

## Srm 6.2

### 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 6.2 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=swg24026233>

Bu srm 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 gereksinimlerin 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 kullanıc arabirimini kullanarak srm WebSphere CloudBurst Appliance olanaşna nasıl ykleyeceşiniz kısaca açıklanmıYtır.

- A. AYaş ykleme paketini açın.
- B. Paketi açtışnz k"k dizinden **loader.bat** ya da **loader.sh** dosyasını ęalıYtırın.
- C. Sanal g"rnti ve "rntleri ykleme istedişiniz için anasistem adını (**Anasistem Ad** alan) girin.
- D. Araca eriYmek için gereken **Kullanıcı Ad** ve **Parola** deşerlerini girin.
- E. *İsteşe başla*: **Dil** alanının varsayılan deşeri, G"rnt Ykleyici'yi ęalıYtrdişnz makinenin dilidir.
- F. *İsteşe başla*: G"rnt Ykleyici'nin araca baYaryla eriYip eriYemedişini saptamak için **Başlantı Sna** dşmesini tklatın. Başlantı sorunları saptanrsa, bunları giderin.

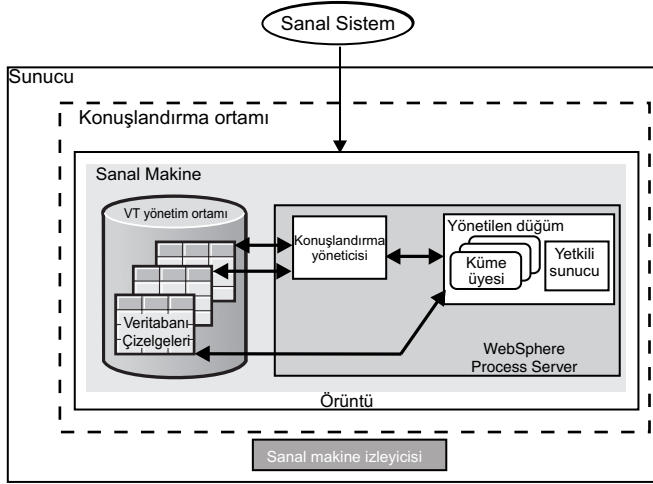
#### 4 Adım 4: <sup>TM</sup> rntnn konuYlandrlmas



Bu y"nergelerde, "nceden tanlanmY bir "rnty sanal sisteme nasl konuYlandracaşnz ksaca aþklanmYtr.

- WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunda oturum aþn, **Catalog (Katalog) > Virtual Images (Sanal G"rntler)** ksmna gidin ve 3. admda ykledişiniz g"rnty ile ilgili lisans kabul edin.
- WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunun men þubuşunda **Patterns** (<sup>TM</sup> rntler) "şesini seþin.
- <sup>TM</sup>nceden tanlanmY "rntlerden birini seþin; "rneşin, **WebSphere Process Server V6.2.0.2 İþin Benzetimli "İþeklenir Ortam**.
- G"rntleyici b"lgesindeki **Deploy** (KonuYlandır) dşmesini tklatn.
- Yeni sanal sistem iþin bir ad belirtin ve **Configure virtual parts** (Sanal ksmalar yaplandır) bařlantsn tklatn.
- Her ksm seþin, CPU ve bellek alanların varsayılan deşerlerini kabul edin, alanların her biri iþin parola belirtin ve **OK** (Tamam) dşmesini tklatn.

AYaşdaki þizge, seþilen "rntyye dayal olarak konuYlandrlan sanal sistemi g"stermektedir.



#### 5 Adım 5: Uygulamanzn konuYlandrlmas



Bu y"nergelerde uygulamanz nasl konuYlandracaşnz aþklanmYtr.

- Men þubuşundan **Virtual Systems** (Sanal Sistemler) "şesini seþin.
- D"rdnc admda belirttişiniz ad bularak, yeni yaratılan sanal sistemi seþin.
- Virtual machines** (Sanal makineler) ksmn geniYletin.
- Sanal makineyi geniYletin ve **Console > WebSphere** "şesine gidin.
- "virtuser" kullanc adn ve 4. admda belirttişiniz parolay kullanarak WebSphere denetim konsolunda oturum aþn.
- WebSphere denetim konsolunu kullanarak uygulamanz konuYlandrn.

#### Ek bilgi



Ek teknik kaynaklar iþin aYaşdaki başlantı kullann:

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

IBM WebSphere Process Server Hypervisor Edition Srm 6.2 Lisansl Malzeme - IBM'in Maldr. © Copyright IBM Corp. 2010. Her Hakk Sakldr. ABD Hkmeti Kullanlar İþin Hak Kstlmas - Kullanlmas, şoşaltlmas ya da aþklanmas, IBM Corp. ile yapılan GSA ADP Schedule Contract adl s'zleYmenin kayıt ve koYullarıyla snldr.

IBM, IBM logosu ve ibm.com, International Business Machines Corp. firmasn, dnyann pek şok hukuk b"lgesinde kaytl ticari markalar ya da tescilli ticari markalardr. Dişer rn ve hizmet adlar IBM'in ya da dişer firmaların ticari markalar olabilir. IBM ticari markaların gncel listesini Web zerinde Yu adrese eriYebileceşiniz "Copyright and trademark information" baYıkl sayfada bulabilirsiniz: [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml). Adobe, Adobe Systems Incorporated firmasn ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasdr. Intel ve Itanium, Intel Corporation firmasn ya da başl kuruluYların ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasdr. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation firmasn ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markalardr. Linux, Linus Torvalds'n ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasdr. Java, JavaBeans ve JavaScript, Sun Microsystems, Inc. firmasn ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki ticari markalardr. UNIX, Open Group'un ABD'de ve/ya da dişer lkelerdeki tescilli ticari markasdr.