

Srm 7.0

Hzl BaÝlama Klavuzu

Bu klavuz, IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition g"rntsnn WebSphere® CloudBurst Appliance olanaßna yklenmesi ve saßlanan "rntlerden birinin sanal bir sisteme konuÝlandrmas ile ilgili temel dzey bilgileri iþerir. WebSphere Process Server Hypervisor Edition g"rntsnn, WebSphere CloudBurst Appliance olmadan, baßmsz iÝletim iþin de ykleyebilirsiniz (yalnzca Linux sistemlerinde).



Ulusal dil srm: Hzl BaÝlama Klavuzu'nun baÝka dillerdeki srmleri iþin Quick Start Guide adl pakete eriÝin.

Ürne genel bakÝ

IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition, bir konuk iÝletim sistemini ve WebSphere Process Server Srm 7.0 sunucusunu iþeren baßmsz bir sanal makine g"rntsdr. WebSphere CloudBurst Appliance ile birlikte kullanld§nda, WebSphere Process Server Hypervisor Edition sanallaÝtrlmÝ WebSphere Process Server yaplanÝlar yaratma, bunlar konuÝlandirma ve bakmlar yapma yeteneði saßlar.

1 Adım 1: Yazlma ve belgelere eriÝilmesi

Ürnnz Passport Advantage® sayfasndan yklemek iþin Ýu ykleme belgesindeki y"nergeleri izleyin:
<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg2402623>

Bu rn sunumu aÝaßdakileri iþerir:

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

WebSphere Process Server Hypervisor Edition g"rntsnn WebSphere CloudBurst Appliance olanaßna yklenmesi ya da g"rntnn baßmsz iÝletim amacyla yklenmesi (yalnzca Linux) ile ilgili tm belgeleri, Ýu adreseki WebSphere Process Server Hypervisor Edition bilgi merkezinde bulabilirsiniz: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library>.

2 Adım 2: Donanm ve yazılım yapılanÝnzn deßerlendirilmesi

Ayrntl sistem gereksinmeleri iþin Ýu belgeye bakn: <http://www.ibm.com/software/integration/wpshv/requirements/>.

3 Adım 3: Ürnn yklenmesi

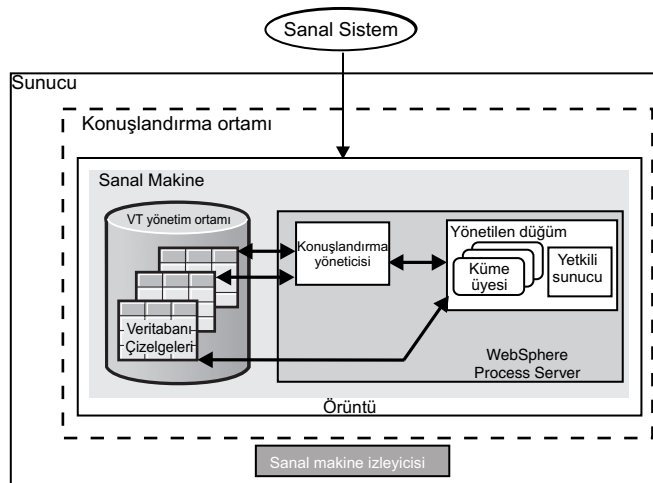
Bu y"nergelerde, G"rnt Ykleyici grafik kullanc arabirimini kullanarak rn WebSphere CloudBurst Appliance olanaßna nasl ykleyeceðiniz ksaca aßklanmÝtr.

- AÝaß ykleme paketini aßn.
- Paketi aßt§nz k"k dizinden **loader.bat** ya da **loader.sh** dosyasn þalÝtrn.
- Sanal g"rnty ve "rntleri yklemek istediðiniz aracn anasistem adn (**Anasistem Ad** alan) girin.
- Araca eriÝmek iþin gereken **Kullanc Ad** ve **Parola** deßerlerini girin.
- İsteße baßl:** **Dil** alannn varsayılan deßeri, G"rnt Ykleyici'yi þalÝtrd§nz makinenin dilidir.
- İsteße baßl:** G"rnt Ykleyici'nin araca baÝarya la eriÝip eriÝemediðini saptamak iþin **Baßlanty Sna** dßmesini tklatn. Baßlant sorunlar saptanrsa, bunlar giderin.

4 Adım 4: TM "rntnn konuÝlandrlmas

Bu y"nergelerde, "nceden tanmlanmÝ bir "rnty sanal sisteme nasl konuÝlandracaðnzs ksa aþklanmÝtr.

- A. WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunda oturum aþn, **Catalog (Katalog) > Virtual Images (Sanal G"rntler)** ksmna gidin ve 3. admda yklediþiniz g"rntyen lisans kabul edin.
 - B. WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunun men þubuþunda **Patterns** (TM rntler) "sesini seþin.
 - C. TM nceden tanmlanmÝ "rntlerden birini seþin; "rneþin, **Simulated Scalable Environment for WebSphere Process Server V7.0.0.2** (WebSphere Process Server V7.0.0.2 iñin Benzetimli TM ltekleñir Ortam).
 - D. G"rntleyici b"lgesindeki **Deploy** (KonuÝlandr) dþmesini tklatn.
 - E. Yeni sanal sistem iñin bir ad belirtin ve **Configure virtual parts** (Sanal ksmalar yaplandr) baþlantsn tklatn.
 - F. Her ksm seþin, CPU ve bellek alanların varsayılan deþerlerini kabul edin, alanlar her biri iñin parola belirtin ve **OK** (Tamam) dþmesini tklatn.
- AÝaþdaki þizge, seþilen "rntyen dayal olarak konuÝlandrlan sanal sistemi g"stermektedir.



5 Adım 5: Uygulamanzn konuÝlandrlmas

Bu y"nergelerde uygulamanz nasl konuÝlandracaðnzs aþklanmÝtr.

- A. Men þubuþundan **Virtual Systems** (Sanal Sistemler) "sesini seþin.
- B. D"rdnc admda belirttiþiniz ad bularak, yeni yaratlan sanal sistemi seþin.
- C. **Virtual machines** (Sanal makineler) ksmn geniÝletin.
- D. Sanal makineyi geniÝletin ve **Console > WebSphere** "sesine gidin.
- E. "virtuser" kullanc adn ve 4. admda belirttiþiniz parolay kullanarak WebSphere denetim konsolunda oturum aþn.
- F. WebSphere denetim konsolunu kullanarak uygulamanz konuÝlandrn.

Ek bilgi

Ek teknik kaynaklar iñin aÝaþdaki baþlanty kullan:

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