

Srm 7.0

Hızlı Başlama Klavuzu

Bu klavuz, IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition g"rntsn WebSphere® CloudBurst Appliance olanaşna yklenmesi ve saşlanan "rntlerden birinin sanal bir sisteme konuYlandırılması ile ilgili temel dzey bilgileri iğerir. WebSphere Process Server Hypervisor Edition g"rntsn, WebSphere CloudBurst Appliance olmadan, başmsz iYletim için de ykleyebilirsiniz (yalnzca Linux sistemlerinde).



Ulusal dil srm: Hızlı Başlama Klavuzu'nun baYka dillerdeki srmeleri için Quick Start Guide adlı pakete eriYin.

Örne genel bakış

IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition, bir konuk iYletim sistemini ve WebSphere Process Server Srm 7.0 sunucusunu iğeren başmsz bir sanal makine g"rntsdır. WebSphere CloudBurst Appliance ile birlikte kullanıldığında, WebSphere Process Server Hypervisor Edition sanallaYtırılmıY WebSphere Process Server yapıları yaratma, bunları konuYlandırma ve bakımları yapma yeteneşini saşlar.

1 Adım 1: Yazılım ve belgelere eriYilmesi



Ürnnz Passport Advantage® sayfasından ykleme için Yü ykleme belgesindeki y"nergeleri izleyin: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg2402623>

Bu rın sunumu aYşadıkları iğerir:

- Quick Start Guide paketi
- WebSphere Process Server Hypervisor Edition paketi

WebSphere Process Server Hypervisor Edition g"rntsn WebSphere CloudBurst Appliance olanaşna yklenmesi ya da g"rntnn başmsz iYletim amacıyla yklenmesi (yalnzca Linux) ile ilgili tm belgeleri, Yü adresteki WebSphere Process Server Hypervisor Edition bilgi merkezinde bulabilirsiniz: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library>.

2 Adım 2: Donanım ve yazılım yapıları için deşerlendirilmesi



Ayrıntlı sistem gereksinimleri için Yü belgeye bakın: <http://www.ibm.com/software/integration/wpshv/requirements/>.

3 Adım 3: Ürnn yklenmesi



Bu y"nergelerde, G"rnt Ykleyici grafik kullanı arabirimini kullanarak rın WebSphere CloudBurst Appliance olanaşna nasıl ykleyeceşiniz kısaca açıklanmıYtır.

- A. AYş ykleme paketini açın.
- B. Paketi ağışnz k"ık dizinden **loader.bat** ya da **loader.sh** dosyasını ęalıYtırın.
- C. Sanal g"rnti ve "rntleri ykleme istedişiniz aracı anasistem adını (**Anasistem Ad** alan) girin.
- D. Aracı eriYmek için gereken **Kullanıcı Ad** ve **Parola** deşerlerini girin.
- E. *İsteşe başı!* **Dil** alanının varsayılan deşeri, G"rnt Ykleyici'yi ęalıYtırđnz makinenin dilidir.
- F. *İsteşe başı!* G"rnt Ykleyici'nin aracı baYarıyla eriYip eriYemedişini saptamak için **Başılantı Sna** dşmesini tklatın. Başılantı sorunları saptanırsa, bunları gidirin.

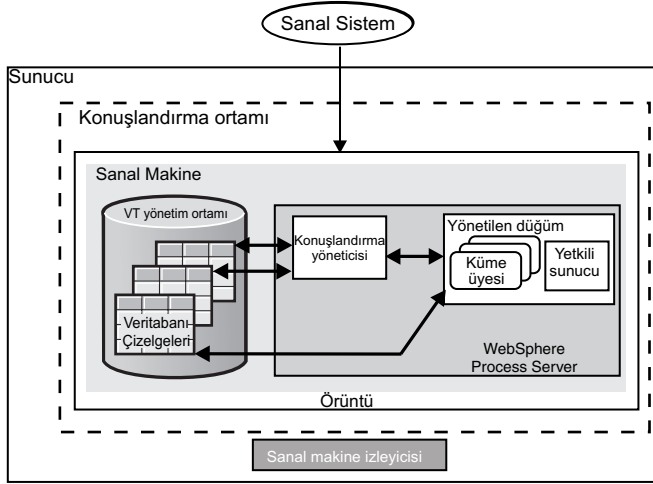
4 Adım 4: TM rntnn konuYlandrlmas



Bu y"nergelerde, "nceden tanımlanmY bir "rnty sanal sisteme nasıl konuYlandıracağına kısaca açıklanmYtr.

- WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunda oturum açın, **Catalog (Katalog) > Virtual Images (Sanal G"rntler)** kısmına gidin ve 3. admda yklediğiniz g"rnty ile ilgili lisans kabul edin.
- WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunun men ubuşunda **Patterns** (TM rntler) "şesini seçin.
- TMnceden tanımlanmY "rntlerden birini seçin; "rneşin, **Simulated Scalable Environment for WebSphere Process Server V7.0.0.2** (WebSphere Process Server V7.0.0.2 için Benzetimli TMİçeklenir Ortam).
- G"rntleyici b"lgesindeki **Deploy** (KonuYlandır) dşmesini tklatın.
- Yeni sanal sistem için bir ad belirtin ve **Configure virtual parts** (Sanal ksmalar yapılandır) başlantsın tklatın.
- Her ksm seçin, CPU ve bellek alanlarının varsayılan deşerlerini kabul edin, alanların her biri için parola belirtin ve **OK** (Tamam) dşmesini tklatın.

AYaşdaki izge, seçilen "rntyye dayal olarak konuYlandırılan sanal sistemi g"stermektedir.



5 Adım 5: Uygulamanın konuYlandırılması



Bu y"nergelerde uygulamanın nasıl konuYlandıracağına açıklanmYtr.

- Men ubuşundan **Virtual Systems** (Sanal Sistemler) "şesini seçin.
- D"rdnc admda belirttiğiniz ad bularak, yeni yaratılan sanal sistemi seçin.
- Virtual machines** (Sanal makineler) kısmını genişletin.
- Sanal makineyi genişletin ve **Console > WebSphere** "şesine gidin.
- "virtuser" kullanıcı adını ve 4. admda belirttiğiniz parolayı kullanarak WebSphere denetim konsolunda oturum açın.
- WebSphere denetim konsolunu kullanarak uygulamanın konuYlandırılması.

Ek bilgi



Ek teknik kaynaklar için aşağıdaki bağlantıyı kullanın:

- WebSphere Process Server belgeleri: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library/infocenter/>

IBM WebSphere Process Server Hypervisor Edition Srm 7.0 Lisanslı Malzeme - IBM'in Malıdır. © Copyright IBM Corp. 2010. Her Hakkı Saklıdır. ABD Hkmeti Kullanıcılar için Hak Kstlması - Kullanılması, oşaltılması ya da açıklanması, IBM Corp. ile yapılan GSA ADP Schedule Contract adlı sözleşmenin kayıt ve koYullarıyla sınırlıdır.

IBM, IBM logosu ve ibm.com, International Business Machines Corp. firmasının, dnyanın pek ok hukuk b"lgesinde kayıtlı ticari markalar ya da tescilli ticari markalardır. Dişer rne ve hizmet adları IBM'in ya da dişer firmaların ticari markaları olabilir. IBM ticari markalarının gncel listesini Web zerinde Yu adresle eriYebileceğiniz "Copyright and trademark information" başlıklı sayfada bulabilirsiniz: www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Adobe, Adobe Systems Incorporated firmasının ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Intel ve Itanium, Intel Corporation firmasının ya da başlı kuruluşlarının ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation firmasının ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. Linux, Linus Torvalds'n ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Java, JavaBeans ve JavaScript, Sun Microsystems, Inc. firmasının ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki ticari markalarıdır. UNIX, Open Group'un ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasıdır.