

7.5

*IBM WebSphere MQ GUI Sihirbazı-
Yardım*

IBM

Not

Bu bilgileri ve desteklediđi ürünü kullanmadan önce, "[Özel notlar](#)" sayfa 21 bölümündeki bilgileri okuyun.

Bu basım, yeni basımlarında tersi belirtilmediği sürece, IBM® WebSphere MQ 'ın 7. yayın düzeyi 5 'i ve sonraki tüm yayın ve değişiklik düzeyleri için geçerlidir.

When you send information to IBM, you grant IBM a nonexclusive right to use or distribute the information in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

© **Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2024.**

İçindekiler

MQ GUI Sihirbazı yardımı.....	5
Kart örneği.....	5
Kartpostal: Oturum açılıyor.....	6
Kartpostal: Bir kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirme.....	7
Kartpostal: İki kuyruk yöneticisi arasındaki iletileri değiştirme.....	7
Kartpostal: Kartpostal farklı tipleri arasındaki iletileri değiştirme.....	8
Kartpostal: Nasıl çalışıyor.....	8
WebSphere MQ' un kurulması.....	10
WebSphere MQ Sihirbazı Hazırla.....	10
Varsayılan Yapılanış sihirbazı.....	15
Pencereleriçin IBM WebSphere MQ dosyasını kaldırma ya da değiştirme.....	17
Özel notlar.....	21
Programlama arabirimi bilgileri.....	22
Ticari Markalar.....	22

Kart örneği

Postcard örnek uygulamasını tanıtır.

Kartların gönderilmesi bu bilgisayarda IBM WebSphere MQ kuruluşunuzu (ve isteğe bağlı olarak diğer bağlantılı bilgisayarlarda da) doğruluyor ve sizi ileti alışverişiyle tanıştırıyor.

Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında, aynı bilgisayar ya da farklı bilgisayarlarda ileti alışverişi yapabilirsiniz.

Başlatılıyor

Start the Postcard application by selecting **Kartpostal Başlat** on the Welcome to WebSphere MQ Explorer

İçerik view page. Postcard örneğini başlattığınızda, oturum açmanız ve bir takma ad girmeniz istenir. (Ayrıntılar için, oturum açma iletişim kutusunda gelişmiş seçenekler vardır, ayrıntılar için bkz. [Oturum açma](#).)

Kartpostal gönderme

Üzerinde "Nick" lakabını seçtiğinde bunu söyleyelim. Şimdi, başka bir lakabın üzerine bir kartpostal gönderebilirsiniz, "Tim" deyin. Aşağıdaki senaryolarda kartpostalı Tim 'e nasıl gönderileceğini görmek için bu bağlantıları tıklatın:

- [Bu bilgisayarda Tim aynı kuyruk yöneticisinde olduğunda](#)
- [Bu ya da başka bir bilgisayar üzerinde Tim başka bir kuyruk yöneticisinde](#)

MQ Doğrulaması

Kartpostal başarılı bir şekilde geldiğinde, IBM WebSphere MQ kurulumunuzun doğru biçimde çalıştığını biliyorsunuz.

Kart örneği

Postcard örnek uygulamasını tanıtır.

Kartların gönderilmesi bu bilgisayarda IBM WebSphere MQ kuruluşunuzu (ve isteğe bağlı olarak diğer bağlantılı bilgisayarlarda da) doğruluyor ve sizi ileti alışverişiyle tanıştırıyor.

Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında, aynı bilgisayar ya da farklı bilgisayarlarda ileti alışverişi yapabilirsiniz.

Başlatılıyor

Start the Postcard application by selecting **Kartpostal Başlat** on the Welcome to WebSphere MQ Explorer

İçerik view page. Postcard örneğini başlattığınızda, oturum açmanız ve bir takma ad girmeniz istenir. (Ayrıntılar için, oturum açma iletişim kutusunda gelişmiş seçenekler vardır, ayrıntılar için bkz. [Oturum açma](#).)

Kartpostal gönderme

Üzerinde "Nick" lakabını seçtiğinde bunu söyleyelim. Şimdi, başka bir lakabın üzerine bir kartpostal gönderebilirsiniz, "Tim" deyin. Aşağıdaki senaryolarda kartpostalı Tim 'e nasıl gönderileceğini görmek için bu bağlantıları tıklatın:

- [Bu bilgisayarda Tim aynı kuyruk yöneticisinde olduğunda](#)
- [Bu ya da başka bir bilgisayar üzerinde Tim başka bir kuyruk yöneticisinde](#)

MQ Doğrulaması

Kartpostal başarılı bir şekilde geldiğinde, IBM WebSphere MQ kurulumunuzun doğru biçimde çalıştığını biliyorsunuz.

Kartpostal: Oturum açılıyor

Bu, Postcard örneğine nasıl oturum açacağını açıklar.

Kartpostal örnek uygulaması, varsayılan yapılanış kuyruğu yöneticisini ya da kendi yarattığınız kuyruk yöneticisini kullanabilir.

Varsayılan yapılanış kuyruğu yöneticisinin kullanılması

Bu, Postcard örneğini kullanmanın en kolay yolu ve aynı zamanda iki ya da daha fazla bilgisayar arasında kartpostal göndermenin en basit yolu. İki ya da daha fazla bilgisayar arasında Postcard örneği kullanıyorsanız, tüm bilgisayarlarda Varsayılan Yapılanış sihirbazını çalıştırdığınızdan emin olun. Postcard örneğini başlatıyorsanız ve bilgisayarda kuyruk yöneticisi yoksa, varsayılan Yapılanış sihirbazını başlatmak mı, yoksa kartpostal mı kapatabilmek istenir.

Varsayılan Yapılanırma sihirbazını kullanarak bir küme oluşturursanız, bilgisayarlardan birinin küme için havuzu barındırdığından ve diğer tüm bilgisayarların ilk bilgisayarı, tüm bilgisayarların aynı kümede olması için kendi havuzu olarak kullandığından emin olun.

Postcard örneğini çalıştırmak için Varsayılan Yapılanırma kuyruk yöneticisini kullanmak için:

1. **Takma Ad** alanında, kartpostalı göndermek ve almak için kullanmak üzere bir takma ad yazın. Adın ne olduğu önemli değil.
2. Devam etmek için Tamam'ı tıkladın. Kartpostal örneği açılır.

Kartpostal örneği, Varsayılan Yapılanış kuyruğu yöneticisini kullanarak iletileri değiştirir.

Farklı bir kuyruk yöneticisinin kullanılması

Bilgisayarda tanımlı başka kuyruk yöneticileriniz varsa, Postcard örneğinin kullandığı kuyruk yöneticisini seçebilirsiniz. İki kuyruk yöneticisi arasında bir ya da daha çok bilgisayar arasında kartpostal göndermek istiyorsanız, aşağıdaki koşulların sağlandığından emin olun:

- Kuyruk yöneticileri aynı kümede yer alıyor.
- Kuyruk yöneticileri arasında belirtik bağlantılar yaratmış olmanız.

Postcard örneğini çalıştırmak için farklı bir kuyruk yöneticisi kullanmak için:

1. **Takma Ad** alanında, kartpostalı göndermek ve almak için kullanmak üzere bir takma ad yazın. Adın ne olduğu önemli değil.
2. **Gelişmiş** onay kutusunu seçin. İletişim kutusu daha fazla seçenek görüntülemek için genişletir.
3. Genişletilmiş iletişim kutusunda, **Kuyruk yöneticisini posta kutusu olarak seç'** i tıkladın ve ardından listeden kuyruk yöneticisini seçin.
4. Devam etmek için **Tamam** düğmesini tıkladın.

A local queue called `postcard` is automatically created on the queue manager that you selected. Aynı bilgisayarda ya da farklı bir bilgisayarda herhangi bir Postcard 'ın, ileti göndermek için bu kuyruk yöneticisinin adını kullandığını doğrulayın. Kartpostal örneği, seçtiğiniz kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirir.

İlgili bilgiler

[Kartpostal: Bir kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirme](#)

Bir kuyruk yöneticisine, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

[Kartpostal: İki kuyruk yöneticisi arasındaki iletileri değiştirme](#)

İki kuyruk yöneticisi arasında, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: Kartpostal farklı tipleri arasındaki iletileri değiştirme

Bu, farklı MQ sürümlerinde ve işletim sistemlerinde, ileti alışverişi yapabilmekte olan Postcard eşgörünümelerini listeler.

Kartpostal: Nasıl çalışıyor

Bu, Postcard örneğinin iç işlerinden birini açıklar.

Kartpostal: Bir kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirme

Bir kuyruk yöneticisine, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Postcard 'ı "Nick" takma adıyla zaten başlatmış olmalısınız; bu bilgisayarda ikinci bir takma ada kartpostal göndermek istiyorsanız, aşağıdaki adımları izlemelisiniz:

1. Nick 'in Postcard 'ı ekranınızın bir tarafına taşıyın, ardından ikinci bir Kartpostal başlatın.
2. İkinci posta kartına ilişkin Oturum Açma iletişim kutusunda ikinci takma adınızı girin. Bu, "Tim" adını vereceksiniz.
3. Nick 'in Postcard 'ında, ikinci lakabını kullanarak **Kime** alanını doldurun, Tim. On (Açık) alanını boş bırakabilir ve Postcard bunu sizin için doldurabilir ya da "**On:**" sonrasında ileti kutusunun altında görebileceğiniz kuyruk yöneticisi adını yazabilirsiniz.
4. **İleti** kutusunu tıklatın, iletinizi yazın ve **Gönder**düğmesini tıklatın.
5. Mesajın ulaşmasını görmek için Tim 'in Postcard 'a bakın ve kartpostal kendisini görmek için iletiyi çift tıklatın.
6. Şimdi Tim 'i kullanarak Nick 'e bir kartpostal yollayın. Bu işlemi, Tim 'in listesine gelen iletiyi seçerek ve **Yanıtla**' yı tıklatarak kolayca yapabilirsiniz.

İlgili bilgiler

Kartpostal: Oturum açılıyor

Bu, Postcard örneğine nasıl oturum açacağını açıklar.

Kartpostal: İki kuyruk yöneticisi arasındaki iletileri değiştirme

İki kuyruk yöneticisi arasında, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: Kartpostal farklı tipleri arasındaki iletileri değiştirme

Bu, farklı MQ sürümlerinde ve işletim sistemlerinde, ileti alışverişi yapabilmekte olan Postcard eşgörünümelerini listeler.

Kartpostal: Nasıl çalışıyor

Bu, Postcard örneğinin iç işlerinden birini açıklar.

Kartpostal: İki kuyruk yöneticisi arasındaki iletileri değiştirme

İki kuyruk yöneticisi arasında, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Postcard 'ı "Nick" takma adıyla zaten başlatmış, bu bilgisayarda ya da başka bir bilgisayarda ikinci bir kuyruk yöneticisiniz var, kuyruk yöneticisi aynı kümede ya da iki kuyruk yöneticisi arasında iletişim kurmak için kanalları yapılandırmış durumda. İkinci kuyruk yöneticisinde başka bir takma ada kartpostal göndermek istiyorsanız, aşağıdaki adımları izlemelisiniz:

1. Nick 'in Postcard 'ı ekranınızın bir tarafına taşıyın, ardından ikinci bir Kartpostal başlatın.
2. İkinci posta kartına ilişkin Oturum Açma iletişim kutusunda ikinci takma adınızı girin ve "Tim" yapın.
3. Şimdi, Nick 'in bilgisayarındaki Kartpostalda, ikinci takma adınızla (Tim) **Kime** alanını doldurun ve **Açık** alanında, Tim 'in bulunduğu ikinci kartpostalı kuyruk yöneticisi adını yazın. Bu adı bilmiyorsanız, Tim 'in bilgisayarında, Postcard içinde, "**On:**" (Açık:) " dan sonra **İleti** kutusunun altına bakın; diğer bir seçenek olarak, her iki kuyruk yöneticisi de varsayılan yapılandırma kümesinde yer aldıysa, yalnızca Tim 'in

bilgisayarının kısa TCP/IP adını yazabilir ve Postcard bunu, Varsayılan Yapılanış Sihirbazının yaptığı şekilde kuyruk yöneticisi adına da yazacaktır.

4. Nick 'in Postcard 'ında, iletinizi yazın ve **Gönder**düğmesini tıklatın.
5. İletinin geldiğini görmek için Tim 'in Postcard 'a bakın ve iletiyi görüntülemek için çift tıklatın.
6. Şimdi Tim 'in bilgisayarından Nick 'e geri yollamayı dene. Bu işlemi, Tim 'in listesine gelen iletiyi seçerek ve **Yanıtla**' yı tıklararak kolayca yapabilirsiniz.

İlgili bilgiler

Kartpostal: Oturum açılıyor

Bu, Postcard örneğine nasıl oturum açacağını açıklar.

Kartpostal: Bir kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirme

Bir kuyruk yöneticisine, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: Kartpostal farklı tipleri arasındaki iletileri değiştirme

Bu, farklı MQ sürümlerinde ve işletim sistemlerinde, ileti alışverişi yapabilmekte olan Postcard eşgörünümelerini listeler.

Kartpostal: Nasıl çalışıyor

Bu, Postcard örneğinin iç işlerinden birini açıklar.

Kartpostal: Kartpostal farklı tipleri arasındaki iletileri değiştirme

Bu, farklı MQ sürümlerinde ve işletim sistemlerinde, ileti alışverişi yapabilmekte olan Postcard eşgörünümelerini listeler.

Tüm farklı Postcard örnekleri arasında ileti değış tokacı olarak aşağıdaki gibi değışebilirsiniz:

- Websphere MQ üzerinde Windowsüzerindeki kartpostal örneği
- Websphere MQ ' da Linux® ya da UNIXgibi diğeri işletim sistemlerinde bulunan kartpostal örneği
- Önceki Websphere MQ sürümlerindeki MQI Postcard örneği Windows
- Önceki Websphere MQ sürümlerindeki JMS Postcard örneği Windows
- The JMS Postcard sample on previous versions of Websphere MQ on other operating systems, such as Linux or UNIX
- The MQSeries Postcard sample on previous versions of MQSeries for Pencereleler, with the exception that it cannot receive messages from the JMS Postcard sample. Diğeri Postcard örneklerinden gelen iletileri alabilir ve diğeri Postcard örneklerine ileti gönderebilir.
- Yaygın aygıtlarda WebSphere MQ Everyplace üzerindeki MQ Everyplace Postcard. Ancak, kuyruk yöneticileri arasında bir bağlantının belirtik olarak ayarlanması gerekir. Ek bilgi için WebSphere MQ Everyplace ürün belgelerine bakın.

İlgili bilgiler

Kartpostal: Oturum açılıyor

Bu, Postcard örneğine nasıl oturum açacağını açıklar.

Kartpostal: Bir kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirme

Bir kuyruk yöneticisine, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: İki kuyruk yöneticisi arasındaki iletileri değiştirme

İki kuyruk yöneticisi arasında, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: Nasıl çalışıyor

Bu, Postcard örneğinin iç işlerinden birini açıklar.

Kartpostal: Nasıl çalışıyor

Bu, Postcard örneğinin iç işlerinden birini açıklar.

Aşağıdaki çizelge, Postcard örneği tarafından gerçekleştirilen işlevleri ve kodlamanın bunları nasıl gerçekleştirdiğini listelemektedir.

Kart işlevi	Kart kodlaması
Başlangıç. Kartpostal başlatıldığında, bu bilgisayarda hangi kuyruk yöneticilerinin var olduğunu denetler ve oturum açma iletişim kutusunu buna göre kullanıma hazırlar (hiç kuyruk yöneticisi yoksa, varsayılan yapılandırmayı oluşturmanızı ister).	Kartpostal, varsayılan kuyruk yöneticisine bağlanmak için MQCONI çağrısını kullanır (adı, bilgisayarınızın TCP/IP adının bir dönüşümidir).
İleti alınıyor. Postcard 'ın çalıştığı tüm süre boyunca, diğer Postkartlardan gelen iletiler için postcard adlı bir kuyruk ortaya çıktı. If there is no queue called postcard, Postcard attempts to create one.	Bir MQOPER çağrısı yaparak kartpostal yoklamaları ve kuyrukta düzenli MQGET çağrıları, <i>İleti Tanımlayıcısı (MQMD)</i> içindeki <i>İlinti Tanıtıcısı (CorrelId)</i> alanı ile bu Kartpostal için takma ada ayarlanmış olarak ayarlanır. Bu, yalnızca eşleşen bir takma ada sahip iletilerin okunacağı anlamına gelir. Daha sonra ileti verilerinden gelen sözcükler Postcard penceresinde görüntülenir.
İleti gönderilmesi.	On: (Açık:) alanına bir bilgisayar adı girmezseniz, Postcard alıcının gönderenle aynı kuyruk yöneticisinde olduğunu varsayar. On: (Açık:) alanına bir bilgisayar adı girerseniz, Postcard Varsayılan Yapılanış kuyruğu yöneticisi olup olmadığını denetler ve bu durumda, kuyruk yöneticisini admak için kullanılan Varsayılan Yapılanış sihirbazı ile aynı dönüştürme kurallarını kullanarak bilgisayar adını kuyruk yöneticisi adına dönüştürür; tersi durumda, Postcard kuyruk yöneticisi adı olarak girilen adı kullanır. Her iki durumda da Postcard bağlanmak için bir MQCONN yapar. Daha sonra, Nesne Tanımlayıcısında (MQOD) bir MQOPER işlemi gerçekleştirir; <i>ObjectName</i> (kuyruk) ögesini postcardolarak ayarlar ve <i>ObjectQMGrAd</i> kuyruk yöneticisi adına ayarlanır. Son olarak, takma adınızdan ve yazdığınız sözcüklerden bir WebSphere MQ iletili oluşturur ve kuyrukta bir MQPUT işlemi gerçekleştirir.
Kartpodların oraya nasıl ulaşabildii. Bu bilgisayarda Postcard 'ın diğer örnekleri aynı kuyruk yöneticisini ve kuyruğunu kullanıyorsa, iletiler yalnızca bir kuyruktan yerleştirilir ve kuyruktan geçilir. Bu, bu bilgisayarda kurulu olan WebSphere MQ kodunun doğru yapılandırıldığını ve çalıştığını doğrular. Postcard 'ın başka bir kuyruk yöneticisine göndermesi için, bir bağlantı olması gerekir. Bu bağlantı, her iki kuyruk yöneticisi de aynı kümenin üyesi olduğu için ya da açık bir şekilde bir bağlantı oluşturduğundan bu bağlantı var. Bu nedenle, kartpostal, kuyruk yöneticisinin bağlanabilir olduğunu varsayabilir ve ona bağlanır, kuyruğu açar ve bir ileti koyar ve tüm iletiyi hedef olarak WebSphere MQ küme koduna bırakır. Yani, Postcard iletiyi koymak için yalnızca bir kod parçasını kullanır ve iletinin başka bir bilgisayara olup olmadığını bilmeye gerek yoktur.	Kartpostal 'da, MQOPEN çağrıldığında, küme kodu diğer kuyruk yöneticisini bulmak ve kuyruğun var olup olmadığını denetlemek için havuzu denetler ve bu durumda, bir OK dönüş koduyla MQOPED ' den geri döner. MQPUT çağrıldığında, küme kodu diğer kuyruk yöneticisine bir kanal açar (gerekliyse yaratılır) ve iletiyi gönderir. Küme eniyileme kodunun gerekmemesi durumunda kanal daha sonra atılabilir. Kuyruk yöneticileri farklı bilgisayarlardaysa, iletiyi hedef bilgisayara göndermek küme kodu tarafından işlenir.

Kart işlevi	Kart kodlaması
Teslim edilemeyen iletileri tittirin.	"John" a bir Postcard gönderdiyseniz, ancak "John" lakabını taşıyan bir Kartpostal göndermediyseniz, ileti kuyruğun üzerine sonsuza kadar oturacaktır. Bunu önlemek için, Postcard <i>İleti Tanımlayıcısı</i> 'nda (MQMD) <i>İleti Geçerlik Süresi (Süre Bitimi)</i> alanını 48 saate ayarlar. O zamandan sonra mesaj atılır, nerede olursa olsun, hala bulaşma durumunda olsa bile.

İlgili bilgiler

Kartpostal: Oturum açılıyor

Bu, Postcard örneğine nasıl oturum açacağını açıklar.

Kartpostal: Bir kuyruk yöneticisini kullanarak iletileri değiştirme

Bir kuyruk yöneticisine, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: İki kuyruk yöneticisi arasındaki iletileri değiştirme

İki kuyruk yöneticisi arasında, Postcard örneğinin iki eşgörünümünü başlatabilir ve bunlar arasında ileti gönderebilirsiniz.

Kartpostal: Kartpostal farklı tipleri arasındaki iletileri değiştirme

Bu, farklı MQ sürümlerinde ve işletim sistemlerinde, ileti alışverişi yapabilmekte olan Postcard eşgörünümlerini listeler.

WebSphere MQ' un kurulması

WebSphere MQ' ya hoş geldiniz.

Aşağıdaki bağlantılar, WebSphere MQ' u kurduğunuzda gerek olabileceğiniz bilgileri sağlar:

WebSphere MQ Sihirbazı Hazırla

WebSphere MQ ' yı doğru yetkilendirmeye sahip bir kullanıcı hesabıyla yapılandırın. Daha sonra, sihirbaz sizden önce başlatmanız gereken WebSphere MQ programlarını ya da tümünü seçmenizi ister (WebSphere MQ Explorer ve Release notları).

Kullanıcı hesabınız uygun olmadığını kanıtlarsa, sihirbazın içerdiği yardıma başvurun ya da sistem denetimcinizden sizin için uygun bir hesap yaratmasına ilişkin bilgi edinmek için [yardım](#) konusuna bakın.

Prepare IBM WebSphere MQ (Hazırla) sihirbazını kullanabilirsiniz (AMQMJPSE.EXE) parametresini aşağıdaki parametrelerle birlikte kullanın:

Çizelge 1. Prepare WebSphere MQ Wizard için Başlatma Parametreleri			
Değiştirge	Ad	Tanım	Parametre sağlanmazsa varsayılan işlem
-l < dosya >	Günlük dosyası yarat	Prepare IBM WebSphere MQ sihirbazı, program işlemleri ve sonuçlarıyla bir günlük dosyasına ekler. Bu parametre, bu günlük için kullanılacak dosya adını belirtir. Yol sağlanmazsa, IBM WebSphere MQ Data dizini varsayılır. Dosya adı sağlanmadıysa, AMQMJPSE.LOG varsayıldı.	Append to log file AMQMJPSE.LOG in IBM WebSphere MQ Data directory.

Çizelge 1. Prepare WebSphere MQ Wizard için Başlatma Parametreleri (devamı var)

Değiştirge	Ad	Tanım	Parametre sağlanmazsa varsayılan işlem
-r	MQSeriesService kullanıcı hesabını sıfırla	<p>PreparePrepare IBM WebSphere MQ sihirbazı ilk kez çalıştırıldığında, belirli ayarlar ve izinlere sahip bir yerel kullanıcı hesabı MUSR_MQADMIN yaratır. MQSeriesService bileşeni bu hesap altında çalışacak şekilde yapılandırılmış. LAN yapılandırmasına bağlı olarak sihirbaz, MQSeriesService bileşenini bir etki alanı kullanıcı hesabı altında çalışacak şekilde yeniden yapılandırabilir.</p> <p>Bu parametre belirtildiğinde, MUSR_MQADMIN adlı yerel kullanıcı hesabı tüm varsayılan ayarlar ve izinlerle yeniden oluşturulur. MQSeriesService bileşeni bu hesap altında çalışacak şekilde yapılandırılmış.</p>	Kullanıcı hesabı sıfırlanmadı.
-s	sessiz kuruluş kipi	Sessiz bir şekilde işlem. Hiçbir şey görüntülenmiyor ve kullanıcı girişi yok.	Sessiz modda değil.
-p < dosya>	Kütükten kullanıcı değiştiregeleri	<p>Değiştirge kütüğünden değiştiregeleri yükleyin ve kullanın. Yol sağlanmazsa, IBM WebSphere MQ Data dizini varsayılır. Dosya adı sağlanmadıysa, AMQMJPSE.INI varsayıldı.</p> <p>Aşağıdaki stanzalar yüklendi:</p> <p>[Hizmetler] [SSLMigration]</p>	<p>Sessiz modda, AMQMJPSE.INI , IBM WebSphere MQ Data dizininden yüklenmektedir.</p> <p>Sessiz modda değilse, parametre dosyası kullanılmaz.</p>
-m < dosya>	Bir Microsoft System Management Server (SMS) durumu .MIF dosyası oluşturun.	<p>When the Prepare IBM WebSphere MQ wizard closes, generate a status .MIF file with the specified name. Yol sağlanmazsa, Veri dizini varsayılır. Dosya adı sağlanmadıysa, AMQMJPSE.MIF varsayıldı.</p> <p>fileISMIF32. dosyası.SMS 'nin bir parçası olarak kurulanDLLDLL' in yolda olması gerekir.</p> <p>Dosyadaki InstallStatus alanı Başarılı ya da Başarısız olacak şekilde.</p>	.MIF dosyası yaratılmadı.

Prepare WebSphere MQ Wizard içinde WebSphere MQ hesaplarının yapılandırılması

Yordam

1. WebSphere MQ çalışırken, yalnızca yetkili kullanıcıların kuyruk yöneticilerine ya da kuyruklara erişebildiğini denetlemelisiniz. Her kullanıcı bu erişimi denediğinde, WebSphere MQ kullanıcı hakkındaki bilgileri sorgulamak için kendi yerel hesabını kullanır.
2. Pencereler 2000 Server, Pencereler 2003 Server ya da daha sonraki bir sürümü çalıştıran etki alanı denetleyicileri, WebSphere MQ ' un bu etki alanlarında tanımlanan kullanıcıların kuyruk yöneticilerine ya da kuyruklara erişim yetkisi olduğunu denetlemek için yerel hesapları kullanamaması gibi bir şekilde ayarlanabilir. Bu durumda, kullanılacak özel bir etki alanı kullanıcı hesabı olan WebSphere MQ ' u sağlamanız gerekir. Bu davanın sizin için geçerli olup olmadığından emin değilseniz, etki alanı yöneticinize başvurmanız gerekir.
3. Özel bir etki alanı kullanıcı hesabı gerekliyse, etki alanı yöneticinize “[Windows Hesaplarının Yapılandırılıyor](#)” sayfa 12 sayfasını gönderin ve tanımladığı özel hesaplardan birini isteyin.
4. Prepare WebSphere MQ Wizard olanağına ilişkin hesap ayrıntılarını girin. Bu sihirbaz kuruluş sonunda otomatik olarak çalışır; sihirbaz Start (Başlat) menüsünden istediğiniz zaman da çalıştırılabilir.

Sonuçlar

Özel etki alanı kullanıcı hesabı gerekliyse, ancak yine de devam eder ve WebSphere MQ yapılandırılmadan yapılandırılırsanız, ilgili kullanıcı hesaplarına bağlı olarak, WebSphere MQ ' nun bir çoğu ya da tüm kısımları çalışmaz.

Windows Hesaplarının Yapılandırılıyor

Başlamadan önce

Not: WebSphere MQ olanağını kuruyor ya da yapılandırılıyorsanız ve etki alanı denetimcinizden size özel bir hesap verebilmek için, bu sayfayı denetimciniz için aşağıdaki gibi göndermesi gerekir:

- Bu sayfayı farenin sağ düğmesiyle tıklatın ve **Tümünü Seç** öğesini seçin.
- Yeniden sağ tıklatın ve **Kopyalaseçeneğini** tıklatın.
- E-posta uygulamanızdaki bir notun gövdesine **yapıştır**

Bu görev hakkında

WebSphere MQ 'da Windows hizmeti olarak çalışan, WebSphere MQ ' ya erişmeye çalışan herhangi bir kullanıcı hesabının yetkilendirilmiş olup olmadığını denetleyen bir bileşen vardır. Denetmenin bir parçası olarak hizmet, hesabın üyesi olduğu grupları sorgulamalıdır. Hizmetin kendisi, kuruluş sırasında WebSphere MQ tarafından oluşturulan yerel bir kullanıcı hesabı altında çalışır.

If you are using Pencereler 2000, Pencereler 2003, or later, on any domain controller on your network, it can be set up such that local user accounts do not have authority to query the group membership of its domain user accounts - this prevents WebSphere MQ from completing its check, and access fails. Bu durumu ele almak için:

- Ağ üzerindeki her bir WebSphere MQ kuruluşu, hizmet hizmetini gerekli yetkiye sahip bir etki alanı kullanıcı hesabı altında çalıştırmak üzere yapılandırılmalıdır (bir tane oluşturmak için [yönergeler](#) ' a bakın).
- **Not:** Bir kuruluş programı, özel bir hesap olmadan WebSphere MQ ' u devam ettirirse ve yapılandırmışsa, ilgili kullanıcı hesaplarına bağlı olarak, WebSphere MQ ' un birçok ya da tüm parçaları aşağıdaki gibi çalışmayacaktır:
 - WebSphere MQ connections to queue managers running under Pencereler 2000 or Pencereler 2003, or later, domain accounts on other computers might fail.

- Tipik hatalar arasında AMQ8066: Local mqm group not found ve AMQ8079: Access was denied when attempting to retrieve group membership information for user 'abc@xyz' bulunur.

Bir etki alanı yöneticisini izleyen ayrıntılı yönergeler için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Genel ya da evrensel bir etki alanı grubu yaratın ve bu grubun üyelerine, herhangi bir hesabın grup üyeliğini sorgulama yetkisi verin.
2. Bir ya da daha çok kullanıcı hesabı oluşturun ve bunları gruba ekleyin
3. Her etki alanı için Adım 2-4 arasındaki adımları yineleyin
4. Her WebSphere MQ kuruluşunu yapılandırmak için hesapları kullanın.
5. Parola süre bitimi dönemlerini ayarlayın.

Aşağıdaki bilgiler Etki Alanı Yöneticileri hedeflenmektedir. Repeat Steps 2 - 4 for each domain that has user names that must install WebSphere MQ, to create an account for WebSphere MQ on each domain:

1. WebSphere MQ tarafından bilinen özel bir adı taşıyan bir etki alanı grubu yaratın ve bu grubun üyelerine, herhangi bir hesabın grup üyeliğini sorgulama yetkisi verin:

Windows 2000 Sunucusu

- a. Etki alanı yöneticisi yetkisi olan bir hesap olarak etki alanı denetleyicisiyle oturum açın.
- b. Başlat menüsünden Active Directory Kullanıcılarını ve Bilgisayarları Açın.
- c. Soldaki gezinme bölmesinde etki alanı adını bulun, farenin sağ düğmesini tıkkatın ve **Yeni Grup** seçeneğini belirleyin.
- d. Domain mqm yazın (bu tam dizgi, WebSphere MQ tarafından anlaşıldığı ve kullanıldığı için kullanılmalıdır).
- e. **Grup kapsamı** alanında **Genel** ya da **Evrensel** ögesini seçin.
- f. **Grup tipi** alanında **Güvenlik** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** düğmesini tıkkatın.
- g. Soldaki gezinme bölmesinde etki alanı adını bulun, sağ tıkkatın ve **Delegate Control** (Yetkilendirme Denetimi) seçeneğini belirleyin ve **Next** (İleri) düğmesini tıkkatın.
- h. **Seçilen Gruplar** ve **Kullanıcılar** altında **Ekledüğümüne** basın, **Etki alanı mqm** ögesini seçtikten sonra **Ekledüğümüne** tıkkatın. **Tamam**'ı tıkkatın.
- i. **Etki alanı mqm** seçeneğini belirleyin ve **İleri** düğmesini tıkkatın.
- j. **Yetki vermek için özel görev yarat** seçeneğini belirleyin ve **İleri** düğmesini tıkkatın.
- k. **Yalnızca klasördeki aşağıdaki nesnelere** seçin ve ardından alfabetik listede **Kullanıcı Nesneleri** 'ne onay imi yapın. **İleri**'yi tıkkatın.
- l. **Özelli-özelle** seçeneğini işaretleyin, daha sonra listeden seçim yapın (ikinci sözcüğün alfabetik sırasındır) aşağıdaki seçenekler şunlardır:
 - **Grup Üyeliğini Okuyun**
 - **Grup Membership SAM okuyun**
- m. Her pencereyi kapatmak için **Tamam** düğmesini tıkkatın.

Windows 2003 Server

- a. Etki alanı yöneticisi yetkisi olan bir hesap olarak etki alanı denetleyicisiyle oturum açın.
- b. **Başlat** menüsünden **Active Directory Kullanıcıları ve Bilgisayarları** seçeneğini açın.
- c. Soldaki gezinme bölmesinde etki alanı adını bulun, farenin sağ düğmesini tıkkatın ve **Yeni Grup** seçeneğini belirleyin.
- d. Domain mqm yazın (bu tam dizgi, WebSphere MQ tarafından anlaşıldığı ve kullanıldığı için kullanılmalıdır).
- e. **Grup kapsamı** alanında **Genel** ya da **Evrensel** ögesini seçin.
- f. **Grup tipi** alanında **Güvenlik** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** düğmesini tıkkatın.

- g. View **Active Directory Kullanıcıları ve Bilgisayarları** in **Gelişmiş Özellikler** mode.
- h. Sol panodaki etki alanı adını bulun, etki alanı adını sağ tıklayın ve **Özellikler** seçeneğini belirleyin.
- i. **Security** (Güvenlik) sekmesini tıklayın.
- j. **Gelişmiş**'i tıklayın.
- k. **Ekle**'yi tıklayın, ardından Domain mqm yazın ve **Tamam**'ı tıklayın. Yeni bir iletişim kutusu görüntülenir.
- l. **Özellikler** sekmesini tıklayın.
- m. **Uygulamaya uygula** kutusunda, görünümü **Kullanıcı nesneleri** olarak değiştirin.
- n. Aşağıdaki seçenekler için **izin ver** onay kutusunu seçin:
 - **Grup Üyelikliğini Okuyun**
 - **Grup MembershipSAM okuyun**
- o. Her pencereyi kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklayın.

Windows 2008 Sunucusu

- a. Etki alanı yöneticisi yetkisi olan bir hesap olarak etki alanı denetleyicisiyle oturum açın.
 - b. **Server Manager > Roles > Active Directory Etki Alanı Hizmetleri** seçeneklerini açın.
 - c. Soldaki gezinme bölmesinde etki alanı adını bulun, farenin sağ düğmesini tıklayın ve **Yeni Grup** seçeneğini belirleyin.
 - d. Domain mqm yazın (bu tam dizgi, WebSphere MQ tarafından anlaşıldığı ve kullanıldığı için kullanılmalıdır).
 - e. **Grup kapsamı** alanında **Genel** ya da **Evrensel** ögesini seçin.
 - f. **Grup tipi** alanında **Güvenlik** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** düğmesini tıklayın.
 - g. Server Manager işlem çubuğunda **Görünüm > Gelişmiş özellikler** seçeneklerini tıklayın.
 - h. Sol panodaki etki alanı adını bulun, etki alanı adını sağ tıklayın ve **Özellikler** seçeneğini belirleyin.
 - i. **Güvenlik > Gelişmiş > Ekle ...** seçeneklerini tıklayın. Domain mqm yazın ve **Adları denetle > Tamam** düğmesini tıklayın.
 - j. **Özellikler**'i tıklayın. **Uygula** listesinde, listenin alt kısmındaki **Alt Öğe Kullanıcı Nesneleri** 'yi seçin.
 - k. **İzinler** listesinden, **Grup üyelikliğini okuma** ve **Read groupMembershipSAM İzin Ver** onay kutularını seçin; her pencereyi kapatmak için **Tamam > Uygula > Tamam > Tamam** simgesini tıklayın.
2. Bir ya da daha çok hesap oluşturun ve bunları gruba ekleyin:
 - a. **Active Directory Kullanıcıları ve Bilgisayarları** 'ta, seçtiğiniz adı taşıyan bir kullanıcı hesabı oluşturun ve bunu Domain mqm grubuna ekleyin.
 - b. Oluşturmak istediğiniz tüm hesaplar için bu işlemi yineleyin.
 3. Repeat Steps 1 and 2 for each domain that has user names that must install WebSphere MQ, to create an account for WebSphere MQ on each domain.
 4. Her bir WebSphere MQ kuruluşunu yapılandırmak için hesapları kullanın:
 - a. Her bir WebSphere MQ kuruluşu için aynı etki alanı kullanıcı hesabını kullanın (daha önce Adım 1 'de oluşturulmuş şekilde) ya da her biri için ayrı bir hesap oluşturun ve her birini Domain mqm grubuna ekleyin.
 - b. When you have created the accounts, give one to each person configuring an installation of WebSphere MQ, who must enter the account details (domain name, user name, and password) into the Prepare WebSphere MQ Wizard. Onlara, kuruluş kullanıcı kimliğiyle aynı etki alanında bulunan hesabı verin.

- c. When you install WebSphere MQ on any computer on the domain, the WebSphere MQ install program detects the existence of the Domain mqm group on the LAN, and automatically adds it to the local "mqm" group. (Kuruluş sırasında yerel "mqm" grubu yaratılır; bu grubun tüm kullanıcı hesapları WebSphere MQ' yı kullanma yetkisine sahiptir). Bu nedenle, Domain mqm grubunun tüm üyeleri bu bilgisayarda WebSphere MQ ' yı kullanma yetkisine sahiptir.
- d. However, you do still need to provide a domain user account (as created in Step 1 previously) for each installation, and configure WebSphere MQ to use it when making its queries. Hesap ayrıntılarının, kuruluş sonunda otomatik olarak çalışan Prepare WebSphere MQ Sihirbazı 'na girilmesi gerekir (sihirbaz, başlat menüsünden istediğiniz zaman da çalıştırılabilir).
- e. Hesap, kullanıcının "Hizmet olarak çalıştır" (Run as a service) hakkını kullanmalıdır. **Başlat > Çalıştır ...seçeneklerini** tıklatın. and type secpol . msc. **Hizmet olarak oturma aç > Kullanıcı ya da Grup Ekle ...seçeneğini** çift tıklatın. ve etki alanı kullanıcıyı ekleyin. **Adları Denetle > Tamam > Tamam**düğmesini tıklatın.

5. Parola süre bitimi dönemlerini ayarlayın:

- Tüm WebSphere MQ kullanıcıları için yalnızca bir hesap kullanırsanız, hesabın parolasını hiçbir zaman süre bitimine uğratmayı düşünün; tersi durumda, WebSphere MQ ' un tüm örnekleri, parolanın süresi dolduğunda aynı anda çalışmayı durdurur.
- If you give each user of WebSphere MQ their own user account you will have more user accounts to create and manage, but only one instance of WebSphere MQ stops working at a time when the password expires.

Parolayı kullanım süresini bitirecek şekilde ayarluyorsanız, kullanıcıların WebSphere MQ ' dan bir ileti göreceği konusunda uyarın; her sona erdiğinde, parolanın geçerlilik süresi dolduğu konusunda uyarır ve parolayı nasıl sıfırlayacaklarını açıklar.

Daha fazla bilgi için *System Administration Guide*(Sistem Yönetimi Kılavuzu) belgesine bakın.

Prepare WebSphere MQ Wizard olanağının tamamlanması

Finish(Son) düğmesini tıkladığınızda, bu panoda seçtiğiniz tüm programlar başlatılır. Şu anda çalıştırmakla ilgilendiğiniz olanları seçin. Bunların hiçbirini seçmenize gerek yoktur, ancak bu fırsatı, Yayın Notları (Release Notes) okuyup yazdırmanız için yapmanız önerilir.

Seçenekler şunlardır:

WebSphere MQ Gezgini

Bu, bilgisayarınızdaki WebSphere MQ ' un yönetimini gerçekleştirdiğiniz ana arabirimdir. Bu, IBM Eclipse SDK ' da bir perspektiftir.

Yayın Notları

Yayın notları dosyası, kuruluş bilgilerini ve bu WebSphere MQ sürümleriyle ilgili en son bilgileri içerir. Bu dosyayı okuyun ve gerekirse yazdırın; çünkü önemli bilgiler bilgisayarınızda ya da yayınlanan belgelerde başka bir yerde kullanılamayabilir.

Varsayılan Yapılanış sihirbazı

Özel bir küme yapılanışı yaratın ya da yeni düzeye geçirin.

The Default Configuration is a special setup application which enables you to quickly and easily explore IBM WebSphere MQ with the Postcard application and the IBM WebSphere MQ Explorer.

IBM WebSphere MQ Explorer **İçerik** görünümüne Hoş Geldiniz sayfasını kullanarak Varsayılan Yapılandırmayı oluşturabilirsiniz. Küme yapılandırmasını görüntülemek ya da değiştirmek için daha sonra bu sayfayı kullanabilirsiniz.

Varsayılan yapılanıştaki tüm ayrıntılar için, o seçeneğe ilişkin [yardım](#) konusuna bakın.

Varsayılan yapılanış

Varsayılan yapılanışınızı yaratmak, görüntülemek ya da değiştirmek için WebSphere MQ kurulduktan sonra bu panoyu kullanın. Varsayılan Yapılandırma özelliği, Postcard uygulaması ve WebSphere MQ Explorer ile WebSphere MQ 'yı hızlı ve kolay bir şekilde keşfetmenizi sağlayan özel bir kurulumdur.

Bu panodaki tüm alanların yalnızca görüntüleme için olduğunu, bunları doğrudan değiştiremeyeceğini göz önünde bulundurun. Değişiklik yapmak için düğmelerden birini tıklatın.

Uzaktan yönetim

The **İzin Ver** and **Engelle** buttons take immediate effect, setting the queue manager shown.

Varsayılan Küme Üyeliği

Yapılandırma bir kümeye birleştirilirse, küme adı **Küme Adı** içinde görüntülenir, **Havuz Konumu** *Bu bilgisayar* ya da *Uzak bir bilgisayardır* ve uzak bir bilgisayardaysa, **Havuz Bilgisayar Adı** ya da **Havuz IP Adresi**, üzerinde hangi bilgisayarı olduğunu gösterir.

Ad, *Yok* olarak görüntülenirse, yapılandırma bir kümeye katılmaz. Varsayılan kümeye katılmak için, varsayılan yapılandırma Sihirbazını uygun noktada başlatmak için **Varsayılan Kümeye Katıl** seçeneğini tıklatın.

Varsayılan Yapılandırmayı Ayarla

Varsayılan yapılanış ayarlanmadıysa, Sihirbazı başlatmak için bu düğmeyi tıklatın. Sihirbazdaki panolar burada açıklanabilir:

- [“Varsayılan Kuyruk Yöneticisi Yapılanışı” sayfa 16](#)
- [“Varsayılan Kümeye Katıl” sayfa 17](#)
- [“Yerel Havuz” sayfa 17](#)
- [“Uzak Havuz” sayfa 17](#)

Not:

1. Herhangi bir kuyruk yöneticisi yarattıktan sonra, varsayılan yapılanışı yaralayamayabilirsiniz. Bu durumda ve varsayılan yapılanışı yaratmak istiyorsanız, önce varolan tüm kuyruk yöneticilerini silin.
2. Varsayılan yapılanışı yaratmamayı seçerseniz, kendi kuyruk yöneticinizi yaratabilir ve bunu Postcard uygulamasından kullanabilirsiniz.
3. Varsayılan yapılanış kümesi tipik bir küme değil, yalnızca tek bir havuz olduğundan ve yalnızca bir kuyruk yöneticisine sahip olabilir.

Varsayılan Kuyruk Yöneticisi Yapılanışı

Not: Varsayılan kuyruk yöneticisinin adı, bilgisayarınızın adını temel alır. This makes it easy to find when you are remotely administering queue managers on other computers from the WebSphere MQ Explorer.

Uzaktan yönetim

Bu bilgisayarın bu kuyruk yöneticisinin uzak bir WebSphere MQ bilgisayarındaki bir kullanıcı tarafından denetlenmesine izin vermek için **İzin Ver** seçeneğini işaretleyin. Bu, kuyruk yöneticisinin bir kümeye katılıp katılmadığından bağımsızdır; ancak, normalde uzaktan yönetimle kümelemenin sağladığı tek noktadan oluşan yönetimin avantajlarından yararlanmalarını sağlayabilirsiniz.

Varsayılan kümeye katıl

Not: Varsayılan kümenin adı DEFAULT_CLUSTER olarak ayarlanır. Başka bir deyişle, aynı ağa bağlı bilgisayarlarda bulunan tüm WebSphere MQ kuruluşları aynı kümeye katılmaya hazır ve bu nedenle varsayılan yapılandırmayı kullanarak, iletileri hemen birbirine göndermeye hazır olur.

Kuyruk yöneticilerine aynı kümeye katılmak için, her kuyruk yöneticisi aynı küme adını belirtmelidir, bilgisayarlardan biri küme havuzu olarak tanımlanmalıdır ve diğer tüm kullanıcıların aynı havuzu kullanacak şekilde ayarlanması gerekir. Bunu bir sonraki panoda ([“Varsayılan Kümeye Katıl” sayfa 17](#)) ayarlayacaksınız.

Varsayılan Kümeye Katıl

Varsayılan yapılandırma kümesini yapmak için, kümedeki kuyruk yöneticilerinden biri küme havuzunu tutmalı ve diğer tüm kullanıcılar bunu göstermelidir (bu, genel olarak kümelerden biraz farklıdır).

Çizelge 2.	
Eğer ...	O zaman ...
IBM WebSphere MQ , bu kümedeki başka bir bilgisayara henüz kurulmadı ...	Bunu bir <u>havuz</u> yapmak için Evet seçeneğini belirleyin. Not: Bu bilgisayar, DHCP ' yi (IP adresinin dinamik ayrılması) kullanıyorsa, normalde üzerine bir havuz yerleştirmemeniz gerekir (çünkü IP adresi değişirse, diğer kuyruk yöneticileri bu bilgisayarda bile, artık bunu bulamayabilirler). Ancak, kümedeki tek kuyruk yöneticisiyse, bunu havuz yapmak için kabul edilebilir.
IBM WebSphere MQ önceden başka bir bilgisayara kuruldu ve o bilgisayardaki bir kuyruk yöneticisi, küme için bir havuz olarak tanımlanmış ...	No (Hayır) seçeneğini belirleyin ve sonraki panoda (<u>Uzak Havuz</u>) havuz kuyruğu yöneticisini bulunduran bilgisayarın adını belirtin.

Yerel Havuz

Bilgisayar adını not edin.

Bu ağ üzerindeki başka bir bilgisayara WebSphere MQ 'u kurduğunuzda, varsayılan yapılandırma bu bilgisayara kurabilir ve **uzak havuz**' yı belirtebilir, uzak konum olarak bu bilgisayar adını girdiğinizde, bilgisayarlar aynı kümeye katılır.

On another computer on the network that already has WebSphere MQ installed, but does not have the default configuration installed, use the Default Configuration wizard to install it.

Uzak Havuz

Önceki panoda (Join Default Cluster(Varsayılan Kümeyi Birleştir)), bu bilgisayarın kuyruk yöneticisini yapmamayı seçtiniz; bu nedenle, kuyruk yöneticisini bu küme için havuz olacak bilgisayar tutmalarını (ya da tutacağını) tanımlamanız gerekir. Uzak bilgisayarın TCP/IP bilgisayar adını (ya da IP adresini) girin.

Uzak bilgisayar henüz havuz için hazır değilse, örneğin:

- WebSphere MQ ' u kurdu, ancak henüz yapılandırmadı ya da
- henüz kurulu değil WebSphere MQ

o bilgisayarı yine de şu anda uzak havuz olarak tanımlayabilirsiniz. Ancak, kümenizi kullanmadan önce, Varsayılan Yapılandırma Sihirbazını kullanarak o makineyi uygun şekilde yeniden yapılandırmalısınız.

Pencereleri için IBM WebSphere MQ dosyasını kaldırma ya da değiştirme

Kaldırma işlemi için ya da geçerli kuruluşunuzu değiştirmek için IBM WebSphere MQ kuruluş programını kullanın.

Bu görev hakkında

IBM WebSphere MQ ürününü kaldırmak için:

Yordam

1. **Başlat** > **Ayarlar** > **Denetim Panosu** > **Program Ekle ya da Kaldır** seçeneğini belirleyerek sihirbazı başlatın.

Listeden **IBM WebSphere MQ** seçeneğini belirleyin.

2. **Değiştir** ya da **Kaldır** seçeneğini belirleyin.

- IBM WebSphere MQ kuruluş programını açmak için **Değiştir** düğmesini tıklatın ve Adım 3'e ilerleyin.
- Daha fazla etkileşim olmadan IBM WebSphere MQ ögesini anında kaldırmak için **Kaldır** düğmesini tıklatın (kuyruk yöneticileri kaldırılmaz).

3. IBM WebSphere MQ kuruluş programında aşağıdakilerden birini seçin:

- **Değiştir** , IBM WebSphere MQ özelliklerinden herhangi birini kurmayı ya da kaldırmayı seçmenize olanak tanır.
- **Kaldır** , tüm IBM WebSphere MQ program dosyalarını kaldırır. Ayrıca, kuyruk yöneticilerinizin ve nesnelere tümünü kaldırmayı da seçebilirsiniz.

4. Seçimlerinizi yaptıktan sonra, Installation summary (Kuruluş özeti) görüntülenir.

Kurma ya da kaldırma işlemi kesinleştirilmeden önce, seçilen özellikler listesinin doğru olup olmadığını denetleyin.

Sonuçlar

IBM WebSphere MQ kaldırıldı ya da değiştirildi.

Özel notlar

Bu bilgiler, ABD 'de sunulan ürünler ve hizmetler için geliştirilmiştir. IBM , bu belgede sözü edilen ürün, hizmet ya da özellikleri diğer ülkelerde kullanıma sunmayabilir. Bulduğunuz yerde kullanıma sunulan ürün ve hizmetleri yerel IBM müşteri temsilcisinden ya da çözüm ortağından öğrenebilirsiniz. Bir IBM ürün, program ya da hizmetine gönderme yapılması, açık ya da örtük olarak, yalnızca o IBM ürünü, programı ya da hizmetinin kullanılabilirliğini göstermez. Aynı işlevi gören ve IBM'in fikri mülkiyet haklarına zarar vermeyen herhangi bir ürün, program ya da hizmet de kullanılabilir. Ancak, IBM dışı ürün, program ya da hizmetlerle gerçekleştirilen işlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

IBM 'in bu bilgilerdeki konularla ilgili patentleri ya da patent başvuruları olabilir. Bu belgenin size verilmiş olması, patentlerin izinsiz kullanım hakkının da verildiği anlamına gelmez. Lisansla ilgili sorularınızı aşağıdaki adrese yazabilirsiniz:

- IBM Lisanslama Yöneticisi
- IBM Corporation
- North Castle Drive
- Armonk, NY 10504-1785
- U.S.A.

Çift byte (DBCS) bilgilerle ilgili lisans soruları için, ülkenizdeki IBM'in Fikri Haklar (Intellectual Property) bölümüyle bağlantı kurun ya da sorularınızı aşağıda adrese yazın:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japonya

Aşağıdaki paragraf, İngiltere ya da bu tür hükümlerin yerel yasalarla uyuşmadığı diğer ülkelerde geçerli değildir: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION BU YAYINI, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA DAİR ZİMNİ GARANTİLERLE TİCARİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK VE FAKS BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkeler (ya da bölgeler) belirli işlemlerde açık ya da zımnî garantilerin reddedilmesine izin vermezler; bu nedenle, bu açıklama sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın teknik yanlışlar ya da yazım hataları içerebilir. Buradaki bilgiler üzerinde belirli aralıklarla değişiklik yapılmaktadır; söz konusu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. IBM , bu belgede sözü edilen ürün ve/ya da programlarda istediği zaman duyuruda bulunmaksızın geliştirme ve/veya değişiklik yapabilir.

Bu belgede IBM dışı Web sitelerine yapılan göndermeler kullanıcıya kolaylık sağlamak içindir ve bu Web sitelerinin onaylanması anlamına gelmez. Bu Web sitelerinin içerdiği malzeme, bu IBM ürününe ilişkin malzemenin bir parçası değildir ve bu tür Web sitelerinin kullanılmasının sorumluluğu size aittir.

IBM'e bilgi ilettiğinizde, IBM bu bilgileri size karşı hiçbir yükümlülük almaksızın uygun gördüğü yöntemlerle kullanabilir ya da dağıtabilir.

(i) Bağımsız olarak yaratılan programlarla, bu program da içinde olmak üzere diğer programlar arasında bilgi değiş tokuşuna ve (ii) değiş tokuş edilen bilginin karşılıklı kullanımına olanak sağlamak amacıyla bu program hakkında bilgi sahibi olmak isteyen lisans sahipleri şu adrese yazabilirler:

- IBM Birleşik Krallık Laboratuvarları,
- Mail Point 151,
- Hursley Park,
- Winchester,
- Hampshire,
- İngiltere
- SO21 2JN.

Bu tür bilgiler, ilgili kayıt ve koşullar altında ve bazı durumlarda bedelli olarak edinilebilir.

Bu belgede açıklanan lisanslı program ve bu programla birlikte kullanılacak tüm lisanslı malzeme, IBM tarafından, IBM Müşteri Sözleşmesi, IBM Uluslararası Programlama Lisans Sözleşmesi ya da eşdeğer herhangi bir sözleşmenin kayıt ve koşulları altında sağlanır.

IBM dışı ürünlerle ilgili bilgiler, bu ürünleri sağlayan firmalardan, bu firmaların yayın ve belgelerinden ve genel kullanıma açık diğer kaynaklardan alınmıştır. IBM bu ürünleri sinamamıştır ve IBM dışı ürünlerle ilgili performans doğruluğu, uyumluluk gibi iddiaları doğrulayamaz. IBM dışı ürünlerin yeteneklerine ilişkin sorular, bu ürünleri sağlayan firmalara yöneltilmelidir.

Bu belge, günlük iş ortamında kullanılan veri ve raporlara ilişkin örnekler içerir. Örneklerin olabildiğince açıklayıcı olması amacıyla kişi, şirket, marka ve ürün adları belirtilmiş olabilir. Bu adların tümü gerçek dışıdır ve gerçek iş ortamında kullanılan ad ve adreslerle olabilecek herhangi bir benzerlik tümüyle rastlantıdır.

YAYIN HAKKI LİSANSI:

Bu belge, çeşitli işletim platformlarında programlama tekniklerini gösteren, kaynak dilde yazılmış örnek uygulama programları içerir. Bu örnek programları, IBM'e herhangi bir ödemede bulunmadan, örnek programların yazıldığı işletim altyapısına ilişkin uygulama programlama arabirimiyle uyumlu uygulama programlarının geliştirilmesi, kullanılması, pazarlanması ya da dağıtılması amacıyla herhangi bir biçimde kopyalayabilir, değiştirebilir ve dağıtabilirsiniz. Bu örnekler her koşul altında tüm ayrıntılarıyla sinanmamıştır. Dolayısıyla, IBM bu programların güvenilirliği, bakım yapılabilirliği ya da işlevleri konusunda açık ya da örtük güvence veremez. Bu örnek programları, IBM 'e herhangi bir ödemede bulunmadan, IBM' in uygulama programlama arabirimleriyle uyumlu uygulama programlarının geliştirilmesi, kullanılması, pazarlanması ya da dağıtılması amacıyla herhangi bir biçimde kopyalayabilir, değiştirebilir ve dağıtabilirsiniz.

Ticari Markalar

Aşağıda, International Business Machines Corporation 'ın ABD ' de ve/ya da diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır:

- IBM
- AIX

- CICS
- Db2
- IMS
- MQ
- MQSeries
- MVS/ESA
- VSE/ESA
- OS/390
- OS/400
- FFST
- Birinci Arıza Destek Teknolojisi
- WebSphere
- z/OS
- i5/OS

Windows , Microsoft Corporation firmasının ABD ' de ve/ya da diğer ÷lkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

UNIX, The Open Group şirketinin ABD ve diğer ÷lkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Linux , Linus Torvalds 'ın A.B.D. ' de ve/ya da diğer ÷lkelerdeki ticari markasıdır.

Diğer şirket, ÷r÷n ya da hizmet adları diğer firmaların ticari markaları ya da hizmet markaları olabilir.

Özel notlar

Bu belge, ABD'de kullanıma sunulan ürünler ve hizmetler için hazırlanmıştır.

IBM, bu belgede sözü edilen ürün, hizmet ya da özellikleri diğer ülkelerde kullanıma sunmayabilir. Bulduğunuz yerde kullanıma sunulan ürün ve hizmetleri yerel IBM müşteri temsilcisinden ya da çözüm ortağınızdan öğrenebilirsiniz. Bir IBM ürün, program ya da hizmetine gönderme yapılması, açık ya da örtük olarak yalnızca o IBM ürünü, programı ya da hizmetinin kullanılabilirliğini göstermez. Aynı işlevi gören ve IBM'in fikri mülkiyet haklarına zarar vermeyen herhangi bir ürün, program ya da hizmet de kullanılabilir. Ancak, IBM dışı ürün, program ya da hizmetlerle gerçekleştirilen işlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

IBM'in, bu belgedeki konularla ilgili patentleri ya da patent başvuruları olabilir. Bu belgenin size verilmiş olması, patentlerin izinsiz kullanım hakkının da verildiği anlamına gelmez. Lisansla ilgili sorularınızı aşağıdaki adrese yazabilirsiniz:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Çift byte (DBCS) bilgilerle ilgili lisans soruları için, ülkenizdeki IBM'in Fikri Haklar (Intellectual Property) bölümüyle bağlantı kurun ya da sorularınızı aşağıda adrese yazın:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japonya

Aşağıdaki paragraf, İngiltere ya da bu tür hükümlerin yerel yasalarla uyuşmadığı diğer ülkelerde geçerli değildir: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION BU YAYINI, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA DAİR GARANTİLERLE TİCARİLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK VE FAKS BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde garantinin açık ya da örtük olarak reddedilmesine izin vermez; dolayısıyla, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın teknik yanlışlar ya da yazım hataları içerebilir. Buradaki bilgiler üzerinde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; söz konusu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. IBM, önceden bildirimde bulunmaksızın, bu yayında açıklanan ürünler ve/ya da programlar üzerinde iyileştirmeler ve/ya da değişiklikler yapabilir.

Bu belgede IBM dışı Web sitelerine yapılan göndermeler kullanıcıya kolaylık sağlamak içindir ve bu Web sitelerinin onaylanması anlamına gelmez. Bu Web sitelerinin içerdiği malzeme, bu IBM ürününe ilişkin malzemenin bir parçası değildir ve bu tür Web sitelerinin kullanılmasının sorumluluğu size aittir.

IBM'e bilgi ilettiğinizde, IBM bu bilgileri size karşı hiçbir yükümlülük almaksızın uygun gördüğü yöntemlerle kullanabilir ya da dağıtabilir.

(i) Bağımsız olarak yaratılan programlarla, bu program da içinde olmak üzere diğer programlar arasında bilgi değiş tokuşuna ve (ii) değiş tokuş edilen bilginin karşılıklı kullanımına olanak sağlamak amacıyla bu program hakkında bilgi sahibi olmak isteyen lisans sahipleri şu adrese yazabilirler:

IBM Corporation
Yazılım Birlikte Çalışabilirlik Koordinatörü, Bölüm 49XA
3605 Highway 52 N

Rochester, MN 55901
U.S.A.

Bu tür bilgiler, ilgili kayıt ve koşullar altında ve bazı durumlarda bedelli olarak edinilebilir.

Bu belgede açıklanan lisanslı program ve bu programla birlikte kullanılacak tüm lisanslı malzeme, IBM tarafından, IBM Müşteri Sözleşmesi, IBM Uluslararası Program Lisansı Sözleşmesi ya da eşdeğer herhangi bir sözleşmenin kayıt ve koşulları altında sağlanır.

Burada belirtilen performans verileri denetimli bir ortamda elde edilmiştir. Bu nedenle, başka işletim ortamlarında çok farklı sonuçlar alınabilir. Bazı ölçümler geliştirilme düzeyindeki sistemlerde yapılmıştır ve bu ölçümlerin genel kullanıma sunulan sistemlerde de aynı olacağı garanti edilemez. Ayrıca, bazı sonuçlar öngörü yöntemiyle elde edilmiş olabilir. Dolayısıyla, gerçek sonuçlar farklı olabilir. Bu belgenin kullanıcıları, kendi ortamları için geçerli verileri kendileri doğrulamalıdır.

IBM dışı ürünlerle ilgili bilgiler, bu ürünleri sağlayan firmalardan, bu firmaların yayın ve belgelerinden ve genel kullanıma açık diğer kaynaklardan alınmıştır. IBM bu ürünleri sınınamamıştır ve IBM dışı ürünlerle ilgili performans doğruluğu, uyumluluk gibi iddiaları doğrulayamaz. IBM dışı ürünlerin yeteneklerine ilişkin sorular, bu ürünleri sağlayan firmalara yöneltilmelidir.

IBM'in gelecekteki yönelim ve kararlarına ilişkin tüm bildirimler değişebilir ve herhangi bir duyuruda bulunulmadan bunlardan vazgeçilebilir; bu yönelim ve kararlar yalnızca amaç ve hedefleri gösterir.

Bu belge, günlük iş ortamında kullanılan veri ve raporlara ilişkin örnekler içerir. Örneklerin olabildiğince açıklayıcı olması amacıyla kişi, şirket, marka ve ürün adları belirtilmiş olabilir. Bu adların tümü gerçek dışıdır ve gerçek iş ortamında kullanılan ad ve adreslerle olabilecek herhangi bir benzerlik tümüyle rastlantıdır.

YAYIN HAKKI LİSANSI:

Bu belge, çeşitli işletim platformlarında programlama tekniklerini gösteren, kaynak dilde yazılmış örnek uygulama programları içerir. Bu örnek programları, IBM'e herhangi bir ödemede bulunmadan, örnek programların yazıldığı işletim altyapısına ilişkin uygulama programlama arabirimiyle uyumlu uygulama programlarının geliştirilmesi, kullanılması, pazarlanması ya da dağıtılması amacıyla herhangi bir biçimde kopyalayabilir, değiştirebilir ve dağıtabilirsiniz. Bu örnekler her koşul altında tüm ayrıntılarıyla sınınamamıştır. Dolayısıyla, IBM bu programların güvenilirliği, bakım yapılabilirliği ya da işlevleri konusunda açık ya da örtük güvence veremez.

Bu bilgileri elektronik kopya olarak görüntülediyseniz, fotoğraflar ve renkli resimler görünmeyebilir.

Programlama arabirimi bilgileri

Programlama arabirimi bilgileri (sağlandıysa), bu programla birlikte kullanılmak üzere uygulama yazılımları yaratmanıza yardımcı olmak üzere hazırlanmıştır.

Bu kitap, müşterinin IBM WebSphere MQ hizmetlerini edinmek üzere program yazmasına olanak tanıyan, amaçlanan programlama arabirimlerine ilişkin bilgiler içerir.

Ancak, bu bilgiler tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgilerini de içerebilir. Tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgileri, uygulama yazılımlarınızda hata ayıklamanıza yardımcı olur.

Önemli: Bu tanılama, değiştirme ve ayarlama bilgilerini bir programlama arabirimi olarak kullanmayın; bu, değişiklik söz konusu olduğunda kullanılır.

Ticari Markalar

IBM, IBM logosu, ibm.com, IBM Corporation 'ın dünya çapında birçok farklı hukuk düzeninde kayıtlı bulunan ticari markalarıdır. IBM ticari markalarının güncel bir listesini Web üzerinde "Telif hakkı ve ticari marka bilgileri" www.ibm.com/legal/copytrade.shtml adresinde bulabilirsiniz. Diğer ürün ve hizmet adları IBM'in veya diğer şirketlerin ticari markaları olabilir.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

UNIX, The Open Group şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Linux, Linus Torvalds'ın ABD ve/ya da diğer ÷lkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Bu ÷r÷n, Eclipse Project (<http://www.eclipse.org/>) tarafından geliştirilen yazılımları içerir.

Java ve Java tabanlı t÷m markalar ve logolar, Oracle firmasının ve/ya da iştiraklerinin markaları ya da tescilli markalarıdır.



Parça numarası:

(1P) P/N: