다. 이 파일에서는 신임 정보 파일을 나타내도록

coordinationQMgrAuthenticationCredentialsFile 특성을 설정할 수 있습니다.

조정 큐 관리자에 연결하는 명령에서는 해당 파일에서 지정되는 신임 정보를 사용합니다. 보안이 큐 관리자에서 사용으로 설정되고 이 특성이 잘못 설정되면, MFT 명령은 성공적으로 완료되지 않습니다. 자세한 정보는 [MFT 및 IBM MQ 연결 인증을 참조하십시오](#).

관련 정보

[설치된 MFT 명령 세트](#)

MFT 명령이 어떤 큐 관리자에 연결되는지에 대한 세부사항

Managed File Transfer 명령이 어떤 큐 관리자에 연결되는지에 대한 추가 정보

이 주제는 일부 삽화와 함께 330 페이지의 『[MFT 명령 및 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합](#)』의 정보를 확장합니다.

조정 큐 관리자에 연결하는 명령

다음 명령은 조정 큐 관리자에 연결됩니다.

- [fteCreateTemplate](#)
- [fteDeleteAgent](#)
- [fteDeleteTemplates](#)
- [fteListAgents](#)
- [fteListMonitors](#)
- [fteListScheduledTransfers](#)
- [fteListTemplates](#)
- [fteShowAgentDetails](#)

Managed File Transfer 토폴로지의 조정 큐 관리자는 전체 토폴로지에 대한 지식이 있는 중앙 허브입니다. 조정 큐 관리자가 송신자 및 수신자 채널을 통해 토폴로지의 모든 에이전트 큐 관리자에 연결되어 있습니다. 에이전트는 정기적으로 상태 정보를 조정 큐 관리자에 발행하고 여기에 해당 전송 템플릿을 저장합니다.

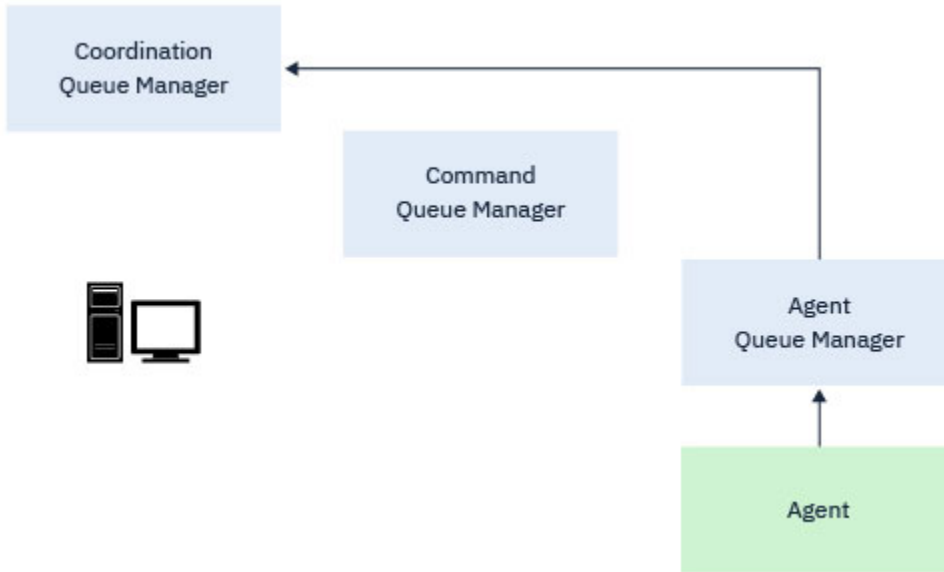


그림 9. 에이전트는 상태 정보를 발행하거나 조정 큐 관리자에 전송 템플리트를 저장합니다.

조정 큐 관리자에 연결되는 선행 명령이 실행되면 조정 큐 관리자에 직접 연결되거나 다음 중 하나에 연결됩니다.

- 전송 템플리트를 작성 또는 삭제하십시오.
- 에이전트, 모니터 또는 스케줄된 전송에 대한 상태 정보를 조회하고 해당 정보를 사용자에게 표시합니다.

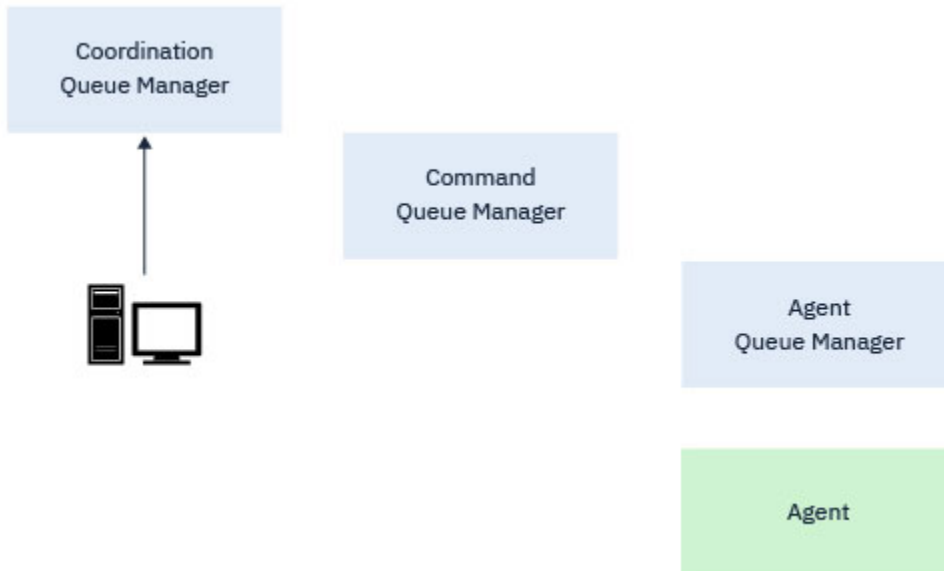


그림 10. 적절한 상태 정보를 확보하거나 전송 템플리트로 작업하도록 명령이 조정 큐 관리자에 직접 연결됩니다.

명령 큐 관리자에 연결하는 명령

다음 명령은 명령 큐 관리자에 연결됩니다.

- [fteCancelTransfer](#)
- [fteCreateMonitor](#)
- [fteCreateTransfer](#)
- [fteDeleteMonitor](#)

- [fteDeleteScheduledTransfer](#)
- [ftePingAgent](#)
- [fteStopAgent](#)

명령 큐 관리자를 Managed File Transfer 토폴로지로의 게이트웨이 형식으로 생각할 수 있습니다. 송신자 및 수신자 채널을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결됩니다.

큐 관리자에 연결하는 선행 명령 중 하나가 실행되면 다음과 같습니다.

- 명령 큐 관리자에 연결하십시오.
- 임시 응답 큐를 작성하십시오.
- 명령 세부사항을 포함하는 메시지를 적절한 에이전트에 송신하십시오.

메시지는 IBM MQ 네트워크를 통해 에이전트 큐 관리자로 라우트되며, 여기서 에이전트는 에이전트에 의해 선택되고 처리됩니다.

에이전트가 명령을 처리한 후 에이전트는 명령 큐 관리자에 다시 응답을 전송되고 명령이 이를 픽업합니다.

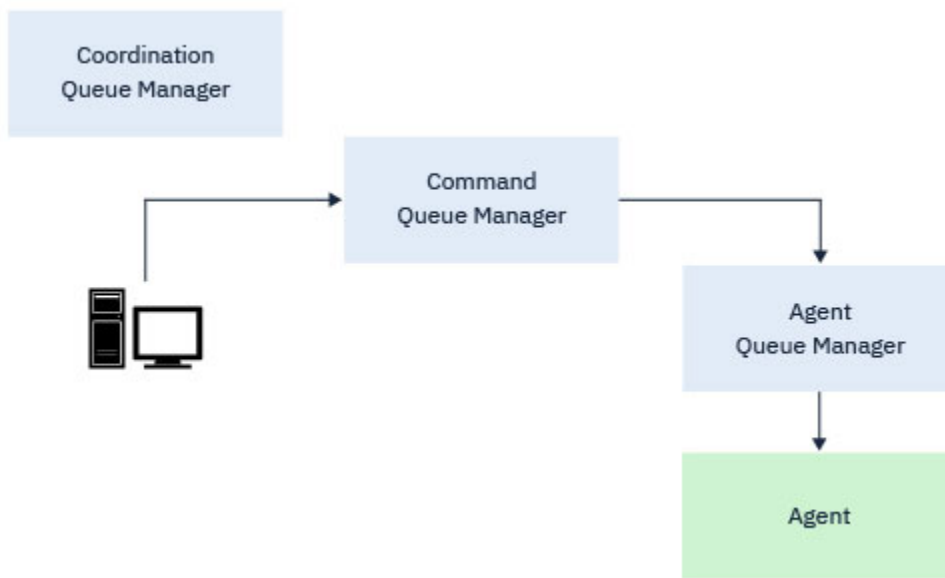


그림 11. 명령이 명령 큐 관리자에 연결됩니다. 그런 다음, 명령을 포함하는 메시지는 IBM MQ 네트워크를 통해 올바른 에이전트 큐 관리자로 라우팅되며 에이전트가 이를 픽업합니다.

에이전트 큐 관리자에 연결하는 명령

다음 명령은 에이전트 큐 관리자에 연결됩니다.

- [fteCleanAgent](#)
- [fteCreateAgent](#)
- [fteCreateBridgeAgent](#)
- [fteCreateCDAgent](#)
- [fteDeleteAgent](#)

모든 에이전트에는 자체 에이전트 큐 관리자가 있습니다. 에이전트는 이 큐 관리자에 호스트된 시스템 큐를 사용하여 상태 정보를 유지보수하고 작업 요청을 수신합니다.

단일 큐 관리자가 다중 에이전트의 에이전트 큐 관리자 역할을 수행할 수 있습니다. 에이전트 큐 관리자는 발신자 및 수신자 채널을 사용하는 기타 에이전트 큐 관리자, 명령 큐 관리자 및 조정 큐 관리자에 연결됩니다.

fteCreateAgent, **fteCreateBridgeAgent** 및 **fteCreateCDAgent** 명령은 에이전트 큐 관리자 이름을 인수로 사용합니다.

이러한 명령이 실행되면 지정된 큐 관리자에 연결하고 에이전트가 Managed File Transfer 토폴로지에 추가되었음을 나타내는 메시지를 조정 큐 관리자에 전송합니다.

마찬가지로 **fteDeleteAgent**가 실행되면 에이전트 큐 관리자에 연결하고 조정 큐 관리자에 메시지를 전송하여 에이전트가 이제 Managed File Transfer 토폴로지에서 제거되었음을 알립니다.

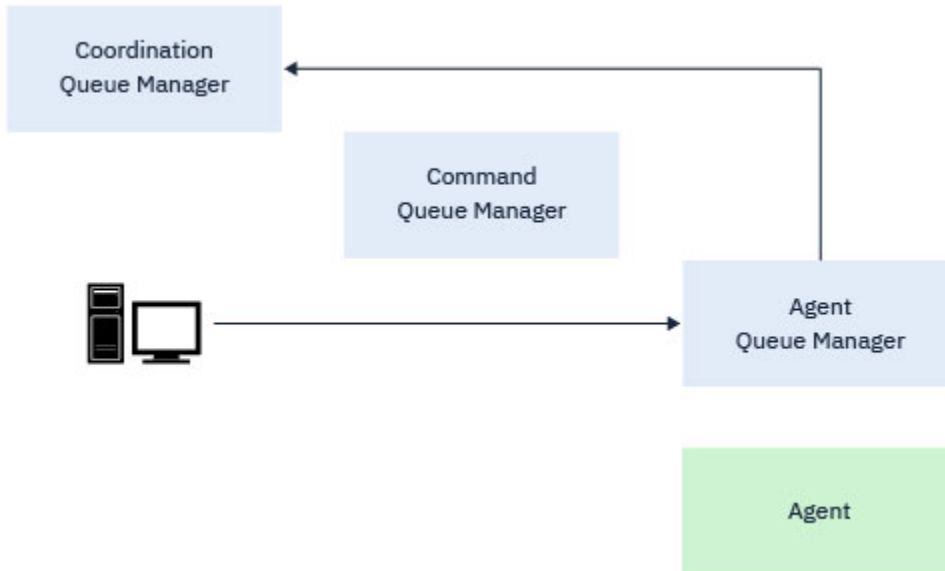


그림 12. 다양한 **fteCreate** 명령은 **fteDeleteAgent** 명령과 함께 에이전트 큐 관리자에 연결되고 조정 큐 관리자에 메시지를 전송하여 토폴로지에서 에이전트를 등록하거나 등록 취소합니다.

⚠ 주의: fteCleanAgent는 에이전트 큐 관리자에 연결하고 해당 에이전트에 대한 모든 상태 정보를 해당 시스템 큐에서 제거합니다.

이 명령을 실행하면 전체 토폴로지에 대한 영향을 미칠 수 있습니다. 이와 같이, IBM의 지침에서만 이 명령을 실행해야 합니다.

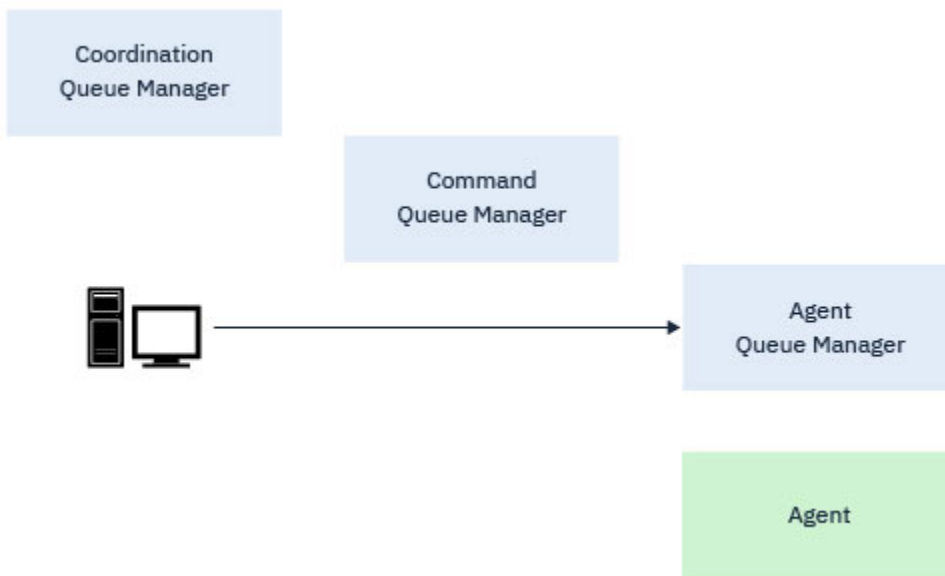


그림 13. **fteCleanAgent** 명령이 에이전트 큐 관리자에 직접 연결되며 에이전트의 시스템 큐에서 상태 정보를 제거합니다.

MFT 명령

모든 Managed File Transfer 명령은 자세한 설명에 대한 링크와 함께 나열됩니다.


표 35. Managed File Transfer 명령 및 목적	
명령어	목적
마이그레이션 명령:	
fteMigrateAgent	Migrate an agent and its configuration from IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 to Managed File Transfer 7.5 or later
fteMigrateConfigurationOptions	Migrate an IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 configuration to Managed File Transfer in IBM WebSphere MQ 7.5 or later.
fteMigrateLogger	독립형 데이터베이스 로거의 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 이상에서 Managed File Transfer 7.5 이상으로 이주하십시오.
구성 명령:	
fteChangeDefaultConfigurationOptions	Managed File Transfer에서 사용할 기본 구성 옵션 변경
fteCreateAgent	Managed File Transfer Agent 작성
fteCreateBridgeAgent	Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트 작성
fteCreateCDAgent	Managed File Transfer Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성
 fteCreateEnvironment	Redistributable Managed File Transfer Agent용 파일의 구성 및 전송을 위한 환경 변수를 설정합니다.
fteCreateLogger	Managed File Transfer 로거 작성
fteDefine	지정된 오브젝트를 정의하는 데 필요한 구성 스크립트 생성
fteDelete	지정된 오브젝트를 제거하는 데 필요한 구성 스크립트 생성
fteDeleteAgent	특정 Managed File Transfer Agent 삭제
fteDeleteLogger	Managed File Transfer 로거 삭제
fteModifyAgent	Windows에만 해당됩니다. Windows 서비스로 실행되도록 에이전트, Connect:Direct 브릿지 에이전트 또는 프로토콜 브릿지 에이전트 수정
fteModifyLogger	Windows에만 해당됩니다. 로거가 Windows 서비스로 실행되도록 수정
fteSetupCommands	명령 실행 시 IBM MQ 네트워크에 연결되는 큐 관리자의 세부사항 지정
fteSetupCoordination	Managed File Transfer 조정 큐 관리자 구성
관리 명령:	
fteAnt	파일 전송 Ant 태스크가 사용 가능한 환경에서 Ant 스크립트 실행
fteCancelTransfer	파일 전송 취소
fteCleanAgent	에이전트가 사용하는 큐 정리
fteCreateMonitor	새 자원 모니터 작성 및 시작
fteCreateTemplate	나중에 사용할 전송 템플릿 작성
fteCreateTransfer	새 파일 전송 작성 및 시작
fteDeleteMonitor	기존 자원 모니터 중지 및 제거
fteDeleteScheduledTransfer	이전에 스케줄된 특정 파일 전송 삭제
fteDeleteTemplates	기존 파일 전송 템플릿 삭제
fteListAgents	특정 조정 큐 관리자에 대해 등록된 에이전트 모두 나열

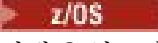
표 35. Managed File Transfer 명령 및 목적 (계속)	
명령어	목적
<code>fteListMonitors</code>	특정 조정 큐 관리자에 대해 등록된 모든 자원 모니터 나열
<code>fteListScheduledTransfers</code>	이전에 명령행 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 작성한 Managed File Transfer 전송을 모두 나열합니다.
<code>fteListTemplates</code>	조정 큐 관리자의 모든 파일 전송 템플릿 나열
<code>ftePingAgent</code>	에이전트를 ping하여 에이전트가 활성 상태이고 전송을 처리할 수 있는지 여부 판별
 <code>fteSetProductID</code>	z/OS SCRT 레코딩 제품 ID 설정
 <code>fteShowAgentDetails</code>	특정 에이전트의 세부사항 표시
<code>fteShowLoggerDetails</code>	특정 로거의 세부사항 표시
<code>fteStartAgent</code>	파일 전송에 사용하기 전에 특정 에이전트 시작
<code>fteStartLogger</code>	로거 시작
<code>fteStopAgent</code>	특정 에이전트 중지
<code>fteStopLogger</code>	로거 중지
보안을 위한 명령:	
<code>fteObfuscate</code>	신임 정보 파일의 민감한 데이터 암호화
문제점 해결 명령:	
<code>fteDisplayVersion</code>	제품 버전 표시
 <code>fteSetAgentLogLevel</code>	Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트와 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버 간의 파일 전송을 위한 진단 정보 로깅을 사용 또는 사용 안함으로 설정합니다.
<code>fteSetAgentTraceLevel</code>	실행할 에이전트 추적 레벨 설정
<code>fteSetLoggerTraceLevel</code>	실행할 로거 추적 레벨 설정
<code>fteRAS</code>	RAS 수집 도구 실행


각 Managed File Transfer 오퍼링에 설치되는 명령을 표시하는 표에 대해서는 [설치된 MFT 명령 세트](#)를 참조하십시오.

각 명령과 매개변수에 대한 구문은 레일로드 다이어그램이라고 하는 구문 다이어그램의 양식으로 표시되어 있습니다. 레일로드 다이어그램을 해석하는 방법에 대한 정보는 [레일로드 다이어그램을 읽는 방법](#)을 참조하십시오.

MFT 명령 사용 권한

mqm 그룹에 없는 사용자가 명령을 실행할 수 있도록 IBM MQ를 이미 구성하지 않은 한, Managed File Transfer 명령을 실행하려면 사용자 ID가 mqm 그룹의 구성원이어야 합니다.

 z/OS에서 대체 그룹을 mqm으로 정의하는 방법에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ for z/OS에 명령 실행](#)을 참조하십시오.

권한 부여에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ를 관리하기 위한 권한](#)을 참조하십시오.  IBM i를 사용 중인 경우 [IBM MQ 권한](#) 주제로 시작하십시오.

IBM MQ 탐색기를 사용하여 Managed File Transfer 명령의 서브세트를 실행할 수 있습니다.

Windows 및 UNIX 시스템에서 명령 실행

명령 실행에 대한 다음 환경 정보를 참고하십시오.

Windows용 Managed File Transfer

모든 명령은 명령행에서 실행할 수 있습니다. 명령어는 대소문자를 구분하지 않으므로 대문자, 소문자 또는 대소문자 혼용 명령어를 입력할 수 있습니다. 그러나 명령을 제어하는 인수(예: 큐 이름) 및 매개변수(예: 큐 관리자 이름의 **-m**)는 대소문자를 구분합니다.

구문 설명에서 하이픈(-)은 플래그 표시기로 사용됩니다.

UNIX용 Managed File Transfer 시스템

모든 Managed File Transfer 명령은 셸에서 실행할 수 있습니다. 모든 명령은 대소문자를 구분합니다.

z/OS 시스템에서 명령 실행



Managed File Transfer 명령은 제품이 설치될 때 선택된 위치의 bin 서브디렉토리에 설치되었습니다. 명령은 다음 옵션 중 하나로 실행될 수 있습니다.

- 명령에 경로를 지정하거나 사용자 명령 경로에 bin 서브디렉토리를 포함시켜 USS 환경에서 직접 실행될 수 있습니다.
- PDSE 명령 템플릿 라이브러리에서 특정 에이전트 또는 로거에 대해 구성된 명령의 PDSE 데이터 세트를 통해 실행될 수 있습니다. 추가 정보는 57 페이지의 『MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성』의 내용을 참조하십시오.

IBM i 플랫폼에서 명령 실행



IBM i에서의 명령 실행에 대한 다음 환경 관련 정보를 참고하십시오.

- Qshell 해석기를 사용하여 Managed File Transfer 명령을 시작할 수 있습니다. Qshell 해석기를 시작하려면, IBM i 시스템 명령행에서 **STRQSH** 명령을 실행하십시오.
- Qshell 환경에서 명령을 실행하는 경우 명령어는 대소문자를 구분하지 않으므로 대문자, 소문자 또는 대소문자 조합 명령어를 입력할 수 있습니다. 그러나 명령을 제어하는 인수(예: 큐 이름) 및 매개변수(예: 큐 관리자 이름의 **-m**)는 대소문자를 구분합니다.

관련 참조

305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』

Managed File Transfer 명령, Ant 태스크 및 로그 메시지는 기능이 제대로 완료되었는지 여부를 표시하기 위한 리턴 코드를 제공합니다.

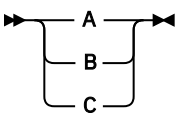
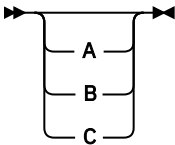
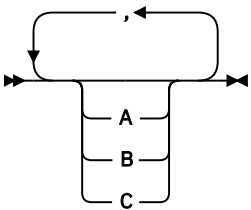
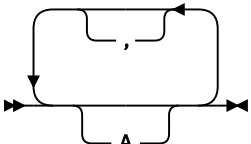
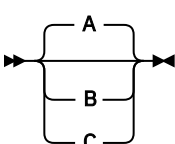
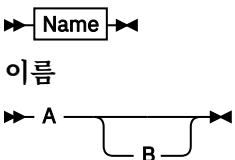
레일로드(구문) 다이어그램을 읽는 방법

각 레일로드 다이어그램은 두 개의 오른쪽 방향 화살표로 시작하고, 하나의 오른쪽 방향 화살표와 왼쪽 방향 화살표 쌍으로 끝납니다. 하나의 오른쪽 방향 화살표로 시작하는 행은 연속 행입니다. 왼쪽에서 오른쪽으로, 위에서 아래로 화살표 방향에 따라 레일로드 다이어그램을 읽습니다.

레일로드 다이어그램에 사용되는 기타 규칙은 다음과 같습니다.

표 36. 레일로드 다이어그램 읽는 법	
규칙	의미
	A, B 및 C 값을 지정해야 합니다. 필수 값은 레일로드 다이어그램의 기본 행에 표시됩니다.
	A 값을 지정할 수 있습니다. 선택적 값은 레일로드 다이어그램의 기본 행 아래에 표시됩니다.

표 36. 레일로드 다이어그램 읽는 법 (계속)

규칙	의미
	A, B 및 C 값은 대체용이며, 그 중 하나를 지정해야 합니다.
	값 A, B 및 C는 선택 가능한 값들이며, 그 중 하나를 지정할 수 있습니다.
	A, B 및 C 값 중 하나 이상을 지정할 수 있습니다. 다중 값이나 반복 값에 필요한 모든 구분 기호(이 예에서는 쉼표(,))는 화살표에 표시됩니다.
	값 A를 여러 번 지정할 수 있습니다. 이 예에서 구분 기호는 선택사항입니다.
	값 A, B 및 C는 선택 가능한 값들이며, 그 중 하나를 지정할 수 있습니다. 표시된 값 중 아무것도 지정하지 않으면, 기본값인 A(기본 행 위에 표시된 값)가 사용됩니다.
	레일로드 조각 Name은 기본 레일로드 다이어그램에서 분리되어 표시됩니다.
마침표 및 대문자 값	표시된 그대로 정확하게 지정하십시오.
소문자 값(예: name)	name 변수 대신에 고유 텍스트를 제공하십시오.

MFT 명령 추적

명령행에서 문제점을 판별하는데 도움이 되도록 Managed File Transfer 명령을 추적할 수 있습니다.

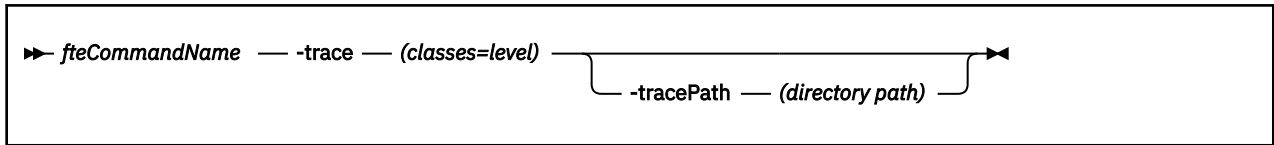
목적

지정된 레벨에서 추적을 사용하려면 MFT 명령에 **-trace** 매개변수를 사용하십시오. 생성된 추적 파일은 **-tracePath** 매개변수가 다른 디렉토리를 식별하기 위해 포함되지 않으면 현재 작업 디렉토리에 있습니다.

추적을 실행하면 성능에 상당한 영향을 주고 많은 양의 추적 데이터가 생성될 수 있으므로 주의하여 필요한 경우에만 추적을 실행하십시오. 일반적으로 IBM 서비스 담당자가 요청한 경우에만 추적을 사용할 수 있습니다.

추적 파일 크기 및 보관할 추적 파일 수 등과 같은 추가적인 추적 특성을 `agent.properties` 파일에 설정할 수 있습니다. 이러한 특성은 [고급 에이전트 특성](#)에 설명되어 있습니다.

구문



매개변수

-trace (classes=level)

필수. 추적을 설정할 레벨과 추적을 적용할 클래스입니다. 다음 형식을 지정하십시오.

```
classes=level
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

이는 모든 Managed File Transfer 클래스를 추적합니다.

추적 레벨을 적용할 심표로 구분된 클래스 스펙 목록을 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않으면 해당 추적 레벨이 모든 에이전트 클래스에 적용됩니다.

(classes)가 더하기 부호(+)로 시작되면 더하기 부호 뒤의 추적 클래스 목록이 현재 추적하고 있는 기존 추적 클래스에 추가됩니다.

올바른 추적 레벨 옵션은 다음과 같으며 추적 파일 크기 및 자세한 내용이 오름차순으로 나열됩니다.

해제

에이전트 추적을 끄기로 전환하되 정보를 로그 파일에 계속 기록합니다. 다음은 기본 옵션입니다.

플로우

에이전트의 처리 플로우와 연관된 추적 지점의 데이터를 캡처합니다.

moderate

추적에서 적정량의 진단 정보를 캡처합니다.

상세

추적에서 대량의 진단 정보를 캡처합니다.

모두

에이전트 추적이 모든 에이전트 클래스에 실행되도록 설정합니다.

-tracePath (directory path)

선택사항. 추적을 작성하려는 디렉토리를 지정하십시오. 예: `c:\temp`.

z/OS 이 매개변수를 지정하지 않으면 명령이 발행된 디렉토리가 값입니다. 예를 들어, z/OS의 경우는 다음과 같습니다.

```
z/OS /u/smith/fte/wmqft/mqft/logs/MQPV/loggers/BFGLG1/logs/
```

이 매개변수는 **-trace** 매개변수가 지정될 때에만 유효합니다.

예

추적 레벨이 모두로 설정되는 다음 예에서 모든 클래스가 AGENT.NAME에 속한다는 것이 **fzteStartAgent** 명령으로 추적됩니다.

참고: 에이전트가 시작되면 추적이 `mft_config/logscoordination_qmgr/agents/agent`로 이동합니다.

```
fteStartAgent -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/mft/trace AGENT.NAME
```

이 예제에서는 추적 레벨이 AGENT.NAME 에이전트의 `com.ibm.wmqfte.common` 클래스로 설정됩니다. 추적의 적당한 양이 **ftePingAgent** 명령으로 캡처됩니다.

```
ftePingAgent -trace com.ibm.wmqfte.common=moderate AGENT.NAME
```

이 예제에서는 추적 레벨이 AGENT.NAME 에이전트의 `com.ibm.wmqfte.common` 클래스에 대해 적당하게 설정되고 추적이 `c:\$user` 디렉토리에 작성됩니다. 추적의 적당한 양이 **ftePingAgent** 명령으로 캡처됩니다.

```
ftePingAgent -trace com.ibm.wmqfte.common=moderate -tracePath c:\$user AGENT.NAME
```

관련 참조

244 페이지의 『문제점 해결MFT』

다음 참조 정보를 사용하여 Managed File Transfer의 오류를 진단할 수 있습니다.

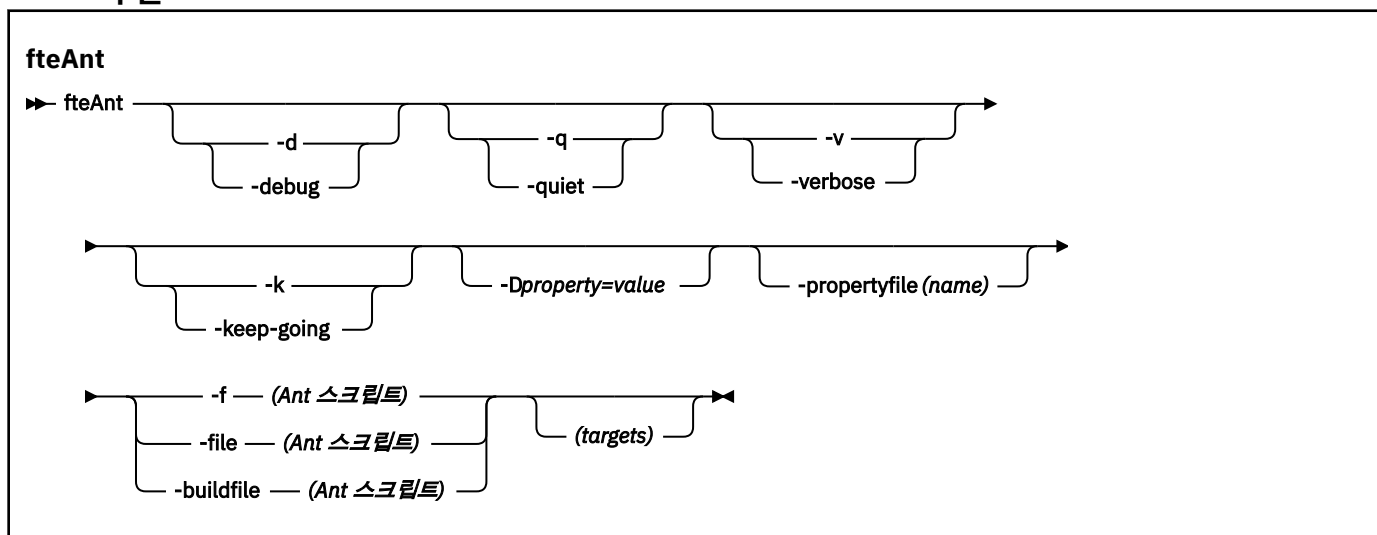
fteAnt: MFT 에서 Ant 태스크 실행

fteAnt 명령은 Managed File Transfer Ant 태스크가 사용 가능한 환경에서 Ant 스크립트를 실행합니다.

목적

fteAnt 명령을 사용하여 Managed File Transfer가 설치된 환경에서 Ant 스크립트를 실행합니다. 표준 **ant** 명령과 달리 **fteAnt** 는 스크립트 파일을 정의해야 합니다.

구문



매개변수

-debug 또는 **-d**
선택사항. 디버깅 출력을 생성합니다.

-quiet 또는 **-q**
선택사항. 간단한 출력을 생성합니다.

-verbose 또는 **-v**
선택사항. 자세한 출력을 생성합니다.

-keep-going 또는 -k

선택사항. 실패한 대상에 의존하지 않는 모든 대상을 실행합니다.

-D property=value

선택사항. 지정된 *property*의 *value*를 사용하십시오. **-D**로 설정된 특성은 특성 파일에 설정된 특성에 우선합니다.

com.ibm.wmqfte.propertyset 특성을 사용하여 Ant 태스크에 사용되는 구성 옵션 세트를 지정하십시오. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 특성의 값으로 사용하십시오. 그러면 Ant 태스크는 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 구성 옵션 세트를 사용합니다. 이 특성을 지정하지 않는 경우에는 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다. Ant 태스크에 대해 **cmdqm** 속성을 지정하는 경우 이 속성은 **fteAnt** 명령에 대해 지정되는 구성 옵션 세트보다 우선 적용됩니다. 이 작동은 기본 구성 옵션 세트를 사용하거나 **com.ibm.wmqfte.propertyset** 특성을 사용하여 세트를 지정하는지 여부에 관계없이 적용됩니다.

-propertyfile(name)

선택사항. 우선 적용되는 **-D** 특성이 있는 파일로부터 모든 특성을 로드합니다.

-f(Ant script), -file(Ant script) 또는 -buildfile(Ant script)

필수. 실행할 Ant 스크립트의 이름을 지정합니다.

targets

선택사항. Ant 스크립트에서 실행할 하나 이상의 대상 이름입니다. 이 매개변수의 값을 지정하지 않는 경우, 스크립트의 기본 대상이 실행됩니다.

-버전

선택사항. Managed File Transfer 명령 및 Ant 버전을 표시합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 Ant 스크립트 `fte_script.xml`의 대상 **copy**가 실행되고 명령이 디버깅 출력을 표준 출력에 씁니다.

```
fteAnt -d -f fte_script.xml copy
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

Ant 스크립트에서 다른 상태 리턴 코드를 지정할 수도 있습니다(예를 들어, Ant 실패 태스크 사용).

자세한 정보는 [실패](#)의 내용을 참조하십시오.

z/OS fteBatch, fteCommon 및 ftePlatform

z/OS fteBatch, fteCommon 및 ftePlatform은 Managed File Transfer가 `MQ_INSTALLATION_PATH/bin` 디렉토리에 헬퍼 스크립트로 제공하는 스크립트입니다. 이러한 모든 스크립트가 모든 플랫폼에서 제공되는 것은 아닙니다.

fteBatch 스크립트(z/OS에만 해당)

z/OS

fteBatch는 JZOS 배치 실행기에서 Managed File Transfer를 실행하는 데 사용되는 헬퍼 스크립트입니다. fteBatch는 z/OS에만 설치됩니다. 일반적으로 Managed File Transfer는 해당 기능에 적합한 Java 클래스를 시작하기 전에 일부 환경 구성을 수행하는 제공된 명령 셸 스크립트를 사용하여 시작됩니다. JZOS 배치 실행기를 사용하여 Managed File Transfer를 시작하면 Java 클래스가 실행기에서 직접 시작됩니다. fteBatch는 실행기 설정의 일부로 호출되어 필수 클래스 이름을 환경 변수에 저장할 수 있으며 Java를 시작하기 전에 보통 명령 셸 스크립트가 수행하는 설정 작업을 수행합니다. 이와 같이 수행하면 Managed File Transfer에서 사용하는 내부 클래스 이름과 사용자의 작업 사이에 격리 레벨이 제공됩니다.

새 PDSE 데이터 세트를 통해 Managed File Transfer 를 실행할 수 있으므로 fteBatch 명령은 Managed File Transfer 8.0에서 더 이상 사용되지 않습니다. 추가 정보는 57 페이지의 『MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성』의 내용을 참조하십시오.

fteCommon

fteCommon은 Java를 시작하기 전에 다른 Managed File Transfer 명령 스크립트에서 공용 설정 처리를 수행하기 위해 시작하는 헬퍼 스크립트입니다.

ftePlatform

ftePlatform은 플랫폼별 설정 처리를 수행하기 위해 fteCommon 스크립트에서 시작하는 헬퍼 스크립트입니다.

fteCancelTransfer

fteCancelTransfer 명령을 사용하여 Managed File Transfer 전송을 취소합니다. 전송을 위한 소스 또는 목적지 에이전트에 이 명령을 실행할 수 있습니다.

목적

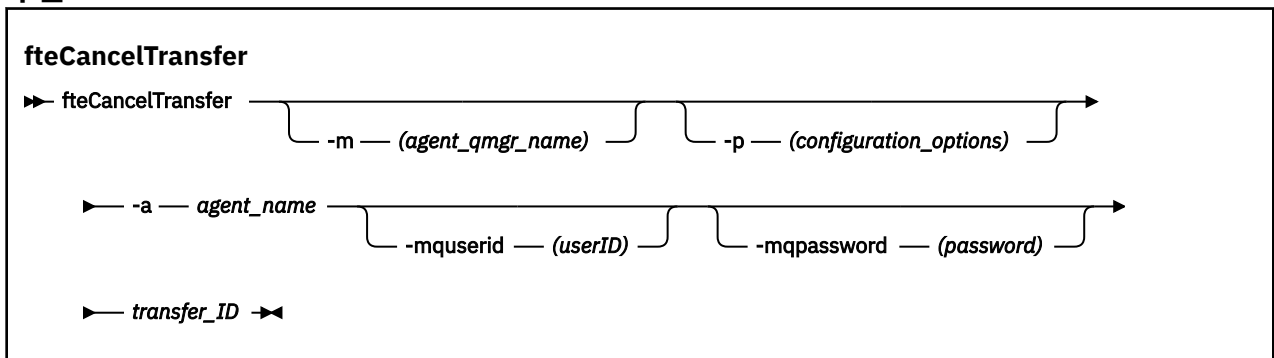
해당 전송이 현재 진행 중일 때 **fteCancelTransfer** 명령을 실행하는 경우 해당 전송의 일부로 이미 전송된 파일은 목적지 시스템에 남으며 삭제되지 않습니다. 해당 전송의 일부로 부분적으로 전송된 모든 파일은 목적지 시스템에서 삭제됩니다. 전송의 목적지 측에서는 해당 전송을 "cancelled"로 로그합니다.

Connect:Direct 노드로의 전송이 취소되는 경우 취소된 전송의 일부로 부분적으로 전송된 모든 파일은 목적지 시스템에 남으며 삭제되지 않습니다.

IBM MQ 네트워크에 연결할 수 있는 모든 시스템에서 **fteCancelTransfer** 명령을 실행한 후 에이전트 큐 관리자 라우팅할 수 있습니다. 이 명령을 실행하려면 이 시스템에 Managed File Transfer가 설치되어 있고 IBM MQ 네트워크와 통신하도록 이 시스템에 Managed File Transfer가 구성되어 있어야 합니다. 사용 가능한 연결에 대한 세부사항이 없는 경우에는 에이전트 큐 관리자 세부사항(사용 가능한 경우)을 연결에 대신 사용됩니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 [구성 옵션](#)을 참조하십시오.

구문



매개변수

-m(agent_qmgr_name)

선택사항. 에이전트 큐 관리자의 이름입니다. 이 에이전트는 취소할 전송을 위한 소스 또는 목적지 에이전트 중 하나여야 합니다. 이 매개변수를 지정하지 않은 경우 사용 중인 구성 옵션 세트에 의해 식별된 큐 관리자에게 취소 요청이 전송됩니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 전송 취소에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않은 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-a(agent_name)

필수. 취소할 전송을 위한 소스 또는 목적지 에이전트의 이름입니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

transfer_ID

필수. 취소할 전송의 ID입니다. **fteCreateTransfer** 명령을 실행하면 전송 ID(요청 ID라고도 함)가 명령 행에 표시됩니다. 전송 ID는 파일 전송 로그 메시지에도 포함되거나 IBM MQ 탐색기 전송 로그 패널에 표시됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서 AGENT1은 취소할 전송을 위한 소스 에이전트입니다.

```
fteCancelTransfer -a AGENT1 414d5120514d5f4c4d343336303920201159c54820027102
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었거나 에이전트에서 지정된 전송 ID를 알 수 없습니다. 에이전트에서 전송 ID를 모르는 경우 대부분의 이유는 전송이 이미 완료되었거나 취소된 것입니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

393 페이지의 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

fteChangeDefaultConfigurationOptions

fteChangeDefaultConfigurationOptions 명령을 사용하여 Managed File Transfer에서 사용할 기본 구성 옵션을 변경할 수 있습니다. 구성 옵션의 값이 Managed File Transfer에서 사용하는 특성 파일 그룹을 정의합니다.

중요사항: **ULW** IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

z/OS z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
- **V9.0.0.1** BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

기본 Managed File Transfer 구성 옵션은 처음으로 `fteSetupCoordination` 명령을 사용하여 큐 관리자를 조정 큐 관리자로 구성할 때 설정됩니다. MFT 제품을 설치하는 동안 `mqft` 디렉토리가 아직 없으면 `<MQ_DATA_PATH>` 에서 작성됩니다. 또한 구성, 설치 및 로그 디렉토리가 없는 경우에도 `mqft` 디렉토리에서 작성됩니다.

`fteChangeDefaultConfigurationOptions` 명령을 사용하면 `installation.properties` 파일에 정의된 기본 조정 큐 관리자를 변경할 수 있습니다. 이 조정 큐 관리자를 변경하면, Managed File Transfer는 기본적으로 `configuration_options`의 입력으로 사용한 디렉토리에 있는 구조화된 디렉토리 및 특성 파일 세트에서 제공하는 구성 옵션을 사용합니다. 이 디렉토리 이름은 이 구성에서 에이전트가 사용하는 조정 큐 관리자와 동일합니다.

`installation.properties` 파일에 대한 자세한 정보는 52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』를 참조하십시오.

구문

`fteChangeDefaultConfigurationOptions`

▶ `fteChangeDefaultConfigurationOptions` — `configuration_options` ▶▶

매개변수

`configuration_options`

필수. 이 매개변수는 변경하려는 기본 구성 옵션을 지정합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오.

`-?` 또는 `-h`

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 기본 구성 옵션이 `QM_COORD2`로 변경됩니다.

```
fteChangeDefaultConfigurationOptions QM_COORD2
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 개념

52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

fteCleanAgent: MFT 에이전트 정리

fteCleanAgent 명령으로 에이전트가 사용하는 지속 및 비지속 큐의 메시지를 삭제하여 Managed File Transfer Agent가 사용하는 큐를 정리합니다. 에이전트 시작 시 에이전트가 사용하는 큐에 남아 있는 정보가 원인이 되는 문제점이 발생하면 **fteCleanAgent** 명령을 사용하십시오.

목적

fteCleanAgent 명령을 사용하여 에이전트가 사용하는 지속 및 비지속 큐의 메시지를 삭제합니다. 특히, 이 명령은 다음 조치를 수행할 수 있습니다.

- 전송이 중지되기 전에 이 에이전트에서 진행 중이었던 모든 전송을 제거합니다. 이러한 전송은 에이전트 재시작 시 재개되지 않습니다.
- 에이전트에 이미 제출되었으나 아직 실행되지 않은 모든 명령을 제거합니다.
- 에이전트에 대해 저장된 모든 자원 모니터를 삭제합니다.
- 에이전트에 대해 저장된 모든 스케줄된 전송을 삭제합니다.
- 에이전트에 대해 저장된 모든 올바르지 않은 메시지를 삭제합니다.

에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, **-ms**, **-ss** 및 **-ims** 매개변수는 올바르지 않습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트의 경우, 명령은 다음 조치도 수행합니다.

- 파일이 전송되는 동안 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 파일을 임시로 파일을 저장하는 디렉토리에 있는 모든 파일을 삭제합니다. 이 디렉토리의 위치는 **cdTmpDir** 매개변수로 정의됩니다.
- 진행 중인 전송과 연관된 Connect:Direct 프로세스에 대한 정보를 표시합니다.

IBM MQ 9.0.3 및 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 이전, **fteCleanAgent** 명령을 **agent_name** 매개변수와 함께 실행하는 경우, 기본적으로 명령은 **-all** 매개변수가 제공된 것처럼 실행되어 모든 스케줄된 전송, 자원 모니터 및 에이전트에서 스케줄된 전송 정의가 지워집니다.

V 9.0.0.2 **V 9.0.3** IBM MQ 9.0.3 및 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2에서 기본적으로 **fteCleanAgent** 명령에 적절한 매개변수를 전달하고 에이전트 이름을 제공하여 지울 Managed File Transfer 상태를 지정해야 합니다. 즉, **fteCleanAgent**는 기본적으로 모든 진행 중 및 보류 중인 전송, 자원 모니터 정의 및 지정된 에이전트에 대해 스케줄된 전송 정의를 지우지 않습니다. 이 작동은 `command.properties` 파일에서 `failCleanAgentWithNoArguments` 특성을 적절한 값으로 설정하여 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정할 수 있습니다.

- 기본적으로 `failCleanAgentWithNoArguments` 값은 `true`이며, 이는 **agent_name** 매개변수만 지정되는 경우 **fteCleanAgent** 명령이 실행에 실패할 것임을 의미합니다.
- `failCleanAgentWithNoArguments`가 `False`로 설정되고 **agent_name** 매개변수만 지정되면, **fteCleanAgent**는 **-all** 매개변수를 지정하는 경우와 동일한 방식으로 작동합니다.

중지된 에이전트에서 **fteCleanAgent** 명령을 실행해야 합니다. 현재 실행 중인 에이전트에서 명령을 실행하려고 시도하면 오류가 수신됩니다. 이 명령은 에이전트를 시작하지 않습니다. **fteCleanAgent** 명령은 명령을 실행하는 시스템의 에이전트를 정리합니다. 원격 시스템의 에이전트는 정리할 수 없습니다. **fteCleanAgent** 명령을 실행하려면

`MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_QMgr_name\agents\agent_name\agent.lock`에 있는 에이전트 잠금 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.

fteCleanAgent를 실행하려면 FTEAGENT 그룹에 다음 큐에 대한 GET 및 BROWSE 권한이 있어야 합니다.

- SYSTEM.FTE.COMMAND.*agent_name*
- SYSTEM.FTE.EVENT.*agent_name*

- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

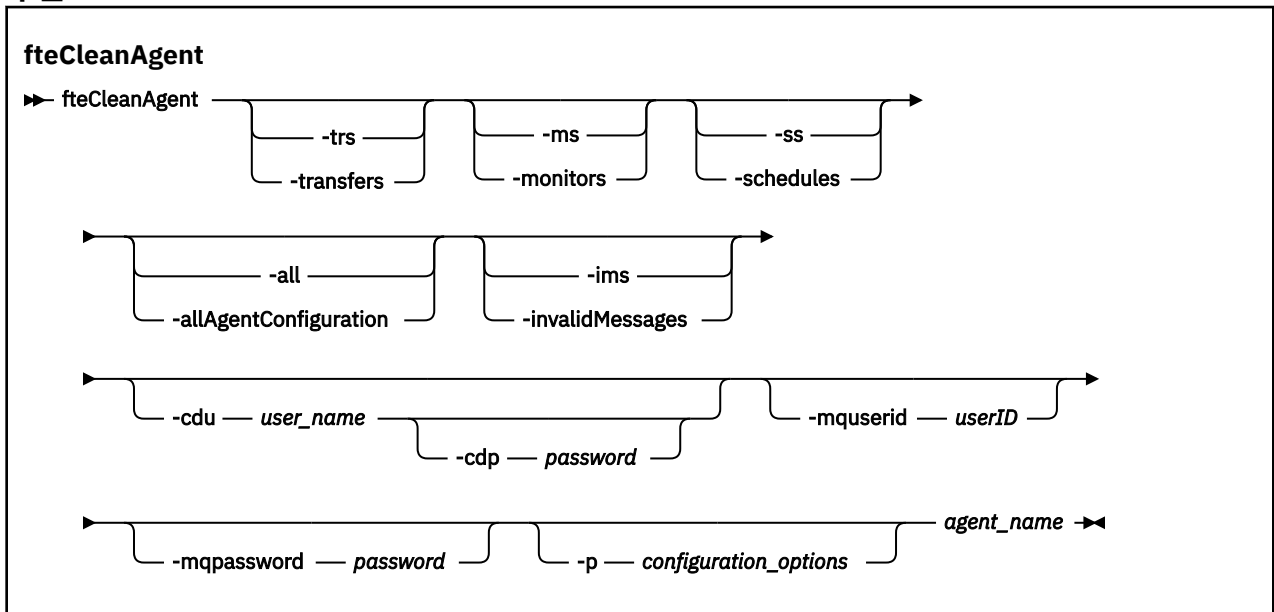
FTEAGENT 그룹 및 제한 그룹 권한에 대한 자세한 정보는 318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』의 내용을 참조하십시오.

바인딩 모드의 큐 관리자에 연결된 에이전트에서 **fteCleanAgent** 명령을 실행하고 에이전트가 최근에 실행 중지된 경우, **fteCleanAgent** 명령이 메시징 문제점 MQRC 2042를 보고할 수 있습니다. 에이전트의 큐 핸들이 아직 큐 관리자에 있기 때문에 이 MQRC가 발생합니다. 약간의 시간 지연 후 큐 관리자가 이 핸들을 제거하면 사용자가 **fteCleanAgent**를 다시 실행할 수 있습니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 구성 옵션을 참조하십시오.

참고: Connect:Direct 브릿지 에이전트를 정리할 때 **fteCleanAgent** 명령을 실행하는 데 사용되는 사용자 ID에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트 임시 디렉토리에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.

구문



매개변수

fteCleanAgent 명령을 사용하여 특정 아티팩트를 삭제할 수 있습니다. 예를 들어, 보류 중인 전송을 삭제하지만 자원 모니터 및 스케줄된 전송은 변경하지 않도록 **-trs** 명령을 지정할 수 있습니다.

-trs 또는 -transfers

선택사항. 진행 중 및 보류 중인 전송을 에이전트에서 삭제하도록 지정합니다. 이 매개변수는 **-all** 또는 **-ims** 매개변수와 함께 지정할 수 없습니다.

-ms 또는 -monitors

선택사항. 모든 자원 모니터 정의를 에이전트에서 삭제하도록 지정합니다. 이 매개변수는 **-all** 또는 **-ims** 매개변수와 함께 지정할 수 없습니다.

-ss 또는 -schedules

선택사항. 모든 스케줄된 전송 정의를 에이전트에서 삭제하도록 지정합니다. 이 매개변수는 **-all** 또는 **-ims** 매개변수와 함께 지정할 수 없습니다.

-all 또는 -allAgentConfiguration

선택사항. 모든 전송, 자원 모니터 정의 및 스케줄된 전송 정의를 에이전트에서 삭제하도록 지정합니다. 이 매개변수는 **-trs**, **-ss**, **-ms** 또는 **-ims** 매개변수와 함께 지정할 수 없습니다.



주의: 다른 사용 가능한 옵션이 없는 경우에만 **all** 매개변수를 사용해야 합니다. 전송, 자원 모니터 정의 및 스케줄된 전송 정의를 삭제하면 엔터프라이즈에 상당한 영향을 미칩니다.

-ims 또는 -invalidMessages

선택사항. 올바르지 않은 모든 메시지를 에이전트에서 삭제하도록 지정합니다. 이 매개변수는 **-trs,-ss,-ms** 또는 **-all** 매개변수와 함께 지정할 수 없습니다.

-cdu user_name

선택사항. 정리되는 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에만 올바릅니다. 이 매개변수가 지정되면 명령은 Connect:Direct 브릿지 노드에 대한 연결을 작성하고 기존 Connect:Direct 프로세스에 대한 추가 정보를 검색하기 위해 제공된 사용자 이름을 사용합니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 에이전트는 정리되지만 Connect:Direct 프로세스에 대한 정보는 표시되지 않습니다.

-cdp password

선택사항. 정리되는 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 **-cdu** 매개변수를 지정한 경우에만 올바릅니다. **-cdp** 매개변수를 지정하는 경우, 명령은 Connect:Direct 브릿지 노드에 대한 연결을 작성하고 기존 Connect:Direct 프로세스에 대한 추가 정보를 검색하기 위해 제공된 비밀번호를 사용합니다. 이 매개변수를 지정하지 않고 **-cdu** 매개변수를 지정한 경우, 대화식으로 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 에이전트 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 에이전트 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 정리에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

agent_name

필수. 정리할 Managed File Transfer 에이전트의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 기본 예에서는 AGENT2에서 사용하는 모든 큐가 정리됩니다.

```
C:\Documents and Settings\Administrator>fteCleanAgent -all AGENT2
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED

All messages will be deleted from all queues

State Queue Entries:

Transfer Identifier:           414d5120716d31202020202020202020202020202786de4d20485b03
Source Agent Name:           AGENT2
Destination Agent Name:      AGENT3

Transfer Identifier:           414d5120716d31202020202020202020202020202786de4d20487203
Source Agent Name:           AGENT2
Destination Agent Name:      AGENT3

Command Queue New Transfer Entries:

Scheduler Queue Schedule Entries:
```



```
Directory Monitor Configuration for "MONITOR1" has been cleared from the Agent.
```

```
Schedule Identifier:      1
Source Agent Name:      AGENT2
Destination Agent Name:  AGENT3
```

```
BFGCL0149I: The agent 'AGENT2' has been cleaned.
```

이 예에서는 AGENT2에서 사용하는 올바르지 않은 메시지 큐가 정리됩니다.

```
C:\Documents and Settings\Administrator>fteCleanAgent -ims AGENT2
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
```

```
Invalid messages will be deleted from all queues
```

```
State Queue Entries:
```

```
Warning - Invalid message found on the queue
```

```
Command Queue New Transfer Entries:
```

```
Warning - Invalid message found on the queue
```

```
Scheduler Queue Schedule Entries:
```

```
Warning - Invalid message found on the queue
```

```
BFGCL0149I: The agent 'AGENT2' has been cleaned.
```

이 예에서는 Connect:Direct 브릿지 에이전트(AGENT_CD_BRIDGE)에서 사용하는 전송 큐가 정리됩니다.

```
C:\Documents and Settings\Administrator>fteCleanAgent -trs -cdu USER1 AGENT_CD_BRIDGE
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Enter Connect:Direct password:
```

```
All messages will be deleted from the state and command queues
```

```
State Queue Entries:
```

```
Transfer Identifier:      414d5120716d3120202020202020202020202786de4d2048a703
Source Agent Name:      AGENT2
Destination Agent Name:  AGENT_CD_BRIDGE
Connect:Direct PNODE Name:  CDNODE1
Connect:Direct SNODE Name:  CDNODE2
Connect:Direct Current Processes:  Name=FA34F8, Number=139
```

```
Command Queue New Transfer Entries:
```

```
BFGCL0149I: The agent 'AGENT_CD_BRIDGE' has been cleaned.
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

[480 페이지의 『fteStopAgent』](#)

fteStopAgent 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트를 제어된 방식으로 중지하거나 **-i** 매개변수를 사용하여 필요한 경우 에이전트를 즉시 중지하십시오.

[417 페이지의 『fteDeleteAgent』](#)

fteDeleteAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 해당 구성을 삭제합니다. 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우, 사용자 신임 정보 파일은 파일 시스템에 남습니다.

493 페이지의 『MFT command.properties 파일』

command.properties 파일은 명령을 실행할 때 연결할 명령 큐 관리자 및 Managed File Transfer 가 해당 큐 관리자에 접속하는 데 필요한 정보를 지정합니다.

fteCreateAgent(MFT 에이전트 작성)

fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

에이전트에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 자세한 정보는 [MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한을 참조하십시오](#). **-ac** 매개변수를 사용하고 일부 큐에 액세스할 수 있는 권한을 제공해야 합니다.

중요사항: **ULW** IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

z/OS z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
- **V9.0.0.1** BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

fteCreateAgent 명령을 사용하여 에이전트를 작성할 수 있습니다. 이 명령은 다음과 같은 에이전트 큐를 작성하기 위해 에이전트 큐 관리자에 대해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name
- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

이러한 큐는 에이전트를 삭제하지 않는 한 메시지를 수정, 삭제 또는 읽지 않아야 하는 내부 시스템 큐입니다. 실행할 MQSC 명령은 다음 위치에 있는 파일에도 제공됩니다.

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_create.mqsc.`

또한 이 명령은 나중에 에이전트를 삭제하려는 경우 에이전트가 사용하는 큐를 정리한 후 삭제하기 위해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다. MQSC 명령은 다음 위치의 파일에 있습니다.

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_delete.mqsc`

Managed File Transfer에서는 에이전트를 구성하는 데 도움이 되는 고급 에이전트 특성을 제공합니다. 이러한 특성은 [agent.properties 파일](#)에 설명되어 있습니다.

에이전트에 대한 작업을 수행하기 위해 MQMFTCredentials.xml 신임 정보 파일을 작성해야 할 수도 있습니다. 이 파일의 샘플은 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/에 있습니다. 자세한 정보 및 예는 741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.

중요사항:

UNIX 플랫폼 및 Linux Managed File Transfer 명령은 소켓 파일을 사용하여 동일한 호스트 시스템에서 실행 중인 에이전트 프로세스와 통신합니다.

이러한 소켓 파일은 에이전트의 로그 디렉토리에 작성되며 에이전트가 중지될 때 삭제됩니다. IBM MQ Managed File Transfer 설치에서 이 소켓 파일은 <MQ_DATA_PATH>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>의 파일 경로로 작성됩니다. 여기서, MQ_DATA_PATH는 기본적으로 /var/mqm입니다.

재분배 가능한 에이전트의 경우, 이 소켓 파일은 <RE_DISTRIBUTABLE_DIRECTORY>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME> 디렉토리에 작성됩니다.

예를 들어, 에이전트 이름이 SRCAGENT이고 에이전트 큐 관리자 이름이 SRCAGENTQM이고, 조정 큐 관리자 이름이 COORDQM이고, 재배포 가능 에이전트가 /home/myuser/mqmft-redis 디렉토리에서 실행 중인 경우, 이 소켓 파일의 전체 경로는 /home/myuser/mqmft-redis/mqft/logs/COORDQM/agents/SRCAGENT/logs/SRCAGENT@SRCAGENTQM입니다.

이는 85자의 총 파일 경로 길이입니다.

소켓 파일에 대해 이러한 운영 체제에서 허용하는 최대 경로 길이는 107자입니다. 따라서 에이전트를 작성할 때 소켓 파일 경로가 107자를 초과하지 않도록 주의하십시오. 이는 에이전트의 로그 디렉토리가 임의의 디렉토리 위치에 있을 수 있는 재분배 가능 에이전트에서 특히 중요합니다. 구성 디렉토리 설정에 대한 세부사항은 **ftCreateEnvironment** 명령을 참조하십시오.

에이전트를 시작하거나 에이전트에 연결된 다른 명령이 실행되고 경로 길이가 107자를 초과하면 다음 메시지를 수신합니다.

BFGNV0159E: FFDC로 소켓 파일에 바인드하는 데 실패했습니다.

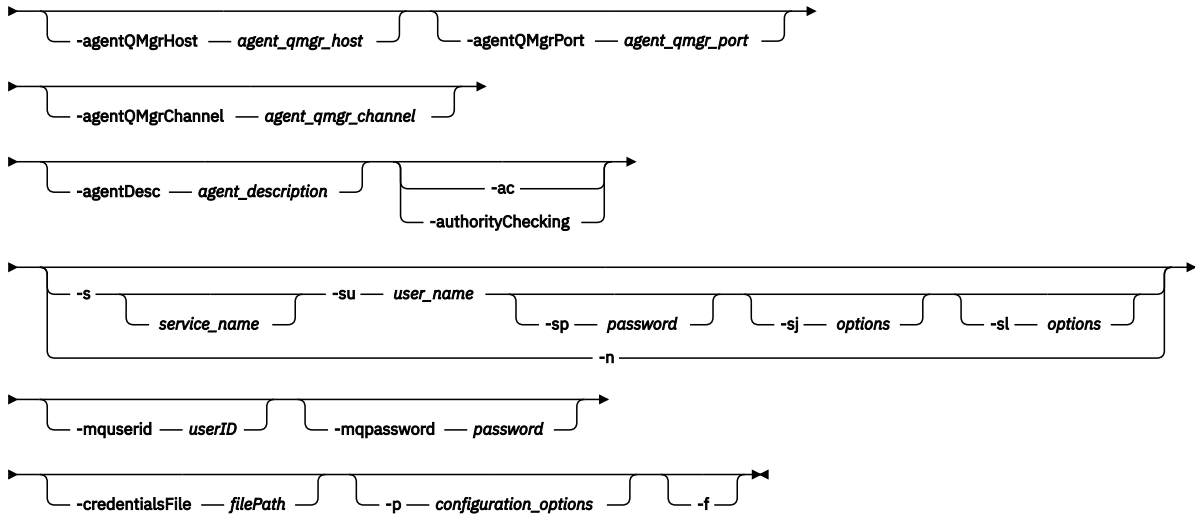
특수 문자

특수 문자가 포함된 매개변수 값을 사용하는 경우에는 명령 셸이 예상치 못한 방법으로 문자를 해석하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표, 슬래시 또는 백슬래시와 같은 문자가 포함된 완전한 파일 경로와 이름은 명령 자체로 직접 전달되지 않고 명령 셸에서 해석될 수 있습니다. 문자가 명령 셸에서 해석되지 않도록 하려면 전체 매개변수를 큰따옴표/작은 따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

구문

fteCreateAgent

► fteCreateAgent — -agentName — *agent_name* — -agentQMGr — *agent_qmgr_name* →



매개변수

-agentName(*agent_name*)

필수. 작성할 에이전트의 이름입니다. 에이전트 이름은 조정 큐 관리자에서 고유해야 합니다.

에이전트 이름 지정에 대한 자세한 정보는 [오브젝트 이름 지정 규칙](#)을 참조하십시오.

-agentQMGr(*agent_qmgr_name*)

필수. 에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

-agentQMGrHost(*agent_qmgr_host*)

선택사항. 에이전트 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

-agentQMGrPort(*agent_qmgr_port*)

선택사항. 에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결에 사용되는 포트 번호입니다.

-agentQMGrChannel(*agent_qmgr_channel*)

선택사항. 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다.

-agentDesc(*agent_description*)

선택사항. IBM MQ Explorer에 표시되는 에이전트에 대한 설명입니다.

-ac 또는 -authorityChecking

선택사항. 이 매개변수는 권한 검사를 사용 가능하게 합니다. 이 매개변수를 지정하는 경우 에이전트는 요청을 제출하는 사용자에게 요청된 조치를 수행할 권한이 있는지 검사합니다. 자세한 정보는 [MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한](#)을 참조하십시오.

Windows -s(*service_name*)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 실행됨을 표시합니다. 이 명령은 Windows 관리자 ID에서 실행해야 합니다. *service_name*을 지정하지 않으면 서비스 이름이 `mqmftAgentAGENTQMGR`로 지정되며, 여기서 `AGENT`는 에이전트 이름이고 `QMGR`는 에이전트 큐 관리자 이름입니다.

Windows 서비스 창의 이름 열에 표시되는 서비스의 표시 이름은 항상 **Managed File Transfer Agent AGENT@QMGR**입니다.

참고: 재배포 가능한 에이전트가 Windows 서비스로 실행될 경우 서비스가 작동하려면 **BFG_DATA** 환경 변수는 시스템 환경에 설정되어야 합니다.

Windows -su(user_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 실행되는 경우 이 매개변수는 서비스를 실행하는 계정의 이름을 지정합니다. Windows 도메인 사용자 계정을 사용하여 에이전트를 실행하려면 `DomainName\UserName` 양식으로 값을 지정하십시오. 로컬 내장 도메인에서 계정을 사용하여 서비스를 실행하려면 `UserName` 양식으로 값을 지정하십시오.

-su 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 부여하는 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행하는 것](#)에 대한 자세한 내용을 참조하십시오.

-s가 지정된 경우에는 이 매개변수가 필수입니다.

Windows -sp(password)

선택사항입니다(Windows에만 해당).

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. **-s** 매개변수를 지정할 때 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 경고 메시지가 생성됩니다. 이 메시지는 서비스를 시작하기 전에 Windows 서비스 도구를 사용하여 비밀번호를 설정해야 한다고 경고합니다.

Windows -sj(options)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 시작된 경우 JVM에 전달되는 옵션 목록을 **-D** 또는 **-X** 양식으로 정의합니다. 번호 부호(**#**) 또는 세미콜론(**;**) 문자를 사용하여 옵션을 구분합니다. **#** 또는 세미콜론(**;**) 문자를 임베드해야 하는 경우에는 해당 문자를 작은따옴표로 묶으십시오.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

Windows -sl(options)

선택사항입니다(Windows에만 해당). Windows 서비스 로그 레벨을 설정합니다. 올바른 옵션은 `error`, `info`, `warn`, `debug`입니다. 기본값은 `info`입니다. 이 옵션은 Windows 서비스에 문제가 있는 경우에 유용할 수 있습니다. 디버그하도록 설정하면 서비스 로그 파일에 자세한 정보가 제공됩니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

Windows -n

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 일반 프로세스로 실행됨을 표시합니다. **-s** 옵션과는 상호 배타적입니다. **-s** 매개변수 중 하나와 **-n** 매개변수가 둘 다 지정되지 않은 경우 에이전트는 일반 Windows 프로세스로 구성됩니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 작성에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. **fteCreateAgent** 명령은 이 비기본 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 선택적 매개변수인 **-p**를 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-credentialsFile(filePath)

선택사항. IBM MQ 인증 세부사항이 추가되는 기존 또는 새 신임 정보 파일의 전체 파일 경로입니다.

이 명령은 IBM MQ 인증 세부사항 세트를 이름 지정된 Managed File Transfer 신임 파일에 추가할 수 있도록 지원합니다. IBM MQ 연결 인증이 사용 설정된 경우 이 명령을 사용하십시오. 기존 세부사항을 업데이트하는 경우 **-f** 강제 실행 매개변수를 사용해야 합니다.

-credentialPath(credential_path).

이 명령은 신임 정보를 마이그레이션할 위치를 정의합니다. 이 매개변수는 기존 신임 정보 파일에 대한 디렉토리 경로이거나 신규 신임 정보 파일에 대한 디렉토리 경로일 수 있습니다. **z/OS** z/OS 플랫폼에서 신임 정보 파일은 이미 존재하는 파티션된 데이터 세트 확장(PDSE)일 수 있습니다. PDSE에는 기존 구성원 또는 신임 정보 파일에 대한 신규 구성원이 포함될 수 있습니다. PDSE의 기존 구성원은 신임 정보 파일을 포함하도록 업데이트되어야 합니다. PDSE의 형식에서는 변수가 차단되어야 합니다.

-f

선택사항. 명령을 강제 실행하여 일치하지 않는 기존 매개변수를 덮어씁니다. 이 매개변수를 지정하면 기존 Windows 서비스 에이전트의 대체가 강제 실행되지 않습니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 AGENT3은 에이전트 큐 관리자 QM_NEPTUNE과 함께 작성되며 기본 조정 큐 관리자를 사용합니다.

```
fteCreateAgent -agentName AGENT3 -agentQMgr QM_NEPTUNE  
-agentQMgrHost myhost.ibm.com -agentQMgrPort 1415 -agentQMgrChannel CHANNEL1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteCreateBridgeAgent(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성)

fteCreateBridgeAgent 명령은 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트 및 연관된 구성을 작성합니다. 파일을 송수신할 각 파일 서버의 프로토콜 브릿지 에이전트를 작성합니다.

중요사항: **ULW** IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만 이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

z/OS z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
- **V9.0.0.1** BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

fteCreateBridgeAgent 명령을 사용하여 프로토콜 브릿지 에이전트를 작성하십시오. 프로토콜 브릿지를 사용하는 방법에 대한 개요는 [프로토콜 브릿지를 참조하십시오](#). 이 **fteCreateBridgeAgent** 명령은 다음 에이전트 큐를 작성하기 위해 에이전트 큐 관리자에 대해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name

- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name
- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

이러한 큐는 에이전트를 삭제하지 않는 한 메시지를 수정, 삭제 또는 읽지 않아야 하는 내부 시스템 큐입니다. 실행할 MQSC 명령은 다음 위치에 있는 파일에도 제공됩니다.

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_create.mqsc`

또한 이 명령은 나중에 에이전트를 삭제하려는 경우 에이전트가 사용하는 큐를 정리한 후 삭제하기 위해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다. MQSC 명령은 다음 위치의 파일에 있습니다.

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_delete.mqsc`

fteCreateBridgeAgent 명령은 다음 디렉토리에서 `ProtocolBridgeProperties.xml` XML 파일을 작성합니다. `MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name`

사용자는 `ProtocolBridgeCredentials.xml` 파일을 수동으로 작성해야 합니다. 해당 파일은

fteCreateBridgeAgent 명령에 의해 더 이상 작성되지 않습니다.

`ProtocolBridgeCredentials.xml` 파일을 사용하면 브릿지 에이전트가 자체적으로 프로토콜 서버에 대한 권한을 부여하기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의할 수 있으며

`ProtocolBridgeProperties.xml` 파일을 사용하면 여러 프로토콜 파일 서버를 정의할 수 있으므로 여러 엔드 포인트에 전송할 수 있습니다.

`MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/` 디렉토리에 샘플

`ProtocolBridgeCredentials.xml`이 있습니다. 자세한 정보는 517 페이지의 『[프로토콜 브릿지 신임 정보 파일 형식](#)』 및 520 페이지의 『[프로토콜 브릿지 특성 파일 형식](#)』의 내용을 참조하십시오.

fteCreateBridgeAgent 명령을 실행하고 기본 프로토콜 파일 서버(매개변수 `-bt`)를 지정하면 이 기본 서버가 `ProtocolBridgeProperties.xml` 파일에 포함되고 해당 호스트 이름이 서버 이름에 사용됩니다. `-bt` 매개변수를 사용하여 다음 매개변수를 지정해야 합니다.

- `-bh`
- `-btz`
- `-bm`
- `-bsl`
- `-bfe`
- `-bts`

기본 서버를 지정하지 않은 경우 `ProtocolBridgeProperties.xml` 파일에는 입력 항목이 없습니다. 전송이 발생하기 전에 하나 이상의 서버를 수동으로 추가해야 합니다.

Managed File Transfer에서는 프로토콜 브릿지 에이전트를 구성하는 데 도움이 되는 고급 에이전트 특성을 제공합니다. 프로토콜 브릿지와 관련되는 특성은 `protocol`로 시작됩니다. 이러한 특성은 고급 에이전트 특성: 프로토콜 브릿지 및 고급 에이전트 특성: 프로토콜 브릿지 에이전트 로깅에 설명되어 있습니다. 프로토콜 브릿지에서 예상치 못한 작동이 발생하는 경우 이러한 `protocol` 특성을 검토하여 이러한 특성을 시스템에 맞게 올바르게 설정했는지 확인하십시오.

ftCreateBridgeAgent 명령에서 다음 출력이 표시될 수 있습니다.

```
BFGMQ1007I: The coordination queue manager cannot be contacted or has refused a connection attempt.
The WebSphere MQ reason code was 2058. The agent's presence will not be published.
```

이 출력은 조정 큐 관리자에 접속할 수 없음을 표시하며 원인에 대한 IBM MQ 이유 코드를 제공합니다. 이 정보 메시지는 조정 큐 관리자가 현재 사용 불가능하거나 사용자가 구성을 잘못 정의했음을 표시할 수 있습니다.

중요사항:

UNIX 플랫폼 및 Linux Managed File Transfer 명령은 소켓 파일을 사용하여 동일한 호스트 시스템에서 실행 중인 에이전트 프로세스와 통신합니다.

이러한 소켓 파일은 에이전트의 로그 디렉토리에 작성되며 에이전트가 중지될 때 삭제됩니다. IBM MQ Managed File Transfer 설치에서 이 소켓 파일은 <MQ_DATA_PATH>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>의 파일 경로로 작성됩니다. 여기서, MQ_DATA_PATH는 기본적으로 /var/mqm입니다.

재분배 가능한 에이전트의 경우, 이 소켓 파일은 <RE_DISTRIBUTABLE_DIRECTORY>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME> 디렉토리에 작성됩니다.

예를 들어, 에이전트 이름이 SRCAGENT이고 에이전트 큐 관리자 이름이 SRCAGENTQM이고, 조정 큐 관리자 이름이 COORDQM이고, 재배포 가능 에이전트가 /home/myuser/mqmft-redis 디렉토리에서 실행 중인 경우, 이 소켓 파일의 전체 경로는 /home/myuser/mqmft-redis/mqft/logs/COORDQM/agents/SRCAGENT/logs/SRCAGENT@SRCAGENTQM입니다.

이는 85자의 총 파일 경로 길이입니다.

소켓 파일에 대해 이러한 운영 체제에서 허용하는 최대 경로 길이는 107자입니다. 따라서 에이전트를 작성할 때 소켓 파일 경로가 107자를 초과하지 않도록 주의하십시오. 이는 에이전트의 로그 디렉토리가 임의의 디렉토리 위치에 있을 수 있는 재배포 가능 에이전트에서 특히 중요합니다. 구성 디렉토리 설정에 대한 세부사항은 **ftCreateEnvironment** 명령을 참조하십시오.

에이전트를 시작하거나 에이전트에 연결된 다른 명령이 실행되고 경로 길이가 107자를 초과하면 다음 메시지를 수신합니다.

```
BFGNV0159E: FFDC로 소켓 파일에 바인드하는 데 실패했습니다.
```

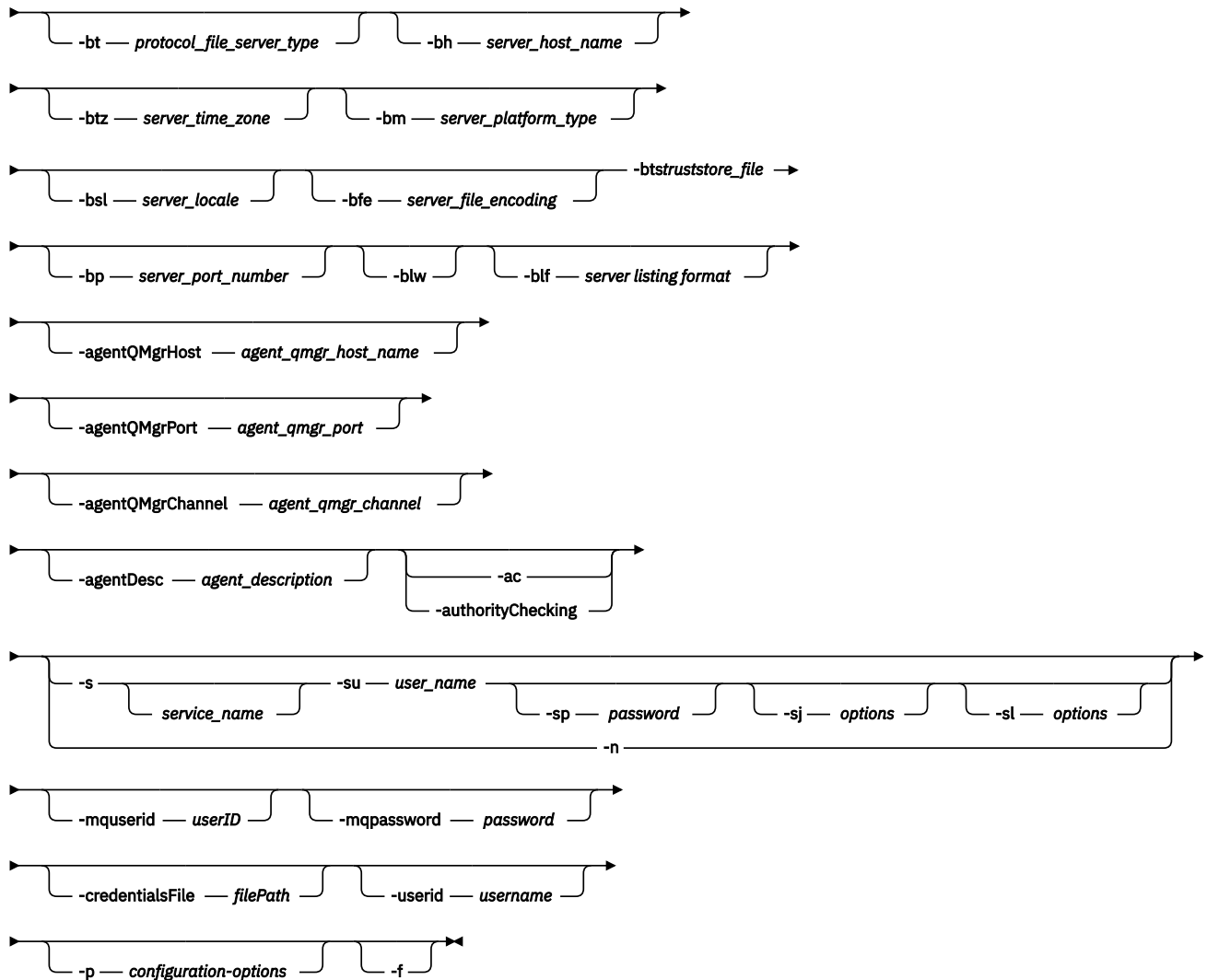
특수 문자

특수 문자가 포함된 매개변수 값을 사용하는 경우에는 명령 셸이 예상치 못한 방법으로 문자를 해석하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표, 슬래시 또는 백슬래시와 같은 문자가 포함된 완전한 파일 경로와 이름은 명령 자체로 직접 전달되지 않고 명령 셸에서 해석될 수 있습니다. 문자가 명령 셸에서 해석되지 않도록 하려면 전체 매개변수를 큰따옴표/작은 따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

구문

fteCreateBridgeAgent

▶ fteCreateBridgeAgent — -agentName *agent_name* -agentQMgr *agent_qmgr_name* →



매개변수

-agentName(*agent_name*)

필수. 작성할 에이전트의 이름입니다. 에이전트 이름은 관리 도메인에서 고유해야 합니다.

에이전트 이름 지정에 대한 자세한 정보는 [오브젝트 이름 지정 규칙](#)을 참조하십시오.

-agentQMgr(*agent_qmgr_name*)

필수. 에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

-bt(*protocol_file_server_type*)

선택사항. 기본 프로토콜 파일 서버를 정의하려고 한다는 것을 지정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

FTP

표준 FTP 서버입니다.

SFTP

SSH FTP 서버입니다.

FTPS

SSL 또는 TLS를 사용하여 보안된 FTP 서버

이 매개변수를 지정하지 않을 경우에는 기본 프로토콜 서버가 정의되지 않습니다.

-bh(server_host_name)

-bt 매개변수를 사용하여 기본 프로토콜 파일 서버도 지정하는 경우에만 필요합니다. 프로토콜 파일 서버의 IP 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

-btz(server_time_zone)

-bt 매개변수도 지정하는 경우에만 필요합니다(FTP 및 FTPS 서버에만 해당). 프로토콜 파일 서버의 시간대입니다. 지역/위치 양식으로 시간대를 지정하십시오(예: Europe/London).

-htz 매개변수를 사용하여 -btz에 사용할 수 있는 값을 표시할 수 있습니다(예: fteCreateBridgeAgent -htz)

-bm(server_platform)

-bt 매개변수를 사용하여 기본 프로토콜 파일 서버도 지정하는 경우에만 필요합니다. 프로토콜 파일 서버의 플랫폼 유형입니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

UNIX

일반 UNIX 및 Linux 플랫폼

WINDOWS

일반 Windows 플랫폼

-bsl(server_locale)

-bt 매개변수도 지정하는 경우에만 필요합니다(FTP 및 FTPS 서버에만 해당). 프로토콜 파일 서버의 로케일입니다. *xx_XX* 양식으로 로케일을 지정하십시오(예: en_GB).

- *xx*는 ISO 언어 코드입니다. 올바른 값의 목록은 [언어 이름 표현 코드](#)를 참조하십시오.
- *XX*는 ISO 국가 코드입니다. 올바른 값의 목록은 [국가 이름 및 코드 요소](#)를 참조하십시오.

-bfe(server_file_encoding)

-bt 매개변수를 사용하여 기본 프로토콜 파일 서버도 지정하는 경우에만 필요합니다. 프로토콜 파일 서버에 저장된 파일의 문자 인코딩 양식입니다(예: UTF-8).

-hcs 매개변수를 사용하여 -bfe에 사용할 수 있는 값을 표시할 수 있습니다(예: fteCreateBridgeAgent -hcs)

-bts(truststore_file)

-bt 매개변수를 지정하는 경우에 필요합니다(FTPS 서버에만 해당). FTPS 서버에서 제공하는 인증서의 유효성을 검증하는 데 사용되는 신뢰 저장소의 경로를 지정합니다.

-bt 매개변수에 FTPS 옵션도 지정한 경우에만 -bts 매개변수를 지정할 수 있습니다.

-bp(server_port)

선택사항. 프로토콜 파일 서버가 연결된 IP 포트입니다. 프로토콜 파일 서버가 이 프로토콜의 기본 포트를 사용하지 않는 경우에만 이 매개변수를 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않은 경우 Managed File Transfer는 파일 서버의 프로토콜 유형으로 기본 포트를 사용합니다.

-blw

선택사항. 쓰기 권한을 제한하여 프로토콜 파일 서버를 정의합니다. 기본적으로 프로토콜 브릿지 에이전트는 프로토콜 파일 서버가 쓰기를 추가하기 위해 파일 삭제, 파일 이름 바꾸기 및 파일 열기를 허용할 것으로 예상합니다. 프로토콜 파일 서버가 이러한 파일 조치를 허용하지 않도록 표시하려면 이 매개변수를 지정하십시오. 대신 파일 서버는 파일에서 읽기 및 파일에 쓰기만 허용합니다. 이 매개변수를 지정하면 전송이 인터럽트된 경우 복구가 불가능할 수 있으며 현재 진행 중인 파일 전송이 실패할 수 있습니다.

-blf(server_listing_format)

선택사항이며 FTP 및 FTPS 서버에만 해당됩니다. 기본 프로토콜 파일 서버에서 리턴되어 나열된 파일 정보의 서버 나열 양식을 정의합니다. 옵션은 다음과 같습니다.

UNIX

일반 UNIX 및 Linux 플랫폼

WINDOWS

일반 Windows 플랫폼

선택할 양식을 식별하려면 FTP 클라이언트 프로그램을 사용하여 디렉토리 나열을 수행한 후 가장 잘 맞는 양식을 선택하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

UNIX UNIX은(는) 다음 유형의 목록을 표시합니다.

```
-rwxr-xr-x 2 userid groupId 4096 2009-07-23 09:36 filename
```

Windows Windows는 다음과 같은 유형의 목록을 표시합니다.

```
437,909 filename
```

IBM i IBM i는 다음과 같은 유형의 목록을 표시합니다.

```
OS400IFS -rwxrwsrwx 3 USERID 0 8192 Mar 7 08:33 filename
```

기본값은 대부분의 서버에서 사용되는 형식인 UNIX입니다.

-agentQMgrHost(agent_qmgr_host)

선택사항. 에이전트 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

-agentQMgrPort(agent_qmgr_port)

선택사항. 에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결에 사용되는 포트 번호입니다.

-agentQMgrChannel(agent_qmgr_channel)

선택사항. 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다.

-agentDesc(agent_description)

선택사항. IBM MQ Explorer에 표시되는 에이전트에 대한 설명입니다.

-ac 또는 -authorityChecking

선택사항. 이 매개변수는 권한 검사를 사용 가능하게 합니다. 이 매개변수를 지정하는 경우 에이전트는 요청을 제출하는 사용자에게 요청된 조치를 수행할 권한이 있는지 검사합니다. 자세한 정보는 [MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한을 참조하십시오](#).

Windows -s(service_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 실행됨을 나타냅니다. *service_name* 을 지정하지 않으면 서비스 이름이 mqmftAgentAGENTQMGR로 지정되며, 여기서 *AGENT*는 에이전트 이름이고 *QMGR*은 에이전트 큐 관리자 이름입니다.

Windows 서비스 창의 이름 옆에 표시되는 서비스의 표시 이름은 항상 **Managed File Transfer Agent AGENT@QMGR**입니다.

Windows -su(user_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 실행되는 경우 이 매개변수는 서비스를 실행하는 계정의 이름을 지정합니다. Windows 도메인 사용자 계정을 사용하여 에이전트를 실행하려면 *DomainName\UserName* 양식으로 값을 지정하십시오. 로컬 내장 도메인에서 계정을 사용하여 서비스를 실행하려면 *UserName* 양식으로 값을 지정하십시오.

-su 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 부여하는 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행하는 것](#)에 대한 자세한 내용을 참조하십시오.

-s가 지정된 경우에는 이 매개변수가 필수입니다.

Windows **-sp(password)**

선택사항입니다(Windows에만 해당). **-su** 매개변수로 설정된 사용자 계정의 비밀번호입니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. **-s** 매개변수를 지정할 때 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 경고 메시지가 생성됩니다. 이 메시지는 서비스를 시작하기 전에 Windows 서비스 도구를 사용하여 비밀번호를 설정해야 한다고 경고합니다.

Windows **-sj(options)**

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 시작된 경우 JVM에 전달되는 옵션 목록을 **-D** 또는 **-X** 양식으로 정의합니다. 번호 부호(#) 또는 세미콜론(;) 문자를 사용하여 옵션을 구분합니다. # 또는 세미콜론(;) 문자를 임베드해야 하는 경우에는 해당 문자를 작은따옴표로 묶으십시오.

이 매개변수는 **-s**이(가) 지정된 경우에만 유효합니다.

Windows **-sl(options)**

선택사항입니다(Windows에만 해당). Windows 서비스 로그 레벨을 설정합니다. 올바른 옵션은 error, info, warn, debug입니다. 기본값은 info입니다. 이 옵션은 Windows 서비스에 문제가 있는 경우에 유용할 수 있습니다. 디버그하도록 설정하면 서비스 로그 파일에 자세한 정보가 제공됩니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

Windows **-n**

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 일반 프로세스로 실행됨을 표시합니다. **-s** 옵션과는 상호 배타적입니다. **-s** 매개변수 중 하나와 **-n** 매개변수가 둘 다 지정되지 않은 경우 에이전트는 일반 Windows 프로세스로 구성됩니다.

-p(configuration-options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 작성에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면

fteCreateBridgeAgent 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 선택적 매개변수인 **-p**를 지정하십시오. **-p**를 지정하지 않으면 `installation.properties` 파일에 정의된 구성 옵션이 사용됩니다. 자세한 정보는 [구성 옵션을 참조](#)하십시오.

-f

선택사항. 명령을 강제 실행하여 기존 구성을 덮어씁니다.

-htz

선택사항. **-btz** 매개변수의 입력으로 사용할 수 있는 지원되는 시간대 목록을 표시합니다.

-hcs

선택사항. **-bfe** 매개변수의 입력으로 사용할 수 있는 지원되는 문자 세트 목록을 표시합니다.

JVM에 대한 알려진 코드 페이지를 나열하려면 **fteCreateBridgeAgent -hcs** 명령을 실행하십시오. 알려진 코드 페이지는 JVM 간에 차이가 있으므로 이 정보는 외부 소스에서 사용 불가능합니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-credentialsFile(filePath)

선택사항. IBM MQ 인증 세부사항이 추가되는 기존 또는 새 신임 정보 파일의 전체 파일 경로입니다.

이 명령은 IBM MQ 인증 세부사항 세트를 이름 지정된 Managed File Transfer 신임 파일에 추가할 수 있도록 지원합니다. IBM MQ 연결 인증이 사용 설정된 경우 이 명령을 사용하십시오. 기존 세부사항을 업데이트하는 경우 **-f** 강제 실행 매개변수를 사용해야 합니다.

-userid(username)

선택사항. 신임 정보 세부사항을 연관시키는 데 사용되는 사용자 ID입니다. 사용자 ID를 지정하지 않으면 모든 사용자에게 신임 정보 세부사항이 적용됩니다. **-credentialsFile** 매개변수도 지정해야 합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

사용되지 않는 매개변수

다음 매개변수는 더 이상 사용되지 않으며 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다.

-brd(reconnect_delay)

더 이상 사용되지 않습니다. 선택사항. 시도들 간 지연 시간(초)을 지정하여 프로토콜 파일 서버와 끊어진 연결을 재설정합니다. 기본값은 10초입니다.

-brr(reconnect_retries)

더 이상 사용되지 않습니다. 선택사항. 기본 프로토콜 파일 서버와 끊어진 연결을 재설정하려 시도할 때의 최대 다시 시도 횟수를 지정합니다. 이 최대 수에 도달하면 현재 파일 전송이 실패한 것으로 분류됩니다. 기본값은 2입니다.

예:

이 예에서 새 프로토콜 브릿지 에이전트 ACCOUNTS1이 에이전트 큐 관리자 QM_ACCOUNTS와 함께 작성되며 기본 조정 큐 관리자를 사용합니다. ACCOUNTS1이 FTP 서버 accountshost.ibm.com에 연결됩니다. 이 FTP 서버는 유럽/베를린 시간대, de_DE 로케일 및 UTF-8 파일 인코딩을 사용하여 Windows에서 실행됩니다. 다시 연결 재시도 수는 4입니다.

```
fteCreateBridgeAgent -agentName ACCOUNTS1 -agentQMgr QM_ACCOUNTS -bt FTP
-bh accountshost.ibm.com -bm WINDOWS -btz Europe/Berlin -bs1 de_DE -bfe UTF8
-agentQMgrHost myhost.ibm.com -agentQMgrPort 1415 -agentQMgrChannel CHANNEL1
```

이 예에서 새 프로토콜 브릿지 에이전트 ACCOUNTS2가 에이전트 큐 관리자 QM_ACCOUNTS와 함께 작성되며 기본 조정 관리자를 사용합니다. 기본 프로토콜 파일 서버 없이 ACCOUNTS2가 작성됩니다.

```
fteCreateBridgeAgent -agentName ACCOUNTS2 -agentQMgr QM_ACCOUNTS
```

참고: 위 내용은 재배포 가능 Managed File Transfer Agent에 적용되지 않습니다.

추가 사용자 정의

-bt 매개변수(및 필요한 추가 매개변수)를 사용했다면 ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 기본 서버 이름이 있습니다.

추가 ftp 서버를 추가하거나 신임 정보 파일의 위치를 변경하려는 경우 ProtocolBridgeProperties.xml 파일을 사용하여 프로토콜 파일 서버의 특성 정의를 참조하십시오.

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteStartAgent 명령을 사용하여 프로토콜 브릿지 에이전트를 시작하십시오. 추가 정보는 477 페이지의 『fteStartAgent』의 내용을 참조하십시오. > z/OS z/OS에서 MFT 에이전트 시작도 참조하십시오.

관련 참조

517 페이지의 『프로토콜 브릿지 신임 정보 파일 형식』

Managed File Transfer Agent 구성 디렉토리의 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 프로토콜 브릿지 에이전트가 프로토콜 서버에 대한 권한을 부여받기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.

520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』

에이전트 구성 디렉토리에 있는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 프로토콜 파일 서버의 특성을 정의합니다.

관련 정보

프로토콜 브릿지

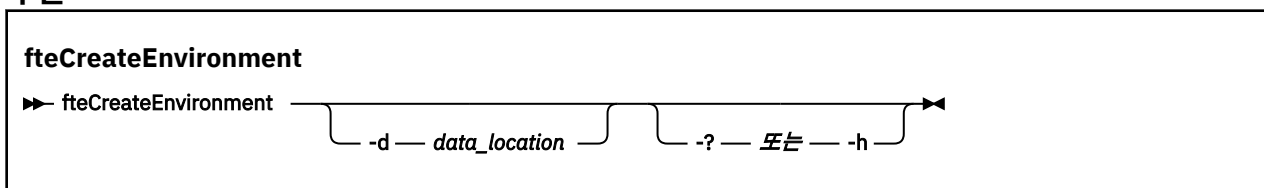
V 9.0.1 fteCreateEnvironment(Redistributable Managed File Transfer Agent)의 환경 설정

fteCreateEnvironment 명령은 Redistributable Managed File Transfer Agent에 대한 파일의 구성 및 전송을 위한 환경을 설정합니다.

목적

Redistributable Managed File Transfer Agent 사용에 대한 환경을 설정하려면 **fteCreateEnvironment** 명령을 사용하십시오. -d 매개변수와 함께 이 명령을 실행하여 MFT Agent 데이터 파일에 대한 위치를 지정할 수 있습니다. -d 매개변수를 지정하지 않으면, 명령은 Redistributable Managed File Transfer Agent 다운로드 위치에서 데이터 파일을 작성하고 데이터 경로를 설정합니다.

구문



매개변수

-d(data_location)

선택사항. 환경을 설정할 때 데이터 파일의 위치를 지정하는 데 이 매개변수가 사용됩니다.

이 매개변수를 지정하지 않은 경우 Redistributable Managed File Transfer Agent가 추출되는 위치에 데이터 디렉토리가 작성되고(디렉토리가 아직 없는 경우) 이 위치에 대한 환경 변수(BFG_DATA)가 설정됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제의 경우 Windows에서 -d 매개변수가 데이터 폴더를 작성하는 위치를 지정합니다.

```
fteCreateEnvironment -d C:\mftRedistributable\mftData
```

Linux에서는 필수조건으로서 명령을 bash 셸에서 실행해야 합니다. bash 셸에서는 명령을 여러 방식으로 실행할 수 있고, 명령 파일에는 소스가 제공되어야 합니다.

```
source Path_of_MFTZipBin/fteCreateEnvironment
```

대체 방법은 다음과 같습니다.

```
. Path_of_MFTZipBin/fteCreateEnvironment
```

또는 명령 파일이 있는 디렉토리에서 실행되는 경우,

```
./fteCreateEnvironment
```



주의: 첫 번째 점 문자(.) 다음에 오는 공백을 유의하십시오.

리턴 코드

0


명령이 성공적으로 완료되었습니다.


1



명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteCreateCDAgent(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성)

fteCreateCDAgent 명령은 Connect:Direct 브릿지에 사용할 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

중요사항:  IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 작업을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

 z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
-  BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
-  명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

fteCreateCDAgent 명령을 사용하여 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 작성하십시오. 이 유형의 에이전트는 Connect:Direct 노드와의 파일 전송 전용 에이전트입니다. 자세한 정보는 [Connect:Direct 브릿지를 참조하십시오](#). Connect:Direct 브릿지의 지원되는 운영 시스템 버전에 대한 세부사항은 [System Requirements for IBM MQ](#) 웹을 참조하십시오.

이 명령은 다음과 같은 에이전트 큐를 작성하기 위해 에이전트 큐 관리자에 대해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name
- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

이러한 큐는 에이전트를 삭제하지 않는 한 메시지를 수정, 삭제 또는 읽지 않아야 하는 내부 시스템 큐입니다. 실행할 MQSC 명령은 다음 위치에 있는 파일에도 제공됩니다.

```
MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_create.mqsc.
```

또한 이 명령은 나중에 에이전트를 삭제하려는 경우 에이전트에 속하는 큐를 정리한 후 삭제하기 위해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다. MQSC 명령은 다음 위치의 파일에 있습니다.

```
MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\agent_name_delete.mqsc
```

Managed File Transfer에서는 에이전트를 구성하는 데 도움이 되는 고급 에이전트 특성을 제공합니다. 이러한 특성은 `MFT agent.properties` 파일에 설명되어 있습니다.

ftCreateCDAgent 명령은 에이전트 특성 디렉토리에 두 개의 XML 파일을 작성합니다.

`ConnectDirectNodeProperties.xml`, 전송에서 리모트 노드에 대한 정보를 정의하는 데 사용되며, `ConnectDirectProcessDefinitions.xml`은(는) 전송에 의해 시작되는 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 지정하는 데 사용됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트가 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 사용자 이름 및 비밀번호를 정의하려면 `ConnectDirectCredentials.xml` 파일을 수동으로 작성해야 합니다. 샘플 XML 파일은

`MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/`에 있습니다. 자세한 정보 및 예는 [527 페이지](#)의 『Connect:Direct 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.

중요사항:

UNIX 플랫폼 및 Linux Managed File Transfer 명령은 소켓 파일을 사용하여 동일한 호스트 시스템에서 실행 중인 에이전트 프로세스와 통신합니다.

이러한 소켓 파일은 에이전트의 로그 디렉토리에 작성되며 에이전트가 중지될 때 삭제됩니다. IBM MQ Managed File Transfer 설치에서 이 소켓 파일은 `<MQ_DATA_PATH>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>`의 파일 경로로 작성됩니다. 여기서, `MQ_DATA_PATH`는 기본적으로 `/var/mqm`입니다.

재분배 가능한 에이전트의 경우, 이 소켓 파일은 `<RE_DISTRIBUTABLE_DIRECTORY>/mqft/logs/<COORDINATION_QM_NAME>/agents/<AGENT_NAME>/logs/<AGENT_NAME>@<AGENT_QM_NAME>` 디렉토리에 작성됩니다.

예를 들어, 에이전트 이름이 SRCAGENT이고 에이전트 큐 관리자 이름이 SRCAGENTQM이고, 조정 큐 관리자 이름이 COORDQM이고, 재배포 가능 에이전트가 `/home/myuser/mqft-redist` 디렉토리에서 실행 중인 경우, 이 소켓 파일의 전체 경로는 `/home/myuser/mqft-redist/mqft/logs/COORDQM/agents/SRCAGENT/logs/SRCAGENT@SRCAGENTQM`입니다.

이는 85자의 총 파일 경로 길이입니다.

소켓 파일에 대해 이러한 운영 체제에서 허용하는 최대 경로 길이는 107자입니다. 따라서 에이전트를 작성할 때 소켓 파일 경로가 107자를 초과하지 않도록 주의하십시오. 이는 에이전트의 로그 디렉토리가 임의의 디렉토리 위치에 있을 수 있는 재배포 가능 에이전트에서 특히 중요합니다. 구성 디렉토리 설정에 대한 세부사항은

ftCreateEnvironment 명령을 참조하십시오.

에이전트를 시작하거나 에이전트에 연결된 다른 명령이 실행되고 경로 길이가 107자를 초과하면 다음 메시지를 수신합니다.

```
BFGNV0159E: FFDC로 소켓 파일에 바인드하는 데 실패했습니다.
```

특수 문자

특수 문자가 포함된 매개변수 값을 사용하는 경우에는 명령 셸이 예상치 못한 방법으로 문자를 해석하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표, 슬래시 또는 백슬래시와 같은 문자가 포함된 완전한 파일 경로와 이름은 명령 자체로 직접 전달되지 않고 명령 셸에서 해석될 수 있습니다. 문자가 명령 셸에서 해석되지 않도록 하려면 전체 매개변수를 큰따옴표/작은 따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

fteCreateCDAgent

► fteCreateCDAgent — -agentName — *agent_name* — -agentQMGr — *agent_qmgr_name* →

► -cdNode — *cd_node_name* — -agentQMGrHost — *agent_qmgr_host*

► -agentQMGrPort — *agent_qmgr_port*

► -agentQMGrChannel — *agent_qmgr_channel*

► -agentDesc — *agent_description* — -ac — -authorityChecking

► -p — *configuration_options* — -f — -cdNodeHost — *cd_node_host*

► -cdNodePort — *cd_node_port* — -cdTmpDir — *cd_tmp_dir*

► -s — *service_name* — -su — *user_name* — -sp — *password* — -sj — *options* — -sl — *options* — -n

► -mquserid — *userID* — -mqpassword — *password*

► -credentialsFile — *filePath* — -userid — *username*

매개변수

-agentName(*agent_name*)

필수. 작성할 에이전트의 이름입니다. 에이전트 이름은 조정 큐 관리자에서 고유해야 합니다.

에이전트 이름 지정에 대한 자세한 정보는 오브젝트 이름 지정 규칙을 참조하십시오.

-agentQMGr(*agent_qmgr_name*)

필수. 에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

-cdNode *cd_node_name*

필수. 이 에이전트에서 목적지 Connect:Direct 노드로 메시지를 전송하는 데 사용할 Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이 매개변수의 값은 로깅을 위해 사용되며 Connect:Direct 브릿지 에이전트에 연결되는 노드를 지정하기 위해 사용되지 않습니다. **-cdNodeHost** 및 **-cdNodePort** 값은 Connect:Direct 브릿지의 일부인 Connect:Direct 노드를 지정합니다.

-agentQMGrHost(*agent_qmgr_host*)

선택사항. 에이전트 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

-agentQMGrPort(*agent_qmgr_port*)

선택사항. 에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결에 사용되는 포트 번호입니다.

-agentQMGrChannel(*agent_qmgr_channel*)

선택사항. 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다.

-agentDesc(*agent_description*)

선택사항. IBM MQ Explorer에 표시되는 에이전트에 대한 설명입니다.

-ac 또는 -authorityChecking

선택사항. 이 매개변수는 권한 검사를 사용 가능하게 합니다. 이 매개변수를 지정하는 경우 에이전트는 요청을 제출하는 사용자에게 요청된 조치를 수행할 권한이 있는지 검사합니다. 자세한 정보는 [MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한을 참조하십시오](#).

-p(configuration options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 작성에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 **fteCreateCDAgent** 명령은 이 기본이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 선택적 매개변수인 **-p**를 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-f

선택사항. 명령을 강제 실행하여 일치하지 않는 기존 매개변수를 덮어씁니다. 이 매개변수를 지정하면 기존 Windows 서비스 에이전트의 대체가 강제 실행되지 않습니다.

-cdNodeHost cd_node_host_name

선택사항. **-cdNode** 매개변수로 지정된 Connect:Direct 노드가 있는 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. **-cdNodeHost** 매개변수를 지정하지 않으면 로컬 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소 기본값이 사용됩니다.

대부분의 경우 Connect:Direct 노드가 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 동일한 시스템에 있습니다. 이러한 경우에는 로컬 시스템의 IP 주소인 이 특성의 기본값이 올바른 값입니다. 시스템에 복수의 IP 주소가 있거나 Connect:Direct 노드가 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 다른 시스템에 있고 해당 시스템이 파일 시스템을 공유하는 경우에는 이 특성을 사용하여 Connect:Direct 노드의 올바른 호스트 이름을 지정하십시오.

-cdNodePort cd_node_port_name

선택사항. 클라이언트 애플리케이션이 **-cdNode** 매개변수에 의해 지정된 노드와 통신하기 위해 사용하는 Connect:Direct 노드의 포트 번호입니다. Connect:Direct 제품 문서에서는 이 포트를 API 포트라고 합니다. **-cdNodePort** 매개변수를 지정하지 않으면 기본 포트 번호인 1363이 사용됩니다.

-cdTmpDir cd_tmp_directory

선택사항. 파일을 목적지 Connect:Direct 노드에 전송하기 전에 이 에이전트가 파일을 임시로 저장하기 위해 사용할 디렉토리입니다. 이 매개변수는 파일이 임시로 저장되는 디렉토리의 전체 경로를 지정합니다. 예를 들어, **cdTmpDir**이 /tmp로 설정된 경우 파일은 /tmp 디렉토리에 임시로 저장됩니다. **-cdTmpDir** 매개변수를 지정하지 않으면 파일은 **cdbridge-agent_name** 디렉토리에 임시로 저장됩니다. 이 기본 디렉토리는 **java.io.tmpdir** 특성의 값에 의해 정의되는 위치에서 작성됩니다.

참고: **fteCleanAgent** 명령을 실행하면 이 디렉토리의 모든 파일이 삭제됩니다.

Windows -s(service_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 실행됨을 표시합니다. 이 명령은 Windows 관리자 ID에서 실행해야 합니다. **service_name**을 지정하지 않으면 서비스 이름이 **mqmftAgentAGENTQMGR**로 지정되며, 여기서 **AGENT**는 에이전트 이름이고 **QMGR**는 에이전트 큐 관리자 이름입니다.

Windows 서비스 창의 이름 열에 표시되는 서비스의 표시 이름은 항상 **Managed File Transfer Agent AGENT@QMGR**입니다.

참고: 재배포 가능한 에이전트가 Windows 서비스로 실행될 경우 서비스가 작동하려면 **BFG_DATA** 환경 변수는 시스템 환경에 설정되어야 합니다.

Windows -su(user_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 실행되는 경우 이 매개변수는 서비스를 실행하는 계정의 이름을 지정합니다. Windows 도메인 사용자 계정을 사용하여 에이전트를 실행하려면 **DomainName\UserName** 양식으로 값을 지정하십시오. 로컬 내장 도메인에서 계정을 사용하여 서비스를 실행하려면 **UserName** 양식으로 값을 지정하십시오.

-su 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 부여하는 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행하는 것](#)에 대한 자세한 내용을 참조하십시오.

-s가 지정된 경우에는 이 매개변수가 필수입니다.

Windows **-sp(password)**

선택사항입니다(Windows에만 해당).

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. **-s** 매개변수를 지정할 때 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 경고 메시지가 생성됩니다. 이 메시지는 서비스를 시작하기 전에 Windows 서비스 도구를 사용하여 비밀번호를 설정해야 한다고 경고합니다.

Windows **-sj(options)**

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 Windows 서비스로 시작된 경우 JVM에 전달되는 옵션 목록을 **-D** 또는 **-X** 양식으로 정의합니다. 번호 부호(#) 또는 세미콜론(;) 문자를 사용하여 옵션을 구분합니다. # 또는 세미콜론(;) 문자를 임베드해야 하는 경우에는 해당 문자를 작은따옴표로 묶으십시오.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

Windows **-sl(options)**

선택사항입니다(Windows에만 해당). Windows 서비스 로그 레벨을 설정합니다. 올바른 옵션은 error, info, warn, debug입니다. 기본값은 info입니다. 이 옵션은 Windows 서비스에 문제가 있는 경우에 유용할 수 있습니다. 디버그하도록 설정하면 서비스 로그 파일에 자세한 정보가 제공됩니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

Windows **-n**

선택사항입니다(Windows에만 해당). 에이전트가 일반 프로세스로 실행됨을 표시합니다. **-s** 옵션과는 상호 배타적입니다. **-s** 매개변수 중 하나와 **-n** 매개변수가 둘 다 지정되지 않은 경우 에이전트는 일반 Windows 프로세스로 구성됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-credentialsFile(filePath)

선택사항. IBM MQ 인증 세부사항이 추가되는 기존 또는 새 신임 정보 파일의 전체 파일 경로입니다.

이 명령은 IBM MQ 인증 세부사항 세트를 이름 지정된 Managed File Transfer 신임 파일에 추가할 수 있도록 지원합니다. IBM MQ 연결 인증이 사용 설정된 경우 이 명령을 사용하십시오. 기존 세부사항을 업데이트하는 경우 **-f** 강제 실행 매개변수를 사용해야 합니다.

-userid(username)

선택사항. 신임 정보 세부사항을 연관시키는 데 사용되는 사용자 ID입니다. 사용자 ID를 지정하지 않으면 모든 사용자에게 신임 정보 세부사항이 적용됩니다. **-credentialsFile** 매개변수도 지정해야 합니다.

예

이 예에서 새 Connect:Direct 브릿지 에이전트 CD_BRIDGE가 에이전트 큐 관리자 QM_NEPTUNE과 함께 작성됩니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 노드 BRIDGE_NODE를 사용하여 파일을 다른 Connect:Direct 노드에 전송합니다. BRIDGE_NODE 노드는 해당 에이전트와 동일한 시스템에 있으며 클라이언트 연결의 기본 포트를 사용합니다. Connect:Direct으로(부터) 전송되는 파일은 임시로 디렉토리 /tmp/cd-bridge에 저장됩니다.

```
fteCreateCDAgent -agentName CD_BRIDGE -agentQMgr QM_NEPTUNE
                  -cdNode BRIDGE_NODE -cdTmpDir /tmp/cd-bridge
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteCreateLogger(MFT 파일 또는 데이터베이스 로거 작성)

fteCreateLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 파일 또는 데이터베이스 로거를 작성하십시오.

중요사항: **ULW** IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만 이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 작업을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

z/OS z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
- **V9.0.0.1** BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

IBM i의 로거

IBM i

Managed File Transfer 로거는 IBM i 플랫폼에서 지원되지 않습니다.

목적

fteCreateLogger 명령은 다음 로거 큐를 작성하기 위해 로거 명령 큐 관리자에 대해 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다.

- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.*logger_name*
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*logger_name*

이러한 큐는 로거를 삭제하지 않는 한, 메시지를 수정, 삭제 또는 읽지 않아야 하는 내부 시스템 큐입니다. 실행할 MQSC 명령은 다음 위치에 있는 파일에도 제공됩니다.

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr\loggers\logger_name\logger_name_create.mqsc`

나중에 로거를 삭제하려면, **fteDeleteLogger** 명령을 사용하십시오.

Managed File Transfer에서는 로거를 구성하는 데 도움이 되는 고급 로거 특성을 제공합니다. [MFT 로거 구성](#) 특성을 참조하십시오.

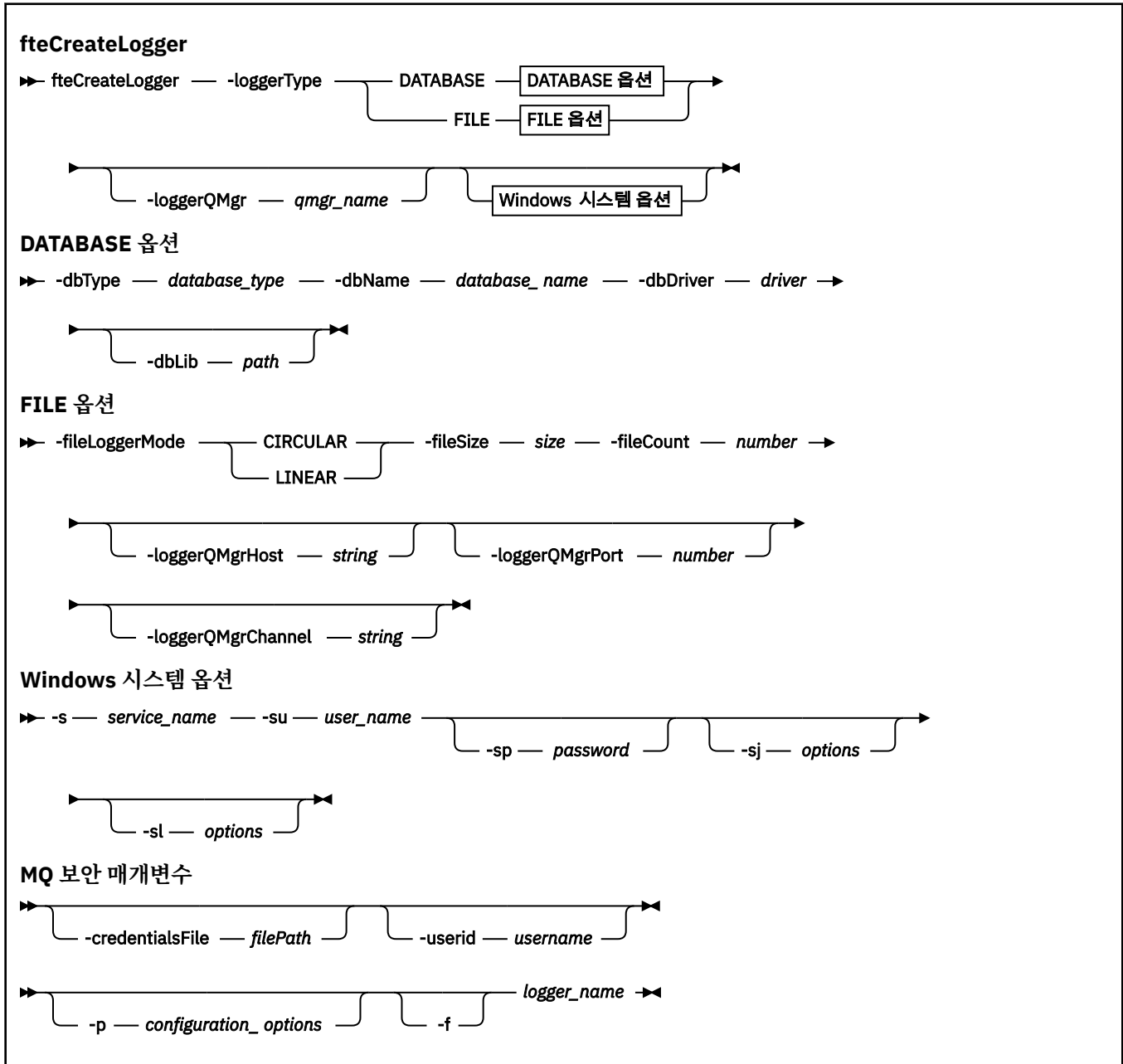
참고: 작성 중인 로거가 데이터베이스 로거이고 로컬 Db2 데이터베이스에 연결 중이지 않은 경우, MQMFTCredentials.xml 파일을 수동으로 작성해야 합니다. 파일에는 데이터베이스에 연결하기 위한 사용자 이름 및 비밀번호가 포함되어 있습니다. wmqfte.database.credentials 특성 파일을 사용하여 logger.properties 파일에서 MQMFTCredentials.xml 파일에 대한 경로를 지정해야 합니다. 이 신임 정보 파일의 샘플은 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials/`에 있습니다.

특수 문자

특수 문자가 포함된 매개변수 값을 사용하는 경우에는 명령 셸이 예상치 못한 방법으로 문자를 해석하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표, 슬래시 또는 백슬래시와 같은 문자가 포함된 완전한 파일 경로와 이름은 명령 자체로 직접 전달되지 않고 명령 셸에서 해석될 수 있습니다. 문자가 명령 셸에서 해석

되지 않도록 하려면 전체 매개변수를 큰따옴표/작은 따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

구문



매개변수

-loggerType(type)

필수. 관리 파일 전송 정보가 로그되는 위치를 지정합니다. 유형의 옵션은 전송 정보가 데이터베이스에 로그되는 경우 DATABASE이거나 정보가 파일에 로그되는 경우 FILE입니다.

-loggerQMgr(qmgr_name)

선택사항. 관리 파일 전송에 대한 정보가 포함된 메시지를 수신하기 위해 연결할 큐 관리자를 판별합니다. 큐 관리자는 로거와 동일한 시스템에 있어야 합니다. **-loggerQMgr** 매개변수를 지정하지 않은 경우 이 로거에 대해 설정된 구성 옵션과 연관되어 있는 조정 큐 관리자가 기본값으로 사용됩니다.

-dbType(database_type)

-loggerType이 DATABASE인 경우 필수입니다. 관리 파일 전송 정보를 저장하는 데 사용 중인 데이터베이스 관리 시스템의 유형을 지정합니다. 옵션은 db2 또는 oracle입니다.

참고: SQL 파일을 사용하여 테이블을 작성해야 합니다. .sql 파일은 MQ_INSTALLATION_PATH_/mqft/sql에서 사용 가능합니다.

- Db2 데이터베이스의 경우: fte`log_tables_db2.sql`
- Oracle 데이터베이스의 경우: fte`log_tables_oracle.sql`

-dbName(database_name)

-loggerType이 DATABASE인 경우 필수입니다. 관리 파일 전송 정보가 저장되는 데이터베이스의 이름입니다. 데이터베이스는 Managed File Transfer 로그 테이블로 구성되어야 합니다.

-dbDriver(driver)

-loggerType이 DATABASE인 경우 필수입니다. 데이터베이스에 대한 JDBC 드라이버 클래스의 위치입니다. 일반적으로 jar 파일의 경로 및 파일 이름입니다.

-dbLib(path)

-loggerType이 DATABASE인 경우 선택사항입니다. 선택한 데이터베이스 드라이버에 필요한 고유 라이브러리의 위치입니다.

-fileLoggerMode(mode)

-loggerType이 FILE인 경우 필수입니다. 관리 파일 전송 정보를 저장하는 데 사용 중인 파일 시스템의 유형을 지정합니다. 옵션은 LINEAR 또는 CIRCULAR입니다.

LINEAR 옵션은 파일이 -fileSize에서 정의한 최대 크기에 이를 때까지 파일 로거가 정보를 해당 파일에 쓰는 것을 의미합니다. 최대 크기에 도달하면 파일 로거가 새 파일을 시작합니다. 이전에 기록된 파일은 삭제되어 로그 메시지의 실행기록 레코드로 보관할 수 있습니다. 파일은 이 모드에서 실행할 때 삭제되지 않으므로 작성될 수 있는 파일 수의 상한선이 없으면 -fileCount가 무시됩니다. 이 모드에서 실행할 때 상한선이 있으면 디스크 공간을 적게 실행하는 것을 방지하기 위해 로그 파일이 사용한 디스크 공간량을 추적해야 합니다.

CIRCULAR 옵션은 파일이 -fileSize에서 정의한 최대 크기에 이를 때까지 파일 로거가 정보를 해당 파일에 쓰는 것을 의미합니다. 최대 크기에 도달하면 파일 로거가 새 파일을 시작합니다. 이 모드에서 기록된 최대 파일의 수는 -fileCount를 사용하여 정의한 값으로 제어됩니다. 이 최대 파일의 수에 도달하면 파일 로거가 첫 번째 파일을 삭제하고 다시 작성하여 현재 활성 파일로 사용합니다. -fileSize에서 정의한 값이 고정된 크기 바이트 단위이면, 이 모드에서 사용된 디스크 공간의 상한선은 fileSize x fileCount와 같습니다. -fileSize에서 정의한 값이 시간 단위이면, 최대 크기는 해당 기간 동안 시스템에서 로그 메시지의 처리량에 따라 다릅니다.

자세한 정보는 [MFT 로거 구성 특성](#)을 참조하십시오.

-fileSize(size)

-loggerType이 FILE인 경우 필수입니다. 로그 파일의 확장 가능한 최대 크기입니다. 값은 0보다 큰 양의 정수이며 뒤에는 KB, MB, GB, m(분), h(시간), d(일), w(주)와 같은 단위 중 하나가 표시됩니다. 예를 들어, -fileSize 5MB(최대 크기 5MB를 지정함), -fileSize 2d(최대 2일 정도의 데이터를 지정함)입니다.

-fileCount(number)

-loggerType이 FILE이고 -fileLoggerMode가 CIRCULAR인 경우 필수입니다. 작성할 최대 로그 파일 수입니다. 데이터의 양이 이 파일 수에 저장할 수 있는 최대 양을 초과하는 경우 가장 오래된 파일이 삭제되므로 로그 파일 수가 이 매개변수에 지정된 값을 초과하지 않습니다.

-loggerQMgrHost

로거 큐 관리자가 실행 중인 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

기본값은 None입니다.

-loggerQMgrHost 매개변수를 지정하지 않으면 로거가 바인딩 모드로 작성됩니다.

-loggerQMGrPort

로거 큐 관리자가 대기하고 있는 포트 번호입니다.

기본값은 1414입니다.

-loggerQMGrChannel

로거 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다.

기본값은 SYSTEM.DEF.SVRCONN입니다.

Windows -s(service_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 로거가 Windows 서비스로 실행됨을 나타냅니다. *service_name*을 지정하지 않으면, 서비스의 이름이 `mqmfTLoggerLOGGERQMGR`로 지정되며 여기서 `LOGGER`는 로거 이름이고 `QMGR`은 로거 큐 관리자 이름입니다.

Windows 서비스 창의 이름 옆에 표시되는 서비스의 표시 이름은 항상 **Managed File Transfer Logger** `LOGGER@QMGR`입니다.

Windows -su(user_name)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 로거가 Windows 서비스로 실행되는 경우 이 매개변수는 서비스를 실행하는 계정의 이름을 지정합니다. Windows 도메인 사용자 계정을 사용하여 로거를 실행하려면 `DomainName\UserName` 양식으로 값을 지정하십시오. 로컬 내장 도메인에서 계정을 사용하여 서비스를 실행하려면 `UserName` 양식으로 값을 지정하십시오.

-su 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 부여하는 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행하는 것에 대한 자세한 내용을 참조하십시오](#).

-s가 지정된 경우에는 이 매개변수가 필수입니다.

Windows -sp(password)

선택사항입니다(Windows에만 해당). **-su** 매개변수로 설정된 사용자 계정의 비밀번호입니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. **-s** 매개변수를 지정할 때 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 경고 메시지가 생성됩니다. 이 메시지는 서비스를 시작하기 전에 Windows 서비스 도구를 사용하여 비밀번호를 설정해야 한다고 경고합니다.

Windows -sj(options)

선택사항입니다(Windows에만 해당). 로거가 Windows 서비스로 시작된 경우 JVM에 전달되는 옵션 목록을 **-D** 또는 **-X** 양식으로 정의합니다. 번호 부호(#) 또는 세미콜론(;) 문자를 사용하여 옵션을 구분합니다. 번호 부호(#) 또는 세미콜론(;) 문자를 임베드해야 하는 경우에는 해당 문자를 작은따옴표로 묶으십시오.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

Windows -sl(options)

선택사항입니다(Windows에만 해당). Windows 서비스 로그 레벨을 설정합니다. 올바른 옵션은 `error`, `info`, `warn`, `debug`입니다. 기본값은 `info`입니다. 이 옵션은 Windows 서비스에 문제가 있는 경우에 유용할 수 있습니다. 디버그하도록 설정하면 서비스 로그 파일에 자세한 정보가 제공됩니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

-p(configuration options)

선택사항. 로거를 작성하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 지정합니다. 규칙에 따라, 이 값은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-f

선택사항. 명령을 강제 실행하여 기존 구성을 덮어씁니다.

(logger_name)

필수. 작성할 로거의 이름입니다. 이 이름은 Managed File Transfer 큐 이름에 통합되므로 문자, 숫자 및 마침표(.)와 밑줄 문자(_)만 포함해야 합니다. 또한 최대 길이는 28자로 제한됩니다.

-credentialsFile (filePath)

선택사항. IBM MQ 인증 세부사항이 추가되는 기존 또는 새 신임 정보 파일의 전체 파일 경로입니다.

이 명령은 IBM MQ 인증 세부사항 세트를 이름 지정된 Managed File Transfer 신임 파일에 추가할 수 있도록 지원합니다. IBM MQ 연결 인증이 사용 설정된 경우 이 명령을 사용하십시오. 기존 세부사항을 업데이트하는 경우 **-f** 강제 실행 매개변수를 사용해야 합니다.

-userid(username)

선택사항. 신임 정보 세부사항을 연관시키는 데 사용되는 사용자 ID입니다. 사용자 ID를 지정하지 않으면 모든 사용자에게 신임 정보 세부사항이 적용됩니다. **-credentialsFile** 매개변수도 지정해야 합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 예에서 filelogger1이라는 순환 파일 로거가 작성됩니다. 파일 로거는 각 파일의 크기가 10MB인 최대 10개의 파일을 작성하므로 최대 총 100MB의 디스크 공간을 사용합니다.

```
fteCreateLogger -loggerType FILE -fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 10MB -fileCount 10 filelogger1
```

이 예에서 dblogger1이라는 데이터베이스 로거가 작성됩니다. 데이터베이스 로거는 FTEDB라고 하는 Db2 데이터베이스에 연결됩니다.

```
fteCreateLogger -loggerType DATABASE -dbName FTEDB -dbType DB2 -dbDriver "C:\Program Files (x86)\IBM\SQLLIB\java\db2jcc4.jar" dblogger1
```

이 예에서 dblogger1이라는 데이터베이스 로거가 작성됩니다. 데이터베이스 로거는 FTEDB라고 하는 Oracle 데이터베이스에 연결됩니다.

```
fteCreateLogger -loggerType DATABASE -dbName FTEDB -dbType oracle -dbDriver "C:\app\oracle\product\12.1.0\dbhome_2\jdbc\lib\ojdbc7.jar" dblogger1
```

이 예에서 클라이언트 모드 파일 로거는 호스트 이름과 기본 포트 및 채널을 사용하여 작성됩니다.

```
fteCreateLogger -loggerType FILE -loggerQMGr CORDQM -loggerQMGrHost cordqm.ibm.com -fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 10MB -fileCount 10 FL1
```

이 예에서 클라이언트 모드 파일 로거는 호스트 이름, 포트 및 채널을 사용하여 작성됩니다.

```
fteCreateLogger -loggerType FILE -loggerQMGr CORDQM -loggerQMGrHost cordqm.ibm.com -loggerQMGrPort 4444 -loggerQMGrChannel LOGGER_CHANNEL -fileLoggerMode CIRCULAR -fileSize 10MB -fileCount 10 FL1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

목적

fteCreateMonitor 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트로 새 자원 모니터를 작성한 후 시작하십시오. 예를 들어, 다음과 같은 방식으로 자원 모니터를 사용할 수 있습니다. 외부 애플리케이션이 하나 이상의 파일을 알려진 디렉토리에 저장하고 처리가 완료되면 외부 애플리케이션이 트리거 파일을 모니터링된 디렉토리에 저장합니다. 그러면 트리거 파일을 감지하고 정의된 파일 전송이 시작됩니다. 알려진 디렉토리에서 목적지 에이전트로 파일이 복사됩니다.

-ox 및 **-ix** 매개변수를 사용하여 자원 모니터 구성을 XML 파일로 내보내고 가져올 수 있습니다.

fteCreateMonitor 명령을 사용하여 이 파일을 가져오면 XML 파일로 내보내기 위해 **fteCreateMonitor** 명령에 제공된 자원 모니터와 동일한 매개변수를 사용하여 새 자원 모니터가 작성됩니다. 또한 **-f** 및 **-c** 매개변수를 사용하여 모니터 구성을 동적으로 겹쳐쓸 수 있습니다.

참고: 에이전트에서 작성할 수 있고 모두 동일한 우선순위로 실행되는 자원 모니터의 수에 대한 제한은 없습니다. 겹치는 모니터링된 자원, 충돌하는 트리거 조건 및 자원 폴링 빈도의 의미를 고려하십시오. 자세한 정보는 [MFT 자원 모니터링 개념](#)을 참조하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트에서는 **fteCreateMonitor** 명령이 지원되지 않습니다.

팁: **ftelListMonitors** 명령을 사용하여 자원 모니터 구성을 XML 파일로 내보낼 수도 있습니다.

- **-ox**와 함께 **ftelListMonitors** 명령을 사용하여 단일 자원 모니터에 대한 정의를 내보냅니다.
- **V 9.0.5** IBM MQ 9.0.5에서 **ftelListMonitor** 명령을 **-od**와 함께 사용하면 지정된 디렉토리로 여러 자원 모니터 정의가 내보내집니다. **-od** 옵션을 사용하여 지정된 디렉토리로 하나의 자원 모니터 정의를 내보낼 수도 있습니다.

ftelListMonitors 명령에 대한 자세한 정보는 429 페이지의 『[ftelListMonitors: MFT 자원 모니터 나열](#)』의 내용을 참조하십시오.

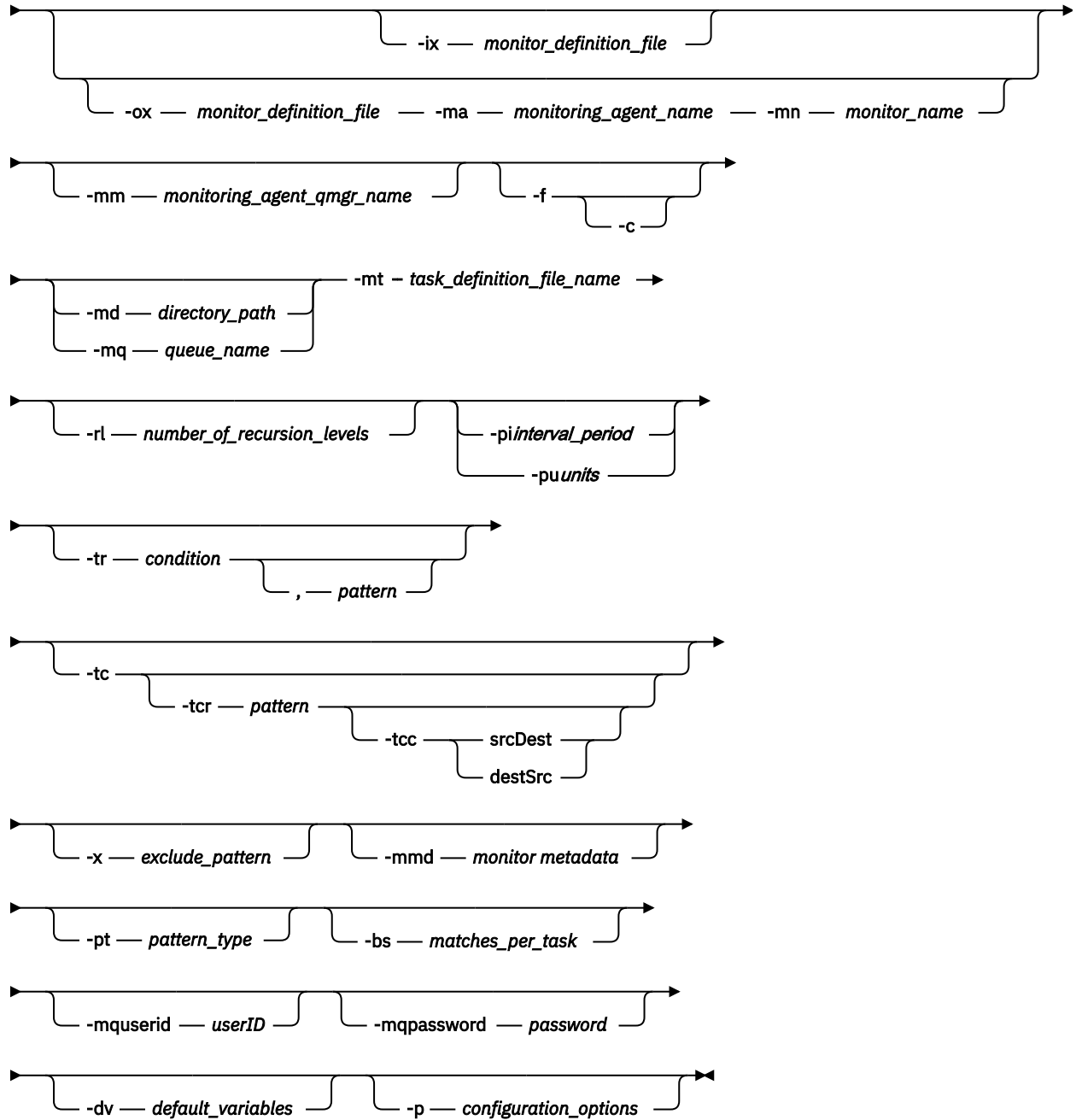
특수 문자

특수 문자가 포함된 매개변수 값을 사용하는 경우에는 명령 셸이 예상치 못한 방법으로 문자를 해석하지 않도록 주의하십시오. 예를 들어 공백, 작은따옴표 또는 큰따옴표, 슬래시 또는 백슬래시와 같은 문자가 포함된 완전한 파일 경로와 이름은 명령 자체로 직접 전달되지 않고 명령 셸에서 해석될 수 있습니다. 문자가 명령 셸에서 해석되지 않도록 하려면 전체 매개변수를 큰따옴표/작은 따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

구문

fteCreateMonitor

▶ fteCreateMonitor →



매개변수

-ix(xml_filename)

선택사항. XML 파일에서 자원 모니터 구성을 가져옵니다.

-ox(xml_filename)

선택사항. 이 매개변수는 `-ma` 및 `-mn` 매개변수와 함께 지정되어야 합니다. 자원 모니터 구성을 XML 파일로 내보냅니다.

-mn(*monitor_name*)

필수. 이 모니터에 지정한 이름입니다. 모니터 이름은 모니터링 에이전트에 고유해야 합니다. 하지만 모니터를 삭제한 후 동일한 이름으로 모니터를 작성할 수 있습니다.

자원 모니터 이름의 최대 길이는 256자입니다. 자원 모니터 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다. 소문자 또는 대소문자를 혼합하여 입력한 자원 모니터 이름은 대문자로 변환됩니다. 자원 모니터 이름에는 별표(*), 퍼센트(%) 또는 물음표(?) 문자를 사용할 수 없습니다.

-ma(*monitoring_agent_name*)

필수. 자원 모니터링을 수행할 에이전트의 이름입니다. 이 모니터링 에이전트가 트리거할 모니터 태스크의 소스 에이전트여야 합니다.

-mm(*monitoring_agent_qmgr_name*)

모니터링 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다. 모니터링 에이전트와 소스 에이전트는 동일해야 하므로 이 큐 관리자는 소스 에이전트 큐 관리자이기도 합니다.

참고: fteCreateMonitor 명령은 Managed File Transfer 토폴로지에 대한 명령 큐 관리자에 연결합니다. 명령 큐 관리자가 수행에 대한 에이전트 큐 관리자이기도 한 경우 이 매개변수는 선택사항입니다. 그렇지 않으면 매개변수는 필수입니다.

-f

선택사항. 이 매개변수를 사용하여 자원 모니터 구성을 덮어쓰십시오. 예를 들어, 선택한 자원 모니터 이름이 자원 모니터링 에이전트에 이미 있으며 동일한 이름의 모니터를 삭제하고 다시 작성하는 대신 업데이트하려는 경우가 있습니다. 이 매개변수를 사용하면 에이전트가 모니터 프로세스를 다시 시작합니다.

-c

선택사항. 이 매개변수는 업데이트된 자원 모니터의 실행 기록을 지우므로 자원 모니터가 트리거 조건을 다시 확인합니다. 이 매개변수를 **-f** 매개변수와 함께 사용할 수 있습니다.

-md(*directory_path*)

선택사항. 모니터할 디렉토리 경로의 절대 이름입니다. **-ix** 또는 **-ox** 매개변수를 사용하지 않는 한, **-md** 또는 **-mq** 매개변수 중 하나를 지정해야 합니다.

-mq(*queue_name*)

선택사항. 모니터할 큐의 이름입니다. 이 큐는 모니터링 에이전트 큐 관리자에 있어야 합니다. **-ix** 또는 **-ox** 매개변수를 사용하지 않는 한, **-md** 또는 **-mq** 매개변수 중 하나를 지정해야 합니다.

-mt(*task_definition_file_name*)

필수. 트리거 조건을 만족할 때 실행할 태스크 정의가 있는 XML 문서의 이름입니다. 추가 정보는 [143 페이지](#)의 『전송 정의 파일 사용』의 내용을 참조하십시오. 전송 정의 XML 문서의 경로는 **fteCreateMonitor** 명령을 실행하는 로컬 파일 시스템에 있어야 합니다. 파일에 대한 경로를 지정하지 않을 경우 명령은 현재 작업 디렉토리에서 경로를 검색합니다. **-ix** 또는 **-ox** 매개변수를 사용하지 않을 경우 **-mt**가 필수 매개변수입니다.

fteCreateTransfer 명령에서 **-gt** 매개변수를 사용하여 파일 전송 요청을 포함하는 템플릿 XML 문서를 생성할 수 있습니다. 모니터는 이 전송 템플릿을 태스크 정의로 사용합니다.

V 9.0.1 **fteCreateMonitor** 명령을 실행할 때 **-gt** 매개변수와 함께 전송 복구 제한시간인 **-rt** 매개변수를 사용할 수도 있습니다. 소스 에이전트가 중단된 전송의 복구를 계속 다시 시도하는 기간(초 단위)을 설정할 수 있습니다. 그런 다음 복구 제한시간 초과 매개변수를 모니터에서 사용하는 전송 정의와 함께 XML 문서에 포함합니다. 이 매개변수 설정 방법에 대한 자세한 정보는 [fteCreateTransfer](#) 명령을 참조하십시오.

z/OS z/OS에서는 태스크 정의 문서를 z/OS UNIX System Services의 UNIX 파일로 저장해야 합니다. 태스크 정의 문서는 z/OS 순차 파일 또는 PDS 멤버에 저장할 수 없습니다.

IBM i IBM i에서는 태스크 정의 문서를 통합 파일 시스템에 저장해야 합니다.

-rl(number_of_recursion_levels)

선택사항. 루트 모니터링 디렉토리의 모니터링 순환 레벨이며 탐색할 서브디렉토리 레벨 수를 의미합니다. 예를 들어, C:\wmqfte\monitor가 루트 모니터링 디렉토리로 설정되어 있는 다음 예와 같은 디렉토리 구조에서

```
C:\wmqfte\monitor
C:\wmqfte\monitor\reports
C:\wmqfte\monitor\reports\2009
C:\wmqfte\monitor\reports\2009\April
```

-rl 2를 지정하는 경우 Managed File Transfer에서는 C:\wmqfte\monitor\reports\2009 디렉토리 와 해당 동위 디렉토리까지만 검색합니다. C:\wmqfte\monitor\reports\2009\April 디렉토리는 무시됩니다. 기본적으로, 반복은 없음으로 설정됩니다.

-pi(interval_period)

선택사항. 각 디렉토리 모니터 간의 간격입니다. 폴 간격은 양의 정수 값이어야 합니다. **-pi**의 기본값은 1입니다.

-pu(units)

선택사항. 모니터 폴 간격의 시간 단위입니다. **-pu** 매개변수를 지정하는 경우, **-pi** 매개변수도 지정해야 합니다. **-pu**의 기본값은 minutes(분)입니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

초
분
시간
일

-tr

선택사항. 정의된 태스크가 수행되기 위해 충족해야 하는 트리거 조건을 지정합니다. 조건을 충족하지 못하는 경우, 소스 에이전트에 따라 모니터 태스크(예: 파일 전송)가 시작되지 않습니다. 트리거 조건은 쉼표로 구분된 두 개의 선택적 부분(조건 및 패턴)으로 구성됩니다. 다음 양식 중 하나를 지정하십시오.

```
• condition,pattern
```

여기서 *condition*은 다음 값 중 하나입니다.

match

충족되는 각 트리거에 대해서는 정의된 태스크가 수행됩니다. match가 기본값입니다.

예를 들어, 일치가 *.go이고 파일 LONDON.go 및 MANCHESTER.go가 있는 경우 해당 태스크는 LONDON.go에 대해 수행되고 다른 태스크는 MANCHESTER.go에 대해 수행됩니다.

동일한 트리거 파일이 이전 폴로부터 존재하는 경우(즉, 파일이 수정되지 않았음) 이 파일은 트리거 조건을 충족하지 않았습니다. 즉, 일치 트리거 파일은 새 파일이어야 하고 정의된 태스크가 수행되기 전 마지막 폴 이후에 수정되어 있어야 합니다.

noMatch

모니터링되는 디렉토리에 패턴과 일치하는 파일이 없습니다. 즉, 모니터링되는 디렉토리에 어떤 파일도 존재하지 않으면 조건은 충족됩니다. 모니터 작성 시 트리거 조건과 일치하는 파일이 없는 경우 모니터는 즉시 시작하지만 파일 일치가 발견되어 제거될 때까지 다시 시작하지 않습니다.

noSizeChange=n

디렉토리에 있는 파일 중 하나 이상이 패턴과 일치하고 폴링 간격 *n*에 대한 파일 크기가 변경되지 않습니다. *n*의 값은 양의 정수입니다.

fileSize>=size

디렉토리에서 최소 하나의 파일이 패턴과 일치하고 최소 파일 크기가 *size*보다 크거나 같습니다. *size* 값은 선택적 크기 단위 B, KB, MB 또는 GB와 정수를 결합한 것입니다(예: fileSize">"=10KB). 크기 단위를 지정하지 않으면 바이트가 기본 크기로 사용됩니다. 모든 운영 체제에서, 이 예제에 표시된 대로 명령행에 fileSize 옵션을 지정할 때 보다 큼(>) 기호를 큰따옴표로 묶어야 합니다.

패턴은 와일드카드 또는 Java 정규식 형식의 파일 패턴 일치 순서입니다. 패턴의 기본값은 *이거나 모든 파일과 일치하며 기본 형식은 와일드카드 형식입니다. **-pt**를 사용하여 패턴의 형식을 지정하십시오.

예를 들어, 다음 트리거 조건은 모니터링되는 디렉토리에 접미부가 .go인 파일이 있는 경우 충족됩니다.

```
-tr match,*.go
```

다음 트리거 조건은 모니터링하는 디렉토리에 접미부가 .stop인 파일이 없는 경우 충족됩니다.

```
-tr noMatch,*.stop
```

-md 매개변수도 지정하는 경우에만 *condition, pattern* 을(를) 지정할 수 있습니다.

condition

여기서 *condition*은 다음 값 중 하나입니다.

queueNotEmpty

모니터되는 큐가 비어 있지 않습니다. 즉, 모니터링되는 큐에 어떤 IBM MQ 메시지라도 있는 경우 조건이 충족됩니다. 큐에 있는 모든 메시지에 대해 단일 태스크가 실행됩니다.

completeGroups

모니터되는 큐에 완료 그룹이 있습니다. 즉, 모니터링되는 큐에 있는 IBM MQ 메시지 그룹 중 하나라도 완료된 경우 조건이 충족됩니다. 큐의 각 완료 그룹에 대해 개별 태스크가 실행됩니다.

그룹에 없는 단일 메시지가 큐에 추가되는 경우 이 메시지는 완전한 그룹인 것처럼 처리되고 단일 메시지에 대해 태스크가 실행됩니다.

-mq 매개변수도 지정하는 경우에만 *condition*을(를) 지정할 수 있습니다.

작성하는 모니터마다 **-tr** 매개변수를 한 번만 지정할 수 있습니다.

-tc

선택사항. 트리거된 파일에 전송 요청을 생성하기 위한 하나 이상의 파일 경로가 포함되어 있음을 나타냅니다. 트리거 파일 콘텐츠의 기본 형식은 각 행마다 하나의 파일 입력 항목입니다. 소스 파일 경로 또는 소스 파일 경로, 목적지 파일 경로로 파일 경로를 지정하십시오. 이 매개변수는 디렉토리 모니터 트리거 *match* 및 *noSizeChange*의 경우에만 사용 가능합니다.

-tcr(pattern)

선택사항. 트리거 파일을 구문 분석하기 위한 대체 정규식을 지정합니다. **-tcr** 매개변수를 지정하는 경우, **-tc** 매개변수도 지정해야 합니다.

각 행 입력 항목을 하나 또는 두 개의 캡처 그룹으로 완전히 구문 분석하도록 패턴을 디자인하십시오. 그룹 1은 소스 파일 경로를 정의하고 선택적 그룹 2는 목적지 파일 경로를 정의합니다. 이는 기본 작동이며 **-tcc** 매개변수를 사용하여 변경할 수 있습니다.

자세한 정보 및 예는 [169 페이지의 『트리거 파일 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

-tcc

선택사항. 정규식 캡처 그룹 순서를 정의합니다.

srcDest

그룹 1이 소스 파일 경로이고 그룹 2가 목적지 파일 경로인 기본값입니다.

destSrc

*srcDest*의 반대입니다. 그룹 1은 목적지 파일 경로이고 그룹 2는 소스 파일 경로입니다. *destSrc*에 대한 정규식에 두 개의 캡처 그룹이 있는지 확인하십시오.

-tcc 매개변수를 지정하는 경우, **-tcr** 매개변수도 지정해야 합니다.

-x(exclude_pattern)

선택사항. 트리거 패턴 일치로부터 제외되는 파일을 지정합니다. 트리거 패턴은 **-tr** 매개변수에 의해 지정됩니다.

패턴은 와일드카드 또는 Java 정규식 형식의 파일 패턴 일치 순서입니다. 기본 양식은 와일드카드 양식입니다. **-pt** 매개변수를 사용하여 패턴의 양식을 지정하십시오.

-mmd(monitor metadata)

선택사항. 모니터의 종료점으로 전달되는 사용자 정의 메타데이터를 지정합니다. 매개변수는 쉼표로 구분된 하나 이상의 이름 쌍을 사용할 수 있습니다. 각 이름 쌍은 *name=value*로 구성되어 있습니다. 한 명령에서 **-mmd** 매개변수를 두 번 이상 사용할 수 있습니다.

-pt(pattern_type)

선택사항. **-tr** 및 **-x** 매개변수가 사용하는 패턴의 유형입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

wildcard

패턴이 와일드카드 패턴으로 평가됩니다. 별표(*)는 0개 이상의 문자와 일치하고 물음표(?)는 정확히 한 문자와 일치합니다. 기본값입니다.

regex

패턴이 Java 정규식으로 평가됩니다. 추가 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』의 내용을 참조하십시오.

-bs(matches_per_task)

선택사항. 단일 태스크에 포함시킬 최대 트리거 일치 수입니다. 예를 들어, *matches_per_task*의 값으로 5가 지정되고 단일 폴 간격에서 9개의 트리거 일치가 발생하는 경우에는 두 개의 태스크가 수행됩니다. 첫 번째 태스크는 1에서 5까지의 트리거에 해당하고 두 번째 태스크는 6에서 9까지의 트리거에 해당합니다. *matches_per_task*의 기본값은 1입니다.

-bs 매개변수는 **-mt** 매개변수로 입력한 태스크 정의 XML이 managedTransfer일 때에만 지원됩니다. managedCall은 **-bs** 매개변수로 지원되지 않습니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**를 지정하고 **-mqpassword**는 지정하지 않을 경우 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-dv(default_variables)

선택사항. 큐를 모니터링할 때 변수 대체에 사용할 수 있는 기본 변수의 목록이며 변수는 쉼표로 구분됩니다. 값은 키-값 쌍의 양식으로 되어 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
-dv size=medium,color=blue
```

변수 대체에 대한 자세한 정보는 161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』의 내용을 참조하십시오. **-mq** 매개변수를 지정한 경우 **-dv** 매개변수만 지정할 수 있습니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 전송 취소에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

예:

이 예에서는 모니터링 에이전트 MYAGENT를 사용하여 MYMONITOR라는 새 자원 모니터가 작성됩니다. 5MB보다 큰 파일이 C:\wmqfte\monitors 디렉토리에 있어야 한다는 트리거 조건이 충족되면

C:\templates\transfer_reports.xml 파일에 정의된 파일 전송이 시작됩니다. MYAGENT는 C:\templates\transfer_reports.xml에 정의된 파일 전송의 소스 에이전트이기도 합니다.

```
fteCreateMonitor -ma MYAGENT -md C:\wmqfte\monitors -mn MYMONITOR -mt C:\templates\transfer_reports.xml -tr "fileSize">=5MB,*.*go
```

이 예에서 5MB보다 큰 파일을 전송하기 위해 에이전트 AGENT1을 사용하여 MONITOR1이라는 자원 모니터를 작성하고 XML 파일 monitor.xml로 내보냅니다.

```
fteCreateMonitor -ox monitor.xml -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -mt task.xml -tr "fileSize">=5MB,*.*zip"
```

그런 다음 XML 파일을 가져오고 변경하여 10MB를 초과하는 파일을 제외합니다.

```
fteCreateMonitor -ix monitor.xml -x "fileSize">=10MB,*.*zip" -f
```

이 예에서는 에이전트 MYAGENT를 사용하여 MYMONITOR라는 새 자원 모니터가 작성됩니다.

```
fteCreateMonitor -ma MYAGENT -md c:\wmqfte -mn MYMONITOR -mt c:\templates\transfer_reports.xml -tr "fileSize">=5MB,*.*go"
```

그러나 트리거는 처음에 c:\wmqfte\monitors가 아닌 c:\wmqfte를 모니터하도록 잘못 설정되어 있습니다. **fteCreateMonitor** 요청은 모니터 디렉토리를 지정하고 **-f** (겹쳐쓰기) 및 **-c** (지우기 실행기록) 매개변수를 사용하여 모니터를 갱신하는 즉시 다시 실행됩니다.

```
fteCreateMonitor -ma MYAGENT -md c:\wmqfte\monitors -mn MYMONITOR -mt c:\templates\transfer_reports.xml -tr "fileSize">=5MB,*.*go" -f -c
```

리턴 코드

리턴 코드	설명
0	명령이 성공적으로 완료되었습니다.
1	명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성

fteCreateTemplate 명령은 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있는 파일 전송 템플릿을 작성합니다. 필수 매개변수는 **-tn(template_name)** 매개변수뿐입니다. 기타 모든 매개변수는 선택적이며 소스 파일 스펙을 지정하는 경우에도 목적지 파일을 제공해야 합니다. 이와 마찬가지로 목적지 파일을 지정하는 경우 소스 파일 스펙도 지정해야 합니다.

목적

전송 세부사항을 저장하여 나중에 사용하려면 **fteCreateTemplate** 명령을 사용하여 파일 전송 템플릿을 작성하십시오. 전송 템플릿을 사용하여 반복된 전송 또는 복잡한 전송에 적합한 공용 파일 전송 설정을 저장할 수 있습니다. 전송 템플릿을 작성한 후 IBM MQ Explorer를 사용하여 템플릿을 제출하십시오. 명령행에서 전송 템플릿을 제출할 수 없습니다.

fteCreateTemplate 명령을 사용하여 작성하는 전송 템플릿은 **fteCreateTransfer** 명령에서 **-gt** 매개변수를 사용하여 작성하는 XML 메시지와 다릅니다. 두 개의 서로 다른 유형의 템플릿을 상호교환하여 사용할 수 없습니다.

IBM MQ 네트워크에 연결한 후 조정 큐 관리자로부터 라우트할 수 있는 시스템에서 **fteCreateTemplate** 명령을 실행할 수 있습니다. 이 명령을 실행하려면 이 시스템에 Managed File Transfer가 설치되어 있고 IBM MQ 네트워크와 통신하도록 이 시스템에 Managed File Transfer 컴포넌트가 구성되어 있어야 합니다.

이 명령은 command.properties 파일을 사용하여 Managed File Transfer 토폴로지에 대한 명령 큐 관리자에 연결합니다. command.properties 파일이 **connectionQMGrHost** 특성을 포함하는 경우 명령은 CLIENT

전송을 사용하여 명령 큐 관리자에 연결합니다. 그렇지 않으면, 명령은 BINDINGS 전송을 사용하여 명령 큐 관리자에 연결합니다. `command.properties` 파일이 없으면 명령에 실패하고 다음과 같은 오류가 생성됩니다.


```
BFGCL0491E: Missing or corrupt command.properties file. Use the fteSetupCommands
command to correct this condition. Additional information might be contained in this
exception BFGUB0009E: The following required property file is missing:
"MQ_DATA_PATH\mqft\coordination\coordination_qmgr_name\command.properties"
```

자세한 정보는 [command.properties 파일](#)의 내용을 참조하십시오.


하나의 파일 전송에 여러 소스 파일을 지정할 수 있으나 목적지 에이전트는 하나만 지정할 수 있습니다. 즉, 하나의 파일을 여러 목적지 에이전트에 전송하는 것은 지원되지 않습니다. 그러나 여러 소스 파일을 단일 목적지 에이전트에 있는 여러 목적지 파일에 전송할 수 있습니다.

파일 전송 방법에 대한 자세한 내용은 569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』의 내용을 참조하십시오.

특수 문자


명령 셸이 예상하지 못한 방식으로 문자를 해석하지 않도록 특수 문자를 포함하는 매개변수를 사용할 때는 주의하도록 하십시오.  예를 들어, 작은따옴표를 포함하는 완전한 데이터 세트 이름과 별표 문자를 포함하는 소스 스펙은 전송 요청으로 전달되는 대신 명령 셸에 의해 해석될 수 있습니다. 명령 셸이 문자를 해석하지 못하도록 하려면 마지막 두 예제 392 페이지의 『예:』에 표시된 대로 전체 매개변수를 큰따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

상대 경로


fteCreateTemplate 명령은 상대 파일 경로 사용을 지원합니다. 분산 시스템  및 z/OS UNIX System Services에서 기본적으로 경로는 에이전트가 실행 중인 사용자의 홈 디렉토리에 상대적이라고 간주됩니다. 경로 이름이 상대적으로 평가되는 디렉토리를 변경하려면 `agent.properties` 파일에 `transferRoot` 특성을 설정하십시오. 이 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다. 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
transferRoot=directory_name
```

Windows 경로를 이스케이프하거나 UNIX 형식으로 써야 합니다. 예를 들어, `C:\TransferRoot`를 `C:\TransferRoot` 또는 `C:/TransferRoot`로 지정하십시오.

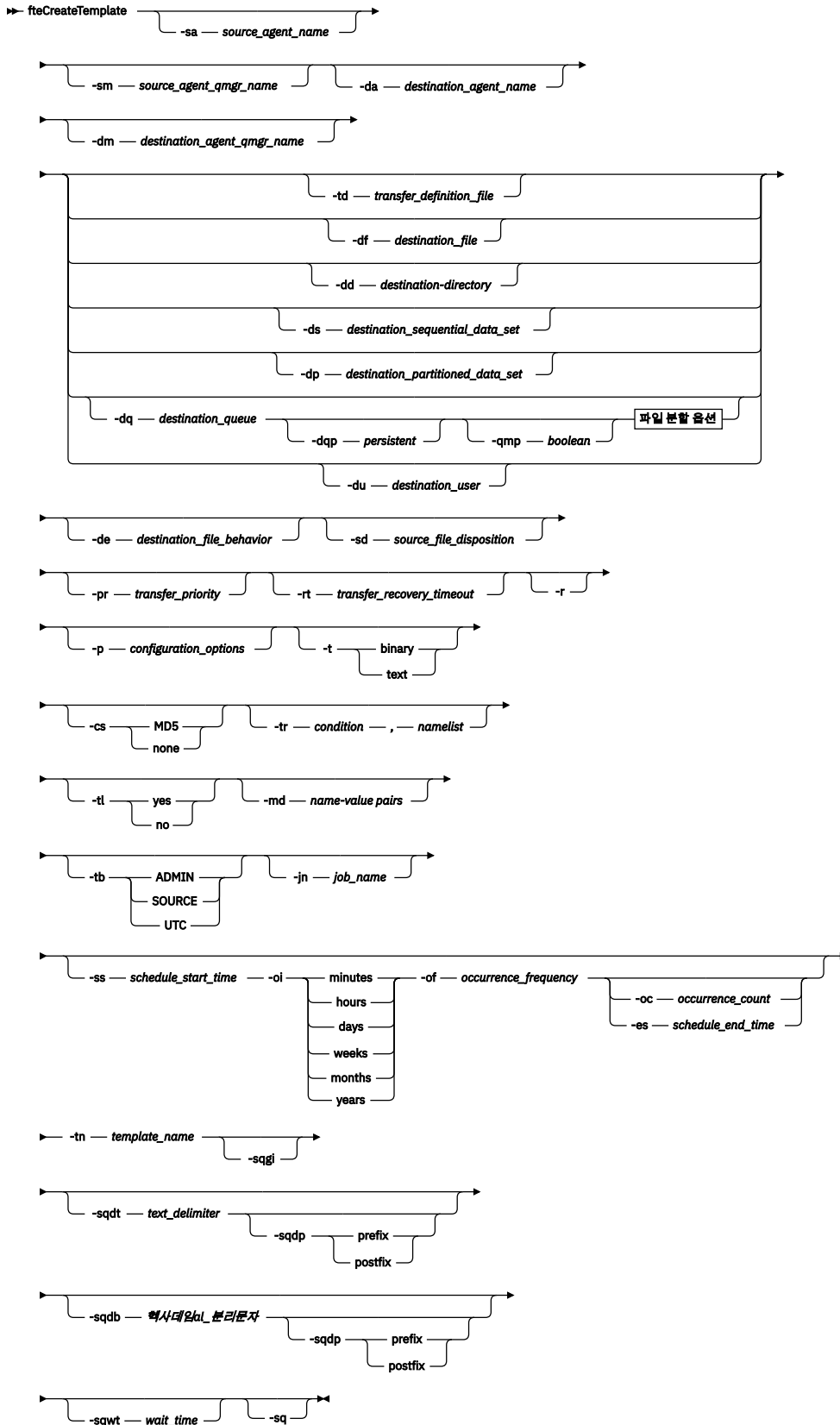
 z/OS에서는 기본적으로 에이전트가 현재 실행 중인 사용자 이름이 완전하지 않은 데이터 세트 스펙에 상위 레벨 규정자 접두부로 추가됩니다. 예: `//ABC.DEF`). 데이터 세트 이름에 접두어로 추가된 값을 변경하려면 `agent.properties` 파일에 `transferRootHLQ` 특성을 설정하십시오. 이 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다. 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
transferRootHLQ=prepend_value
```

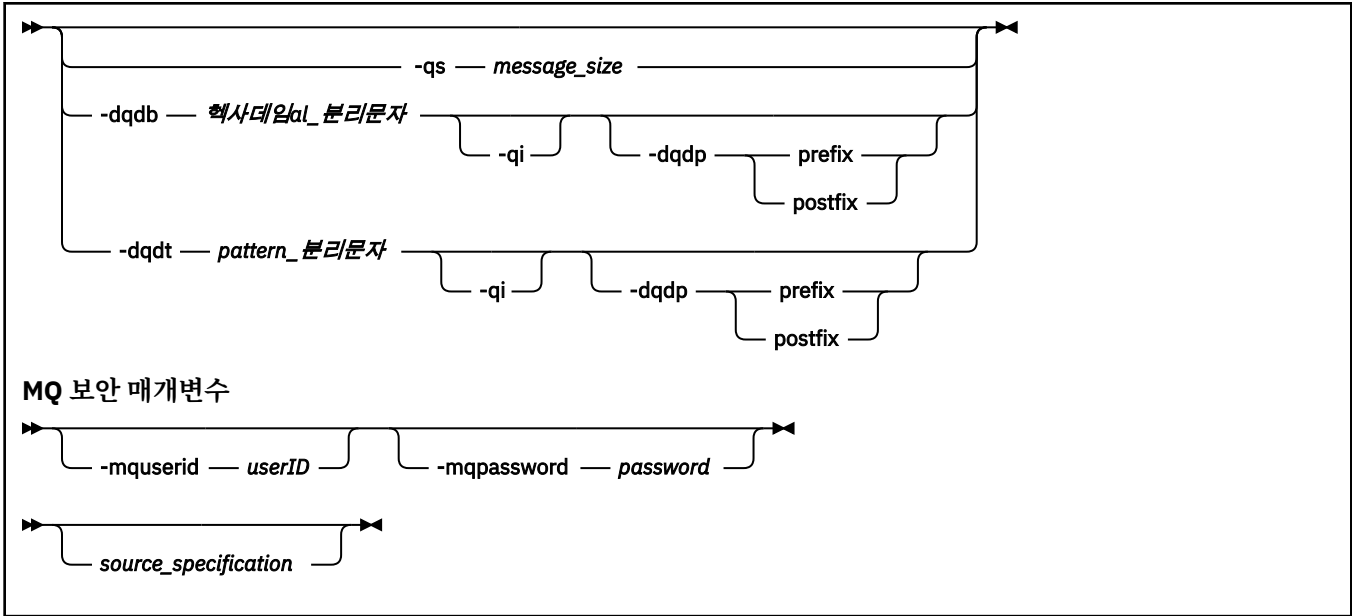
 하지만 z/OS 시스템에서 `Connect:Direct` 노드와 관련되는 전송의 경우 데이터 세트 스펙은 완전한 이름으로 해석됩니다. 상위 레벨 규정자는 데이터 세트 이름에 추가되지 않습니다.

구문

fteCreateTemplate



파일 분할 옵션



매개변수

-sa source_agent_name

선택사항. 전송될 소스 파일이 있는 에이전트의 이름입니다. 템플릿 작성 시 이 에이전트 이름을 지정하지 않는 경우 템플릿을 사용할 때 소스 에이전트 이름을 지정해야 합니다.

-sm source_agent_qmgr_name

선택사항. 소스 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다.

-sm 매개변수를 지정하지 않으면, 사용되는 큐 관리자는 소스 에이전트 이름을 기반으로 사용 중인 구성 옵션 세트에서 결정됩니다. 이 옵션을 사용하여 큐 관리자 이름을 판별할 수 없는 경우 전송 템플릿 작성에 실패합니다. 예를 들어, 소스 에이전트의 `agent.properties` 파일을 찾을 수 없는 경우 템플릿 작성에 실패합니다.

-da destination_agent_name

선택사항. 파일이 전송되는 에이전트의 이름입니다. 템플릿 작성 시 목적지 에이전트 이름을 지정하지 않는 경우 템플릿을 사용할 때 목적지 에이전트 이름을 지정해야 합니다.

-dm destination_agent_qmgr_name

선택사항. 목적지 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다.

-dm 매개변수를 지정하지 않으면, 사용되는 큐 관리자는 목적지 에이전트 이름을 기준으로 사용 중인 구성 옵션 세트에서 결정됩니다. 이 옵션을 사용하여 큐 관리자 이름을 판별할 수 없는 경우 전송 템플릿 작성에 실패합니다. 예를 들어, 목적지 에이전트의 `agent.properties` 파일을 찾을 수 없는 경우 템플릿 작성에 실패합니다.

-td transfer_definition_file

선택사항. 전송을 위해 하나 이상의 소스 및 목적지 파일 스펙을 정의하는 XML 문서의 이름입니다.

-td, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** 및 **-dp** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-td** 매개변수를 지정하면 소스 파일이나 **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dp**, **-dq**, **-du**, **-sd**, **-r**, **-de**, **-t** 또는 **-cs** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

fteCreateTemplate 명령은 사용자의 현재 디렉토리 및 관련된 전송 정의 파일을 찾습니다. 상대 경로 표기법을 사용하여 전송 정의 파일의 위치를 지정할 수 없는 경우에는 전송 정의 파일의 완전한 경로 및 파일 이름을 대신 사용하십시오.

z/OS z/OS에서는 전송 정의 파일을 z/OS UNIX System Services의 UNIX 파일로 저장해야 합니다. 전송 정의 파일은 z/OS 순차 파일 또는 PDS 멤버에 저장할 수 없습니다.

IBM i IBM i에서는 전송 정의 파일을 통합 파일 시스템에 저장해야 합니다.

자세한 정보는 [전송 정의 파일 사용](#)을 참조하십시오.

-df destination_file

선택사항. 목적지 파일의 이름입니다. 목적지 에이전트가 실행 중인 시스템에서 올바른 파일 이름을 지정하십시오.

목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 목적지 파일은 `connect_direct_node_name:file_path` 양식으로 지정됩니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 이 양식으로 지정된 파일 경로만 승인합니다. **z/OS** 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 목적지가 PDS 멤버인 경우에도 **-de** 매개변수를 겹쳐쓰기 값으로 지정해야 합니다.

-td, -df, -dd, -ds, -dq, -du 및 **-dp** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-df** 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td, -dd, -dp, -dq, -du** 또는 **-ds** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

-dd destination_directory

선택사항. 파일이 전송되는 디렉토리의 이름입니다. 목적지 에이전트가 실행 중인 시스템에서 올바른 디렉토리 이름을 지정하십시오.

목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 목적지 디렉토리는 `connect_direct_node_name:directory_path` 양식으로 지정됩니다. 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 목적지가 PDS인 경우에도 **-de** 매개변수를 겹쳐쓰기 값으로 지정해야 합니다.

-td, -df, -dd, -ds, -dq, -du 및 **-dp** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-dd** 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td, -df, -dp, -dq, -du** 또는 **-ds** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

z/OS -ds destination_sequential_data_set

z/OS만 해당. 선택사항. 파일이 전송되는 순차 데이터 세트 또는 PDS 멤버의 이름입니다. 순차 데이터 세트 이름 또는 PDS 멤버를 지정하십시오.

-td, -df, -dd, -ds, -dq, -du 및 **-dp** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-ds** 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td, -dd, -df, -dq, -du** 또는 **-dp** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

데이터 세트 이름의 구문은 다음과 같습니다.

```
//data_set_name{;attribute;...;attribute}
```

또는

```
//pds_data_set_name(member_name){;attribute;...;attribute}
```

즉, // 접두어가 있고 세미콜론으로 구분된 여러 개의 속성이 선택적으로 뒤에 오는 데이터 세트 이름 지정자입니다.

데이터 세트가 Connect:Direct 노드에 있는 경우 데이터 세트 이름 앞에 노드 이름이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
CD_NODE1:/'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)
```

목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 목적지가 PDS 멤버인 경우에도 **-de** 매개변수를 `overwrite` 값으로 지정해야 합니다. Connect:Direct 노드와의 데이터 세트 전송에 대한 자세한 정보는 [573 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』](#)의 내용을 참조하십시오.

Managed File Transfer 에이전트만 포함하는 전송의 경우, 데이터 세트 이름 부분이 작은따옴표 문자로 묶여 있으면 완전한 데이터 세트 이름을 지정합니다. 데이터 세트 이름이 작은따옴표 문자로 묶여 있지 않은 경우 시스템은 목적지 에이전트에 대한 기본 상위 레벨 규정자를 추가합니다(transferRootHLQ 에이전트 특성의 값 또는 transferRootHLQ를 설정하지 않은 경우 에이전트가 실행되는 사용자 ID).

참고: **z/OS** 하지만 z/OS 시스템에서 Connect:Direct 노드와 관련되는 전송의 경우 데이터 세트 스펙은 완전한 이름으로 해석됩니다. 상위 레벨 규정자는 데이터 세트 이름에 추가되지 않습니다. 이는 데이터 세트 이름이 작은따옴표 문자로 묶여 있는 경우에도 적용됩니다.

데이터 세트 속성은 데이터 세트를 작성하거나 기존 데이터 세트를 호환 가능하도록 하는 데 사용됩니다. 데이터 세트 속성의 스펙은 BPXWDYN에 적합한 양식입니다(자세한 정보는 [동적 할당 요청 참조](#)). 에이전트가 목적지 데이터 세트를 작성해야 하는 경우, BPXWDYN 속성인 DSN(*data_set_name*) NEW CATALOG MSG(*numeric_file_descriptor*)가 자동으로 지정됩니다. 여기서 *numeric_file_descriptor*는 Managed File Transfer에서 생성하는 파일 디스크립터입니다. 데이터 세트 전송을 위한 데이터 세트의 경우 새 목적지 데이터 세트에 소스의 RECFM, LRECL 및 BLKSIZE 속성이 선택됩니다. 새 목적지 데이터 세트의 SPACE 설정은 Managed File Transfer에 의해 설정되지 않으며 시스템 기본값이 사용됩니다. 따라서 새 데이터 세트를 작성할 때 SPACE 속성을 지정하는 것이 좋습니다. agent.properties 파일의

bpxwdynAllocAdditionalProperties 특성을 사용하여 모든 전송에 적용되는 BPXWDYN 옵션을 설정할 수 있습니다. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

agent.properties 파일에서 **fteCreateTemplate** 명령, **fteCreateTransfer** 명령 또는 **bpxwdynAllocAdditionalOptions** 특성을 사용할 때 일부 BPXWDYN 옵션이 지정되지 않아야 합니다. 이러한 특성의 목록은 580 페이지의 『MFT와 함께 사용해서는 안 되는 BPXWDYN 특성』의 내용을 참조하십시오.

파일 또는 데이터 세트를 테이프에 전송할 때는 테이프에 이미 있는 기존의 데이터 세트가 대체됩니다. 새 데이터 세트의 속성은 전송 정의로 전달된 속성으로부터 설정됩니다. 속성이 지정되지 않으면 소스 데이터 세트와 동일하게 속성이 설정되거나 소스가 파일이면 기본값으로 설정됩니다. 기존 테이프 데이터 세트의 속성은 무시합니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트일 경우 **-ds** 매개변수가 지원되지 않습니다.

z/OS **-dp destination_partitioned_data_set**

z/OS만 해당. 선택사항. 파일이 전송되는 목적지 PDS의 이름입니다. 파티션된 데이터 세트 이름을 지정하십시오. 전송 결과로 PDS가 작성되면 이 PDS는 기본적으로 PDSE로 작성됩니다. DSNTYPE=PDS를 지정하여 기본값을 대체할 수 있습니다.

-td, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dq**, **-du** 및 **-dp** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-dp** 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td**, **-dd**, **-df**, **-dq**, **-du** 또는 **-ds** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

PDS 데이터 세트 이름의 구문은 다음과 같습니다.

```
//pds_data_set_name{;attribute;...;attribute}
```

데이터 세트 이름의 구문은 **-ds**(*destination_sequential_data_set*) 매개변수에 설명된 것과 동일합니다. Connect:Direct 노드에 있는 데이터 세트를 지정하기 위한 모든 구문 세부사항도 **-dp** 매개변수에 적용됩니다. 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에도 **-de** 매개변수를 overwrite 값으로 지정해야 합니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트일 경우 **-dp** 매개변수가 지원되지 않습니다.

-du destination_user

선택사항. 파일이 전송되는 목적지 파일 공간의 사용자 이름입니다. .

-td, **-df**, **-dd**, **-ds**, **-dp**, **-du** 및 **-dq** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-du** 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td**, **-dd**, **-df**, **-dp**, **-dq** 또는 **-ds** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 **-du** 매개변수는 지원되지 않습니다.

-dq destination_queue

선택사항. 파일이 전송되는 목적지 큐의 이름입니다. QUEUE@QUEUEMANAGER 양식을 사용하여 선택적으로 이 스펙에 큐 관리자 이름을 포함시킬 수 있습니다. 큐 관리자 이름을 지정하지 않으면, enableClusterQueueInputOutput 에이전트 특성이 True로 설정되지 않은 경우 목적지 에이전트 큐 관리자

이름이 사용됩니다. enableClusterQueueInputOutput 에이전트 특성이 True로 설정되면 목적지 에이전트는 표준 IBM MQ 해결 프로시저를 사용하여 큐의 위치를 판별합니다. 큐 관리자에 존재하는 올바른 큐 이름을 지정해야 합니다.

-td, -df, -dd, -ds, -dp, -du 및 **-dq** 매개변수 중 하나가 필요합니다. **-dq** 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td, -dd, -df, -dp, -du** 또는 **-ds** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트이거나 소스 스펙이 큐인 경우에는 **-dq** 매개변수가 지원되지 않습니다.

-dqp persistent

선택사항. 목적지 큐에 기록되는 메시지가 지속 메시지인지 여부를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

true

지속 메시지를 목적지 큐에 기록합니다. 이 값은 기본값입니다.

false

비지속 메시지를 목적지 큐에 기록합니다.

qdef

목적지 큐의 DefPersistence 속성에서 지속성 값을 가져옵니다.

-dq 매개변수를 지정한 경우 **-dqp** 매개변수만 지정할 수 있습니다.

-qmp boolean

선택사항. 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

true

전송에 의해 작성되는 첫 번째 메시지에 메시지 특성을 설정합니다.

false

전송에 의해 작성되는 첫 번째 메시지에 메시지 특성을 설정하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

-dq 매개변수를 지정한 경우 **-qmp** 매개변수만 지정할 수 있습니다. 추가 정보는 [612 페이지의 『목적지 큐에 기록된 메시지』에서 MFT가 설정한 MQ 메시지 특성](#)의 내용을 참조하십시오.

-qs message_size

선택사항. 파일을 여러 개의 고정 길이 메시지로 분할할지 여부를 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 메시지의 크기는 *message_size*의 값으로 지정됩니다. *message_size*의 양식은 *lengthunits*입니다. 여기서 *length*는 양의 정수 값이고 *units*는 다음 값 중 하나입니다.

B

바이트. 허용되는 최소값은 목적지 메시지 코드 페이지의 문자당 최대 바이트 수의 두 배입니다.

K

1024바이트와 동일합니다.

M

1048576바이트와 동일합니다.

-t 매개변수에 *text* 값을 지정하고 파일이 2바이트 문자 세트 또는 다중 바이트 문자 세트로 되어 있는 경우, 파일은 지정한 메시지 크기에 가장 근접한 문자 경계에서 메시지로 분할됩니다.

-dq 매개변수를 지정한 경우 **-qs** 매개변수만 지정할 수 있습니다. **-qs, -dqdb** 및 **-dqdt** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-dqdb hexadecimal_delimiter

선택사항. 2진 파일을 다중 메시지로 분할할 때 사용할 16진 구분 기호를 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 16진 바이트를 구분 기호로 지정하기 위한 양식은 *xNN*이고, 여기서 *N*은 0-9 또는 a-f 범위의 문자

입니다. 쉽표로 구분된 16진 바이트 목록을 지정하여 16진 바이트 시퀀스를 구분 기호로 지정할 수 있습니다 (예: x3e, x20, x20, xbf).

-dq 매개변수를 지정하고 전송이 2진 모드인 경우 -dqdb 매개변수만 지정할 수 있습니다. -qs, -dqdb 및 -dqdt 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-dqdt pattern

선택사항. 텍스트 파일을 다중 메시지로 분할할 때 사용할 정규식을 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 정규식을 구분 기호로 지정하기 위한 양식은 정규식 (*regular expression*)와 같이 괄호로 묶는 것입니다. 이 매개변수의 값은 Java 정규식으로 평가됩니다. 추가 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』의 내용을 참조하십시오.

기본적으로 정규식이 일치시킬 수 있는 문자열의 길이는 목적지 에이전트에 의해 다섯자로 제한됩니다. 이 동작은 `maxDelimiterMatchLength` 에이전트 특성을 사용하여 변경할 수 있습니다. 추가 정보는 498 페이지의 『고급 에이전트 특성』의 내용을 참조하십시오.

-dq 매개변수를 지정하고 -t 매개변수에 text 값을 지정한 경우 -dqdt 매개변수만 지정할 수 있습니다. -qs, -dqdb 및 -dqdt 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-dqdp

선택사항. 파일 분할 시 2진 구분 기호 및 목적지 텍스트의 예상 위치를 지정합니다. -dqdt 및 -dqdb 매개변수 중 하나를 지정한 경우에만 -dqdp 매개변수를 지정할 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

접두부

각 행의 시작 부분에 구분 기호가 있을 것으로 예상됩니다.

postfix

각 행의 끝 부분에 구분 기호가 있을 것으로 예상됩니다. 다음은 기본 옵션입니다.

-qi

선택사항. 파일을 다중 메시지로 분할하는 데 사용되는 구분 기호를 메시지에 포함시킬지 여부를 지정합니다. -qi를 지정하는 경우, 구분 기호에 선행하여 파일 데이터를 포함하는 메시지의 끝에 구분 기호가 포함됩니다. 기본적으로, 구분 기호는 메시지에 포함되지 않습니다.

-dqdt 및 -dqdb 매개변수 중 하나를 지정한 경우에만 -qi 매개변수를 지정할 수 있습니다.

-de destination_file_behavior

선택사항. 목적지 파일이 목적지 시스템에 있는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

오류

오류를 보고하고 파일을 전송하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

overwrite

기존 목적지 파일을 덮어씁니다.

-de 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 -td 매개변수를 지정할 수 없습니다.

-sd source_file_disposition


선택사항. 소스 파일이 목적지에 전송될 때 소스 파일에 취할 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

leave

소스 파일을 변경하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

삭제

소스 파일의 전송이 완료되면 소스 시스템에 있는 소스 파일이 삭제됩니다.

 z/OS에서 소스가 테이프 데이터 세트이고 delete 옵션을 지정하는 경우, 테이프가 다시 마운트되어 데이터 세트를 삭제합니다. 이 작동은 시스템 환경의 작동으로 인해 발생합니다.

소스가 큐일 때 leave 옵션을 지정하면 명령이 오류를 리턴하고 전송이 요청되지 않습니다.

소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 delete 옵션을 지정하는 경우, 작동은 일반 처리 작동과 다릅니다. 다음 중 하나가 발생합니다.

- Connect:Direct가 Managed File Transfer에 의해 생성되는 프로세스를 사용하여 소스로부터 파일 또는 데이터 세트를 이동하는 경우에는 delete 옵션을 지정하면 전송에 실패합니다. 소스 파일을 삭제하도록 지정하려면 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 제출해야 합니다. 자세한 정보는 215 페이지의 『파일 전송 요청에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스 제출』의 내용을 참조하십시오.
 - Connect:Direct가 사용자 정의 프로세스를 사용하여 소스에서 파일 또는 데이터 세트를 이동 시 이 매개변수는 %FTEFDISP 고유 기호 변수를 통해 프로세스로 전달됩니다. 사용자 정의 프로세스는 소스 삭제 여부를 판별합니다. 전송에서 리턴하는 결과는 사용자 정의 프로세스가 리턴하는 결과에 따라 다릅니다.
- sd 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 -td 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 소스 처리 동작을 지정할 수 있습니다.

-pr transfer_priority

선택사항. 전송의 우선순위 레벨을 지정합니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 0이며 전송 시에는 기본적으로 소스 에이전트의 우선순위 레벨을 사용합니다.

이 값은 IBM MQ에서 사용하는 메시지 우선순위 값과 일치합니다. 자세한 정보는 [큐에서 메시지 가져오기: 우선순위를 참조하십시오](#). 파일 전송 데이터의 메시지 트래픽의 기본값은 우선순위 레벨 0으로 설정되므로 IBM MQ 메시지 트래픽이 우선순위를 가질 수 있습니다.

V 9.0.1 -rt transfer_recovery_timeout

선택사항. 소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

-1

전송이 완료될 때까지 에이전트는 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 이 옵션을 사용할 경우 특성이 설정되지 않았을 때 에이전트의 기본 동작과 같습니다.

0

에이전트는 복구를 시작하자마자 파일 전송을 중지합니다.

>0

에이전트는 지정된 양의 정수 값으로 설정된 기간(초) 동안 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
-rt 21600
```

은 에이전트가 복구를 시작한 시간부터 6시간 동안 전송 복구를 계속 시도함을 나타냅니다. 이 매개변수의 최대값은 999999999입니다.

이런 방식으로 전송 복구 제한시간 값을 지정하면 전송을 기반으로 제한시간이 설정됩니다. Managed File Transfer 네트워크의 모든 전송에 대한 글로벌 값을 설정하기 위해 [agent.properties](#) 파일에 특성을 추가할 수 있습니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 전송 템플릿 작성에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-r

선택사항. *source_specification*에 와일드카드 문자가 포함되면 서브디렉토리의 파일이 반복적으로 전송됩니다. Managed File Transfer에 와일드카드 문자가 *source_specification*으로 표시되면 -r 매개변수를 지정한 경우에만 와일드카드 문자와 일치하는 디렉토리가 전송됩니다. *source_specification*이 서브디렉토리나 일치하면, 해당 디렉토리 및 서브디렉토리에 있는 모든 파일(숨겨진 파일 포함)이 항상 전송됩니다.

Managed File Transfer가 와일드카드 문자를 처리하는 방법에 대한 자세한 정보는 [와일드카드 문자 사용](#)을 참조하십시오.

-r 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td** 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 반복 동작을 지정할 수 있습니다.

-t

선택사항. 파일 전송 유형을 지정합니다(2진 모드 또는 텍스트 모드).

2진

파일의 데이터는 변환 없이 전송됩니다. 이 값은 기본값입니다.

text

파일의 코드 페이지 및 행의 끝 문자가 변환됩니다. 수행되는 정확한 변환은 소스 에이전트와 목적지 에이전트의 운영 체제에 따라 다릅니다.

z/OS 예를 들어, Windows에서 z/OS로 전송된 파일의 코드 페이지는 ASCII에서 EBCDIC로 변환됩니다. 파일이 ASCII에서 EBCDIC로 변환될 때 행의 끝 문자가 ASCII 캐리지 리턴(CR)과 줄 바꾸기(LF) 문자 쌍에서 EBCDIC 줄 바꾸기(NL) 문자로 변환됩니다.

z/OS z/OS 데이터 세트가 전송되는 방법에 대한 자세한 정보는 [z/OS와 분산 시스템 사이에서 파일 및 데이터 세트 전송 및 데이터 세트 사이의 전송](#)을 참조하십시오.

-t 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td** 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 전송 모드 동작을 지정할 수 있습니다.

-cs

선택사항. 전송된 파일의 무결성을 검사하도록 체크섬 알고리즘이 파일 전송 데이터에서 실행되는지를 지정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

MD5

데이터에 대한 MD5 체크섬을 처리합니다. 소스 및 목적지 파일에 대한 결과 체크섬이 유효성 검증을 위해 전송 로그에 작성됩니다. 기본적으로, Managed File Transfer가 모든 파일 전송을 위해 MD5 체크섬을 처리합니다.

없음

파일 전송 데이터에 대한 MD5 체크섬이 처리되지 않습니다. 전송 로그에 체크섬이 없음으로 설정되고 체크섬의 값이 공백임이 기록됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<checksum method="none"></checksum>
```

none 옵션을 사용하는 경우, 사용자 환경에 따라 파일 전송 성능을 개선할 수 있습니다. 하지만 이 옵션 선택은 소스 또는 목적지 파일의 유효성 검증이 없음을 의미합니다.

-cs 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td** 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 체크섬 동작을 지정할 수 있습니다.

-tr

선택사항. 이 파일 전송에 대해 참이어야 하는 조건을 지정합니다. 조건이 참이 아닌 경우, 소스 에이전트에 따라 파일 전송이 제거되고 전송이 이루어지지 않습니다. 다음 형식을 지정하십시오.

```
condition, namelist
```

여기서 *condition*은 다음 값 중 하나입니다.

file=exist

이름 목록에 최소 하나의 파일이 존재합니다. 즉, 이름 목록에 파일이 존재하면 조건은 True입니다.

file!=exist

이름 목록에 최소 하나의 파일이 존재하지 않습니다. 즉, 이름 목록에 파일이 존재하지 않으면 조건은 True입니다.

filesize>=size

이름 목록에 최소 하나의 파일이 존재하고 최소 크기(*size*)가 지정되어 있습니다. *size*의 값은 선택적 크기 단위 KB, MB 또는 GB를 가진 정수입니다 (예: `filesize">="10KB`). 크기 단위를 지정하지 않으면

크기는 바이트로 간주됩니다. 모든 운영 체제에서, 이 예제에 표시된 대로 명령행에 `filesize` 옵션을 지정할 때 보다 큼(>) 기호를 큰따옴표로 묶어야 합니다.

여기서 `namelist`는 소스 시스템에 있는 파일 이름의 쉼표로 구분된 목록입니다. 운영 체제에 따라, 공백이 포함된 이름 목록에 경로 이름 또는 파일 이름을 사용하려면 경로 이름 및 파일 이름을 큰따옴표로 묶어야 합니다.

-tr 매개변수를 두 번 이상 사용하여 둘 이상의 트리거 조건을 지정할 수 있습니다. 하지만 이 경우, 모든 개별 트리거 조건이 파일 전송에 대해 참이어야 합니다.

참고: 트리거 조건을 충족하기 위해 자원을 지속적으로 모니터링하려면 [자원 모니터링](#)을 사용하는 것이 좋습니다. `fteCreateMonitor` 명령을 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

다음 예제에서, A.txt, B.txt 또는 두 파일 모두 AGENT1에 존재하고 A.txt, B.txt 또는 두 파일 모두 1GB와 같거나 크다는 조건에서 file1.doc 파일이 AGENT1에서 AGENT2로 전송됩니다.

```
fteCreateTemplate -tn JUPITER_AGENT_TRIGGER_TEST_TEMPLATE -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE
-tr file=exist,C:\export\A.txt,C:\export\B.txt
-tr filesize">"=1GB,C:\export\A.txt,C:\export\B.txt
-df C:\import\file1.doc C:\export\file1.doc
```

트리거 매개변수와 스케줄 매개변수를 결합할 수 있습니다. 두 가지 유형의 매개변수를 모두 지정하면, 트리거 조건이 스케줄 매개변수로 작성된 파일 전송에 적용됩니다.

-tl

선택사항. 트리거 실패가 로그되는지 지정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

yes


실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성됩니다. **-tl** 매개변수를 지정하지 않은 경우에도 이 동작은 기본값입니다.

아니오

실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성되지 않습니다.

-md

선택사항. 에이전트의 종료점에 전달되는 사용자 정의 메타데이터를 지정합니다. **-md** 매개변수가 쉼표로 구분된 하나 이상의 이름-값 쌍을 사용할 수 있습니다. 각 이름 쌍은 `name=value`로 구성되어 있습니다. 명령에서 **-md** 매개변수를 두 번 이상 사용할 수 있습니다.

 **z/OS** z/OS에서 공백은 구분 기호를 나타내므로 값을 구분하려면 밑줄을 사용해야 합니다. 예를 들어, `kw="text1 text2 text3"` 대신 `kw=text1_text2_text3`를 사용하십시오.

-tb

선택사항. 스케줄된 파일 전송에 사용할 기본 시간을 지정합니다. 즉, 시스템 시간을 사용할지 또는 협정 세계시(UTC)를 사용할지의 여부입니다. 이 매개변수는 **-ss** 매개변수와 함께 사용해야 합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

관리

스케줄된 전송에 사용되는 시작 및 종료 시간은 관리자가 사용하는 시스템의 시간 및 날짜를 기반으로 합니다. 이 값은 기본값입니다.

source

스케줄된 전송에 사용되는 시작 및 종료 시간은 소스 에이전트가 위치한 시스템의 시간 및 날짜를 기반으로 합니다.

UTC(C)

스케줄된 전송에 사용되는 시작 및 종료 시간은 협정 세계시(UTC)를 기반으로 합니다.

-jn job_name

선택사항. 전송이 시작되었을 때 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의된 작업 이름 ID입니다.

-ss schedule_start_time

선택사항. 스케줄된 전송이 이루어질 시간 및 날짜를 지정합니다. 다음 양식 중 하나를 사용하여 시간 및 날짜를 지정하십시오. 24시간 형식으로 시간을 지정하십시오.

```
yyyy-MM-ddThh:mm
```

```
hh:mm
```

스케줄된 파일 전송은 전송에 영향을 줄 수 있는 문제점이 없는 경우 스케줄 시작 후 일 분 내에 시작됩니다. 예를 들어, 스케줄된 전송의 시작을 막는 네트워크 또는 에이전트의 문제점이 있을 수 있습니다.

-oi

선택사항. 스케줄된 전송이 이루어지는 시간 간격을 지정합니다. 이 매개변수는 **-ss** 매개변수와 함께 사용해야 합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

분

시간

일

weeks(주)

months

years(년)

-of occurrence_frequency

선택사항. 스케줄된 전송이 이루어지는 빈도를 지정합니다. 예를 들어, **5**주마다 또는 **2**개월마다로 지정합니다. 이 매개변수를 **-oi** 및 **-ss** 매개변수와 함께 지정해야 합니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본값 1이 사용됩니다.

-oc occurrence_count

선택사항. 이 스케줄된 전송이 발생하는 횟수를 지정합니다. 지정된 발생 횟수에 도달하면 스케줄된 전송이 삭제됩니다.

이 매개변수를 **-oi** 및 **-ss** 매개변수와 함께 지정하십시오.

-oc 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-es** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

무한으로 반복되는 전송을 작성하려면 **-oc** 및 **-es** 매개변수를 생략하십시오.

-es schedule_end_time

선택사항. 반복되는 스케줄된 전송이 종료되는 시간 및 날짜입니다.

이 매개변수를 **-oi** 및 **-ss** 매개변수와 함께 지정해야 합니다.

-es 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-oc** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

무한으로 반복되는 전송을 작성하려면 **-es** 및 **-oc** 매개변수를 생략하십시오.

다음 양식 중 하나를 사용하여 종료 시간 및 날짜를 지정하십시오. 24시간 형식으로 시간을 지정하십시오.

```
yyyy-MM-ddThh:mm
```

```
hh:mm
```

-tn template_name

필수. 작성할 템플릿의 이름입니다. 이후에 전송과 관련하여 올바른 템플릿을 선택할 수 있도록 구체적인 문자열을 사용하십시오. 이 문자열의 길이 제한은 정확하게 지정되지 않았지만 과도하게 긴 이름은 일부 사용자 인터페이스에서 올바르게 표시되지 않을 수도 있습니다.

동일한 이름을 가진 복수의 템플릿을 작성하지 마십시오.

-sqgi

선택사항. IBM MQ 그룹 ID별로 메시지가 그룹화되도록 지정합니다. 첫 번째 완료 그룹이 목적지 파일에 기록됩니다. 이 매개변수를 지정하지 않을 경우 소스 큐의 모든 메시지가 목적지 파일에 기록됩니다.

-sq 매개변수를 지정한 경우 **-sqgi** 매개변수만 지정할 수 있습니다.

-sqdt text_delimiter

선택사항. 여러 개의 메시지를 한 텍스트 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 텍스트의 순서를 지정합니다. 구분 기호에 문자열 리터럴로 Java 이스케이프 순서를 포함시킬 수 있습니다 예를 들어, **-sqdt** `\u007d\n` 과 같습니다.

-sq 매개변수를 지정하고 **-t** 매개변수에 `text` 값을 지정한 경우 **-sqdt** 매개변수만 지정할 수 있습니다.

-sqdb hexadecimal_delimiter

선택사항. 여러 개의 메시지를 하나의 2진 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 하나 이상의 바이트값을 지정합니다. x 접두사로 각 값은 00-FF 범위에서 2자리의 16진수로 지정되어야 합니다. 다중 바이트는 쉽표로 분리해야 합니다. (예: **-sqdb** `x08,xA4`).

-sq 매개변수를 지정한 경우 **-sqdb** 매개변수만 지정할 수 있습니다. **-t** 매개변수에 `text` 값을 지정한 경우 **-sqdb** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

-sqdp

선택사항. 소스 텍스트 및 2진 구분 기호의 삽입 위치를 지정합니다. **-sqdt** 및 **-sqdb** 매개변수 중 하나를 지정한 경우에만 **-sqdp** 매개변수를 지정할 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

접두부

각 메시지의 시작 부분에 구분 기호가 삽입됩니다.

postfix

각 메시지의 끝 부분에 구분 기호가 삽입됩니다. 다음은 기본 옵션입니다.

-sqwt wait_time

선택사항. 다음 조건 중 하나가 충족될 때까지 대기하는 시간(초)을 지정합니다.

- 새 메시지가 큐에 추가됨
- **-sqgi** 매개변수가 지정된 경우 전체 그룹이 큐에 추가됨

이러한 조건 중 하나라도 `wait_time`에서 지정한 시간 내에 충족되지 않으면 소스 에이전트는 큐 읽기를 중지하고 전송을 완료합니다. **-sqwt** 매개변수를 지정하지 않은 경우 소스 큐가 비어 있거나 **-sqgi** 매개변수를 지정했지만 큐에 완전한 그룹이 없으면 소스 에이전트는 즉시 소스 큐로부터 읽기를 중지합니다.

-sq 매개변수를 지정한 경우 **-sqwt** 매개변수만 지정할 수 있습니다.

-sq

선택사항. 전송 소스가 큐가 되도록 지정합니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

source_specification

-df, **-dd**, **-dp**, **-dp** 또는 **-ds** 매개변수 중 하나를 지정한 경우 필수입니다. **-td** 매개변수를 지정하는 경우 `source_specification`을 지정하지 마십시오.

- **-sq** 매개변수를 지정하지 않은 경우 `source_specification`은 파일 전송을 위한 단일 또는 복수 소스를 판별하는 하나 이상의 파일 스펙입니다. 파일 스펙은 공백으로 구분됩니다. 파일 스펙은 5개의 양식 중 하나를

사용할 수 있으며 와일드카드 문자를 포함할 수 있습니다. WMQFTE의 와일드카드 문자에 대한 자세한 정보는 590 페이지의 『MFT와 함께 와일드카드 문자 사용』의 내용을 참조하십시오. 파일 스펙에 두 개의 별표 문자(**)를 사용하여 파일 스펙의 일부인 별표(*)를 이스케이프할 수 있습니다.

파일 이름에 공백이 있는 파일을 전송하려면 공백이 포함된 파일 이름을 큰따옴표로 묶으십시오. For example to transfer file a b.txt to file c d.txt specify the following text as part of the **fteCreateTemplate** command:

```
-df "c d.txt" "a b.txt"
```

각 파일 스펙은 다음 양식 중 하나여야 합니다.

파일 이름

소스 에이전트가 실행 중인 시스템에 적절한 표기법을 사용하여 표현된 파일의 이름입니다. 파일 이름이 소스 파일 스펙으로 지정된 경우 파일의 콘텐츠가 복사됩니다.

디렉토리

소스 에이전트가 실행 중인 시스템에 적절한 표기법을 사용하여 표현된 디렉토리의 이름입니다. 디렉토리가 소스 파일 스펙으로 지정된 경우 디렉토리의 콘텐츠가 복사됩니다. 보다 정확하게 말하면, 숨겨진 파일을 포함하여 디렉토리 및 서브디렉토리에 있는 모든 파일이 복사됩니다.

예를 들어, DIR1의 콘텐츠를 DIR2에만 복사하려면 DIR1/* DIR2을(를) 지정하십시오.

순차 데이터 세트

(z/OS에만 해당). 순차 데이터 세트 또는 파티션된 데이터 세트 멤버의 이름입니다. 데이터 세트 이름 앞에 두 개의 슬래시 문자(//)를 붙여서 데이터 세트를 표시하십시오.

파티션된 데이터 세트

(z/OS에만 해당). 파티션된 데이터 세트 이름입니다. 데이터 세트 이름 앞에 두 개의 슬래시 문자(//)를 붙여서 데이터 세트 이름을 표시하십시오.

Connect:Direct 노드에 있는 파일 이름 또는 디렉토리

(Connect:Direct 브릿지 에이전트에만 해당). Connect:Direct 모드의 이름, 콜론 문자(:) 및 Connect:Direct 노드를 호스트하는 시스템에 있는 파일 또는 디렉토리 경로입니다. 예: `connect_direct_node_name:file_path`.

소스 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 이 양식의 소스 스펙만 승인합니다.

참고: 소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에는 파일 경로에 와일드카드 문자가 지원되지 않습니다.

- **-sq** 매개변수를 지정한 경우 *source_specification*은 소스 에이전트 큐 관리자의 로컬 큐 이름입니다. 소스 큐는 하나만 지정할 수 있습니다. 소스 큐는 다음과 같은 양식으로 지정됩니다.

```
QUEUE_NAME
```

큐 관리자는 소스 에이전트 큐 관리자와 동일해야 하므로 큐 관리자 이름은 소스 큐 스펙에 포함되지 않습니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 예제에서는 payroll accounts monthly report template라는 전송 템플릿이 작성됩니다. 템플릿이 제출되면 이 템플릿은 지정된 디렉토리에서 확장자가.xls인 모든 파일을 PAYROLL1 에이전트에서 ACCOUNTS 에이전트로 전송합니다.

```
fteCreateTemplate -tn "payroll accounts monthly report template" -sa PAYROLL -sm QM_PAYROLL1 -da ACCOUNTS -dm QM_ACCOUNTS -df C:\payroll_reports\*.xls C:\out\*.xls
```

이 예제에서는 `jupiter_neptune_sched_template`라는 전송 템플릿이 작성됩니다. 이 템플릿이 제출되면 템플릿은 `originalfile.txt` 파일을 `QM_JUPITER`가 있는 시스템에서 `QM_NEPTUNE`이 있는 시스템으로 전송합니다. 파일 전송은 소스 에이전트가 위치한 시스템의 시스템 시간을 기반으로 하여 09:00에 수행 되도록 스케줄되며 두 시간마다 네 번 발생합니다.

```
fteCreateTemplate -tn jupiter_neptune_sched_template -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE
-tb source -ss 09:00 -oi hours -of 2 -oc 4
-df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

이 예제에서는 `jupiter neptune trigger template`라는 전송 템플릿이 작성됩니다. 템플릿이 제출되면, `A.txt` 파일이 `AGENT1`에 존재한다는 조건에서 `originalfile.txt` 파일이 `AGENT1`에서 `AGENT2`로 전송됩니다.

```
fteCreateTemplate -tn "jupiter neptune trigger template" -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm
QM_NEPTUNE
-tr file=exist,C:\export\A.txt -df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

z/OS 이 예제에서는 `ascii_ebcdic_template`라는 템플릿이 작성됩니다. 템플릿이 제출되면 `originalfile.txt` 파일이 `AGENT1`이 있는 시스템에서 `AGENT2`가 있는 시스템의 데이터 세트 `/'USERID.TRANS.FILE.TXT'`로 전송됩니다. 텍스트 모드가 선택되어 ASCII에서 EBCDIC로 데이터가 변환됩니다.

```
fteCreateTemplate -tn ascii_ebcdic_template -t text -sa AGENT1 -da AGENT2
-ds "///TRANS.FILE.TXT;RECFM(V,B);BLKSIZE(6144);LRECL(1028);
SPACE(5,1)" C:\export\originalfile.txt
```

z/OS 이 예제에서는 `ebcdic_ascii_template`라는 템플릿이 작성됩니다. 템플릿이 제출되면 `AGENT1`이 있는 시스템의 완전한 데이터 세트의 구성원이 `AGENT2`가 있는 시스템의 파일에 전송됩니다. 텍스트 모드가 선택되어 EBCDIC에서 ASCII로 파일이 변환됩니다.

```
fteCreateTemplate -tn ebcdic_ascii_template -t text -sa AGENT1 -da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt
"///'SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)'"
```

리턴 코드

리턴 코드	설명
0	명령이 성공적으로 완료되었습니다.
1	명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

목적

fteCreateTransfer 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트에서 새 파일 전송을 작성한 후 시작하십시오.

참고: 파일 전송은 동일한 Managed File Transfer 토폴로지 내의 에이전트 간에만 발생할 수 있습니다.

파일 전송 방법에 대한 자세한 내용은 569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』의 내용을 참조하십시오. z/OS 플랫폼의 경우 텍스트 파일, 데이터 세트 및 생성 데이터 그룹(GDG)을 전송할 수 있습니다.

IBM MQ 네트워크에 연결할 수 있는 모든 시스템에서 **fteCreateTransfer** 명령을 실행한 후 소스 에이전트 큐 관리자로 라우트할 수 있습니다. 특히 이 명령을 실행하려면 이 시스템에 Managed File Transfer 컴포넌트(서비스 또는 에이전트)가 설치되어 있고 IBM MQ 네트워크와 통신하도록 이 시스템에 Managed File Transfer 컴포넌트가 구성되어 있어야 합니다.

이 명령은 특성 파일 `command.properties`를 사용하여 IBM MQ 네트워크에 연결합니다. `command.properties` 파일에 특성이 없는 경우, 로컬 시스템에 기본 큐 관리자에 대한 바인딩 모드 연결이 설정됩니다. `command.properties` 파일이 없는 경우 오류가 생성됩니다. 추가 정보는 493 페이지의 『MFT `command.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

하나의 파일 전송에 여러 소스 파일을 지정할 수 있지만, 이러한 소스 파일은 단일 소스 에이전트에서 시작되어 단일 목적지 에이전트에서 종료되어야 합니다. 단일 전송 내에서는 단일 소스 파일을 동일한 에이전트 또는 서로 다른 여러 에이전트에 있는 다중 목적지 파일로 전송하는 것이 지원되지 않습니다. Ant 스크립트를 사용하면 동일한 소스 파일을 하나 이상의 에이전트에 있는 다중 목적지로 보낼 수 있습니다. 자세한 정보는 227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』의 내용을 참조하십시오.

특수 문자

명령 셸이 예상하지 못한 방식으로 문자를 해석하지 않도록 특수 문자를 포함하는 매개변수를 사용할 때는 주의하도록 하십시오. 예를 들어, 작은따옴표를 포함하는 완전한 데이터 세트 이름과 별표 문자를 포함하는 소스 스펙은 전송 요청으로 전달되는 대신 명령 셸에 의해 해석될 수 있습니다. 명령 셸이 문자를 해석하지 못하도록 하려면 전체 매개변수를 큰따옴표로 묶거나 명령 셸의 이스케이프 순서를 사용하여 특수 문자를 이스케이프하십시오.

상대 경로

fteCreateTransfer 명령에 상대 파일 경로를 사용할 수 있습니다. 다음 플랫폼의 경우 기본적으로 경로는 에이전트가 실행 중인 사용자의 홈 디렉토리에 상대적이라고 간주됩니다.

- ▶ **Multi** 멀티플랫폼
- ▶ **z/OS** z/OS의 UNIX System Services

경로 이름이 상대적으로 평가되는 디렉토리를 변경하려면 `agent.properties` 파일에 `transferRoot` 특성을 설정하십시오. 이 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다. 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
transferRoot=directory_name
```

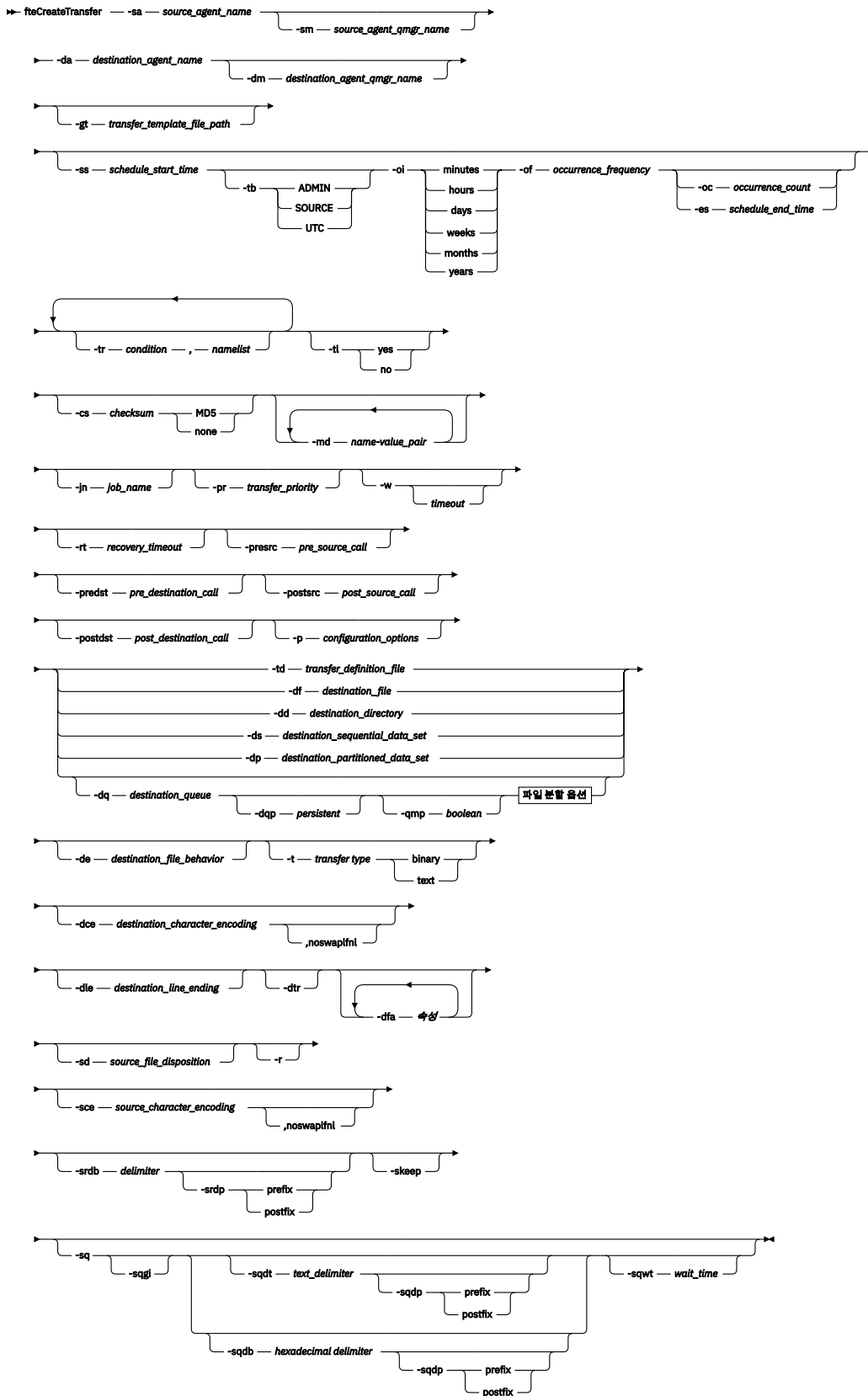
▶ **Windows** 예를 들어, `C:\TransferRoot`를 `C:\\TransferRoot` 또는 `C:/TransferRoot`로 지정하십시오.

▶ **z/OS** z/OS에서는 기본적으로 에이전트가 실행 중인 사용자 이름이 완전하지 않은 데이터 세트 스펙에 상위 레벨 규정자 접두부로 추가됩니다. 예: `//ABC.DEF`. 데이터 세트 이름에 접두어로 추가된 값을 변경하려면 `agent.properties` 파일에 `transferRootHLQ` 특성을 설정하십시오. 이 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다. 파일에 다음 행을 추가하십시오.

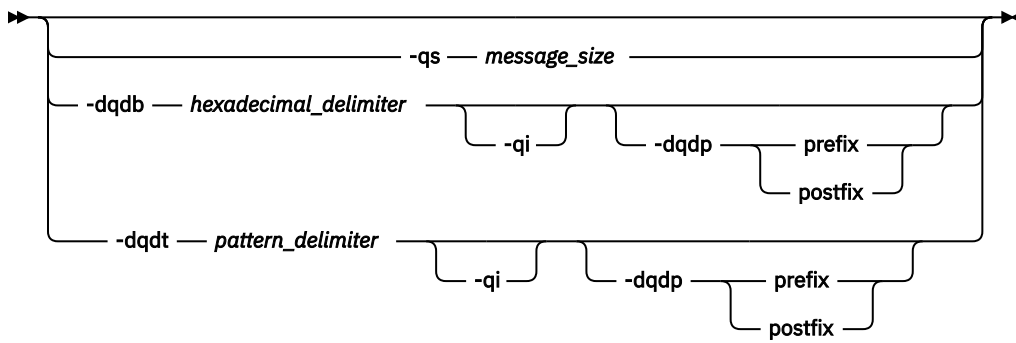
```
transferRootHLQ=prepend_value
```

▶ **z/OS** 하지만 z/OS 시스템에서 `Connect:Direct` 노드와 관련되는 전송의 경우 데이터 세트 스펙은 완전한 이름으로 해석됩니다. 상위 레벨 규정자는 데이터 세트 이름에 추가되지 않습니다.

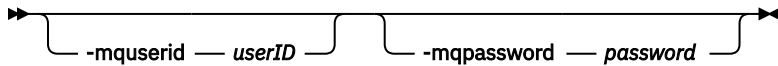
fteCreateTransfer



파일 분할 옵션



MQ 보안 매개변수



➡ source_specification ➡

에이전트 스펙을 위한 매개변수

-sa source_agent_name

필수. 소스 파일에서 전송되는 에이전트의 이름입니다.

Z/OS 프로토콜 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정할 경우 데이터 소스를 소스 파일 스펙으로 지정할 수 없습니다.

-td 매개변수를 지정했으며 전송 정의 파일에 전송에 사용할 소스 에이전트가 포함되어 있는 경우에는 -sa 매개변수를 지정하지 마십시오.

-sm source_agent_qmgr_name

선택사항. 소스 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다.

-sm 매개변수를 지정하지 않으면 사용되는 큐 관리자는 소스 에이전트 이름을 기반으로 하는 사용 중인 구성 옵션 세트에 의해 판별됩니다. 소스 에이전트의 agent.properties 파일을 찾을 수 없는 경우 파일 전송에 실패합니다.

-da destination_agent_name

필수. 파일이 전송되는 에이전트의 이름입니다.

-td 매개변수를 지정했으며 전송 정의 파일에 전송에 사용할 목적지 에이전트가 포함되어 있는 경우에는 -da 매개변수를 지정하지 마십시오.

-dm destination_agent_qmgr_name

선택사항. 목적지 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다.

-dm 매개변수를 지정하지 않으면 사용되는 큐 관리자는 목적지 에이전트 이름을 기반으로 하는 사용 중인 구성 옵션 세트에 의해 판별됩니다. 목적지 에이전트의 agent.properties 파일을 찾을 수 없는 경우 파일 전송에 실패합니다.

전송 템플릿 생성을 위한 매개변수

-gt transfer_template_file_path

선택사항. 전송 템플릿 XML 메시지를 생성하고 이 메시지를 파일에 기록합니다. 이 매개변수를 지정하면, Managed File Transfer로 전송 요청을 송신하지 않습니다. 대신 전송 요청 메시지의 콘텐츠가 이름 지정된 XML 문서에 기록됩니다. 그러면 이 XML 문서를 사용하여 자원 모니터링 태스크를 정의할 수 있습니다. 자원 모니터 작성 방법에 대한 정보는 [fteCreateMonitor 명령](#)을 참조하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않으면 기본 작동이 발생하고 실제 전송 요청이 수행됩니다.

이 매개변수에 대한 입력으로 XML 출력 파일의 전체 경로와 이름을 제공해야 합니다(예: C:\templates\transfer_reports.xml).

z/OS z/OS에서는 전송 템플릿 문서를 z/OS UNIX System Services의 UNIX 파일로 저장해야 합니다. 전송 템플릿 문서를 z/OS 순차 파일 또는 PDS 멤버에 저장할 수 없습니다.

IBM i IBM i에서는 전송 템플릿 문서를 통합 파일 시스템에 저장해야 합니다.

-gt 매개변수를 사용하여 작성하는 전송 템플릿 XML 메시지는 **fteCreateTemplate** 명령을 사용하여 작성하는 전송과 다르며 이는 두 개의 서로 다른 유형의 템플릿을 상호 교환하여 사용할 수 없음을 의미합니다.

참고: **-gt** 매개변수를 사용해 **fteCreateTransfer** 명령을 실행하여 전송 템플릿 XML 문서를 생성한 후 **-td** 매개변수를 사용해 이 전송 템플릿 XML 문서를 **fteCreateTransfer** 명령에 입력으로 제공하려는 경우에는 이 전송 템플릿 XML 문서가 **-td** 옵션과 상호 배타적인 매개변수를 지정하여 생성되었는지 확인해야 합니다.

-td 옵션과 상호 배타적인 매개변수는 다음과 같습니다.

- **-dd** *destination_directory*
- *Source path*
- **-df** *destination_file*
- **-cs** 체크섬
- **-de** *destination_file_behavior*
- **-dq** *destination_queue*
- **-ttransfer** type
- **-sd** *source_file_disposition*

예를 들어, **fteCreateTransfer** 명령에 **-td** 매개변수와 **-t** 매개변수(전송이 2진 전송인지, 또는 텍스트 전송인지 표시)를 둘 다 지정할 수는 없습니다. 이는 명령에 전송 템플릿 XML 문서를 전달하고 전송이 텍스트 전송이 되도록 지정하려면 **-gt** 및 **-t** 텍스트 매개변수를 지정하여 XML 문서를 작성해야 함을 의미합니다.

전송 스케줄링을 위한 매개변수

-ss *schedule_start_time*

선택사항. 스케줄된 전송이 이루어질 시간 및 날짜를 지정합니다. 다음 양식 중 하나를 사용하여 시간 및 날짜를 지정하십시오. 24시간 형식으로 시간을 지정하십시오.

```
yyyy-MM-ddThh:mm  
hh:mm
```

스케줄된 파일 전송은 전송에 영향을 줄 수 있는 문제점이 없는 경우 스케줄 시작 후 일 분 내에 시작됩니다. 예를 들어, 스케줄된 전송의 시작을 막는 네트워크 또는 에이전트의 문제점이 있을 수 있습니다.

-tb

선택사항. 스케줄된 파일 전송에 사용할 기본 시간을 지정합니다. 즉, 시스템 시간을 사용할지 또는 협정 세계시(UTC)를 사용할지의 여부입니다. 이 매개변수는 **-ss** 매개변수와 함께 사용해야 합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

관리

스케줄된 전송에 사용되는 시작 및 종료 시간은 로컬 관리자가 사용하는 시스템의 시간 및 날짜를 기반으로 합니다. 이 값은 기본값입니다.

source

스케줄된 전송에 사용되는 시작 및 종료 시간은 소스 에이전트가 위치한 시스템의 시간 및 날짜를 기반으로 합니다.

UTC(C)

스케줄된 전송에 사용되는 시작 및 종료 시간은 협정 세계시(UTC)를 기반으로 합니다.

-oi

선택사항. 스케줄된 전송이 이루어지는 시간 간격을 지정합니다. 이 매개변수는 **-ss** 매개변수와 함께 사용해야 합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

분

시간

일

weeks(주)

months

years(년)

-of *occurrence_frequency*

선택사항. 스케줄된 전송이 이루어지는 빈도를 지정합니다. 예를 들어, **5**주마다 또는 **2**개월마다로 지정합니다. 이 매개변수를 **-oi** 및 **-ss** 매개변수와 함께 지정해야 합니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본값 1이 사용됩니다.

-oc *occurrence_count*

선택사항. 이 스케줄된 전송이 발생하는 횟수를 지정합니다. 발생 횟수가 충족되면 스케줄된 전송이 삭제됩니다.

이 매개변수를 **-oi** 및 **-ss** 매개변수와 함께 지정하십시오.

-oc 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-es** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

무한으로 반복되는 전송을 작성하려면 **-oc** 및 **-es** 매개변수를 생략하십시오.

-es *schedule_end_time*

선택사항. 반복되는 스케줄된 전송이 종료되는 시간 및 날짜입니다.

이 매개변수를 **-oi** 및 **-ss** 매개변수와 함께 지정해야 합니다.

-es 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-oc** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

무한으로 반복되는 전송을 작성하려면 **-es** 및 **-oc** 매개변수를 생략하십시오.

다음 양식 중 하나를 사용하여 종료 시간 및 날짜를 지정하십시오. 24시간 형식으로 시간을 지정하십시오.

```
yyyy-MM-ddThh:mm
```

```
hh:mm
```

전송 트리거를 위한 매개변수

-tr

선택사항. 이 파일 전송에 대해 참이어야 하는 조건을 지정합니다. 조건이 참이 아닌 경우, 소스 에이전트에 따라 파일 전송이 제거되고 전송이 이루어지지 않습니다. 다음 형식을 지정하십시오.

```
condition, namelist
```

여기서 *condition*은 다음 값 중 하나입니다.

file=exist

이름 목록에 최소 하나의 파일이 존재합니다. 즉, 이름 목록에 파일이 존재하면 조건은 True입니다.

file!=exist

이름 목록에 최소 하나의 파일이 존재하지 않습니다. 즉, 이름 목록에 파일이 존재하지 않으면 조건은 True입니다.

filesize>=size

이름 목록에 최소 하나의 파일이 존재하고 최소 크기(size)가 지정되어 있습니다. size는 선택적 크기 단위 KB, MB 또는 GB를 가진 정수입니다 (예: filesize">"=10KB). 크기 단위를 지정하지 않으면 크기는 바이트로 간주됩니다. 모든 운영 체제에서, 이 예제에 표시된 대로 명령행에 filesize 옵션을 지정할 때 보다 큼(>) 기호를 큰따옴표로 묶어야 합니다.

여기서 *namelist*는 소스 에이전트와 동일한 시스템에 있는 파일 이름의 쉼표로 구분된 목록입니다. 운영 체제에 따라, 공백이 포함된 이름 목록에 경로 이름 또는 파일 이름을 사용하려면 경로 이름 및 파일 이름을 큰따옴표로 묶어야 합니다.

-tr 매개변수를 두 번 이상 사용하여 둘 이상의 트리거 조건을 지정할 수 있습니다. 하지만 이 경우, 모든 개별 트리거 조건이 파일 전송에 대해 참이어야 합니다.

참고: 트리거 조건을 충족하기 위해 자원을 지속적으로 모니터링하려면 [자원 모니터링](#)을 사용하도록 하십시오. `fteCreateMonitor` 명령을 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

다음 예제에서, A.txt, B.txt 또는 두 파일 모두 AGENT1에 존재하고 A.txt, B.txt 또는 두 파일 모두 1GB와 같거나 크다는 조건에서 file1.doc 파일이 AGENT1에서 AGENT2로 전송됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE
-tr file=exist,C:\export\A.txt,C:\export\B.txt
-tr filesize">"=1GB,C:\export\A.txt,C:\export\B.txt
-df C:\import\file1.doc C:\export\file1.doc
```

트리거 매개변수와 스케줄 매개변수를 결합할 수 있습니다. 두 가지 유형의 매개변수를 모두 지정하면, 트리거 조건이 스케줄 매개변수로 작성된 파일 전송에 적용됩니다.

프로토콜 브릿지 에이전트에서는 **-tr** 매개변수가 지원되지 않습니다.

-tl

선택사항. 트리거 실패가 전송 로그에 기록되는지 여부를 지정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

yes

실패한 트리거 전송에 대한 전송 로그 입력 항목이 작성됩니다. **-tl** 매개변수를 지정하지 않은 경우에도 이 동작은 기본값입니다.

아니오

실패한 트리거 전송에 대한 전송 로그 입력 항목이 작성되지 않습니다.

전송 옵션 지정을 위한 매개변수

-jn *job_name*

선택사항. 전송이 시작되면 전송 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의 작업 이름 ID입니다.

-md

선택사항. 에이전트가 실행하는 종료점에 전달되는 사용자 정의 메타데이터를 지정합니다. **-md** 매개변수는 쉼표로 구분된 하나 이상의 이름-값 쌍을 사용할 수 있습니다. 각 이름 쌍은 *name=value*로 구성되어 있습니다. 명령에서 **-md** 매개변수를 두 번 이상 사용할 수 있습니다.

에이전트 특성 `enableUserMetadataOptions`의 값이 true로 설정되어 있는 경우 특정 사용자 정의 메타데이터 키는 전송에 추가 옵션을 제공합니다. 현재 지원되는 사용자 정의 메타데이터 키에 대한 자세한 정보는 [516 페이지의 『enableUserMetadataOptions: 지원되는 MFT 사용자 정의 메타데이터 키』](#)의 내용을 참조하십시오. `enableUserMetadataOptions` 특성이 true로 설정되어 있을 경우에는 `com.ibm.wmqfte.`로 시작되는 키 이름이 사용자 정의용으로 지원되지 않습니다.

-cs *checksum*

선택사항. 전송된 파일의 무결성을 검사하도록 체크섬 알고리즘이 파일 전송 데이터에서 실행되는지를 지정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

MD5

데이터에 대한 MD5 체크섬을 처리합니다. 소스 및 목적지 파일에 대한 결과 체크섬이 유효성 검증을 위해 전송 로그에 작성됩니다. 기본적으로, Managed File Transfer가 모든 파일 전송을 위해 MD5 체크섬을 처리합니다.

없음

파일 전송 데이터에 대한 MD5 체크섬이 처리되지 않습니다. 전송 로그에 체크섬이 없음으로 설정되고 체크섬의 값이 공백임이 기록됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<checksum method="none"></checksum>
```

`none` 옵션을 사용하는 경우, 사용자 환경에 따라 파일 전송 성능을 개선할 수 있습니다. 하지만 이 옵션 선택은 소스 또는 목적지 파일의 유효성 검증이 없음을 의미합니다.

-cs 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td** 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 체크섬 동작을 지정할 수 있습니다.

-pr transfer_priority

선택사항. 전송의 우선순위 레벨을 지정합니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 소스 에이전트의 우선순위 레벨입니다.

이 값은 IBM MQ의 메시지 우선순위 값과 일치합니다. 자세한 정보는 큐에서 메시지 가져오기: 우선순위를 참조하십시오. 파일 전송 데이터의 메시지 트래픽의 기본값은 우선순위 레벨 0으로 설정되므로 IBM MQ 메시지 트래픽이 우선순위를 가질 수 있습니다.

-qmp boolean

선택사항. 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

true

전송에 의해 작성되는 첫 번째 메시지에서 메시지 특성을 설정합니다.

false

전송에 의해 작성되는 첫 번째 메시지에서 메시지 특성을 설정하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

-dq 매개변수도 지정하는 경우에만 **-qmp** 매개변수를 지정할 수 있습니다. 추가 정보는 [612 페이지의 『목적지 큐에 기록된 메시지에서 MFT가 설정한 MQ 메시지 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

-qs message_size

선택사항. 파일을 여러 개의 고정 길이 메시지로 분할할지 여부를 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 메시지의 크기는 `message_size`의 값으로 지정됩니다. `message_size`의 양식은 `lengthunits`입니다. 여기서 `length`는 양의 정수 값이고 `units`는 다음 값 중 하나입니다.

B

바이트. 허용되는 최소값은 목적지 메시지 코드 페이지의 문자당 최대 바이트 수 값의 두 배입니다.

K

1024바이트와 동일합니다.

M

1048576바이트와 동일합니다.

파일이 텍스트 모드에서 전송되어 2바이트 문자 세트 또는 다중 바이트 문자 세트로 되어 있는 경우, 파일은 지정된 메시지 크기에 가장 근접한 문자 경계에서 메시지로 분할됩니다.

-dq 매개변수도 지정하는 경우에만 **-qs** 매개변수를 지정할 수 있습니다. **-qs**, **-dqdb** 및 **-dqdt** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-qi

선택사항. 이 옵션을 사용하면 메시지에서 파일을 여러 메시지로 분할하는 데 사용되는 구분 기호가 포함됩니다. **-dqdp** 매개변수(접두부 또는 접미부를 지정함)에 따라 구분 기호는 메시지의 처음 또는 끝에 포함됩니다. 기본적으로, 구분 기호는 메시지에 포함되지 않습니다.

-dqdt 매개변수와 **-dqdb** 매개변수 중 하나를 지정하는 경우에만 **-qi** 매개변수를 지정할 수 있습니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 파일 전송 작성에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않으면 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 하는 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-w timeout

선택사항. **-w** 매개변수를 지정하면 **fteCreateTransfer** 명령은 리턴하기 전에 에이전트의 응답을 기다립니다. 이 매개변수를 지정하지 않으면, **fteCreateTransfer** 명령은 에이전트가 전송 요청을 수신한 전송에 대해 소스 에이전트로부터 수신확인을 받을 때까지 최대 5초 동안 대기합니다. 5초 동안 수신확인을 수신하지 못하면 **fteCreateTransfer** 명령은 다음 경고 메시지를 리턴합니다.

```
BFGCL0253W: No acknowledgment to command from agent within timeout.
```

timeout 인수는 선택적입니다. *timeout*을 지정하는 경우, **fteCreateTransfer** 명령은 *timeout*초까지 에이전트의 응답을 기다립니다. 시간 한계에 도달하기 전에 에이전트가 응답하지 않는 경우 명령은 경고를 생성하고 리턴 코드 2로 종료합니다. *timeout* 값을 지정하지 않거나 *timeout* 값을 -1로 지정하면 에이전트가 응답할 때까지 명령이 대기합니다.

V 9.0.1

-rt recovery_timeout

선택사항. 소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

-1

전송이 완료될 때까지 에이전트는 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 이 옵션을 사용할 경우 특성이 설정되지 않았을 때 에이전트의 기본 동작과 같습니다.

0

에이전트는 복구를 시작하자마자 파일 전송을 중지합니다.

>0

에이전트는 지정된 양의 정수 값으로 설정된 기간(초) 동안 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
-rt 21600
```

은 에이전트가 복구를 시작한 시간부터 6시간 동안 전송 복구를 계속 시도함을 나타냅니다. 이 매개변수의 최대값은 999999999입니다.

이런 방식으로 전송 복구 제한시간 값을 지정하면 전송을 기반으로 제한시간이 설정됩니다. Managed File Transfer 네트워크의 모든 전송에 대한 글로벌 값을 설정하기 위해 [agent.properties](#) 파일에 특성을 추가할 수 있습니다.

프로그램 호출을 위한 매개변수

Managed File Transfer에서 프로그램을 시작할 수 있는 방법에 대한 자세한 정보는 225 페이지의 『MFT와 함께 실행할 프로그램 지정』의 내용을 참조하십시오. 여기에 설명된 매개변수를 사용하여 호출할 프로그램을 지정하는 데 대한 예제는 774 페이지의 『fteCreateTransfer를 사용한 프로그램 시작 예』의 내용을 참조하십시오.

-presrc pre_source_call

선택사항. 전송 시작 전에 소스 에이전트에서 호출할 프로그램을 지정합니다. `pre_source_call`에 다음 양식을 사용하십시오.

```
[type:]commandspec[, [retrycount][, [retrywait][, successsrc]]]
```

이 구문에서 변수는 다음과 같습니다.

유형

선택사항. 유효값은 **executable**, **antscript** 및 **jcl**입니다. 기본값은 **executable**입니다.

z/OS jcl 값은 z/OS 환경에서 에이전트를 대상으로 하는 경우에만 적용됩니다. 이런 경우 명령은 ZFS 파일 또는 QSAM 읽기 가능 데이터 세트나 PDS 멤버를 참조합니다. 콘텐츠는 제출할 수 있는 JCL 이어야 합니다.

commandspec

필수. 명령 스펙입니다. 다음 양식 중 하나를 사용하십시오.

- **executable**: `command[(arg1, arg2, ...)]`을(를) 입력하십시오.

인수가 변수 대체를 포함하는 경우(예: `${FilePath}` 또는 `${FileName}`) 변수는 전송 요청의 첫 번째 항목으로 대체됩니다.

예를 들어, 전송 요청이 "reports01.csv, reports02.csv, reports03.csv" 파일로 구성되어 있고 대상 디렉토리가 "/output"이면 전송 요청이 다음과 같을 경우

```
fteCreateTransfer -sa 1 -da 2 -presrc "executable:archive(${FileName})"
-dd TargetDir "${FilePath}" -gt task.xml
```

이는 다음으로 대체됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa 1 -da 2 -presrc "executable:archive(reports01.csv)"
-dd TargetDir "/ouptut" -gt task.xml
```

- **antscript**: `command[(name1=var1|target1, name2=var2|target2, ...)]`을(를) 입력하십시오.
- **jcl**: `command`을(를) 입력하십시오.

설명:

명령

필수. 호출할 프로그램의 이름입니다.

jcl 값은 z/OS 환경에서 에이전트를 대상으로 하는 경우에만 적용됩니다.

대괄호([]) 안의 인수는 선택사항이며 구문은 명령 유형에 따라 다릅니다. 명령 또는 매개변수의 소괄호, 쉼표(,) 및 백슬래시(\) 문자는 백슬래시(\) 문자로 이스케이프되어야 합니다.

retrycount

선택사항. 프로그램이 성공 리턴 코드를 리턴하지 않는 경우, 프로그램 호출을 재시도하는 횟수입니다. 기본값은 0입니다.

retrywait

선택사항. 프로그램 호출을 재시도하기 전에 대기하는 시간(초)입니다. 기본값은 0(재시도 사이에 대기하지 않음)입니다.

successsrc

선택사항. 프로그램 호출 실행이 완료되는 시점을 판별하는 데 사용되는 표현식입니다. 이 표현식은 하나 이상의 표현식으로 구성될 수 있습니다. 이러한 표현식을 Boolean OR을 나타내는 막대 문자(|) 또는

Boolean AND를 나타내는 앰퍼샌드(&) 문자를 사용하여 결합하십시오. 각 표현식의 양식은 다음과 같습니다.

```
[>|<|!]value
```

여기서,

>
선택사항. *value*의 보다 큼(greater-than) 테스트입니다.

<
선택사항. *value*의 보다 작음(less-than) 테스트입니다.

!
선택사항. *value*의 같지 않음(not-equal) 테스트입니다.

값
필수. 유효한 정수입니다.

-predst *pre_destination_call*

선택사항. 전송 시작 전에 목적지 에이전트에서 호출할 프로그램을 지정합니다. *pre_destination_call*의 양식은 *pre_source_call*과 동일합니다.

-postsrc *post_source_call*

선택사항. 전송 완료 후에 소스 에이전트를 호출할 프로그램을 지정합니다. *post_source_call*의 양식은 *pre_source_call*과 동일합니다.

-postdst *post_destination_call*

선택사항. 전송 완료 후에 목적지 에이전트를 호출할 프로그램을 지정합니다. *post_destination_call*의 양식은 *pre_source_call*과 동일합니다.

목적지 지정을 위한 매개변수

-td, -df, -dd, -ds, -dq 및 **-dp** 매개변수 중 하나가 필수입니다. 이러한 매개변수는 상호 배타적이므로 전송 요청에서 두 개 이상 지정할 수 없습니다.

-td *transfer_definition_file*

선택사항. 전송을 위해 하나 이상의 소스 및 목적지 파일 스펙을 정의하는 XML 문서의 이름입니다. 관리 전송 요청(**-gt** 매개변수에 의해 생성)을 포함하는 XML 문서의 이름이기도 합니다. **-td** 매개변수를 지정하고 기타 매개변수를 명령행에 지정하는 경우 이러한 기타 매개변수가 전송 정의 파일의 해당 값을 대체합니다.

fteCreateTransfer 명령은 사용자의 현재 디렉토리 및 관련된 전송 정의 파일을 찾습니다. 상대 경로 표기법을 사용하여 전송 정의 파일의 위치를 지정할 수 없는 경우에는 전송 정의 파일의 완전한 경로 및 파일 이름을 대신 사용하십시오.

z/OS z/OS에서는 전송 정의 파일을 z/OS UNIX System Services의 UNIX 파일로 저장해야 합니다. 전송 정의 파일은 z/OS 순차 파일 또는 PDS 멤버에 저장할 수 없습니다.

IBM i IBM i에서는 전송 정의 파일을 통합 파일 시스템에 저장해야 합니다.

자세한 정보는 [전송 정의 파일 사용](#)을 참조하십시오.

-df *destination_file*

선택사항. 목적지 파일의 이름입니다.


목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 목적지 파일은 *connect_direct_node_name:file_path* 양식으로 지정됩니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 이 양식으로 지정된 파일 경로만 승인합니다. **z/OS** 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 목적지가 PDS 멤버인 경우에도 **-de** 매개변수를 겹쳐쓰기 값으로 지정해야 합니다.

다음 정보에 주의하십시오.

- 목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트이고 파일의 엔드 포인트를 지정하려는 경우, 다음 양식을 사용하십시오.

```
protocol_server:file_path
```

여기서 *protocol_server*는 프로토콜 서버의 이름이며(선택사항) *file_path*는 프로토콜 서버 시스템에 있는 파일의 경로입니다. 프로토콜 서버를 지정하지 않는 경우, 기본 프로토콜 서버가 사용됩니다.

- 대상 에이전트에 대해 정의한 Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 호출하려는 경우 전송에서 **-df** 매개변수를 사용할 수 있습니다.
-  목적지 에이전트가 z/OS에 있을 때 지정된 파일이 //로 시작하면 파티션된 z/OS 데이터 세트가 가정됩니다.

-dd destination_directory

선택사항. 파일이 전송되는 디렉토리의 이름입니다. 목적지 에이전트가 실행 중인 시스템의 올바른 디렉토리 이름을 지정하십시오.


목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 목적지 디렉토리는 *connect_direct_node_name:directory_path* 양식으로 지정됩니다. 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 목적지가 PDS인 경우에도 **-de** 매개변수를 겹쳐쓰기 값으로 지정해야 합니다.

다음 정보에 주의하십시오.

- 목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트이고 특정 엔드 포인트에서 디렉토리를 지정하려는 경우, 다음 양식을 사용하십시오.

```
protocol_server:directory_path
```

여기서 *protocol_server*는 프로토콜 서버의 이름이며(선택사항) *directory_path*는 프로토콜 서버 시스템에 있는 디렉토리의 경로입니다. 프로토콜 서버를 지정하지 않는 경우, 기본 프로토콜 서버가 사용됩니다.

- 대상 에이전트에 대해 정의한 Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 호출하려는 경우 전송에서 **-dd** 매개변수를 사용할 수 있습니다.
-  목적지 에이전트가 z/OS에 있을 때 지정된 파일이 //로 시작하면 파티션된 z/OS 데이터 세트가 가정됩니다.

-ds destination_sequential_data_set

z/OS만 해당. 선택사항. 파일이 전송되는 순차 데이터 세트 또는 PDS 멤버의 이름입니다. 순차 데이터 세트 이름 또는 PDS 멤버를 지정하십시오. 데이터 세트 전송에 대한 정보는 [569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』](#)의 내용을 참조하십시오.

데이터 세트 이름의 구문은 다음과 같습니다.

```
//data_set_name{;attribute(value);...;attribute(value)}
```

또는

```
//pds_data_set_name(member_name){;attribute(value);...;attribute(value)}
```

즉, 접두부에 //가 있고 선택적으로 세미콜론으로 구분된 여러 속성이 뒤에 오는 데이터 세트 이름 지정자입니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
//'TEST.FILE.NAME';DSNTYPE(PDS);RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80);CYL;SPACE(2,2)
```

데이터 세트가 Connect:Direct 노드에 있는 경우 데이터 세트 이름 앞에 노드 이름이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
CD_NODE1:/'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)
```

목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 목적지가 PDS 멤버인 경우에도 **-de** 매개변수를 overwrite 값으로 지정해야 합니다. Connect:Direct 노드와의 데이터 세트 전송에 대한 자세한 정보는 [573 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』](#)의 내용을 참조하십시오.

Managed File Transfer 에이전트만 포함하는 전송의 경우, 데이터 세트 이름 부분이 작은따옴표 문자로 묶여 있으면 완전한 데이터 세트 이름을 지정합니다. 데이터 세트 이름이 작은따옴표 문자로 묶여 있지 않은 경우 시스템은 목적지 에이전트에 대한 기본 상위 레벨 규정자를 추가합니다(transferRootHLQ 에이전트 특성의 값 또는 transferRootHLQ를 설정하지 않은 경우 에이전트가 실행되는 사용자 ID).

참고: **z/OS** 하지만 z/OS 시스템에서 Connect:Direct 노드와 관련되는 전송의 경우 데이터 세트 스펙은 완전한 이름으로 해석됩니다. 상위 레벨 규정자는 데이터 세트 이름에 추가되지 않습니다. 이는 데이터 세트 이름이 작은따옴표 문자로 묶여 있는 경우에도 적용됩니다.

파일 또는 데이터 세트를 테이프에 전송할 때는 테이프에 이미 있는 기존의 데이터 세트가 대체됩니다. 새 데이터 세트에 대한 속성은 전송 정의에 전달된 속성으로부터 설정됩니다. 속성이 지정되지 않으면 소스 데이터 세트와 동일하게 속성이 설정되거나 소스가 파일이면 기본값으로 설정됩니다. 기존 테이프 데이터 세트의 속성은 무시합니다.

데이터 세트 속성은 데이터 세트를 작성하거나 기존 데이터 세트를 호환 가능하도록 하는 데 사용됩니다. 데이터 세트 속성의 스펙은 BPXWDYN에 적합한 양식입니다(자세한 정보는 [동적 할당 요청 참조](#)). 에이전트가 목적지 데이터 세트를 작성할 때 다음 BPXWDYN 속성이 자동으로 지정됩니다: DSN(*data_set_name*) NEW CATALOG MSG(*numeric_file_descriptor*). *numeric_file_descriptor*의 값은 Managed File Transfer에 의해 생성됩니다. 데이터 세트 전송을 위한 데이터 세트의 경우 새 목적지 데이터 세트에 소스의 RECFM, LRECL 및 BLKSIZE 속성이 선택됩니다. 새 목적지 데이터 세트의 SPACE 설정은 Managed File Transfer에 의해 설정되지 않으며 시스템 기본값이 사용됩니다. 따라서 새 데이터 세트를 작성할 때 SPACE 속성을 지정하는 것이 좋습니다. agent.properties 파일의 **bpxwdynAllocAdditionalProperties** 특성을 사용하여 모든 전송에 적용되는 BPXWDYN 옵션을 설정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

z/OS 일부 BPXWDYN 옵션은 **fteCreateTemplate** 명령, **fteCreateTransfer** 명령 또는 agent.properties 파일의 **bpxwdynAllocAdditionalProperties** 특성 사용 시 지정해서는 안 됩니다. 이러한 특성의 목록은 [580 페이지의 『MFT와 함께 사용해서는 안 되는 BPXWDYN 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트일 경우 **-ds** 매개변수가 지원되지 않습니다.

에이전트에 대해 정의한 Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 호출하려면 전송에서 **-ds** 매개변수를 지정하지 마십시오. **-ds** 매개변수를 사용하면 전송 I/O 사용자 종료에 대해 호출되지 않으며 대신 표준 Managed File Transfer I/O가 사용됨을 의미합니다.

z/OS **-dp destination_partitioned_data_set**

z/OS만 해당. 선택사항. 파일이 전송되는 목적지 PDS의 이름입니다. 파티션된 데이터 세트 이름을 지정하십시오. 전송 결과로 PDS가 작성되면 이 PDS는 기본적으로 PDSE로 작성됩니다. DSNTYPE=PDS를 지정하여 기본값을 대체할 수 있습니다.

PDS 데이터 세트 이름의 구문은 다음과 같습니다.

```
//pds_data_set_name{;attribute;...;attribute}
```

데이터 세트 이름의 구문은 **-ds(destination_sequential_data_set)** 매개변수에 설명된 것과 동일합니다. Connect:Direct 노드에 있는 데이터 세트를 지정하기 위한 모든 구문 세부사항도 **-dp** 매개변수에 적용됩니다. 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에도 **-de** 매개변수를 overwrite 값으로 지정해야 합니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트일 경우 **-dp** 매개변수가 지원되지 않습니다.

에이전트에 대해 정의한 Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 호출하려면 전송에서 **-dp** 매개 변수를 지정하지 마십시오. **-dp** 매개 변수를 사용하면 전송 I/O 사용자 종료에 대해 호출되지 않으며 대신 표준 Managed File Transfer I/O가 사용됨을 의미합니다.

-dq destination_queue

선택사항. 파일이 전송되는 목적지 큐의 이름입니다. QUEUE@QUEUEMANAGER 양식을 사용하여 선택적으로 이 스펙에 큐 관리자 이름을 포함시킬 수 있습니다. 큐 관리자 이름을 지정하지 않으면 목적지 에이전트 큐 관리자 이름이 사용됩니다. 큐 관리자에 존재하는 올바른 큐 이름을 지정해야 합니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트 또는 Connect:Direct 브릿지 에이전트이거나 소스 스펙이 큐인 경우에는 **-dq** 매개 변수가 지원되지 않습니다.

에이전트에 대해 정의한 Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 호출하려면 전송에서 **-dq** 매개 변수를 지정하지 마십시오. **-dq** 매개 변수를 사용하면 전송 I/O 사용자 종료에 대해 호출되지 않으며 대신 표준 Managed File Transfer I/O가 사용됨을 의미합니다.

-dq persistent

선택사항. 목적지 큐에 기록되는 메시지가 지속 메시지인지 여부를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

true

지속 메시지를 목적지 큐에 기록합니다. 이 값은 기본값입니다.

false

비지속 메시지를 목적지 큐에 기록합니다.

qdef

목적지 큐의 DefPersistence 속성에서 지속 값을 가져옵니다.

-dq 매개 변수도 지정하는 경우에만 **-dqp** 매개 변수를 지정할 수 있습니다.

-dqdb hexadecimal_delimiter

선택사항. 2진 파일을 다중 메시지로 분할할 때 사용할 16진 구분 기호를 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 16진 바이트를 구분 기호로 지정하기 위한 양식은 xNN이고, 여기서 N은 0-9 또는 a-f 범위의 문자입니다. 쉼표로 구분된 16진 바이트 목록을 지정하여 16진 바이트 시퀀스를 구분 기호로 지정할 수 있습니다 (예: x3e, x20, x20, xbf).

-dq 매개 변수도 지정하고 전송이 2진 모드인 경우에만 **-dqdb** 매개 변수를 지정할 수 있습니다. **-qs**, **-dqdb** 및 **-dqdt** 매개 변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-dqdt pattern

선택사항. 텍스트 파일을 다중 메시지로 분할할 때 사용할 Java 정규식을 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 구분 기호로서 정규식을 지정하는 형식은 정규식을 괄호로 묶거나(예: *(regular_expression)*) 큰따옴표로 묶는 것입니다(예: "*regular_expression*"). 추가 정보는 [595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』](#)의 내용을 참조하십시오.

기본적으로 정규식이 일치시킬 수 있는 문자열의 길이는 목적지 에이전트에 의해 다섯자로 제한됩니다.

maxDelimiterMatchLength 에이전트 특성을 편집하여 이 작동을 변경할 수 있습니다. 추가 정보는 [498 페이지의 『고급 에이전트 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

-dq 매개 변수도 지정하고 **-t** 매개 변수에 대해 text 값을 지정하는 경우에만 **-dqdt** 매개 변수를 지정할 수 있습니다. **-qs**, **-dqdb** 및 **-dqdt** 매개 변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-dqdp position

선택사항. 파일 분할 시 2진 구분 기호 및 목적지 텍스트의 예상 위치를 지정합니다. **-dqdt** 매개 변수와 **-dqdb** 매개 변수 중 하나를 지정하는 경우에만 **-dqdp** 매개 변수를 지정할 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

접두부

각 행의 시작 부분에 구분 기호가 있을 것으로 예상됩니다.

postfix

각 행의 끝 부분에 구분 기호가 있을 것으로 예상됩니다. 다음은 기본 옵션입니다.

-de destination_file_behavior

선택사항. 목적지 파일이 목적지 시스템에 있는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

오류

오류를 보고하고 파일을 전송하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

overwrite

기존 목적지 파일을 덮어씁니다.

-de 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td** 매개변수를 지정할 수 없습니다. 그러나 전송 정의 파일에 목적지 파일이 존재함이라는 작동을 지정할 수 있습니다.

-t transfer type


선택사항. 파일 전송 유형을 지정합니다(2진 모드 또는 텍스트 모드).


2진

파일의 데이터는 변환 없이 전송됩니다. 이 값은 기본값입니다.

text

파일의 코드 페이지 및 행의 끝 문자가 변환됩니다. **-sce**, **-dce** 또는 **-dle** 매개변수를 사용하여 변환에 사용할 코드 페이지 및 행 끝을 지정할 수 있습니다. **-sce**, **-dce** 또는 **-dle** 매개변수를 지정하지 않으면 수행되는 정확한 변환은 소스 에이전트 및 목적지 에이전트의 운영 체제에 따라 다릅니다.

 예를 들어, Windows에서 z/OS로 전송된 파일의 코드 페이지는 ASCII에서 EBCDIC로 변환됩니다. 파일이 ASCII에서 EBCDIC로 변환될 때 행의 끝 문자가 ASCII 캐리지 리턴(CR)과 줄 바꾸기(LF) 문자 쌍에서 EBCDIC 줄 바꾸기(NL) 문자로 변환됩니다.

 z/OS 데이터 세트가 전송되는 방법에 대한 자세한 정보는 z/OS와 분산 시스템 사이에서 파일 및 데이터 세트 전송 및 데이터 세트 사이의 전송을 참조하십시오.

-t 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 **-td** 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 전송 모드 동작을 지정할 수 있습니다.

-dce destination_character_encoding

선택사항. 목적지에서 파일을 기록하는 데 사용할 문자 인코딩을 지정합니다. 이 옵션은 텍스트 파일에만 적용 가능하므로 **-t text**도 지정해야 합니다. 변환에 사용할 수 있는 코드 페이지는 목적지 에이전트의 플랫폼에 따라 다릅니다. 사용 가능한 코드 페이지의 목록은 618 페이지의 『MFT에 사용 가능한 코드 페이지』 주제를 참조하십시오.

noswapfnl



기본적으로 Managed File Transfer는 지원되는 EBCDIC 문자 세트와 함께 swapfnl을 사용합니다. swapfnl을 사용하면 EBCDIC LF 0x25 문자와의 문자 세트 매핑 작동이 변경됩니다. 그러나 이로 인해 원하지 않은 매핑이 발생할 수 있습니다. noswapfnl을 사용하여 이 작동을 대체하십시오.

-dle destination_line_ending

선택사항. 목적지에서 파일을 기록할 때 사용되는 행의 끝 문자를 지정합니다. 이 옵션은 텍스트 파일에만 적용할 수 있으므로 **-t text** 매개변수도 지정해야 합니다. 유효한 옵션은 다음과 같습니다.

LF

줄 바꾸기입니다. 이는 다음 플랫폼에 대한 기본값입니다.

-  UNIX 플랫폼
-  z/OS UNIX System Services 파일

EBCDIC 파일을 위해 Managed File Transfer와 함께 제공되는 표준 EBCDIC 코드 페이지를 사용하는 경우 행의 끝 문자는 LF 문자(0x25)가 아니라 NL 문자(0x15)에 매핑됩니다.

CRLF

뒤에 줄 바꿈기가 있는 캐리지 리턴입니다. **Windows** 이는 Windows의 기본값입니다.

z/OS 전송의 목적지가 z/OS 데이터 세트인 경우, 이 옵션은 무시됩니다.

-dtr

선택사항. LRECL 데이터 세트 속성보다 긴 목적지 레코드가 잘리도록 지정합니다. 이 매개변수가 지정되지 않은 경우 레코드가 줄 바꿈됩니다. 이 매개변수는 목적지가 데이터 세트인 텍스트 모드 전송의 경우에만 유효합니다.

-dfa attributes

선택사항. 4690에서 실행 중인 IBM MQ 8.0 Managed File Transfer 에이전트로 전송하는 경우, 이 매개변수는 전송의 대상 파일과 연관된 파일 속성의 세미콜론으로 구분된 목록을 지정하는 데 사용됩니다. **-dfa** 매개변수는 값과 함께 또는 값 없이 지정될 수 있습니다. 예를 들어, 값이 없는 경우 다음과 같습니다.

```
-dfa ATTRIBUTE1;ATTRIBUTE2
```

예를 들어, 값은 다음과 같습니다.

```
-dfa ATTRIBUTE1(VALUE);ATTRIBUTE2(VALUE)
```

예를 들어, 한 속성에는 값이 있고 다른 속성에는 값이 없습니다.

```
-dfa ATTRIBUTE1;ATTRIBUTE2(VALUE)
```

한 명령 내에서 두 번 이상 **-dfa** 매개변수를 사용할 수 있습니다.

4690의 파일 속성에 대한 자세한 정보는 IBM Documentation의 [파일 분배 속성](#) 을 참조하십시오.

보안 매개변수

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

소스 지정을 위한 매개변수

-sd source_file_disposition

선택사항. 소스 파일이 목적지로 전송될 때 파일 대 파일 또는 파일 대 메시지 전송의 소스 파일에 대해 수행되는 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다.

leave

소스 파일을 변경하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

삭제

소스 파일은 전송된 후 소스 시스템에서 삭제됩니다.

참고: 메시지 대 파일 전송의 경우 소스 큐의 메시지는 성공적으로 전송된 후에 항상 삭제됩니다. 즉, 메시지 대 파일 전송에서 **-sd** 매개변수가 leave로 설정된 경우 값은 무시됩니다.

z/OS z/OS에서 소스가 테이프 데이터 세트이고 delete 옵션을 지정하는 경우, 테이프가 다시 마운트되어 데이터 세트를 삭제합니다. 이 작동은 시스템 환경의 작동으로 인해 발생합니다.

소스가 큐일 때 leave 옵션을 지정하면 명령이 오류를 리턴하고 전송이 요청되지 않습니다.

소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 delete 옵션을 지정하는 경우, 작동은 일반 처리 작동과 다릅니다. 다음 중 하나가 발생합니다.

- Connect:Direct가 Managed File Transfer에 의해 생성되는 프로세스를 사용하여 소스로부터 파일 또는 데이터 세트를 이동하는 경우에는 delete 옵션을 지정하면 전송에 실패합니다. 소스 파일을 삭제하도록 지정하려면 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 제출해야 합니다. 자세한 정보는 215 페이지의 『파일 전송 요청에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스 제출』의 내용을 참조하십시오.

- Connect:Direct가 사용자 정의 프로세스를 사용하여 소스에서 파일 또는 데이터 세트를 이동 시 이 매개변수는 %FTEFDISP 고유 기호 변수를 통해 프로세스로 전달됩니다. 사용자 정의 프로세스는 소스 삭제 여부를 판별합니다. 전송에서 리턴하는 결과는 사용자 정의 프로세스가 리턴하는 결과에 따라 다릅니다.

-sd 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 -td 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 소스 처리 동작을 지정할 수 있습니다.

-r

선택사항. *source_specification*에 와일드카드 문자가 포함되면 서브디렉토리의 파일이 반복적으로 전송됩니다. Managed File Transfer에 와일드카드 문자가 *source_specification*으로 표시되면 -r 매개변수를 지정하는 경우에만 와일드카드 문자와 일치하는 서브디렉토리가 전송됩니다. *source_specification*이 서브디렉토리와 일치하면, 해당 디렉토리 및 서브디렉토리에 있는 모든 파일(숨겨진 파일 포함)이 항상 전송됩니다.

Managed File Transfer가 와일드카드 문자를 처리하는 방법에 대한 자세한 정보는 와일드카드 문자 사용을 참조하십시오.

-r 매개변수를 지정하면, 이와 상호 배타적인 -td 매개변수를 지정할 수 없습니다. 하지만 전송 정의 파일에 반복 동작을 지정할 수 있습니다.

-sce *source_character_encoding*

선택사항. 문자 변환 수행 시 소스 파일을 읽는 데 사용할 문자 인코딩을 지정합니다. 이 옵션은 텍스트 파일에만 적용 가능하므로 -t text도 지정해야 합니다. 목적지 시스템에서 변환이 수행되기 때문에 변환하는 데 사용 가능한 코드 페이지는 목적지 에이전트의 플랫폼에 따라 다릅니다. 사용 가능한 코드 페이지의 목록은 618 페이지의 『MFT에 사용 가능한 코드 페이지』 주제를 참조하십시오.

noswaplfnl

기본적으로 Managed File Transfer는 지원되는 EBCDIC 문자 세트와 함께 swaplfnl을 사용합니다. swaplfnl을 사용하면 EBCDIC LF 0x25 문자와의 문자 세트 매핑 작동이 변경됩니다. 그러나 이로 인해 원하지 않은 매핑이 발생할 수 있습니다. noswaplfnl을 사용하여 이 작동을 대체하십시오.

z/OS

-skeep

선택사항. 텍스트 모드 전송의 일부로 고정 길이 형식의 레코드 지향 파일(예: z/OS 데이터 세트)에서 읽는 소스 레코드에서 후미 공백이 유지되도록 지정합니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 소스 레코드에서 후미 공백이 제거됩니다.

z/OS

-srdb delimiter

선택사항. 레코드 지향인 소스 파일(예: z/OS 데이터 세트)의 경우, 2진 파일에 레코드를 추가할 때 구분 기호로 삽입할 하나 이상의 바이트 값을 지정합니다. 각 값을 00-FF 범위의 16진 숫자 두개로 지정하고, x로 접두부를 지정해야 합니다. 바이트 값을 여러 개 지정할 경우 쉼표로 구분하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
-srdb x0A
```

또는

```
-srdb x0D,x0A
```

2진 모드로 전송을 구성해야 합니다.

z/OS

-srdp position

선택사항. 소스 레코드 구분 기호를 삽입할 위치를 지정합니다. -srdb 매개변수도 지정하는 경우에만 -srdp 매개변수를 지정할 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

접두부

각 레코드의 시작 부분에 구분 기호가 삽입됩니다.

postfix

각 레코드의 끝 부분에 구분 기호가 삽입됩니다. 다음은 기본 옵션입니다.

-sq

선택사항. 전송 소스가 큐가 되도록 지정합니다.

에이전트에 대해 정의한 Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 호출하려면 전송에서 **-sq** 매개변수를 지정하지 마십시오. **-sq** 매개변수를 사용하면 전송 I/O 사용자 엑시트가 소스에 대해 호출되지 않으며 대신 표준 Managed File Transfer I/O가 사용됨을 의미합니다.

-sqgi

선택사항. IBM MQ 그룹 ID별로 메시지가 그룹화되도록 지정합니다. 첫 번째 완료 그룹이 목적지 파일에 기록됩니다. 이 매개변수를 지정하지 않을 경우 소스 큐의 모든 메시지가 목적지 파일에 기록됩니다.

-sq 매개변수도 지정하는 경우에만 **-sqgi** 매개변수를 지정할 수 있습니다.

-sqdt text_delimiter

선택사항. 여러 개의 메시지를 한 텍스트 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 텍스트의 순서를 지정합니다. 구분 기호에 문자열 리터럴로 Java 이스케이프 순서를 포함시킬 수 있습니다 예를 들어, **-sqdt \u007d\n**과 같습니다.

텍스트 구분 기호는 전송의 소스 인코딩을 사용하여 2진 양식으로 인코딩됩니다. 각각의 메시지는 2진 양식으로 읽힙니다. 인코딩된 구분 기호가 2진 양식으로 메시지(**-sqdp** 매개변수에 의해 지정됨)에서 추가되거나 앞에 추가되며 결과는 2진 양식으로 목적지 에이전트에 전송됩니다. 소스 에이전트 코드 페이지에 SI(shift-in) 및 SO(shift-out) 상태가 포함된 경우 에이전트는 각 메시지가 메시지의 끝에서 SO 상태가 되는 것으로 간주합니다. 목적지 에이전트에서 2진 데이터는 파일 대 파일 텍스트 전송과 동일한 방식으로 변환됩니다.

-sq 매개변수도 지정하고 **-t** 매개변수에 대해 text 값을 지정하는 경우에만 **-sqdt** 매개변수를 지정할 수 있습니다.

-sqdb hexadecimal_delimiter

선택사항. 여러 개의 메시지를 하나의 2진 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 하나 이상의 바이트값을 지정합니다. x 접두사로 각 값은 00-FF 범위에서 2자리의 16진수로 지정되어야 합니다. 다중 바이트는 쉼표로 분리해야 합니다. (예: **-sqdb x08,xA4**).

-sq 매개변수도 지정하는 경우에만 **-sqdb** 매개변수를 지정할 수 있습니다. **-t** 매개변수에 대해 text 값도 지정하는 경우에는 **-sqdb** 매개변수를 지정할 수 없습니다.

-sqdp position

선택사항. 소스 텍스트 및 2진 구분 기호의 삽입 위치를 지정합니다. **-sqdt** 및 **-sqdb** 매개변수 중 하나를 지정한 경우에만 **-sqdp** 매개변수를 지정할 수 있습니다.

다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

접두부

각 메시지의 시작 부분에 구분 기호가 삽입됩니다.

postfix

각 메시지의 끝 부분에 구분 기호가 삽입됩니다. 다음은 기본 옵션입니다.

-sqwt wait_time

선택사항. 다음 조건 중 하나가 충족될 때까지 대기하는 시간(초)을 지정합니다.

- 새 메시지가 큐에 표시됨
- **-sqgi** 매개변수가 지정된 경우 전체 그룹이 큐에 표시됨

이 조건 중 하나라도 `wait_time`에 의해 지정된 시간 내에 충족되지 않으면 소스 에이전트는 큐로부터 읽기를 중지하고 전송을 완료합니다. **-sqwt** 매개변수를 지정하지 않은 경우 소스 큐가 비어 있거나 **-sqgi** 매개변수를 지정했지만 큐에 완전한 그룹이 없으면 소스 에이전트는 즉시 소스 큐로부터 읽기를 중지합니다.

-sqwt 매개변수 사용에 대한 정보는 617 페이지의 『메시지에서 파일로 전송에 대기 시간 지정에 대한 자세한 내용』의 내용을 참조하십시오.

-sq 매개변수도 지정하는 경우에만 **-sqwt** 매개변수를 지정할 수 있습니다.

source_specification

파일 전송의 소스를 판별하는 하나 이상의 파일 스펙입니다.

-df, **-dd**, **-dp**, **-dq** 또는 **-ds** 매개변수 중 하나를 지정하는 경우 필수입니다. **-td** 매개변수를 지정하는 경우 `source_specification`을 지정하지 마십시오.

- **-sq** 매개변수를 지정하지 않은 경우 `source_specification`은 파일 전송을 위한 단일 또는 복수 소스를 판별하는 하나 이상의 파일 스펙입니다. 파일 스펙은 5개의 양식 중 하나를 사용할 수 있으며 와일드카드 문자를 포함할 수 있습니다. 와일드카드 문자에 대한 자세한 정보는 590 페이지의 『MFT와 함께 와일드카드 문자 사용』의 내용을 참조하십시오. 파일 스펙에 두 개의 별표 문자(**)를 사용하여 파일 스펙의 일부인 별표(*)를 이스케이프할 수 있습니다.

여러 개의 소스 파일 스펙을 공백 문자로 구분하여 지정할 수 있습니다. 그러나 **-df** 또는 **-ds** 매개변수에 여러 개의 소스 스펙을 지정하며 **-de overwrite**도 지정하는 경우 목적지에는 마지막으로 지정한 소스 파일에 대한 데이터만 포함됩니다. **-de overwrite**를 지정하지 않으면 전송은 부분적으로만 완료될 수 있습니다. 목적지 파일이 이전에 존재하지 않은 경우에는 처음에 지정한 소스 파일에 대한 데이터가 파일에 포함됩니다.

파일 이름에 공백이 포함된 파일을 전송하려면(예: a b.txt 파일을 c d.txt 파일로 전송) 공백이 포함된 파일 이름을 큰따옴표로 묶으십시오. 다음 텍스트를 **fteCreateTransfer** 명령의 일부로 지정하십시오.

```
-df "c d.txt" "a b.txt"
```

각 파일 스펙은 다음 범주 중 하나이어야 합니다.

파일 이름

소스 에이전트가 실행 중인 시스템에 적합한 표기법으로 표현된 파일의 이름입니다. 파일 이름이 소스 파일 스펙으로 지정된 경우 파일의 콘텐츠가 복사됩니다.

디렉토리

소스 에이전트가 실행 중인 시스템에 적합한 표기법으로 표현된 디렉토리의 이름입니다. 디렉토리가 소스 파일 스펙으로 지정된 경우 디렉토리의 콘텐츠가 복사됩니다. 보다 정확하게 말하면, 숨겨진 파일을 포함하여 디렉토리 및 서브디렉토리에 있는 모든 파일이 복사됩니다.

예를 들어, DIR1의 콘텐츠를 DIR2에만 복사하려면 `fteCreateTransfer ... -dd DIR2 DIR1/*`을(를) 지정하십시오.

순차 데이터 세트

순차 데이터 세트 또는 파티션된 데이터 세트 멤버의 이름입니다. 데이터 세트 이름 앞에 두 개의 슬래시 문자(//)를 붙여서 데이터 세트를 표시하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정할 경우 데이터 소스를 소스 파일 스펙으로 지정할 수 없습니다.

파티션된 데이터 세트

파티션된 데이터 세트 이름입니다. 데이터 세트 이름 앞에 두 개의 슬래시 문자(//)를 붙여서 데이터 세트 이름을 표시하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 지정할 경우 데이터 소스를 소스 파일 스펙으로 지정할 수 없습니다.

Connect:Direct 노드에 있는 파일 이름 또는 디렉토리

(Connect:Direct 브릿지 에이전트에만 해당). Connect:Direct 모드의 이름, 콜론 문자(:) 및 Connect:Direct 노드를 호스트하는 시스템에 있는 파일 또는 디렉토리 경로입니다. 예: `connect_direct_node_name:file_path`.

소스 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 이 양식의 소스 스펙만 승인합니다.

참고: 소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에는 파일 경로에 와일드카드 문자가 지원되지 않습니다.

프로토콜 파일 서버의 파일 이름 또는 디렉토리

프로토콜 파일 서버의 이름, 콜론 문자(:)와 프로토콜 서버 시스템의 파일 또는 디렉토리 경로입니다 (예: `protocol_server:file_path`).

프로토콜 서버를 지정하지 않는 경우, 기본 프로토콜 서버가 사용됩니다.

- **-sq** 매개변수를 지정하는 경우 `source_specification`은 소스 에이전트 큐 관리자의 로컬 큐 이름입니다. 소스 큐는 하나만 지정할 수 있습니다. 소스 큐는 다음과 같은 양식으로 지정됩니다.

QUEUE_NAME

큐 관리자는 소스 에이전트 큐 관리자와 동일해야 하므로 큐 관리자 이름은 소스 큐 스펙에 포함되지 않습니다.

- **z/OS** 소스 에이전트가 z/OS에 있는 경우, //(으)로 시작하는 소스 파일은 z/OS 파티션된 데이터 세트로 간주됩니다.

기타 매개변수

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 예제에서는, `originalfile.txt` 파일이 동일한 시스템의 AGENT1에서 AGENT2로 전송되며 이름이 `transferredfile.txt`로 바뀝니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

이 예제에서는 `originalfile.txt` 및 `originalfile2.txt` 파일이 동일한 시스템의 AGENT1에서 AGENT2로, 그리고 C:\import 디렉토리에 전송됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -dd C:\import C:\export\originalfile.txt  
C:\export\originalfile2.txt
```

이 예제에서는 `originalfile.txt` 파일이 AGENT1의 시스템에서 AGENT2의 시스템으로 전송됩니다. 파일 전송은 소스 에이전트 시스템의 시스템 시간을 기반으로 09:00에 수행되도록 스케줄되며 두 시간마다 네 번 발생합니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE  
-tb source -ss 09:00 -oi hours -of 2 -oc 4  
-df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

이 예제에서는, A.txt 파일이 AGENT1에 존재한다는 조건 하에 `originalfile.txt` 파일이 AGENT1에서 AGENT2로 전송됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -sm QM_JUPITER -da AGENT2 -dm QM_NEPTUNE  
-tr file=exist,C:\export\A.txt -df C:\import\transferredfile.txt C:\export\originalfile.txt
```

Z/OS 이 예제에서는 originalfile.txt 파일이 AGENT1 시스템에서 AGENT2 시스템의 데이터 세트 '//USERID.TRANS.FILE.TXT'로 전송됩니다. 데이터를 ASCII에서 EBCDIC로 변환하기 위해 텍스트 모드가 선택됩니다.

```
fteCreateTransfer -t text -sa AGENT1 -da AGENT2
-ds "//TRANS.FILE.TXT;RECFM(V,B);BLKSIZE(6144);LRECL(1028);
SPACE(5,1)" C:\export\originalfile.txt
```

Z/OS 이 예에서는 AGENT1의 시스템에 있는 완전한 데이터 세트의 구성원이 AGENT2의 시스템에 있는 파일에 전송됩니다. 파일을 EBCDIC에서 AGENT2 시스템의 기본 코드 페이지로 변환하기 위해 텍스트 모드가 선택됩니다.

```
fteCreateTransfer -t text -sa AGENT1 -da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt "'/'SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)'"
```

이 예에서는 AGENT1 에이전트의 file.bin 파일이 목적지 에이전트 BRIDGE1을 사용하여 프로토콜 파일 서버 accountshost.ibm.com의 목적지 파일 file.bin으로 전송됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da BRIDGE1 -df accountshost.ibm.com:/tmp/file.bin /tmp/file.bin
```

이 예에서는 와일드카드가 따옴표 없이 사용됩니다. AGENT1의 현재 작업 디렉토리에서 .txt 로 끝나는 모든 파일은 AGENT2의 C:\import 디렉토리로 전송됩니다. 파일 이름은 변경되지 않고 유지됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -dd C:\import *.txt
```

이 예에서는 와일드카드가 큰따옴표와 함께 사용됩니다. AGENT1의 전송 루트 디렉토리에서 .txt (으)로 끝나는 모든 파일은 AGENT2의 C:\import 디렉토리로 전송됩니다. 파일 이름은 변경되지 않고 유지됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -dd C:\import "*.txt"
```

리턴 코드

리턴 코드	설명
0	명령이 성공적으로 완료되었습니다.
1	명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.
2	명령이 제한시간으로 인해 종료되었습니다. 명령이 메시지를 에이전트에 송신했지만, 에이전트가 지정된 시간 내에 응답하지 않았습니다.
20	명령이 부분적으로 완료되고 일부 파일이 전송되었습니다.
21	fteCreateTransfer 명령이 연결된 큐 관리자가 전송 결과 판별 전에 중지되었습니다.
40	실패. 지정된 파일이 전송되지 않았습니다.
41	전송이 취소되었습니다.
42	전송이 조건부이고 필수 조건을 충족하지 못하므로 전송이 발생하지 않았습니다.
43	전송 요청 메시지의 양식이 잘못되었습니다.
44	소스 에이전트의 용량이 전송을 수행하기에 충분하지 않습니다.
45	목적지 에이전트의 용량이 전송을 수행하기에 충분하지 않습니다.
46	전송 중인 파일 수가 소스 에이전트의 한계를 초과했습니다.

리턴 코드	설명
47	전송된 파일 수가 목적지 에이전트의 한계를 초과했습니다.

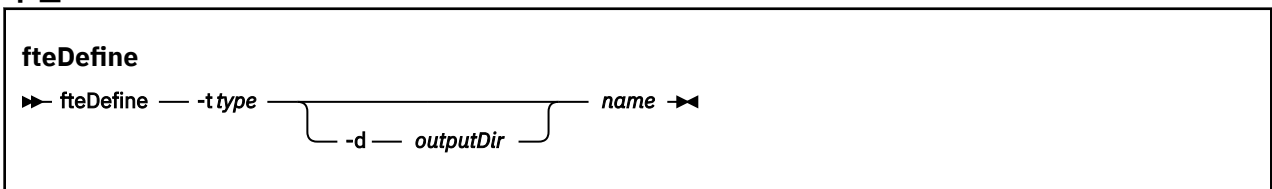
fteDefine(구성 스크립트 생성)

fteDefine 명령을 사용하여 지정된 에이전트 큐 관리자 오브젝트를 정의하는 데 필요한 구성 스크립트를 생성하십시오.

목적

fteDefine 명령은 구성 데이터가 있는 시스템과 원격인 시스템에서 일부 구성 단계를 실행해야 하는 경우 사용됩니다. 클라이언트 연결을 통해 액세스되도록 큐 관리자에 있는 에이전트에 대한 큐를 구성하는 경우를 예로 들 수 있습니다.

구문



매개변수

-t type

필수. 정의할 오브젝트의 유형입니다. 유형에 대한 옵션은 agent입니다.

-d outputDir

선택사항. 스크립트가 기록되는 디렉토리 경로입니다. 제공되지 않는 경우 스크립트는 표준 출력 스트림에 기록됩니다.

이름

필수. 하나 이상의 정의될 오브젝트의 이름입니다. 두 오브젝트 이상의 이름을 지정하려면 이를 공백으로 구분하십시오. 예: *name1 name2...*

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 예제에서 **fteDefine** 명령은 **-t agent** 매개변수 및 단일 에이전트 이름으로 지정됩니다. 출력이 파일에 기록된다.

```
fteDefine -t agent EXAMPLE.AGENT >EXAMPLE.AGENT_create.mqsc
```

이 명령에서 생성되는 출력은 필요한 에이전트 큐를 작성하기 위해 에이전트 큐 관리자에 대해 실행되는 MQSC 명령 스크립트입니다.

```

$ fteDefine -t agent EXAMPLE.AGENT
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.EXAMPLE.AGENT) +
  DEFPRTY(0) +
  DEFSOPT(SHARED) +
  GET(ENABLED) +
  MAXDEPTH(5000) +
  MAXMSGL(4194304) +
  MSGDLVSQ(PRIORITY) +
  PUT(ENABLED) +
  RETINTVL(999999999) +
  SHARE +
  NOTRIGGER +
  
```



```
USAGE(NORMAL) +
REPLACE
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.EXAMPLE.AGENT) +
DEFPRTY(0) +
DEFSOPT(SHARED) +
GET(ENABLED) +
MAXDEPTH(5000) +
MAXMSGL(4194304) +
MSGDLVSQ(PRIORITY) +
PUT(ENABLED) +
RETINTVL(999999999) +
SHARE +
NOTRIGGER +
USAGE(NORMAL) +
REPLACE
...
etc.
```

이 예제에서 **fteDefine** 명령은 **-d outputDir** 매개변수 및 여러 에이전트 이름으로 지정됩니다.

```
fteDefine -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
```

이 명령에서 생성되는 출력은 MQSC 명령 스크립트 위치의 절대 파일 경로입니다.

```
$ fteDefine -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
BFGCM0239I: A file has been created containing the MQSC definitions to define the agent
EXAMPLE.AGENT.1.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.1_create.mqsc'.
BFGCM0239I: A file has been created containing the MQSC definitions to define the agent
EXAMPLE.AGENT.2.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.2_create.mqsc'.
BFGCM0239I: A file has been created containing the MQSC definitions to define the agent
EXAMPLE.AGENT.3.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.3_create.mqsc'.
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

[415 페이지의 『fteDelete\(구성 제거를 위한 스크립트 생성\)』](#)

fteDelete 명령을 사용하여 지정된 에이전트 큐 관리자 오브젝트를 제거하는 데 필요한 구성 스크립트를 생성하십시오.

fteDelete(구성 제거를 위한 스크립트 생성)

fteDelete 명령을 사용하여 지정된 에이전트 큐 관리자 오브젝트를 제거하는 데 필요한 구성 스크립트를 생성하십시오.

목적

fteDelete 명령은 구성 데이터가 있는 시스템과 원격인 시스템에서 일부 구성 단계를 실행해야 하는 경우 사용됩니다. 로컬 큐 관리자에서 원격 클라이언트 에이전트의 큐를 제거하는 작업을 예로 들 수 있습니다.

구문

fteDelete

```
▶ fteDelete -t type -d outputDir name ▶
```

매개변수

-t type

필수. 삭제되는 오브젝트의 유형입니다. 유형에 대한 옵션은 agent입니다.

-d outputDir

선택사항. 스크립트가 기록되는 디렉토리 경로입니다. 제공되지 않는 경우 스크립트는 표준 출력 스트림에 기록됩니다.

이름

필수. 하나 이상의 삭제될 오브젝트의 이름입니다. 두 오브젝트 이상의 이름을 지정하려면 이를 공백으로 구분하십시오. 예: *name1 name2...*

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 예제에서 **fteDelete** 명령은 **-t agent** 매개변수 및 단일 에이전트 이름으로 지정됩니다. 출력이 파일에 기록된다.

```
fteDelete -t agent EXAMPLE.AGENT >EXAMPLE.AGENT_delete.mqsc
```

이 명령에서 생성되는 출력은 에이전트 큐를 삭제하기 위해 에이전트 큐 관리자에 대해 실행되는 MQSC 명령 스크립트입니다.

```
$ fteDelete -t agent EXAMPLE.AGENT
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.REPLY.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.REPLY.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.STATE.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.STATE.EXAMPLE.AGENT)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.EVENT.EXAMPLE.AGENT)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.EVENT.EXAMPLE.AGENT)
...
etc.
```

이 예제에서 **fteDelete** 명령은 **-d outputDir** 매개변수 및 여러 에이전트 이름으로 지정됩니다.

```
fteDelete -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
```

이 명령에서 생성되는 출력은 MQSC 명령 스크립트 위치의 절대 파일 경로입니다.

```
$ fteDelete -t agent -d /tmp EXAMPLE.AGENT.1 EXAMPLE.AGENT.2 EXAMPLE.AGENT.3
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
BFGCM0241I: A file has been created containing the MQSC definitions to delete the agent
EXAMPLE.AGENT.1.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.1_delete.mqsc'.
BFGCM0241I: A file has been created containing the MQSC definitions to delete the agent
EXAMPLE.AGENT.2.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.2_delete.mqsc'.
BFGCM0241I: A file has been created containing the MQSC definitions to delete the agent
```

EXAMPLE.AGENT.3.
The file can be found here: '/tmp/EXAMPLE.AGENT.3_delete.mqsc'.

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

414 페이지의 『[fteDefine\(구성 스크립트 생성\)](#)』

fteDefine 명령을 사용하여 지정된 에이전트 큐 관리자 오브젝트를 정의하는 데 필요한 구성 스크립트를 생성하십시오.

fteDeleteAgent

fteDeleteAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 해당 구성을 삭제합니다. 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우, 사용자 신임 정보 파일은 파일 시스템에 남습니다.

목적

fteDeleteAgent 명령을 실행하기 전에 **fteStopAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 중지하십시오.

Windows 서비스로 실행되도록 에이전트를 구성한 경우 **fteDeleteAgent** 명령을 실행하면 서비스 정의가 삭제됩니다.

V 9.0.4

IBM MQ 9.0.4에서 모든 자원 모니터 및 스케줄된 전송은 에이전트가 삭제될 때 제거됩니다.

IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만 이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 시도하면 오류 메시지가 수신되고 명령이 실행되지 않습니다.

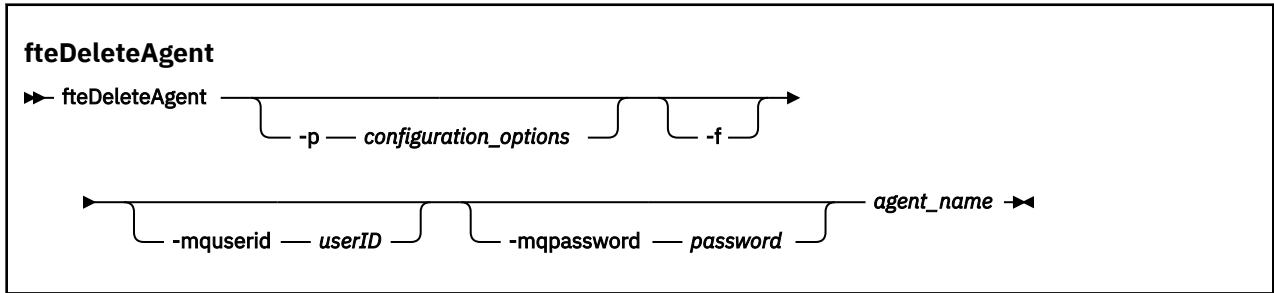
fteDeleteAgent 명령은 에이전트의 시스템 큐를 비우고 삭제하기 위해 에이전트의 큐 관리자에서 실행해야 하는 MQSC 명령을 제공합니다. 이러한 큐는 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name
- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

또한 **fteCreateAgent** 명령은 이러한 명령을 다음 위치에 있는 파일에 제공합니다.

`MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/agent_name_delete.mqsc`

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 둘 이상의 조정 큐 관리자가 있는 경우, 이 매개변수를 사용하여 삭제할 에이전트 구성을 명시적으로 지정하십시오. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 구성 옵션을 사용합니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 선택적 매개변수인 **-p**를 지정하십시오. **-p**를 지정하지 않으면 `installation.properties` 파일에 정의된 구성 옵션이 사용됩니다. 자세한 정보는 52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』의 내용을 참조하십시오.

-f

선택사항. 에이전트의 구성 파일을 찾을 수 없는 경우에도 명령을 통해 조정 큐 관리자에서 에이전트를 강제로 등록 취소합니다. 이러한 상황에서는 에이전트의 큐 관리자에 대한 정보를 사용할 수 없으므로 보통 때와 같이 에이전트 큐 관리자를 사용하는 대신 명령이 조정 큐 관리자에 직접 연결합니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 강제 실행 **-f** 매개변수가 없는 경우 에이전트 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다. **-f** 매개변수가 있는 경우 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 강제 실행 **-f** 매개변수가 없는 경우 에이전트 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-f** 매개변수가 있는 경우 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

agent_name

필수. 삭제할 에이전트의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 다음과 같이 조정 큐 관리자 QM_COORD1의 AGENT3 및 해당 구성이 삭제됩니다.

```
fteDeleteAgent -p QM_COORD1 AGENT3
```

이 예제 명령은 다음 MQSC 명령을 출력하여 에이전트의 세 개의 큐를 삭제합니다.

```
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.DATA.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.REPLY.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.REPLY.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.STATE.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.STATE.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.EVENT.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.EVENT.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHADM1.AGENT3)
```

```
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHADM1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.AGENT3)
CLEAR QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHMON1.AGENT3)
DELETE QLOCAL(SYSTEM.FTE.AUTHMON1.AGENT3)
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

480 페이지의 『[fteStopAgent](#)』

fteStopAgent 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트를 제어된 방식으로 중지하거나 **-i** 매개변수를 사용하여 필요한 경우 에이전트를 즉시 중지하십시오.

346 페이지의 『[fteCleanAgent: MFT 에이전트 정리](#)』

fteCleanAgent 명령으로 에이전트가 사용하는 지속 및 비지속 큐의 메시지를 삭제하여 Managed File Transfer Agent가 사용하는 큐를 정리합니다. 에이전트 시작 시 에이전트가 사용하는 큐에 남아 있는 정보가 원인이 되는 문제점이 발생하면 **fteCleanAgent** 명령을 사용하십시오.

350 페이지의 『[fteCreateAgent\(MFT 에이전트 작성\)](#)』


fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.


477 페이지의 『[fteStartAgent](#)』



fteStartAgent 명령은 명령행에서 Managed File Transfer 에이전트를 시작합니다.

fteDeleteLogger

fteDeleteLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로거 및 해당 구성을 삭제할 수 있습니다. 로거와 연관된 기존 로그 파일을 보유하거나 삭제할 수 있습니다.

중요사항:  IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

 z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
-  BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
-  명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

fteDeleteLogger 명령을 실행하기 전에 **fteStopLogger** 명령을 중지시킵니다.

Windows 서비스로 실행되도록 에이전트를 구성한 경우 **fteDeleteLogger** 명령을 실행하면 서비스 정의가 삭제됩니다.

로거 구성 디렉토리에는 로거의 큐 및 구독을 삭제하는 MQSC 스크립트가 있습니다. 이러한 큐는 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.*logger_name*
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*logger_name*

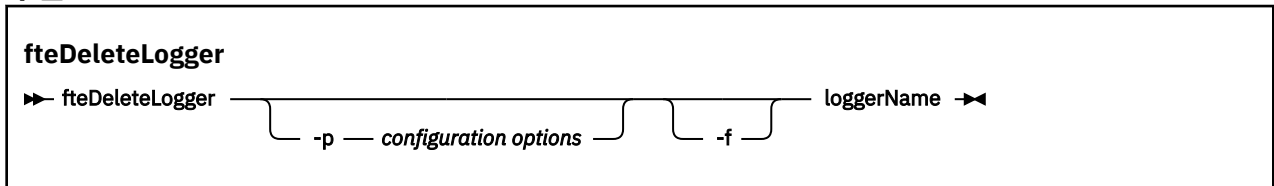
구독 이름은 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.AUTO.SUB.*logger_name*

MQSC 스크립트는

`MQ_DATA_PATH\mqft\config\coordination_qmgr\loggers\logger_name\logger_name_delete.mqsc`에서 찾을 수 있습니다.

구문



매개변수

-p(*configuration options*)

선택사항. 독립형 데이터베이스 로거를 시작하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 구성 옵션 세트의 이름을 **-p** 매개변수의 값으로 사용하십시오. 규칙에 따라 이 값은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-f

선택사항. 이 로거가 작성한 로그 파일이 강제로 제거됩니다. 이 매개변수가 생략된 경우 로거가 작성하는 로그 파일은 보유되며 더 이상 필요하지 않으면 수동으로 제거해야 합니다.

logger_name

필수. 삭제할 로거의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예에서 `logger1`이라는 로거가 삭제됩니다. **-f** 매개변수를 지정하면 로거의 구성 파일뿐만 아니라 로거의 로그 파일도 제거됩니다.

```
fteDeleteLogger -f logger1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

368 페이지의 『[fteCreateLogger\(MFT 파일 또는 데이터베이스 로거 작성\)](#)』

fteCreateLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 파일 또는 데이터베이스 로거를 작성하십시오.

479 페이지의 『[fteStartLogger](#)』

fteStartLogger 명령은 Managed File Transfer 로깅 애플리케이션을 시작합니다.

482 페이지의 『[fteStopLogger](#)』

fteStopLogger 명령은 Managed File Transfer 로그 프로그램을 중지합니다.

444 페이지의 『fteModifyLogger(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행)』

fteModifyLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 수정하십시오. 이 명령은 Windows 플랫폼에서만 사용할 수 있으며, IBM MQ 관리자이고 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 하며, 먼저 **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지해야 합니다.

fteDeleteMonitor: MFT 자원 모니터 삭제

fteDeleteMonitor 명령으로 명령행을 사용하여 기존 Managed File Transfer 자원 모니터를 삭제할 수 있습니다. 이 명령을 자원 모니터링 에이전트에 대해 실행하십시오.

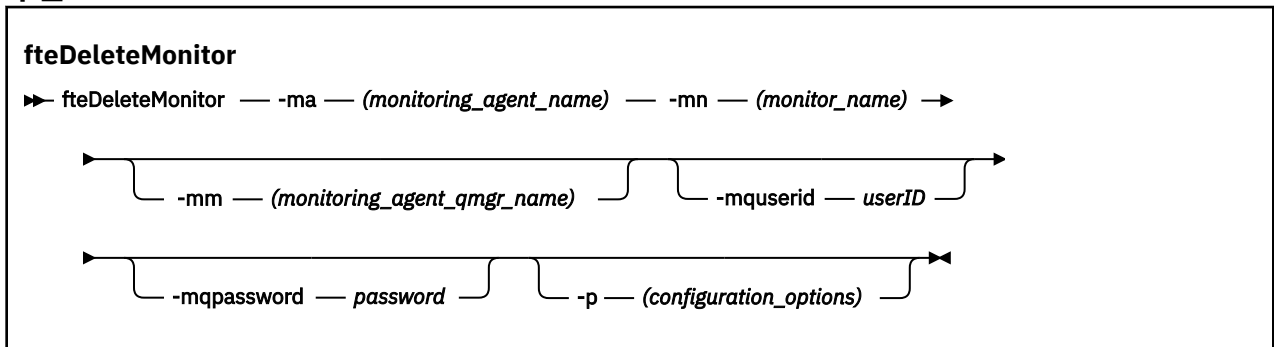
목적

fteDeleteMonitor 명령을 사용하여 자원 모니터링을 중지하고 모니터링 에이전트에서 모니터 정의를 제거할 수 있습니다. 이 명령을 실행하면 더 이상 자원이 폴링되지 않고 태스크가 시작되지 않습니다.

IBM MQ 네트워크에 연결할 수 있는 모든 시스템에서 **fteDeleteMonitor** 명령을 실행한 후 에이전트의 큐 관리자로 라우트할 수 있습니다. 특히 명령을 실행하려면 이 시스템에 Managed File Transfer 구성요소(서비스 또는 에이전트)를 설치했으며 IBM MQ 네트워크와 통신하도록 이 시스템의 Managed File Transfer(를) 구성했어야 합니다. 사용 가능한 연결에 대한 세부사항이 없는 경우에는 에이전트 큐 관리자 세부사항(사용 가능한 경우)을 연결에 대신 사용됩니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 [구성 옵션](#)을 참조하십시오.

구문



매개변수

-ma(*monitoring_agent_name*)

필수. 자원 모니터링을 수행할 에이전트의 이름입니다. 이 모니터링 에이전트가 트리거할 파일 전송의 소스 에이전트이기도 해야 합니다.

-mn(*monitor_name*)

필수. 이 자원 모니터에 지정한 이름입니다. 자원 모니터를 삭제한 후 동일한 이름으로 새 모니터를 작성할 수도 있습니다.

-mm(*monitoring_agent_qmgr_name*)

선택사항. 모니터링 에이전트 큐 관리자의 이름입니다. 모니터링 에이전트와 모니터가 트리거한 전송의 소스 에이전트가 동일해야 하므로 이 큐 관리자는 소스 에이전트의 큐 관리자이기도 합니다.

-mquserid(*userID*)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(*password*)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 전송 취소에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 모니터링(및 파일 전송 소스 에이전트) AGENT1과 함께 자원 모니터 MONITOR1이 삭제됩니다.

```
fteDeleteMonitor -ma AGENT1 -mm QM_JUPITER -mn MONITOR1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

[152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』](#)

Managed File Transfer 자원(예: 큐 또는 디렉토리)을 모니터링할 수 있습니다. 이 자원의 조건이 충족되면 자원 모니터가 파일 전송과 같은 태스크를 시작합니다. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인에서 **fteCreateMonitor** 명령 또는 **모니터** 보기를 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

관련 참조

[372 페이지의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』](#)

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

[429 페이지의 『fteListMonitors: MFT 자원 모니터 나열』](#)

fteListMonitors 명령으로 명령행을 사용하여 Managed File Transfer 네트워크에 있는 기존의 자원 모니터를 모두 나열할 수 있습니다.

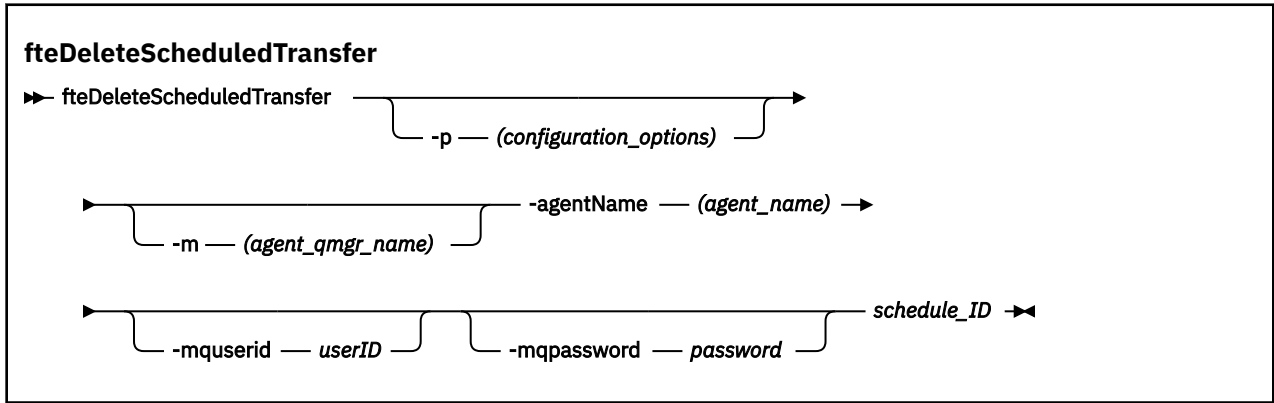
fteDeleteScheduledTransfer

목적

fteDeleteScheduledTransfer 명령을 사용하여 명령행 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 이전에 작성한 Managed File Transfer 스케줄된 전송을 삭제하십시오.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 매개변수 **-p**를 지정하십시오. **-p**를 지정하지 않으면 `installation.properties`에 정의된 구성 옵션이 사용됩니다. 자세한 정보는 [52 페이지의 『멀티 플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 둘 이상의 조정 큐 관리자가 있는 경우, 이 매개변수를 사용하여 삭제할 스케줄된 전송을 명시적으로 지정하십시오. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 구성 옵션을 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션이 사용됩니다.

-m(agent_qmgr_name)

선택사항. 소스 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않으면 에이전트의 큐 관리자가 사용 중인 구성에서 판별됩니다.

-agentName(agent_name)

필수. 스케줄된 전송을 삭제할 소스 에이전트의 이름입니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

schedule_ID

필수. 삭제할 스케줄된 전송의 ID입니다.

소스 에이전트의 이름에서 `fteListScheduledTransfers`를 실행하여 스케줄 ID를 찾을 수 있습니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 다음과 같이 소스 에이전트 AGENT2에 있는, ID 27인 스케줄된 전송이 삭제됩니다.

```
fteDeleteScheduledTransfer -agentName AGENT2 27
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

145 페이지의 『스케줄된 파일 전송 작성』

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 새 파일 전송을 스케줄할 수 있습니다. 스케줄된 전송에 단일 파일 또는 다중 파일이 그룹으로 포함될 수 있습니다. 스케줄된 파일 전송을 한 번 수행하거나 전송을 여러 번 반복할 수 있습니다.

관련 참조

432 페이지의 『fteListScheduledTransfers』

fteListScheduledTransfers 명령으로 이전에 명령행 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 작성한 Managed File Transfer 전송을 모두 나열합니다.

fteDeleteTemplates

fteDeleteTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 기존 Managed File Transfer 템플릿을 삭제할 수 있습니다.

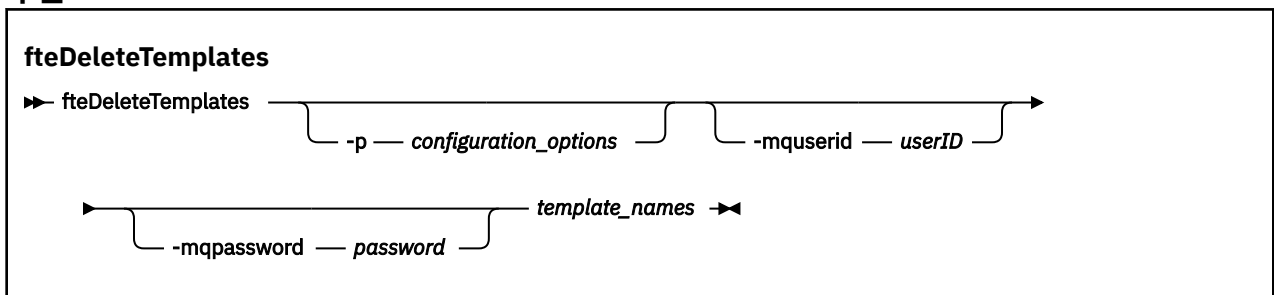
목적

fteDeleteTemplates 명령은 조정 큐 관리자에서 하나 이상의 파일 전송 템플릿을 제거합니다. 이 명령을 실행하면 IBM MQ 탐색기 또는 명령행에서 더 이상 템플릿을 사용할 수 없도록 조정 큐 관리자에서 템플릿을 제거하라는 요청이 IBM MQ 시스템에 전달됩니다. 삭제 중인 템플릿은 명령이 완료된 후에도 IBM MQ 시스템이 요청에 대응할 때까지 잠깐 동안은 계속 액세스할 수 있습니다.

IBM MQ 네트워크에 연결할 수 있는 모든 시스템에서 **fteDeleteTemplates** 명령을 실행한 후 조정 큐 관리자로 라우트할 수 있습니다. 특히 명령을 실행하려면 이 시스템에 Managed File Transfer(를) 설치했으며 IBM MQ 네트워크와 통신하도록 이 시스템의 Managed File Transfer(를) 구성했어야 합니다. 사용 가능한 연결에 대한 세부사항이 없는 경우에는 에이전트 큐 관리자 세부사항(사용 가능한 경우)을 연결에 대신 사용됩니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 구성 옵션을 참조하십시오.

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 템플릿 삭제에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

(*template_names*)

필수. 삭제할 템플리트 이름을 하나 이상 지정합니다. **fteListTemplates** 명령이 표시하는 이름을 지정하십시오.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 STANDBY 템플리트가 삭제됩니다.

```
fteDeleteTemplates STANDBY
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

[175 페이지의 『파일 전송 템플리트에 대한 작업』](#)

파일 전송 템플리트를 사용하여 반복된 전송 또는 복합 전송에 적합한 공용 파일 전송 설정을 저장할 수 있습니다. **fteCreateTemplate** 명령을 사용하여 명령행에서 전송 템플리트를 작성하거나 IBM MQ Explorer에서 **관리 파일 전송의 새 템플리트 작성** 마법사를 사용하여 전송 템플리트를 작성하거나 **템플리트로 전송 설정 저장** 선택란을 선택하여 파일 전송 작성 중에 템플리트를 저장합니다. **전송 템플리트** 창에 Managed File Transfer 네트워크에서 사용자가 작성한 전송 템플리트가 모두 표시됩니다.

[176 페이지의 『IBM MQ Explorer를 사용하여 파일 전송 템플리트 작성』](#)

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 파일 전송 템플리트를 작성할 수 있습니다. 그런 다음 해당 템플리트를 사용하여 템플리트 세부사항으로 새 파일 전송을 작성하거나, 템플리트를 제출하여 파일 전송을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

[379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플리트 작성』](#)

fteCreateTemplate 명령은 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있는 파일 전송 템플리트를 작성합니다. 필수 매개변수는 **-tn(template_name)** 매개변수뿐입니다. 기타 모든 매개변수는 선택적이며 소스 파일 스펙을 지정하는 경우에도 목적지 파일을 제공해야 합니다. 이와 마찬가지로 목적지 파일을 지정하는 경우 소스 파일 스펙도 지정해야 합니다.

[433 페이지의 『fteListTemplates』](#)

fteListTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 사용 가능한 Managed File Transfer 전송 템플리트를 나열할 수 있습니다.

fteDisplayVersion

fteDisplayVersion 명령을 사용하여 설치한 Managed File Transfer 의 버전을 표시하십시오.

목적

문제점 판별에 도움이 되도록 IBM 서비스 담당자가 **fteDisplayVersion** 명령을 실행하도록 요청할 수 있습니다.

구문

fteDisplayVersion


▶▶ fteDisplayVersion -v ▶▶

매개변수

-v

선택사항. 제품 버전에 관한 상당한 양의 정보를 표시합니다.

-v 매개변수를 지정하면 표시되는 자세한 세부사항은 제품 릴리스별로 다를 수 있습니다.
fteDisplayVersion -v 명령을 통해 출력으로 제공되는 특정 정보에 의존하지 않는 것이 좋습니다.

 z/OS에서 **-v**는 제품 ID가 지정된 경우 **productId** 특성의 값을 표시합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

매개변수가 지정되지 않은 예제

다음 예제에서는 **fteDisplayVersion** 명령을 매개변수 없이 지정하였습니다.

```
fteDisplayVersion
```

이 명령의 출력은 다음과 같은 제품 버전 레벨입니다(예를 들어, IBM MQ 9.0의 출력은 다음과 같습니다).

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2016. ALL RIGHTS RESERVED
IBM MQ Components:
Name:      IBM MQ Managed File Transfer
Version:   9.0.0.0
```

-v 매개변수가 지정된 예제

다음 예제에서는 **fteDisplayVersion** 명령을 **-v** 매개변수와 함께 지정하였습니다.

```
fteDisplayVersion -v
```

이 명령의 출력에는 제품 버전에 대한 자세한 정보가 포함됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2016. ALL RIGHTS RESERVED
IBM MQ Components:
Name:      IBM MQ Managed File Transfer
Version:   9.0.0.0
Level:     p900-L160512.4
Platform:  Windows 10 (10.0)
Architecture: amd64
JVM:      JRE 1.8.0 Windows 10 amd64-64 Compressed References 20160427_301573 (JIT enabled, AOT
enabled)
          J9VM - R28_Java8_SR3_20160427_1620_B301573
          JIT  - tr.r14.java.green.20160329_114288
          GC   - R28_Java8_SR3_20160427_1620_B301573_CMPRSS
          J9CL - 20160427_301573
Product:   C:\Program Files\IBM\MQ_1
Configuration: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft

Name:      IBM MQ JMS Provider
Version:   9.0.0.0
Level:     p900-L160512.4

Name:      IBM MQLight Service for Bluemix JMS Provider
Version:   9.0.0.0
Level:     p900-L160512.4

Name:      Common Services for Java Platform, Standard Edition
Version:   9.0.0.0
Level:     p900-L160512.4

Name:      Java Message Service Client
Version:   9.0.0.0
Level:     p900-L160512.4

Name:      IBM MQ classes for Java Message Service
```


Version: 9.0.0.0
Level: p900-L160512.4
Name: IBM MQ classes for Java
Version: 9.0.0.0
Level: p900-L160512.4

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteListAgents: 조정 큐 관리자에 대한 MFT 에이전트 나열

fteListAgents 명령을 사용하여 특정 조정 큐 관리자에 등록된 모든 Managed File Transfer 에이전트를 나열하십시오.

목적

조정 큐 관리자에 연결할 수 있는 모든 시스템에서 **fteListAgents** 명령을 실행할 수 있습니다. 각 에이전트에 대한 다음 세부사항이 표준 출력 디바이스(STDOUT)로 전달됩니다.

- 에이전트 이름
- 에이전트 큐 관리자
- 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우 에이전트 이름이 **bridge** 에 추가됩니다.
- 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 에이전트 이름에 (Connect:Direct bridge) 추가
- 에이전트 상태

이 명령은 `coordination.properties` 파일을 사용하여 조정 큐 관리자에 연결합니다. 추가 정보는 [489 페이지의 『MFT coordination.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 추가 정보는 [52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)의 내용을 참조하십시오.

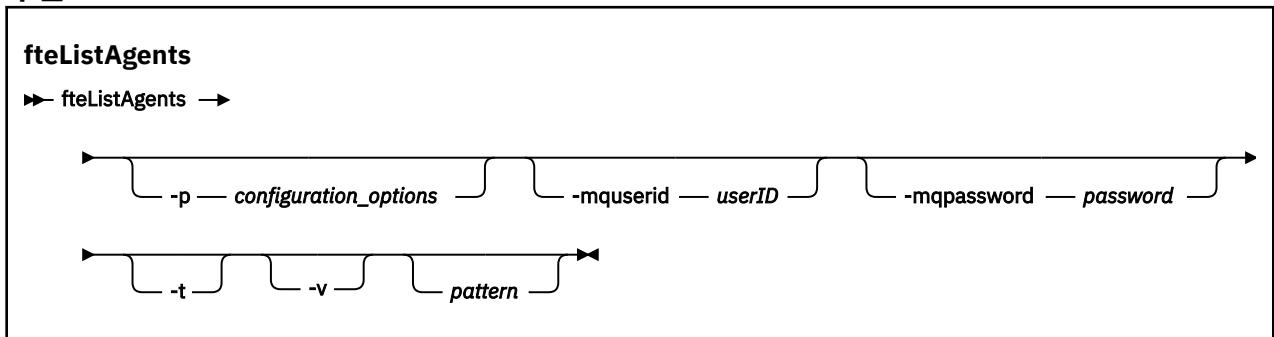
에이전트가 **fteListAgents** 명령으로 나열되지 않은 경우, 다음 주제의 진단 플로우차트를 사용하여 문제점을 찾아 수정하십시오. [에이전트가 fteListAgents 명령으로 나열되지 않는 경우.](#)

에이전트 상태 정보

이 명령에 의해 생성되는 에이전트 상태 정보는 에이전트가 SYSTEM.FTE 토픽에 발행하는 상태 메시지로부터 얻어집니다. 이러한 메시지는 [668 페이지의 『MFT 에이전트 상태 메시지 형식』](#) 주제에 설명되어 있습니다.

fteListAgents 명령을 통해 생성되는 상태 정보는 마지막 상태 메시지가 발행된 시점의 에이전트 상태를 알려줍니다. 이러한 상태 메시지의 빈도는 `agentStatusPublishRateLimit` 특성의 값에 따라 다릅니다. 이 특성에 대한 자세한 내용은 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#) 주제를 참조하십시오.

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 나열 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-v

선택사항. 세부 정보 모드를 지정합니다. 상세 모드는 Source/Destination 양식의 현재 전송 수를 포함 한 각 에이전트의 추가 출력을 생성합니다. 여기서 Source는 현재 소스 전송 수이고 Destination은 현재 목적지 전송 수입니다.

현재 전송 정보는 다음 668 페이지의 『MFT 에이전트 상태 메시지 형식』 주제에 설명되어 있는 에이전트 상태 서적을 참조하십시오. 따라서 이 전송 정보는 `agentStatusPublishRateLimit` 에이전트 특성 값(기본값은 30초)의 설정 내에서만 정확합니다.

-t

선택사항. terse 모드를 지정합니다. IBM MQ 9.0.2에서는 출력에 기본적으로 **Status Age** 열이 포함됩니다. **Status Age** 정보를 표시하지 않으려면 **-t** 매개변수와 함께 명령을 실행하여 열을 숨길 수 있습니다. 자세한 정보는 `fteListAgents` 명령이 에이전트 상태 UNKNOWN을 표시하는 경우 수행할 작업을 참조하십시오.

패턴

선택사항. Managed File Transfer 에이전트 목록을 필터링하는 데 사용할 패턴입니다. 이 패턴은 에이전트 이름과 비교됩니다. 별표(*) 문자는 0 문자를 포함하는 모든 값과 일치하는 와일드카드로 해석됩니다.

UNIX 및 Linux 시스템에서는 별표(*) 및 숫자 부호(#)와 같은 특수 문자를 리터럴로 처리하려면 작은따옴표(' ') 또는 큰따옴표(" ")로 이스케이프 처리해야 합니다. 이러한 문자를 이스케이프 처리하지 않으면 특정 UNIX 또는 Linux 시스템에서의 의미에 따라 해석됩니다.

이 매개변수를 지정하지 않으면 조정 큐 관리자와 함께 등록된 모든 에이전트가 나열됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 이름이 B로 시작하고, 구성 옵션에 설명된 큐 관리자에 등록된 모든 에이전트가 나열됩니다.

```
fteListAgents "B*"
```

다음 예에서 조정 큐 관리자 QM_EUROPE(기본값이 아닌 조정 큐 관리자)에 등록된 에이전트는 상세 모드에서 나열됩니다.

```
fteListAgents -p QM_EUROPE -v
```

이 명령의 출력은 다음과 같습니다.

Agent Name:	Queue Manager Name:	Transfers: (Source/Destination)	Status:
BERLIN	QM_BERLIN	7/0	RUNNING

LONDON	QM_LONDON	0/0	RUNNING
MADRID	QM_MADRID	0/1	UNREACHABLE

가능한 에이전트 상태 값과 의미 목록은 [564 페이지의 『MFT 에이전트 상태 값』](#) 주제를 참조하십시오.

이 예에서는 조정 큐 관리자에 등록되고 이름이 BRIDGE로 시작하는 모든 에이전트가 상세 모드에서 나열됩니다.

```
fteListAgents -v "BRIDGE*"
```

이 명령의 출력은 다음과 같습니다.

```
C:\Program Files\IBM\WMQFTE\bin>fteListAgents -v
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Name:                               Queue Manager Name:   Transfers:   Status:
                               (Source/Destination)
BRIDGE_FTP ( bridge )                 QM_JUPITER           0/0         STOPPED
BRIDGE_CD1 (Connect:Direct bridge)    QM_JUPITER           0/0         STOPPED
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

[190 페이지의 『MFT 에이전트 나열』](#)

명령행 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 특정 큐 관리자에 등록된 Managed File Transfer 에이전트를 나열할 수 있습니다.

관련 참조

[564 페이지의 『MFT 에이전트 상태 값』](#)

fteListAgents 및 **fteShowAgentDetails** 명령은 에이전트 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

[467 페이지의 『fteShowAgentDetails』](#)

fteShowAgentDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer Agent의 세부사항을 표시합니다. 이러한 세부사항은 에이전트의 Managed File Transfer 조정 큐 관리자가 저장합니다.

fteListMonitors: MFT 자원 모니터 나열

fteListMonitors 명령으로 명령행을 사용하여 Managed File Transfer 네트워크에 있는 기존의 자원 모니터를 모두 나열할 수 있습니다.

목적

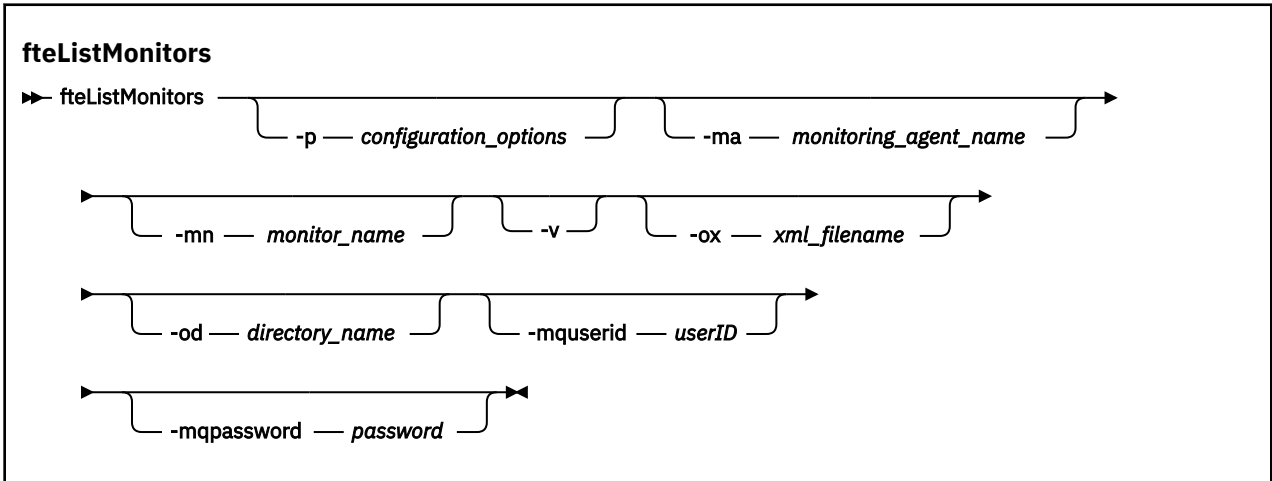
fteListMonitors 명령은 기존의 자원 모니터를 나열합니다. 에이전트 이름과 자원 모니터 이름을 지정하여 명령 출력을 필터링할 수 있습니다.

이 명령은 `coordination.properties` 파일을 사용하여 조정 큐 관리자에 연결합니다. 자세한 정보는 [489 페이지의 『MFT coordination.properties 파일』](#)을 참조하십시오.

-ox 매개변수를 사용하여 자원 모니터를 XML 파일로 내보낼 수 있습니다. 이 XML 파일의 사용법에 대한 자세한 정보는 [372 페이지의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 [구성 옵션](#)을 참조하십시오.

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 전송 취소에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-ma(monitored_agent_name)

선택사항. 입력으로 제공하는 패턴을 사용하여 에이전트 이름별로 자원 모니터를 필터링합니다. 별표(*) 문자는 0개 이상의 문자와 일치하는 와일드카드로 해석됩니다. **-ma** 매개변수를 지정하지 않으면 기본 조정 큐 관리자의 모든 에이전트와 연관된 모든 자원 모니터가 기본적으로 나열됩니다.

-mn(monitor_name)

선택사항. 입력으로 제공하는 패턴을 사용하여 모니터 이름별로 자원 모니터를 필터링합니다. 별표(*) 문자는 0개 이상의 문자와 일치하는 와일드카드로 해석됩니다. **-mn** 매개변수를 지정하지 않으면 기본 조정 큐 관리자의 모든 에이전트와 연관된 모든 자원 모니터가 기본적으로 나열됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**를 지정하고 **-mqpassword**는 지정하지 않을 경우 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-v

선택사항. 모니터가 시작되었는지 또는 중지되었는지 여부, 모니터 중인 디렉토리 자원 경로 및 트리거 조건을 포함하여 모니터의 상태에 대한 추가 정보를 포함하는 자세한 출력을 생성합니다.

-ox(xml_filename)

선택사항. 이 매개변수는 **-ma** 및 **-mn** 매개변수와 함께 지정해야 합니다. 그런 다음 **fteCreateMonitor** 명령 및 **-ix** 매개변수에서 사용할 수 있는 XML 파일로 자원 모니터를 내보냅니다.

V 9.0.5 **-ox** 매개변수는 **-od** 매개변수와 함께 사용해서는 안 됩니다.

V 9.0.5 -od(directory_name)

선택사항. 지정된 디렉토리로 여러 자원 모니터 정의를 내보냅니다. 각 자원 모니터 정의는 이름이 *agent_name.monitor_name.xml* 형식인 별도의 XML 파일에 저장됩니다. XML 파일에 대해 유효한 대상 디렉토리를 지정해야 하며, 그렇지 않으면 오류 메시지가 표시됩니다. 이 매개변수는 **-ox** 매개변수와 함께 사용해서는 안 됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예제: 자원 모니터 나열

이 예제에서는 모니터링 에이전트(및 모니터와 연관된 파일 전송의 소스 에이전트) AGENT1과 연관된 모든 자원 모니터가 나열됩니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1
```

예제: XML 파일로 한 자원 모니터 내보내기

이 예제에서는 **-ox** 매개변수와 함께 XML 파일 이름을 지정하여 AGENT1의 단일 자원 모니터 MONITOR1을 XML 파일 filename1.xml로 내보냅니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -ox filename1.xml
```

예제: 지정된 디렉토리로 한 자원 모니터 내보내기

V 9.0.5

이 예제에서는 **-od** 매개변수로 지정되는 디렉토리에 AGENT1의 단일 자원 모니터 MONITOR1을 내보냅니다. XML 파일 이름 형식이 다른 것을 제외하면 이 예제는 **-ox** 매개변수를 사용하는 것이 유사합니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MONITOR1 -od /usr/mft/resmonbackup
```

예제: 지정된 디렉토리의 XML 파일로 자원 모니터의 배치 내보내기

V 9.0.5

다음 예제 모두에서는 **-od** 매개변수로 지정된 디렉토리로 자원 모니터를 내보냅니다. 각 자원 모니터 정의는 이름이 *agent name.monitor name.xml* 형식인 별도의 XML 파일에 저장됩니다.

이 예제에서는 지정된 디렉토리로 모든 자원 모니터를 내보냅니다.

```
fteListMonitors -od /usr/mft/resmonbackup
```

이 예제에서 AGENT1의 모든 자원 모니터는 지정된 디렉토리로 내보내집니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -od /usr/mft/resmonbackup
```

에이전트 이름 또는 모니터 이름 또는 이 모두에 일치하는 패턴을 지정하는 경우 별표(*)를 지정하여 내보낼 자원 모니터를 정의하는 와일드카드 일치 사용될 수 있습니다.

이 예제에서는 이름이 MON* 패턴에 일치하는 AGENT1의 모든 자원 모니터를 지정된 디렉토리로 내보냅니다.

```
fteListMonitors -ma AGENT1 -mn MON* -od /usr/mft/resmonbackup
```

이 예제에서는 이름이 AGEN* 패턴에 일치하는 에이전트의 모든 자원 모니터를 지정된 디렉토리로 내보냅니다.

```
fteListMonitors -ma AGEN* -od /usr/mft/resmonbackup
```

이 예제에서는 이름이 AGERNT* 패턴에 일치하는 에이전트에서 이름이 MON* 패턴에 일치하는 모든 자원 모니터를 지정 디렉토리로 내보냅니다.

```
fteListMonitors -ma AGERNT* -mn MON* -od /usr/mft/resmonbackup
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』

Managed File Transfer 자원(예: 큐 또는 디렉토리)을 모니터링할 수 있습니다. 이 자원의 조건이 충족되면 자원 모니터가 파일 전송과 같은 태스크를 시작합니다. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인에서 **fteCreateMonitor** 명령 또는 **모니터** 보기를 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

173 페이지의 『MFT 자원 모니터의 백업 및 복원』

백업에서 새 자원 모니터를 작성할 때 가져올 수 있는 XML 파일로 해당 정의를 내보냄으로써 이후 사용할 수 있도록 자원 모니터를 백업할 수 있습니다.

관련 참조

372 페이지의 『fteCreateMonitor: MFT 자원 모니터 작성』

fteCreateMonitor 명령은 명령행에서 새 자원 모니터를 작성하고 시작합니다. 트리거 조건이 충족되면 파일 전송과 같은 지정된 태스크가 시작되도록 Managed File Transfer를 사용하여 자원(예: 디렉토리의 콘텐츠)을 모니터링할 수 있습니다.

421 페이지의 『fteDeleteMonitor: MFT 자원 모니터 삭제』

fteDeleteMonitor 명령으로 명령행을 사용하여 기존 Managed File Transfer 자원 모니터를 삭제할 수 있습니다. 이 명령을 자원 모니터링 에이전트에 대해 실행하십시오.

fteListScheduledTransfers

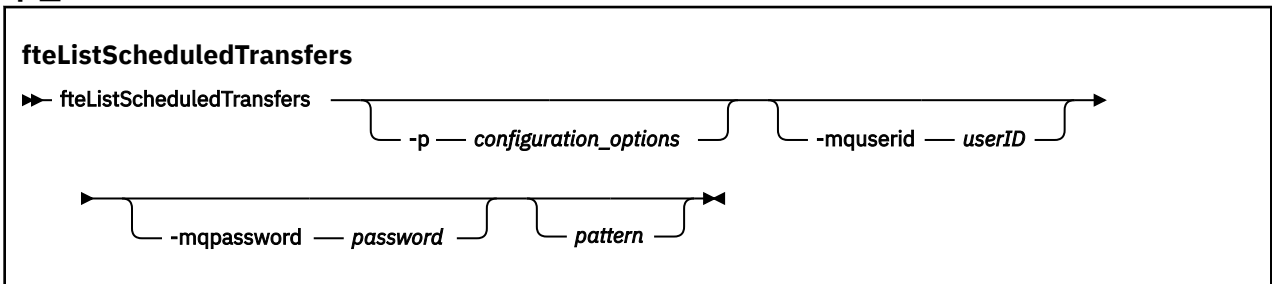
fteListScheduledTransfers 명령으로 이전에 명령행 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 작성한 Managed File Transfer 전송을 모두 나열합니다.

목적

소스 에이전트 이름을 기준으로 하거나 조정 큐 관리자를 기준으로 하여 스케줄된 전송을 모두 나열할 수 있습니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 매개변수 **-p**를 지정하십시오. **-p**를 지정하지 않으면 `installation.properties`에 정의된 구성 옵션이 사용됩니다. 자세한 정보는 52 페이지의 『멀티 플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 둘 이상의 조정 큐 관리자가 있는 경우, 이 매개변수를 사용하여 스케줄된 전송을 나열할 에이전트를 명시적으로 지정하십시오. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 구성 옵션을 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션이 사용됩니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

패턴

선택사항. 스케줄된 Managed File Transfer 전송 목록을 필터링하는 데 사용할 패턴입니다. 이 패턴은 소스 에이전트 이름과 비교됩니다. 별표(*) 문자는 0개 이상의 문자와 일치하는 와일드카드로 해석됩니다.

이 매개변수를 지정하지 않으면 조정 큐 관리자와 함께 등록된 모든 스케줄된 전송이 기본적으로 나열됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 패턴 *2와 일치하는 소스 에이전트와 함께 모든 스케줄된 전송이 나열됩니다.

```
fteListScheduledTransfers "*2"
```

이 예제 명령으로 다음과 같은 출력이 표시됩니다. 스케줄 시작 시간 및 다음 전송 시간이 협정 세계시(UTC)로 표시됩니다.

```
Schedule Identifier:      1
Source Agent Name:       AGENT2
Source File Name:        C:/export/Test/workspace/A.exe
Conversion Type:         binary
Destination File Name:   C:/import/Test/workspace/B001.zzx
Destination Agent Name:  AGENT1
Schedule Start Time:     2008-10-23T16:08+0100
Next Transfer:           2008-10-23T16:08+0100
Schedule Time Base:     source
Repeat Interval:         minutes
Repeat Frequency:        1
Repeat Count:            30
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

145 페이지의 『[스케줄된 파일 전송 작성](#)』

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 새 파일 전송을 스케줄할 수 있습니다. 스케줄된 전송에 단일 파일 또는 다중 파일이 그룹으로 포함될 수 있습니다. 스케줄된 파일 전송을 한 번 수행하거나 전송을 여러 번 반복할 수 있습니다.

관련 참조

422 페이지의 『[fteDeleteScheduledTransfer](#)』

fteListTemplates

fteListTemplates 명령을 사용하여 조정 큐 관리자에서 사용 가능한 Managed File Transfer 전송 템플릿을 나열할 수 있습니다.

목적

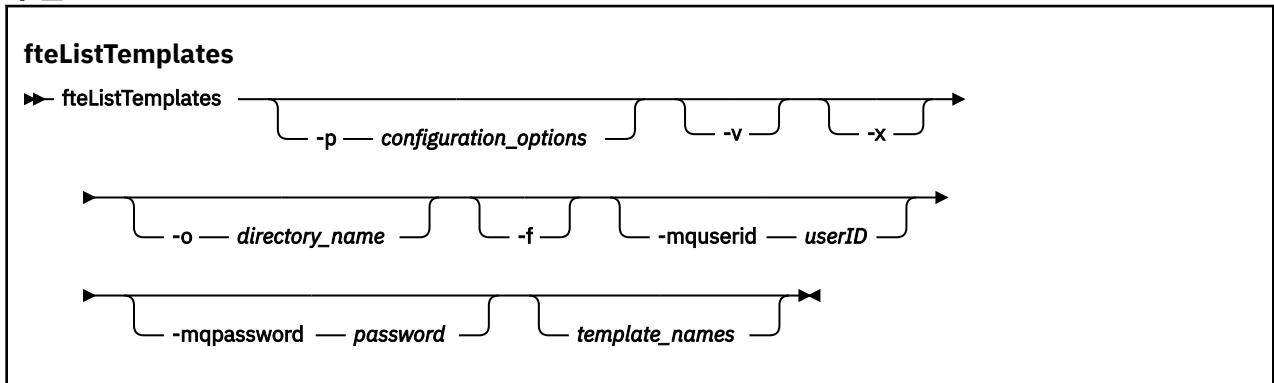
이 명령은 전체 템플릿 이름 또는 필터링하여 선택한 템플릿 이름을 나열합니다. 목록의 출력 양식은 다음 중 하나입니다.

- 템플릿 이름만(기본 작동)
- 템플릿 이름과 템플릿 요약(상세 모드)
- 템플릿을 기술하는 전체 XML 메시지(-x 및 -o 매개변수)

이 명령은 `coordination.properties` 파일을 사용하여 조정 큐 관리자에 연결합니다. 자세한 정보는 [489 페이지의 『MFT coordination.properties 파일』](#)을 참조하십시오.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 [구성 옵션](#)을 참조하십시오.

구문



매개변수

-p

선택사항. 이 매개변수는 템플릿 삭제에 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-v

선택사항. 상세 모드를 지정하고 일치하는 각 템플릿의 짧은 요약을 제공합니다. **-x** 매개변수를 같이 지정하는 경우 이 매개변수는 무시됩니다.

-v 매개변수에는 각 템플릿의 요약이 포함됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```

Template Name: STANDBY
Source Agent Name: AGENT1
Source QMgr: QM_JUPITER
Destination Agent Name: AGENT2
Destination QMgr: QM_NEPTUNE
Transfer Priority: 0
Transfer file specification
File Item Details
Mode: binary
Checksum: MD5
Source File:
  C:\payroll_reports\*.xls
Recursive: false
Disposition: leave
Destination File:
  C:\payroll_backup\*.xls
Type: file
Exist: error
  
```

-v 매개변수를 지정하지 않을 경우 기본 출력 모드는 일치하는 템플릿 이름을 나열하는 것입니다.

-x

선택사항. 일치하는 각 템플릿에 대해 XML 양식 메시지를 제공합니다. **-o** 매개변수를 함께 지정하지 않을 경우 이 매개변수는 무시됩니다.

-o(directory_name)

선택사항. 이름이 지정된 디렉토리로 XML 양식 메시지를 송신합니다. 각 템플릿마다 하나의 파일이 작성되고 각 파일은 템플릿과 동일한 이름을 가지며 접미부는 .xml입니다. **-x** 매개변수를 함께 지정하지 않을 경우 이 매개변수는 무시됩니다.

-f

선택사항. 기존 출력 파일을 모두 강제로 덮어씁니다. **-o** 매개변수를 함께 지정하지 않을 경우 이 매개변수는 무시됩니다. **-f**를 지정하지 않았지만 기존 출력 파일의 이름을 지정하는 경우 오류를 보고하고 계속하는 것이 기본 작동입니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

(template_names)

선택사항. 템플릿 이름 목록이 나열됩니다. 템플릿 이름에는 별표(*)를 0개 이상의 문자와 일치하는 와일드카드 사용될 수 있습니다. 운영 체제에 따라, 셸 확장을 방지하기 위해 와일드카드가 포함된 템플릿 이름을 큰따옴표(" ") 또는 작은따옴표(' ')로 묶어야 합니다. 셸 확장은 예상치 못한 작동을 초래할 수 있습니다.

*template_names*에 아무 것도 지정하지 않을 경우 전체 템플릿을 나열하는 것이 기본값입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

다음 예에서는 ST로 시작하는 이름을 갖는 템플릿이 모두 나열됩니다.

```
fteListTemplates "ST*"
```

다음 예에서는 현재 디렉토리의 STANDBY.xml 파일에 STANDBY 템플릿을 XML 양식 메시지로 작성합니다.

```
fteListTemplates -x -o . STANDBY
```

다음 명령은 STANDBY.xml 파일에 다음과 같은 결과물을 작성합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <transferTemplate id="1864c1dd-ba02-4b34-bda9-dc6862448418" version="3.00">
  <name>STANDBY</name>
  <sourceAgentName>AGENT1</sourceAgentName>
  <sourceAgentQMgr>QM_JUPITER</sourceAgentQMgr>
  <sourceAgentQMgrHost>null</sourceAgentQMgrHost>
  <sourceAgentQMgrPort>-1</sourceAgentQMgrPort>
  <sourceAgentQMgrChannel>null</sourceAgentQMgrChannel>
  <destinationAgentName>AGENT2</destinationAgentName>
  <destinationAgentQMgr>QM_NEPTUNE</destinationAgentQMgr>
- <fileSpecs>
  - <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
    - <source disposition="leave" recursive="false">
      <file>C:\payroll_reports\*.xls</file>
    </source>
    - <destination exist="error" type="file">
      <file>C:\payroll_backup\*.xls</file>
    </destination>
  </item>
</fileSpecs>
  <priority>0</priority>
</transferTemplate>
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteMigrate 에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주

기존 에이전트 및 연관된 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하려면 **fteMigrateAgent** 명령을 사용하여 마이그레이션하십시오. 이 명령은 표준 에이전트, Connect:Direct 에이전트 또는 프로토콜 브릿지 에이전트를 마이그레이션하는 데 사용할 수 있습니다. 이 명령은 하나의 요청에서 여러 에이전트를 마이그레이션하는 데 사용할 수도 있습니다.

V 9.0.0 IBM MQ 9.0부터 Managed File Transfer에서는 웹 에이전트를 지원하지 않습니다.

fteMigrateAgent 명령을 사용하여 이전 릴리스에서 IBM MQ 9.0으로 웹 에이전트를 마이그레이션하려고 시도하면 웹 에이전트의 마이그레이션이 지원되지 않음을 설명하는 오류 메시지가 표시됩니다.

참고: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 이상에서 마이그레이션하고 FTE_CONFIG 환경 변수를 계속 사용하려는 경우 FTE_CONFIG 값을 변경하지 않고 이를 수행할 수 있습니다. 표준 마이그레이션을 수행할 수 있지만 BFG_DATA는 설정되지 않아야 하고 FTE_CONFIG는 IBM WebSphere MQ 7.0에서 사용된 대로 설정되어야 합니다.

중요사항: **ULW** IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만 이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 작업을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

z/OS z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
- **V 9.0.0.1** BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V 9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

에이전트가 Windows 서비스로 실행되도록 구성된 경우 **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 재구성하여 더 이상 Windows 서비스가 되지 않도록 하십시오. 마이그레이션이 완료되면 **fteModifyAgent** 명령을 다시 사용하여 새 에이전트가 Windows 서비스가 되도록 구성하십시오. 또는 **-f 매개변수**를 포함시키는 경우 명령은 완료되지만 경고가 생성됩니다.

fteMigrateAgent 명령을 실행하기 전에 먼저 **fteStopAgent** 명령을 사용하여 마이그레이션하려는 에이전트를 중지해야 합니다.

이 명령을 **-f 매개변수**로 실행하는 경우에는 에이전트에 대한 정보만 새로 고쳐집니다. 필수 파일이 누락되면 명령이 실패합니다.

정확하게는 에이전트와 관련된 다음 특성 파일, XML 파일 및 디렉토리가 마이그레이션됩니다.

표 37. fteMigrateAgent 명령으로 마이그레이션된 에이전트 파일	
각 에이전트에 대해 fteMigrateAgent 명령으로 마이그레이션된 파일의 이름	정보
wmqfte.properties	wmqfte.properties 파일은 IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서 installation.properties(으)로 이름이 변경되었습니다.
command.properties	
coordination.properties	

표 37. <i>fteMigrateAgent</i> 명령으로 마이그레이션된 에이전트 파일 (계속)	
각 에이전트에 대해 <i>fteMigrateAgent</i> 명령으로 마이그레이션된 파일의 이름	정보
<i>coordination_queue_manager.mqsc</i>	
<i>agent_name_create.mqsc</i>	
<i>agent_name_delete.mqsc</i>	
exits 디렉토리	명령은 exits 디렉토리의 파일을 모두 복사합니다.
표준 에이전트에만 적용됨	
UserSandboxes.xml	
Connect:Direct 브릿지 에이전트에만 적용됩니다.	
ConnectDirectCredentials.xml	
ConnectDirectNodeProperties.xml	
ConnectDirectProcessDefinitions.xml	
프로토콜 브릿지 에이전트에만 적용됨	
ProtocolBridgeCredentials.xml	
ProtocolBridgeProperties.xml	이 파일은 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상에만 있습니다.

fteMigrateAgent 명령은 설치, 조정 및 명령 큐 관리자에 대한 파일을 마이그레이션하고 파일이 IBM WebSphere MQ 7.5 이상에 아직 존재하지 않는 경우 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 파일을 복사합니다. 파일이 이미 있으면 이는 명령의 일부로 복사되지 않습니다.

구문

<p>fteMigrateAgent</p> <p>▶ fteMigrateAgent — -agentName — <i>agent_name</i> — -config — <i>configuration_directory</i> →</p> <p> ▶ -credentialPath — <i>credentials_path</i> — -f — -p — <i>configuration_options</i> —▶</p>

매개변수

-agentName *agent_name*

필수. IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하려는 에이전트의 이름입니다.

-config *configuration_directory*

필수. 에이전트를 마이그레이션하고 있는 설치에 대한 구성 디렉토리로의 경로입니다. 예: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\WMQFTE\config

-credentialPath *credentials_path*

필수. 신임 정보를 마이그레이션할 위치를 정의합니다. 이 매개변수는 기존 신임 정보 파일이 있는 디렉토리 경로이거나 새 신임 정보 파일을 수신할 새 위치일 수 있습니다. z/OS 플랫폼의 경우, 이는 업데이트할 기존 멤버가 있거나 이러한 신임 정보에 대한 새 멤버를 포함할 기존 멤버가 없는 기존의 파티션된 데이터 세트 확장(PDSE)일 수 있습니다.

참고: PDSE가 사용되면 변수가 차단되어야 합니다.

-f

선택사항. 일반적으로 마이그레이션된 일부 구성 파일이 기존 구성과 충돌하는 경우에도 에이전트가 마이그레이션하도록 강제 실행합니다. 예를 들어, Managed File Transfer의 특성 파일과 IBM WebSphere MQ 7.5의 특성 파일 사이에 불일치가 있는 경우, **-f** 매개변수를 지정하면 이 불일치가 무시됨을 의미합니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 마이그레이션할 구성을 찾는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 구성 옵션 세트 이름을 **-p** 매개변수의 값으로 사용하십시오. 규칙에 따라 이는 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다. 추가 정보는 [52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)의 내용을 참조하십시오.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

이 예에서는, /var/ibm/WMQFTE/config의 AGENT3 및 해당 구성이 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션됩니다.

```
fteMigrateAgent -agentName AGENT3 -config /var/ibm/WMQFTE/config -credentialPath /home/user1/AGENT3
```

이 예에서는, C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\WMQFTE\config의 모든 에이전트 및 해당 구성이 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션됩니다. Windows 파일 경로는 큰따옴표(" ")로 묶여 있습니다. 마이그레이션을 강제 실행하고 특성 파일 불일치를 무시하도록 하기 위해 **-f** 매개변수가 지정됩니다.

```
fteMigrateAgent -agentName "*" -config "C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\WMQFTE\config" -credentialPath "C:\Documents and Settings\user1\AGENT3" -p "configurationOption" -f
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1


명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.


리턴 코드에 대한 자세한 정보는 [305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』](#)의 내용을 참조하십시오.


fteMigrateConfigurationOptions: FTE 7.0 구성을 MQ 7.5 이상으로 이주합니다.

fteMigrateConfigurationOptions 명령은 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0의 구성 옵션 세트를 마이그레이션하며 파일이 대상 버전에 아직 없으면 이를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 복사합니다. 파일이 이미 존재하는 경우 메시지가 출력되며, 명령은 계속 진행되지 않습니다.

참고: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0에서 마이그레이션하고 FTE_CONFIG 환경 변수를 계속 사용하려는 경우 FTE_CONFIG 값을 변경하지 않고 이를 수행할 수 있습니다. 표준 마이그레이션을 수행할 수 있지만 BFG_DATA는 설정되지 않아야 하고 FTE_CONFIG는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0에서 사용된 대로 설정되어야 합니다.

중요사항:  IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자가 이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

 z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
-  BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).

- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

구문

fteMigrateConfigurationOptions

```

▶▶ fteMigrateConfigurationOptions — -config — configuration_directory — -credentialPath →

      ◀— credentials_path — -configurationOptionsName — configuration_options_name ▶▶

```

매개변수

-config(*configuration_directory*)

필수. 마이그레이션하고 있는 설치에 대한 구성 디렉토리에 대한 경로입니다. 예: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\WMQFTE\config

-credentialPath(*credentials_path*)

필수. 신임 정보를 마이그레이션할 위치를 정의합니다. 이 매개변수는 기존 신임 정보 파일이 있는 디렉토리 경로이거나 새 신임 정보 파일을 수신할 새 위치일 수 있습니다.

This parameter is used for migrating password properties for the SSL/TLS key store and trust store properties that are present in the `agent.properties`, `coordination.properties`, and `command.properties` files from a version of the product earlier than IBM WebSphere MQ 7.5 to 7.5 or later.

IBM WebSphere MQ 7.5 이전에는 비밀번호 특성(예: **coordinationSslTrustStorePassword**)이 `coordination.properties` 파일에 있어야 하지만 IBM WebSphere MQ 7.5의 `MQMFTCredentials.xml` 파일로 이동되었습니다. `coordination.properties` 파일에서 `MQMFTCredentials.xml` 파일로 비밀번호 특성을 이동하기 위해 **-credentialsPath**가 사용됩니다. 이 옵션이 **fteMigrateConfigurationOptions** 명령에서 사용되는 경우 `coordination.properties` 파일에서 "coordinationSslTrustStorePassword"를 살펴보고, 있으면 특성을 `MQMFTCredentials.xml` 파일로 마이그레이션하십시오.

z/OS z/OS 플랫폼의 경우, 이는 업데이트할 기존 멤버가 있거나 이러한 신임 정보에 대한 새 멤버를 포함할 기존 멤버가 없는 기존의 파티션된 데이터 세트 확장(PDSE)일 수 있습니다.

참고: PDSE가 사용되는 경우 변수 블록이어야 합니다.

-configurationOptionsName(*configuration_options_name*)

필수. 마이그레이션할 구성 옵션 세트의 이름입니다. 0개 이상의 문자를 나타내는 별표 문자(*)를 사용하여 여러 구성 옵션 세트를 마이그레이션할 수 있습니다. 별표를 문자열로 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 이름이 IBM(으)로 시작하는 구성 옵션의 모든 세트를 마이그레이션하려면 다음과 같이 이 매개변수를 사용하십시오. `-configurationOptionsName IBM*`.

예:

이 예에서는, C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\WMQFTE\config 디렉토리의 모든 구성이 마이그레이션됩니다. 디렉토리 경로는 큰따옴표로 묶입니다.

```

fteMigrateConfigurationOptions -config "C:\Documents and Settings\All Users\Application
Data\IBM\WMQFTE\config"
-credentialPath "C:\Documents and Settings\user1\configurationoptions" -configurationOptionsName *

```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

12 페이지의 『MFT의 마이그레이션 고려사항』

Managed File Transfer를 마이그레이션하려는 경우 다음 정보를 검토하십시오.

436 페이지의 『fteMigrate 에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주』

기존 에이전트 및 연관된 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하려면 **fteMigrateAgent** 명령을 사용하여 마이그레이션하십시오. 이 명령은 표준 에이전트, Connect:Direct 에이전트 또는 프로토콜 브릿지 에이전트를 마이그레이션하는 데 사용할 수 있습니다. 이 명령은 하나의 요청에서 여러 에이전트를 마이그레이션하는 데 사용할 수도 있습니다.

440 페이지의 『fteMigrate로거: FTE 7.0 데이터베이스 로거를 MQ 7.5 이상으로 이주』


기존 독립형 데이터베이스 로거의 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 이주하려면 **fteMigrateLogger** 명령을 사용하십시오.


fteMigrate로거: FTE 7.0 데이터베이스 로거를 MQ 7.5 이상으로 이주



기존 독립형 데이터베이스 로거의 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 이주하려면 **fteMigrateLogger** 명령을 사용하십시오.

이 명령을 사용하여 Java EE 데이터베이스 로거를 마이그레이션할 수 없습니다. 대신 [Java EE 데이터베이스 로거 마이그레이션](#)의 정보를 사용하십시오.

참고: IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서 마이그레이션하고 FTE_CONFIG 환경 변수를 계속 사용하려는 경우 FTE_CONFIG 값을 변경하지 않고 이를 수행할 수 있습니다. 표준 마이그레이션을 수행할 수 있지만 BFG_DATA 는 설정되지 않아야 하고 FTE_CONFIG는 IBM WebSphere MQ 7.0에서 사용된 대로 설정되어야 합니다.

중요사항:  IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

 z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).
-  BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
-  명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

Windows 서비스로 실행하도록 독립형 데이터베이스 로거를 구성한 경우에는 **fteMigrateLogger** 명령을 사용하여 해당 로거의 구성을 마이그레이션할 수 없습니다. Windows 서비스로 실행하도록 구성된 로거에서 **fteMigrateLogger** 명령을 실행하는 경우 명령은 오류를 생성하고 계속되지 못합니다. 또는 **-f** 매개변수를 포함시키는 경우 명령은 완료되지만 경고가 생성됩니다.

fteMigrateLogger 명령을 실행하기 전에 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0에서 를 마이그레이션하려는 구성의 데이터베이스 로거를 중지하십시오.

이 명령을 **-f** 매개변수로 실행하는 경우에는 로거에 대한 정보만 새로 고쳐줍니다. 필수 파일이 누락되면 명령이 실패합니다. 정확하게는 로거 구성과 연관된 다음 특성 파일 및 .mqsc 파일이 마이그레이션됩니다.

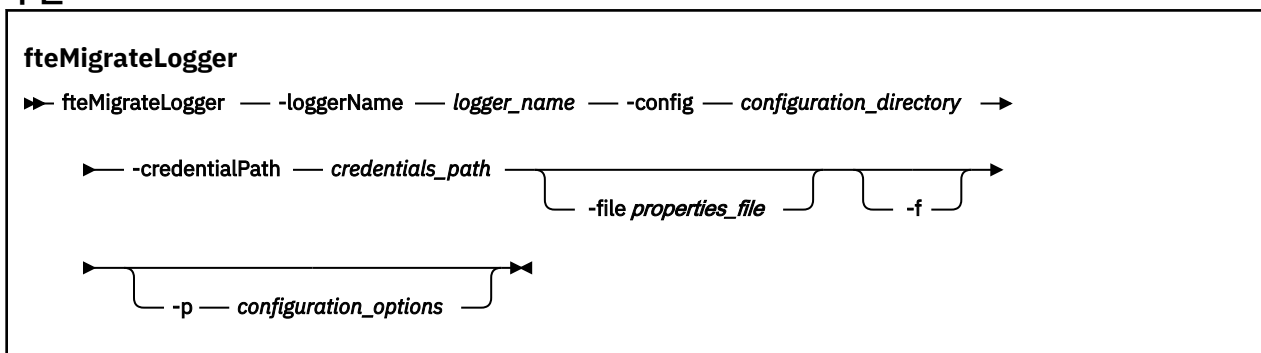
표 38. fteMigrateLogger 명령으로 마이그레이션된 파일	
fteMigrateLogger 명령으로 마이그레이션된 파일의 이름	정보
wmqfte.properties	wmqfte.properties 파일은 IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 installation.properties 파일을 기반으로 합니다.

표 38. `fteMigrateLogger` 명령으로 마이그레이션된 파일 (계속)

fteMigrateLogger 명령으로 마이그레이션된 파일의 이름	정보
<code>command.properties</code>	
<code>coordination.properties</code>	
<code>coordination_queue_manager.mqsc</code>	
<code>databaselogger.properties</code> 또는 -file 매개 변수를 사용하여 지정된 기타 속성 파일	<code>databaselogger.properties</code> 은(는) IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서 <code>logger.properties</code> 파일을 작성하는 데 사용됩니다.

fteMigrateLogger 명령은 설치, 조정 및 명령 큐 관리자에 대한 파일을 마이그레이션하고 파일이 대상 버전에 아직 존재하지 않는 경우 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 파일을 복사합니다. 파일이 이미 있으면 이는 명령의 일부로 복사되지 않습니다.

구문



매개변수

-loggerName *logger_name*

필수. IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서 마이그레이션된 로거 구성에 제공하려는 이름입니다. IBM WebSphere MQ 7.5의 새 기능인 로거 이름에 대한 자세한 정보는 `logger_name` 매개변수를 참조하십시오.

-config *configuration_directory*

필수. 로거 구성이 마이그레이션되는 설치에 대한 구성 디렉토리로의 경로입니다.

-credentialPath *credentials_path*

필수. 신임 정보를 마이그레이션할 위치를 정의합니다. 이 매개변수는 기존 신임 정보 파일이 있는 디렉토리 경로이거나 새 신임 정보 파일을 수신할 새 위치일 수 있습니다. z/OS 플랫폼의 경우, 이는 업데이트할 기존 멤버가 있거나 이러한 신임 정보에 대한 새 멤버를 포함할 기존 멤버가 없는 기존의 파티션된 데이터 세트 확장(PDSE)일 수 있습니다.

참고: PDSE가 사용되는 경우 변수 블록이어야 합니다.

-file *properties_file*

선택사항. 마이그레이션할 데이터베이스 로거 특성 파일을 지정합니다. 이 매개변수는 특성 파일이 다음 기본 이름 및 경로를 사용하지 않는 경우에만 필요합니다. `configuration_directory/coordination_qmgr_name/databaselogger.properties`

-f

선택사항. 일반적으로 마이그레이션된 일부 구성 파일이 기존 구성과 충돌하는 경우에도 마이그레이션을 강제 실행합니다. 예를 들어, IBM WebSphere MQ File Transfer Edition에서 데이터베이스 로거 특성 파일과

IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 특성 파일 사이에 불일치가 있는 경우 **-f** 매개변수를 지정하면 이 불일치가 무시됩니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 마이그레이션할 로거 구성을 찾는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 구성 옵션 세트 이름을 **-p** 매개변수의 값으로 사용하십시오. 규칙에 따라 이 이름은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다. 추가 정보는 [52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)의 내용을 참조하십시오.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

다음 예에서는 `/var/ibm/WMQFTE/config`에 있는 독립형 데이터베이스 로거의 구성이 IBM WebSphere MQ 7.5(으)로 마이그레이션되고 FTELOGGER1로 이름 지정됩니다.

```
fteMigrateLogger -loggerName FTELOGGER1 -config /var/ibm/WMQFTE/config  
-credentialPath /home/user1/FTELOGGER1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

리턴 코드에 대한 자세한 정보는 [305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』](#)의 내용을 참조하십시오.

fteMigrateLogger 명령 실행 이후

fteMigrateLogger 명령을 성공적으로 실행한 후 마이그레이션을 확인하려면 [479 페이지의 『fteStartLogger』](#) 명령을 사용하여 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 그 이후에 마이그레이션한 구성의 데이터베이스 로거를 시작하십시오.

관련 참조

[12 페이지의 『MFT의 마이그레이션 고려사항』](#)

Managed File Transfer를 마이그레이션하려는 경우 다음 정보를 검토하십시오.

[436 페이지의 『fteMigrate 에이전트: FTE 7.0 에이전트를 MQ 7.5 이상으로 이주』](#)

기존 에이전트 및 연관된 구성을 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 마이그레이션하려면 **fteMigrateAgent** 명령을 사용하여 마이그레이션하십시오. 이 명령은 표준 에이전트, Connect:Direct 에이전트 또는 프로토콜 브릿지 에이전트를 마이그레이션하는 데 사용할 수 있습니다. 이 명령은 하나의 요청에서 여러 에이전트를 마이그레이션하는 데 사용할 수도 있습니다.

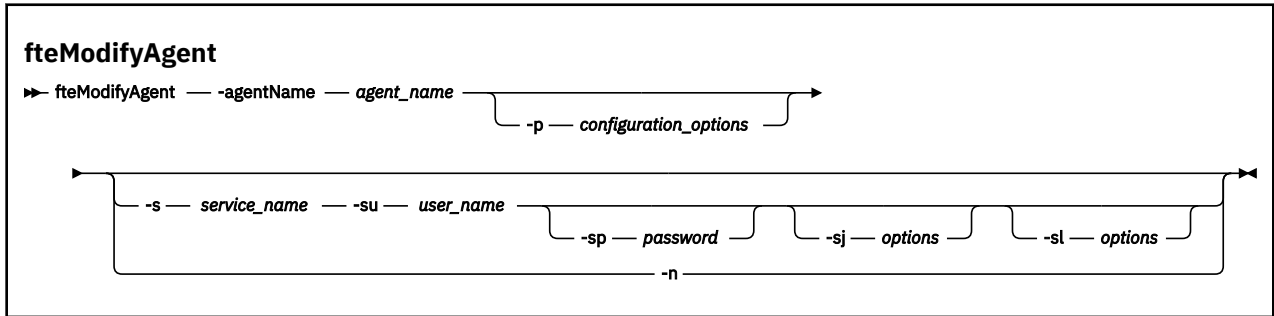
[438 페이지의 『fteMigrateConfigurationOptions: FTE 7.0 구성을 MQ 7.5 이상으로 이주합니다.』](#)

fteMigrateConfigurationOptions 명령은 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0의 구성 옵션 세트를 마이그레이션하며 파일이 대상 버전에 아직 없으면 이를 IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 복사합니다. 파일이 이미 존재하는 경우 메시지가 출력되며, 명령은 계속 진행되지 않습니다.

Windows fteModifyAgent(Windows 서비스로서 MFT 에이전트 실행)

fteModifyAgent 명령은 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 기존 에이전트를 수정합니다. 이 명령은 Windows에서만 사용할 수 있으며 IBM MQ 관리자이며 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 합니다.

구문



매개변수

-agentName agent_name

필수. 수정할 에이전트의 이름입니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 에이전트를 수정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본 값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 **fteModifyAgent** 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 선택적 매개변수인 **-p**를 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-s service_name

선택사항. 에이전트가 Windows 서비스로 실행됨을 나타냅니다. *service_name*을 지정하지 않으면 서비스 이름이 **mqmfAgentAGENTQMGR**로 지정되며, 여기서 **AGENT**는 에이전트 이름이고 **QMGR**은 에이전트 큐 관리자 이름입니다.

Windows 서비스 창의 이름 옆에 표시되는 서비스의 표시 이름은 항상 **Managed File Transfer Agent AGENT@QMGR**입니다.

참고: 재배포 가능한 에이전트가 Windows 서비스로 실행될 경우 서비스가 작동하려면 **BFG_DATA** 환경 변수는 시스템 환경에 설정되어야 합니다.

-su user_name

선택사항. 에이전트가 Windows 서비스로 실행되는 경우 이 매개변수는 서비스를 실행하는 계정의 이름을 지정합니다. Windows 도메인 사용자 계정을 사용하여 에이전트를 실행하려면 **DomainName\UserName** 양식으로 값을 지정하십시오. 로컬 내장 도메인에서 계정을 사용하여 서비스를 실행하려면 **UserName** 양식으로 값을 지정하십시오.

-su 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 **Log on as a service** 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 부여하는 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행하는 것에 대한 자세한 내용을 참조하십시오](#).

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우 필수입니다.

-sp password

선택사항. 이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

-sj options

선택사항. 에이전트가 Windows 서비스로서 시작되면, 이 매개변수는 JVM(Java Virtual Machine)에 전달되는 **-D** 또는 **-X** 양식으로 옵션 목록을 정의합니다. 번호 부호(#) 또는 세미콜론(;) 문자를 사용하여 옵션을 구분합니다. # 또는 ; 문자를 임베드해야 하는 경우에는 해당 문자를 작은따옴표로 묶으십시오.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

fteModifyAgent 명령이 JVM 옵션에 대한 업데이트의 유효성 검증을 처리하는 방법에 대한 자세한 정보는 [에이전트 또는 로거 JVM 옵션 업데이트에 대한 지침의 내용을 참조하십시오](#).

-sl options

선택사항. Windows 서비스 로그 레벨을 설정합니다. 올바른 옵션은 error, info, warn, debug입니다. 기본값은 info입니다. 이 옵션은 Windows 서비스에 문제가 있는 경우에 유용할 수 있습니다. 디버그하도록 설정하면 서비스 로그 파일에 자세한 정보가 제공됩니다.

이 매개변수는 **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다.

-n

선택사항. 에이전트가 일반 프로세스로 실행됨을 표시합니다. **-s** 옵션과는 상호 배타적입니다. **-s** 또는 **-n** 옵션이 지정되지 않은 경우 에이전트는 일반 Windows 프로세스로 구성됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예에서 AGENT1은 Windows 서비스로 실행하도록 수정됩니다.

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

이 예에서 AGENT1은 Windows 서비스를 제거하도록 수정됩니다.

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1
```

fteModifyAgent 명령을 실행하기 전에 [fteStopAgent](#) 명령을 사용하여 수정하려는 에이전트를 중지해야 합니다.

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

350 페이지의 『[fteCreateAgent\(MFT 에이전트 작성\)](#)』

fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

444 페이지의 『[fteModifyLogger\(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행\)](#)』

fteModifyLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 수정하십시오. 이 명령은 Windows 플랫폼에서만 사용할 수 있으며, IBM MQ 관리자이고 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 하며, 먼저 **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지해야 합니다.

관련 정보

[Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작](#)

[Windows 서비스로서 MFT 에이전트 또는 로거 실행에 대한 자세한 내용](#)

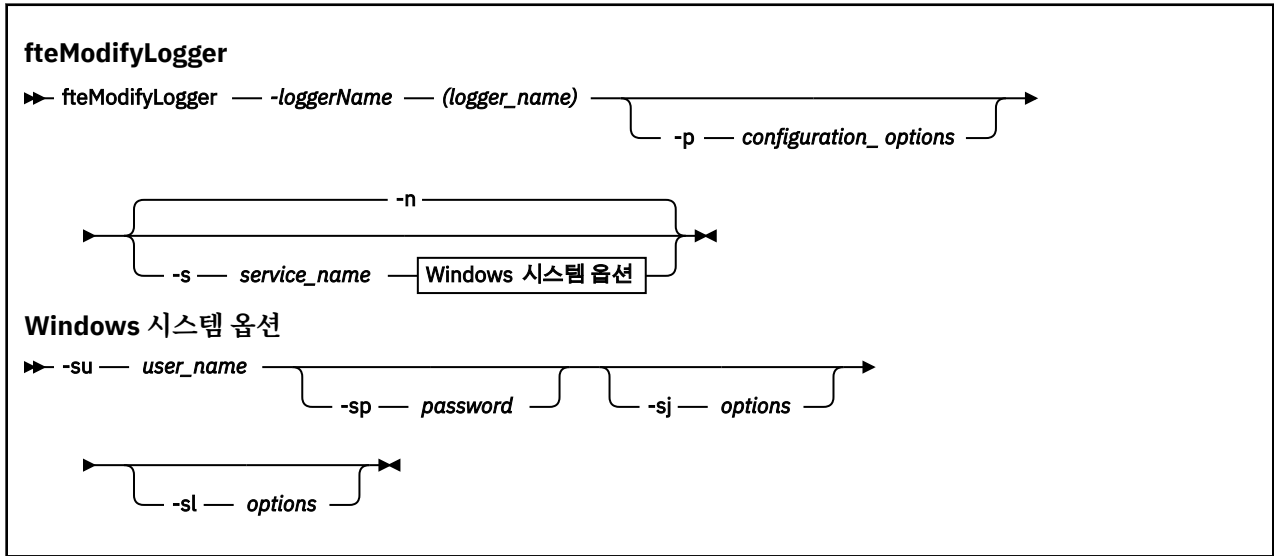
Windows fteModifyLogger(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행)

fteModifyLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 수정하십시오. 이 명령은 Windows 플랫폼에서만 사용할 수 있으며, IBM MQ 관리자이고 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 하며, 먼저 **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지해야 합니다.

목적

독립형 로거(파일 또는 데이터베이스의 경우)는 서비스 애플리케이션의 이름 옆에 "Managed File Transfer logger for property set *logger_name@logger_qm*"으로 표시됩니다. *logger_qm*의 값은 로거의 명령 큐 관리자의 이름입니다.

구문



매개변수

-loggerName(logger_name)

필수. 수정할 Managed File Transfer 로거의 이름입니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 로거를 수정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 규칙에 따라 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 **fteModifyLogger** 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

기본값과 다른 구성 옵션을 사용하려는 경우에만 선택적 매개변수인 **-p**를 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-s service_name

선택사항. 로거가 Windows 서비스로 실행됨을 나타냅니다. `service_name`을 지정하지 않으면, 서비스의 이름이 `mqmfLoggerLOGGERQMGR`로 지정되며 여기서 `LOGGER`는 로거 이름이고 `QMGR`는 로거 큐 관리자 이름입니다.

Windows 서비스 창의 이름 옆에 표시되는 서비스의 표시 이름은 항상 **Managed File Transfer Logger LOGGER@QMGR**입니다.

-su user_name

-s가 지정되는 경우 필수입니다. Windows 서비스를 실행해야 하는 계정의 이름을 지정합니다. Windows 도메인 사용자 계정을 사용하여 에이전트를 실행하려면 `DomainName\UserName` 양식으로 값을 지정하십시오. 로컬 내장 도메인에서 계정을 사용하여 서비스를 실행하려면 `UserName` 양식으로 값을 지정하십시오.

-su 매개변수를 사용하여 지정하는 Windows 사용자 계정에는 서비스로 로그인할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 부여하는 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 또는 로거를 Windows 서비스로 실행하는 것에 자세한 내용을 참조하십시오](#).

-sp password

선택사항. **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. **-su** 매개변수로 설정된 사용자 계정의 비밀번호입니다.

-s 매개변수를 지정할 때 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 서비스를 시작하기 전에 Windows 서비스 도구를 사용하여 비밀번호를 설정해야 한다고 경고를 받습니다.

-sj options

선택사항. **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. 로거가 Windows 서비스로서 시작되면, 이 매개변수는 JVM에 전달되는 `-D` 또는 `-X` 양식으로 옵션 목록을 정의합니다. 번호 부호(`#`) 또는 세미콜론(`;`) 문자를 사용하여 옵션을 구분합니다. `#` 또는 `;` 문자를 임베드해야 하는 경우에는 해당 문자를 작은따옴표(`'`)로 묶으십시오.

fteModifyLogger 명령이 JVM 옵션에 대한 업데이트의 유효성 검증을 처리하는 방법에 대한 자세한 정보는 [에이전트 또는 로거 JVM 옵션 업데이트에 대한 지침의 내용](#)을 참조하십시오.

-sl options

선택사항. **-s**가 지정되는 경우에만 유효합니다. Windows 서비스 로그 레벨을 설정합니다. 올바른 옵션은 error, info, warn, debug입니다. 기본값은 info입니다. 이 옵션은 Windows 서비스에 문제가 있는 경우에 유용할 수 있습니다. 디버그하도록 설정하면 서비스 로그 파일에 자세한 정보가 제공됩니다.

-n

선택사항. 로거가 일반 프로세스로 실행함을 표시합니다. **-s** 옵션과는 상호 배타적입니다. **-s** 또는 **-n** 옵션 모두 지정되지 않는 경우에는 로거가 보통 Windows 프로세스로 구성됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

fteModifyLogger 명령을 실행하기 전에, [fteStopLogger](#) 명령을 사용하여 로거를 중지시켜야 합니다.

이 예에서 로거 logger1은 이전에 작성되었습니다. 이 명령은 Windows 서비스로 실행하도록 로거를 변경할 수 있는 방법을 보여줍니다.

```
fteModifyLogger -loggerName logger1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

[479 페이지의 『fteStartLogger』](#)

fteStartLogger 명령은 Managed File Transfer 로깅 애플리케이션을 시작합니다.

[482 페이지의 『fteStopLogger』](#)

fteStopLogger 명령은 Managed File Transfer 로그 프로그램을 중지합니다.

관련 정보

[Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작](#)

[Windows 서비스로서 MFT 에이전트 또는 로거 실행에 대한 자세한 내용](#)

fteObfuscate: 민감한 데이터 암호화

fteObfuscate 명령은 신임 정보 파일에서 중요한 데이터를 암호화합니다. 이는 파일에 액세스할 수 있는 사용자가 신임 정보 파일의 콘텐츠를 읽지 못하도록 합니다.

목적

신임 정보 파일의 사용자 이름 및 비밀번호 특성은 난독화(obfuscated)할 수 있습니다. 이 특성은 암호 접미부가 있는 새 관련 특성으로 변환됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<!--
MQMFTCredentials properties before
-->
<tns:logger name="logger1" user="user1" password="passw0rd"/>
<tns:file path="$HOME/trust.jks" password="passw0rd"/>

<!--
MQMFTCredentials properties after
-->
<tns:logger name="logger1" userCipher="e71vKCg2pf" passwordCipher="se71vKCg"/>
```

```

<tns:file path="$HOME/trust.jks" passwordCipher="e71vKCg2pf"/>
<!--
  ProtocolBridgeCredentials Properties before
-->
<tns:user name="Fred" serverUserId="fred" serverPassword="passw0rd"/>
<!--
  ProtocolBridgeCredentials properties after
-->
<tns:user name="Fred" serverUserIdCipher="e51vVCg2pf" serverPasswordCipher="se51vBCg"/>
<!--
  ConnectDirectCredentials properties before
-->
<tns:user name="fteuser" ignorecase="true" pattern="wildcard"
  cdUserId="cdUser" cdPassword="cdPassword" pnodeUserId="pnodeUser"
  pnodePassword="pnodePassword">
  <tns:snode name="snode1" pattern="wildcard" userId="snodeUser" password="snodePassword"/>
</tns:user>
<!--
  ConnectDirectCredentials properties after
-->
<tns:user name="fteuser" ignorecase="true" pattern="wildcard"
  cdUserIdCipher="e71vKCg2pf" cdPasswordCipher="se71vKCg"
  pnodeUserIdCipher="2f1vgCg6df" pnodePasswordCipher="e71vKCg2pf">
  <tns:snode name="snode1" pattern="wildcard" userIdCipher="e51vVCg2pf" passwordCipher="se51vBCg"/>
</tns:user>

```

구문

fteObfuscate

▶▶ fteObfuscate — -credentialsFile — *credentials_file_name* ◀◀

매개변수

-credentialsFile

필수. 콘텐츠를 난독화할 신임 정보 파일의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예에서 MQMFTCredentials.xml 콘텐츠는 난독화되어 있습니다.

```
fteObfuscate -credentialsFile /home/fteuser/MQMFTCredentials.xml
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

38 페이지의 『MFT 및 IBM MQ 연결 인증』

연결 인증을 사용하면 큐 관리자가 제공된 사용자 ID 및 비밀번호를 사용하여 애플리케이션을 인증하도록 구성될 수 있습니다. 연관된 큐 관리자에서 보안이 사용되고 신임 정보 세부사항(사용자 ID 및 비밀번호)이 필요한 경우, 큐 관리자에 연결하려면 연결 인증 기능이 사용으로 설정되어야 합니다. 연결 인증은 호환 모드 또는 MQCSP 인증 모드에서 실행할 수 있습니다.

741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

ftePingAgent: MFT 에이전트의 활성 여부 검사

ftePingAgent 명령은 Managed File Transfer 에이전트를 ping하여 에이전트에 연결할 수 있는지 여부와 단순 조회에 응답할 수 있는지 여부를 판별합니다.

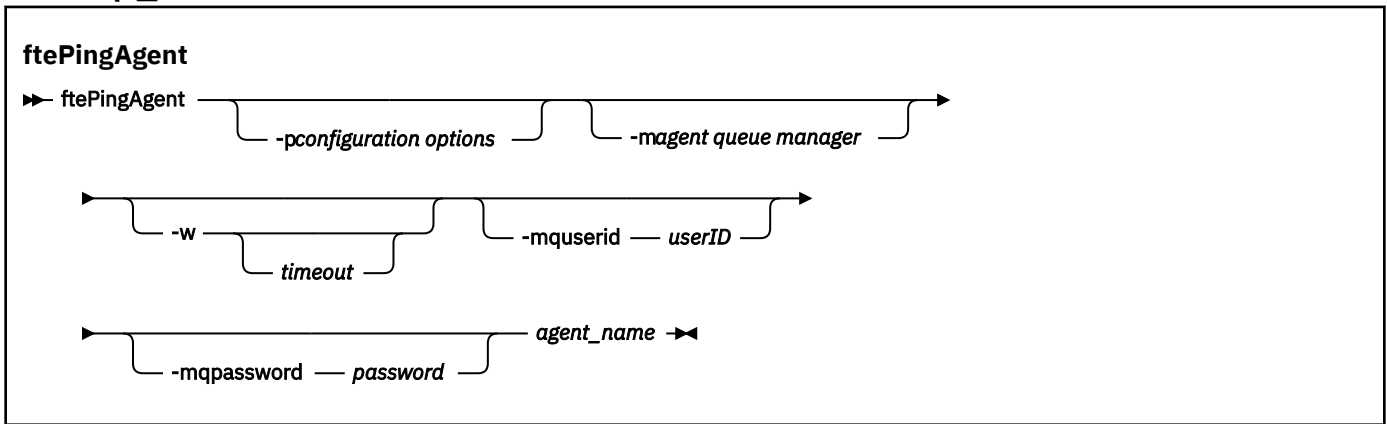
목적

ftePingAgent 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트에 연결할 수 있는지 확인하고, are you there?행을 따라 단순 조회에 응답할 수 있는지 여부를 확인하십시오. 이 명령의 출력 예는 다음과 같습니다.

```
C:\> ftePingAgent AGENT86
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
BFGPR0127W: IBM MQ에 연결하기 위한 신임 정보 파일이 지정되지 않았습니다. 따라서 IBM MQ 인증이 사용되지 않는다고 가정
합니다.
BFGCL0212I: Issuing ping request to agent AGENT86
BFGCL0213I: AGENT86 에이전트가 0.094초에 ping에 응답했습니다.
```

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 [구성 옵션](#)을 참조하십시오.

구문



매개변수

-p(configuration options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 ping 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다. 자세한 정보는 [구성 옵션](#)을 참조하십시오.

-m(queue manager)

선택사항. ping하려는 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다. -m 매개변수를 지정하지 않으면, 사용되는 큐 관리자는 사용 중인 구성 옵션 세트에서 결정됩니다.

-w(timeout)

선택사항. 명령이 timeout초까지 에이전트의 응답을 기다려야 함을 지정합니다. 제한시간을 지정하지 않거나 제한시간 값 -1을 지정하면, 에이전트가 응답할 때까지 명령이 무한정 대기합니다. 이 옵션을 지정하지 않는 경우 기본값은 5초 동안 에이전트 응답을 기다리는 것입니다.

timeout이 지정된 경우 **ftePingAgent** 명령 메시지가 지정된 데드-레터 큐로 이동하는 대신 timeout의 값이 2배가 된 후 제한시간이 초과됩니다. 명령이 무한정 대기하도록 설정된 경우 명령 메시지는 제한시간이 초과되지 않습니다.

-mquserid(user ID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

(agent name)

필수. ping할 Managed File Transfer 에이전트의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 명령이 QM_MERCURY에 연결된 AGENT1 에이전트를 ping합니다. 해당 명령은 되돌아가기 전 최대 40초 동안 AGENT1 응답을 대기합니다.

```
ftePingAgent -m QM_MERCURY -w 40 AGENT1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다. 에이전트는 활성화되고 전송을 처리할 수 있습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다. 명령은 메시지를 에이전트에 송신할 수 없습니다.

2

명령이 제한시간으로 인해 종료되었습니다. 명령은 메시지를 에이전트에 송신했지만 에이전트가 시간 내에 응답하지 않았습니다.

관련 참조

427 페이지의 『[fteListAgents: 조정 큐 관리자에 대한 MFT 에이전트 나열](#)』

fteListAgents 명령을 사용하여 특정 조정 큐 관리자에 등록된 모든 Managed File Transfer 에이전트를 나열하십시오.

467 페이지의 『[fteShowAgentDetails](#)』

fteShowAgentDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer Agent의 세부사항을 표시합니다. 이러한 세부사항은 에이전트의 Managed File Transfer 조정 큐 관리자가 저장합니다.

283 페이지의 『[파일 전송이 중지되었다고 생각하는 경우 수행할 작업](#)』

로드가 많은 시스템에서나 소스 에이전트와 목적지 에이전트 사이에 네트워크 문제점이 있을 때는 전송이 큐 대기 상태 또는 복구 상태에서 멈춰 있는 것처럼 보이는 경우가 있습니다. 이 문제점에 대한 원인은 여러가지가 있습니다.

fteRAS: MFT 문제점 해결 정보 수집

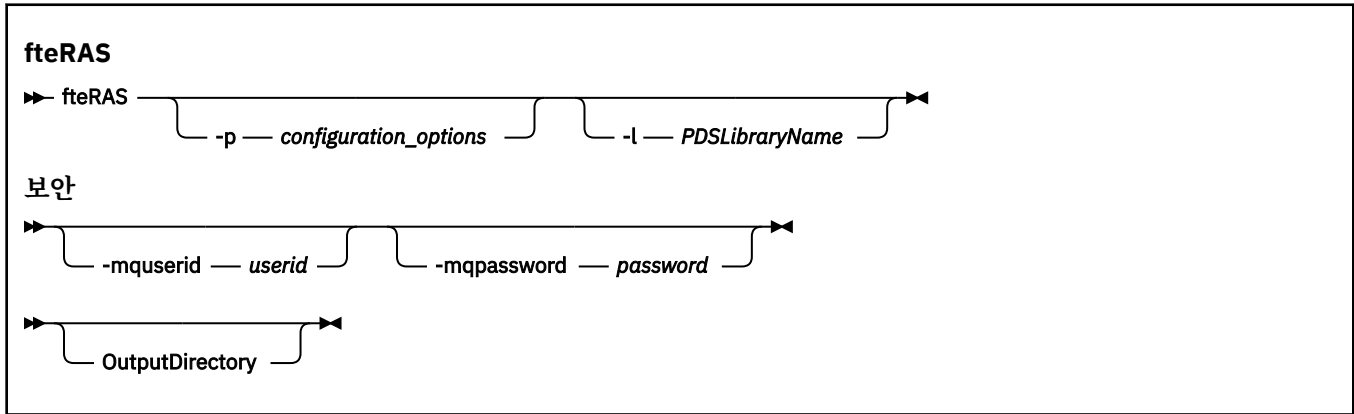
fteRAS 명령은 Managed File Transfer에 대한 문제점 해결 정보(MustGather 데이터)를 수집합니다. **fteRAS**가 수집하는 정보는 프로그램이 실행되는 시스템의 Managed File Transfer 설치에 특정합니다.

목적

Managed File Transfer 에이전트, 데이터베이스 로거 또는 기타 명령이 문제점을 보고하거나 제대로 작동하지 않을 때 솔루션을 찾는 데 도움이 되는 문제점 해결 정보를 수집해야 하는 경우 **fteRAS** 명령을 사용하여 신뢰성, 가용성 및 서비스 가능성 정보 (RAS) 수집 도구를 실행하십시오.

fteRAS 명령을 실행하는 경우, 결과 아카이브(.zip) 파일이 있는 출력 디렉토리는 기본 위치이거나 사용자가 선택하는 디렉토리입니다.

구문



매개변수

-p configuration_options

선택사항. 문제점 해결 정보 (예: 에이전트 목록) 를 수집하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 구성 옵션 세트 이름을 **-p** 매개변수의 값으로 사용하십시오. 규칙에 따라 이 이름은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

z/OS -l

선택사항. z/OS만 해당. 특정 에이전트 또는 로거에 대한 MQMFT 명령을 호출하는 JCL 스크립트가 있는 PDS 라이브러리의 이름을 지정합니다. 명령이 명령 PDS 라이브러리의 BFGRAS JCL 스크립트에서 실행되는 경우에는 이 옵션이 항상 설정됩니다. 이러한 PDS 라이브러리의 모든 멤버는 출력 디렉토리에 캡처됩니다.

-mquserid user id

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword password

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**를 지정하지만 **-mqpassword**는 지정하지 않는 경우 연관된 비밀번호를 입력하도록 프롬프트가 표시됩니다. 암호는 화면에 표시되지 않습니다.

OutputDirectory

선택사항. RAS 데이터를 수집할 때 사용되며, 데이터가 수집된 후 출력 파일(예: fteRAS.zip)이 저장되는 디렉토리입니다. 디렉토리가 없으면 작성됩니다. 기본 위치는 mqft 로그 디렉토리입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예:

Linux → **UNIX** UNIX 및 Linux에서 /var/mqm/errors 디렉토리에 출력 파일 fteRAS.zip을 저장하려면 다음 예제와 같이 **fteRAS**를 실행하십시오.

```
fteRAS /var/mqm/errors
```

다음 메시지는 명령이 성공적으로 실행되었음을 확인합니다.

```
BFGCL0604I: fteRAS 명령이 완료되었습니다. 출력은 /var/mqm/errors/fteRAS.zip에 저장됩니다.
```

Windows Windows에서 출력 파일 fteRAS.zip을 IBM MQ의 새 설치를 위한 기본 오류 디렉토리에 저장하려면, 다음 예제와 같이 **fteRAS**를 실행하십시오.

```
fteRAS "C:\ProgramData\IBM\MQ\errors"
```

다음 메시지는 명령이 성공적으로 실행되었음을 확인합니다.

```
BFGCL0604I: fteRAS 명령이 완료되었습니다. 출력은 C:\ProgramData\IBM\MQ\errors\fteRAS.zip에 저장됩니다.
```


참고: IBM MQ 8.0 이상에서 이것이 해당 제품 버전의 새 설치가 아닌 경우, 오류 디렉토리 위치는 시스템에서 달라질 수 있습니다. 자세한 정보는 [Windows에서 프로그램 및 데이터 디렉토리 위치를 참조하십시오.](#)

IBM i IBM i에서 출력 파일을 /QIBM/UserData/mqm/errors로 복사하려면 다음 예제와 같이 Qshell에서 **fteRAS** 명령을 실행하십시오.

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/fteRAS /QIBM/UserData/mqm/errors
```

다음 메시지는 명령이 성공적으로 실행되었음을 확인합니다.

BFGL0604I: fteRAS 명령이 완료되었습니다. 출력은 /QIBM/UserData/mqm/errors/fteRAS.zip에 저장됩니다.

관련 참조

244 페이지의 『문제점 해결MFT』

다음 참조 정보를 사용하여 Managed File Transfer의 오류를 진단할 수 있습니다.

V 9.0.0 fteSetAgentLogLevel: MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 로그 레벨 설정

fteSetAgentLogLevel 명령을 사용하여 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트와 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버 간의 파일 전송에 대한 진단 정보 로깅을 사용 또는 사용 안함으로 설정하십시오.

목적

이 명령을 사용하여 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트와 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버 간의 파일 전송에 대한 진단 정보 컬렉션의 로깅을 사용 또는 사용 안함으로 설정하십시오. Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트 로깅은 더 가벼우며 추적과 병행하여 별도로 실행될 수 있습니다.

프로토콜 브릿지 에이전트가 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버로 송신하는 명령과 수신하는 응답이 로그 파일에 기록되어 파일 전송 중에 발생할 수 있는 문제점을 간단하게 진단할 수 있습니다.

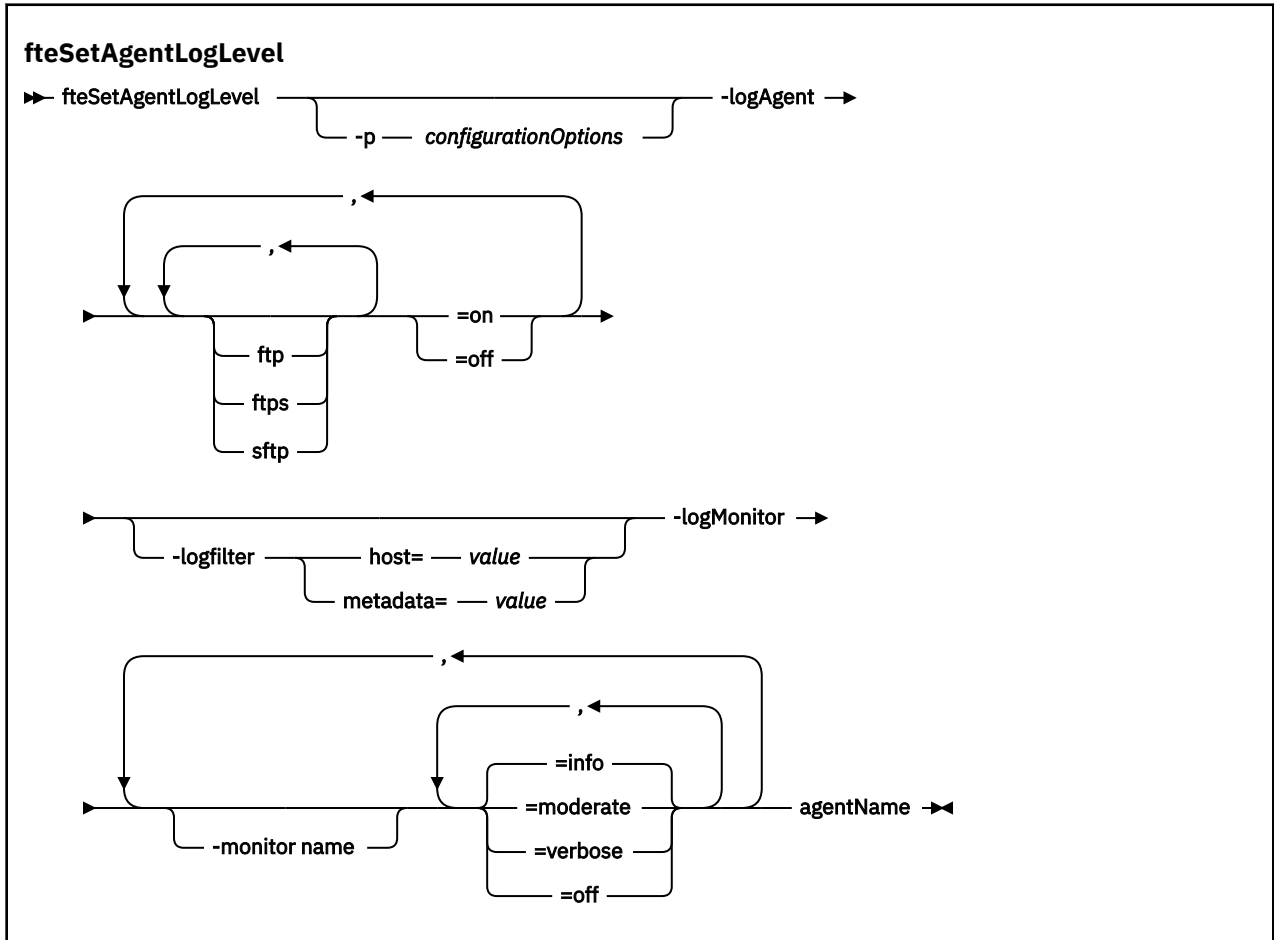
두 가지 방법으로 로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정하고 로깅 레벨을 설정할 수 있습니다.

- 프로토콜 브릿지 에이전트가 실행 중인 동안 **fteSetAgentLogLevel** 명령을 사용하여 로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정할 수 있습니다. 로깅을 시작하기 위해 프로토콜 브릿지 에이전트를 재시작할 필요가 없습니다.
- 에이전트 시작 시 **agent.properties** 파일을 사용하여 로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정할 수 있습니다. 이 방법을 사용하여 로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정하고 에이전트가 실행 중인 경우 로깅을 시작하려면 에이전트를 재시작해야 합니다. 자세한 정보는 **agent.properties** 파일을 참조하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트와 파일 서버 간의 상호작용은 이벤트로 처리되며 각 이벤트는 **agentevent?.log** 파일에 기록됩니다. '?' 숫자 값을 나타냅니다. 이름에 0(제로)이 포함된 파일에는 캡처된 최신 메시지 세트가 포함되어 있습니다. 로그 파일은 **MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/** 폴더에 저장됩니다.

로그 파일 크기 및 보관할 로그 파일 수와 같은 추가 로깅 특성을 **agent.properties** 파일에 설정할 수 있습니다.

구문



매개변수

`-logAgent component=operation`

필수.

V 9.0.3

중요사항: `logAgent`와 `logMonitor` 중 하나만 선택해야 합니다. 두 옵션을 모두 선택하면 오류 메시지가 수신됩니다.

로깅이 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정된 프로토콜 브릿지 에이전트의 이름입니다. 세 가지 컴포넌트 (`ftp`, `ftps` 및 `sftp` 서버)에 대해 프로토콜 브릿지 에이전트 로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정할 수 있습니다. 세 가지 가능한 서버 유형 중 하나를 지정하고 해당 서버가 연결하는 프로토콜 브릿지 에이전트에 대한 로깅을 끄거나 켜는 조작 값(`off` 또는 `on`)을 추가하십시오.

V 9.0.3

컴포넌트가 더하기 부호(+)로 시작되면 더하기 부호 뒤의 컴포넌트 목록이 현재 로그 중인 기존 로그 컴포넌트에 추가됩니다.

올바른 로그 레벨 조작 옵션은 다음과 같습니다.

해제

프로토콜 브릿지 에이전트에 대한 모든 로깅을 사용 불가능하게 설정합니다. 이 옵션이 기본값입니다.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent =off PBA1
```

프로토콜 브릿지 에이전트가 연결하는 지정된 컴포넌트에 대한 로깅을 사용 불가능하게 설정하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=off PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftps=off PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent sftp=off PBA1
```

켜짐

프로토콜 브릿지 에이전트가 연결하는 세 가지 가능한 파일 서버 컴포넌트 모두에 대해 로깅을 사용 가능하게 설정하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent =on PBA1
```

프로토콜 브릿지 에이전트가 연결하는 지정된 컴포넌트에 대해 로깅을 사용 가능하게 설정하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftps=on PBA1
```

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent sftp=on PBA1
```

추가 구성 옵션에 대해서는 [455 페이지의 『예제 1』](#) 및 [455 페이지의 『예제 2』](#)의 내용을 참조하십시오.

-agentName

필수. 로깅이 사용 가능 또는 사용 불가능하게 설정된 프로토콜 브릿지 에이전트의 이름입니다.

-logFilter filter=value

선택사항. 로깅을 지정된 필터 기준으로 제한하려면 사용하십시오. **host** 또는 사용자 지정 파일 전송 **metadata**의 값을 지정해야 합니다.

호스트

호스트 이름, 심표로 구분된 호스트 이름 또는 IP 주소 목록 값 중 하나를 필터 기준으로 지정하십시오. FTP 서버 `ftpprod.ibm.com`에 대한 명령과 이 서버의 응답을 로그하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on -logFilter host=ftpprod.ibm.com PBA1
```

IP 주소가 `9.182.*`로 시작하는 모든 SFTP 서버에 대한 명령과 응답을 로그하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent sftp=on -logFilter host=9.182.* PBA1
```

메타데이터

전송 작성 중에 사용자가 정의한 텍스트를 `key=value` 형식으로 지정하십시오. 예를 들어, **metadata="BANK=WORLD BANK"**입니다. 프로토콜 브릿지 에이전트 PBA1에 연결하는 FTP 서버에 대한 로깅을 사용 가능하게 설정하고 **metadata**를 키로 포함하고 "BANK=WORLD BANK"를 값으로 포함하는 경우에만 포함하도록 파일 전송을 필터링하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on metadata="BANK=WORLD BANK" PBA1
```

참고: 메타데이터를 기준으로 필터링하려면 필터 기준 값을 파일 전송의 일부로 **-md** 매개변수 아래에 지정해야 합니다. 추가 정보는 [393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)의 내용을 참조하십시오.

-logMonitor monitor name=log level

필수.

중요사항: **logAgent**와 **logMonitor** 중 하나만 선택해야 합니다. 두 옵션을 모두 선택하면 오류 메시지가 수신됩니다.

로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 할 자원 모니터의 쉼표로 구분된 목록입니다. 다음과 같습니다.

monitor name

선택사항. 로깅을 사용 가능 또는 사용 불가능하게 할 자원 모니터 이름 또는 이름 목록입니다. 이름을 지정하지 않으면 에이전트의 모든 자원 모니터에 대해 로깅이 사용 가능하게 설정됩니다.

log level

필수. 다음 중 하나입니다.

info

정보 레벨 로깅을 설정합니다. 이 값은 기본값입니다.

AGENT1 에이전트의 MON1 모니터에 대해 **info** 레벨 로깅을 사용 가능하게 설정하려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=info AGENT1
```

moderate

중간 레벨 로깅을 설정합니다.

AGENT1 에이전트의 MON1 및 MON2 모니터에 대해 **moderate** 레벨 로깅을 사용 가능하게 설정하려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1, MON2=moderate AGENT1
```

상세

상세 레벨 로깅을 설정합니다.

AGENT1 에이전트의 모든 모니터에 대해 **verbose** 레벨 로깅을 사용 가능하게 하려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor =verbose AGENT1
```

해제

로깅을 끕니다.

AGENT1 에이전트의 MON1 및 MON2 모니터에 대한 로깅을 끄려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1, MON2=off AGENT1
```

AGENT1 에이전트의 MON1 모니터에 대해서는 로깅을 사용하지 않고 MON2 모니터에 대해서는 **info** 레벨 로깅을 사용 가능하게 하려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=off, MON2=info AGENT1
```

AGENT1 에이전트의 모든 모니터에 대해 로깅을 사용하지 않으려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor =off AGENT1
```

-p configurationOptions

선택사항. 에이전트 로그 레벨을 설정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 구성 옵션 세트 이름을 **-p** 매개변수의 값으로 사용하십시오.

규칙에 따라 이 이름은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

V 9.0.3 한 명령에 동일한 자원 모니터 이름이 반복되는 경우 마지막으로 발생한 컴포넌트가 올바른 것으로 간주됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor MON1=info, MONZ=off, MON1=off AGENT1
```

위 명령은 자원 모니터 MON1에 대한 로깅을 끕니다.

V 9.0.3



주의: 존재하지 않는 자원 모니터 이름을 명령에 지정하는 경우 콘솔에 오류가 표시되지 않습니다.

예제 1

이 예에서는 쉽표로 구분된 그룹을 사용하여 여러 컴포넌트가 하나의 명령에 지정됩니다. FTP 및 SFTP 서버에 대해서는 로깅이 사용 가능하게 설정되지만 프로토콜 브릿지 에이전트가 연결하는 FTPS 서버에 대해서는 로깅이 사용 불가능하게 설정됩니다.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on,ftps=off,sftp=on PBA1
```

동일한 결과를 얻기 위해 컴포넌트를 쉽표로 구분할 수도 있습니다. 예:

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp,sftp=on,ftps=off PBA1
```

예제 2

이 예에서는 동일한 컴포넌트가 명령에서 반복됩니다. *component=operation* 쌍의 마지막 인스턴스가 올바른 인스턴스로 간주됩니다. 이 예는 PBA1 프로토콜 브릿지 에이전트가 연결하는 FTP 서버에 대한 로깅을 사용 불가능하게 설정합니다.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=on,ftp=off PBA1
```

앞의 예는 다음 예와 효과가 동일합니다.

```
fteSetAgentLogLevel -logAgent ftp=off PBA1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 개념

[192 페이지의 『프로토콜 브릿지』](#)

프로토콜 브릿지를 사용하면 Managed File Transfer(MFT) 네트워크에서 로컬 도메인 또는 원격 위치에 있는 MFT 네트워크 외부의 파일 서버에 저장된 파일에 액세스할 수 있습니다. 이 파일 서버는 FTP, FTPS 또는 SFTP 네트워크 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 각 파일 서버에는 전용 에이전트가 적어도 하나 이상 필요합니다. 전용 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트라고 합니다. 브릿지 에이전트는 여러 파일 서버와 서로 작용할 수 있습니다.

관련 참조

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (*agent.properties*)이 있습니다. *agent.properties* 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

fteSetAgentTraceLevel

fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하여 에이전트의 현재 추적 레벨을 동적으로 수정합니다.

목적

이 명령을 사용하여 에이전트 추적을 켜거나 끕니다. 또는 설정되어 있는 에이전트 추적 레벨을 변경합니다.

fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하면 추적 레벨을 수정하기 위해 에이전트를 종료했다가 재시작할 필요가 없습니다. 생성된 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%/trace%PID%.txt`에 있습니다. 여기서 `%PID%`는 에이전트 인스턴스의 프로세스 ID입니다.



주의:

Multi 멀티플랫폼에서 IBM WebSphere MQ 7.5 이상을 사용하는 경우, 에이전트 프로세스를 실행 중인 사용자만이 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 실행할 수 있습니다.

z/OS V 9.0.2 z/OS에서, Continuous Delivery의 경우 IBM MQ 9.0.2부터는 다음 중 한 방법을 사용하여 **fteSetAgentTraceLevel** 명령을 실행할 수 있습니다.

- 에이전트 프로세스를 실행 중인 동일한 사용자 ID
- 에이전트 특성 **adminGroup**에 의해 지정된 그룹의 구성원

V 9.0.0.1 이는 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1의 Long Term Support 릴리스에도 적용됩니다.

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에서 **adminGroup** 특성을 참조하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5 및 이후 버전에서 **fteSetAgentTraceLevel** 명령은 에이전트 프로세스 제어기에 대한 추적도 기록합니다. 생성된 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/pctrace%PID%/pctrace%PID%.txt`에 있습니다. 여기서 `%PID%`는 에이전트 인스턴스의 프로세스 ID입니다.

명령을 사용하여 에이전트 프로세스에서 Javacore를 생성하도록 할 수도 있습니다. 에이전트는 디렉토리 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`에 Javacore 파일을 생성합니다.

추적을 실행하면 성능에 상당한 영향을 주고 많은 양의 추적 데이터가 생성될 수 있으므로 주의하여 필요한 경우에만 추적을 실행하십시오. 일반적으로 IBM 서비스 담당자가 요청한 경우에만 추적을 사용할 수 있습니다.



주의:

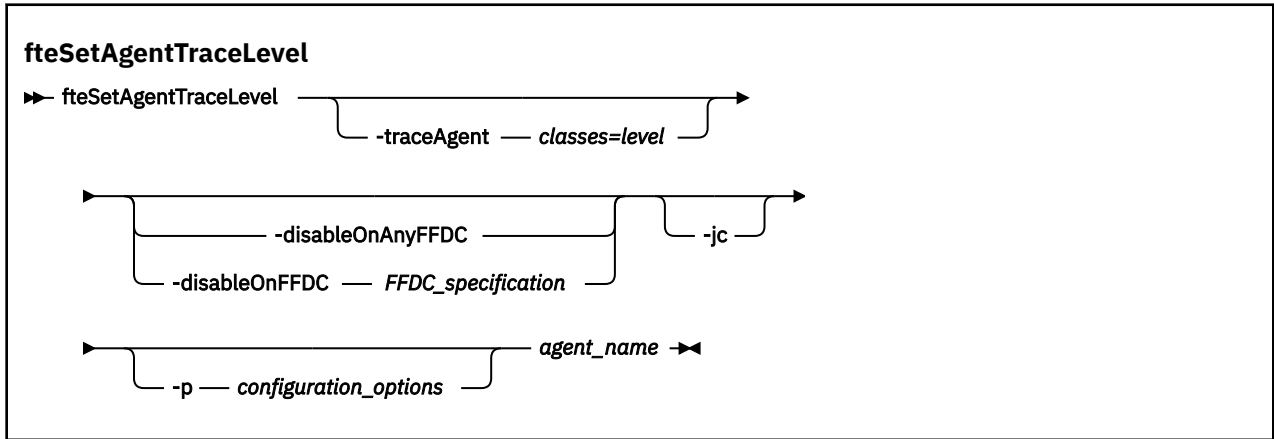
1. 에이전트가 실행 중인 시스템에서 이 명령을 실행해야 합니다.
2. 추적 및 로깅은 에이전트를 다시 시작할 때까지 지속되지 않습니다.

프로세스 컨트롤러 프로세스에서 에이전트가 종결되고 다시 시작되면 `agent.properties` 파일이 필수 추적 및 로그 특성을 포함하도록 업데이트될 때까지 동적 추적 및 로그가 적용되지 않습니다.

추적 파일 크기 및 보관할 추적 파일 수 등과 같은 추가적인 추적 특성을 `agent.properties` 파일에 설정할 수 있습니다. 이러한 특성은 고급 에이전트 특성에 설명되어 있습니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 `-p` 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-traceAgent *classes=level*

필수. 에이전트 추적을 설정할 레벨과 추적을 적용할 클래스입니다.

V 9.0.5 IBM MQ 9.0.5에서 콜론으로 구분된 클래스 스펙 목록을 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 여러 클래스의 추적을 여러 레벨로 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte.agent=all:com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate AGENT1
```

추적 레벨을 적용할 쉼표로 구분된 클래스 스펙 목록을 계속 지정할 수 있습니다. 이 매개변수를 지정하지 않으면 해당 추적 레벨이 모든 에이전트 클래스에 적용됩니다. 다음 형식을 사용하십시오.

```
classes=level
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

*classes*를 Managed File Transfer 패키지 이름으로 대체하여 특정 패키지만 추적할 수도 있습니다. 그러나 이 옵션은 에이전트 작동 서브세트만 캡처하므로 패키지 필터링 사용은 일반적으로 권장되지 않습니다.

(*classes*)가 더하기 부호(+)로 시작되면 더하기 부호 뒤의 추적 클래스 목록이 현재 추적하고 있는 기존 추적 클래스에 추가됩니다.

올바른 추적 레벨 옵션은 다음과 같으며 추적 파일 크기 및 자세한 내용이 오름차순으로 나열됩니다.

해제

에이전트 추적을 끄기로 전환하되 정보를 로그 파일에 계속 기록합니다. 다음은 기본 옵션입니다.

플로우

에이전트의 처리 플로우와 연관된 추적 지점의 데이터를 캡처합니다.

moderate

추적에서 적정량의 진단 정보를 캡처합니다.

상세

추적에서 대량의 진단 정보를 캡처합니다.

모두

에이전트 추적이 모든 에이전트 클래스에 실행되도록 설정합니다.

에이전트에 대한 전체 추적을 시작하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =all AGENT_NAME
```

에이전트에 대한 전체 추적을 중지하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off AGENT_NAME
```

-disableOnAnyFFDC

선택사항. 이 매개변수가 지정된 경우에는 FFDC(First Failure Data Capture) 파일이 생성될 때 에이전트에 대한 추적을 사용할 수 없습니다.

-disableOnAnyFFDC 및 **-disableOnFFDC** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-disableOnFFDC FFDC_specification

선택사항. 이 매개변수가 지정된 경우에는 *FFDC_specification*과 일치하는 FFDC(First Failure Data Capture) 파일이 생성될 때 에이전트에 대한 추적을 사용할 수 없습니다. *FFDC_specification*은 쉼표로 구분되는 값의 목록입니다. 값 양식은 다음 중 하나입니다.

class_name

FFDC가 생성된 클래스의 이름입니다 (예: `com.ibm.wmqfte.classA`).

class_name:probe_ID

클래스 이름 및 FFDC가 생성된 클래스에 있는 위치의 프로브 ID입니다 (예: `com.ibm.wmqfte.classB:1`).

-disableOnAnyFFDC 및 **-disableOnFFDC** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-jc

선택사항. 에이전트가 Javacore 파일을 생성하도록 요청합니다. IBM 서비스 팀은 문제점 진단에 도움을 받기 위해 이 매개변수를 사용하여 명령을 실행하도록 요청할 수 있습니다. 이 매개변수는 **-p**을(를) 제외한 다른 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 추적 레벨을 설정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 결정합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

agent_name

필수. 추적 레벨을 설정할 Managed File Transfer Agent의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

다음 예제에서는 AGENT1의 모든 클래스에 추적 레벨이 all로 설정되어 있습니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte=all AGENT1
```

이 예제에서는 AGENT1의 `com.ibm.wmqfte.agent.Agent` 및 `com.ibm.wmqfte.cmdhandler` 클래스에 추적 레벨이 all로 설정되어 있습니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte.agent.Agent,com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate AGENT1
```

이 예제에서는 **-traceLevel** 매개변수가 off로 설정되었으므로 서브클래스가 추적에서 제외됩니다. `com.ibm.outer`로 시작되는 모든 클래스는 `com.ibm.outer.inner`로 시작되는 클래스를 제외하고 자세한 레벨로 추적됩니다.

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.outer=verbose AGENT1
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent +com.ibm.outer.inner=off AGENT1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteSetLoggerTraceLevel

fteSetLoggerTraceLevel 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로거의 현재 추적 레벨을 동적으로 수정합니다.

목적

이 명령을 사용하여 로거 추적을 켜거나 끕니다. 또는 설정되어 있는 로거 추적 레벨을 변경합니다.

fteSetLoggerTraceLevel 명령을 사용하면 추적 레벨을 수정하기 위해 로거를 종료했다가 재시작할 필요가 없습니다. 생성된 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/tracePID%/tracePID%.txt`에 있으며 여기서 `%PID%`는 로거 인스턴스의 프로세스 ID입니다.

IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서 **fteSetLoggerTraceLevel** 명령은 로거 프로세스 제어기에 대한 추적도 기록합니다. 생성된 추적 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/pctracePID%/pctracePID%.txt`에 있으며 여기서 `%PID%`는 로거 인스턴스의 프로세스 ID입니다.

또한 명령은 로거 프로세스가 Javacore를 생성하도록 사용될 수도 있습니다. 로거는 디렉토리 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`에 Javacore 파일을 생성합니다.

추적을 실행하면 성능에 상당한 영향을 주고 많은 양의 추적 데이터가 생성될 수 있으므로 주의하여 필요한 경우에만 추적을 실행하십시오. 일반적으로 IBM 서비스 담당자가 요청한 경우에만 추적을 사용할 수 있습니다.



주의:

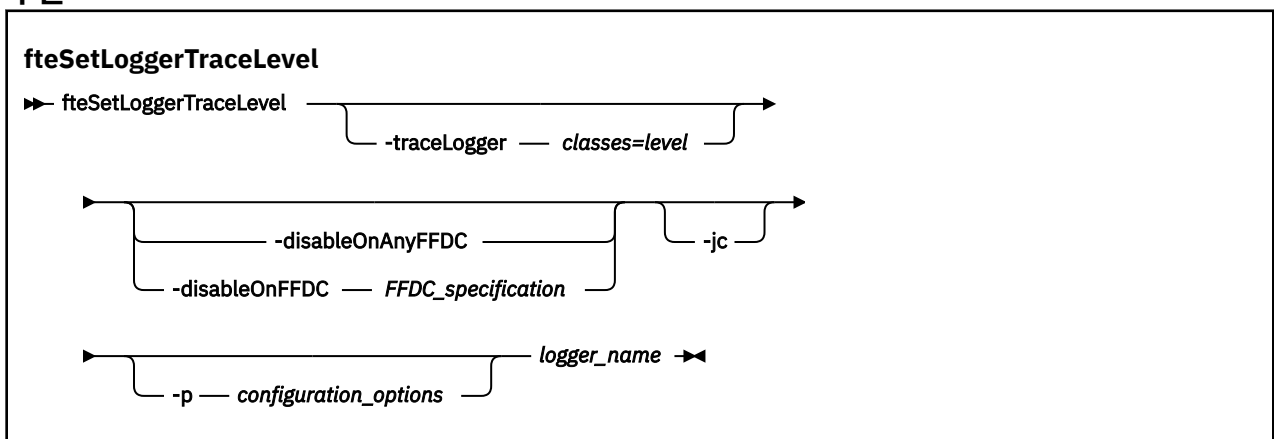
1. 에이전트가 실행 중인 시스템에서 이 명령을 실행해야 합니다.
2. 추적 및 로깅은 에이전트를 다시 시작할 때까지 지속되지 않습니다.

프로세스 컨트롤러 프로세스에서 에이전트가 종결되고 다시 시작되면 `agent.properties` 파일이 필수 추적 및 로그 특성을 포함하도록 업데이트될 때까지 동적 추적 및 로그가 적용되지 않습니다.

추적 파일 크기 및 보관할 추적 파일 수 등과 같은 추가적인 추적 특성을 `logger.properties` 파일에 설정할 수 있습니다. 이러한 특성은 로거 특성에 설명되어 있습니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 `-p` 매개변수를 지정하십시오. 추가 정보는 106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-traceLogger classes=level

필수. 로거 추적을 설정할 레벨과 추적을 적용할 클래스입니다.

V 9.0.5 IBM MQ 9.0.5에서 콜론으로 구분된 클래스 스펙 목록을 지정할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 여러 클래스의 추적을 여러 레벨로 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.wmqfte.logger=all:com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate
LOGGER1
```

추적 레벨을 적용할 쉼표로 구분된 클래스 스펙 목록을 계속 지정할 수 있습니다. 이 매개변수를 지정하지 않으면 해당 추적 레벨이 모든 에이전트 클래스에 적용됩니다. 다음 형식을 사용하십시오.

```
classes=level
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
com.ibm.wmqfte=all
```

추적 레벨을 적용할 쉼표로 구분된 클래스 스펙 목록을 지정하십시오. 이 매개변수를 지정하지 않으면 해당 추적 레벨이 모든 로거 클래스에 적용됩니다.

(*classes*)가 더하기 부호(+)로 시작되면 더하기 부호 뒤의 추적 클래스 목록이 현재 추적되고 있는 기존 추적 클래스에 추가됩니다.

올바른 추적 레벨 옵션은 다음과 같으며 추적 파일 크기 및 자세한 내용이 오름차순으로 나열됩니다.

해제

로거 추적을 끄지만 로그 파일에는 정보를 계속 기록합니다. 다음은 기본 옵션입니다.

플로우

로거의 처리 플로우와 연관된 추적 지점의 데이터를 캡처합니다.

moderate

추적에서 적정량의 진단 정보를 캡처합니다.

상세

추적에서 대량의 진단 정보를 캡처합니다.

모두

로거 추적이 모든 로거 클래스에 실행되도록 설정합니다.

-disableOnAnyFFDC

선택사항. 이 매개변수가 지정된 경우에는 FFDC(First Failure Data Capture) 파일이 생성될 때 로거에 대한 추적을 사용할 수 없습니다.

-disableOnAnyFFDC 및 **-disableOnFFDC** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-disableOnFFDC FFDC_specification

선택사항. 이 매개변수가 지정된 경우에는 *FFDC_specification*과 일치하는 FFDC(First Failure Data Capture) 파일이 생성될 때 로거에 대한 추적을 사용할 수 없습니다. *FFDC_specification*은 쉼표로 구분되는 값의 목록입니다. 값은 다음 형식 중 하나일 수 있습니다.

class_name

FFDC가 생성된 클래스의 이름입니다 (예: `com.ibm.wmqfte.classA`).

class_name:probe_ID

클래스 이름 및 FFDC가 생성된 클래스에 있는 위치의 프로브 ID입니다 (예: `com.ibm.wmqfte.classB:1`).

-disableOnAnyFFDC 및 **-disableOnFFDC** 매개변수 중 하나만 지정할 수 있습니다.

-jc

선택사항. 로거가 Javacore 파일을 생성하도록 요청합니다. IBM 서비스 팀은 문제점 진단에 도움을 받기 위해 이 매개변수를 사용하여 명령을 실행하도록 요청할 수 있습니다. **-jc** 매개변수는 다른 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 로거 추적 레벨을 설정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 결정합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

logger_name

필수. 추적 레벨을 설정할 Managed File Transfer Logger의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

다음 예제에서는 LOGGER1의 모든 클래스에 추적 레벨이 all로 설정되어 있습니다.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.wmqfte=all LOGGER1
```

이 예제에서는 LOGGER1의 com.ibm.wmqfte.logger.logger 및 com.ibm.wmqfte.cmdhandler 클래스에 추적 레벨이 all로 설정되어 있습니다.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.wmqfte.logger.logger,com.ibm.wmqfte.cmdhandler=moderate LOGGER1
```

이 예제에서는 **-traceLevel** 매개변수가 off로 설정되었으므로 서브클래스가 추적에서 제외됩니다.

com.ibm.outer로 시작되는 모든 클래스는 com.ibm.outer.inner로 시작되는 클래스를 제외하고 상세 레벨로 추적됩니다.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger com.ibm.outer=verbose LOGGER1
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger +com.ibm.outer.inner=off LOGGER1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

fteSetProductId: z/OS SCRT 레코딩 제품 ID 설정

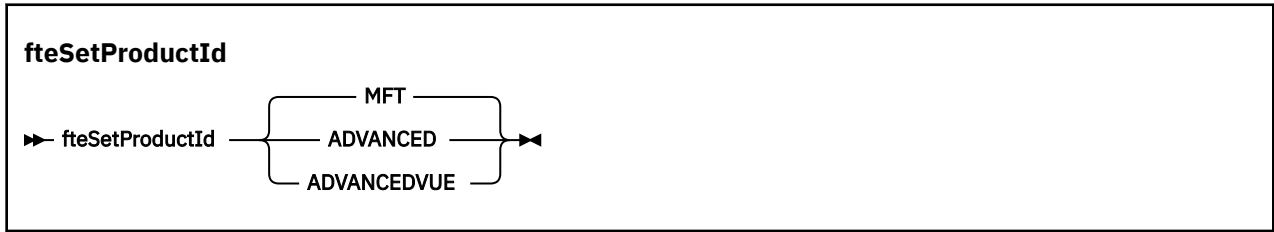
fteSetProductId는 설치에 대해 Managed File Transfer 사용량이 기록되는 제품 유형을 설정하는 데 사용됩니다. 이 명령은 z/OS에서만 유효합니다.

목적

하나 이상의 조정 큐 관리자가 정의되어 있거나 설치에 대한 installation.properties file 파일이 작성된 이후 언제든지 이 명령을 실행할 수 있습니다.

제품 사용 레코딩에 대한 자세한 정보는 [제품 정보 보고](#)를 참조하십시오.

구문



매개변수

사용 기록을 위한 제품 유형:
다음 중 하나를 지정하십시오.

MFT

사용법은 제품 ID가 5655-MF9인 독립형 Managed File Transfer 제품으로 기록됩니다.

ADVANCED

사용법은 제품 ID가 5655-AV9인 IBM MQ Advanced for z/OS 제품의 일부로 기록됩니다.

ADVANCEDVUE

사용법은 제품 ID가 5655-AV1인 IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition 제품의 일부로 기록됩니다.

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었거나 제품 유형이 요청된 값으로 설정되지 않은 경우입니다.

관련 태스크

88 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』

fteSetupCoordination 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

fteSetupCommands: MFT command.properties 파일 작성

fteSetupCommands 명령은 Managed File Transfer `command.properties` 파일을 작성합니다. 이 특성 파일은 명령 실행 시 IBM MQ 네트워크에 연결되는 큐 관리자의 세부사항을 지정합니다.

중요사항: **ULW** IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 `mqm` 그룹의 구성원)인 사용자만이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

z/OS z/OS 시스템에서 사용자는 `migrate` 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

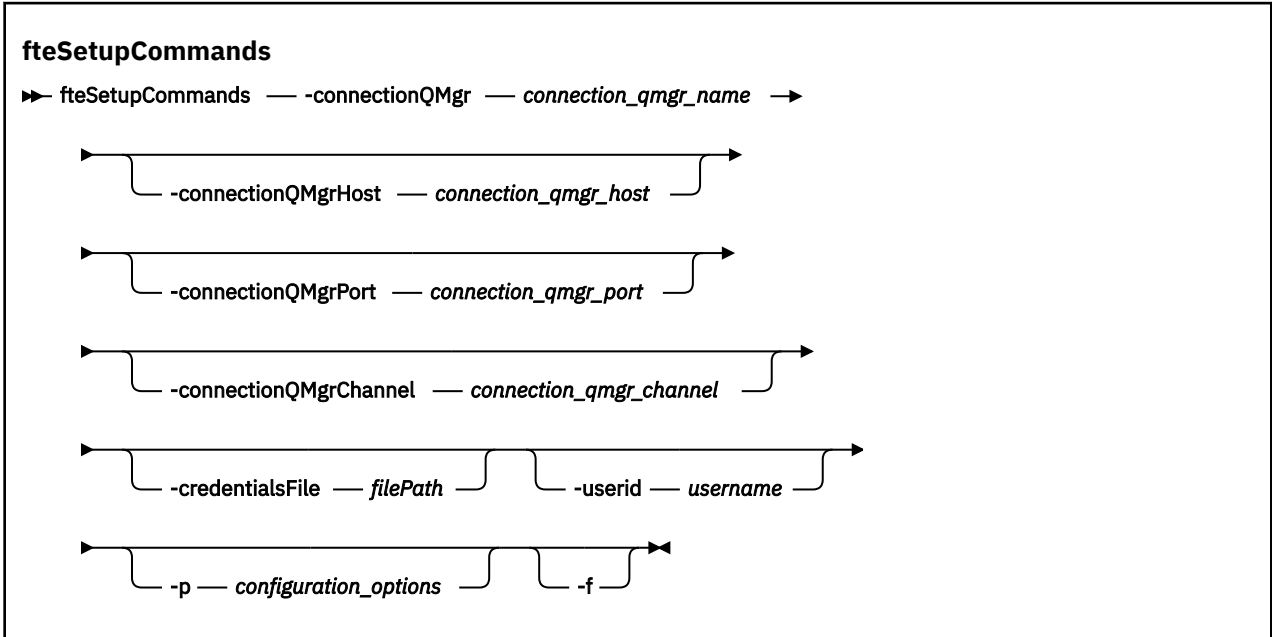
- `mqm` 그룹의 구성원이어야 합니다(`mqm` 그룹이 시스템에 정의된 경우).
- **V9.0.0.1** `BFG_GROUP_NAME` 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 `BFG_GROUP_NAME` 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

fteSetupCommands 명령을 사용하여 조정 큐 관리자 구성 디렉토리에 `command.properties` 파일을 작성합니다. 명령은 `MQ_DATA_PATH` 환경 변수 및 `installation.properties` 파일을 사용하여 `command.properties` 파일을 찾을 위치를 판별합니다. **fteSetupCommands** 명령을 실행하기 전에 조정 큐 관리자를 작성하고 구성했는지 확인하십시오.

특성 파일의 자세한 정보는 493 페이지의 『MFT `command.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-connectionQMgr(connection_qmgr_name)

필수. 명령을 실행하기 위해 IBM MQ 네트워크에 연결하는 데 사용되는 큐 관리자의 이름입니다.

-connectionQMgrHost(connection_qmgr_host)

선택사항. 연결 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

-connectionQMgrHost 매개변수를 지정하지 않으면, 바인딩 모드 연결로 간주합니다. 그러므로 클라이언트 모드 연결을 사용 중인 경우 이 매개변수가 필요합니다.

-connectionQMgrHost 매개변수에 값을 지정하지만 **-connectionQMgrPort** 및 **-connectionQMgrChannel** 특성에 값을 지정하지 않은 경우 포트 번호 1414 및 채널 SYSTEM.DEF.SVRCONN을 기본적으로 사용합니다.

-connectionQMgrPort(connection_qmgr_port)

선택사항. 클라이언트 모드로 연결 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 포트 번호입니다.

-connectionQMgrPort 매개변수를 지정하는 경우 **-connectionQMgrHost** 매개변수도 지정해야 합니다.

-connectionQMgrChannel(connection_qmgr_channel)

선택사항. 연결 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다. **-connectionQMgrChannel** 매개변수를 지정하는 경우 **-connectionQMgrHost** 매개변수도 지정해야 합니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 명령 큐 관리자를 설정하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그런 후 **fteSetupCommands** 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-credentialsFile (filePath)

선택사항. IBM MQ 인증 세부사항이 추가되는 기존 또는 새 신임 정보 파일의 전체 파일 경로입니다.

이 명령은 IBM MQ 인증 세부사항 세트를 이름 지정된 Managed File Transfer 신임 파일에 추가할 수 있도록 지원합니다. IBM MQ 연결 인증이 사용 설정된 경우 이 명령을 사용하십시오. 기존 세부사항을 업데이트하는 경우 **-f** 강제 실행 매개변수를 사용해야 합니다.

-userid(username)

선택사항. 신임 정보 세부사항을 연관시키는 데 사용되는 사용자 ID입니다. 사용자 ID를 지정하지 않으면 모든 사용자에게 신임 정보 세부사항이 적용됩니다. **-credentialsFile** 매개변수도 지정해야 합니다.

-f

선택사항. 이 명령에 지정된 세부사항으로 기존 `command.properties` 파일의 덮어쓰기를 강제 실행합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

```
fteSetupCommands -connectionQMGr QM_NEPTUNE -connectionQMGrHost 9.146.157.241  
-connectionQMGrPort 1414 -connectionQMGrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

493 페이지의 『MFT `command.properties` 파일』


`command.properties` 파일은 명령을 실행할 때 연결할 명령 큐 관리자 및 Managed File Transfer 가 해당 큐 관리자에 접속하는 데 필요한 정보를 지정합니다.


464 페이지의 『`fteSetupCoordination`』

fteSetupCoordination 명령은 Managed File Transfer에 대한 특성 파일 및 조정 큐 관리자 디렉토리를 작성합니다.

fteSetupCoordination

fteSetupCoordination 명령은 Managed File Transfer에 대한 특성 파일 및 조정 큐 관리자 디렉토리를 작성합니다.

중요사항:  IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows에서는 IBM MQ 관리자(및 mqm 그룹의 구성원)인 사용자만 이 명령을 실행할 수 있습니다. IBM MQ 관리자가 아닌 사용자로 이 명령을 실행하려고 하면 다음 오류 메시지가 수신됩니다. BFGCL0502E: 요청된 조작을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. 그리고 명령은 실행되지 않습니다.

 z/OS 시스템에서 사용자는 migrate 명령을 실행하기 위해 다음 조건 중 하나 이상을 충족해야 합니다.

- mqm 그룹의 구성원이어야 합니다(mqm 그룹이 시스템에 정의된 경우).

- **V9.0.0.1** BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 이름 지정된 그룹의 구성원이어야 합니다(구성원의 이름이 지정된 경우).
- **V9.0.0.1** 명령이 실행될 때 BFG_GROUP_NAME 환경 변수에 값이 설정되지 않아야 합니다.

목적

fteSetupCoordination 명령을 사용하여 다음 Managed File Transfer 오브젝트를 작성합니다.

- 조정 큐 관리자 디렉토리
- 데이터 디렉토리 mqft (존재하지 않는 경우)
- installation.properties 파일
- coordination.properties 파일

또한 이 명령은 Managed File Transfer를 구성하기 위해 조정 큐 관리자에 대해 실행해야 하는 다음 MQSC 명령을 제공합니다. MQSC 명령은 토픽, 토픽 문자열, SYSTEM.FTE 큐 및 기본 데이터베이스 로거 큐를 작성합니다. 이러한 명령은 또한 이름 목록을 업데이트하고 조정 큐 관리자의 PSMODE 속성을 ENABLED로 설정합니다.

z/OS 조정 큐 관리자가 z/OS에 있으면 이러한 MQSC 명령을 실행하기 전에 다음 필수 오브젝트가 이미 있는지 확인해야 합니다.

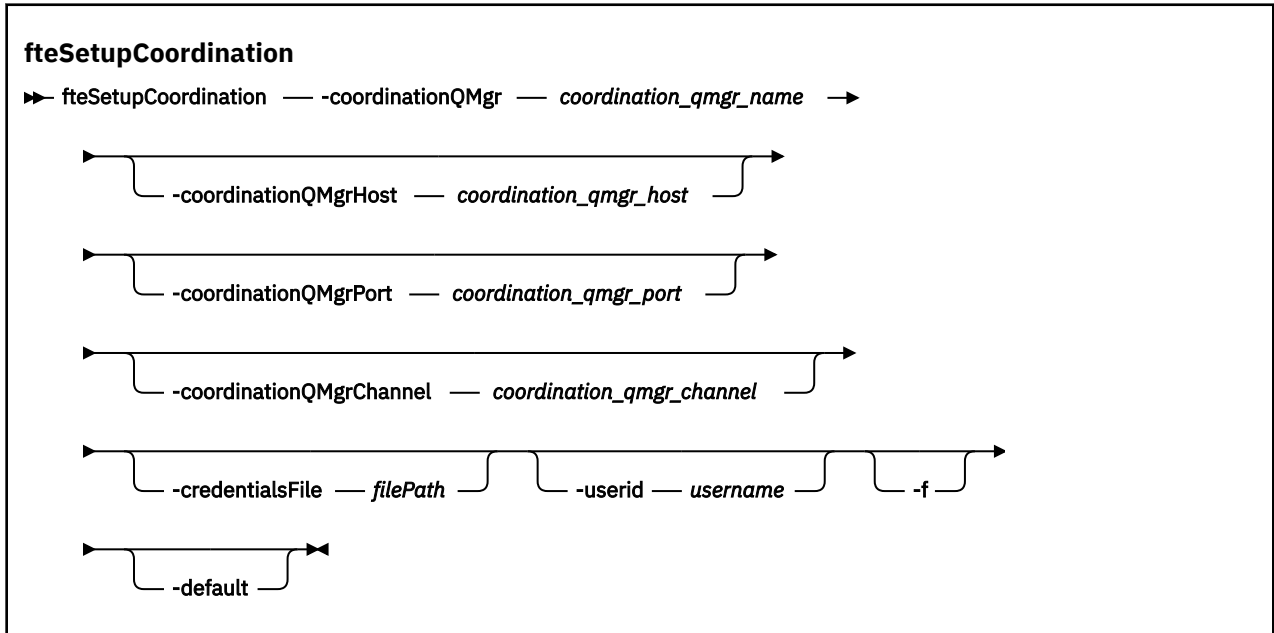
- SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM 큐
- SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록
- SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM 및 SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM 스트림

```
DEFINE TOPIC('SYSTEM.FTE') TOPICSTR('SYSTEM.FTE') REPLACE
ALTER TOPIC('SYSTEM.FTE') NPMGDLV(ALLAVAIL) PMSGDLV(ALLAVAIL)
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE) LIKE(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM) REPLACE
ALTER QLOCAL(SYSTEM.FTE) DESCR('Stream for WMQFTE Pub/Sub interface')
* Altering namelist: SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST
* Value prior to alteration:
DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
ALTER NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) +
  NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM+
    ,SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM,SYSTEM.FTE)
* Altering PSMODE. Value prior to alteration:
DISPLAY QMGR PSMODE
ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)
```

특성 파일에 대한 자세한 정보는 구성 옵션을 참조하십시오.

z/OS z/OS를 사용하는 경우 Managed File Transfer 명령 템플릿 PDSE 라이브러리 데이터 세트에서 생성된 스크립트를 사용하여 JCL에서 **fteSetupCoordination** 명령 및 다른 명령을 실행할 수 있습니다. 추가 정보는 57 페이지의 『MFT 에이전트 또는 로거 명령 데이터 세트 작성』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-coordinationQMGr(coordination_qmgr_name)

필수. 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 큐 관리자는 IBM WebSphere MQ 7.0 이상 큐 관리자여야 합니다.

-coordinationQMGrHost(coordination_qmgr_host)

선택사항. 조정 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

-coordinationQMGrHost 매개변수를 지정하지 않은 경우 바인딩 모드 연결을 가정합니다.

-coordinationQMGrHost 매개변수에 값을 지정하지만 **-coordinationQMGrPort** 및 **-coordinationQMGrChannel** 매개변수에 값을 지정하지 않은 경우 포트 번호 1414 및 채널 SYSTEM.DEF.SVRCONN을 기본적으로 사용합니다.

-coordinationQMGrPort(coordination_qmgr_port)

선택사항. 클라이언트에서 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 포트 번호입니다.

-coordinationQMGrPort 매개변수를 지정하는 경우 **-coordinationQMGrHost** 매개변수도 지정해야 합니다.

-coordinationQMGrChannel(coordination_qmgr_channel)

선택사항. 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다. **-coordinationQMGrChannel** 매개변수를 지정하는 경우 **-coordinationQMGrHost** 매개변수도 지정해야 합니다.

-credentialsFile(filePath)

선택사항. IBM MQ 인증 세부사항이 추가되는 기존 또는 새 신임 정보 파일의 전체 파일 경로입니다.

이 명령은 IBM MQ 인증 세부사항 세트를 이름 지정된 Managed File Transfer 신임 파일에 추가할 수 있도록 지원합니다. IBM MQ 연결 인증이 사용 설정된 경우 이 명령을 사용하십시오. 기존 세부사항을 업데이트하는 경우 **-f** 강제 실행 매개변수를 사용해야 합니다.

-userid(username)

선택사항. 신임 정보 세부사항을 연관시키는 데 사용되는 사용자 ID입니다. 사용자 ID를 지정하지 않으면 모든 사용자에게 신임 정보 세부사항이 적용됩니다. **-credentialsFile** 매개변수도 지정해야 합니다.

-f

선택사항. 이 명령에 지정된 세부사항으로 기존 조정 큐 관리자의 구성 덮어쓰기를 강제 실행합니다.

-기본값

선택사항. 기본 구성 옵션을 이 명령에 지정된 조정 큐 관리자와 연관된 옵션으로 업데이트합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 필수 오브젝트가 조정 큐 관리자 QM_SATURN에 설정되며, 이는 클라이언트 모드로 연결됩니다.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr QM_SATURN
-coordinationQMgrHost myhost.ibm.com -coordinationQMgrPort 1415
-coordinationQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 개념

[52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

[64 페이지의 『z/OS 에서 MQMFTCredentials.xml 구성』](#)

Managed File Transfer (MFT) 가 보안을 사용하도록 구성된 경우, 연결 인증에는 모든 MFT 에이전트 및 큐 관리자에 연결된 명령이 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공해야 합니다.

관련 태스크

[88 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#)

fteSetupCoordination 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

관련 참조

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (`agent.properties`) 이 있습니다. `agent.properties` 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

관련 정보

[548 페이지의 『coordination.properties 파일의 SSL 특성』](#)

fteShowAgentDetails

fteShowAgentDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer Agent의 세부사항을 표시합니다. 이러한 세부사항은 에이전트의 Managed File Transfer 조정 큐 관리자가 저장합니다.

목적

조정 큐 관리자에 연결할 수 있는 모든 시스템에서 **fteShowAgentDetails** 명령을 실행할 수 있습니다. 이 명령은 `coordination.properties` 파일을 사용하여 조정 큐 관리자에 연결합니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 추가 정보는 [52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#) 의 내용을 참조하십시오.

이 명령에 의해 생성되는 에이전트 상태 정보는 에이전트가 SYSTEM.FTE 토픽에 공개하는 상태 메시지로부터 생성됩니다. 이러한 메시지는 [668 페이지의 『MFT 에이전트 상태 메시지 형식』](#) 에 설명되어 있습니다.

fteShowAgentDetails 명령을 통해 생성되는 상태 정보는 마지막 상태 메시지가 발행된 시점의 에이전트 상태를 알려줍니다. 이러한 상태 메시지의 빈도는 **agentStatusPublishRateLimit** 특성의 값에 따라 달라집니다. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 이상에서는 로컬 에이전트에 대한 진단 정보를 보려면 이 명령에 선택적 **-d** 매개변수를 지정하십시오. 이 정보에는 현재 전송, 스케줄된 전송, 모니터 및 에이전트 큐 깊이가 포함되어 있습니다. 이 정보를 사용하여 로컬 에이전트의 상태를 판별할 수 있습니다.

V9.0.0.1 z/OS V9.0.2 z/OS의 경우 IBM MQ 9.0.2 및 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1부터 **-d** 매개변수는 **fteShowAgentDetails** 명령이 다음에 의해 실행되는 경우에만 지정할 수 있습니다.

- 에이전트 프로세스를 실행 중인 동일한 사용자 ID
- 에이전트 특성 **adminGroup**에서 지정하는 그룹의 구성원

자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에서 **adminGroup** 특성을 참조하십시오.

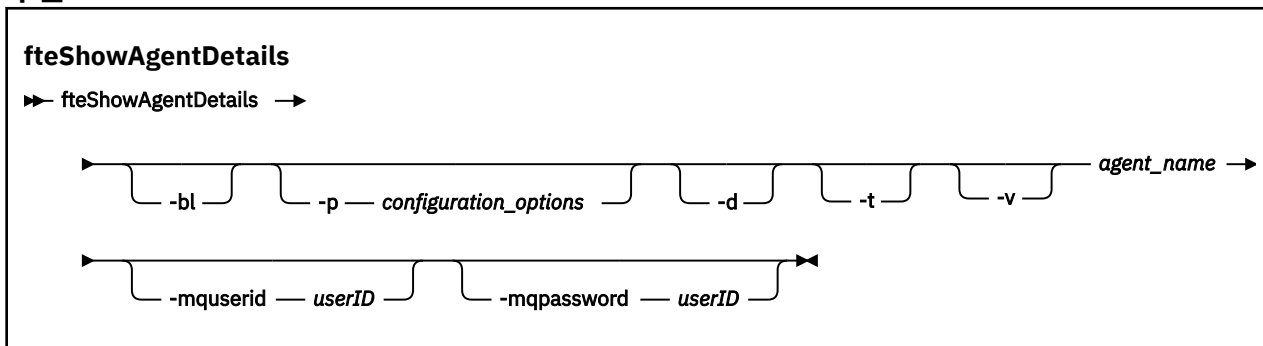
IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 에이전트와 동일한 시스템에서 명령을 실행하면 에이전트 프로세스 제어기 및 큐 관리자의 상태를 사용할 수 있습니다. 이 정보를 사용하여 문제점 판별에 도움을 받을 수 있습니다. 또한 에이전트와 동일한 시스템에서 명령을 실행하는 경우 에이전트가 예상치 못하게 종료된 경우 보다 자세한 에이전트 상태 정보를 볼 수 있습니다.

가능한 에이전트 상태 값 및 의미 목록은 564 페이지의 『MFT 에이전트 상태 값』의 내용을 참조하십시오.

에이전트의 프로세스 제어기 및 의미에 대한 가능한 상태 값 목록은 566 페이지의 『MFT 에이전트 프로세스 제어기 상태 값』의 내용을 참조하십시오.

에이전트 추적 값, FFDC 스펙 및 의미 목록은 247 페이지의 『fteSetAgentTraceLevel』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-bl

선택사항. 에이전트의 제품 빌드 레벨을 추가로 출력합니다.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트의 세부사항을 표시하기 위한 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-d

선택사항. **agent_name**에 대해 진단 정보가 수집되는지 지정합니다.

진단 정보는 콘솔에 출력되고

MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\agents\agent_name\logs 디렉토리의 diagnostics.<yyyyMMdd>.<HHmmss>.<ssss>.<number>.properties라는 파일에 기록됩니다. 에이전트에 대한 진단 정보가 포함된 최대 5개의 실행 기록 파일이 작성됩니다. **-d** 매개변수가 지정된

fteShowAgentDetails 명령을 실행할 때 에이전트에 대해 5개의 실행 기록 파일이 작성된 경우, 가장 오래된 실행 기록 파일이 삭제되고 에이전트에 대한 최신 진단 정보가 포함된 새 파일로 바뀝니다.

에이전트가 실행 중이며 로컬 시스템에 있을 경우에만 이 매개변수를 사용할 수 있습니다.

-t

선택사항. terse 모드를 지정합니다. IBM MQ 9.0.2에서는 출력에 기본적으로 **Status Age** 정보가 포함됩니다. 이 정보를 표시하지 않으려면 **-t** 매개변수와 함께 명령을 실행할 수 있습니다. 자세한 정보는 [274 페이지의 『에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 경우 수행할 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

-v

선택사항. 에이전트에 대한 추가 출력을 생성하는 상세 모드를 지정합니다. 이는 호스트 이름, 제품 버전, 제품 빌드 레벨, 추적 레벨 및 FFDC(First Failure Data Capture) 스펙과 각각의 현재 소스 및 목적지 전송에 대한 전송 상태 목록을 포함합니다.

현재 전송 정보는 [668 페이지의 『MFT 에이전트 상태 메시지 형식』](#)에 설명되어 있는 에이전트 상태 서적을 참조하십시오. 따라서 이 전송 정보는 agentStatusPublishRateLimit 특성 값 내에서만 정확합니다. 이 특성에 대한 자세한 내용은 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

agent_name

필수. 표시할 Managed File Transfer Agent의 이름입니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 조정 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

다음 예에서는 에이전트에 대해 로컬로 **fteShowAgentDetails** 명령을 발행하여 바인딩 에이전트를 실행합니다.

```
fteShowAgentDetails -v AGENT1
```

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
```

Agent Information:

```
Name: AGENT1
Type: Standard
Description:
Operating System: Windows Server 2003
Time Zone: Greenwich Mean Time
Product Version: 7.5
Build Level: f000-20120312-0957
Trace Level: com.ibm.wmqfte.Agent=all
com.ibm.wmqfte.common=all
Trace FFDC: com.ibm.wmqfte.common:Any
com.ibm.wmqfte.Agent:1
```

Agent Controller Information:

```
Controller type: MQMFT Process Controller
Status: STARTED
Status Details: The agent process controller has
started the agent process.
Agent Restarts within Interval: 0
Total Agent Restart Count: 0
```

Agent Availability Information:

```
Status: READY
Status Details: The agent is running and is publishing
its status at regular intervals. The
last update was received within the
```

expected time period. The agent is ready to process transfers, but none are currently in progress.

Queue Manager Information:

Name: QM1
Transport: Bindings
Last Status Reported: AVAILABLE (Last Error MQRC: 0)
Status Details: The queue manager is available.

Maximum Number of Running Source Transfers: 25
Maximum Number of Queued Source Transfers: 1000
Source Transfer States:
No current transfers

Maximum Number of Running Destination Transfers: 25
Destination Transfer States:

TransferId	State
414d51204d49414f5720202020202020822c5b4a648c0b20	progress
414d51204d49414f5720202020202020822c5b4a346c0b20	progress

다음 예에서 QMGR1은 구성 옵션에 대한 입력으로 사용된 기본값이 아닌 조정 큐 관리자이며 **-d** 매개변수를 사용하여 진단 정보가 요청되었습니다. **fteShowAgentDetails** 명령은 로컬 에이전트가 있는 IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 시스템에서 실행됩니다.

```
fteShowAgentDetails -p QMGR1 -d AGENT1
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AGENT1
  Type: Standard
  Description:
  Operating System: Linux
  Time Zone: Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller type: MQMFT Process Controller
  Status: STARTED
  Status Details: The agent process controller has started
                  the agent process.
  Agent Restarts within Interval: 0
  Total Agent Restart Count: 0

Agent Availability Information:
  Status: ACTIVE
  Status Details: The agent is running and is publishing
                  its status at regular intervals. The last
                  update was received within the expected
                  time period. The agent is currently
                  processing one or more transfers.

Queue Manager Information:
  Name: QMGR1
  Transport: Client
  Host: host1.hursley.ibm.com
  Port: 2021
  Channel: SYSTEM.DEF.SVRCONN
  Last Status Reported: UNKNOWN
  Status Details: Information about the queue manager is
                  not available because the agent has a
                  client connection to the queue manager.

Agent Diagnostic Information:

Command Handler Diagnostics:
  Last Command Queue Read Time: 2012-07-30T15:23:10.705Z
  Pending Command Queue Size: 0
  Last Internal Command Type: Resync Request (from sender) -
414d5120514d43414e4445202020202079e20f5064230010
  Last Internal Command Time: 2012-07-30T14:17:10.506Z
  Last External Command Type: New Monitor Request
  Last External Command Time: 2012-07-30T14:10:57.751Z
  Diagnostic Properties File name: C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere
MQ\mqft\logs\MUNGEE\agents\MUNGEE\logs\di
agnostics.20121031.083420.0477.1.properti
es

Command Handler Worker Thread 0 Diagnostics:
  Status: Waiting
```

```

Command Handler Worker Thread 1 Diagnostics:
  Status:                               Waiting

Command Handler Worker Thread 2 Diagnostics:
  Status:                               Waiting

Command Handler Worker Thread 3 Diagnostics:
  Status:                               Waiting

Command Handler Worker Thread 4 Diagnostics:
  Status:                               Waiting

File Transfer Diagnostics:
  Source Transfers:                      1
  Destination Transfers:                 2

File Transfer 0 Diagnostics:
  Transfer Id:                           414d5120514d43414e4445202020202079e20f5064230010
  Role:                                   SOURCE
  State:                                   ReSynchronisingTransfer
  Status:                                   INACTIVE
  Start Time:                             Not started
  Retry Count:                             0
  CheckPoint Index:                       0
  CheckPoint Position:                    0

File Transfer 1 Diagnostics:
  Transfer Id:                           414d5120514d43414e44452020202020c8fbd54f144f0d20
  Role:                                   DESTINATION
  State:                                   RunningTransfer
  CheckPoint Index:                       0
  CheckPoint Position:                    0
  Write Index:                             0
  Write Position:                          0

File Transfer 2 Diagnostics:
  Transfer Id:                           414d5120514d43414e4445202020202079e20f5086020010
  Role:                                   DESTINATION
  State:                                   RunningTransfer
  CheckPoint Index:                       9
  CheckPoint Position:                    0
  Write Index:                             3
  Write Position:                          140923

Monitor 0 Diagnostics:
  Name:                                   MONITOR1
  Status:                                   STARTED
  Resource Type:                            directory
  Resource:                                  /tmp/monitor
  Poll Interval:                             1 minutes
  Batch Size:                                 2
  Condition:                                  Match
  Pattern:                                    * (wildcard)
  Executing:                                  false
  Last Execute Start Time:                   2012-04-04T16:19:01.852Z
  Last Execute End Time:                     2012-04-04T16:19:01.852Z
  Last Execute Match Count:                  0

Schedule 1 Diagnostics:
  Id:                                         1
  Next Trigger Time:                         2012-07-17T16:00+0100
  Occurrences So Far:                       14
  Repeat Interval:                           hours
  Repeat Frequency:                          5
  Source Agent:                              AGCANDE
  Destination Agent:                         AGCANDE
  Source File:                               /tmp/source/a.txt, ...
  Destination File:                          /tmp/dest/a.txt, ...

```

다음 예에서는 에이전트에서 원격으로 **fteShowAgentDetails** 명령을 발행하여 바인딩 에이전트를 중지했습니다.

```

fteShowAgentDetails AGENT2
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name:                                     AGENT2
  Type:                                     Standard
  Description:
  Operating System:                         Linux
  Time Zone:                               Greenwich Mean Time

```

```

Agent Controller Information:
  Controller type:      MQMFT Process Controller
  Status:              UNKNOWN
  Status Details:     Information about the agent controller
                    is not available, either because the
                    agent is not running or the agent is
                    running on a different system.

  Agent Restarts within Interval: 0
  Total Agent Restart Count:      0

Agent Availability Information:
  Status:              STOPPED
  Status Details:     The agent has been stopped. It was shut
                    down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
  Name:               QM2
  Transport:          Bindings
  Last Status Reported: UNKNOWN
  Status Details:     Information about the queue manager is
                    not available, either because the agent
                    is not running or the agent is running
                    on a different system.

```

다음 예에서는 바인딩 에이전트가 중지된 에이전트 큐 관리자의 재시작을 대기합니다. 이전 에이전트 큐 관리자 재시작으로 인해 Total Agent Restart Count: 1이전에 에이전트가 이미 다시 시작되었습니다.

참고: 큐 관리자 정보에 대한 Last Status Reported 에 대한 Last Error MQRC . 이 정보는 큐 관리자가 사용 가능하게 될 때에도 유지됩니다.

```

fteShowAgentDetails AGENT1
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name:                AGENT1
  Type:                Standard
  Description:
  Operating System:    Windows Server 2003
  Time Zone:           Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller type:     MQMFT Process Controller
  Status:             WAITING
  Status Details:     The agent process controller is waiting
                    for the queue manager to become
                    available before starting the agent.

  Agent Restarts within Interval: 0
  Total Agent Restart Count:      1

Agent Availability Information:
  Status:              STOPPED
  Status Details:     The agent has been stopped. It was shut
                    down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
  Name:               QM1
  Transport:          Bindings
  Last Status Reported: UNAVAILABLE (Last Error MQRC: 2059)
  Status Details:     The queue manager is unavailable. It
                    might be that the queue manager has not
                    been started or an incorrect queue
                    manager name has been configured. Look
                    up the MQ reason code reported against
                    the status to understand the problem.

```

다음 예에서는 클라이언트 모드 에이전트가 예상치 못하게 종료되었으며 에이전트 프로세스 제어가 maxRestartDelay 에이전트 특성 값에 지정된 지연 이후에 재시작하여 상황을 복구하려고 합니다. 기본 maxRestartDelay 에이전트 특성 값은 -1이며, 이로 인해 에이전트 프로세스 제어가 종료됩니다. 따라서 이 예에서는 maxRestartDelay 특성 값을 0보다 큰 값으로 설정했어야 합니다. Current Agent Restart Count: 4 는 maxRestartInterval 에이전트 특성 기간 내에 4가 다시 시작되었음을 의미합니다. maxRestartCount 에이전트 특성이 4이면 4 이후에 maxRestartInterval 내에서 재시작됩니다. 에이전트 프로세스 제어기는 여기에 나오는 에이전트 재시작 전에 maxRestartDelay초 동안 대기합니다. Total Agent restart Count: 8은 이전에 이 상황이 발생했음을 알립니다. 이 예는 일반적이지 않으며 에이전트에 메모리가 부족하거나 사용자 정의 사용자 엑시트로 인해 런타임 오류가 발생한 경우 에이전트가 예상치 못하

계 종료되는 상황만 예상할 수 있습니다. 에이전트가 예상치 못하게 종료되는 이유에 대한 모든 자세한 내용은 에이전트의 output0.log 파일에 있습니다.

```
fteShowAgentDetails AGENT3
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AGENT3
  Type: Standard
  Description:
  Operating System: Windows Server 2003
  Time Zone: Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller type: MQMFT Process Controller
  Status: RECOVERING
  Status Details: The agent process unexpectedly stopped
                  and the process controller will attempt
                  to restart it.

  Current Agent Restart Count: 4
  Total Agent Restart Count: 8

Agent Availability Information:
  Status: ENDED UNEXPECTEDLY
  Status Details: The agent has ended unexpectedly due to
                  an unrecoverable problem. The agent
                  will be automatically restarted.

Queue Manager Information:
  Name: QM3
  Transport: Client
  Host: host3.hursley.ibm.com
  Port: 3031
  Channel: SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

다음 예에서는 Connect:Direct 브릿지 에이전트에 대한 결과가 표시됩니다.


```
fteShowAgentDetails AG_CD1
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AG_CD1
  Type: Connect:Direct bridge
  Description:
  Connect:Direct Node Name: CDNODE
  Connect:Direct Node Host: localhost:1363
  Operating System: Windows Server 2003
  Time Zone: Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
  Controller type: MQMFT Process Controller
  Status: UNKNOWN
  Status Details: Information about the agent controller
                  is not available, either because the
                  agent is not running or the agent is
                  running on a different system.

  Agent Restarts within Interval: 0
  Total Agent Restart Count: 0

Agent Availability Information:
  Status: STOPPED
  Status Details: The agent has been stopped. It was shut
                  down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
  Name: QM_JUPITER
  Transport: Bindings
  Last Status Reported: UNKNOWN
  Status Details: Information about the queue manager is
                  not available, either because the agent
                  is not running or the agent is running
                  on a different system.
```

 다음 예에서는 z/OS에서 실행 중인 에이전트가 자동 재시작 관리자(ARM)에 등록됩니다.

```
fteShowAgentDetails AGENTZ
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Agent Information:
  Name: AGENTZ
  Type: Standard
```

```

Description:
Operating System:      z/OS
Time Zone:            Greenwich Mean Time

Agent Controller Information:
Controller Type:      z/OS Automatic Restart Manager (ARM)
Agent registered with ARM: Yes (ELEMTYPE: SYSBFGAG, ELEMENT: AGENTZ)
Agent Restarted:     No

Agent Availability Information:
Status:              READY
Status Details:     The agent is running and is publishing
                    its status at regular intervals. The last
                    update was received within the expected
                    time period. The agent is ready to
                    process transfers, but none are currently
                    in progress.

Queue Manager Information:
Name:                ZQM
Transport:           Bindings
Last Status Reported: AVAILABLE
Status Details:     The queue manager is available.

```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

427 페이지의 『[fteListAgents: 조정 큐 관리자에 대한 MFT 에이전트 나열](#)』

fteListAgents 명령을 사용하여 특정 조정 큐 관리자에 등록된 모든 Managed File Transfer 에이전트를 나열하십시오.

564 페이지의 『[MFT 에이전트 상태 값](#)』

fteListAgents 및 **fteShowAgentDetails** 명령은 에이전트 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

566 페이지의 『[MFT 에이전트 프로세스 제어기 상태 값](#)』

fteShowAgentDetails 명령은 에이전트 프로세스 제어기 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

fteShowLoggerDetails

fteShowLoggerDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer 로거의 세부사항을 표시할 수 있습니다.

목적

로거와 동일한 시스템에 **fteShowLoggerDetails** 명령을 실행해야 합니다. 문제점 판별에 도움을 주기 위해 사용할 수 있는 로거 프로세스 제어기 및 로거 큐 관리자의 상태를 표시합니다. **fteShowLoggerDetails** 명령은 특정 Managed File Transfer 로거에 대한 다음 세부사항을 나열합니다.

- 로거 제어기 상태.
- 간격 내 로거 재시작
- 로거 재시작 수 합계
- 로거 가용성 상태
- 로거 큐 관리자 이름
- 로거 큐 관리자 전송 유형
- 보고된 로거 큐 관리자 최근 상태(바인딩 전송 모드에만 적용됨)

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』의 내용을 참조하십시오.

가능한 로거 상태 값 및 의미 목록은 567 페이지의 『MFT 로거 상태 값』의 내용을 참조하십시오.

로거 프로세스 제어기 및 의미에 대한 가능한 상태 값 목록은 568 페이지의 『MFT 로거 프로세스 제어기 상태 값』의 내용을 참조하십시오.

V 9.0.4 IBM MQ 9.0.4부터 명령의 출력에는 큐 관리자에 연결하기 위해 로거가 사용 중인 연결 정보가 표시됩니다.

V 9.0.4 로거가 클라이언트 모드에서 연결된 경우 다음의 출력이 표시됩니다.

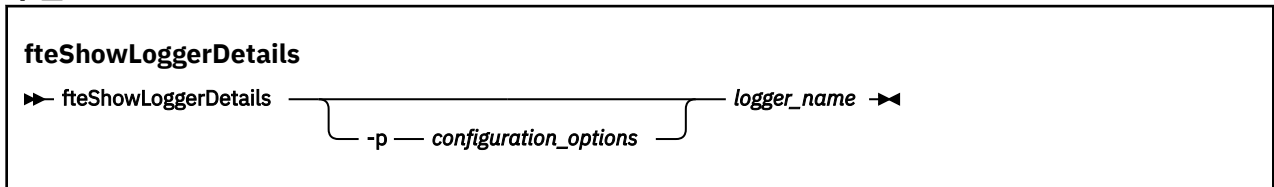
마지막 보고된 상태

UNKNOWN으로 표시됨

상태 세부사항

Information about the queue manager is not available because the logger has a client connection to queue manager.으로 표시됨

구문



매개변수

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 로거의 세부사항을 표시하기 위한 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

logger_name

필수. 표시할 Managed File Transfer 로거의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예에서 로거에 대해 로컬로 `fteShowLoggerDetails` 명령을 실행하여 시작된 로거:

```
fteShowLoggerDetails LOGGER1
```

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Status:                STARTED
  Status Details:        The logger process controller has
                        started the logger process.
  Logger Restarts within Interval: 0
  Total Logger Restart Count:    0

Queue Manager Information:
  Name:                  QM_gbthink
  Transport:             Bindings
  Last Status Reported:  AVAILABLE
  Status Details:        The queue manager is available.
```

이 예에서 로거에 대해 로컬로 **fteShowLoggerDetails** 명령 실행 시 사용 불가능한 큐 관리자로 인해 대기 중인 로거:

```
fteShowLoggerDetails LOGGER2
```

```
5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Status:                               WAITING
  Status Details:                       The logger process controller is
                                         waiting for the queue manager to
                                         become available before starting the
                                         logger.
  Logger Restarts within Interval:      0
  Total Logger Restart Count:          0

Logger Availability Information:
  Status:                               STOPPED
  Status Details:                       The logger has been stopped. It was
                                         shut down in a controlled manner.

Queue Manager Information:
  Name:                                 QM_gbthink
  Transport:                            Bindings
  Last Status Reported:                 UNAVAILABLE (Last Error MQRC: 2059)
  Status Details:                       The queue manager is unavailable. It
                                         might be that the queue manager has
                                         not been started or an incorrect
                                         queue manager name has been
                                         configured. Look up the MQ reason code
                                         reported against the status to
                                         understand the problem.
```

이 z/OS의 예에서 실행 중인 로거(ARM에 등록되지 않음):

```
fteShowLoggerDetails loggerv8
```

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Controller Type:                       z/OS Automatic Restart Manager (ARM)
  Registered with ARM:                   No
  Restarted:                             n/a

Queue Manager Information:
  Name:                                 FT8E
  Transport:                            Bindings
  Last Status Reported:                 AVAILABLE
  Status Details:                       The queue manager is available.
```

이 z/OS의 예에서, 다른 시스템에서 실행 중인 로거:

```
fteShowLoggerDetails loggerv8
```

```
5655-MFT, 5724-H72 Copyright IBM Corp. 2008, 2023. ALL RIGHTS RESERVED
Logger Controller Information:
  Controller Type:                       UNKNOWN

Queue Manager Information:
  Name:                                 FT8E
  Transport:                            Bindings
  Last Status Reported:                 UNKNOWN
  Status Details:                       Information about the queue manager is
                                         not available, either because the
                                         logger is not running, or the logger
                                         is running on a different system.
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 참조

567 페이지의 『MFT 로거 상태 값』

fteShowLoggerDetails 명령은 로거 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

568 페이지의 『MFT 로거 프로세스 제어기 상태 값』

fteShowLoggerDetails 명령은 로거 프로세스 제어기 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

fteStartAgent

fteStartAgent 명령은 명령행에서 Managed File Transfer 에이전트를 시작합니다.

목적

fteStartAgent 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트를 시작하십시오. 에이전트를 사용하여 파일 전송을 수행하려면 먼저 에이전트를 시작해야 합니다. **fteStartAgent** 명령은 이 명령을 실행한 시스템에서 에이전트를 시작합니다. 원격 시스템에서는 에이전트를 시작할 수 없습니다.

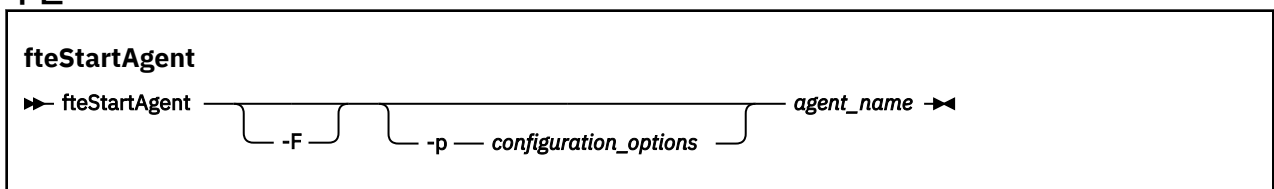
IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 에이전트 프로세스 제어기는 에이전트 시작을 관리합니다. 그러나 에이전트 프로세스 제어기는 에이전트를 다시 시작하기 전에 일정 시간을 대기할 수 있습니다(예: 에이전트 장애 비율이 높은 경우). IBM MQ 관리자인 경우 **fteStartAgent** 명령을 사용하여 이 대기를 무시하고 에이전트를 시작할 수 있습니다. 에이전트 프로세스 제어기가 큐 관리자가 사용 가능해질 때까지 기다리는 경우 이 명령은 큐 관리자에 다시 연결하려는 에이전트 프로세스 제어기를 시작합니다.

Windows **fteCreateAgent** 또는 **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 에이전트가 Windows 서비스로 실행되도록 구성된 경우, **fteStartAgent** 명령을 실행하면 Windows 서비스가 시작됩니다.

이 명령은 에이전트가 시작되지 않거나 이미 시작된 경우 오류를 리턴합니다. 에이전트는 `agent.properties` 파일에 정의된 값을 기반으로 큐 관리자와 통신합니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-F

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 디몬을 포그라운드 프로세스로 실행합니다. 기본적으로 에이전트 디몬은 백그라운드로 실행됩니다.

Windows에서 실행 중이고 **fteCreateAgent** 또는 **fteModifyAgent** 명령을 사용하여 Windows 서비스로 실행하도록 에이전트를 구성한 경우, **-F** 매개변수는 이 구성을 대체합니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 시작 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

agent_name

필수. 시작할 Managed File Transfer 에이전트의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 AGENT2가 시작되어 포그라운드로 실행됩니다.

```
fteStartAgent -F AGENT2
```

다음 예제에서는 (UNIX 및 Linux 시스템의 경우) 기본이 아닌 조정 큐 관리자 QM_SATURN을 사용하여 AGENT2가 시작됩니다.

```
./fteStartAgent -p QM_SATURN AGENT2
```

다음과 같이 경로를 **fteStartAgent**로 지정하여 명령을 실행할 수도 있습니다.

```
path/fteStartAgent agentname
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

응답

fteStartAgent 명령을 실행한 후 오류 메시지가 표시되는 경우도 있습니다.

- **fteStartAgent** 명령을 실행한 후 다음 오류 메시지가 표시되는 경우, 사용자 환경에 Managed File Transfer와 충돌하는 추가 라이브러리 경로가 있을 가능성이 있습니다.

BFGCL0001E: An internal error has occurred. 예외는 다음과 같습니다. 'CC=2;RC=2495;AMQ8568: 원시 JNI 라이브러리 'mqjbnd'를 찾을 수 없습니다. [3=mqjbnd]

에이전트가 32비트 Java 버전과 함께 실행 중인 경우(현재 대부분의 플랫폼에 해당) LD_LIBRARY_PATH 또는 LIBPATH 환경 변수가 32비트 버전보다 64비트 버전의 라이브러리를 먼저 참조하도록 설정되면 이 오류가 발생합니다.

이 문제를 해결하려면, Managed File Transfer 에이전트 특성 javaLibraryPath가 올바른 라이브러리의 위치를 참조하도록 설정하십시오. 예를 들어, AIX의 mqjbnd의 경우 /usr/mqm/java/lib로 설정하십시오. Linux의 mqjbnd의 경우, /opt/mqm/java/lib(으)로 설정하십시오.

관련 태스크

[138 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작』](#)

사용자가 Windows에서 로그오프해도 에이전트는 계속 실행되고 파일 전송을 수신할 수 있도록 에이전트를 Windows 서비스로 시작할 수 있습니다.

[190 페이지의 『MFT 에이전트 나열』](#)

명령행 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 특정 큐 관리자에 등록된 Managed File Transfer 에이전트를 나열할 수 있습니다.

190 페이지의 『MFT 에이전트 중지』

명령행에서 Managed File Transfer 에이전트를 중지할 수 있습니다. 에이전트를 중지하는 경우, 에이전트가 중지되기 전에 에이전트를 일시중지하여 현재 파일 전송을 완료할 수 있도록 합니다. 명령행에서 **-i** 매개변수를 지정하여 에이전트를 즉시 중지시킬 수도 있습니다. 에이전트가 중지되면 에이전트를 재시작할 때까지는 해당 에이전트를 사용하여 파일을 전송할 수 없습니다.

관련 참조

142 페이지의 『z/OS에서 MFT 에이전트 시작』

z/OS의 경우, UNIX System Services 세션에서 **fteStartAgent** 명령을 실행하는 것은 물론 대화식 세션 없이도 JCL에서 시작된 태스크로 에이전트를 시작할 수 있습니다.

fteStartLogger

fteStartLogger 명령은 Managed File Transfer 로깅 애플리케이션을 시작합니다.

목적

fteStartLogger 명령을 사용하여 로거를 시작합니다. 로거는 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에서 실행되는 파일 또는 데이터베이스 애플리케이션입니다. 자세한 정보는 95 페이지의 『MFT 로거 구성』의 내용을 참조하십시오. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 로거 프로세스 제어기는 로거 시작을 관리합니다. 그러나 로거 실패 비율이 높은 경우 등의 상황에서는 로거 프로세스 제어기가 로거를 다시 시작하기 전에 일정 시간을 대기할 수 있습니다. IBM MQ 관리자인 경우 **fteStartLogger** 명령을 사용하여 이러한 대기를 대체하고 로거를 시작할 수 있습니다. 로거 프로세스 제어기가 큐 관리자가 사용 가능해질 때까지 기다리고 있었던 경우 이 명령은 큐 관리자에 다시 연결하려는 로거 프로세스 제어기도 시작합니다.

fteModify로그 프로그램 명령을 사용하여 Windows 서비스로 실행하도록 로거를 구성한 경우

fteStartLogger 명령을 실행하면 Windows 서비스가 시작됩니다.

이 명령은 로거가 시작되지 않거나 이미 시작된 경우 오류를 리턴합니다. 로거는 `logger.properties` 파일에 정의된 값을 기반으로 큐 관리자와 통신합니다.

기본값과 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 로거 특성에 대한 자세한 정보는 106 페이지의 『MFT 로거 구성 특성』의 내용을 참조하십시오.

구문

fteStartLogger

```
►► fteStartLogger -p configuration_options -F logger_name ◄◄
```

매개변수

logger_name

필수. 시작할 Managed File Transfer 로거의 이름입니다.

-p configuration_options

선택사항. 이 매개변수는 로거 시작 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 **fteStartLogger**는 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-F

선택사항. 로거를 포그라운드 프로세스(기본 백그라운드 프로세스가 아닌)로 실행합니다.

fteModifyLogger 명령을 사용하여 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행하도록 구성한 경우 **-F** 매개변수가 이 구성을 대체합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예에서 로거의 이름은 이전에 logger1로 작성되었습니다. 이 명령은 로거를 포그라운드 프로세스로 시작할 수 있는 방법을 보여줍니다.

```
fteStartLogger -F logger1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 개념

[95 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)

관련 참조

[444 페이지의 『fteModifyLogger\(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행\)』](#)

fteModifyLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 수정하십시오. 이 명령은 Windows 플랫폼에서만 사용할 수 있으며, IBM MQ 관리자이고 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 하며, 먼저 **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지해야 합니다.

[482 페이지의 『fteStopLogger』](#)

fteStopLogger 명령은 Managed File Transfer 로그 프로그램을 중지합니다.

[298 페이지의 『MFT 로거 오류 처리 및 거부』](#)

Managed File Transfer 로거는 두 가지 유형의 오류 즉, 메시지별 오류 및 일반 오류를 식별합니다.

fteStopAgent

fteStopAgent 명령을 사용하여 Managed File Transfer 에이전트를 제어된 방식으로 중지하거나 **-i** 매개변수를 사용하여 필요한 경우 에이전트를 즉시 중지하십시오.

목적

fteStopAgent 명령을 사용하여 에이전트를 중지하는 경우에는 에이전트가 중지하기 전에 현재 파일 전송을 완료하거나 에이전트가 파일을 현재 전송 중인 경우에도 에이전트를 즉시 중지하도록 할 수 있습니다. 에이전트가 중지되면 에이전트를 재시작할 때까지는 해당 에이전트를 사용하여 파일을 전송할 수 없습니다.

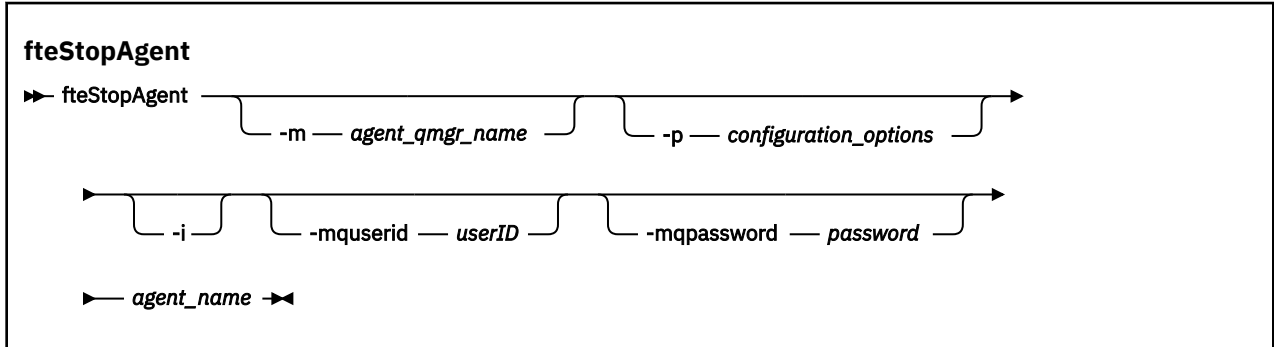
중지하려는 에이전트가 IBM MQ 네트워크에 연결되어 있는 경우, IBM MQ 네트워크에 연결하고 에이전트 큐 관리자 라우트할 수 있는 시스템에서 **fteStopAgent** 명령을 실행할 수 있습니다. 특히 이 명령을 실행하려면 IBM MQ 네트워크와 통신하도록 이 시스템에 Managed File Transfer 컴포넌트(Service 또는 Agent)가 설치되어 구성되어야 합니다. 사용 가능한 연결 세부사항이 없는 경우에는 로컬 시스템의 기본 큐 관리자에 대해 바인딩 모드 연결이 작성됩니다. command.properties가 없는 경우 오류가 생성됩니다.

중지하려는 에이전트가 IBM MQ 네트워크에 연결되어 있지 않은 경우 (예: IBM MQ 네트워크가 현재 사용 가능하지 않은 경우), 에이전트가 실행 중인 시스템에서 **fteStopAgent** 명령만 실행할 수 있습니다. IBM MQ 네트워크에 연결되지 않은 에이전트를 중지하려면 에이전트가 실행하는 것과 동일한 사용자로부터 **fteStopAgent** 명령을 실행해야 합니다. 또는 에이전트가 Windows 시스템에서 실행 중인 경우 관리자로 명령을 실행할 수 있습니다.

기본 세트와 다른 구성 옵션 세트를 사용하려는 경우에만 이 명령에 선택적 **-p** 매개변수를 지정하십시오. 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

에이전트가 Windows 서비스로 실행 중인 경우 **fteStopAgent** 명령을 실행하면 Windows 서비스가 중지됩니다. 추가 정보는 138 페이지의 『Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작』의 내용을 참조하십시오.

구문



매개변수

-m(agent_qmgr_name)

선택사항. 중지시키려는 에이전트가 연결된 큐 관리자의 이름입니다.

에이전트가 원격 시스템에 있거나 에이전트가 로컬 시스템에 있으나 이 시스템을 시작한 사람이 사용자가 아닌 경우에는 **-m** 매개변수를 사용해야 하며 적절한 권한을 갖고 있어야 합니다. 권한에 대한 자세한 정보는 318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』의 내용을 참조하십시오.

-p(configuration_options)

선택사항. 이 매개변수는 에이전트 중지 요청을 발행하는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 판별합니다. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 매개변수에 대한 입력으로 사용하십시오. 그러면 명령은 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 특성 파일 세트를 사용합니다.

이 매개변수를 지정하지 않는 경우, 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-i

선택사항. 즉시 에이전트를 중지시킵니다. 에이전트가 현재 진행 중인 전송을 완료하지 않습니다.

-i 매개변수를 지정하지 않는 경우, 에이전트가 현재 진행 중인 전송을 완료하지만 새 전송을 시작하지는 않습니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

agent_name

필수. 중지시킬 Managed File Transfer 에이전트의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 큐 관리자 QM_JUPITER의 에이전트 AGENT2가 중지됩니다. AGENT2가 연결되어 있는 큐 관리자가 구성 옵션 세트에 의해 지정된 큐 관리자와 다르기 때문에 **-m** 매개변수가 사용됩니다.

```
fteStopAgent -m QM_JUPITER AGENT2
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 태스크

190 페이지의 『MFT 에이전트 중지』

명령행에서 Managed File Transfer 에이전트를 중지할 수 있습니다. 에이전트를 중지하는 경우, 에이전트가 중지되기 전에 에이전트를 일시중지하여 현재 파일 전송을 완료할 수 있도록 합니다. 명령행에서 **-i** 매개변수를 지정하여 에이전트를 즉시 중지시킬 수도 있습니다. 에이전트가 중지되면 에이전트를 재시작할 때까지는 해당 에이전트를 사용하여 파일을 전송할 수 없습니다.

관련 참조

477 페이지의 『fteStartAgent』

fteStartAgent 명령은 명령행에서 Managed File Transfer 에이전트를 시작합니다.

191 페이지의 『z/OS에서 MFT 에이전트 중지』

If you are running a Managed File Transfer Agent on z/OS as a started task from JCL, the agent accepts the z/OS operator commands **MODIFY** and **STOP**, in addition to the **fteStopAgent** command.

fteStopLogger

fteStopLogger 명령은 Managed File Transfer 로그 프로그램을 중지합니다.

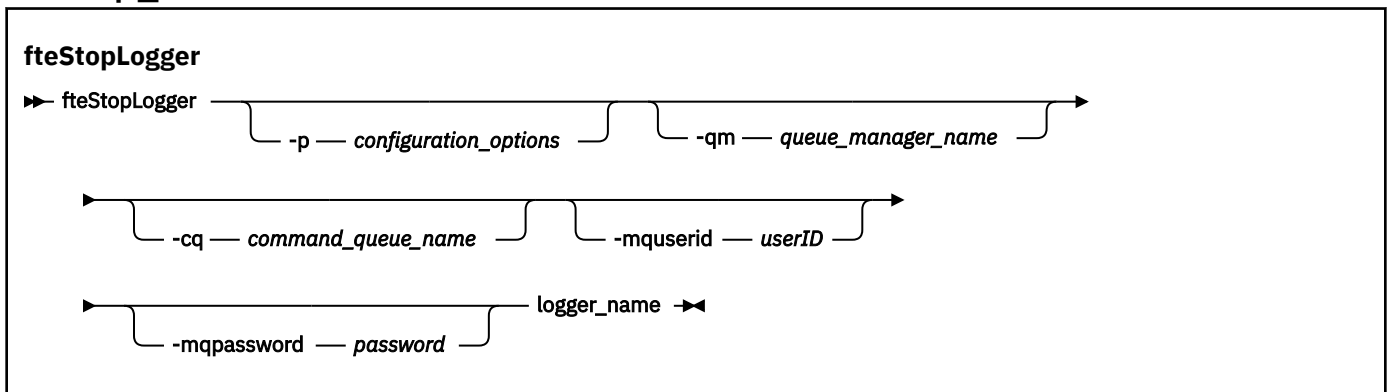
목적

fteStopLogger 명령을 사용하여 로거를 중지시킵니다. 로거는 파일에 Managed File Transfer 활동의 실행 기록을 기록하는 파일 로거나 데이터베이스에 실행 기록을 기록하는 데이터베이스 로거가 될 수 있습니다.

독립형 로거 프로세스를 중지시키는 데 대한 추가 참고사항

로거가 Windows 서비스로 실행 중인 경우 **fteStopLogger** 명령을 실행하면 Windows 서비스가 중지됩니다.

구문



매개변수

-p(configuration_options)

선택사항. 로거를 중지시키는 데 사용되는 구성 옵션 세트를 결정합니다. 구성 옵션 세트 이름을 **-p** 매개변수의 값으로 사용하십시오. 규칙에 따라 이 값은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 이 매개변수를 지정하지 않는 경우 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다.

-qm(queue_manager_name)

선택사항. 기본적으로 로거의 명령 큐는 **-p** 매개변수(또는 기본값)에 의해 지정된 조정 큐 관리자에 있는 것으로 간주됩니다. 로거 명령을 다른 위치에 있는 명령 큐에 송신하려는 경우에는 **-qm** 매개변수를 사용하여

대체 목적지를 지정하십시오. 모든 경우에 이 명령은 메시지의 최종 목적지에 관계없이 **-p** 매개변수가 표시하는 명령 큐 관리자에 연결됩니다.

-cq(command_queue_name)

선택사항. 중지 메시지를 송신할 명령 큐를 지정합니다. 대부분의 경우 로거는 기본 큐 이름을 사용하며 이는 이 매개변수가 필요하지 않음을 의미합니다.

-mquserid(userID)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 사용자 ID를 지정합니다.

-mqpassword(password)

선택사항. 명령 큐 관리자를 사용하여 인증할 비밀번호를 지정합니다. **-mquserid** 매개변수도 지정해야 합니다. **-mquserid**는 지정했으나 **-mqpassword**는 지정하지 않으면 연관된 비밀번호를 제공하라는 프롬프트가 표시됩니다. 비밀번호는 표시되지 않습니다.

logger_name

필수. 중지시킬 Managed File Transfer 로거의 이름입니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예에서 로거의 이름은 이전에 logger1로 작성되었으며 현재 실행 중입니다. 이 명령은 로거를 중지시킬 수 있는 방법을 보여줍니다.

```
fteStopLogger logger1
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

관련 개념

[95 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)

관련 참조

[444 페이지의 『fteModifyLogger\(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행\)』](#)

fteModifyLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 수정하십시오. 이 명령은 Windows 플랫폼에서만 사용할 수 있으며, IBM MQ 관리자이고 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 하며, 먼저 **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지해야 합니다.

[479 페이지의 『fteStartLogger』](#)

fteStartLogger 명령은 Managed File Transfer 로깅 애플리케이션을 시작합니다.

MFT 구성 참조

MFT 특성에서 환경 변수의 사용

IBM WebSphere MQ 7.5부터 환경 변수가 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 Managed File Transfer 특성에서 사용될 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중일 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경사항에 따라 달라질 수 있습니다 (예: 프로세스를 실행 중인 사용자).

다음 특성은 파일 또는 디렉토리 위치를 허용하므로 환경 변수를 포함할 수 있습니다.

- agentSslKeyStore
- agentSslKeyStoreCredentialsFile

- agentSslTrustStore
- agentSslTrustStoreCredentialsFile
- cdNodeKeystoreCredentialsFile
- cdNodeTruststoreCredentialsFile
- cdTmpDir
- cdNodeKeystore
- cdNodeTruststore
- commandPath
- connectionSslKeyStore
- connectionSslKeyStoreCredentialsFile
- connectionSslTrustStore
- connectionSslTrustStoreCredentialsFile
- coordinationSslKeyStore
- coordinationSslKeyStoreCredentialsFile
- coordinationSslTrustStore
- coordinationSslTrustStoreCredentialsFile
- exitClassPath
- exitNativeLibraryPath
- javaCoreTriggerFile
- sandboxRoot
- transferRoot
- wmqfte.database.credentials.file

예

Windows 시스템의 이 예제에서, USERPROFILE 환경 변수를 사용하는 fteuser 사용자가

```
wmqfte.database.credentials.file=%USERPROFILE%\logger\mqmftcredentials.xml
```

다음 파일 경로로 해석됩니다.

```
C:\Users\fteuser\logger\mqmftcredentials.xml
```

이 예의 UNIX 시스템에서 환경 변수 HOME을 사용하는 사용자 fteuser:

```
transferRoot=$HOME/fte/
```

다음 파일 경로로 해석됩니다.

```
/home/fteuser/fte/
```

MFT installation.properties 파일

installation.properties 파일은 기본 구성 옵션 세트의 이름을 지정합니다. 이 입력 항목은 Managed File Transfer로, 사용할 구성이 있는 구조화된 디렉토리 및 특성 파일 세트를 지정합니다. 일반적으로 구성 옵션 세트의 이름은 연관된 조정 큐 관리자의 이름입니다.

이 파일은 설치 프로그램에 의해 작성되고 **fteChangeDefaultConfigurationOptions** 명령을 사용하여 변경할 수 있습니다.

`installation.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH` 디렉토리에 있습니다. 예를 들어, Windows의 경우 기본 파일 위치는 `MQ_DATA_PATH\mqft\installations\installation_name`이고, UNIX 및 Linux 시스템의 경우 기본 파일 위치는 `/var/mqm/mqft/installations/installation_name`입니다.

V 9.0.1 Redistributable Managed File Transfer Agent의 경우 **fteCreateEnvironment** 명령을 실행할 때 데이터 경로가 설정됩니다. 명령을 실행하고 **-d** 매개변수를 사용하여 위치를 선택한 경우, 이 위치에 대한 데이터 경로가 설정됩니다. **fteCreateEnvironment** 명령을 사용하여 위치를 지정하지 않은 경우 Redistributable Managed File Transfer Agent가 추출된 루트 디렉토리 아래에 `mftdata` 디렉토리가 작성됩니다. Redistributable Managed File Transfer Agent의 `installation.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH\mqft\installations\MFTZipInstall` 디렉토리에 있습니다.

`installation.properties` 파일에는 다음 값이 포함됩니다.

표 39. 기본 특성

특성 이름	설명	기본값
commandMessagePriority	<p>fteStopAgent, fteCancelTransfer 및 ftePingAgent 명령에 대한 내부 메시지 및 명령 메시지의 우선순위를 설정합니다.</p> <p>예를 들어, 많은 소형 파일을 연속해서 전송하기 위해 많은 수의 전송 요청을 제출하는 경우, 새 전송 요청이 소스 에이 전트의 명령 큐에 삽입될 수 있습니다. 외부 및 내부 메시지의 기본 우선순위는 IBM MQ 메시지 우선순위이므로 내부 메시지는 새 전송 요청에 의해 차단됩니다. 이로 인해 전송 협상 시간이 초과하여 전송이 복구 상태로 전환될 수 있습니다.</p> <p>또한 commandMessagePriority 특성을 사용하여 내부 수신확인 및 수신확인 예상 메시지의 우선순위를 설정할 수도 있습니다.</p> <p>내부 Managed File Transfer 메시지의 우선순위를 새 전송 요청보다 높게 설정하 려면 이 특성을 1(최저)과 9(최고) 사이의 값으로 설정하십시오.</p> <p>commandMessagePriority 특성의 기본값은 8입니다. 이는 에이전트 명령 큐의 IBM MQ 속성 DEFPRTY(기본 우선순위)가 7 이하인 경우 내부 협상 메시지가 새 전송 요청보다 우선함을 의미합니다. DEFPRTY 속성의 값이 8 또는 9로 설정된 경우 commandMessagePriority 특성의 유효성을 유지보수하려면 DEFPRTY 또는 commandMessagePriority 특성을 변경해야 합니다.</p>	<p>IBM MQ 9.0.0.0의 경우, 기본값은 8 입니다.</p> <p>이전 릴리스 및 APAR IT06213 이전에서는 기본값이 MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF 상수로, 이 값은 -1 값을 가집니다.</p>
defaultProperties	<p>기본 구성 옵션 세트의 이름입니다. 이 값은 구성 정보를 지정하는 디렉토리 및 특성이 포함된 구성 디렉토리에 있는 디렉토리의 이름입니다.</p>	기본값 없음



표 39. 기본 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
enableFunctionalFixPack	<p>사용할 수정팩 기능 레벨입니다. 기본적으로, 수정팩에 포함된 새 기능은 사용할 수 없습니다. 해당 버전에서 사용 가능한 새 기능을 사용하려면 이 특성을 버전 ID로 설정하십시오.</p> <p>마침표 문자(.)를 포함하거나 포함하지 않고 버전 ID를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 2에서 사용 가능한 기능을 사용하려면 이 특성을 8002 또는 8.0.0.2로 설정하십시오.</p>	기본값 없음

표 39. 기본 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
<p> ▶ V 9.0.2 ▶ V 9.0.0.2 ▶ V 9.0.2 ▶ V 9.0.0.2 messagePublicationFormat </p>	<p> 해당 상태 XML 메시지에 대해 MFT 에이전트가 사용하는 메시지 발행 형식을 지정할 수 있습니다. 이 특성은 다음 값으로 설정할 수 있습니다. </p> <p> messagePublicationFormat=mixed MQFMT_STRING의 MQMD 형식으로 발행되는 /LOG 토픽 트리 하에서 발행되는 메시지를 제외하고는 메시지가 MQMD FORMAT(MQFMT_NONE)이 없이 발행됩니다. </p> <p> messagePublicationFormat=MQFMT_NONE 메시지는 MQMD FORMAT 없이 발행됩니다. </p> <p> messagePublicationFormat=MQFMT_STRING 메시지는 문자열 형식으로 발행됩니다. </p> <p> ▶ V 9.0.2 IBM MQ 9.0.2에 코딩 오류가 있습니다. 해당 버전에서 messagePublicationFormat=mixed를 지정하는 경우의 영향은 messagePublicationFormat=MQFMT_NONE을 지정하는 경우와 동일합니다. ▶ V 9.0.3 이 오류는 IBM MQ 9.0.3에서 수정되었습니다. </p> <p> IBM MQ 8.0 이전에는 MFT 에이전트가 문자열 형식 (MQFMT_STRING)으로 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 XML 상태 메시지를 발행했습니다. 가능한 경우 이전에 IBM WebSphere MQ 7.5를 사용했던 애플리케이션은 IBM MQ 8.0 이상 형식으로 메시지를 처리하도록 업데이트되어야 합니다. 애플리케이션을 변경할 수 없는 경우 messagePublicationFormat 특성을 MQFMT_STRING으로 설정하여 IBM WebSphere MQ 7.5 작동으로 되돌려야 합니다. </p>	<p>messagePublicationFormat=mixed</p>
<p> ▶ z/OS ▶ z/OS ▶ z/OS z/OS 특정 특성: </p>		

표 39. 기본 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
 productId	MFT 사용법을 기록해야 할 제품 유형: <ul style="list-style-type: none"> • 독립형 Managed File Transfer 제품 (MFT는 productId임) • IBM MQ Advanced 제품의 부분 (ADVANCED는 productId임) • IBM MQ Advanced for z/OS, Value Unit Edition 제품의 부분 (ADVANCEDVUE는 productId임) 제품 사용 레코딩에 대한 자세한 정보는 제품 정보 보고 를 참조하십시오.  이 특성은 멀티플랫폼에서 무시됩니다.	MFT

다음 텍스트는 installation.properties 파일 콘텐츠의 예입니다.

```
defaultProperties=ERIS
```

ERIS는 installation.properties 파일과 동일한 디렉토리에 있는 디렉토리의 이름입니다. ERIS 디렉토리에는 구성 옵션 세트에 대해 설명하는 디렉토리 및 특성 파일이 들어 있습니다.

관련 개념

52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

관련 참조

344 페이지의 『fteChangeDefaultConfigurationOptions』

fteChangeDefaultConfigurationOptions 명령을 사용하여 Managed File Transfer에서 사용할 기본 구성 옵션을 변경할 수 있습니다. 구성 옵션의 값이 Managed File Transfer에서 사용하는 특성 파일 그룹을 정의합니다.

MFT coordination.properties 파일

coordination.properties 파일은 조정 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정합니다. 여러 Managed File Transfer 설치가 동일한 조정 큐 관리자를 공유할 수 있으므로 공유 드라이브에서 공통 coordination.properties 파일에 대한 기호 링크를 사용할 수 있습니다.

설치 프로그램 또는 **fteSetupCoordination** 명령에 의해 coordination.properties 파일이 작성됩니다. **fteSetupCoordination** 명령을 **-f** 플래그와 함께 사용하여 이 파일에서 기본 조정 큐 관리자 특성을 변경할 수 있습니다. 고급 조정 큐 관리자 특성을 변경하거나 추가하려면 문서 편집기에서 해당 파일을 편집해야 합니다.

coordination.properties 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있습니다.

coordination.properties 파일에 다음 값이 포함됩니다.

표 40. 조정 큐 관리자 특성		
특성 이름	설명	기본값
coordinationQMGr	조정 큐 관리자의 이름입니다.	기본값 없음
coordinationQMGrHost	조정 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.	기본값 없음
coordinationQMGrPort	클라이언트에서 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 포트 번호입니다.	1414
coordinationQMGrChannel	조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용된 SVRCONN 채널 이름입니다.	SYSTEM.DEF.SVRCONN

coordinationQMGrHost 특성의 값을 지정하지 않을 경우, 바인딩 모드가 기본적으로 사용됩니다.

coordinationQMGrHost 특성의 값만을 지정하고 coordinationQMGrPort 및 coordinationQMGrChannel 특성의 값을 지정하지 않은 경우 포트 번호 1414와 SYSTEM.DEF.SVRCONN 채널이 기본적으로 사용됩니다.

표 41. 고급 조정 큐 관리자 특성		
특성 이름	설명	기본값
에이전트 특성:		
agentStatusJitterTolerance	<p>메시지가 기한이 지난 것으로 간주되지 않는 범위 내에서 에이전트 상태 메시지 발행을 지연할 수 있는 시간의 최대값입니다. 이 값은 밀리초 단위로 측정됩니다.</p> <p>상태 메시지의 나이는 조정 큐 관리자에서 메시지가 발행된 시점을 기준으로 합니다. 하지만 IBM MQ 네트워크를 통과하는 데 필요한 시간을 감안하여 에이전트는 조정 큐 관리자가 메시지를 수신하기까지 어느 정도 시간을 두고 메시지를 전송합니다. 이 전송에 소요되는 시간이 항상 동일한 경우에는 실제 전송 시간에 관계없이 60초 간격으로 작성된 메시지가 60초 간격으로 공개됩니다. 그러나 메시지 간에 전송 시간이 다른 경우에는 메시지는 60초 간격으로 작성되었어도 61초, 59초, 58초나 62초 등의 간격으로 발행됩니다. 60과의 최대 편차는(이 예제에서는 2초) 지터(Jitter)입니다. 이 특성은 메시지가 기한이 지난 것으로 처리되지 않는 범위 내에서 지터로 인한 최대 지연을 결정합니다.</p>	3000
코드 페이지 특성:		

표 41. 고급 조정 큐 관리자 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
coordinationCcsid	명령이 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 코드 페이지입니다. 에이전트가 작성하는 조정 큐 관리자에 대한 발행도 이 코드 페이지를 사용하여 수행됩니다. coordinationCcsid의 값을 지정하는 경우 coordinationCcsidName의 값도 지정해야 합니다.	1208
coordinationCcsidName	coordinationCcsid의 Java 표현입니다. coordinationCcsidName의 값을 지정하는 경우 coordinationCcsid의 값도 지정해야 합니다.	UTF8
연결 특성:		
javaLibraryPath	바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결하는 경우 Managed File Transfer에는 IBM MQ Java 바인딩 라이브러리에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 기본적으로 Managed File Transfer는 IBM MQ에서 정의하는 기본 위치에서 바인딩 라이브러리를 찾습니다. 바인딩 라이브러리가 다른 위치에 있는 경우 이 특성을 사용하여 바인딩 라이브러리의 위치를 지정하십시오.	MQ_INSTALLATION_PATH/ java/lib
다중 인스턴스 큐 관리자 특성:		
coordinationQMgrStandby	coordinationQMgr 특성을 통해 정의된 다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 대기 인스턴스와 관련하여 클라이언트 연결에 사용되는 IBM MQ CONNAME 양식의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 예: <i>host_name(port_number)</i> .	기본값 없음
큐 특성:		

표 41. 고급 조정 큐 관리자 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
dynamicQueuePrefix	<p>이 특성은 임시 큐 이름 생성에 사용할 IBM MQ 접두부를 정의합니다.</p> <p>dynamicQueuePrefix 특성의 양식은 IBM MQ MQOD 구조의 DynamicQName 필드 양식을 따릅니다. 자세한 정보는 동적 큐 작성을 참조하십시오.</p> <p>또한 에이전트로부터의 응답이 필요한 명령에서 생성된 임시 응답 큐에 대해 특정 IBM MQ 접두부를 사용하려는 경우 <code>command.properties</code> 파일에서 이 특성을 정의할 수 있습니다.</p>	WMQFTE.*
modelQueueName	<p>이 특성은 임시 큐 생성에 사용할 IBM MQ 모델 큐를 정의합니다.</p> <p>또한 에이전트로부터의 응답이 필요한 명령으로 생성되는 임시 응답 큐에 대해 특정 IBM MQ 모델 큐를 사용하려는 경우 <code>ommand.properties</code> 파일에서 이 특성을 정의할 수 있습니다. 추가 정보는 493 페이지의 『MFT command.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.</p>	SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE
보안 특성		
userIdForClientConnect	<p>클라이언트 연결을 통해 IBM MQ에 플로우되는 사용자 ID입니다. <code>java</code>가 지정된 경우 JVM에서 보고한 사용자 이름이 IBM MQ 연결 요청의 일부로 플로우됩니다. 이 특성의 값은 None 또는 <code>java</code>가 될 수 있습니다.</p>	없음
coordinationQMGrAuthenticationCredentialsFile	<p>조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 MQ 연결 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다.</p>	<p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.</p> <p> 이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.</p> <p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부 사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.</p>
구독 특성:		

표 41. 고급 조정 큐 관리자 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
coordinationSubscriptionTopic	<p>IBM MQ 네트워크 상태에 대한 발행물을 확보하기 위해 구독할 SYSTEM.FTE 이외의 토픽을 지정하려면 이 특성을 사용하십시오. 모든 도구가 계속 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되지만 이러한 발행물을 콘텐츠에 따라 여러 토픽에 분배하도록 IBM MQ 토폴로지를 변경할 수 있습니다. 그런 다음 이 기능을 사용하여 도구가 이러한 다른 토픽 중 하나를 구독하도록 할 수 있습니다.</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 수정팩의 경우, IBM MQ Explorer 및 fteListMonitors 명령이 인식할 특성에 대해 APAR IC96850의 임시 수정사항이 필요합니다.</p>	SYSTEM.FTE

다음 텍스트는 `coordination.properties` 파일 콘텐츠의 예입니다.

```
coordinationQMgr=ERIS
coordinationQMgrHost=kuiper.example.com
coordinationQMgrPort=2005
coordinationQMgrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

ERIS는 시스템 `kuiper.example.com`에 있는 IBM MQ 큐 관리자의 이름입니다. 큐 관리자 ERIS는 Managed File Transfer가 로그 정보를 송신하는 큐 관리자입니다.

관련 개념

52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

관련 참조

464 페이지의 『[fteSetupCoordination](#)』

fteSetupCoordination 명령은 Managed File Transfer에 대한 특성 파일 및 조정 큐 관리자 디렉토리를 작성합니다.

546 페이지의 『[MFT의 SSL 특성](#)』

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.

MFT `command.properties` 파일

`command.properties` 파일은 명령을 실행할 때 연결할 명령 큐 관리자 및 Managed File Transfer가 해당 큐 관리자에 접속하는 데 필요한 정보를 지정합니다.

`command.properties` 파일은 설치 프로그램 또는 **fteSetupCommands** 명령에 의해 작성됩니다.

fteSetupCommands 명령을 **-f** 플래그와 함께 사용하여 이 파일에서 기본 명령 큐 관리자 특성을 변경할 수 있습니다. 고급 명령 큐 관리자 특성을 변경하거나 추가하려면 문서 편집기에서 해당 파일을 편집해야 합니다.

일부 Managed File Transfer 명령은 명령 큐 관리자 대신 에이전트 큐 관리자 또는 조정 큐 관리자에 연결됩니다. 어떤 명령이 어떤 큐 관리자에 연결되는 지에 대한 정보는 330 페이지의 『[MFT 명령 및 프로세스와 큐 관리자의 연결 조합](#)』의 내용을 참조하십시오.

command.properties 파일은 MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name 디렉토리에 있습니다.

command.properties 파일에는 다음 값이 포함됩니다.



표 42. 기본 명령 큐 관리자 특성		
특성 이름	설명	기본값
connectionQMGr	IBM MQ 네트워크에 연결하는 데 사용되는 큐 관리자의 이름입니다.	기본값 없음
connectionQMGrHost	연결 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.	기본값 없음
connectionQMGrPort	클라이언트 모드로 연결 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 포트 번호입니다.	1414
connectionQMGrChannel	연결 큐 관리자에 연결하는 데 사용된 SVRCONN 채널 이름입니다.	SYSTEM.DEF.SVRCONN

connectionQMGrHost 특성의 값을 지정하지 않을 경우, 바인딩 모드가 기본적으로 사용됩니다.

connectionQMGrHost 특성의 값만 지정하고 connectionQMGrPort 및 connectionQMGrChannel 특성의 값을 지정하지 않는 경우, 포트 번호 1414와 SYSTEM.DEF.SVRCONN 채널이 기본적으로 사용됩니다.

표 43. 고급 명령 큐 관리자 특성		
특성 이름	설명	기본값
코드 페이지 특성:		
connectionCcsid	명령이 명령 큐 관리자에 연결하는 데 사용할 코드 페이지입니다. connectionCcsid의 값을 지정하는 경우 connectionCcsidName의 값도 지정해야 합니다.	1208
connectionCcsidName	connectionCcsid의 Java 표현입니다. connectionCcsidName의 값을 지정하는 경우 connectionCcsid의 값도 지정해야 합니다.	UTF8
다중 인스턴스 큐 관리자 특성:		
connectionQMGrStandby	connectionQMGr 특성에 의해 정의된 다중 인스턴스 명령 큐 관리자의 대기 인스턴스에 대한 클라이언트 연결에 사용되는, IBM MQ CONNAME 형식의 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 예: <i>host_name(port_number)</i> .	기본값 없음
보안 특성:		
userIdForClientConnect	클라이언트 연결을 통해 IBM MQ에 플로우되는 사용자 ID입니다. java가 지정된 경우 JVM에서 보고한 사용자 이름이 IBM MQ 연결 요청의 일부로 플로우됩니다. 이 특성의 값은 None 또는 java가 될 수 있습니다.	없음

표 43. 고급 명령 큐 관리자 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
connectionQMGrAuthenticationCredentialsFile	명령 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 MQ 연결 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다.	<p>Z/OS 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.</p> <p>ULW 이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.</p> <p>ULW 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.</p>
큐 특성:		
dynamicQueuePrefix	<p>에이전트로부터의 응답이 필요한 명령의 경우 이 특성은 임시 응답 큐 이름 생성에 사용할 IBM MQ 접두부를 정의합니다.</p> <p>dynamicQueuePrefix 특성의 양식은 IBM MQ MQOD 구조의 DynamicQName 필드 양식을 따릅니다. 자세한 정보는 동적 큐 작성을 참조하십시오.</p> <p>또한 WMQFTE에 의해 생성되는 임시 큐에 대해 특정 IBM MQ 접두부를 사용하려는 경우 coordination.properties 파일에서 이 특성을 정의할 수도 있습니다.</p>	WMQFTE.*
modelQueueName	<p>에이전트로부터의 응답이 필요한 명령의 경우 이 특성은 임시 응답 큐 생성에 사용할 IBM MQ 모델 큐를 정의합니다.</p> <p>또한 WMQFTE에 의해 생성되는 임시 큐에 대해 특정 IBM MQ 모델 큐를 사용하려는 경우 coordination.properties 파일에서 이 특성을 정의할 수 있습니다. 추가 정보는 489 페이지의 『MFT coordination.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.</p>	SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE
연결 특성:		

표 43. 고급 명령 큐 관리자 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
javaLibraryPath	바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결하는 경우 Managed File Transfer에는 IBM MQ Java 바인딩 라이브러리에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 기본적으로 Managed File Transfer는 IBM MQ에서 정의하는 기본 위치에서 바인딩 라이브러리를 찾습니다. 바인딩 라이브러리가 다른 위치에 있는 경우 이 특성을 사용하여 바인딩 라이브러리의 위치를 지정하십시오.	/opt/mqm/java/lib
 legacyXMLMessageMQMDFormat	<p>Managed File Transfer 명령 XML 메시지는 이제 공백 MQMD 양식 필드로 큐에 전송됩니다. 이전 버전의 제품에서는 MQMD 양식 필드를 MQSTR(텍스트 메시지 문자열)로 설정합니다. 이 특성을 true로 설정하면 Managed File Transfer 명령 XML 메시지가 MQSTR의 MQMD 양식 필드로 큐에 전송될 수 있습니다.</p> <p>MQMD 양식 필드가 MQSTR로 설정되면 MQ 네트워크에 데이터 변환이 사용 가능한 채널이 있는 경우 Managed File Transfer 명령 XML 메시지가 손상될 가능성이 있습니다.</p>	false
에이전트 특성		
 failCleanAgentWithNoArguments	<p>기본적으로 이 특성의 값은 true입니다. 즉, 에이전트 이름 매개변수만 지정된 경우 fteCleanAgent 명령 실행에 실패합니다. 특성을 false로 설정하면, 에이전트 이름 매개변수만 지정된 경우 fteCleanAgent 명령의 작동이 -all 매개변수를 지정한 것과 동일하다는 의미입니다.</p>	true

다음 텍스트는 `command.properties` 파일 콘텐츠의 예입니다.

```
connectionQMGr=PLUTO
connectionQMGrHost=kuiper.example.com
connectionQMGrPort=1930
connectionQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

PLUTO는 시스템 `kuiper.example.com`에 있는 IBM MQ 큐 관리자의 이름입니다. 큐 관리자 PLUTO는 Managed File Transfer 명령이 연결되는 큐 관리자입니다.

관련 개념

52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

관련 참조

545 페이지의 『MFT의 Java 시스템 특성』

다수의 Managed File Transfer 명령 및 에이전트 특성은 명령 또는 에이전트 특성 메커니즘을 사용할 수 없는 이전 기능에 대한 구성을 정의하기 때문에 Java 시스템 특성으로 정의해야 합니다.

546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.

462 페이지의 『fteSetupCommands: MFT command.properties 파일 작성』

fteSetupCommands 명령은 Managed File Transfer command.properties 파일을 작성합니다. 이 특성 파일은 명령 실행 시 IBM MQ 네트워크에 연결되는 큐 관리자의 세부사항을 지정합니다.

346 페이지의 『fteCleanAgent: MFT 에이전트 정리』

fteCleanAgent 명령으로 에이전트가 사용하는 지속 및 비지속 큐의 메시지를 삭제하여 Managed File Transfer Agent가 사용하는 큐를 정리합니다. 에이전트 시작 시 에이전트가 사용하는 큐에 남아 있는 정보가 원인이 되는 문제점이 발생하면 **fteCleanAgent** 명령을 사용하십시오.

MFT agent.properties 파일

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties)이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

The agent.properties file is created by the installer or by the **fteCreateAgent**,

fteCreateBridgeAgent or **fteCreateCDAgent** command. 이러한 명령을 **-f** 플래그와 함께 사용하여 기본 에이전트 큐 관리자 특성과 사용자가 작성하는 에이전트의 유형과 연관된 고급 에이전트 특성을 변경할 수 있습니다. 고급 에이전트 특성을 변경하거나 추가하려면 문서 편집기에서 해당 파일을 편집해야 합니다.

에이전트에 대한 agent.properties 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다.

z/OS z/OS에서 agent.properties 파일 위치는 `$BFG_CONFIG variable/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`입니다.

agent.properties 파일을 변경하는 경우에는 에이전트를 재시작하여 변경사항이 적용되도록 해야 합니다.

IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 일부 Managed File Transfer 특성에서 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중일 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경사항(예: 프로세스를 실행 중인 사용자)에 따라 달라질 수 있습니다. 추가 정보는 [483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

기본 에이전트 특성

각각의 agent.properties 파일에는 다음과 같은 기본 특성이 포함되어 있습니다.

표 44. 기본 에이전트 특성		
특성 이름	설명	기본값
agentName	에이전트의 이름입니다. 에이전트의 이름은 IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙을 따라야 합니다. 추가 정보는 562 페이지의 『MFT 오브젝트 이름 지정 규칙』 의 내용을 참조하십시오.	기본값 없음
agentDesc	에이전트에 대한 설명입니다(설명을 작성하도록 선택한 경우).	기본값 없음
agentQMgr	에이전트 큐 관리자 이름입니다.	기본값 없음
agentQMgrHost	에이전트 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.	기본값 없음
agentQMgrPort	에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결에 사용되는 포트 번호입니다.	1414
agentQMgrChannel	에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 SVRCONN 채널 이름입니다.	SYSTEM.DEF.SVRCONN

표 44. 기본 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
agentType	에이전트의 유형: <ul style="list-style-type: none"> 표준 비브릿지 에이전트(STANDARD) 프로토콜 브릿지 에이전트(BRIDGE) Connect:Direct 브릿지 에이전트 (CD_BRIDGE) IBM Integration Bus에서 사용하는 임베드된 에이전트(EMBEDDED) SFG(Sterling File Gateway) 임베드된 에이전트 	STANDARD

agentQMgrHost 특성의 값을 지정하지 않을 경우, 바인딩 모드가 기본적으로 사용됩니다.

agentQMgrHost 특성의 값만을 지정하고 agentQMgrPort 및 agentQMgrChannel 특성의 값을 지정하지 않은 경우 포트 번호 1414와 SYSTEM.DEF.SVRCONN 채널이 기본적으로 사용됩니다.

고급 에이전트 특성

또한 Managed File Transfer에서는 에이전트를 구성하는 데 도움이 되는 고급 에이전트 특성도 제공합니다. 다음 특성 중 하나를 사용하려면 agent.properties 파일을 수동으로 편집하여 필요한 고급 특성을 추가하십시오. Windows에서 파일 경로를 지정하는 경우 구분 기호 문자 백슬래시(\)가 이중 백슬래시(\\)(즉, 이스케이프된 백슬래시(\\))로 입력되었는지 확인하십시오. 또는 단일 슬래시(/) 문자를 구분 기호로 사용할 수도 있습니다. Java 특성 파일에서의 문자 이스케이프에 대한 자세한 정보는 Oracle 문서 [특성 클래스에 대한 Javadoc](#)을 참조하십시오.

- [에이전트 크기 특성](#)
- [코드 페이지 특성](#)
- [명령 특성](#)
- [연결 특성](#)
- [Connect:Direct 브릿지 특성](#)
- [파일에서 메시지로 및 메시지에서 파일로 에이전트 특성](#)
- [일반 에이전트 특성](#)
- [입출력\(I/O\) 특성](#)
- [다중 채널 지원 특성](#)
- [다중 인스턴스 큐 관리자 특성](#)
- [프로세스 제어기 특성](#)
- [프로토콜 브릿지 특성](#)
- **V 9.0.0** [프로토콜 브릿지 에이전트 로그 특성](#)
- [큐 특성](#)
- [자원 모니터링 특성](#)
- [루트 디렉토리 특성](#)
- [스케줄러 특성](#)
- [보안 특성](#)
- [제한시간 특성](#)
- **V 9.0.1** [전송 복구 제한시간 특성](#)
- [추적 특성](#)
- [전송 한계 특성](#)
- [사용자 엑시트 루틴 특성](#)


- IBM MQ 클라이언트 압축 특성
-  z/OS 특정 특성
- 기타 특성

표 45. 고급 에이전트 특성		
특성 이름	설명	기본값
에이전트 크기 특성:		
agentCheckpointInterval	데이터의 전체 프레임에서 복구 용도로 체크포인트를 작성하는 간격입니다. 이는 고급 특성이며 대부분의 Managed File Transfer 구성에서는 이 값을 수정할 필요가 없습니다. 전송을 복구 상태로 전환시키는 문제점이 있을 경우 전송은 체크포인트 경계까지만 복구할 수 있습니다. 따라서 이 값이 커질수록(큰 agentChunkSize, agentWindowSize 및 agentFrameSize 값과 함께) 에이전트가 전송을 복구하는 데 필요한 시간은 길어집니다. 전송이 복구 상태로 전환되는 일이 거의 없는 안정적인 Managed File Transfer 네트워크에서는 이 값을 늘려 전체적인 성능을 향상시키는 것이 좋습니다.	1
agentChunkSize	파일 데이터 전송에 사용되는 각 전송 청크의 크기입니다. 따라서 소스 및 목적지 에이전트 간에 전송된 IBM MQ 메시지의 최대 크기를 나타냅니다. 이는 고급 특성이며 대부분의 Managed File Transfer 구성에서는 이 값을 수정할 필요가 없습니다. 이 값은 소스 에이전트와 목적지 에이전트 사이에서 조정되며 두 값 중 큰 값이 사용됩니다. 이 특성의 값을 변경하려면 소스 에이전트와 목적지 에이전트 둘 다에서 값을 변경하십시오. agentChunkSize는 정수 값입니다. 예를 들어, agentChunkSize = 10240은 청크 크기를 10KB로 설정합니다.	262144바이트(256KB에 해당)
agentFrameSize	전송 프레임의 창 수입니다. 이는 고급 특성이며 대부분의 Managed File Transfer 구성에서는 이 값을 수정할 필요가 없습니다. 지연 시간이 긴 네트워크에서는 이 값을 늘리면 에이전트에서 동시에 활성 상태인 메시지 청크가 더 많아져 전체적인 성능이 향상됩니다. agentWindowSize 및 agentChunkSize로 곱해진 이 특성의 값은 각 전송당 에이전트의 메모리 소비량 상한을 나타냅니다. 예를 들어 262144바이트 청크의 경우에는 각 전송당 262144 x 10 x 5 = 12.5MB가 됩니다. 참고: 하나의 전송에 전송되는 파일의 크기가 12.5MB 미만인 경우에는 이 특성을 증가시켜도 전송 성능에 영향을 주지 않습니다.	5
agentWindowSize	각 창의 청크 수입니다. 이는 고급 특성이며 대부분의 Managed File Transfer 구성에서는 이 값을 수정할 필요가 없습니다. 지연 시간이 긴 네트워크에서는 이 값을 늘리면 전체적인 성능이 향상됩니다. 이렇게 하면 에이전트에서 동시 활성 상태인 메시지 청크가 더 많아지고 수신확인 메시지가 소스 에이전트로 다시 전송되는 빈도가 줄어들기 때문입니다. agentFrameSize 및 agentChunkSize로 곱해진 이 특성의 값은 각 전송당 에이전트의 메모리 소비량 상한 및 목적지 에이전트의 명령 큐에 있는 IBM MQ 메시지 데이터의 상한을 나타냅니다. 예를 들어 262144바이트 청크의 경우에는 각 전송당 상한이 262144 x 10 x 5 = 12.5MB가 됩니다. 참고: 하나의 전송에 전송되는 파일의 크기가 12.5MB 미만인 경우에는 이 특성의 값을 증가시켜도 전송 성능에 영향을 주지 않습니다.	10
코드 페이지 특성:		
agentCcsid	에이전트가 해당 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 코드 페이지입니다. agentCcsid의 값을 지정하는 경우에는 agentCcsidName의 값도 지정해야 합니다. 알려진 JVM 코드 페이지를 보는 방법에 대한 정보는 fteCreateBridgeAgent 명령의 -hsc 매개변수를 참조하십시오.	1208
agentCcsidName	agentCcsid의 Java 표현입니다. If you specify a value for agentCcsidName의 값을 지정하는 경우에는 agentCcsid의 값도 지정해야 합니다.	UTF8
명령 특성:		
maxCommandHandlerThreads	초기 구문 분석 및 전송 명령 메시지 처리에 사용할 수 있는 스레드의 수를 제어합니다. 활성 상태인 경우 스레드가 큐 관리자에 연결되어야 하지만 유휴 상태가 되면 연결이 해제됩니다.	5
maxCommandOutput	명령 출력으로 저장되는 최대 바이트 수입니다. 이 특성은 관리 호출에 대해 지정된 명령과 관리 전송에 대한 preSource, postSource, preDestination 및 postDestination 명령에 적용됩니다. 이는 SYSTEM.FTE 주제에 관해 전송 로그에 기록되는 명령 출력의 길이를 제한합니다.	10240
maxCommandRetries	에이전트가 허용하는 명령에 대한 최대 재시도 횟수입니다. 이 특성은 관리 호출에 대한 명령과 관리 전송에 대한 preSource, postSource, preDestination 및 postDestination 명령에 적용됩니다.	9

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
maxCommandWait	에이전트가 허용하는 재시도 사이의 최대 대기 시간(초)입니다. 이 특성은 관리 호출에 대한 명령과 관리 전송에 대한 preSource, postSource, preDestination 및 postDestination 명령에 적용됩니다.	60
immediateShutdownTimeout	에이전트의 즉시 종료와 관련하여 이 특성을 사용해서 종료를 강제 실행하기 전에 전송이 완료되도록 에이전트가 대기하는 최대 시간(초)을 지정할 수 있습니다. 참고: 이 특성의 값을 기본값인 10초 미만으로 변경하지 마십시오. 에이전트를 즉시 종료하려면 모든 외부 프로세스를 종료할 충분한 시간이 필요합니다. 이 특성 값이 너무 작으면 프로세스가 실행 중인 상태로 유지됩니다. 이 특성에 0 값을 지정하면 에이전트가 모든 미해결 전송이 중지되도록 대기합니다. 이 특성에 올바르게 않은 값을 지정하면 기본값이 사용됩니다.	10
연결 특성:		
javaLibraryPath	바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결하는 경우 Managed File Transfer에는 IBM MQ Java 바인딩 라이브러리에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 기본적으로 Managed File Transfer는 IBM MQ에서 정의하는 기본 위치에서 바인딩 라이브러리를 찾습니다. 바인딩 라이브러리가 다른 위치에 있는 경우에는 이 특성을 사용하여 바인딩 라이브러리의 위치를 지정하십시오.	없음
Connect:Direct 브릿지 특성:		
cdNode	Connect:Direct 브릿지를 사용하려는 경우 필수 특성입니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 목적지 Connect:Direct 노드로 메시지를 전송하는 데 사용할 Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이 노드는 전송의 소스 또는 목적지인 원격 노드가 아닌 Connect:Direct 브릿지의 부분입니다. 자세한 정보는 207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』의 내용을 참조하십시오.	기본값 없음
cdNodeHost	Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 목적지 노드(Connect:Direct 브릿지 노드)로 파일을 전송하는 데 사용할 Connect:Direct 노드의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다. 대부분의 경우 Connect:Direct 브릿지 노드는 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 동일한 시스템에 있습니다. 이러한 경우에는 로컬 시스템의 IP 주소인 이 특성의 기본값이 올바른 값입니다. 시스템에 다중 IP 주소가 있거나 Connect:Direct 브릿지 노드가 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 다른 시스템에 있고 해당 시스템이 파일 시스템을 공유하는 경우 이 특성을 사용하여 Connect:Direct 브릿지 노드의 올바른 호스트 이름을 지정하십시오. cdNode 특성을 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다.	로컬 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소
cdNodePort	클라이언트 애플리케이션이 노드와 통신하는 데 사용하는 Connect:Direct 브릿지 노드의 포트 번호입니다. Connect:Direct 제품 문서에서는 이 포트를 API 포트라고 합니다. cdNode 특성을 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다.	1363
cdTmpDir	파일을 목적지 Connect:Direct 노드에 전송하기 전에 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 실행 중인 시스템에서 임시로 파일을 저장할 위치입니다. 이 특성은 파일이 임시로 저장되는 디렉토리의 전체 경로를 지정합니다. 예를 들어, cdTmpDir이 /tmp로 설정된 경우 파일은 /tmp 디렉토리에 임시로 저장됩니다. cdNode 특성을 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	<code>value_of_java.io.tmpdir/cdbridge-agentName</code> Windows의 경우, <code>value_of_java.io.tmpdir\cdbridge-agentName</code>
cdTrace	에이전트의 Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간 송신 데이터에 대한 추적 여부입니다. 이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다.	false
cdMaxConnectionRetries	성공적인 연결이 아직 작성되지 않은 파일 전송에 대해 전송이 실패하기 전까지 Connect:Direct 연결 시도의 최대 횟수입니다.	-1(시도 횟수 무제한)
cdMaxPartialWorkConnectionRetries	이전 연결 시도가 성공했으며 전송 작업이 수행된 파일 전송에 대한, 전송이 실패하기 전까지의 Connect:Direct 연결 시도의 최대 횟수입니다.	-1(시도 횟수 무제한)
cdMaxWaitForProcessEndStats	프로세스가 종료된 후 파일 전송이 실패한 것으로 평가되기 전에 Connect:Direct 프로세스 완료 정보를 Connect:Direct 노드 통계 정보에서 사용할 수 있게 될 때까지 기다리는 최대 대기 시간(밀리초)입니다. 일반적으로 해당 정보는 즉시 사용 가능하지만 특정 실패 조건 하에서는 정보가 발행되지 않습니다. 이러한 조건에서는 이 특성에 의해 지정된 대기 시간이 경과하면 파일 전송이 실패합니다.	60000
cdAppName	Connect:Direct 브릿지 에이전트가 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드에 연결하는 데 사용하는 애플리케이션 이름입니다.	Managed File Transfer <i>current version</i> . 여기서 <i>current version</i> 은 제품의 버전 번호입니다.

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)






특성 이름	설명	기본값
cdNodeLocalPortRange	Connect:Direct 브릿지 에이전트와, 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드 사이의 소켓 연결에서 사용할 로컬 포트의 범위입니다. 이 값의 양식은 쉼표로 구분된 값 또는 범위의 목록입니다. 기본적으로 운영 체제는 로컬 포트 번호를 선택합니다.	없음
cdNodeProtocol	Connect:Direct 브릿지 에이전트가 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드에 연결하는 데 사용하는 프로토콜입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. • TCP/IP • SSL • TLS	TCP/IP
cdNodeKeystore	Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 사이의 보안 통신에 사용되는 키 스토어의 경로입니다. cdNodeProtocol 특성을 SSL 또는 TLS로 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	없음
cdNodeKeystoreType	cdNodeKeystore 특성에 의해 지정된 키 저장소의 파일 양식입니다. 올바른 값은 jks 및 pkcs12입니다. cdNodeProtocol 특성을 SSL 또는 TLS로 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다.	jks
cdNodeKeystoreCredentialsFile	cdNodeKeystore 신임 정보를 포함하는 파일의 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.  이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.  인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.
cdNodeTruststore	브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드와 Connect:Direct 브릿지 에이전트 사이의 보안 통신에 사용되는 신뢰 저장소의 경로입니다. cdNodeProtocol 특성을 SSL 또는 TLS로 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	없음
cdNodeTruststoreType	cdNodeTruststore 특성에 의해 지정된 신뢰 저장소의 파일 양식입니다. 올바른 값은 jks 및 pkcs12입니다. cdNodeProtocol 특성을 SSL 또는 TLS로 설정하지 않은 경우 이 특성은 무시됩니다.	jks
cdNodeTruststoreCredentialsFile	cdNodeTruststore 신임 정보를 포함하는 파일의 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	Creating an MFT 신임 정보 파일 작성 및 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.  인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 신임 정보 파일 작성에도 있습니다.  인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.
logCDProcess	output0.log 파일의 에이전트 이벤트 로그에 레코드된 Connect:Direct 프로세스 로깅의 레벨입니다. 이 특성이 가질 수 있는 값은 None, Failures 또는 All입니다.	없음
파일에서 메시지로 및 메시지에서 파일로 에이전트 특성:		

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
deleteTmpFileAfterRenameFailure	이 특성을 <code>False</code> 값으로 설정하면 이름 바꾸기 조작이 실패하는 경우 목적지에서 임시 파일이 삭제되지 않습니다. 이런 경우 전송된 데이터는 목적지에서 임시 (.part) 파일에 남습니다. 나중에 직접 이 파일의 이름을 바꿀 수 있습니다. 기본적으로 이 특성 값은 <code>True</code> 입니다. 이 특성은 메시지에서 파일로 그리고 파일에서 파일로의 전송 모두에 적용됩니다.	true
enableQueueInputOutput	기본적으로 에이전트는 전송 중에 소스 큐의 데이터를 읽을 수 없고 목적지 큐에 데이터를 기록할 수 없습니다. 이 값을 <code>true</code> 로 설정하면 에이전트는 파일에서 메시지로 및 메시지에서 파일로 전송을 수행할 수 있습니다. 이 특성의 값은 <code>true</code> 또는 <code>false</code> 가 될 수 있습니다.	false
enableSystemQueueInputOutput	에이전트가 IBM MQ 시스템 큐로부터 읽거나 해당 큐에 쓸 수 있는지 여부를 지정합니다. 시스템 큐에는 접두부 <code>SYSTEM</code> 이 포함됩니다. 참고: IBM MQ, Managed File Transfer 및 기타 애플리케이션에서 시스템 큐를 사용하여 중요 정보를 전송합니다. 이 특성을 변경하면 에이전트가 이러한 큐에 액세스할 수 있게 됩니다. 이 특성을 사용하도록 설정하려는 경우, 사용자 샌드박스를 사용하여 에이전트가 액세스할 수 있는 큐를 제한하십시오.	false
enableClusterQueueInputOutput	에이전트가 IBM MQ 클러스터된 큐에서 읽거나 해당 큐에 쓸 수 있는지 여부를 지정합니다. 참고: <code>enableQueueInputOutput</code> 특성과 함께 <code>enableClusterQueueInputOutput</code> 에이전트 특성을 지정해야 합니다.	false
maxDelimiterMatchLength	파일에서 메시지로 전송의 일부로 하나의 텍스트 파일을 여러 메시지로 분할하는 데 사용되는 Java 정규식에 의해 대조될 수 있는 최대 문자 수입니다.	5
maxInputOutputMessageLength	에이전트가 소스 큐에서 읽거나 목적지 큐에 기록하는 메시지의 최대 길이(바이트)입니다. 전송에서 소스 에이전트의 <code>maxInputOutputMessageLength</code> 특성은 소스 큐의 메시지에서 읽을 수 있는 바이트 수를 결정합니다. 전송에서 목적지 에이전트의 <code>maxInputOutputMessageLength</code> 특성은 목적지 큐의 메시지에 기록할 수 있는 바이트 수를 결정합니다. 메시지 길이가 이 특성의 값을 초과하는 경우 전송에 실패하고 오류가 발생합니다. 이 특성은 Managed File Transfer 내부 큐에 영향을 주지 않습니다. 이 특성 변경에 대한 정보는 290 페이지의 『메시지 크기와 관련된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정에 대한 자세한 내용』의 내용을 참조하십시오.	1048576
monitorGroupRetryLimit	메시지 그룹이 여전히 큐에 존재하는 경우 모니터가 메시지에서 파일로의 전송을 다시 트리거하는 최대 횟수입니다. 메시지에서 파일로의 전송이 트리거되는 횟수는 그룹에 있는 첫 번째 메시지의 MQMD 백아웃 수에 의해 결정됩니다. 에이전트가 재시작되면 모니터는 전송이 트리거된 횟수가 <code>monitorGroupRetryLimit</code> 의 값을 초과하는 경우에도 전송을 다시 트리거합니다. 이 동작으로 인해 전송이 트리거되는 횟수가 <code>monitorGroupRetryLimit</code> 의 값을 초과할 경우 에이전트는 이벤트 로그에 오류를 기록합니다. 이 특성에 값 -1이 지정되면 모니터는 트리거 조건이 충족되지 않을 때까지 횟수 제한 없이 전송을 다시 트리거합니다.	10
일반 에이전트 특성:		
agentStatusPublishRateLimit	파일 전송 상태의 변경사항 때문에 에이전트가 상태를 다시 발행하는 최대 비율(초)입니다. 이 특성을 너무 작은 값으로 설정하면 IBM MQ 네트워크의 성능이 저하될 수 있습니다.	30
agentStatusPublishRateMin	에이전트가 상태를 발행하는 초당위 최소 비율입니다. 이 값은 <code>agentStatusPublishRateLimit</code> 특성의 값 이상이어야 합니다.	300
enableMemoryAllocationChecking	Managed File Transfer Agent가 전송을 승인하기 전에 전송을 실행할 수 있는 충분한 메모리가 있는지 확인할지 여부를 판별합니다. 이 확인은 소스 에이전트와 목적지 에이전트에서 모두 수행됩니다. 사용 가능한 메모리가 충분하지 않은 경우에는 전송이 거부됩니다. 전송에 필요한 메모리를 계산할 때는 전송에 필요한 최대 메모리가 사용됩니다. 따라서 값은 전송에서 사용하는 실제 메모리보다 클 수 있습니다. 이로 인해 <code>enableMemoryAllocationChecking</code> 특성이 <code>true</code> 로 설정되어 있는 경우에는 실행될 수 있는 동시 전송 수가 줄어들 수 있습니다. 메모리 부족 오류로 인해 실패하는 문제가 Managed File Transfer에 발생하는 경우에만 이 특성을 <code>true</code> 로 설정하는 것이 좋습니다. 많은 양의 메모리를 사용하는 전송은 메시지 크기가 큰 파일에서 메시지로 및 메시지에서 파일로 전송입니다.	false


표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
enableDetailedReplyMessages	<p>이 특성을 true로 설정하면 전송된 파일에 대한 자세한 정보가 관리 전송 요청 응답에 포함될 수 있습니다. 자세한 정보 및 형식은 진행 메시지의 전송 로그 즉, <transferSet> 요소에 게시된 것과 같습니다. 자세한 정보는 681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』를 참조하십시오.</p> <p>자세한 응답 정보는 관리 전송 요청에 자세한 응답 정보가 필요한 경우에만 포함됩니다. 이 요구사항을 지정하려면 소스 에이전트에 전송된 managedTransfer XML 요청 메시지의 <reply> 요소에 대한 detailed 속성을 설정하십시오. 추가 정보는 713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.</p> <p>각 전송 요청에 대해 다중 응답 메시지가 생성될 수 있습니다. 이 숫자는 전송을 위한 전송 로그 진행 메시지 수 + 1과 같습니다(여기서 첫 번째 응답 메시지는 단순 ACK 응답임). ACK 응답 메시지를 제외한 모든 메시지에 상세 정보가 포함되지만, 전체적인 전송 결과는 마지막 상세 응답 메시지에만 포함됩니다.</p>	true
enableUserMetadataOptions	<p>더 많은 전송 옵션을 제공할 수 있도록 새 전송 요청에서 사용자 정의 메타데이터에 알려진 키를 사용할 수 있는지 결정합니다. 이 알려진 키는 항상 접두부 com.ibm.wmqfte.로 시작합니다. enableUserMetadataOptions 특성이 true로 설정된 경우 이 접두부를 사용하는 키는 사용자 정의용으로 지원되지 않습니다. enableUserMetadataOptions 특성이 true로 설정된 경우 현재 지원되는 키는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> com.ibm.wmqfte.insertRecordLineSeparator com.ibm.wmqfte.newRecordOnLineSeparator com.ibm.wmqfte.convertLineSeparators <p>이들 키의 의미에 대한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』의 내용을 참조하십시오.</p> <p>이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다.</p>	false
failTransferOnFirstFailure	<p>관리 전송 내의 전송 항목이 실패하면 즉시 해당 관리 전송을 실패하도록 에이전트를 구성할 수 있습니다.</p> <p>이 기능을 사용하려면 APAR IT03450 이 소스 에이전트 및 대상 에이전트 모두에 적용되어야 하며, 소스 에이전트의 agent.properties 파일에서 failTransferOnFirstFailure 특성을 true로 설정해야 합니다. 대상 에이전트에서 이 특성을 true로 설정하는 것은 선택적입니다.</p> <p>failTransferOnFirstFailure 특성을 true로 설정하면 에이전트가 정상적으로 관리 전송 요청 처리를 시작합니다. 그러나 전송 항목이 실패하면 즉시 관리 전송이 실패로 표시되고 추가 전송 항목이 처리되지 않습니다. 관리 전송이 실패하기 전에 성공적으로 처리된 전송 항목은 다음과 같은 방법으로 처리됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 해당 전송 항목의 소스 처리가 인정됩니다. 예를 들어, 전송 항목의 소스 처리가 삭제로 설정되었으면 소스 파일이 삭제됩니다. 작성된 대상 파일은 대상 파일 시스템에 남아 있으며 삭제되지 않습니다. <p>failTransferOnFirstFailure 특성이 true로 설정되지 않고 관리 파일 전송이 여러 개의 파일을 포함하고 있으며 이러한 파일 중 하나가 전송에 실패하는 경우(예를 들어, 대상 파일이 이미 존재하고 덮어쓰기 특성이 오류로 설정된 경우) 소스 에이전트는 계속 수행하여 요청의 나머지 파일을 전송하려고 시도합니다.</p>	false
itemsPerProgressMessage	<p>에이전트가 다음 진행상태 로그 메시지를 공개하기 전까지 전송되는 파일 수입니다. 전송 중에 진행상태 로그 메시지가 조정 큐 관리자에 공개되는 비율을 제어하려면 이 특성을 사용하십시오.</p> <p>이 특성에 설정할 수 있는 최대값은 1000입니다.</p> <p>참고: 진행상태 메시지에는 마지막 진행상태 메시지가 공개된 후 전송된 모든 파일에 대한 정보가 포함됩니다. 이 값을 늘리면 진행상태 메시지의 크기가 증가하여 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.</p>	50
maxInlineFileSize	<p>단일 파일에서 파일로, 또는 파일에서 메시지로 전송에서 초기 전송 요청 메시지에 자동으로 포함될 수 있는 최대 파일 크기(바이트)입니다.</p> <p>이 특성을 사용하여 전송 속도를 향상시킬 수 있지만 파일 크기를 너무 큰 값으로 설정하면 성능이 저하될 수 있습니다. 이 특성에 대해 제안되는 초기 크기는 100KB이지만 시스템의 최적 파일 크기를 찾을 때까지 다양한 값을 철저히 테스트하는 것이 좋습니다.</p>	0
입출력(I/O) 특성:		
doNotUseTempOutputFile	<p>기본적으로, 에이전트는 목적지에서 임시 파일에 기록하고 파일 전송이 완료된 후 이 임시 파일의 이름을 필요한 파일 이름으로 바꿉니다. 이 값을 true로 설정하면 에이전트는 최종 목적지 파일에 직접 기록합니다.</p> <p> z/OS 시스템에서 이 작동은 순차 데이터 세트에는 적용되지 않지만 PDS 데이터 세트 멤버에는 적용됩니다.</p> <p>전송에 대한 이 특성 값은 목적지 에이전트에서 정의합니다.</p>	false

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
enableMandatoryLocking	<p>정상 파일에 액세스하는 경우 Managed File Transfer는 읽기에 공유 잠금을 사용하고 쓰기에 독점 잠금을 사용합니다.</p> <p>Windows Windows에서 파일 잠금은 권장 사항일 뿐입니다. 이 특성을 true로 설정하면, Managed File Transfer가 파일 잠금을 적용합니다. Windows에서 이는 다른 애플리케이션에서 파일이 열려 있으면 파일이 닫힐 때까지 해당 파일에 대한 모니터링이 트리거되지 않음을 의미합니다. 해당 파일과 관련된 Managed File Transfer 전송이 실패합니다.</p> <p>UNIX UNIX 유형 플랫폼에서는 모든 프로세스에 파일 잠금이 적용됩니다. UNIX 유형 플랫폼의 경우에는 이 특성을 설정해도 적용되지 않습니다.</p> <p>이 특성은 정상 Managed File Transfer 에이전트에만 적용됩니다. Managed File Transfer는 파일 서버에서의 파일 잠금 메커니즘을 지원하지 않습니다. 프로토콜 브릿지 에이전트는 파일을 전송할 때 파일 서버에서 파일을 잠그지 않으므로 이 특성은 프로토콜 브릿지 에이전트에 대해 작업하지 않습니다.</p> <p>이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다.</p>	false
ioIdleThreadTimeout	파일 시스템 입출력(I/O) 스레드가 종료되기 전에 유휴 상태로 유지되는 밀리세컨드 단위의 시간입니다.	10000
ioQueueDepth	큐에 넣을 최대 입출력(I/O) 요청 수입니다.	10
ioThreadPoolSize	<p>사용 가능한 최대 파일 시스템 입출력(I/O) 스레드 수입니다. 일반적으로 각 전송에서는 자체 파일 시스템 입출력(I/O) 스레드를 사용하지만, 동시 전송 수가 이 한도를 초과하면 여러 전송에서 파일 시스템 입출력(I/O) 스레드를 공유합니다.</p> <p>진행 중인 동시 전송 수가 정기적으로 ioThreadPoolSize 값보다 많다고 생각되면 이 값을 늘려 각각의 전송에서 고유 파일 시스템 입출력(I/O) 스레드를 사용하도록 개선할 수 있습니다.</p>	10
textReplacementCharacterSequence	<p>텍스트 모드 전송의 경우 데이터 바이트를 소스 코드 페이지에서 목적지 코드 페이지로 변환할 수 없으면 기본 작동은 파일 전송이 실패하는 것입니다.</p> <p>지정된 문자 값을 삽입하여 전송을 완료할 수 있게 하려면 이 특성을 설정하십시오. 이 특성 값은 단일 문자입니다. 일반적으로 맵핑 가능하지 않은 문자에는 물음표(?)가 사용됩니다. 예를 들어, textReplacementCharacterSequence=? 양식을 사용하십시오. 여기서 물음표(?)는 대체 문자입니다. 공백 문자는 대체 문자로 사용할 수 없습니다.</p>	없음
다중 채널 지원:		
agentMultipleChannelsEnabled	<p>이 특성을 true로 설정하면 Managed File Transfer Agent가 여러 IBM MQ 채널에서 전송 데이터 메시지를 전송할 수 있습니다. 일부 시나리오에서는 이 특성을 설정하면 성능이 향상될 수 있습니다. 그러나 확실한 성능 이점이 있는 경우에만 다중 채널 지원을 사용하도록 설정하십시오.</p> <p>SYSTEM.FTE.DATA.destinationAgentName 큐에 저장되는 메시지만 다중 채널을 통해 송신됩니다. 기타 모든 메시지의 작동은 그대로 변경되지 않습니다.</p> <p>이 특성을 true로 설정한 경우 다중 채널 지원을 사용하도록 다음 주제 중 하나에서 IBM MQ 구성 단계도 완료해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 514 페이지의 『클러스터에서 다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성』 515 페이지의 『다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성: 비클러스터형』 <p>또한 86 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』에 자세히 설명되어 있는 Managed File Transfer 에이전트에 필요한 표준 IBM MQ 구성 단계도 완료해야 합니다.</p> <p>이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다.</p>	false
agentMessageBatchSize	다중 채널로 구성된 경우 소스 에이전트는 라운드 로빈 기준에 따라 각 채널을 통해 전송할 수 있도록 데이터 메시지를 보냅니다. 이 특성은 한 번에 각 채널로 전송되는 메시지 수를 제어합니다.	5
다중 인스턴스 큐 관리자 특성:		
agentQMGrStandby	<p>agentQMGr에 의해 정의된 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자의 대기 인스턴스에 대한 클라이언트 연결에 사용되는, IBM MQ CONNAME 형식으로 된 호스트 이름 및 포트 번호입니다. 예: host_name(port_number).</p> <p>에이전트는 연결이 끊어진 오류 (예: MQRC 2009)를 발견하면 대기 큐 매니저로 연결을 시도한다. 에이전트가 대기 큐 관리자에 연결되면, 에이전트는 대기 큐 관리자가 사용 불가능해질 때까지 연결된 상태로 남아 있습니다.</p>	기본값 없음
프로세스 제어기 특성:		
agentQMGrRetryInterval	에이전트의 프로세스 제어기에서 큐 관리자의 가용성에 대한 확인 사이의 간격(초)입니다.	30

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
maxRestartCount	maxRestartInterval 특성의 값으로 지정된 시간 간격 내에 발생할 수 있는 최대 다시 시작의 횟수입니다. 이 값을 초과하면 에이전트의 프로세스 제어기는 에이전트 다시 시작을 중단하고 대신 maxRestartDelay 특성의 값에 기반한 조치를 수행합니다.	4
maxRestartInterval	에이전트의 프로세스 제어기가 에이전트 재시작을 측정하는 간격(초)입니다. 이 간격에서 재시작의 수가 maxRestartCount 특성의 값을 초과하는 경우, 에이전트의 프로세스 제어기가 에이전트 재시작을 중지합니다. 대신 에이전트의 프로세스 제어기는 maxRestartDelay 특성의 값에 기반한 조치를 수행합니다.	120
maxRestartDelay	에이전트의 재시작 비용이 maxRestartCount 및 maxRestartInterval 특성의 값을 초과할 때 에이전트의 프로세스 제어기의 작동을 판별합니다. 0이하의 값을 지정하는 경우 에이전트의 프로세스 제어기가 중지됩니다. 0보다 큰 값을 지정하는 경우, 이는 에이전트의 프로세스 제어기가 보유한 다시 시작 실행 기록 정보가 다시 설정되고 에이전트가 다시 시작되기 전까지 대기하는 시간(초)입니다.	-1
프로토콜 브릿지 특성:		
protocolBridgeCredentialConfiguration	이 특성의 값은 protocolBridgeCredentialExitClasses에 지정된 엑시트 클래스의 initialize() 메소드에 문자열로 전달됩니다.	널
protocolBridgeCredentialExitClasses	프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 202 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 맵핑』을 참조하십시오.	기본값이 없습니다.
protocolBridgeDataTimeout	프로토콜 브릿지 에이전트가 FTP 서버에 데이터 연결을 설정하기 위해 또는 이미 설정된 연결을 통해 FTP 서버에서 데이터를 수신하기 위해 대기하는 제한시간(밀리초)입니다. 이 특성을 0 값으로 설정하면 프로토콜 브릿지 에이전트가 무한정 대기합니다. 제한시간이 경과하면 프로토콜 브릿지 에이전트가 현재 전송을 계속하기 전에 FTP 서버에 대한 기존 데이터 연결을 닫고 새 데이터 연결을 설정하려고 시도합니다. 새 데이터 연결을 설정하려는 시도가 실패하면 현재 전송도 실패합니다.	0
protocolBridgeLogoutBeforeDisconnect	FTP 세션을 닫고 연결을 끊기 전에 프로토콜 브릿지 에이전트가 파일 서버로부터 사용자를 로그아웃하는지 여부를 지정합니다. 이 특성을 true로 설정하면 프로토콜 브릿지 에이전트는 파일 서버에 대한 FTP QUIT 명령을 실행합니다.	false
protocolBridgePropertiesConfiguration	protocolBridgeServerPropertiesExitClasses 특성에 의해 지정된 엑시트 클래스의 initialize() 메소드에 브릿지 특성 중 하나로 전달됩니다.	기본값 없음
protocolBridgePropertiesExitClasses	프로토콜 브릿지 서버 특성 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 196 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit2: 프로토콜 파일 서버 특성 검색』을 참조하십시오.	기본값 없음
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> 프로토콜 브릿지 에이전트 로깅 특성: </div> </div>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> agentLog </div> </div>	프로토콜 브릿지 에이전트와 FTP/SFTP/FTPS 파일 서버 간의 FTP 명령과 응답의 로깅을 사용 가능 및 사용 불가능하게 설정하는 키 값 쌍 컴포넌트 및 조작입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다. agentLog=on 모든 컴포넌트에 대한 로깅을 켜 agentLog=off 모든 컴포넌트에 대한 로깅을 끄 agentLog=ftp=on, sftp=on, ftps=off FTP 및 SFTP에 대한 로깅은 켜고 FTPS에 대한 로깅은 끄	기본값 없음
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> agentLogFileSize </div> </div>	캡처 파일의 최대 크기(MB)를 정의합니다. 정규 추적 기본 파일 크기의 기본값과 동일합니다.	20
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> agentLogFiles </div> </div>	가장 오래된 파일을 제거하기 전에 보유하는 캡처 파일의 최대 수를 정의합니다.	10

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)


특성 이름	설명	기본값
	기본적으로 에이전트가 연결하는 모든 FTP 서버와의 통신을 캡처합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> 호스트/ip 주소에 대한 필터 <pre>host=ftpprod.ibm.com, ftp2.ibm.com host=9.182.*</pre> 메타데이터에 기반한 필터 <pre>metadata="outbound files to xyz corp"</pre> 	*
큐 특성:		
publicationMDUser	조정 큐 관리자에 의해 발행되는 전송된 메시지와 연결할 MQMD 사용자 ID입니다. 이 특성을 설정하지 않으면 MQMD 사용자 ID 설정을 위한 IBM MQ 규칙에 따라 MQMD 사용자 ID가 설정됩니다.	기본값 없음
자원 모니터링 특성:		
monitorFilepathPlatformSeparator	\$FILEPATH 변수 내에 플랫폼 특정 경로 구분 기호를 사용할지 지정합니다. true 값을 지정하면 플랫폼 특정 경로 구분 기호를 사용합니다. false 값을 지정하면 모든 플랫폼에서 UNIX 스타일의 슬래시(/) 경로 구분 기호를 사용합니다.	true
monitorMaxResourcesInPoll	각 폴 간격에서 트리거할 최대 모니터 자원 수를 지정합니다. 예를 들어, 모니터 패턴을 *.txt로, 폴 간격을 10초로, monitorMaxResourcesInPoll 특성을 10으로 지정하면 monitorMaxResourcesInPoll 특성은 각 폴 간격마다 최대 10회 일치하면 에이전트를 트리거하도록 제한합니다. 10회 한계를 초과하여 일치하는 자원은 이후 폴 간격에서 트리거됩니다. 또한 monitorMaxResourcesInPoll 특성을 fteCreateMonitor 명령에서 일치하는 -bs 매개변수와 함께 사용하면 예를 들어, 하나의 전송만 트리거하도록 각 폴 간격을 제한할 수 있습니다. 0보다 작거나 같은 값은 폴링 간격 중에 트리거되는 모니터 자원의 수가 무제한임을 의미합니다.	-1
monitorReportTriggerFail	모니터에서 감지된 환경 및 구성에 관한 실패 조건이 로그 메시지로 SYSTEM.FTE 주제에 보고되는지 지정합니다. true 값은 메시지를 로그합니다. false 값은 메시지를 로그하지 않습니다.	true
monitorReportTriggerNotSatisfied	충족되지 않은 트리거가 세부사항을 포함하는 로그 메시지를 SYSTEM.FTE 토픽에 전송하는지 여부를 지정합니다. true 값은 메시지를 로그합니다. false 값은 메시지를 로그하지 않습니다.	false
monitorReportTriggerSatisfied	충족된 트리거가 세부사항을 포함하는 로그 메시지를 SYSTEM.FTE 토픽에 전송하는지 여부를 지정합니다. true 값은 메시지를 로그합니다. false 값은 메시지를 로그하지 않습니다.	false
monitorSilenceOnTriggerFailure	더 이상 실패가 보고되지 않게 하는 이전의 자원 모니터 트리거 연속 실패 횟수입니다.	5
monitorStopOnInternalFailure	모니터 상태를 중지로 변경하기 이전의 자원 모니터 연속 내부 FFDC 조건 수입니다.	10
루트 디렉토리 특성:		

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
commandPath	<p>다음 방법 중 하나를 사용하여 명령을 호출할 수 있는 경로 세트를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 에이전트 Ant call, filecopy 또는 filemove 태스크 • 에이전트에 전달된 XML 메시지에서 지원되는 Managed File Transfer Agent 명령 XML 스키마(예: <code>managedCall</code> 또는 <code>managedTransfer</code>) 중 하나 사용 <p><code>commandPath</code> 특성 값의 올바른 구문에 대한 정보는 328 페이지의 『commandPath MFT 특성』의 내용을 참조하십시오.</p> <p>중요사항: 이 특성을 설정할 때는 각별히 주의해야 합니다. 지정된 <code>commandPath</code> 중 하나의 명령이, 에이전트로 명령을 송신할 수 있는 원격 클라이언트 시스템에서 실제로 호출될 수 있기 때문입니다. 따라서 기본적으로 <code>commandPath</code>를 지정하면 다음과 같이 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 에이전트 시작 시 에이전트가 전송에 대한 액세스를 거부한 디렉토리 목록에 모든 <code>commandPath</code> 디렉토리를 자동으로 추가하도록 기존 에이전트 샌드박스를 구성합니다. • 에이전트 시작 시 모든 기존 사용자 샌드박스가 업데이트되어 모든 <code>commandPath</code> 디렉토리(및 해당 서브디렉토리)가 <code><read></code> 및 <code><write></code>에 <code><exclude></code> 요소로 추가됩니다. • 에이전트가 에이전트 샌드박스 또는 사용자 샌드박스 중 하나를 사용하도록 구성되지 않은 경우, 에이전트 시작 시 <code>commandPath</code> 디렉토리가 거부된 디렉토리로 지정되어 있는 새 에이전트 샌드박스가 작성됩니다. <p>이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다.</p> <p>자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.</p> <p>V9.0.0.1 <code>addCommandPathToSandbox</code> 특성을 <code>false</code>로 설정하여 다음 릴리스와 호환되도록 기본 작동을 대체할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM WebSphere MQ File Transfer Edition. • IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 Managed File Transfer 컴포넌트(이하) • 설치에서 설치 특성 <code>enableFunctionalFixPack=7502</code>가 설정되어 있지 않은 IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 2 Managed File Transfer 컴포넌트(이상) <p>중요사항: 이러한 대체 옵션을 사용하면 클라이언트가 실제로 에이전트 시스템에 명령을 전송하고 명령을 호출할 수 있으므로 매우 주의해서 사용해야 합니다.</p>	없음 - 명령 호출할 수 없음
<p>V9.0.0.1</p> <p>V9.0.0.1</p> <p><code>addCommandPathToSandbox</code></p>	<p><code>commandPath</code> 특성(및 모든 해당 서브디렉토리)으로 지정된 디렉토리를 다음에 추가해야 하는지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기존 에이전트 샌드박스의 거부된 디렉토리 • 정의된 모든 사용자 샌드박스에 대한 <code><read></code> 및 <code><write></code> 요소의 <code><exclude></code> 요소 • 에이전트가 에이전트 샌드박스 또는 하나 이상의 사용자 샌드박스로 구성되지 않은 경우 새 에이전트 샌드박스 <p>이는 다음 릴리스와의 호환성을 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM WebSphere MQ File Transfer Edition. • IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 Managed File Transfer 컴포넌트(이하) • 설치에서 설치 특성 <code>enableFunctionalFixPack=7502</code>가 설정되어 있지 않은 IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 2 Managed File Transfer 컴포넌트(이상) <p>자세한 정보는 328 페이지의 『commandPath MFT 특성』를 참조하십시오.</p>	True
<p>V9.0.0.1</p> <p>V9.0.1</p> <p>V9.0.0.1</p> <p>V9.0.1</p> <p><code>additionalWildcardSandboxChecking</code></p>	<p>에이전트가 파일을 주고 받을 수 있는 위치를 제한하기 위해, 사용자 또는 에이전트 샌드박스를 사용하여 구성된 에이전트에 대해 와일드카드 전송 시 추가적인 검사를 수행할지 여부를 지정합니다.</p> <p>이 특성을 <code>true</code>로 설정하면 추가적인 검사가 적용됩니다. 전송 요청이 와일드카드의 일치하는 파일을 위해 정의된 샌드박스의 외부 위치를 읽으려고 시도하면 전송은 실패합니다. 한 전송 요청에 여러 개의 전송이 포함되어 있고 이들 요청 중 하나가 샌드박스 외부 위치를 읽으려다 실패하는 경우 전체 전송이 실패합니다. 검사에 실패하면 실패 이유가 오류 메시지로 제공됩니다(46 페이지의 『와일드카드 전송 시의 추가 점검사항』 참조).</p> <p>특성이 생략되었거나 <code>false</code>로 설정된 경우 와일드카드 전송 시 추가적인 검사가 이루어지지 않습니다.</p>	없음

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
sandboxRoot	샌드박싱을 사용할 때 포함하고 제외시킬 루트 경로 세트를 지정합니다. 이 기능에 대한 정보는 42 페이지의 『MFT 에이전트 샌드박싱에 대한 작업』을 참조하십시오. 경로는 플랫폼별 경로 구분 기호로 구분하십시오. 경로가 샌드박스에서 제외되도록 표시하려면 느낌표(!) 문자를 경로 앞에 붙이십시오. 이 기능은 포함된 루트 경로 아래에서 서브디렉토리를 제외하려고 하는 경우 유용합니다. 프로토콜 브릿지 에이전트에서는 sandboxRoot 특성이 지원되지 않습니다. sandboxRoot 특성과 userSandboxes 특성을 함께 지정할 수 없습니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	없음 - 샌드박스 없음
transferRoot	에이전트에 지정된 상대 경로의 기본 루트 디렉토리입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.	에이전트 프로세스를 시작한 사용자의 홈 디렉토리입니다.
transferRootHLQ	에이전트에 지정된 완전하지 않은 데이터 세트의 기본값 HLQ(사용자 ID)입니다.	에이전트 프로세스를 시작한 사용자의 사용자 이름입니다.
userSandboxes	전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한합니다. 자세한 정보는 43 페이지의 『MFT 사용자 샌드박싱에 대한 작업』을 참조하십시오. 프로토콜 브릿지 에이전트에서는 userSandboxes 특성이 지원되지 않습니다. sandboxRoot 특성과 userSandboxes 특성을 함께 지정할 수 없습니다.	false
스케줄러 특성:		
maxSchedulerRunDelay	에이전트가 스케줄된 전송을 확인하기 위해 대기하는 최대 간격(분)입니다. 이 특성을 사용하려면 양의 정수를 지정하십시오. 이 특성을 사용하는 이유에 대한 자세한 정보는 283 페이지의 『스케줄된 파일 전송이 실행되지 않거나 지연되는 경우 수행 작업』의 내용을 참조하십시오. 에이전트가 스케줄된 전송을 실행하도록 예정된 시간에 명령 큐에서 명령을 읽을 수 있으므로 스케줄된 전송이 시작되기 전에 시간이 더 지연될 수 있습니다. 이 경우 스케줄러는 명령이 완료된 후 즉시 실행됩니다.	-1
보안 특성:		
agentQMGrAuthenticationCredentials File	MQ 연결 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다.	 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.  이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MOMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.  인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.
authorityChecking	323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』에 설명된 보안 기능이 사용되는지 여부를 지정합니다.   IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 3 및 IBM MQ 9.0.4에서 조치는 모든 에이전트 권한 큐에 대한 필수 권한입니다.	false
logAuthorityChecks	output0.log 파일에서 에이전트 이벤트 로그에 기록된 권한 검사 로그의 레벨입니다. 이 특성이 가질 수 있는 값은 None, Failures 또는 All입니다.	없음
userIdForClientConnect	클라이언트 연결을 통해 IBM MQ에 플로우되는 사용자 ID입니다. java가 지정된 경우 JVM에서 보고한 사용자 이름이 IBM MQ 연결 요청의 일부로 플로우됩니다. 이 특성이 가질 수 있는 값은 None 또는 java입니다.	없음
제한시간 특성:		

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
maxTransferNegotiationTime	<p>목적지 에이전트가 조정을 완료할 때까지 전송이 대기하는 최대 시간(밀리초)입니다. 이 시간 안에 조정이 완료되지 않은 경우 전송은 재동기화 상태가 되며 다른 전송(사용 가능한 경우)을 실행할 수 있습니다.</p> <p>소스 또는 목적지 에이전트의 로드가 큰 경우 에이전트가 협상 요청에 빠르게 응답하기에는 기본값이 너무 낮을 수 있습니다. 이러한 현상은 대부분 소스 에이전트에 정의된 자원 모니터의 수가 많거나 자원 모니터가 많은 수의 파일을 포함하는 디렉토리를 모니터링하고 있는 경우 발생합니다. 그러나 많은 전송 요청이 에이전트에 제출된 경우 또한 이와 같은 상황이 발생할 수 있습니다. 이러한 시나리오에서는 이 특성의 값을 200,000 이상으로 늘려야 할 수 있습니다.</p>	30 000
recoverableTransferRetryInterval	복구 가능한 전송 오류를 감지한 시점과 전송 재개를 시도하는 시점 사이의 대기 시간(밀리초)입니다.	60000
senderTransferRetryInterval	목적지가 최대 전송 수를 이미 실행 중이므로 거부된 전송을 재시도할 때까지 대기하는 시간(밀리초)입니다. 최소값은 1000입니다.	30 000
transferAckTimeout	<p>재시도하기 전에 전송이 상대방으로부터 데이터 또는 수신확인을 받기를 대기하는 제한 시간(밀리초)입니다. 이는 고급 특성이며 대부분의 Managed File Transfer 구성에서는 이 값을 수정할 필요가 없습니다.</p> <p>수신확인은 데이터의 전체 창이 수신될 때마다 수신 에이전트에서 송신 에이전트로 전송됩니다. 대역폭이 제한되었거나 네트워크가 불안정하고 agentWindowSize 및 agentChunkSize 설정값이 큰 경우, 기본 길이가 충분하지 않을 수 있습니다. 이는 에이전트 간에 불필요한 데이터 재전송을 발생시킬 수 있습니다. 따라서 이 값을 늘리면 느린 네트워크로 인해 전송이 복구 모드로 전환될 가능성이 줄어들어 도움이 됩니다.</p>	60000
transferAckTimeoutRetries	에이전트가 전송 재시도를 포기하고 전송을 복구 상태로 전환하기 전에 응답없이 전송의 수신확인을 재시도하는 최대 횟수입니다.	5
xmlConfigReloadInterval	<p>런타임 중 에이전트가 XML 구성 파일을 다시 로드하는 간격(초)입니다. 에이전트가 런타임 중 XML 구성 파일을 다시 로드하지 못하도록 방지하려면 이 특성을 -1로 설정하십시오. 다음 XML 구성 파일은 이 특성의 영향을 받습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ConnectDirectCredentials.xml ConnectDirectNodeProperties.xml ConnectDirectProcessDefinitions.xml ProtocolBridgeCredentials.xml ProtocolBridgeProperties.xml UserSandboxes.xml 	30
추적 및 로깅 특성:		
javaCoreTriggerFile	<p>에이전트가 모니터링하는 파일 위치의 전체 경로입니다. 파일이 지정된 위치에 있는 경우 에이전트 시작 시 Javacore를 트리거합니다. 에이전트를 시작한 후 이 위치에서 파일을 업데이트하면 에이전트가 Javacore 파일을 다시 트리거합니다.</p> <p>개별 스레드가 이 파일을 30초마다 폴링하여 파일이 작성 또는 업데이트되었는지 확인합니다. 파일이 마지막 폴 이후로 작성되거나 업데이트된 경우 에이전트는 다음 디렉토리 중 하나에 Javacore 파일을 생성합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> UNIX: MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name Linux: MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name Windows: MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\agents\agent_name <p>이 특성을 지정하면 에이전트는 시작 시 다음 메시지를 출력합니다.</p> <pre>BFGAG0092I The <insert_0> file will be used to request JVM diagnostic information.</pre> <p>이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있습니다.</p> <p>자세한 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.</p>	없음
추적	<p>에이전트 시작 시 추적을 사용할 수 있는 상태에서 에이전트가 실행되는 추적 스펙입니다. 추적 스펙은 쉼표로 구분된 클래스 목록, 등호 문자 및 추적 레벨입니다 (예: com.ibm.wmqfte.agent.Agent,com.ibm.wmqfte.commandhandler=a11). 콜론으로 구분된 목록에서 다중 추적 스펙을 지정할 수 있습니다. (예: com.ibm.wmqfte.agent.Agent=all:com.ibm.wmqfte.commandhandler=moderate).</p>	없음








표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
outputLogFiles	보관할 output.log 파일의 총 수입니다. 이 값은 에이전트의 프로세스 제어기와 에이전트 자체에 적용됩니다.	5
outputLogSize	출력이 다음 파일로 넘어가기 전 각 output.log 파일의 최대 크기(MB)입니다. 이 값은 에이전트의 프로세스 제어기와 에이전트 자체에 적용됩니다.	1
outputLogEncoding	에이전트가 output.log 파일에 기록할 때 사용하는 문자 인코딩입니다.	에이전트가 실행 중인 플랫폼의 기본 문자 인코딩입니다.
traceFiles	보관할 총 추적 파일의 수입니다. 이 값은 에이전트의 프로세스 제어기와 에이전트 자체에 적용됩니다.	5
traceSize	추적이 다음 파일로 넘어가기 전 각 추적 파일의 최대 크기(MB)입니다. 이 값은 에이전트의 프로세스 제어기와 에이전트 자체에 적용됩니다.	20
traceMaxBytes	추적 파일에 출력되는 메시지 데이터의 양에 대한 한계입니다.	4096바이트
logTransferRecovery	이 특성이 true 값으로 설정되면 전송이 복구 모드로 전환될 때마다 진단 이벤트가 output0.log 파일의 에이전트 이벤트 로그에 보고됩니다.	IBM MQ 9.0.0.0의 경우 기본값은 true입니다.
logCapture	이 에이전트에 제출된 전송 요청 메시지와 에이전트에서 조정 큐 관리자에 공개한 로그 메시지를 캡처합니다. 캡처된 메시지는 전송 문제점을 디버깅할 때 유용합니다. 캡처된 메시지는 capture?.log라는 에이전트 로그 디렉토리의 파일에 저장됩니다. ?는 숫자 값입니다. 숫자 0이 포함된 파일에 가장 최근에 캡처된 메시지가 있습니다.	false
logCaptureFileSize	캡처 파일의 최대 크기(MB)를 정의합니다.	10
logCaptureFiles	가장 오래된 파일을 제거하기 전에 보유하는 캡처 파일의 최대 수를 정의합니다.	10
logCaptureFilter	에이전트가 메시지의 토픽 이름을 대조하는 데 사용하는 Java 정규식입니다. 정규식과 일치하는 메시지만 캡처됩니다.	*(모두 일치)
  resourceMonitorLog	<p>로그를 켜거나 끄기 위한 자원 모니터 및 조작의 키 값 쌍입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • info • moderate • 상세 • 해제 <p>예를 들면, 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • resourceMonitorLog=MON1,MON2=info:MON3=off MON1 및 MON2에는 로깅을 켜고 MON3에는 로깅을 끕니다. • resourceMonitorLog=info 모든 자원 모니터에 대해 info 레벨 로깅을 사용합니다. <p>자원 모니터 로그는 resmoneventN.log(이)라는 파일에 기록됩니다. 여기서 N은 숫자를 나타냅니다(예: resmonevent0.log).</p> <p> 주의: 에이전트의 모든 자원 모니터는 동일한 로그 파일에 기록합니다.</p> <p>자세한 정보는 MFT 자원 모니터 로깅을 참조하십시오.</p>	info
  resourceMonitorLogFileSize	캡처 파일의 최대 크기(MB)를 정의합니다.	20
  resourceMonitorLogFiles	가장 오래된 파일을 제거하기 전에 보유하는 캡처 파일의 최대 수를 정의합니다.	10
전송 한계 특성:		

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
maxDestinationTransfers	<p>목적지 에이전트가 임의의 시점에 처리할 수 있는 최대 동시 전송 수입니다. 에이전트에 제출되는 각 전송 요청은 요청을 이행하기 위해 전송되는 파일 수에 관계없이 이 합계에 대해 계수됩니다. 즉, 단일 파일을 전송하는 전송 요청과 10개의 파일을 전송하는 전송 요청이 동일하게 하나의 전송 요청으로 계수됩니다.</p> <p>에이전트는 목적지 에이전트가 maxDestinationTransfers 특성에 의해 지정된 한계에 도달하면 전송을 큐에 삽입합니다.</p> <p>에이전트 특성 값의 합계(maxSourceTransfers + maxDestinationTransfers + maxQueuedTransfers)가 상태 저장소 큐(SYSTEM.FTE.STATE.agent name)의 MAXDEPTH 설정값을 초과하면 에이전트가 시작되지 않습니다.</p>	<p>25(Connect:Direct를 제외한 모든 에이전트의 경우)</p> <p>5(Connect:Direct 브릿지 에이전트의 경우)</p>
maxFilesForTransfer	<p>단일 관리 전송에 허용되는 최대 전송 항목 수입니다. 관리 전송이 maxFilesForTransfer 값을 초과하는 항목을 포함하고 있는 경우 관리 전송에 실패하고 전송 항목을 처리하지 않습니다.</p> <p>이 특성을 설정하면 잘못된 전송 요청 때문에(예를 들어, 사용자가 실수로 UNIX 시스템에서 루트 디렉토리 /의 전송을 지정하는 경우) 실수로 너무 많은 파일을 전송하는 일이 생기지 않게 합니다.</p>	5,000
maxSourceTransfers	<p>소스 에이전트가 임의의 시점에 처리할 수 있는 최대 동시 전송 수입니다. 에이전트에 제출되는 각 전송 요청은 요청을 이행하기 위해 전송되는 파일 수에 관계없이 이 합계에 대해 계수됩니다. 즉, 단일 파일을 전송하는 전송 요청과 10개의 파일을 전송하는 전송 요청이 동일하게 하나의 전송 요청으로 계수됩니다.</p> <p>소스 에이전트는 목적지 에이전트가 maxSourceTransfers 특성에 의해 지정된 한계에 도달하면 전송을 큐에 삽입합니다.</p> <p>에이전트 특성 값의 합계(maxSourceTransfers + maxDestinationTransfers + maxQueuedTransfers)가 상태 저장소 큐(SYSTEM.FTE.STATE.agent name)의 MAXDEPTH 설정값을 초과하면 에이전트가 시작되지 않습니다.</p>	<p>25(Connect:Direct 브릿지 에이전트를 제외한 모든 에이전트의 경우)</p> <p>5(Connect:Direct 브릿지 에이전트의 경우)</p>
maxQueuedTransfers	<p>에이전트가 새 전송 요청을 거부할 때까지 소스 에이전트가 큐에 넣을 수 있는 보류 중인 전송의 최대 수입니다. 이 특성을 설정하여 maxDestinationTransfers 및 maxSourceTransfers의 한계에 도달하거나 초과하더라도 현재 작성하는 새 전송 요청이 허용되어 큐에 삽입된 후 나중에 처리되도록 할 수 있습니다.</p> <p>큐된 전송 요청의 처리 순서는 우선순위 및 큐에 대기한 기간에 따라 결정됩니다. 오래되고 우선순위가 높은 보류 중인 전송을 먼저 선택합니다. 장기간 큐에 대기한 우선순위가 낮은 전송이 우선순위가 높은 최근 전송보다 먼저 선택됩니다.</p> <p>에이전트 특성 값의 합계(maxSourceTransfers + maxDestinationTransfers + maxQueuedTransfers)가 상태 저장소 큐(SYSTEM.FTE.STATE.agent name)의 MAXDEPTH 설정값을 초과하면 에이전트가 시작되지 않습니다.</p>	1000
<p>V 9.0.1 V 9.0.1 전송 복구 제한시간 특성:</p>		
<p>V 9.0.1</p> <p>V 9.0.1</p> <p>transferRecoveryTimeout</p>	<p>소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정합니다. 특성이 설정되지 않은 경우 에이전트의 기본 동작은 전송을 복구할 때까지 계속 시도하는 것입니다. 전송 복구 제한시간 특성에 대해 다음 값을 설정할 수 있습니다.</p> <p>-1</p> <p>전송이 완료될 때까지 에이전트는 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 이 옵션을 사용할 경우 특성이 설정되지 않았을 때 에이전트의 기본 동작과 같습니다.</p> <p>0</p> <p>에이전트는 복구를 시작하자마자 파일 전송을 중지합니다.</p> <p>>0</p> <p>에이전트는 지정된 양의 정수 값으로 설정된 기간(초) 동안 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 예를 들어, transferRecoveryTimeout=21600 은 에이전트가 복구를 시작한 시간부터 6시간 동안 전송 복구를 계속 시도함을 나타냅니다. 이 매개변수의 최대값은 999999999. 입니다.</p>	-1
<p>사용자 엑시트 루틴 특성:</p>		
agentForceConsistentPathDelimiters	전송 엑시트에 제공되는 소스 파일 및 목적지 파일 정보의 경로 구분 기호에 UNIX 스타일인 슬래시(/)를 사용하도록 강제 실행합니다. 올바른 옵션은 true 및 false 입니다.	false
destinationTransferEndExitClasses	대상 전송 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.	기본값 없음
destinationTransferStartExitClasses	목적지 전송 시작의 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.	기본값 없음
exitClassPath	<p>사용자 엑시트 루틴에 대한 클래스 경로로 사용되는 문자로 구분된 플랫폼별 디렉토리 목록을 지정합니다.</p> <p>에이전트 엑시트 디렉토리가 이 클래스 경로의 모든 항목보다 먼저 검색됩니다.</p>	에이전트의 exits 디렉토리












표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
exitNativeLibraryPath	사용자 엑시트 루틴에 대한 원시 라이브러리 경로로 작동하는 플랫폼별, 문자로 구분된 디렉토리 목록을 지정합니다.	에이전트의 exits 디렉토리
ioMaxRecordLength	레코드 중심 파일에 대해 지원될 수 있는 최대 레코드 길이(바이트)입니다. Managed File Transfer는 모든 레코드 길이의 레코드 중심 파일에 대한 쓰기를 지원할 수 있습니다. 그러나 레코드 길이가 길면 메모리 부족 오류가 발생할 수 있으므로 이러한 오류를 방지하기 위해 최대 레코드 길이는 기본적으로 64K로 제한됩니다. 레코드 지향 파일에서 읽는 경우 전체 레코드가 단일 전송 청크 크기에 맞아야 하므로 레코드 길이는 전송 청크 크기에 따라 추가적으로 제한됩니다. 이 특성은 I/O 사용자 엑시트 레코드 지향 파일에만 사용됩니다.	64KB
monitorExitClasses	모니터 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 803 페이지의 『MFT 자원 모니터 사용자 엑시트』를 참조하십시오.	기본값 없음
protocolBridgeCredentialExitClasses	프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 202 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 맵핑』를 참조하십시오.	기본값이 없습니다.
sourceTransferEndExitClasses	소스 전송 종료 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.	기본값 없음
sourceTransferStartExitClasses	소스 전송 시작 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.	기본값 없음
IOExitClasses	I/O 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. IOExit 인터페이스를 구현하는 클래스만 나열합니다. 즉, 기타 I/O 사용자 엑시트 인터페이스를 구현하는 클래스(예: IOExitResourcePath 및 IOExitChannel)는 나열하지 않습니다. 자세한 정보는 234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』를 참조하십시오.	기본값이 없습니다.
IBM MQ 클라이언트 압축:		
agentDataCompression	이 특성은 클라이언트 연결에만 지원됩니다. 원격 IBM MQ 서버와 협상하기 위한 파일 데이터 전송의 심표로 구분된 압축 유형 목록입니다. 메시지 데이터 압축 목록 주제에서 이 압축 유형에 대한 정보를 찾을 수 있습니다. 값은 유효성 검증된 후 표시되는 순서대로 에이전트 클라이언트 채널에 특성으로 전달됩니다. 그러면 IBM MQ 클라이언트가 이 클라이언트 채널과 원격 서버 채널 사이를 중재하여 두 채널의 압축 특성 사이에서 일치하는 최소 공통 분모를 찾습니다. 일치를 찾지 못하는 경우, 항상 MQCOMPRESS_NONE이 선택됩니다.	MQCOMPRESS_NONE
agentHeaderCompression	이 특성은 클라이언트 연결에만 지원됩니다. 원격 IBM MQ 서버와 협상하기 위한 헤더 데이터 전송의 심표로 구분된 압축 유형 목록입니다. 허용되는 값은 MQCOMPRESS_NONE 또는 MQCOMPRESS_SYSTEM입니다. 메시지 헤더 압축 목록 주제에서 이 압축 유형에 대한 정보를 찾을 수 있습니다. 값은 유효성 검증된 후 표시되는 순서대로 에이전트 클라이언트 채널에 특성으로 전달됩니다. 그러면 IBM MQ 클라이언트가 이 클라이언트 채널과 원격 서버 채널 사이를 중재하여 두 채널의 압축 특성 사이에서 일치하는 최소 공통 분모를 찾습니다. 일치를 찾지 못하는 경우, 항상 MQCOMPRESS_NONE이 선택됩니다.	MQCOMPRESS_NONE
  z/OS 특정 특성:		
      adminGroup	보안 관리자 그룹. 이 그룹의 구성원은 다음을 수행할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • fteStartAgent 명령을 사용하여 에이전트를 시작합니다. • fteStopAgent 명령을 사용하여 에이전트를 중지합니다. • fteSetAgentTraceLevel 명령을 사용하여 에이전트에 대한 추적의 사용 가능 또는 사용 불가능하게 합니다. • fteShowAgentDetails 명령을 -d 매개변수를 지정한 상태로 실행하여 로컬 에이전트의 세부사항을 표시하십시오. 보안 관리자 그룹(예: MFTADMIN)을 정의한 다음 시작된 태스크 사용자 ID와 관리자 TSO ID를 이 그룹에 추가하십시오. 에이전트 특성 파일을 편집하여 adminGroup 특성을 이 보안 관리자 그룹의 이름으로 설정하십시오. <pre>adminGroup=MFTADMIN</pre>	없음

표 45. 고급 에이전트 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
  bpxwdynAllocAdditionalOptions	<p>Managed File Transfer는 BPXWDYN 텍스트 인터페이스를 사용하여 z/OS 데이터 세트를 작성하고 엽니다. 기본적으로 데이터 세트 할당에 BPXWDYN을 사용하는 경우, Managed File Transfer는 가능한 경우 데이터 디바이스가 마운트되었는지 확인합니다(디스크 기반 데이터 세트의 경우에는 필요하지 않지만, 테이프 데이터 세트의 경우에는 필요함). 특정 환경에서는 옵션이 지원되지 않으므로 이 특성을 사용하여 이러한 동작을 변경하십시오. 또한 데이터 세트에 전송 시 명령행에서 BPXWDYN의 옵션도 지정할 수 있습니다. 이러한 옵션은 이 특성에 의해 지정된 옵션의 추가 옵션입니다.</p> <p>BPXWDYN 옵션은 agent.properties 파일에서 bpxwdynAllocAdditionalOptions 특성을 사용할 때 지정되지 않아야 합니다. 이러한 특성의 목록은 580 페이지의 『MFT와 함께 사용해서는 안 되는 BPXWDYN 특성』의 내용을 참조하십시오.</p>	기본값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> z/OS V1R8 이상의 경우 MOUNT
  armELEMTYPE	<p>선택적 특성입니다. 자동 재시작 관리자(ARM)에서 재시작에 사용할 에이전트가 구성된 경우 연관된 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMTYPE 매개변수 값으로 이 특성을 설정하십시오. 에이전트의 경우 ELEMTYPE를 SYSBFGAG로 설정하십시오.</p>	설정되지 않음
  armELEMENT	<p>선택적 특성입니다. 자동 재시작 관리자(ARM)에서 재시작에 사용할 에이전트가 구성된 경우 연관된 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMENT 매개변수 값으로 이 특성을 설정하십시오. 에이전트 이름에 해당하는 ELEMENT 값을 설정할 수 있습니다.</p>	설정되지 않음
기타 특성:		
  legacyXMLMessageMQMDFormat	<p>에이전트에서 생성된 Managed File Transfer XML 메시지(예: 로그 및 전송 진행 메시지)가 이제 공백 MQMD 양식 필드로 큐에 전송됩니다. 이전 버전의 제품에서는 MQMD 양식 필드를 MQSTR(텍스트 메시지 문자열)로 설정합니다. 이 특성을 true로 설정하면 에이전트에서 생성된 Managed File Transfer XML 메시지가 MQSTR의 MQMD 양식 필드로 큐에 전송될 수 있습니다.</p> <p>참고: 명령에 대한 에이전트 응답 메시지가 해당 명령 요청과 일치하는 메시지 양식으로 전송됩니다.</p> <p>MQMD 양식 필드가 MQSTR로 설정되면 MQ 네트워크에 데이터 변환이 사용 가능한 채널이 있는 경우 Managed File Transfer 명령 XML 메시지가 손상될 가능성이 있습니다.</p>	false
 adjustScheduleTimeForDaylightSavings	<p>엔터프라이즈에서 스케줄된 전송을 매일 실행하는 경우, 예를 들어</p> <ul style="list-style-type: none"> -oi 매개변수를 일 수로 설정하고 -tb 매개변수를 소스로 설정하면 <p>fteCreateTransfer 명령에서 위와 같이 설정하여 스케줄된 전송이 작성되었으므로 이 특성을 true로 설정하면 시계가 1시간 빨라지는 경우 스케줄된 전송 시간이 1시간 앞으로 이동하고 시계가 1시간 늦어지는 경우 1시간 뒤로 이동합니다.</p> <p>예를 들어, 스케줄된 전송이 오전 1시에 실행될 예정인 경우 시계가 빨라지면 전송이 오전 2시에 실행되고 시계가 늦어지면 전송 시간이 오전 1시로 되돌아갑니다.</p>	true

관련 개념

52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』

소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정할 수 있습니다. 에이전트가 재시도 간격에 대한 제한시간에 도달해도 전송에 성공하지 못한 경우, 전송이 실패합니다.

41 페이지의 『MFT 샌드박스』

전송 과정에서 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다. 에이전트의 액세스가 제한되는 영역을 샌드박스라고 합니다. 전송을 요청하는 사용자 또는 에이전트에 제한을 적용할 수 있습니다.

관련 참조

545 페이지의 『MFT의 Java 시스템 특성』

다수의 Managed File Transfer 명령 및 에이전트 특성은 명령 또는 에이전트 특성 메커니즘을 사용할 수 없는 이전 기능에 대한 구성을 정의하기 때문에 Java 시스템 특성으로 정의해야 합니다.

546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.

350 페이지의 『fteCreateAgent(MFT 에이전트 작성)』

fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

354 페이지의 『[fteCreateBridgeAgent\(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성\)](#)』

fteCreateBridgeAgent 명령은 Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트 및 연관된 구성을 작성합니다. 파일을 송수신할 각 파일 서버의 프로토콜 브릿지 에이전트를 작성합니다.

363 페이지의 『[fteCreateCDAgent\(Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성\)](#)』

fteCreateCDAgent 명령은 Connect:Direct 브릿지에 사용할 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

483 페이지의 『[MFT 특성에서 환경 변수의 사용](#)』

IBM WebSphere MQ 7.5부터 환경 변수가 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 Managed File Transfer 특성에서 사용될 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중인 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경사항에 따라 달라질 수 있습니다 (예: 프로세스를 실행 중인 사용자).

클러스터에서 다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성

클러스터형 구성에서 IBM MQ 다중 채널 지원을 사용하려면 먼저 `agentMultipleChannelsEnabled` 특성을 `true`로 설정한 후 이 주제의 단계를 완료하십시오.

이 태스크 정보

클러스터에서 다중 채널 지원은 목적지 에이전트의 큐 관리자에서만 IBM MQ 정의를 통해 사용할 수 있습니다.

86 페이지의 『[첫 번째 사용을 위한 MFT 구성](#)』에 나열된 Managed File Transfer 에이전트에 필요한 표준 IBM MQ 구성 단계 외에 이 주제의 단계를 완료해야 합니다.

다음 구성 예제는 `runmqsc` 명령을 사용합니다.

프로시저

1. 사용할 각 채널의 클러스터-수신자 채널을 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_1) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLUSTER(MFTCLUSTER)
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_2) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLUSTER(MFTCLUSTER)
```

설명:

- `DESTQMGRNAME`은 목적지 에이전트의 큐 관리자 이름입니다.
- `MFTCLUSTER`는 IBM MQ 클러스터의 이름입니다.

채널에는 `MFTCLUSTER.DESTMGRNAME_n` 이름 지정 규칙을 사용하는 것이 좋지만 이 규칙이 필수는 아닙니다.

2. 각 채널에 해당하는 큐 관리자 알리아스를 정의하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_1) RQMNAME(DESTQMGRNAME) CLUSTER(MFTCLUSTER)
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_2) RQMNAME(DESTQMGRNAME) CLUSTER(MFTCLUSTER)
```

전송 에이전트는 `SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_n` 양식의 큐 관리자 알리아스를 검색하므로 큐 관리자 알리아스에는 이 이름 지정 규칙을 사용해야 합니다. `n`에 사용하는 수는 1로 시작하는 연속 수여야 합니다. 소스 에이전트의 큐 관리자에서 사용할 수 있도록 정의를 클러스터 전체에 적용해야 합니다.

소스 에이전트 및 목적지 에이전트가 큐 관리자 알리아스의 수를 올바르게 판별할 수 있도록 큐 관리자의 기본 `XMITQ`를 정의하지 **마십시오**.

관련 개념

86 페이지의 『[첫 번째 사용을 위한 MFT 구성](#)』

처음으로 Managed File Transfer 에이전트 및 큐 관리자를 사용할 때는 이에 대한 구성 태스크를 몇 가지 수행해야 합니다.

관련 참조

497 페이지의 『[MFT agent.properties 파일](#)』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성: 비클러스터형

비클러스터형 구성에서 IBM MQ 다중 채널 지원을 사용하려면 먼저 agentMultipleChannelsEnabled 특성을 true로 설정한 후 이 주제의 단계를 완료하십시오.

이 태스크 정보

비클러스터형 구성에서 다중 채널 지원은 소스 에이전트 및 목적지 에이전트의 큐 관리자에서 IBM MQ 정의를 통해 사용할 수 있습니다.

86 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』에 나열된 Managed File Transfer 에이전트에 필요한 표준 IBM MQ 구성 단계 외에 이 주제의 단계를 완료해야 합니다.

다음 단계에서는 소스 큐 관리자와 목적지 큐 관리자 간 통신에 송신자-수신자 채널을 사용하고 있는 것으로 가정합니다.

다음 구성 예제는 **runmqsc** 명령을 사용합니다.

프로시저

1. 목적지 에이전트의 큐 관리자에서, 사용하려는 각 채널에 수신자 채널을 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_1) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP)
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_2) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP)
```

여기서, DESTQMGRNAME은 목적지 에이전트의 큐 관리자 이름입니다.

채널의 TO.DESTMGRNAME_n 이름 지정 규칙을 사용하도록 권장되지만 이 규칙은 필수는 아닙니다. 수신자 채널 이름은 소스 에이전트의 큐 관리자에 있는 해당 송신자 채널과 일치해야 합니다.

2. 소스 에이전트의 큐 관리자에서, 사용하려는 각 채널에 전송 큐를 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE QLOCAL(DESTQMGRNAME_1) USAGE(XMITQ)
DEFINE QLOCAL(DESTQMGRNAME_2) USAGE(XMITQ)
```

전송 큐의 DESTMGRNAME_n 이름 지정 규칙을 사용하도록 권장되지만 이 규칙은 필수는 아닙니다. 정의하는 전송 큐는 다음 단계에서 송신자 채널 정의 및 큐 관리자 알리어스 정의에서 참조됩니다.

3. 소스 에이전트의 큐 관리자에서, 사용하려는 각 채널에 송신자 채널을 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_1) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(DESTHOST:port)
XMITQ(DESTQMGRNAME_1)
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_2) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(DESTHOST:port)
XMITQ(DESTQMGRNAME_2)
```

채널의 TO.DESTMGRNAME_n 이름 지정 규칙을 사용하도록 권장되지만 이 규칙은 필수는 아닙니다. 송신자 채널 이름은 목적지 에이전트의 큐 관리자에 있는 해당 수신자 채널과 일치해야 합니다.

4. 소스 에이전트의 큐 관리자에서, 각 채널에 해당하는 큐 관리자 알리어스를 정의하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_1) RQMNAME(DESTQMGRNAME) XMITQ(DESTQMGRNAME_1)
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_2) RQMNAME(DESTQMGRNAME) XMITQ(DESTQMGRNAME_2)
```

송신 에이전트가 이 형식의 큐 관리자 알리어스를 검색하므로 큐 관리자 알리어스의 SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_n 이름 지정 규칙을 사용해야 합니다. n에 사용하는 수는 1로 시작하는 연속 수여야 합니다.

에이전트가 큐 관리자 알리어스의 수를 올바르게 판별할 수 있도록 큐 관리자의 기본 XMITQ를 정의하지 마십시오.

관련 개념

86 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』

처음으로 Managed File Transfer 에이전트 및 큐 관리자를 사용할 때는 이에 대한 구성 태스크를 몇 가지 수행해야 합니다.

관련 참조

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

enableUserMetadataOptions: 지원되는 MFT 사용자 정의 메타데이터 키

에이전트 특성 **enableUserMetadataOptions**를 true 값으로 설정하면, 다음 사용자 정의 메타데이터 키가 새 전송 요청에 지정될 때 지원됩니다.

표 46. 메타데이터 키		
키 이름	설명	기본값
com.ibm.wmqfte.insertRecordLineSeparator	텍스트 전송의 경우에 해당됩니다. 이 키가 true로 설정되면 z/OS 데이터 세트와 같은 레코드 지향 파일을 읽을 때 행 구분 기호가 레코드 간에 삽입되도록 지정합니다. 이 키가 false로 설정되면 레코드 지향 파일을 읽을 때 행 구분 기호가 레코드 간에 삽입되지 않도록 지정합니다.	true
com.ibm.wmqfte.newRecordOnLineSeparator	텍스트 전송의 경우에 해당됩니다. 이 키가 true로 설정되면 z/OS 데이터 세트와 같은 레코드 지향 파일에 기록할 때 행 구분 기호가 새 레코드를 나타내며 데이터의 일부로 기록되지 않도록 지정합니다. 이 키가 false로 설정되면 레코드 지향 파일에 기록할 때 행 구분 기호가 다른 문자와 동일하게 취급되도록(즉 레코드 구분 기호가 아님) 지정합니다.	true
com.ibm.wmqfte.convertLineSeparators	텍스트 전송의 경우에 해당됩니다. 행 구분 기호 시퀀스 CRLF 및 LF가 대상의 필수 행 구분 기호 시퀀스로 변환되는지 지정합니다. 이 변환은 현재 다음과 같은 경우에만 적용됩니다. 1. 사용자 정의 메타데이터 키 com.ibm.wmqfte.newRecordOnLineSeparator가 false로 설정되어 있으며 전송 대상이 레코드 지향 파일입니다. 2. 사용자 정의 메타데이터 키 com.ibm.wmqfte.com.ibm.wmqfte.insertRecordLineSeparator가 false로 설정되어 있으며 전송 소스가 레코드 지향 파일입니다.	true

관련 정보

499 페이지의 『표 45』

fteCreateTransfer -md 매개변수

추가 MFT 에이전트 구성 파일

agent.properties 파일 외에도, Managed File Transfer 에이전트는 구성 디렉토리에 다수의 XML 구성 파일이 있을 수 있습니다.

구성 파일

다음 XML 구성 파일을 사용하여 에이전트가 사용하는 추가 정보를 지정할 수 있습니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml

에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우, 이 파일을 사용하여 에이전트가 연결하는 FTP 또는 SFTP 서버에 로그인하는 데 사용할 신임 정보를 지정할 수 있습니다.

ProtocolBridgeProperties.xml

에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우, 이 파일을 사용하여 에이전트가 연결하는 기본값이 아닌 프로토콜 파일 서버의 특성을 정의할 수 있습니다. **fteCreateBridgeAgent** 명령은 이 파일에서 기본 프로토콜 파일 서버를 작성합니다.

ConnectDirectCredentials.xml

에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, 이 파일을 사용하여 전송에 포함된 Connect:Direct 노드에 연결하는 데 사용할 신임 정보를 지정할 수 있습니다.

ConnectDirectNodeProperties.xml

에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, 이 파일을 사용하여 전송에 포함된 Connect:Direct 노드에 대한 운영 체제 정보를 지정할 수 있습니다.

ConnectDirectProcessDefinition.xml

에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, 이 파일을 사용하여 파일 전송의 일부로 호출할 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 지정할 수 있습니다.

UserSandboxes.xml

이 파일은 에이전트가 읽거나 쓸 수 있는 파일 시스템의 영역을 지정하는 데 사용할 수 있습니다.

구성 파일 업데이트

agent.properties 파일과는 다르게 XML 구성 파일을 업데이트하고 에이전트를 재시작할 필요 없이 에이전트에 변경사항을 적용할 수 있습니다.

전송을 제출하는 경우 에이전트가 XML 구성 파일을 마지막으로 확인한 이후로 10초 이상이 지나면 에이전트가 XML 구성 파일의 마지막 수정 시간을 확인합니다. 에이전트가 마지막으로 파일을 읽은 후로 XML 구성 파일이 수정된 경우 에이전트가 파일을 다시 읽습니다. XML 스키마와 비교하여 파일의 콘텐츠가 올바른 경우 에이전트가 해당 정보를 업데이트합니다. 파일의 콘텐츠가 올바르지 않은 경우 에이전트는 이전 버전 파일의 정보를 사용하며 output0.log 파일에 메시지를 씁니다.

프로토콜 브릿지 신임 정보 파일 형식

Managed File Transfer Agent 구성 디렉토리의 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 프로토콜 브릿지 에이전트가 프로토콜 서버에 대한 권한을 부여받기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 ProtocolBridgeCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. ProtocolBridgeCredentials.xsd 스키마 문서는 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 사용자는 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 수동으로 작성해야 합니다. 해당 파일은 **fteCreateBridgeAgent** 명령에 의해 더 이상 작성되지 않습니다. 샘플 파일은 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples 디렉토리에서 사용 가능합니다.

IBM WebSphere MQ 7.5 introduced a new <agent> element that contains the <server> or <serverHost> element for the named agent.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마- 7.5 이상

다음 스키마는 IBM MQ 8의 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에서 유효한 요소를 설명합니다.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials" elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials">
  <!--
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials
  ProtocolBridgeCredentials.xsd ">
  <tns:agent name="agent1">
  <tns:serverHost name="myserver">
  <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
  <tns:user name="jane" serverUserId="june" hostKey="1F:2e:f3">
```

```

        <tns:privateKey associationName="test" keyPassword="pwd2">
            .... private key ...
        </tns:privateKey>
    </tns:user>
</tns:serverHost>
</tns:agent>

<tns:agent name="agent2">
    <tns:server name="server*" pattern="wildcard">
        <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
        <tns:user name="jane" serverUserId="june" hostKey="1F:2e:f3">
            <tns:privateKey associationName="test" keyPassword="pwd2">
                .... private key ...
            </tns:privateKey>
        </tns:user>
    </tns:server>
</tns:agent>

<tns:agent name="agent3">
    <tns:serverHost name="ftpsServer"
        keyStorePassword="keypass"
        trustStorePassword="trustpass">
        <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
    </tns:serverHost>
</tns:agent>
</tns:credentials>
-->
<element name="credentials" type="tns:credentialsType"/>
<complexType name="credentialsType">
    <sequence>
        <element name="agent" type="tns:agentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
</complexType>
<complexType name="agentType">
    <choice minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <element name="serverHost" type="tns:serverHostType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <element name="server" type="tns:serverType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </choice>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>
<complexType name="serverHostType">
    <sequence>
        <element ref="tns:user" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="keyStorePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="keyStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="trustStorePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="trustStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>
<complexType name="serverType">
    <sequence>
        <element ref="tns:user" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
    <attribute name="keyStorePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="keyStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="trustStorePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="trustStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>
<element name="user" type="tns:userType"/>
<complexType name="userType">
    <sequence>
        <element ref="tns:privateKey" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="serverUserId" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="serverUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="serverPassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="serverPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="hostKey" use="optional">
        <simpleType>
            <restriction base="string">

```

```

        <pattern
            value="([a-zA-F0-9]){2}(:([a-zA-F0-9]){2})*">
        </pattern>
    </restriction>
</simpleType>
</attribute>
</complexType>
<element name="privateKey" type="tns:privateKeyType"/>
<complexType name="privateKeyType">
    <simpleContent>
        <extension base="string">
            <attribute name="keyPassword" type="string" use="optional"/>
            <attribute name="keyPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
            <attribute name="associationName" type="string" use="required"/>
        </extension>
    </simpleContent>
</complexType>
<!--
    Determines the type of pattern matching to use.
-->
<simpleType name="patternType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="regex"/>
        <enumeration value="wildcard"/>
    </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일 이해

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에서 설명됩니다.

<credentials>

프로토콜 브릿지 에이전트가 프로토콜 서버에 연결하기 위해 사용하는 신임 정보에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<agent>

이름 지정된 에이전트의 <server> 또는 <serverHost> 정의를 포함하는 요소

<server>

프로토콜 브릿지가 연결되는 프로토콜 서버입니다.

The <server> element is not supported for 7.0.4 or earlier.

속성	설명
이름	프로토콜 서버의 이름입니다.
패턴	와일드카드 또는 정규식을 사용하여 프로토콜 서버 이름의 패턴을 지정한 경우 wildcard 또는 regex를 사용하십시오.
trustStorePassword 또는 trustStorePasswordCipher	<server> 요소가 FTPS 서버를 참조하는 경우 필수입니다. 신뢰 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
keyStorePassword 또는 keyStorePasswordCipher	선택사항. 키 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

<serverHost>

프로토콜 브릿지가 연결되는 프로토콜 서버의 호스트 이름입니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 <serverHost> 요소 또는 <server> 요소를 포함할 수 있지만 두 가지 다른 유형을 혼합하여 사용할 수는 없습니다. <serverHost>를 사용할 때 이름을 프로토콜 서버의

호스트 이름과 일치시킵니다. <server>을(를) 사용하면 이름이 프로토콜 서버의 이름에 대해 일치됩니다 (ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 정의된 대로).

속성	설명
이름	프로토콜 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
trustStorePassword 또는 trustStorePasswordCipher	<serverHost> 요소가 FTPS 서버를 참조하는 경우 필수입니다. 신뢰 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
keyStorePassword 또는 keyStorePasswordCipher	선택사항. 키 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. 이 특성이 필수사항이 되는 keyStore 속성을 설정하지 않은 경우 이 특성은 선택 사항입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

<user>

Managed File Transfer 사용자 이름에서 프로토콜 서버 사용자 이름으로의 사용자 맵핑입니다.

속성	설명
이름	Managed File Transfer와 함께 사용되는 사용자 이름입니다.
serverUserId 또는 serverUserIdCipher	프로토콜 서버에서 사용되는 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
serverPassword 또는 serverPasswordCipher	프로토콜 서버에서 사용되는 사용자 이름의 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
hostKey	서버 호스트 SSH 지문입니다.

<privateKey>

사용자의 개인 키입니다.

속성	설명
keyPassword 또는 keyStorePasswordCipher	개인 키의 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
associationName	추적 및 로깅에 사용되는 이름입니다.

프로토콜 브릿지 특성 파일 형식

에이전트 구성 디렉토리에 있는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 프로토콜 파일 서버의 특성을 정의합니다.

ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 ProtocolBridgeProperties.xsd 스키마를 따라야 합니다. ProtocolBridgeProperties.xsd 스키마 문서는 Managed File Transfer 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 템플릿 파일 ProtocolBridgeProperties.xml은 에이전트 구성 디렉토리에서 **fteCreateBridgeAgent** 명령에 의해 작성됩니다.

ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 대해 설명합니다.

참고: maxReconnectRetry 및 reconnectWaitPeriod 속성은 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties" elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties">
  <!--
    Example: ProtocolBridgeProperties.xml
  -->
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <tns:serverProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
      ProtocolBridgeProperties.xsd">
    <tns:credentialsFile path="$HOME/ProtocolBridgeCredentials.xml"/>
    <tns:defaultServer name="myserver"/>
    <tns:ftpServer name="myserver" host="myhost.hursley.ibm.com" port="1234" platform="windows"
      timeZone="Europe/London" locale="en-GB" fileEncoding="UTF-8"
      listFormat="unix" limitedWrite="false"/>
    <tns:sftpServer name="server1" host="myhost.hursley.ibm.com" platform="windows"
      fileEncoding="UTF-8" limitedWrite="false">
      <limits maxListFileNames="10"/>
    </tns:sftpServer>
  </tns:serverProperties>
-->

<!-- Root element for the document -->
<element name="serverProperties" type="tns:serverPropertiesType"></element>

<!--
  A container for all protocol bridge server properties
-->
<complexType name="serverPropertiesType">
  <sequence>
    <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="defaultServer" type="tns:serverName" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <element name="ftpServer" type="tns:ftpServerType"/>
      <element name="sftpServer" type="tns:sftpServerType"/>
      <element name="ftpsServer" type="tns:ftpsServerType"/>
      <element name="ftpsfgServer" type="tns:ftpsfgServerType"/>
      <element name="ftpsfgServer" type="tns:ftpsfgServerType"/>
    </choice>
  </sequence>
</complexType>

<!--
  A container for a server name
-->
<complexType name="serverName">
  <attribute name="name" type="tns:serverNameType" use="required"/>
</complexType>

<!--
  A container for a credentials file name
-->
<complexType name="credentialsFileName">
  <attribute name="path" type="string" use="required"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about an FTP server
-->
<complexType name="ftpServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
  <attribute name="passiveMode" type="boolean" use="optional"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about an SFG FTP server
-->
<complexType name="ftpsfgServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
</complexType>
```



```

<!--
  A container for all the information about an SFTP server
-->
<complexType name="sftpServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:sftpLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:sftpServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about a FTPS server
-->
<complexType name="ftpsServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  A container for all the information about a SFG FTPS server
-->
<complexType name="ftpssfgServerType">
  <sequence>
    <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </sequence>
  <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
  Attributes common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalServerAttributes">
  <attribute name="name" type="tns:serverNameType" use="required"/>
  <attribute name="host" type="string" use="required"/>
  <attribute name="port" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <attribute name="platform" type="tns:platformType" use="required"/>
  <attribute name="fileEncoding" type="string" use="required"/>
  <attribute name="limitedWrite" type="boolean" use="optional"/>
  <attribute name="controlEncoding" type="string" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
  Attributes common to ftp and ftps server types
-->
<attributeGroup name="ftpServerAttributes">
  <attributeGroup ref="tns:generalServerAttributes"/>
  <attribute name="timeZone" type="string" use="required"/>
  <attribute name="locale" type="tns:localeType" use="required"/>
  <attribute name="listFormat" type="tns:listFormatType" use="optional"/>
  <attribute name="listFileRecentDateFormat" type="tns:dateFormatType" use="optional"/>
  <attribute name="listFileOldDateFormat" type="tns:dateFormatType" use="optional"/>
  <attribute name="monthShortNames" type="tns:monthShortNamesType" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
  Attributes common to ftps server types
-->
<attributeGroup name="ftpsServerAttributes">
  <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
  <attribute name="ftpsType" type="tns:ftpsTypeType" use="optional"/>
  <attribute name="trustStore" type="string" use="required"/>
  <attribute name="trustStoreType" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="keyStore" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="keyStoreType" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="ccc" type="boolean" use="optional"/>
  <attribute name="protFirst" type="boolean" use="optional"/>
  <attribute name="auth" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="connectTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
  A container for limit-type attributes for a server. Limit parameters
  are optional, and if not specified a system default will be used.
-->
<complexType name="generalLimitsType">
  <attributeGroup ref="tns:generalLimitAttributes"/>
</complexType>

```

```

<complexType name="sftpLimitsType">
  <attributeGroup ref="tns:generalLimitAttributes"/>
  <attribute name="connectionTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</complexType>

<!--
  Attributes for limits common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalLimitAttributes">
  <attribute name="maxListFileNames" type="positiveInteger" use="optional"/>
  <attribute name="maxListDirectoryLevels" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <attribute name="maxReconnectRetry" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <attribute name="reconnectWaitPeriod" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <attribute name="maxSessions" type="positiveInteger" use="optional"/>
  <attribute name="socketTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
  The type for matching valid server names. Server names must be at least 2 characters in length
and
  are limited to alphanumeric characters and the following characters: ".", "_", "/" and "%".
-->
<simpleType name="serverNameType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="[0-9a-zA-Z\._/%]{2,}" />
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The types of platform supported.
-->
<simpleType name="platformType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The type for matching a locale specification.
-->
<simpleType name="localeType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="(.)[-_](.)"/>
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The types of list format supported (for FTP servers).
-->
<simpleType name="listFormatType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  Date format for FTP client directory listing on an FTP server. This is
  the format to be passed to methods setDefaultDateFormatStr and
  setRecentDateFormatStr for Java class:
  org.apache.commons.net.ftp.FTPClientConfig
-->
<simpleType name="dateFormatType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  A list of language-defined short month names can be specified. These are
  used for translating the directory listing received from the FTP server.
  The format is a string of three character month names separated by "|"
-->
<simpleType name="monthShortNamesType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="(...\|){11}(...)" />
  </restriction>
</simpleType>

<!--
  The enumerations of the allowed FTPS types: "implicit" & "explicit"
  If not specified the default is "explicit"
-->
<simpleType name="ftpsTypeType">
  <restriction base="string">

```

```

        <enumeration value="explicit"/>
        <enumeration value="implicit"/>
    </restriction>
</simpleType>

<!--
    Attribute Group for SFTP Servers
-->
<attributeGroup name="sftpServerAttributes">
    <attributeGroup ref="tns:generalServerAttributes"/>
    <attribute name="cipherList" type="string" use="optional"/>
</attributeGroup>
</schema>

```

ProtocolBridgeProperties.xml 파일 이해

ProtocolBridgeProperties.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<serverProperties>

XML 문서의 루트 요소

<credentialsFile>

신입 정보를 포함하는 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다. 추가 정보는 [483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

<defaultServer>

파일 전송의 기본 서버 역할을 수행하는 프로토콜 파일 서버

<ftpServer>

FTP 파일 서버

<sftpServer>

SFTP 파일 서버

<ftpsServer>

FTPS 파일 서버

모든 유형의 프로토콜 파일 서버에 적용되는 일반 서버 속성:

속성	설명
이름	필수. 프로토콜 파일 서버의 이름입니다. 프로토콜 서버 이름은 최소한 2자여야 하며 대소문자를 구분하지 않고 영숫자 문자와 다음 문자를 사용하도록 제한됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 마침표(.) • 밑줄(_) • 슬래시(/) • 퍼센트 부호(%)
호스트	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
포트	선택사항. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 포트 이름입니다.
플랫폼	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 플랫폼입니다. UNIX 또는 WINDOWS를 지정하십시오. FTP, FTPS 또는 SFTP 서버에 경로를 입력하는 방식에 따라 이 특성을 지정하십시오. 예를 들어, Windows에서 FTP 서버를 실행하고 있지만 서버에 로그인하는 경우 UNIX 스타일 경로(즉, 슬래시 사용)를 입력하고 이 값을 WINDOWS가 아닌 UNIX로 설정해야 합니다. Windows에서 실행 중인 서버는 주로 UNIX 스타일 파일 시스템을 제공합니다.
fileEncoding	필수. 파일 서버에서 사용하는 문자 인코딩을 정의합니다. 플랫폼 간 파일 이동 시 올바른 인코딩 순서가 변경되도록 파일을 텍스트 모드에서 전송할 때 이 특성이 사용됩니다 (예: UTF-8).

속성	설명
limitedWrite	선택사항. 파일 서버에 기록할 때 기본 모드는 임시 파일을 작성한 후 전송이 완료되면 해당 파일의 이름을 바꾸는 것입니다. 쓰기 전용으로 구성된 파일 서버의 경우 파일의 최종 이름을 사용하여 파일이 바로 작성됩니다. 이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다. 기본값은 false입니다.
controlEncoding	선택사항. 프로토콜 파일 서버로 보내는 제어 메시지의 제어 인코딩 값입니다. 이 특성은 사용되는 파일 이름의 인코딩에 영향을 미치며 프로토콜 파일 서버의 제어 인코딩과 호환되어야 합니다. 기본은 UTF-8입니다.

FTP 및 FTPS 서버에만 적용되는 일반 속성:

속성	설명
timeZone	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 시간대입니다(예: America/New_York 또는 Asia/Tokyo).
로케일(locale)	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버에서 사용되는 언어입니다. 예: en_US 또는 ja_JP
listFormat	선택사항. 프로토콜 파일 서버에서 리턴되는 파일 목록 정보의 양식을 정의하는 목록 양식입니다. Windows 또는 UNIX를 사용하십시오. 기본값은 UNIX입니다.
listFileRecentDateFormat	선택사항. FTP 서버에 나열되는 FTP 클라이언트 디렉토리 목록의 최근 날짜 양식(1년 미만)입니다. 이 속성 및 listFileOldDateFormat 속성을 사용하면 프로토콜 파일 서버에서 리턴하는 예상 날짜 양식을 다시 정의할 수 있습니다. 기본값은 프로토콜 파일 서버에서 정의한 값과 같습니다.
listFileOldDateFormat	선택사항. FTP 서버에 나열되는 FTP 클라이언트 디렉토리 목록의 이전 날짜 양식(1년 이상)입니다. 이 속성 및 listFileRecentDateFormat 속성을 사용하면 프로토콜 파일 서버에서 리턴하는 예상 날짜 양식을 다시 정의할 수 있습니다. 기본값은 프로토콜 파일 서버에서 정의한 값과 같습니다.
monthShortNames	선택사항. 프로토콜 파일 서버에서 리턴된 날짜 정보를 디코딩하는 데 사용되는 월 이름의 대체 목록입니다. 이 특성은 기본 로케일 월 값을 대체하는 심포로 구분된 이름 12개의 목록으로 구성됩니다. 기본값은 프로토콜 파일 서버에서 정의한 값과 같습니다.

FTP 서버에만 적용되는 일반 속성:

속성	설명
passiveMode	선택사항. FTP 서버에 대한 연결이 수동 또는 활성인지 여부를 제어합니다. 이 특성의 값을 false로 설정하면 연결은 활성 연결입니다. 이 값을 true로 설정하면 연결은 수동 연결입니다. 기본값은 false입니다.

FTPS 서버에만 적용되는 일반 속성:

속성	설명
ftpsType	선택사항. FTPS 프로토콜의 명시적 또는 암시적 양식이 사용되는지 여부를 지정합니다. 기본값은 explicit입니다.
trustStore	필수. FTPS 서버에서 제공하는 인증서가 신뢰되는지 여부를 판별하는 데 사용되는 신뢰 저장소의 위치입니다.
trustStoreType	선택사항. 신뢰 저장소 파일의 양식입니다. 기본값은 JKS입니다.

속성	설명
keyStore	선택사항. FTPS 서버에서 인증을 확인하는 경우 인증서 정보를 제공하는 데 사용되는 키 저장소의 위치입니다. 기본값은 프로토콜 브릿지가 클라이언트의 인증을 요구하도록 구성된 FTPS 서버에 연결할 수 없도록 하는 것입니다.
keyStoreType	선택사항. 키 저장소 파일의 양식입니다. 기본값은 JKS입니다.
ccc	선택사항. 인증이 완료되면 명확한(암호화되지 않은) 명령 채널을 사용하는지 여부를 선택합니다. 기본값은 false이며 FTPS 세션의 전체 지속 기간 동안 명령 채널이 계속 암호화되어 있음을 의미합니다. 이 속성은 ftpsType이 explicit로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.
protFirst	선택사항. PBSZ/PROT 명령의 앞이나 뒤에 FTPS 서버로 USER/PASS 명령이 실행되는지 여부를 지정합니다. 기본값은 false이며 USER/PASS 명령이 먼저 송신된 후 PBSZ/PROT 명령이 송신됩니다. 이 속성은 ftpsType이 explicit로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.
auth	선택사항. AUTH 명령의 일부분으로 지정된 프로토콜을 지정합니다. 지정된 프로토콜이 먼저 시도됩니다. 그 다음에 기본값은 FTPS 서버가 504 응답 코드로 거부하지 않을 때까지 TLS, SSL, TLS-C 또는 TLS-P를 시도하는 것입니다. 이 속성은 ftpsType이 explicit로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.

<limits>

모든 서버 유형에 공통되는 속성 및 한 서버 유형의 특정 속성에 대한 컨테이너 요소:

모든 유형의 프로토콜 파일 서버에 적용되는 일반 한계 속성:

속성	설명
maxListFileNames	선택사항. 파일 이름에 대한 프로토콜 파일 서버에서 디렉토리 스캔 시 수집되는 최대 이름 수입니다. 기본값은 999999999입니다.
maxListDirectoryLevels	선택사항. 파일 이름을 반복적으로 스캔하기 위해 프로토콜 서버에 있는 최대 디렉토리 레벨 수입니다. 기본은 1000입니다.
maxReconnectRetry (이 속성은 이제 더 이상 사용되지 않습니다.)	더 이상 사용되지 않습니다. 이 속성은 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다. 선택사항. 프로토콜 브릿지 에이전트가 시도를 중지하기 전에 프로토콜 서버가 다시 연결하려고 시도하는 최대 횟수입니다. 기본은 2입니다.
reconnectWaitPeriod (이 속성은 이제 더 이상 사용되지 않습니다.)	더 이상 사용되지 않습니다. 이 속성은 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다. 선택사항. 다시 연결하기 전에 대기하는 시간(초)을 지정합니다. 기본값은 10초입니다.
maxSessions	선택사항. 프로토콜 서버의 최대 세션 수입니다. 이 수는 프로토콜 브릿지 에이전트의 최대 소스 및 목적지 전송 수 합계 이상이어야 합니다. 기본값은 에이전트 특성 maxSourceTransfers, maxDestinationTransfers 및 maxCommandHandlerThreads의 값의 합계에 1을 더한 값입니다. 이 3개의 특성이 기본값 25, 25 및 5를 사용하는 경우 maxSessions의 기본값은 56입니다.
socketTimeout	선택사항. 소켓 제한시간(초)입니다. 이 속성의 값은 파일 스트리밍 중에 사용됩니다. 기본값은 30초입니다.

SFTP 서버에만 적용되는 한계 속성:

속성	설명
connectionTimeout	선택사항. 연결 요청에 대한 프로토콜 파일 서버의 응답을 기다리는 시간(초)입니다. 제한시간은 프로토콜 파일 서버를 사용할 수 없음을 나타냅니다. 기본값은 30초입니다.
cipherList	<p>선택사항. 프로토콜 브릿지 에이전트와 SFTP 서버 간 통신에 사용되는 암호의 쉽표로 구분된 목록을 지정합니다. 암호는 이 목록에서 지정된 순서대로 호출됩니다. 암호를 사용하려면 먼저 암호를 서버 및 클라이언트에서 사용할 수 있어야 합니다.</p> <p>프로토콜 브릿지 에이전트가 지원하는 암호는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • blowfish-cbc • 3des-cbc • aes128-cbc • aes192-cbc • aes256-cbc • aes128-ctr • aes192-ctr • aes256-ctr • 3des-ctr • arcfour • arcfour128 • arcfour256 <p>기본적으로, 프로토콜 브릿지 에이전트에 사용하는 암호의 목록은 aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc입니다.</p>

Connect:Direct 신임 정보 파일 형식

Managed File Transfer Agent 구성 디렉토리의 ConnectDirectCredentials.xml 파일은 Connect:Direct 에이전트가 Connect:Direct 노드에 대한 권한을 부여받기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.

ConnectDirectCredentials.xml 파일은 ConnectDirectCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. ConnectDirectCredentials.xsd 스키마 문서는 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 샘플 ConnectDirectCredentials.xml 파일은 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials 디렉토리에 있습니다.

ConnectDirectCredentials.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 **xmlConfigReloadInterval**을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
  This schema defines the format of the XML file that is located in the agent properties
  directory of a Connect:Direct bridge agent. The XML file ConnectDirectCredentials.xml
  is used by the default credential validation of the Connect:Direct bridge.
  For more information, see the WebSphere MQ InfoCenter
-->
<schema targetNamespace="http://wmmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```

```

xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
<!--
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials
ConnectDirectCredentials.xsd">
  <tns:agent name="CDAGENT01">
    <tns:pnode name="cdnode*" pattern="wildcard">
      <tns:user name="MUSR_.*"
ignorecase="true"
pattern="regex"
cdUserId="bob"
cdPassword="passw0rd"
pnodeUserId="bill"
pnodePassword="alacazam">
      <tns:snode name="cdnode2" pattern="wildcard" userId="sue" password="foo"/>
    </tns:user>
  </tns:pnode>
</tns:agent>
</tns:credentials>

-->

<element name="credentials" type="tns:credentialsType"/>

<complexType name="credentialsType">
  <sequence>
    <element name="agent" type="tns:agentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="agentType">
  <sequence>
    <element name="pnode" type="tns:pnodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>

<complexType name="pnodeType">
  <sequence>
    <element name="user" type="tns:userType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="userType">
  <sequence>
    <element name="snode" type="tns:snodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="ignorecase" type="boolean" use="optional"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
  <attribute name="cdUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="cdUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="cdPassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="cdPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodeUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodeUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="pnodePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="snodeType">
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
  <attribute name="userId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="userIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex"/>
    <enumeration value="wildcard"/>
  </restriction>

```



```
</simpleType>
</schema>
```

ConnectDirectCredentials.xml 파일 이해

ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<credentials>

Connect:Direct 브릿지 에이전트가 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 신임 정보에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<agent>

이름 지정된 에이전트에 대한 <pnode> 정의의 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

<pnode>

Connect:Direct 전송의 기본 노드(PNODE)입니다. 이 노드가 보조 노드(SNODE)에 대한 연결을 시작합니다.

속성	설명
이름	Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이 속성의 값은 다수의 노드 이름과 일치하는 패턴이 될 수 있습니다.
패턴	name 속성의 값으로 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨 regex - Java 정규식이 사용됨

<user>

전송 요청을 제출하는 IBM MQ 사용자입니다.

속성	설명
이름	Managed File Transfer와 함께 사용되는 사용자 이름입니다. 이 속성의 값은 다수의 사용자 이름과 일치하는 패턴이 될 수 있습니다.
ignorecase	이름의 대소문자를 무시하는지 여부를 지정합니다. ignorecase 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> true - 이름이 대소문자를 구분하지 않음 false - 이름이 대소문자를 구분함
패턴	name 속성의 값으로 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨 regex - Java 정규식이 사용됨
cdUserId 또는 cdUserIdCipher	Connect:Direct 브릿지가 연관된 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
cdPassword 또는 cdPasswordCipher	cdUserId 속성에 의해 지정된 사용자 이름과 연관된 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
pnodeUserId 또는 pnodeUserIdCipher	Connect:Direct 기본 노드에서 사용한 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
pnodePassword 또는 pnodePasswordCipher	pnodeUserId 속성에 의해 지정된 사용자 이름과 연관된 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

<snode>

Connect:Direct 파일 전송 중에 보조 노드(SNODE)의 역할을 수행하는 Connect:Direct 노드입니다.

속성	설명
이름	Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이 속성의 값은 다수의 노드 이름과 일치하는 패턴이 될 수 있습니다.
패턴	name 속성의 값으로 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨 regex - Java 정규식이 사용됨
userId 또는 userIdCipher	파일 전송 중에 이 노드에 연결하기 위해 사용되는 사용자 이름입니다. fte0bfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
password 또는 passwordCipher	userId 속성에 의해 지정된 사용자 이름과 연관된 비밀번호입니다. fte0bfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

예

이 예에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드 pnode1에 연결됩니다. 예를 들어, fteuser2 접두부로 fteuser 하는 사용자 이름을 가진 IBM MQ 사용자가 Connect:Direct 브릿지와 관련된 전송을 요청하는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드 pnode1에 연결하기 위해 사용자 이름 cduser 및 암호 passw0rd 를 사용합니다. Connect:Direct 노드 pnode1이 전송의 일부를 수행하는 경우 이 노드는 사용자 이름 pnodeuser와 비밀번호 passw0rd1을 사용합니다.

Connect:Direct 전송에 있는 보조 노드의 이름이 접두부 FISH로 시작하는 경우 pnode1 노드는 사용자 이름 fishuser와 비밀번호 passw0rd2를 사용하여 보조 노드에 연결됩니다. Connect:Direct 전송의 보조 노드 이름이 접두부 CHIPS로 시작하는 경우 pnode1 노드는 사용자 이름 chipsuser와 비밀번호 passw0rd3를 사용하여 보조 노드에 연결됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials
ConnectDirectCredentials.xsd">
  <tns:agent name="CDAGENT01">
    <tns:pnode name="pnode1" pattern="wildcard">
      <tns:user name="fteuser?" pattern="wildcard" ignorecase="true"
        cdUserId="cduser" cdPassword="passw0rd"
        pnodeUserId="pnodeuser" pnodePassword="passw0rd1">
      <tns:snode name="FISH*" pattern="wildcard"
        userId="fishuser" password="passw0rd2"/>
      <tns:snode name="CHIPS*" pattern="wildcard"
        userId="chipsuser" password="passw0rd3"/>
    </tns:user>
  </tns:pnode>
</tns:agent>
</tns:credentials>
```

Connect:Direct 노드 특성 파일 양식

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리의 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일은 파일 전송에 포함된 원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 지정합니다.

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일은 ConnectDirectNodeProperties.xsd 스키마를 따라야 합니다. ConnectDirectNodeProperties.xsd 스키마 문서는 MFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 템플릿 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일은 에이전트 구성 디렉토리에서 **fteCreateCDAgent** 명령으로 작성됩니다.

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 올바른 요소에 대해 설명합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties">
  <element name="nodeProperties" type="tns:nodePropertiesType"></element>
  <complexType name="nodePropertiesType">
    <sequence>
      <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <element name="node" type="tns:nodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></element>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="nodeType">
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
    <attribute name="type" type="string" use="required"/>
  </complexType>
  <simpleType name="patternType">
    <restriction base="string">
      <enumeration value="regex"/>
      <enumeration value="wildcard"/>
    </restriction>
  </simpleType>
</schema>
```

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일 이해

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 사용된 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

nodeProperties

XML 문서의 루트 요소입니다.

credentialsFile

중요한 정보가 저장되는 신임 정보 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다. 추가 정보는 [483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

노드

하나 이상의 Connect:Direct 노드를 지정합니다.

속성	설명
이름	노드 요소로 지정된 정의를 사용하는 Connect:Direct 노드의 이름을 식별하는 패턴입니다. 패턴 일치는 대소문자를 구분하지 않습니다.
패턴	name 속성의 값에 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">wildcard - 와일드카드가 사용됨regex - Java 정규식이 사용됨 MFT에서 사용하는 정규식의 유형에 대한 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』 의 내용을 참조하십시오.
유형	name 속성이 제공하는 패턴과 일치하는 단일 또는 복수 Connect:Direct 노드의 운영 체제 유형을 지정합니다. type 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">Windows - Windows에서 노드 실행UNIX - UNIX 또는 Linux에서 노드 실행

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • z/OS z/OS, zos, os/390 또는 os390 - z/OS에서 노드 실행 이 속성의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

예

이 예에서 Connect:Direct 신임 정보 파일 이름은 ConnectDirectCredentials.xml로 지정됩니다. 예제 코드에서 다음 플랫폼 연결을 지정합니다.

- "cdnodew"로 시작하는 이름을 가진 모든 Connect:Direct 노드가 Windows 플랫폼에서 실행됩니다.
- "cdnodeu"로 시작하는 이름을 가진 모든 Connect:Direct 노드가 UNIX 플랫폼에서 실행됩니다.
- "cdnodez"로 시작하는 이름을 가진 모든 Connect:Direct 노드가 z/OS 플랫폼에서 실행됩니다.
- 다른 모든 Connect:Direct 노드는 UNIX 플랫폼에서 실행됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일의 시작에서 끝까지 일치 항목을 검색하고 발견한 첫 번째 일치 항목을 사용합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:nodeProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties
    ConnectDirectNodeProperties.xsd">

  <tns:credentialsFile path="ConnectDirectCredentials.xml"/>
  <tns:node name="cdnodew*" pattern="wildcard" type="windows"/>
  <tns:node name="cdnodeu.*" pattern="regex" type="unix"/>
  <tns:node name="cdnodez*" pattern="wildcard" type="zos" />
  <tns:node name="*" pattern="wildcard" type="unix"/>

</tns:nodeProperties>
```

Connect:Direct 프로세스 정의 형식

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성의 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 파일 전송의 부분으로 시작할 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다.

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 ConnectDirectProcessDefinitions.xsd 스키마를 따라야 합니다. ConnectDirectProcessDefinitions.xsd 스키마 문서는 MFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 템플리트 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 에이전트 구성 디렉토리에 **fteCreateCDAgent** 명령으로 작성됩니다.

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일에서 올바른 요소에 대해 설명합니다.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions">

  <element name="cdprocess" type="tns:cdprocessType"></element>

  <complexType name="cdprocessType">
    <sequence>
      <element name="processSet" type="tns:processSetType"
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></element>
    </sequence>
  </complexType>
```

```

<complexType name="processSetType">
  <sequence>
    <element name="condition" type="tns:conditionType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="process" type="tns:processType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="conditionType">
  <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <element name="match" type="tns:matchType"/>
    <element name="defined" type="tns:definedType"/>
  </choice>
</complexType>

<complexType name="matchType">
  <attribute name="variable" type="string" use="required"/>
  <attribute name="value" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="definedType">
  <attribute name="variable" type="string" use="required"/>
</complexType>

<complexType name="processType">
  <sequence>
    <element name="preTransfer" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="transfer" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="postTransferSuccess" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="postTransferFailure" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="transferType">
  <attribute name="process" type="string" use="required"/>
</complexType>

<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex"/>
    <enumeration value="wildcard"/>
  </restriction>
</simpleType>

</schema>

```

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일 이해

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일에서 사용된 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

cdProcess

XML 문서의 루트 요소입니다.

processSet

사용자 정의 프로세스의 세트에 대한 모든 정보가 포함된 그룹 요소입니다.

condition

전송이 processSet 요소에 포함된 프로세스 세트가 사용되는지 여부를 판별하기 위해 테스트되는 조건을 포함하는 그룹 요소입니다.

match

변수 값이 제공된 값과 일치하는지 여부를 테스트하는 조건입니다.

속성	설명
variable	변수를 지정합니다. 이 변수의 값은 value 속성의 값과 비교됩니다. 변수는 고유 기호입니다. 추가 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

속성	설명
값	variable 속성에 의해 지정된 변수의 값과 일치시킬 패턴을 지정합니다.
패턴	value 속성의 값에 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • wildcard - 와일드카드가 사용됨 • regex - Java 정규식이 사용됨 이 속성은 선택사항이며 기본값은 wildcard입니다.

defined

변수가 정의되었는지 여부를 테스트하는 조건입니다.

속성	설명
variable	변수를 지정합니다. 이 변수가 있는 경우 일치 조건이 충족됩니다. 변수는 고유 기호입니다. 추가 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

프로세스

일치를 찾았을 때 호출할 Connect:Direct 프로세스를 찾을 위치에 대한 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

전송

전송 요청 중에 호출할 Connect:Direct 프로세스입니다.

속성	설명
프로세스	선택사항. 전송 요청 중에 호출할 Connect:Direct 프로세스를 포함하는 파일의 이름을 지정합니다. 파일 경로는 Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에 상대적입니다. 이 속성은 선택사항이며 기본값은 MFT로 생성된 프로세스를 사용하는 것입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

예

이 예에는, 세 개의 processSet 요소가 있습니다.

The first processSet element specifies that if a transfer request has a **%FTESNODE** variable with a value that matches the pattern `Client*` and a **%FTESUSER** variable with a value of `Admin`, the Connect:Direct bridge agent submits the Connect:Direct process located in the `agent_configuration_directory/AdminClient.cdp` as part of the transfer.

두 번째 processSet 요소는 전송 요청에 `Client*` 패턴과 일치하는 값이 있는 **%FTESNODE** 변수가 있는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 전송의 일부로 `agent_configuration_directory/Client.cdp`에 있는 Connect:Direct 프로세스를 제출하도록 지정합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 processSet 요소를 정의된 순서대로 읽고, 일치하면 첫 번째 일치기를 사용하고 다른 일치기를 찾지 않습니다. 첫 번째 및 두 번째 processSet 모두의 조건과 일치하는 전송 요청의 경우에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 첫 번째 processSet에 의해 지정된 프로세스만 호출합니다.

세 번째 processSet 요소는 조건이 없으며 모든 전송과 일치합니다. 전송 요청이 첫 번째 또는 두 번째 processSet의 조건과 일치하지 않으면 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 세 번째 조건에 의해 지정된 Connect:Direct 프로세스를 제출합니다. 이 프로세스는 전송의 부분으로 `agent_configuration_directory/Default.cdp`에 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:cdprocess xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions
ConnectDirectProcessDefinitions.xsd">
  <tns:processSet>
```

```

<tns:condition>
  <tns:match variable="%FTESNODE" value="Client*" pattern="wildcard"/>
  <tns:match variable="%FTESUSER" value="Admin" pattern="wildcard"/>
</tns:condition>
<tns:process>
  <tns:transfer process="AdminClient.cdp"/>
</tns:process>
</tns:processSet>

<tns:processSet>
  <tns:condition>
    <tns:match variable="%FTESNODE" value="Client*" pattern="wildcard"/>
  </tns:condition>
  <tns:process>
    <tns:transfer process="Client.cdp"/>
  </tns:process>
</tns:processSet>

<tns:processSet>
  <tns:process>
    <tns:transfer process="Default.cdp"/>
  </tns:process>
</tns:processSet>
</tns:cdprocess>

```

MFT 사용자 샌드박스에 대한 작업

전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다.

에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트이거나 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우에는 사용자 샌드박스가 지원되지 않습니다.

사용자 샌드박스를 사용하려면 제한할 에이전트의 `agent.properties` 파일에 다음 특성을 추가하십시오.

```
userSandboxes=true
```

이 특성이 있고 `true`로 설정된 경우, 에이전트는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/UserSandboxes.xml` 파일에 있는 정보를 사용하여 전송을 요청하는 사용자가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 부분을 판별합니다.

`UserSandboxes.xml` XML은 0개 이상의 `<sandbox>` 요소를 포함하는 `<agent>` 요소로 구성됩니다. 이러한 요소가 어떤 규칙이 어떤 사용자에게 적용되는지를 기술합니다. `<sandbox>` 요소의 `user` 속성은 요청의 MQMD 사용자를 찾는 데 사용되는 패턴입니다.

`UserSandboxes.xml` 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 `agent.properties` 파일에 에이전트 특성 `xmlConfigReloadInterval`을 지정하여 변경할 수 있습니다.

`userPattern="regex"` 속성 또는 값을 지정하면, `user` 속성은 Java 정규식으로 해석됩니다. 자세한 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』의 내용을 참조하십시오.

`userPattern="regex"` 속성이나 값을 지정하지 않으면 `user` 속성은 다음 와일드카드 문자를 가진 패턴으로 해석됩니다.

- 별표(*) - 0개 이상의 문자를 표시
- 물음표(?) - 정확히 하나의 문자를 표시

`<sandbox>` 요소가 파일에 나열된 순서대로 일치 수행됩니다. 첫 번째 일치만 사용되며 파일에서 이후 모든 잠재적 일치는 무시됩니다. 파일에 지정된 `<sandbox>` 요소 중 전송 요청 메시지와 연관된 MQMD 사용자와 일치하는 항목이 없을 경우 전송 시 파일 시스템에 액세스할 수 없습니다. MQMD 사용자 이름과 `user` 속성 사이에서 일치가 발견되면 해당 일치는 `<sandbox>` 요소 내에서 전송에 적용되는 규칙 세트를 식별합니다. 이 규칙 세트는 전송 중에 읽거나 쓸 수 있는 파일 또는 데이터 세트 항목을 판별하는 데 사용됩니다.

각 규칙 세트는 읽을 수 있는 파일을 식별하는 `<read>` 요소와 쓸 수 있는 파일을 식별하는 `<write>` 요소를 지정할 수 있습니다. 규칙 세트에서 `<read>` 또는 `<write>` 요소를 생략하면 해당 규칙 세트와 연관된 사용자는 적절하게 읽기 또는 쓰기를 수행할 수 없는 것으로 간주됩니다.

참고: UserSandboxes.xml 파일에서 <read> 요소는 <write> 요소 앞에 있어야 하고 <include> 요소는 <exclude> 요소 앞에 있어야 합니다.

각 <read> 또는 <write> 요소에는 파일이 샌드박스에 있고 전송될 수 있는지 여부를 판별하는 데 사용되는 하나 이상의 패턴이 포함되어 있습니다. <include> 및 <exclude> 요소를 사용하여 이러한 패턴을 지정하십시오. <include> 또는 <exclude> 요소의 name 속성은 일치시킬 패턴을 지정합니다. 선택적인 type 속성은 이름 값이 파일인지 또는 큐 패턴인지 여부를 지정합니다. type 속성이 지정되지 않은 경우에는 에이전트가 패턴을 파일 또는 디렉토리 경로 패턴으로 취급합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<tns:read>
  <tns:include name="/home/user/**"/>
  <tns:include name="USER.**" type="queue"/>
  <tns:exclude name="/home/user/private/**"/>
</tns:read>
```

<include> 및 <exclude> name 패턴은 에이전트에서 파일, 데이터 세트 또는 큐를 읽거나 쓸 수 있는지 판별하는 데 사용됩니다. 표준 파일 경로, 데이터 세트 또는 큐 이름이 하나 이상의 포함 패턴과 일치하고 제외 패턴과는 일치하지 않는 경우 조작이 허용됩니다. <include> 및 <exclude> 요소의 name 속성을 사용하여 지정된 패턴은 에이전트가 실행 중인 플랫폼에 적합한 경로 구분 기호 및 규칙을 사용합니다. 상대 파일 경로를 지정하는 경우, 에이전트의 transferRoot 특성과 관련하여 경로가 해석됩니다.

큐 제한을 지정하면 QUEUE@QUEUEMANAGER 구문이 지원되고 다음과 같은 규칙이 적용됩니다.

- at 문자(@)가 항목에서 누락된 경우 패턴을 모든 큐 관리자에서 액세스할 수 있는 큐 이름으로 처리합니다. 예를 들어, 패턴이 name인 경우 이는 name@**와 동일한 방법으로 처리됩니다.
- at 문자(@)가 항목의 첫 번째 문자인 경우 패턴을 큐 관리자 이름으로 처리하며 큐 관리자의 모든 큐에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어, 패턴이 @name인 경우 이는 **@name과 동일한 방법으로 처리됩니다.

다음 와일드카드 문자는 <include> 및 <exclude> 요소의 name 속성의 부분으로 지정하는 경우 특별한 의미를 갖습니다.


단일 별표는 디렉토리 이름 또는 데이터셋명 또는 큐 이름의 규정자에서 0개 이상의 문자와 일치합니다.

?

물음표는 디렉토리 이름의 정확히 한 문자 또는 데이터셋명 또는 큐 이름의 규정자와 일치합니다.

두 개의 별표 문자가 0개 이상의 디렉토리 이름과 일치하거나 데이터 세트 이름 또는 큐 이름에 0개 이상의 규정자가 있습니다. 또한 경로 구분 기호로 끝나는 경로에는 암시적 "*"가 경로의 끝에 추가됩니다. 따라서 /home/user/는 /home/user/**와 동일합니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

- /**/test/**는 경로에 test 디렉토리가 있는 파일과 일치합니다.
- /test/file?는 file 문자열로 시작하고 뒤에 한 개의 문자가 오는 /test 디렉토리 내의 파일과 일치합니다.
- c:\test*.txt는 c:\test 디렉토리 내의 .txt 확장자를 갖는 모든 파일과 일치합니다.
- c:\test***.txt는 'c:\test 디렉토리 또는 서브디렉토리 중 하나에서 .txt 확장자를 갖는 모든 파일과 일치합니다.
-  // 'TEST.*.DATA'는 첫 번째 규정자가 TEST이고 임의의 두 번째 규정자와 세 번째 규정자가 DATA인 모든 데이터 세트와 일치합니다.
- *@QM1는 단일 규정자가 있는 큐 관리자 QM1의 모든 큐와 일치합니다.
- TEST.*.QUEUE@QM1은 첫 번째 규정자가 TEST이고 임의의 두 번째 규정자와 세 번째 규정자가 QUEUE인 큐 관리자 QM1의 큐와 일치합니다.
- **@QM1는 큐 관리자 QM1의 모든 큐와 일치합니다.

기호 링크

<include> 및 <exclude> 요소에 하드 링크를 지정하여 UserSandboxes.xml 파일의 파일 경로에 사용하는 모든 기호 링크를 완전히 해석해야 합니다. 예를 들어, /var 가 /SYSTEM/var로 맵핑되는 기호 링크가 있는 경우 이 경로를 <tns:include name="/SYSTEM/var"/>로 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 사용자 샌드박스 보안 오류로 인해 의도한 전송이 실패합니다.

예

이 예제는 AGENT_JUPITER의 구성 디렉토리에 있는 UserSandboxes.xml 파일에 다음 <sandbox> 요소를 추가하여 MQMD 사용자 이름이 guest 인 사용자가 /home/user/public 디렉토리 또는 에이전트 AGENT_JUPITER가 실행 중인 시스템의 서브디렉토리에서 임의의 파일을 전송할 수 있도록 하는 방법을 보여줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">
  <tns:agent>
    <tns:sandbox user="guest">
      <tns:read>
        <tns:include name="/home/user/public/**"/>
      </tns:read>
    </tns:sandbox>
  </tns:agent>
</tns:userSandboxes>
```

예

이 예는 MQMD 사용자 이름 account 뒤에 한 자리 숫자가 있는 사용자(예: account4)가 다음 조치를 어떻게 완료하는지 보여줍니다.

- AGENT_SATURN 에이전트가 실행 중인 시스템에서 /home/account/private 디렉토리는 제외하고 /home/account 디렉토리 또는 이의 서브디렉토리의 파일을 전송
- AGENT_SATURN 에이전트가 실행 중인 시스템에서 /home/account/output 디렉토리 또는 이의 서브디렉토리로 파일을 전송
- 로컬 큐 관리자의 큐에서 접두부 ACCOUNT.로 시작하는 메시지를 읽습니다(메시지가 ACCOUNT.PRIVATE.으로 시작하는 경우(즉, 두 번째 레벨에 PRIVATE이 있음) 제외).
- 모든 큐 관리자에서 접두부 ACCOUNT.OUTPUT.으로 시작하는 큐에 데이터를 전송합니다.

MQMD 사용자 이름이 account 인 사용자가 이러한 조치를 완료할 수 있도록 하려면 AGENT_SATURN의 구성 디렉토리에 있는 UserSandboxes.xml 파일에 다음 <sandbox> 요소를 추가하십시오.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:userSandboxes
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/UserSandboxes UserSandboxes.xsd">
  <tns:agent>
    <tns:sandbox user="account[0-9]" userPattern="regex">
      <tns:read>
        <tns:include name="/home/account/**"/>
        <tns:include name="ACCOUNT.**" type="queue"/>
        <tns:exclude name="ACCOUNT.PRIVATE.**" type="queue"/>
        <tns:exclude name="/home/account/private/**"/>
      </tns:read>
      <tns:write>
        <tns:include name="/home/account/output/**"/>
        <tns:include name="ACCOUNT.OUTPUT.**" type="queue"/>
      </tns:write>
    </tns:sandbox>
  </tns:agent>
</tns:userSandboxes>
```

관련 참조

46 페이지의 『와일드카드 전송 시의 추가 점검사항』

From IBM MQ 9.0.1 in Continuous Delivery, and IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 in Long Term Support, if an agent has been configured with a user or agent sandbox in order to restrict the locations that the agent can transfer files to and from, you can specify that additional checks are to be made on wildcard transfers for that agent.

43 페이지의 『MFT 사용자 샌드박스에 대한 작업』

전송을 요청한 사용자의 MQMD 사용자 이름에 기반하여 파일을 송수신할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한할 수 있습니다.

497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』

각 Managed File Transfer Agent 에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties) 이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT 로거 구성 특성

Managed File Transfer 로거에는 구성 특성 세트가 있습니다. `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있는 `logger.properties` 파일에서 이 특성을 지정하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서는 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 일부 Managed File Transfer 특성에 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 이를 통해 제품 부분 실행 시 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경 사항(예: 프로세스를 실행 중인 사용자)에 따라 달라질 수 있습니다. 추가 정보는 [483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

참고: Windows에서 파일 경로를 지정할 때 백슬래시(\) 구분 기호 문자는 이중 백슬래시(\\)(즉, 이스케이프된 \)로 표시되어야 합니다. 또는 단일 슬래시(/) 문자를 구분 기호로 사용할 수도 있습니다. Oracle에서 Java 특성 파일의 문자 이스케이프에 대한 자세한 정보는 [특성 클래스에 대한 Javadoc](#)을 참조하십시오.

바인딩 모드 연결 특성

표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.logger.type	사용 중인 로거 유형은 파일 또는 데이터베이스입니다. 이 값을 FILE 또는 DATABASE로 설정하십시오.	기본값 없음
wmqfte.max.transaction.messages	트랜잭션이 커밋되기 전에 트랜잭션에서 처리되는 최대 메시지 수입니다. 순환 로깅 모드에서, 큐 관리자는 인플라이트(inflight) 데이터에 사용 가능한 고정 공간량을 가지고 있습니다. 사용 가능한 공간이 부족하지 않도록 충분히 낮은 값으로 이 특성을 설정하십시오.	50
wmqfte.max.transaction.time	트랜잭션 커밋 사이에 경과하는 최대 시간 길이(밀리세컨드)입니다.	5000
wmqfte.max.consecutive.reject	연속으로 거부할 수 있는(즉, 올바른 메시지를 발견하지 못한) 최대 메시지 수입니다. 이 숫자를 초과하면 로거는 문제점이 메시지 자체가 아니라 구성에 있다고 단정됩니다. 예를 들어, 데이터베이스에서 에이전트 이름 컬럼을 모든 에이전트 이름보다 짧게 작성하는 경우 에이전트를 참조하는 모든 메시지는 거부됩니다.	50
wmqfte.reject.queue.name	로거가 핸들링할 수 없는 메시지를 넣을 큐의 이름입니다. 데이터베이스 로거가 있는 경우 이 큐에 넣을 수 있는 메시지의 세부사항은 데이터베이스 로거 오류 핸들링 및 거부를 참조하십시오.	SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.logger_name
wmqfte.command.queue.name	로거가 해당되는 작업을 제어하는 명령 메시지를 읽는 큐의 이름입니다.	SYSTEM.FTE.LOG.CMD.logger_name




표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.queue.manager	로거가 연결하는 큐 관리자입니다. 이 매개변수는 필수이며 모두 큐 관리자에 대한 바인딩 모드 연결에 필요합니다. (리모트 큐 관리자에 대한 연결을 위한 특성은 544 페이지의 표 48의 내용을 참조하십시오.)	기본값 없음
wmqfte.message.source.type	<p>다음 값 중 하나입니다.</p> <p>automatic subscription 기본값입니다. 로거는 SYSTEM.FTE/Log/#에서 정의되는 큐 관리자에서 고유의 지속 가능한 관리 구독을 작성하여 사용합니다. 이는 대부분의 시나리오에 적절한 값입니다.</p> <p>administrative subscription 자동 구독이 적절하지 않으면 IBM MQ Explorer, MQSC 또는 PCF 등을 사용하여 다른 구독을 정의하고 해당 구독을 사용하도록 로거에 지시할 수 있습니다. 예를 들어, 하나의 로거가 A - H의 에이전트를 핸들링하고, 다른 로거가 I - P 에이전트를 핸들링하며, 세 번째 로거가 Q - Z의 에이전트를 핸들링하도록 로그 공간을 파티셔닝하려면 이 값을 사용하십시오.</p> <p>큐 IBM MQ 토폴로지가 로거에 대한 구독 작성이 편리하지 않음을 의미하는 경우 대신 큐를 사용할 수 있습니다. 일반적으로 구독이 조정 큐 관리자에 대해 SYSTEM.FTE/Log/#에 수신하는 메시지를 큐가 수신하도록 IBM MQ를 구성하십시오.</p>	automatic subscription
wmqfte.message.source.name	메시지 소스 유형이 관리 구독 또는 큐인 경우, 사용할 구독 및 큐의 이름입니다. 이 특성은 소스 유형이 자동 구독인 경우 무시됩니다.	기본값 없음
wmqfte.database.credentials.file	<p>데이터베이스로 연결하기 위한 사용자 이름과 비밀번호를 포함하는 파일입니다.</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.</p> <p>추가 정보는 741 페이지의 『MFT 신임 정보 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.</p>	<p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.</p> <p> 이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.</p> <p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.</p>

표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
<p>wmqfte.database.driver</p>	<p>데이터베이스에 대한 JDBC 드라이버 클래스의 위치입니다. 일반적으로 jar 파일의 경로 및 파일 이름입니다. 예를 들어, AIX 시스템의 Db2용 유형 2 드라이버에는 /opt/IBM/db2/V9.5/java/db2jcc.jar 파일이 필요합니다. Windows 시스템에서 경로 구분 기호를 슬래시 문자 (/) 로 지정하십시오 (예: C:/Program Files/IBM/SQLLIB/java/db2jcc.jar).</p> <p>z/OS z/OS에서 db2jcc.jar 파일의 전체 경로를 지정하십시오. 예: wmqfte.database.driver=/db2/db2v10/jdbc/classes/db2jcc.jar.</p> <p>z/OS z/OS 시스템에서는 다음 JAR 파일을 모두 참조해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • db2jcc.jar • db2jcc_license_cisuz.jar • db2jcc_javax.jar <p>데이터베이스 드라이버가 다중 JAR 파일로 구성된 경우 (예: Db2 9.1 에는 드라이버 JAR 파일 및 라이선스 JAR 파일이 포함) 이 특성에 이러한 모든 JAR 파일이 포함됩니다. 사용자 플랫폼에 적합한 클래스 경로 구분 기호를 사용하여 여러 파일 이름을 구분하십시오 (즉, Windows 시스템에서는 세미콜론 문자(;))를 사용하고 기타 플랫폼에서는 콜론 문자(:) 사용).</p>	<p>기본값 없음</p>
<p>wmqfte.database.exclude .duplicate.metadata</p>	<p>입력 항목이 데이터베이스 로거 스키마 내 기타 테이블에서 찾을 수 있는 정보가 포함된 메타데이터 테이블에 저장되는지를 제어합니다. 이 값을 true 또는 false로 설정하십시오. 이 메타데이터 입력 항목은 기존 데이터와 중복되어 데이터베이스 스토리지 용량을 낭비하므로 기본적으로 더 이상 저장되지 않습니다. 동일한 데이터가 표시되는 테이블 및 특성 입력 항목은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • com.ibm.wmqfte.SourceAgent TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST • com.ibm.wmqfte.DestinationAgent TRANSFER_EVENT • com.ibm.wmqfte.MqmdUser TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST • com.ibm.wmqfte.OriginatingUser TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST • com.ibm.wmqfte.OriginatingHost TRANSFER_EVENT 또는 CALL_REQUEST • com.ibm.wmqfte.TransferId TRANSFER 또는 CALL_REQUEST • com.ibm.wmqfte.JobName TRANSFER 또는 CALL_REQUEST <p>이 특성의 값을 false로 설정하면 이 메타데이터 입력 항목이 메타데이터 테이블에 저장됩니다.</p>	<p>true</p>

표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
wmqfte.database.host	<p>Db2 전용:</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 유형 4 JDBC 드라이버를 사용하여 연결하는 데이터베이스 서버의 호스트 이름입니다. 이 특성의 값이 지정된 경우에는 <code>wmqfte.database.port</code>의 값도 지정해야 합니다. 두 특성이 모두 정의되어 있지 않은 경우 데이터베이스 로거는 기본값인 유형 2 JDBC 드라이버를 사용하여 연결됩니다.</p> <p>이 특성의 값이 지정되면 이 로거의 신임 정보 파일(파일 경로는 <code>wmqfte.database.credentials.file</code> 특성에 의해 정의됨)이 존재해야 하며 데이터베이스가 로컬 시스템에 있는 경우에도 데이터베이스 연결에 필요한 사용자 이름 및 비밀번호를 정의하기 위해 해당 신임 정보 파일에 액세스할 수 있어야 합니다.</p>	기본값 없음
wmqfte.database.name	Managed File Transfer 로그 테이블을 포함하고 있는 데이터베이스 인스턴스(또는 z/OS용 Db2 사용 시 서브시스템)의 이름입니다.	기본값 없음
wmqfte.database.type	사용 중인 데이터베이스 관리 시스템(Db2 또는 Oracle)입니다. 이 값을 <code>db2</code> 또는 <code>oracle</code> 로 설정하십시오.	db2
wmqfte.database.port	<p>Db2 전용:</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우, 유형 4 JDBC 드라이버를 사용하여 연결하는 데이터베이스 서버의 포트 번호입니다. 이 특성의 값이 지정된 경우에는 <code>wmqfte.database.host</code>의 값도 지정해야 합니다. 두 특성이 모두 정의되어 있지 않은 경우 데이터베이스 로거는 기본값인 유형 2 JDBC 드라이버를 사용하여 연결됩니다.</p> <p>이 특성의 값이 지정되면 이 로거의 신임 정보 파일(파일 경로는 <code>wmqfte.database.credentials.file</code> 특성에 의해 정의됨)이 존재해야 하며 데이터베이스가 로컬 시스템에 있는 경우에도 데이터베이스 연결에 필요한 사용자 이름 및 비밀번호를 정의하기 위해 해당 신임 정보 파일에 액세스할 수 있어야 합니다.</p>	기본값 없음
wmqfte.database.schema	Managed File Transfer 로깅 테이블을 포함하는 데이터베이스 스키마입니다. 대부분의 경우 기본값이 적절하지만, 사용자 자신의 사이트 특정 데이터베이스 고려사항에 따라 대체 값을 지정해야 할 수도 있습니다.	FTELOG
wmqfte.database.native.library.path	<p>선택한 데이터베이스 드라이버에 필요한 고유 라이브러리가 포함된 경로입니다(있는 경우). 예를 들어, AIX 시스템의 Db2용 유형 2 드라이버에는 <code>/opt/IBM/db2/V9.5/1ib32/</code>의 라이브러리가 필요합니다. 이 특성에 대한 대안으로 다른 방법을 사용하여 <code>java.library.path</code> 시스템 특성을 설정할 수 있습니다.</p> <p>Solaris 및 HP-UX 시스템에서는 <code>fteStartLogger</code> 명령을 실행하기 전에 경로를 포함하도록 <code>LD_LIBRARY_PATH</code> 환경 변수를 설정 및 내보내야 합니다.</p>	기본값 없음
wmqfte.file.logger.fileDirectory	파일 로거 로그 파일이 있는 디렉토리입니다.	<code>mqft/logs/coordination_dir/loggers/logger_name/logs</code>
wmqfte.file.logger.fileSize	<p>로그 파일의 확장 가능한 최대 크기입니다. 크기 값은 0보다 큰 양의 정수이며 뒤에는 KB, MB, GB, m(분), h(시간), d(일), w(주)와 같은 단위 중 하나가 표시됩니다. 예를 들어, <code>wmqfte.file.logger.fileSize=5MB</code> 최대 파일 크기를 5MB로 지정합니다.</p> <p><code>wmqfte.file.logger.fileSize=2d</code> 최대 파일 크기로 2일 분량의 데이터를 지정합니다.</p>	10MB

표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)

특성 이름	설명	기본값
wmqfte.file.logger.fileCount	작성할 최대 로그 파일 수입니다. 데이터의 양이 이 파일 수에 저장될 수 있는 최대 양을 초과하면 가장 오래된 파일이 삭제되므로 파일 수는 지정된 값을 초과하지 않습니다.	3
wmqfte.file.logger.mode	<p>사용 중인 로거 모드는 circular 또는 linear입니다. 이 값을 CIRCULAR 또는 LINEAR로 설정하십시오.</p> <p>CIRCULAR - 파일이 wmqfte.file.logger.fileSize 특성을 사용하여 정의된 최대 크기에 도달할 때까지 파일 로거는 파일에 정보를 기록합니다. 최대 크기에 도달하면 파일 로거가 새 파일을 시작합니다. 이 모드에서 기록되는 최대 파일 수는 wmqfte.file.logger.fileCount 특성을 사용하여 정의된 값에 의해 제어됩니다. 이 최대 파일 수에 도달하면 파일 로거는 첫 번째 파일을 삭제한 후 다시 작성하여 현재 활성 파일로 사용합니다. wmqfte.file.logger.fileSize 특성에서 정의된 값이 고정된 크기 바이트 단위(예: KB, MB 또는 GB)인 경우 이 모드에서 사용되는 디스크 공간의 상한은 fileSize에 fileCount를 곱한 값과 동일합니다. wmqfte.file.logger.fileSize 특성에서 정의된 값이 시간 단위(예: m, h, d 또는 w)인 경우 최대 크기는 이 기간 동안 시스템의 로그 메시지 처리량에 따라 다릅니다. 이 모드에서 실행 시 사용되는 로그 파일 이름 지정 규칙은 <i>logger_namenumber-timestamp.log</i>입니다. 여기서,</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>logger_name</i>은 fteCreateLogger 명령에서 로거에 제공되는 이름입니다. • <i>number</i> 는 세트에서 파일의 숫자입니다. • <i>timestamp</i>는 파일이 작성된 시점의 시간소인입니다. <p>예: <i>LOGGER1-20111216123430147.log</i></p> <p>LINEAR - 파일이 wmqfte.file.logger.fileSize 특성을 사용하여 정의된 최대 크기에 도달할 때까지 파일 로거는 해당 파일에 정보를 기록합니다. 최대 크기에 도달하면 파일 로거가 새 파일을 시작합니다. 이전에 기록된 파일은 삭제되어 로그 메시지의 실행기록 레코드로 보관할 수 있습니다. 파일은 linear 모드에서 실행할 때 삭제되지 않으므로 작성될 수 있는 파일 수의 상한선이 없기 때문에 wmqfte.file.logger.fileCount 특성이 무시됩니다. 이 모드에서 실행할 때는 상한이 없기 때문에 디스크 공간 부족을 방지하기 위해 로그 파일에서 사용하는 디스크 공간을 추적해야 합니다. 이 모드에서 실행 시 사용되는 로그 파일 이름 지정 규칙은 <i>logger_name-timestamp.log</i>입니다. 여기서:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>logger_name</i>은 fteCreateLogger 명령에서 로거에 제공되는 이름입니다. • <i>timestamp</i>는 파일이 작성된 시점의 시간소인입니다. <p>예: <i>LOGGER-20111216123430147.log</i></p>	기본값 없음

표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)




특성 이름	설명	기본값
wmqfte.max.retry.interval	<p>로거가 지속적 오류를 발견할 때 재시도 사이의 최대 시간(초)입니다.</p> <p>일부 오류 조건(예: 데이터베이스 연결 유실)이 발생하면 로거가 계속 작동하지 않습니다. 이 유형의 조건이 발생하면, 로거는 현재 트랜잭션을 롤백하고 잠시 대기한 후 재시도합니다. 일시적인 오류를 신속하게 극복할 수 있도록 로거가 초기에 아주 짧게 기다리는 시간입니다. 그러나 로거가 재시도할 때마다 기다리는 시간은 증가합니다. 이는 오류 조건이 오래 지속되는 경우(예: 데이터베이스가 유지보수를 위해 작동 중지되는 경우) 불필요한 작업이 지나치게 많이 발생하지 않게 합니다.</p> <p>오류 조건이 해결되기에 적절한 시간 내에 재시도가 발생하도록 이 특성을 사용하여 대기 기간에 대한 한계를 설정하십시오.</p>	600
loggerQMgrRetryInterval	로거의 프로세스 제어기에서 큐 관리자의 가용성에 대한 확인 사이의 간격(초)입니다.	30
maxRestartCount	maxRestartInterval 특성의 값으로 지정된 시간 간격 내에 발생할 수 있는 최대 재시작의 수입니다. 이 값이 초과되면 로거의 프로세스 제어기는 로거 재시작을 중지하고 대신에 maxRestartDelay 특성의 값을 기반으로 하는 조치를 수행합니다.	4
maxRestartInterval	로거의 프로세스 제어기가 로거 재시작을 측정하는 간격(초)입니다. 이 간격에서 재시작의 수가 maxRestartCount 특성의 값을 초과하는 경우, 로거의 프로세스 제어기가 로거 재시작을 중지합니다. 대신에 로거의 프로세스 제어기는 maxRestartDelay 특성의 값을 기반으로 하는 조치를 수행합니다.	120
maxRestartDelay	로거의 재시작 비율이 maxRestartCount 및 maxRestartInterval 특성의 값을 초과할 때 로거의 프로세스 제어기의 작동을 판별합니다. 0 이하의 값을 지정하는 경우 로거의 프로세스 제어기가 중지됩니다. 0 이상의 값을 지정하는 경우, 이는 로거의 프로세스 제어기가 보류한 재시작 실행 기록 정보가 재설정되고 로거가 재시작되기 전에 대기하는 시간(초)입니다.	-1
wmqfte.oracle.port	로거가 Oracle 인스턴스에 연결하는 데 사용하는 포트입니다. 이 포트를 TNS 리스너라고도 합니다.	1521
wmqfte.oracle.host	로거가 Oracle 인스턴스에 연결하는 데 사용하는 호스트입니다.	localhost
armELEMTYPE	선택적 특성입니다. 자동 재시작 관리자(ARM)에서 재시작에 사용할 로거가 구성된 경우 연관된 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMTYPE 매개변수 값으로 이 특성을 설정하십시오. 로거의 경우 ELEMTYPE를 SYSBFLG로 설정하십시오.	설정되지 않음
armELEMENT	선택적 특성입니다. 자동 재시작 관리자(ARM)에서 재시작에 사용할 로거가 구성된 경우 연관된 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMENT 매개변수 값으로 이 특성을 설정하십시오. 로거 이름에 해당하는 ELEMENT 값을 설정할 수 있습니다.	설정되지 않음
loggerQMgrAuthenticationCredentialsFile	로거의 조정 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 MQ 연결 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다.	<p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 자세한 내용은 MFT 신임 정보 파일 작성을 참조하십시오.</p> <p> 이 파일의 위치 및 권한에 관한 정보는 MQMFTCredentials.xml 구성을 참조하십시오.</p> <p> 인증 신임 정보 파일 작성에 대한 추가적인 세부사항은 MFT 및 IBM MQ 연결 인증에 있습니다.</p>

표 47. 바인딩 모드에 대한 연결 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
추적	<p>선택적 특성입니다. 로거 시작 시 로거가 추적을 사용으로 설정하여 실행될 때 추적 스펙입니다. 추적 스펙은 실행으로 구분된 클래스 목록, 등호 문자 및 추적 레벨입니다.</p> <p>예를 들면 <code>com.ibm.wmqfte.databaselogger, com.ibm.wmqfte.databaselogger.operation=all</code>입니다.</p> <p>콜론으로 구분된 목록에서 다중 추적 스펙을 지정할 수 있습니다.</p> <p>예: <code>com.ibm.wmqfte.databaselogger=moderate;com.ibm.wmqfte.databaselogger.operation=all</code></p>	없음
traceFiles	<p>선택적 특성입니다. 보관할 총 추적 파일의 수입니다. 이 값은 로거 자체뿐 아니라 로거의 프로세스 제어기에도 적용됩니다.</p>	5
traceSize	<p>선택적 특성입니다. 추적이 다음 파일로 넘어가기 전에 각 추적 파일의 최대 크기(MB)입니다. 이 값은 로거의 프로세스 제어기 및 로거 자체에 적용됩니다.</p>	20

클라이언트 모드 연결 특성

V 9.0.4

다음 표는 로거 큐 관리자에 대한 클라이언트 모드 연결을 지원하는 데 필요한 추가 로거 특성을 표시합니다.

표 48. 클라이언트 모드의 연결 특성		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.queue.manager.host	로거 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.	기본값 없음
wmqfte.queue.manager.port	로거 큐 관리자가 대기하고 있는 포트입니다.	1414
wmqfte.queue.manager.channel	로거 큐 관리자의 서버 연결 채널 이름입니다.	SYSTEM.DEF.SVRCONN
wmqfte.Ssl.CipherSuite	<p>로거 및 로거 큐 관리자가 데이터를 교환하는 방법의 TLS 측면을 지정합니다.</p> <p>wmqfte.Ssl.CipherSuite의 값은 CipherSuite 이름입니다. CipherSuite 이름은 로거 큐 관리자 채널에서 사용되는 CipherSpec 이름과 매핑됩니다.</p> <p>자세한 정보는 CipherSuite 및 CipherSpec 이름 매핑을 참조하십시오.</p>	기본값 없음
wmqfte.Ssl.PeerName	로거 큐 관리자가 제공하는 이름과 일치해야 하는 식별 이름 스켈레톤을 지정합니다. 식별 이름은 연결에서 큐 관리자가 제공하는 식별 인증서를 검사하는 데 사용됩니다.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStore	<p>로거가 신뢰하는 인증서의 위치를 지정합니다.</p> <p>wmqfte.Ssl.TrustStore의 값은 파일 경로입니다. 파일 경로가 Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)는 추가 백슬래시 문자(\\)를 사용하여 나가야 합니다.</p> <p>이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.</p>	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStoreCredentialsFile	<p>wmqfte.Ssl.TrustStore 신임 정보가 포함된 파일에 대한 경로입니다.</p> <p>이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.</p>	기본값 없음

표 48. 클라이언트 모드의 연결 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.Ssl.TrustStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12일 수 있습니다.	jks
wmqfte.Ssl.KeyStore	로거의 개인 키 위치를 지정합니다. wmqfte.Ssl.KeyStore 의 값은 파일 경로입니다. 파일 경로가 Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)는 추가 백슬래시 문자(\\)를 사용하여 나가야 합니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.KeyStore.CredentialsFile	wmqfte.Ssl.KeyStore 신임 정보가 포함된 파일에 대한 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.KeyStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12일 수 있습니다.	jks
wmqfte.Ssl.FipsRequired	로거의 레벨에서 FIPS 지원을 사용으로 설정하려는 것을 지정합니다. 이 특성의 값은 true 또는 false입니다. 추가 정보는 602 페이지의 『MFT에서 FIPS 지원』의 내용을 참조하십시오.	false

관련 참조

483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』

IBM WebSphere MQ 7.5부터 환경 변수가 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 Managed File Transfer 특성에서 사용될 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중일 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경 사항에 따라 달라질 수 있습니다 (예: 프로세스를 실행 중인 사용자).

546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS을 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.




MFT의 Java 시스템 특성

다수의 Managed File Transfer 명령 및 에이전트 특성은 명령 또는 에이전트 특성 메커니즘을 사용할 수 없는 이전 기능에 대한 구성을 정의하기 때문에 Java 시스템 특성으로 정의해야 합니다.

환경 변수 BFG_JVM_PROPERTIES를 정의하여 Managed File Transfer 명령을 실행할 JVM의 시스템 특성 및 기타 JVM 옵션을 정의하십시오. 예를 들어, UNIX 유형 플랫폼에서 com.ibm.wmqfte.maxConsoleLineLength 특성을 설정하려면 다음과 같이 변수를 정의하십시오.

```
export BFG_JVM_PROPERTIES="-Dcom.ibm.wmqfte.maxConsoleLineLength=132"
```

에이전트를 Windows 서비스로 실행 중인 경우, **fteModifyAgent** 명령에서 **-sj** 매개변수를 지정하여 에이전트의 Java 시스템 특성을 수정할 수 있습니다.

표 49. Java 시스템 특성		
특성 이름	설명	가치
com.ibm.wmqfte.maxConsoleLineLength	콘솔에 기록할 수 있는 최대 행 길이입니다. 이 길이를 초과하는 행은 자동으로 줄을 바꿉니다. 이 값은 바이트(문자가 아님) 단위로 표시합니다.	 IBM i의 기본 길이는 132바이트입니다.   UNIX, Linux, Windows 및 z/OS의 경우, 길이에는 제한이 없습니다.
com.ibm.wmqfte.daemon.windows.windowsServiceLogFilesm	(Windows에만 해당). 보관할 최대 Windows 서비스 로그 파일 수를 지정합니다. 해당 애플리케이션이 Windows 서비스로 실행 중인 경우에는 에이전트 및 데이터베이스 로거 로그 디렉토리에 Windows 서비스 로그 파일이 작성됩니다. Windows 서비스 로그 파일의 이름은 접두부 <i>service</i> 를 포함하여 지정되며, 이 파일에는 서비스 시작 및 중지 에 대한 메시지가 들어 있습니다.	5

관련 개념

52 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.


246 페이지의 『MFT 사용을 위한 힌트 및 팁』

다음은 Managed File Transfer 활용에 대한 몇 가지 제안사항입니다.

MFT의 SSL 특성

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS를 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.

다음 MFT 특성 파일이 SSL 특성을 포함합니다.

- [agent.properties](#) 파일
- [coordination.properties](#) 파일
- [command.properties](#) 파일
-  [logger.properties](#) 파일

Managed File Transfer에서 SSL 사용에 대한 정보는 47 페이지의 『MFT의 SSL 또는 TLS 암호화 구성』의 내용을 참조하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서는 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 일부 Managed File Transfer 특성에서 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 이를 통해 제품 부분 실행 시 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경사항(예: 프로세스를 실행 중인 사용자)에 따라 달라질 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

agent.properties 파일의 SSL 특성

에이전트에 대한 [agent.properties](#) 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에 있습니다. 포함되어 있는 특성은 다음 SSL 특성을 포함합니다.

표 50. agent.properties 파일의 SSL 특성

특성 이름	설명	기본값
agentSslCipherSpec	<p>에이전트와 에이전트 큐 관리자 간에 데이터가 교환될 때 암호화 키에서 사용되는 비트 수와 사용되는 프로토콜, 해시 알고리즘 및 암호화 알고리즘을 지정합니다.</p> <p>agentSslCipherSpec의 값은 CipherSpec 이름입니다. 이 CipherSpec 이름은 에이전트 큐 관리자 채널에서 사용된 CipherSpec 이름과 동일합니다. 올바른 CipherSpec 이름의 목록은 Java용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpecs 및 CipherSuites 및 JMS용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpecs 및 CipherSuites에 포함되어 있습니다.</p> <p>agentSslCipherSpec은 agentSslCipherSuite와 유사합니다. agentSslCipherSuite와 agentSslCipherSpec이 모두 지정된 경우에는 agentSslCipherSpec의 값이 사용됩니다.</p>	없음
agentSslCipherSuite	<p>에이전트와 에이전트 큐 관리자가 데이터를 교환하는 방식을 SSL 관점에서 지정합니다.</p> <p>agentSslCipherSuite의 값은 CipherSuite 이름입니다. CipherSuite 이름은 에이전트 큐 관리자 채널에서 사용된 CipherSpec 이름과 매핑됩니다. 자세한 정보는 CipherSuite 및 CipherSpec 이름 매핑을 참조하십시오.</p> <p>agentSslCipherSuite는 agentSslCipherSpec과 유사합니다. agentSslCipherSuite와 agentSslCipherSpec이 모두 지정된 경우에는 agentSslCipherSpec의 값이 사용됩니다.</p>	없음
agentSslPeerName	<p>에이전트 큐 관리자가 제공하는 이름과 일치해야 하는 식별 이름 골격을 지정합니다. 식별 이름은 연결에서 큐 관리자가 제공하는 식별 인증서를 검사하는 데 사용됩니다.</p>	없음
agentSslTrustStore	<p>에이전트가 신뢰하는 인증서의 위치를 지정합니다. agentSslTrustStore의 값은 파일 경로입니다. Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)를 이스케이프해야 합니다 (\\).</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.</p>	없음
agentSslKeyStore	<p>에이전트의 개인 키 위치를 지정합니다. agentSslKeyStore의 값은 파일 경로입니다. Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)를 이스케이프해야 합니다 (\\). 에이전트 큐 관리자에 클라이언트 인증이 필요한 경우에만 이 특성이 필요합니다.</p> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.</p>	없음
agentSslFipsRequired	<p>에이전트의 레벨에서 FIPS 지원을 사용할 것임을 지정합니다. 이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다. 자세한 정보는 602 페이지의 『MFT에서 FIPS 지원』의 내용을 참조하십시오.</p>	false
agentSslKeyStoreType	<p>사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12입니다.</p>	jks
agentSslKeyStoreCredentialsFile	<p>agentSslKeyStore 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.</p>	이 특성의 기본값은 Windows에서는 %USERPROFILE%\MQMFTCredentials.xml이고 다른 플랫폼에서는 \$HOME/MQMFTCredentials.xml입니다.
agentSslTrustStoreType	<p>사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12입니다.</p>	jks

표 50. agent.properties 파일의 SSL 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
agentSslTrustStoreCredentialsFile	agentSslTrustStore 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	이 특성의 기본값은 Windows에서는 %USERPROFILE%\MQMFTCredentials.xml이고 다른 플랫폼에서는 \$HOME/MQMFTCredentials.xml입니다.

coordination.properties 파일의 SSL 특성

coordination.properties 파일은 MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name 디렉토리에 있습니다. 포함되어 있는 특성은 다음 SSL 특성을 포함합니다.

표 51. coordination.properties 파일의 SSL 특성		
특성 이름	설명	기본값
coordinationSslCipherSpec	명령과 조정 큐 관리자 사이에서 데이터가 교환될 때 암호화 키에서 사용되는 비트 수와 사용되는 프로토콜, 해시 알고리즘 및 암호화 알고리즘을 지정합니다. coordinationSslCipherSpec의 값은 CipherSpec 이름입니다. 이 CipherSpec 이름은 조정 큐 관리자 채널에서 사용된 CipherSpec 이름과 동일합니다. 올바른 CipherSpec 이름의 목록은 Java용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpecs 및 CipherSuites 및 JMS용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpecs 및 CipherSuites 에 포함되어 있습니다. coordinationSslCipherSpec은 coordinationSslCipherSuite와 유사합니다. coordinationSslCipherSuite와 coordinationSslCipherSpec이 모두 지정된 경우에는 coordinationSslCipherSpec의 값이 사용됩니다.	없음
coordinationSslCipherSuite	명령과 조정 큐 관리자가 데이터를 교환하는 방식을 SSL 관점에서 지정합니다. coordinationSslCipherSuite의 값은 CipherSuite 이름입니다. CipherSuite 이름은 에이전트 큐 관리자 채널에서 사용된 CipherSpec 이름과 맵핑됩니다. 자세한 정보는 CipherSuite 및 CipherSpec 이름 맵핑 을 참조하십시오. coordinationSslCipherSuite는 coordinationSslCipherSpec과 유사합니다. coordinationSslCipherSuite와 coordinationSslCipherSpec이 모두 지정된 경우에는 coordinationSslCipherSpec의 값이 사용됩니다.	없음
coordinationSslPeerName	조정 큐 관리자가 제공하는 이름과 일치해야 하는 식별 이름 골격을 지정합니다. 식별 이름은 연결에서 조정 큐 관리자가 제공하는 식별 인증서를 검사하는 데 사용됩니다.	없음
coordinationSslTrustStore	명령이 신뢰하는 인증서의 위치를 지정합니다. coordinationSslTrustStore의 값은 파일 경로입니다. Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)를 이스케이프해야 합니다(\\). IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	없음
coordinationSslTrustStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12입니다.	jks
coordinationSslTrustStoreCredentialsFile	coordinationSslTrustStore 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	이 특성의 기본값은 Windows에서는 %USERPROFILE%\MQMFTCredentials.xml이고 다른 플랫폼에서는 \$HOME/MQMFTCredentials.xml입니다.

표 51. <i>coordination.properties</i> 파일의 SSL 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
coordinationSslKeyStore	명령의 개인 키 위치를 지정합니다. coordinationSslKeyStore의 값은 파일 경로입니다. Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)를 이스케이프해야 합니다(\\). 조정 큐 관리자에 클라이언트 인증이 필요한 경우에만 이 특성이 필요합니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	없음
coordinationSslKeyStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12입니다.	jks
coordinationSslKeyStoreCredentialsFile	coordinationSslKeyStore 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	이 특성의 기본값은 Windows에서는 %USERPROFILE%\MQMFTCredentials.xml이고 다른 플랫폼에서는 \$HOME/MQMFTCredentials.xml입니다.
coordinationSslFipsRequired	조정 큐 관리자의 레벨에서 FIPS 지원을 사용할 것임을 지정합니다. 이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다. 자세한 정보는 602 페이지의 『MFT에서 FIPS 지원』의 내용을 참조하십시오.	false

command.properties 파일의 SSL 특성

command.properties 파일은 MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name 디렉토리에 있습니다. 포함되어 있는 특성은 다음 SSL 특성을 포함합니다.

표 52. <i>command.properties</i> 파일의 SSL 특성		
특성 이름	설명	기본값
connectionSslCipherSpec	명령과 명령 큐 관리자 사이에서 데이터가 교환될 때 암호화 키에서 사용되는 비트 수와 사용되는 프로토콜, 해시 알고리즘 및 암호화 알고리즘을 지정합니다. connectionSslCipherSpec의 값은 CipherSpec 이름입니다. 이 CipherSpec 이름은 명령 큐 관리자 채널에서 사용된 CipherSpec 이름과 동일합니다. 유효한 CipherSpec 이름 목록은 Java용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpec 및 CipherSuite 및 JMS용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpec 및 CipherSuite 에 포함되어 있습니다. connectionSslCipherSpec은 connectionSslCipherSuite와 유사합니다. connectionSslCipherSuite와 connectionSslCipherSpec이 모두 지정된 경우에는 connectionSslCipherSpec의 값이 사용됩니다.	없음
connectionSslCipherSuite	명령과 명령 큐 관리자가 데이터를 교환하는 방식을 SSL 관점에서 지정합니다. connectionSslCipherSuite의 값은 CipherSuite 이름입니다. CipherSuite 이름은 에이전트 큐 관리자 채널에서 사용된 CipherSpec 이름과 매핑됩니다. 자세한 정보는 CipherSuite 및 CipherSpec 이름 맵핑 을 참조하십시오. connectionSslCipherSuite는 connectionSslCipherSpec과 유사합니다. connectionSslCipherSuite와 connectionSslCipherSpec이 모두 지정된 경우에는 connectionSslCipherSpec의 값이 사용됩니다.	없음
connectionSslPeerName	명령 큐 관리자가 제공하는 이름과 일치해야 하는 식별 이름 골격을 지정합니다. 식별 이름은 연결에서 명령 큐 관리자가 제공하는 식별 인증서를 검사하는 데 사용됩니다.	없음
connectionSslTrustStore	명령이 신뢰하는 인증서의 위치를 지정합니다. connectionSslTrustStore의 값은 파일 경로입니다. Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)를 이스케이프해야 합니다(\\). IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	없음

표 52. <i>command.properties</i> 파일의 SSL 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
connectionSslTrustStoreType	사용하려는 SSL 신뢰 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12입니다.	jks
connectionSslTrustStoreCredentialsFile	connectionSslTrustStore 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	이 특성의 기본값은 Windows에서는 %USERPROFILE%\MQMFTCredentials.xml이고 다른 플랫폼에서는 \$HOME/MQMFTCredentials.xml입니다.
connectionSslKeyStore	명령의 개인 키 위치를 지정합니다. connectionSslKeyStore의 값은 파일 경로입니다. Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)를 이스케이프해야 합니다(\\). 명령 큐 관리자에 클라이언트 인증이 필요한 경우에만 이 특성이 필요합니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	없음
connectionSslKeyStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	jks
connectionSslKeyStoreCredentialsFile	connectionSslKeyStore 신임 정보가 포함된 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.	이 특성의 기본값은 Windows에서는 %USERPROFILE%\MQMFTCredentials.xml이고 다른 플랫폼에서는 \$HOME/MQMFTCredentials.xml입니다.
connectionSslFipsRequired	명령 큐 관리자의 레벨에서 FIPS 지원을 사용할 것임을 지정합니다. 이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다. 자세한 정보는 602 페이지의 『MFT에서 FIPS 지원』 의 내용을 참조하십시오.	false

logger.properties 파일의 SSL 특성

V 9.0.4

logger.properties 파일은 *MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name* 디렉토리에 있습니다. 로거 큐 관리자에 대한 클라이언트 모드 연결을 지원하기 위해 필요한 특성은 다음 SSL 특성을 포함합니다.

표 53. <i>logger.properties</i> 파일에 대한 SSL 특성		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.Ssl.CipherSuite	로거 및 로거 큐 관리자가 데이터를 교환하는 방법의 TLS 측면을 지정합니다. wmqfte.Ssl.CipherSuite 의 값은 CipherSuite 이름입니다. CipherSuite 이름은 로거 큐 관리자 채널에서 사용되는 CipherSpec 이름과 맵핑됩니다. 자세한 정보는 CipherSuite 및 CipherSpec 이름 맵핑 을 참조하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.PeerName	로거 큐 관리자가 제공하는 이름과 일치해야 하는 식별 이름 스켈레톤을 지정합니다. 식별 이름은 연결에서 큐 관리자가 제공하는 식별 인증서를 검사하는 데 사용됩니다.	기본값 없음

표 53. <i>logger.properties</i> 파일에 대한 SSL 특성 (계속)		
특성 이름	설명	기본값
wmqfte.Ssl.TrustStore	로거가 신뢰하는 인증서의 위치를 지정합니다. wmqfte.Ssl.TrustStore 의 값은 파일 경로입니다. 파일 경로가 Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)는 추가 백슬래시 문자(\\)를 사용하여 나가야 합니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStoreCredentialsFile	wmqfte.Ssl.TrustStore 신임 정보가 포함된 파일에 대한 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.TrustStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12일 수 있습니다.	jks
wmqfte.Ssl.KeyStore	로거의 개인 키 위치를 지정합니다. wmqfte.Ssl.KeyStore 의 값은 파일 경로입니다. 파일 경로가 Windows 파일 경로인 경우 백슬래시 문자(\)는 추가 백슬래시 문자(\\)를 사용하여 나가야 합니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.KeyStore.CredentialsFile	wmqfte.Ssl.KeyStore 신임 정보가 포함된 파일에 대한 경로입니다. 이 특성의 값은 환경 변수를 포함할 수 있는 점을 참고하십시오.	기본값 없음
wmqfte.Ssl.KeyStoreType	사용하려는 SSL 키 저장소의 유형입니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소가 지원됩니다. 이 특성의 값은 jks 또는 pkcs12일 수 있습니다.	jks
wmqfte.Ssl.FipsRequired	로거의 레벨에서 FIPS 지원을 사용으로 설정하려는 것을 지정합니다. 이 특성의 값은 true 또는 false입니다. 자세한 정보는 602 페이지의 『MFT에서 FIPS 지원』의 내용을 참조하십시오.	false

MFT용 SHA-2 CipherSpec 및 CipherSuite

Managed File Transfer는 SHA-2 CipherSpec 및 CipherSuite를 지원합니다.

에이전트와 IBM MQ 큐 관리자 간의 연결에 대해 IBM MQ 8.0에서 SHA-2 CipherSpec 및 CipherSuite를 사용하도록 설정하려면 IBM JRE 6.0 SR13 FP2, 7.0 SR4 FP2 이상을 사용해야 합니다.

FTPS 모드에서 프로토콜 브릿지를 사용하여 FTPS 서버에 연결하기 위해 Managed File Transfer V8에서 SHA-2 CipherSpec 및 CipherSuite를 사용하도록 설정하려면 IBM JRE 6.0 SR13 FP2, 7.0 SR4 FP2 이상을 사용해야 합니다.

에이전트와 IBM MQ 큐 관리자 간의 연결에 사용 가능한 CipherSpec 및 CipherSuite에 대한 자세한 정보는 [SSL CipherSpec 및 CipherSuite](#)를 참조하십시오.

프로토콜 브릿지 에이전트 및 FTPS 서버와 함께 사용할 CipherSpec 및 CipherSuite 구성에 대한 자세한 정보는 600 페이지의 『프로토콜 브릿지의 FTPS 서버 지원』 및 520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』의 내용을 참조하십시오.

MQ 8.0에서 CipherSpec 지정에서 설명된 신규 암호는 IBM i JVM에서 지원되지 않습니다. 따라서 IBM i 플랫폼에 대한 SHA-2 지원은 MQ 7.5에서 CipherSpec 지정에 설명된 암호에만 적용됩니다.

SP 800-131A를 준수하려면 다음 요구사항을 충족해야 합니다.

- 적절하게 구성된 FTPS를 사용해야 합니다. SFTP는 지원되지 않습니다.

- 원격 서버가 SP 800-131A 준수 암호 스위트만 송신해야 합니다.

관련 참조

546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』

IBM MQ 및 Managed File Transfer에서 SSL 또는 TLS을 사용하여 에이전트와 큐 관리자 간의 인증되지 않은 연결을 방지하고 에이전트와 큐 관리자 간의 메시지 트래픽을 암호화할 수 있습니다.

MFT 파일 로거 구성 파일

logger.properties 파일 외에, Managed File Transfer 독립형 파일 로거에도 구성 디렉토리에 XML 구성 파일이 있습니다. 이 구성 파일의 이름은 FileLoggerFormat.xml이고 파일 로거가 로그 파일에 메시지를 쓰는 데 사용하는 형식을 정의합니다. 이 파일의 콘텐츠는 FileLoggerFormat.xsd 파일에서 정의한 XML 스키마를 따라야 합니다.

MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식

Managed File Transfer 독립형 파일 로거의 기본 로그 파일 형식 정의입니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<logFormatDefinition xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00" xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileLoggerFormat.xsd">
  <messageTypes>
    <callCompleted>
      <format>
        <inserts>
          <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/@time</insert>
          <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
          <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
          <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/transaction/status/@resultCode</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/@agent</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/@QMgr</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/job/name</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/call/command/
@type</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/call/command/
@name</insert>
          <insert type="system" width="0" ignoreNull="true">callArguments</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/call/callResult/
@outcome</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/call/callResult/
result/error</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
      </format>
    </callCompleted>
    <callStarted>
      <format>
        <inserts>
          <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/@time</insert>
          <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
          <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/@agent</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/@QMgr</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/job/name</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/call/command/
@type</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/call/command/
@name</insert>
          <insert type="system" width="0" ignoreNull="true">callArguments</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
      </format>
    </callStarted>
    <monitorAction>
      <format>
        <inserts>
          <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/monitorLog/action/@time</insert>
          <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/monitorLog/@referenceId</insert>
          <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
          <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/monitorLog/status/@resultCode</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/@monitorName</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/monitorAgent/@agent</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/monitorAgent/@QMgr</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/action</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
      </format>
    </monitorAction>
  </messageTypes>
</logFormatDefinition>
```

```

</format>
</monitorAction>
<monitorCreate>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/monitorLog/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/monitorLog/@referenceId</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/@monitorName</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/monitorAgent/@agent</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/monitorAgent/@QMgr</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/action</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</monitorCreate>
<monitorFired>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/monitorLog/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/monitorLog/@referenceId</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/monitorLog/status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/@monitorName</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/monitorAgent/@agent</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/monitorAgent/@QMgr</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/monitorLog/action</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/monitorLog/references/taskRequest</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</monitorFired>
<notAuthorized>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/notAuthorized/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/notAuthorized/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/notAuthorized/status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="12" ignoreNull="false">/notAuthorized/action</insert>
      <insert type="user" width="12" ignoreNull="false">/notAuthorized/authority</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/notAuthorized/originator/userID</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/notAuthorized/status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</notAuthorized>
<scheduleDelete>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/schedulelog/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/schedulelog/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/schedulelog/status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/sourceAgent/@agent</insert>
      <insert type="user" width="12" ignoreNull="false">/schedulelog/action</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/originator/userID</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/schedulelog/status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</scheduleDelete>
<scheduleExpire>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/schedulelog/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/schedulelog/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/schedulelog/status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/sourceAgent/@agent</insert>
      <insert type="user" width="12" ignoreNull="false">/schedulelog/action</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/originator/userID</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/schedulelog/status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</scheduleExpire>
<scheduleSkipped>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/schedulelog/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/schedulelog/@ID</insert>

```

```

        <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
        <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/schedulelog/status/@resultCode</insert>
        <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/sourceAgent/@agent</insert>
        <insert type="user" width="12" ignoreNull="false">/schedulelog/action</insert>
        <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/originator/userID</insert>
        <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/schedulelog/status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
</format>
</scheduleSkipped>
<scheduleSubmitInfo>
    <format>
        <inserts>
            <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/schedulelog/action/@time</insert>
            <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/schedulelog/@ID</insert>
            <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
            <insert type="user" width="3" ignoreNull="false">/schedulelog/status/@resultCode</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/sourceAgent/@agent</insert>
            <insert type="user" width="12" ignoreNull="false">/schedulelog/action</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/schedulelog/originator/userID</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/schedulelog/schedule/submit</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/schedulelog/schedule/submit/@timezone</
insert>
            <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">/schedulelog/schedule/repeat/frequency</
insert>
            <insert type="user" width="12" ignoreNull="true">/schedulelog/schedule/repeat/frequency/
@interval</insert>
            <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">/schedulelog/schedule/repeat/expireCount</
insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/schedulelog/status/supplement</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
    </format>
</scheduleSubmitInfo>
<scheduleSubmitTransfer>
    <format>
        <inserts>
            <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/schedulelog/action/@time</insert>
            <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/schedulelog/@ID</insert>
            <insert type="system" width="10" ignoreNull="false">type</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/sourceAgent/@agent |
/transaction/sourceWebUser/@webGatewayAgentName |
/transaction/sourceWebGateway/@webGatewayAgentName</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/sourceAgent/@QMgr |
/transaction/sourceWebUser/@webGatewayAgentQMgr |
/transaction/sourceWebGateway/@webGatewayAgentQMgr</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/destinationAgent/@agent |
/transaction/destinationWebUser/@webGatewayAgentName |
/transaction/destinationWebGateway/@webGatewayAgentName</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/destinationAgent/@QMgr |
/transaction/destinationWebUser/@webGatewayAgentQMgr |
/transaction/destinationWebGateway/@webGatewayAgentQMgr</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
    </format>
</scheduleSubmitTransfer>
<scheduleSubmitTransferSet>
    <format>
        <inserts>
            <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/schedulelog/action/@time</insert>
            <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/schedulelog/@ID</insert>
            <insert type="system" width="10" ignoreNull="false">type</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file | source/queue</insert>
            <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">source/@type</insert>
            <insert type="user" width="6" ignoreNull="true">source/@disposition</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file | destination/queue</
insert>
            <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">destination/@type</insert>
            <insert type="user" width="9" ignoreNull="true">destination/@exist</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
    </format>
</scheduleSubmitTransferSet>
<transferStarted>
    <format>
        <inserts>
            <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/@time</insert>
            <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
            <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
            <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">/transaction/status/@resultCode</insert>
            <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/sourceAgent/@agent |
/transaction/sourceWebUser/@webGatewayAgentName |

```



```

</format>
</transferComplete>
<transferDelete>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">/transaction/status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/sourceAgent/@agent |
      /transaction/sourceWebUser/@webGatewayAgentName |
      /transaction/sourceWebGateway/@webGatewayAgentName</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/sourceAgent/@QMgr |
      /transaction/sourceWebUser/@webGatewayAgentQMgr |
      /transaction/sourceWebGateway/@webGatewayAgentQMgr</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/sourceAgent/@agentType |
      /transaction/sourceWebUser/@webGatewayAgentType |
      /transaction/sourceWebGateway/@webGatewayAgentType</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/destinationAgent/@agent |
      /transaction/destinationWebUser/@webGatewayAgentName |
      /transaction/destinationWebGateway/@webGatewayAgentName</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/destinationAgent/@QMgr |
      /transaction/destinationWebUser/@webGatewayAgentQMgr |
      /transaction/destinationWebGateway/@webGatewayAgentQMgr</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/destinationAgent/@agentType |
      /transaction/destinationWebUser/@webGatewayAgentType |
      /transaction/destinationWebGateway/@webGatewayAgentType</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/originator/userID</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/job/name</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</transferDelete>
<transferProgress>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/@time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file | source/queue</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file/@size | source/queue/@size</
insert>
      <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">source/@type</insert>
      <insert type="user" width="6" ignoreNull="true">source/@disposition</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">source/file/@alias | source/queue/@alias</
insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">source/file/@filesystem | source/queue/
@filesystem</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">source/@correlationBoolean1</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">source/@correlationNum1</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">source/@correlationString1</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file | destination/queue</
insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file/@size | destination/queue/
@size</insert>
      <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">destination/@type</insert>
      <insert type="user" width="9" ignoreNull="true">destination/@exist</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">destination/file/@alias | destination/queue/
@alias</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">destination/file/@filesystem | destination/
queue/@filesystem</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">destination/file/@truncateRecords</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">destination/@correlationBoolean1</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">destination/@correlationNum1</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">destination/@correlationString1</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">status/supplement</insert>
    </inserts>
    <separator>;</separator>
  </format>
</transferProgress>
</messageTypes>
</logFormatDefinition>

```

관련 참조

97 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 형식』

파일 로거로 기록된 메시지 정보의 형식은 FileLoggerFormat.xml 파일에서 정의할 수 있습니다.

557 페이지의 『독립형 파일 로거 형식 XSD』

독립형 파일 형식에 대한 스키마입니다.

독립형 파일 로거 형식 XSD

독립형 파일 형식에 대한 스키마입니다.

스키마

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
@start_non_restricted_prolog@
Version: %Z% %I% %W% %E% %U% [%H% %T%]

Licensed Materials - Property of IBM

5724-H72

Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.

US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
IBM Corp.
@end_non_restricted_prolog@
-->

<!--
This schema defines the format of the FileLoggerFormat XML file that contains the definition
of the format to use when logging FTE log messages to a file. When an XML file that conforms
to this schema is processed by a file logger it can contain definitions for one or more
message type(s) that define how log messages of those types are output to the file log.
-->

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>

  <!--
  Defines the logFileDefinition and version number
  <logFileDefinition version="1.00" ...
    <messageTypes>
      ...
    </messageTypes>
  </logFileDefinition>
  -->
  <xsd:element name="logFileDefinition">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="messageTypes" type="messageTypesType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <!--
  Defines the set of accepted message types. The definition of individual message types
  is optional. If a particular types element is present but empty then no line will be
  output for messages of that type. If a particular types element is not present then
  the default format will be used to format messages of that type.
  -->
  <xsd:complexType name="messageTypesType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="callCompleted" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="callStarted" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="monitorAction" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="monitorCreate" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="monitorFired" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="notAuthorized" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="scheduleDelete" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="scheduleExpire" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="scheduleSkipped" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="scheduleSubmitInfo" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="scheduleSubmitTransfer" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="scheduleSubmitTransferSet" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferStarted" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferCancelled" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferComplete" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferDelete" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferProgress" type="messageType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the content of a message type definition e.g.

    <callStarted>
    <format>
        ...
    </format>
    <callStarted>
-->
<xsd:complexType name="messageType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="format" type="messageFormatType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the content of a message format definition e.g.

    <format>
    <inserts>
        ...
    </inserts>
    <separator>;</separator>
    </format>
-->
<xsd:complexType name="messageFormatType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="inserts" type="insertsType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="separator" type="scheduleType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the content of the inserts element e.g.

    <inserts>
    <insert ...>
    <insert ...>
        ...
    </inserts>
-->
<xsd:complexType name="insertsType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="insert" type="insertType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the content of an insert definition e.g.

    <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/@ID</insert>
-->
<xsd:complexType name="insertType">
    <xsd:attribute name="type" type="insertTypeType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="width" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
    <xsd:attribute name="ignoreNull" type="xsd:boolean" use="required"/>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the accepted choices for the insert type attribute.
-->
<xsd:simpleType name="insertTypeType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">

```

```

        <xsd:enumeration value="user"/>
        <xsd:enumeration value="system"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

관련 참조

97 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 형식』

파일 로거로 기록된 메시지 정보의 형식은 FileLoggerFormat.xml 파일에서 정의할 수 있습니다.

552 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식』

Managed File Transfer 독립형 파일 로거의 기본 로그 파일 형식 정의입니다.

SYSTEM.FTE 토픽

SYSTEM.FTE 토픽은 Managed File Transfer가 전송을 로그하고 에이전트, 모니터, 스케줄 및 템플릿에 대한 정보를 저장하는 데 사용하는 조정 큐 관리자에 대한 토픽입니다.

토픽 구조

```

SYSTEM.FTE
  /Agents
    /agent_name
  /monitors
    /agent_name
  /Scheduler
    /agent_name
  /Templates
    /template_ID
  /Transfers
    /agent_name
    /transfer_ID
  /Log
    /agent_name
    /Monitors
    /schedule_ID
    /transfer_ID

```

SYSTEM.FTE/Agents/agent_name

이 토픽에는 Managed File Transfer 네트워크 및 해당 특성에 있는 에이전트에 대해 설명하는 보유된 발행물이 들어 있습니다. 이 토픽에 대한 메시지는 에이전트 상태를 사용하여 주기적으로 업데이트됩니다. 추가 정보는 668 페이지의 『MFT 에이전트 상태 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE/monitors/agent_name

이 토픽에는 *agent_name* 에이전트와 연관된 자원 모니터에 대해 설명하는 보유된 발행물이 들어 있습니다. 보유된 발행물의 XML은 MonitorList.xsd 스키마를 따릅니다. 자세한 정보는 670 페이지의 『MFT 모니터 목록 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE/Scheduler/agent_name

이 토픽에는 *agent_name* 에이전트와 연관된 모든 활성 스케줄에 대해 설명하는 보유된 발행물이 포함되어 있습니다. 보유된 발행물의 XML은 ScheduleList.xsd 스키마를 따릅니다. 자세한 정보는 674 페이지의 『MFT 스케줄 목록 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE/Templates

이 토픽에는 Managed File Transfer 토폴로지에 정의된 모든 템플릿에 대해 설명하는 보유된 발행물이 포함되어 있습니다.

- 각 템플릿과 연관된 발행물은 이름이 SYSTEM.FTE/Templates/*template_ID*인 서브토픽에 발행됩니다.

이 보유된 발행물의 콘텐츠 예는 678 페이지의 『MFT 예제 템플릿 XML 메시지』의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE/Transfers/agent_name

이 토픽에는 *agent_name* 에이전트에서 생성되는 전송의 상태에 대해 설명하는 발행물이 들어 있습니다. 각각의 전송과 연관된 발행물은 이름이 SYSTEM.FTE/Transfers/*agent_name/transfer_ID*인 서브토폴로지에 발행됩니다.

픽에 발행됩니다. 이러한 발행물은 IBM MQ Explorer 플러그인이 개별 전송에 대한 진행 정보를 제공하기 위해 사용합니다. 발행물의 XML은 TransferStatus.xsd 스키마를 따릅니다. 추가 정보는 [678 페이지의 『파일 전송 상태 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE/Log/agent_name

이 토픽에는 agent_name 에이전트에서 생성되는 전송, 모니터 및 스케줄에 대한 정보의 로그를 기록하는 발행물이 들어 있습니다. 이 발행물은 Managed File Transfer 네트워크에서 발생하는 이벤트의 감사 레코드를 제공하기 위해 데이터베이스 로거에 의해 로그될 수 있습니다.

- 각각의 전송과 연관된 발행물은 이름이 SYSTEM.FTE/Log/agent_name/transfer_ID인 서브토픽에 발행되며 발행물의 XML은 TransferLog.xsd 스키마를 준수합니다. 자세한 정보는 [681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』](#)를 참조하십시오.
- 각각의 스케줄된 전송과 연관된 발행물은 이름이 SYSTEM.FTE/Log/agent_name/schedule_ID인 서브토픽에 발행되며 발행물의 XML은 ScheduleLog.xsd 스키마를 준수합니다. 자세한 정보는 [702 페이지의 『스케줄된 파일 전송 로그 메시지 형식』](#)를 참조하십시오.
- 각각의 모니터와 연관된 발행물은 이름이 SYSTEM.FTE/Log/agent_name/monitors/monitor_name/monitor_ID인 서브토픽에 발행되며 발행물의 XML은 MonitorLog.xsd 스키마를 준수합니다. 자세한 정보는 [707 페이지의 『MFT 모니터 로그 메시지 형식』](#)를 참조하십시오.

MFT 에이전트 큐 설정

fteCreateAgent 명령으로 생성된 MQSC 명령 스크립트는 다음의 값으로 설정된 매개변수를 사용하여 에이전트 큐를 작성합니다. 제공된 MQSC 스크립트를 사용하여 큐를 작성하지 않고 수동으로 큐를 작성하는 경우, 다음 매개변수를 지정된 값으로 설정해야 합니다.

에이전트 조작 큐

에이전트 조작 큐의 이름은 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name

표 54. 에이전트 조작 큐 매개변수	
매개변수	값(해당되는 경우)
DEFPRTY	0
DEFSOPT	SHARED
GET	ENABLED
MAXDEPTH	5,000
MAXMSGL	4194304
MSGDLVSQ	PRIORITY
PUT	ENABLED
RETINTVL	999999999
SHARE	
NOTRIGGER	
사용법	NORMAL
REPLACE	

에이전트 권한 큐

에이전트 권한 큐의 이름은 다음과 같습니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name

표 55. 에이전트 권한 큐 매개변수	
매개변수	값(해당되는 경우)
DEFPRTY	0
DEFSOPT	SHARED
GET	ENABLED
MAXDEPTH	0
MAXMSGL	0
MSGDLVSQ	PRIORITY
PUT	ENABLED
RETINTVL	999999999
SHARE	
NOTRIGGER	
사용법	NORMAL
REPLACE	

관련 참조

350 페이지의 『fteCreateAgent(MFT 에이전트 작성)』

fteCreateAgent 명령은 Managed File Transfer Agent 및 연관된 구성을 작성합니다.

MFT 시스템 큐 및 시스템 토픽

Managed File Transfer에 내부 사용만을 위한 하나의 시스템 토픽 및 여러 시스템 큐가 있습니다.

이름이 SYSTEM.FTE로 시작하는 모든 큐는 Managed File Transfer(MFT)의 내부 시스템 큐입니다. 해당 큐를 삭제하지 마십시오. 그렇지 않으면 IBM MQ MFT이(가) 올바르게 작동하지 않습니다. 561 페이지의 표 56 는 각 큐에 있는 메시지의 유형을 표시합니다.

표 56. 큐 이름, 유형 및 사용법		
큐 이름	큐 유형	사용법
SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent_name	권한	전송 요청을 전송 및 수신하기 위한 권한을 구성하는 큐입니다.
SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent_name	권한	관리 전송을 시작하고 취소할 수 있는 권한을 구성하는 큐입니다. 또한 관리 호출을 시작하십시오.

표 56. 큐 이름, 유형 및 사용법 (계속)		
큐 이름	큐 유형	사용법
SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent_name	권한	사용자가 동일한 사용자가 작성한 자원 모니터를 작성하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성하기 위한 큐
SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent_name	권한	다른 사용자가 작성한 자원 모니터 및 스케줄된 전송을 삭제할 수 있는 권한을 구성하기 위한 큐입니다.
SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent_name	권한	동일한 사용자가 작성한 스케줄된 전송을 작성하거나 삭제하기 위한 권한을 구성하는 큐입니다.
SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent_name	권한	fteStopAgent 명령에서 -m 옵션을 사용하여 에이전트를 종료할 수 있는 권한을 구성하는 큐
SYSTEM.FTE.COMMAND.agent_name	Operation	에이전트에 명령 요청을 전송하기 위한 큐입니다.
SYSTEM.FTE.DATA.agent_name	Operation	소스 에이전트가 전송한 데이터를 보유하기 위해 대상 에이전트가 사용하는 큐입니다.
SYSTEM.FTE.REPLY.agent_name	Operation	대상 에이전트에서 응답을 수신하기 위한 큐입니다.
SYSTEM.FTE.STATE.agent_name	Operation	전송 요청 상태를 보유하기 위한 큐입니다.
SYSTEM.FTE.EVENT.agent_name	Operation	자원 모니터 히스토리를 보유하기 위한 큐입니다.

에이전트가 메시지 대 파일 또는 파일 대 메시지 전송에 참여하는 경우, 이러한 관리 전송을 수행할 수 있도록 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 정의를 수정해야 합니다. 이에 대한 자세한 정보는 [메시지 크기와 연관된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정 지침](#)을 참조하십시오.



주의: 다른 시스템 큐의 정의를 변경해서는 안 됩니다.

SYSTEM.FTE 토폭도 내부 전용이므로 수정하거나 삭제하지 마십시오.

임시 큐

Managed File Transfer는 여러 용도로 임시 큐를 작성합니다. 각 큐의 이름은 WMQFTE로 시작합니다. 기본적으로 (마침표는 기본 접두부의 일부임). 이 접두부를 변경하려면 `command.properties` 파일이나 `coordination.properties` 파일 또는 두 파일 모두에서 **dynamicQueuePrefix** 특성을 사용할 수 있습니다. `command.properties` 파일의 특성은 에이전트로부터의 응답이 필요한 명령에 대한 응답에 작성되는 임시 큐의 접두부를 설정하는 데 사용됩니다. `coordination.properties` 파일의 특성은 다른 용도로 작성된 임시 큐의 접두부를 설정하는 데 사용됩니다. 예를 들어, WMQFTE.FTE.TIMECHCK.QUEUE입니다(WMQFTE가 **dynamicQueuePrefix** 특성으로 정의된 값인 경우).

관련 참조

[323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』](#)

그룹을 사용한 자원 액세스 관리 외에도 추가 레벨의 보안을 사용하여 사용자가 취할 수 있는 Managed File Transfer 에이전트 조치를 제한할 수 있습니다. 사용자가 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있도록 사용자에게 에이전트 권한 큐에 대한 권한을 부여합니다.

MFT 오브젝트 이름 지정 규칙

Managed File Transfer 오브젝트에 다음 이름 지정 규칙을 적용하십시오.

- 에이전트 및 로거 이름:
 - 최대 28자이며 대소문자를 구분하지 않습니다.
 - 소문자 또는 혼합 문자로 입력된 이름은 대문자로 변환됨
 - 표준 IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙을 따라야 합니다.
 이 규칙에 대해서는 [IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙](#)에 자세히 설명되어 있습니다.
- IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙 외에도:
 - 에이전트 이름이나 로거 이름에 슬래시(/) 문자를 사용할 수 없음
 - 에이전트 이름이나 로거 이름에 퍼센트(%) 문자를 사용할 수 없습니다.
- 특성 파일에 포함된 특성 이름은 대소문자를 구분합니다.
- 큐 관리자 이름은 대소문자를 구분합니다.
- 일부 플랫폼에서 파일 이름은 대소문자를 구분합니다.
- 자원 모니터 및 전송 템플릿 이름:
 - 대소문자를 구분하지 않음
 - 소문자 또는 혼합 문자로 입력된 이름은 대문자로 변환됨
 - 별표(*), 퍼센트(%) 또는 물음표(?) 문자를 포함하지 않아야 함
- 프로토콜 파일 서버 이름은 다음을 수행해야 합니다.
 - 최소 2자이지만 최대 길이 제한은 없음
 - 대소문자를 구분하지 않음
 - 표준 IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙을 따라야 합니다.
 이 규칙에 대해서는 [IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙](#)에 자세히 설명되어 있습니다.

IBM i 통합 파일 시스템(IFS)의 파일

IBM i IFS의 파일 이름에는 다음 문자를 사용할 수 없습니다.

- 백슬래시(\)
- 정방향 슬래시(/)
- 콜론(:)
- 별표(*)
- 물음표(?)
- 따옴표(")
- 미만 기호(<)
- 보다 큼 기호(>)
- 세로 막대(|)

이러한 문자가 포함된 이름을 사용하는 파일을 IBM i IFS로 전송하는 경우, 이러한 파일의 전송이 실패합니다.

데이터 세트 이름

z/OS 데이터 세트에는 이름 지정 제한이 있습니다. 이 제한은 데이터 세트 이름에 사용할 수 있는 문자 및 최대 이름 길이에 영향을 줍니다. PDS 데이터 세트 멤버 이름은 최대 8자이며 점(.) 문자를 포함할 수 없습니다. 데이터 세트를 전송할 때는 이러한 이름 지정 제한으로 인해 문제가 발생하지 않도록 이름을 명백하게 지정해야 합니다. 그러나 파일에서 PDS 멤버로 전송하면 파일 경로가 PDS 멤버 이름에 맵핑되지 않을 수 있습니다. PDS 데이터 세트로 전송하면 각 소스 파일이 PDS 멤버가 되고 각 구성원 이름이 소스 이름에서 생성됩니다.

PDS 멤버 이름은 z/OS에서 규정되지 않은 이름이며 다음 정규식으로 정의됩니다.

```
[a-zA-Z$#@][a-zA-Z0-9$#@]{0-7}
```


다음 스키마는 소스 데이터 세트 또는 소스 파일 이름을 올바른 PDS 멤버 이름으로 변환하는 데 사용됩니다. 아래 나열된 순서대로 고려됩니다.

1. 전체 이름에서 마지막 슬래시(/), 마지막 백슬래시(\) 또는 마지막 콜론(:) 문자 뒤의 문자만 사용됩니다. 즉, 파일 경로의 이름 부분만 사용됩니다.
2. 소스 파일(데이터 세트 또는 PDS 멤버에는 해당되지 않음)의 경우, 마지막 점(.) 문자를 포함하여 그 뒤에 있는 문자는 무시됩니다.
3. 이름이 8자를 초과하는 경우 마지막 8자만 사용됩니다.
4. 점 문자는 at 기호(@) 문자로 대체됩니다.
5. 올바르지 않는 문자는 at 기호(@) 문자로 대체됩니다.
6. 이 변환으로 문자가 생성되지 않으면 PDS 멤버 이름은 @입니다.

MFT 관리 참조

MFT 에이전트 상태 값

`fteListAgents` 및 `fteShowAgentDetails` 명령은 에이전트 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

활성

에이전트가 실행 중이며 파일을 송신 또는 수신 중입니다. 정기적으로 에이전트의 상태를 공개합니다. 예상 기간 내에 마지막 업데이트가 수신되었습니다.

READY

에이전트가 실행 중이지만 파일을 송신 또는 수신 중이 아닙니다. 정기적으로 에이전트의 상태를 공개합니다. 예상 기간 내에 마지막 업데이트가 수신되었습니다.

STARTING

에이전트가 시작 중이지만 아직 전송을 수행할 준비가 되지 않았습니다.

UNREACHABLE

예상 시간 간격에 에이전트 상태 업데이트가 수신되지 않았습니다. 에이전트가 오류로 인해 실행 중 중지되었거나, 갑자기 종료되었거나, 실행 중이지만 통신 문제점이 있을 수 있습니다. 자세한 정보는 [274 페이지의 『에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 경우 수행할 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

STOPPED

에이전트가 중지되었습니다. 에이전트가 제어된 방식으로 종료되었습니다.

ENDED UNEXPECTEDLY

에이전트가 예상치 못하게 종료되었습니다. `maxRestartInterval` 시간 내에 `maxRestartCount`이(가) 다시 시작되고 `maxRestartDelay` 값이 0보다 작거나 같지 않으면 에이전트가 자동으로 다시 시작됩니다. 이러한 특성에 대한 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

NO_INFORMATION

에이전트 버전이 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이하일 수 있습니다. 에이전트가 이 명령에서 처리할 수 있는 양식의 업데이트를 발행 중이지 않습니다.

알 수 없음

에이전트의 상태를 판별할 수 없습니다. 해당 도구에서 인식되지 않는 상태를 공개했을 수 있습니다. 네트워크에 혼합된 제품 버전이 있는 경우 해당 도구의 설치 버전을 업그레이드하면 이 문제점이 수정됩니다.

V 9.0.2 IBM MQ 9.0.2에서 명령을 실행하거나 조정 관리자 및 해당 개별 특성에 연결하는 에이전트 목록을 보면, 에이전트에 대해 마지막으로 보고된 상태의 보존 기간을 표시하는 새로운 **Status Age** 값을 확인할 수 있습니다. 자세한 정보는 [274 페이지의 『에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 경우 수행할 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

PROBLEM

에이전트 명령 핸들러가 작동 중이 아닐 수 있습니다. 에이전트가 상태 메시지를 발행 중이지만 해당 상태 메시지가 최신이 아닙니다.

관련 참조

427 페이지의 『[fteListAgents: 조정 큐 관리자에 대한 MFT 에이전트 나열](#)』

fteListAgents 명령을 사용하여 특정 조정 큐 관리자에 등록된 모든 Managed File Transfer 에이전트를 나열하십시오.

467 페이지의 『[fteShowAgentDetails](#)』

fteShowAgentDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer Agent의 세부사항을 표시합니다. 이러한 세부사항은 에이전트의 Managed File Transfer 조정 큐 관리자가 저장합니다.

283 페이지의 『[파일 전송이 중지되었다고 생각하는 경우 수행할 작업](#)』

로드가 많은 시스템에서나 소스 에이전트와 목적지 에이전트 사이에 네트워크 문제점이 있을 때는 전송이 큐 대기 상태 또는 복구 상태에서 멈춰 있는 것처럼 보이는 경우가 있습니다. 이 문제점에 대한 원인은 여러가지가 있습니다.

274 페이지의 『[에이전트가 UNKNOWN 상태로 표시되는 경우 수행할 작업](#)』

에이전트가 실행 중이고 **ftePingAgent** 명령에 성공적으로 응답하며 항목이 정상적으로 전송됩니다. 그러나 **fteListAgents** 및 **fteShowAgentDetails** 명령과 IBM MQ Explorer Managed File Transfer 플러그인에서 에이전트를 UNKNOWN 상태로 보고합니다.

Multi

MFT 프로세스 제어기 개요

IBM MQ Managed File Transfer (MFT) 프로세스 컨트롤러는 MFT 에이전트를 시작하고 어떤 이유로 종료되면 해당 프로세스를 다시 시작해야 합니다. 모든 에이전트 프로세스에 대해 하나의 프로세스 제어기가 있습니다.

참고: 프로세스 제어기는 IBM MQ for Multiplatforms에만 적용할 수 있습니다.

z/OS

IBM MQ for z/OS에서 에이전트 프로세스는 ARM(Automatic Restart Manager)을 통해 다시 시작됩니다. 이에 대한 자세한 정보는 [z/OS ARM \(Automatic Restart Manager\)에 대한 MFT 구성](#) 을 참조하십시오.

프로세스 컨트롤러가 작동하는 방법

fteStartAgent 명령이 실행되면 해당 에이전트에 대한 프로세스 제어기의 인스턴스가 시작되고 프로세스 제어기가 에이전트 프로세스를 시작합니다.

fteStopAgent 명령이 실행되면 해당 에이전트의 프로세스 컨트롤러에 연결하여 중지 요청을 보냅니다. 프로세스 제어기가 요청을 수신하고, 에이전트 프로세스를 중지한 후 종료합니다.

프로세스 제어기는 에이전트 프로세스를 모니터링합니다. 에이전트 프로세스가 예기치 않게 중지되면 프로세스 제어기가 이를 다시 시작합니다.

기본적으로, 에이전트 프로세스가 2분 내에 다섯 번 중지되면 프로세스 제어기가 자체 종료되고 에이전트를 다시 시작하지 않습니다. 이 경우 **fteStartAgent** 명령을 사용하여 에이전트를 수동으로 다시 시작해야 합니다.

다음 에이전트 특성을 수정하여 이 작동을 변경할 수 있습니다.

- **maxRestartCount**
- **maxRestartDelay**
- **maxRestartInterval**

BINDINGS 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 에이전트를 구성한 경우 프로세스 제어기는 시작 시 이 큐 관리자에 대한 연결을 작성합니다. 그러면 프로세스 제어기가 이 연결을 모니터링합니다.

큐 관리자가 사용 불가능하게 되었기 때문에 연결이 끊어지면 프로세스 제어기가 에이전트를 중지한 후 정기적으로 연결을 다시 설정하려고 시도합니다.

재연결 시도 사이의 기간은 에이전트 특성 **agentQMgrRetryInterval**에 의해 판별됩니다. 큐 관리자가 다시 사용 가능하고 프로세스 컨트롤러가 연결할 수 있게 되면 프로세스 컨트롤러가 에이전트 프로세스를 다시 시작합니다.

참고: 에이전트가 클라이언트 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 구성된 경우, 에이전트 프로세스는 큐 관리자에서 연결이 끊어진 경우 활성 상태로 남아 있습니다. 이 상황에서 에이전트 프로세스는 정기적으로 자체 재연결을 시도합니다.

이 절에 언급된 네 개의 특성에 대한 자세한 정보는 *MFT agent.properties* 파일 주제의 [고급 에이전트 특성: 프로세스 컨트롤러](#) 섹션을 참조하십시오.

프로세스 컨트롤러 로그 파일

프로세스 제어기는 이벤트 로그에 정보 메시지를 기록합니다. 이 파일은 *pceventN.log* 파일입니다. 여기서 N는 숫자이며 다음 디렉토리에서 찾을 수 있습니다. *MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/*

각 프로세스 제어기 이벤트 로그 파일의 크기 및 히스토리 파일의 수는 에이전트 특성 **outputLogSize** 및 **outputLogFiles**에 의해 판별됩니다.

이 절에 언급된 특성에 대한 자세한 정보는 *MFT agent.properties* 파일 주제의 [고급 에이전트 특성: 추적 및 로깅](#) 섹션을 참조하십시오.

참고: 이러한 특성은 프로세스 컨트롤러 로그 파일뿐만 아니라 에이전트 로그 파일 (일명 *outputN.log*)의 크기 및 수를 판별하는 데에도 사용됩니다.

프로세스 컨트롤러 이벤트 로그에 기록되는 메시지에는 프로세스 컨트롤러의 프로세스 ID 및 에이전트 프로세스의 프로세스 ID가 포함됩니다. 이러한 메시지의 일부 예제는 다음과 같습니다.

```
[21/06/2022 16:17:40.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0003I: IBM MQ Managed File Transfer process controller started.
Log files located at: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\QM1\agents\AGENT1.

[21/06/2022 16:17:55.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0007I: IBM MQ Managed File Transfer process controller with process
identifier 18736 started AGENT1@QM1 with process identifier 1748.

[21/06/2022 16:19:20.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0027W: Process has ended with return code 1 and will be
restarted to attempt to recover the problem.

[21/06/2022 16:19:20.000 GMT Daylight Time] 00000000000049e0
ProcessContro I BFGPC0007I: IBM MQ Managed File Transfer process controller with process
identifier 18736 started AGENT1@QM1 with process identifier 1304.
```

여기서, AGENT1 에이전트와 연관된 프로세스 제어기가 프로세스 ID 18736으로 실행되었습니다.

처음에 에이전트 프로세스가 시작되었습니다. 이 프로세스의 프로세스 ID는 1748입니다.

에이전트가 시작된 직후 프로세스 제어기가 예기치 않게 중지되어 다시 시작되었음을 발견했습니다. 다시 시작한 후에 에이전트 프로세스의 프로세스 ID는 1304입니다.

관련 참조

568 페이지의 『[MFT 프로세스 제어기 엑시트 코드](#)』

Managed File Transfer 프로세스 제어기가 종료되면 BFGPC0004I 메시지는 프로세스 제어기가 종료된 이유를 제공하는 엑시트 코드와 함께 생성됩니다.

MFT 에이전트 프로세스 제어기 상태 값

fteShowAgentDetails 명령은 에이전트 프로세스 제어기 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

대기중

에이전트 프로세스 제어기는 에이전트를 시작하기 전에 사용 가능하게 되도록 큐 관리자를 기다리는 중입니다.

시작됨

에이전트 프로세스 제어기가 에이전트 프로세스를 시작했습니다.

STOPPED

에이전트 중지 요청 또는 재시작 간격 내에 에이전트 프로세스가 너무 많이 재시작되었기 때문에 에이전트 프로세스 제어기가 중지되었습니다.

RECOVERING

에이전트 프로세스가 예상치 못하게 중지되어 프로세스 제어가 재시작하려고 시도합니다.

ISTOPPING

에이전트 프로세스가 즉시 종료 요청을 수신했습니다. 에이전트 프로세스가 중지될 때 프로세스 제어가 중지됩니다.

CSTOPPING

에이전트 프로세스가 제어된 방식으로 종료 요청을 수신했습니다. 에이전트 프로세스가 중지될 때 프로세스 제어가 중지됩니다.

알 수 없음

에이전트 프로세스 제어기 상태가 판별될 수 없습니다. 이는 에이전트 프로세스 제어기가 실행 중이지 않거나 `fteShowAgentDetails` 명령이 실행된 다른 시스템에서 실행 중일 수 있습니다.

관련 참조

467 페이지의 『[fteShowAgentDetails](#)』

`fteShowAgentDetails` 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer Agent의 세부사항을 표시합니다. 이러한 세부사항은 에이전트의 Managed File Transfer 조정 큐 관리자가 저장합니다.

MFT 로거 상태 값

`fteShowLoggerDetails` 명령은 로거 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

활성

로거가 실행 중이며 파일을 송신 또는 수신 중입니다. 로거가 해당 상태를 정기적으로 공개합니다. 예상 기간 내에 마지막 업데이트가 수신되었습니다.

READY

로거가 실행 중이지만 파일을 송신 또는 수신 중이 아닙니다. 로거가 해당 상태를 정기적으로 공개합니다. 예상 기간 내에 마지막 업데이트가 수신되었습니다.

STARTING

로거가 시작 중이지만 아직 전송을 수행할 준비가 되지 않았습니다.

UNREACHABLE

예상된 시간 간격에 로거 상태 업데이트를 수신하지 못했습니다. 로거가 오류로 인해 실행 중 중지되었거나, 갑자기 종료되었거나, 실행 중이지만 통신에 문제점이 있을 수 있습니다.

STOPPED

로거가 중지되었습니다. 에이전트가 제어된 방식으로 종료되었습니다.

ENDED UNEXPECTEDLY

로거가 예상치 못하게 종료되었습니다. `maxRestartInterval` 시간 내에 `maxRestartCount`(가) 다시 시작되고 `maxRestartDelay` 값이 0보다 작거나 같지 않으면 로거가 자동으로 다시 시작됩니다. 이러한 특성에 대한 자세한 정보는 106 페이지의 『[MFT 로거 구성 특성](#)』의 내용을 참조하십시오.

`fteShowLoggerDetails` 명령의 경우 이 상태의 세부사항에는 로거 프로세스 엑시트 코드에 해당하는 상태 코드가 포함됩니다. 알려진 엑시트 코드 목록은 "프로세스 엑시트 코드"를 참조하십시오.

NO_INFORMATION

로거 버전이 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이하일 수 있습니다. 로거가 이 명령이 처리할 수 있는 양식의 업데이트를 발행 중이지 않습니다.

알 수 없음

로거의 상태를 판별할 수 없습니다. 해당 도구에서 인식되지 않는 상태를 공개했을 수 있습니다. 네트워크에 혼합된 제품 버전이 있는 경우 해당 도구의 설치 버전을 업그레이드하면 이 문제점이 수정됩니다.

PROBLEM

로거 명령 핸들러가 작동 중이 아닐 수 있습니다. 로거가 상태 메시지를 발행 중이지만 해당 상태 메시지가 최신이 아닙니다.

관련 참조

474 페이지의 『[fteShowLoggerDetails](#)』

fteShowLoggerDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer 로거의 세부사항을 표시할 수 있습니다.

MFT 로거 프로세스 제어기 상태 값

fteShowLoggerDetails 명령은 로거 프로세스 제어기 상태 정보를 생성합니다. 이러한 상태 값에는 다음과 같이 여러 가지가 있습니다.

대기중

로거 프로세스 제어기가 로거를 시작하기 전에 큐 관리자가 사용 가능하게 되기를 기다리는 중입니다.

시작됨

로거 프로세스 제어기가 로거 프로세스를 시작했습니다.

STOPPED

로거 중지 요청이 있었거나 재시작 간격 내에 로거 프로세스가 너무 많이 재시작되었기 때문에 로거 프로세스 제어기가 중지되었습니다.

RECOVERING

로거 프로세스가 예상치 못하게 중지되어 프로세스 제어기가 재시작하려고 시도합니다.

ISTOPPING

로거 프로세스가 즉시 종료 요청을 수신했습니다. 로거 프로세스가 중지될 때 프로세스 제어기가 중지됩니다.

CSTOPPING

로거 프로세스가 제어된 방식으로 종료 요청을 수신했습니다. 로거 프로세스가 중지될 때 프로세스 제어기가 중지됩니다.

알 수 없음

로거 프로세스 제어기 상태를 판별할 수 없습니다. 이는 로거 프로세스 제어기가 실행 중이지 않거나 **fteShowLoggerDetails** 명령이 실행된 다른 시스템에서 실행 중일 수 있습니다.

관련 참조

474 페이지의 『[fteShowLoggerDetails](#)』

fteShowLoggerDetails 명령을 사용하여 특정 Managed File Transfer 로거의 세부사항을 표시할 수 있습니다.

MFT 프로세스 제어기 엑시트 코드

Managed File Transfer 프로세스 제어기가 종료되면 BFGPC0004I 메시지는 프로세스 제어기가 종료된 이유를 제공하는 엑시트 코드와 함께 생성됩니다.

프로세스 제어기가 종료되었음을 나타내는 다음 메시지가 표시됩니다.

BFGPC0004I IBM MQ Managed File Transfer 프로세스 제어기가 엑시트 코드 *reason_code*로 종료되었습니다.

여기서 *reason_code*는 프로세스 제어기가 종료된 이유를 표시합니다.

참고: 프로세스 제어기의 엑시트 코드는 대부분 표준 운영 체제 엑시트 코드를 반영하지만 일부 엑시트 코드는 특정 목적으로 정의되며 항상 프로세스 제어기 로그 파일의 특정 메시지와 함께 제공됩니다.

표 57. 이유 코드 값	
이유 코드	설명
RC_SUCCESS = 0	프로세스 제어기가 정상적으로 종료되었습니다.
RC_FAILURE = 1	일반 프로세스 제어기 실패 리턴 코드입니다(일반적으로 리턴되지 않아야 함).
RC_EXIT = 2	프로세스 제어기가 강제로 종료되었습니다(예: 진단 시스템이 프로세스 제어기에 종료를 요청한 경우).
RC_ABEND = 70	프로세스 제어기에 복구 불가능한 문제점이 있어서 강제로 종료됩니다.

표 57. 이유 코드 값 (계속)	
이유 코드	설명
RC_QMUNAVAIL = 75	프로세스 제어기의 큐 관리자를 사용할 수 없기 때문에 프로세스 제어기를 계속할 수 없습니다.
RC_CONFIG = 78	시작 구성 데이터에 문제점이 있으므로 프로세스 제어기를 계속할 수 없습니다.

이러한 엑시트 코드는 pceventX.log에 기록됩니다. 여기서 X는 숫자일 수 있습니다. 예를 들어, 로그 파일 이름은 pcevent0.log가 될 수 있습니다.

관련 정보

Managed File Transfer 진단 메시지: BFGPC0001 - BFGPC9999

파일 전송을 위한 지침

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

추가 정보는 관련 주제를 읽으십시오.

관련 참조

[570 페이지의 『z/OS와 분산 시스템 간 파일 및 데이터 세트 전송』](#)

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS와 분산 파일 시스템 간에 지원되는 데이터 세트 유형 및 파일을 전송할 수 있습니다. 전송할 시스템의 유형에 따라 다음 작동을 주의 깊게 검토하십시오.

[571 페이지의 『z/OS의 데이터 세트 간 전송』](#)

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS 데이터 세트 간에 전송할 수 있습니다. 다음 작동을 주의 깊게 검토하여 데이터 세트가 올바르게 전송되는지 확인하십시오.

[573 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』](#)

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트와 IBM Sterling Connect:Direct 노드 간에 데이터 세트를 전송할 수 있습니다. 데이터 세트를 전송 소스나 전송 목적지 또는 둘 모두로 지정할 수 있습니다.

[575 페이지의 『Connect:Direct 프로세스 명령문 매개변수와 BPXWDYN 키 간에 맵핑』](#)

소스 또는 목적지가 Connect:Direct 노드인 데이터 세트의 전송 요청을 제출하는 경우 사용자가 제공하는 지원되는 BPXWDYN 키는 Connect:Direct 프로세스가 승인하는 형식으로 변환됩니다.

[580 페이지의 『MFT와 함께 사용해서는 안 되는 BPXWDYN 특성』](#)

agent.properties 파일에서 **fteCreateTemplate** 명령, **fteCreateTransfer** 명령 또는 **bpwdxynAllocAdditionalOptions** 특성을 사용할 때 일부 BPXWDYN 옵션이 지정되지 않아야 합니다.

[581 페이지의 『MFT를 사용하여 텍스트 파일 전송』](#)

텍스트 파일 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴-줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer의 텍스트 파일 전송 작동에 대한 요약 을 제공합니다.

[583 페이지의 『Connect:Direct 및 MFT 간에 텍스트 파일 전송』](#)

텍스트 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 텍스트 파일 전송에는 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴 줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer Agent 및 Connect:Direct 노드 간 전송에서 텍스트 파일 전송 작동을 요약합니다.

[584 페이지의 『프로토콜 브릿지 에이전트와 파일 전송』](#)

프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하면 Managed File Transfer 네트워크 외부의 FTP 또는 SFTP 파일 서버로(부 터) 파일을 전송할 수 있습니다.

[584 페이지의 『IBM i 시스템에 대해 파일 전송』](#)

텍스트 모드에서 Managed File Transfer를 사용하여 IBM i 시스템에 대해 파일을 전송하고 파일의 데이터를 변환하려면, 이 주제에 있는 정보를 고려하십시오.

[588 페이지의 『IBM i의 QSYS.LIB에 있는 저장 파일 전송』](#)

Managed File Transfer는 두 IBM i 시스템 사이에서 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 저장 파일의 전송을 지원합니다. 저장 파일의 파일 전송을 요청할 때는 다음 정보를 고려하십시오.

589 페이지의 『GDG(Generation Data Groups) 전송』

Managed File Transfer는 z/OS에서 소스 및 목적지 데이터 세트에 대해 GDG(Generation Data Group)를 지원 합니다. 절대 및 상대 GDG 이름이 지원됩니다. 새 생성에 쓸 때는 기본 GDG가 존재해야 합니다.

590 페이지의 『MFT와 함께 와일드카드 문자 사용』

파일 전송에 소스 파일 이름 및 소스 파일 경로를 지정할 때 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 여러 파일을 동시에 선택할 수 있습니다.

z/OS z/OS와 분산 시스템 간 파일 및 데이터 세트 전송

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS와 분산 파일 시스템 간에 지원되는 데이터 세트 유형 및 파일을 전송할 수 있습니다. 전송할 시스템의 유형에 따라 다음 작동을 주의 깊게 검토하십시오.

Managed File Transfer는 z/OS에서 소스 및 목적지 데이터 세트에 대해 GDG(Generation Data Group)를 지원 합니다. 절대 및 상대 GDG 이름이 지원됩니다. 새 생성에 쓸 때는 기본 GDG가 존재해야 합니다.

파일 또는 데이터 세트를 테이프로 전송할 때는 테이프에 이미 있는 기존의 데이터 세트가 대체됩니다. 새 데이터 세트의 속성은 전송 정의로 전달된 속성으로부터 설정됩니다. 속성이 지정되지 않으면 속성이 소스 데이터 세트의 속성과 동일하게 설정되거나 소스가 파일일 때의 기본값으로 설정됩니다. 기존 테이프 데이터 세트의 속성은 무시합니다.

파일에서 데이터 세트로 전송 - 2진 전송

목적지 데이터 세트의 형식에 따라 목적지 레코드 길이가 결정됩니다. 데이터 세트가 목적지 시스템에 있는지 확인하거나 데이터 세트가 제대로 작성되도록 올바른 속성을 가진 목적지 데이터 세트를 지정하십시오. 속성을 지정하지 않으면, 시스템은 기본값(정의되지 않은 레코드 형식의 실제 순차 데이터 세트 및 (DEVTYPE 매크로에서 리턴한) 디바이스의 최대 블록 크기(BLKSIZE)를 지정합니다. 예를 들어 DASD의 경우 크기는 6144이고 테이플의 경우 크기는 32760입니다. 분산 시스템의 파일을 2진 모드의 z/OS 데이터 세트로 전송하려면 다음 작동에 주의하십시오.

물리적 순차(PS) 목적지 데이터 세트:

- 분산 시스템의 소스 파일을 순차적으로 읽어 각 레코드 또는 블록을 채웁니다.
- 가변 형식 데이터 세트의 경우에는 각 레코드가 완전히 채워집니다.

파티션된 데이터 세트(PDS) 목적지 데이터 세트:

- 각 소스 파일이 같은 이름 또는 해당 이름을 가진 PDS 멤버에 복사됩니다. 파일 이름이 구성원 이름에 허용되는 최대 길이보다 길 경우, 파일 이름은 올바른 구성원 이름으로 변환됩니다. 구성원 이름에 대한 자세한 정보는 [오브젝트 이름 지정 규칙](#)을 참조하십시오. 소스 파일이 디렉토리이면 해당 디렉토리의 각 파일은 PDS의 구성원이 됩니다.
- PDS 멤버가 존재할 때 전송을 위해 기존 목적지 파일을 덮어쓰도록 지정한 경우 해당 구성원이 덮어씌웁니다. 겹쳐쓰기를 지정하지 않으면 전송이 실패합니다.
- 분산 시스템의 소스 파일을 순차적으로 읽어 구성원의 각 레코드 또는 블록을 채웁니다.
- 가변 형식 PDS 멤버에서는 각 레코드가 완전히 채워집니다.

파일에서 데이터 세트로 전송 - 텍스트 전송

목적지 데이터 세트의 형식에 따라 목적지 레코드 길이가 결정됩니다. 데이터 세트가 목적지 시스템에 있는지 확인하거나 데이터 세트가 제대로 작성되도록 올바른 속성을 가진 목적지 데이터 세트를 지정하십시오. 분산 시스템의 파일을 z/OS 데이터 세트에 텍스트로 전송하려면 다음 작동에 주의하십시오.

물리적 순차(PS) 목적지 데이터 세트:

- 각 텍스트 행이 레코드 또는 블록(정의되지 않은 레코드 형식(RECFM=U) 데이터 세트의 경우)이 됩니다. 행 끝 문자가 데이터 세트 레코드에 표시되지 않습니다(비ASA 데이터 세트에만 해당).
- ASA 형식 제어 문자가 목적지 데이터 세트에 사용되는 경우, 행 끝 문자가 해당 ASA 형식 제어 문자 코드로 변환됩니다.
- 한 행이 레코드보다 긴 경우에는 레코드 경계에서 행이 분할되어 다음 레코드로 넘겨집니다.

PDS 목적지 데이터 세트:

- 각 소스 파일이 같은 이름 또는 해당 이름을 가진 PDS 멤버에 복사됩니다. 파일 이름이 구성원 이름에 허용되는 최대 길이보다 길 경우, 파일 이름은 올바른 구성원 이름으로 변환됩니다. 구성원 이름에 대한 자세한 정보는 [오브젝트 이름 지정 규칙](#)을 참조하십시오. 소스 파일이 디렉토리이면 해당 디렉토리의 각 파일은 PDS의 구성원이 됩니다.
- PDS 멤버가 존재할 때 전송을 위해 기존 목적지 파일을 덮어쓰도록 지정한 경우 해당 구성원이 덮어씌워집니다. 겹쳐쓰기를 지정하지 않으면 전송이 실패합니다.
- 각 텍스트 행이 레코드 또는 블록(정의되지 않은 레코드 형식(RECFM=U) 데이터 세트의 경우)이 됩니다. 행 끝 문자가 구성원 레코드에 표시되지 않습니다(ASA 데이터가 아닌 세트에만 해당).
- ASA 형식 제어 문자가 목적지 데이터 세트에 사용되는 경우, 행 끝 문자가 해당 ASA 형식 제어 문자 코드로 변환됩니다.
- 한 행이 레코드보다 긴 경우에는 레코드 경계에서 행이 분할되어 다음 레코드로 넘겨집니다.

데이터 세트에서 파일로 전송 - 2진 및 텍스트 전송

2진 또는 텍스트 모드로 데이터 세트에서 파일로 전송하려면 다음 작동에 주의하십시오.

- 각 레코드의 콘텐츠가 2진 양식으로 파일에 전송됩니다. 레코드, 블록 형식 정보 또는 ASA 형식 제어 문자는 전송되지 않습니다.
- 텍스트 전송의 경우에만 각 데이터 세트 레코드가 목적지 에이전트의 코드 페이지로 변환된 텍스트가 있는 행이 됩니다. 즉, 캐리지 리턴-줄 바꾸기(CRLF)는 Windows 목적지 시스템에 추가되고 캐리지 리턴(CR)은 UNIX 목적지 시스템에 추가됩니다.
- **비VSAM 및 PS 소스 데이터 세트.** 소스 데이터 세트의 레코드는 목적지 파일로 전송된 다음 모두 병합됩니다. 목적지 파일이 있는 경우에는 파일 전송을 위해 지정된 목적지 파일 작동 옵션에 따라 파일이 덮어씌워집니다. 목적지가 파일이 아니라 디렉토리로 지정된 경우 목적지 파일 이름은 상위 레벨 규정자(HLQ)를 제외한 데이터 세트 이름이 됩니다.
- **PDS 소스 데이터 세트.** 각 지정된 구성원 또는 모든 구성원(구성원을 지정하지 않은 경우)이 목적지로 추출됩니다. 목적지가 디렉토리를 지정하는 경우, 구성원은 별도의 파일로 추출됩니다. 그렇지 않으면 지정된 각 구성원이 목적지 파일에 덮어씌워지고 그에 따라 구성원 하나만 전송됩니다. 구성원의 목적지 파일이 존재하는 경우에는 파일 전송을 위해 지정된 목적지 파일 작동 옵션에 따라 파일이 덮어씌워집니다.

관련 참조

569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

571 페이지의 『z/OS의 데이터 세트 간 전송』

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS 데이터 세트 간에 전송할 수 있습니다. 다음 작동을 주의 깊게 검토하여 데이터 세트가 올바르게 전송되는지 확인하십시오.

393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

z/OS의 데이터 세트 간 전송

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS 데이터 세트 간에 전송할 수 있습니다. 다음 작동을 주의 깊게 검토하여 데이터 세트가 올바르게 전송되는지 확인하십시오.

Managed File Transfer는 디스크 또는 테이프에서 카탈로그화되지 않은 데이터 세트를 지원하지 않습니다. 기존의 데이터 세트는 카탈로그화되어 있어야 하고 새 데이터 세트는 카탈로그화됩니다.

고려할 사항:

z/OS 시스템 간에 데이터 세트를 복사 또는 이동할 때 목적지가 없는 경우

기본적으로 목적지 데이터 세트는 소스와 동일한 특성으로 작성됩니다. 목적지 데이터 세트의 속성을 지정하여 기본 특성을 대체할 수 있습니다. 이 작업을 수행하면 성공적인 전송을 보장하기 위해 호환성 검사가 수행됩니다.

z/OS 시스템 간에 데이터 세트를 복사 또는 이동할 때 목적지가 이미 있는 경우

- 목적지 데이터 세트의 속성을 지정하여 기본 특성을 대체한 경우 필요한 방법으로 목적지 데이터 세트에 액세스할 수 있도록 호환성 검사가 수행됩니다. 그러나 다음과 같은 속성은 대체할 수 없습니다.
 - 기본 데이터 세트 조직 및 유형
 - 논리적 레코드 길이(LRECL)
 - 블록 크기(BLKSIZE)

데이터 세트를 테이프로 전송하는 경우

데이터 세트를 테이프로 전송할 때는 테이프에 이미 있는 기존의 데이터 세트가 대체됩니다. 새 데이터 세트의 속성은 전송 정의로 전달된 속성으로부터 설정됩니다. 속성이 지정되지 않으면 소스 데이터 세트와 동일하게 속성이 설정되거나 소스가 파일이면 기본값으로 설정됩니다. 기존 테이프 데이터 세트의 속성은 무시됩니다.

또한 대상 에이전트가 실행 중인 사용자 ID에는 테이프를 마운트할 수 있는 올바른 권한이 있어야 합니다. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 엔터프라이즈에서 사용 중인 외부 보안 관리자에 대한 문서를 참조하십시오.

테이프에서 데이터 세트로 전송 중인 경우.

테이프의 데이터 세트에 액세스하려면 소스 에이전트가 실행 중인 사용자 ID에 테이프를 마운트할 적절한 권한이 있어야 합니다. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 엔터프라이즈에서 사용 중인 외부 보안 관리자에 대한 문서를 참조하십시오.

데이터 세트 호환성

데이터 세트 호환성에 대한 다음 작동 및 제한사항을 검토하십시오.

레코드 형식 및 길이 차이:

- 가변 형식 레코드는 레코드 데이터에서 4바이트 레코드 길이 필드를 사용합니다. 따라서 고정 레코드에서 가변 레코드 데이터 세트로 전송하려면 가변 레코드 길이가 고정 레코드 길이에 4를 더한 값 이상이어야 합니다. 가변 형식 레코드 데이터 세트에서 고정 형식 레코드 데이터 세트로 전송하려면, 고정 형식 레코드 데이터 세트 레코드 길이가 가변 레코드 길이에서 4를 뺀 값 이상이어야 합니다.

블록 크기 차이:

- 고정 및 가변 형식 레코드 데이터의 경우 블록 크기가 다르면 소스 및 목적지 데이터 세트의 레이아웃이 달라집니다.
- 정의되지 않은 형식의 레코드인 경우, 목적지 블록 크기가 소스 데이터 세트 블록 크기보다 크거나 같으면 데이터 세트를 전송할 수 있습니다.
- 정의되지 않은 형식의 데이터 세트인 경우, 소스 블록 크기가 목적지 블록 크기보다 크면 전송할 수 없습니다.

파티션된 데이터 세트(PDS) 및 PDSE(Partitioned Data Set Extended) 데이터 세트

PDS와 PDSE에는 다음 작동 및 제한사항이 동일하게 적용됩니다.

- PDS 또는 PDSE 구성원을 목적지 PDS 또는 PDSE로 전송하면 목적지 PDS 또는 PDSE의 구성원이 작성됩니다. 목적지 PDS 또는 PDSE 구성원이 이미 있는 경우, 이 구성원을 덮어씁니다. PDS 또는 PDSE 구성원을 비PDS 또는 비PDSE 목적지 데이터 세트로 전송하면, 구성원 데이터를 포함할 목적지 데이터 세트가 작성됩니다. 목적지 데이터 세트가 이미 있는 경우, 이 데이터 세트를 덮어씁니다.
- PDS 또는 PDSE를 비PDS 또는 비PDSE 목적지로 전송하려고 시도하면 PDS 또는 PDSE의 모든 구성원이 비PDSE 목적지에 기록됩니다. 이후의 각 구성원을 전송하면 전송 옵션에 따라 비PDSE 목적지의 이전 컨텐츠가 덮어쓰지거나 실패합니다.

- PDS 또는 PDSE를 목적지 PDS 또는 PDSE로 전송하면 전체 PDS 또는 PDSE의 사본이 목적지에 작성됩니다. 목적지 PDS 또는 PDSE가 이미 있는 경우에는 소스의 구성원이 추가됩니다. PDS 또는 PDSE 구성원이 이미 목적지에 있는 경우, 이 구성원을 덮어씁니다.
- 비PDS 또는 비PDSE를 목적지 PDS 또는 PDSE로 전송하면 비PDS 또는 비PDSE의 콘텐츠가 PDS 또는 PDSE의 새 구성원으로 추가됩니다. PDS 멤버가 이미 있는 경우, 이 구성원을 덮어씁니다. 새 구성원의 이름을 지정하지 않으면 소스 데이터 세트 또는 DD 이름에서 이름이 생성됩니다.
- 디스크 공간이 제한된 시스템의 PDS 및 PDSE 데이터 세트로 전송하는 데에는 알려진 제한사항이 있습니다. 자세한 내용은 [공통 MFT 문제점의 z/OS 섹션](#)을 참조하십시오.
- **참고:** PDS 또는 PDSE를 목적지 PDS 또는 PDSE로 전송하는 경우 구성원 정보 및 통계는 보존되지 않습니다. 예를 들어, PDS로 저장되는 로드 라이브러리를 전송하는 경우 목적지 PDS는 로드 라이브러리로 사용할 수 없습니다.

2진 및 텍스트 전송

데이터 세트의 2진 전송은 기본 레코드 형식(type=record)을 사용하여 데이터 세트에서 읽을 수 있는 2진 양식의 레코드 데이터로 정의됩니다. 데이터는 레코드 단위로 읽기 및 쓰기가 됩니다. 시스템 서비스가 필요한 레코드 및 블록 변환(데이터 세트들의 레코드 및 블록 설정이 다른 경우), 그리고 필요한 ASA 및 시스템 제어 코드 변환을 수행합니다. ASA 형식 제어 문자에 대해 정의된 데이터 세트와 그렇지 않은 데이터 세트가 있는 경우, C/C++ 시스템 라이브러리 함수 동작을 사용하여 정상 제어 코드로의 변환이 수행됩니다.

GDG(Generation Data Groups)

Managed File Transfer는 z/OS에서 소스 및 목적지 데이터 세트에 대해 GDG(Generation Data Group)를 지원합니다. 절대 및 상대 GDG 이름이 지원됩니다. 새 생성에 쓸 때는 기본 GDG가 이미 존재해야 합니다.

관련 참조

569 페이지의 [『파일 전송을 위한 지침』](#)

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

589 페이지의 [『GDG\(Generation Data Groups\) 전송』](#)

Managed File Transfer는 z/OS에서 소스 및 목적지 데이터 세트에 대해 GDG(Generation Data Group)를 지원합니다. 절대 및 상대 GDG 이름이 지원됩니다. 새 생성에 쓸 때는 기본 GDG가 존재해야 합니다.

573 페이지의 [『Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송』](#)

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트와 IBM Sterling Connect:Direct 노드 간에 데이터 세트를 전송할 수 있습니다. 데이터 세트를 전송 소스나 전송 목적지 또는 둘 모두로 지정할 수 있습니다.

570 페이지의 [『z/OS와 분산 시스템 간 파일 및 데이터 세트 전송』](#)

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS와 분산 파일 시스템 간에 지원되는 데이터 세트 유형 및 파일을 전송할 수 있습니다. 전송할 시스템의 유형에 따라 다음 작동을 주의 깊게 검토하십시오.

Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트와 IBM Sterling Connect:Direct 노드 간에 데이터 세트를 전송할 수 있습니다. 데이터 세트를 전송 소스나 전송 목적지 또는 둘 모두로 지정할 수 있습니다.

데이터 세트 이름 지정

전송 요청의 Connect:Direct 노드에서 데이터 세트를 지정하려면, 다음 두 변경사항과 함께 Managed File Transfer 에이전트 간에 데이터 세트 전송에 사용되는 구문을 사용하십시오.

- Connect:Direct 노드 이름 및 콜론(:)으로 데이터 세트 이름의 접두부를 지정해야 합니다. 구문은 다음과 같습니다.

```
cdNode:data_set_name{;attrib1;...;attribN}
```

예를 들어, Connect:Direct 노드 CD_NODE1이 있는 시스템에서 OBJECT.LIB라고 하는 파티션된 데이터 세트를 지정하려면 다음 구문을 사용하십시오.

```
CD_NODE1: //'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)
```

이 예에서는 세 개의 선택적 속성이 RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80) 텍스트에 의해 지정됩니다.

- 지정된 데이터 세트 이름은 작은따옴표 문자로 묶여 있는지 여부에 관계 없이 완전한 데이터 세트 이름으로 해석됩니다. 시스템은 어떤 접두부도 추가하지 않습니다. 에이전트가 실행되는 사용자 ID 등의 접두부를 지정하려면 데이터 세트 이름의 부분으로 지정해야 합니다. 이는 Managed File Transfer 에이전트만 포함하는 데이터 세트 전송의 작동과는 다릅니다. 여기서 지정된 데이터 세트 이름이 작은따옴표 문자로 묶여 있지 않은 경우, 시스템은 목적지 에이전트의 기본 상위 레벨 규정자 접두부를 추가합니다.

이러한 두 변경사항을 제외하고, 다음 규칙을 따르는 Managed File Transfer 에이전트 간의 데이터 세트 전송에 사용되는 구문을 사용하여 데이터 세트 이름 및 선택적 속성을 지정하십시오.

- 데이터 세트 이름 앞에 두 개의 슬래시 문자(//)를 추가해야 합니다.
- 데이터 세트 속성을 지정하려면 데이터 세트 이름 다음에 속성을 세미콜론으로 분리하여 제공하십시오. 속성은 BPXWDYN에 적당한 *key(value)* 형식으로 제공되어야 합니다.

전송 요청에서의 데이터 세트 지정에 대한 자세한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』 및 379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성』의 내용을 참조하십시오.

전송 요청에서 사용할 매개변수

Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer 에이전트만 포함하는 데이터 세트 전송의 경우와 동일한 방법으로 소스 및 목적지 데이터 세트를 지정할 수 있습니다. **source_specification**, **-ds** 및 **-dp** 매개변수를 **fteCreateTransfer** 또는 **fteCreateTemplate** 명령과 함께 사용하십시오. 다음 시나리오에 대해 이 구문이 지원됩니다.

- 전송에 관련된 모든 에이전트는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상임
- 소스 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트로, IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상이며 목적지 에이전트는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 이하임

목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트이고 소스 에이전트가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 이하인 경우, 전송 요청에 다음 변경사항을 작성해야 합니다.

- 순차 데이터 세트 또는 파티션된 데이터 세트(PDS) 멤버를 전송의 목적지로 지정하려면 **-df** 매개변수를 사용하십시오.
- PDS를 전송의 목적지로 지정하려면 **-dd** 매개변수를 사용하십시오.

또한 소스 에이전트가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 이상인 전송에 대해 일반 **-ds** 및 **-dp** 매개변수의 대안으로 이 구문을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 모든 시나리오에서 일관된 구문을 사용하려면 일부 시나리오가 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 이하인 소스 에이전트와 관련된 경우 **-df** 및 **-dd** 매개변수를 사용하십시오.

참고: 전송의 목적지가 PDS이고 목적지 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, **-de** 매개변수를 **overwrite** 값으로 지정해야 합니다.

데이터 세트 속성 지정

특정 데이터 세트 속성은 Managed File Transfer에서 설정하며 매개변수로 Connect:Direct **COPY** 프로세스에 전달됩니다. 적절한 BPXWDYN 키를 지정하여 전송 요청에서 특정 속성을 제공할 수 있습니다. Connect:Direct 브릿지는 같은 Connect:Direct 특성이 있는 키를 Connect:Direct에서 필요로 하는 형식으로 변환합니다. 예를 들어, 데이터 세트 스펙 CD_NODE1: //'OBJECT.LIB';RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)에서 속성 RECFM(F,B);BLKSIZE(800);LRECL(80)은 DCB=(RECFM=FB,BLKSIZE=800,LRECL=80)로 변환됩니다.

Connect:Direct 전송과 함께 사용하도록 지원되는 BPXWDYN 키에 대한 세부사항을 포함한, 이러한 두 유형의 매개변수 간 맵핑에 대한 세부사항은 575 페이지의 『Connect:Direct 프로세스 명령문 매개변수와 BPXWDYN』

키 간에 맵핑』의 내용을 참조하십시오. 모든 BPXWDYN 키에 같은 Connect:Direct 프로세스 매개변수가 있는 것은 아니며 모든 Connect:Direct 프로세스 매개변수에 같은 BPXWDYN 키가 있는 것은 아닙니다.

추가적인 고려사항

- 전송 목적지가 Connect:Direct 노드에서 파티션된 데이터 세트인 경우, Connect:Direct 노드에서 이를 작성하지 않기 때문에 전송 전에 파티션된 데이터 세트를 작성해야 합니다.

관련 개념

207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 태스크

 z/OS의 Connect:Direct 노드로 데이터 세트 전송

Windows 또는 Linux 시스템에 있는 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 z/OS의 Managed File Transfer 에이전트에서 z/OS의 Connect:Direct 노드로 데이터 세트를 전송할 수 있습니다.

관련 참조

571 페이지의 『z/OS의 데이터 세트 간 전송』

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS 데이터 세트 간에 전송할 수 있습니다. 다음 작동을 주의 깊게 검토하여 데이터 세트가 올바르게 전송되는지 확인하십시오.

393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성』

fteCreateTemplate 명령은 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있는 파일 전송 템플릿을 작성합니다. 필수 매개변수는 **-tn(template_name)** 매개변수뿐입니다. 기타 모든 매개변수는 선택적이며 소스 파일 스펙을 지정하는 경우에도 목적지 파일을 제공해야 합니다. 이와 마찬가지로 목적지 파일을 지정하는 경우 소스 파일 스펙도 지정해야 합니다.

313 페이지의 『두 개의 슬래시를 사용하여 지정된 Connect:Direct 파일 경로』

파일 전송의 일부분으로, 두 개의 슬래시(//)로 시작하는 파일 경로를 사용하여 Connect:Direct 노드에 있는 파일을 지정하는 경우 파일은 데이터 세트로 처리됩니다.

 **Connect:Direct 프로세스 명령문 매개변수와 BPXWDYN 키 간에 맵핑**

소스 또는 목적지가 Connect:Direct 노드인 데이터 세트의 전송 요청을 제출하는 경우 사용자가 제공하는 지원되는 BPXWDYN 키는 Connect:Direct 프로세스가 승인하는 형식으로 변환됩니다.

IBM Sterling Connect:Direct 프로세스 명령문에 대한 자세한 정보는 Connect:Direct [프로세스 언어 참조 안내서](#)를 참조하십시오.

표 58. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct COPY 명령문에 대한 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키	
Connect:Direct COPY 명령문에 대한 매개변수	BPXWDYN 키
DSN	DSN(데이터 세트로(부터)의 전송에 올바름). 이 키를 지정하면 전송 요청에 제공된 소스 또는 목적지 파일 스펙을 기반으로 하는 Managed File Transfer가 지정하는 매개변수 값이 대체됩니다.
file	데이터 세트에 대한 맵핑이 없습니다.
PNODE	맵핑이 없습니다.. 전송의 기본 노드는 Managed File Transfer(으)로 식별됩니다. 이 매개변수의 값을 제공하려고 시도하는 경우 오류가 생성됩니다.

표 58. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키 (계속)

Connect:Direct COPY 명령문에 대한 매개변수	BPXWDYN 키
SNODE	매핑이 없습니다.. 전송의 보조 노드는 Managed File Transfer(으)로 식별됩니다. 이 매개변수의 값을 제공하려고 시도하는 경우 오류가 생성됩니다.
DCB	DCB 하위 매개변수의 매핑을 참조하십시오.
DISP	COPY From 명령문에 대한 DISP의 하위 매개변수 매핑 및 COPY To 명령문에 대한 DISP의 하위 매개변수 매핑을 참조하십시오.
RESGDG	매핑이 없습니다.
LABEL	LABEL 하위 매개변수의 매핑을 참조하십시오.
MSVGP	매핑이 없습니다.
UNIT	UNIT
VOL	VOL 매개변수의 매핑을 참조하십시오.
ALIAS	매핑이 없습니다.
제외	매핑이 없습니다.
PDS.DIR	매핑이 없습니다.. Managed File Transfer은(는) 이 프로세스 매개변수의 값을 N으로 설정하므로, 디렉토리에 있는 사용자 관련 정보가 전송되지 않습니다.
REPLACE NOREPLACE	BPXWDYN과 같지 않습니다. 목적지 데이터 세트가 목적지 시스템에 이미 있을 때의 작동은 전송 요청에 있는 -de(destination_file_behavior) 매개변수 값으로 정의됩니다. 목적지 데이터 세트가 이미 있을 때 Managed File Transfer의 기본 작동에 대한 자세한 정보는 571 페이지의 『z/OS의 데이터 세트 간 전송』의 내용을 참조하십시오.
SELECT	BPXWDYN과 같지 않습니다. 복사를 위해 선택되는 데이터 세트 멤버는 전송 요청의 소스 파일 스펙으로 정의됩니다.
BUFND	매핑이 없습니다.
IOEXIT	매핑이 없습니다.
DATAEXIT	매핑이 없습니다.
SYSOPTS	SYSOPTS 하위 매개변수의 매핑을 참조하십시오.
유형	매핑이 없습니다.
AVGREC	매핑이 없습니다.
DATACLAS	DATACLAS
DSNTYPE	DSNTYPE. 이 키의 PDS 값을 지정하면 LIBRARY인 Managed File Transfer가 지정하는 매개변수 값이 대체됩니다. 기타 EXTPREF, EXTREQ, BASIC 또는 LARGE 값의 매핑이 없습니다. 지원되지 않는 이러한 값을 지정하면 오류가 생성됩니다. 순차 데이터 세트에 대해 PDS 또는 LIBRARY를 지정하면 오류가 생성됩니다.
KEYLEN	매핑이 없습니다.

표 58. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키 (계속)

Connect:Direct COPY 명령문에 대한 매개변수	BPXWDYN 키
KEYOFF	맵핑이 없습니다.
LIKE	LIKE
LRECL	맵핑이 없습니다.
MGMTCLAS	MGMTCLAS
RECORG	맵핑이 없습니다.
SECMODEL	맵핑이 없습니다.
STORCLAS	STORCLAS
SPACE	SPACE 하위 매개변수의 맵핑을 참조하십시오.
SYSOUT	맵핑이 없습니다.
CKPT	맵핑이 없습니다.
COMPRESS	맵핑이 없습니다.
SECURE	맵핑이 없습니다.

표 59. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 **DCB** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

DCB 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키
model-file-name	맵핑이 없습니다.
BLKSIZE	BLKSIZE
NCP	BUFNO
DEN	맵핑이 없습니다.
DSORG	DSORG
KEYLEN	맵핑이 없습니다.
LIMCT	맵핑이 없습니다.
LRECL	LRECL
OPTCD	맵핑이 없습니다.
RECFM	RECFM
RKP	맵핑이 없습니다.
TRTCH	TRTCH

표 60. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY From** 명령문에 대한 **DISP** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

COPY From 문에 대한 DISP 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키	세부사항
[OLD SHR]	[OLD SHR]	전송 전에 데이터 세트의 상태를 지정합니다.Managed File Transfer 는 이 하위 매개변수를 SHR 로 설정합니다.

표 60. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY From** 명령문에 대한 **DISP** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키 (계속)

COPY From 문에 대한 DISP 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키	세부사항
[KEEP DELETE]	[KEEP DELETE] 또는 PATHDISP	전송이 완료된 후 데이터 세트의 상태를 지정합니다. Managed File Transfer가 설정하는 값은 -sd 매개변수로 정의된 소스 파일 처리 방법에 따라 다릅니다.
[KEEP DELETE]	[KEEP DELETE] 또는 PATHDISP	전송이 비정상적으로 완료된 후 데이터 세트의 상태를 지정합니다. Managed File Transfer는 이 하위 매개변수를 KEEP 로 설정합니다.

표 61. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY To** 명령문에 대한 **DISP** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

COPY To 문에 대한 DISP 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키	세부사항
[NEW OLD MOD RPL SHR]	[NEW OLD MOD SHR]	전송 전에 데이터 세트의 상태를 지정합니다. Managed File Transfer에 의해 설정되는 값은 전송 요청의 -de(destination_file_behavior) 매개변수 값에 따라 다릅니다. 목적지 데이터 세트가 없는 경우 하위 매개변수 값은 NEW 입니다. 데이터 세트가 이미 있는 경우 하위 매개변수 값은 RPL 입니다. Managed File Transfer는 전송 요청에서 제공하는 RPL 키를 지원하지 않습니다.
[KEEP CATLG]	[KEEP CATLOG] 또는 PATHDISP	전송이 완료된 후 데이터 세트의 상태를 지정합니다. Managed File Transfer가 이 하위 매개변수를 CATLOG 로 설정합니다.
[KEEP CATLG DELETE]	[KEEP DELETE] 또는 PATHDISP	전송이 비정상적으로 완료된 후 데이터 세트의 상태를 지정합니다. Managed File Transfer가 이 하위 매개변수를 DELETE 로 설정합니다.

표 62. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 **LABEL** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

COPY 문에 대한 LABEL 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키	세부사항
file-sequence-number	SEQUENCE	

표 62. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 **LABEL** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키 (계속)

COPY 문에 대한 LABEL 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키	세부사항
[SL AL BLP LTM NL]	LABEL(type)	type의 가능한 값은 NL, SL, NSL, SUL, BLP, LTM, AL 및 AUL입니다. Connect:Direct는 해당 값의 서브세트를 승인합니다. Connect:Direct가 지원하지 않는 값을 지정하는 경우 Connect:Direct가 오류 메시지를 생성합니다.
[PASSWORD NOPWREAD]	매퍼핑이 없습니다.	
[IN OUT]	매퍼핑이 없습니다.	
[RETPD EXPDT]	RETPD	EXPDT가 지원되지 않음

표 63. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 **VOL** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

COPY 문에 대한 VOL 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키
PRIVATE	매퍼핑이 없습니다.
RETAIN	매퍼핑이 없습니다.
volume-sequence-no	매퍼핑이 없습니다.
volume-count	MAXVOL
SER	VOL
REF	매퍼핑이 없습니다.

표 64. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 **SYSOPTS** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

COPY 문에 대한 SYSOPTS 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키
DBCS	매퍼핑이 없습니다.
CODEPAGE	값은 Managed File Transfer 전송 옵션에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 581 페이지의 『MFT를 사용하여 텍스트 파일 전송』의 내용을 참조하십시오.
데이터유형	매퍼핑이 없습니다.. Managed File Transfer은(는) 데이터 세트로(부터)의 텍스트 전송의 경우 이 값을 TEXT로 설정하고, 그렇지 않은 경우에는 BINARY로 설정합니다.
XLATE	매퍼핑이 없습니다.. Managed File Transfer은(는) DATATYPE의 값이 TEXT이면 이 값을 NO로 설정합니다.
STRIP.BLANKS	매퍼핑이 없습니다.. Managed File Transfer은(는) DATATYPE의 값이 TEXT이면 이 값을 YES로 설정합니다.
PERMISS	매퍼핑이 없습니다.
PRECOMP	매퍼핑이 없습니다.
고유	매퍼핑이 없습니다.
SYSOUT	매퍼핑이 없습니다.

표 65. Managed File Transfer가 사용하는 Connect:Direct **COPY** 명령문에 대한 **SPACE** 매개변수의 하위 매개변수 및 해당 BPXWDYN 키

COPY 문에 대한 SPACE 매개변수의 하위 매개변수	BPXWDYN 키
CYL	CYL
TRK	TRACKS
blk	BLOCKS
av-rec-len	맵핑이 없습니다.
prim, [sec], [dir]	SPACE(prim[,sec]), DIR
RLSE	릴리스
CONTIG	맵핑이 없습니다.
ROUND	맵핑이 없습니다.

관련 개념

207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

관련 태스크

 z/OS의 Connect:Direct 노드로 데이터 세트 전송

Windows 또는 Linux 시스템에 있는 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 z/OS의 Managed File Transfer 에이전트에서 z/OS의 Connect:Direct 노드로 데이터 세트를 전송할 수 있습니다.

관련 참조

Connect:Direct 노드 간 데이터 세트 전송

Connect:Direct 브릿지를 사용하여 Managed File Transfer 에이전트와 IBM Sterling Connect:Direct 노드 간에 데이터 세트를 전송할 수 있습니다. 데이터 세트를 전송 소스나 전송 목적지 또는 둘 모두로 지정할 수 있습니다.

MFT와 함께 사용해서는 안 되는 BPXWDYN 특성

agent.properties 파일에서 **fteCreateTemplate** 명령, **fteCreateTransfer** 명령 또는 **bpxwdynAllocAdditionalOptions** 특성을 사용할 때 일부 BPXWDYN 옵션이 지정되지 않아야 합니다.

에이전트에서 사용하거나 지원되지 않기 때문에 Managed File Transfer와 함께 지정해서는 안 되는 BPXWDYN 옵션이 있습니다. 이러한 옵션을 사용하면 예측할 수 없는 작동이 발생할 수 있습니다. 이러한 옵션은 다음 표에 나열되어 있습니다.

BPXWDYN 옵션	설명
DA DSN	할당할 데이터 세트 이름을 지정합니다.
FI DD	할당할 ddname을 지정합니다.
FILEDATA	순차 액세스 방법 서비스에 데이터가 텍스트와 2진 중 무엇으로 처리되는지를 지정합니다.
OLD SHR MOD NEW SYSOUT	데이터 세트 상태를 지정합니다.
REUSE	기능을 수행하기 전에 이름 지정된 데이터 세트가 해제되도록 지정합니다.
HOLD	사용자 또는 운영자가 해제할 때까지 출력 데이터 세트를 보유하도록 지정합니다.
KEEP DELETE CATALOG UNCATALOG	데이터 세트가 해제된 후 처리를 지정합니다.
RECORGL(S)	VSAM 선형 데이터 세트를 작성합니다.

BPXWDYN 옵션	설명
MSG	<p>할당 메시지의 경로를 지정합니다.</p> <p>참고: 이 옵션을 사용할 수 있지만, Managed File Transfer는 이 옵션을 사용하여 오류 정보의 경로를 전송 로그로 지정하기 때문에 이 옵션을 사용하면 예측하지 못한 작동이 발생할 수 있습니다.</p>

MFT를 사용하여 텍스트 파일 전송

텍스트 파일 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴-줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer의 텍스트 파일 전송 작동에 대한 요약 을 제공합니다.

사용자가 달리 지정하지 않는 한 변환은 파일의 소스 시스템에 있는 기본 코드 페이지에서 목적지 시스템의 기본 코드 페이지로 수행됩니다. 또한 텍스트 파일 전송에서는 줄 바꾸기 변환을 수행하며 이는 목적지 파일의 줄 바꾸기 문자가 목적지 플랫폼에 고유한 문자임을 의미합니다. 소스 파일 읽기 및 목적지 파일 쓰기에 사용할 코드 페이지를 지정하여 시스템의 기본 코드 페이지 사용을 대체할 수 있습니다. 목적지 파일에 대해 사용하기 위해 행의 끝 문자 순서를 지정할 수도 있습니다. 자세한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』 및 143 페이지의 『전송 정의 파일 사용』 주제를 참조하십시오.

텍스트 파일 전송은 코드 페이지 간에 단순 코드 포인트 대체를 수행하며, bidi 데이터나 텍스트 모양의 시각적 및 논리적 양식 간 변환과 같이 복잡한 데이터 전송 또는 변환을 수행하지 않습니다.

영역	기본 동작	이 동작 변경 여부
소스 파일 인코딩	소스 플랫폼 인코딩	예 소스 파일 인코딩을 지정하고 소스가 데이터 세트인 경우, 인코딩은 EBCDIC 코드 페이지여야 하며 그렇지 않으면 전송에 실패합니다. 이와 마찬가지로, 목적지가 데이터 세트일 경우 목적지 인코딩은 EBCDIC 코드 페이지여야 합니다.
소스 파일의 행의 끝 문자 순서	단일 (LF) 또는 (CRLF) 순서를 목적지 행 끝 문자 순서로 변환합니다.	아니오
목적지 파일 인코딩	목적지 플랫폼 인코딩	예 소스 파일 인코딩을 지정하고 소스가 데이터 세트인 경우, 인코딩은 EBCDIC 코드 페이지여야 하며 그렇지 않으면 전송에 실패합니다. 이와 마찬가지로, 목적지가 데이터 세트일 경우 목적지 인코딩은 EBCDIC 코드 페이지여야 합니다.
목적지 파일의 행의 끝 문자 순서	목적지 플랫폼 EOL	예

표 66. 모든 플랫폼에 대한 텍스트 파일 전송 작동 (계속)		
영역	기본 동작	이 동작 변경 여부
소스 또는 목적지에서 맵핑할 수 없거나 잘못 구성된 문자를 위한 텍스트 바꾸기 문자 순서	공백, 맵핑할 수 없거나 잘못 구성된 문자가 있는 경우 전송에 실패함을 의미합니다. textReplacementCharacterSequence 특성을 사용하여 대체 텍스트를 지정할 수 있습니다. 이에 대해서는 497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』에 설명되어 있습니다.	예

z/OS 데이터 세트

z/OS

데이터 세트 레코드가 텍스트 모드에서 액세스되면 각 레코드는 단일 행을 나타냅니다. 줄 바꾸기 문자가 레코드에 없지만 ASA 양식 데이터 세트의 경우, 줄 바꾸기(또는 기타 제어 문자)를 나타내는 ASA 양식 제어 코드 문자가 설정됩니다. 종료 줄 바꾸기 문자가 있는 텍스트의 행이 레코드에 작성되면 줄 바꾸기 문자가 자동으로 제거되거나 해당 ASA 제어 코드가 적절히 설정됩니다. 레코드를 읽으면 줄 바꾸기 문자가 자동으로 리턴 데이터에 추가됩니다. ASA 양식 데이터 세트의 경우 이 문자는 레코드의 ASA 제어 코드에 따라 여러 줄 바꾸기 문자이거나 용지 넘김 문자가 될 수 있습니다.

또한 고정 양식 데이터 세트의 경우 레코드를 읽을 때 공백 문자가 아닌 레코드의 마지막 문자 뒤에 줄 바꾸기가 추가되어 고정 양식 데이터 세트가 텍스트 저장에 적합해집니다.

표 67. z/OS 고유의 추가 텍스트 파일 전송 작동		
영역	기본 동작	이 동작 변경 여부
최대 행 길이	목적지 데이터 세트 LRECL 또는 BLKSIZE 설정	아니오
긴 행 줄 바꾸기	줄 바꾸기. 필요에 따라 행이 여러 레코드 및 블록으로 분할됩니다.	아니오

Managed File Transfer 에이전트가 실행되면, 환경 변수 `_EDC_ZERO_RECLEN`이 항상 "Y"로 설정됩니다. 이 설정으로 Managed File Transfer 텍스트 전송 동작이 가변 및 고정 블록 데이터 세트의 FTP와 동일해집니다. 그러나 정의되지 않은 양식의 데이터 세트일 경우, Managed File Transfer가 단일 공백 행을 비어 있는 행으로 변환하고 비어 있는 행을 보존합니다. FTP는 비어 있는 행을 단일 공백 행으로 변환하고 단일 공백 행을 보존합니다. 표 3에서 Managed File Transfer의 작동과 FTP 작동의 상이점에 대해 설명합니다.

데이터 세트의 양식은 또한 텍스트의 각 행이 레코드에 작성되는 방식을 판별할 수 있습니다. ASA 양식이 아닌 데이터 세트의 경우, 줄 바꾸기 및 캐리지 리턴 문자가 레코드에 작성되지 않습니다. ASA 양식 데이터 세트의 경우 각 레코드의 첫 번째 바이트는 행의 끝, 용지 넘김 또는 기타 코드를 나타내는 ASA 제어 코드입니다. ASA 제어 코드는 각 레코드 시작 시에 표시되므로, 소스 텍스트 파일이 줄 바꾸기 문자 순서로 시작되지 않으면 공백(' ') ASA 제어 문자 순서(줄 바꾸기와 동일)가 삽입됩니다. 즉, ASA 데이터 세트가 파일에 전송되면 파일 시작 시 빈 줄이 나타납니다.

표 68. 데이터 세트에 대한 Managed File Transfer 작동				
데이터 세트 양식	파일의 원래 텍스트 행	데이터 세트 레코드	데이터 세트 레코드 읽기	FTP 읽기 작동
고정 블록	비어 있는 행	공백이 채워진 레코드	비어 있는 행	MFT과 동일함
고정 블록	단일 공백	공백이 채워진 레코드	비어 있는 행	MFT과 동일함
가변 블록	비어 있는 행	비어 있는 레코드	비어 있는 행	MFT과 동일함
가변 블록	단일 공백	단일 공백 레코드	단일 공백	MFT과 동일함

데이터 세트 양식	파일의 원래 텍스트 행	데이터 세트 레코드	데이터 세트 레코드 읽기	FTP 읽기 작동
정의되지 않음	비어 있는 행	단일 공백 레코드	비어 있는 행	단일 공백
정의되지 않음	단일 공백	단일 공백 레코드	비어 있는 행	단일 공백

관련 참조

569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

583 페이지의 『Connect:Direct 및 MFT 간에 텍스트 파일 전송』

텍스트 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 텍스트 파일 전송에는 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴 줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer Agent 및 Connect:Direct 노드 간 전송에서 텍스트 파일 전송 작동을 요약합니다.


618 페이지의 『MFT에 사용 가능한 코드 페이지』

이 참조 주제에는 Managed File Transfer가 지원하는 여러 플랫폼에서 텍스트 파일 변환에 사용할 수 있는 모든 문자 인코딩 형식이 나열되어 있습니다.

Connect:Direct 및 MFT 간에 텍스트 파일 전송

텍스트 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 텍스트 파일 전송에는 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴 줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer Agent 및 Connect:Direct 노드 간 전송에서 텍스트 파일 전송 작동을 요약합니다.

Managed File Transfer의 텍스트 전송 작동에 대한 정보는 581 페이지의 『MFT를 사용하여 텍스트 파일 전송』의 내용을 참조하십시오.

- 전송 목적지로 사용되는 Connect:Direct 노드 및 Connect:Direct 브릿지 노드의 네트워크 맵이 올바른 플랫폼 설명을 포함하는지 확인하십시오.
 - Connect:Direct 브릿지 노드가 Windows 시스템에 있는 경우 네트워크 맵의 각 원격 노드에 대해 운영 체제 목록에서 올바른 값을 선택했는지 확인하십시오.
 - 원격 노드가 Windows 시스템에 있는 경우 Windows를 선택하십시오.
 - 원격 노드가 UNIX 또는 Linux 시스템에 있는 경우 UNIX를 선택하십시오.
 -  원격 노드가 z/OS 시스템에 있는 경우 OS/390을 선택하십시오.

Connect:Direct 브릿지는 기타 운영 체제에 있는 원격 노드로의 전송을 지원하지 않습니다.

- 파일로(부터) 전송하는 각 원격 노드의 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에 있는 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 원격 Connect:Direct 노드의 운영 체제 유형을 지정했는지 확인하십시오. 자세한 정보는 129 페이지의 『원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 포함하도록 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일 구성』 및 530 페이지의 『Connect:Direct 노드 특성 파일 양식』의 내용을 참조하십시오.

Connect:Direct에서는 사용할 행 끝을 판별하는 데 네트워크 맵 정보를 사용합니다.

- 전송의 목적지가 Managed File Transfer Agent인 경우 이 에이전트는 행 끝 변환을 수행합니다.
- 전송의 목적지가 Connect:Direct 노드인 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 행 끝 변환을 수행합니다.

관련 참조

581 페이지의 『MFT를 사용하여 텍스트 파일 전송』

텍스트 파일 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴 줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer의 텍스트 파일 전송 작동에 대한 요약을 제공합니다.

312 페이지의 『Connect:Direct 노드 간 텍스트 전송이 데이터를 올바르게 변환하지 않는 경우 수행할 작업』

MFT 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 텍스트 모드로 파일을 전송할 때, 코드 페이지 및 행의 끝 문자 변환이 수행됩니다. 전송은 Connect:Direct 브릿지 노드의 네트워크 맵에서 운영 체제 정보를 사용하여 원격 노드의

행의 끝 문자를 판별합니다. 네트워크 맵의 정보가 올바르지 않은 경우, 행의 끝 문자 변환이 올바르지 않게 수행될 수 있습니다.

프로토콜 브릿지 에이전트와 파일 전송

프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하면 Managed File Transfer 네트워크 외부의 FTP 또는 SFTP 파일 서버로(부터) 파일을 전송할 수 있습니다.

프로토콜 브릿지를 사용하여 파일을 전송하는 경우 브릿지는 전송할 파일이 있는 소스 또는 목적지 디렉토리를 읽을 수 있는 권한이 있어야 합니다. 예를 들어, 실행 권한(d-x-x-x-x)만 있는 /home/fte/bridge 디렉토리에서 파일을 전송하려는 경우 이 디렉토리에서 시도하는 전송은 실패하며 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

```
BFGBR0032E: Attempt to read filename from the protocol file server has failed with server error 550
Failed to open file.
```

파일 전송 시 일반적으로 파일은 목적지에 임시 파일로 기록된 후 전송이 완료되면 이름이 바뀝니다. 그러나 전송 목적지가 쓰기 전용으로 구성된 프로토콜 파일 서버인 경우(사용자가 프로토콜 파일 서버에 파일을 업로드할 수 있지만 업로드한 파일을 어떤 식으로든 변경할 수 없는 경우) 전송된 파일이 목적지에 직접 기록됩니다. 따라서 전송 중 문제가 발생한 경우, 부분적으로 기록된 파일이 목적지 프로토콜 파일 서버에 남아 있으며 Managed File Transfer가 이러한 파일을 삭제하거나 편집할 수 없음을 의미합니다. 이 상황에서는 전송에 실패합니다.

Managed File Transfer 네트워크에 프로토콜 브릿지 에이전트 외에 다른 에이전트가 있는지 확인하십시오. 프로토콜 브릿지 에이전트는 FTP 또는 SFTP 서버에 대한 전용 브릿지이며 전송된 파일을 로컬 디스크에 기록하지 않습니다. FTP 또는 SFTP 서버로(부터) 파일을 전송하려는 경우 프로토콜 브릿지 에이전트를 FTP 또는 SFTP 서버를 나타내는 파일 전송에 대한 목적지 또는 소스로 사용해야 하고 다른 표준 에이전트를 해당 소스 또는 목적지로 사용해야 합니다.

SFTP 파일 서버에서 새 디렉토리를 작성해야 하는 관리 전송 요청

Managed File Transfer 프로토콜 브릿지 에이전트는 써드파티 JSch 라이브러리를 사용하여 SFTP 프로토콜을 사용하는 파일 서버와 통신합니다. 프로토콜 브릿지 에이전트가 파일을 파일 서버에 존재하지 않는 디렉토리로 전송하려고 시도하고, JSch가 해당 디렉토리를 작성하기 위해 요청된 SFTP 조작을 수행할 수 없는 경우, 프로토콜 브릿지 에이전트가 파일 서버에 로그인하기 때문에 이를 수행할 권한이 없기 때문에, JSch는 예외를 프로토콜 브릿지 에이전트로 다시 처리합니다. 그런 다음 프로토콜 브릿지 에이전트가 관리 전송을 "실패"로 표시하고 보충 메시지를 생성합니다. JSch가 실패에 대한 자세한 정보를 제공하면 프로토콜 브릿지 에이전트가 추가 메시지에 이 정보를 포함합니다.

```
BFGTR0072E: The transfer failed to complete due to the exception:
BFGBR0119E: Bridge agent was unable to create directory directory name because message from JSch
exception
```

V 9.0.0.9 IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 9부터는 JSch 예외에 실패에 대한 자세한 정보가 포함되어 있지 않은 경우 프로토콜 브릿지 에이전트에서 다음과 같은 추가 메시지를 생성합니다.

```
BFGTR0072E: The transfer failed to complete due to the exception:
BFGBR0209E: Bridge agent was unable to create directory directory name
```

관련 개념

192 페이지의 『프로토콜 브릿지』

프로토콜 브릿지를 사용하면 Managed File Transfer(MFT) 네트워크에서 로컬 도메인 또는 원격 위치에 있는 MFT 네트워크 외부의 파일 서버에 저장된 파일에 액세스할 수 있습니다. 이 파일 서버는 FTP, FTPS 또는 SFTP 네트워크 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 각 파일 서버에는 전용 에이전트가 적어도 하나 이상 필요합니다. 전용 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트라고 합니다. 브릿지 에이전트는 여러 파일 서버와 서로 작용할 수 있습니다.

IBM i IBM i 시스템에 대해 파일 전송

텍스트 모드에서 Managed File Transfer를 사용하여 IBM i 시스템에 대해 파일을 전송하고 파일의 데이터를 변환하려면, 이 주제에 있는 정보를 고려하십시오.

IBM i 시스템에 있는 각 파일에는 파일의 데이터 인코딩을 식별하는 코딩된 문자 세트 ID(CCSID) 값이 태그로 지정되어 있습니다. 예를 들어, EBCDIC 데이터가 들어 있는 파일은 CCSID 값이 037이고 ASCII 데이터가 들어 있는 파일은 CCSID 값이 819입니다.

텍스트 모드 전송의 경우, 소스 파일과 목적지 파일의 파일 인코딩이 다르면 Managed File Transfer가 데이터를 변환합니다. 그러나, 현재는 Managed File Transfer가 IBM i 시스템의 파일과 연관된 CCSID 태그를 무시합니다. 대신 소스 에이전트 및 목적지 에이전트를 실행 중인 JVM의 JVM 파일 인코딩 특성을 사용합니다. 이 특성의 기본값은 로케일을 기반으로 합니다(하지만 585 페이지의 『SystemDefault.properties 파일에서 file.encoding 레코드 변경』 절에 설명된 SystemDefault.properties 파일을 사용하여 IBM i 시스템에서 이 기본값을 재정의할 수 있음). 기본값 구현에서는 텍스트 모드로 파일을 전송하는 에이전트의 경우 파일 인코딩이 서로 다른 텍스트 파일을 처리하는 기능이 제한됩니다. 예를 들어, 에이전트를 중지한 다음 적합한(EBCDIC 또는 ASCII) 파일 인코딩 대체가 지원되는 에이전트를 다시 시작하지 않고 동일한 에이전트를 사용하여 EBCDIC 텍스트가 들어 있는 파일과 ASCII 텍스트가 들어 있는 파일을 전송할 수 없습니다. IBM i V6R1 시스템에서 WRKJVMJOB, 옵션 7을 사용하여 Current® Java 시스템 특성을 표시함으로써 에이전트 작업을 실행 중인 JVM의 파일 인코딩 값을 확인할 수 있습니다. (IBM i V5R4 시스템에는 WRKJVMJOB 명령이 없습니다.)

Managed File Transfer를 사용하여 파일 인코딩이 서로 다른 텍스트 파일을 전송하려는 경우, 여러 에이전트와 해당 에이전트를 시작하는 여러 사용자를 작성하여 각각의 고유 인코딩에 해당 유형의 데이터를 전송할 준비를 마친 활성화된 에이전트가 있도록 하는 것을 고려하십시오.

예를 들어, CCSID 값으로 037을 사용하여 EBCDIC 텍스트가 들어 있는 파일을 IBM i 시스템(소스)에서 다른 IBM i V6R1 시스템(목적지)으로 전송하고 이때 목적지의 파일 콘텐츠를 CCSID 값이 819인 ASCII 텍스트로 변환하려는 경우, 다음 단계를 완료하십시오.

1. JVM 파일 인코딩이 Cp037인 소스 에이전트를 선택하십시오.
2. JVM 파일 인코딩이 ISO8859_1인 목적지 에이전트를 선택하십시오.
3. 필요에 따라 텍스트 모드 전송 및 기타 스펙을 선택하십시오.

SystemDefault.properties 파일에서 file.encoding 레코드 변경

특정 인코딩에 대해 에이전트를 실행 중인 JVM을 사용하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. IBM i 시스템에서 실행되는 에이전트를 시작하는 사용자를 판별하십시오. 이는 Managed File Transfer 파일 전송 요청을 제공하는 에이전트입니다.

해당 사용자의 홈 디렉토리에 SystemDefault.properties 파일을 작성하십시오. 예를 들어, 에이전트를 시작하는 경우 Qshell을 사용하여 다음 명령을 실행하십시오.

```
touch -C 819 /home/your_userID/SystemDefault.properties
```

2. Qshell을 사용하여 **/qibm/proddata/mqm/bin/fteStopAgent** 명령을 실행하여 필요에 따라 에이전트를 중지하십시오.
3. 1단계에 설명된 SystemDefault.properties 파일을 다음과 같은 레코드를 포함하도록 업데이트하십시오.

```
file.encoding=java_encoding
```

여기서 자바 인코딩은 파일에 포함된 데이터 유형에 해당하며 File.encoding 값 및 System i5® CCSID 테이블의 file.encoding 값과 일치합니다.

4. 1단계에서 식별한 사용자가 다음 단계를 완료해야 합니다.
 - a. IBM i V5R4 전송: QIBM_PASE_DESCRIPTOR_STDIO 환경 변수(*JOB 범위)를 'B'(EBCDIC 파일 인코딩을 사용할 경우) 또는 'T'(ASCII 인코딩을 사용할 경우)에 추가하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
ADDENVVAR ENVVAR('QIBM_PASE_DESCRIPTOR_STDIO') VALUE('B') REPLACE(*YES)
```

- b. Qshell이 활성 상태이면 **F3=Exit**를 눌러 Qshell을 종료하십시오.
- c. Qshell을 시작하고 **/qibm/proddata/mqm/bin/fteStartAgent** 명령을 적절히 실행하여 에이전트를 다시 시작하십시오.

에이전트를 실행 중인 JVM의 파일 인코딩이 변경된 경우 에이전트 로그는 해당 인코딩으로 작성됩니다. 에이전트 로그의 콘텐츠를 읽으려면 해당 인코딩에 대해 활성화된 뷰어를 사용해야 합니다.

데이터 변환을 위한 전송 정의 사용

파일을 전송 중일 때 데이터를 변환할 수 있는 또 다른 방법은 파일 인코딩을 지정하는 전송 정의를 작성하거나 **ftCreateTransfer** 명령의 **-sce** 및 **-dce** 매개변수를 사용하는 것입니다. 목적지가 IBM i 시스템일 때 이러한 매개변수를 사용하면, 잘못된 CCSID 태그가 있는 파일이 발생할 수 있습니다. 따라서 IBM i 시스템에 있는 파일의 데이터 변환을 제어할 때는 선행 절에 설명된 `SystemDefault.properties`를 사용하는 방법을 권장합니다.

프로토콜 브릿지 제한사항

IBM i에서는 프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하여 EBCDIC 파일을 SFTP 서버에 대해 전송할 수 없습니다.

관련 참조

569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

588 페이지의 『IBM i의 QSYS.LIB에 있는 저장 파일 전송』

Managed File Transfer는 두 IBM i 시스템 사이에서 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 저장 파일의 전송을 지원합니다. 저장 파일의 파일 전송을 요청할 때는 다음 정보를 고려하십시오.

관련 정보

[IBM i에 IBM MQ 서버 설치](#)

IBM i IBM i의 QSYS.LIB에 있는 실제 파일 전송

Managed File Transfer는 두 IBM i 시스템 간에 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 실제 파일 멤버의 전송을 지원합니다. 실제 파일 멤버의 파일 전송을 요청하는 경우 다음 정보를 고려하십시오.

IBM i의 실제 파일 멤버는 실제 파일에 있고, 실제 파일은 다시 IBM i의 라이브러리에 있습니다. 라이브러리는 운영 체제(예: QSYS 또는 QGPL)와 함께 제공되는 표준 라이브러리 중 하나일 수도 있고 사용자가 작성한 라이브러리일 수도 있습니다.

IBM i에서 QSYS.LIB 파일 시스템의 실제 파일은 두 가지 방법으로 식별됩니다. IBM i 명령행에서 CL 명령을 실행하는 경우 다음 이름 지정 구문을 사용하십시오.

```
FILE(library name/file name) MBR(member name)
```

예를 들어, SOMELIB라는 라이브러리에 있는 MYFILE라는 파일의 MYMBR이라는 실제 파일 멤버는 `FILE(SOMELIB/MYFILE) MBR(MYMBR)`로 식별됩니다. IFS(Integrated File System) 이름 지정 규칙에 따라 UNIX 유사 경로 이름을 지정하여 동일한 실제 파일 멤버를 식별할 수도 있습니다. IFS 이름 지정 규칙을 사용하면 SOMELIB에 있는 MYFILE의 MYMBR 경로 이름은 다음과 같습니다.

```
/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMBR.MBR
```

자세한 정보는 [QSYS.LIB 파일 시스템의 경로 이름을 참조하십시오](#).

IBM i의 Managed File Transfer는 IFS 이름 지정 규칙을 인식하지만 CL 명령에 사용된 구문을 지원하지는 않습니다. 다음 예에서는 MFT의 올바른 경로 이름과 올바르지 않은 경로 이름을 보여줍니다. 다음은 실제 파일 멤버의 올바른 경로 이름 예입니다.

```
/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMBR.MBR
```

이 예에서는 MYFILE이 SOMELIB 라이브러리의 실제 파일이며 MYMBR이라는 멤버를 포함하고 있다고 가정합니다.

다음은 실제 파일 멤버 전송의 올바르지 않은 경로 이름 예입니다.

- `/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE`(.FILE은 실제 파일이 아니라 SAVF라고 가정, MYFILE이 실제 파일이면 전송이 실패하고 올바르지 않은 파일 유형 오류 발생)
- `/QSYS.LIB/MYLIB.LIB`(실제 파일 및 멤버 이름 필요)

- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMBR(멤버 이름에는 확장자 .MBR이 포함되어야 함)
- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYFILE/MYMBR.MBR(실제 파일 이름 확장자는 .FILE이어야 함)

단일 전송 요청의 한 실제 파일에서 다중 실제 파일 멤버 전송

IBM i의 Managed File Transfer는 단일 전송 요청으로 단일 실제 파일에서 다중 실제 파일 멤버 전송을 지원합니다. 다음 예와 같이 와일드카드 문자를 포함한 적절한 경로 이름을 지정할 수 있습니다.

- ABCLIB에는 다중 멤버가 있는 실제 파일 MYFILE이 있습니다. 단일 요청으로 이러한 멤버를 모두 전송하려면 경로 이름 /QSYS.LIB/ABCLIB.LIB/MYFILE.FILE/* .MBR을 지정하십시오.
- XYZLIB에 멤버 이름의 한 문자가 다른 실제 파일 MYFILE이 있습니다(즉, TEST1.MBR, TEST2.MBR, TEST3.MBR 등). 단일 요청으로 이러한 멤버를 모두 전송하려면 경로 이름 /QSYS.LIB/XYZLIB.LIB/MYFILE.FILE/TEST?.MBR을 지정하십시오.

다음 유형의 전송 요청에서는 다중 실제 파일 멤버 전송을 지원하지 않으며 오류가 발생합니다.

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*.*
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*.FILE/MYMBR.MBR
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYFILE*.FILE/* .MBR(파일 이름에서는 와일드카드가 지원되지 않음, 멤버 이름에서만 지원됨)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*.FILE/* .MBR
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYFILE.FILE(.FILE은 실제 파일이 아니라 SAVF라고 가정하므로 MYFILE이 실제 파일인 경우 전송이 실패하며 올바르게 않은 파일 유형 오류가 발생함)

IBM i가 아닌 시스템 간에 실제 파일 멤버 전송

MFT는 UNIX, Linux, and Windows와 같은 비IBM i 시스템 사이에서 실제 파일 멤버의 전송을 지원합니다. 전송은 모두 텍스트 모드로 수행되어야 합니다. 다음 예에서는 IBM i가 아닌 시스템에서 작업하는 경우 지원되는 **fteCreateTransfer** 요청 중 일부를 설명합니다.

- 이 명령은 IBM i의 실제 파일 멤버 파일(FROMIBMI/FILE1) MBR(FILE1)을 Linux의 텍스트 FILE /home/qfte/fromibmi/linux.mbr.txt(으)로 전송합니다.

```
fteCreateTransfer -da linux -dm QM1 -sa ibmi -sm QM1 -t text -df /home/qfte/fromibmi/
linux.mbr.txt /qsys.lib/fromibmi.lib/file1.file/file1.mbr
```

- 이 명령은 IBM i의 실제 파일 멤버 파일(FROMIBMI/FILE1) MBR(FILE1)을 Windows의 텍스트 FILE C:\FTE\fromibmi\windows.mbr.txt(으)로 전송합니다.

```
fteCreateTransfer -da windows -dm QM1 -sa ibmi -sm QM1 -t text -df
C:\FTE\fromibmi\windows.mbr.txt /qsys.lib/fromibmi.lib/file1.file/file1.mbr
```

- 이 명령은 Windows의 텍스트 파일 C:\FTE\toibmi\file.txt를 IBM i의 실제 파일 멤버 FILE(TOIBMI/EXISTS) MBR(WINDOWS)로 전송합니다.

```
fteCreateTransfer -da ibmi -dm QM1 -sa windows -sm QM1 -t text -df /qsys.lib/toibmi.lib/
exists.file/windows.mbr C:\FTE\toibmi\file.txt
```

다음 명령은 IBM i가 아닌 시스템의 올바르게 않은 실제 파일 멤버 전송 예입니다.

- 다음 명령은 Windows의 소스 파일에 .txt 파일 확장자가 있지만 .file의 목적지 디렉토리가 지정되었으므로 실패합니다. 목적지 디렉토리 매개변수로 목적지 실제 파일을 지정하여 전송하는 경우 소스 파일 확장자는 .mbr 이어야 합니다(예: C:\FTE\toibmi\file.mbr).

```
fteCreateTransfer -da ibmi -dm QM1 -sa windows -sm QM1 -t text -dd /qsys.lib/toibmi.lib/windows.file C:\FTE\toibmi\file.txt
```

- 기본 전송 모드는 2진이며 실제 파일 멤버를 전송하는 경우 텍스트 모드가 지정되어야 합니다.

```
fteCreateTransfer -da windows -dm QM1 -sa ibmi -sm QM1 -df C:\FTE\fromibmi\file.bin /qsys.lib/fromibmi.lib/file1.file/file1.mbr
```

MFT는 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 실제 파일 멤버의 전송은 지원하지만 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 소스 실제 파일 멤버의 전송은 지원하지 않습니다. QDLS 파일 시스템의 파일 전송은 제공된 샘플 사용자 엑시트를 사용하여 지원됩니다. MFT에 제공된 사용자 엑시트 샘플을 사용할 수 있는 태스크는 다음과 같습니다.

- QDLS 파일 시스템의 파일 전송
- MFT 파일 모니터와 동일한 방법으로 IBM i 라이브러리의 실제 파일 멤버 자동 전송
- 소스 파일 멤버가 전송의 일부로 삭제되는 경우 비어 있는 파일 오브젝트 삭제

자세한 정보는 236 페이지의 『IBM i 사용자 엑시트에서의 샘플 MFT』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

584 페이지의 『IBM i 시스템에 대해 파일 전송』

텍스트 모드에서 Managed File Transfer를 사용하여 IBM i 시스템에 대해 파일을 전송하고 파일의 데이터를 변환하려면, 이 주제에 있는 정보를 고려하십시오.

IBM i IBM i의 QSYS.LIB에 있는 저장 파일 전송

Managed File Transfer는 두 IBM i 시스템 사이에서 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 저장 파일의 전송을 지원합니다. 저장 파일의 파일 전송을 요청할 때는 다음 정보를 고려하십시오.

IBM i의 저장 파일은 IBM i의 라이브러리에 있습니다. 라이브러리는 운영 체제와 함께 제공되는 표준 라이브러리(예: QSYS 또는 QGPL) 중 하나이거나 사용자가 작성한 라이브러리일 수 있습니다. QSYS.LIB 파일 시스템의 저장 파일은 IBM i에서 두 가지의 서로 다른 방법으로 식별됩니다. IBM i 명령행에서 CL 명령에 대한 작업을 수행할 때, 사용되는 이름 지정 구문은 다음과 같습니다.

```
FILE(library name/file name)
```

예를 들어, SOMELIB 라이브러리에 있는 MYSAVF라는 저장 파일은 FILE(SOMELIB/MYSAVF)로 식별됩니다.

IFS(Integrated File System) 이름 지정 규칙에 따라 UNIX 유사 경로 이름을 지정하여 동일한 저장 파일을 식별할 수도 있습니다. 자세한 정보는 QSYS.LIB 파일 시스템에서 경로명을 참조하십시오. IFS 이름 지정 규칙을 사용하면 SOMELIB의 MYSAVF는 다음과 같은 경로 이름을 가집니다.

```
/QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF.FILE
```

IBM i의 Managed File Transfer는 IFS 이름 지정 규칙을 인식하지만 CL 명령에 사용된 구문을 지원하지는 않습니다. 다음 예에서는 Managed File Transfer의 올바른 경로 이름과 올바르지 않은 경로 이름을 보여줍니다.

저장 파일을 전송할 올바른 경로 이름의 몇 가지 예제는 다음과 같습니다.

- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF.FILE(MYSAVF 저장 파일이 SOMELIB 라이브러리에 있다고 가정함)
- /QSYS.LIB/MYSAVF.FILE(MYSAVF가 QSYS 라이브러리에 있다고 가정함)

저장 파일을 전송할 올바르지 않은 경로 이름의 몇 가지 예제는 다음과 같습니다.

- SOMELIB.LIB/MYSAVF.FILE(경로 이름이 /QSYS.LIB로 시작해야 함)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB(경로가 라이브러리 이름이 아닌 저장 파일 이름으로 끝나야 함)
- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/(저장 파일 이름이 필수임)
- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF(저장 파일 이름에 .FILE 확장자가 있어야 함)
- /QSYS.LIB/SOMELIB.LIB/MYSAVF.SAVF(저장 파일 이름 확장자가 .FILE이어야 함)

단일 전송 요청으로 라이브러리의 여러 저장 파일 전송

IBM i의 Managed File Transfer는 라이브러리의 여러 저장 파일을 단일 전송 요청으로 전송하는 작업을 지원합니다. 다음 예와 같이 와일드카드 문자를 포함한 적절한 경로 이름을 지정할 수 있습니다.

- ABCLIB에 많은 저장 파일이 있습니다. 이 모든 파일을 단일 요청으로 전송하려면 경로 이름을 다음과 같이 지정하십시오.

```
/QSYS.LIB/ABCLIB.LIB/*.FILE
```

- XYZLIB에 이름의 문자 하나가 다른 저장 파일이 여러 개 들어 있습니다(TEST1.FILE, TEST2.FILE, TEST3.FILE 등). 이 모든 파일을 단일 요청으로 전송하려면 다음 경로 이름을 지정하십시오.

```
/QSYS.LIB/XYZLIB.LIB/TEST?.FILE
```

다음 유형의 전송 요청은 여러 저장 파일의 전송에 대해서는 지원되지 않으며 오류를 유발합니다.

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*.*

- /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/*

Managed File Transfer는 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 저장 파일의 전송을 지원하지만 QSYS.LIB 파일 시스템에 있는 다른 유형의 파일 전송은 지원되지 않습니다. 하지만 Managed File Transfer(는) 저장 파일 지원을 사용하고 사전 정의된 fteAnt 태스크를 사용하여 전체 라이브러리, 소스 실제 파일 또는 데이터베이스 파일을 두 IBM i 시스템 간에 전송할 수 있는 방법을 보여주는 샘플을 제공합니다. 이러한 샘플을 사용자 정의하고 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 227 페이지의 『MFT와 함께 Ant 스크립트를 사용하여 시작하기』의 내용을 참조하십시오.

관련 참조

569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

584 페이지의 『IBM i 시스템에 대해 파일 전송』

텍스트 모드에서 Managed File Transfer를 사용하여 IBM i 시스템에 대해 파일을 전송하고 파일의 데이터를 변환하려면, 이 주제에 있는 정보를 고려하십시오.

GDG(Generation Data Groups) 전송

Managed File Transfer는 z/OS에서 소스 및 목적지 데이터 세트에 대해 GDG(Generation Data Group)를 지원합니다. 절대 및 상대 GDG 이름이 지원됩니다. 새 생성에 쓸 때는 기본 GDG가 존재해야 합니다.

참고: BASEGDG(+n)를 사용하여 배치 환경에서 GDG 항목을 작성하는 경우, 차후에 동일한 양수 생성 번호를 사용하여 동일한 작업에서 이를 참조할 수 없습니다. 작업 단계 사이에서 동일한 GDG 항목 번호를 유지보수하는 것은 JCL의 기능이며, 동적 할당을 사용하여 GDG를 업데이트하는 유틸리티 함수에는 사용할 수 없습니다. 따라서 BASEGDG(+1)를 사용하여 새 생성을 작성하는 작업은 전송이 성공적으로 완료되는 즉시 업데이트된 GDG를 찾은 후 BASEGDG(0)와 동일한 데이터 세트를 나타내야 합니다.

GDG 예제

다음 예는 GDG를 사용하는 **fteCreateTransfer** 명령을 보여줍니다. 예에서 이름 BASEGDG는 기존의 기본 GDG 이름을 참조합니다. DSET 이름은 작성될 순차 데이터 세트를 참조합니다. /u/user/file.dat 이름은 소스 데이터 파일의 이름을 참조합니다.

이 명령은 file.dat를 BASEGDG의 새 생성에 복사합니다. 새 생성의 절대 이름이 전송 로그에 보고됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//BASEGDG(+1)" /u/user/file.dat
```

이 명령은 file.dat를 BASEGDG에 지정된 절대 이름을 가진 생성에 복사합니다.

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//BASEGDG.G0009V00" /u/user/file.dat
```

이 명령은 BASEGDG에서 가장 최신 생성을 DSET에 복사합니다. 해당 생성의 절대 이름이 전송 로그에 보고됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//DSET" "//BASEGDG(0)"
```

이 명령은 BASEGDG에서 두 번째 최신 생성을 DSET에 복사합니다. 해당 생성의 절대 이름이 전송 로그에 보고됩니다.

```
fteCreateTransfer -sa A1 -da A2 -ds "//DSET" "//BASEGDG(-1)"
```

관련 참조

[569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』](#)

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

[393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

[571 페이지의 『z/OS의 데이터 세트 간 전송』](#)

Managed File Transfer를 사용하여 z/OS 데이터 세트 간에 전송할 수 있습니다. 다음 작동을 주의 깊게 검토하여 데이터 세트가 올바르게 전송되는지 확인하십시오.

MFT와 함께 와일드카드 문자 사용

파일 전송에 소스 파일 이름 및 소스 파일 경로를 지정할 때 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 여러 파일을 동시에 선택할 수 있습니다.

멀티플랫폼

멀티플랫폼에서는 다음 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다.

?

물음표(?)를 사용하여 하나의 문자만 나타냅니다. 나머지 문자는 모두 일치하는 파일 이름에 필요합니다.

예를 들어, ab?.jpg는 abcd.jpg, abed.jpg, 및 abfd.jpg 파일과 일치합니다.



*

별표 문자(*)를 사용하여 0개 이상의 문자를 나타냅니다.

예를 들어 파일 *.txt은(는) abc.txt 및 x.txt과(와) 일치하지만 파일 이름의 마침표(.)가 필수 문자이기 때문에 newtxt 과(와) 일치하지 않습니다.

*txt 패턴은 파일 abc.txt, x.txt 및 newtxt와 일치합니다.

별표 문자(*)는 큰따옴표로 묶어야 합니다. 그렇지 않으면 명령 셸에 의해 이 문자가 해석되어 명령이 실패할 수 있습니다.

  UNIX and Linux에서, 별표(*)를 사용하면 숨겨진 의사 파일(예: .bashrc)을 포함하지 않습니다.

운영 체제가 파일 및 경로 이름의 대소문자를 구분하지 않는 경우(예: Windows) 패턴 일치에서도 대소문자를 구분하지 않습니다. 와일드카드 문자를 사용하여 파일 이름만 지정할 수 있습니다. 디렉토리 이름에 와일드카드를 사용할 수 없습니다.

프로토콜 브릿지 에이전트

프로토콜 브릿지 에이전트를 사용하여 FTP, FTPS 또는 SFTP 파일 서버에서 파일을 전송하는 경우, 파일 서버가 실제로 실행 중인 플랫폼에 관계없이 와일드카드 일치에서는 대소문자를 구분합니다.

Connect:Direct 브릿지

전송 소스가 Connect:Direct 노드로부터 파일을 요청하는 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 와일드카드 는 지원되지 않습니다.

IBM i



IBM i 플랫폼에서 다음 와일드카드 문자를 사용할 수 있습니다.

?

물음표(?)를 사용하여 하나의 문자만 나타냅니다. 나머지 문자는 모두 일치하는 파일 이름에 필요합니다. 예를 들어, ab?d.jpg는 abcd.jpg, abed.jpg, 및 abfd.jpg 파일과 일치합니다.

*

별표 문자(*)를 사용하여 0개 이상의 문자를 나타냅니다.

예를 들어, *.txt에는 abc.txt 및 x.txt 파일 등이 해당합니다.

패턴에 마침표(.)가 필수 문자이기 때문에 패턴 *txt에는 abc.txt, x.txt 및 newtxt 파일이 해당합니다.

저장 파일 전송의 와일드카드 문자 사용에 관한 추가 고려사항은 [IBM i 시스템에서 SYS.LIB 파일 시스템에 상주하는 저장 파일 전송을 참조하십시오.](#)

z/OS



z/OS 시스템의 경우, Managed File Transfer의 와일드카드 문자 규칙은 일반적으로 표준 ISPF 와 일드카드 규칙을 따릅니다. 다음과 같이 순차적이고 파티션된 데이터 세트에 대한 특정 규칙이 있습니다.

순차 데이터 세트



순차적 데이터 세트를 참조할 때, 다음과 같이 별표(*) 및 퍼센트 부호(%)를 포함한 데이터 세트의 이름 규정자를 사용할 수 있습니다.

*

단일 별표(*)를 사용하여 하나 이상의 규정자를 표시합니다. 규정자 내의 단일 별표는 0개 이상의 문자를 나타냅니다.

**

이중 별표 문자(**)를 사용하여 0개 이상의 규정자를 나타냅니다. 규정자 내에서 이중 별표를 사용할 수 없습니다.

%

단일 퍼센트 부호(%)를 사용하여 단일 영숫자 또는 자국어(NL) 문자를 나타냅니다.

%%

1개에서 8개 사이의 퍼센트 부호를 사용하여 0개 이상의 문자를 나타냅니다.

파티션된 데이터 세트

z/OS 파티션된 데이터 세트를 참조할 때, 구성원 이름에만 와일드카드 문자를 지정할 수 있습니다. 다음과 같이 별표(*), 밑줄(_) 및 물음표(?)를 포함한 데이터 세트 이름의 규정자를 사용할 수 있습니다.

*

별표(*) 문자를 사용하여 0개 이상의 문자를 나타냅니다.

-

밑줄(_) 문자를 사용하여 하나의 문자만 표시합니다.

?

물음표(?) 문자를 사용하여 하나의 문자만 표시합니다. 물음표는 밑줄 문자의 대안이며 ISPF 규칙에 추가로 제공됩니다.

디렉토리

기본적으로 서브디렉토리와 일치하는 와일드카드 패턴을 사용하여 파일 전송을 작성하는 경우, 서브디렉토리가 전송되지 않습니다. `fteCreateTransfer` 명령에서 `-r` 매개변수를 지정하여 와일드카드 패턴과 일치하는 서브디렉토리를 포함할 수 있습니다. 서브디렉토리를 전송할 때 서브디렉토리의 모든 파일, 서브디렉토리 및 숨겨진 파일을 비롯하여 서브디렉토리의 전체 콘텐츠 및 구조가 전송됩니다.

예를 들어 `abc`라는 디렉토리가 있는 경우, `/opt/abc`와 `/opt/abc/*`의 소스 파일 경로를 지정하는 동작에 차이가 있습니다. `/opt/abc`의 경우 디렉토리가 전송되기 때문에 `abc`라는 디렉토리가 목적지에 작성되며 모든 파일의 콘텐츠가 전송됩니다. `/opt/abc/*`의 경우, `abc`의 콘텐츠가 목적지 경로로 전송됩니다.

숨겨진 파일

와일드카드 패턴이 점 문자(.)로 시작할 때 UNIX 유형 플랫폼을 제외하고는 와일드카드가 숨겨진 파일과 일치하지 않습니다. 예를 들어, `/opt/*.*` 은(는) `opt` 디렉토리에 숨겨진 모든 파일을 전송합니다.

Windows에서 숨겨진 파일을 전송하려는 경우, 파일 이름을 정확히 지정하거나 숨겨진 파일이 들어 있는 디렉토리를 전송하십시오.

기호 링크

기호 링크는 다른 파일 또는 디렉토리에 대한 포인터를 포함하는 파일 유형이며 Windows에서는 바로 가기라고 합니다. 기호 링크 파일을 와일드카드 문자에 대응시킬 수 있습니다. 하지만 목적지 파일이 기호 링크인 소스에서 작성될 때 목적지 파일은 하드 링크(즉, 일반 파일)가 됩니다. 순환 경로가 작성될 수 있으므로 전송 기호 링크를 디렉토리에 전송할 수 없습니다.

파일 이름에 와일드카드가 있는 파일 전송

파일 이름 자체에 와일드카드 문자가 포함되는 경우 파일을 전송할 수 있습니다. 파일 이름을 정확하게 지정하는 경우, 와일드카드에 해당하는 파일 세트가 아닌 지정된 파일만 전송됩니다.

`/opt/abc*.txt`라는 파일이 있고 `/opt/abc*.txt`의 파일 전송을 작성하는 경우, 전송되는 파일은 `/opt/abc*.txt`입니다. `/opt/ab*.txt`의 파일 전송을 작성하는 경우, `/opt/ab*.txt` 패턴에 해당하는 모든 파일(`/opt/abc*.txt` 파일 포함)이 전송됩니다.

와일드카드 문자가 포함된 디렉토리 경로 전송

셸이 확장되지 않도록 하려면 와일드카드 문자가 포함된 디렉토리 경로를 큰따옴표(" ") 또는 작은따옴표(' ')로 묶으십시오. 셸 확장은 문자가 Managed File Transfer 명령에 전달되기 전에 운영 체제가 와일드카드 문자를 확장할 때 발생하며 이로 인해 예상치 못한 작동이 발생할 수 있습니다.

예를 들어, UNIX에서 `-gt` 매개변수를 사용하여 다음 `fteCreateTransfer` 명령을 실행하십시오. 여기서 `${...}` 은 자원 모니터에서 변수로 대체됩니다.

```
fteCreateTransfer -p QM_VENUS -sa AGT.QM_JUPITER -sm QM_JUPITER -da AGT.QM_NEPTUNE -dm QM_NEPTUNE -r -sd delete -t binary -de overwrite -jn MONTASK -gt /home/fteadmin/bin/TransferTask.xml -df "${FilePath}" "${FilePath}"
```

셸은 `${FilePath}`를 구문 분석하고 이를 명령에 전달하지 않습니다. 임시 해결책은 "`${FilePath}`"와 같이 큰따옴표로 `${FilePath}`를 묶는 것입니다.

와일드카드와 일치하는 파일이 없어도 전송이 성공으로 보고됨

없는 파일을 전송하려 시도하는 경우 Managed File Transfer는 이 시도를 실패한 전송으로 취급합니다. 파일 이름을 명시적으로 지정했으며(예: `/a/missing/filename.txt`) MFT가 이 파일을 찾을 수 없는 경우에는 다음 오류 메시지가 로그에 보고됩니다.

```
BFGI00001E: File "/a/missing/filename.txt" does not exist
```

이 프로세스의 일환으로, 파일을 찾지 못한 소스 에이전트는 목적지 에이전트에 이 파일 전송이 취소되었음을 알립니다(소스 에이전트가 읽을 소스 파일을 찾을 수 없으므로). 전송 후의 이 시점에서 엑시트를 트리거하려 한 경우 목적지 에이전트는 해당 파일 이름에 대한 `CANCEL_FILE`의 `FileExitResultCode`로 `DestinationTransferEndExit`를 트리거합니다.

그러나 사용자가 와일드카드(예: `/a/missing/*.txt`)를 전송하려 하며 소스 에이전트가 이 와일드카드와 일치하는 파일을 찾지 못하는 경우 MFT는 이를 성공한 전송으로 보고합니다. 이는 엄밀히 말해 소스 에이전트가 0개의 파일을 전송하도록 요청을 받았기 때문입니다. 로그에 다음 오류 메시지가 보고됩니다.

```
The transfer request has successfully completed, although no files were transferred.
```

이 예제에서는 목적지 에이전트가 전송에 관여하지 않았기 때문에 이에 대한 엑시트가 호출되지 않았습니다.

관련 참조

[569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』](#)

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

[393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

두 개의 서로 다른 MFT 토폴로지 간 전송

Managed File Transfer (MFT) 에이전트는 동일한 토폴로지의 다른 에이전트 간에만 관리 전송을 수행할 수 있습니다. 그러나 여러 토폴로지가 있는 경우 이들 간에 데이터를 전송하는 데 유용할 수 있습니다. 다음 텍스트는 이를 수행하는 방법에 대한 상위 레벨 안내를 제공합니다.

다음은 두 가지 다른 토폴로지를 표시하는 다이어그램입니다.



그림 14. AGENT1 및 AGENT2 는 프로덕션 환경에서 토폴로지의 일부이며, AGENT3 및 AGENT4 는 개발 환경 토폴로지의 일부입니다.

프로덕션 토폴로지는 개발 토폴로지와 별개입니다. 이는 프로덕션의 에이전트가 개발 환경의 에이전트를 사용하여 관리된 전송에 직접 참여할 수 없음을 의미합니다 (예를 들어, AGENT2 는 AGENT3에 대한 관리 전송을 수행할 수 없음). 환경 간에 데이터를 전송하기 위해 공유 파일 시스템 또는 파일 대 메시지 및 메시지 대 파일 전송을 사용할 수 있습니다.

공유 파일 시스템을 사용하여 데이터 전송

이 솔루션에서 두 토폴로지의 에이전트는 동일한 공유 파일 시스템에 액세스할 수 있습니다.

한 토폴로지의 에이전트는 관리 전송을 위한 대상 에이전트 역할을 하고 파일을 파일 시스템의 알려진 위치에 기록합니다. 두 번째 토폴로지의 다른 에이전트는 자원 모니터 또는 스케줄된 전송을 사용하여 파일이 해당 위치에 표시되는 시기를 발견한 후 이를 처리합니다.

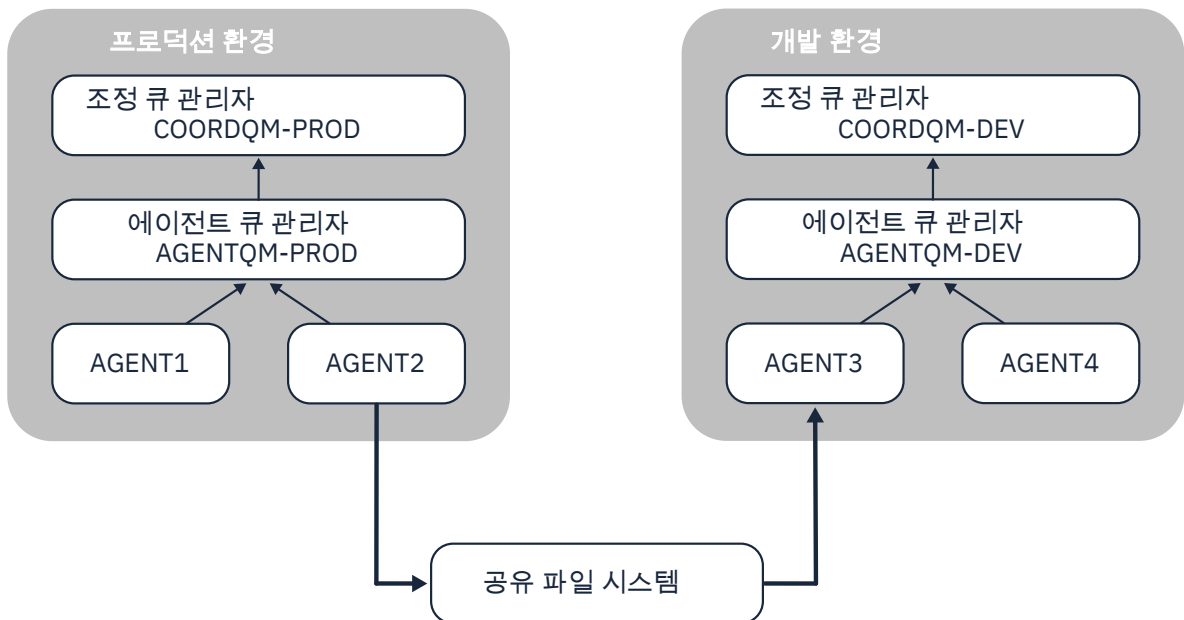


그림 15. 여기서, AGENT2 는 프로덕션 환경 토폴로지에서 실행 중인 관리 전송의 대상 에이전트이며 공유 파일 시스템의 위치에 파일을 씁니다. AGENT3 내부에서 실행 중인 자원 모니터가 해당 위치를 폴링합니다. AGENT2로 작성된 파일을 발견하면 관리 전송 요청을 AGENT3 에 제출하여 이를 처리하고 개발 환경 토폴로지로 가져옵니다.

데이터가 유실되지 않도록 하려면 공유 파일 시스템을 신뢰할 수 있어야 합니다.

메시지 대 파일 및 파일 대 메시지 전송을 사용하여 데이터 전송

대체 접근방식은 두 토폴로지 사이에 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 것입니다. 이 큐 관리자는 송신자 및 수신자 채널을 사용하여 토폴로지의 에이전트 큐 관리자에 연결되어 데이터가 둘 사이를 통과할 수 있도록 합니다.

토폴로지 중 하나의 에이전트가 원격 큐에 데이터를 쓰기 위해 파일 대 메시지 전송을 수행합니다. 그런 다음 메시지는 게이트웨이 큐 관리자를 통해 다른 토폴로지의 큐 관리자에 있는 로컬 큐로 라우트됩니다. 그런 다음, 해당 토폴로지의 에이전트는 메시지를 가져와서 처리하기 위해 메시지 대 파일 전송을 수행합니다.

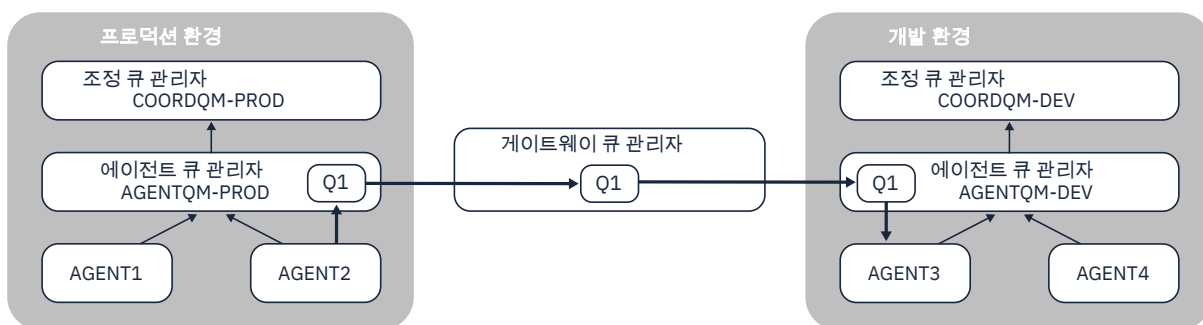


그림 16. 여기서, *AGENT2* 는 에이전트 큐 관리자 *AGENTQM-PROD*에 연결되며 *Q1*이라는 큐에 메시지를 쓰기 위해 파일 대 메시지 전송을 수행합니다. *Q1* 은 리모트 큐이므로 게이트웨이 큐 관리자 및 송신자/수신자 채널을 통해 큐 관리자 *AGENTQM-DEV*의 로컬 큐 *Q1* 으로 메시지가 라우트됩니다. 그런 다음 *AGENT3* 은 메시지 대상 전송을 수행하여 메시지를 가져오고 이를 개발 환경 토폴로지로서 가져옵니다.

이 솔루션은 표준 IBM MQ 네트워킹을 사용하여 게이트웨이 큐 관리자를 통해 한 토폴로지서 다른 토폴로지서 메시지를 전송합니다. 이는 게이트웨이 큐 관리자와 에이전트 큐 관리자 중 하나 사이의 채널이 어떤 이유로 사용 불가능한 경우 메시지가 고정되어 목적지 큐에 도착하지 않을 수 있음을 의미합니다. 이 상황에서는 채널이 모두 실행 중인지 확인해야 합니다.

관련 참조

569 페이지의 『파일 전송을 위한 지침』

전송이 이루어지는 운영 체제에 따라, 그리고 2진에서 전송되는지 또는 텍스트 모드에서 전송되는지에 따라 예상되는 동작 내용에 대한 지침이 있습니다.

MFT에서 사용하는 정규식

Managed File Transfer는 많은 시나리오에서 정규식을 사용합니다. 예를 들어, 정규식은 Connect:Direct 보안 신임 정보의 사용자 ID를 일치시키거나 정규식이 일치할 때마다 새 메시지를 작성하여 파일을 다중 메시지로 분할하는 데 사용됩니다. Managed File Transfer가 사용하는 정규식 구문은 `java.util.regex` API가 지원하는 구문입니다. 이 정규식 구문은 Perl 언어에서 사용하는 정규식 구문과 유사하지만 동일하지는 않습니다.

Java 정규식에 대한 자세한 정보는 Java 학습서 [정규식](#)을 참조하십시오.

예

모든 패턴을 일치시키려면 다음 정규식을 사용하십시오.

```
.*
```

`fte` 문자열로 시작하는 모든 패턴을 일치시키려면 다음 정규식을 사용하십시오.

```
fte.*
```

하나의 숫자가 뒤에 오는 accounts로 시작하고 .txt로 끝나는 모든 패턴을 일치시키려면 다음 정규식을 사용하십시오.

```
accounts[0-9]\.txt
```

사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수

Managed File Transfer에 특정한 고유 기호 변수를 사용하여 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스로 대체할 값을 정의할 수 있습니다.

Connect:Direct 이름 지정 규칙을 따르기 위해 Managed File Transfer에서 사용하는 모든 고유 기호 변수는 다섯 개의 대문자 영숫자 문자가 뒤에 오는 %FTE 형식으로 되어 있습니다. 고유 기호 변수에 대한 자세한 정보는 Connect:Direct 제품 문서를 참조하십시오.

Connect:Direct 노트에서 Connect:Direct 브릿지 시스템으로 파일을 전송하는 프로세스를 작성할 때 Connect:Direct 프로세스에서 TO FILE의 값으로 고유 변수 %FTEFILE을 사용해야 합니다. Connect:Direct 브릿지 시스템에서 Connect:Direct 노트로 파일을 전송하는 프로세스를 작성할 때 Connect:Direct 프로세스에서 FROM FILE의 값으로 고유 변수 %FTEFFILE을 사용해야 합니다. 이러한 변수에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 Managed File Transfer 네트워크와 전송을 주고 받는 데 사용하는 임시 파일 경로가 포함됩니다.

변수 이름	설명
%FTESAGNT	Managed File Transfer 소스 에이전트의 이름입니다. 이 변수는 Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노트로의 전송에 대해서만 설정됩니다.
%FTEDAGNT	Managed File Transfer 목적지 에이전트의 이름입니다. 이 변수는 Connect:Direct 노트에서 Managed File Transfer Agent로의 전송에 대해서만 설정됩니다.
%FTEPNODE	Connect:Direct 기본 노트 이름입니다. 값은 항상 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노트의 이름입니다.
%FTEPPLAT	Connect:Direct 기본 노트가 실행되는 플랫폼입니다. 이 변수의 가능한 값은 UNIX 및 WINDOWS입니다. 이 정보는 Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 제공됩니다.
%FTEPUSER	Connect:Direct 프로세스에서 사용할 Connect:Direct 기본 노트 사용자 ID입니다. 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
%FTEPPASS	%FTEPUSER 변수로 정의된 사용자 이름과 함께 사용할 비밀번호입니다. 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
%FTESNODE	Connect:Direct 보조 노트 이름입니다. 값은 항상 파일을 전송하거나 파일이 전송되는 Connect:Direct 노트의 이름입니다.
%FTESPLAT	Connect:Direct 보조 노트가 실행되는 플랫폼입니다. 이 변수의 가능한 값은 UNIX, WINDOWS 및 ZOS입니다. 이 정보는 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 제공됩니다.
%FTESUSER	Connect:Direct 프로세스에서 사용할 Connect:Direct 보조 노트 사용자 ID입니다. 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
%FTESPASS	%FTESUSER 변수로 정의된 사용자 이름과 함께 사용할 비밀번호입니다. 이 정보는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 제공됩니다.
%FTEFFILE	소스 파일 이름입니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다. Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노트로 파일을 전송할 때 값은 Connect:Direct 브릿지와 동일한 시스템에 있는 파일의 완전한 위치입니다. Connect:Direct 노트에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 때 값은 Managed File Transfer 전송 요청에서 소스 파일로 지정된 파일의 이름입니다.

표 69. Managed File Transfer 및 Connect:Direct에서 사용하는 고유 기호 변수 (계속)


변수 이름	설명
%FTEFDISP	<p>프로세스가 완료되었을 때 소스 파일의 처리 방법입니다. 이 변수의 값은 플랫폼 종속이며 MFT 전송 요청의 값과 같습니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다.</p> <p>Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 때 Managed File Transfer 브릿지 에이전트가 소스 파일을 삭제하거나 삭제하지 않는 조치를 수행합니다.</p> <p>Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 때 Connect:Direct 프로세스가 소스 파일을 삭제하거나 삭제하지 않는 조치를 수행해야 합니다.</p>
%FTEFCP	<p>소스 파일에 사용할 코드 페이지입니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다.</p> <p>Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 때 이 값은 UTF-8이거나, 전송이 2진 전송인 경우 값이 설정되지 않습니다.</p> <p>Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 때 이 값은 Connect:Direct에 의해 지정되거나, 전송이 2진 전송인 경우 값이 설정되지 않습니다.</p>
%FTEFSYSO	<p>전송 소스에 대한 Connect:Direct SYSOPTS입니다. 원격 Connect:Direct 노드가 Linux, UNIX 또는 Windows에 있는 경우 이 값은 전송 소스의 데이터 유형 및 코드 페이지에 대한 정보를 포함합니다.  원격 노드가 z/OS에 있는 경우 이 값은 추가 정보를 포함합니다.</p>
%FTEFNODE	<p>소스 파일이 있는 Connect:Direct 노드를 식별합니다. 값이 PNODE 또는 SNODE로 설정됩니다.</p>
%FTETFILE	<p>목적지 파일 이름입니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다.</p> <p>Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 때 값은 Managed File Transfer 전송 요청에서 목적지 파일로 지정된 파일의 이름입니다.</p> <p>Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 때 값은 Connect:Direct 브릿지와 동일한 시스템에 파일을 쓸 위치의 완전한 이름입니다.</p>
%FTETDISP	<p>목적지 파일의 처리 방법입니다. 이 변수의 값은 플랫폼 종속이며 Connect:Direct 전송 요청의 값과 같습니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다.</p> <p>Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 때 Connect:Direct 프로세스가 파일을 작성하거나 기존 파일을 바꾸는 조치를 수행해야 합니다.</p> <p>Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 때 Managed File Transfer 브릿지 에이전트가 파일을 작성하거나 기존 파일을 바꾸는 조치를 수행합니다.</p>
%FTETCP	<p>목적지 파일에 사용할 코드 페이지입니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다.</p> <p>Managed File Transfer Agent에서 Connect:Direct 노드로 파일을 전송할 때 이 값은 Connect:Direct에 의해 지정되거나, 전송이 2진 전송인 경우 값이 설정되지 않습니다.</p> <p>Connect:Direct 노드에서 Managed File Transfer Agent로 파일을 전송할 때 이 값은 UTF-8이거나, 전송이 2진 전송인 경우 값이 설정되지 않습니다.</p>

표 69. Managed File Transfer 및 Connect:Direct에서 사용하는 고유 기호 변수 (계속)

변수 이름	설명
%FTETSYSO	전송 목적지에 대한 Connect:Direct SYSOPTS입니다. 원격 Connect:Direct 노드가 UNIX, Connect:Direct 또는 Windows에 있는 경우 이 값은 전송 목적지의 데이터 유형 및 코드 페이지에 대한 정보를 포함합니다. z/OS 원격 노드가 Windows에 있는 경우 이 값은 추가 정보를 포함합니다.
%FTETNODE	목적지 파일이 상주할 Connect:Direct 노드를 식별합니다. 값이 PNODE 또는 SNODE로 설정됩니다.
%FTEDTYPE	전송의 모드 또는 데이터 유형입니다. 이 변수의 가능한 값은 text 또는 binary입니다. 이 변수는 파일당 범위로 제출되는 Connect:Direct 프로세스에 대해서만 설정됩니다.
%FTETRID	Managed File Transfer 전송의 48자로 된 16진 전송 ID입니다.
%FTEJOB	Managed File Transfer 전송 요청의 작업 이름입니다. 이 변수의 값은 256자 이상부터 잘리며 프로세스 계정 데이터에 사용할 수 있습니다.
%FTEPNAME	Managed File Transfer 브릿지 에이전트에서 생성한 Connect:Direct 프로세스 이름입니다. 이 변수의 값은 8자로 된 영숫자입니다. 값은 항상 알파벳 문자로 시작됩니다.
%FTEMETA(key)	Managed File Transfer 전송 요청의 메타데이터입니다. key의 값은 메타데이터의 키입니다. key의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다. ABC의 키는 abc의 키와 동일하게 처리됩니다. ABC 및 abc는 메타데이터 키로 정의되며 정의된 두 번째 메타데이터의 값이 정의된 첫 번째 메타데이터의 값을 덮어씁니다.

z/OS 다음 표는 전송의 원격 Connect:Direct 노드가 z/OS 플랫폼에 있을 때 사용된 추가 고유 기호 변수에 대한 정보를 포함합니다.

표 70.	
변수 이름	설명
%FTEFDCB	전송의 소스에 있는 DCB 매개변수의 값입니다.
%FTEFSPACE	전송의 소스에 있는 SPACE 매개변수의 값입니다.
%FTEFLBEL	전송의 소스에 있는 LABEL 매개변수의 값입니다.
%FTEFUNIT	전송의 소스에 있는 UNIT 매개변수의 값입니다.
%FTEFVOL	전송의 소스에 있는 VOL 매개변수의 값입니다.
%FTEFDAACL	전송의 소스에 있는 DATACLAS 매개변수의 값입니다.
%FTETDCB	전송의 목적지에 있는 DCB 매개변수의 값입니다.
%FTETSPACE	전송의 목적지에 있는 SPACE 매개변수의 값입니다.
%FTETLBEL	전송의 목적지에 있는 LABEL 매개변수의 값입니다.
%FTETUNIT	전송의 목적지에 있는 UNIT 매개변수의 값입니다.
%FTETVOL	전송의 목적지에 있는 VOL 매개변수의 값입니다.
%FTETDAACL	전송의 목적지에 있는 DATACLAS 매개변수의 값입니다.
%FTETDSTY	전송의 목적지에 있는 DSNTYPE 매개변수의 값입니다.
%FTETLIKE	전송의 목적지에 있는 LIKE 매개변수의 값입니다.

표 70. (계속)	
변수 이름	설명
%FTETMGCL	전송의 목적지에 있는 MGMTCLAS 매개변수의 값입니다.
%FTETSTCL	전송의 목적지에 있는 STORCLAS 매개변수의 값입니다.

예: MFT 명령을 호출하는 Connect:Direct 프로세스 파일

Managed File Transfer **ftetag** 명령 및 **ftecxfer** 명령을 호출하는 Connect:Direct 프로세스 파일의 예제입니다.

이 예에서 다음 조치가 발생합니다.

1. Connect:Direct COPY 문은 보조 노드가 실행되는 시스템의 C:\test\from\sent.txt에서 기본 노드가 실행되는 시스템의 C:\test\tmp\midpoint.txt(으)로 파일을 전송합니다.
2. Connect:Direct 프로세스는 **ftetag** 명령을 호출하여 MFT에서 감사 정보를 작성합니다.
3. Connect:Direct 프로세스는 **ftecxfer** 명령을 호출합니다.
4. **ftecxfer** 명령은 기본 노드가 실행되고 에이전트 CD_BRIDGE가 실행되는 시스템의 C:\test\tmp\midpoint.txt에서 에이전트 LINUX_AGENT가 있는 시스템의 /test/to/arrived.txt로 파일을 전송합니다.

```

/*BEGIN_REQUESTER_COMMENTS
  $PNODE$="cd_win01" $PNODE_OS$="Windows"
  $SNODE$="CD_WIN01" $SNODE_OS$="Windows"
  $OPTIONS$="WDOS"
END_REQUESTER_COMMENTS*/

TESTPRO PROCESS
  SNODE=CD_WIN01

COPY
  FROM (
    FILE=C:\test\from\sent.txt
    SNODE
  )
  TO (
    FILE=C:\test\tmp\midpoint.txt
    PNODE
    DISP=RPL
  )
  COMPRESS Extended

RUN TASK PNODE
  SYSOPTS="pgm(C:\wmqfte\bin\ftetag) args(C:\test\tmp\midpoint.txt)"

RUN TASK PNODE
  SYSOPTS="pgm(C:\wmqfte\bin\ftecxfer) args(-qmgrname QM_CDBA -connname fish.example.com(1441)
  -channelname SYSTEM.DEF.SVRCONN
  -sa CD_BRIDGE -da LINUX_AGENT -sm QM_CDBA -dm QM_LINUX -de overwrite -df /test/to/arrived.txt
  C:\test\tmp\midpoint.txt"

PEND

```

관련 개념

219 페이지의 『[Connect:Direct 프로세스를 사용하여 Managed File Transfer 전송 요청 제출](#)』
Connect:Direct 프로세스에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트에 전송 요청을 제출할 수 있습니다. Managed File Transfer 는 Connect:Direct 프로세스의 **RUN TASK** 문에서 호출할 수 있는 명령을 제공합니다.

관련 태스크

220 페이지의 『[Connect:Direct 요청자를 사용하여 Managed File Transfer를 호출하는 Connect:Direct 프로세스 작성 및 제출](#)』
Connect:Direct Requester는 Managed File Transfer를 호출하는 Connect:Direct 프로세스를 작성하고 제출하는 데 사용할 수 있는 그래픽 사용자 인터페이스입니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 제한

Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드로(부터) 파일을 전송하도록 구성됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트가 수행할 수 없는 일부 기능이 있습니다.

- Connect:Direct 브릿지 에이전트는 큐에서 메시지를 읽거나 큐에 메시지를 쓸 수 없습니다. 파일에서 메시지로 전송에서 목적지 에이전트로 작동할 수 없거나, 메시지에서 파일로 전송에서 소스 에이전트로 작동할 수 없습니다.
- Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 자원 모니터를 정의할 수 없습니다.
- Connect:Direct 브릿지 에이전트를 전송의 소스 및 목적지로 가질 수 없습니다. Connect:Direct 브릿지를 통해 Connect:Direct 노드에서 Connect:Direct 노드로 전송할 수 없습니다.
- Connect:Direct 브릿지 에이전트는 전송 전 또는 후에 호출된 사용자 엑시트를 지원하지 않습니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 신임 정보 맵핑 종료를 지원합니다. 자세한 정보는 [132 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑』](#)의 내용을 참조하십시오.
- Connect:Direct 브릿지 에이전트를 소스 에이전트로 가진 전송의 `presrc` 또는 `postsrc` 프로그램 호출을 정의할 수 없습니다. 자세한 정보는 [797 페이지의 『프로그램 호출 중첩 요소』](#)의 내용을 참조하십시오.
- Connect:Direct 브릿지 에이전트를 목적지 에이전트로 가진 전송의 `predst` 또는 `postdst` 프로그램 호출을 정의할 수 없습니다. 자세한 정보는 [797 페이지의 『프로그램 호출 중첩 요소』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 소스 스펙의 와일드카드 문자를 지정할 수 없습니다.
- Connect:Direct 노드에서 파일 `z/OS` 또는 데이터 세트 전송 시 `delete`의 소스 처리(`-sd`)를 지정하는 경우 작동은 일반 소스 처리 작동과 다릅니다. 다음 중 하나가 발생합니다.
 - Connect:Direct가 Managed File Transfer에 의해 생성되는 프로세스를 사용하여 소스로부터 파일 또는 데이터 세트를 이동하는 경우에는 `delete` 옵션을 지정하면 전송에 실패합니다. 소스 파일을 삭제하도록 지정하려면 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 제출해야 합니다. 자세한 정보는 [215 페이지의 『파일 전송 요청에서 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스 제출』](#)의 내용을 참조하십시오.
 - Connect:Direct가 사용자 정의 프로세스를 사용하여 소스에서 파일 또는 데이터 세트를 이동 시 이 매개변수는 `%FTEFDISP` 고유 기호 변수를 통해 프로세스로 전달됩니다. 사용자 정의 프로세스는 소스 삭제 여부를 판별합니다. 전송에서 리턴하는 결과는 사용자 정의 프로세스가 리턴하는 결과에 따라 다릅니다.

관련 개념

[207 페이지의 『Connect:Direct 브릿지』](#)

기존 IBM Sterling Connect:Direct 네트워크에서 또는 해당 네트워크로 파일을 전송할 수 있습니다. Managed File Transfer의 컴포넌트인 Connect:Direct 브릿지를 사용하여 MFT와 IBM Sterling Connect:Direct 간에 파일을 전송합니다.

프로토콜 브릿지의 FTPS 서버 지원

프로토콜 브릿지는 RFC-2228, RFC-4217 및 Internet-Draft 제목 *Secure FTP over SSL*에서 정의한 FTPS 프로토콜 서브세트를 지원합니다.

프로토콜 브릿지 에이전트와 FTPS 서버 사이의 연결에 올바른 암호 스위트 값 목록은 IBM SDK and Runtime Environment Java Technology Edition 7제품 문서의 [암호 스위트](#)를 참조하십시오.

다음 FTPS 프로토콜 기능이 지원됩니다.

- 조작의 암시적 및 명시적 모드.
- 서버 인증서의 유효성 검증.
- 클라이언트 인증서 검사를 사용한 선택적 상호 인증.
- 데이터 채널에 대한 초기 인증 및 보호 레벨이 선택된 후 명확한 제어 채널의 선택적 사용.
- SHA-2 암호 스위트 및 FIPS 140-2 준수가 지원됩니다. IBM JRE 6.0 SR13 FP2, 7.0 SR4 FP2 이상의 Java 버전이 필요합니다.

다음 FTPS 프로토콜 기능 및 런타임 환경이 지원됩니다.

- 추가 보안 데이터 교환 시 `ADAT` 명령 사용.
- 서버 인증의 유효성이 검증되지 않은 경우에만 채널 암호화에 FTPS 사용.

- **PROT** 명령을 사용하여 지우기, 보안또는 기밀 보호 레벨을 선택합니다.
- **MIC, CONF** 및 **ENC** 명령을 사용하여 각 명령의 암호화.
- 서버가 명확한 FTPS를 지원하지 않는 경우 FTP 프로토콜로 대체. 이러한 서버에서 작동하도록 프로토콜 브릿지에서 제공하는 FTP 지원을 사용하십시오.
- FTPS 서버의 사용 가능한 기능을 판별하기 위해 **FEAT** 명령 사용.
- DN 필드에 대해 일치하는 패턴을 사용하여 인증서의 유효성 검증.
- 인증서 폐기 검사.
- 발행 신뢰 인증 기관의 인증서에 대한 유효성 검증.
- 세션 설정의 SSL 조정 단계에서 사용 가능한 암호 스위트의 명확한 선택.
- **z/OS** 암호를 운영 체제와 통합하는 z/OS **IBM i** 또는 IBM i 특정 확장기능 사용. 특히 키 및 신뢰 정보(예: 데이터 세트) 저장을 위한 z/OS 키링 또는 비계층적 파일 시스템의 사용. 암호화 하드웨어 및 오프 로드 엔진은 이러한 기능을 JVM에서 철저히 관리하며 명확한 애플리케이션 코드가 필요하지 않은 경우에 사용됩니다.

관련 개념

192 페이지의 『프로토콜 브릿지』

프로토콜 브릿지를 사용하면 Managed File Transfer(MFT) 네트워크에서 로컬 도메인 또는 원격 위치에 있는 MFT 네트워크 외부의 파일 서버에 저장된 파일에 액세스할 수 있습니다. 이 파일 서버는 FTP, FTPS 또는 SFTP 네트워크 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 각 파일 서버에는 전용 에이전트가 적어도 하나 이상 필요합니다. 전용 에이전트는 프로토콜 브릿지 에이전트라고 합니다. 브릿지 에이전트는 여러 파일 서버와 서로 작용할 수 있습니다.

프로토콜 브릿지에 의한 SFTP 서버 지원

프로토콜 브릿지는 SFTP 프로토콜을 SSH File Transfer Protocol, Version 6 Draft 13이라는 IETF Internet Draft에 정의된 대로 지원합니다.

프로토콜 브릿지 에이전트는 SFTP 프로토콜을 사용하여 파일 서버에 연결할 때 다음 암호를 지원합니다.

- blowfish-cbc
- 3des-cbc
- aes128-cbc
- aes192-cbc
- aes256-cbc
- aes128-ctr
- aes192-ctr
- aes256-ctr
- 3des-ctr
- arcfour
- arcfour128
- arcfour256

기본적으로 프로토콜 브릿지 에이전트가 사용하는 암호 목록은 aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc입니다. 다른 암호를 지정하여 사용하도록 프로토콜 브릿지 에이전트를 구성하는 방법에 대한 정보는 [520 페이지의 『프로토콜 브릿지 특성 파일 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

인증 메소드

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일 내에서 단일 사용자에 대해 개인 키와 서버 비밀번호로 IBM MQ Managed File Transfer(MFT) 프로토콜 브릿지 에이전트 코드를 제공했으면, 기본적으로 MFT 프로토콜 브릿지 에이전트는 연결을 설정할 때 SFTP 파일 서버에 필요한 경우 두 가지 인증 메소드를 모두 사용하도록 JSch 라이브러리를 구성합니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일 내에서 단일 사용자에게 개인 키와 서버 비밀번호가 모두 구성되어 있지만 SFTP 파일 서버에 이러한 인증 메소드 중 하나만 필요하다면, MFT 프로토콜 브릿지 에이전트는 비밀번호 기반 인증보다 우선적으로 공개/개인 키 인증을 사용하도록 JSch 라이브러리를 구성합니다.

SFTP 파일 서버가 공개-개인 키 인증을 사용하려는 시도를 거부해야 하는 경우, JSch 라이브러리를 사용하는 MFT 프로토콜 브릿지 에이전트는 사용자 이름 및 비밀번호 기반 인증을 시도합니다.

이러한 인증 중 하나가 단독으로 성공하면 SFTP 파일 서버에 대한 연결이 설정됩니다.

MFT 프로토콜 브릿지 에이전트와 연관된, ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에 대한 개인 키와 비밀번호 인증을 모두 구성하려면 다음을 지정해야 합니다.

- MFT 사용자 이름에서 프로토콜 서버 사용자 이름으로 맵핑하는 요소에서의 **serverPassword** 속성(및 연관된 값)과
- 상위 요소에서 정의한 MFT 사용자의 요소.

예를 들어 구문은 다음과 같습니다.

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
...  
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

키보드 대화식 메소드

MFT 프로토콜 브릿지 에이전트는 JSch, 썬드파티 라이브러리를 사용하여 SFTP 파일 서버에 연결합니다. ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에 개인 키가 지정되지 않은 경우에는 *keyboard-interactive* 메소드를 사용하여 SFTP 파일 서버에 대한 인증을 시도하도록 JSch 라이브러리를 구성할 수 있습니다.

keyboard-interactive 메소드를 사용하는 인증은 SFTP 파일 서버에 문자열 password:(대문자, 소문자 또는 혼합)를 사용하는 비밀번호에 대한 프롬프트가 표시되는 경우에만 작동합니다. *keyboard-interactive* 인증 메소드를 사용하고 SFTP 파일 서버가 password:와 다른 문자열로 응답하는 경우 연결 시도는 실패합니다.

SFTP 파일 서버가 이 문자열로 초기 연결 시도에 응답하면, 프로토콜 브릿지 에이전트는 JSch 라이브러리를 사용하여 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일 내에서 user 요소의 **serverPassword** 속성에 구성된 비밀번호를 보냅니다.

관련 정보

[프로토콜 브릿지](#)

MFT에서 FIPS 지원

Managed File Transfer는 에이전트, 명령 및 IBM MQ 탐색기에서 큐 관리자로의 클라이언트 연결에서 FIPS 준수 암호화 모듈의 사용을 지원합니다. 큐 관리자에 대한 모든 SSL 연결에서는 TLS 프로토콜만 사용합니다. JKS 및 PKCS#12 키 저장소 유형에 대한 지원이 제공됩니다.

에이전트, 조정 큐 관리자 또는 명령 큐 관리자에 대한 FIPS 지원 사용 여부를 다음과 같이 지정하십시오.

- 특정 에이전트의 FIPS를 사용하려면 해당 에이전트의 agent.properties 파일에서 적절한 agentSsl 특성을 설정하십시오. 자세한 정보는 [546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 특정 조정 큐 관리자의 FIPS를 사용하려면 해당 조정 큐 관리자의 coordination.properties 파일에서 적절한 coordinationSsl 특성을 설정하십시오. 자세한 정보는 [546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 특정 명령 큐 관리자의 FIPS를 사용하려면 해당 명령 큐 관리자의 command.properties 파일에서 적절한 connectionSsl 특성을 설정하십시오. 자세한 정보는 [546 페이지의 『MFT의 SSL 특성』](#)의 내용을 참조하십시오.

 FIPS는  IBM i용 Managed File Transfer에서 지원되지 않습니다.

FIPS는 프로토콜 브릿지 또는 Connect:Direct 브릿지와 연결에서는 지원되지 않습니다.

IBM MQ 및 FIPS에 대한 자세한 정보와 필요한 구성 단계는 [FIPS\(Federal Information Processing Standards\)](#)를 참조하십시오.

FIPS를 사용하려면 CipherSuite는 FIPS를 준수해야 하며 그렇지 않으면 연결에 실패합니다. IBM MQ에서 지원되는 CipherSpecs에 대한 자세한 정보는 [Java용 IBM MQ 클래스의 SSL/TLS CipherSpecs 및 CipherSuites](#)와 [JMS용 IBM MQ의 SSL/TLS CipherSpecs 및 CipherSuites](#)를 참조하십시오.

MFT 데이터베이스 로거 테이블


로거를 설치하여 구성된 경우 다음 데이터베이스 테이블이 작성됩니다.

AUTH_EVENT

충분하지 않은 권한으로 인한 요청 거부 등 권한 검사와 관련되는 이벤트입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **ACTION:** 수행된 조치 유형입니다.
- **COMMAND_ID:** 이벤트를 요청한 원본 메시지의 IBM MQ 메시지 ID입니다. 전송 요청의 경우 이것이 전송 ID가 되기도 합니다.
- **TIME:** 이벤트가 발생한 시간입니다.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** 권한 검사가 수행된, IBM MQ 메시지에 포함된 사용자 ID입니다.
- **AUTHORITY:** 요청된 조치에 필요한 권한입니다.
- **ORIGINAL_XML_REQUEST:** 명령 메시지의 페이로드(payload)로, 조치가 거부되었음을 표시합니다.
- **RESULTCODE:** 결과를 식별하는 숫자 코드입니다.
- **RESULT_TEXT:** 권한 이벤트의 결과를 설명하는 메시지입니다.

호출

Managed File Transfer에서 관리되는 운영 체제 명령 또는 Ant 스크립트  또는 z/OS JCL 작업의 원격 실행입니다. 호출을 전송에 임베드시키거나 call_request 행에서 호출을 참조할 수 있습니다.

CALL(이 테이블의 행)은 (TRANSFER_CALLS를 사용하여 TRANSFERS의 관련 입력 항목에 링크한 경우) 정상적 전송의 일부가 되거나 자체적으로 독립형 관리 호출이 될 수 있습니다(Ant 또는 직접적인 삽입 메시지를 통해서만 사용 가능). 후자의 경우 TRANSFERS 테이블 대신 CALL_REQUEST 테이블이 사용됩니다. 호출 요청당 호출은 하나여야 하므로 TRANSFER_CALLS에 대한 호출은 필요하지 않습니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **COMMAND:** 실행된 명령입니다. 이 필드에는 명령에 전달된 인수 또는 명령이 위치한 경로는 포함되지 않습니다.
- **TYPE:** Ant 또는 JCL과 같은 명령의 유형입니다.
- **RETRIES:** 요청된 재시도 횟수입니다.
- **RETRY_WAIT:** 원래 요청대로 재시도 사이에 대기하는 간격(초)입니다.
- **SUCCESS_RC:** 명령 완료를 표시하는 리턴 코드입니다. 다른 코드가 수신되는 경우에는 실행에 실패한 것으로 보고됩니다.
- **EXECUTED_COMMAND:** 실행된 명령의 전체 이름으로 경로가 포함됩니다.
- **CAPPED_RETRIES:** 사용 가능한 재시도 횟수로, 에이전트의 재시도 한도가 요청된 재시도 한도 미만일 경우 이 수는 요청된 수 미만이 될 수 있습니다.
- **CAPPED_RETRY_WAIT:** 사용되는 재시도 사이의 간격으로, 에이전트에 구성된 한도가 요청된 재시도 대기 미만일 경우 이 수는 요청된 수 미만이 될 수 있습니다.
- **OUTCOME:** 전반적으로 호출이 성공적이었는지 여부를 나타냅니다. 호출이 여러 번 시도된 경우 각 호출의 결과는 개별적으로 CALL_RESULT 테이블에 기록됩니다.

CALL_ARGUMENT

호출된 명령에 제공되는 인수 또는 매개변수입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.

- **CALL_ID:** 인수와 연관된 호출입니다.
- **KEY:** 인수 유형이 키-값 쌍인 경우 키 또는 이름입니다.
- **TYPE:** 인수 유형입니다. 일부는 운영 체제 명령에 대한 위치 매개변수이고, 나머지는 Ant에서 사용되는 이름 지정된 특성입니다.
- **VALUE:** 인수의 값입니다.

CALL_REQUEST

파일 전송의 일부가 아닌 명령 호출의 수단입니다. Ant를 사용하거나 직접 XML을 삽입하여 ManagedCall 메시지를 제출할 수 있습니다.

- **ID:** 관리 호출 요청의 16진 ID입니다.
- **CALL_ID:** 이 호출에 대해 설명하는 CALL 테이블에 있는 행의 데이터베이스 ID입니다.
- **ACTION_TIME:** 조치가 발생한 시간입니다.
- **AGENT:** 명령이 실행되는 에이전트입니다.
- **AGENT_QM:** 명령이 실행되는 에이전트에서 사용되는 큐 관리자입니다.
- **ARCHITECTURE:** 에이전트가 실행되는 시스템의 시스템 아키텍처입니다.
- **OS_NAME:** 에이전트가 실행 중인 운영 체제의 이름입니다.
- **OS_VERSION:** 운영 체제 버전입니다.
- **ORIGINATOR_HOST:** 호출 요청이 제출된 원본 시스템의 호스트 이름입니다.
- **ORIGINATOR_USER:** 요청 XML에 보고된, 호출 요청을 제출한 사용자의 이름입니다.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** 요청의 IBM MQ 메시지 디스크립터에 포함된, 호출 요청을 제출한 사용자의 이름입니다.
- **JOB_NAME:** 사용자 지정 작업 이름입니다.
- **RESULTCODE:** 호출의 전체 결과 코드입니다.
- **RESULTTEXT:** 호출의 전체 결과 메시지입니다.

CALL_RESULT

명령 호출의 자세한 결과입니다. 재시도가 사용 가능한 경우 하나의 호출로 여러 결과가 발생할 수 있습니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **CALL_ID:** 이 결과가 적용되는 CALL 테이블에 있는 행의 데이터베이스 ID입니다.
- **SEQUENCE:** 시도가 여러 번 이루어진 경우 이 결과가 적용되는 시도입니다.
- **OUTCOME:** 명령의 결과입니다(예: 성공 또는 실패).
- **RETURN_CODE:** 명령 리턴 코드입니다.
- **TIME:** 명령이 완료된 시간입니다.
- **STDOUT:** 명령이 시작된 경우 명령의 표준 출력 스트림입니다.
- **STDERR:** 명령이 시작된 경우 명령의 표준 오류 스트림입니다.
- **ERROR:** 명령을 시작할 수 없는 경우, Managed File Transfer에서 오류 메시지를 생성하여 문제점에 대해 설명합니다.

FILE_SPACE_ENTRY

각 행은 이름 지정된 파일 공간에 송신된 파일을 나타냅니다.

- **ID:** 파일 공간 입력 항목의 ID입니다.
- **FILE_SPACE_NAME:** 파일 공간의 이름입니다. 파일 공간이 속하는 사용자의 이름입니다.
- **TRANSFER_ITEM_ID:** 이 행이 관련되는 전송 항목의 ID입니다.

- **ALIAS:** 이 파일 공간 입력 항목의 알리어스 이름입니다. 일반적으로 이 알리어스 이름은 전송 시 소스 파일의 이름입니다.
- **DELETED:** 파일이 파일 공간에서 삭제된 시간입니다. 파일이 삭제되지 않은 경우, 값은 null입니다.

METADATA

전송과 연관된 메타데이터입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **TRANSFER_EVENT_ID:** 이 메타데이터가 전송과 관련된 경우 이 메타데이터와 연관된 transfer_event 행입니다. 메타데이터가 독립형 관리 호출과 연관된 경우 이 필드는 null입니다.
- **STANDALONE_CALL_ID:** 메타데이터가 독립형 관리 호출과 연관된 경우 관련된 관리 호출 요청의 ID입니다.
- **KEY:** 메타데이터 항목의 이름입니다.
- **VALUE:** 메타데이터 항목의 값입니다.

MONITOR

외부 조건에 따라 Managed File Transfer 조작을 트리거하는 자원 모니터입니다.

- **AGENT:** 모니터가 실행되는 에이전트입니다.
- **ID:** 모니터의 16진 ID입니다.
- **NAME:** 모니터 이름입니다.
- **QMGR:** 모니터가 실행되는 에이전트의 큐 관리자입니다.

MONITOR_ACTION

각 행은 모니터와 관련하여 발생하는 조치(예: 작성 및 트리거)를 나타냅니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **ACTION:** 수행된 조치 유형입니다.
- **JOB_NAME:** 제출된 작업이 있는 경우 제출된 작업의 이름입니다.
- **MONITOR:** 이 조치가 발생한 모니터입니다. 존재하지 않는 모니터에 대해 조치를 요청했기 때문에 조치에 실패한 경우 이 값은 null입니다.
- **ORIGINAL_XML_REQUEST:** 조치가 *create* 또는 *triggerSatisfied* 조치인 경우 모니터가 트리거될 때 시작되는 XML 요청입니다.
- **ORIGINATOR_MQ_USER:** 조치를 시작한 IBM MQ 메시지에 포함된 사용자 ID입니다.
- **ORIGINATOR_USER:** 조치를 수행하도록 요청을 제출한 사용자 이름입니다.
- **ORIGINATOR_HOST:** 조치를 수행하도록 사용자가 요청을 제출한 시스템입니다.
- **TIME:** 조치가 발생한 시간입니다.
- **UPDATED_XML_REQUEST:** 조치가 *triggerSatisfied*인 경우 시작된 XML 요청입니다. 이 요청은 변수 대체로 인해 원래 작성된 XML 요청과 다를 수도 있습니다.

MONITOR_EXIT_RESULT

자원 모니터 엑시트의 실행 결과입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **ACTION_ID:** 결과와 연관된 모니터 조치입니다.
- **EXIT_NAME:** 이 결과를 생성한 엑시트의 이름입니다.
- **RESULTCODE:** 엑시트가 리턴한 값으로 cancel 또는 proceed입니다.
- **RESULTTEXT:** 엑시트의 텍스트 출력이 제공된 경우 이를 나타냅니다.

MONITOR_METADATA

자원 모니터와 연관된 메타데이터 항목입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **ACTION_ID:** 메타데이터와 연관된 monitor_action입니다.
- **KEY:** 메타데이터 항목의 이름입니다.
- **PHASE:** 이 메타데이터 항목이 원래 제출된 데이터를 나타내는지 또는 변수 대체 이후 업데이트된 버전을 나타내는지 여부를 표시합니다.
- **VALUE:** 메타데이터 항목의 값입니다.

SCHEDULE

에이전트에 등록된 전송 스케줄입니다.

- **AGENT:** 해당 스케줄이 있는 에이전트 이름입니다.
- **CREATION_DATE:** 해당 스케줄이 작성된 시간입니다.
- **ID:** 스케줄의 고유 데이터베이스(에이전트가 아님) ID입니다.
- **ID_ON_AGENT:** 에이전트가 데이터베이스 ID로 사용하는 ID입니다. 이 ID는 에이전트 사이에서 고유하지 않으며 에이전트의 지속 상태가 재설정되는 경우 하나의 에이전트에서도 고유하지 않습니다.
- **LATEST_ACTION:** 해당 스케줄 상태를 수정한 최근 조치입니다.

SCHEDULE_ACTION

스케줄 상태를 수정하는 이벤트 발생 시 조치가 기록됩니다.

- **ACTION_TYPE:** 발생한 조치입니다.
- **ID:** 행 ID입니다.
- **ORIGINATOR_HOST:** 변경의 원인이 된 요청을 제출한 시스템입니다.
- **ORIGINATOR_USER:** 변경의 원인이 된 요청을 제출한 사용자입니다.
- **SCHEDULE_ID:** 이 조치가 적용되는 스케줄입니다.
- **SPEC_AFTERWARDS:** 조치가 발생한 후 이 스케줄의 상태를 나타내는 schedule_spec입니다.
- **STATUS_CODE:** 조치의 결과에 대해 설명하는 숫자 리턴 코드입니다.
- **STATUS_TEXT:** 조치 결과에 대한 텍스트 설명입니다. 조치가 성공한 경우에는 일반적으로 널입니다.
- **TIME:** 조치가 발생한 시간입니다.

SCHEDULE_SPEC

스케줄된 개별 전송의 자세한 내용입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **DESTINATION_AGENT:** 파일이 전송되는 에이전트입니다.
- **DESTINATION_QM:** 목적지 에이전트에서 사용되는 큐 관리자입니다.
- **REPEAT_COUNT:** 스케줄이 반복되고 종료 시간이 아닌 발생 수로 바인드 되는 경우 반복 횟수입니다.
- **REPEAT_FREQUENCY:** 스케줄된 전송 사이의 repeat_intervals 수입니다.
- **REPEAT_INTERVAL:** 전송이 반복되는 경우 반복 간격입니다(예: 분 단위 또는 주 단위).
- **SOURCE_AGENT:** 파일이 전송되는 원본 에이전트입니다.
- **SOURCE_QM:** 소스 에이전트에서 사용되는 큐 관리자입니다.
- **START_TIME:** 스케줄의 첫 번째 전송이 수행되는 시간입니다.
- **START_TIMEBASE:** 전송과 연관된 시간의 시간대입니다. 예를 들어, 에이전트의 시간대를 기준으로 작동할지 관리자의 시간대를 기준으로 작동할지의 여부입니다.

- **START_TIMEZONE:** 시간축에 상응하고 스케줄 작업 시 사용될 시간대입니다.

SCHEDULE_ITEM

각 파일 또는 전송 시간에 일치시킬 패턴을 `schedule_item`으로 나타냅니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **CHECKSUM_METHOD:** 파일의 체크섬을 계산하는 방법입니다.
- **DESTINATION_EXISTS_ACTION:** 파일이 이미 목적지에 있는 경우 목적지 에이전트가 수행하는 조치입니다.
- **DESTINATION_FILENAME:** 파일이 전송되는 목적지 파일 또는 디렉토리입니다.
- **DESTINATION_QUEUE:** 파일에서 메시지로 전송의 목적지 큐 이름입니다.
- **Multi DESTINATION_TYPE:** `destination_filename` 열이 참조하는 목적지(파일 또는 디렉토리)입니다.
- **z/OS DESTINATION_TYPE:** `destination_filename` 열이 파일, 디렉토리 또는 데이터 세트를 가리키는지 여부를 나타냅니다.
- **FILE_MODE:** 파일이 전송되는 모드(예: `text` 또는 `binary`)입니다.
- **RECURSIVE:** 에이전트가 스케줄에 따라 전송을 작성하는 경우 에이전트가 소스 디렉토리를 순환하는지(Y) 또는 그렇지 않은지(N) 여부를 나타냅니다.
- **SCHEDULE_SPEC_ID:** 해당 항목이 연관된 `schedule_spec`입니다.
- **SOURCE_DISPOSITION:** 전송 완료 후 소스 파일에 대해 수행할 조치입니다.
- **SOURCE_FILENAME:** 소스 파일, 디렉토리 이름 또는 패턴입니다.
- **SOURCE_QUEUE:** 메시지에서 파일로 전송의 소스 큐 이름입니다.

TRANSFER

하나 이상의 파일의 단일 전송입니다.

- **TRANSFER_ID:** 전송의 16진 ID입니다.
- **JOB_NAME:** 전송과 관련된 사용자 지정 작업 이름입니다.
- **SCHEDULE_ID:** 스케줄 결과 이 전송이 수행되는 경우 관련된 스케줄의 데이터베이스 행 ID입니다.
- **START_ID:** 전송 시작을 나타내는 `transfer_event`의 행 ID입니다.
- **COMPLETE_ID:** 전송 종료를 나타내는 `transfer_event`의 행 ID입니다.
- **RESULTCODE:** 전송의 전체 결과 코드입니다. 이 열에 가능한 값은 305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』 주제에 나열되어 있습니다. 이들 코드는 전체적으로 전송에 적용됩니다. 개별 항목의 상태는 `TRANSFER_ITEM.RESULTCODE`를 참조하십시오.
- **RESULTTEXT:** 전송과 관련된 결과 텍스트가 있는 경우 전송의 전체 결과 텍스트를 나타냅니다.
- **STATUS:** 전송 상태입니다. 이 열에 가능한 값은 시작됨, 성공, 부분적 성공, 실패 및 취소됩니다.
- **RELATED_TRANSFER_ID:** 이 전송과 관련된 이전 전송의 16진 ID입니다. 예를 들어, 전송이 파일 다운로드인 경우 이 필드는 파일을 업로드한 전송을 참조합니다.

TRANSFER_CALLS

실행 가능한 명령 호출을 전송에 링크시킵니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **POST_DESTINATION_CALL:** 전송이 완료된 후 목적지에서 작성된 호출입니다.
- **POST_SOURCE_CALL:** 전송이 완료된 후 소스 에이전트에서 작성된 호출입니다.
- **PRE_DESTINATION_CALL:** 전송이 시작되기 전에 목적지 에이전트에서 작성된 호출입니다.
- **PRE_SOURCE_CALL:** 전송이 시작되기 전에 소스 에이전트에서 작성된 호출입니다.

- **TRANSFER_ID:** 이 행의 호출과 연관된 전송입니다.

TRANSFER_CD_NODE

전송에 사용된 Connect:Direct 노드에 대한 정보입니다.

- **PNODE:** 전송의 기본 노드입니다.
- **SNODE:** 전송의 보조 노드입니다.
- **BRIDGE_IS_PNODE:** 노드가 Connect:Direct 브릿지의 부분인 노드인지 표시하는 문자입니다. 이 값이 Y인 경우 기본 노드는 브릿지 노드입니다. 이 값이 N인 경우 보조 노드는 브릿지 노드입니다.
- **ID:** 이 행의 ID입니다.

TRANSFER_CORRELATOR

각 행에는 전송 항목과 연관된 상관 문자열과 번호가 포함되어 있습니다.

- **CORRELATION_BOOLEAN:** Boolean 상관 값입니다. true의 경우 Y 및 false의 경우 N인 단일 문자로 표시됩니다.
- **CORRELATION_STRING:** 문자열 상관 값입니다.
- **CORRELATION_NUMBER:** 숫자 상관 값입니다.
- **ID:** 이 행의 ID입니다.

TRANSFER_EVENT

전송과 관련된 이벤트입니다(시작 또는 종료).

- **ID:** 행 ID입니다.
- **ACTION_TIME:** 전송 조치가 수행된 시간입니다.
- **SOURCE_AGENT:** 파일이 전송되는 소스 에이전트의 이름입니다.
- **SOURCE_AGENT_TYPE:** 파일이 전송되는 에이전트의 유형입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. 1 = STANDARD, 2 = BRIDGE, 3 = WEB_GATEWAY, 4 = EMBEDDED, 5 = CD_BRIDGE, 6 = SFG.
참고: IBM MQ 9.0부터 Managed File Transfer는 웹 게이트웨이나 웹 에이전트를 지원하지 않습니다.
- **SOURCE_QM:** 소스 에이전트에서 사용되는 큐 관리자입니다.
- **SOURCE_ARCHITECTURE:** 소스 에이전트를 호스팅하는 시스템의 시스템 아키텍처입니다.
- **SOURCE_OS_NAME:** 소스 에이전트 시스템의 운영 체제입니다.
- **SOURCE_OS_VERSION:** 소스 에이전트 시스템의 운영 체제 버전입니다.
- **SOURCE_BRIDGE_URL:** 소스 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우 에이전트가 브릿지를 형성하는 데이터 소스의 URL입니다.
- **SOURCE_CD_NODE_ID:** 전송의 소스인 Connect:Direct 노드입니다.
- **DESTINATION_AGENT:** 파일이 전송되는 에이전트의 이름입니다.
- **DESTINATION_AGENT_TYPE:** 파일이 전송되는 에이전트의 유형입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. 1 = STANDARD, 2 = BRIDGE, 3 = WEB_GATEWAY, 4 = EMBEDDED, 5 = CD_BRIDGE, 6 = SFG.
참고: IBM MQ 9.0부터 Managed File Transfer는 웹 게이트웨이나 웹 에이전트를 지원하지 않습니다.
- **DESTINATION_QM:** 목적지 에이전트에서 사용되는 큐 관리자입니다.
- **DESTINATION_BRIDGE_URL:** 목적지 에이전트가 브릿지 에이전트인 경우 에이전트가 브릿지를 형성하는 데이터 소스의 URL입니다.
- **DESTINATION_CD_NODE_ID:** 전송의 목적지인 Connect:Direct 노드입니다.
- **ORIGINATOR_HOST:** 전송 요청이 제출된 원본 시스템의 호스트 이름입니다.
- **ORIGINATOR_USER:** `fteCreateTransfer` 명령을 통해 보고된, 전송 요청을 제출한 사용자의 이름입니다.

- **ORIGINATOR_MQ_USER:** 요청의 IBM MQ 메시지 디스크립터에 포함된, 전송 요청을 제출한 사용자의 이름입니다.
- **TRANSFERSET_TIME:** 전송 세트가 작성된 시간입니다.
- **TRANSFERSET_SIZE:** 전송 중인 항목 수입니다.
- **TRIGGER_LOG:** 트리거가 관련된 전송 정의의 경우 전송을 발생시키지 않은 트리거 평가를 로그할지 여부를 나타냅니다.



TRANSFER_EXIT

각 행은 파일 전송의 일부로 실행된 전송 엑시트를 나타냅니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **EXIT_NAME:** 엑시트의 이름입니다.
- **TRANSFER_ID:** 이 엑시트가 적용되는 완료되거나 취소된 전송의 ID입니다.
- **TYPE:** 엑시트의 유형입니다. 유형 값은 *SourceStart*, *SourceEnd*, *DestinationStart* 또는 *DestinationEnd* 중 하나입니다.
- **STATUS:** 엑시트가 리턴한 값입니다. 값은 *cancel* 또는 *proceed*입니다.
- **SUPPLEMENT:** 엑시트의 상태를 설명하는 선택적 메시지입니다.

TRANSFER_ITEM

각 행은 전송의 일부로 송신된 파일을 나타냅니다.

- **DESTINATION_CHECKSUM_METHOD:** 목적지 파일의 체크섬을 계산하는 데 사용된 알고리즘입니다. 전송이 완료되지 않아 체크섬이 계산되지 않은 경우에는 널입니다.
- **DESTINATION_CHECKSUM_VALUE:** 목적지 파일의 체크섬 값입니다. 체크섬이 사용 불가능한 경우 이 값은 널입니다.
- **DESTINATION_ENCODING:** 목적지 파일을 텍스트로 전송하는 경우 목적지 파일에서 사용되는 문자 인코딩입니다.
- **DESTINATION_EXISTS_ACTION:** 파일이 목적지에 있는 경우 수행할 조치입니다.
- **DESTINATION_FILE_SIZE:** 목적지에서 사용할 파일 이름  또는 데이터 세트 이름의 크기입니다.
- **DESTINATION_FILENAME:** 목적지에서 사용할 파일 이름  또는 데이터 세트 이름입니다.
- **DESTINATION_LINEEND:** 목적지 파일을 텍스트로 전송하는 경우 목적지 파일에서 사용되는 줄 바꾸기 양식입니다.
- **DESTINATION_MESSAGE_QUEUE_NAME:** 파일에서 메시지로 전송 중 소스 파일로부터 생성되는 메시지의 목적지 큐입니다.
- **DESTINATION_MESSAGE_GROUP_ID:** 둘 이상의 메시지가 생성되는 경우, 파일에서 메시지로 전송 중 소스 파일로부터 생성되는 메시지에 사용되는 그룹 ID입니다.
- **DESTINATION_MESSAGE_MESSAGE_ID:** 하나의 메시지만 생성되는 경우, 파일에서 메시지로 전송 중 소스 파일로부터 생성되는 메시지의 메시지 ID입니다.
- **DESTINATION_MESSAGE_COUNT:** 파일에서 메시지로 전송 중 소스 파일이 분할된 메시지의 수입니다.
- **DESTINATION_MESSAGE_LENGTH:** 파일에서 메시지로 전송 중 소스 파일로부터 생성되는 메시지의 길이 (바이트)입니다. 이 값은 **fteCreateTransfer** 명령의 **-qs** 옵션을 사용하여 출력 메시지의 길이를 지정하는 경우에만 설정됩니다. **-qs 20K**을(를) 지정하고 소스 파일의 크기가 50KB인 경우 결과 세 개의 메시지 크기는 20KB, 20KB 및 10KB입니다. 이 경우 **DESTINATION_MESSAGE_LENGTH**의 값은 20480으로 설정됩니다.
- **DESTINATION_CORRELATOR_ID:** 목적지의 상관자 정보 ID입니다.
- **FILE_MODE:** 파일 전송 모드(예: *text* 또는 *binary*)입니다.
- **ID:** 행 ID입니다.

- **RESULTCODE:** 해당 항목의 전송 결과를 표시하는 숫자 코드입니다. 이 열에 가능한 값은 309 페이지의 『[전송 시 파일의 리턴 코드](#)』 주제에 나열되어 있습니다. 이들 코드는 전송의 개별 항목에 적용됩니다. 전체 전송 결과는 TRANSFER.RESULTCODE를 참조하십시오.
- **RESULT_TEXT:** 전송 결과에 대한 텍스트 설명입니다. 전송에 성공한 경우에는 일반적으로 널입니다.
- **SOURCE_CHECKSUM_METHOD:** 소스 파일의 체크섬을 계산하는 데 사용되는 알고리즘입니다.
- **SOURCE_CHECKSUM_VALUE:** 소스 파일의 체크섬 값입니다. 체크섬이 사용 불가능한 경우 이 값은 널입니다.
- **SOURCE_DISPOSITION:** 전송 완료 시 소스 파일에 대해 수행할 조치입니다.
- **SOURCE_ENCODING:** 소스 파일을 텍스트로 전송하는 경우 소스 파일에서 사용되는 문자 인코딩입니다.
- **SOURCE_FILE_SIZE:** 소스에서 사용할 파일 이름 **z/OS** 또는 데이터 세트 이름의 크기입니다.
- **SOURCE_FILENAME:** 소스 파일 이름 **z/OS** 또는 데이터 세트 이름입니다.
- **SOURCE_LINEEND:** 소스 파일을 텍스트로 전송하는 경우 소스 파일에서 사용되는 줄 바꾸기 양식입니다.
- **SOURCE_MESSAGE_QUEUE_NAME:** 메시지에서 파일로 전송 시 목적지 파일에 포함되는 메시지의 소스 큐입니다.
- **SOURCE_MESSAGE_GROUP_ID:** 메시지에서 파일로 전송 시 목적지 파일에 포함되는 메시지의 그룹 ID입니다.
- **SOURCE_MESSAGE_COUNT:** 메시지에서 파일로 전송 시 목적지 파일에 포함되는 메시지의 수입니다.
- **SOURCE_CORRELATOR_ID:** 소스의 상관자 정보 ID입니다.
- **TRANSFER_ID:** 해당 항목이 포함된 전송입니다.
- **TRUNCATE_RECORDS:** 긴 데이터 세트 레코드를 자르거나 줄 바꿈할지를 나타냅니다.

TRANSFER_STATS

전송의 끝에서 생성되는 통계 세트입니다.

- **ID:** 행 ID입니다.
- **TRANSFER_ID:** 통계가 참조하는 전송입니다.
- **START_TIME:** 전송이 시작된 시간입니다. 사용 중이거나 간헐적 연결성(intermittent connectivity)을 갖는 시스템에서, 이 시간은 성공적 데이터 전송이 시작된 시점이 아니라 최초 처리가 시작된 시점을 나타내므로 이 시간이 시작될 메시지에 보고된 시간 이후일 수 있습니다.
- **RETRY_COUNT:** 로드 또는 가용성 문제 때문에 전송이 재시도된 횟수입니다.
- **FILE_FAILURES:** 전송하는 데 실패한 파일의 수입니다.
- **FILE_WARNINGS:** 전송 시 경고가 보고된 파일의 수입니다.

TRIGGER_CONDITION

기본 Managed File Transfer 조건부 전송에 있는 하나의 조건입니다 (예: "file example.file exists").

- **ID:** 행 ID입니다.
- **TRANSFER_EVENT_ID:** 트리거와 관련된 전송 이벤트입니다.
- **CONDITION_TYPE:** 트리거에서 사용되는 검사 유형입니다(예: 파일의 존재 또는 파일의 크기).
- **COMPARISON:** 수행할 특정 비교입니다 (예: "보다 크거나 같음").
- **VALUE:** 비교할 값입니다.
- **FILENAME:** 조사할 파일 이름입니다.

관련 개념

[95 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)

관련 참조

[479 페이지의 『fteStartLogger』](#)

fteStartLogger 명령은 Managed File Transfer 로깅 애플리케이션을 시작합니다.

444 페이지의 『fteModifyLogger(Windows 서비스로서 MFT 로거 실행)』

fteModifyLogger 명령을 사용하여 Managed File Transfer 로그 프로그램을 Windows 서비스로 실행할 수 있도록 수정하십시오. 이 명령은 Windows 플랫폼에서만 사용할 수 있으며, IBM MQ 관리자이고 mqm 그룹의 구성원인 사용자가 실행해야 하며, 먼저 **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지해야 합니다.

482 페이지의 『fteStopLogger』

fteStopLogger 명령은 Managed File Transfer 로그 프로그램을 중지합니다.

MFT 로거에 대한 권한

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 로거 큐 및 SYSTEM.FTE 토픽에 대해 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.

로거를 실행하는 운영 체제 사용자에게는 다음 IBM MQ 권한이 있어야 합니다.

- 조정 큐 관리자에 대한 CONNECT 및 INQUIRE 권한
- SYSTEM.FTE 토픽에 대한 SUBSCRIBE 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*logger_name* 큐에 대한 PUT 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.CMD.*logger_name* 큐에 대한 GET 권한

관련 참조

318 페이지의 『MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한』

관련된 다양한 모든 오브젝트에 대해 개별 사용자에게 권한을 부여하는 대신, Managed File Transfer 액세스 제어 관리하기 위한 두 개의 보안 그룹인 FTEUSER 및 FTEAGENT를 구성합니다. 이러한 그룹을 작성하고 채우는 작업은 IBM MQ 관리자가 담당합니다. 관리자는 여기에 설명된 제안된 구성을 확장하거나 수정할 수 있습니다.

323 페이지의 『MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한』

그룹을 사용한 자원 액세스 관리 외에도 추가 레벨의 보안을 사용하여 사용자가 취할 수 있는 Managed File Transfer 에이전트 조치를 제한할 수 있습니다. 사용자가 특정 에이전트 조치를 수행할 수 있도록 사용자에게 에이전트 권한 큐에 대한 권한을 부여합니다.

목적지 파일에 대한 파일 권한

Managed File Transfer 대상 에이전트에서 작성된 대상 파일의 파일 권한은 에이전트가 실행 중인 플랫폼에 따라 판별됩니다.

z/OS, UNIX 및 Linux 플랫폼의 대상 에이전트



시스템에서 **umask**의 값을 변경해야 합니다.

예를 들어 z/OS 시스템의 사용자 ID에 대한 기본 **umask** 값은 0022입니다.

MFT 에이전트가 이 사용자로 실행 중이고 대상 파일을 작성하는 경우 파일의 권한은 다음과 같습니다.

```
-IW-I--I--
```

명령을 실행하여 **umask** 값을 예를 들어, 0006으로 변경하고 에이전트가

```
umask 0006
```

다시 시작되면 에이전트가 작성하는 모든 대상 파일에 다음 권한이 부여됩니다.

```
-IW-IW----
```

에이전트에서 새 값을 선택하도록 **umask** 명령을 실행한 후에는 에이전트를 다시 시작해야 합니다.

여기에서는 z/OS가 예제로 사용되었지만 UNIX 및 Linux 플랫폼에도 동일한 정보가 적용됩니다.

Windows의 대상 에이전트



기본적으로 루트 폴더의 권한은 루트 폴더 아래에 있는 파일 및 서브폴더에 상속되지만 이 상속을 끌 수도 있습니다.

Windows 관리자 또는 도메인 관리자는 권한을 검토 및 관리하고 필요한 경우 변경해야 합니다. `icalcs` 명령을 사용하여 권한을 확인, 추가, 업데이트 및 제거할 수 있습니다.

관련 정보

[MFT 고유 자원에 대한 그룹 권한 제한](#)

[MFT 에이전트 조치에 대한 사용자 권한 제한](#)

목적지 큐에 기록된 메시지에서 MFT가 설정한 MQ 메시지 특성

파일에서 메시지로 전송하는 경우, Managed File Transfer는 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에서 IBM MQ 메시지 특성을 설정할 수 있습니다. 추가 IBM MQ 메시지 특성은 파일에서 메시지로의 전송이 실패하면 설정됩니다.

IBM MQ 메시지 특성을 통해 애플리케이션은 처리할 메시지를 선택하거나, MQ 메시지 디스크립터(MQMD) 또는 MQRFH2 헤더에 액세스하지 않고도 메시지에 대한 정보를 검색할 수 있습니다. [메시지 특성을 참조하십시오](#).

이 주제에서는 `fteCreateTransfer` 및 `fteCreateTemplate` 명령에 사용되는 매개변수를 설명하여 대상 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 메시지 특성을 추가해야 함을 표시합니다. 또한 `fte:filespec` 매개변수의 `dstmsgprop` 값을 사용하여 대상 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 메시지 특성을 추가하도록 지정할 수도 있습니다.

표준 특성

`fteCreateTransfer` 명령 또는 `fteCreateTemplate` 명령에서 `-qmp` 매개변수를 사용하여 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정할 수 있습니다. 이 매개변수의 사용 방법에 대한 예는 181 페이지의 [『예: 파일에서 메시지로 전송 시 IBM MQ 메시지 특성 설정』](#) 주제를 참조하십시오.

IBM MQ 메시지 특성에는 전송 메타데이터가 포함되어 있습니다. 메시지 특성 이름에는 `usr.WMQFTE`가 접두부로 사용됩니다. `usr.` 접두부는 이러한 메시지 특성을 JMS 애플리케이션이 사용할 수 있도록 해줍니다.

`usr.WMQFTETransferId`

고유한 16진 전송 ID입니다.

`usr.WMQFTETransferMode`

파일 전송 유형입니다(2진 모드 또는 텍스트 모드).

`usr.WMQFTESourceAgent`

소스 에이전트의 이름입니다.

`usr.WMQFTEDestinationAgent`

목적지 에이전트의 이름입니다.

`usr.WMQFTEFileName`

소스 파일의 이름입니다.

`usr.WMQFTEFileSize`

소스 파일의 크기(바이트)입니다.

`usr.WMQFTEFileLastModified`

소스 파일의 마지막 수정 시간입니다. 이 값은 1970년 1월 1일 00:00:00(UTC)부터 측정된 밀리세컨드 단위입니다.

`usr.WMQFTEFileIndex`

전송 중인 파일 목록에 있는 현재 파일의 색인입니다. 목록에 있는 첫 번째 파일의 색인은 0입니다.

`usr.WMQFTEMqmdUser`

전송 요청을 제출한 사용자의 MQMD 사용자 ID입니다.

실패 특성

목적지 에이전트가 하나 이상의 메시지를 목적지 큐에 기록한 후 파일에서 메시지로 전송이 실패하는 경우, Managed File Transfer는 공백 메시지를 목적지 큐에 기록합니다. **-qmp** 매개변수가 True로 설정된 경우, 이 공백 메시지에는 두 개의 IBM MQ 메시지 특성이 설정됩니다. 파일에서 메시지로 전송 실패의 예를 보려면 [184 페이지의 『파일에서 메시지로 전송 실패』](#)의 내용을 참조하십시오.

파일에서 메시지로 전송이 완전히 실패한 경우 Managed File Transfer는 목적지 큐에 공백 메시지를 기록합니다. **-qmp** 매개변수가 true로 설정되고 메시지 데이터의 길이가 `maxInputOutputMessageLength` 값보다 크면 다음 오류 메시지가 명령행에 표시됩니다.

```
Name WMQFTEResultCode
Value 40
Name WMQFTESupplement
Value BFGTR0072E: The transfer failed to complete due to the exception BFGI00205E:The message
data length 1290843 being written
to the output queue "M2F@q2" is greater than the maximum allowed 1048576.
```

IBM MQ 메시지 특성에 실패에 관한 정보가 포함되어 있습니다. 표준 메시지 특성과 마찬가지로 메시지 특성 이름에 **usr.WMQFTE**가 접두부로 사용되고 JMS 애플리케이션에도 제공됩니다.

usr.WMQFTEReturnCode

전송의 리턴 코드입니다. 가능한 리턴 코드 값 목록은 [305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』](#) 주제를 참조하십시오.

usr.WMQFTESupplement

전송이 실패한 이유를 좀 더 자세히 설명하는 보완 메시지입니다.

사용자 정의 특성

ftcCreateTransfer 명령에서 **-md** 매개변수를 사용하여 지정한 메타데이터를 IBM MQ 메시지 특성으로 설정할 수 있습니다. **-qmp** 매개변수가 true로 설정된 경우 사용자가 지정한 메타데이터가 첫 번째 메시지의 메시지 헤더에 추가됩니다.

메타데이터 이름에는 접두부 **usr.**이 표시됩니다. 예를 들어, 메타데이터가 `department=accounts`인 경우 IBM MQ 메시지 헤더는 `usr.department=accounts`로 설정됩니다.

메타데이터를 사용하여 **usr.WMQFTE** 또는 **usr.com.ibm.wmqfte**로 시작되는 헤더를 지정할 수 없습니다. 이름이 **WMQFTE** 또는 **com.ibm.wmqfte**로 시작하는 메타데이터를 지정하는 경우 이 메타데이터는 메시지 특성에서 사용되지 않고 무시됩니다.

관련 개념

[177 페이지의 『파일에서 메시지로 데이터 전송』](#)

Managed File Transfer의 파일에서 메시지로 기능을 사용하여 파일의 데이터를 IBM MQ 큐의 단일 메시지 또는 다중 메시지에 전송할 수 있습니다.

관련 태스크

[181 페이지의 『예: 파일에서 메시지로 전송 시 IBM MQ 메시지 특성 설정』](#)

ftcCreateTransfer 명령에서 **-qmp** 매개변수를 사용하여 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정할 수 있습니다. IBM MQ 메시지 특성을 통해 애플리케이션은 처리할 메시지를 선택하거나, IBM MQ 메시지 디스크립터(MQMD) 또는 MQRFH2 헤더에 액세스하지 않고도 메시지에 대한 정보를 검색할 수 있습니다.

관련 참조

[614 페이지의 『소스 큐의 메시지에서 MFT가 읽은 IBM MQ 메시지 특성』](#)

메시지에서 파일로 전송에서 소스 큐의 메시지를 읽는 에이전트는 메시지에서 IBM MQ 메시지 특성을 읽습니다. 이러한 특성 값은 전송의 작동을 판별하는 데 사용할 수 있습니다.

[305 페이지의 『MFT의 리턴 코드』](#)

Managed File Transfer 명령, Ant 태스크 및 로그 메시지는 기능이 제대로 완료되었는지 여부를 표시하기 위한 리턴 코드를 제공합니다.



[184 페이지의 『파일에서 메시지로 전송 실패』](#)

에이전트가 파일 데이터를 목적지 큐에 쓰기 시작한 이후 파일에서 메시지로 전송이 실패하는 경우 실패가 발생한 메시지를 이용하는 애플리케이션에 표시하기 위해 에이전트는 큐에 메시지를 씁니다.

393 페이지의 『[fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작](#)』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

791 페이지의 『[fte:filespec Ant 중첩 요소](#)』

fte:filespec 매개변수는 다른 태스크에서 중첩 요소로 사용됩니다. **fte:filespec**을 사용하여 하나 이상의 소스 파일, 디렉토리  또는 데이터 세트와 목적지 간 맵핑을 설명합니다. 일반적으로 이 요소는 이동시키거나 복사할 파일 세트, 디렉토리  또는 데이터 세트를 표현할 때 사용됩니다.

소스 큐의 메시지에서 MFT가 읽은 IBM MQ 메시지 특성

메시지에서 파일로 전송에서 소스 큐의 메시지를 읽는 에이전트는 메시지에서 IBM MQ 메시지 특성을 읽습니다. 이러한 특성 값은 전송의 작동을 판별하는 데 사용할 수 있습니다.

메시지에서 파일로 전송을 취소하는 데 사용되는 헤더

그룹의 마지막 메시지에서 다음 IBM MQ 메시지 특성을 설정하여 해당 그룹의 메시지에서 파일로 전송을 취소하십시오.

usr.UserReturnCode

필수. 전송의 리턴 코드입니다. 전송을 취소할 것으로 표시하려면 이 헤더를 0이 아닌 값으로 설정하십시오.

usr.UserSupplement

선택사항. 전송이 취소된 이유를 설명하는 텍스트입니다.

메시지에서 파일로 전송의 소스 에이전트가 **usr.UserReturnCode** 메시지 특성이 0이 아닌 값으로 설정된 소스 큐에서 메시지를 읽는 경우 에이전트가 큐에서 메시지 읽기를 중지하고 전송 로그 XML에 전송에 실패했다고 보고합니다. 전송 로그 XML에는 메시지 헤더에 설정된 추가 텍스트 및 리턴 코드가 들어 있습니다. 목적지 에이전트가 이미 데이터를 임시 파일에 기록한 경우에는 목적지에서 이 파일이 삭제됩니다.

변수 대체에서 사용되는 헤더

모니터되는 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 IBM MQ 메시지 특성 값을 태스크 XML 정의로 대체할 수 있습니다. 사용자 정의 메시지 특성에는 **usr.** 접두부가 추가되지만 이 접두부를 변수 이름에 포함시키지 마십시오. 변수 이름은 앞에 달러 부호(\$) 문자가 있어야 하고 중괄호({})로 묶어야 합니다. 예를 들어, `#{destFileName}`은 소스 큐에서 읽을 첫 번째 메시지의 **usr.destFileName** 메시지 특성의 값으로 대체됩니다.

예를 들어, 모니터되는 큐에 메시지를 넣는 사용자 또는 프로그램이 파일 전송의 목적지로 사용할 에이전트 및 데이터를 전송할 파일 이름을 지정하여 그룹의 첫 번째 메시지에서 IBM MQ 메시지 특성을 설정할 수 있습니다.

추가 정보는 [166 페이지의 『큐 모니터링 및 변수 대체 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

메시지 크기와 연관된 MQ 속성 및 MFT 특성 설정에 대한 자세한 내용

IBM MQ 속성 및 Managed File Transfer 특성을 변경하여 다양한 크기의 메시지를 읽거나 쓸 때 Managed File Transfer의 작동에 영향을 줄 수 있습니다.

소스 큐에서 읽거나 대상 큐에 기록된 메시지의 크기가 1048576바이트(1MB)를 초과하는 경우, Managed File Transfer Agent 특성 **maxInputOutputMessageLength**의 값을 읽거나 쓸 수 있는 최대 메시지 크기보다 크거나 같은 값으로 늘려야 합니다.

소스 큐의 메시지가 1048576바이트보다 큰 경우에는 소스 에이전트에서

maxInputOutputMessageLength 특성을 설정해야 합니다. 목적지 큐의 메시지가 1048576바이트보다 큰 경우에는 목적지 에이전트에서 **maxInputOutputMessageLength** 특성을 설정해야 합니다.

maxInputOutputMessageLength 특성에 대한 자세한 정보는 [고급 에이전트 특성을 참조하십시오](#).

- 에이전트가 쓰거나 읽고 있는 큐가 에이전트 큐 관리자에 대해 로컬인 경우, IBM MQ 큐 관리자, 큐 및 채널 **MAXMSGL** 속성을 변경해야 합니다.

소스 또는 목적지 큐의 최대 메시지 크기 값이 **maxInputOutputMessageLength** 에이전트 특성 값보다 크거나 같은지 확인하십시오.

다음 각 IBM MQ 속성의 값(바이트)을 확인하여

- 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기
- 클라이언트 채널 최대 메시지 크기(에이전트가 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결하는 경우)

다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

(최대 100MB의 파일 크기를 지원하는) 파일에서 메시지로 전송의 경우:
maxInputOutputMessageLength의 값입니다.

메시지에서 파일로 전송의 경우:

$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$ 의 값입니다.

(이 계산은 세 개의 체크포인트가 상태 메시지에 저장될 수 있고 각 체크포인트가 메시지 데이터 양의 최대 크기까지 버퍼링해야 할 수 있다는 사실에서 도출됩니다.)

- 에이전트가 기록 중인 큐가 리모트 큐인 경우 IBM MQ 큐 관리자, 큐 및 채널 **MAXMSGL** 속성을 변경해야 합니다.

다음 각 IBM MQ 속성의 값이 **maxInputOutputMessageLength** 에이전트 특성의 값보다 크거나 같은지 확인하십시오.

- 에이전트 큐 관리자에 있는 리모트 큐 관리자 전송 큐의 최대 메시지 크기
- 에이전트 큐 관리자에서 리모트 큐 관리자에 대한 채널의 최대 메시지 크기
- 리모트 큐 관리자에 있는 목적지 큐의 최대 메시지 크기
- 리모트 큐 관리자의 최대 메시지 크기

다음 각 IBM MQ 속성의 값(바이트)을 확인하여

- 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기
- SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기
- 클라이언트 채널 최대 메시지 크기(에이전트가 클라이언트 모드의 큐 관리자에 연결하는 경우)

다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

(최대 100MB의 파일 크기를 지원하는) 파일에서 메시지로 전송의 경우:
maxInputOutputMessageLength의 값입니다.

메시지에서 파일로 전송의 경우:

$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$ 의 값입니다.

(이 계산은 세 개의 체크포인트가 상태 메시지에 저장될 수 있고 각 체크포인트가 메시지 데이터 양의 최대 크기까지 버퍼링해야 할 수 있다는 사실에서 도출됩니다.)

이와 같은 특성 중 하나의 값을 초과하는 경우 에이전트가 중지되고 에이전트 이벤트 로그에 다음 오류가 기록됩니다.

```
BFGUT0002E: An internal error has occurred. Product failure data was captured in file
"FFDC.FTE.20100928170828514.8172766022149157013.log".
BFGSS0025E: An internal error has occurred. The exception is: cc=2 rc=2010 op=put - MQPUT to
SYSTEM.FTE.STATE.agent_name
BFGAG0061E: The agent ended abnormally
```

다음 IBM MQ 이유 코드가 에이전트 이벤트 로그의 이 메시지에 포함될 수 있습니다.

- rc=2010 이 이유 코드는 MQRC_DATA_LENGTH_ERROR에 맵핑되며 클라이언트 채널 최대 메시지 크기의 값이 초과되었음을 표시합니다. 이 문제점을 해결하려면 에이전트 큐 관리자의 클라이언트 채널 최대 메시지 크기가 다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

$$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$$

- rc=2030 이 이유 코드는 MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q에 맵핑되며 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기 값이 초과되었음을 표시합니다. 이 문제점을 해결하려면 SYSTEM.FTE.STATE.agent_name 큐의 최대 메시지 크기가 다음 계산의 결과보다 크거나 같도록 하십시오.

$$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$$

- rc=2031 이 이유 코드는 MQRC_MSG_TOO_BIG_FOR_Q_MGR에 맵핑되며 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기 값이 초과되었음을 표시합니다. 이 문제점을 해결하려면 에이전트 큐 관리자의 최대 메시지 크기가 다음 계산의 결과보다 크거나 같은지 확인하십시오.

$$3 * (\text{maxInputOutputMessageLength}) + 1048576$$

여러 개의 작은 메시지를 전송할 경우

에이전트가 큐에서 읽거나 큐에 기록 중인 메시지의 평균 크기가 1310바이트 미만이며 에이전트가 10000개가 넘는 메시지를 읽거나 쓰는 경우, 큐 관리자에서 커밋되지 않은 최대 메시지 속성 수를 늘리거나 체크포인트 간격에서 데이터의 양을 줄여야 합니다.

에이전트가 큐에서 메시지를 읽거나 큐에 메시지를 기록할 때 해당 **GET** 또는 **PUT**이 함께 트랜잭션에 그룹화됩니다. 트랜잭션에 있는 **GET** 또는 **PUT**의 수는 체크포인트 간격 내의 모든 데이터를 처리하는 데 필요한 수에 따라 결정됩니다. 체크포인트 간격의 대략적인 데이터의 양은 다음 계산을 사용하여 에이전트 특성에서 결정됩니다.

$$\text{Checkpoint interval data size (in bytes)} = \text{agentCheckpointInterval} * \text{agentFrameSize} * \text{agentWindowSize} * \text{agentChunkSize}.$$

기본 체크포인트 데이터 크기는 $1 * 5 * 10 * 262144$ 바이트 = 13107200바이트(12.5MB)입니다. 큐 관리자가 지원하는 트랜잭션의 최대 커밋되지 않은 메시지 수는 **MaxUncommittedMsgs** 큐 관리자 속성을 통해 제어됩니다. 이 속성의 기본값은 10000개의 메시지입니다. 평균 메시지 크기가 약 1310바이트 미만인 경우 기록해야 할 메시지가 10000개를 넘으면 기본 최대 커밋되지 않은 메시지 수가 초과됩니다.

MaxUncommittedMsgs 한계를 초과하면 에이전트가 중지되고 에이전트 이벤트 로그에 다음 오류가 기록됩니다.

```
BFGSS0024E: The agent has received a reason code of '2024' from the message queue interface (MQI).
The agent cannot continue processing and will now end.
BFGAG0139I: The agent has suspended its current transfers and is now stopping.
```

이유 코드 2024는 MQRC_SYNCPOINT_LIMIT_REACHED에 맵핑됩니다.

이 문제점을 해결하려면 다음 조치 중 하나를 수행하십시오.

- 큐에서 읽거나 큐에 기록하는 에이전트가 연결하는 큐 관리자의 **MaxUncommittedMsgs** 큐 관리자 속성의 값을 늘리십시오. **MaxUncommittedMsgs(MQLONG)**의 내용을 참조하십시오.
- 체크포인트 간격에서 데이터의 양을 줄이십시오. 이를 수행하려면 다음 에이전트 특성 중 하나 이상의 값을 줄이십시오.
 - agentCheckpointInterval
 - agentFrameSize
 - agentWindowSize
 - agentChunkSize

이러한 에이전트 특성에 대한 정보는 [고급 에이전트 특성](#)을 참조하십시오.

큐에 지속적으로 메시지를 기록할 경우

큐에 전송 중이고 지속적으로 큐에 메시지를 기록 중인 경우 체크포인트 간격에 모든 데이터를 로그할 수 있도록 큐 관리자 로그 파일 공간의 크기를 늘려야 합니다.

큐 관리자 로그 파일 공간을 초과하면 에이전트가 중지되고 에이전트 이벤트 로그에 다음 오류가 기록됩니다.

```
BFGSS0024E: The agent has received a reason code of '2102' from the message queue interface (MQI).  
The agent cannot continue processing and will now end.  
BFGAG0062E: The agent has received MQI reason code '2102'. The agent cannot continue processing and  
will now end.  
BFGAG0061E: The agent ended abnormally
```

이유 코드 '2102'는 MQRC_RESOURCE_PROBLEM으로 맵핑됩니다.

이 문제점을 해결하려면 목적지 에이전트 큐 관리자 로그 파일 공간의 크기를 늘리십시오.

메시지에서 파일로 전송에 대기 시간 지정에 대한 자세한 내용

메시지에서 파일로 전송을 지정하는 경우 선택적으로 **-sqwt** 매개변수를 사용하여 전송에 대기 시간을 지정할 수 있습니다. **-sqwt**의 값은 소스 에이전트가 메시지가 소스 큐에 표시될 때까지(소스 큐가 비어 있거나 비워지는 경우) 또는 전체 그룹이 소스 큐에 표시될 때까지(**-sqgi** 속성이 지정되는 경우) 기다리는 시간입니다.

이 주제에서는 **fteCreateTransfer** 명령에서 대기 시간을 지정하는 데 사용되는 매개변수에 대해 설명합니다. **fte:filespec** 매개변수의 **srcqueuetimeout** 값을 사용하여 대기 시간을 지정할 수도 있습니다.

-sqwt 매개변수의 값이 소스 에이전트에 의해 전송이 완료될 때까지 목적지 에이전트가 기다리는 시간 이상의 값인 경우 전송은 완료되지 않습니다. 전송이 완료될 때까지 목적지 에이전트가 기다리는 시간은 다음과 같은 계산을 통해 제공됩니다.

```
transferAckTimeout * transferAckTimeoutRetries
```

transferAckTimeout 및 **transferAckTimeoutRetries** 특성은 목적지 에이전트 **agent.properties** 파일에서 설정됩니다. 이러한 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 [497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

전송 완료를 보장하려면 다음 단계 중 하나를 수행해야 합니다.

- **-sqwt** 매개변수의 값을 목적지 에이전트 **transferAckTimeout** 특성의 값 미만으로 줄이십시오.

참고: **transferAckTimeout** 특성의 기본값은 60,000밀리세컨드입니다. **-sqwt** 매개변수의 값은 59초 이하의 값으로 설정됩니다.

- 목적지 에이전트 **transferAckTimeout** 특성의 값을 **-sqwt** 매개변수의 값보다 큰 값으로 늘리십시오.

참고: **transferAckTimeout** 특성의 값은 밀리세컨드 단위로 제공됩니다. **-sqwt** 매개변수의 값은 초 단위로 제공됩니다.

관련 참조



[393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』](#)

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (**agent.properties**)이 있습니다. **agent.properties** 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

[791 페이지의 『fte:filespec Ant 중첩 요소』](#)

fte:filespec 매개변수는 다른 태스크에서 중첩 요소로 사용됩니다. **fte:filespec**을 사용하여 하나 이상의 소스 파일, 디렉토리  또는 데이터 세트와 목적지 간 맵핑을 설명합니다. 일반적으로 이 요소는 이동시키거나 복사할 파일 세트, 디렉토리  또는 데이터 세트를 표현할 때 사용됩니다.

MFT에 사용 가능한 코드 페이지

이 참조 주제에는 Managed File Transfer가 지원하는 여러 플랫폼에서 텍스트 파일 변환에 사용할 수 있는 모든 문자 인코딩 형식이 나열되어 있습니다.

공용 인코딩

지원되는 모든 플랫폼에서 다음 문자 인코딩 형식을 사용할 수 있습니다. 이 표에 있는 형식 중 하나를 사용하여 소스 파일을 인코딩하고 이 표의 형식 중 다른 형식을 사용하여 목적지 파일을 작성하려는 경우 플랫폼에 상관 없이 이를 수행할 수 있습니다. 표준 이름 또는 알리어스를 사용하여 인코딩 형식을 지정할 수 있습니다.

표준 이름	알리어스
windows-1256	ibm-1256, Cp1256
windows-1255	ibm-1255, Cp1255
windows-1254	Cp1254, ibm-1254
windows-1253	Cp1253, ibm-1253
windows-1252	ibm-1252, Cp1252
windows-1251	ibm-1251, Cp1251
windows-1250	Cp1250, ibm-1250
UTF-8	UTF_8, UTF8
UTF-16LE	X-UTF-16LE, UTF16LE, UTF_16LE, UnicodeLittleUnmarked
UTF-16BE	UTF16BE, UnicodeBigUnmarked, ISO-10646-UCS-2, UTF_16BE, X-UTF-16BE
US-ASCII	Cp367, iso-ir-6, ANSI_X3.4-1968, ANSI_X3.4-1986, default, ASCII, us, iso-646.irv:1983, csASCII, 646, ascii7, ISO646-US, ibm-367, ISO-646.irv:1991, direct
TIS-620	tis620, tis620.2533
IBM-1122	Cp1122, ibm1122
IBM-1006	Cp1006, ibm1006
IBM-037	ibm-37
GB18030	windows-54936, gb18030-2000, ibm-1392
EUC-TW	x-euc-tw, euctw, cns11643, euc_tw
EUC-KR	ibm-euckr, euc_kr, ksc_5601, ks_c_5601-1987, ksc5601_1987, euckr, ksc5601-1987, ibm-970, Cp970, 5601
EUC-JP	x-euc-jp, euc_jp, eucjp, x-eucjp, euc_jp_linux, euc-jp-linux
EUC-CN	x-euc-cn, ibm-euccn, euc_cn, euccn
Big5	big5-0, big5, Big5-HKSCS
IBM-1025	Cp1025, ibm1025
IBM-1026	ibm1026, Cp1026
IBM-1046	Cp1046, ibm1046
IBM-1097	Cp1097, ibm1097
IBM-1098	Cp1098, ibm1098
IBM-1112	ibm1112, Cp1112
IBM-1383	Cp1383, ibm1383
IBM-273	Cp273, ibm273
IBM-277	Cp277, ibm277
IBM-278	Cp278, ibm278
IBM-280	ibm280, Cp280

표준 이름	알리아스
IBM-284	ibm284, Cp284
IBM-285	Cp285, ibm285
IBM-297	ibm297, Cp297
IBM-420	Cp420, ibm420
IBM-860	Cp860, ibm860
IBM-861	ibm861, Cp861
IBM-862	Cp862, ibm862
IBM-863	Cp863, ibm863
IBM-864	Cp864, ibm864
IBM-865	ibm865, Cp865
windows-1257	Cp1257, ibm-1257
windows-1258	Cp1258, ibm-1129, ibm-1258
windows-31j	ms_kanji, cswindows31j, MS932, windows-932
windows-874	MS874
windows-936	MS936, x-mswin-936, 936
windows-949	MS949, Cp1361, ibm-1361, ibm1361, ms1361, ksc5601-1992, x-windows-949
windows-950	MS950, x-windows-950
IBM-857	ibm857, Cp857, csibm857
IBM-856	Cp856, ibm856
IBM-855	Cp855, ibm855
IBM-852	cspcp852, ibm852, Cp852
IBM-850	Cp850, ibm850, cspc850multilingual
IBM-838	Cp838, ibm838
IBM-834	Cp834, ibm834
IBM-775	ibm775, Cp775
IBM-737	Cp737, ibm737
IBM-500	Cp500, ibm500
IBM-437	ibm437, Cp437, cspc8codepage437
IBM-424	ibm424, Cp424
IBM-1123	Cp1123, ibm1123
IBM-1124	Cp1124, ibm1124
IBM-1381	Cp1381, ibm1381
IBM-866	Cp866, ibm866
IBM-868	Cp868, ibm868
IBM-869	ibm869, Cp869
IBM-870	Cp870, ibm870
IBM-871	ibm871, Cp871
IBM-874	ibm874, Cp874
IBM-875	Cp875, ibm875
IBM-921	Cp921, ibm921

표준 이름	알리아스
IBM-922	Cp922, ibm922
IBM-933	Cp933, ibm933
IBM-935	Cp935, ibm935
IBM-937	Cp937, ibm937
IBM-942	Cp942, ibm942
IBM-943	Cp943, ibm943
IBM-948	ibm948, Cp948
IBM-949	ibm949, Cp949
IBM-950	ibm950, Cp950
ISCII91	iscii
ISO-2022-CN	iso2022-cn-cns, iso2022cn-cns, iso-2022-cn-cns, iso2022cn, iso2022-cn
ISO-2022-CN-GB	iso2022-cn-gb, iso2022cn-gb
ISO-2022-JP	iso2022jp, jis, iso2022-jp, iso-2022-jp2, csiso2022jp2, csjisencoding, jis-encoding
ISO-2022-KR	csiso2022kr, iso2022-kr, iso2022kr
ISO-8859-1	iso8859_1, iso8859-1, ibm819, l1, csisolatin1, Cp819, iso-ir-100, iso-8859-1:1987, ibm-819, latin1, 8859-1
ISO-8859-13	iso8859-13, 8859-13, iso8859_13
ISO-8859-15	csisolatin9, iso8859-15, ibm923, latin9, ibm-923, l9, iso8859_15, iso8859_15_fdis, Cp923, latin0
ISO-8859-2	Cp912, ibm912, iso8859-2, iso-8859-2:1987, l2, iso8859_2, csisolatin2, latin2, ibm-912, 8859-2, iso-ir-101
ISO-8859-3	iso8859-3, Cp913, l3, iso8859_3, iso-ir-109, iso-8859-3:1988, latin3, ibm-913, 8859-3, csisolatin3
ISO-8859-4	Cp914, latin4, iso8859_4, l4, iso-8859-4:1988, ibm-914, iso8859-4, 8859-4, csisolatin4, iso-ir-110
ISO-8859-5	csisolatincyrillic, iso-ir-144, cyrillic, iso8859_5, iso-8859-5:1988, ibm-915, 8859-5, Cp915, ibm915, iso8859-5
ISO-8859-6	csisolatinarabic, Cp1089, iso-8859-6:1987, ecma-114, iso-ir-127, asmo-708, iso8859_6, 8859-6, ibm1089, arabic, iso8859-6, ibm-1089
ISO-8859-7	ecma-118, ibm813, csisolatingreek, elot-928, iso-ir-126, Cp813, 8859-7, iso-8859-7:1987, iso8859_7, greek, greek8, ibm-813, iso8859-7
ISO-8859-8	iso-ir-138, iso-8859-8:1988, csisolatinhebrew, hebrew, iso8859-8, 8859-8, ibm-916, iso8859_8, Cp916, ibm916
ISO-8859-9	ibm-920, ibm920, latin5, 8859-9, Cp920, l5, iso8859-9, iso8859_9, csisolatin5, iso-ir-148
JIS0212	
KOI8-R	koi8, ibm-878, cskoi8r, koi8_r
MacArabic	
MacCentralEurope	ibm-1282
MacCroatian	ibm-1284
MacCyrillic	ibm-1283
MacGreek	ibm-1280
MacIceland	ibm-1286
MacRoman	ibm-1275
MacRomania	ibm-1285

표준 이름	알리아스
MacSymbol	Adobe-Symbol-Encoding, ibm-1038
MacTurkish	ibm-1281

소스 플랫폼 기본 인코딩

소스 파일 또는 목적지 파일에 인코딩을 지정하지 않으면 해당 플랫폼의 기본 인코딩이 사용됩니다. 목적지 에이전트가 변환을 수행하며 변환이 수행되려면 목적지 에이전트의 플랫폼에서 소스 및 목적지 인코딩 둘 다 지원되어야 합니다. 목적지 기본 인코딩은 목적지 에이전트에서 항상 지원되므로 이를 지정하지 않아도 됩니다. 그러나 목적지 에이전트가 소스의 기본값을 지원하지 않을 수도 있기 때문에 기본 소스 인코딩을 사용하는 것은 안전하지 않습니다.

기본 소스 인코딩을 사용 중인 경우 이 주제의 표를 참조하여 해당 조합이 지원되는지 확인해야 합니다.

플랫폼	기본 인코딩
Solaris	ISO-8859-1
System x의 SUSE Linux Enterprise Server	UTF-8
 IBM i	ISO-8859-1
HP-UX (Itanium)	ISO-8859-1
IBM Z®용 Linux	UTF-8
AIX	ISO-8859-1
Windows	windows-1252
System x의 Red Hat Enterprise Linux	UTF-8
 z/OS	IBM-1047
Linux on POWER Systems - Big Endian	UTF-8
HP(PA-RISC)	ISO-8859-1

플랫폼별 인코딩

참고: 다음 두 표에는 동일한 정보가 포함되어 있습니다. 이 정보는 플랫폼별 또는 인코딩별 검색 여부에 따라 사용자가 올바른 정보를 찾을 수 있도록 두 가지 다른 방식으로 구성되어 있습니다.

플랫폼별 인코딩



표준 이름은 굵은체로 되어 있고 괄호 안에는 알리아스가 표시되어 있습니다.


인코딩만 지원하는 플랫폼은 공용 인코딩 표에 이미 나열되어 있으며 여기에는 표시되지 않습니다.

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
Solaris	<p> x-IBM33722(ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK(pck) x-SJIS_0213 () X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-MacUkraine(macukraine) x-MacThai(macthai) x-MacHebrew(machebrew) x-MacDingbat(macdingbat) x-KSC5601 (ksc5601) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) JIS_X0201(jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) IBM918(cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858(cp858, ccsid00858, 858, cp00858) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) X-UnicodeBig(UnicodeBig) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
System x의 SUSE Linux Enterprise Server	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918(cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722 (ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK(pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat(macdingbat) x-MacHebrew(machebrew) x-MacThai(macthai) x-MacUkraine(macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP(IBM-udcJP) JIS_X0201(jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-SJIS_0213 () IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858(cp858, ccsid00858, 858, cp00858) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
System x의 SUSE Linux Enterprise Server	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
  IBM i	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) GBK(GBK) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) CESU-8 (CESU8) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-858 (Cp858, ibm858) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) X-UnicodeBig(UnicodeBig) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) IBM-1047_LF (Cp1047_LF, ibm1047_LF) IBM-1141_LF (Cp1141_LF, ibm1141_LF) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) IBM-924_LF (Cp924_LF, ibm924_LF) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-33722(5050, Cp5050) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
 IBM i	<p> IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-930(Cp5026, 5026) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-939(Cp5035, 5035) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-954C (Cp954c) IBM-964(ibm-euctw, Cp964) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) JIS0201 () JIS0208 () Johab(x-johab) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KSC5601 () MacDingbat () MacHebrew () MacThai () MacUkraine () PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) Shift_JIS() UTF-16(UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
HP-UX (Itanium)	<p> UTF-16(UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () JISO208 () JISO201 () IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM00858(cp858, ccsid00858, 858, cp00858) IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722(ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK(pck) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) IBM918(cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
IBM Z용 Linux	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918(cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722(ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK(pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JISO208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat(macdingbat) x-MacHebrew(machebrew) x-MacThai(mac thai) x-MacUkraine(macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP(IBM-udcJP) JIS_X0201(jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-SJIS_0213 () IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858(cp858, </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
IBM Z용 Linux	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
AIX	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-16(UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) Shift_JIS() PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () KSC5601 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) Johab(x-johab) JISO208 () JISO201 () ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) IBM-971 (Cp971, ibm971) IBM-964(ibm-euctw, Cp964) IBM-954C (Cp954c) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-939(Cp5035, 5035) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-930(Cp5026, 5026) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-33722(5050, Cp5050) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) X-UnicodeBig(UnicodeBig) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-858 (Cp858, ibm858) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
AIX	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) </p>



플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
Windows	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722(ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK(pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JIS0208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat(macdingbat) x-MacHebrew(machebrew) x-MacThai(mac thai) x-MacUkraine(macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP(IBM-udcJP) JIS_X0201(jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-SJIS_0213 () IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858(cp858, ccsid00858, 858, cp00858) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
Windows	<p> IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
System x의 Red Hat Enterprise Linux	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918(cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722(ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-MS932_0213 () x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-PCK(pck) x-IBM1363C (ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c) x-IBM420S (420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s) x-IBM864S (csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s) x-IBM943C (cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c) x-IBM949C (ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c) x-IBM954C (cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c) x-ISO-8859-6S (8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s) x-JISO208 (jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208) x-KSC5601 (ksc5601) x-MacDingbat(macdingbat) x-MacHebrew(machebrew) x-MacThai(mac thai) x-MacUkraine(macukraine) x-IBM1046S (ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s) x-IBM-udcJP(IBM-udcJP) JIS_X0201(jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201) IBM-939A (Cp939A, ibm939A) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) IBM-33722A (Cp33722A, ibm33722A) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-SJIS_0213 () IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858(cp858, </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
System x의 Red Hat Enterprise Linux	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-971 (Cp971, ibm971) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
<p>z/OS z/OS z/OS</p>	<p>windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-16(UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) Shift_JIS() PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () KSC5601 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) Johab(x-johab) JISO208 () JISO201 () ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) IBM-971 (Cp971, ibm971) IBM-964(ibm-euctw, Cp964) IBM-954C (Cp954c) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-939(Cp5035, 5035) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-930(Cp5026, 5026) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-33722(5050, Cp5050) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-930A (ibm930A, Cp930A) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) X-UnicodeBig(UnicodeBig) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-858 (Cp858, ibm858)</p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
  z/OS	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) </p>




플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
Linux on POWER Systems - Big Endian	<p> windows-1256S (Cp1256s, ibm-1256s) UTF-8J (UTF8J) UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) UTF-16(UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2) Shift_JIS() PTCP154(PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154) MacUkraine () MacThai () MacHebrew () MacDingbat () KSC5601 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) KOI8-RU (ibm-1168, koi8_ru) Johab(x-johab) JISO208 () JISO201 () ISO-8859-6S (iso8859-6S, iso8859_6S) ISO-8859-16(8859-16, iso8859_16, iso8859-16) ISO-8859-14 (ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14) ISO-8859-10 (latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6) IBM-971 (Cp971, ibm971) IBM-964(ibm-euctw, Cp964) IBM-954C (Cp954c) IBM-954 (ibm954, Cp954) IBM-951 (Cp951, ibm951) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) IBM-947 (Cp947, ibm947) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-939(Cp5035, 5035) IBM-932 (ibm932, Cp932) IBM-930(Cp5026, 5026) IBM-927 (ibm927, Cp927) IBM-924 (Cp924, ibm924) IBM-918 (ibm918, Cp918) IBM-897 (Cp897, ibm897) IBM-867 (Cp867, ibm867) IBM-1380 (Cp1380, ibm1380) IBM-1371 (Cp1371, ibm1371) IBM-1370 (Cp1370, ibm1370) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-1363C (ibm1363C, Cp1363C) IBM-1047 (Cp1047, ibm1047) IBM-1088 (Cp1088, ibm1088) IBM-1382 (ibm1382, Cp1382) IBM-1385 (Cp1385, ibm1385) IBM-1386 (ibm1386, Cp1386) IBM-1388 (Cp1388, ibm1388) IBM-1390 (Cp1390, ibm1390) IBM-1399 (ibm1399, Cp1399) IBM-290 (ibm290, Cp290) IBM-300 (Cp300, ibm300) IBM-301 (Cp301, ibm301) IBM-33722(5050, Cp5050) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) X-UnicodeBig(UnicodeBig) IBM-864S (ibm864S, Cp864S) IBM-859 (Cp859, ibm859) IBM-858 (Cp858, ibm858) </p>








플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
Linux on POWER Systems - Big Endian	<p> IBM-837 (ibm837, Cp837) IBM-836 (ibm836, Cp836) IBM-835 (ibm835, Cp835) IBM-833 (ibm833, Cp833) IBM-808 (Cp808, ibm808) IBM-720 (Cp720, ibm720) IBM-420S (Cp420S, ibm420S) IBM-33722C(ibm-eucjp, Cp33722c) IBM-1046S (ibm1046S, Cp1046S) IBM-1043 (Cp1043, ibm1043) IBM-1041 (Cp1041, ibm1041) IBM-1027 (Cp1027, ibm1027) CESU-8 (CESU8) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) GB2312 (gb2312-1980, gb2312-80) GBK(GBK) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1114 (Cp1114, ibm1114) IBM-1115 (Cp1115, ibm1115) IBM-1140 (ibm1140, Cp1140) IBM-1141 (Cp1141, ibm1141) IBM-1142 (Cp1142, ibm1142) IBM-1143 (Cp1143, ibm1143) IBM-1144 (ibm1144, Cp1144) IBM-1145 (Cp1145, ibm1145) IBM-1146 (Cp1146, ibm1146) IBM-1147 (Cp1147, ibm1147) IBM-1148 (ibm1148, Cp1148) IBM-1149 (Cp1149, ibm1149) IBM-1351 (Cp1351, ibm1351) IBM-1362 (Cp1362, ibm1362) IBM-1363 (ibm1363, Cp1363) </p>

플랫폼	지원되는 인코딩(공용 인코딩 표에 없음)
HP(PA-RISC)	<p> UTF-32LE (UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE) UTF-32BE (UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE) IBM01147(ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147) IBM01148(cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148) IBM01149(cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149) IBM1047(cp1047, 1047, ibm-1047) IBM918(cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918) ISO-2022-JP-2 (csISO2022JP2, iso2022jp2) Roman9 (Roman9) x-Big5-Solaris (Big5_Solaris) x-eucJP-Open(EUC_JP_Solaris, eucJP-open) x-IBM33722(ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722) x-IBM930(cp930, ibm930, ibm-930, 930) x-IBM939(ibm-939, ibm939, cp939, 939) x-windows-iso2022jp (windows-iso2022jp) x-windows-50221 (ms50221, cp50221) x-windows-50220 (cp50220, ms50220) X-UTF-32LE-BOM (UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM) X-UTF-32BE-BOM (UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM) x-SJIS_0213 () x-PCK(pck) x-MS950-HKSCS (MS950_HKSCS) x-MS932_0213 () x-JISAutoDetect(JISAutoDetect) x-iso-8859-11 (iso-8859-11, iso8859_11) x-ISO-2022-CN-CNS (ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS) x-IBM964(964, cp964, ibm-964, ibm964) IBM01146(ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146) IBM01145(cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145) IBM01144(cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144) IBM01143(cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143) IBM01142(cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142) IBM01141(cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141) IBM01140(ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140) IBM00858(cp858, ccsid00858, 858, cp00858) X-UnicodeLittle(UnicodeLittle) X-UnicodeBig(UnicodeBig) COMPOUND_TEXT(x-compound-text, x11-compound-text) hp-roman8 (roman8, ibm-1051, r8, Cp1051) IBM-1364 (Cp1364, ibm1364) IBM-942C (Cp942C, ibm942C) IBM-943C (ibm943C, Cp943C) IBM-949C (Cp949C, ibm949C) JIS0201 () JIS0208 () KOI8-U (koi8_u, ibm-1167) MacDingbat () MacHebrew () MacThai () MacUkraine () UTF-32 (UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4) </p>

인코딩별 플랫폼

Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
x-MacUkraine	macukraine	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-MacThai	mac thai	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-MacHebrew	machebrew	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-MacDingbat	macdingbat	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-KSC5601	ksc5601	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-JIS0208	jis_c6226-1983, jis_x0208-1983, csiso87jisx0208, x0208, iso-ir-87, jis0208	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-ISO-8859-6S	8859_6s, iso8859-6s, iso8859_6s, iso-8859-6s	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM954C	cp954c, 954c, ibm-954c, ibm954c	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM949C	ibm949c, cp949c, 949c, ibm-949c	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux

Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
x-IBM943C	cp943c, 943c, ibm-943c, ibm943c	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM864S	csibm864s, ibm864s, cp864s, 864s, ibm-864s	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM420S	420s, ibm-420s, csibm420s, ibm420s, cp420s	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM1363C	ibm1363c, cp1363c, ibm-1363c	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM1046S	ibm-1046s, 1046s, cp1046s, ibm1046s	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
x-IBM-udcJP	IBM-udcJP	System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
JIS_X0201	jis_x0201, x0201, cshalfwidthkatakana, jis0201	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
IBM-939A	Cp939A, ibm939A	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
IBM-930A	ibm930A, Cp930A	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS




Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
  IBM-924_LF	Cp924_LF, ibm924_LF	IBM i
IBM-33722A	Cp33722A, ibm33722A	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux
  IBM-1141_LF	Cp1141_LF, ibm1141_LF	IBM i
  IBM-1047_LF	Cp1047_LF, ibm1047_LF	IBM i
x-windows-iso2022jp	windows-iso2022jp	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-windows-50221	ms50221, cp50221	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-windows-50220	cp50220, ms50220	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
X-UTF-32LE-BOM	UTF_32LE_BOM, UTF-32LE-BOM	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)












Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
X-UTF-32BE-BOM	UTF_32BE_BOM, UTF-32BE-BOM	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-SJIS_0213		솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-PCK	pck	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-MS950-HKSCS	MS950_HKSCS	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-MS932_0213		솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-JISAutoDetect	JISAutoDetect	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)











Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
x-iso-8859-11	iso-8859-11, iso8859_11	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-ISO-2022-CN-CNS	ISO-2022-CN-CNS, ISO2022CN_CNS	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-IBM964	964, cp964, ibm-964, ibm964	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-IBM939	ibm-939, ibm939, cp939, 939	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-IBM930	cp930, ibm930, ibm-930, 930	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-IBM33722	ibm33722, 33722, ibm-33722_vascii_vpua, ibm-5050, ibm-33722, cp33722	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)











Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
x-eucJP-Open	EUC_JP_Solaris, eucJP-open	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
x-Big5-Solaris	Big5_Solaris	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
Roman9	Roman9	HP(PA-RISC)
ISO-2022-JP-2	csISO2022JP2, iso2022jp2	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM918	cp918, ebcdic-cp-ar2, ibm-918, 918	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM1047	cp1047, 1047, ibm-1047	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01149	cp1149, cp01149, ccsid01149, 1149	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)











Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM01148	cp1148, ccsid01148, 1148, cp01148	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01147	ccsid01147, cp1147, 1147, cp01147	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01146	ccsid01146, cp01146, cp1146, 1146	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01145	cp1145, cp01145, ccsid01145, 1145	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01144	cp01144, cp1144, ccsid01144, 1144	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01143	cp01143, 1143, ccsid01143, cp1143	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)











Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM01142	cp01142, cp1142, 1142, ccsid01142	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01141	cp1141, ccsid01141, cp01141, 1141	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM01140	ccsid01140, cp01140, 1140, cp1140	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
IBM00858	cp858, ccsid00858, 858, cp00858	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server, HP-UX (Itanium), IBM Z용 Linux Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux, HP(PA-RISC)
X-UnicodeLittle	UnicodeLittle	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux  AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)









Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
X-UnicodeBig	UnicodeBig	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
IBM-864S	ibm864S, Cp864S	 IBM i,  AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-859	Cp859, ibm859	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-858	Cp858, ibm858	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-837	ibm837, Cp837	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian









Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-836	ibm836, Cp836	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-835	ibm835, Cp835	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-833	ibm833, Cp833	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-808	Cp808, ibm808	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-720	Cp720, ibm720	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian















Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-420S	Cp420S, ibm420S	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-33722C	ibm-eucjp, Cp33722c	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-33722	5050, Cp5050	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-301	Cp301, ibm301	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-300	Cp300, ibm300	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian















Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-290	ibm290, Cp290	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1399	ibm1399, Cp1399	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1390	Cp1390, ibm1390	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1388	Cp1388, ibm1388	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1386	ibm1386, Cp1386	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian











Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-1385	Cp1385, ibm1385	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1382	ibm1382, Cp1382	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1088	Cp1088, ibm1088	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1047	Cp1047, ibm1047	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1046S	ibm1046S, Cp1046S	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian











Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-1043	Cp1043, ibm1043	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1041	Cp1041, ibm1041	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1027	Cp1027, ibm1027	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
CESU-8	CESU8	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian













Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
COMPOUND_TEXT	x-compound-text, x11-compound-text	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
GB2312	gb2312-1980, gb2312-80	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
GBK	GBK	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
hp-roman8	roman8, ibm-1051, r8, Cp1051	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)













Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-1114	Cp1114, ibm1114	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1115	Cp1115, ibm1115	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1140	ibm1140, Cp1140	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1141	Cp1141, ibm1141	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1142	Cp1142, ibm1142	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1143	Cp1143, ibm1143	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1144	ibm1144, Cp1144	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian











Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-1145	Cp1145, ibm1145	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1146	Cp1146, ibm1146	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1147	Cp1147, ibm1147	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1148	ibm1148, Cp1148	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1149	Cp1149, ibm1149	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1351	Cp1351, ibm1351	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1362	Cp1362, ibm1362	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian













Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-1363	ibm1363, Cp1363	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1363C	ibm1363C, Cp1363C	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1364	Cp1364, ibm1364	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
IBM-1370	Cp1370, ibm1370	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-1371	Cp1371, ibm1371	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian



Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-1380	Cp1380, ibm1380	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-867	Cp867, ibm867	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-897	Cp897, ibm897	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-918	ibm918, Cp918	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-924	Cp924, ibm924	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian









Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-927	ibm927, Cp927	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-930	Cp5026, 5026	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-932	ibm932, Cp932	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-939	Cp5035, 5035	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-942C	Cp942C, ibm942C	솔라리스,  IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
IBM-943C	ibm943C, Cp943C	 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)





Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-947	Cp947, ibm947	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-949C	Cp949C, ibm949C	 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
IBM-951	Cp951, ibm951	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-954	ibm954, Cp954	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-954C	Cp954c	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
IBM-964	ibm-euctw, Cp964	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian

Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
IBM-971	Cp971, ibm971	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
ISO-8859-10	latin6, 8859-10, ISO_8859-10:1992, iso8859_10, iso-ir-157, ibm-919, iso8859-10, l6, csisolatin6	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
ISO-8859-14	ISO_8859-14:1998, 8859-14, latin8, iso-ir-199, iso8859-14, l8, isoceltic, iso8859_14	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
ISO-8859-16	8859-16, iso8859_16, iso8859-16	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
ISO-8859-6S	iso8859-6S, iso8859_6S	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian

Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
JIS0201		 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
JIS0208		 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
Johab	x-johab	 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
KOI8-RU	ibm-1168, koi8_ru	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
KOI8-U	koi8_u, ibm-1167	솔라리스,  IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
KSC5601		 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian

Encoding	알리어스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
MacDingbat		 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
MacHebrew		 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
MacThai		 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
MacUkraine		 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
PTCP154	PT154, IBM-1169, Cyrillic-Asian, csPTCP154	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
Shift_JIS		 IBM i, AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian

Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
UTF-16	UTF16, Unicode, UTF_16, UCS-2	 IBM i, HP-UX (Itanium), AIX,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
UTF-32	UCS-4, UTF32, ISO-10646-UCS-4	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
UTF-32BE	UTF_32BE, X-UTF-32BE, UTF32BE	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)
UTF-32LE	UTF_32LE, X-UTF-32LE, UTF32LE	솔라리스, System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian, HP(PA-RISC)

Encoding	알리아스	해당 인코딩이 지원되는 플랫폼
UTF-8J	UTF8J	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian
windows-1256S	Cp1256s, ibm-1256s	System x의 SUSE Linux Enterprise Server,  IBM i, IBM Z용 Linux AIX, Windows, System x의 Red Hat Enterprise Linux,  z/OS, Linux on POWER Systems - Big Endian

관련 개념

143 페이지의 『전송 정의 파일 사용』

파일 전송 작성 시 사용할 수 있는 전송 정의 파일을 지정할 수 있습니다. 전송 정의 파일은 전송 작성에 필요한 정보의 전부 또는 일부를 정의하는 XML 파일입니다.

관련 참조

581 페이지의 『MFT를 사용하여 텍스트 파일 전송』

텍스트 파일 전송에는 파일의 코드 페이지를 변환하는 작업이 포함됩니다. 또한 시스템 간에 CRLF(캐리지 리턴-줄 바꾸기) 문자 변환도 포함됩니다. 이 주제에서는 Managed File Transfer의 텍스트 파일 전송 작동에 대한 요약 을 제공합니다.

393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송 을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건 에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

MFT 에이전트에서 Java 힙 및 고유 힙 메모리를 사용하는 방법

IBM MQ Managed File Transfer 에이전트는 Java 프로세스로 실행됩니다. 이와 같이 에이전트는 JVM(Java Virtual Machine)의 가상화된 환경에서 실행됩니다.

JVM 자체는 고유 프로세스로, 하드웨어 및 운영 체제에 의해 바인드됩니다. JVM은 두 개의 메모리 영역을 유지 보수합니다.

- Java 힙

여기에는 Java 오브젝트의 인스턴스가 포함되고 이는 가비지 콜렉션 처리로 관리됩니다. Java 힙의 최대 크기는 **-Xmx** JVM 옵션을 사용하여 JVM 시작 중에 할당됩니다.

- 고유 힙(heap)

고유 힙은 JVM 자체를 위한 자원을 포함합니다(예: JIT(Just-In-Time) 컴파일러, 클래스, ClassLoader).

에이전트는 주로 Java 힙을 사용합니다. 관리되는 전송을 수행하는 경우 에이전트는 Java 힙을 사용하여 전송에 필요한 Java 오브젝트를 작성합니다. 에이전트가 버퍼로 읽은 모든 파일 데이터는 Java 힙 메모리에도 저장됩니다.

에이전트 자체는 기본 힙을 사용하는 코드를 포함하지 않습니다. 그러나, 에이전트에서 해당 에이전트 큐 관리자와 통신하는 데 사용하는 JMQUI(Java Message Queuing Interface)의 고유 코드입니다.

이 고유 코드는 에이전트가 BINDINGS 전송을 사용하여 해당 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용됩니다. 이는 에이전트가 CLIENT 전송을 사용하여 연결하는 경우에 사용되는 TCP/IP 연결 대신, 로컬 공유 메모리 연결(때로는 프로세스 간 통신(IPC)이라고도 함)입니다. BINDINGS 전송을 사용하도록 에이전트가 구성된 경우 고유 힙을 사용하여 에이전트 및 에이전트 큐 관리자 사이에서 메시지 및 명령을 전달합니다.

즉, BINDINGS 전송을 사용하여 해당 에이전트 큐 관리자에 연결된 과도하게 로드된 에이전트가 CLIENT 전송을 사용하여 연결된 동등한 에이전트와 비교했을 때 고유 힙을 더 많이 사용합니다.

한 가지 일반적인 오해는, 에이전트의 Java 힙이 전송할 가장 큰 파일 크기 이상이어야 한다는 점입니다. 파일 데이터는 스테이지에서 메모리로 읽기 때문에 올바른 정보가 아닙니다.

한 가지 지침으로, 각 전송에 대해 파일 데이터를 저장하는 데 사용되는 Java 힙의 최대 크기는 대략적으로 다음과 같이 계산할 수 있습니다.

```
Memory allocated for a transfer = agentCheckpointInterval *
agentFrameSize * agentWindowSize * agentChunkSize
```

Java 힙 및 고유 힙 사용법이 에이전트에 미치는 영향

java.lang.OutOfMemoryError가 발생한 경우 **-Xmx** Java 시스템 특성을 사용하여 애플리케이션에서 사용할 가능한 Java 힙 크기를 늘리는 것이 합리적이라고 생각할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 특성 설정은 2GB의 최대 Java 힙 크기를 할당하려고 시도합니다.

```
-Xmx2048M
```

그러나, 할당에 대해 너무 많은 Java 힙을 할당하면 고유 힙 고갈로 인해 java.lang.OutOfMemoryError가 발생할 수 있습니다. 이는 Java 힙 공간이 커질 때 고유 힙은 이를 수용하고자 축소되어야 하기 때문입니다.

기본 힙 고갈로 인해 발생하는 java.lang.OutOfMemoryErrors를 방지하는 방법에 대한 자세한 정보는 [기본 메모리 고갈로 인해 java.lang.OutOfMemoryError가 발생하여 MFT 에이전트가 이상 중단된 경우 수행할 작업을 참조하십시오.](#)

MFT에서 사용하는 XML 메시지 형식

Managed File Transfer은(는) 다음과 같은 다양한 목적을 위해 XML 형식의 메시지를 사용합니다. 에이전트에 명령을 하기 위해서, 모니터, 스케줄 및 전송에 대한 정보를 로그하기 위해서, 구성에 사용되는 정보를 정의하기 위해서 등입니다. 이러한 목적을 위해 사용되는 XML 형식의 논리적 구조는 XML 스키마에 의해 설명됩니다.

Managed File Transfer의 각 버전은 XML 스키마를 사용하여 XML로 작성된 메시지의 유효성을 확인합니다. 에이전트는 XML 스키마 버전을 추출하고 스키마가 지원되는지 여부를 판별합니다.

Managed File Transfer를 설치하고 나면, `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에서 Managed File Transfer 메시지 스키마 파일을 찾을 수 있습니다. 다음 스키마가 포함되어 있습니다.

에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 XML 메시지를 위한 스키마

- FileTransfer.xsd
- Internal.xsd
- Monitor.xsd
- PingAgent.xsd

에이전트 명령 큐에 XML 메시지 추가에 대한 자세한 정보는 244 페이지의 『에이전트 명령 큐에 메시지를 추가하여 MFT 제어』의 내용을 참조하십시오.

SYSTEM.FTE 토픽에 발행되는 XML 메시지를 위한 스키마

- MonitorList.xsd
- MonitorLog.xsd
- ScheduleList.xsd
- ScheduleLog.xsd

TransferLog.xsd

TransferStatus.xsd

SYSTEM.FTE 토픽의 구조와 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되는 XML 메시지에 대한 자세한 정보는 [559 페이지](#)의 『SYSTEM.FTE 토픽』의 내용을 참조하십시오.

Managed File Transfer에서 사용하는 기타 스키마

fteutils.xsd. 이 스키마에는 공통 요소 정의가 포함되어 있으며 일부 다른 스키마에 포함되어 있습니다.

Notification.xsd

ProtocolBridgeCredentials.xsd

ProtocolBridgeProperties.xsd

ConnectDirectCredentials.xsd

ConnectDirectNodeProperties.xsd

ConnectDirectProcessDefinitions.xsd

Reply.xsd

UserSandboxes.xsd

MFT 에이전트 상태 메시지 형식

Managed File Transfer Agent가 작성 또는 시작되면, 에이전트는 해당 조정 큐 관리자에 있는 SYSTEM.FTE 토픽 (SYSTEM.FTE/Agents/agent name 토픽)에 자세한 내용을 공개합니다.

다음과 같은 정보가 포함됩니다.

- 에이전트 이름
- 에이전트가 실행되고 있는 플랫폼
- 에이전트 설명(제공된 경우)
- 에이전트의 큐 관리자
- 에이전트가 실행되고 있는 시간대
- 에이전트 버전
- 에이전트 전송 한계
- 각 에이전트의 현재 전송 상태. 이러한 상태는 [에이전트 전송 상태](#)에 나열됩니다.
- 에이전트 유형

에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우 다음 정보도 포함됩니다.

- 프로토콜 브릿지 에이전트의 유형
- 프로토콜 브릿지 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소

에이전트 전송 상태가 변경될 때마다 에이전트 상태가 다시 발행되지만 기본적으로 30초 이하 간격으로 발행됩니다. 고급 에이전트 특성에 설명되어 있는 agentStatusPublishRateLimit 에이전트 특성을 사용하여 이 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

다음 예제 출력은 에이전트 상태의 각 데이터 요소에 사용된 키를 보여줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE properties SYSTEM "http://java.sun.com/dtd/properties.dtd">
<properties>
  <entry key="agentOsName">Windows 7</entry>
  <entry key="agentDescription"/>
  <entry key="queueManager">QM1</entry>
  <entry key="agentTimeZone">Europe/London</entry>
  <entry key="agentVersion">1.00</entry>
  <entry key="agentName">FTEAGENT</entry>
  <entry key="maxDestinationTransfers">25</entry>
  <entry key="maxSourceTransfers">25</entry>
  <entry key="maxQueuedTransfers">100</entry>
  <entry
key="DestinationTransferStates">414d51204d554e474f202020202020d857374a60a72622=RunningTransfer
414d51204d554e474f202020202020d857374a69a72622=RunningTransfer
```



```

414d51204d554e474f20202020202020d857374a75a72622=RunningTransfer
  </entry>
  <entry
key="SourceTransferStates">414d51204d554e474f20202020202020d857374a93a72622=NegotiatingTransfer
414d51204d554e474f20202020202020d857374a78a72622=RunningTransfer
414d51204d554e474f20202020202020d857374aaba72622=NewSenderTransfer
414d51204d554e474f20202020202020d857374a63a72622=RunningTransfer
  </entry>
</properties>

```

다음 예제 출력은 프로토콜 브릿지 에이전트에 대한 에이전트 상태의 각 데이터 요소에 사용된 키를 보여줍니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE properties SYSTEM "http://java.sun.com/dtd/properties.dtd">
<properties>
  <entry key="agentOsName">Windows 7</entry>
  <entry key="agentDescription"/>
  <entry key="queueManager">QM1</entry>
  <entry key="agentTimeZone">Europe/London</entry>
  <entry key="agentVersion">1.00</entry>
  <entry key="agentName">BRIDGE</entry>
  <entry key="protocolBridgeType">ftp</entry>
  <entry key="protocolBridgeServerHost">ftpsrvr.example.org</entry>
  <entry key="maxDestinationTransfers">25</entry>
  <entry key="maxSourceTransfers">25</entry>
  <entry key="maxQueuedTransfers">100</entry>
  <entry key="DestinationTransferStates">414d51204d554e474f20202020202020d857374a60a72622=RunningTransfer
  </entry>
  <entry key="SourceTransferStates">414d51204d554e474f20202020202020d857374a93a72622=NegotiatingTransfer
  </entry>
</properties>

```

MFT 에이전트 전송 상태

시작된 Managed File Transfer Agent는 조정 큐 관리자의 SYSTEM.FTE 토픽에 자세한 내용을 공개합니다. 이러한 세부사항에는 해당 에이전트에 포함된 각 현재 전송의 상태가 포함됩니다.

전송 상태	설명
NewSenderTransfer	조정이 시작되지 않은 소스 에이전트의 새 전송입니다.
NewReceiverTransfer	조정 일부로 목적지 에이전트에서 새 전송이 작성되었지만 아직 전송을 실행하지 않습니다.
NegotiatingTransfer	소스 에이전트가 전송 실행 전에 목적지 에이전트와 조정 중입니다.
RunningTransfer	정상 실행 상태인 소스 에이전트 또는 목적지 에이전트의 전송입니다.
RecoveringTransfer	소스 또는 목적지 에이전트가 복구 프로세스를 시작하면 실행 상태의 전송이 전송 상태로 이동됩니다. 재동기화 메시지가 피어 에이전트로 송신되면 전송이 이 상태에서 ReSynchronisingTransfer 상태로 이동됩니다. 예를 들어, 목적지 에이전트가 실행 중인 전송의 복구 프로세스를 시작한 경우 재동기화 메시지가 소스 에이전트로 송신되면 전송이 ReSynchronisingTransfer 상태로 이동됩니다.
ReSynchronisingTransfer	전송 소스 또는 목적지 에이전트가 문제점을 발견했으며 각 목적지 또는 소스 에이전트로 재동기화 메시지를 송신했습니다.
CompletedTransfer	목적지 에이전트가 전송을 완료했으며 소스 에이전트로 완료 메시지를 송신했습니다. 목적지 에이전트가 소스 에이전트로부터 수신확인 메시지를 기다리고 있습니다.
CompleteReceivedTransfer	소스 에이전트가 목적지 에이전트로부터 완료 메시지를 수신했으며, 수신확인 메시지를 다시 목적지 에이전트로 송신했습니다.
CancelledNewTransfer	소스 에이전트가 새 전송의 취소 메시지를 수신했습니다.
CancelledInProgressTransfer	소스 에이전트가 진행 중인 전송의 취소 메시지를 수신했습니다.

전송 상태	설명
ResumingTransfer	소스 에이전트가 재동기화 응답 메시지를 수신했으며 이제 전송 재시작을 스케줄링합니다.
RestartingTransfer	소스 또는 목적지 에이전트가 재동기화 요청 메시지를 수신했으며 관련 목적지 또는 소스 에이전트가 다시 시작될 때까지 대기 중입니다.
WaitingForDestinationCapacity	소스 에이전트가 목적지 에이전트로부터 DESTINATION_CAPACITY_EXCEEDED 오류를 수신했습니다. 일정 기간이 경과된 후 재시도하기 위해 전송이 현재 대기 상태입니다.
FailedTransferEnding	전송이 실패했지만 완료 로그 메시지가 발행되지 않았고 전송이 상태 저장소에서 제거되지 않았습니다. 예를 들어, 실패 응답이 목적지 에이전트로부터 수신된 후 후속 처리가 완료되기 전에 에이전트 프로세스가 중지되는 경우 이 상태가 발생할 수 있습니다.

MFT 모니터 목록 메시지 형식

보유된 발행물로 주제 문자열 SYSTEM.FTE/monitors/agent_name/monitor_name에 게시되는 XML 메시지는 MonitorList.xsd 스키마를 준수합니다. 각 XML 메시지는 해당 에이전트에 속하는 활성 모니터를 나열합니다. 이 정보는 **fteListMonitors** 명령 및 IBM MQ Explorer 플러그인이 모니터 목록을 사용자에게 표시하는 데 사용됩니다. MonitorList.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. MonitorList.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 Monitor.xsd를 가져옵니다.

스키마

다음 스키마는 모니터 목록 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition">

  <xsd:include schemaLocation="Monitor.xsd"/>

  <xsd:element name="monitorList">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="status" type="monitorStatusType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="configuration" type="monitorConfigurationType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="pollInterval" type="pollIntervalType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="batch" type="batchType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:any minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
      <xsd:attribute name="monitor" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <xsd:complexType name="monitorStatusType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:any minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="state" type="xsd:token"/>
    <xsd:anyAttribute/>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitorConfigurationType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="description" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="resources" type="monitorResourcesType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="triggerMatch" type="triggerMatchType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="tasks" type="monitorListTasksType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:anyAttribute/>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitorListTasksType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="task" type="monitorListTaskType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="monitorListTaskType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="name" type="monitorTaskNameType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="description" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="taskXML" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

</xsd:schema>

```

모니터 목록 메시지 이해

모니터 목록 메시지에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<monitorList>

에이전트에 대해 정의된 모니터에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
에이전트	필수. 자원 모니터가 정의된 에이전트의 이름입니다.
monitor	필수. 모니터의 이름입니다. 이 에이전트에 대해 고유합니다.
버전	필수. 모니터 목록 메시지 형식의 버전입니다.

<status>

모니터의 상태입니다.

속성	설명
상태	모니터의 상태입니다.

<configuration>

모니터의 구성에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<description>

모니터에 대한 설명입니다. (현재는 사용되지 않음)

<resources>

모니터링 중인 자원입니다.

<directory>

모니터링할 디렉토리입니다.

속성	설명
recursionLevel	최상위 레벨에서 모니터까지 내려온 디렉토리 레벨의 수입니다.
id	자원의 ID입니다.

<queue>

모니터링할 큐입니다.

속성	설명
id	자원의 ID입니다.

<triggerMatch>

<conditions> 요소를 포함하는 요소입니다.

<conditions>

자원 모니터가 모니터링 중인 조건이 포함된 요소입니다. 이 요소는 <allOf>, <anyOf> 또는 <condition> 요소 중 하나만 포함할 수 있습니다.

<allOf>

자원 모니터가 모니터링 중인 조건이 포함된 요소입니다. 이 요소는 하나 이상의 <condition> 요소를 포함할 수 있습니다. 트리거될 자원 모니터의 경우에는 이 요소 내의 모든 조건이 충족되어야 합니다.

<anyOf>

자원 모니터가 모니터링 중인 조건이 포함된 요소입니다. 이 요소는 하나 이상의 <condition> 요소를 포함할 수 있습니다. 트리거될 자원 모니터의 경우에는 이 요소 내의 조건 하나만 충족되어야 합니다.

<condition>

자원 모니터가 모니터링 중인 단일 조건이 포함된 요소입니다. 이 요소는 <fileMatch>, <fileNoMatch>, <fileSize>, <queueNotEmpty>, <completeGroups> 또는 <fileSizeSame> 요소 중 하나만 포함할 수 있습니다. <name> 요소와 <resource> 요소도 포함할 수 있습니다.

모니터 중인 자원이 디렉토리인 경우 조건에 다음 세 요소 중 하나를 지정해야 합니다.

- fileMatch
- fileNoMatch
- fileSize

모니터 중인 자원이 큐인 경우 조건에 다음 두 요소 중 하나를 지정해야 합니다.

- queueNotEmpty
- completeGroups

<fileMatch>

파일 이름 일치 조건에 대한 그룹 요소입니다.

<pattern>

파일 이름 일치 패턴을 지정합니다. 조건을 충족하려면 자원의 파일이 패턴에 일치되어야 합니다. 기본 패턴은 *(모든 파일이 일치됨)입니다.

<fileNoMatch>

반대 파일 이름 일치 조건에 대한 그룹 요소입니다.

<pattern>

반대 파일 이름 일치 패턴을 지정합니다. 모니터할 자원의 어떤 파일도 일치하지 않는 경우 조건이 충족됩니다. 기본 패턴은 *(임의 파일이 없으면 일치됨)입니다.

<fileSize>

파일 크기 비교에 대한 그룹 요소입니다.

<compare>

파일 크기 비교를 지정합니다. 값은 음수가 아닌 정수여야 합니다.

속성	설명
연산자	사용할 비교 연산자입니다. >='만 지원됩니다.
단위	파일 크기 단위를 지정합니다. 다음 중 하나가 될 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • B - 바이트 • KB - 킬로바이트 • MB - 메가바이트 • GB - 기가바이트 units 값은 대소문자가 구분되지 않으므로 mb'는 MB'로도 작동합니다.

<pattern>

일치시킬 파일 이름 패턴입니다. 기본값은 *(모든 파일이 일치함)입니다.

<queueNotEmpty>

자원이 큐인 경우에만 지정할 수 있습니다. 모니터를 트리거하려면 큐에 메시지가 있어야 함을 지정합니다.

<completeGroups>

자원이 큐인 경우에만 지정할 수 있습니다. 모니터를 트리거하려면 전체 메시지 그룹이 큐에 있어야 함을 지정합니다. 큐의 각 완료 그룹에 대해 단일 전송 태스크가 실행됩니다.

<name>

조건의 이름입니다.

<resource>

조건을 비교할 자원 정의를 식별합니다.

속성	설명
id	자원의 고유 ID입니다.

<tasks>

모니터 트리거 조건이 충족될 때 호출할 태스크를 지정하는 요소를 포함할 그룹 요소입니다.

<task>

트리거 조건이 충족될 때 모니터가 호출할 개별 태스크를 정의하는 그룹 요소입니다. 현재 하나의 태스크만 지정할 수 있습니다.

<name>

태스크의 이름입니다. 모든 영숫자가 허용됩니다.

<description>

태스크의 설명입니다. 모든 텍스트 값이 허용됩니다.

<taskXML>

모니터가 수행할 태스크에 대해 설명하는 XML 메시지입니다. 이 요소의 콘텐츠는 이스케이프된 XML 형식으로 되어 있습니다.

<pollInterval>

트리거 조건에 대한 각 자원 검사 사이의 시간 간격입니다.

속성	설명
단위	폴링 간격에 대한 시간 단위를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 초 • 분 • 시간 • 일 • weeks(주) • months • years(년)

<batch>

하나의 배치에 포함시킬 최대 트리거 일치 수입니다.

속성	설명
maxSize	하나의 배치에 포함시킬 최대 트리거 일치 수

다음 XML에서는 MONITORTWO라는 모니터가 AGENT_JUPITER에서 작성될 때 토평 문자열 SYSTEM.FTE/monitors/agent_name/MONITORTWO에 발행되는 보유된 발행물의 예를 보여줍니다. <taskXML> 요소에서 이스케이프된 XML은 모니터 조건이 충족되면 제출되는 태스크를 설명합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lst:monitorList xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:lst="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition MonitorList.xsd"
  version="4.00"
  agent="AGENT_JUPITER"
  monitor="MONITORTWO">
  <status state="started"/>
  <configuration>
    <description/>
    <resources>
      <directory recursionLevel="0" id="">/srv/nfs/incoming</directory>
    </resources>
    <triggerMatch>
      <conditions>
        <condition>
          <name/>
          <resource id=""/>
          <fileMatch>
            <pattern>*.completed</pattern>
          </fileMatch>
        </condition>
      </conditions>
    </triggerMatch>
  </configuration>
  <tasks>
```

```

<task>
  <name/>
  <description/>
  <taskXML>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;request
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;managedTransfer&gt;
      &lt;originator&gt;&lt;hostName&gt;example.com.&lt;/hostName&gt;
      &lt;userID&gt;mqm&lt;/userID&gt;&lt;/originator&gt;
      &lt;sourceAgent_QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
      &lt;destinationAgent_QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;
      &lt;transferSet&gt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
        &lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;&lt;file
          &gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;/file&gt;&lt;/source&gt;
        &lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
          &lt;file&gt;/srv/backup&lt;/file&gt;&lt;/destination&gt;
        &lt;/item&gt;&lt;/transferSet&gt;&lt;/managedTransfer&gt;
      &lt;/request&gt;
    </taskXML>
  </task>
</tasks>
</configuration>
<pollInterval units="minutes">1</pollInterval>
<batch maxSize="1"/>
</lst:monitorList>

```

MFT 스케줄 목록 메시지 형식

토픽 문자열 SYSTEM.FTE/Scheduler/agent_name에 대해 보유된 발행물에 발행되는 XML 메시지는 ScheduleList.xsd 스키마를 따릅니다. 이 XML 메시지는 해당 에이전트에 속하는 모든 활성 스케줄을 나열합니다. 이 정보는 **fteListScheduledTransfers** 명령 및 IBM MQ Explorer가 스케줄 목록을 사용자에게 표시하는 데 사용됩니다. ScheduleList.xsd 스키마 문서는 *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* 디렉토리에 있습니다. ScheduleList.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 FileTransfer.xsd 를 가져옵니다.

스키마

다음 스키마는 모니터 목록 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xsd:include schemaLocation="FileTransfer.xsd"/>

  <xsd:element name="schedules">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="managedTransfer" type="scheduledManagedTransferType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="size" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
      <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <xsd:complexType name="scheduledManagedTransferType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="schedule" type="scheduleListType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="trigger" type="triggerType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="id" type="idType" use="required"/>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="scheduleListType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="submit" type="submitType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="repeat" type="repeatType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="next" type="noZoneTimeType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>

</xsd:schema>

```

스케줄 목록 메시지 이해

스케줄 목록 메시지에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<schedules>

단일 에이전트에 정의된 모든 스케줄에 대한 정보가 들어 있는 그룹 요소입니다.

속성	설명
에이전트	필수. 스케줄이 정의된 소스 에이전트의 이름입니다.

속성	설명
size	필수. 이 에이전트에 정의된 스케줄의 수입니다.
버전	필수. 스케줄 목록 메시지 형식의 버전입니다.

<managedTransfer>

단일 스케줄에 대한 정보가 들어 있는 그룹 요소입니다.

속성	설명
id	필수. 스케줄 요청 메시지의 16진 문자열 ID입니다.

<originator>

스케줄 요청의 진원지입니다.

<hostName>

스케줄 요청이 제출된 소스 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

스케줄 요청을 제출한 사용자의 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

스케줄 요청을 제출한 사용자의 MQMD 사용자 ID입니다.

<schedule>

스케줄된 전송이 발생하는 시기에 대해 설명하는 요소가 들어 있는 요소입니다.

<submit>

스케줄된 전송이 시작되는 날짜 및 시간을 지정합니다.

속성	설명
timebase	<p>사용할 시간대를 지정합니다. 이 속성의 값은 다음 값 중 하나가 될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • source - 소스 에이전트의 시간대 사용 • admin - 명령을 실행하는 관리자의 시간대 사용 • UTC - 협정 세계시(UTC) 사용
시간대	timebase 값에 따른 시간대 설명입니다.

<repeat>

스케줄된 전송이 반복되는 빈도, 스케줄된 전송이 반복되는 횟수, 스케줄된 전송의 반복이 중지되는 시기에 대한 자세한 내용이 들어 있는 그룹 요소입니다.

속성	설명
interval	<p>간격 단위로서 다음 값 중 하나여야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분 • 시간 • 일 • weeks(주) • months • years(년)

<frequency>

전송이 반복되기 전에 경과해야 하는 시간입니다.

속성	설명
interval	간격 단위로서 다음 값 중 하나여야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 분 • 시간 • 일 • weeks(주) • months • years(년)

<expireTime>

스케줄된 전송의 반복이 중지되는 날짜 및 시간을 지정하는 그룹 요소입니다. 이 요소와 <expireCount> 요소는 상호 배타적입니다.

<expireCount>

스케줄된 파일 전송이 중지되기 전에 발생하는 횟수를 지정하는 선택적 요소입니다. 이 요소와 <expireTime> 요소는 상호 배타적입니다.

<next>

다음 스케줄된 전송이 시작되는 날짜 및 시간을 지정합니다.

<sourceAgent>

소스 파일이 있는 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<destinationAgent>

파일을 전송하려는 목적지 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<trigger>

파일 전송이 수행되기 위해 참이어야 하는 조건을 지정하는 선택적 요소입니다.

속성	설명
로그	트리거 실패가 로그되는지 나타내는 플래그입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • yes - 실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성됩니다. • no - 실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성되지 않습니다.

<reply>

동기 파일 전송에 생성된 임시 응답 큐의 이름을 지정합니다(명령행에 **-w** 매개변수로 지정됨). 큐의 이름은 command.properties 구성 파일의 **dynamicQueuePrefix** 키 또는 WMQFTE.*의 기본값에 의해 정의됩니다. 설정됩니다.

속성	설명
큐 관리자	임시 동적 큐가 생성되어 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름입니다.

<transferSet>

스케줄된 전송이 함께 수행하도록 할 파일 전송 그룹을 지정합니다. 전송 중에 <transferSet>는 <item> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
priority	전송의 우선순위 레벨입니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 0이며 전송 시에는 기본적으로 소스 에이전트의 우선순위 레벨을 사용합니다.

<job>

전체 전송 스펙에 대한 작업 정보가 포함된 선택적 그룹 요소입니다. <job>은(는) 전송이 시작되면 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의 작업 이름 ID입니다. 이 <job> 요소는 다음 주제에서 설명하는 전송 로그 메시지에 표시되는 <job> 요소와 동일합니다. [681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』](#).

예

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedules xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  size="2"
  version="4.00"
  agent="AGENT_JUPITER"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleList.xsd">
  <managedTransfer id="1">
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-01-01T21:00+0000</
submit>
      <next>2010-01-01T21:00+0000</next>
    </schedule>
    <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_SATURN" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20004E06</reply>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination type="directory" exist="overwrite">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
  <managedTransfer id="2">
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-12-31T09:00+0000</
submit>
      <next>2010-12-31T09:00+0000</next>
    </schedule>
    <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <destinationAgent agent="AGENT_NEPTUNE" QMgr="QM_JUPITER"/>
    <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20004E09</reply>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination type="directory" exist="overwrite">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</schedules>
```

MFT 예제 템플릿 XML 메시지

템플릿이 작성되면 메시지가 `Templates/template_ID`의 토픽 문자열이 있는 `SYSTEM.FTE` 토픽에 발행됩니다. 이 XML 예에서는 Managed File Transfer 네트워크에 정의된 단일 템플릿에 대해 설명합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transferTemplate version="4.00" id="baf9df73-45c2-4bb0-a085-292232ab66bc">
  <name>BASIC_TEMPLATE</name>
  <sourceAgentName>AGENT_JUPITER</sourceAgentName>
  <sourceAgentQMgr>QM_JUPITER</sourceAgentQMgr>
  <destinationAgentName>AGENT_SATURN</destinationAgentName>
  <destinationAgentQMgr>QM_JUPITER</destinationAgentQMgr>
  <fileSpecs>
    <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
      <source recursive="false" disposition="leave">
        <file>/etc/passwd</file>
      </source>
      <destination type="directory" exist="overwrite">
        <file>/tmp</file>
      </destination>
    </item>
  </fileSpecs>
  <priority>0</priority>
</transferTemplate>
```

관련 태스크

[176 페이지의 『IBM MQ Explorer를 사용하여 파일 전송 템플릿 작성』](#)

IBM MQ Explorer 또는 명령행에서 파일 전송 템플릿을 작성할 수 있습니다. 그런 다음 해당 템플릿을 사용하여 템플릿 세부사항으로 새 파일 전송을 작성하거나, 템플릿을 제출하여 파일 전송을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

[379 페이지의 『fteCreateTemplate: 새 파일 전송 템플릿 작성』](#)

fteCreateTemplate 명령은 나중에 사용하기 위해 보관할 수 있는 파일 전송 템플릿을 작성합니다. 필수 매개변수는 **-tn(template_name)** 매개변수뿐입니다. 기타 모든 매개변수는 선택적이며 소스 파일 스펙을 지정하는 경우에도 목적지 파일을 제공해야 합니다. 이와 마찬가지로 목적지 파일을 지정하는 경우 소스 파일 스펙도 지정해야 합니다.

파일 전송 상태 메시지 형식

메시지는 조정 큐 관리자에 발행되어 전송 세트에 있는 각 파일의 전송 상태를 표시합니다. 에이전트가 파일 전송 요청을 처리할 때마다 `TransferStatus.xsd` XML 스키마에 맞게 트랜잭션 메시지가 조정 큐 관리자 (`SYSTEM.FTE/Transfers/agent_name/transfer ID` 토픽)에 발행됩니다. `TransferStatus.xsd` 파일은 WMQMFT 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다.

스키마

다음 스키마는 전송 상태 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="transaction">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="destinationAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="transferSetType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="stats" type="statsType"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

```

        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="current" type="currentType"
        maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="currentType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="source" type="fileSourceType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="transferred" type="xsd:nonNegativeInteger"
    use="required"/>
    <xsd:attribute name="size" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
</xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="statsType">
        <xsd:attribute name="bytes" type="xsd:nonNegativeInteger"
        use="required"/>
        <xsd:attribute name="seconds" type="xsd:decimal"
        use="required"/>
        <xsd:attribute name="currentItem" type="xsd:nonNegativeInteger"
        use="required"/>
        <xsd:attribute name="totalItems" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

전송 상태 메시지의 이해

전송 상태 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<transaction>

파일 전송을 위한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.
ID	파일 전송의 고유한 ID입니다.

<sourceAgent>

소스 파일이 있는 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름입니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<destinationAgent>

파일을 전송하려는 목적지 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름입니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<transferset>

함께 수행할 파일 전송의 그룹을 지정합니다. 모든 전송 파일은 동일한 소스 에이전트에서 시작되어 동일한 목적지 에이전트에서 끝나야 합니다.

속성	설명
시간	날짜 및 시간(날짜 시간 형식)을 지정합니다.

<stats>

필수. 지금까지 복사된 바이트 수를 포함하여 지정된 시간(초)으로 전송에 대한 메트릭을 정의합니다. <transferSet>의 총 항목 수 중 현재 항목 수도 제공합니다.

속성	설명
바이트	지금까지 복사된 바이트 수입니다.
초	해당 바이트를 전송하는 데 소요된 시간(초)입니다.
currentItem	전송 중인 현재 항목의 색인입니다.
totalItems	전송 중인 항목의 총 수입니다.

<current>

선택적 요소입니다. 현재 진행 중인 파일 전송을 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다. <current> 요소는 현재 항목 및 예상되는 총 바이트 수에 대해 지금까지 전송된 데이터의 바이트 수를 표시합니다.

<source>

소스 파일 이름을 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<file>

전송되는 파일의 소스 경로를 지정합니다. 이 경로는 전송에 대해 지정된 것과 같습니다. 이 경로는 절대 경로 양식으로 된, 전송 로그의 일부로서 결과물인 경로와 다를 수 있습니다.

<destination>

목적지 파일 이름 또는 스펙을 지정하는 요소가 들어 있는 그룹 요소입니다.

<file>

전송되는 파일의 대상 경로를 지정합니다. 이 경로는 전송에 대해 지정된 것과 같습니다. 이 경로는 절대 경로 양식으로 된, 전송 로그의 일부로서 결과물인 경로와 다를 수 있습니다.

속성	설명
알리어스	목적지 파일의 알리어스를 지정합니다. 이 알리어스는 전송 시 지정한 디렉토리 경로를 제외한 소스 파일의 이름입니다.
filespace	목적지 파일이 기록되는 파일 공간의 이름을 지정합니다.

<queue>

<destination> 요소와 함께 사용되는 경우 전송할 큐의 이름을 지정합니다. 이름의 형식은 QUEUE 또는 QUEUE@QUEUE_MANAGER입니다.

파일 전송 진행 메시지 예제

전송이 진행 중인 경우 메시지는 Transfers/agent_name/transfer_ID의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다. XML 예에서는 단일 파일 전송 및 다중 파일 전송에 대한 진행 메시지를 보여 줍니다.

단일 파일 전송

다음 예제는 진행 중인 단일 파일 전송의 세부사항을 보여줍니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferStatus.xsd">
  <sourceAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <destinationAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <transferSet time="2011-01-26T13:03:26.542Z">
  <stats bytes="1198" seconds="0.018" currentItem="1" totalItems="1"/>
  <current transferred="1151" size="1151">
    <source>
      <file>/etc/passwd</file>
    </source>
  <destination>
    <file>/tmp/passwd</file>
  </destination>

```

```
</current>
</transferSet>
</transaction>
```

다중 파일 전송

전송 세트에 많은 수의 파일이 있는 경우, 처리되고 있는 파일과 지금까지 전송된 바이트 수가 전송 상태 메시지에 표시됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferStatus.xsd">
  <sourceAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <destinationAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <transferSet time="2011-01-26T13:12:58.636Z">
    <stats bytes="440" seconds="0.082" currentItem="10" totalItems="10"/>
    <current transferred="0" size="0">
      <source>
        <file>/srv/nfs/incoming/file10.txt</file>
      </source>
      <destination>
        <file>/srv/nfs/outgoing/file10.txt</file>
      </destination>
    </current>
  </transferSet>
</transaction>
```

파일 전송 로그 메시지 형식

파일 전송 로그 메시지는 `Log/agent_name/transfer_ID`의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다. 이 메시지는 Managed File Transfer 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있는 `TransferLog.xsd` 스키마를 따릅니다.

파일 전송을 모니터링하고 이에 대한 데이터를 수집하려면 관심이 있는 전송에 적합한 와일드카드 토픽에 대해 구독을 설정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Log/#
```

또는,

```
Log/FTEAGENT/#
```

이 구독은 지속 가능할 수도 있고 그렇지 않을 수도 있습니다. 지속 가능 구독의 경우 구독 애플리케이션과 큐 관리자의 연결이 닫힌 경우에도 계속 존재합니다. 지속 불가능 구독은 구독 애플리케이션과 큐 관리자의 연결이 열려 있는 경우에만 존재합니다.

스키마

다음 스키마는 전송 로그 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="transaction">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="action" type="actionType"
          minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceAgent" type="agentExitStatusType"
          minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceWebGateway" type="webGatewayType"
          minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceWebUser" type="webUserType"
          minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

```

        <xsd:element name="destinationAgent" type="agentExitStatusType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="destinationWebGateway" type="webGatewayType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="destinationWebUser" type="webUserType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentExitStatusType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
            maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="trigger" type="triggerType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType"
            maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="scheduleLog" type="scheduleLogType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="statistics" type="statisticsType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="relatedID" type="IDType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="agentRole" type="agentRoleType" use="optional"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:complexType name="agentExitStatusType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="agentType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="startExits" type="exitGroupType" minOccurs="0"
                    maxOccurs="1"/>
                <xsd:element name="endExits" type="exitGroupType" minOccurs="0"
                    maxOccurs="1"/>
                <xsd:element name="systemInfo" type="systemInfoType" minOccurs="0"
                    maxOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="transferSetType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="call" type="callGroupType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="preSourceCall" type="callGroupType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="postSourceCall" type="callGroupType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="preDestinationCall" type="callGroupType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="postDestinationCall" type="callGroupType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="item" type="itemType"
            maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="index" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="size" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="startTime" type="xsd:dateTime" use="required"/>
    <xsd:attribute name="total" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
    <xsd:attribute name="bytesSent" type="xsd:nonNegativeInteger" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="itemType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="source" type="fileSourceChecksumType"
            maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="destination" type="fileDestinationChecksumType"
            maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType"
            maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileSourceChecksumType">

```



```

        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="fileSourceType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="checksum" type="checksumType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="fileDestinationChecksumType">
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="fileDestinationType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="checksum" type="checksumType"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="actionType">
        <xsd:simpleContent>
            <xsd:extension base="actionEnumType">
                <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required"/>
            </xsd:extension>
        </xsd:simpleContent>
    </xsd:complexType>

    <xsd:simpleType name="actionEnumType">
        <xsd:restriction base="xsd:token">
            <xsd:enumeration value="cancelled"/>
            <xsd:enumeration value="started"/>
            <xsd:enumeration value="progress"/>
            <xsd:enumeration value="completed"/>
            <xsd:enumeration value="malformed"/>
            <xsd:enumeration value="notAuthorized"/>
            <xsd:enumeration value="deleted"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

    <xsd:complexType name="systemInfoType">
        <xsd:attribute name="architecture" type="xsd:string" use="required"/>
        <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
        <xsd:attribute name="version" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>

    <xsd:element name="malformed">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="action" type="actionType"
maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
                <xsd:element name="agent" type="agentExitStatusType"
maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
                <xsd:element name="status" type="statusType"
maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
            <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
            <xsd:attribute name="agentRole" type="agentRoleType" use="required"/>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

    <xsd:element name="notAuthorized">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="action" type="actionType"
maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
                <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
                <xsd:element name="authority" type="xsd:string"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
                <xsd:element name="status" type="statusType"
maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
            <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
            <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
            <xsd:attribute name="agentRole" type="agentRoleType" use="required"/>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

    <xsd:complexType name="statisticsType">

```

```

<xsd:sequence>
  <xsd:element name="actualStartTime" type="xsd:dateTime"
    maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  <xsd:element name="retryCount" type="xsd:nonNegativeInteger"
    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
  <xsd:element name="numFileFailures" type="xsd:nonNegativeInteger"
    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
  <xsd:element name="numFileWarnings" type="xsd:nonNegativeInteger"
    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="webGatewayType">
  <xsd:attribute name="webGatewayName" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentName" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentQMGr" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="webUserType">
  <xsd:attribute name="webGatewayName" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentName" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="webGatewayAgentQMGr" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

참고: IBM MQ 9.0부터 Managed File Transfer는 웹 게이트웨이나 웹 에이전트를 지원하지 않습니다.

전송 로그 메시지 이해

<transaction>

함께 전송할 그룹을 지정하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에 의해 자세히 표시된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.
ID	고유한 트랜잭션 ID를 지정합니다. 이 ID는 최대 48자의 영숫자 문자입니다.
relatedID	선택사항. 파일 공간에서 파일을 삭제하거나 다운로드하는 트랜잭션인 경우, relatedID 는 파일 공간에 파일을 업로드한 전송의 트랜잭션 ID를 지정합니다.
agentRole	선택사항. 관계된 에이전트가 소스 또는 목적지 시스템에 있는지 여부를 지정합니다.
xmlns:xsi	네임스페이스 선언입니다. 이 스키마에서 사용되는 요소 및 데이터 유형이 "https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" 이름 공간에서 파생됨을 나타냅니다.
xsi:noNamespaceSchemaLocation	XML 스키마 문서의 이름과 위치를 지정하여 이 메시지에 네임스페이스 선언이 없는지 확인합니다. 이 속성에 지정하는 값은 Managed File Transfer TransferLog.xsd 문서를 나타내야 합니다.

<action>

시간 속성에 의해 로그된 시점의 파일 전송 상태를 설명합니다. 상태는 다음 값 중 하나일 수 있습니다.

- 시작됨
- 진행 중
- 완료됨
- 취소됨
- malformed(파일 전송 요청 메시지 콘텐츠를 해석할 수 없음을 나타냄)
- notAuthorized
- deleted

속성	설명
시간	전송 상태가 캡처된 시간으로 UTC 형식으로 표현됩니다.

<sourceAgent>

소스 파일이 있는 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다. <sourceAgent> 또는 <sourceWebUser>만 지정할 수 있습니다.

<startExits>

하나 이상의 사용자 엑시트 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이 요소는 한 번만 발생합니다.

<endExits>

하나 이상의 사용자 엑시트 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이 요소는 한 번만 발생합니다.

<systemInfo>

시스템 아키텍처 이름 및 버전을 설명합니다. 이 요소는 한 번만 발생합니다.

속성	설명
에이전트	소스 시스템에 있는 에이전트의 이름입니다.
QMgr	소스 시스템에 있는 큐 관리자의 이름입니다.
agentType	에이전트의 유형입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD - 정상 에이전트 • BRIDGE - 프로토콜 브릿지 에이전트 • CD_BRIDGE - Connect:Direct 브릿지 에이전트 • EMBEDDED - 임베드된 에이전트 • SFG - SFG(Sterling File Gateway) 임베드된 에이전트
bridgeURL	선택사항. 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우 프로토콜 서버를 호스트하는 시스템의 호스트 이름입니다.
pnode	선택사항. 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 전송에 포함된 Connect:Direct 기본 노드의 이름입니다.
snode	선택사항. 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 전송에 포함된 Connect:Direct 보조 노드의 이름입니다.
bridgeNode	선택사항. 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이는 기본 노드 또는 보조 노드와 동일한 노드입니다.

<destinationAgent>

파일이 전송된 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다. <destinationAgent> 또는 <destinationWebUser>을 (를) 지정할 수 있습니다.

속성	설명
에이전트	목적지 시스템에 있는 에이전트의 이름입니다.
QMgr	목적지 시스템에 있는 큐 관리자의 이름입니다.
agentType	에이전트의 유형입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • STANDARD - 정상 에이전트 • BRIDGE - 프로토콜 브릿지 에이전트 • CD_BRIDGE - Connect:Direct 브릿지 에이전트 • EMBEDDED - 임베드된 에이전트 • SFG - SFG(Sterling File Gateway) 임베드된 에이전트

속성	설명
bridgeURL	선택사항. 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우 프로토콜 서버를 호스트하는 시스템의 호스트 이름입니다.
pnode	선택사항. 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 전송에 포함된 Connect:Direct 기본 노드의 이름입니다.
snode	선택사항. 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 전송에 포함된 Connect:Direct 보조 노드의 이름입니다.
bridgeNode	선택사항. 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이는 기본 노드 또는 보조 노드와 동일한 노드입니다.

<startExits>

하나 이상의 사용자 엑시트 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이 요소는 한 번만 발생합니다.

<endExits>

하나 이상의 사용자 엑시트 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이 요소는 한 번만 발생합니다.

<systemInfo>

시스템 아키텍처 이름 및 버전을 설명합니다. 이 요소는 한 번만 발생합니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<webUserID>

선택사항. 전송 요청을 제출하는 웹 브라우저에 제공된 사용자 ID입니다.

<webBrowser>

선택사항. 전송 요청을 제출한 원래 웹 브라우저입니다.

<status>

결과 코드 및 보조 메시지입니다.

<trigger>

원래 전송 요청에 정의된 트리거 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이러한 요소는 다음 값 중 하나 또는 둘 다 될 수 있습니다.

<fileExist>

파일이 있는지 여부에 따른 트리거 조건입니다.

<fileSize>

파일이 지정된 크기에 맞거나 초과하는지 여부에 따른 트리거 조건입니다.

<transferSet>

함께 수행할 파일 전송의 그룹을 지정합니다. 전송 중에 <transferSet>는 <item> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
startTime	전송 세트가 시작된 시간을 기록하며 UTC 형식으로 표현됩니다.
total	이 전송 세트에 있는 총 항목 수를 지정합니다.

속성	설명
index	선택적 속성입니다. 전송 세트에서 진행 중인 첫 번째 항목의 위치를 지정합니다. 색인 속성은 0에서부터 증분됩니다. 예를 들어, 색인이 1로 설정된 경우 진행 상태 메시지는 두 항목 중 두 번째 항목입니다.
size	선택적 속성입니다. 진행 보고서에 있는 항목 수를 지정합니다.
priority	선택적 속성입니다. 전송의 우선순위 레벨입니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 0이며 기본적으로 전송에서는 소스 에이전트 우선순위 레벨을 사용합니다.

<metaDataSet>

다음 속성 중 하나 이상 들어 있는 그룹 요소입니다.

<metaData>

속성	설명
키	메타데이터 키-값 쌍 중에서 키를 나타냅니다. <metaData> 요소 콘텐츠에는 해당 쌍의 값 절반이 들어 있습니다. 예: <metaData key="testkey1">testvalue1</metaData>

<job>

작업 세부사항을 지정하는 요소를 포함한 그룹 요소입니다. <job>은(는) 전송이 시작될 때 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의 작업 이름 ID입니다. 이 <job> 요소는 전송 요청 메시지에 포함된 <job> 요소와 동일합니다(713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』 주제에 설명되어 있음).

<name>

이름 값은 임의의 문자열입니다.

<scheduleLog>

소스 및 목적지 파일 이름과 위치를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
ID	스케줄된 전송인 경우 스케줄 ID와 일치합니다.

<item>

소스 및 목적지 파일 이름과 위치를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<source>

소스 시스템의 파일에 대한 <checksum> 요소 및 <file> 또는 <queue> 요소를 포함하고 있는 그룹 요소입니다.

속성	설명
recursive	<source> 요소가 디렉토리거나 와일드카드 문자를 포함하는 경우 서브디렉토리에서 파일이 반복적으로 전송되도록 지정합니다.
속성 지정 값	<source> 요소가 목적지에 전송되었을 때 <source> 요소에 수행되는 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • leave - 소스 파일을 변경하지 않습니다. • delete - 소스 파일의 전송이 완료되면 소스 시스템에 있는 소스 파일이 삭제됩니다.
correlationBoolean	Boolean 상관 값입니다. 소스가 Connect:Direct 브릿지인 경우 이는 Connect:Direct 프로세스가 사용자 정의인지 여부를 지정합니다.
correlationString1	문자열 상관 값입니다. 소스가 Connect:Direct 브릿지인 경우 이는 전송의 목적지에서 발생하는 Connect:Direct 프로세스의 이름을 지정합니다.

속성	설명
correlationNum1	숫자 상관 값입니다. 소스가 Connect:Direct 브릿지인 경우 이는 전송의 목적지에서 발생하는 Connect:Direct 프로세스의 ID 번호를 지정합니다.

<queue>



<source> 요소와 함께 사용되는 경우 소스 에이전트 큐 관리자에 있는 전송된 메시지를 읽어온 큐의 이름을 지정합니다.

속성	설명
messageCount	큐에서 읽히는 메시지의 수입니다.
groupId	큐에서 읽은 메시지의 IBM MQ 그룹 ID입니다.

<destination>

목적지에 대한 <checksum> 요소 및 <file> 또는 <queue> 요소를 포함하고 있는 그룹 요소입니다.

<file> 및 <queue> 중 하나만 목적지의 하위 요소로 표시됩니다.

속성	설명
유형	목적지의 유형입니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • queue- IBM MQ 큐를 목적지로 지정합니다. • file - 파일을 목적지로 지정합니다. • directory - 디렉토리를 목적지로 지정합니다. •  dataset - z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. •  pds - 파티션된 z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. <p><destination> 요소에 <queue>의 하위 요소가 있을 때에만 옵션 큐가 존재할 수 있습니다. 다른 옵션은 <destination> 요소에 <file>의 하위 요소가 있는 경우에만 존재할 수 있습니다.</p>
exist	목적지 파일이 목적지 시스템에 있는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • error - 오류를 보고하고 파일을 전송하지 않습니다. • overwrite - 기존 목적지 파일을 덮어씁니다. <p><destination> 요소에 <queue>의 하위 요소가 있으면 이 속성은 존재할 수 없습니다.</p>
correlationBoolean	Boolean 상관 값입니다. 목적지가 Connect:Direct 브릿지인 경우 이는 Connect:Direct 프로세스가 사용자 정의인지 여부를 지정합니다.
correlationString1	문자열 상관 값입니다. 목적지가 Connect:Direct 브릿지인 경우 이는 전송의 목적지에서 발생하는 Connect:Direct 프로세스의 이름을 지정합니다.
correlationNum1	숫자 상관 값입니다. 목적지가 Connect:Direct 브릿지인 경우 이는 전송의 목적지에서 발생하는 Connect:Direct 프로세스의 ID 번호를 지정합니다.

<file>

전송된 파일의 절대 경로(소스 및 목적지 모두)를 지정합니다. 완전한 경로는 사용자의 운영 체제에 적합한 형식입니다(예: C:/from/here.txt). 파일 URI는 사용되지 않습니다.

<queue>

<destination> 요소와 함께 사용되는 경우, 목적지 에이전트 큐 관리자와 연결된 임의의 큐 관리자로 전송된 큐의 이름을 지정합니다.

속성	설명
messageCount	큐에 기록된 메시지 수입니다.
messageLength	큐에 기록된 메시지의 길이입니다.
groupId	전송 요청에서 파일을 다중 메시지로 분할하도록 지정한 경우 이 속성의 값은 큐에 기록된 메시지의 IBM MQ 그룹 ID입니다.
messageId	전송 요청에서 파일을 다중 메시지로 분할하도록 지정하지 않은 경우 이 속성의 값은 큐에 기록된 메시지의 IBM MQ 메시지 ID입니다.

<checksum>

선택적 요소입니다.

디지털 서명을 작성하기 위한 메시지 요약을 생성한 해시 알고리즘의 유형을 지정합니다. 현재 Managed File Transfer는 Message Digest 알고리즘 5(MD5)만 지원합니다. 체크섬은 전송된 파일의 무결성이 보존됨을 확인하는 방법을 제공합니다.

<malformed>

생성 결함 메시지의 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	
ID	
agentRole	소스 에이전트 또는 목적지 에이전트 중 하나입니다.

<statistics>

전송에 필요한 통계 정보의 그룹 요소입니다(사용 가능한 경우).

<actualStartTime>

에이전트가 전송 실행을 시작한 실제 시간입니다. 일반적으로 이 시간은 전송을 위해 기록된 시작 시간과 동일하거나 매우 비슷합니다. 그러나 에이전트가 사용 중인 경우에는 에이전트가 전송을 실행할 수 있을 때까지 제출된 전송이 큐에 대기합니다.

<retryCount>

전송이 복구 상태가 되고 에이전트가 전송을 재시도한 횟수입니다. 전송이 복구 상태가 되는 이유는 IBM MQ 네트워크 오류가 있거나 소스 및 목적지 에이전트가 일정 기간 동안 데이터 또는 수신확인 메시지를 받지 않아서 소스 및 목적지 에이전트의 통신이 끊어지기 때문입니다. 이 기간은 에이전트 특성 transferAckTimeout 및 transferAckTimeoutRetries에 의해 결정됩니다.

<numFileFailures>

전송에 실패한 transferSet의 파일 수입니다.

<numFileWarnings>

전송 중 경고를 생성하였지만 경고가 없었다면 정상적으로 전송되었을 transferSet의 파일 수입니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 전송 유형 각각에 대해 제공됩니다.

- [단일 파일 전송](#)
- [다중 파일이 포함된 전송](#)
- [실패한 파일 전송](#)
- [트리거를 통해 정의된 전송](#)
- [스케줄에 의해 시작된 전송](#)
- [사용자 엑시트를 호출하는 전송](#)
- [Connect:Direct 브릿지 노드를 통한 전송](#)

단일 전송 로그 메시지 예제

전송이 발생하면 `Log/agent_name/transfer_ID`의 토크 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토크에 메시지가 발행됩니다. XML 예에서는 시작 중이고 진행 중이고 완료된 단일 파일 전송에 대한 로그 메시지를 보여 줍니다.

단일 파일 전송 - 시작됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:03:26.484Z">started</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <originator>
    <hostName>dhcp-9-20-240-199.hursley.ibm.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:03:26.484Z" total="1" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">dhcp-9-20-240-199.hursley.ibm.com.</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.ScheduleId">3</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <scheduleLog ID="3"/>
</transaction>
```

단일 파일 전송 성공 - 진행 중

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d223d0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:03:26.615Z">progress</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet index="0" size="1" startTime="2011-01-26T13:03:26.484Z" total="1"
bytesSent="1198">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="1151" last-modified="2009-11-02T10:37:01.000Z">/etc/passwd</file>
        <checksum method="MD5">2287181c07199f879de28296371cb24c</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file size="1151" last-modified="2011-01-26T13:03:26.000Z">/tmp/passwd</file>
        <checksum method="MD5">2287181c07199f879de28296371cb24c</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
```

```
</transferSet>
</transaction>
```

단일 파일 전송 성공 - 완료됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d223d0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:03:26.622Z">completed</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:03:26.484Z" total="1" bytesSent="1198">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d223d0020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.ScheduleId">3</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-01-26T13:03:26.541Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>
```

다중 파일 전송 로그 메시지 예제

다중 파일을 포함하는 전송이 발생하면 `Log/agent_name/transfer_ID`의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되는 메시지의 예입니다.

다중 파일 전송 - 시작됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d035c0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:12:58.534Z">started</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:12:58.534Z" total="6" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-01-26T13:12:58.534Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>
```

```

    <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com</metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020</
metaData>
    <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
  </metaDataSet>
</transferSet>
</transaction>

```

다중 파일 전송 - 진행 중

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:12:58.753Z">progress</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet index="0" size="6" startTime="2011-01-26T13:12:58.534Z" total="6" bytesSent="440">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file01.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z">/srv/nfs/outgoing/file01.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file02.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z">/srv/nfs/outgoing/file02.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file03.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z">/srv/nfs/outgoing/file03.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file04.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z">/srv/nfs/outgoing/file04.txt</

```

```

file>
    <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </destination>
    <status resultCode="0"/>
</item>
<item mode="binary">
    <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file05.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </source>
    <destination type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z">/srv/nfs/outgoing/file05.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </destination>
    <status resultCode="0"/>
</item>
<item mode="binary">
    <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file06.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </source>
    <destination type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:12:58.000Z">/srv/nfs/outgoing/file06.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
    </destination>
    <status resultCode="0"/>
</item>
</transferSet>
</transaction>

```

다중 파일 전송 - 완료됨

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    version="4.00"
    ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020"
    agentRole="sourceAgent"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
    xmlns="">
    <action time="2011-01-26T13:12:58.766Z">completed</action>
    <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
        <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
    </sourceAgent>
    <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
        <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
    </destinationAgent>
    <originator>
        <hostName>example.com.</hostName>
        <userID>mqm</userID>
        <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
    </originator>
    <status resultCode="0">
        <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
    </status>
    <transferSet startTime="2011-01-26T13:12:58.534Z" total="6" bytesSent="440">
        <metaDataSet>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d035c0020</
metaData>
            <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
        </metaDataSet>
    </transferSet>
    <statistics>
        <actualStartTime>2011-01-26T13:12:58.634Z</actualStartTime>
        <retryCount>0</retryCount>
        <numFileFailures>0</numFileFailures>
        <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
    </statistics>
</transaction>

```

실패한 파일 전송 로그 메시지 예제

전송이 발생하면 `Log/agent_name/transfer_ID`의 토크 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토크에 메시지가 발행됩니다. XML 예에서는 실패하고 시작 중이고 진행 중이고 완료된 파일 전송에 대한 로그 메시지를 보여 줍니다.

파일 전송 실패 - 시작됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d03620020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:19:15.767Z">started</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:19:15.767Z" total="1" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d03620020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
</transaction>
```

파일 전송 실패 - 진행 중

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d03620020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:19:15.944Z">progress</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet index="0" size="1" startTime="2011-01-26T13:19:15.767Z" total="1" bytesSent="0">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file size="0" last-modified="2011-01-26T13:10:19.000Z">/srv/nfs/incoming/file01.txt</
file>
        <checksum method="MD5">d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file>/srv/nfs/outgoing/file01.txt</file>
      </destination>
      <status resultCode="1">
        <supplement>BFGIO0006E: File "/srv/nfs/outgoing/file01.txt" already exists.</
supplement>
      </status>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>
```

파일 전송 실패 - 완료됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  ID="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d03620020"
  agentRole="sourceAgent"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-01-26T13:19:15.948Z">completed</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER">
    <systemInfo architecture="x86" name="Linux" version="2.6.31-21-generic"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="40">
    <supplement>BFGRP0034I: The file transfer request has
      completed with no files being transferred.
    </supplement>
  </status>
  <transferSet startTime="2011-01-26T13:19:15.767Z" total="1" bytesSent="0">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">AGENT_JUPITER</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">mqm</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d03620020</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-01-26T13:19:15.878Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>1</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>
```

트리거된 파일 전송 로그 메시지 예제

전송이 진행 중인 경우 메시지는 *agent_name/transfer_ID*의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다. XML 예에서는 트리거 조건이 포함된 파일 전송이 시작될 때 작성되는 로그 메시지를 보여 줍니다.

단일 파일 전송 트리거 성공 - 시작됨

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"
  ID="414d5120514d3120202020202020207e970d492000a102" agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2008-11-02T22:05:18.703Z">started</action>
  <sourceAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7"
      version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1"/>
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
    <mqmdUserID>USER1 </mqmdUserID>
  </originator>
  <trigger log="yes">
    <fileExist comparison="=" value="exist">c:\trigger.txt</fileExist>
  </trigger>
  <transferSet startTime="2008-11-02T22:05:18.703Z" total="1"></transferSet>
</transaction>
```

스케줄된 파일 전송 로그 메시지 예제

전송이 진행 중인 경우 메시지는 `agent_name/transfer_ID`의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다. XML 예에서는 스케줄의 결과로서 파일 전송이 발생할 때 작성되는 로그 메시지를 보여 줍니다.

스케줄 전송 트랜잭션 메시지

스케줄 입력 항목이 만기된 결과로 파일 전송이 시작되면 파일 전송은 다음에 대해 YSTEM.FTE/Log/`agent_name` 토픽에 대한 트랜잭션 메시지의 일반적인 발행 순서를 따릅니다.

- 조치 시작됨(TransferLog.xsd)
- 조치 진행 중(TransferLog.xsd)
- 조치 완료됨(TransferLog.xsd)

started 조치가 있는 로그 트랜잭션 메시지에만 `<scheduleLog>` 요소의 ID 속성에 있는 스케줄된 전송의 ID가 들어 있습니다. 따라서 전체 전송 라이프사이클 동안 스케줄 ID가 전송 ID와 연관됩니다.

시작됨:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"
  ID="414d5120514d3120202020202020202020202020248e294920004016" agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2008-11-23T21:55:03.111Z">started</action>
  .
  .
  .
  <scheduleLog ID="6"/>
</transaction>

```

진행 중:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"
  ID="414d5120514d3120202020202020202020202020248e294920004016" agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2008-11-23T21:55:03.377Z">progress</action>
  .
  .
  .
</transaction>

```

완료됨:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"
  ID="414d5120514d3120202020202020202020202020248e294920004016" agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2008-11-23T21:55:03.424Z">completed</action>
  .
  .
  .
</transaction>

```

MFT 사용자 엑시트 로그 메시지 예제

전송이 진행 중인 경우 메시지는 `agent_name/transfer_ID`의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다. XML 예에서는 사용자 엑시트에 대한 호출이 포함된 파일 전송이 발생할 때 작성되는 로그 메시지를 보여 줍니다.

단일 파일 전송 종료 진행 - 시작됨

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"

```



```

        <metaData key="newkey3">newvalue3</metaData>
        <metaData key="newkey5">newvalue5</metaData>
        <metaData key="testkey1">testvalue1</metaData>
        <metaData key="testkey2">testvalue2</metaData>
    </metaDataSet>
</transferSet>
</transaction>

<!--
In this example the source transfer start exit has modified the
metadata as follows:

Added keys and values for:
newkey1, newvalue1
newkey2, newvalue2
newkey3, newvalue3
newkey4, newvalue4
newkey5, newvalue5

Replaced values for:
key1 to modifiedValue1

Deleted keys and values for:
key2
-->

```

단일 파일 전송 종료 취소 - 취소됨

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction version="1.00"
  ID="414d5120514d31202020202020202020207e970d492000c702" agentRole="sourceAgent"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2008-11-02T22:25:59.328Z">cancelled</action>
  <sourceAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
    <startExits>
      <exit name="class testExits.SourceExit1">
        <status resultCode="proceed">
          <supplement>Source Start, modified metadata</supplement>
        </status>
      </exit>
    </startExits>
    <endExits>
      <exit name="class testExits.SourceExit1">
        <status>
          <supplement>Source End</supplement>
        </status>
      </exit>
    </endExits>
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7"
      version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1">
    <startExits>
      <exit name="class testExits.DestinationExit1">
        <status resultCode="cancelTransfer">
          <supplement>Destination start, with cancel</supplement>
        </status>
      </exit>
    </startExits>
    <endExits>
      <exit name="class testExits.DestinationExit1">
        <status>
          <supplement>destination end</supplement>
        </status>
      </exit>
    </endExits>
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7"
      version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
    <mqmdUserID>USER1 </mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet startTime="2008-11-02T22:25:59.078Z" total="1"/>
</transaction>

```

Connect:Direct 브릿지 전송 로그 메시지 예제

목적지 에이전트 또는 소스 에이전트가 Connect:Direct 브릿지 에이전트인 경우, destinationAgent 또는 sourceAgent 요소는 추가 속성을 포함합니다. Started 로그 메시지에 Connect:Direct 전송에 대한 정보의 서브세트만 포함됩니다. Progress 및 Completed 로그 메시지에 Connect:Direct 전송에 대한 전체 정보가 포함됩니다.

소스 에이전트: Connect:Direct 브릿지 에이전트

시작됨:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T13:05:01.838Z">started</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="VARUNA" agentType="CD_BRIDGE" bridgeNode="CDNODE_VARUNA">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="IXION"/>
  <originator>
    <hostName>kuiper.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="0" startTime="2011-03-07T13:05:01.838Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">VARUNA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">IXION</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">kuiper.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
</transaction>
```

진행 중:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T13:05:03.448Z">progress</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="VARUNA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VARUNA" pnode="CDNODE_VARUNA" snode="CDNODE_ERIS">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="IXION" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>kuiper.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="48" index="0" size="1" startTime="2011-03-07T13:05:01.838Z" total="1">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" processName="f2007567" processNumber="68" type="file">
        <file last-modified="2011-03-07T13:05:02.573Z" size="4">CDNODE_ERIS:D:/AGENTS/
CDNODE_ERIS/test.txt</file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </source>
      <destination type="file">
        <file last-modified="2011-03-07T13:05:03.338Z" size="4">D:\AGENTS\IXION\test.txt</file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>
```

```
</transferSet>
</transaction>
```

완료됨:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00" xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T13:05:03.495Z">completed</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="VARUNA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VARUNA" pnode="CDNODE_VARUNA" snode="CDNODE_ERIS">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_KUIPER" agent="IXION" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>kuiper.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet bytesSent="48" startTime="2011-03-07T13:05:01.838Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">VARUNA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">IXION</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">kuiper.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d20092507</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-03-07T13:05:02.041Z</actualStartTime>
    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>
```

목적지 에이전트: Connect:Direct 브릿지 에이전트 시작됨:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T10:29:44.854Z">started</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_ASTEROID" agent="PALLAS" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_ASTEROID" agent="VESTA"/>
  <originator>
    <hostName>belt.example.com.</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="0" startTime="2011-03-07T10:29:44.854Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">PALLAS</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">VESTA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">belt.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
```

```
</transferSet>
</transaction>
```

진행 중:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T10:29:46.682Z">progress</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_ASTEROID" agent="PALLAS" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_ASTEROID" agent="VESTA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VESTA" pNode="CDNODE_VESTA" snode="CDNODE_HYGIEA">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>belt.example.com</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <transferSet bytesSent="48" index="0" size="1" startTime="2011-03-07T10:29:44.854Z" total="1">
    <item mode="binary">
      <source disposition="leave" type="file">
        <file last-modified="2011-03-04T14:53:28.323Z" size="4">D:\AGENTS\PALLAS\test.txt</
file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </source>
      <destination processName="f2006965" processNumber="59" type="file">
        <file size="4">CDNODE_VESTA:D:/AGENTS/CDNODE_VESTA/test.txt</file>
        <checksum method="MD5">098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6</checksum>
      </destination>
      <status resultCode="0"/>
    </item>
  </transferSet>
</transaction>
```

완료됨:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<transaction xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ID="414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102"
  agentRole="sourceAgent"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="TransferLog.xsd"
  xmlns="">
  <action time="2011-03-07T10:29:46.698Z">completed</action>
  <sourceAgent QMgr="QM_ASTEROID" agent="PALLAS" agentType="STANDARD">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </sourceAgent>
  <destinationAgent QMgr="QM_ASTEROID" agent="VESTA" agentType="CD_BRIDGE"
    bridgeNode="CDNODE_VESTA" pNode="CDNODE_VESTA" snode="CDNODE_HYGIEA">
    <systemInfo architecture="x86" name="Windows 7" version="6.1 build 7601 Service Pack 1"/>
  </destinationAgent>
  <originator>
    <hostName>belt.example.com</hostName>
    <userID>sol</userID>
    <mqmdUserID>sol</mqmdUserID>
  </originator>
  <status resultCode="0">
    <supplement>BFGRP0032I: The file transfer request has successfully completed.</supplement>
  </status>
  <transferSet bytesSent="48" startTime="2011-03-07T10:29:44.854Z" total="1">
    <metaDataSet>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.SourceAgent">PALLAS</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.DestinationAgent">VESTA</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.MqmdUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingUser">sol</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.OriginatingHost">belt.example.com.</metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.TransferId">414d5120514d5f696b6b796f20202020a704654d2008e102</
metaData>
      <metaData key="com.ibm.wmqfte.Priority">0</metaData>
    </metaDataSet>
  </transferSet>
  <statistics>
    <actualStartTime>2011-03-07T10:29:45.010Z</actualStartTime>
```

```

    <retryCount>0</retryCount>
    <numFileFailures>0</numFileFailures>
    <numFileWarnings>0</numFileWarnings>
  </statistics>
</transaction>

```

스케줄된 파일 전송 로그 메시지 형식

에이전트가 스케줄된 파일 전송 요청을 처리할 때마다, 스케줄 로그 메시지가 조정 큐 관리자(SYSTEM.FTE/Log/agent name/schedule ID 토픽)에 발행됩니다. 이 메시지는 ScheduleLog.xsd XML 스키마를 따릅니다.

스키마

다음 스키마는 스케줄 로그 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>

  <xsd:element name="schedulelog">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="action" type="actionType"
          maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="schedule" type="scheduleType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType"
          maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="ID" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>

  <xsd:complexType name="actionType">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="actionEnumType">
        <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>

  <xsd:simpleType name="actionEnumType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
      <xsd:enumeration value="submit"/>
      <xsd:enumeration value="delete"/>
      <xsd:enumeration value="expire"/>
      <xsd:enumeration value="skipped"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>

  <xsd:complexType name="transferSetType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="item" type="itemType"
        maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="size" type="xsd:int" use="required"/>
    <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional"/>
  </xsd:complexType>

  <xsd:complexType name="itemType">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="source" type="fileSourceType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType"
        maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required"/>
  </xsd:complexType>

```

```

<xsd:attribute name="checksumMethod" type="checkSumMethod" use="required"/>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

스케줄 로그 메시지의 이해

스케줄 로그 메시지에 사용되는 요소 및 속성은 다음과 같습니다.

<schedulelog>

제출된 단일 스케줄된 파일 전송을 설명하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에 의해 자세히 표시된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.
ID	제출된 스케줄 파일 전송의 고유한 ID입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 MQ 사용자 ID입니다.

<action>

<schedulelog> 요소의 ID 속성과 일치하는 스케줄된 전송을 사용하여 수행하는 조치를 지정합니다. 이 요소의 값은 다음 중 하나여야 합니다.

- submit - 새 스케줄된 제출
- delete - 스케줄 전송 취소
- expire - 처리될 스케줄 전송 항목
- skipped - 에이전트가 오프라인 상태여서 스케줄된 전송을 시작할 수 없음. 이 메시지는 에이전트를 사용할 수 있게 되면 기록되어 전송을 건너뛰었음을 나타냅니다.

속성	설명
시간	로그 항목이 발행된 날짜 및 시간을 날짜 시간 형식으로 지정합니다.

<sourceAgent>

소스 파일이 있는 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<destinationAgent>

파일을 전송하려는 목적지 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<status>

결과 코드 및 보조 메시지입니다.

<transferSet>

함께 수행할 파일 전송의 그룹을 지정합니다. 전송 중에 <transferSet>는 <item> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
size	전송 항목의 수를 지정합니다.
priority	전송의 우선순위 레벨입니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 0이며 전송 시에는 기본적으로 소스 에이전트의 우선순위 레벨을 사용합니다.

<item>

소스 및 목적지 파일 이름과 위치를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
mode	2진 또는 텍스트로 전송 모드를 지정합니다.
checksumMethod	디지털 서명을 작성하기 위한 메시지 요약을 생성하는 해시 알고리즘 유형을 지정합니다. 허용되는 값은 MD5 또는 none입니다.



<source>

소스 시스템의 파일에 대한 <file> 및 <checksum> 요소를 포함하고 있는 그룹 요소입니다.

속성	설명
recursive	<source> 요소가 디렉토리이거나 와일드카드 문자를 포함하는 경우 서브디렉토리에서 파일이 반복적으로 전송되도록 지정합니다.
속성 지정 값	<source> 요소가 목적지에 전송되었을 때 <source> 요소에 수행되는 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • leave - 소스 파일을 변경하지 않습니다. • delete - 소스 파일의 전송이 완료되면 소스 시스템에 있는 소스 파일이 삭제됩니다.

<destination>

목적지 시스템의 파일에 대한 <file> 및 <checksum> 요소를 포함하고 있는 그룹 요소입니다.

속성	설명
유형	목적지에서의 파일 또는 디렉토리의 유형입니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • file - 파일을 목적지로 지정합니다. • directory - 디렉토리를 목적지로 지정합니다. •  dataset - z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. •  PDS - 파티션된 z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다.
exist	목적지 파일이 목적지 시스템에 있는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • error - 오류를 보고하고 파일을 전송하지 않습니다. • overwrite - 기존 목적지 파일을 덮어씁니다.

<file>

전송할 파일의 이름을 지정합니다. 운영 체제에 적합한 형식의 완전한 경로를 사용하십시오(예: C:/from/here.txt). URI는 사용할 수 없습니다.

속성	설명
encoding	텍스트 파일 전송에 사용되는 인코딩입니다.
EOL	행 마커 끝을 지정합니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • LF - 줄 바꾸기 문자만 • CRLF - 캐리지 리턴 및 줄 바꾸기 문자 순서

<job>

작업 세부사항을 지정하는 요소를 포함한 그룹 요소입니다. <job>은(는) 전송이 시작될 때 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의 작업 이름 ID입니다. 이 <job> 요소는 전송 요청 메시지에 포함된 <job> 요소와 동일합니다(713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』 주제에 설명되어 있음).

<name>

이름 값은 임의의 문자열입니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 스케줄된 전송 조치 각각에 대해 제공됩니다.

- [스케줄된 전송이 작성됨](#)
- [스케줄된 전송이 취소됨](#)
- [스케줄 전송이 만기됨](#)

스케줄에 의해 시작되는 전송은 표준 전송과 동일한 방식으로 로그가 기록됩니다. 스케줄에 의해 시작되는 전송에 대한 로그 메시지의 예는 696 페이지의 『스케줄된 파일 전송 로그 메시지 예제』의 내용을 참조하십시오.

스케줄 파일 전송 로그 메시지 예제

스케줄된 전송 조치가 발생하면 Log/agent_name/schedule_ID의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되는 메시지의 예입니다.

스케줄된 전송 로그 메시지

에이전트가 스케줄된 파일 전송 요청을 처리할 때마다, 스케줄 로그 메시지가 조정 큐 관리자(SYSTEM.FTE/Log/agent_name/schedule_ID 토픽)에 발행됩니다. 이 메시지는 ScheduleLog.xsd XML 스키마를 따릅니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedulelog version="1.00" ID="5"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
  </originator>
  <action time="2008-11-23T21:32:01Z">submit</action>
  <schedule>
    <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2008-11-23T22:00</submit>
  </schedule>
  <sourceAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1"/>
  <destinationAgent agent="FTEAGENT" QMgr="QM1"/>
  <status resultCode="0"/>
  <transferSet size="1" priority="0">
    <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
      <source recursive="false" disposition="leave">
        <file>c:\sourcefiles\source1.doc</file>
      </source>
      <destination type="file" exist="overwrite">
        <file>c:\destinationfiles\dest1.doc</file>
      </destination>
    </item>
  </transferSet>
</schedulelog>
```

```
</item>
</transferSet>
</schedulelog>
```

이 메시지는 다음 정보의 로그입니다.

- 요청을 생성한 사람
- 요청이 제출된 시기
- 스케줄된 전송이 시작되는 시기
- 소스 및 목적지 에이전트 세부사항
- 전송 스펙

<schedulelog> 요소의 ID 속성은 소스 에이전트에서 이 스케줄된 전송의 고유한 ID입니다. 이 ID는 스케줄 항목을 실제 파일 전송과 상호 연결하는 데 사용됩니다.

submit의 <action> 요소 값은 요청을 수신했음을 확인합니다.

스케줄된 전송 취소 로그 메시지

보류 중인 스케줄된 파일 전송을 취소하라는 요청을 에이전트가 수신하면 다음 메시지가 SYSTEM.FTE/Log/agent_name 토픽에 발행됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedulelog version="1.00" ID="5"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>reportserver.com</hostName>
    <userID>USER1</userID>
  </originator>
  <action time="2008-11-23T21:56:27Z">delete</action>
  <status resultCode="0"/>
</schedulelog>
```

ID 속성 값은 스케줄 메시지의 보류 중인 전송 요청 ID의 ID에 해당합니다.

스케줄된 전송 만료 로그 메시지

현재 시간이 스케줄 목록에서 가장 먼저 보류 중인 파일 전송의 시간과 일치하는 경우(<next> 요소의 값으로 표시됨), 스케줄된 전송 항목이 만료되었음을 나타내는 스케줄 로그 메시지가 발행됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schedulelog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00" ID="3"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="ScheduleLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <action time="2011-01-26T13:03:26Z">expire</action>
  <sourceAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <status resultCode="0"/>
</schedulelog>
```

<action> 요소 값인 "expire"는 해당 스케줄 항목이 현재 스케줄 목록에서 제거되었으며 처리되고 있음을 나타냅니다. 더 이상 존재하지 않는 만기된 입력 항목과 함께 에이전트의 스케줄 메시지가 발행됩니다.

관련 참조

702 페이지의 『스케줄된 파일 전송 로그 메시지 형식』

에이전트가 스케줄된 파일 전송 요청을 처리할 때마다, 스케줄 로그 메시지가 조정 큐 관리자(SYSTEM.FTE/Log/agent name/schedule ID 토픽)에 발행됩니다. 이 메시지는 ScheduleLog.xsd XML 스키마를 따릅니다.

696 페이지의 『스케줄된 파일 전송 로그 메시지 예제』

전송이 진행 중인 경우 메시지는 *agent_name/transfer_ID*의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다. XML 예에서는 스케줄의 결과로서 파일 전송이 발생할 때 작성되는 로그 메시지를 보여 줍니다.

MFT 모니터 로그 메시지 형식

모니터 로그 메시지는 *Log/agent_name/monitors/monitor_name/monitor_ID*의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행됩니다.

데이터를 수집하거나 모니터 조치를 보려면 관심 있는 모니터에 적합한 와일드카드 토픽에 대해 구독을 설정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Log/#
```

또는,

```
Log/agent_name/#
```

이 구독은 지속 가능할 수도 있고 그렇지 않을 수도 있습니다. 지속 가능 구독의 경우 구독 애플리케이션과 큐 관리자의 연결이 닫힌 경우에도 계속 존재합니다. 지속 불가능 구독은 구독 애플리케이션과 큐 관리자의 연결이 열려 있는 경우에만 존재합니다.

MonitorLog.xsd 스키마 문서는 *MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema* 디렉토리에 있습니다. MonitorLog.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

스키마

다음 스키마는 모니터 로그 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="monitorLog">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="references" type="referencesType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="action" type="monitorActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="monitorAgent" type="agentType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="monitorMetaData" type="monitorMetaDataType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="monitorExits" type="exitGroupType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="jobDetails" type="jobType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="taskXMLRequest" type="taskXMLRequestType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="monitorXMLRequest" type="monitorXMLRequestType"
maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="monitorName" type="xsd:string" use="required"/>
      <xsd:attribute name="referenceId" type="xsd:string" use="optional"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="monitorActionType">
    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="monitorActionEnumType">
        <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:simpleType name="monitorActionEnumType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
```

```

        <xsd:enumeration value="create"/>
        <xsd:enumeration value="delete"/>
        <xsd:enumeration value="start"/>
        <xsd:enumeration value="stop"/>
        <xsd:enumeration value="triggerSatisfied"/>
        <xsd:enumeration value="triggerNotSatisfied"/>
        <xsd:enumeration value="triggerFail"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="monitorMetaDataType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originalMetaData" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="updatedMetaData" type="metaDataSetType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="taskXMLRequestType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originalRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="updatedRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="taskId" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="referencesType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="createRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="taskRequest" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorXMLRequestType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="type" type="xmlContentEnumType" use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="xmlContentEnumType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="escapedXML"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

</xsd:schema>

```

모니터 로그 메시지 이해

모니터 로그 메시지에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<monitorLog>

모니터가 수행한 조치에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	필수. 모니터 목록 메시지 형식의 버전입니다.
monitorName	필수. 모니터의 이름입니다. 모니터가 정의된 에이전트에 대해 고유합니다.
referenceId	모니터 조치의 ID입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<references>

이 모니터 조치와 연관된 기타 메시지의 ID에 대한 참조입니다.

<createRequest>

모니터를 작성하는 데 사용된 XML 요청 메시지의 메시지 ID입니다.

<taskRequest>

이 조치의 결과로서 모니터가 제출하는 XML 요청 메시지의 메시지 ID입니다.

<action>

이 로그 메시지가 연관된 발생한 조치입니다. 요소 내의 값은 create, delete, start, stop, triggerSatisfied, triggerNotSatisfied 또는 triggerFail 중 하나가 될 수 있습니다.

<monitorAgent>

자원을 모니터링하는 에이전트입니다.

속성	설명
에이전트	필수. 에이전트의 이름입니다.
QMgr	선택사항. 에이전트가 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.
bridgeURL	선택사항. 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우 프로토콜 서버의 URL입니다.

<status>

로깅 중인 자원 모니터 조치의 상태입니다.

속성	설명
resultCode	필수. 조치의 정수 결과 코드입니다.

<supplement>

로깅 중인 자원 모니터 조치의 상태에 대한 추가 정보입니다.

<monitorMetaData>

<originalMetaData> 및 <updatedMetaData> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

<originalMetaData>

조치가 발생하기 전 모니터의 메타데이터에 대해 설명하는 하나 이상의 <metadata> 요소가 포함된 요소입니다.

<updatedMetaData>

조치가 발생한 후 모니터의 메타데이터에 대해 설명하는 하나 이상의 <metadata> 요소가 포함된 요소입니다.

<metadata>

메타데이터 키-값 쌍을 정의합니다. 키는 요소의 속성이고 값은 요소의 콘텐츠입니다.

속성	설명
키	메타데이터의 키입니다.

<monitorExits>

하나 이상의 <exit> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

<exits>

자원 모니터가 실행하는 엑시트에 대해 설명하는 요소입니다.

속성	설명
이름	필수. 자원 모니터 엑시트의 이름입니다.

<status>

로깅 중인 자원 모니터 엑시트의 상태입니다.

속성	설명
resultCode	필수. 엑시트의 정수 결과 코드입니다.

<supplement>

로그 중인 자원 모니터 엑시트의 상태에 대한 추가 정보입니다.

<jobDetails>

단일 <name> 요소를 포함하는 요소입니다.

<name>

작업의 이름입니다.

<taskXMLRequest>

<originalRequest> 및 <updatedRequest> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
taskId	태스크 요청 메시지의 ID입니다.

<originalRequest>

모니터가 수행하는 태스크에 대한 이스케이프된 XML 요청 메시지가 포함된 요소입니다.

<updatedRequest>

모니터가 수행하는 태스크에 대한 업데이트된 이스케이프된 XML 요청 메시지가 포함된 요소입니다.

<monitorXMLRequest>

모니터 XML 요청입니다.

속성	설명
유형	필수. <monitorXMLRequest> 요소의 내부에 있는 모니터 XML 요청 데이터의 형식입니다. 올바른 값은 escapedXML이 유일합니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 모니터 조치 각각에 대해 제공됩니다.

- [모니터가 작성됨](#)
- [모니터가 자원을 폴링할 때 모니터의 조건이 충족됨](#)
- [모니터가 자원을 폴링할 때 모니터의 조건이 충족되지 않음](#)
- [모니터가 삭제됨](#)

관련 참조

710 페이지의 『MFT 모니터 로그 메시지 예제』

모니터 조치가 발생하면 Log/agent_name/monitor_ID의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되는 메시지의 예입니다.

MFT 모니터 로그 메시지 예제

모니터 조치가 발생하면 Log/agent_name/monitor_ID의 토픽 문자열이 있는 SYSTEM.FTE 토픽에 발행되는 메시지의 예입니다.

모니터 작성됨 로그 메시지

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitorLog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  monitorName="MONITORTWO"
  referenceId="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d04410020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="MonitorLog.xsd">
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
  <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
```



```

</originator>
<references>
  <createRequest>414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020</createRequest>
</references>
<action time="2011-01-26T12:41:24Z">start</action>
<monitorAgent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER" />
<status resultCode="0"/>
</monitorLog>

```

모니터 조건 충족됨 로그 메시지

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitorLog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  monitorName="MONITORONE"
  referenceId="414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="MonitorLog.xsd">
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
  <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
</originator>
<references>
  <createRequest>414d51205553322e42494e44494e47538b0f404d09430020</createRequest>
</references>
<action time="2011-01-26T12:56:46Z">triggerSatisfied</action>
<monitorAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS" />
<status resultCode="0"/>
<monitorMetaData>
  <originalMetaData>
    <metaData key="AGENTNAME">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATEUTC">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMPUTC">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMP">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATE">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="FILENAME">new.completed</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIMEUTC">12.56</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIME">12.56</metaData>
    <metaData key="FILESIZE">0</metaData>
    <metaData key="FILEPATH">/srv/nfs/incoming/new.completed</metaData>
  </originalMetaData>
  <updatedMetaData>
    <metaData key="AGENTNAME">AGENT_JUPITER</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATEUTC">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMPUTC">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="CURRENTTIMESTAMP">20110126125646793</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDDATE">2011-01-26</metaData>
    <metaData key="FILENAME">new.completed</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIMEUTC">12.56</metaData>
    <metaData key="LASTMODIFIEDTIME">12.56</metaData>
    <metaData key="FILESIZE">0</metaData>
    <metaData key="FILEPATH">/srv/nfs/incoming/new.completed</metaData>
  </updatedMetaData>
</monitorMetaData>
<taskXMLRequest taskId="null">
  <originalRequest>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;request
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;managedTransfer&gt;
      &lt;originator&gt;&lt;hostName&gt;example.com.&lt;/hostName&gt;
      &lt;userID&gt;mqm&lt;/userID&gt;&lt;/originator&gt;
      &lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
      &lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;
      &lt;transferSet&gt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
        &lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;
          &lt;file&gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;/file&gt;&lt;/source&gt;
          &lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
            &lt;file&gt;/srv/backup&lt;/file&gt;&lt;/destination&gt;
          &lt;/item&gt;&lt;/transferSet&gt;&lt;/managedTransfer&gt;&lt;/request&gt;
        &lt;/originalRequest>
      &lt;updatedRequest>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;request
        xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
        xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;managedTransfer&gt;
          &lt;originator&gt;&lt;hostName&gt;example.com.&lt;/hostName&gt;
          &lt;userID&gt;mqm&lt;/userID&gt;&lt;/originator&gt;
          &lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;
          &lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;
          &lt;transferSet&gt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
            &lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;
              &lt;file&gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;/file&gt;
            &lt;/source&gt;
          &lt;/item&gt;
        &lt;/transferSet&gt;
      &lt;/managedTransfer&gt;
    &lt;/updatedRequest>
  &lt;/taskXMLRequest>

```

```

        &lt;/source&gt;&lt;&lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
        &lt;&lt;file&gt;/srv/backup&lt;&lt;/file&gt;&lt;&lt;/destination&gt;
        &lt;&lt;/item&gt;&lt;&lt;/transferSet&gt;&lt;&lt;/managedTransfer&gt;&lt;&lt;/request&gt;
    </updatedRequest>
</taskXMLRequest>
</monitorLog>

```

모니터 조건 충족되지 않음 로그 메시지

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitorLog xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  monitorName="MONITORONE"
  referenceId="414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d09430020"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="MonitorLog.xsd">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
    <mqmdUserID>mqm</mqmdUserID>
  </originator>
  <references>
    <createRequest>414d51205553322e42494e444494e47538b0f404d09430020</createRequest>
  </references>
  <action time="2011-01-26T12:58:46Z">triggerNotSatisfied</action>
  <monitorAgent agent="US2.BINDINGS.FILE" QMgr="US2.BINDINGS"/>
  <status resultCode="0"/>
</monitorLog>

```

모니터 삭제됨 로그 메시지

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<lst:monitorList xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:lst="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  version="4.00"
  agent="AGENT_JUPITER"
  monitor="MONITORONE"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition
MonitorList.xsd">
  <status state="deleted"/>
  <configuration>
    <description/>
    <resources>
      <directory recursionLevel="0" id="">/srv/nfs/incoming</directory>
    </resources>
    <triggerMatch>
      <conditions>
        <condition>
          <name/>
          <resource id=""/>
          <fileMatch>
            <pattern>*.completed</pattern>
          </fileMatch>
        </condition>
      </conditions>
    </triggerMatch>
    <tasks>
      <task>
        <name/>
        <description/>
        <taskXML>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;&lt;&lt;request
          xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="4.00"
          xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd"&gt;&lt;&lt;managedTransfer&gt;
            &lt;&lt;originator&gt;&lt;&lt;hostName&gt;example.ibm.com.&lt;&lt;/hostName&gt;
            &lt;&lt;userID&gt;mqm&lt;&lt;/userID&gt;&lt;&lt;/originator&gt;
            &lt;&lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;&
            &lt;&lt;destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_SATURN"/&gt;&
            &lt;&lt;transferSet&gt;&lt;&lt;item checksumMethod="MD5" mode="binary"&gt;
            &lt;&lt;sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/&gt;&
            &lt;&lt;source disposition="leave" recursive="false"&gt;
            &lt;&lt;file&gt;/srv/nfs/incoming/*.txt&lt;&lt;/file&gt;&lt;&lt;/source&gt;
            &lt;&lt;destination exist="error" type="directory"&gt;
            &lt;&lt;file&gt;/srv/backup&lt;&lt;/file&gt;&lt;&lt;/destination&gt;
            &lt;&lt;/item&gt;&lt;&lt;/transferSet&gt;&lt;&lt;/managedTransfer&gt;&lt;&lt;/request&gt;
          </taskXML>
        </task>
      </tasks>
    </configuration>
    <pollInterval units="minutes">1</pollInterval>

```

```
<batch maxSize="1" />
</lst:monitorList>
```

파일 전송 요청 메시지 형식

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

파일 전송 메시지에는 다음 세 루트 요소 중 하나가 있습니다.

- <request> - 새 파일 전송 요청, 관리 호출 요청 또는 보류 중인 스케줄된 전송을 삭제하는 경우
- <cancel> - 진행 중인 파일 전송을 취소하는 경우
- <transferSpecifications> - for specifying multiple transfer file groups, used by the **fteCreateTransfer** command

For information about specifying multiple transfer groups by using the <transferSpecifications> element, see [전송 정의 파일 사용하기](#).

스키마

다음 스키마는 전송 요청 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>

<!--
  Defines the request of a managed transfer and version number
  <request version="1.00" ...
    <managedTransfer>
      ...
    </managedTransfer>
  </request>
-->
<xsd:element name="request">
  <xsd:complexType>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="managedTransfer" type="managedTransferType"/>
      <xsd:element name="deleteScheduledTransfer" type="deleteScheduledTransferType"/>
      <xsd:element name="managedCall" type="managedCallType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
  Defines the cancel request of a managed transfer and version number
  <cancel version="1.00"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
    <originator>
      <hostName>myMachine</hostName>
      <userID>myUserId</userID>
    </originator>      - Delete a scheduled transfer.

    <transfer>
      Transfer ID to Cancel
    </transfer>
  </cancel>
-->
<xsd:element name="cancel">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="transfer" type="IDType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="call" type="IDType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      </xsd:choice>
      <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
```

```

        <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
    Defines the transfer definition element structure.
    <transferSpecifications>
        <item ...
        <item ...
    </transferSpecifications>
-->
<xsd:element name="transferSpecifications">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="item" type="itemType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
    Define a managed transfer of an instigator and request
    <managedTransfer>

        <originator>
            ...
        </originator>

        <schedule>
            <submit timebase="source"|UTC">2008-12-07T16:07"</submit>
            <repeat>
                <frequency interval="hours">2</frequency>
                <expireTime>2008-12-0816:07</expireTime>
            </repeat>
        </schedule>

        <sourceAgent agent="here" QMgr="near"/>
        <destinationAgent agent="there" QMgr="far"/>

        <trigger>
            ...
        </trigger>

        <transferSet>
            ...
        </transferSet>
    </managedTransfer>
-->

    <xsd:complexType name="managedTransferType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="originator" type="origTransferRequestType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
            <xsd:element name="schedule" type="scheduleType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            <xsd:element name="trigger" type="triggerType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

<!--
    This is a modified form of origRequestType which is used on a managed transfer request.
    The hostName and userID are mandatory attributes in this case.
-->
<xsd:complexType name="origTransferRequestType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="hostName" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="userID" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="mqmdUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="webBrowser" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="webUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the transferset of source and destination agent and one or more files
    <transferset priority="1">
        <metaDataSet>
            <metaData key="keyname">keyvalue</metaData>
            <metaData key="keyname">keyvalue</metaData>

```

```

        </metaDataSet>
        <item>
            ...
        </item>
    </transferSet>
-->
<xsd:complexType name="transferSetType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="preSourceCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="postSourceCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="preDestinationCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="postDestinationCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="item" type="itemType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional"/>
</xsd:complexType>

<!--
Define a file pair with source and destination
<item mode=[binary|text]>
    <source recursive="false" disposition="leave">
        <file>filename</file>
    </source>

    <destination type="file" exist="error">
        <file>filename</file>
    </destination>

</item>
-->
<xsd:complexType name="itemType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="source" type="fileSourceType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="checksumMethod" type="checkSumMethod" use="required"/>
</xsd:complexType>

<!--
Defines the request to delete scheduled file transfer.
<deleteScheduledTransfer>
    <originator>
        <delete>
            <hostName>myMachine</hostName>
            <userID>myUserId</userID>
        </delete>
    </originator>
    <ID>56</ID>
</deleteScheduledTransfer>
-->
<xsd:complexType name="deleteScheduledTransferType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origDeleteType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="ID" type="idType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="managedCallType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="callTransferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="callTransferSetType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="call" type="commandActionType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>

```

```

<xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional"/>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

전송 요청 메시지의 이해

전송 요청 메시지에 사용되는 요소 및 속성은 다음 목록에서 설명됩니다.

요소 설명

<request>

파일 전송 요청을 지정하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<managedTransfer>

단일 파일 전송 또는 단일 파일 그룹 전송에 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<deleteScheduledTransfer>

스케줄 전송을 취소할 진원지 및 ID 정보가 포함된 그룹 요소입니다.

<managedCall>

프로그램 또는 실행 파일의 단일 관리 호출에 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<ID>

보류 중인 스케줄된 전송 목록에서 삭제할 전송 요청을 지정하는 고유한 ID입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<schedule>

파일 전송, 반복 동작 및 다음 전송이 발생할 시기가 스케줄된 시간을 설명하는 그룹 요소입니다.

<submit>

스케줄된 전송이 시작되는 날짜 및 시간을 지정합니다.

속성	설명
timebase	<p>사용할 시간대를 지정합니다. 이 속성의 값은 다음 중 하나입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> source - 소스 에이전트의 시간대 사용 admin - 명령을 실행하는 관리자의 시간대 사용 UTC - 협정 세계시(UTC) 사용
시간대	timebase 값에 따른 시간대 설명입니다.

<repeat>

스케줄된 전송이 반복되는 빈도, 스케줄된 전송이 반복되는 횟수, 스케줄된 전송의 반복이 중지되는 시기에 대한 자세한 내용이 들어 있는 그룹 요소입니다.

<frequency>

전송이 반복되기 전에 경과해야 하는 시간입니다.

속성	설명
interval	간격 단위로서 다음 값 중 하나여야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 분 • 시간 • 일 • weeks(주) • months • years(년)

<expireTime>

스케줄된 전송의 반복이 중지되는 날짜 및 시간을 지정하는 그룹 요소입니다. 이 요소와 <expireCount> 요소는 상호 배타적입니다.

<expireCount>

스케줄된 파일 전송이 중지되기 전에 발생하는 횟수를 지정하는 선택적 요소입니다. 이 요소와 <expireTime> 요소는 상호 배타적입니다.

<sourceAgent>

소스 파일이 있는 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<destinationAgent>

파일을 전송하려는 목적지 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.
hostName	에이전트 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
portNumber	목적지 에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결에 사용되는 포트 번호입니다.
채널	목적지 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다.

<trigger>

파일 전송이 수행되기 위해 참이어야 하는 조건을 지정하는 선택적 요소입니다.

속성	설명
로그	트리거 실패가 로그되는지 나타내는 플래그입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • yes - 실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성됩니다. • no - 실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성되지 않습니다.

<fileExist>

소스 에이전트와 동일한 시스템에 있는 파일 이름의 쉼표로 구분된 목록을 지정합니다. 이 이름 목록에 있는 파일이 트리거 조건을 충족하면 전송이 수행됩니다. 이 요소와 <fileSize> 요소는 상호 배타적입니다.

속성	설명
comparison	이름 목록에 대해 소스 파일 이름을 평가하는 방법을 나타냅니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">• = 이름 목록에서 하나 이상의 파일 이름이 일치해야 함• != 이름 목록에서 최소 하나의 파일 이름이 존재하지 않음
값	비교 유형을 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none">• exist: 파일이 존재해야 함

<fileSize>

소스 에이전트와 동일한 시스템에 있는 파일 이름의 쉼표로 구분된 목록을 지정합니다. 이 이름 목록에 있는 파일이 트리거 조건을 충족하면 전송이 수행됩니다. 이 요소와 <fileExist> 요소는 상호 배타적입니다.

속성	설명
comparison	이름 목록에 대해 소스 파일 이름을 평가하는 방법을 나타냅니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">• >= 이름 목록에 있는 파일 이름 중 하나가 존재하며 최소 크기가 value 속성에 지정된 크기 임
값	다음 중 하나로 지정된 단위의 정수 값으로 지정된 파일 크기: <ul style="list-style-type: none">• B - 바이트• KB - 킬로바이트• MB - 메가바이트• GB - 기가바이트 (단위 값은 대소문자가 구분되지 않음)

<reply>

동기 파일 전송에 생성된 임시 응답 큐의 이름을 지정합니다(명령행에 **-w** 매개변수로 지정됨). 큐의 이름은 `command.properties` 구성 파일의 **dynamicQueuePrefix** 키 또는 `WMQFTE.*`의 기본값에 의해 정의됩니다. 설정됩니다.

속성	설명
detailed	응답 메시지에 자세한 전송 결과 정보가 필요한지 여부입니다. 각 전송에 대해 여러 응답 메시지가 생성될 수 있습니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">• true - 자세한 응답 정보가 필요합니다. 정보의 형식은 진행 메시지의 전송 로그 즉, <transferSet> 요소에 게시된 형식과 같습니다. 자세한 정보는 681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』를 참조하십시오. 자세한 응답 정보는 전송 소스 에이전트의 <code>enableDetailedReplyMessages</code> 특성이 true로 설정된 경우에만 표시됩니다.• false - 자세한 응답 정보가 필요하지 않습니다. 기본값은 false입니다.
큐 관리자	임시 동적 큐가 생성되어 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름입니다.
지속적	응답 큐에 기록된 메시지의 지속 여부입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">• true - 지속 메시지입니다.• false - 비지속 메시지입니다.

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> qdef - 메시지 지속이 응답 큐의 특성에 의해 정의됩니다. 기본값은 false입니다.

<transferSet>

함께 수행할 파일 전송의 그룹 및 함께 수행할 관리 호출의 그룹을 지정합니다. 전송 중에 <transferSet>는 <item> 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
priority	전송의 우선순위 레벨입니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 0이며 전송 시에는 기본적으로 소스 에이전트의 우선순위 레벨을 사용합니다.

<metaDataSet>

하나 이상의 메타데이터 항목이 포함된 선택적 그룹 요소입니다.

<metaData>

에이전트가 호출하는 종료점에 전달되는 사용자 정의 메타데이터를 지정합니다. 메타데이터 값이 문자열로 포함된 요소입니다.

속성	설명
키	메타데이터 이름(문자열)입니다.

<call>

호출할 프로그램 또는 실행 파일을 지정하는 <command> 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<command>

호출할 프로그램 또는 실행 파일을 지정합니다. 명령은 에이전트 명령 경로에 위치해야 합니다. 자세한 정보는 499 페이지의 표 45의 내용을 참조하십시오. 이 요소는 선택적 <argument> 요소를 포함할 수 있습니다.

속성	설명
이름	명령의 이름입니다.
successRC	이 명령이 리턴하는 성공 리턴 코드입니다. 기본은 0입니다.
retryCount	명령이 실패한 경우 재시도하는 횟수입니다.
retryWait	명령 재시도 사이에 대기하는 시간(초)입니다.
유형	호출할 프로그램의 유형입니다. 올바른 값은 antscript, jcl 또는 executable입니다.

<argument>

명령에 전달할 인수를 지정합니다.

<item>

소스 및 목적지 파일 이름과 위치를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
mode	전송 모드를 2진 또는 텍스트로 지정합니다.
checksumMethod	디지털 서명을 작성하기 위한 메시지 요약을 생성하는 해시 알고리즘 유형을 지정합니다. 올바른 값은 MD5 또는 none입니다.

<source>

소스 시스템에 파일을 지정하고 전송이 완료된 후 제거될지 여부를 지정하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
recursive	<source> 요소가 디렉토리이거나 와일드카드 문자를 포함하는 경우 서브디렉토리에서 파일이 반복적으로 전송되도록 지정합니다.
속성 지정 값	<p><source> 요소가 목적지에 전송되었을 때 <source> 요소에 수행되는 조치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • leave - 소스 파일을 변경하지 않습니다. • delete - 소스 파일의 전송이 완료되면 소스 시스템에 있는 소스 파일이 삭제됩니다.

<file>

전송 소스를 지정합니다. **Multi** 멀티플랫폼의 경우 전송 소스는 파일 또는 디렉토리 이름일 수 있습니다. z/OS 플랫폼의 경우 전송 소스는 파일, 디렉토리, 데이터 세트 또는 PDS 이름일 수 있습니다. 운영 체제에 적합한 형식의 완전한 경로를 사용하십시오(예: C:/from/here.txt). URI는 사용할 수 없습니다.

속성	설명
알리어스	소스 파일의 알리어스를 지정합니다. 이 알리어스는 전송 시 지정한 디렉토리 경로를 제외한 소스 파일의 이름입니다.
EOL	텍스트 전송을 위한 행 마커 끝을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • LF - 줄 바꾸기 문자만 • CRLF - 캐리지 리턴 및 줄 바꾸기 문자 순서
encoding	텍스트 파일 전송을 위한 소스 파일의 인코딩입니다.
z/OS delimiter	레코드 지향 소스 파일(예: z/OS 데이터 세트)의 레코드 사이에 포함된 구분 기호를 지정합니다. 00-FF 범위의, x를 접두부로 붙인 16진 숫자 두 개로 구분 기호 값을 지정하십시오. 예를 들어, x12 또는 x03,x7F입니다.
delimiterType	개별 메시지 데이터 이후 목적지 파일에 포함되는 구분 기호의 유형을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • binary - 16진 구분 기호 <p>이 속성은 7.0.4.1 기능을 사용하도록 설정한 경우에만 사용 가능합니다.</p>
delimiterPosition	레코드 중심 소스 파일 레코드를 일반 파일에 쓸 때 구분 기호를 삽입하는 위치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • prefix - 구분 기호가 각 소스 레코드 중심 파일 레코드의 데이터 앞 목적지 파일에 삽입됩니다. • postfix - 구분 기호가 각 소스 레코드 중심 파일 레코드의 데이터 뒤 목적지 파일에 삽입됩니다.
includeDelimiterInFile	레코드 중심 소스 파일에서 레코드들 사이에 구분 기호 포함 여부를 지정합니다.
z/OS keepTrailingSpaces	텍스트 모드 전송의 일부으로 고정 길이 양식 데이터 세트로부터 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 유지되는지 여부를 지정합니다. 기본값은 후미 공백을 제거하는 것입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • true - 고정 길이 양식 데이터 세트에서 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 유지됩니다. • false - 고정 길이 양식 데이터 세트에서 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 제거됩니다.

<queue>



<source> 요소와 함께 사용되는 경우 소스 에이전트 큐 관리자에 있어야 하는 전송 소스 큐의 이름을 지정합니다. *QUEUE* 양식을 사용하십시오. 큐 관리자 이름을 포함하지 마십시오. 큐는 소스 에이전트 큐 관리자에 있어야 합니다. <destination> 요소 내에서 <queue> 요소를 사용한 경우에는 <source> 요소 내에서 해당 요소를 사용할 수 없습니다.

속성	설명
useGroups	소스 큐의 첫 번째 완료 메시지 그룹만 전송할지 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • true - 첫 번째 완료 메시지 그룹만 전송 • false - 소스 큐의 모든 메시지 전송
groupId	소스 큐에서 읽어올 메시지 그룹을 지정합니다. 이 속성은 useGroups 속성의 값이 true 인 경우에만 유효합니다.
delimiterType	개별 메시지 데이터 이후 목적지 파일에 포함되는 구분 기호의 유형을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • text - 텍스트 또는 Java 리터럴 구분 기호 • binary - 16진 구분 기호
delimiter	목적지 파일에서 개별 메시지 데이터 사이에 포함되는 구분 기호를 지정합니다.
delimiterPosition	구분 기호가 목적지 파일에서 개별 메시지 데이터의 앞과 뒤 중 어디에 포함되는지를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • prefix - 구분 기호가 데이터 앞에 포함됨 • postfix - 구분 기호가 데이터 뒤에 포함됨
encoding	소스 큐 인코딩을 지정합니다.
waitTime	소스 에이전트가 다음 중 하나를 대기하는 시간(초)을 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 큐가 비어 있거나 비게 되는 경우 소스 큐에 표시되는 메시지 • useGroups 속성이 True로 설정된 경우 소스 큐에 표시되는 전체 그룹 waitTime 값 설정에 대한 정보는 617 페이지의 『메시지에서 파일로 전송에 대기 시간 지정에 대한 자세한 내용』의 내용을 참조하십시오.

<destination>

목적지 에이전트에 파일이 존재하는 경우 목적지 및 작동을 지정하는 그룹 요소입니다.

<file> 및 <queue> 중 하나만 목적지의 하위 요소로 지정할 수 있습니다.

속성	설명
유형	목적지의 유형입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • file - 파일을 목적지로 지정합니다. • directory - 디렉토리를 목적지로 지정합니다. •  dataset - z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. •  pds - 파티션된 z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. • queue - IBM MQ 큐를 목적지로 지정합니다.

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • filesystem - 파일 공간을 목적지로 지정합니다. <p>queue 값은 <destination> 요소에 <queue>의 하위 요소가 있는 경우에만 유효합니다.</p> <p>filesystem 값은 <destination> 요소에 <filesystem>의 하위 요소가 있는 경우에만 유효합니다.</p> <p>다른 값은 <destination> 요소에 <file>의 하위 요소가 있는 경우에만 유효합니다.</p>
exist	<p>목적지 파일이 목적지 시스템에 있는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • error - 오류를 보고하고 파일을 전송하지 않습니다. • overwrite - 기존 목적지 파일을 덮어씁니다. <p><destination> 요소에 <queue> 또는 <filesystem>의 하위 요소가 있으면 이 속성이 유효하지 않습니다.</p>

<file>

이전에 설명된 **<destination>** 요소에 대한 추가 설정을 지정합니다. 운영 체제에 적합한 형식의 완전한 경로를 사용하십시오(예: C:/from/here.txt). URI는 사용할 수 없습니다.

속성	설명
알리어스	<destination> 파일의 알리어스를 지정합니다. 이 알리어스는 전송 시 지정한 디렉토리 경로를 제외한 소스 파일의 이름입니다.
encoding	텍스트 파일 전송을 위한 <destination> 파일의 인코딩입니다.
EOL	텍스트 전송을 위한 행 마커 끝을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • LF - 줄 바꾸기 문자만 • CRLF - 캐리지 리턴 및 줄 바꾸기 문자 순서
truncateRecords	선택사항. LRECL 데이터 세트 속성보다 긴 <destination> 레코드가 잘리도록 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • True - 레코드가 잘립니다. • False - 레코드가 줄 바꿈됩니다. <p>기본 설정은 false입니다.</p>

<queue>

<destination> 요소와 함께 사용되면, 목적지 에이전트 큐 관리자에 연결된 큐 관리자에 있을 수 있는 전송할 큐의 이름을 지정합니다. **QUEUE@QM** 양식을 사용하십시오. 여기서 **QUEUE**는 메시지를 추가할 큐의 이름이고 **QM**은 큐가 위치한 큐 관리자입니다. **<source>** 요소 내에서 **<queue>** 요소를 사용한 경우에는 **<destination>** 요소 내에서 해당 요소를 사용할 수 없습니다.

속성	설명
delimiter	파일을 다중 메시지로 분할하는 구분 기호입니다.
delimiterType	구분 기호의 유형을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • text - Java 정규식 • binary - 일련의 16진 바이트 • size - 바이트, 키비바이트 또는 메비바이트의 수입니다 (예: 1B, 1K 또는 1M).

속성	설명
delimiterPosition	구분 기호가 개별 메시지에서 데이터의 앞과 뒤 중 어디에 들어갈 것으로 예상되는지를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • prefix - 구분 기호가 데이터의 앞에 들어갈 것으로 예상됨 • postfix - 구분 기호가 데이터의 뒤에 들어갈 것으로 예상됨
includeDelimiterInMessage	파일을 다중 메시지로 분할하는 데 사용된 구분 기호를 메시지의 끝에 포함시킬지 여부를 지정하는 Boolean입니다.
encoding	목적지 큐 인코딩을 지정합니다.
지속적	메시지가 지속 메시지인지 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • true - 지속 메시지입니다. • false - 비지속 메시지입니다. • qdef - 목적지 큐의 설정에 의해 메시지의 지속 값이 정의됩니다.
setMqProps	파일의 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성을 설정할지 여부와 오류 발생 시 큐에 기록되는 메시지를 지정하는 Boolean입니다.
unrecognisedCodePage	목적지 큐 관리자가 데이터의 코드 페이지를 인식하지 못하는 경우 텍스트 모드 전송의 실패 여부 또는 변환 수행 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • fail - 전송이 실패를 보고합니다. • binary - 데이터가 목적지 코드 페이지로 변환되고 데이터의 형식을 설명하는 IBM MQ 메시지 헤더가 MQFMT_NONE으로 설정됩니다. 기본 동작은 fail입니다.

<filespace>

전송할 파일 공간의 이름을 지정하는 그룹 요소입니다.

<name>

<filespace> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소의 값이 파일 공간의 이름을 지정합니다.

<preSourceCall>

전송 시작 전에 전송의 소스에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<postSourceCall>

전송 완료 후에 전송의 소스에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<preDestinationCall>

전송 시작 전에 전송의 목적지에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<postDestinationCall>

전송 완료 후에 전송의 목적지에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<command>

<preSourceCall>, <postSourceCall>, <preDestinationCall> 또는 <postDestinationCall> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소는 호출될 명령을 지정합니다. 명령은 에이전트 명령 경로에 위치해야 합니다. 자세한 정보는 499 페이지의 표 45의 내용을 참조하십시오.

속성	설명
이름	실행할 명령의 이름입니다.
successRC	명령이 정상적으로 실행된 경우 예상되는 리턴 코드입니다.

<argument>

<command> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소는 명령에 전달될 인수를 지정합니다. <command> 요소 내에서 임의 숫자의 <argument> 요소를 사용할 수 있습니다.

<job>

전체 전송 스펙에 대한 작업 정보가 포함된 선택적 그룹 요소입니다. <job>은(는) 전송이 시작되면 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의 작업 이름 ID입니다. 이 <job> 요소는 다음 주제에서 설명하는 전송 로그 메시지에 표시되는 <job> 요소와 동일합니다. [681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』](#).

<name>

<job> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소의 값이 작업의 이름을 지정합니다.

<transferSpecifications>

여러 전송 그룹의 <item> 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이 요소 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [전송 정의 파일 사용](#)을 참조하십시오.

<cancel>

진행 중인 파일 전송을 취소하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<transfer>

<cancel> 요소와 함께 사용할 때 이 요소 값이 취소될 전송 요청 ID를 지정합니다.

<job>

작업 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

<jobName>

논리 작업 ID를 지정합니다.

파일 전송 취소 메시지 양식

파일 전송 요청은 특정 에이전트의 전송을 식별하는 48자로 된 ID를 리턴합니다. 이 ID는 전송을 취소하는 데 사용됩니다.

전송 취소 메시지의 이해

전송 취소 메시지에 사용되는 요소 및 속성은 다음과 같습니다.

<cancel>

진행 중인 파일 전송을 취소하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<transfer>

<cancel> 요소와 함께 사용할 때 이 요소 값이 취소될 전송 요청 ID를 지정합니다.

<job>

선택사항. 작업 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

<jobName>

논리 작업 ID를 지정합니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 요청 각각에 대해 제공됩니다.

- [파일 전송 작성](#)
- [비동기 파일 전송 작성 요청](#)
- [파일 전송 취소](#)
- [스케줄된 전송 작성](#)
- [스케줄된 전송 삭제](#)
- [관리 호출 작성](#)
- [관리 호출을 포함하는 파일 전송 작성](#)

파일 전송 요청 메시지 예제

에이전트가 전송을 작성하거나 취소하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예입니다.

전송 작성 요청

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
version="4.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/>
    <destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/>
    <transferSet>
      <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
        <source disposition="leave" recursive="false">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination exist="overwrite" type="directory">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

전송 작성 요청 - 동기

사용자가 동기화 요청 차단을 요청하면(즉, 전송이 완료되고 상태 메시지를 수신할 때까지 대기하는 경우) 명령 큐에 저장된 메시지에는 응답 메시지가 송신되는 큐를 지정하는 응답 요소가 들어 있습니다. 다음 예에서는 FTEAGENT에서 사용하는 명령 큐에 있는 메시지를 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
```

```

    <userID>USER1</userID>
  </originator>
  <sourceAgent agent="FTEAGENT"
    QMgr="QM1"/>
  <destinationAgent agent="AGENT2"
    QMgr="QM2"/>
  <reply QMGR="QM1">WMQFTE.492D0D5502770020</reply>
  <transferSet>
    <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
      <source recursive="false" disposition="leave">
        <file>c:\sourcefiles\source1.doc</file>
      </source>
      <destination type="file" exist="overwrite">
        <file>c:\destinationfiles\dest1.doc</file>
      </destination>
    </item>
  </transferSet>
</managedTransfer>
</request>

```

<reply> 요소는 임시 동적 큐가 작성되어 전송 완료의 성공 또는 실패에 대한 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름으로 채워집니다. 임시 동적 큐의 이름은 두 부분으로 구성되어 있습니다.

- command.properties 구성 파일의 키 **dynamicQueuePrefix**에 의해 정의된 접두어입니다(기본적으로는 WMQFTE.임).
- IBM MQ에 의해 생성되는 큐 ID

전송 취소 요청

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cancel xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <transfer>414D51205553322E42494E444494E47538B0F404D032C0020</transfer>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20002007</reply>
</cancel>

```

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고

<request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는

MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

스케줄된 파일 전송 메시지 예제

에이전트가 스케줄을 작성 또는 삭제하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예입니다.

스케줄된 전송 작성

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-01-01T21:00</submit>
    </schedule>
    <sourceAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
    <destinationAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
  </managedTransfer>
</request>

```

```

    <transferSet>
      <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
        <source disposition="leave" recursive="false">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination exist="overwrite" type="directory">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>

```

스케줄된 전송 삭제

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <deleteScheduledTransfer>
    <originator>
      <delete>
        <hostName>example.com.</hostName>
        <userID>mqm</userID>
      </delete>
    </originator>
    <ID>1</ID>
    <reply QMGR="US2.BINDINGS">WMQFTE.4D400F8B20003902</reply>
  </deleteScheduledTransfer>
</request>

```

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

MFT 에이전트 호출 요청 메시지 예제

에이전트가 관리 호출을 작성하거나 프로그램을 호출하는 전송을 작성하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예제입니다.

관리 호출 요청 예제

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedCall>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <agent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <transferSet>
      <call>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>call</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </call>
    </transferSet>
  </job>
  <name>managedCallCalls.xml</name>
</managedCall>
</request>

```

호출이 포함된 관리 전송 요청 예제

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <transferSet>
      <preSourceCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>preSourceCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </preSourceCall>
      <postSourceCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>postSourceCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </postSourceCall>
      <preDestinationCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>preDestinationCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </preDestinationCall>
      <postDestinationCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>postDestinationCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </postDestinationCall>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

관련 개념

225 페이지의 『MFT와 함께 실행할 프로그램 지정』

Managed File Transfer Agent가 실행 중인 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 파일 전송 요청의 일부 분으로 전송이 시작되기 전이나 완료된 후에 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 또한 관리 호출 요청을 제출하여 파일 전송 요청의 일부분이 아닌 프로그램을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 `fteutils.xsd`를 가져옵니다.

MFT 모니터 요청 메시지 형식

일반적으로 사용자가 `fteCreateMonitor` 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer 인터페이스를 사용하면 적합한 XML 메시지가 에이전트의 명령 큐에 도달했을 때 자원 모니터가 작성됩니다.

모니터 XML은 <monitor> 요소를 루트 요소로 사용하는 Monitor.xsd 스키마를 준수해야 합니다.

모니터 메시지에는 다음 루트 요소 중 하나가 포함되어 있을 수 있습니다.

- <monitor> - 새 자원 모니터를 작성 및 시작하는 경우
- <deleteMonitor> - 기존 모니터를 중지 및 삭제하는 경우

fteListMonitors 명령은 SYSTEM.FTE 토픽에서 일치하는 모니터 정의를 직접 검색하기 때문에 이 명령에 대한 명령 메시지는 없습니다.

스키마

다음 스키마는 모니터 요청 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
            targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/
MonitorDefinition"
            xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition">
  <xsd:include schemaLocation="FileTransfer.xsd"/>
  <xsd:element name="monitor">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="monitorNameType"
                    minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="description" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="pollInterval" type="pollIntervalType"
                    minOccurs="1" maxOccurs="1"
                    default="10"/>
        <xsd:element name="batch" type="batchType"
                    minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentNameType"
                    minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="resources" type="monitorResourcesType"
                    minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="triggerMatch" type="triggerMatchType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="tasks" type="monitorTasksType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="defaultVariables" type="defaultVariablesType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="deleteMonitor">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="monitorNameType"
                    minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType"
                    maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:complexType name="transferRequestType">
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="managedTransfer" type="managedTransferType"/>
      <xsd:element name="managedCall" type="managedCallType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType"/>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="monitorResourcesType">
    <xsd:choice>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="directory" type="monitoredDirectoryType"
                    minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:element name="queue" type="monitoredQueueType"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

```

    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="monitoredDirectoryType">
      <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
          <xsd:attribute name="recursionLevel"
type="xsd:nonNegativeInteger"/>
          <xsd:attribute name="id" type="resourceIdAttrType"/>
        </xsd:extension>
      </xsd:simpleContent>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="monitoredQueueType">
      <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
          <xsd:attribute name="id" type="resourceIdAttrType"/>
        </xsd:extension>
      </xsd:simpleContent>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="triggerMatchType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="conditions" type="conditionsType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="conditionsType">
      <xsd:choice minOccurs="1">
        <xsd:element name="allOf" type="listPredicateType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="anyOf" type="listPredicateType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="condition" type="conditionType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:choice>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="listPredicateType">
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="condition" type="conditionType"
minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:choice>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="conditionType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="conditionNameType"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="resource" type="resourceIdType"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:choice minOccurs="1">
          <xsd:element name="fileMatch"
type="fileMatchConditionType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="fileNoMatch"
type="fileNoMatchConditionType"
minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="fileSize"
type="fileSizeConditionType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="queueNotEmpty"
type="queueNotEmptyConditionType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="completeGroups"
type="completeGroupsConditionType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="fileSizeSame"
type="fileSizeSameType"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        </xsd:choice>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

    <xsd:complexType name="fileMatchConditionType">
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
minOccurs="0" default="*.*"/>
        <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="fileNoMatchConditionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" default="*.*" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileSizeConditionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="compare" type="sizeCompareType"
      minOccurs="1" default="0" />
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" default="*.*" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="sizeCompareType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:int">
      <xsd:attribute name="operator" type="sizeOperatorType"
        use="required" />
      <xsd:attribute name="units" type="fileSizeUnitsType"
        use="required" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="sizeOperatorType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value=">=" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="fileSizeUnitsType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[bB] | [kK] [bB] | [mM] [bB] | [gG] [bB]" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="conditionPatternType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="type" type="patternTypeAttributeType"
        use="optional" default="wildcard" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="patternTypeAttributeType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="regex" />
    <xsd:enumeration value="wildcard" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="conditionNameType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string" />
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="queueNotEmptyConditionType" />

<xsd:complexType name="completeGroupsConditionType" />

<xsd:complexType name="fileSizeSameType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="polls" type="positiveIntegerType" use="required" />
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="pollIntervalType">
  <xsd:simpleContent>

```



```

        <xsd:extension base="xsd:int">
            <xsd:attribute name="units" type="timeUnitsType"
                use="optional" default="minutes"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="batchType">
    <xsd:attribute name="maxSize" type="positiveIntegerType" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="timeUnitsType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="seconds"/>
        <xsd:enumeration value="minutes"/>
        <xsd:enumeration value="hours"/>
        <xsd:enumeration value="days"/>
        <xsd:enumeration value="weeks"/>
        <xsd:enumeration value="months"/>
        <xsd:enumeration value="years"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="monitorTasksType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="task" type="monitorTaskType"
            minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorTaskType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="monitorTaskNameType"
            minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="description" type="xsd:string"
            minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="transfer" type="transferTaskType"
            minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="transferTaskType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="request" type="transferRequestType"
            minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="resourceIdType">
    <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="resourceIdAttrType">
    <xsd:restriction base="xsd:string"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="monitorNameType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="^[%\*]+"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="agentNameType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[\._0-9A-Z]*"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="monitorTaskNameType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value=".*"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="defaultVariablesType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="variable" type="variableType"
            maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="variableType">

```

```

    <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
        <xsd:attribute name="key" type="xsd:string" use="required"/>
      </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

모니터 작성 메시지의 이해

모니터 작성 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 설명되어 있습니다.

요소 설명

<monitor>

진행 중인 파일 전송을 취소하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<name>

모니터의 에이전트 내에서 고유한 모니터 이름입니다.

<description>

모니터의 설명입니다(현재 사용되지 않음).

<pollInterval>

트리거 조건에 대한 각 자원 검사 사이의 시간 간격입니다.

속성	설명
단위	폴링 간격에 대한 시간 단위를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 초 • 분 • 시간 • 일 • weeks(주) • months • years(년)

<agent>

모니터가 연관되는 에이전트의 이름입니다.

<resources>

모니터할 자원을 지정하는 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

<directory>

모니터의 에이전트 시스템에서 모니터할 디렉토리를 지정하는 완전한 경로입니다.

속성	설명
recursionLevel	지정된 디렉토리 외에 모니터할 서브디렉토리 수입니다.
id	자원의 고유 ID입니다.

<queue>

모니터링 에이전트의 큐 관리자에서 모니터할 큐를 지정하는 큐 이름입니다.

<triggerMatch>

모니터할 자원과 비교할 트리거 조건을 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<conditions>

모니터할 자원과 비교할 조건의 유형을 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<allOf>

포함된 모든 조건을 충족해야 함을 지정하는 술어입니다.

<anyOf>

포함된 임의의 조건을 충족해야 함을 지정하는 술어입니다.

<condition>

전체 모니터 트리거 조건에 기여할 비교 조건을 정의합니다.

<name>

조건의 이름입니다.

<resource>

조건을 비교할 자원 정의를 식별합니다.

속성	설명
id	자원의 고유 ID입니다.

모니터 중인 자원이 디렉토리인 경우 조건에 다음 세 요소 중 하나를 지정해야 합니다.

- fileMatch
- fileNoMatch
- fileSize

모니터 중인 자원이 큐인 경우 조건에 다음 두 요소 중 하나를 지정해야 합니다.

- queueNotEmpty
- completeGroups

<fileMatch>

파일 이름 일치 조건에 대한 그룹 요소입니다.

<pattern>

파일 이름 일치 패턴을 지정합니다. 조건을 충족하려면 자원의 파일이 패턴에 일치되어야 합니다. 기본 패턴은 *(모든 파일이 일치됨)입니다.

<fileNoMatch>

반대 파일 이름 일치 조건에 대한 그룹 요소입니다.

<pattern>

반대 파일 이름 일치 패턴을 지정합니다. 모니터할 자원의 어떤 파일도 일치하지 않는 경우 조건이 충족됩니다. 기본 패턴은 *(임의 파일이 없으면 일치됨)입니다.

<fileSize>

파일 크기 비교에 대한 그룹 요소입니다.

<compare>

파일 크기 비교를 지정합니다. 값은 음수가 아닌 정수여야 합니다.

속성	설명
연산자	사용할 비교 연산자입니다. >='만 지원됩니다.
단위	파일 크기 단위를 지정합니다. 다음 중 하나가 될 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • B - 바이트 • KB - 킬로바이트 • MB - 메가바이트 • GB - 기가바이트 units 값은 대소문자가 구분되지 않으므로 mb'는 MB'로도 작동합니다.

<pattern>

일치시킬 파일 이름 패턴입니다. 기본값은 *(모든 파일이 일치함)입니다.

<queueNotEmpty>

자원이 큐인 경우에만 지정할 수 있습니다. 모니터를 트리거하려면 큐에 메시지가 있어야 함을 지정합니다.

<completeGroups>

자원이 큐인 경우에만 지정할 수 있습니다. 모니터를 트리거하려면 전체 메시지 그룹이 큐에 있어야 함을 지정합니다. 큐의 각 완료 그룹에 대해 단일 전송 태스크가 실행됩니다.

<reply>

비동기 요청에 대한 응답 큐를 지정하기 위해 사용되는 선택적 요소입니다.

속성	설명
큐 관리자	큐 관리자 이름.

<tasks>

모니터 트리거 조건이 충족될 때 호출할 태스크를 지정하는 요소를 포함할 그룹 요소입니다.

<task>

트리거 조건이 충족될 때 모니터가 호출할 개별 태스크를 정의하는 그룹 요소입니다. 현재 하나의 태스크만 지정할 수 있습니다.

<name>

태스크의 이름입니다. 모든 영숫자가 허용됩니다.

<description>

태스크의 설명입니다. 모든 텍스트 값이 허용됩니다.

<transfer>

전송 태스크를 정의하는 그룹 요소입니다.

<request>

태스크의 유형을 정의하는 그룹 요소입니다. 이 요소는 FileTransfer.xsd 스키마 정의에서 상속되는 다음 요소 중 하나를 포함해야 합니다.

- [managedTransfer](#)
- [managedCall](#)

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 요청의 버전입니다. n.mm 양식이며, 여기서 n은 주 릴리스 버전이고 mm은 부 버전입니다. 예를 들어, 1.00과 같습니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<job>

작업 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

<jobName>

논리 작업 ID를 지정합니다.

<defaultVariables>

하나 이상의 variable 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 큐를 모니터할 때 이들 변수를 변수 대체에 사용합니다. 변수 대체에 대한 자세한 정보는 [161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』](#)의 내용을 참조하십시오.

<variable>

key 속성으로 지정된 키와 연관된 값을 포함하는 요소입니다.

속성	설명
키	기본 변수의 이름입니다.

모니터 삭제 메시지의 이해

모니터 삭제 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 설명되어 있습니다.

요소 설명

<deleteMonitor>

모니터를 중지 및 삭제하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<name>

삭제할 모니터의 이름입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<reply>

요청에 대해 생성된 임시 응답 큐의 이름을 지정합니다. 큐 이름은 `command.properties` 구성 파일에서 `dynamicQueuePrefix` 키로 정의된 것과 같습니다. 이 키가 지정되지 않는 경우, 큐 이름으로 기본값인 WMQFTE가 사용됩니다.

속성	설명
큐 관리자	임시 동적 큐가 생성되어 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름입니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 모니터 요청 각각에 대해 제공됩니다.

- [모니터 작성](#)
- [모니터 삭제](#)

MFT 모니터 요청 메시지 예제

에이전트가 모니터를 작성 또는 삭제하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예입니다.

모니터 작성 요청

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:monitor xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  version="4.00"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./
Monitor.xsd">
  <name>EXAMPLEMONITOR</name>
  <pollInterval>1</pollInterval>
```

```

<agent>US2.BINDINGS.FILE</agent>
<resources>
  <directory recursionLevel="0">/srv/nfs/incoming</directory>
</resources>
<triggerMatch>
  <conditions>
    <allof>
      <condition>
        <fileMatch>
          <pattern>*.completed</pattern>
        </fileMatch>
      </condition>
    </allof>
  </conditions>
</triggerMatch>
<reply QMGR="US2.BINDINGS">WMQFTE.4D400F8B20003702</reply>
<tasks>
  <task>
    <name/>
    <transfer>
      <request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        version="4.00"
        xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
        <managedTransfer>
          <originator>
            <hostName>example.com.</hostName>
            <userID>mqm</userID>
          </originator>
          <sourceAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
          <destinationAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
          <transferSet>
            <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
              <source disposition="leave" recursive="false">
                <file>/srv/nfs/incoming/*.txt</file>
              </source>
              <destination exist="error" type="directory">
                <file>/srv/backup</file>
              </destination>
            </item>
          </transferSet>
        </managedTransfer>
      </request>
    </transfer>
  </task>
</tasks>
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
</originator>
</monitor:monitor>

```

모니터 삭제 요청

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:deleteMonitor xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  version="4.00"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./
Monitor.xsd">
  <name>EXAMPLEMONITOR</name>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20003705</reply>
</monitor:deleteMonitor>

```

관련 참조

[728 페이지의 『MFT 모니터 요청 메시지 형식』](#)

일반적으로 사용자가 `fteCreateMonitor` 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer 인터페이스를 사용하면 적합한 XML 메시지가 에이전트의 명령 큐에 도달했을 때 자원 모니터가 작성됩니다.

MFT 에이전트 ping 요청 메시지 형식

`ftePingAgent` 명령을 실행하거나 에이전트 명령 큐에 XML 메시지를 추가하여 에이전트를 ping할 수 있습니다. 에이전트 ping 요청 XML은 `PingAgent.xsd` 스키마를 따라야 합니다. Managed File Transfer를 설치하고

나면, `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에서 `PingAgent.xsd` 스키마 파일을 찾을 수 있습니다. `PingAgent.xsd` 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 `fteutils.xsd`를 가져옵니다.

에이전트가 명령 큐에 에이전트 ping 요청 메시지를 수신하는 경우 에이전트가 활성 상태이면 명령 큐에 에이전트 ping 요청 메시지를 추가하는 애플리케이션 또는 명령에 XML 응답 메시지가 리턴됩니다. 에이전트로부터의 응답 메시지는 `Reply.xsd`에 의해 정의된 형식으로 되어 있습니다. 이 형식에 대한 자세한 정보는 [739 페이지](#)의 『MFT 에이전트 응답 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

스키마

다음 스키마는 에이전트 ping 요청 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent"
  targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="pingAgent">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

에이전트 ping 요청 메시지 이해

에이전트 ping 요청 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<pingAgent>

에이전트 ping 요청을 지정하기 위해 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<originator>

Ping 요청의 진원지를 지정하기 위해 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

요청이 생성된 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

요청 진원지의 사용자 이름입니다.

<mqmdUserID>

요청 진원지의 MQMD 사용자 이름입니다.

<agent>

Ping할 에이전트입니다.

속성	설명
에이전트	필수. 에이전트의 이름입니다.
QMgr	선택사항. 에이전트가 연결하는 큐 관리자입니다.

<reply>

응답 메시지를 송신할 에이전트의 큐 이름입니다.

속성	설명
큐 관리자	필수. 응답 큐가 위치하는 큐 관리자의 이름입니다.

예

이 예에서는 에이전트 AGENT_JUPITER에 송신된 에이전트 ping 메시지를 보여 줍니다. AGENT_JUPITER가 활성 상태이고 에이전트 요청을 처리할 수 있는 경우에는 응답 메시지가 QM_JUPITER의 큐 WMQFTE.4D400F8B20003708에 송신됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ping:pingAgent xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:ping="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent"
  version="4.00">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <agent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <reply QMgr="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20003708</reply>
</ping:pingAgent>
```

MFT 에이전트 응답 메시지 형식

에이전트가 에이전트 명령 큐에 XML 메시지를 수신하는 경우 응답이 필요하면 에이전트가 XML 응답 메시지를 원래 메시지에 정의된 응답 큐에 송신합니다. 응답 XML은 Reply.xsd 스키마를 따릅니다. Reply.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. Reply.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

스키마

다음 스키마는 응답 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:include schemaLocation="TransferLog.xsd"/>
  <xsd:element name="reply">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="detailedReplyMessagesDisabled" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

응답 메시지 이해

응답 메시지에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<reply>

응답 정보를 지정하는 요소가 들어 있는 요소입니다.

속성	설명
ID	응답의 ID입니다.
버전	응답 메시지 양식의 버전입니다.
detailedReplyMessagesDisabled	에이전트가 상세 응답 기능을 사용 안함으로 설정 (enableDetailedReplyMessages 에이전트 특성을 False로 설정)했음을 나타내는 알림입니다.


```
</status>
</notAuthorized>
```

이 메시지는 다음 정보의 로그입니다.

- 요청을 생성한 사람
- 요청을 수행하는 데 필요한 Managed File Transfer 액세스 권한의 레벨
- 요청의 상태
- 요청 스펙

권한이 부여되지 않은 로그 메시지 이해

권한이 부여되지 않은 메시지에 사용되는 요소 및 속성은 다음과 같습니다.

<notAuthorized>

실패한 단일 사용자 권한 검사에 대해 설명하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에 의해 자세히 표시된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.
ID	권한이 부여되지 않은 요청의 고유 ID입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<authority>

사용자가 제한된 요청을 수행하는 데 필요한 Managed File Transfer 액세스 권한의 레벨을 지정합니다.

<mqmdUserID>

메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<action>

<notAuthorized> 요소의 ID 속성과 일치하는 요청의 권한 부여 상태를 지정합니다.

속성	설명
시간	로그 항목이 발행된 날짜 및 시간을 날짜 시간 형식으로 지정합니다.

<status>

결과 코드 및 보조 메시지입니다.

MFT 신임 정보 파일 형식

MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 사용자 ID와 비밀번호 정보가 포함됩니다.

MQMFTCredentials.xml 파일의 요소는 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. 신임 정보 파일의 보안은 사용자의 책임입니다.

V 9.0.0.2 → **V 9.0.3** IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 및 IBM MQ 9.0.3에서 기본 호환성 모드를 사용하지 않도록 설정하고 새 매개변수 **useMQCSPAAuthentication**를 관련 사용자의 MFT 신임 정보 파일 MQMFTCredentials.xml에 추가하고 이를 true로 설정하여 Managed File Transfer 에이전트에 대해 MQCSP 인증을 사용 가능하게 할 수 있습니다. 자세한 정보는 [MQCSP 인증 모드 사용을 참조하십시오](#).

z/OS → **z/OS** IBM MQ 8.0부터 MQMFTCredentials.xsd 파일도 z/OS의 PDSE 멤버일 수 있습니다.

IBM WebSphere MQ 7.5 이전에는 MQMFTCredentials.xml 파일에 포함된 정보가 별도의 특성 파일로 보관되었습니다.

MQMFTCredentials.xml 파일은 MQMFTCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다.

MQMFTCredentials.xml 스키마 문서는 Managed File Transfer 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다.

스키마

다음 스키마는 MQMFTCredentials.xml 파일에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
  @start_non_restricted_prolog@
  Version: %Z% %I% %W% %E% %U% [%H% %T%]

  Licensed Materials - Property of IBM

  5724-H72

  Copyright IBM Corp. 2012, 2023. All Rights Reserved.

  US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
  disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
  IBM Corp.
  @end_non_restricted_prolog@
-->

<!--
  This schema defines the format of an MQMFTCredentials file. Files of this type
  store credential information for agent and logger processes. They can contain
  user names and passwords either in clear text or which have been obfuscated
  using the fteObfuscate command.
-->

<!-- Example mqmftCredentials.xml file:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/
MQMFTCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials MQMFTCredentials.xsd">

  <tns:logger name="LOG1" user="user1" password="passw0rd"/>
  <tns:logger name="ORACLE" userCipher="kj2h3dfkgf" passwordCipher="la3n67eaer"/>
  <tns:file path="/home/emma/trust.jks" password="passw0rd"/>
  <tns:file path="/var/tmp/keystore.jks" passwordCipher="e71vKCg2pf"/>

  <tns:qmgr name="QM_COORD" user="tim" mqUserId="user1" mqPassword="passw0rd"/>
  <tns:qmgr name="QM_COORD" user="tom" mqUserId="user1" mqPasswordCipher="e71vKCg2pf"/>
  V9.0.3 <tns:qmgr name="QM_COORD" user="ernest" mqUserId="ernest"
mqPassword="AveryL0ngPassw0rd2135" useMQCSPAAuthentication="true"/>
</tns:mqmftCredentials>
-->

<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials">

  <element name="mqmftCredentials" type="tns:mqmftCredentialsType"/>

  <complexType name="mqmftCredentialsType">
    <sequence>
      <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <element name="logger" type="tns:loggerType"/>
        <element name="file" type="tns:fileType"/>
        <element name="qmgr" type="tns:mqUserPassType"/>
      </choice>
    </sequence>
  </complexType>

  <complexType name="loggerType">
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="user" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="userCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
  </complexType>

  <complexType name="fileType">
    <attribute name="path" type="string" use="required"/>
    <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
  </complexType>
```

```

<!-- Example XML:

<tns:qmgr name="QM_COORD" user="tim" mqUserId="user1" mqPassword="passw0rd"/>
<tns:qmgr name="QM_COORD" user="tom" mqUserIdCipher="xh5U7812x"
mqPasswordCipher="e71vKcg2pf"/>
<tns:qmgr name="QM_COORD" mqUserId="defaultUser" mqPassword="passw0rd"/>
V 9.0.3 <tns:qmgr name="QM_COORD" user="ernest" mqUserId="ernest"
mqPassword="AveryL0ngPassw0rd2135" useMQCSPAAuthentication="true"/>
-->

<complexType name="mqUserPassType">
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="user" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="mqUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="mqUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="mqPassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="mqPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
V 9.0.3 <attribute name="useMQCSPAAuthentication" type="boolean" use="optional"/>
</complexType>

</schema>

```

MQMFTCredentials.xml 파일 이해

MQMFTCredentials.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성은 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<mqmftCredentials>

XML 문서의 루트 요소입니다.

<file>

전송의 파일입니다.

속성	설명
path	액세스 중인 키 또는 신뢰 저장소 파일에 대한 경로입니다.
암호	파일에 액세스할 비밀번호입니다.

<logger>

로깅 활동을 담당하는 로거입니다.

속성	설명
이름	로거의 이름입니다.
사용자	로거가 해당 데이터베이스에 연결하는 데 사용할 사용자 이름입니다.
암호	로거가 해당 데이터베이스에 연결하는 데 사용할 비밀번호입니다.

<qmgr>

IBM MQ 큐 관리자 연결입니다.

속성	설명
이름	연관된 IBM MQ 큐 관리자의 이름입니다.
사용자	선택사항: 연결을 요청하는 사용자의 이름입니다.
mqUserId 또는 mqUserIdCipher	IBM MQ 큐 관리자에게 제공할 일반 텍스트 사용자 ID(mqUserId) 또는 난독화된 텍스트 사용자 ID(mqUserIdCipher)입니다.
mqPassword 또는 mqPasswordCipher	IBM MQ 큐 관리자에게 제공할 일반 텍스트 비밀번호(mqPassword) 또는 난독화된 텍스트 비밀번호(mqPasswordCipher)입니다.

참고: MQMFTCredentials.xml 파일에는 중요한 정보가 포함될 수 있으므로, 이 파일을 작성할 때 파일 권한을 검토했는지 확인하십시오. 샌드박스를 사용하는 경우 제외되도록 설정하십시오. 샌드박스에 대한 자세한 정보는 [42 페이지의 『MFT 에이전트 샌드박스에 대한 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

관련 개념

64 페이지의 『z/OS 에서 MQMFTCredentials.xml 구성』

Managed File Transfer (MFT) 가 보안을 사용하도록 구성된 경우, 연결 인증에는 모든 MFT 에이전트 및 큐 관리자에 연결된 명령이 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공해야 합니다.

관련 참조

38 페이지의 『MFT 및 IBM MQ 연결 인증』

연결 인증을 사용하면 큐 관리자가 제공된 사용자 ID 및 비밀번호를 사용하여 애플리케이션을 인증하도록 구성될 수 있습니다. 연관된 큐 관리자에서 보안이 사용되고 신임 정보 세부사항(사용자 ID 및 비밀번호)이 필요한 경우, 큐 관리자에 연결하려면 연결 인증 기능이 사용으로 설정되어야 합니다. 연결 인증은 호환 모드 또는 MQCSP 인증 모드에서 실행할 수 있습니다.

446 페이지의 『fteObfuscate: 민감한 데이터 암호화』

fteObfuscate 명령은 신임 정보 파일에서 중요한 데이터를 암호화합니다. 이는 파일에 액세스할 수 있는 사용자가 신임 정보 파일의 콘텐츠를 읽지 못하도록 합니다.

프로토콜 브릿지 신임 정보 파일 형식

Managed File Transfer Agent 구성 디렉토리의 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 프로토콜 브릿지 에이전트가 프로토콜 서버에 대한 권한을 부여받기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 ProtocolBridgeCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. ProtocolBridgeCredentials.xsd 스키마 문서는 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 사용자는 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일을 수동으로 작성해야 합니다. 해당 파일은 **fteCreateBridgeAgent** 명령에 의해 더 이상 작성되지 않습니다. 샘플 파일은 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples 디렉토리에서 사용 가능합니다.

IBM WebSphere MQ 7.5 introduced a new <agent> element that contains the <server> or <serverHost> element for the named agent.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마- 7.5 이상

다음 스키마는 IBM MQ 8의 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에서 유효한 요소를 설명합니다.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials" elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials">
  <!--
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials"
      xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeCredentials
      ProtocolBridgeCredentials.xsd ">
      <tns:agent name="agent1">
        <tns:serverHost name="myserver">
          <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
          <tns:user name="jane" serverUserId="june" hostKey="1F:2e:f3">
            <tns:privateKey associationName="test" keyPassword="pwd2">
              .... private key ...
            </tns:privateKey>
          </tns:user>
        </tns:serverHost>
      </tns:agent>

      <tns:agent name="agent2">
        <tns:server name="server*" pattern="wildcard">
          <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
          <tns:user name="jane" serverUserId="june" hostKey="1F:2e:f3">
            <tns:privateKey associationName="test" keyPassword="pwd2">
              .... private key ...
            </tns:privateKey>
          </tns:user>
        </tns:server>
      </tns:agent>
```

```

    <tns:agent name="agent3">
      <tns:serverHost name="ftpsServer"
        keyStorePassword="keypass"
        trustStorePassword="trustpass">
        <tns:user name="fred" serverPassword="pwd" serverUserId="bill"/>
      </tns:serverHost>
    </tns:agent>
  </tns:credentials>
-->
<element name="credentials" type="tns:credentialsType"/>
<complexType name="credentialsType">
  <sequence>
    <element name="agent" type="tns:agentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="agentType">
  <choice minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <element name="serverHost" type="tns:serverHostType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <element name="server" type="tns:serverType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </choice>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>
<complexType name="serverHostType">
  <sequence>
    <element ref="tns:user" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="keyStorePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="keyStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="trustStorePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="trustStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>
<complexType name="serverType">
  <sequence>
    <element ref="tns:user" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
  <attribute name="keyStorePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="keyStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="trustStorePassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="trustStorePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>
<element name="user" type="tns:userType"/>
<complexType name="userType">
  <sequence>
    <element ref="tns:privateKey" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </sequence>
  <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  <attribute name="serverUserId" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="serverUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="serverPassword" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="serverPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
  <attribute name="hostKey" use="optional">
    <simpleType>
      <restriction base="string">
        <pattern
          value="([a-zA-F0-9]){2}(:([a-zA-F0-9]){2})*">
        </pattern>
      </restriction>
    </simpleType>
  </attribute>
</complexType>
<element name="privateKey" type="tns:privateKeyType"/>
<complexType name="privateKeyType">
  <simpleContent>
    <extension base="string">
      <attribute name="keyPassword" type="string" use="optional"/>
      <attribute name="keyPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
      <attribute name="associationName" type="string" use="required"/>
    </extension>
  </simpleContent>
</complexType>

```



```

</simpleContent>
</complexType>

<!--
-->
Determines the type of pattern matching to use.
-->
<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex"/>
    <enumeration value="wildcard"/>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일 이해

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에서 설명됩니다.

<credentials>

프로토콜 브릿지 에이전트가 프로토콜 서버에 연결하기 위해 사용하는 신임 정보에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<agent>

이름 지정된 에이전트의 <server> 또는 <serverHost> 정의를 포함하는 요소

<server>

프로토콜 브릿지가 연결되는 프로토콜 서버입니다.

The <server> element is not supported for 7.0.4 or earlier.

속성	설명
이름	프로토콜 서버의 이름입니다.
패턴	와일드카드 또는 정규식을 사용하여 프로토콜 서버 이름의 패턴을 지정한 경우 wildcard 또는 regex를 사용하십시오.
trustStorePassword 또는 trustStorePasswordCipher	<server> 요소가 FTPS 서버를 참조하는 경우 필수입니다. 신뢰 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
keyStorePassword 또는 keyStorePasswordCipher	선택사항. 키 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

<serverHost>

프로토콜 브릿지가 연결되는 프로토콜 서버의 호스트 이름입니다.

ProtocolBridgeCredentials.xml 파일은 <serverHost> 요소 또는 <server> 요소를 포함할 수 있지만 두 가지 다른 유형을 혼합하여 사용할 수는 없습니다. <serverHost>를 사용할 때 이름을 프로토콜 서버의 호스트 이름과 일치시킵니다. <server>을(를) 사용하면 이름이 프로토콜 서버의 이름에 대해 일치됩니다 (ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 정의된 대로).

속성	설명
이름	프로토콜 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
trustStorePassword 또는 trustStorePasswordCipher	<serverHost> 요소가 FTPS 서버를 참조하는 경우 필수입니다. 신뢰 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
keyStorePassword 또는 keyStorePasswordCipher	선택사항. 키 저장소에 액세스하는 데 사용되는 비밀번호입니다. 이 특성이 필수사항이 되는 keyStore 속성을 설정하지 않은 경우 이 특성은 선택

속성	설명
	사항입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

<user>

Managed File Transfer 사용자 이름에서 프로토콜 서버 사용자 이름으로의 사용자 맵핑입니다.

속성	설명
이름	Managed File Transfer와 함께 사용되는 사용자 이름입니다.
serverUserId 또는 serverUserIdCipher	프로토콜 서버에서 사용되는 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
serverPassword 또는 serverPasswordCipher	프로토콜 서버에서 사용되는 사용자 이름의 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
hostKey	서버 호스트 SSH 지문입니다.

<privateKey>

사용자의 개인 키입니다.

속성	설명
keyPassword 또는 keyStorePasswordCipher	개인 키의 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
associationName	추적 및 로깅에 사용되는 이름입니다.

프로토콜 브릿지 특성 파일 형식

에이전트 구성 디렉토리에 있는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 프로토콜 파일 서버의 특성을 정의합니다.

ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 ProtocolBridgeProperties.xsd 스키마를 따라야 합니다. ProtocolBridgeProperties.xsd 스키마 문서는 Managed File Transfer 설치 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 템플릿 파일 ProtocolBridgeProperties.xml은 에이전트 구성 디렉토리에서 **fteCreateBridgeAgent** 명령에 의해 작성됩니다.

ProtocolBridgeProperties.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ProtocolBridgeProperties.xml 파일에 대해 설명합니다.

참고: maxReconnectRetry 및 reconnectWaitPeriod 속성은 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties" elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties">
  <!--
  Example: ProtocolBridgeProperties.xml

  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <tns:serverProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ProtocolBridgeProperties
      ProtocolBridgeProperties.xsd">
    <tns:credentialsFile path="$HOME/ProtocolBridgeCredentials.xml"/>
  </tns:serverProperties>
  </schema>
```

```

    <tns:defaultServer name="myserver"/>
    <tns:ftpServer name="myserver" host="myhost.hursley.ibm.com" port="1234" platform="windows"
        timeZone="Europe/London" locale="en-GB" fileEncoding="UTF-8"
        listFormat="unix" limitedWrite="false"/>
    <tns:sftpServer name="server1" host="myhost.hursley.ibm.com" platform="windows"
        fileEncoding="UTF-8" limitedWrite="false">
        <limits maxListFileNames="10"/>
    </tns:sftpServer>
</tns:serverProperties>
-->

<!-- Root element for the document -->
<element name="serverProperties" type="tns:serverPropertiesType"></element>

<!--
A container for all protocol bridge server properties
-->
<complexType name="serverPropertiesType">
    <sequence>
        <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <element name="defaultServer" type="tns:serverName" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <element name="ftpServer" type="tns:ftpServerType"/>
            <element name="sftpServer" type="tns:sftpServerType"/>
            <element name="ftpsServer" type="tns:ftpsServerType"/>
            <element name="ftpsfgServer" type="tns:ftpsfgServerType"/>
            <element name="ftpsfgServer" type="tns:ftpsfgServerType"/>
        </choice>
    </sequence>
</complexType>

<!--
A container for a server name
-->
<complexType name="serverName">
    <attribute name="name" type="tns:serverNameType" use="required"/>
</complexType>

<!--
A container for a credentials file name
-->
<complexType name="credentialsFileName">
    <attribute name="path" type="string" use="required"/>
</complexType>

<!--
A container for all the information about an FTP server
-->
<complexType name="ftpServerType">
    <sequence>
        <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </sequence>
    <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
    <attribute name="passiveMode" type="boolean" use="optional"/>
</complexType>

<!--
A container for all the information about an SFG FTP server
-->
<complexType name="ftpsfgServerType">
    <sequence>
        <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </sequence>
    <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
A container for all the information about an SFTP server
-->
<complexType name="sftpServerType">
    <sequence>
        <element name="limits" type="tns:sftpLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </sequence>
    <attributeGroup ref="tns:sftpServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
A container for all the information about a FTPS server
-->
<complexType name="ftpsServerType">
    <sequence>
        <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </sequence>
    <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
</complexType>

```

```

        </sequence>
        <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
    </complexType>

<!--
    A container for all the information about a SFG FTPS server
-->
<complexType name="ftpsSfgServerType">
    <sequence>
        <element name="limits" type="tns:generalLimitsType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    </sequence>
    <attributeGroup ref="tns:ftpsServerAttributes"/>
</complexType>

<!--
    Attributes common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalServerAttributes">
    <attribute name="name" type="tns:serverNameType" use="required"/>
    <attribute name="host" type="string" use="required"/>
    <attribute name="port" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <attribute name="platform" type="tns:platformType" use="required"/>
    <attribute name="fileEncoding" type="string" use="required"/>
    <attribute name="limitedWrite" type="boolean" use="optional"/>
    <attribute name="controlEncoding" type="string" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
    Attributes common to ftp and ftps server types
-->
<attributeGroup name="ftpServerAttributes">
    <attributeGroup ref="tns:generalServerAttributes"/>
    <attribute name="timeZone" type="string" use="required"/>
    <attribute name="locale" type="tns:localeType" use="required"/>
    <attribute name="listFormat" type="tns:listFormatType" use="optional"/>
    <attribute name="listFileRecentDateFormat" type="tns:dateFormatType" use="optional"/>
    <attribute name="listFileOldDateFormat" type="tns:dateFormatType" use="optional"/>
    <attribute name="monthShortNames" type="tns:monthShortNamesType" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
    Attributes common to ftps server types
-->
<attributeGroup name="ftpsServerAttributes">
    <attributeGroup ref="tns:ftpServerAttributes"/>
    <attribute name="ftpsType" type="tns:ftpsTypeType" use="optional"/>
    <attribute name="trustStore" type="string" use="required"/>
    <attribute name="trustStoreType" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="keyStore" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="keyStoreType" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="ccc" type="boolean" use="optional"/>
    <attribute name="protFirst" type="boolean" use="optional"/>
    <attribute name="auth" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="connectTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</attributeGroup>

<!--
    A container for limit-type attributes for a server. Limit parameters
    are optional, and if not specified a system default will be used.
-->
<complexType name="generalLimitsType">
    <attributeGroup ref="tns:generalLimitAttributes"/>
</complexType>

<complexType name="sftplimitsType">
    <attributeGroup ref="tns:generalLimitAttributes"/>
    <attribute name="connectionTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</complexType>

<!--
    Attributes for limits common to all server types
-->
<attributeGroup name="generalLimitAttributes">
    <attribute name="maxListFileNames" type="positiveInteger" use="optional"/>
    <attribute name="maxListDirectoryLevels" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <attribute name="maxReconnectRetry" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <attribute name="reconnectWaitPeriod" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <attribute name="maxSessions" type="positiveInteger" use="optional"/>
    <attribute name="socketTimeout" type="nonNegativeInteger" use="optional"/>
</attributeGroup>

```

```

<!--
and The type for matching valid server names. Server names must be at least 2 characters in length
-->
are limited to alphanumeric characters and the following characters: ".", "_", "/" and "%".
-->
<simpleType name="serverNameType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="[0-9a-zA-Z\._/%]{2,}" />
  </restriction>
</simpleType>

<!--
The types of platform supported.
-->
<simpleType name="platformType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
The type for matching a locale specification.
-->
<simpleType name="localeType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="(.)[-_](.)/">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
The types of list format supported (for FTP servers).
-->
<simpleType name="listFormatType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
Date format for FTP client directory listing on an FTP server. This is
the format to be passed to methods setDefaultDateFormatStr and
setRecentDateFormatStr for Java class:
org.apache.commons.net.ftp.FTPClientConfig
-->
<simpleType name="dateFormatType">
  <restriction base="string">
  </restriction>
</simpleType>

<!--
A list of language-defined short month names can be specified. These are
used for translating the directory listing received from the FTP server.
The format is a string of three character month names separated by "|"
-->
<simpleType name="monthShortNamesType">
  <restriction base="string">
    <pattern value="(...\|){11}(...)" />
  </restriction>
</simpleType>

<!--
The enumerations of the allowed FTPS types: "implicit" & "explicit"
If not specified the default is "explicit"
-->
<simpleType name="ftpsTypeType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="explicit" />
    <enumeration value="implicit" />
  </restriction>
</simpleType>

<!--
Attribute Group for SFTP Servers
-->
<attributeGroup name="sftpServerAttributes">
  <attributeGroup ref="tns:generalServerAttributes" />
  <attribute name="cipherList" type="string" use="optional" />
</attributeGroup>
</schema>

```

ProtocolBridgeProperties.xml 파일 이해

ProtocolBridgeProperties.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<serverProperties>

XML 문서의 루트 요소

<credentialsFile>

신입 정보를 포함하는 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

<defaultServer>

파일 전송의 기본 서버 역할을 수행하는 프로토콜 파일 서버

<ftpServer>

FTP 파일 서버

<sftpServer>

SFTP 파일 서버

<ftpsServer>

FTPS 파일 서버

모든 유형의 프로토콜 파일 서버에 적용되는 일반 서버 속성:

속성	설명
이름	필수. 프로토콜 파일 서버의 이름입니다. 프로토콜 서버 이름은 최소한 2자여야 하며 대소문자를 구분하지 않고 영숫자 문자와 다음 문자를 사용하도록 제한됩니다. <ul style="list-style-type: none">• 마침표(.)• 밑줄(_)• 슬래시(/)• 퍼센트 부호(%)
호스트	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
포트	선택사항. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 포트 이름입니다.
플랫폼	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 플랫폼입니다. UNIX 또는 WINDOWS를 지정하십시오. FTP, FTPS 또는 SFTP 서버에 경로를 입력하는 방식에 따라 이 특성을 지정하십시오. 예를 들어, Windows에서 FTP 서버를 실행하고 있지만 서버에 로그인하는 경우 UNIX 스타일 경로(즉, 슬래시 사용)를 입력하고 이 값을 WINDOWS가 아닌 UNIX로 설정해야 합니다. Windows에서 실행 중인 서버는 주로 UNIX 스타일 파일 시스템을 제공합니다.
fileEncoding	필수. 파일 서버에서 사용하는 문자 인코딩을 정의합니다. 플랫폼 간 파일 이동 시 올바른 인코딩 순서가 변경되도록 파일을 텍스트 모드에서 전송할 때 이 특성이 사용됩니다 (예: UTF-8).
limitedWrite	선택사항. 파일 서버에 기록할 때 기본 모드는 임시 파일을 작성한 후 전송이 완료되면 해당 파일의 이름을 바꾸는 것입니다. 쓰기 전용으로 구성된 파일 서버의 경우 파일의 최종 이름을 사용하여 파일이 바로 작성됩니다. 이 특성의 값은 true 또는 false가 될 수 있습니다. 기본값은 false입니다.
controlEncoding	선택사항. 프로토콜 파일 서버로 보내는 제어 메시지의 제어 인코딩 값입니다. 이 특성은 사용되는 파일 이름의 인코딩에 영향을 미치며 프로토콜 파일 서버의 제어 인코딩과 호환되어야 합니다. 기본은 UTF-8입니다.

FTP 및 FTPS 서버에만 적용되는 일반 속성:

속성	설명
timeZone	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버의 시간대입니다(예: America/New_York 또는 Asia/Tokyo).
로케일(locale)	필수. 파일을 송수신할 프로토콜 파일 서버에서 사용되는 언어입니다. 예: en_US 또는 ja_JP)
listFormat	선택사항. 프로토콜 파일 서버에서 리턴되는 파일 목록 정보의 양식을 정의하는 목록 양식입니다. Windows 또는 UNIX를 사용하십시오. 기본값은 UNIX입니다.
listFileRecentDateFormat	선택사항. FTP 서버에 나열되는 FTP 클라이언트 디렉토리 목록의 최근 날짜 양식(1년 미만)입니다. 이 속성 및 listFileOldDateFormat 속성을 사용하면 프로토콜 파일 서버에서 리턴하는 예상 날짜 양식을 다시 정의할 수 있습니다. 기본값은 프로토콜 파일 서버에서 정의한 값과 같습니다.
listFileOldDateFormat	선택사항. FTP 서버에 나열되는 FTP 클라이언트 디렉토리 목록의 이전 날짜 양식(1년 이상)입니다. 이 속성 및 listFileRecentDateFormat 속성을 사용하면 프로토콜 파일 서버에서 리턴하는 예상 날짜 양식을 다시 정의할 수 있습니다. 기본값은 프로토콜 파일 서버에서 정의한 값과 같습니다.
monthShortNames	선택사항. 프로토콜 파일 서버에서 리턴된 날짜 정보를 디코딩하는 데 사용되는 월 이름의 대체 목록입니다. 이 특성은 기본 로케일 월 값을 대체하는 심볼로 구분된 이름 12개의 목록으로 구성됩니다. 기본값은 프로토콜 파일 서버에서 정의한 값과 같습니다.

FTP 서버에만 적용되는 일반 속성:

속성	설명
passiveMode	선택사항. FTP 서버에 대한 연결이 수동 또는 활성인지 여부를 제어합니다. 이 특성의 값을 false로 설정하면 연결은 활성 연결입니다. 이 값을 true로 설정하면 연결은 수동 연결입니다. 기본값은 false입니다.

FTPS 서버에만 적용되는 일반 속성:

속성	설명
ftpsType	선택사항. FTPS 프로토콜의 명시적 또는 암시적 양식이 사용되는지 여부를 지정합니다. 기본값은 explicit입니다.
trustStore	필수. FTPS 서버에서 제공하는 인증서가 신뢰되는지 여부를 판별하는 데 사용되는 신뢰 저장소의 위치입니다.
trustStoreType	선택사항. 신뢰 저장소 파일의 양식입니다. 기본값은 JKS입니다.
keyStore	선택사항. FTPS 서버에서 인증을 확인하는 경우 인증서 정보를 제공하는 데 사용되는 키 저장소의 위치입니다. 기본값은 프로토콜 브릿지가 클라이언트의 인증을 요구하도록 구성된 FTPS 서버에 연결할 수 없도록 하는 것입니다.
keyStoreType	선택사항. 키 저장소 파일의 양식입니다. 기본값은 JKS입니다.
ccc	선택사항. 인증이 완료되면 명확한(암호화되지 않은) 명령 채널을 사용하는지 여부를 선택합니다. 기본값은 false이며 FTPS 세션의 전체 지속 기간 동안 명령 채널이 계속 암호화되어 있음을 의미합니다. 이 속성은 ftpsType이 explicit로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.
protFirst	선택사항. PBSZ/PROT 명령의 앞이나 뒤에 FTPS 서버로 USER/PASS 명령이 실행되는지 여부를 지정합니다. 기본값은 false이며 USER/PASS 명령이 먼저 송신된 후 PBSZ/

속성	설명
	PROT 명령이 송신됩니다. 이 속성은 ftpsType이 explicit로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.
auth	선택사항. AUTH 명령의 일부으로 지정된 프로토콜을 지정합니다. 지정된 프로토콜이 먼저 시도됩니다. 그 다음에 기본값은 FTPS 서버가 504 응답 코드로 거부하지 않을 때까지 TLS, SSL, TLS-C 또는 TLS-P를 시도하는 것입니다. 이 속성은 ftpsType이 explicit로 설정된 경우에만 적용 가능합니다.

<limits>

모든 서버 유형에 공통되는 속성 및 한 서버 유형의 특정 속성에 대한 컨테이너 요소:

모든 유형의 프로토콜 파일 서버에 적용되는 일반 한계 속성:

속성	설명
maxListFileNames	선택사항. 파일 이름에 대한 프로토콜 파일 서버에서 디렉토리 스캔 시 수집되는 최대 이름 수입니다. 기본값은 999999999입니다.
maxListDirectoryLevels	선택사항. 파일 이름을 반복적으로 스캔하기 위해 프로토콜 서버에 있는 최대 디렉토리 레벨 수입니다. 기본은 1000입니다.
maxReconnectRetry (이 속성은 이제 더 이상 사용되지 않습니다.)	더 이상 사용되지 않습니다. 이 속성은 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다. 선택사항. 프로토콜 브릿지 에이전트가 시도를 중지하기 전에 프로토콜 서버가 다시 연결하려고 시도하는 최대 횟수입니다. 기본은 2입니다.
reconnectWaitPeriod (이 속성은 이제 더 이상 사용되지 않습니다.)	더 이상 사용되지 않습니다. 이 속성은 IBM WebSphere MQ 7.5 또는 IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.2 이상에서 지원되지 않습니다. 선택사항. 다시 연결하기 전에 대기하는 시간(초)을 지정합니다. 기본값은 10초입니다.
maxSessions	선택사항. 프로토콜 서버의 최대 세션 수입니다. 이 수는 프로토콜 브릿지 에이전트의 최대 소스 및 목적지 전송 수 합계 이상이어야 합니다. 기본값은 에이전트 특성 maxSourceTransfers, maxDestinationTransfers 및 maxCommandHandlerThreads의 값의 합계에 1을 더한 값입니다. 이 3개의 특성이 기본값 25, 25 및 5를 사용하는 경우 maxSessions의 기본값은 56입니다.
socketTimeout	선택사항. 소켓 제한시간(초)입니다. 이 속성의 값은 파일 스트리밍 중에 사용됩니다. 기본값은 30초입니다.

SFTP 서버에만 적용되는 한계 속성:

속성	설명
connectionTimeout	선택사항. 연결 요청에 대한 프로토콜 파일 서버의 응답을 기다리는 시간(초)입니다. 제한시간은 프로토콜 파일 서버를 사용할 수 없음을 나타냅니다. 기본값은 30초입니다.
cipherList	선택사항. 프로토콜 브릿지 에이전트와 SFTP 서버 간 통신에 사용되는 암호의 심포로 구분된 목록을 지정합니다. 암호는 이 목록에서 지정된 순서대로 호출됩니다. 암호를 사용하려면 먼저 암호를 서버 및 클라이언트에서 사용할 수 있어야 합니다. 프로토콜 브릿지 에이전트가 지원하는 암호는 다음과 같습니다. • blowfish-cbc

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • 3des-cbc • aes128-cbc • aes192-cbc • aes256-cbc • aes128-ctr • aes192-ctr • aes256-ctr • 3des-ctr • arcfour • arcfour128 • arcfour256 <p>기본적으로, 프로토콜 브릿지 에이전트에 사용하는 암호의 목록은 aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc입니다.</p>

Connect:Direct 신임 정보 파일 형식

Managed File Transfer Agent 구성 디렉토리의 ConnectDirectCredentials.xml 파일은 Connect:Direct 에이전트가 Connect:Direct 노드에 대한 권한을 부여받기 위해 사용하는 사용자 이름 및 신임 정보를 정의합니다.

ConnectDirectCredentials.xml 파일은 ConnectDirectCredentials.xsd 스키마를 따라야 합니다. ConnectDirectCredentials.xsd 스키마 문서는 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 샘플 ConnectDirectCredentials.xml 파일은 MQMFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/credentials 디렉토리에 있습니다.

ConnectDirectCredentials.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 **xmlConfigReloadInterval**을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!--
  This schema defines the format of the XML file that is located in the agent properties
  directory of a Connect:Direct bridge agent. The XML file ConnectDirectCredentials.xml
  is used by the default credential validation of the Connect:Direct bridge.
  For more information, see the WebSphere MQ InfoCenter
-->

<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"

  <!--
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

  <tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials
      ConnectDirectCredentials.xsd">
    <tns:agent name="CDAGENT01">
      <tns:pnode name="cdnode*" pattern="wildcard">
        <tns:user name="MUSR_.*"
          ignorecase="true"
          pattern="regex"
  
```

```

        cdUserId="bob"
        cdPassword="passwd"
        pnodeUserId="bill"
        pnodePassword="alacazam">
        <tns:snode name="cdnode2" pattern="wildcard" userId="sue" password="foo"/>
    </tns:user>
</tns:pnode>
</tns:agent>
</tns:credentials>
-->

<element name="credentials" type="tns:credentialsType"/>

<complexType name="credentialsType">
    <sequence>
        <element name="agent" type="tns:agentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="agentType">
    <sequence>
        <element name="pnode" type="tns:pnodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
</complexType>

<complexType name="pnodeType">
    <sequence>
        <element name="user" type="tns:userType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="userType">
    <sequence>
        <element name="snode" type="tns:snodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </sequence>
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="ignorecase" type="boolean" use="optional"/>
    <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
    <attribute name="cdUserId" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="cdUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="cdPassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="cdPasswordCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="pnodeUserId" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="pnodeUserIdCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="pnodePassword" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="pnodePasswordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<complexType name="snodeType">
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
    <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
    <attribute name="userId" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="userIdCipher" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="password" type="string" use="optional"/>
    <attribute name="passwordCipher" type="string" use="optional"/>
</complexType>

<simpleType name="patternType">
    <restriction base="string">
        <enumeration value="regex"/>
        <enumeration value="wildcard"/>
    </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

ConnectDirectCredentials.xml 파일 이해

ConnectDirectCredentials.xml 파일에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<credentials>

Connect:Direct 브릿지 에이전트가 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 신임 정보에 대해 설명하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<agent>

이름 지정된 에이전트에 대한 <pnode> 정의의 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

<pnode>

Connect:Direct 전송의 기본 노드(PNODE)입니다. 이 노드가 보조 노드(SNODE)에 대한 연결을 시작합니다.

속성	설명
이름	Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이 속성의 값은 다수의 노드 이름과 일치하는 패턴이 될 수 있습니다.
패턴	name 속성의 값으로 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨 regex - Java 정규식이 사용됨

<user>

전송 요청을 제출하는 IBM MQ 사용자입니다.

속성	설명
이름	Managed File Transfer와 함께 사용되는 사용자 이름입니다. 이 속성의 값은 다수의 사용자 이름과 일치하는 패턴이 될 수 있습니다.
ignorecase	이름의 대소문자를 무시하는지 여부를 지정합니다. ignorecase 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> true - 이름이 대소문자를 구분하지 않음 false - 이름이 대소문자를 구분함
패턴	name 속성의 값으로 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨 regex - Java 정규식이 사용됨
cdUserId 또는 cdUserIdCipher	Connect:Direct 브릿지가 연관된 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 사용하는 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
cdPassword 또는 cdPasswordCipher	cdUserId 속성에 의해 지정된 사용자 이름과 연관된 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
pnodeUserId 또는 pnodeUserIdCipher	Connect:Direct 기본 노드에서 사용한 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
pnodePassword 또는 pnodePasswordCipher	pnodeUserId 속성에 의해 지정된 사용자 이름과 연관된 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

<snode>

Connect:Direct 파일 전송 중에 보조 노드(SNODE)의 역할을 수행하는 Connect:Direct 노드입니다.

속성	설명
이름	Connect:Direct 노드의 이름입니다. 이 속성의 값은 다수의 노드 이름과 일치하는 패턴이 될 수 있습니다.
패턴	name 속성의 값으로 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> regex - Java 정규식이 사용됨
userId 또는 userIdCipher	파일 전송 중에 이 노드에 연결하기 위해 사용되는 사용자 이름입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.
password 또는 passwordCipher	userId 속성에 의해 지정된 사용자 이름과 연관된 비밀번호입니다. fteObfuscate 명령이 사용된 경우, 속성의 암호 버전을 사용해야 합니다.

예

이 예에서 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드 pnode1에 연결됩니다. 예를 들어, fteuser2 접두부로 fteuser 하는 사용자 이름을 가진 IBM MQ 사용자가 Connect:Direct 브릿지와 관련된 전송을 요청하는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드 pnode1에 연결하기 위해 사용자 이름 cduser 및 암호 passw0rd 를 사용합니다. Connect:Direct 노드 pnode1이 전송의 일부를 수행하는 경우 이 노드는 사용자 이름 pnodeuser와 비밀번호 passw0rd1을 사용합니다.

Connect:Direct 전송에 있는 보조 노드의 이름이 접두부 FISH로 시작하는 경우 pnode1 노드는 사용자 이름 fishuser와 비밀번호 passw0rd2를 사용하여 보조 노드에 연결됩니다. Connect:Direct 전송의 보조 노드 이름이 접두부 CHIPS로 시작하는 경우 pnode1 노드는 사용자 이름 chipsuser와 비밀번호 passw0rd3를 사용하여 보조 노드에 연결됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:credentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectCredentials
ConnectDirectCredentials.xsd">
  <tns:agent name="CDAGENT01">
    <tns:pnode name="pnode1" pattern="wildcard">
      <tns:user name="fteuser?" pattern="wildcard" ignorecase="true"
        cdUserId="cduser" cdPassword="passw0rd"
        pnodeUserId="pnodeuser" pnodePassword="passw0rd1">
      <tns:snode name="FISH*" pattern="wildcard"
        userId="fishuser" password="passw0rd2"/>
      <tns:snode name="CHIPS*" pattern="wildcard"
        userId="chipsuser" password="passw0rd3"/>
    </tns:user>
  </tns:pnode>
</tns:agent>
</tns:credentials>
```

Connect:Direct 프로세스 정의 형식

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성의 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 파일 전송의 부분으로 시작할 사용자 정의 Connect:Direct 프로세스를 지정합니다.

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 ConnectDirectProcessDefinitions.xsd 스키마를 따라야 합니다. ConnectDirectProcessDefinitions.xsd 스키마 문서는 MFT 설치의 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. 템플릿 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 에이전트 구성 디렉토리에서 **fteCreateCDAgent** 명령으로 작성됩니다.

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 agent.properties 파일에서 에이전트 특성 xmlConfigReloadInterval을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일에서 올바른 요소에 대해 설명합니다.

```
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  elementFormDefault="qualified"
```

```

xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions">
<element name="cdprocess" type="tns:cdprocessType"></element>
<complexType name="cdprocessType">
  <sequence>
    <element name="processSet" type="tns:processSetType"
      minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></element>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="processSetType">
  <sequence>
    <element name="condition" type="tns:conditionType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="process" type="tns:processType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="conditionType">
  <choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <element name="match" type="tns:matchType"/>
    <element name="defined" type="tns:definedType"/>
  </choice>
</complexType>
<complexType name="matchType">
  <attribute name="variable" type="string" use="required"/>
  <attribute name="value" type="string" use="required"/>
  <attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
</complexType>
<complexType name="definedType">
  <attribute name="variable" type="string" use="required"/>
</complexType>
<complexType name="processType">
  <sequence>
    <element name="preTransfer" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="transfer" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="postTransferSuccess" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <element name="postTransferFailure" type="tns:transferType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </sequence>
</complexType>
<complexType name="transferType">
  <attribute name="process" type="string" use="required"/>
</complexType>
<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex"/>
    <enumeration value="wildcard"/>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일 이해

ConnectDirectProcessDefinitions.xml 파일에서 사용된 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

cdProcess

XML 문서의 루트 요소입니다.

processSet

사용자 정의 프로세스의 세트에 대한 모든 정보가 포함된 그룹 요소입니다.

condition

전송이 processSet 요소에 포함된 프로세스 세트가 사용되는지 여부를 판별하기 위해 테스트되는 조건을 포함하는 그룹 요소입니다.

match

변수 값이 제공된 값과 일치하는지 여부를 테스트하는 조건입니다.

속성	설명
variable	변수를 지정합니다. 이 변수의 값은 value 속성의 값과 비교됩니다. 변수는 고유 기호입니다. 추가 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.
값	variable 속성에 의해 지정된 변수의 값과 일치시킬 패턴을 지정합니다.
패턴	value 속성의 값에 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none">• wildcard - 와일드카드가 사용됨• regex - Java 정규식이 사용됨 이 속성은 선택사항이며 기본값은 wildcard입니다.

defined

변수가 정의되었는지 여부를 테스트하는 조건입니다.

속성	설명
variable	변수를 지정합니다. 이 변수가 있는 경우 일치 조건이 충족됩니다. 변수는 고유 기호입니다. 추가 정보는 596 페이지의 『사용자 정의 Connect:Direct 프로세스와 함께 사용할 대체 변수』의 내용을 참조하십시오.

프로세스

일치를 찾았을 때 호출할 Connect:Direct 프로세스를 찾을 위치에 대한 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

전송

전송 요청 중에 호출할 Connect:Direct 프로세스입니다.

속성	설명
프로세스	선택사항. 전송 요청 중에 호출할 Connect:Direct 프로세스를 포함하는 파일의 이름을 지정합니다. 파일 경로는 Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에 상대적입니다. 이 속성은 선택사항이며 기본값은 MFT로 생성된 프로세스를 사용하는 것입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

예

이 예에는, 세 개의 processSet 요소가 있습니다.

The first processSet element specifies that if a transfer request has a **%FTESNODE** variable with a value that matches the pattern `Client*` and a **%FTESUSER** variable with a value of `Admin`, the Connect:Direct bridge agent submits the Connect:Direct process located in the `agent_configuration_directory/AdminClient.cdp` as part of the transfer.

두 번째 processSet 요소는 전송 요청에 `Client*` 패턴과 일치하는 값이 있는 **%FTESNODE** 변수가 있는 경우 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 전송의 일부로 `agent_configuration_directory/Client.cdp`에 있는 Connect:Direct 프로세스를 제출하도록 지정합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트는 processSet 요소를 정의된 순서대로 읽고, 일치점을 찾으면 첫 번째 일치점을 사용하고 다른 일치점을 찾지 않습니다. 첫 번째 및 두 번째 processSet 모두의 조건과 일치하는 전송 요청의 경우에는 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 첫 번째 processSet에 의해 지정된 프로세스만 호출합니다.

세 번째 processSet 요소는 조건이 없으며 모든 전송과 일치합니다. 전송 요청이 첫 번째 또는 두 번째 processSet의 조건과 일치하지 않으면 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 세 번째 조건에 의해 지정된

Connect:Direct 프로세스를 제출합니다. 이 프로세스는 전송의 부분으로 `agent_configuration_directory/Default.cdp`에 있습니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:cdprocess xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectProcessDefinitions
ConnectDirectProcessDefinitions.xsd">

  <tns:processSet>
    <tns:condition>
      <tns:match variable="%FTESNODE" value="Client*" pattern="wildcard"/>
      <tns:match variable="%FTESUSER" value="Admin" pattern="wildcard"/>
    </tns:condition>
    <tns:process>
      <tns:transfer process="AdminClient.cdp"/>
    </tns:process>
  </tns:processSet>

  <tns:processSet>
    <tns:condition>
      <tns:match variable="%FTESNODE" value="Client*" pattern="wildcard"/>
    </tns:condition>
    <tns:process>
      <tns:transfer process="Client.cdp"/>
    </tns:process>
  </tns:processSet>

  <tns:processSet>
    <tns:process>
      <tns:transfer process="Default.cdp"/>
    </tns:process>
  </tns:processSet>
</tns:cdprocess>
```

Connect:Direct 노드 특성 파일 양식

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리의 `ConnectDirectNodeProperties.xml` 파일은 파일 전송에 포함된 원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 지정합니다.

`ConnectDirectNodeProperties.xml` 파일은 `ConnectDirectNodeProperties.xsd` 스키마를 따라야 합니다. `ConnectDirectNodeProperties.xsd` 스키마 문서는 MFT 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다. 템플릿

`ConnectDirectNodeProperties.xml` 파일은 에이전트 구성 디렉토리에서 **fteCreateCDAgent** 명령으로 작성됩니다.

`ConnectDirectNodeProperties.xml` 파일은 에이전트에서 주기적으로 다시 로드하며 파일에 대한 올바른 변경이 에이전트의 작동에 영향을 줍니다. 기본 다시 로드 간격은 30초입니다. 이 간격은 `agent.properties` 파일에서 에이전트 특성 `xmlConfigReloadInterval`을 지정하여 변경할 수 있습니다.

스키마

다음 스키마는 `ConnectDirectNodeProperties.xml` 파일에서 올바른 요소에 대해 설명합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema targetNamespace="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties">

  <element name="nodeProperties" type="tns:nodePropertiesType"></element>

  <complexType name="nodePropertiesType">
    <sequence>
      <element name="credentialsFile" type="tns:credentialsFileName" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <element name="node" type="tns:nodeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></element>
    </sequence>
  </complexType>

  <complexType name="nodeType">
    <attribute name="name" type="string" use="required"/>
  </complexType>
```

```

<attribute name="pattern" type="tns:patternType" use="optional"/>
<attribute name="type" type="string" use="required"/>
</complexType>

<simpleType name="patternType">
  <restriction base="string">
    <enumeration value="regex"/>
    <enumeration value="wildcard"/>
  </restriction>
</simpleType>
</schema>

```

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일 이해

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 사용된 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

nodeProperties


XML 문서의 루트 요소입니다.

credentialsFile

중요한 정보가 저장되는 신임 정보 파일의 경로입니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

노드

하나 이상의 Connect:Direct 노드를 지정합니다.

속성	설명
이름	노드 요소로 지정된 정의를 사용하는 Connect:Direct 노드의 이름을 식별하는 패턴입니다. 패턴 일치는 대소문자를 구분하지 않습니다.
패턴	name 속성의 값에 사용되는 패턴의 유형을 지정합니다. pattern 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> wildcard - 와일드카드가 사용됨 regex - Java 정규식이 사용됨 MFT에서 사용하는 정규식의 유형에 대한 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』의 내용을 참조하십시오.
유형	name 속성이 제공하는 패턴과 일치하는 단일 또는 복수 Connect:Direct 노드의 운영 체제 유형을 지정합니다. type 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> Windows - Windows에서 노드 실행 UNIX - UNIX 또는 Linux에서 노드 실행  z/OS, zos, os/390 또는 os390 - z/OS에서 노드 실행 이 속성의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

예

이 예에서 Connect:Direct 신임 정보 파일 이름은 ConnectDirectCredentials.xml로 지정됩니다. 예제 코드에서 다음 플랫폼 연결을 지정합니다.

- "cdnodew"로 시작하는 이름을 가진 모든 Connect:Direct 노드가 Windows 플랫폼에서 실행됩니다.
- "cdnodeu"로 시작하는 이름을 가진 모든 Connect:Direct 노드가 UNIX 플랫폼에서 실행됩니다.
- "cdnodez"로 시작하는 이름을 가진 모든 Connect:Direct 노드가 z/OS 플랫폼에서 실행됩니다.
- 다른 모든 Connect:Direct 노드는 UNIX 플랫폼에서 실행됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일의 시작에서 끝까지 일치 항목을 검색하고 발견한 첫 번째 일치 항목을 사용합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:nodeProperties xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/ConnectDirectNodeProperties
    ConnectDirectNodeProperties.xsd">

  <tns:credentialsFile path="ConnectDirectCredentials.xml"/>
  <tns:node name="cdnodew*" pattern="wildcard" type="windows"/>
  <tns:node name="cdnodeu.*" pattern="regex" type="unix"/>
  <tns:node name="cdnodez*" pattern="wildcard" type="zos"
  <tns:node name="*" pattern="wildcard" type="unix"/>

</tns:nodeProperties>
```

fteutils.xsd 스키마 파일

이 스키마는 많은 다른 Managed File Transfer 스키마에서 사용되는 요소 및 유형을 정의합니다.

스키마

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
@start_non_restricted_prolog@
Version: %Z% %I% %W% %E% %U% [%H% %T%]

Licensed Materials - Property of IBM

5724-H72

Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.

US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
IBM Corp.
@end_non_restricted_prolog@
-->

<!--
This schema defines elements and types used by many of the other MQMFT schemas.
For more information about MQMFT XML message formats, see
https://www.ibm.com/docs/SSEP7X_7.0.4/com.ibm.wmqfte.doc/message_formats.htm
-->
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <!--
    Defines the version type 1.00 - 99.00
  <transaction version= 1.00
  -->
  <xsd:simpleType name="versionType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9]+\.[0-9][0-9]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!--
    Defines the transaction reference
  <transaction version= 1.00 ID="414d5120514d3120202020202020205ecf0a4920011802"
  -->
  <xsd:simpleType name="IDType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{48}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
  <!--
    This is an alias for hostUserIDType.
    Here to allow addition of attributes on originator elements
  -->
  <xsd:complexType name="origRequestType">
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="hostUserIDType">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="webBrowser" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
          <xsd:element name="webUserID" type="xsd:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

```

        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines a Delete originator as a machine and user pair
    <hostName>myMachine</hostName>
    <userName>myUserId</userName>
-->
<xsd:complexType name="origDeleteType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="delete" type="hostUserIDType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines a machine, user, MQMD userID triple
    <hostName>myMachine</hostName>
    <userID>myUserId</userID>
    <mqmdUserID>MQMDUSERID</mqmdUserID>
-->
<xsd:complexType name="hostUserIDType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="hostName" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="userID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="mqmdUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    Define the destinationAgent with agent and queue manager name
    <destinationAgent agent="there" QMgr="far" agentType="BRIDGE" bridgeURL="ftp://
server.example.net:21" bridgeNode="DEST_NODE"/>
    optional agentType attribute expected to be one of STANDARD, BRIDGE, WEB_GATEWAY,
EMBEDDED, CD_BRIDGE
-->
<xsd:complexType name="agentType">
    <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="agentType" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="QMgr" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="bridgeURL" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="bridgeNode" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="pnode" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="snode" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the status type; attr/resultCode and 0 or many supplements
    There may also be additional command specific data, either: transfer, ping or call data
    <status resultCode="8011">
        <supplement>Azionamento del USB</supplement>
        <supplement>morto come norweign azzurro</supplement>
    </status>
-->
<xsd:complexType name="statusType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="supplement" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="fileSpace" type="fileSpaceReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="resultCode" type="resultCodeType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the fileSpace type for use with communication between a web agent
and a web gateway
    <fileSpace name="" location="">Quota bytes=""</fileSpace>
-->
<xsd:complexType name="fileSpaceReplyType">
    <xsd:attribute name="name" use="required" type="xsd:string"/>
    <xsd:attribute name="location" use="required" type="xsd:string"/>
    <xsd:attribute name="quota" use="required" type="xsd:long"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the destinationAgent with agent and queue manager name, plus connection
details.
    <destinationAgent agent="there" QMgr="far"/>
-->
<xsd:complexType name="agentClientType">
    <xsd:attribute name="agent" type="xsd:string" use="required"/>
    <xsd:attribute name="QMgr" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="hostName" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="portNumber" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="channel" type="xsd:string" use="optional"/>

```

```

</xsd:complexType>
<!--
  Defines the fileURI type as string
  <file encoding="UTF8" EOL="CR">C:/from/here.txt</file>
-->
<xsd:complexType name="fileType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="filesystem" type="filesystemNameType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="alias" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="encoding" type="encodingType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="EOL" type="EOLType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="size" type="xsd:long" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="last-modified" type="xsd:dateTime" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiter" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiterType" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiterPosition" type="delimiterPositionType"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="includeDelimiterInFile" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="keepTrailingSpaces" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="truncateRecords" type="xsd:boolean" use="optional"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the filesystem type as string
  <filesystem>
    <name>tarquin</name>
  </filesystem>
-->
<xsd:complexType name="filesystemType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="filesystemNameType"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines a name element
  <name>bob</name>
-->
<xsd:simpleType name="filesystemNameType">
  <xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the accepted choices for the persistent attribute.
-->
<xsd:simpleType name="persistenceType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="true"/>
    <xsd:enumeration value="false"/>
    <xsd:enumeration value="qdef"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the queueURI type as string with all supported attributes.
  <queue>QUEUE@QM</queue>
-->
<xsd:complexType name="queueType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="persistent" type="persistenceType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="eofMarker" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="setMqProps" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="split" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="useGroups" type="xsd:boolean" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiter" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiterType" type="xsd:string" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="delimiterPosition" type="delimiterPositionType"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="includeDelimiterInMessage" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="groupId" type="groupIdType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageId" type="messageIdType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageCount" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="messageLength" type="xsd:nonNegativeInteger"
use="optional"/>
      <xsd:attribute name="waitTime" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="encoding" type="encodingType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="EOL" type="EOLType" use="optional"/>
      <xsd:attribute name="unrecognisedCodePage" type="unrecognisedCodePageType"
use="optional"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the accepted values for the delimiterPosition attribute.
-->
<xsd:simpleType name="delimiterPositionType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="postfix"/>
        <xsd:enumeration value="prefix"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the groupId type
    <queue groupId="414d5120514d3120202020202020202020202020205ecf0a4920011802">
    Also allow a substitution variable of the form ${variable}
-->
<xsd:simpleType name="groupIdType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{48}|\${.*}" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the messageId type
    <queue messageId="414d5120514d3120202020202020202020202020205ecf0a4920011802">
    Also allow a substitution variable of the form ${variable}
-->
<xsd:simpleType name="messageIdType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{48}|\${.*}" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- Defines the accepted values for the unrecognisedCodePage attribute. -->
<xsd:simpleType name="unrecognisedCodePageType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="fail"/>
        <xsd:enumeration value="binary"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines a single source file reference
    <source type="file" recursive="false" disposition="leave">
        <file>filename</file>
    </source>
-->
<xsd:complexType name="fileSourceType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="file" type="fileType"/>
            <xsd:element name="queue" type="queueType"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="type" type="SourceType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="recursive" type="xsd:boolean" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="disposition" type="sourceDispositionType" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="correlationString1" type="xsd:string" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="correlationNum1" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
    <xsd:attribute name="correlationBoolean1" type="xsd:boolean" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines the enumeration values for source type
    type="file|queue"
-->
<xsd:simpleType name="SourceType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="file"/>
        <xsd:enumeration value="directory"/>
        <xsd:enumeration value="queue"/>
        <xsd:enumeration value="dataset"/>
        <xsd:enumeration value="pds"/>
        <xsd:enumeration value="filespace"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for source disposition
    disposition="leave|delete"
-->
<xsd:simpleType name="sourceDispositionType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="leave"/>
        <xsd:enumeration value="delete"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

<!--
  Defines a single destination file reference
  <destination type="file" exist="overwrite">
    <file>filename</file>
  </destination>
-->
<xsd:complexType name="fileDestinationType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="file" type="fileType"/>
      <xsd:element name="filespace" type="filespaceType"/>
      <xsd:element name="queue" type="queueType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:element name="attributes" type="attributeType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="type" type="DestinationType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="exist" type="existType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationString1" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationNum1" type="xsd:nonNegativeInteger" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="correlationBoolean1" type="xsd:boolean" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for destination file type
  type="file|directory|queue|dataset|pds|filespace"
  'dataset' and 'pds' only apply to z/OS environments.
-->
<xsd:simpleType name="DestinationType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="file"/>
    <xsd:enumeration value="directory"/>
    <xsd:enumeration value="queue"/>
    <xsd:enumeration value="dataset"/>
    <xsd:enumeration value="pds"/>
    <xsd:enumeration value="filespace"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumerations values for file exists on destination behavior
  exist="error|overwrite"
-->
<xsd:simpleType name="existType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="error"/>
    <xsd:enumeration value="overwrite"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!--
  Defines one or more file attributes
  <destination encoding=? CFLF=?>
    <file>filename</file>
    <attributes>
      <attribute>DIST(MIRRORED,UPDATE)</attribute>
    </attributes>
  </destination>
-->
<xsd:complexType name="attributeType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="attribute" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
  Defines a single file reference
  <source encoding=? CFLF=?>
    <file>filename</file>
    <checksum method="MD5">3445678</checksum>
  </source>
  .. OR ..
  <destination encoding=? CFLF=?>
    <file>filename</file>
    <checksum method="MD5">3445678</checksum>
  </destination>
-->
<xsd:complexType name="fileCheckSumType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="file" type="fileType"/>
    <xsd:element name="checksum" type="checksumType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```



```

<!--
  Defines the checksum type and method
  <checksum method="MD5|none">3445678</checksum>
-->
<xsd:complexType name="checksumType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="method" type="checkSumMethod" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for checksumMethod
  <checksum method="MD5|none">3445678</checksum>
  Note: uppercase is used since MD5 is acronym and normally written uppercase.
-->
<xsd:simpleType name="checkSumMethod">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="none"/>
    <xsd:enumeration value="MD5"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for agentRole
  agentRole="sourceAgent|destinationAgent"
-->
<xsd:simpleType name="agentRoleType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="sourceAgent"/>
    <xsd:enumeration value="destinationAgent"/>
    <xsd:enumeration value="callAgent"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for mode.
  text, binary or a substitution variable
  <item mode="binary|text|${variableName}">
-->
<xsd:simpleType name="modeType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="binary|text|$\{\.*\}" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the enumeration values for EOL
  <file EOL="LF|CRLF">
-->
<xsd:simpleType name="EOLType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="LF"/>
    <xsd:enumeration value="CRLF"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the encoding type as a string
-->
<xsd:simpleType name="encodingType">
  <xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>
<!--
  <schedule>
    <submit timebase="source"|"admin">2008-12-07T16:07</submit>
    <repeat>
      <frequency interval="hours">2</frequency>
      <expireTime>2008-12-0816:07</exipreTime>
    </repeat>
  </schedule>
-->
<xsd:complexType name="scheduleType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="submit" type="submitType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    <xsd:element name="repeat" type="repeatType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  <submit timebase="source|admin|UTC">2008-12-07T16:07</submit>
-->
<xsd:complexType name="submitType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="noZoneTimeType">
      <xsd:attribute name="timebase" type="timebaseType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="timezone" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>

```

```

        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    <repeat>
        <frequency interval="hours">2</frequency>
        ..optionally..
        <expireTime>2008-12-08T16:07</expireTime>
        ..or..
        <expireCount>2</expireCount>
    </repeat>
-->
<xsd:complexType name="repeatType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="frequency" type="freqType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:choice minOccurs="0">
            <xsd:element name="expireTime" type="noZoneTimeType"/>
            <xsd:element name="expireCount" type="positiveIntegerType"/>
        </xsd:choice>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
    <frequency interval="hours">2</frequency>
-->
<xsd:complexType name="freqType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="positiveIntegerType">
            <xsd:attribute name="interval" type="intervalType" use="required"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
    Defines positive integer type
    i.e., 1+
-->
<xsd:simpleType name="positiveIntegerType">
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:minInclusive value="1"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the interval enumeration values of
    "minutes", "hours", "days", "weeks", "months" or "years"
-->
<xsd:simpleType name="intervalType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="minutes"/>
        <xsd:enumeration value="hours"/>
        <xsd:enumeration value="days"/>
        <xsd:enumeration value="weeks"/>
        <xsd:enumeration value="months"/>
        <xsd:enumeration value="years"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the interval of either "source", "admin" or "UTC"
    source = use timezone of the source Agent.
    admin = use timezone of the administrator executing the command script.
    UTC = Timezone is UTC.
-->
<xsd:simpleType name="timebaseType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="source"/>
        <xsd:enumeration value="admin"/>
        <xsd:enumeration value="UTC"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines a date and time without a time zone (2008-12-08T16:07)
-->
<xsd:simpleType name="noZoneTimeType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="\n\r\t ]*\d{4}\-(0[1-9]|1[0-2])\-(0[1-9]|[1-2][0-9]|
3[0-1])T([0-1][0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9]([\+\-]\d{4}|Z)?\n\r\t ]*" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the ID element, e.g. 56
-->
<xsd:simpleType name="idType">
    <xsd:restriction base="xsd:string"/>
</xsd:simpleType>

```

```

<!--
  Defines the resultCode type -2 - 9999
  <status resultCode="8011">
-->
<xsd:simpleType name="resultCodeType">
  <xsd:restriction base="xsd:int">
    <xsd:minInclusive value="-2"/>
    <xsd:maxInclusive value="9999"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Define the metaDataSet type comprising one or more key value pairs
  <metaDataSet>
    <metaData key="name">value</metaData>
    <metaData key="name">value</metaData>
  </metaDataSet>
-->
<xsd:complexType name="metaDataSetType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="metaData" type="metaDataType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Define the metaData type which is made up of a key and a value
  <metaData key="name">value</metaData>
-->
<xsd:complexType name="metaDataType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="key" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines containing element for triggers
  <trigger log="yes">
    <fileExist comparison="=" value="Exist">file1</fileExist>
    <fileSize comparison=">=" value="1GB">file1</fileSize>
  </trigger>
-->
<xsd:complexType name="triggerType">
  <xsd:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:element name="fileExist" type="fileExistTriggerType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
    <xsd:element name="fileSize" type="fileSizeTriggerType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="1"/>
  </xsd:choice>
  <xsd:attribute name="log" type="logEnabledType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the file exists trigger type
  <fileExist comparison="=" value="Exist">file1</trigger>
-->
<xsd:complexType name="fileExistTriggerType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="comparison" type="comparisonFileExistTriggerType"
use="required"/>
      <xsd:attribute name="value" type="valueFileExistTriggerType" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines file size trigger type
  <fileSize comparison="=" value="1GB">file1,file2,file3</trigger>
-->
<xsd:complexType name="fileSizeTriggerType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="comparison" type="comparisonFileSizeTriggerType"
use="required"/>
      <xsd:attribute name="value" type="valueFileSizeTriggerType" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for file exists trigger conditions
  valueFileExistTriggerType="exist|noexist"
-->
<xsd:simpleType name="valueFileExistTriggerType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">

```

```

        <xsd:enumeration value="exist"/>
        <xsd:enumeration value="noexist"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for file exists trigger comparison operator
    comparisonFileExistTriggerType="="|"!="
-->
<xsd:simpleType name="comparisonFileExistTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="="/>
        <xsd:enumeration value="!="/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for file size trigger comparison operator
    comparisonFileSizeTriggerType=">="
-->
<xsd:simpleType name="comparisonFileSizeTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="&gt;"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the file size value pattern
    <fileSize comparison=">=" value="10|10B|10KB|10MB|10GB">file1</fileSize>
-->
<xsd:simpleType name="valueFileSizeTriggerType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0123456789]+([bB]|[kK][bB]|[mM][bB]|[gG][bB])"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the enumeration values for trigger logging enabled flag
    <trigger log="yes|no">
-->
<xsd:simpleType name="logEnabledType">
    <xsd:restriction base="xsd:token">
        <xsd:enumeration value="yes"/>
        <xsd:enumeration value="no"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Defines the reply type
    <reply QMGR="QMGR name" persistent="true">Queue Name</reply>
-->
<xsd:complexType name="replyType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="QMGR" type="xsd:string" use="required"/>
            <xsd:attribute name="persistent" type="persistenceType" use="optional"/>
            <xsd:attribute name="detailed" type="detailedType"
use="optional"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

    <!--
        Defines the accepted choices for the detailed attribute.
    -->
    <xsd:simpleType name="detailedType">
        <xsd:restriction base="xsd:token">
            <xsd:enumeration value="true"/>
            <xsd:enumeration value="false"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>

<!--
    Defines the priority type
    <transferset priority="1">
-->
<xsd:simpleType name="priorityType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:pattern value="[0123456789]"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
    Define the job information element
    <job>
        <name>JOBNAME</name>
    </job>
-->

```

```

<xsd:complexType name="jobType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="xsd:string"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines an action
  <action>
    <runCommand name="myCommand.sh"/>
  </action>
-->
<xsd:complexType name="commandActionType">
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="command" type="commandType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines a command
  <command name="runme" successRC="0" maxReplyLength="1024">
    <argument>firstArg</argument>
    <argument>secondArg</argument>
  </command>
-->
<xsd:complexType name="commandType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="argument" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="target" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="property" type="propertyType" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="successRC" type="xsd:string" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="retryCount" type="nonNegativeIntegerType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="retryWait" type="nonNegativeIntegerType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="type" type="callTypeType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="priority" type="commandPriorityType" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="message" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration values for the type of a command
  type="executable|antscript|jcl"
-->
<xsd:simpleType name="callTypeType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="executable"/>
    <xsd:enumeration value="antscript"/>
    <xsd:enumeration value="jcl"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the priority type for a command
  priority="5"
-->
<xsd:simpleType name="commandPriorityType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[123456789]"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<!--
  Defines the property type that is used as a child of commandType
  <property name="xxx" value="yyy"/>
-->
<xsd:complexType name="propertyType">
  <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
  <xsd:attribute name="value" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!-- Defines a non-negative integer type -->
<xsd:simpleType name="nonNegativeIntegerType">
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:minInclusive value="0"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the transfer command specific reply information, to be included as part the
general reply
  <transferReply>
    <preSourceData>
      <runCommandReply resultCode="0">
        <stdout>
          <line>the quick brown fox jumped over the lazy dog</line>
        </stdout>
      </runCommandReply>
    </preSourceData>
  </transferReply>
-->

```

```

        <stderr></stderr>
      </runCommandReply>
    </preSourceData>
  </transferReply>
-->
<xsd:complexType name="transferReplyType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="preSourceData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="postSourceData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="preDestinationData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="postDestinationData" type="actionReplyType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Define the action reply type information
  <actionReply>
    <runCommandReply resultCode="1">
      <stdout></stdout>
      <stderr>
        <line>permission denied</line>
      </stderr>
    </runCommandReply>
  </actionReply>
-->
<xsd:complexType name="actionReplyType">
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="runCommandReply" type="commandReplyType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines command specific reply information, to be included as part the general reply
  <commandReply resultCode="0">
    <stdout>
      <line>first line of output text</line>
      <line>second line of output text</line>
    </stdout>
    <stderr>
      <line>line of error text</line>
    </stderr>
  </commandReply>
-->
<xsd:complexType name="commandReplyType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="stdout" type="textLinesType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    <xsd:element name="stderr" type="textLinesType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="resultCode" type="xsd:int" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!-- Defines type for lines of text -->
<xsd:complexType name="textLinesType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="line" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the ping agent command specific reply information, to be included as part the
general reply
  <pingAgentReply resultCode="0">
    <agentVersion>Build level: f000-20090408-1200</agentVersion>
  </pingAgentReply>
-->
<xsd:complexType name="pingAgentReplyType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="agentVersion" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines sequence of exit elements
  <exit ...
  <exit ...
-->
<xsd:complexType name="exitGroupType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="exit" type="exitType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--

```

```

    Defines the outcome of calling a command
    <command ...
    <callResult ...
-->
<xsd:complexType name="callGroupType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="command" type="commandType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="callResult" type="callResultType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines either the successful call of a command, or a failed attempt to call a command
  <callResultType outcome="success|failure|error" retries="X">
    <result ... />
  </callResultType>
-->
<xsd:complexType name="callResultType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="result" type="resultType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="returnCode" type="xsd:integer" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="retries" type="xsd:integer" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="outcome" type="outcomeType" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the information recorded for the successful call of a command
  <result...>
    <stdout...
    <stderr...
    <error...
  </result...>
-->
<xsd:complexType name="resultType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="stdout" type="outputType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="stderr" type="outputType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="error" type="xsd:string" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="returnCode" type="xsd:integer" use="optional"/>
  <xsd:attribute name="outcome" type="outcomeType" use="required"/>
  <xsd:attribute name="time" type="xsd:dateTime" use="required"/>
</xsd:complexType>
<!-- Enumeration of call outcomes - success, failure or error -->
<xsd:simpleType name="outcomeType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="success"/>
    <xsd:enumeration value="failure"/>
    <xsd:enumeration value="error"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!--
  Defines the information recorded for each line of standard output / standard error
  generated by calling a program
  <line>line 1</line>
  <line>line 2</line>
  etc.
-->
<xsd:complexType name="outputType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="line" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the information recorded for an unsuccessful program call.
-->
<xsd:complexType name="callFailedType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string"/>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the exit type; records the transfer exit class name and a status message
  <exit name="class com.example.exit.StartExit">
    <status ...
  </exit>
-->
<xsd:complexType name="exitType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="status" type="exitStatusType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="name" type="xsd:string" use="required"/>
</xsd:complexType>

```



```

<!--
  Defines exit status to record whether exit voted to proceed or cancel transfer.
  <status resultCode="proceed">
    <supplement>go ahead</supplement>
  </status>
-->
<xsd:complexType name="exitStatusType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="supplement" type="xsd:string" maxOccurs="unbounded"
minOccurs="0" />
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="resultCode" type="exitResultEnumType" use="optional"/>
</xsd:complexType>
<!--
  Defines the enumeration for transfer exit result values.
  <status resultCode="proceed">
-->
<xsd:simpleType name="exitResultEnumType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="proceed"/>
    <xsd:enumeration value="cancelTransfer"/>
    <xsd:enumeration value="cancelTask"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

참고: IBM MQ 9.0부터 Managed File Transfer는 웹 게이트웨이나 웹 에이전트를 지원하지 않습니다.

관련 개념

667 페이지의 『MFT에서 사용하는 XML 메시지 형식』

Managed File Transfer은(는) 다음과 같은 다양한 목적을 위해 XML 형식의 메시지를 사용합니다. 에이전트에 명령을 하기 위해서, 모니터, 스케줄 및 전송에 대한 정보를 로그하기 위해서, 구성에 사용되는 정보를 정의하기 위해서 등입니다. 이러한 목적을 위해 사용되는 XML 형식의 논리적 구조는 XML 스키마에 의해 설명됩니다.

MFT 애플리케이션 참조 개발

파일 전송 이전 또는 이후 프로그램 실행

*fteCreateTransfer*를 사용한 프로그램 시작 예

fteCreateTransfer 명령을 사용하여 전송 전후에 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다.

fteCreateTransfer의 사용 외에 전송 전이나 후에 프로그램을 호출하는 다른 방법이 있습니다. 자세한 정보는 225 페이지의 『MFT와 함께 실행할 프로그램 지정』의 내용을 참조하십시오.

이러한 모든 예에서는 다음 구문을 사용하여 프로그램을 지정합니다.

```
[type:]commandspec[, [retrycount][, [retrywait][, successrc]]]
```

이 구문에 대한 자세한 정보는 393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』를 참조하십시오.

실행 가능 프로그램 실행

다음 예에서는 mycommand라는 실행 가능 프로그램을 지정하고 두 개의 인수 a 및 b를 프로그램에 전달합니다.

```
mycommand(a,b)
```

전송 시작 전에 소스 에이전트 AGENT1에서 이 프로그램을 실행하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -presrc mycommand(a,b)
destinationSpecification sourceSpecification
```

실행 가능 프로그램 실행 및 재시도

다음 예에서는 인수를 사용하지 않는 simple이라는 실행 가능 프로그램을 지정합니다. **retrycount**에는 값 1이 지정되고 **retrywait**에는 값 5가 지정됩니다. 이러한 값은 완료 리턴 코드를 리턴하지 않으면 5분 대기한 후

프로그램을 다시 한 번 시도함을 의미합니다. `successrc`에는 값이 지정되지 않으므로 기본값 0만 완료 리턴 코드로 입력됩니다.

```
executable:simple,1,5
```

전송 완료 후에 소스 에이전트 AGENT1에서 이 프로그램을 실행하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -postsrc executable:simple,1,5  
destinationSpecification sourceSpecification
```

Ant 스크립트 실행 및 완료 리턴 코드 지정

다음 예에서는 `myscript`라는 Ant 스크립트를 지정하고 두 개의 특성을 스크립트에 전달합니다. 스크립트는 **fteAnt** 명령을 사용하여 실행됩니다. `successrc`의 값은 `>2&<7&!5|0|14`로 지정되며, 리턴 코드 0, 3, 4, 6 및 14는 성공을 나타내도록 지정합니다.

```
antscript:myscript(prop1=fred,prop2=bob),,,>2&<7&!5|0|14
```

전송 시작 전에 목적지 에이전트 AGENT2에서 이 프로그램을 실행하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -predst  
"antscript:myscript(prop1=fred,prop2=bob),,,>2&<7&!5|0|14"destinationSpecification sourceSpecification
```

Ant 스크립트 실행 및 호출할 대상 지정

다음 예는 `script2`라는 Ant 스크립트와 호출할 두 개의 대상 `target1` 및 `target2`를 지정합니다. `prop1` 특성도 전달되며 값은 `recmfm(F,B)`입니다. 이 값의 쉼표(,)와 괄호는 백슬래시 문자(\)를 사용하여 이스케이프됩니다.

```
antscript:script2(target1,target2,prop1=recmfm\F,B\),,,>2&<7&!5|0|14
```

전송 완료 후에 목적지 에이전트 AGENT2에서 이 프로그램을 실행하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2  
-postdst "antscript:script2(target1,target2,prop1=recmfm\F,B\),,,>2&<7&!5|0|14"  
destinationSpecification sourceSpecification
```

Ant 스크립트에서 메타데이터 사용

전송에 대한 다음 호출 중 하나로 Ant 태스크를 지정할 수 있습니다.

- 사전 소스
- 사후 소스
- 사전 목적지
- 사후 목적지

Ant 태스크가 실행될 때, 전송의 사용자 메타 데이터가 환경 변수를 사용하여 사용 가능하게 됩니다. 예를 들어 다음 코드를 사용하여 이 데이터에 액세스할 수 있습니다.

```
<property environment="environment"/>  
<echo>${environment.mymetadata}</echo>
```

여기서 `mymetadata`는 전송에 삽입되는 일부 메타 데이터의 이름입니다.

JCL 스크립트 실행

다음 예제에서는 ZOSBATCH라는 JCL 스크립트를 지정합니다. `retrycount`에는 값 3, `retrywait`에는 값 30, `successrc`에는 값 0이 지정됩니다. 이러한 값은 리턴 코드 0을 리턴하지 않는 경우 시도 사이에 30초 대기한 후 스크립트를 재시도함을 의미합니다.

```
jcl:ZOSBATCH,3,30,0
```

여기서 ZOSBATCH는 MYSYS.JCL이라는 PDS 멤버이며, `agent.properties` 파일에는 `commandPath=.....:/'MYSYS.JCL':...` 행이 있습니다.

전송 완료 후에 소스 에이전트 AGENT1에서 이 프로그램을 실행하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
fteCreateTransfer -sa AGENT1 -da AGENT2 -postsrc jcl:ZOSBATCH,3,30,0  
destinationSpecification sourceSpecification
```

관련 개념

225 페이지의 『MFT와 함께 실행할 프로그램 지정』

Managed File Transfer Agent가 실행 중인 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 파일 전송 요청의 일부 분으로 전송이 시작되기 전이나 완료된 후에 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 또한 관리 호출 요청을 제출하여 파일 전송 요청의 일부가 아닌 프로그램을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

393 페이지의 『fteCreateTransfer: 새 파일 전송 시작』

fteCreateTransfer 명령으로 명령행에서 새 파일 전송을 작성하고 시작할 수 있습니다. 이 명령은 파일 전송을 즉시 시작하거나 향후 파일 전송 시간 및 날짜를 스케줄하고 스케줄된 전송을 한 번 이상 반복하고 특정 조건에 따라 파일 전송을 트리거할 수 있습니다.

MFT와 함께 Apache Ant 사용

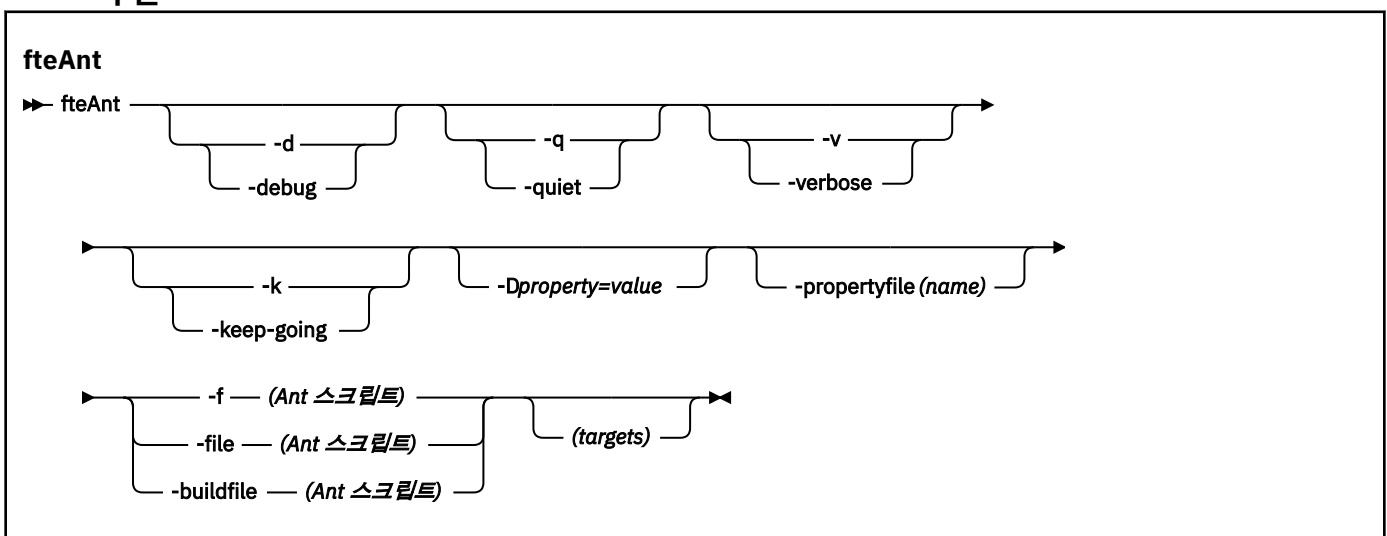
fteAnt: MFT 에서 Ant 태스크 실행

fteAnt 명령은 Managed File Transfer Ant 태스크가 사용 가능한 환경에서 Ant 스크립트를 실행합니다.

목적

fteAnt 명령을 사용하여 Managed File Transfer가 설치된 환경에서 Ant 스크립트를 실행합니다. 표준 **ant** 명령과 달리 **fteAnt** 는 스크립트 파일을 정의해야 합니다.

구문



매개변수

-debug 또는 -d

선택사항. 디버깅 출력을 생성합니다.

-quiet 또는 -q

선택사항. 간단한 출력을 생성합니다.

-verbose 또는 -v

선택사항. 자세한 출력을 생성합니다.

-keep-going 또는 -k

선택사항. 실패한 대상에 의존하지 않는 모든 대상을 실행합니다.

-D *property=value*

선택사항. 지정된 *property*의 *value*를 사용하십시오. **-D**로 설정된 특성은 특성 파일에 설정된 특성에 우선합니다.

com.ibm.wmqfte.propertyset 특성을 사용하여 Ant 태스크에 사용되는 구성 옵션 세트를 지정하십시오. 기본값이 아닌 조정 큐 관리자의 이름을 이 특성의 값으로 사용하십시오. 그러면 Ant 태스크는 기본값이 아닌 조정 큐 관리자와 연관된 구성 옵션 세트를 사용합니다. 이 특성을 지정하지 않는 경우에는 기본 조정 큐 관리자를 기반으로 한 기본 구성 옵션 세트가 사용됩니다. Ant 태스크에 대해 **cmdqm** 속성을 지정하는 경우 이 속성은 **fteAnt** 명령에 대해 지정되는 구성 옵션 세트보다 우선 적용됩니다. 이 작동은 기본 구성 옵션 세트를 사용하거나 **com.ibm.wmqfte.propertyset** 특성을 사용하여 세트를 지정하는지 여부에 관계없이 적용됩니다.

-propertyfile(*name*)

선택사항. 우선 적용되는 **-D** 특성이 있는 파일로부터 모든 특성을 로드합니다.

-f(*Ant script*), -file(*Ant script*) 또는 -buildfile(*Ant script*)

필수. 실행할 Ant 스크립트의 이름을 지정합니다.

targets

선택사항. Ant 스크립트에서 실행할 하나 이상의 대상 이름입니다. 이 매개변수의 값을 지정하지 않는 경우, 스크립트의 기본 대상이 실행됩니다.

-버전

선택사항. Managed File Transfer 명령 및 Ant 버전을 표시합니다.

-? 또는 -h

선택사항. 명령 구문을 표시합니다.

예

이 예제에서는 Ant 스크립트 `fte_script.xml`의 대상 **copy**가 실행되고 명령이 디버깅 출력을 표준 출력에 씁니다.

```
fteAnt -d -f fte_script.xml copy
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

1

명령이 성공하지 못하고 종료되었습니다.

Ant 스크립트에서 다른 상태 리턴 코드를 지정할 수도 있습니다(예를 들어, Ant 실패 태스크 사용).

자세한 정보는 [실패](#)의 내용을 참조하십시오.

MFT에서 제공하는 Ant 태스크

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

태스크

- [778 페이지의 『fte:awaitoutcome Ant 태스크』](#)
- [fte:call](#)
- [fte:cancel](#)
- [fte:filecopy](#)
- [fte:filemove](#)
- [fte:ignoreoutcome](#)
- [fte:ping](#)
- [fte:uuid](#)

중첩 매개변수

다음과 같은 중첩 매개변수는 몇 가지 제공된 Ant 태스크에서 공통으로 사용되는 중첩 요소 세트에 대해 설명합니다.

- [fte:filespec](#)
- [fte:metadata](#)
- [프로그램 호출을 위한 매개변수](#)

fte:awaitoutcome Ant 태스크

fte:filecopy, **fte:filemove** 또는 **fte:call** 조작이 완료될 때까지 기다립니다.

속성

id

필수. 결과 수신을 위해 대기하고 있는 전송을 식별합니다. 일반적으로 이 속성은 [fte:filecopy](#), [fte:filemove](#) 또는 [fte:call](#) 태스크의 idProperty 속성에 의해 설정되는 특성입니다.

rcproperty

필수. **fte:awaitoutcome** 태스크의 리턴 코드를 저장할 특성의 이름을 지정합니다.

timeout

선택사항. 조작이 완료될 때까지 대기하는 최대 시간(초)입니다. 최소 제한시간은 1초입니다. 제한시간 값을 지정하지 않으면 **fte:awaitoutcome** 태스크가 조작의 결과가 판별될 때까지 무한정 기다립니다.

예

이 예제에서는 파일 복사가 시작되고 해당 ID가 `copy.id` 특성에 저장됩니다. 복사를 진행하는 동안 다른 처리가 발생할 수 있습니다. **fte:awaitoutcome**문은 복사 조작이 완료될 때까지 대기하기 위해 사용됩니다.

fte:awaitoutcome문은 `copy.id` 특성에 저장된 ID를 사용하여 대기할 조작을 식별합니다.

fte:awaitoutcome은 복사 조작의 결과를 표시하는 리턴 코드를 `copy.result`라는 특성에 저장합니다.

```
<-- issue a file copy request -->
<fte:filecopy
  src="AGENT1@QM1"
  dst="AGENT2@QM2"
  idproperty="copy.id"
  outcome="defer">

<fte:filespec
  srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin"
  dstdir="/home/fteuser2"/>
```

```
</fte:filecopy>
<fte:awaitoutcome id="{copy.id}" rcProperty="copy.rc"/>
<echo>Copy id="{copy.id}" rc="{copy.rc}</echo>
```

관련 참조

227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:call Ant 태스크

fte:call 태스크를 사용하면 스크립트 및 프로그램을 원격으로 호출할 수 있습니다.

이 태스크를 사용하면 **fte:call** 요청을 에이전트에 송신할 수 있습니다. 에이전트는 스크립트나 프로그램을 실행하고 결과를 리턴하여 해당 요청을 처리합니다. 호출할 명령은 에이전트에 액세스할 수 있어야 합니다. `agent.properties` 파일의 `commandPath` 특성 값에 호출할 명령의 위치가 포함되어 있는지 확인하십시오. 명령 중첩 요소에 지정된 경로 정보는 `commandPath` 특성에 지정된 위치에 상대적이어야 합니다. 기본적으로 `commandPath`는 비어 있으므로 에이전트가 명령을 호출할 수 없습니다. 이 특성에 대한 자세한 정보는 328 페이지의 『`commandPath` MFT 특성』의 내용을 참조하십시오.

`agent.properties` 파일에 대한 자세한 정보는 497 페이지의 『MFT `agent.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

속성

에이전트

필수. **fte:call** 요청을 제출할 에이전트를 지정합니다. 에이전트 정보는 `agentname@qmgrname` 형식으로 지정하십시오. 여기서 `agentname`은 에이전트의 이름이고 `qmgrname`은 이 에이전트가 직접 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.

cmdqm

선택사항. 요청을 제출할 대상 명령 큐 관리자입니다. 이 정보는 `qmgrname@host@port@channel` 형식으로 지정하십시오. 여기서,

- `qmgrname`은 큐 관리자의 이름입니다.
- `host`는 큐 관리자를 실행 중인 시스템의 선택적 호스트 이름입니다.
- `port`는 큐 관리자가 대기하고 있는 선택적 포트 번호입니다.
- `channel`은 사용할 선택적 SVRCONN 채널입니다.

명령 큐 관리자에 대한 `host`, `port` 또는 `channel` 정보를 생략하면 `command.properties` 파일에 지정된 연결 정보가 사용됩니다. 추가 정보는 493 페이지의 『MFT `command.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

com.ibm.wmqfte.propertySet 특성을 사용하여 사용할 `command.properties` 파일을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 `com.ibm.wmqfte.propertySet`를 참조하십시오.

`cmdqm` 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성이 설정되지 않은 경우에는

`command.properties` 파일에 정의된 기본 큐 관리자에 대한 연결이 시도됩니다.

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성의 형식은 `cmdqm` 속성과 동일합니다. 즉,

`qmgrname@host@port@channel`입니다.

idproperty

defer의 outcome을 지정하지 않는 한 선택사항입니다. 전송 ID를 지정할 특성의 이름을 지정합니다. 전송 ID는 전송 요청을 제출할 때 생성되며, 전송 ID를 사용하여 전송 진행 상태를 추적하고 전송 문제점을 진단하며 전송을 취소할 수 있습니다.

ignore의 outcome 특성을 지정한 경우 이 특성을 지정할 수 없습니다. 그러나, defer의 outcome 특성을 지정한 경우에는 idproperty를 지정해야 합니다.

jobname

선택사항. **fte:call** 요청에 작업 이름을 지정합니다. 해당 작업 이름을 사용하여 전송의 논리 그룹을 작성할 수 있습니다. 의사(pseudo) 고유 작업 이름을 생성하려면 790 페이지의 『fte:uuid Ant 태스크』 태스크를 사용하십시오. jobname 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면 com.ibm.wmqfte.ant.jobName 특성 값을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다. 이 특성을 설정하지 않으면 **fte:call** 요청과 연관되는 작업 이름이 없습니다.

origuser

선택사항. **fte:call** 요청과 연관시킬 원래 사용자 ID를 지정합니다. origuser 속성을 사용하지 않는 경우, Ant 스크립트를 실행할 때 사용되는 사용자 ID를 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

outcome

선택사항. Ant 스크립트로 제어를 되돌리기 전에 **fte:call** 조작이 완료될 때까지 태스크가 대기하는지 여부를 판별합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

await

제어를 되돌리기 전에 **fte:call** 조작이 완료될 때까지 태스크가 대기합니다. await의 outcome이 지정된 경우 idproperty 속성은 선택사항입니다.

defer

태스크는 **fte:call** 요청이 제출된 후 바로 제어를 되돌리고 awaitoutcome 또는 ignoreoutcome 태스크를 사용하여 나중에 호출 조작 결과가 처리된다고 간주합니다. defer의 outcome이 지정된 경우 idproperty 속성은 필수입니다.

ignore

fte:call 조작의 결과가 중요하지 않은 경우 ignore의 값을 지정할 수 있습니다. 그러면 명령의 결과를 추적하기 위해 자원을 할당하지 않고 **fte:call** 요청이 제출된 후 바로 태스크가 제어를 되돌립니다. ignore의 outcome이 지정된 경우 idproperty 속성은 지정할 수 없습니다.

outcome 속성을 지정하지 않는 경우 태스크는 기본적으로 await 값을 사용합니다.

rcproperty

선택사항. **fte:call** 요청의 결과 코드를 지정할 특성의 이름을 지정합니다. 결과 코드는 **fte:call** 요청의 전체 결과를 반영합니다.

ignore 또는 defer의 outcome 특성을 지정한 경우 이 특성을 지정할 수 없습니다. 그러나, await의 결과를 지정한 경우에는 rcproperty를 지정해야 합니다.

중첩 요소로 지정되는 매개변수

fte:command

에이전트가 호출할 명령을 지정합니다. 단일 fte:command 요소를 특정 **fte:call** 조작과 연관시킬 수만 있습니다. 호출할 명령은 에이전트의 agent.properties 파일의 commandPath 특성이 지정하는 경로에 있어야 합니다.

fte:metadata

호출 조작과 연관시킬 메타데이터를 지정할 수 있습니다. 이 메타데이터는 호출 조작에서 생성한 로그 메시지에 기록됩니다. 메타데이터의 단일 블록을 특정 전송 요소와 연관시킬 수만 있습니다. 그러나 이 블록은 많은 메타데이터를 포함할 수 있습니다.

예

이 예제는 큐 관리자 QM1에서 실행 중인 AGENT1에서 명령을 호출하는 방법을 보여줍니다. 호출 명령은 `command.sh` 스크립트이고 해당 스크립트는 단일 인수 `xyz`를 사용하여 호출합니다. `command.sh` 명령은 에이전트의 `agent.properties` 파일의 `commandPath` 특성이 지정하는 경로에 있습니다.

```
<fte:call cmdqm="QM0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  agent="AGENT1@QM1"
  rcproperty="call.rc"
  origuser="bob"
  jobname="{j.job.id}">

  <fte:command command="command.sh" successrc="1" retrycount="5" retrywait="30">
    <fte:arg value="xyz"/>
  </fte:command>

  <fte:metadata>
    <fte:entry name="org.foo.accountName" value="BDG3R"/>
  </fte:metadata>

</fte:call>
```

관련 참조

227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

`fte:cancel` Ant 태스크

Managed File Transfer 관리 전송 또는 관리 호출을 취소합니다. 관리 전송은 **fte:filecopy** 또는 **fte:filemove** 태스크를 사용하여 작성되었을 수 있습니다. 관리 호출은 **fte:call** 태스크를 사용하여 작성되었을 수 있습니다.

속성

agent

필수. **fte:cancel** 요청을 제출할 에이전트를 지정합니다. 값은 `agentname@qmgrname` 형식으로 지정됩니다. 여기서 `agentname`은 에이전트의 이름이고 `qmgrname`은 이 에이전트가 직접 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.

cmdqm

선택사항. 요청을 제출할 대상 명령 큐 관리자입니다. 이 정보는 `qmgrname@host@port@channel` 형식으로 지정하십시오. 여기서,

- `qmgrname`은 큐 관리자의 이름입니다.
- `host`는 큐 관리자를 실행 중인 시스템의 선택적 호스트 이름입니다.
- `port`는 큐 관리자가 대기하고 있는 선택적 포트 번호입니다.
- `channel`은 사용할 선택적 SVRCONN 채널입니다.

명령 큐 관리자에 대한 `host`, `port` 또는 `channel` 정보를 생략하면 `command.properties` 파일에 지정된 연결 정보가 사용됩니다. 추가 정보는 493 페이지의 『MFT command.properties 파일』의 내용을 참조하십시오.

com.ibm.wmqfte.propertySet 특성을 사용하여 사용할 `command.properties` 파일을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 `com.ibm.wmqfte.propertySet`를 참조하십시오.

`cmdqm` 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성이 설정되지 않은 경우에는 `command.properties` 파일에 정의된 기본 큐 관리자에 대한 연결이 시도됩니다.

com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager 특성의 형식은 cmdqm 속성과 동일합니다. 즉, qmgrname@host@port@channel입니다.

id

필수. 취소할 전송의 전송 ID를 지정합니다. 전송 식별자는 `fte:filecopy` 및 `fte:filemove` 태스크 모두를 통해 전송 요청이 제출될 때 생성됩니다.

origuser

선택사항. **cancel** 요청과 연관시킬 원래 사용자 ID를 지정합니다. origuser 속성을 사용하지 않는 경우 Ant 스크립트를 실행하는 데 사용되는 사용자 ID를 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

예

예제에서는 **fte:cancel** 요청을 명령 큐 관리자 qm0에 송신합니다. **fte:cancel** 요청의 대상은 transfer.id 변수에 의해 채워진 전송 ID에 대한 큐 관리자 qm1의 agent1으로 지정됩니다. 요청은 "bob" 사용자 ID를 사용하여 실행됩니다.

```
<fte:cancel cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  agent="agent1@qm1"
  id="${transfer.id}"
  origuser="bob"/>
```

관련 참조

[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:filecopy Ant 태스크

fte:filecopy 태스크는 Managed File Transfer 에이전트 간에 파일을 복사합니다. 파일은 소스 에이전트에서 삭제되지 않습니다.

속성

cmdqm

선택사항. 요청을 제출할 대상 명령 큐 관리자입니다. 이 정보는 qmgrname@host@port@channel 형식으로 지정하십시오. 여기서,

- qmgrname은 큐 관리자의 이름입니다.
- host는 큐 관리자를 실행 중인 시스템의 선택적 호스트 이름입니다.
- port는 큐 관리자가 대기하고 있는 선택적 포트 번호입니다.
- channel은 사용할 선택적 SVRCONN 채널입니다.

명령 큐 관리자에 대한 host, port 또는 channel 정보를 생략하면 command.properties 파일에 지정된 연결 정보가 사용됩니다. 추가 정보는 [493 페이지의 『MFT command.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

com.ibm.wmqfte.propertySet 특성을 사용하여 사용할 command.properties 파일을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [com.ibm.wmqfte.propertySet](#)를 참조하십시오.

cmdqm 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면

com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager 특성을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager 특성이 설정되지 않은 경우에는

command.properties 파일에 정의된 기본 큐 관리자에 대한 연결이 시도됩니다.

com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager 특성의 형식은 cmdqm 속성과 동일합니다. 즉, qmgrname@host@port@channel입니다.

dst

필수. 복사 조작의 목적지 에이전트를 지정합니다. 이 정보는 `agentname@qmgrname` 형식으로 지정하십시오. 여기서 `agentname`은 목적지 에이전트의 이름이고 `qmgrname`은 이 에이전트가 직접 연결된 큐 관리자의 이름입니다.

idproperty

`defer`의 `outcome`을 지정하지 않는 한 선택사항입니다. 전송 ID를 지정할 특성의 이름을 지정합니다. 전송 ID는 전송 요청을 제출할 때 생성되며, 전송 ID를 사용하여 전송 진행 상태를 추적하고 전송 문제점을 진단하며 전송을 취소할 수 있습니다.

`ignore`의 `outcome` 특성을 지정한 경우 이 특성을 지정할 수 없습니다. 그러나, `defer`의 `outcome` 특성을 지정한 경우에는 `idproperty`를 지정해야 합니다.

jobname

선택사항. 복사 요청에 작업 이름을 지정합니다. 해당 작업 이름을 사용하여 전송의 논리 그룹을 작성할 수 있습니다. 의사(pseudo) 고유 작업 이름을 생성하려면 790 페이지의 『`fte:uuid Ant` 태스크』 태스크를 사용하십시오. `jobname` 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면 `com.ibm.wmqfte.ant.jobName` 특성 값을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다. 이 특성을 설정하지 않은 경우 복사 요청과 연관되는 작업 이름이 없습니다.

origuser

선택사항. 복사 요청과 연관시킬 원래 사용자 ID를 지정합니다. `origuser` 속성을 사용하지 않는 경우, Ant 스크립트를 실행할 때 사용되는 사용자 ID를 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

outcome

선택사항. Ant 스크립트로 제어를 되돌리기 전에 복사 조작이 완료될 때까지 태스크가 대기하는지 여부를 판별합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

await

제어를 되돌리기 전에 복사 조작이 완료될 때까지 태스크가 대기합니다. `await`의 `outcome`이 지정된 경우 `idproperty` 속성은 선택사항입니다.

defer

태스크는 복사 요청이 제출된 후 바로 제어를 되돌리고 `awaitoutcome` 또는 789 페이지의 『`fte:ignoreoutcome Ant` 태스크』 태스크를 사용하여 나중에 복사 조작의 결과가 처리된다고 가정합니다. `defer`의 `outcome`이 지정된 경우 `idproperty` 속성은 필수입니다.

ignore

복사 조작의 결과가 중요하지 않으면 `ignore` 값을 지정할 수 있습니다. 그러면 태스크는 전송 결과를 추적하기 위해 자원을 할당하지 않고 복사 요청이 제출된 후 바로 제어를 되돌립니다. `ignore`의 `outcome`이 지정된 경우 `idproperty` 속성은 지정할 수 없습니다.

`outcome` 속성을 지정하지 않는 경우 태스크는 기본적으로 `await` 값을 사용합니다.

priority

선택사항. 복사 요청과 연관시킬 우선순위를 지정합니다. 일반적으로, 우선순위가 높은 전송 요청이 우선순위가 낮은 요청보다 우선 처리됩니다. 우선순위 값은 0 - 9 사이의 값이어야 합니다(두 값 포함). 우선순위 값 0이 가장 낮은 우선순위이고 우선순위 값 9가 가장 높은 우선순위입니다. `priority` 속성을 지정하지 않으면 전송이 우선순위 0으로 기본 설정됩니다.

rcproperty

선택사항. 복사 요청의 결과 코드를 지정할 특성의 이름을 지정합니다. 결과 코드는 복사 요청의 전체 결과를 반영합니다.

`ignore` 또는 `defer`의 `outcome` 특성을 지정한 경우 이 특성을 지정할 수 없습니다. 하지만 `await`의 결과를 지정하는 경우에는 `rcproperty`를 지정해야 합니다.

V 9.0.1 transferRecoveryTimeout

선택사항. 소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

-1

전송이 완료될 때까지 에이전트는 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 이 옵션을 사용할 경우 특성이 설정되지 않았을 때 에이전트의 기본 동작과 같습니다.

0

에이전트는 복구를 시작하자마자 파일 전송을 중지합니다.

>0

에이전트는 지정된 양의 정수 값으로 설정된 기간(초) 동안 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```

<fte:filecopy cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
  rcproperty="copy.result" transferRecoveryTimeout="21600">

  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/
file.bin"/>

</fte:filecopy>

```

은 에이전트가 복구를 시작한 시간부터 6시간 동안 전송 복구를 계속 시도함을 나타냅니다. 이 속성의 최대값은 999999999입니다.

이런 방식으로 전송 복구 제한시간 값을 지정하면 전송을 기반으로 제한시간이 설정됩니다. Managed File Transfer 네트워크의 모든 전송에 대한 글로벌 값을 설정하기 위해 `agent.properties` 파일에 특성을 추가할 수 있습니다. 추가 정보는 222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』의 내용을 참조하십시오.

src

필수. 복사 조각의 소스 에이전트를 지정합니다. 이 정보는 `agentname@qmgrname` 형식으로 지정하십시오. 여기서 `agentname`은 소스 에이전트의 이름이고 `qmgrname`은 이 에이전트가 직접 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.

중첩 요소로 지정되는 매개변수

fte:filespec

필수. 복사할 파일을 식별하는 파일 스펙을 하나 이상 지정해야 합니다. 필요하다면 둘 이상의 파일 스펙을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 `fte:filespec` 토픽을 참조하십시오.

fte:metadata

복사 조각과 연관시킬 메타데이터를 지정할 수 있습니다. 이 메타데이터는 전송과 함께 전달되며 전송에서 생성한 로그 메시지에 기록됩니다. 메타데이터의 단일 블록을 특정 전송 요소와 연관시킬 수만 있습니다. 그러나 이 블록은 많은 메타데이터를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 `fte:metadata` 토픽을 참조하십시오.

fte:presrc

전송 시작 전에 소스 에이전트에서 발생하는 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:presrc` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 `프로그램 호출 주제`를 참조하십시오.

fte:predst

전송 시작 전에 목적지 에이전트에서 발생할 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:predst` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 `프로그램 호출 주제`를 참조하십시오.

fte:postsrc

전송 완료 후에 소스 에이전트에서 발생하는 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:postsrc` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 `프로그램 호출 주제`를 참조하십시오.

fte:postdst

전송 완료 후에 목적지 에이전트에서 발생하는 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:postdst` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 `프로그램 호출 주제`를 참조하십시오.

`fte:presrc`, `fte:predst`, `fte:postsrc`, `fte:postdst` 및 엑시트가 성공 상태를 리턴하지 않는 경우 규칙은 다음과 같으며 지정된 순서를 따릅니다.

1. 소스 시작 엑시트를 실행하십시오. 소스 시작 엑시트에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.

2. 사전 소스 호출이 제공되는 경우 이를 실행하십시오. 사전 소스 호출에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
3. 목적지 시작 엑시트를 실행하십시오. 목적지 시작 엑시트에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
4. 사전 목적지 호출이 제공되는 경우 이를 실행하십시오. 사전 목적지 호출에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
5. 파일 전송을 수행하십시오.
6. 목적지 종료 엑시트를 실행하십시오. 이러한 엑시트에 해당하는 실패 상태가 없습니다.
7. 전송에 성공할 경우(일부 파일의 전송이 완료되면 전송에 성공한 것으로 간주됨) 사후 목적지 호출(존재하는 경우)을 실행하십시오. 사후 목적지 호출에 실패하는 경우 전송에 실패합니다.
8. 소스 종료 엑시트를 실행하십시오. 이러한 엑시트에 해당하는 실패 상태가 없습니다.
9. 전송에 성공할 경우 사후 소스 호출(존재하는 경우)을 실행하십시오. 사후 소스 호출에 실패하는 경우 전송에 실패합니다.

예:

이 예제는 agent1과 agent2 사이의 기본 파일 전송을 보여줍니다. 파일 전송을 시작하는 명령은 클라이언트 전송 모드 연결을 사용하여 qm0,(이)라는 큐 관리자로 전송됩니다. 파일 전송 조작의 결과가 copy.result라는 특성에 지정됩니다.

```
<fte:filecopy cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
  rcproperty="copy.result">
  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/file.bin"/>
</fte:filecopy>
```

이 예에서는 동일하지만 전송 완료 후 소스 에이전트에서 수행되는 프로그램 시작과 메타데이터가 추가된 파일 전송을 보여 줍니다.

```
<fte:filecopy cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
  rcproperty="copy.result">
  <fte:metadata>
    <fte:entry name="org.example.departId" value="ACCOUNTS"/>
    <fte:entry name="org.example.batchGroup" value="A1"/>
  </fte:metadata>
  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/file.bin"/>
  <fte:postsrc command="/home/fteuser2/scripts/post.sh" successsrc="1" >
    <fte:arg value="/home/fteuser2/file.bin"/>
  </fte:postsrc>
</fte:filecopy>
```

관련 개념

222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』

소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정할 수 있습니다. 에이전트가 재시도 간격에 대한 제한시간에 도달해도 전송에 성공하지 못한 경우, 전송이 실패합니다.

관련 참조

227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:filemove Ant 태스크

fte:filemove 태스크는 Managed File Transfer 에이전트 사이에서 파일을 이동시킵니다. 소스 에이전트에서 목적지 에이전트로 파일이 성공적으로 전송되면 소스 에이전트에서 해당 파일이 삭제됩니다.

속성

cmdqm

선택사항. 요청을 제출할 대상 명령 큐 관리자입니다. 이 정보는 *qmgrname@host@port@channel* 형식으로 지정하십시오. 여기서,

- *qmgrname*은 큐 관리자의 이름입니다.
- *host*는 큐 관리자를 실행 중인 시스템의 선택적 호스트 이름입니다.
- *port*는 큐 관리자가 대기하고 있는 선택적 포트 번호입니다.
- *channel*은 사용할 선택적 SVRCONN 채널입니다.

명령 큐 관리자에 대한 *host*, *port* 또는 *channel* 정보를 생략하면 `command.properties` 파일에 지정된 연결 정보가 사용됩니다. 추가 정보는 493 페이지의 『MFT `command.properties` 파일』의 내용을 참조하십시오.

com.ibm.wmqfte.propertySet 특성을 사용하여 사용할 `command.properties` 파일을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 `com.ibm.wmqfte.propertySet`를 참조하십시오.

`cmdqm` 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성이 설정되지 않은 경우에는

`command.properties` 파일에 정의된 기본 큐 관리자에 대한 연결이 시도됩니다.

`com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성의 형식은 `cmdqm` 속성과 동일합니다. 즉, `qmgrname@host@port@channel`입니다.

dst

필수. 복사 조작의 목적지 에이전트를 지정합니다. 이 정보는 *agentname@qmgrname* 형식으로 지정하십시오. 여기서 *agentname*은 목적지 에이전트의 이름이고 *qmgrname*은 이 에이전트가 직접 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.

idproperty

`defer`의 `outcome`을 지정하지 않는 한 선택사항입니다. 전송 ID를 지정할 특성의 이름을 지정합니다. 전송 ID는 전송 요청을 제출할 때 생성되며, 전송 ID를 사용하여 전송 진행 상태를 추적하고 전송 문제점을 진단하며 전송을 취소할 수 있습니다.

`ignore`의 `outcome` 특성을 지정한 경우 이 특성을 지정할 수 없습니다. 그러나, `defer`의 `outcome` 특성을 지정한 경우에는 `idproperty`를 지정해야 합니다.

jobname

선택사항. 이동 요청에 작업 이름을 지정합니다. 해당 작업 이름을 사용하여 전송의 논리 그룹을 작성할 수 있습니다. *fte:uuid* 태스크를 사용하여 의사(pseudo) 고유 작업 이름을 생성하십시오. `jobname` 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면 `com.ibm.wmqfte.ant.jobName` 특성 값을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다. 이 특성을 설정하지 않은 경우 이동 요청과 연관되는 작업 이름이 없습니다.

origuser

선택사항. 이동 요청과 연관시킬 원래 사용자 ID를 지정합니다. `origuser` 속성을 사용하지 않는 경우, Ant 스크립트를 실행할 때 사용되는 사용자 ID를 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다.

outcome

선택사항. Ant 스크립트로 제어를 되돌리기 전에 이동 조작이 완료될 때까지 태스크가 대기하는지 여부를 판별합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

await

제어를 되돌리기 전에 이동 조작이 완료될 때까지 태스크가 대기합니다. `await`의 `outcome`이 지정된 경우 `idproperty` 속성은 선택사항입니다.

defer

태스크는 이동 요청이 제출된 후 바로 제어를 되돌리고 778 페이지의 『fte:awaitoutcome Ant 태스크』 또는 789 페이지의 『fte:ignoreoutcome Ant 태스크』 태스크를 사용하여 나중에 이동 조작의 결과가 처리된다고 가정합니다. defer의 outcome이 지정된 경우 idproperty 속성은 필수입니다.

ignore

이동 조작의 결과가 중요하지 않으면 ignore의 값을 지정할 수 있습니다. 그러면 태스크는 전송 결과를 추적하기 위해 자원을 할당하지 않고 이동 요청이 제출된 후 바로 제어를 되돌립니다. ignore의 outcome이 지정된 경우 idproperty 속성은 지정할 수 없습니다.

outcome 속성을 지정하지 않는 경우 태스크는 기본적으로 await 값을 사용합니다.

priority

선택사항. 이동 요청과 연관시킬 우선순위를 지정합니다. 일반적으로, 우선순위가 높은 전송 요청이 우선순위가 낮은 요청보다 우선 처리됩니다. 우선순위 값은 0 - 9 사이의 값이어야 합니다(두 값 포함). 우선순위 값 0이 가장 낮은 우선순위이고 우선순위 값 9가 가장 높은 우선순위입니다. priority 속성을 지정하지 않으면 전송이 우선순위 0으로 기본 설정됩니다.

rcproperty

선택사항. 이동 요청의 결과 코드를 지정할 특성의 이름을 지정합니다. 결과 코드는 이동 요청의 전체 결과를 반영합니다.

ignore 또는 defer의 outcome 특성을 지정한 경우 이 특성을 지정할 수 없습니다. 그러나, await의 결과를 지정한 경우에는 rcproperty를 지정해야 합니다.

V 9.0.1 transferRecoveryTimeout

선택사항. 소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

-1

전송이 완료될 때까지 에이전트는 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 이 옵션을 사용할 경우 특성이 설정되지 않았을 때 에이전트의 기본 동작과 같습니다.

0

에이전트는 복구를 시작하자마자 파일 전송을 중지합니다.

>0

에이전트는 지정된 양의 정수 값으로 설정된 기간(초) 동안 중단된 전송의 복구를 계속 시도합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
<fte:filemove cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src=agent1@qm1 dst="agent2@qm2"
  rcproperty="move.result" transferRecoveryTimeout="21600">
  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/
file.bin"/>
</fte:filemove
```

은 에이전트가 복구를 시작한 시간부터 6시간 동안 전송 복구를 계속 시도함을 나타냅니다. 이 속성의 최대값은 999999999입니다.

이런 방식으로 전송 복구 제한시간 값을 지정하면 전송을 기반으로 제한시간이 설정됩니다. Managed File Transfer 네트워크의 모든 전송에 대한 글로벌 값을 설정하기 위해 agent.properties 파일에 특성을 추가할 수 있습니다. 추가 정보는 222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』의 내용을 참조하십시오.

src

필수. 이동 조작의 소스 에이전트를 지정합니다. 이 정보는 agentname@qmgrname 형식으로 지정하십시오. 여기서 agentname은 소스 에이전트의 이름이고 qmgrname은 이 에이전트가 직접 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.

중첩 요소로 지정되는 매개변수

fte:filespec

필수. 이동시킬 파일을 식별하는 파일 스펙을 하나 이상 지정해야 합니다. 필요하다면 둘 이상의 파일 스펙을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [fte:filespec](#) 토픽을 참조하십시오.

fte:metadata

선택사항. 파일 이동 조작과 연관시킬 메타데이터를 지정할 수 있습니다. 이 메타데이터는 전송과 함께 전달되며 전송에서 생성한 로그 메시지에 기록됩니다. 메타데이터의 단일 블록을 특정 전송 요소와 연관시킬 수만 있습니다. 그러나 이 블록은 많은 메타데이터를 포함할 수 있습니다. 자세한 정보는 [fte:metadata](#) 토픽을 참조하십시오.

fte:presrc

선택사항. 전송 시작 전에 소스 에이전트에서 발생하는 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:presrc` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 [프로그램 호출](#) 주제를 참조하십시오.

fte:predst

선택사항. 전송 시작 전에 목적지 에이전트에서 발생할 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:predst` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 [프로그램 호출](#) 주제를 참조하십시오.

fte:postsrc

선택사항. 전송 완료 후에 소스 에이전트에서 발생하는 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:postsrc` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 [프로그램 호출](#) 주제를 참조하십시오.

fte:postdst

선택사항. 전송 완료 후에 목적지 에이전트에서 발생하는 프로그램 호출을 지정합니다. 단일 `fte:postdst` 요소를 특정 전송과 연관시킬 수만 있습니다. 자세한 정보는 [프로그램 호출](#) 주제를 참조하십시오.

`fte:presrc`, `fte:predst`, `fte:postsrc`, `fte:postdst` 및 엑시트가 성공 상태를 리턴하지 않는 경우 규칙은 다음과 같으며 지정된 순서를 따릅니다.

1. 소스 시작 엑시트를 실행하십시오. 소스 시작 엑시트에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
2. 사전 소스 호출이 제공되는 경우 이를 실행하십시오. 사전 소스 호출에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
3. 목적지 시작 엑시트를 실행하십시오. 목적지 시작 엑시트에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
4. 사전 목적지 호출이 제공되는 경우 이를 실행하십시오. 사전 목적지 호출에 실패하는 경우 전송에 실패하고 추가적인 조치가 실행되지 않습니다.
5. 파일 전송을 수행하십시오.
6. 목적지 종료 엑시트를 실행하십시오. 이러한 엑시트에 해당하는 실패 상태가 없습니다.
7. 전송에 성공할 경우(일부 파일의 전송이 완료되면 전송에 성공한 것으로 간주됨) 사후 목적지 호출(존재하는 경우)을 실행하십시오. 사후 목적지 호출에 실패하는 경우 전송에 실패합니다.
8. 소스 종료 엑시트를 실행하십시오. 이러한 엑시트에 해당하는 실패 상태가 없습니다.
9. 전송에 성공할 경우 사후 소스 호출(존재하는 경우)을 실행하십시오. 사후 소스 호출에 실패하는 경우 전송에 실패합니다.

예:

이 예제는 `agent1`과 `agent2` 사이의 기본 파일 이동을 보여줍니다. 파일 이동을 시작하는 명령은 클라이언트 전송 모드 연결을 사용하여 `qm0,(이)`라는 큐 관리자로 전송됩니다. 파일 전송 조작의 결과가 `move.result`라는 특성에 지정됩니다.

```
<fte:filemove cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
  rcproperty="move.result">
  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/file.bin"/>
</fte:filemove>
```

관련 개념

[222 페이지의 『복구 시 파일 전송에 대한 제한시간 초과 옵션』](#)

소스 에이전트가 중단된 파일 전송의 복구를 계속 시도하는 기간(초)을 설정할 수 있습니다. 에이전트가 재시도 간격에 대한 제한시간에 도달해도 전송에 성공하지 못한 경우, 전송이 실패합니다.

관련 참조

[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:ignoreoutcome Ant 태스크

fte:filecopy, **fte:filemove** 또는 **fte:call** 명령의 결과를 무시합니다. **fte:filecopy**, **fte:filemove** 또는 **fte:call** 태스크를 지정하여 *defer* 결과를 얻는 경우, Ant 태스크는 이 결과 추적에 자원을 할당합니다. 더 이상 결과가 중요하지 않은 경우에는 **fte:ignoreoutcome** 태스크를 사용하여 해당 자원을 해제할 수 있습니다.

속성

id

필수. 더 이상 중요하지 않은 결과를 식별합니다. 일반적으로 [782 페이지의 『fte:filecopy Ant 태스크』](#), [786 페이지의 『fte:filemove Ant 태스크』](#) 또는 [779 페이지의 『fte:call Ant 태스크』](#) 태스크의 *idproperty* 속성을 사용하여 설정한 특성을 사용하여 이 ID를 지정합니다.

예

이 예에서는 *fte:ignoreoutcome* 태스크를 사용하여 이전 [782 페이지의 『fte:filecopy Ant 태스크』](#) 태스크의 결과 추적에 할당된 자원을 해제하는 방법을 보여 줍니다.

```
<!-- issue a file copy request -->
<fte:filecopy cmdqm="qm1@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src="agent1@qm1" dst="agent1@qm1"
  idproperty="copy.id"
  outcome="defer"/>

<!-- do some other things -->

<!-- decide that the result of the copy is not interesting -->
<fte:ignoreoutcome id="{copy.id}"/>
```

관련 참조

[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:ping Ant 태스크

이 IBM MQ Managed File Transfer Ant 태스크는 응답을 유도하도록 에이전트를 ping하고 에이전트가 전송을 처리할 수 있는지 판별합니다.

속성

agent

필수. **fte:ping** 요청을 제출할 에이전트를 지정합니다. 값은 *agentname@qmgrname* 형식으로 지정됩니다. 여기서 *agentname*은 에이전트의 이름이고 *qmgrname*은 이 에이전트가 직접 연결되는 큐 관리자의 이름입니다.

cmdqm

선택사항. 요청을 제출할 대상 명령 큐 관리자입니다. 이 정보는 `qmgrname@host@port@channel` 형식으로 지정하십시오. 여기서,

- `qmgrname`은 큐 관리자의 이름입니다.
- `host`는 큐 관리자를 실행 중인 시스템의 선택적 호스트 이름입니다.
- `port`는 큐 관리자가 대기하고 있는 선택적 포트 번호입니다.
- `channel`은 사용할 선택적 SVRCONN 채널입니다.

명령 큐 관리자에 대한 `host`, `port` 또는 `channel` 정보를 생략하면 `command.properties` 파일에 지정된 연결 정보가 사용됩니다. 추가 정보는 [493 페이지의 『MFT command.properties 파일』](#)의 내용을 참조하십시오.

com.ibm.wmqfte.propertySet 특성을 사용하여 사용할 `command.properties` 파일을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 `com.ibm.wmqfte.propertySet`를 참조하십시오.

`cmdqm` 속성을 사용하지 않는 경우, 이 특성을 설정하면 `com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성을 사용하도록 태스크가 기본 설정됩니다. `com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성이 설정되지 않은 경우에는 `command.properties` 파일에 정의된 기본 큐 관리자에 대한 연결이 시도됩니다. `com.ibm.wmqfte.ant.commandQueueManager` 특성의 형식은 `cmdqm` 속성과 동일합니다. 즉, `qmgrname@host@port@channel`입니다.

rcproperty

필수. **ping** 조작의 리턴 코드를 저장할 특성을 지정합니다.

timeout

선택사항. 태스크가 에이전트 응답을 기다리는 최대 시간(초)입니다. 최소 제한시간은 0초이지만 명령이 에이전트가 응답할 때까지 무한정 기다리도록 제한시간을 -1로 지정할 수도 있습니다. `timeout`에 값을 지정하지 않으면 기본값인 5초까지 에이전트의 응답을 기다리는 것으로 지정됩니다.

예

이 예에서는 `qm1`에서 호스트하는 `agent1`에 **fte:ping** 요청을 송신합니다. **fte:ping** 요청은 15초 동안 에이전트의 응답을 기다립니다. **fte:ping** 요청의 결과는 `ping.rc`라는 특성에 저장됩니다.

```
<fte:ping agent="agent1@qm1" rcproperty="ping.rc" timeout="15"/>
```

리턴 코드

0

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

2

명령 시간이 종료되었습니다.

관련 참조

[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:uuid Ant 태스크

의사(pseudo) 무작위 고유 ID를 생성하고 제공된 특성에 지정합니다. 예를 들어, 이 ID를 사용하여 다른 파일 전송 조작의 작업 이름을 생성할 수 있습니다.

속성

길이

필수입니다. 생성할 UUID의 숫자 길이입니다. 이 길이 값은 **prefix** 매개변수에 의해 지정되는 접두부의 길이는 포함하지 않습니다.

특성

필수입니다. 생성된 UUID를 지정할 특성의 이름입니다.

접두부

선택사항. 생성된 UUID에 추가할 접두부입니다. 이 접두부는 **length** 매개변수에 의해 지정된 대로 UUID 길이의 일부로 계산되지 않습니다.

예

이 예제에서는 ABC 문자로 시작하고 16자의 의사(pseudo) 무작위 16진수 문자가 뒤에 오는 UUID를 정의합니다. UUID는 `uuid.property`라는 특성에 지정됩니다.

```
<fte:uuid length="16" property="uuid.property" prefix="ABC"/>
```

관련 참조



[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:filespec Ant 중첩 요소

fte:filespec 매개변수는 다른 태스크에서 중첩 요소로 사용됩니다. **fte:filespec**을 사용하여 하나 이상의 소스 파일, 디렉토리  또는 데이터 세트와 목적지 간 맵핑을 설명합니다. 일반적으로 이 요소는 이동시키거나 복사할 파일 세트, 디렉토리  또는 데이터 세트를 표현할 때 사용됩니다.

중첩 주체

- [fte:filecopy](#) 태스크
- [fte:filemove](#) 태스크

소스 스펙 속성

`srcfilespec` 또는 `srcqueue` 중 하나를 지정해야 합니다.

srcfilespec

파일 조작의 소스를 지정합니다. 이 속성 값에는 와일드카드를 사용할 수 있습니다.

srcqueue

전송 소스가 큐가 되도록 지정합니다. 전송하면 이 속성으로 지정한 큐에 저장된 메시지에서 데이터가 이동됩니다. **fte:filespec** 태스크가 **fte:filecopy** 태스크에서 중첩된 경우에는 이 속성을 지정할 수 없습니다.

소스 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우에는 `srcqueue` 속성이 지원되지 않습니다.

목적지 스펙 속성

`dstdir`, `dstds`, `dstfilespace`, `dstfile`, `dstqueue` 또는 `dstpds` 중 하나를 지정해야 합니다.

dstdir

파일 조작의 목적지로 디렉토리를 지정합니다.

z/OS**dstds**

파일 조작의 목적지로 데이터 세트를 지정합니다.

이 속성은 목적지 에이전트가 z/OS 플랫폼에서 실행 중인 경우에만 지원됩니다.

dstfile

파일 조작의 목적지로 파일을 지정합니다.

dstfilespace

파일 공간을 파일 조작의 목적지로 지정합니다.

목적지 에이전트가 웹 게이트웨이 파일 공간에 액세스 권한이 있는 IBM MQ 8.0 웹 에이전트인 경우에만 이 속성이 적용됩니다.

z/OS**dstpds**

파일 조작의 목적지로 파티션된 데이터 세트를 지정합니다.

이 속성은 목적지 에이전트가 z/OS 플랫폼에서 실행 중인 경우에만 지원됩니다.

dstqueue

파일에서 메시지로 조작의 목적지로 큐를 지정합니다. QUEUE@QUEUEMANAGER 양식을 사용하여 선택적으로 이 스펙에 큐 관리자 이름을 포함시킬 수 있습니다. 큐 관리자 이름을 지정하지 않으면 enableClusterQueueInputOutput 에이전트 특성을 True로 설정하지 않은 경우 목적지 에이전트 큐 관리자가 사용됩니다. enableClusterQueueInputOutput 특성이 True로 설정되면 목적지 에이전트는 표준 IBM MQ 프로시저를 사용하여 큐의 위치를 판별합니다. 큐 관리자에 존재하는 올바른 큐 이름을 지정해야 합니다.

dstqueue 속성을 지정하는 경우, 이 속성이 상호 배타적이므로 srcqueue 속성을 지정할 수 없습니다.

목적지 에이전트가 프로토콜 브릿지 에이전트인 경우에는 dstqueue 속성이 지원되지 않습니다.

소스 옵션 속성**srcencoding**

선택사항. 전송할 파일에서 사용하는 문자 세트 인코딩입니다.

conversion 속성이 text. 값으로 설정된 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다.

srcencoding 속성을 지정하지 않을 경우 텍스트 전송에 소스 시스템의 문자 세트가 사용됩니다.

srceol

선택사항. 전송 중인 파일에서 사용하는 행 구분 기호의 끝입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- CRLF - 줄 바꾸기 문자 앞에 오는 캐리지 리턴 문자를 행 구분 기호 끝으로 사용합니다. 이 변환은 Windows 시스템에서 일반적입니다.
- LF - 줄 바꿈 문자를 줄 끝 구분 기호로 사용합니다. 이 변환은 UNIX 시스템에서 일반적입니다.

conversion 속성이 text 값으로 설정된 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다. srceol 속성을 지정하지 않을 경우 텍스트 전송에서 소스 에이전트의 운영 체제를 기반으로 자동으로 올바른 값을 판별합니다.

z/OS**srckeeptailingspaces**

선택사항. 텍스트 모드 전송의 일부분으로 고정 길이 양식 데이터 세트로부터 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 유지되는지 여부를 결정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- true - 후미 공백이 유지됩니다.
- false - 후미 공백이 제거됩니다.

srckeeptailingspaces 속성을 지정하지 않으면, 기본값 false가 지정됩니다.

srcfilespec 속성도 지정하고 conversion 속성을 text. 값으로 설정한 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다.

srcmsgdelimbytes

선택사항. 여러 개의 메시지를 하나의 2진 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 하나 이상의 바이트값을 지정합니다. 각 값은 00-FF 범위의 16진 숫자 두 개로 지정되어야 하며, x로 접두부가 지정되어야 합니다. 다중 바이트는 쉼표로 분리해야 합니다. 예를 들면, srcmsgdelimbytes="x08,xA4". 또한 srcqueue 속성을 지정한 경우에만 srcmsgdelimbytes 속성을 지정할 수 있습니다. 또한 conversion 속성에 text 값을 지정한 경우에는 srcmsgdelimbytes 속성을 지정할 수 없습니다.

srcmsgdelimtext

선택사항. 여러 개의 메시지를 한 텍스트 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 텍스트의 순서를 지정합니다. 구분 기호에 문자열 리터럴로 Java 이스케이프 순서를 포함시킬 수 있습니다 (예: srcmsgdelimtext="\u007d\n"). 소스 에이전트에 의해 각 메시지 뒤에 텍스트 구분 기호가 삽입됩니다. 텍스트 구분 기호는 전송의 소스 인코딩을 사용하여 2진 양식으로 인코딩됩니다. 각 메시지는 2진 양식으로 읽고 인코딩된 구분 문자가 2진 양식으로 메시지에 추가되며 결과는 2진 양식으로 목적지 에이전트에 전송됩니다. 소스 에이전트 코드 페이지에 SI(shift-in) 및 SO(shift-out) 상태가 포함된 경우 에이전트는 각 메시지가 메시지의 끝에서 SO 상태가 되는 것으로 간주합니다. 목적지 에이전트에서 2진 데이터는 파일 대 파일 텍스트 전송과 동일한 방식으로 변환됩니다. 또한 srcqueue 속성을 지정하고 conversion 속성에 text 값을 지정한 경우에는 srcmsgdelimtext 속성만 지정할 수 있습니다.

srcmsgdelimposition

선택사항. 텍스트 또는 2진 구분 기호가 삽입되는 위치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- prefix - 구분 기호가 각 메시지의 데이터 앞 목적지 파일에 삽입됩니다.
- postfix - 구분 기호가 각 메시지의 데이터 뒤 목적지 파일에 삽입됩니다.

또한 srcmsgdelimbytes 또는 srcmsgdelimtext 속성 중 하나를 지정한 경우에만 srcmsgdelimposition 속성을 지정할 수 있습니다.

srcmsggroups

선택사항. IBM MQ 그룹 ID별로 메시지가 그룹화되도록 지정합니다. 첫 번째 완료 그룹이 목적지 파일에 기록됩니다. 이 속성을 지정하지 않는 경우, 소스 큐의 모든 메시지가 목적지 파일에 기록됩니다. 또한 srcqueue 속성을 지정한 경우에만 srcmsggroups 속성을 지정할 수 있습니다.

srcqueuetimeout

선택사항. 다음 조건 중 하나가 충족될 때까지 대기하는 시간(초)을 지정합니다.

- 새 메시지가 큐에 기록됨
- srcmsggroups 속성이 지정된 경우, 전체 그룹이 큐에 기록됨

이러한 조건 중 하나라도 srcqueuetimeout에서 지정한 시간 내에 충족되지 않으면, 소스 에이전트는 큐 읽기를 중지하고 전송을 완료합니다. srcqueuetimeout 속성을 지정하지 않는 경우, 소스 큐가 비어 있거나 srcmsggroups 속성을 지정했지만 큐에 전체 그룹이 없으면 소스 에이전트는 즉시 소스 큐 읽기를 중지합니다. 또한 srcqueue 속성을 지정한 경우에만 srcqueuetimeout 속성을 지정할 수 있습니다.

srcqueuetimeout 값 설정에 대한 정보는 [617 페이지의 『메시지에서 파일로 전송에 대기 시간 지정에 대한 자세한 내용』](#)의 내용을 참조하십시오.

z/OS srcrcdelimbytes

선택사항. 여러 개의 레코드 중심 소스 파일을 하나의 2진 파일에 추가할 때 구분 기호로 삽입할 하나 이상의 바이트 값을 지정합니다. 각 값을 00-FF 범위의 16진 숫자 두 개로 지정하고, x로 접두부를 지정해야 합니다. 다중 바이트는 쉼표로 분리해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
srcrcdelimbytes="x08,xA4"
```

전송 소스 파일이 레코드 지향이고(예: z/OS 데이터 세트) 목적지 파일이 레코드 지향이 아닌 정상 파일인 경우에만 srcrcdelimbytes 속성을 지정할 수 있습니다. 또한 conversion 속성에 text 값을 지정한 경우에는 srcrcdelimbytes 속성을 지정할 수 없습니다.

srcrcdelimpos

선택사항. 2진 구분 기호가 삽입되는 위치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- prefix - 구분 기호가 각 소스 레코드 중심 파일 레코드의 데이터 앞 목적지 파일에 삽입됩니다.
 - postfix - 구분 기호가 각 소스 레코드 중심 파일 레코드의 데이터 뒤 목적지 파일에 삽입됩니다.
- 또한 srcrcdelimbytes 속성을 지정한 경우에만 srcrcdelimpos 속성을 지정할 수 있습니다.

목적지 옵션 속성

dstencoding

선택사항. 전송된 파일에 사용하는 문자 세트 인코딩입니다.

conversion 속성이 text. 값으로 설정된 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다.

dstencoding 속성이 지정되지 않은 경우 텍스트 전송에 목적지 시스템의 문자 세트가 사용됩니다.

dsteol

선택사항. 전송된 파일에 사용하는 행 구분 기호의 끝입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- CRLF - 줄 바꾸기 문자 앞에 오는 캐리지 리턴 문자를 행 구분 기호 끝으로 사용합니다. 이 변환은 Windows 시스템에서 일반적입니다.
- LF - 줄 바꿈 문자를 줄 끝 구분 기호로 사용합니다. 이 변환은 UNIX 시스템에서 일반적입니다.

conversion 속성이 text. 값으로 설정된 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다.

dsteol 속성을 지정하지 않으면 텍스트 전송에서 목적지 에이전트의 운영 체제를 기반으로 자동으로 올바른 값을 판별합니다.

dstmsgdelimbytes

선택사항. 2진 파일을 다중 메시지로 분할할 때 사용할 16진 구분 기호를 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 16진 바이트를 구분 기호로 지정하기 위한 양식은 xNN입니다. 여기서 N은 0 - 9 또는 a - f 범위의 문자입니다. 십표로 구분된 16진 바이트 목록을 지정하여 16진 바이트 시퀀스를 구분 기호로 지정할 수 있습니다(예: x3e, x20, x20, xbf).

또한 dstqueue 속성을 지정하고 전송이 2진 모드인 경우에만 dstmsgdelimbytes 속성을 지정할 수 있습니다. dstmsgsize, dstmsgdelimbytes 및 dstmsgdelimpattern 속성 중 하나만 지정할 수 있습니다.

dstmsgdelimpattern

선택사항. 텍스트 파일을 다중 메시지로 분할할 때 사용할 Java 정규식을 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ LAST_MSG_IN_GROUP 플래그 세트가 있습니다. 정규식을 구분 기호로 지정하는 형식은 정규식을 괄호로 묶거나(*regular_expression*), 큰따옴표로 묶습니다(*"regular_expression"*). 추가 정보는 595 페이지의 『MFT에서 사용하는 정규식』의 내용을 참조하십시오.

기본적으로 정규식이 일치시킬 수 있는 문자열의 길이는 목적지 에이전트에 의해 다섯자로 제한됩니다. 이 동작은 **maxDelimiterMatchLength** 에이전트 특성을 사용하여 변경할 수 있습니다. 추가 정보는 498 페이지의 『고급 에이전트 특성』의 내용을 참조하십시오.

또한 dstqueue 속성을 지정하고 전송이 텍스트 모드인 경우에만 dstmsgdelimpattern 속성을 지정할 수 있습니다. dstmsgsize, dstmsgdelimbytes 및 dstmsgdelimpattern 속성 중 하나만 지정할 수 있습니다.

dstmsgdelimposition

선택사항. 텍스트 또는 2진 구분 기호가 있을 것으로 예상되는 위치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- prefix - 각 행의 시작 부분에 구분 기호가 있을 것으로 예상됩니다.
- postfix - 각 행의 끝 부분에 구분 기호가 있을 것으로 예상됩니다.

dstmsgdelimpattern 속성도 지정한 경우에만 dstmsgdelimposition 속성을 지정할 수 있습니다.

dstmsgincludedelim

선택사항. 파일을 다중 메시지로 분할하는 데 사용되는 구분 기호를 메시지에 포함시킬지 여부를 지정합니다. dstmsgincludedelim 속성을 지정하는 경우, 구분 기호 앞에 파일 데이터를 포함하는 메시지의 끝에 구분

기호가 포함됩니다. 기본적으로, 구분 기호는 메시지에 포함되지 않습니다. 또한 `dstmsgdelimpattern` 및 `dstmsgdelimbytes` 속성 중 하나를 지정한 경우에만 `dstmsgincludedelim` 속성을 지정할 수 있습니다.

dstmsgpersist

선택사항. 목적지 큐에 기록되는 메시지가 지속 메시지인지 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

- `true` - 지속 메시지를 목적지 큐에 기록합니다. 이 값은 기본값입니다.
- `false` - 비지속 메시지를 목적지 큐에 기록합니다.
- `qdef` - 목적지 큐의 `DefPersistence` 속성에서 지속 값을 가져옵니다.

또한 `dstqueue` 속성이 지정된 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다.

dstmsgprops

선택사항. 전송에 의해 목적지 큐에 기록된 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성이 설정되는지 여부를 지정합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- `true` - 전송에 의해 작성되는 첫 번째 메시지에 메시지 특성을 설정합니다.
- `false` - 전송에 의해 작성되는 첫 번째 메시지에 메시지 특성을 설정하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

자세한 정보는 612 페이지의 『목적지 큐에 기록된 메시지에서 MFT가 설정한 MQ 메시지 특성』을 참조하십시오.

또한 `dstqueue` 속성이 지정된 경우에만 이 속성을 지정할 수 있습니다.

dstmsgsize

선택사항. 파일을 여러 개의 고정 길이 메시지로 분할할지 여부를 지정합니다. 모든 메시지에 동일한 IBM MQ 그룹 ID가 있습니다. 그룹의 마지막 메시지에는 IBM MQ `LAST_MSG_IN_GROUP` 플래그 세트가 있습니다. 메시지의 크기는 `dstmsgsize`의 값으로 지정됩니다. `dstmsgsize`의 양식은 `lengthunits`입니다. 여기서 `length`는 양의 정수 값이고 `units`는 다음 값 중 하나입니다.

- B - 바이트. 허용되는 최소값은 목적지 메시지 코드 페이지의 문자당 최대 바이트 수의 두 배입니다.
- K - 키비바이트. 1024바이트와 동일합니다.
- M - 메비바이트. 1024키비바이트와 동일합니다.

파일이 텍스트 모드에서 전송되어 2바이트 문자 세트 또는 다중 바이트 문자 세트로 되어 있는 경우, 파일은 지정한 메시지 크기에 가장 근접한 문자 경계에서 메시지로 분할됩니다.

또한 `dstqueue` 속성을 지정한 경우에만 `dstmsgsize` 속성을 지정할 수 있습니다. `dstmsgsize`, `dstmsgdelimbytes` 및 `dstmsgdelimpattern` 속성 중 하나만 지정할 수 있습니다.

dstunsupportedcodepage

선택사항. `dstqueue` 속성을 통해 지정한 대로 목적지 큐 관리자가 파일 데이터를 큐에 텍스트 전송으로 전송할 때 사용되는 코드 페이지를 지원하지 않는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 이 속성의 올바른 값은 다음과 같습니다.

- `binary` - 전송을 계속하지만 전송 중인 데이터에 코드 페이지 변환을 적용하지 않습니다. 이 값을 지정하는 것은 변환 속성을 `text`로 설정하지 않는 것과 같습니다.
- `fail` - 전송 조작을 계속하지 않습니다. 파일이 전송에 실패한 것으로 레코드됩니다. 기본값입니다.

또한 `dstqueue` 속성을 지정하고 `conversion` 속성에 `text` 값을 지정한 경우에는 `dstunsupportedcodepage` 속성만 지정할 수 있습니다.

dsttruncaterecords

선택사항. `LRECL` 데이터 세트 속성보다 긴 목적지 레코드가 잘리도록 지정합니다. `true`로 설정하면 레코드가 잘립니다. `false`로 설정하면 레코드가 줄 바꿈됩니다. 기본 설정은 `false`입니다. 이 매개변수는 목적지 데이터 세트인 텍스트 모드 전송의 경우에만 유효합니다.

기타 속성

checksum

선택사항. 전송된 파일 체크섬에 사용되는 알고리즘을 판별합니다.

- MD5 - MD5 해시 알고리즘을 사용합니다.
- NONE - 체크섬 알고리즘을 사용하지 않습니다.

checksum 속성을 지정하지 않으면 기본값 MD5가 사용됩니다.

conversion

선택사항. 전송할 때 파일에 적용할 변환 유형을 지정합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- binary - 변환을 적용하지 않습니다.
- text - 소스와 목적지 시스템 간에 코드 페이지 변환을 적용합니다. 행 구분 기호 변환도 적용합니다. `srcencoding`, `dstencoding`, `srceol` 및 `dsteol` 속성에 따라 적용되는 변환이 달라집니다.

conversion 속성을 지정하지 않으면 기본값 binary가 지정됩니다.

overwrite

선택사항. 조작이 기존 목적지 파일 `z/OS` 또는 데이터 세트의 덮어쓰기 여부를 판별합니다. `true` 값을 지정하면 기존 목적지 파일 `z/OS` 또는 데이터 세트 항목을 덮어씁니다. `false` 값을 지정하면 목적지에 중복 파일 `z/OS` 또는 데이터 세트 항목이 있는 경우 조작이 실패합니다. `overwrite` 속성이 지정되지 않은 경우 기본값 `false`가 지정됩니다.

recurse

선택사항. 파일 전송이 서브디렉토리에 반복되는지 여부를 판별합니다. `true` 값을 지정하면 전송이 서브디렉토리로 반복됩니다. `false` 값을 지정하면 전송이 서브디렉토리로 반복되지 않습니다. `recurse` 속성이 지정되지 않는 경우, 기본값 `false`가 지정됩니다.

예

이 예제는 소스 파일이 `file1.bin`이고 대상 파일이 `file2.bin`인 `fte:filespec`을 지정합니다.

```
<fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser/file1.bin" dstfile="/home/fteuser/file2.bin"/>
```

관련 참조

227 페이지의 [『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

778 페이지의 [『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

fte:metadata Ant nested element

메타데이터는 추가 사용자 정의된 정보를 파일 전송 조작과 함께 전달하는 데 사용됩니다.

Managed File Transfer가 메타데이터를 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 800 페이지의 [『MFT 사용자 엑시트의 메타데이터』](#)의 내용을 참조하십시오.

중첩 주체

- [fte:filecopy](#) 태스크
- [fte:filemove](#) 태스크
- [fte:call](#) 태스크

중첩 요소로 지정되는 매개변수

fte:entry

fte:metadata 중첩 요소 내에 하나 이상의 항목을 지정해야 합니다. 둘 이상의 입력 항목을 지정할 수도 있습니다. 입력 항목은 키 이름과 값을 연관시킵니다. 키는 fte:metadata 블록에서 고유해야 합니다.

입력 항목 속성

이름

필수. 이 입력 항목에 속하는 키의 이름입니다. 이 이름은 fte:metadata 요소 내에 중첩된 모든 **entry** 매개변수에서 고유해야 합니다.

값

필수. 이 entry에 지정할 값입니다.

예

이 예에서는 두 개의 항목을 포함하는 fte:metadata 정의를 표시합니다.

```
<fte:metadata>
  <fte:entry name="org.foo.partColor" value="red"/>
  <fte:entry name="org.foo.partSize" value="medium"/>
</fte:metadata>
```

관련 참조

[227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

[778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

프로그램 호출 중첩 요소

fte:presrc, fte:predst, fte:postdst, fte:postsrc 및 fte:command라는 다섯 개의 중첩 요소 중 하나를 사용하여 프로그램을 시작할 수 있습니다. 이 중첩 요소는 처리의 일부로 외부 프로그램을 호출하도록 에이전트에 지시합니다. 프로그램을 시작하려면 먼저 명령이 해당 명령을 실행하는 에이전트의 agent.properties 파일에 있는 commandPath 특성에 의해 지정된 위치에 있는지 확인합니다.

각 프로그램 호출 요소는 이름이 서로 다르더라도 동일한 속성과 중첩 요소 설정을 공유합니다. 프로그램은 **fte:filecopy**, **fte:filemove** 및 **fte:command** Ant 태스크로 시작할 수 있습니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 프로그램을 호출할 수 없습니다.

프로그램을 호출할 수 있는 Ant 태스크

- **fte:filecopy** 태스크는 fte:predst, fte:postdst, fte:presrc 및 fte:postsrc 중첩 요소를 사용하여 프로그램 호출 매개변수를 중첩시킵니다.
- **fte:filemove** 태스크는 fte:predst, fte:postdst, fte:presrc 및 fte:postsrc 중첩 요소를 사용하여 프로그램 호출 매개변수를 중첩시킵니다.
- **fte:call** 태스크는 fte:command 중첩 요소를 사용하여 프로그램 호출 매개변수를 중첩시킵니다.

속성

명령

필수. 호출할 프로그램을 지정합니다. 에이전트가 명령을 실행할 수 있으려면, 명령이 에이전트의 agent.properties 파일에 있는 commandPath 특성에 지정된 위치에 있어야 합니다. 추가 정보는 [328 페이지의 『commandPath MFT 특성』](#)의 내용을 참조하십시오. command 속성에 지정된 경로 정보는 commandPath 특성에 지정된 위치에 상대적인 것으로 간주됩니다. type이 executable인 경우, 실행 가능 프로그램이 예상되지만, 그렇지 않으면 호출 유형에 적절한 스크립트가 예상됩니다.

retrycount

선택사항. 프로그램이 성공 리턴 코드를 리턴하지 않은 경우 프로그램 호출을 재시도하는 횟수입니다. command 속성에 의해 지정된 프로그램은 최대 이 횟수까지 호출됩니다. 이 속성에 지정된 값은 음수가 아니어야 합니다. retrycount 속성을 지정하지 않으면 기본값 0이 사용됩니다.

retrywait

선택사항. 프로그램 호출을 재시도하기 전에 대기하는 시간(초)입니다. command 속성이 성공 리턴 코드를 리턴하지 않고 retrycount 속성이 0이 아닌 값을 지정하는 경우, 이 매개변수는 재시도 간 대기 시간을 판별합니다. 이 속성에 지정된 값은 음수가 아니어야 합니다. retrywait 속성을 지정하지 않으면 기본값 0이 사용됩니다.

successrc

선택사항. 이 속성의 값은 프로그램 호출이 성공적으로 실행되는 시기를 판별하는 데 사용됩니다. 이 표현식을 사용하여 명령의 프로세스 리턴 코드를 평가합니다. 값은 부울 OR을 나타내는 세로 막대 문자(|) 또는 부울 AND를 나타내는 앰퍼샌드(&) 문자와 결합된 하나 이상의 표현식으로 구성될 수 있습니다. 각 표현식은 다음 유형의 표현식 중 하나입니다.

- 프로세스 리턴 코드와 숫자 사이에 동등 테스트를 표시하는 숫자
- 숫자와 프로세스 리턴 코드 사이에 보다 큼(greater-than) 테스트를 표시하기 위해 ">" 문자가 앞에 붙은 숫자
- 숫자와 프로세스 리턴 코드 사이에 미만 테스트를 표시하기 위해보다 "<" 문자가 접두부에 사용된 숫자.
- "!=" 문자가 접두부로 오는 숫자는 숫자와 프로세스 리턴 코드 사이의 같지 않음(not-equal-to) 테스트를 나타냅니다.

예를 들어, >2&<7&!5|0|14는 0, 3, 4, 6, 14와 같은 성공 리턴 코드로 해석됩니다. 다른 모든 리턴 코드는 실패로 해석됩니다. successrc 속성을 지정하지 않으면 기본값 0이 사용됩니다. 이것은 코드 0을 리턴하는 경우에만 명령이 성공적으로 실행된 것으로 평가됨을 의미합니다.

유형

선택사항. 이 속성의 값은 호출되는 프로그램 유형을 지정합니다. 다음 옵션 중 하나를 지정합니다.

executable

태스크는 실행 가능 프로그램을 호출합니다. arg 중첩 요소를 사용하여 추가 인수가 지정되도록 할 수 있습니다. 프로그램은 commandPath에서 액세스할 수 있으며 적용 가능한 경우 실행 권한 세트를 가지고 있을 것으로 예상됩니다. UNIX 스크립트는 셸 프로그램을 지정하는 한 호출될 수 있습니다(예: 셸 스크립트 파일의 첫 번째 행은 #!/bin/sh임). stderr 또는 stdout에 기록되는 명령 출력은 호출에 대한 Managed File Transfer 로그로 전송됩니다. 하지만 데이터 출력량은 에이전트 구성에 의해 제한됩니다. 기본값은 10KB의 데이터이지만 에이전트 특성 maxCommandOutput을 사용하여 이 기본값을 대체할 수 있습니다.

antscript

태스크는 **fteAnt** 명령을 사용하여 지정된 Ant 스크립트를 실행합니다. 특성은 property 중첩 요소를 사용하여 지정할 수 있습니다. Ant 대상은 target 중첩 요소를 사용하여 지정할 수 있습니다. Ant 스크립트는 commandPath에서 액세스 가능할 것으로 예상됩니다. stderr 또는 stdout에 기록되는 Ant 출력은 호출을 위해 Managed File Transfer 로그에 송신됩니다. 하지만 데이터 출력량은 에이전트 구성에 의해 제한됩니다. 기본값은 10KB의 데이터이지만 에이전트 특성 maxCommandOutput을 사용하여 이 기본값을 대체할 수 있습니다.

jcl

jcl 값은 z/OS에서만 지원되며 지정된 z/OS JCL 스크립트를 실행합니다. JCL은 작업으로 제출되므로 작업 카드가 있어야 합니다. 작업이 정상적으로 제출된 경우, Managed File Transfer 로그에 기록되는 JCL 명령 출력에는 JOB *job_name(job_id)* 텍스트가 포함됩니다. 여기서,

- *job_name*은 JCL에서 작업 카드로 식별되는 작업의 이름입니다.
- *job_id*는 z/OS 시스템 생성 작업 ID입니다.

작업을 성공적으로 제출할 수 없는 경우에는 JCL 스크립트 명령이 실패하고 실패 이유(예: 작업 카드가 없음)를 표시하는 메시지를 로그에 기록합니다. 작업이 실행되었거나 정상적으로 완료되었는지 여부를 알려면 SDSF와 같은 시스템 서비스를 사용하십시오. Managed File Transfer는 작업을 제출하기만 하기

때문에 정보를 제공하지 않으므로, 시스템이 작업 실행 시기와 작업 출력 표시 방법을 판별합니다. JCL 스크립트는 배치 작업으로 제출되므로 사용자는 작업이 성공적으로 제출되었다는 것만 알고 전송이 시작되기 전에 작업이 완료되었는지 여부는 모르기 때문에 `presrc` 또는 `predst` 중첩 요소에 대해 `jc1`을 지정하는 것은 권장되지 않습니다. `jc1` 유형에 대해 올바른 중첩 요소는 없습니다.

다음 예는 JCL 작업을 보여줍니다.

```
//MYJOB JOB
//*
//MYJOB EXEC PGM=IEBGENER
//SYSPRINT DD SYSOUT=H
//SYSUT1 DD DSN=FRED.DEMO.TXT,DISP=SHR
//SYSUT2 DD DSN=BOB.DEMO.TXT,DISP=(NEW,CATLG),
// RECFM=VB,LRECL=133,BLKSIZE=2048,
// SPACE=(TRK,(30,5),RLSE)
//SYSIN DD DUMMY
```

중첩 요소로 지정되는 매개변수

fte:arg

`type` 속성의 값이 `executable`인 경우에만 적용됩니다. 중첩 `fte:arg` 요소를 사용하여 프로그램 호출의 일부로 호출 중인 프로그램에 인수를 지정하십시오. 프로그램 인수는 `fte:arg` 요소가 발견되는 순서대로 `fte:arg` 요소에 의해 지정된 값에 기반하여 빌드됩니다. 0개 이상의 `fte:arg` 요소를 프로그램 호출의 중첩 요소로 지정하도록 선택할 수 있습니다.

fte:property

`type` 속성의 값이 `antscript`인 경우에만 적용됩니다. 중첩 `fte:property` 요소의 `name` 및 `value` 속성을 사용하여 이름-값 쌍을 Ant 스크립트에 전달하십시오. 0개 이상의 `fte:property` 요소를 프로그램 호출의 중첩 요소로 지정하도록 선택할 수 있습니다.

fte:target

`type` 속성의 값이 `antscript`인 경우에만 적용됩니다. Ant 스크립트에서 호출할 대상을 지정합니다. 0개 이상의 `fte:target` 요소를 프로그램 호출의 중첩 요소로 지정하도록 선택할 수 있습니다.

Arg 속성

값

필수. 호출 중인 프로그램에 전달할 인수의 값입니다.

특성 속성

이름

필수. Ant 스크립트에 전달할 특성의 이름입니다.

값

필수. Ant 스크립트에 전달되는 특성 이름과 연관시킬 값입니다.

예:

이 예에서는 `fte:filecopy` 태스크의 일부로 지정 중인 `fte:postsrc` 프로그램 호출을 보여 줍니다. 프로그램 호출은 `post.sh(이)`라는 프로그램에 대해 수행하며 `/home/fteuser2/file.bin.`의 단일 인수가 제공됩니다.

```
<fte:filecopy cmdqmq="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  src="agent1@qm1" dst="agent2@qm2"
  rcproperty="copy.result">
  <fte:filespec srcfilespec="/home/fteuser1/file.bin" dstfile="/home/fteuser2/file.bin"/>

  <fte:postsrc command="post.sh" successsrc="1" >
    <fte:arg value="/home/fteuser2/file.bin"/>
  </fte:postsrc>
</fte:filecopy>
```

이 예제는 `fte:call` 태스크의 일부로 지정되는 `fte:command` 프로그램 호출을 보여줍니다. 프로그램 호출은 `command.sh` 실행 파일에 대한 것으로 여기에는 명령행 인수가 전달되지 않습니다. `command.sh`에서 성공 리턴 코드 1을 리턴하지 않으면 30초 후에 명령을 다시 시도합니다.

```
<fte:call cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  agent="agent1@qm1"
  rcproperty="call.rc"
  origuser="bob"
  jobname="{job.id}">
  <fte:command command="command.sh" successrc="1" retrycount="5" retrywait="30"/>
</fte:call>
```

이 예제는 `fte:call` 태스크의 일부로 지정되는 `fte:command` 프로그램 호출을 보여줍니다. 프로그램 호출은 `script.xml` Ant 스크립트의 복사 및 압축 대상에 대한 것으로, 두 개의 특성을 전달합니다.

```
<fte:call cmdqm="qm0@localhost@1414@SYSTEM.DEF.SVRCONN"
  agent="agent1@qm1"
  rcproperty="call.rc"
  origuser="bob"
  jobname="{job.id}">
  <fte:command command="script.xml" type="antscript">
    <property name="src" value="AGENT5@QM5"/>
    <property name="dst" value="AGENT3@QM3"/>
    <target name="copy"/>
    <target name="compress"/>
  </fte:command>
</fte:call>
```

관련 개념

225 페이지의 『MFT와 함께 실행할 프로그램 지정』

Managed File Transfer Agent가 실행 중인 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 파일 전송 요청의 일부 분으로 전송이 시작되기 전이나 완료된 후에 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 또한 관리 호출 요청을 제출하여 파일 전송 요청의 일부분이 아닌 프로그램을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

227 페이지의 『MFT에 Apache Ant 사용』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능을 Apache Ant 도구에 통합하는 데 사용할 수 있는 태스크를 제공합니다.

778 페이지의 『MFT에서 제공하는 Ant 태스크』

Managed File Transfer는 파일 전송 기능에 액세스할 때 사용하는 다양한 Ant 태스크를 제공합니다.

사용자 정의를 위한 MFT 사용자 엑시트에 대한 작업

MFT 사용자 엑시트의 메타데이터

Managed File Transfer의 사용자 엑시트 루틴에 제공할 수 있는 세 가지 메타데이터 유형(환경, 전송 및 파일 메타데이터)이 있습니다. 이 메타데이터는 Java 키-값 쌍의 맵으로 제공됩니다.

환경 메타데이터

환경 메타데이터는 사용자 엑시트 루틴 모두에 전달되며 사용자 엑시트 루틴이 호출되는 에이전트의 런타임 환경을 설명합니다. 이 메타데이터는 읽기 전용이며 사용자 엑시트 루틴으로 업데이트할 수 없습니다.

표 71. 환경 메타데이터	
키	설명
AGENT_CONFIGURATION_DIRECTORY_KEY	에이전트의 구성 정보가 들어 있는 디렉토리의 이름입니다.
AGENT_PRODUCT_DIRECTORY_KEY	에이전트 코드가 설치된 디렉토리의 이름입니다.
AGENT_VERSION_KEY	엑시트 루틴을 호출하는 에이전트 런타임의 버전 번호입니다.

표 1에 지정된 키 이름 및 값 이름은 EnvironmentMetaDataConstants 인터페이스에 정의된 상수입니다.

전송 메타데이터

전송 메타데이터는 사용자 엑시트 루틴 모두에 전달됩니다. 메타데이터는 시스템 제공 값 및 사용자 제공 값으로 구성됩니다. 시스템 제공 값을 변경하는 경우 해당 변경사항은 무시됩니다. 소스 전송 시작 사용자 엑시트의 초기 사용자 제공 값은 전송 정의 시 제공한 값을 기반으로 합니다. 소스 에이전트는 소스 전송 시작 사용자 엑시트 처리 과정에서 사용자 제공 값을 변경할 수 있습니다. 이 사용자 엑시트는 전체 파일 전송이 시작되기 전에 호출됩니다. 이러한 변경사항은 해당 전송과 관련한 기타 엑시트 루틴에 대한 연속 호출에 사용됩니다. 전송 메타데이터는 전체 전송에 적용됩니다.

모든 사용자 엑시트가 전송 메타데이터에서 값을 읽을 수 있지만, 소스 전송 시작의 사용자 엑시트만 전송 메타데이터를 변경할 수 있습니다.

서로 다른 파일 전송 사이에서 정보를 전달하는 경우에는 전송 메타데이터를 사용할 수 없습니다.

시스템 제공 전송 메타데이터에 대해서는 표 2에 자세히 설명되어 있습니다.

표 72. 전송 메타데이터	
키	설명
DESTINATION_AGENT_KEY	전송의 목적지인 에이전트의 이름
JOB_NAME_KEY	전송 요청과 연관된 작업 이름
MQMD_USER_KEY	전송 요청을 제출하는 데 사용되는 메시지의 MQMD 사용자 필드
ORIGINATING_HOST_KEY	전송 요청에서 생성 호스트 이름으로 지정된 호스트 이름
ORIGINATING_USER_KEY	전송 요청에서 생성 사용자 ID로 지정된 사용자 이름
SOURCE_AGENT_KEY	전송의 소스인 에이전트의 이름
TRANSFER_ID_KEY	전송 ID

표 2에 지정된 키 이름 및 값 이름은 TransferMetaDataConstants 인터페이스에 정의된 상수입니다.

파일 메타데이터

파일 메타데이터는 파일 스펙의 일부로 소스 전송 시작 엑시트에 전달됩니다. 소스 및 목적지 파일에 대한 개별 파일 메타데이터가 있습니다.

서로 다른 파일 전송 사이에서 정보를 전달하는 경우에는 파일 메타데이터를 사용할 수 없습니다.

표 73. 파일 메타데이터		
키	허용 값	설명
CONVERT_LINE_SEPARATORS		소스 데이터 내의 캐리지 리턴 줄 바꾸기(CRLF) 또는 줄 바꾸기(LF) 행 구분 기호 시퀀스가 대상에서 행 구분 기호 시퀀스로 변경되는지를 나타내기 위해 텍스트 전송에서 사용되는 키 값입니다.
DELIMITER_KEY		레코드 지향 데이터를 보통 파일에 전송할 때 레코드 데이터를 구분하는 데 필요한 구분 기호를 정의하는 데 사용되는 키 값입니다. 메시지에서 파일로 및 파일에서 메시지로 전송에도 사용됩니다.
DELIMITER_POSITION_KEY	DELIMITER_POSITION_PREFIX_VALUE DELIMITER_POSITION_POSTFIX_VALUE	구분 기호의 위치를 접두부 또는 접미부로 정의하려면 DELIMITER_KEY와 함께 사용하십시오.

표 73. 파일 메타데이터 (계속)		
키	허용 값	설명
DELIMITER_TYPE_KEY	DELIMITER_TYPE_BINARY_VALUE DELIMITER_TYPE_TEXT_VALUE DELIMITER_TYPE_SIZE_VALUE	구분 기호의 유형을 정의하려면 DELIMITER_KEY와 함께 사용하십시오.
DESTINATION_EXIST_KEY	DESTINATION_EXIST_KEY_ERROR_VALUE DESTINATION_EXIST_KEY_OVERWRITE_VALUE	목적지 파일이 존재하는 경우 파일 전송 작업을 판별합니다.
FILE_ALIAS_KEY		전송되는 파일에 대한 별명을 정의하는 데 사용되는 키 값입니다.
FILE_CHECKSUM_METHOD_KEY	FILE_CHECKSUM_METHOD_NONE_VALUE FILE_CHECKSUM_METHOD_MD5_VALUE	파일 전송 시 체크섬 메소드를 판별합니다.
FILE_CONVERSION_KEY	FILE_CONVERSION_TEXT_VALUE FILE_CONVERSION_BINARY_VALUE	파일 콘텐츠에 적용된 변환 유형을 판별합니다.
FILE_ENCODING_KEY		텍스트 파일에 사용되는 인코딩을 판별합니다.
FILE_END_OF_LINE_KEY	FILE_END_OF_LINE_LF_VALUE FILE_END_OF_LINE_CRLF_VALUE	행의 끝을 표시하는 문자 순서인 <LF> 또는 <CR><LF>를 판별합니다.
FILE_SPACE_ALIAS		파일 공간에 있는 파일의 알리아스를 판별합니다. 참고: 이 메타데이터는 FILE_TYPE_KEY가 FILE_TYPE_FILE_SPACE_VALUE인 경우에만 사용할 수 있습니다.
FILE_SPACE_NAME		파일 공간의 이름을 판별합니다. 참고: 이 메타데이터는 FILE_TYPE_KEY가 FILE_TYPE_FILE_SPACE_VALUE인 경우에만 사용할 수 있습니다.
FILE_TYPE_KEY	FILE_TYPE_FILE_VALUE FILE_TYPE_DIRECTORY_VALUE FILE_TYPE_DATASET_VALUE FILE_TYPE_PDS_VALUE FILE_TYPE_QUEUE_VALUE FILE_TYPE_FILE_SPACE_VALUE	목적지 파일, 큐 또는 파일 공간 스펙을 판별합니다.
GROUP_ID_KEY		메시지에서 파일로 전송에서 소스 큐에서 읽을 메시지 그룹을 결정하기 위해 사용되는 키 값입니다. 이 속성은 USE_GROUPS_KEY의 값이 USE_GROUPS_TRUE_VALUE인 경우에만 유효합니다.
INCLUDE_DELIMITER_IN_MESSAGE_KEY	INCLUDE_DELIMITER_IN_MESSAGE_TRUE_VALUE INCLUDE_DELIMITER_IN_MESSAGE_FALSE_VALUE	파일에서 메시지로 전송에서 파일을 여러 메시지로 분할할 때 사용된 구분 기호를 메시지의 끝에 포함시킬지 결정하기 위해 사용되는 키 값입니다. 이 속성은 DELIMITER_TYPE_KEY의 값이 DELIMITER_TYPE_BINARY_VALUE DELIMITER_TYPE_TEXT_VALUE인 경우에만 유효합니다.
INSERT_RECORD_LINE_SEPARATOR_KEY		레코드 지향 파일로부터의 텍스트 전송에서 각 레코드 뒤의 데이터에 행 구분 기호를 삽입할지 지정하는 데 사용되는 키 값입니다.
KEEP_TRAILING_SPACES_KEY	KEEP_TRAILING_SPACES_TRUE_VALUE KEEP_TRAILING_SPACES_FALSE_VALUE	고정 길이 형식 데이터 세트에서 읽은 레코드에서 후미 공백을 제거할지 결정하는 데 사용되는 키 값입니다.
NEW_RECORD_ON_LINE_SEPARATOR_KEY		레코드 지향 파일로의 텍스트 전송에서 데이터 내의 행 구분 기호를 레코드 데이터에 포함시킬지, 아니면 새 레코드를 작성할지 지정하는 데 사용되는 키 값입니다.

표 73. 파일 메타데이터 (계속)		
키	허용 값	설명
PERSISTENT_KEY	PERSISTENT_TRUE_VALUE PERSISTENT_FALSE_VALUE PERSISTENT_QDEF_VALUE	파일에서 메시지로 전송에서 메시지가 지속적인지 결정하는 데 사용되는 키 값입니다.
SET_MQ_PROPS_KEY	SET_MQ_PROPS_TRUE_VALUE SET_MQ_PROPS_FALSE_VALUE	파일에서 메시지로 전송에서 IBM MQ 메시지 특성을 파일의 첫 번째 메시지에 설정할지, 그리고 오류가 발생하면 이 큐에 메시지를 기록할지 결정하는 데 사용되는 키 값입니다.
UNRECOGNISED_CODE_PAGE_KEY	UNRECOGNISED_CODE_PAGE_FAIL_VALUE UNRECOGNISED_CODE_PAGE_BINARY_VALUE	파일에서 메시지로 전송 시 목적지 큐 관리자가 데이터의 코드 페이지를 인식하지 못하는 경우에 텍스트 모드 전송이 실패하는지 또는 변환이 수행되는지 판별하는 데 사용되는 키 값입니다.
USE_GROUPS_KEY	USE_GROUPS_TRUE_VALUE USE_GROUPS_FALSE_VALUE	메시지에서 파일로 전송에서, 소스 큐로부터 완료 메시지 그룹만 전송할지 결정하는 데 사용되는 키 값입니다.
WAIT_TIME_KEY		메시지에서 파일로 전송에서 다음과 같은 경우에 소스 에이전트가 대기하는 시간(초)을 결정하는 데 사용되는 키 값입니다. <ul style="list-style-type: none"> 소스 큐에 메시지가 나타났을 때, 큐가 비어있거나 비워졌으며 USE_GROUPS_KEY의 값이 FALSE 인 경우 소스 큐에 완료 그룹이 나타났을 때, USE_GROUPS_KEY의 값이 TRUE 인 경우

표 3에 지정된 키 이름 및 값 이름은 FileMetaDataConstants 인터페이스에 정의된 상수입니다.

MFT 자원 모니터 사용자 엑시트

자원 모니터 사용자 엑시트를 사용하면 모니터의 트리거 조건이 충족될 때 연관된 태스크가 시작되기 전에 실행할 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

사용자 엑시트 코드에서 직접 새 전송을 호출하는 것은 좋지 않습니다. 사용자 엑시트는 에이전트 다시 시작에 대해 복원력이 없기 때문에 일부 상황에서 이는 파일의 복수 전송을 발생시킬 수 있습니다.

자원 모니터 사용자 엑시트는 사용자 엑시트에 대한 기존 인프라를 사용합니다. 모니터 사용자 엑시트는 모니터가 트리거된 후, 해당되는 태스크가 모니터 태스크에 의해 실행되기 전에 호출됩니다. 그러면 사용자 엑시트는 실행할 태스크를 수정하고 태스크를 진행해야 하는지 여부를 결정할 수 있습니다. 모니터 메타데이터를 업데이트하여 모니터 태스크를 수정할 수 있습니다. 그런 다음 원래 모니터 작성에 의해 작성된 태스크 문서에서 변수 대체에 사용됩니다. 또한 모니터 엑시트는 매개변수로 전달되는 태스크 정의 XML 문자열을 바꾸거나 업데이트할 수도 있습니다. 모니터 엑시트는 태스크에 대한 '진행' 또는 '취소'의 결과 코드를 리턴할 수 있습니다. 취소가 리턴되는 경우, 태스크는 시작되지 않고 모니터는 모니터할 자원이 트리거 조건과 일치할 때까지 다시 시작하지 않습니다. 자원이 변경되지 않으면 트리거는 시작하지 않습니다. 다른 사용자 엑시트와 같이, 모니터 엑시트를 함께 체인으로 연결할 수 있습니다. 엑시트 중 하나가 취소 결과 코드를 리턴하는 경우 전체 결과는 취소이고 태스크는 시작하지 않습니다.

- 환경 메타데이터의 맵(다른 사용자 엑시트와 같음)
- 변하지 않는 시스템 메타데이터와 변하기 쉬운 사용자 메타데이터를 포함한 모니터 메타데이터의 맵. 변하지 않는 시스템 메타데이터는 다음과 같습니다.
 - FILENAME - 트리거 조건을 충족한 파일의 이름
 - FILEPATH - 트리거 조건을 충족한 파일의 경로

- FILESIZE(바이트 단위 - 이 메타데이터는 존재하지 않을 수도 있음) - 트리거 조건을 충족한 파일의 크기
 - LASTMODIFIEDDATE(로컬) - 트리거 조건을 충족한 파일이 마지막으로 변경된 날짜. 이 날짜는 에이전트가 실행 중인 시간대의 로컬 날짜로 표현되고 ISO 8601 날짜로 양식화됩니다.
 - LASTMODIFIEDTIME(로컬) - 트리거 조건을 충족한 파일이 마지막으로 변경된 로컬 양식 시간. 이 시간은 에이전트가 실행 중인 시간대의 로컬 시간으로 표현되고 ISO 8601 시간으로 양식화됩니다.
 - LASTMODIFIEDDATEUTC - 트리거 조건을 충족한 파일이 마지막으로 변경된 범용 양식 날짜. 이 날짜는 UTC 시간대로 변환된 로컬 날짜로 표현되고 ISO 8601 날짜로 양식화됩니다.
 - LASTMODIFIEDTIMEUTC - 트리거 조건을 충족한 파일이 마지막으로 변경된 범용 양식 시간. 이 시간은 UTC 시간대로 변환된 로컬 시간으로 표현되고 ISO 8601 시간으로 양식화됩니다.
 - AGENTNAME - 모니터 에이전트 이름
- 모니터 트리거의 결과로 실행할 태스크를 표시하는 XML 문자열

모니터 엑시트는 다음 데이터를 리턴합니다.

- 추가 진행 여부(진행 또는 취소)를 지정하는 표시기
- 트리거 충족 로그 메시지에 삽입할 문자열

모니터 엑시트 코드의 실행 결과로, 원래 매개변수로 전달된 모니터 메타데이터 및 태스크 정의 XML 문자열도 업데이트될 수 있습니다.

에이전트 특성 `monitorExitClasses(agent.properties` 파일에 있는)의 값은 로드할 모니터 엑시트 클래스를 지정합니다. 각 엑시트 클래스는 심볼로 구분합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
monitorExitClasses=testExits.TestExit1,testExits.testExit2
```

모니터 사용자 엑시트에 대한 인터페이스는 다음과 같습니다.

```
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;

/**
 * An interface that is implemented by classes that want to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines a method that will be
 * invoked immediately prior to starting a task as the result of a monitor trigger
 */
public interface MonitorExit {

    /**
     * Invoked immediately prior to starting a task as the result of a monitor
     * trigger.
     *
     * @param environmentMetaData
     *      meta data about the environment in which the implementation
     *      of this method is running. This information can only be read,
     *      it cannot be updated by the implementation. The constant
     *      defined in <code>EnvironmentMetaDataConstants</code> class can
     *      be used to access the data held by this map.
     *
     * @param monitorMetaData
     *      meta data to associate with the monitor. The meta data passed
     *      to this method can be altered, and the changes will be
     *      reflected in subsequent exit routine invocations. This map
     *      also contains keys with IBM reserved names. These entries are
     *      defined in the <code>MonitorMetaDataConstants</code> class and
     *      have special semantics. The the values of the IBM reserved names
     *      cannot be modified by the exit
     *
     * @param taskDetails
     *      An XML String representing the task to be executed as a result of
     *      the monitor triggering. This XML string may be modified by the
     *      exit
     *
     * @return
     *      a monitor exit result object which is used to determine if the
     *      task should proceed, or be cancelled.
     */
}
```

```

    */
    MonitorExitResult onMonitor(Map<String, String> environmentMetaData,
                               Map<String, String> monitorMetaData,
                               Reference<String> taskDetails);
}

```

모니터 메타데이터에서 IBM 예약 값에 대한 상수는 다음과 같습니다.

```

package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * Constants for IBM reserved values placed into the monitor meta data
 * maps used by the monitor exit routines.
 */
public interface MonitorMetaDataConstants {

    /**
     * The value associated with this key is the name of the trigger
     * file associated with the monitor. Any modification performed
     * to this property by user exit routines will be ignored.
     */
    final String FILE_NAME_KEY = "FILENAME";

    /**
     * The value associated with this key is the path to the trigger
     * file associated with the monitor. Any modification performed
     * to this property by user exit routines will be ignored.
     */
    final String FILE_PATH_KEY = "FILEPATH";

    /**
     * The value associated with this key is the size of the trigger
     * file associated with the monitor. This will not be present in
     * the cases where the size cannot be determined. Any modification
     * performed to this property by user exit routines will be ignored.
     */
    final String FILE_SIZE_KEY = "FILESIZE";

    /**
     * The value associated with this key is the local date on which
     * the trigger file associated with the monitor was last modified.
     * Any modification performed to this property by user exit routines
     * will be ignored.
     */
    final String LAST_MODIFIED_DATE_KEY = "LASTMODIFIEDDATE";

    /**
     * The value associated with this key is the local time at which
     * the trigger file associated with the monitor was last modified.
     * Any modification performed to this property by user exit routines
     * will be ignored.
     */
    final String LAST_MODIFIED_TIME_KEY = "LASTMODIFIEDTIME";

    /**
     * The value associated with this key is the UTC date on which
     * the trigger file associated with the monitor was last modified.
     * Any modification performed to this property by user exit routines
     * will be ignored.
     */
    final String LAST_MODIFIED_DATE_KEY_UTC = "LASTMODIFIEDDATEUTC";

    /**
     * The value associated with this key is the UTC time at which
     * the trigger file associated with the monitor was last modified.
     * Any modification performed to this property by user exit routines
     * will be ignored.
     */
    final String LAST_MODIFIED_TIME_KEY_UTC = "LASTMODIFIEDTIMEUTC";

    /**
     * The value associated with this key is the name of the agent on which
     * the monitor is running. Any modification performed to this property by
     * user exit routines will be ignored.
     */
    final String MONITOR_AGENT_KEY = "AGENTNAME";
}

```

```
}
```

모니터 사용자 엑시트 예제

이 예제 클래스는 MonitorExit 인터페이스를 구현합니다. 이 예제에서는 사용자 정의 대체 변수를 *REDIRECTEDAGENT*라는 모니터 메타데이터에 추가합니다. 이 메타데이터는 홀수 시간인 경우 LONDON 값으로, 짝수 시간인 경우에는 PARIS 값으로 채워집니다. 모니터 엑시트 결과 코드는 항상 proceed를 리턴하도록 설정됩니다.

```
package com.ibm.wmqfte.monitor;

import java.util.Calendar;
import java.util.Map;

import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.MonitorExit;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.MonitorExitResult;
import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.Reference;

/**
 * Example resource monitor user exit that changes the monitor mutable
 * metadata value between 'LONDON' and 'PARIS' depending on the hour of the day.
 */
public class TestMonitorExit implements MonitorExit {

    // custom variable that will substitute destination agent
    final static String REDIRECTED_AGENT = "REDIRECTEDAGENT";

    public MonitorExitResult onMonitor(
        Map<String, String> environmentMetaData,
        Map<String, String> monitorMetaData,
        Reference<String> taskDetails) {

        // always succeed
        final MonitorExitResult result = MonitorExitResult.PROCEED_RESULT;

        final int hour = Calendar.getInstance().get(Calendar.HOUR_OF_DAY);

        if (hour%2 == 1) {
            monitorMetaData.put(REDIRECTED_AGENT, "LONDON");
        } else {
            monitorMetaData.put(REDIRECTED_AGENT, "PARIS");
        }

        return result;
    }
}
```

REDIRECTEDAGENT 대체 변수를 사용하는 모니터에 해당하는 태스크는 다음과 비슷하게 표시됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="AGENT1"
      QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="${REDIRECTEDAGENT}"
      QMgr="QM2"/>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="delete">
          <file>c:\sourcefiles\reports.doc</file>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>c:\destinationfiles\reports.doc</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
```

```
</managedTransfer>
</request>
```

이 전송이 시작되기 전에 <destinationAgent> 요소의 에이전트 속성 값이 LONDON 또는 PARIS(으)로 바뀝니다.
태스크 정의 XML 및 모니터 엑시트 클래스의 대체 변수는 대문자로 지정해야 합니다.

관련 개념

231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

800 페이지의 『MFT 사용자 엑시트의 메타데이터』

Managed File Transfer의 사용자 엑시트 루틴에 제공할 수 있는 세 가지 메타데이터 유형(환경, 전송 및 파일 메타데이터)이 있습니다. 이 메타데이터는 Java 키-값 쌍의 맵으로 제공됩니다.

809 페이지의 『MFT 사용자 엑시트의 Java 인터페이스』

사용자 엑시트 루틴 관련 Java 인터페이스에 대한 참조 정보는 이 절의 주제를 사용하십시오.

관련 참조

807 페이지의 『사용자 엑시트에 대한 MFT 에이전트 특성』

agent.properties 파일의 표준 특성 외에도 사용자 엑시트 루틴에 대한 몇 가지 고급 특성이 있습니다. 이러한 고급 특성은 기본적으로 포함되지 않으므로 이들 중 하나를 사용하려면 agent.properties 파일을 직접 편집해야 합니다. 에이전트가 실행되는 동안 agent.properties 파일을 변경하려면 해당 에이전트를 중지시키고 재시작하여 변경사항을 적용하십시오.

사용자 엑시트에 대한 MFT 에이전트 특성

agent.properties 파일의 표준 특성 외에도 사용자 엑시트 루틴에 대한 몇 가지 고급 특성이 있습니다. 이러한 고급 특성은 기본적으로 포함되지 않으므로 이들 중 하나를 사용하려면 agent.properties 파일을 직접 편집해야 합니다. 에이전트가 실행되는 동안 agent.properties 파일을 변경하려면 해당 에이전트를 중지시키고 재시작하여 변경사항을 적용하십시오.

IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서는 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 일부 Managed File Transfer 특성에서 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중일 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변경사항(예: 프로세스를 실행 중인 사용자)에 따라 달라질 수 있습니다. 추가 정보는 483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』의 내용을 참조하십시오.

사용자 엑시트 루틴 특성

다음 표에 나열된 순서대로 사용자 엑시트 루틴이 호출됩니다. agent.properties 파일에 대한 자세한 정보는 고급 에이전트 특성: 사용자 엑시트 루틴의 내용을 참조하십시오.

표 74. 사용자 엑시트에 대한 에이전트 특성	
특성 이름	설명
sourceTransferEndExitClasses	소스 전송 종료 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.
sourceTransferStartExitClasses	소스 전송 시작 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.
destinationTransferStartExitClasses	목적지 전송 시작의 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.
destinationTransferEndExitClasses	대상 전송 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심프로 구분된 클래스 목록을 지정합니다.
exitClassPath	<p>사용자 엑시트 루틴에 대한 클래스 경로로 사용되는 문자로 구분된 플랫폼별 디렉토리 목록을 지정합니다.</p> <p>에이전트 엑시트 디렉토리가 이 클래스 경로의 모든 항목보다 먼저 검색됩니다.</p> <p>Windows에서 이 특성을 사용하는 경우 백슬래시 문자(\)가 아니라 슬래시 문자(/)를 경로 분리문자로 사용하십시오. 예를 들어 다음과 같습니다.</p> <pre>exitClassPath=C:/mycomp/mqft/exits/encryptFileExit.jar; C:/mycomp/mqft/exits/fileFilter.jar.</pre> <p>IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.</p>

표 74. 사용자 엑시트에 대한 에이전트 특성 (계속)	
특성 이름	설명
exitNativeLibraryPath	사용자 엑시트 루틴에 대한 원시 라이브러리 경로로 작동하는 플랫폼별, 문자로 구분된 디렉토리 목록을 지정합니다. IBM WebSphere MQ 7.5 이상의 경우 이 특성 값에 환경 변수가 포함될 수 있습니다.
monitorExitClasses	모니터 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 803 페이지의 『MFT 자원 모니터 사용자 엑시트』를 참조하십시오.
protocolBridgeCredentialExitClasses	프로토콜 브릿지 신임 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 202 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 맵핑』를 참조하십시오.
protocolBridgePropertiesExitClasses	프로토콜 브릿지 서버 특성 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. 자세한 정보는 196 페이지의 『ProtocolBridgePropertiesExit2: 프로토콜 파일 서버 특성 검색』를 참조하십시오.
IOExitClasses	I/O 사용자 엑시트 루틴을 구현하는 심표로 구분된 클래스 목록을 지정합니다. IOExit 인터페이스를 구현하는 클래스만 나열합니다. 즉, 기타 I/O 사용자 엑시트 인터페이스를 구현하는 클래스(예: IOExitResourcePath 및 IOExitChannel)는 나열하지 않습니다. 자세한 정보는 234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』를 참조하십시오.

엑시트 호출 순서

소스 및 목적지 엑시트는 다음 순서로 호출됩니다.

1. SourceTransferStartExit
2. DestinationTransferStartExit
3. DestinationTransferEndExit
4. SourceTransferEndExit

소스 및 목적지 엑시트 체인

여러 개의 엑시트를 지정하는 경우, 목록에 있는 첫 번째 엑시트가 먼저 호출된 후에 순서대로 다음 엑시트가 호출됩니다. 첫 번째 엑시트에 의한 변경사항은 차례대로 호출되는 엑시트에 대한 입력으로 전달됩니다. 예를 들어, 두 개의 소스 전송 시작 엑시트가 있는 경우 첫 번째 엑시트에 의한 전송 메타데이터의 변경사항은 두 번째 엑시트에 입력됩니다. 각 엑시트는 고유 결과를 리턴합니다. 주어진 유형의 모든 엑시트가 전송 결과 코드로 PROCEED를 리턴하면 전체 결과는 PROCEED입니다. 하나 이상의 엑시트가 CANCEL_TRANSFER를 리턴하면, 전체 결과도 CANCEL_TRANSFER입니다. 엑시트가 리턴하는 모든 결과 코드 및 문자열은 전송 로그에 출력됩니다.

소스 전송 시작 엑시트의 전체 결과가 PROCEED이면, 엑시트에 의한 변경사항을 사용하여 전송이 진행됩니다. 전체 결과가 CANCEL_TRANSFER이면 소스 전송 종료 엑시트가 호출된 다음 전송이 취소됩니다. 전송 로그의 완료 상태는 "취소"입니다.

목적지 전송 시작 엑시트의 전체 결과가 PROCEED이면, 엑시트에 의한 변경사항을 사용하여 전송이 진행됩니다. 전체 결과가 CANCEL_TRANSFER이면 목적지 전송 종료 엑시트가 호출된 다음 소스 전송 종료 엑시트가 호출됩니다. 마지막으로 전송이 취소됩니다. 전송 로그의 완료 상태는 "취소"입니다.

소스 또는 목적지 엑시트가 연쇄적으로 또는 실행 순서대로 정보를 다음 엑시트에 전달해야 하는 경우, 전송 메타데이터를 업데이트하여 수행해야 합니다. 전송 메타데이터의 사용법은 엑시트 구현과 관련됩니다. 예를 들어, 엑시트가 리턴 결과를 CANCEL_TRANSFER로 설정했는데 전송이 취소된 다음 엑시트와 통신해야 하는 경우, 다른 엑시트가 인식할 수 있는 방법으로 전송 메타데이터 값을 설정하여 이를 수행해야 합니다.

예

```
sourceTransferStartExitClasses=com.ibm.wmqfte.test.MFTTestSourceTransferStartExit
sourceTransferEndExitClasses=com.ibm.wmqfte.test.MFTTestSourceTransferEndExit
destinationTransferStartExitClasses=com.ibm.wmqfte.test.MFTTestDestinationTransferStartExit
```



```
destinationTransferEndExitClasses=com.ibm.wmqfte.test.MFTTestDestinationTransferEndExit
exitClassPath=C:/mycomp/mqft/exits/encryptFileExit.jar;C:/mycomp/mqft/exits/fileFilter.jar
```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

[800 페이지의 『MFT 사용자 엑시트의 메타데이터』](#)

Managed File Transfer의 사용자 엑시트 루틴에 제공할 수 있는 세 가지 메타데이터 유형(환경, 전송 및 파일 메타데이터)이 있습니다. 이 메타데이터는 Java 키-값 쌍의 맵으로 제공됩니다.

[809 페이지의 『MFT 사용자 엑시트의 Java 인터페이스』](#)

사용자 엑시트 루틴 관련 Java 인터페이스에 대한 참조 정보는 이 절의 주제를 사용하십시오.

관련 참조

[803 페이지의 『MFT 자원 모니터 사용자 엑시트』](#)

자원 모니터 사용자 엑시트를 사용하면 모니터의 트리거 조건이 충족될 때 연관된 태스크가 시작되기 전에 실행할 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

[483 페이지의 『MFT 특성에서 환경 변수의 사용』](#)

IBM WebSphere MQ 7.5부터 환경 변수가 파일 또는 디렉토리 위치를 나타내는 Managed File Transfer 특성에서 사용될 수 있습니다. 이 경우 제품의 부분을 실행 중일 때 사용되는 파일 또는 디렉토리의 위치가 환경 변화 사항에 따라 달라질 수 있습니다 (예: 프로세스를 실행 중인 사용자).

[497 페이지의 『MFT agent.properties 파일』](#)

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일 (agent.properties)이 있습니다. agent.properties 파일에는 에이전트의 동작을 변경하는 특성도 포함될 수 있습니다.

MFT 사용자 엑시트의 Java 인터페이스

사용자 엑시트 루틴 관련 Java 인터페이스에 대한 참조 정보는 이 절의 주제를 사용하십시오.

CDCredentialExit.java 인터페이스

CDCredentialExit.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;

/**
 * An interface that is implemented by classes that are invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines methods that are
 * invoked by a Connect:Direct bridge agent to map the IBM MQ user ID of the transfer to credentials
 * that are used to access the Connect:Direct node.
 * There will be one instance of each implementation class per Connect:Direct bridge agent. The methods
 * can be called from different threads so the methods must be synchronized.
 */
public interface CDCredentialExit {

    /**
     * Invoked once when a Connect:Direct bridge agent is started. It is intended to initialize
     * any resources that are required by the exit
     *
     * @param bridgeProperties
     * The values of properties defined for the Connect:Direct bridge.
     */
}
```

```

*           These values can only be read, they cannot be updated by
*           the implementation.
*
* @return   true if the initialisation is successful and false if unsuccessful
*           If false is returned from an exit the Connect:Direct bridge agent does not
*           start.
*/
public boolean initialize(final Map<String, String> bridgeProperties);

/**
 * Invoked once per transfer to map the IBM MQ user ID in the transfer message to the
 * credentials to be used to access the Connect:Direct node.
 *
 * @param mqUserId The IBM MQ user ID from which to map to the credentials to be used
 *                to access the Connect:Direct node
 * @param snode    The name of the Connect:Direct SNODE specified as the cdNode in the
 *                file path. This is used to map the correct user ID and password for the
 *                SNODE.
 * @return        A credential exit result object that contains the result of the map and
 *                the credentials to use to access the Connect:Direct node
 */
public CDCredentialExitResult mapMQUserId(final String mqUserId, final String snode);

/**
 * Invoked once when a Connect:Direct bridge agent is shutdown. This method releases
 * any resources that were allocated by the exit
 *
 * @param bridgeProperties
 *        The values of properties defined for the Connect:Direct bridge.
 *        These values can only be read, they cannot be updated by
 *        the implementation.
 *
 * @return
 */
public void shutdown(final Map<String, String> bridgeProperties);    }

```

CredentialExitResult.java 인터페이스

CredentialExitResult.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 *  Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * The result of invoking a Credential mapMQUserId exit method. It is composed of a result
 * code, which determines whether the mapping of the user id was successful, and an optional
 * Credentials object if the mapping is successful.
 */
public class CredentialExitResult {

    private final CredentialExitResultCode resultCode;
    private final Credentials credentials;

    /**
     * Constructor. Creates a credential exit result object with a specified result
     * code and optionally credentials.
     *
     * @param resultCode
     *        The result code to associate with the exit result being created.
     *
     * @param credentials
     *        The credentials to associate with the exit result being created.
     *        A value of <code>null</code> can be specified to indicate no
     *        credentials. If the resultCode is USER_SUCCESSFULLY_MAPPED the

```

```

    *          credentials must be set to a non-null value,
    */
    public CredentialExitResult(CredentialExitResultCode resultCode, Credentials credentials) {
        this.resultCode = resultCode;
        this.credentials = credentials;
    }

    /**
     * Returns the result code associated with this credential exit result
     *
     * @return    the result code associated with this exit result.
     */
    public CredentialExitResultCode getResultCode() {
        return resultCode;
    }

    /**
     * Returns the credentials associated with this credential exit result
     *
     * @return    the explanation associated with this credential exit result.
     */
    public Credentials getCredentials() {
        return credentials;
    }
}

```

관련 참조

839 페이지의 [『SourceTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

812 페이지의 [『DestinationTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

811 페이지의 [『DestinationTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

832 페이지의 [『MonitorExit.java 인터페이스』](#)

833 페이지의 [『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

관련 정보

[사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의](#)

[DestinationTransferEndExit.java 인터페이스](#)

DestinationTransferEndExit.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitpoint.api;

/**
 * An interface that is implemented by classes that want to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines a method that will be
 * invoked immediately after completing a transfer on the agent acting as the
 * destination of the transfer.
 */
public interface DestinationTransferEndExit {

    /**
     * Invoked immediately after the completion of a transfer on the agent acting as
     * the destination of the transfer.
     *
     * @param transferExitResult
     *        a result object reflecting whether or not the transfer completed
     *        successfully.
     */
}

```

```

* @param sourceAgentName
*     the name of the agent acting as the source of the transfer.
*
* @param destinationAgentName
*     the name of the agent acting as the destination of the
*     transfer. This is the name of the agent that the
*     implementation of this method will be invoked from.
*
* @param environmentMetaData
*     meta data about the environment in which the implementation
*     of this method is running. This information can only be read,
*     it cannot be updated by the implementation. The constants
*     defined in <code>EnvironmentMetaDataConstants</code> class can
*     be used to access the data held by this map.
*
* @param transferMetaData
*     meta data to associate with the transfer. The information can
*     only be read, it cannot be updated by the implementation. This
*     map may also contain keys with IBM reserved names. These
*     entries are defined in the <code>TransferMetaDataConstants</code>
*     class and have special semantics.
*
* @param fileResults
*     a list of file transfer result objects that describe the source
*     file name, destination file name and result of each file transfer
*     operation attempted.
*
* @return    an optional description to enter into the log message describing
*            transfer completion. A value of <code>null</code> can be used
*            when no description is required.
*/
String onDestinationTransferEnd(TransferExitResult transferExitResult,
                                String sourceAgentName,
                                String destinationAgentName,
                                Map<String, String>environmentMetaData,
                                Map<String, String>transferMetaData,
                                List<FileTransferResult>fileResults);
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[839 페이지의 『SourceTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[838 페이지의 『SourceTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[812 페이지의 『DestinationTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[832 페이지의 『MonitorExit.java 인터페이스』](#)

[833 페이지의 『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

[DestinationTransferStartExit.java 인터페이스](#)

DestinationTransferStartExit.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitpoint.api;

/**
 * An interface that is implemented by classes that want to be invoked as part of

```

```

* user exit routine processing. This interface defines a method that will be
* invoked immediately prior to starting a transfer on the agent acting as the
* destination of the transfer.
*/
public interface DestinationTransferStartExit {

    /**
     * Invoked immediately prior to starting a transfer on the agent acting as
     * the destination of the transfer.
     *
     * @param sourceAgentName
     *         the name of the agent acting as the source of the transfer.
     *
     * @param destinationAgentName
     *         the name of the agent acting as the destination of the
     *         transfer. This is the name of the agent that the
     *         implementation of this method will be invoked from.
     *
     * @param environmentMetaData
     *         meta data about the environment in which the implementation
     *         of this method is running. This information can only be read,
     *         it cannot be updated by the implementation. The constants
     *         defined in <code>EnvironmentMetaDataConstants</code> class can
     *         be used to access the data held by this map.
     *
     * @param transferMetaData
     *         meta data to associate with the transfer. The information can
     *         only be read, it cannot be updated by the implementation. This
     *         map may also contain keys with IBM reserved names. These
     *         entries are defined in the <code>TransferMetaDataConstants</code>
     *         class and have special semantics.
     *
     * @param fileSpecs
     *         a list of file specifications that govern the file data to
     *         transfer. The implementation of this method can modify the
     *         entries in this list and the changes will be reflected in the
     *         files transferred. However, new entries may not be added and
     *         existing entries may not be removed.
     *
     * @return
     *         a transfer exit result object which is used to determine if the
     *         transfer should proceed, or be cancelled.
     */
    TransferExitResult onDestinationTransferStart(String sourceAgentName,
                                                String destinationAgentName,
                                                Map<String, String> environmentMetaData,
                                                Map<String, String> transferMetaData,
                                                List<Reference<String>> fileSpecs);
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[839 페이지의 『SourceTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[838 페이지의 『SourceTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[811 페이지의 『DestinationTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[832 페이지의 『MonitorExit.java 인터페이스』](#)

[833 페이지의 『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

FileTransferResult.java 인터페이스

FileTransferResult.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.

```

```

*
* US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
* disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
* IBM Corp.
*/

package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * Result information about a file transfer.
 */
public interface FileTransferResult {

    /** An enumeration for the <code>getCorrelatorType()</code> method. */
    public enum CorrelationInformationType {
        /** No correlation information is available for this result */
        NONE,
        /**
         * The correlation information relates to work done in
         * IBM Sterling File Gateway.
         */
        SFG
    }

    /**
     * Returns the source file specification, from which the file was transferred.
     *
     * @return the source file specification, from which the file was
     * transferred.
     */
    String getSourceFileSpecification();

    /**
     * Returns the destination file specification, to which the file was transferred.
     *
     * @return the destination file specification, to which the file was
     * transferred. A value of <code>null</code> may be returned
     * if the transfer did not complete successfully.
     */
    String getDestinationFileSpecification();

    /**
     * Returns the result of the file transfer operation.
     *
     * @return the result of the file transfer operation.
     */
    FileExitResult getExitResult();

    /**
     * @return an enumerated value that identifies the product to which this correlating
     * information relates.
     */
    CorrelationInformationType getCorrelatorType();

    /**
     * @return the first string component of the correlating identifier that relates
     * this transfer result to work done in another product. A value of null
     * may be returned either because the other product does not utilize a
     * string based correlation information or because there is no correlation
     * information.
     */
    String getString1Correlator();

    /**
     * @return the first long component of the correlating identifier that relates
     * this transfer result to work done in another product. A value of zero
     * is returned when there is no correlation information or the other
     * product does not utilize long based correlation information or because
     * the value really is zero!
     */
    long getLong1Correlator();
}

```

관련 참조

[839 페이지의 『SourceTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[812 페이지의 『DestinationTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[811 페이지의 『DestinationTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[832 페이지의 『MonitorExit.java 인터페이스』](#)

[833 페이지의 『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

관련 정보

[사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의](#)

IOExit.java 인터페이스

IOExit.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.io.IOException;
import java.util.Map;

import com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.IOExitRecordResourcePath.RecordFormat;

/**
 * An interface that is implemented by classes that you want to be invoked as
 * part of user exit routine processing. This interface defines methods that
 * will be invoked during transfers to perform the underlying file system I/O
 * work for WMQFTE transfers.
 * <p>
 * The {@link #initialize(Map)} method will be called once when the exit is
 * first installed. The WMQFTE agent properties are passed to this method, thus
 * enabling the exit to understand its environment.
 * <p>
 * The {@link #isSupported(String)} method will be invoked during WMQFTE
 * transfers to determine whether the user exit should be used. If the
 * {@link #isSupported(String)} method returns a value of {@code true}, the
 * {@link #newPath(String)} method will be invoked for the paths specified for
 * the transfer request. The returned {@link IOExitPath} instance from a
 * {@link #newPath(String)} method invocation will then be used by the WMQFTE
 * transfer to obtain information about the resource and to transfer data to or
 * from the resource.
 * <p>
 * To obtain transfer context for an I/O exit, a {@link SourceTransferStartExit}
 * or {@link DestinationTransferStartExit} as appropriate, should be installed
 * to enable information to be seen by this exit. The
 * {@link SourceTransferStartExit} or {@link DestinationTransferStartExit} are
 * passed the transfer's environment, metadata, and a list of file
 * specifications for the transfer. The paths for the file specifications are
 * the paths passed to the I/O exit's {@link #newPath(String)} method.
 * <p>
 * Note also that the {@link #isSupported(String)} and {@link #newPath(String)}
 * methods might be called at other times by a WMQFTE agent and not just during
 * transfers. For example, at transfer setup time the I/O system is queried to
 * resolve the full resource paths for transfer.
 */
public interface IOExit {

    /**
     * Invoked once when the I/O exit is first required for use. It is intended
     * to initialize any resources that are required by the exit.
     *
     * @param agentProperties
     *        The values of properties defined for the WMQFTE agent. These
     *        values can only be read, they cannot be updated by the
     *        implementation.
     * @return {@code true} if the initialization is successful and {@code
     *         false} if unsuccessful. If {@code false} is returned from an
     *         exit, the exit will not be used.
     */
}
```



```

boolean initialize(final Map<String, String> agentProperties);

/**
 * Indicates whether this I/O user exit supports the specified path.
 * <p>
 * This method is used by WMQFTE to determine whether the I/O user exit
 * should be used within a transfer. If no I/O user exit returns true for
 * this method, the default WMQFTE file I/O function will be used.
 *
 * @param path
 *         The path to the required I/O resource.
 * @return {@code true} if the specified path is supported by the I/O exit,
 *         {@code false} otherwise
 */
boolean isSupported(String path);

/**
 * Obtains a new {@link IOExitPath} instance for the specified I/O resource
 * path.
 * <p>
 * This method will be invoked by WMQFTE only if the
 * {@link #isSupported(String)} method has been called for the path and
 * returned {@code true}.
 *
 * @param path
 *         The path to the required I/O resource.
 * @return A {@link IOExitPath} instance for the specified path.
 * @throws IOException
 *         If the path cannot be created for any reason.
 */
IOExitPath newPath(String path) throws IOException;

/**
 * Obtains a new {@link IOExitPath} instance for the specified I/O resource
 * path and passes record format and length information required by the
 * WMQFTE transfer.
 * <p>
 * Typically this method will be called for the following cases:
 * <ul>
 * <li>A path where a call to {@link #newPath(String)} has previously
 * returned a {@link IOExitRecordResourcePath} instance and WMQFTE is
 * re-establishing a new {@link IOExitPath} instance for the path, from an
 * internally-serialized state. The passed recordFormat and recordLength
 * will be the same as those for the original
 * {@link IOExitRecordResourcePath} instance.</li>
 * <li>A transfer destination path where the source of the transfer is
 * record oriented. The passed recordFormat and recordLength will be the
 * same as those for the source.</li>
 * </ul>
 * The implementation can act on the record format and length information as
 * deemed appropriate. For example, for a destination agent if the
 * destination does not already exist and the source of the transfer is
 * record oriented, the passed recordFormat and recordLength information
 * could be used to create an appropriate record-oriented destination path.
 * If the destination path already exists, the passed recordFormat and
 * recordLength information could be used to perform a compatibility check
 * and throw an {@link IOException} if the path is not compatible. A
 * compatibility check could ensure that a record oriented path's record
 * format is the same as the passed record format or that the record length
 * is greater or equal to the passed record length.
 * <p>
 * This method will be invoked by WMQFTE only if the
 * {@link #isSupported(String)} method has been called for the path and
 * returned {@code true}.
 *
 * @param path
 *         The path to the required I/O resource.
 * @param recordFormat
 *         The advised record format.
 * @param recordLength
 *         The advised record length.
 * @return A {@link IOExitPath} instance for the specified path.
 * @throws IOException
 *         If the path cannot be created for any reason. For example,
 *         the passed record format or length is incompatible with the
 *         path's actual record format or length.
 */
IOExitPath newPath(String path, RecordFormat recordFormat, int recordLength)
    throws IOException;

```

관련 개념

231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitChannel.java 인터페이스

IOExitChannel.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;

/**
 * Represents a channel that enables data to be read from or written to an
 * {@link IOExitResourcePath} resource.
 */
public interface IOExitChannel {

    /**
     * Obtains the data size for the associated {@link IOExitResourcePath} in
     * bytes.
     *
     * @return The data size in bytes.
     * @throws IOException
     *         If a problem occurs while attempting obtain the size.
     */
    long size() throws IOException;

    /**
     * Closes the channel, flushing any buffered write data to the resource and
     * releasing any locks.
     *
     * @throws RecoverableIOException
     *         If a recoverable problem occurs while closing the resource.
     *         This means that WMQFTE can attempt to recover the transfer.
     * @throws IOException
     *         If some other I/O problem occurs. For example, the channel might
     *         already be closed.
     */
    void close() throws RecoverableIOException, IOException;

    /**
     * Reads data from this channel into the given buffer, starting at this
     * channel's current position, and updates the current position by the
     * amount of data read.
     *
     * <p>
     * Data is copied into the buffer starting at its current position and up to
     * its limit. On return, the buffer's position is updated to reflect the
     * number of bytes read.
     *
     * @param buffer
     *         The buffer that the data is to be copied into.
     * @return The number of bytes read, which might be zero, or -1 if the end of
     *         data has been reached.
     * @throws RecoverableIOException
     */
}
```

```

*           If a recoverable problem occurs while reading the data. For a
*           WMQFTE transfer this means that it will attempt to recover.
* @throws IOException
*           If some other I/O problem occurs. For a WMQFTE transfer this
*           means that it will be failed.
*/
int read(ByteBuffer buffer) throws RecoverableIOException, IOException;

/**
 * Writes data to this channel from the given buffer, starting at this
 * channel's current position, and updates the current position by the
 * amount of data written. The channel's resource is grown to accommodate
 * the data, if necessary.
 * <p>
 * Data is copied from the buffer starting at its current position and up to
 * its limit. On return, the buffer's position is updated to reflect the
 * number of bytes written.
 *
 * @param buffer
 *         The buffer containing the data to be written.
 * @return The number of bytes written, which might be zero.
 * @throws RecoverableIOException
 *         If a recoverable problem occurs while writing the data. For a
 *         WMQFTE transfer this means that it will attempt to recover.
 * @throws IOException
 *         If some other I/O problem occurs. For a WMQFTE transfer this
 *         means that it will be failed.
 */
int write(ByteBuffer buffer) throws RecoverableIOException, IOException;

/**
 * Forces any updates to this channel's resource to be written to its
 * storage device.
 * <p>
 * This method is required to force changes to both the resource's content
 * and any associated metadata to be written to storage.
 *
 * @throws RecoverableIOException
 *         If a recoverable problem occurs while performing the force.
 *         For a WMQFTE transfer this means that it will attempt to
 *         recover.
 * @throws IOException
 *         If some other I/O problem occurs. For a WMQFTE transfer this
 *         means that it will be failed.
 */
void force() throws RecoverableIOException, IOException;

/**
 * Attempts to lock the entire resource associated with the channel for
 * shared or exclusive access.
 * <p>
 * The intention is for this method not to block if the lock is currently
 * unavailable.
 *
 * @param shared
 *         {@code true} if a shared lock is required, {@code false} if an
 *         exclusive lock is required.
 * @return A {@link IOExitLock} instance representing the newly acquired
 *         lock or null if the lock cannot be obtained.
 * @throws IOException
 *         If a problem occurs while attempting to acquire the lock.
 */
IOExitLock tryLock(boolean shared) throws IOException;
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』](#)

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitLock.java 인터페이스

IOExitLock.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.io.IOException;

/**
 * Represents a lock on a resource for either shared or exclusive access.
 * {@link IOExitLock} instances are returned from
 * {@link IOExitChannel#tryLock(boolean)} calls and WMQFTE will request the
 * release of the lock at the appropriate time during a transfer. Additionally, when
 * a {@link IOExitChannel#close()} method is called it will be the
 * responsibility of the channel to release any associated locks.
 */
public interface IOExitLock {

    /**
     * Releases the lock.
     * <p>
     * After this method has been successfully called the lock is to be deemed as invalid.
     *
     * @throws IOException
     *         If the channel associated with the lock is not open or
     *         another problem occurs while attempting to release the lock.
     */
    void release() throws IOException;

    /**
     * Indicates whether this lock is valid.
     * <p>
     * A lock is considered valid until its @ {@link #release()} method is
     * called or the associated {@link IOExitChannel} is closed.
     *
     * @return {@code true} if this lock is valid, {@code false} otherwise.
     */
    boolean isValid();

    /**
     * @return {@code true} if this lock is for shared access, {@code false} if
     *         this lock is for exclusive access.
     */
    boolean isShared();
}
```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』](#)

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitPath.java 인터페이스

IOExitPath.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
```

```

*
* "Restricted Materials of IBM"
*
* 5724-H72
*
* ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
*
* US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
* disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
* IBM Corp.
*/
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * Represents an abstract path that can be inspected and queried by WMQFTE for
 * transfer purposes.
 * <p>
 * There are two types of path supported:
 * <ul>
 * <li>{@link IOExitResourcePath} - Represents a path that denotes a data
 * resource. For example, a file, directory, or group of database records.</li>
 * <li>{@link IOExitWildcardPath} - Represents a wildcard path that can be
 * expanded to multiple {@link IOExitResourcePath} instances.</li>
 * </ul>
 */
public abstract interface IOExitPath {

    /**
     * Obtains the abstract path as a {@link String}.
     *
     * @return The abstract path as a {@link String}.
     */
    String getPath();

    /**
     * Obtains the name portion of this abstract path as a {@link String}.
     * <p>
     * For example, a UNIX-style file system implementation evaluates the
     * path {@code /home/fteuser/file1.txt} as having a name of {@code
     * file1.txt}.
     *
     * @return the name portion of this abstract path as a {@link String}.
     */
    String getName();

    /**
     * Obtains the parent path for this abstract path as a {@link String}.
     * <p>
     * For example, a UNIX-style file system implementation evaluates the
     * path {@code /home/fteuser/file1.txt} as having a parent path of {@code
     * /home/fteuser}.
     *
     * @return The parent portion of the path as a {@link String}.
     */
    String getParent();

    /**
     * Obtains the abstract paths that match this abstract path.
     * <p>
     * If this abstract path denotes a directory resource, a list of paths
     * for all resources within the directory are returned.
     * <p>
     * If this abstract path denotes a wildcard, a list of all paths
     * matching the wildcard are returned.
     * <p>
     * Otherwise null is returned, because this abstract path probably denotes a
     * single file resource.
     *
     * @return An array of {@link IOExitResourcePath}s that
     * match this path, or null if this method is not applicable.
     */
    IOExitResourcePath[] listPaths();
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitProperties.java 인터페이스

IOExitProperties.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * Properties that determine how WMQFTE treats an {@link IOExitPath} for certain
 * aspects of I/O. For example, whether to use intermediate files.
 */
public class IOExitProperties {

    private boolean rereadSourceOnRestart = true;
    private boolean rechecksumSourceOnRestart = true;
    private boolean rechecksumDestinationOnRestart = true;
    private boolean useIntermediateFileAtDestination = true;
    private boolean requiresSingleThreadedChannelIO = false;

    /**
     * Determines whether the I/O exit implementation expects the resource to be
     * re-read from the start if a transfer is restarted.
     *
     * @return {@code true} if, on restart, the I/O exit expects the source
     * resource to be opened at the beginning and re-read from the
     * beginning (the {@link IOExitPath#openForRead(long)} method is
     * always invoked with 0L as an argument). {@code false} if, on
     * restart, the I/O exit expects the source to be opened at the
     * offset that the source agent intends to start reading from (the
     * {@link IOExitPath#openForRead(long)} method can be invoked with a
     * non-zero value as its argument).
     */
    public boolean getRereadSourceOnRestart() {
        return rereadSourceOnRestart;
    }

    /**
     * Sets the value to determine whether the I/O exit implementation expects
     * the resource to be re-read from the beginning if a transfer is restarted.
     * <p>
     * The default is {@code true}. The I/O exit should call this method when
     * required to change this value.
     *
     * @param rereadSourceOnRestart
     *        {@code true} if, on restart, the I/O exit expects the source
     * resource to be opened at the beginning and re-read from the
     * beginning (the {@link IOExitPath#openForRead(long)} method
     * is always invoked with 0L as an argument). {@code false}
     * if, on restart, the I/O exit expects the source to be opened
     * at the offset that the source agent intends to start reading
     * from (the {@link IOExitPath#openForRead(long)} method can be
     * invoked with a non-zero value as its argument).
     */
    public void setRereadSourceOnRestart(boolean rereadSourceOnRestart) {
        this.rereadSourceOnRestart = rereadSourceOnRestart;
    }

    /**
     * Determines whether the I/O exit implementation requires the source
     * resource to be re-checksummed if the transfer is restarted.
     */
}
```

```

* Re-checksumming takes place only if the
* {@link #getRereadSourceOnRestart()} method returns {@code true}.
*
* @return {@code true} if, on restart, the I/O exit expects the already-
*         transferred portion of the source to be re-checksummed for
*         inconsistencies. Use this option in environments
*         where the source could be changed during a restart. {@code
*         false} if, on restart, the I/O exit does not require the
*         already-transferred portion of the source to be re-checksummed.
*/
public boolean getRechecksumSourceOnRestart() {
    return rechecksumSourceOnRestart;
}

/**
* Sets the value to determine whether the I/O exit implementation requires
* the source resource to be re-checksummed if the transfer is restarted.
* Re-checksumming takes place only if the
* {@link #getRereadSourceOnRestart()} method returns {@code true}.
* <p>
* The default is {@code true}. The I/O exit should call this method when
* required to change this value.
*
* @param rechecksumSourceOnRestart
*         {@code true} if, on restart, the I/O exit expects the already
*         transferred portion of the source to be re-checksummed
*         for inconsistencies. Use this option in environments
*         where the source could be changed during a restart.
*         {@code false} if, on restart, the I/O exit does not
*         require the already-transferred portion of the source to be
*         re-checksummed.
*/
public void setRechecksumSourceOnRestart(boolean rechecksumSourceOnRestart) {
    this.rechecksumSourceOnRestart = rechecksumSourceOnRestart;
}

/**
* Determines whether the I/O exit implementation requires the destination
* resource to be re-checksummed if the transfer is restarted.
*
* @return {@code true} if, on restart, the I/O exit expects the already
*         transferred portion of the destination to be re-checksummed to
*         check for inconsistencies. This option should be used in
*         environments where the destination could have been changed while
*         a restart is occurring. {@code false} if, on restart, the I/O exit
*         does not require the already transferred portion of the
*         destination to be re-checksummed.
*/
public boolean getRechecksumDestinationOnRestart() {
    return rechecksumDestinationOnRestart;
}

/**
* Sets the value to determine whether the I/O exit implementation requires
* the destination resource to be re-checksummed if the transfer is
* restarted.
* <p>
* The default is {@code true}. The I/O exit should call this method when
* required to change this value.
*
* @param rechecksumDestinationOnRestart
*         {@code true} if, on restart, the I/O exit expects the already-
*         transferred portion of the destination to be re-checksummed
*         for inconsistencies. Use this option in environments
*         where the destination could have been changed during a
*         restart. {@code false} if, on restart, the I/O exit does not
*         require the already-transferred portion of the destination
*         to be re-checksummed.
*/
public void setRechecksumDestinationOnRestart(
    boolean rechecksumDestinationOnRestart) {
    this.rechecksumDestinationOnRestart = rechecksumDestinationOnRestart;
}

/**
* Determines whether the I/O exit implementation requires the use of an
* intermediate file when writing the data at the destination. The
* intermediate file mechanism is typically used to prevent an incomplete
* destination resource from being processed.
*
* @return {@code true} if data should be written to an intermediate file at
*         the destination and then renamed (to the requested destination

```



```

*      path name as specified in the transfer request) after the transfer is
*      complete. {@code false} if data should be written directly to the
*      requested destination path name without the use of an
*      intermediate file.
*/
public boolean getUseIntermediateFileAtDestination() {
    return useIntermediateFileAtDestination;
}

/**
 * Sets the value to determine whether the I/O exit implementation requires
 * the use of an intermediate file when writing the data at the destination.
 * The intermediate file mechanism is typically used to prevent an
 * incomplete destination resource from being processed.
 *
 * <p>
 * The default is {@code true}. The I/O exit should call this method when
 * required to change this value.
 *
 * @param useIntermediateFileAtDestination
 *      {@code true} if data should be written to an intermediate file
 *      at the destination and then renamed (to the requested
 *      destination path name as specified in the transfer request) after
 *      the transfer is complete. {@code false} if data should be written
 *      directly to the requested destination path name without the
 *      use of an intermediate file
 */
public void setUseIntermediateFileAtDestination(
    boolean useIntermediateFileAtDestination) {
    this.useIntermediateFileAtDestination = useIntermediateFileAtDestination;
}

/**
 * Determines whether the I/O exit implementation requires
 * {@link IOExitChannel} instances to be accessed by a single thread only.
 *
 * @return {@code true} if {@link IOExitChannel} instances are to be
 *      accessed by a single thread only.
 */
public boolean requiresSingleThreadedChannelIO() {
    return requiresSingleThreadedChannelIO;
}

/**
 * Sets the value to determine whether the I/O exit implementation requires
 * channel operations for a particular instance to be accessed by a
 * single thread only.
 *
 * <p>
 * For certain I/O implementations it is necessary that resource path
 * operations such as open, read, write, and close are invoked only from a
 * single execution {@link Thread}. When set {@code true}, WMQFTE ensures
 * that the following are invoked on a single thread:
 *
 * <ul>
 * <li>{@link IOExitResourcePath#openForRead(long)} method and all methods of
 * the returned {@link IOExitChannel} instance.</li>
 * <li>{@link IOExitResourcePath#openForWrite(boolean)} method and all
 * methods of the returned {@link IOExitChannel} instance.</li>
 * </ul>
 *
 * <p>
 * This has a slight performance impact, hence enable single-threaded channel
 * I/O only when absolutely necessary.
 *
 * <p>
 * The default is {@code false}. The I/O exit should call this method when
 * required to change this value.
 *
 * @param requiresSingleThreadedChannelIO
 *      {@code true} if {@link IOExitChannel} instances are to be
 *      accessed by a single thread only.
 */
public void setRequiresSingleThreadedChannelIO(boolean requiresSingleThreadedChannelIO) {
    this.requiresSingleThreadedChannelIO = requiresSingleThreadedChannelIO;
}
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』](#)

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitRecordChannel.java 인터페이스

IOExitRecordChannel.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.io.IOException;
import java.nio.ByteBuffer;

/**
 * Represents a channel that enables records of data to be read from or written
 * to an {@link IOExitRecordResourcePath} resource.
 * <p>
 * This is an extension of the {@link IOExitChannel} interface such that the
 * {@link #read(java.nio.ByteBuffer)} and {@link #write(java.nio.ByteBuffer)}
 * methods are expected to deal in whole records of data only. That is, the
 * {@link java.nio.ByteBuffer} returned from the read method and passed to the
 * write method is assumed to contain one or more complete records.
 */
public interface IOExitRecordChannel extends IOExitChannel {

    /**
     * Reads records from this channel into the given buffer, starting at this
     * channel's current position, and updates the current position by the
     * amount of data read.
     * <p>
     * Record data is copied into the buffer starting at its current position
     * and up to its limit. On return, the buffer's position is updated to
     * reflect the number of bytes read.
     * <p>
     * Only whole records are copied into the buffer.
     * <p>
     * For a fixed-record-format resource, this might be multiple records. The
     * amount of data in the return buffer does not necessarily need to be a
     * multiple of the record length, but the last record is still to be treated
     * as a complete record and padded as required by the caller.
     * <p>
     * For a variable-format resource, this is a single whole record of a size
     * corresponding to the amount of return data or multiple whole records with
     * all except the last being treated as records of maximum size.
     *
     * @param buffer
     *         The buffer that the record data is to be copied into.
     * @return The number of bytes read, which might be zero, or -1 if the end of
     *         data has been reached.
     * @throws RecoverableIOException
     *         If a recoverable problem occurs while reading the data. For a
     *         WMQFTE transfer this means that it will attempt to recover.
     * @throws IOException
     *         If some other I/O problem occurs, for example, if the passed
     *         buffer is insufficient to contain at least one complete
     *         record). For a WMQFTE transfer this means that it will be
     *         failed.
     */
    int read(ByteBuffer buffer) throws RecoverableIOException, IOException;

    /**
     * Writes records to this channel from the given buffer, starting at this
     * channel's current position, and updates the current position by the
     */
}
```

```

* amount of data written. The channel's resource is grown to accommodate
* the data, if necessary.
* <p>
* Record data is copied from the buffer starting at its current position
* and up to its limit. On return, the buffer's position is updated to
* reflect the number of bytes written.
* <p>
* The buffer is expected to contain only whole records.
* <p>
* For a fixed-record-format resource, this might be multiple records and if
* there is insufficient data in the buffer for a complete record, the
* record is to be padded as required to complete the record.
* <p>
* For a variable-record format resource the buffer is normally expected to
* contain a single record of length corresponding to the amount of data
* within the buffer. However, if the amount of data within the buffer
* exceeds the maximum record length, the implementation can either:
* <ol>
* <li>throw an {@link IOException} indicating that it cannot handle the
* situation.</li>
* <li>Consume a record's worth of data from the buffer, leaving the remaining
* data within the buffer.</li>
* <li>Consume all the buffer data and just write what it can to the current
* record. This effectively truncates the data.</li>
* <li>Consume all the buffer data and write to multiple records.</li>
* </ol>
*
* @param buffer
*         The buffer containing the data to be written.
* @return The number of bytes written, which might be zero.
* @throws RecoverableIOException
*         If a recoverable problem occurs while writing the data. For a
*         WMQFTE transfer this means that it will attempt to recover.
* @throws IOException
*         If some other I/O problem occurs. For a WMQFTE transfer this
*         means that it will be failed.
*/
int write(ByteBuffer buffer) throws RecoverableIOException, IOException;
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』](#)

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

 [IOExitRecordResourcePath.java](#) 인터페이스

IOExitRecordResourcePath.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.io.IOException;

/**
 * Represents a path that denotes a record-oriented data resource (for example,

```

```

* a z/OS data set). It allows the data to be located, the record format to be
* understood, and {@link IOExitRecordChannel} instances to be created for read
* or write operations.
*/
public interface IOExitRecordResourcePath extends IOExitResourcePath {

    /**
     * Record formats for record-oriented resources.
     */
    public enum RecordFormat {
        FIXED, VARIABLE
    }

    /**
     * Obtains the record length for records that are maintained by the resource
     * denoted by this abstract path.
     * <p>
     * For a resource with fixed-length records, the data for each record read
     * and written is assumed to be this length.
     * <p>
     * For a resource with variable-length records, this is the maximum length
     * for a record's data.
     * <p>
     * This method should return a value greater than zero, otherwise it can
     * result in the failure of a WMQFTE transfer that involves this abstract
     * path.
     *
     * @return The record length, in bytes, for records maintained by the
     *         resource.
     */
    int getRecordLength();

    /**
     * Obtains record format, as a {@link RecordFormat} instance, for records
     * that are maintained by the resource denoted by this abstract path.
     *
     * @return A {@link RecordFormat} instance for the record format for records
     *         that are maintained by the resource denoted by this abstract
     *         path.
     */
    RecordFormat getRecordFormat();

    /**
     * Opens a {@link IOExitRecordChannel} instance for reading data from the
     * resource denoted by this abstract path. The current data byte position
     * for the resource is expected to be the passed position value, such that
     * when {@link IOExitRecordChannel#read(java.nio.ByteBuffer)} is called,
     * data starting from that position is read.
     * <p>
     * Note that the data byte read position will be on a record boundary.
     *
     * @param position
     *         The required data byte read position.
     * @return A new {@link IOExitRecordChannel} instance allowing data to be
     *         read from the resource denoted by this abstract path.
     * @throws RecoverableIOException
     *         If a recoverable problem occurs while attempting to open the
     *         resource for reading. This means that WMQFTE can attempt to
     *         recover the transfer.
     * @throws IOException
     *         If some other I/O problem occurs.
     */
    IOExitRecordChannel openForRead(long position)
        throws RecoverableIOException, IOException;

    /**
     * Opens a {@link IOExitRecordChannel} instance for writing data to the
     * resource denoted by this abstract path. Writing of data, using the
     * {@link IOExitRecordChannel#write(java.nio.ByteBuffer)} method, starts at
     * either the beginning of the resource or end of the current data for the
     * resource, depending on the specified append parameter.
     *
     * @param append
     *         When {@code true} indicates that data written to the resource
     *         should be appended to the end of the current data. When
     *         {@code false} indicates that writing of data is to start at
     *         the beginning of the resource; any existing data is lost.
     * @return A new {@link IOExitRecordChannel} instance allowing data to be
     *         written to the resource denoted by this abstract path.
     * @throws RecoverableIOException
     *         If a recoverable problem occurs while attempting to open the
     *         resource for writing. This means that WMQFTE can attempt to

```

```

*         recover the transfer.
* @throws IOException
*         If some other I/O problem occurs.
*/
IOExitRecordChannel openForWrite(boolean append)
                    throws RecoverableIOException, IOException;
}

```

관련 개념

231 페이지의 『[사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의](#)』

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

234 페이지의 『[MFT I/O 사용자 엑시트 사용](#)』

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitResourcePath.java 인터페이스

IOExitResourcePath.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.io.IOException;

/**
 * Represents a path that denotes a data resource (for example, a file,
 * directory, or group of database records). It allows the data to be located
 * and {@link IOExitChannel} instances to be created for read or write
 * operations.
 * <p>
 * There are two types of data resources as follows:
 * <ul>
 * <li>Directory - a container for other data resources. The
 * {@link #isDirectory\(\)} method returns {@code true} for these.</li>
 * <li>File - a data container. This allows data to be read from or written to
 * it. The {@link #isFile\(\)} method returns {@code true} for these.</li>
 * </ul>
 */
public interface IOExitResourcePath extends IOExitPath {

    /**
     * Creates a new {@link IOExitResourcePath} instance for a child path of the
     * resource denoted by this abstract path.
     * <p>
     * For example, with a UNIX-style path, {@code IOExitResourcePath\("/home/fteuser/test"\).newPath\("subtest"\)} could be
     * equivalent to: {@code IOExitResourcePath\("/home/fteuser/test/subtest"\)}
     *
     * @param child
     *         The child path name.
     * @return A new {@link IOExitResourcePath} instance that represents a child
     *         of this path.
     */
    IOExitResourcePath newPath(final String child);

    /**
     * Creates the directory path for the resource denoted by this abstract
     * path, including any necessary but nonexistent parent directories. If the
     * directory path already exists, this method has no effect.
     * <p>
     */
}

```

```

* If this operation fails, it might have succeeded in creating some of the
* necessary parent directories.
*
* @throws IOException
*     If the directory path cannot be fully created, when it does
*     not already exist.
*/
void makePath() throws IOException;

/**
 * Obtains the canonical path of the abstract path as a {@link String}.
 * <p>
 * A canonical path is defined as being absolute and unique. For example,
 * the path can be represented as UNIX-style relative path: {@code
 * test/file.txt} but the absolute and unique canonical path representation
 * is: {@code /home/fteuser/test/file.txt}
 *
 * @return The canonical path as a {@link String}.
 * @throws IOException
 *     If the canonical path cannot be determined for any reason.
 */
String getCanonicalPath() throws IOException;

/**
 * Tests if this abstract path is an absolute path.
 * <p>
 * For example, a UNIX-style path, {@code /home/fteuser/test} is an absolute
 * path, whereas {@code fteuser/test} is not.
 *
 * @return {@code true} if this abstract path is an absolute path, {@code
 * false} otherwise.
 */
boolean isAbsolute();

/**
 * Tests if the resource denoted by this abstract path exists.
 *
 * @return {@code true} if the resource denoted by this abstract path
 * exists, {@code false} otherwise.
 * @throws IOException
 *     If the existence of the resource cannot be determined for any
 *     reason.
 */
boolean exists() throws IOException;

/**
 * Tests whether the calling application can read the resource denoted by
 * this abstract path.
 *
 * @return {@code true} if the resource for this path exists and can be
 * read, {@code false} otherwise.
 * @throws IOException
 *     If a problem occurs while attempting to determine if the
 *     resource can be read.
 */
boolean canRead() throws IOException;

/**
 * Tests whether the calling application can modify the resource denoted by
 * this abstract path.
 *
 * @return {@code true} if the resource for this path exists and can be
 * modified, {@code false} otherwise.
 * @throws IOException
 *     If a problem occurs while attempting to determine if the
 *     resource can be modified.
 */
boolean canWrite() throws IOException;

/**
 * Tests whether the specified user is permitted to read the resource
 * denoted by this abstract path.
 * <p>
 * When WMQFTE invokes this method, the user identifier is the MQMD user
 * identifier for the requesting transfer.
 *
 * @param userId
 *     User identifier to test for access.
 * @return {@code true} if the resource for this abstract path exists and is
 * permitted to be read by the specified user, {@code false}
 * otherwise.
 * @throws IOException

```

```

*           If a problem occurs while attempting to determine if the user
*           is permitted to read the resource.
*/
boolean readPermitted(String userId) throws IOException;

/**
 * Tests whether the specified user is permitted to modify the resource
 * denoted by this abstract path.
 * <p>
 * When WMQFTE invokes this method, the user identifier is the MQMD user
 * identifier for the requesting transfer.
 *
 * @param userId
 *       User identifier to test for access.
 * @return {@code true} if the resource for this abstract path exists and is
 *         permitted to be modified by the specified user, {@code false}
 *         otherwise.
 * @throws IOException
 *         If a problem occurs while attempting to determine if the user
 *         is permitted to modify the resource.
 */
boolean writePermitted(String userId) throws IOException;

/**
 * Tests if the resource denoted by this abstract path is a directory-type
 * resource.
 *
 * @return {@code true} if the resource denoted by this abstract path is a
 *         directory type resource, {@code false} otherwise.
 */
boolean isDirectory();

/**
 * Creates the resource denoted by this abstract path, if it does not
 * already exist.
 *
 * @return {@code true} if the resource does not exist and was successfully
 *         created, {@code false} if the resource already existed.
 * @throws RecoverableIOException
 *         If a recoverable problem occurs while attempting to create
 *         the resource. This means that WMQFTE can attempt to recover
 *         the transfer.
 * @throws IOException
 *         If some other I/O problem occurs.
 */
boolean createNewPath() throws RecoverableIOException, IOException;

/**
 * Tests if the resource denoted by this abstract path is a file-type
 * resource.
 *
 * @return {@code true} if the resource denoted by this abstract path is a
 *         file type resource, {@code false} otherwise.
 */
boolean isFile();

/**
 * Obtains the last modified time for the resource denoted by this abstract
 * path.
 * <p>
 * This time is measured in milliseconds since the epoch (00:00:00 GMT,
 * January 1, 1970).
 *
 * @return The last modified time for the resource denoted by this abstract
 *         path, or a value of 0L if the resource does not exist or a
 *         problem occurs.
 */
long lastModified();

/**
 * Deletes the resource denoted by this abstract path.
 * <p>
 * If the resource is a directory, it must be empty for the delete to work.
 *
 * @throws IOException
 *         If the delete of the resource fails for any reason.
 */
void delete() throws IOException;

/**
 * Renames the resource denoted by this abstract path to the specified
 * destination abstract path.

```



```

* <p>
* The rename should still be successful if the resource for the specified
* destination abstract path already exists and it is possible to replace
* it.
*
* @param destination
*     The new abstract path for the resource denoted by this
*     abstract path.
* @throws IOException
*     If the rename of the resource fails for any reason.
*/
void renameTo(IOExitResourcePath destination) throws IOException;

/**
* Creates a new path to use for writing to a temporary resource that did
* not previously exist.
* <p>
* The implementation can choose the abstract path name for the temporary
* resource. However, for clarity and problem diagnosis, the abstract path
* name for the temporary resource should be based on this abstract path
* name with the specified suffix appended and additional characters to make
* the path unique (for example, sequence numbers), as required.
* <p>
* When WMQFTE transfers data to a destination it normally attempts to first
* write to a temporary resource then on transfer completion renames the
* temporary resource to the required destination. This method is called by
* WMQFTE to create a new temporary resource path. The returned path should
* be new and the resource should not previously exist.
*
* @param suffix
*     Recommended suffix to use for the generated temporary path.
*
* @return A new {@link IOExitResourcePath} instance for the temporary
* resource path, that did not previously exist.
* @throws RecoverableIOException
*     If a recoverable problem occurs whilst attempting to create
*     the temporary resource. This means that WMQFTE can attempt to
*     recover the transfer.
* @throws IOException
*     If some other I/O problem occurs.
*/
IOExitResourcePath createTempPath(String suffix)
    throws RecoverableIOException, IOException;

/**
* Opens a {@link IOExitChannel} instance for reading data from the resource
* denoted by this abstract path. The current data byte position for the
* resource is expected to be the passed position value, such that when
* {@link IOExitChannel#read(java.nio.ByteBuffer)} is called, data starting
* from that position is read.
*
* @param position
*     The required data byte read position.
* @return A new {@link IOExitChannel} instance allowing data to be read
* from the resource denoted by this abstract path.
* @throws RecoverableIOException
*     If a recoverable problem occurs while attempting to open the
*     resource for reading. This means that WMQFTE can attempt to
*     recover the transfer.
* @throws IOException
*     If some other I/O problem occurs.
*/
IOExitChannel openForRead(long position) throws RecoverableIOException,
    IOException;

/**
* Opens a {@link IOExitChannel} instance for writing data to the resource
* denoted by this abstract path. Writing of data, using the
* {@link IOExitChannel#write(java.nio.ByteBuffer)} method, starts at either
* the beginning of the resource or end of the current data for the
* resource, depending on the specified append parameter.
*
* @param append
*     When {@code true} indicates that data written to the resource
*     should be appended to the end of the current data. When
*     {@code false} indicates that writing of data is to start at
*     the beginning of the resource; any existing data is lost.
* @return A new {@link IOExitChannel} instance allowing data to be written
* to the resource denoted by this abstract path.
* @throws RecoverableIOException
*     If a recoverable problem occurs whilst attempting to open the
*     resource for writing. This means that WMQFTE can attempt to

```

```

*         recover the transfer.
* @throws IOException
*         If some other I/O problem occurs.
*/
IOExitChannel openForWrite(boolean append) throws RecoverableIOException,
              IOException;

/**
 * Tests if the resource denoted by this abstract path is in use by another
 * application. Typically, this is because another application has a lock on
 * the resource either for shared or exclusive access.
 *
 * @return {code true} if resource denoted by this abstract path is in use
 *         by another application, {code false} otherwise.
 */
boolean inUse();

/**
 * Obtains a {@link IOExitProperties} instance for properties associated
 * with the resource denoted by this abstract path.
 * <p>
 * WMQFTE will read these properties to govern how a transfer behaves when
 * interacting with the resource.
 *
 * @return A {@link IOExitProperties} instance for properties associated
 *         with the resource denoted by this abstract path.
 */
IOExitProperties getProperties();
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』](#)

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

IOExitWildcardPath.java 인터페이스

IOExitWildcardPath.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * Represents a path that denotes a wildcard. This can be used to match multiple
 * resource paths.
 */
public interface IOExitWildcardPath extends IOExitPath {

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[234 페이지의 『MFT I/O 사용자 엑시트 사용』](#)

Managed File Transfer 전송 I/O 사용자 엑시트를 사용하면 Managed File Transfer 전송을 위한 근본적인 파일 시스템 I/O 작업을 수행하도록 사용자 정의 코드를 구성할 수 있습니다.

MonitorExit.java 인터페이스

MonitorExit.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * Copyright IBM Corp. 2009, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;

/**
 * An interface that is implemented by classes that want to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines a method that will be
 * invoked immediately prior to starting a task as the result of a monitor trigger
 */
public interface MonitorExit {

    /**
     * Invoked immediately prior to starting a task as the result of a monitor
     * trigger.
     *
     * @param environmentMetaData
     *     meta data about the environment in which the implementation
     *     of this method is running. This information can only be read,
     *     it cannot be updated by the implementation. The constant
     *     defined in EnvironmentMetaDataConstants class can
     *     be used to access the data held by this map.
     *
     * @param monitorMetaData
     *     meta data to associate with the monitor. The meta data passed
     *     to this method can be altered, and the changes will be
     *     reflected in subsequent exit routine invocations. This map
     *     also contains keys with IBM reserved names. These entries are
     *     defined in the MonitorMetaDataConstants class and
     *     have special semantics. The values of the IBM reserved names
     *     cannot be modified by the exit
     *
     * @param taskDetails
     *     An XML String representing the task to be executed as a result of
     *     the monitor triggering. This XML string may be modified by the
     *     exit
     *
     * @return
     *     a monitor exit result object which is used to determine if the
     *     task should proceed, or be cancelled.
     */
    MonitorExitResult onMonitor(Map<String, String> environmentMetaData,
                               Map<String, String> monitorMetaData,
                               Reference<String> taskDetails);
}
```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 태스크

[152 페이지의 『MFT 자원 모니터링』](#)

Managed File Transfer 자원(예: 큐 또는 디렉토리)을 모니터링할 수 있습니다. 이 자원의 조건이 충족되면 자원 모니터가 파일 전송과 같은 태스크를 시작합니다. IBM MQ Explorer용 Managed File Transfer 플러그인에서 **ftCreateMonitor** 명령 또는 **모니터** 보기를 사용하여 자원 모니터를 작성할 수 있습니다.

관련 참조

[839 페이지의 『SourceTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[838 페이지의 『SourceTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[812 페이지의 『DestinationTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[811 페이지의 『DestinationTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[833 페이지의 『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스

ProtocolBridgeCredentialExit.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;

/**
 * An interface that is implemented by classes that are to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines methods that will
 * be invoked by a protocol bridge agent to map the MQ user ID of the transfer to credentials
 * that are to be used to access the protocol server.
 * There will be one instance of each implementation class per protocol bridge agent. The methods
 * can be called from different threads so the methods must be synchronized.
 */
public interface ProtocolBridgeCredentialExit {

    /**
     * Invoked once when a protocol bridge agent is started. It is intended to initialize
     * any resources that are required by the exit
     *
     * @param bridgeProperties
     *        The values of properties defined for the protocol bridge.
     *        These values can only be read, they cannot be updated by
     *        the implementation.
     *
     * @return
     *        true if the initialization is successful and false if unsuccessful
     *        If false is returned from an exit the protocol bridge agent will not
     *        start
     */
    public boolean initialize(final Map<String> bridgeProperties);

    /**
     * Invoked once for each transfer to map the MQ user ID in the transfer message to the
     * credentials to be used to access the protocol server
     *
     * @param mqUserId
     *        The MQ user ID from which to map to the credentials to be used
     *        access the protocol server
     *
     * @return
     *        A credential exit result object that contains the result of the map and
     *        the credentials to use to access the protocol server
     */
    public CredentialExitResult mapMQUserId(final String mqUserId);
}
```

```

* Invoked once when a protocol bridge agent is shutdown. It is intended to release
* any resources that were allocated by the exit
*
* @param bridgeProperties
*       The values of properties defined for the protocol bridge.
*       These values can only be read, they cannot be updated by
*       the implementation.
*
* @return
*/
public void shutdown(final Map<String> bridgeProperties);
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 태스크

[202 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 매핑』](#)

프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 매핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 파일 서버의 사용자 신임 정보에 매핑할 수 있습니다. Managed File Transfer는 사용자 신임 매핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다. 신임 정보 매핑 사용자 엑시트를 구성하는 경우 기본 신임 정보 매핑 기능을 대신합니다.

ProtocolBridgeCredentialExit2.java 인터페이스

ProtocolBridgeCredentialExit2.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * An interface that is implemented by classes that are invoked as part of user
 * exit routine processing. This interface defines methods that are invoked by a
 * protocol bridge agent to map the MQ user ID of the transfer to credentials
 * used to access a specified protocol bridge server. There will be one instance
 * of each implementation class for each protocol bridge agent. The methods can
 * be called from different threads so the methods must be synchronized.
 */
public interface ProtocolBridgeCredentialExit2 extends
    ProtocolBridgeCredentialExit {

    /**
     * Invoked once for each transfer to map the MQ user ID in the transfer
     * message to the credentials used to access a specified protocol server.
     *
     * @param endPoint
     *       Information that describes the protocol server to be accessed.
     * @param mqUserId
     *       The MQ user ID from which to map the credentials used to
     *       access the protocol server.
     * @return A {@link CredentialExitResult} instance that contains the result
     *         of the map and the credentials to use to access the protocol
     *         server.
     */
    public CredentialExitResult mapMQUserId(
        final ProtocolServerEndPoint endPoint, final String mqUserId);
}

```

관련 개념

231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 태스크

202 페이지의 『엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 맵핑』

프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 파일 서버의 사용자 신임 정보에 맵핑할 수 있습니다. Managed File Transfer는 사용자 신임 맵핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다. 신임 정보 맵핑 사용자 엑시트를 구성하는 경우 기본 신임 정보 맵핑 기능을 대신합니다.

ProtocolBridgePropertiesExit2.java 인터페이스

ProtocolBridgePropertiesExit2.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2011, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;
import java.util.Properties;

/**
 * An interface that is implemented by classes that are to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines methods that will be
 * invoked by a protocol bridge agent to look up properties for protocol servers
 * that are referenced in transfers.
 * <p>
 * There will be one instance of each implementation class for each protocol
 * bridge agent. The methods can be called from different threads so the methods
 * must be synchronised.
 */
public interface ProtocolBridgePropertiesExit2 {

    /**
     * Invoked once when a protocol bridge agent is started. It is intended to
     * initialize any resources that are required by the exit.
     *
     * @param bridgeProperties
     *     The values of properties defined for the protocol bridge.
     *     These values can only be read, they cannot be updated by the
     *     implementation.
     * @return {@code true} if the initialization is successful and {@code
     *     false} if unsuccessful. If {@code false} is returned from an exit
     *     the protocol bridge agent will not start.
     */
    public boolean initialize(final Map<String, String> bridgeProperties);

    /**
     * Invoked when the Protocol Bridge needs to access the protocol bridge credentials XML file.
     *
     * @return a {@link String} object giving the location of the ProtocolBridgeCredentials.xml
     */
    public String getCredentialLocation ();

    /**
     * Obtains a set of properties for the specified protocol server name.
     * <p>
     * The returned {@link Properties} must contain entries with key names
     * corresponding to the constants defined in
     * {@link ProtocolServerPropertyConstants} and in particular must include an
     * entry for all appropriate constants described as required.
     */
}
```

```

*
* @param protocolServerName
*         The name of the protocol server whose properties are to be
*         returned. If a null or a blank value is specified, properties
*         for the default protocol server are to be returned.
* @return The {@link Properties} for the specified protocol server, or null
*         if the server cannot be found.
*/
public Properties getProtocolServerProperties(
    final String protocolServerName);

/**
* Invoked once when a protocol bridge agent is shut down. It is intended to
* release any resources that were allocated by the exit.
*
* @param bridgeProperties
*         The values of properties defined for the protocol bridge.
*         These values can only be read, they cannot be updated by the
*         implementation.
*/
public void shutdown(final Map<String, String> bridgeProperties);
}

```

관련 개념

198 페이지의 『[ProtocolBridgePropertiesExit: 프로토콜 파일 서버 특성 검색](#)』

프로토콜 파일 서버가 많이 있는 경우

com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ProtocolBridgePropertiesExit 인터페이스를 구현하여 전송에서 참조되는 프로토콜 파일 서버 특성을 검색할 수 있습니다. ProtocolBridgeProperties.xml 파일 유지보수보다 우선적으로 이 인터페이스를 구현할 수 있습니다. ProtocolBridgePropertiesExit2.java 인터페이스를 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 ProtocolBridgePropertiesExit.java 인터페이스도 지원됩니다. IBM WebSphere MQ File Transfer Edition에서 구현된 기존 ProtocolBridgePropertiesExit.java 인터페이스가 있는 경우 IBM WebSphere MQ 7.5 이상에서 해당 인터페이스를 사용할 수 있습니다. ProtocolBridgePropertiesExit2.java의 새 getCredentialLocation 메소드는 ProtocolBridgeCredentials.xml 파일의 기본 위치(홈 디렉토리에 해당)를 사용합니다.

231 페이지의 『[사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의](#)』

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 태스크

202 페이지의 『[엑시트 클래스를 사용하여 파일 서버에 대한 신임 정보 맵핑](#)』

프로토콜 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 파일 서버의 사용자 신임 정보에 맵핑할 수 있습니다. Managed File Transfer는 사용자 신임 맵핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다. 신임 정보 맵핑 사용자 엑시트를 구성하는 경우 기본 신임 정보 맵핑 기능을 대신합니다.

SourceFileExitFileSpecification.java 클래스

SourceFileExitFileSpecification.java

```

/*
* Licensed Materials - Property of IBM
*
* "Restricted Materials of IBM"
*
* 5724-H72
*
* ☒ Copyright IBM Corp. 2012, 2023. All Rights Reserved.
*
* US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
* disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
* IBM Corp.
*/
package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

import java.util.Map;

/**
* A specification of the file names to use for a file transfer, as evaluated by the

```



```

* agent acting as the source of the transfer.
*/
public final class SourceFileExitFileSpecification {

    private final String sourceFileSpecification;
    private final String destinationFileSpecification;
    private final Map<String, String> sourceFileMetaData;
    private final Map<String, String> destinationFileMetaData;

    /**
     * Constructor. Creates a source file exit file specification.
     *
     * @param sourceFileSpecification
     *         the source file specification to associate with the source file
     *         exit file specification.
     *
     * @param destinationFileSpecification
     *         the destination file specification to associate with the
     *         source file exit file specification.
     *
     * @param sourceFileMetaData
     *         the source file meta data.
     *
     * @param destinationFileMetaData
     *         the destination file meta data .
     */
    public SourceFileExitFileSpecification(final String sourceFileSpecification,
                                           final String destinationFileSpecification,
                                           final Map<String, String> sourceFileMetaData,
                                           final Map<String, String> destinationFileMetaData) {
        this.sourceFileSpecification = sourceFileSpecification;
        this.destinationFileSpecification = destinationFileSpecification;
        this.sourceFileMetaData = sourceFileMetaData;
        this.destinationFileMetaData = destinationFileMetaData;
    }

    /**
     * Returns the destination file specification.
     *
     * @return the destination file specification. This represents the location,
     *         on the agent acting as the destination for the transfer, where the
     *         file should be written. Exit routines installed into the agent
     *         acting as the destination for the transfer may override this value.
     */
    public String getDestination() {
        return destinationFileSpecification;
    }

    /**
     * Returns the source file specification.
     *
     * @return the source file specification. This represents the location where
     *         the file data will be read from.
     */
    public String getSource() {
        return sourceFileSpecification;
    }

    /**
     * Returns the file meta data that relates to the source file specification.
     *
     * @return the file meta data that relates to the source file specification.
     */
    public Map<String, String> getSourceFileMetaData() {
        return sourceFileMetaData;
    }

    /**
     * Returns the file meta data that relates to the destination file specification.
     *
     * @return the file meta data that relates to the destination file specification.
     */
    public Map<String, String> getDestinationFileMetaData() {
        return destinationFileMetaData;
    }
}

```

관련 개념

800 페이지의 『MFT 사용자 엑시트의 메타데이터』

Managed File Transfer의 사용자 엑시트 루틴에 제공할 수 있는 세 가지 메타데이터 유형(환경, 전송 및 파일 메타데이터)이 있습니다. 이 메타데이터는 Java 키-값 쌍의 맵으로 제공됩니다.

SourceTransferEndExit.java 인터페이스

SourceTransferEndExit.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitpoint.api;

/**
 * An interface that is implemented by classes that want to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines a method that will be
 * invoked immediately after completing a transfer on the agent acting as the
 * source of the transfer.
 */
public interface SourceTransferEndExit {

    /**
     * Invoked immediately after the completion of a transfer on the agent acting as
     * the source of the transfer.
     *
     * @param transferExitResult
     *        a result object reflecting whether or not the transfer completed
     *        successfully.
     *
     * @param sourceAgentName
     *        the name of the agent acting as the source of the transfer.
     *        This is the name of the agent that the implementation of this
     *        method will be invoked from.
     *
     * @param destinationAgentName
     *        the name of the agent acting as the destination of the
     *        transfer.
     *
     * @param environmentMetaData
     *        meta data about the environment in which the implementation
     *        of this method is running. This information can only be read,
     *        it cannot be updated by the implementation. The constants
     *        defined in <code>EnvironmentMetaDataConstants</code> class can
     *        be used to access the data held by this map.
     *
     * @param transferMetaData
     *        meta data to associate with the transfer. The information can
     *        only be read, it cannot be updated by the implementation. This
     *        map may also contain keys with IBM reserved names. These
     *        entries are defined in the <code>TransferMetaDataConstants</code>
     *        class and have special semantics.
     *
     * @param fileResults
     *        a list of file transfer result objects that describe the source
     *        file name, destination file name and result of each file transfer
     *        operation attempted.
     *
     * @return
     *        an optional description to enter into the log message describing
     *        transfer completion. A value of <code>null</code> can be used
     *        when no description is required.
     */
    String onSourceTransferEnd(TransferExitResult transferExitResult,
                              String sourceAgentName,
                              String destinationAgentName,
                              Map<String, String>environmentMetaData,
                              Map<String, String>transferMetaData,
                              List<FileTransferResult>fileResults);
}
```

```
}
```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[839 페이지의 『SourceTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[812 페이지의 『DestinationTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[811 페이지의 『DestinationTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[832 페이지의 『MonitorExit.java 인터페이스』](#)

[833 페이지의 『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

SourceTransferStartExit.java 인터페이스

SourceTransferStartExit.java

```
/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */
package com.ibm.wmqfte.exitpoint.api;

import java.util.List;
import java.util.Map;

/**
 * An interface that is implemented by classes that want to be invoked as part of
 * user exit routine processing. This interface defines a method that will be
 * invoked immediately prior to starting a transfer on the agent acting as the
 * source of the transfer.
 */
public interface SourceTransferStartExit {

    /**
     * Invoked immediately prior to starting a transfer on the agent acting as
     * the source of the transfer.
     *
     * @param sourceAgentName
     *         the name of the agent acting as the source of the transfer.
     *         This is the name of the agent that the implementation of this
     *         method will be invoked from.
     *
     * @param destinationAgentName
     *         the name of the agent acting as the destination of the
     *         transfer.
     *
     * @param environmentMetaData
     *         meta data about the environment in which the implementation
     *         of this method is running. This information can only be read,
     *         it cannot be updated by the implementation. The constants
     *         defined in EnvironmentMetaDataConstants class can
     *         be used to access the data held by this map.
     *
     * @param transferMetaData
     *         meta data to associate with the transfer. The meta data passed
     *         to this method can be altered, and the changes to will be
     *         reflected in subsequent exit routine invocations. This map may
     *         also contain keys with IBM reserved names. These entries are
     *         defined in the TransferMetaDataConstants class and
     *         have special semantics.
     */
}
```

```

*
* @param fileSpecs
*       a list of file specifications that govern the file data to
*       transfer. The implementation of this method can add entries,
*       remove entries, or modify entries in this list and the changes
*       will be reflected in the files transferred.
*
* @return a transfer exit result object which is used to determine if the
*         transfer should proceed, or be cancelled.
*/
TransferExitResult onSourceTransferStart(String sourceAgentName,
                                         String destinationAgentName,
                                         Map<String, String> environmentMetaData,
                                         Map<String, String> transferMetaData,
                                         List<SourceFileExitFileSpecification>fileSpecs);
}

```

관련 개념

[231 페이지의 『사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의』](#)

사용자 엑시트 루틴으로 알려진 고유 프로그램을 사용하여 Managed File Transfer의 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

관련 참조

[836 페이지의 『SourceFileExitFileSpecification.java 클래스』](#)

[838 페이지의 『SourceTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[812 페이지의 『DestinationTransferStartExit.java 인터페이스』](#)

[811 페이지의 『DestinationTransferEndExit.java 인터페이스』](#)

[832 페이지의 『MonitorExit.java 인터페이스』](#)

[833 페이지의 『ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스』](#)

[TransferExitResult.java 인터페이스](#)

TransferExitResult.java

```

/*
 * Licensed Materials - Property of IBM
 *
 * "Restricted Materials of IBM"
 *
 * 5724-H72
 *
 * ☒ Copyright IBM Corp. 2008, 2023. All Rights Reserved.
 *
 * US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
 * disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with
 * IBM Corp.
 */

package com.ibm.wmqfte.exitroutine.api;

/**
 * The result of invoking a transfer exit routine. It is composed of a result
 * code, which determines if the transfer should proceed, and an optional explanatory
 * message. The explanation, if present, is entered into the log message.
 */
public class TransferExitResult {

    private final TransferExitResultCode resultCode;
    private final String explanation;

    /**
     * For convenience, a static "proceed" result with no associated explanation
     * message.
     */
    public static final TransferExitResult PROCEED_RESULT =
        new TransferExitResult(TransferExitResultCode.PROCEED, null);

    /**
     * Constructor. Creates a transfer exit result object with a specified result
     * code and explanation.
     *
     */
}

```

```

* @param resultCode
*     The result code to associate with the exit result being created.
*
* @param explanation
*     The explanation to associate with the exit result being created.
*     A value of <code>null</code> can be specified to indicate no
*     explanation.
*/
public TransferExitResult(TransferExitResultCode resultCode, String explanation) {
    this.resultCode = resultCode;
    this.explanation = explanation;
}

/**
 * Returns the explanation associated with this transfer exit result.
 *
 * @return    the explanation associated with this exit result.
 */
public String getExplanation() {
    return explanation;
}

/**
 * Returns the result code associated with this transfer exit result.
 *
 * @return    the result code associated with this exit result.
 */
public TransferExitResultCode getResultCode() {
    return resultCode;
}
}

```

관련 참조

839 페이지의 『[SourceTransferStartExit.java 인터페이스](#)』

812 페이지의 『[DestinationTransferStartExit.java 인터페이스](#)』

811 페이지의 『[DestinationTransferEndExit.java 인터페이스](#)』

832 페이지의 『[MonitorExit.java 인터페이스](#)』

833 페이지의 『[ProtocolBridgeCredentialExit.java 인터페이스](#)』

관련 정보

[사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의](#)

MFT 에이전트 명령 큐에 넣을 수 있는 메시지의 메시지 형식

다음 XML 스키마는 에이전트가 조치를 수행하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 형식을 정의합니다. XML 메시지는 명령행 명령 또는 애플리케이션을 사용하여 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있습니다.

파일 전송 요청 메시지 형식

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 `FileTransfer.xsd` 스키마를 따르고 `<request>` 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. `FileTransfer.xsd` 스키마 문서는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다. `FileTransfer.xsd` 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 `fteutils.xsd`를 가져옵니다.

파일 전송 메시지에는 다음 세 루트 요소 중 하나가 있습니다.

- `<request>` - 새 파일 전송 요청, 관리 호출 요청 또는 보류 중인 스케줄된 전송을 삭제하는 경우
- `<cancel>` - 진행 중인 파일 전송을 취소하는 경우
- `<transferSpecifications>` - for specifying multiple transfer file groups, used by the **fteCreateTransfer** command

For information about specifying multiple transfer groups by using the `<transferSpecifications>` element, see [전송 정의 파일 사용하기](#).

스키마

다음 스키마는 전송 요청 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>

<!--
  Defines the request of a managed transfer and version number
  <request version="1.00" ...
    <managedTransfer>
      ...
    </managedTransfer>
  </request>
-->
<xsd:element name="request">
  <xsd:complexType>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="managedTransfer" type="managedTransferType"/>
      <xsd:element name="deleteScheduledTransfer" type="deleteScheduledTransferType"/>
      <xsd:element name="managedCall" type="managedCallType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
  Defines the cancel request of a managed transfer and version number
  <cancel version="1.00"
    xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
    <originator>
      <hostName>myMachine</hostName>
      <userID>myUserId</userID>
    </originator>      - Delete a scheduled transfer.

    <transfer>
      Transfer ID to Cancel
    </transfer>
  </cancel>
-->
<xsd:element name="cancel">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="originator" type="hostUserIDType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      <xsd:choice>
        <xsd:element name="transfer" type="IDType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="call" type="IDType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
      </xsd:choice>
      <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
  Defines the transfer definition element structure.
  <transferSpecifications>
    <item ...
    <item ...
  </transferSpecifications>
-->
<xsd:element name="transferSpecifications">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="item" type="itemType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<!--
  Define a managed transfer of an instigator and request
  <managedTransfer>

    <originator>
      ...
    </originator>

    <schedule>
```

```

        <submit timebase="source"|UTC">2008-12-07T16:07</submit>
        <repeat>
            <frequency interval="hours">2</frequency>
            <expireTime>2008-12-0816:07</expireTime>
        </repeat>
    </schedule>

    <sourceAgent agent="here" QMgr="near"/>
    <destinationAgent agent="there" QMgr="far"/>

    <trigger>
        ...
    </trigger>

    <transferSet>
        ...
    </transferSet>
</managedTransfer>
-->

<xsd:complexType name="managedTransferType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origTransferRequestType" maxOccurs="1"
minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="schedule" type="scheduleType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="sourceAgent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="destinationAgent" type="agentClientType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="trigger" type="triggerType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    This is a modified form of origRequestType which is used on a managed transfer request.
    The hostName and userID are mandatory attributes in this case.
-->
<xsd:complexType name="origTransferRequestType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="hostName" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="userID" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="mqmdUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="webBrowser" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="webUserID" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the transferset of source and destination agent and one or more files
    <transferset priority="1">
        <metaDataSet>
            <metaData key="keyname">keyvalue</metaData>
            <metaData key="keyname">keyvalue</metaData>
        </metaDataSet>

        <item>
            ...
        </item>
    </transferset>
-->
<xsd:complexType name="transferSetType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="preSourceCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="postSourceCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="preDestinationCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="postDestinationCall" type="commandActionType" maxOccurs="1"
minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="item" type="itemType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional"/>
</xsd:complexType>

<!--
    Define a file pair with source and destination
    <item mode=[binary|text]>
        <source recursive="false" disposition="leave">

```



```

        <file>filename</file>
    </source>

    <destination type="file" exist="error">
        <file>filename</file>
    </destination>

</item>
-->
<xsd:complexType name="itemType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="source" type="fileSourceType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="destination" type="fileDestinationType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="mode" type="modeType" use="required"/>
    <xsd:attribute name="checksumMethod" type="checkSumMethod" use="required"/>
</xsd:complexType>

<!--
    Defines the request to delete scheduled file transfer.
<deleteScheduledTransfer>
    <originator>
        <delete>
            <hostName>myMachine</hostName>
            <userID>myUserId</userID>
        </delete>
    </originator>
    <ID>56</ID>
</deleteScheduledTransfer>
-->
<xsd:complexType name="deleteScheduledTransferType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origDeleteType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="ID" type="idType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="managedCallType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="transferSet" type="callTransferSetType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="callTransferSetType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="metaDataSet" type="metaDataSetType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="call" type="commandActionType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="priority" type="priorityType" use="optional"/>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>

```

전송 요청 메시지의 이해

전송 요청 메시지에 사용되는 요소 및 속성은 다음 목록에서 설명됩니다.

요소 설명

<request>

파일 전송 요청을 지정하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<managedTransfer>

단일 파일 전송 또는 단일 파일 그룹 전송에 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<deleteScheduledTransfer>

스케줄 전송을 취소할 진원지 및 ID 정보가 포함된 그룹 요소입니다.

<managedCall>

프로그램 또는 실행 파일의 단일 관리 호출에 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<ID>

보류 중인 스케줄된 전송 목록에서 삭제할 전송 요청을 지정하는 고유한 ID입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<schedule>

파일 전송, 반복 동작 및 다음 전송이 발생할 시기가 스케줄된 시간을 설명하는 그룹 요소입니다.

<submit>

스케줄된 전송이 시작되는 날짜 및 시간을 지정합니다.

속성	설명
timebase	<p>사용할 시간대를 지정합니다. 이 속성의 값은 다음 중 하나입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> source - 소스 에이전트의 시간대 사용 admin - 명령을 실행하는 관리자의 시간대 사용 UTC - 협정 세계시(UTC) 사용
시간대	timebase 값에 따른 시간대 설명입니다.

<repeat>

스케줄된 전송이 반복되는 빈도, 스케줄된 전송이 반복되는 횟수, 스케줄된 전송의 반복이 중지되는 시기에 대한 자세한 내용이 들어 있는 그룹 요소입니다.

<frequency>

전송이 반복되기 전에 경과해야 하는 시간입니다.

속성	설명
interval	<p>간격 단위로서 다음 값 중 하나여야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 분 시간 일 weeks(주) months years(년)

<expireTime>

스케줄된 전송의 반복이 중지되는 날짜 및 시간을 지정하는 그룹 요소입니다. 이 요소와 <expireCount> 요소는 상호 배타적입니다.

<expireCount>

스케줄된 파일 전송이 중지되기 전에 발생하는 횟수를 지정하는 선택적 요소입니다. 이 요소와 <expireTime> 요소는 상호 배타적입니다.

<sourceAgent>

소스 파일이 있는 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.

<destinationAgent>

파일을 전송하려는 목적지 시스템의 에이전트 이름을 지정합니다.

속성	설명
에이전트	에이전트의 이름을 지정합니다.
QMgr	에이전트 큐 관리자의 이름입니다.
hostName	에이전트 큐 관리자의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
portNumber	목적지 에이전트 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결에 사용되는 포트 번호입니다.
채널	목적지 에이전트 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 채널 이름입니다.

<trigger>

파일 전송이 수행되기 위해 참이어야 하는 조건을 지정하는 선택적 요소입니다.

속성	설명
로그	트리거 실패가 로그되는지 나타내는 플래그입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • yes - 실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성됩니다. • no - 실패한 트리거 전송에 대한 로그 입력 항목이 작성되지 않습니다.

<fileExist>

소스 에이전트와 동일한 시스템에 있는 파일 이름의 쉼표로 구분된 목록을 지정합니다. 이 이름 목록에 있는 파일이 트리거 조건을 충족하면 전송이 수행됩니다. 이 요소와 <fileSize> 요소는 상호 배타적입니다.

속성	설명
comparison	이름 목록에 대해 소스 파일 이름을 평가하는 방법을 나타냅니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • = 이름 목록에서 하나 이상의 파일 이름이 일치해야 함 • != 이름 목록에서 최소 하나의 파일 이름이 존재하지 않음
값	비교 유형을 나타냅니다. <ul style="list-style-type: none"> • exist: 파일이 존재해야 함

<fileSize>

소스 에이전트와 동일한 시스템에 있는 파일 이름의 쉼표로 구분된 목록을 지정합니다. 이 이름 목록에 있는 파일이 트리거 조건을 충족하면 전송이 수행됩니다. 이 요소와 <fileExist> 요소는 상호 배타적입니다.

속성	설명
comparison	이름 목록에 대해 소스 파일 이름을 평가하는 방법을 나타냅니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • >= 이름 목록에 있는 파일 이름 중 하나가 존재하며 최소 크기가 value 속성에 지정된 크기 임
값	다음 중 하나로 지정된 단위의 정수 값으로 지정된 파일 크기: <ul style="list-style-type: none"> • B - 바이트 • KB - 킬로바이트 • MB - 메가바이트 • GB - 기가바이트 (단위 값은 대소문자가 구분되지 않음)

<reply>

동기 파일 전송에 생성된 임시 응답 큐의 이름을 지정합니다(명령행에 **-w** 매개변수로 지정됨). 큐의 이름은 `command.properties` 구성 파일의 **dynamicQueuePrefix** 키 또는 `WMQFTE.*`의 기본값에 의해 정의됩니다. 설정됩니다.

속성	설명
detailed	응답 메시지에 자세한 전송 결과 정보가 필요한지 여부입니다. 각 전송에 대해 여러 응답 메시지가 생성될 수 있습니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • true - 자세한 응답 정보가 필요합니다. 정보의 형식은 진행 메시지의 전송 로그 즉, <code><transferSet></code> 요소에 게시된 형식과 같습니다. 자세한 정보는 681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』를 참조하십시오. 자세한 응답 정보는 전송 소스 에이전트의 <code>enableDetailedReplyMessages</code> 특성이 true로 설정된 경우에만 표시됩니다. • false - 자세한 응답 정보가 필요하지 않습니다. 기본값은 false입니다.
큐 관리자	임시 동적 큐가 생성되어 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름입니다.
지속적	응답 큐에 기록된 메시지의 지속 여부입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • true - 지속 메시지입니다. • false - 비지속 메시지입니다. • qdef - 메시지 지속이 응답 큐의 특성에 의해 정의됩니다. 기본값은 false입니다.

<transferSet>

함께 수행할 파일 전송의 그룹 및 함께 수행할 관리 호출의 그룹을 지정합니다. 전송 중에 `<transferSet>`는 `<item>` 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
priority	전송의 우선순위 레벨입니다. 우선순위는 0 - 9 사이의 값이며 0이 가장 낮은 우선순위입니다. 기본 우선순위 레벨은 0이며 전송 시에는 기본적으로 소스 에이전트의 우선순위 레벨을 사용합니다.

<metaDataSet>

하나 이상의 메타데이터 항목이 포함된 선택적 그룹 요소입니다.

<metaData>

에이전트가 호출하는 종료점에 전달되는 사용자 정의 메타데이터를 지정합니다. 메타데이터 값이 문자열로 포함된 요소입니다.

속성	설명
키	메타데이터 이름(문자열)입니다.

<call>

호출할 프로그램 또는 실행 파일을 지정하는 <command> 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<command>

호출할 프로그램 또는 실행 파일을 지정합니다. 명령은 에이전트 명령 경로에 위치해야 합니다. 자세한 정보는 499 페이지의 표 45의 내용을 참조하십시오. 이 요소는 선택적 <argument> 요소를 포함할 수 있습니다.

속성	설명
이름	명령의 이름입니다.
successRC	이 명령이 리턴하는 성공 리턴 코드입니다. 기본은 0입니다.
retryCount	명령이 실패한 경우 재시도하는 횟수입니다.
retryWait	명령 재시도 사이에 대기하는 시간(초)입니다.
유형	호출할 프로그램의 유형입니다. 올바른 값은 antscript, jcl 또는 executable입니다.

<argument>

명령에 전달할 인수를 지정합니다.

<item>

소스 및 목적지 파일 이름과 위치를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.


속성	설명
mode	전송 모드를 2진 또는 텍스트로 지정합니다.
checksumMethod	디지털 서명을 작성하기 위한 메시지 요약을 생성하는 해시 알고리즘 유형을 지정합니다. 올바른 값은 MD5 또는 none입니다.

<source>



소스 시스템에 파일을 지정하고 전송이 완료된 후 제거될지 여부를 지정하는 그룹 요소입니다.

속성	설명
recursive	<source> 요소가 디렉토리이거나 와일드카드 문자를 포함하는 경우 서브디렉토리에서 파일이 반복적으로 전송되도록 지정합니다.
속성 지정 값	<p><source> 요소가 목적지에 전송되었을 때 <source> 요소에 수행되는 조치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • leave - 소스 파일을 변경하지 않습니다. • delete - 소스 파일의 전송이 완료되면 소스 시스템에 있는 소스 파일이 삭제됩니다.

<file>

전송 소스를 지정합니다.  멀티플랫폼의 경우 전송 소스는 파일 또는 디렉토리 이름일 수 있습니다. z/OS 플랫폼의 경우 전송 소스는 파일, 디렉토리, 데이터 세트 또는 PDS 이름일 수 있습니다. 운영 체제에 적합한 형식의 완전한 경로를 사용하십시오(예: C:/from/here.txt). URI는 사용할 수 없습니다.

속성	설명
알리어스	소스 파일의 알리어스를 지정합니다. 이 알리어스는 전송 시 지정한 디렉토리 경로를 제외한 소스 파일의 이름입니다.
EOL	텍스트 전송을 위한 행 마커 끝을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • LF - 줄 바꾸기 문자만 • CRLF - 캐리지 리턴 및 줄 바꾸기 문자 순서
encoding	텍스트 파일 전송을 위한 소스 파일의 인코딩입니다.
 delimiter	레코드 지향 소스 파일(예: z/OS 데이터 세트)의 레코드 사이에 포함된 구분 기호를 지정합니다. 00-FF 범위의, x를 접두부로 붙인 16진 숫자 두 개로 구분 기호 값을 지정하십시오. 예를 들어, x12 또는 x03,x7F입니다.
delimiterType	<p>개별 메시지 데이터 이후 목적지 파일에 포함되는 구분 기호의 유형을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • binary - 16진 구분 기호 <p>이 속성은 7.0.4.1 기능을 사용하도록 설정한 경우에만 사용 가능합니다.</p>
delimiterPosition	<p>레코드 중심 소스 파일 레코드를 일반 파일에 쓸 때 구분 기호를 삽입하는 위치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • prefix - 구분 기호가 각 소스 레코드 중심 파일 레코드의 데이터 앞 목적지 파일에 삽입됩니다. • postfix - 구분 기호가 각 소스 레코드 중심 파일 레코드의 데이터 뒤 목적지 파일에 삽입됩니다.
includeDelimiterInFile	레코드 중심 소스 파일에서 레코드들 사이에 구분 기호 포함 여부를 지정합니다.
 keepTrailingSpaces	<p>텍스트 모드 전송의 일부분으로 고정 길이 양식 데이터 세트로부터 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 유지되는지 여부를 지정합니다. 기본값은 후미 공백을 제거하는 것입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • true - 고정 길이 양식 데이터 세트에서 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 유지됩니다. • false - 고정 길이 양식 데이터 세트에서 읽은 소스 레코드에서 후미 공백이 제거됩니다.

<queue>

<source> 요소와 함께 사용되는 경우 소스 에이전트 큐 관리자에 있어야 하는 전송 소스 큐의 이름을 지정합니다. *QUEUE* 양식을 사용하십시오. 큐 관리자 이름을 포함하지 마십시오. 큐는 소스 에이전트 큐 관리자에 있어야 합니다. <destination> 요소 내에서 <queue> 요소를 사용한 경우에는 <source> 요소 내에서 해당 요소를 사용할 수 없습니다.



속성	설명
useGroups	<p>소스 큐의 첫 번째 완료 메시지 그룹만 전송할지 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • true - 첫 번째 완료 메시지 그룹만 전송 • false - 소스 큐의 모든 메시지 전송
groupId	소스 큐에서 읽어올 메시지 그룹을 지정합니다. 이 속성은 useGroups 속성의 값이 true 인 경우에만 유효합니다.
delimiterType	<p>개별 메시지 데이터 이후 목적지 파일에 포함되는 구분 기호의 유형을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • text - 텍스트 또는 Java 리터럴 구분 기호 • binary - 16진 구분 기호

속성	설명
delimiter	목적지 파일에서 개별 메시지 데이터 사이에 포함되는 구분 기호를 지정합니다.
delimiterPosition	구분 기호가 목적지 파일에서 개별 메시지 데이터의 앞과 뒤 중 어디에 포함되는지를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • prefix - 구분 기호가 데이터 앞에 포함됨 • postfix - 구분 기호가 데이터 뒤에 포함됨
encoding	소스 큐 인코딩을 지정합니다.
waitTime	소스 에이전트가 다음 중 하나를 대기하는 시간(초)을 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 큐가 비어 있거나 비게 되는 경우 소스 큐에 표시되는 메시지 • useGroups 속성이 True로 설정된 경우 소스 큐에 표시되는 전체 그룹 waitTime 값 설정에 대한 정보는 617 페이지의 『메시지에서 파일로 전송에 대기 시간 지정에 대한 자세한 내용』의 내용을 참조하십시오.

<destination>

목적지 에이전트에 파일이 존재하는 경우 목적지 및 작동을 지정하는 그룹 요소입니다.

<file> 및 <queue> 중 하나만 목적지의 하위 요소로 지정할 수 있습니다.

속성	설명
유형	목적지의 유형입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • file - 파일을 목적지로 지정합니다. • directory - 디렉토리를 목적지로 지정합니다. •  dataset - z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. •  pds - 파티션된 z/OS 데이터 세트를 목적지로 지정합니다. • queue - IBM MQ 큐를 목적지로 지정합니다. • filespace - 파일 공간을 목적지로 지정합니다. queue 값은 <destination> 요소에 <queue>의 하위 요소가 있는 경우에만 유효합니다. fileSPACE 값은 <destination> 요소에 <fileSPACE>의 하위 요소가 있는 경우에만 유효합니다. 다른 값은 <destination> 요소에 <file>의 하위 요소가 있는 경우에만 유효합니다.
exist	목적지 파일이 목적지 시스템에 있는 경우 수행할 조치를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • error - 오류를 보고하고 파일을 전송하지 않습니다. • overwrite - 기존 목적지 파일을 덮어씁니다. <destination> 요소에 <queue> 또는 <fileSPACE>의 하위 요소가 있으면 이 속성이 유효하지 않습니다.

<file>

이전에 설명된 <destination> 요소에 대한 추가 설정을 지정합니다. 운영 체제에 적합한 형식의 완전한 경로를 사용하십시오(예: C:/from/here.txt). URI는 사용할 수 없습니다.

속성	설명
알리어스	<destination> 파일의 알리어스를 지정합니다. 이 알리어스는 전송 시 지정한 디렉토리 경로를 제외한 소스 파일의 이름입니다.

속성	설명
encoding	텍스트 파일 전송을 위한 <destination> 파일의 인코딩입니다.
EOL	텍스트 전송을 위한 행 마커 끝을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • LF - 줄 바꾸기 문자만 • CRLF - 캐리지 리턴 및 줄 바꾸기 문자 순서
truncateRecords	선택사항. LRECL 데이터 세트 속성보다 긴 <destination> 레코드가 잘리도록 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • True - 레코드가 잘립니다. • False - 레코드가 줄 바꿈됩니다. 기본 설정은 false입니다.

<queue>

<destination> 요소와 함께 사용되면, 목적지 에이전트 큐 관리자에 연결된 큐 관리자에 있을 수 있는 전송할 큐의 이름을 지정합니다. *QUEUE@QM* 양식을 사용하십시오. 여기서 *QUEUE*는 메시지를 추가할 큐의 이름이고 *QM*은 큐가 위치한 큐 관리자입니다. **<source>** 요소 내에서 **<queue>** 요소를 사용한 경우에는 **<destination>** 요소 내에서 해당 요소를 사용할 수 없습니다.

속성	설명
delimiter	파일을 다중 메시지로 분할하는 구분 기호입니다.
delimiterType	구분 기호의 유형을 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • text - Java 정규식 • binary - 일련의 16진 바이트 • size - 바이트, 키비바이트 또는 메비바이트의 수입니다 (예: 1B, 1K 또는 1M).
delimiterPosition	구분 기호가 개별 메시지에서 데이터의 앞과 뒤 중 어디에 들어갈 것으로 예상되는지를 지정합니다. 올바른 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • prefix - 구분 기호가 데이터의 앞에 들어갈 것으로 예상됨 • postfix - 구분 기호가 데이터의 뒤에 들어갈 것으로 예상됨
includeDelimiterInMessage	파일을 다중 메시지로 분할하는 데 사용된 구분 기호를 메시지의 끝에 포함시킬지 여부를 지정하는 Boolean입니다.
encoding	목적지 큐 인코딩을 지정합니다.
지속적	메시지가 지속 메시지인지 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • true - 지속 메시지입니다. • false - 비지속 메시지입니다. • qdef - 목적지 큐의 설정에 의해 메시지의 지속 값이 정의됩니다.
setMqProps	파일의 첫 번째 메시지에 IBM MQ 메시지 특성을 설정할지 여부와 오류 발생 시 큐에 기록되는 메시지를 지정하는 Boolean입니다.
unrecognisedCodePage	목적지 큐 관리자가 데이터의 코드 페이지를 인식하지 못하는 경우 텍스트 모드 전송의 실패 여부 또는 변환 수행 여부를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • fail - 전송이 실패를 보고합니다.

속성	설명
	<ul style="list-style-type: none"> binary - 데이터가 목적지 코드 페이지로 변환되고 데이터의 형식을 설명하는 IBM MQ 메시지 헤더가 MQFMT_NONE으로 설정됩니다. 기본 동작은 fail입니다.

<filespace>

전송할 파일 공간의 이름을 지정하는 그룹 요소입니다.

<name>

<filespace> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소의 값이 파일 공간의 이름을 지정합니다.

<preSourceCall>

전송 시작 전에 전송의 소스에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<postSourceCall>

전송 완료 후에 전송의 소스에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<preDestinationCall>

전송 시작 전에 전송의 목적지에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<postDestinationCall>

전송 완료 후에 전송의 목적지에서 호출할 명령을 지정하는 그룹 요소입니다.

<command>

<preSourceCall>, <postSourceCall>, <preDestinationCall> 또는 <postDestinationCall> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소는 호출될 명령을 지정합니다. 명령은 에이전트 명령 경로에 위치해야 합니다. 자세한 정보는 [499 페이지의 표 45](#)의 내용을 참조하십시오.

속성	설명
이름	실행할 명령의 이름입니다.
successRC	명령이 정상적으로 실행된 경우 예상되는 리턴 코드입니다.

<argument>

<command> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소는 명령에 전달될 인수를 지정합니다. <command> 요소 내에서 임의 숫자의 <argument> 요소를 사용할 수 있습니다.

<job>

전체 전송 스펙에 대한 작업 정보가 포함된 선택적 그룹 요소입니다. <job>은(는) 전송이 시작되면 로그 메시지에 추가되는 사용자 정의 작업 이름 ID입니다. 이 <job> 요소는 다음 주제에서 설명하는 전송 로그 메시지에 표시되는 <job> 요소와 동일합니다. [681 페이지의 『파일 전송 로그 메시지 형식』](#).

<name>

<job> 요소와 함께 사용되는 경우 이 요소의 값이 작업의 이름을 지정합니다.

<transferSpecifications>

여러 전송 그룹의 <item> 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 이 요소 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [전송 정의 파일 사용](#)을 참조하십시오.

<cancel>

진행 중인 파일 전송을 취소하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<transfer>

<cancel> 요소와 함께 사용할 때 이 요소 값이 취소될 전송 요청 ID를 지정합니다.

<job>

작업 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

<jobName>

논리 작업 ID를 지정합니다.

파일 전송 취소 메시지 양식

파일 전송 요청은 특정 에이전트의 전송을 식별하는 48자로 된 ID를 리턴합니다. 이 ID는 전송을 취소하는 데 사용됩니다.

전송 취소 메시지의 이해

전송 취소 메시지에 사용되는 요소 및 속성은 다음과 같습니다.

<cancel>

진행 중인 파일 전송을 취소하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<transfer>

<cancel> 요소와 함께 사용할 때 이 요소 값이 취소될 전송 요청 ID를 지정합니다.

<job>

선택사항. 작업 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

<jobName>

논리 작업 ID를 지정합니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 요청 각각에 대해 제공됩니다.

- [파일 전송 작성](#)
- [비동기 파일 전송 작성 요청](#)
- [파일 전송 취소](#)
- [스케줄된 전송 작성](#)
- [스케줄된 전송 삭제](#)
- [관리 호출 작성](#)
- [관리 호출을 포함하는 파일 전송 작성](#)

파일 전송 요청 메시지 예제

에이전트가 전송을 작성하거나 취소하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예입니다.

전송 작성 요청

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
version="4.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <sourceAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/>
    <destinationAgent QMgr="QM_JUPITER" agent="AGENT_JUPITER"/>
    <transferSet>
      <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
        <source disposition="leave" recursive="false">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination exist="overwrite" type="directory">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

전송 작성 요청 - 동기

사용자가 동기화 요청 차단을 요청하면(즉, 전송이 완료되고 상태 메시지를 수신할 때까지 대기하는 경우) 명령 큐에 저장된 메시지에는 응답 메시지가 송신되는 큐를 지정하는 응답 요소가 들어 있습니다. 다음 예에서는 FTEAGENT에서 사용하는 명령 큐에 있는 메시지를 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request version="4.00"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>reportserver.com</hostName>
      <userID>USER1</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="FTEAGENT"
      QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="AGENT2"
      QMgr="QM2"/>
    <reply QMGR="QM1">WMQFTE.492D0D5502770020</reply>
    <transferSet>
      <item mode="binary" checksumMethod="MD5">
        <source recursive="false" disposition="leave">
          <file>c:\sourcefiles\source1.doc</file>
        </source>
        <destination type="file" exist="overwrite">
          <file>c:\destinationfiles\dest1.doc</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

<reply> 요소는 임시 동적 큐가 작성되어 전송 완료의 성공 또는 실패에 대한 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름으로 채워집니다. 임시 동적 큐의 이름은 두 부분으로 구성되어 있습니다.

- `command.properties` 구성 파일의 키 **dynamicQueuePrefix**에 의해 정의된 접두어입니다(기본적으로는 WMQFTE.임).
- IBM MQ에 의해 생성되는 큐 ID

전송 취소 요청

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cancel xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
version="4.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
```

```

<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
</originator>
<transfer>414D51205553322E42494E444494E47538B0F404D032C0020</transfer>
<reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20002007</reply>
</cancel>

```

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

스케줄된 파일 전송 메시지 예제

에이전트가 스케줄을 작성 또는 삭제하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예입니다.

스케줄된 전송 작성

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <schedule>
      <submit timebase="admin" timezone="Europe/London">2010-01-01T21:00</submit>
    </schedule>
    <sourceAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
    <destinationAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
    <transferSet>
      <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
        <source disposition="leave" recursive="false">
          <file>/etc/passwd</file>
        </source>
        <destination exist="overwrite" type="directory">
          <file>/tmp</file>
        </destination>
      </item>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>

```

스케줄된 전송 삭제

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="4.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <deleteScheduledTransfer>
    <originator>
      <delete>
        <hostName>example.com.</hostName>
        <userID>mqm</userID>
      </delete>
    </originator>
    <ID>1</ID>
    <reply QMGR="US2.BINDINGS">WMQFTE.4D400F8B20003902</reply>
  </deleteScheduledTransfer>
</request>

```

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

MFT 에이전트 호출 요청 메시지 예제

에이전트가 관리 호출을 작성하거나 프로그램을 호출하는 전송을 작성하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예제입니다.

관리 호출 요청 예제

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedCall>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <agent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <transferSet>
      <call>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>call</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </call>
    </transferSet>
  </job>
  <name>managedCallCalls.xml</name>
</managedCall>
</request>
```

호출이 포함된 관리 전송 요청 예제

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
  <managedTransfer>
    <originator>
      <hostName>example.com.</hostName>
      <userID>mqm</userID>
    </originator>
    <sourceAgent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <destinationAgent agent="DNWE" QMgr="QM1"/>
    <transferSet>
      <preSourceCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>preSourceCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </preSourceCall>
      <postSourceCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>postSourceCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </postSourceCall>
      <preDestinationCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>preDestinationCall</argument>
          <argument>test</argument>
        </command>
      </preDestinationCall>
      <postDestinationCall>
        <command name="echo" successRC="0">
          <argument>postDestinationCall</argument>
        </command>
      </postDestinationCall>
    </transferSet>
  </managedTransfer>
</request>
```

```

        <argument>test</argument>
      </command>
    </postDestinationCall>
  </transferSet>
</job>
  <name>managedTransferCalls.xml</name>
</job>
</managedTransfer>
</request>

```

관련 개념

225 페이지의 『MFT와 함께 실행할 프로그램 지정』

Managed File Transfer Agent가 실행 중인 시스템에서 프로그램을 실행할 수 있습니다. 파일 전송 요청의 일부 분으로 전송이 시작되기 전이나 완료된 후에 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 또한 관리 호출 요청을 제출하여 파일 전송 요청의 일부분이 아닌 프로그램을 시작할 수 있습니다.

관련 참조

713 페이지의 『파일 전송 요청 메시지 형식』

파일 전송은 일반적으로 사용자가 파일 전송 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer를 사용할 때 에이전트 명령 큐에 도달하는 XML 메시지에 의해 시작됩니다. 전송 요청 XML은 FileTransfer.xsd 스키마를 따르고 <request> 요소를 루트 요소로 사용해야 합니다. FileTransfer.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. FileTransfer.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

MFT 모니터 요청 메시지 형식

일반적으로 사용자가 fteCreateMonitor 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer 인터페이스를 사용하면 적합한 XML 메시지가 에이전트의 명령 큐에 도달했을 때 자원 모니터가 작성됩니다.

모니터 XML은 <monitor> 요소를 루트 요소로 사용하는 Monitor.xsd 스키마를 준수해야 합니다.

모니터 메시지에는 다음 루트 요소 중 하나가 포함되어 있을 수 있습니다.

- <monitor> - 새 자원 모니터를 작성 및 시작하는 경우
- <deleteMonitor> - 기존 모니터를 중지 및 삭제하는 경우

fteListMonitors 명령은 SYSTEM.FTE 토픽에서 일치하는 모니터 정의를 직접 검색하기 때문에 이 명령에 대한 명령 메시지는 없습니다.

스키마

다음 스키마는 모니터 요청 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/
  MonitorDefinition"
  xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition">
  <xsd:include schemaLocation="FileTransfer.xsd"/>
  <xsd:element name="monitor">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="name" type="monitorNameType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="description" type="xsd:string"
          minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="pollInterval" type="pollIntervalType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1"
          default="10"/>
        <xsd:element name="batch" type="batchType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentNameType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="resources" type="monitorResourcesType"
          minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="triggerMatch" type="triggerMatchType"
          minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType"

```



```

        maxOccurs="1"           minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="tasks" type="monitorTasksType"
        maxOccurs="1"           minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
        maxOccurs="1"           minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="job" type="jobType"
        maxOccurs="1"           minOccurs="0"/>
        <xsd:element name="defaultVariables" type="defaultVariablesType"
        maxOccurs="1"           minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:element name="deleteMonitor">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="name" type="monitorNameType"
            minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            <xsd:element name="originator" type="origRequestType"
            maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
            <xsd:element name="reply" type="replyType"
            maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:complexType name="transferRequestType">
    <xsd:choice>
        <xsd:element name="managedTransfer" type="managedTransferType"/>
        <xsd:element name="managedCall" type="managedCallType"/>
    </xsd:choice>
    <xsd:attribute name="version" type="versionType"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorResourcesType">
    <xsd:choice>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="directory" type="monitoredDirectoryType"
            minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
        <xsd:element name="queue" type="monitoredQueueType"/>
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitoredDirectoryType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="recursionLevel"
            type="xsd:nonNegativeInteger"/>
            <xsd:attribute name="id" type="resourceIdAttrType"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitoredQueueType">
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="xsd:string">
            <xsd:attribute name="id" type="resourceIdAttrType"/>
        </xsd:extension>
    </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="triggerMatchType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="conditions" type="conditionsType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="conditionsType">
    <xsd:choice minOccurs="1">
        <xsd:element name="allOf" type="listPredicateType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="anyOf" type="listPredicateType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="condition" type="conditionType"
        minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:choice>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="listPredicateType">
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="condition" type="conditionType"
      minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="conditionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="conditionNameType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:element name="resource" type="resourceIdType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
    <xsd:choice minOccurs="1">
      <xsd:element name="fileMatch"
type="fileMatchConditionType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="fileNoMatch"
type="fileNoMatchConditionType"
      minOccurs="1"
maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="fileSize"
type="fileSizeConditionType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="queueNotEmpty"
type="queueNotEmptyConditionType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="completeGroups"
type="completeGroupsConditionType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
      <xsd:element name="fileSizeSame"
type="fileSizeSameType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1" />
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileMatchConditionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" default="*.*" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileNoMatchConditionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" default="*.*" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="fileSizeConditionType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="compare" type="sizeCompareType"
      minOccurs="1" default="0" />
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" default="*.*" />
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1" />
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="sizeCompareType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:int">
      <xsd:attribute name="operator" type="sizeOperatorType"
use="required" />
      <xsd:attribute name="units" type="fileSizeUnitsType"
use="required" />
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="sizeOperatorType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value=">=" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

<xsd:simpleType name="fileSizeUnitsType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="[bB]|[kK][bB]|[mM][bB]|[gG][bB]"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="conditionPatternType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="type" type="patternTypeAttributeType"
        use="optional" default="wildcard"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="patternTypeAttributeType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="regex"/>
    <xsd:enumeration value="wildcard"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="conditionNameType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string"/>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="queueNotEmptyConditionType"/>

<xsd:complexType name="completeGroupsConditionType"/>

<xsd:complexType name="fileSizeSameType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="pattern" type="conditionPatternType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="exclude" type="conditionPatternType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="polls" type="positiveIntegerType" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="pollIntervalType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:int">
      <xsd:attribute name="units" type="timeUnitsType"
        use="optional" default="minutes"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="batchType">
  <xsd:attribute name="maxSize" type="positiveIntegerType" use="required"/>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="timeUnitsType">
  <xsd:restriction base="xsd:token">
    <xsd:enumeration value="seconds"/>
    <xsd:enumeration value="minutes"/>
    <xsd:enumeration value="hours"/>
    <xsd:enumeration value="days"/>
    <xsd:enumeration value="weeks"/>
    <xsd:enumeration value="months"/>
    <xsd:enumeration value="years"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="monitorTasksType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="task" type="monitorTaskType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="monitorTaskType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="name" type="monitorTaskNameType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="description" type="xsd:string"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="transfer" type="transferTaskType"
      minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="transferTaskType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="request" type="transferRequestType"
      minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="resourceIdType">
  <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="optional"/>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="resourceIdAttrType">
  <xsd:restriction base="xsd:string"></xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="monitorNameType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="^[^\*]+"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="agentNameType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value=".[%_0-9A-Z]*"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:simpleType name="monitorTaskNameType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value=".*"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="defaultVariablesType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="variable" type="variableType"
      maxOccurs="unbounded" minOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="variableType">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="key" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

</xsd:schema>

```

모니터 작성 메시지의 이해

모니터 작성 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 설명되어 있습니다.

요소 설명

<monitor>

진행 중인 파일 전송을 취소하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<name>

모니터의 에이전트 내에서 고유한 모니터 이름입니다.

<description>

모니터의 설명입니다(현재 사용되지 않음).

<pollInterval>

트리거 조건에 대한 각 자원 검사 사이의 시간 간격입니다.

속성	설명
단위	폴링 간격에 대한 시간 단위를 지정합니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 초 • 분 • 시간 • 일 • weeks(주) • months • years(년)

<agent>

모니터가 연관되는 에이전트의 이름입니다.

<resources>

모니터할 자원을 지정하는 요소를 포함하는 그룹 요소입니다.

<directory>

모니터의 에이전트 시스템에서 모니터할 디렉토리를 지정하는 완전한 경로입니다.

속성	설명
recursionLevel	지정된 디렉토리 외에 모니터할 서브디렉토리 수입니다.
id	자원의 고유 ID입니다.

<queue>

모니터링 에이전트의 큐 관리자에서 모니터할 큐를 지정하는 큐 이름입니다.

<triggerMatch>

모니터할 자원과 비교할 트리거 조건을 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<conditions>

모니터할 자원과 비교할 조건의 유형을 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<allOf>

포함된 모든 조건을 충족해야 함을 지정하는 술어입니다.

<anyOf>

포함된 임의의 조건을 충족해야 함을 지정하는 술어입니다.

<condition>

전체 모니터 트리거 조건에 기여할 비교 조건을 정의합니다.

<name>

조건의 이름입니다.

<resource>

조건을 비교할 자원 정의를 식별합니다.

속성	설명
id	자원의 고유 ID입니다.

모니터 중인 자원이 디렉토리인 경우 조건에 다음 세 요소 중 하나를 지정해야 합니다.

- fileMatch
- fileNoMatch
- fileSize

모니터 중인 자원이 큐인 경우 조건에 다음 두 요소 중 하나를 지정해야 합니다.

- queueNotEmpty

- completeGroups

<fileMatch>

파일 이름 일치 조건에 대한 그룹 요소입니다.

<pattern>

파일 이름 일치 패턴을 지정합니다. 조건을 충족하려면 자원의 파일이 패턴에 일치되어야 합니다. 기본 패턴은 *(모든 파일이 일치됨)입니다.

<fileNoMatch>

반대 파일 이름 일치 조건에 대한 그룹 요소입니다.

<pattern>

반대 파일 이름 일치 패턴을 지정합니다. 모니터할 자원의 어떤 파일도 일치하지 않는 경우 조건이 충족됩니다. 기본 패턴은 *(임의 파일이 없으면 일치됨)입니다.

<fileSize>

파일 크기 비교에 대한 그룹 요소입니다.

<compare>

파일 크기 비교를 지정합니다. 값은 음수가 아닌 정수여야 합니다.

속성	설명
연산자	사용할 비교 연산자입니다. >='만 지원됩니다.
단위	파일 크기 단위를 지정합니다. 다음 중 하나가 될 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • B - 바이트 • KB - 킬로바이트 • MB - 메가바이트 • GB - 기가바이트 units 값은 대소문자가 구분되지 않으므로 mb'는 MB'로도 작동합니다.

<pattern>

일치시킬 파일 이름 패턴입니다. 기본값은 *(모든 파일이 일치함)입니다.

<queueNotEmpty>

자원이 큐인 경우에만 지정할 수 있습니다. 모니터를 트리거하려면 큐에 메시지가 있어야 함을 지정합니다.

<completeGroups>

자원이 큐인 경우에만 지정할 수 있습니다. 모니터를 트리거하려면 전체 메시지 그룹이 큐에 있어야 함을 지정합니다. 큐의 각 완료 그룹에 대해 단일 전송 태스크가 실행됩니다.

<reply>

비동기 요청에 대한 응답 큐를 지정하기 위해 사용되는 선택적 요소입니다.

속성	설명
큐 관리자	큐 관리자 이름.

<tasks>

모니터 트리거 조건이 충족될 때 호출할 태스크를 지정하는 요소를 포함할 그룹 요소입니다.

<task>

트리거 조건이 충족될 때 모니터가 호출할 개별 태스크를 정의하는 그룹 요소입니다. 현재 하나의 태스크만 지정할 수 있습니다.

<name>

태스크의 이름입니다. 모든 영숫자가 허용됩니다.

<description>

태스크의 설명입니다. 모든 텍스트 값이 허용됩니다.

<transfer>

전송 태스크를 정의하는 그룹 요소입니다.

<request>

태스크의 유형을 정의하는 그룹 요소입니다. 이 요소는 FileTransfer.xsd 스키마 정의에서 상속되는 다음 요소 중 하나를 포함해야 합니다.

- [managedTransfer](#)
- [managedCall](#)

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 요청의 버전입니다. n.mm 양식이며, 여기서 n은 주 릴리스 버전이고 mm은 부 버전입니다. 예를 들어, 1.00과 같습니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<job>

작업 정보를 포함하는 그룹 요소입니다.

<jobName>

논리 작업 ID를 지정합니다.

<defaultVariables>

하나 이상의 variable 요소가 포함된 그룹 요소입니다. 큐를 모니터링할 때 이들 변수를 변수 대체에 사용합니다. 변수 대체에 대한 자세한 정보는 161 페이지의 『변수 대체를 사용하여 MFT 자원 모니터 태스크 사용자 정의』의 내용을 참조하십시오.

<variable>

key 속성으로 지정된 키와 연관된 값을 포함하는 요소입니다.

속성	설명
키	기본 변수의 이름입니다.

모니터 삭제 메시지의 이해

모니터 삭제 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 설명되어 있습니다.

요소 설명**<deleteMonitor>**

모니터를 중지 및 삭제하는 데 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

속성	설명
버전	Managed File Transfer에서 제공된 대로 이 요소의 버전을 지정합니다.

<name>

삭제할 모니터의 이름입니다.

<originator>

요청의 진원지를 지정하는 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

소스 파일이 있는 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

파일 전송을 시작한 사용자 ID입니다.

<mqmdUserID>

선택사항. 메시지 디스크립터(MQMD)에 제공된 IBM MQ 사용자 ID입니다.

<reply>

요청에 대해 생성된 임시 응답 큐의 이름을 지정합니다. 큐 이름은 `command.properties` 구성 파일에서 `dynamicQueuePrefix` 키로 정의된 것과 같습니다. 이 키가 지정되지 않는 경우, 큐 이름으로 기본값인 `WMQFTE`가 사용됩니다.

속성	설명
큐 관리자	임시 동적 큐가 생성되어 응답을 수신하는 명령 큐 관리자의 이름입니다.

예:

이 스키마를 따르는 XML 메시지의 예가 다음과 같은 모니터 요청 각각에 대해 제공됩니다.

- [모니터 작성](#)
- [모니터 삭제](#)

MFT 모니터 요청 메시지 예제

에이전트가 모니터를 작성 또는 삭제하도록 요청하기 위해 에이전트 명령 큐에 추가할 수 있는 메시지의 예입니다.

모니터 작성 요청

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:monitor xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  version="4.00"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./
Monitor.xsd">
  <name>EXAMPLEMONITOR</name>
  <pollInterval>1</pollInterval>
  <agent>US2.BINDINGS.FILE</agent>
  <resources>
    <directory recursionLevel="0">/srv/nfs/incoming</directory>
  </resources>
  <triggerMatch>
    <conditions>
      <allof>
        <condition>
          <fileMatch>
            <pattern>*.completed</pattern>
          </fileMatch>
        </condition>
      </allof>
    </conditions>
  </triggerMatch>
  <reply QMGR="US2.BINDINGS">WMQFTE.4D400F8B20003702</reply>
  <tasks>
    <task>
      <name/>
      <transfer>
        <request xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          version="4.00"
          xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileTransfer.xsd">
          <managedTransfer>
            <originator>
              <hostName>example.com.</hostName>
              <userID>mqm</userID>
            </originator>
            <sourceAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
            <destinationAgent QMgr="US2.BINDINGS" agent="US2.BINDINGS.FILE"/>
            <transferSet>
              <item checksumMethod="MD5" mode="binary">
                <source disposition="leave" recursive="false">
                  <file>/srv/nfs/incoming/*.txt</file>
                </source>
                <destination exist="error" type="directory">
                  <file>/srv/backup</file>
                </destination>
              </item>
            </transferSet>
          </managedTransfer>
        </request>
      </transfer>
    </task>
  </tasks>
</monitor:monitor>
```

```

        </transferSet>
      </managedTransfer>
    </request>
  </transfer>
</task>
</tasks>
<originator>
  <hostName>example.com.</hostName>
  <userID>mqm</userID>
</originator>
</monitor:monitor>

```

모니터 삭제 요청

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<monitor:deleteMonitor xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:monitor="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition"
  version="4.00"
  xsi:schemaLocation="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/MonitorDefinition ./
Monitor.xsd">
  <name>EXAMPLEMONITOR</name>
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20003705</reply>
</monitor:deleteMonitor>

```

관련 참조

[728 페이지의 『MFT 모니터 요청 메시지 형식』](#)

일반적으로 사용자가 `fteCreateMonitor` 명령을 실행하거나 IBM MQ Explorer 인터페이스를 사용하면 적합한 XML 메시지가 에이전트의 명령 큐에 도달했을 때 자원 모니터가 작성됩니다.

MFT 에이전트 ping 요청 메시지 형식

`ftePingAgent` 명령을 실행하거나 에이전트 명령 큐에 XML 메시지를 추가하여 에이전트를 ping할 수 있습니다. 에이전트 ping 요청 XML은 `PingAgent.xsd` 스키마를 따라야 합니다. Managed File Transfer를 설치하고 나면, `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema` 디렉토리에서 `PingAgent.xsd` 스키마 파일을 찾을 수 있습니다. `PingAgent.xsd` 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 `fteutils.xsd`를 가져옵니다.

에이전트가 명령 큐에 에이전트 ping 요청 메시지를 수신하는 경우 에이전트가 활성 상태이면 명령 큐에 에이전트 ping 요청 메시지를 추가하는 애플리케이션 또는 명령에 XML 응답 메시지가 리턴됩니다. 에이전트로부터의 응답 메시지는 `Reply.xsd`에 의해 정의된 형식으로 되어 있습니다. 이 형식에 대한 자세한 정보는 [739 페이지의 『MFT 에이전트 응답 메시지 형식』](#)의 내용을 참조하십시오.

스키마

다음 스키마는 에이전트 ping 요청 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```

<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent"
  targetNamespace="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent">
  <xsd:include schemaLocation="fteutils.xsd"/>
  <xsd:element name="pingAgent">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="originator" type="origRequestType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="agent" type="agentType" maxOccurs="1" minOccurs="1"/>
        <xsd:element name="reply" type="replyType" maxOccurs="1" minOccurs="0"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

에이전트 ping 요청 메시지 이해

에이전트 ping 요청 메시지에 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<pingAgent>

에이전트 ping 요청을 지정하기 위해 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<originator>

Ping 요청의 진원지를 지정하기 위해 필요한 모든 요소가 포함된 그룹 요소입니다.

<hostName>

요청이 생성된 시스템의 호스트 이름입니다.

<userID>

요청 진원지의 사용자 이름입니다.

<mqmdUserID>

요청 진원지의 MQMD 사용자 이름입니다.

<agent>

Ping할 에이전트입니다.

속성	설명
에이전트	필수. 에이전트의 이름입니다.
QMgr	선택사항. 에이전트가 연결하는 큐 관리자입니다.

<reply>

응답 메시지를 송신할 에이전트의 큐 이름입니다.

속성	설명
큐 관리자	필수. 응답 큐가 위치하는 큐 관리자의 이름입니다.

예

이 예에서는 에이전트 AGENT_JUPITER에 송신된 에이전트 ping 메시지를 보여 줍니다. AGENT_JUPITER가 활성 상태이고 에이전트 요청을 처리할 수 있는 경우에는 응답 메시지가 QM_JUPITER의 큐 WMQFTE.4D400F8B20003708에 송신됩니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ping:pingAgent xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:ping="https://www.ibm.com/xmlns/wmqfte/7.0.1/PingAgent"
  version="4.00">
  <originator>
    <hostName>example.com.</hostName>
    <userID>mqm</userID>
  </originator>
  <agent agent="AGENT_JUPITER" QMgr="QM_JUPITER"/>
  <reply QMGR="QM_JUPITER">WMQFTE.4D400F8B20003708</reply>
</ping:pingAgent>
```

MFT 에이전트 응답 메시지 형식

에이전트가 에이전트 명령 큐에 XML 메시지를 수신하는 경우 응답이 필요하면 에이전트가 XML 응답 메시지를 원래 메시지에 정의된 응답 큐에 송신합니다. 응답 XML은 Reply.xsd 스키마를 따릅니다. Reply.xsd 스키마 문서는 MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/samples/schema 디렉토리에 있습니다. Reply.xsd 스키마는 동일한 디렉토리에 있는 fteutils.xsd를 가져옵니다.

스키마

다음 스키마는 응답 XML 메시지에서 유효한 요소에 대해 설명합니다.

```
<xsd:schema xmlns:xsd="https://www.w3.org/2001/XMLSchema">
```

```

<xsd:include schemaLocation="TransferLog.xsd"/>
  <xsd:element name="reply">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="transferSet" type="transferSetType" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
        <xsd:element name="status" type="statusType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="version" type="versionType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="ID" type="IDType" use="required"/>
      <xsd:attribute name="detailedReplyMessagesDisabled" type="xsd:boolean"
use="optional"/>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

응답 메시지 이해

응답 메시지에서 사용되는 요소 및 속성이 다음 목록에 설명되어 있습니다.

<reply>

응답 정보를 지정하는 요소가 들어 있는 요소입니다.

속성	설명
ID	응답의 ID입니다.
버전	응답 메시지 양식의 버전입니다.
detailedReplyMessagesDisabled	에이전트가 상세 응답 기능을 사용 안함으로 설정 (enableDetailedReplyMessages 에이전트 특성을 False로 설정)했음을 나타내는 알림입니다.

<transferSet>

전송을 위해 요청된 파일의 전송 결과 정보를 지정합니다. 추가 정보는 [681 페이지](#)의 『파일 전송 로그 메시지 형식』의 내용을 참조하십시오.

<status>

에이전트가 수행하도록 요청된 조치의 상태입니다.

속성	설명
resultCode	에이전트가 수행한 조치로부터 리턴된 결과 코드입니다.

<supplement>

에이전트가 수행하도록 요청된 조치에 대한 추가 응답 정보입니다.

예

다음 섹션에는 예제 응답 메시지가 들어 있습니다.

```

<reply version="1.00"
xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="Reply.xsd"
ID="0102020300000000000000000000000000000000000000000000000000000000">
  <status resultCode="65">
    <supplement>Additional reply information</supplement>
  </status>
</reply>

```

MFT 진단 메시지

진단 메시지는 생성된 Managed File Transfer의 부분에 따라 그룹화된 번호순으로 사용할 수 있습니다.

해당 메시지의 세부 정보는 IBM Documentation: https://www.ibm.com/docs/SSFKSJ_9.0.0/com.ibm.wmqfte.doc/messages_main.html의 내용을 참조하십시오.

주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다.

IBM은 다른 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

150-945

서울특별시 영등포구
국제금융로 10, 3IFC
한국 아이.비.엠 주식회사
U.S.A.

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

지적 재산권 라이선스 부여
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-Ku
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적 또는 묵시적인 일체의 보증 없이 이 책을 "현상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

(i) 독립적으로 작성된 프로그램과 기타 프로그램(본 프로그램 포함) 간의 정보 교환 및 (ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

서울특별시 영등포구
서울특별시 강남구 도곡동 467-12,
군인공제회관빌딩
한국 아이.비.엠 주식회사
U.S.A.

이러한 정보는 해당 조건(예를 들면, 사용료 지불 등)하에서 사용될 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 부여된 프로그램 및 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이선스가 부여된 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과는 상당히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정

통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 제품들을 테스트하지 않았으므로, 비IBM 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 청구에 대해서는 확신할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

IBM이 제시하는 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 특별한 통지 없이 변경될 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예제가 들어 있습니다. 이들 예제에는 개념을 가능한 완벽하게 설명하기 위하여 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

저작권 라이선스:

이 정보에는 여러 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원어로 된 샘플 응용프로그램이 들어 있습니다. 귀하는 이러한 샘플 프로그램의 작성 기준이 된 운영 플랫폼의 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스(API)에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 판매 또는 배포할 목적으로 IBM에 추가 비용을 지불하지 않고 이들 샘플 프로그램을 어떠한 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 샘플 프로그램은 모든 조건하에서 완전히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이들 샘플 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능을 보증하거나 진술하지 않습니다.

이 정보를 소프트웨어로 확인하는 경우에는 사진과 컬러 삽화가 제대로 나타나지 않을 수도 있습니다.

프로그래밍 인터페이스 정보

프로그래밍 인터페이스 정보는 본 프로그램과 함께 사용하기 위한 응용프로그램 소프트웨어 작성을 돕기 위해 제공됩니다.

이 책에는 고객이 프로그램을 작성하여 WebSphere MQ서비스를 얻을 수 있도록 하는 계획된 프로그래밍 인터페이스에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

그러나 본 정보에는 진단, 수정 및 성능 조정 정보도 포함되어 있습니다. 진단, 수정 및 성능 조정 정보는 응용프로그램 소프트웨어의 디버거를 돕기 위해 제공된 것입니다.

중요사항: 이 진단, 수정 및 튜닝 정보는 변경될 수 있으므로 프로그래밍 인터페이스로 사용하지 마십시오.

상표

IBM, IBM 로고, [ibm.com](http://www.ibm.com)®는 전세계 여러 국가에 등록된 IBM Corporation의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 "저작권 및 상표 정보"(www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)에 있습니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

UNIX는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 The Open Group의 등록상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록상표입니다.

이 제품에는 Eclipse 프로젝트 (<http://www.eclipse.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

Java 및 모든 Java 기반 상표와 로고는 Oracle 및/또는 그 계열사의 상표 또는 등록상표입니다.



부품 번호:

(1P) P/N: