

IBM SPSS Data Access Pack for Salesforce.com 설치 지침

다음은 Salesforce.com에 액세스하기 위한 ODBC 드라이버 설치 및 구성 지침입니다. 드라이버는 IBM SPSS 제품과 함께 제공된 eAssembly에서 얻을 수 있습니다. 별도의 DVD/CD에서 얻을 수도 있습니다. 이 기능은 Microsoft Windows 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

중요: Salesforce.com에 액세스하기 위한 ODBC 드라이버를 사용하려면 Microsoft .NET Framework 2.0 SP2가 필요합니다. Windows 제어판에 있는 프로그램 추가 또는 제거에서 설치된 .NET Framework 버전을 확인할 수 있습니다. “Microsoft .NET Framework”으로 표시된 항목을 찾으십시오. Microsoft .NET Framework 2.0 SP2는 <http://msdn.microsoft.com/en-us/netframework/aa731542.aspx>에서 무료로 얻을 수 있습니다.

ODBC 데이터 소스

IBM® SPSS® Data Access Pack for Salesforce.com을(를) 설치할 때 ODBC 드라이버도 설치하게 됩니다. 설치한 드라이버를 사용하기 전에 해당 드라이버의 ODBC 데이터 소스를 정의해야 합니다. 사용 중인 IBM SPSS 응용 프로그램의 유형에 따라 ODBC 데이터 소스의 위치는 최종 사용자의 데스크탑 컴퓨터 또는 원격 서버가 될 수 있습니다.

데스크탑 제품용 ODBC 데이터 소스의 위치

사용 중인 IBM SPSS 제품이 전형적인 **데스크탑** 응용 프로그램으로, 최종 사용자의 데스크탑 컴퓨터에서 모든 데이터 액세스 및 처리가 이루어지는 경우 ODBC 데이터 소스를 최종 사용자의 데스크탑 컴퓨터에 정의해야 합니다.

분산 아키텍처 제품용 ODBC 데이터 소스의 위치

IBM SPSS 제품에서 **분산 아키텍처**를 사용하는 경우 ODBC 데이터 소스의 올바른 위치는 제품 실행 방식에 따라 다릅니다. IBM SPSS 분산 아키텍처 제품을 구성하여 원격 서버(분산 분석 모드) 또는 최종 사용자의 데스크탑 컴퓨터(로컬 분석 모드)에서 데이터를 액세스하고 처리할 수 있습니다.

- **분산 분석 모드에서의 작업.** ODBC 데이터 소스는 원격 서버에 정의해야 합니다. 이 데이터 소스는 관리자가 서버에 설치한 ODBC 드라이버를 사용하여 만들어집니다.
- **로컬 분석 모드에서의 작업.** ODBC 데이터 소스는 최종 사용자의 데스크탑 컴퓨터에서 정의해야 합니다. 이 데이터 소스는 데스크탑 컴퓨터에 설치된 ODBC 드라이버를 사용하여 최종 사용자가 생성하거나 관리자가 생성한 소스에서 가져옵니다.
- **두 모드에서의 작업.** 최종 사용자가 Salesforce.com의 데이터를 두 모드에서 액세스해야 할 경우 ODBC 데이터 소스는 원격 서버와 데스크탑 컴퓨터에 모두 설치하고 구성해야 합니다.

배포 옵션

IBM® SPSS® Data Access Pack for Salesforce.com은(는) Salesforce.com용 ODBC 드라이버를 배포하기 위한 다음 옵션을 제공합니다.

독립 실행형. Salesforce.com에 액세스할 시스템에 ODBC 드라이버를 설치합니다. 이것은 IBM SPSS 응용 프로그램의 ODBC 데이터 소스가 정의된 시스템입니다. 데스크탑 응용 프로그램이 설치된 시스템일 수도 있고 분산 분석 모드로 액세스하는 원격 서버일 수도 있습니다.

독립 실행형 버전은 IBM SPSS 응용 프로그램의 32비트 버전과 호환됩니다. 64비트 IBM SPSS 응용 프로그램에서 Salesforce.com에 액세스해야 하는 경우 IBM SPSS Data Access Pack for Salesforce.com 의 64비트 클라이언트 구성요소를 IBM SPSS Data Access Pack for Salesforce.com 서버 구성요소와 함께 사용해야 합니다.

클라이언트/서버. 클라이언트/서버 옵션은 별도로 설치된 클라이언트 구성요소와 서버 구성요소로 이루어집니다. 클라이언트 구성요소는 IBM SPSS 응용 프로그램의 ODBC 데이터 소스가 정의된 시스템에 설치합니다. 이것은 데스크탑 응용 프로그램이 설치된 시스템일 수도 있고 분산 분석 모드로 액세스하는 원격 서버일 수도 있습니다. 서버 구성요소는 모든 시스템에 설치할 수 있습니다.

클라이언트 구성요소는 32비트 및 64비트 버전으로 사용할 수 있습니다. 32비트 IBM SPSS 응용 프로그램에서는 32비트 버전을 사용하며 64비트 IBM SPSS 응용 프로그램에서는 64비트 버전을 사용합니다.

설치

- ▶ 클라이언트/서버 옵션을 사용하는 경우 서버를 호스팅할 시스템에 서버 구성요소에 대한 zip 파일을 복사하고 서버 구성요소에 액세스할 시스템에 클라이언트 구성요소에 대한 zip 파일을 복사합니다.

Windows XP

- ▶ 임시 위치에 내용을 풀고 setup.exe를 두 번 클릭한 다음 화면에 나타나는 지시를 따릅니다. 자세한 내용은 아래 참고 항목을 참조하십시오.

Windows Vista 또는 Windows 7

관리자로 설치 파일을 실행해야 합니다.

- ▶ 임시 위치에 내용을 풀고 Windows 탐색기를 사용하여 해당 위치를 찾습니다.
- ▶ setup.exe를 마우스 오른쪽 단추로 누르고 관리자로 실행을 선택합니다.
- ▶ 화면에 나타나는 지시를 따릅니다. 자세한 내용은 아래 참고 항목을 참조하십시오.

노트

- IBM® SPSS® Data Access Pack for Salesforce.com을(를) 다른 IBM SPSS 제품과 같은 디렉토리에 설치하지 마십시오.
- 클라이언트/서버 옵션의 서버 구성요소를 설치하는 경우 설치 프로그램이 Salesforce.com 서비스의 기본 포트 번호를 제공합니다. 기본 포트를 사용하지 않는 경우 제공되는 번호를 수용하십시오. 아니면 Salesforce.com 서비스에서 사용할 포트 번호를 지정하십시오. 클라이언트 구성요소의 ODBC 데이터 소스를 설정할 때 이 포트 번호를 입력해야 하므로 포트 번호를 기록해 두십시오.

설치 프로그램은 기본 포트 번호 외에 원격 서버에서 제공하는 Salesforce.com 서비스의 기본 이름도 제공합니다. 기본값을 수용하거나 다른 값을 지정할 수 있습니다.

Salesforce.com 드라이버용 ODBC 데이터 소스 정의

Salesforce.com 드라이버용 ODBC 데이터 소스를 정의하려면

- ▶ ODBC 데이터 소스 관리자를 여십시오.
중요: 서버 제품에 사용할 데이터 소스를 생성할 경우에는 사용자 데이터 소스가 아니라 시스템 데이터 소스를 생성해야 합니다.
- ▶ 추가를 클릭하여 사용할 드라이버를 IBM SPSS Data Access Pack for Salesforce.com 독립 실행형 또는 IBM SPSS Data Access Pack for Salesforce.com 클라이언트 중에서 선택합니다. 마침을 누릅니다. 드라이버 설정 대화상자가 나타납니다.

독립 실행형 버전

- ▶ 데이터 소스 이름 필드의 값을 지정합니다. IBM SPSS 제품에서 이 데이터 소스에 액세스할 때 사용할 이름입니다. 설명 필드에 값을 입력하는 것은 선택 사항입니다. 다른 필드에서는 기본값을 수용합니다.

클라이언트 구성요소

- ▶ 데이터 소스 이름 필드의 값을 지정합니다. IBM SPSS 제품에서 이 데이터 소스에 액세스할 때 사용할 이름입니다. 설명 필드에 값을 입력하는 것은 선택 사항입니다.
- ▶ Salesforce 서비스 호스트 필드에 서버 구성요소(IBM SPSS Data Access Pack for Salesforce.com 용)가 설치된 원격 서버의 호스트 이름을 입력합니다.
- ▶ Salesforce 서비스 포트 필드에 서버 구성요소를 설치할 때 할당한 포트를 입력합니다. 다른 필드에서는 기본값을 수용합니다.

노트

- ODBC 데이터 소스를 통해 Salesforce.com에 액세스하려면 사용자 이름과 암호가 필요합니다. 이것은 IBM SPSS 제품에서 데이터 소스를 사용할 때 입력해야 할 정보입니다.
- IBM SPSS 서버 제품(분산 분석 모드에서 사용)에 Salesforce.com용 ODBC 데이터 소스를 설정하는 시스템 관리자인 경우, 최종 사용자는 그러한 ODBC 데이터 소스의 이름을 알아야 합니다. 특히 최종 사용자가 분산 분석 모드에서 작업할 때 서버 시스템에 정의된 ODBC 데이터 소스를 이용하게 됩니다.