

Srm 6.2

# Hzl BaŸlama Klavuzu

Bu klavuz, IBM<sup>®</sup> WebSphere<sup>®</sup> Process Server Hypervisor Edition g"rntsnn WebSphere<sup>®</sup> CloudBurst Appliance olana§na yklenmesi ve sa§lanan "rntlerden birinin sanal bir sisteme konuŸlandrImas ile ilgili temel dzey bilgileri i‡erir. WebSphere Process Server Hypervisor Edition g"rntsn, WebSphere CloudBurst Appliance olmadan, ba§msz iŸletim i‡in de ykleyebilirsiniz (yalnzca Linux sistemlerinde).



Ulusal dil srm: Hzl Baÿlama Klavuzu'nun baÿka dillerdeki srmleri i‡in Quick Start Guide adl pakete eriÿin.

# Ürne genel bakŸ

IBM<sup>®</sup> WebSphere<sup>®</sup> Process Server Hypervisor Edition, bir konuk iŸletim sistemini ve WebSphere Process Server Srm 6.2 sunucusunu i‡eren ba§msz bir sanal makine g"rntsdr. WebSphere CloudBurst Appliance ile birlikte kullanld§nda, WebSphere Process Server Hypervisor Edition sanallaŸtrlmŸ WebSphere Process Server yaplanŸlar yaratma, bunlar konuŸlandrma ve bakmlarn yapma yetene§i sa§lar.

# 1

# Adım 1: Yazlma ve belgelere eriŸilmesi

Ürnnz Passport Advantage<sup>®</sup> sayfasndan yklemek i‡in Ÿu ykleme belgesindeki y"nergeleri izleyin: http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24026233

Bu rn sunumu aŸa§dakileri i‡erir:

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

WebSphere Process Server Hypervisor Edition g"rntsnn WebSphere CloudBurst Appliance olana§na yklenmesi ya da g"rntnn ba§msz iŸletim amacyla yklenmesi (yalnzca Linux) ile ilgili tm belgeleri, Ÿu adresteki WebSphere Process Server Hypervisor Edition bilgi merkezinde bulabilirsiniz: http://www.ibm.com/software/integration/wps/library.

# Adım 2: Donanm ve yazlm yaplan Ÿnzn deşerlendirilmesi

Ayrntl sistem gereksinmeleri i‡in Ÿu belgeye bakn: http://www.ibm.com/software/integration/wpshv/requirements/.



#### Adım 3: Ürnn yklenmesi

Bu y"nergelerde, G"rnt Ykleyici grafik kullanc arabirimini kullanarak rn WebSphere CloudBurst Appliance olana§na nasl ykleyece§iniz ksaca a‡klanmŸtr.

- A. AŸa§ ykleme paketini a‡n.
- **B.** Paketi a‡t§nz k"k dizinden loader.bat ya da loader.sh dosyasn ‡alŸtrn.
- C. Sanal g"rnty ve "rntleri yklemek istedi§iniz aracn anasistem adn (Anasistem Ad alan) girin.
- D. Araca eriŸmek i‡in gereken Kullanc Ad ve Parola de§erlerini girin.
- E. İste§e ba§l: Dil alannn varsaylan de§eri, G"rnt Ykleyici'yi ‡alŸtrd§nz makinenin dilidir.

**F.** *İste§e ba§l:* G"rnt Ykleyici'nin araca baŸaryla eriŸip eriŸemedi§ini saptamak i‡in **Ba§lanty Sna** d§mesini tklatn. Ba§lant sorunlar saptanrsa, bunlar giderin.

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

Bu y"nergelerde, "nceden tanmlanm" bir "rnty sanal sisteme nasl konu "Plandraca §nz ksaca a‡klanm" tr.

A. WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunda oturum a‡n, Catalog (Katalog) > Virtual Images (Sanal G"rntler) ksmna gidin ve 3. admda ykledi§iniz g"rntye iliŸkin lisans kabul edin.

B. WebSphere CloudBurst Appliance denetim konsolunun men ‡ubu§unda Patterns (<sup>™</sup>rntler) "§esini se‡in.

C. <sup>™</sup>nceden tanmlanmŸ "rntlerden birini se‡in; "rne§in, WebSphere Process Server V6.2.0.2 ݇in Benzetimli <sup>™</sup>I‡eklenir Ortam.

**D.** G"rntleyici b"lgesindeki **Deploy** (KonuŸlandr) d§mesini tklatn.

E. Yeni sanal sistem i‡in bir ad belirtin ve Configure virtual parts (Sanal ksmlar yaplandr) ba§lantsn tklatn.

**F.** Her ksm se‡in, CPU ve bellek alanlarnn varsaylan de§erlerini kabul edin, alanlarn her biri i‡in parola belirtin ve **OK** (Tamam) d§mesini tklatn.

AŸa§daki ‡izge, se‡ilen "rntye dayal olarak konuŸlandrlan sanal sistemi g"stermektedir.



### 5

#### Adım 5: Uygulamanzn konuŸlandrlmas

Bu y"nergelerde uygulamanz nasl konuŸlandraca§nz a‡klanmŸtr.

A. Men ‡ubu§undan Virtual Systems (Sanal Sistemler) "§esini se‡in.

- **B.** D"rdnc admda belirtti§iniz ad bularak, yeni yaratlan sanal sistemi se‡in.
- C. Virtual machines (Sanal makineler) ksmn geniŸletin.
- D. Sanal makineyi geniŸletin ve Console > WebSphere "§esine gidin.
- E. "virtuser" kullanc adn ve 4. admda belirtti§iniz parolay kullanarak WebSphere denetim konsolunda oturum a‡n.
- F. WebSphere denetim konsolunu kullanarak uygulamanz konuŸlandrn.

#### Ek bilgi

- Ek teknik kaynaklar i‡in aŸa§daki ba§lanty 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 Kullanclar ݇in Hak Kstlamas - Kullanlmas, ‡o§altimas ya da a‡klanmas, IBM Corp. ile yaplan GSA ADP Schedule Contract adl s"zleŸmenin kayt ve koŸullaryla snrldr.

IBM, IBM logosu ve ibm.com, International Business Machines Corp. firmasnn, dnyann pek ‡ok hukuk b"lgesinde kaytl ticari markalar ya da tescilli ticari markalardr. Di§er m ve hizmet adlar IBM'in ya da di§er firmalarn ticari markalar loabilir. IBM ticari markalarm gncel listesini Web zerinde Yu adresle eriYebilece§iniz "Copyright and trademark information" baYlkl sayfada bulabilirsiniz: www.ibm.com/legal/ copytrade.shtml. Adobe, Adobe Systems Incorporated firmasnn ABD'de ve/ya da di§er Ikelerdeki tescilli ticari markasdr. Intel ve Itanium, Intel Corporation firmasnn ya da ba§l kuruluYların ABD'de ve/ya da di§er Ikelerdeki tescilli ticari markasdr. Intel ve Itanium, Intel Corporation firmasnn ya da ba§l kuruluYların ABD'de ve/ya da dişer Ikelerdeki tescilli ticari markasdr. Linux, Linux Torvalds'n ABD'de ve/ya da dişer Ikelerdeki tescilli ticari markasdr. Dişer markalardr. UNIX, Open Group'un ABD'de ve/ya da dişer Ikelerdeki tescilli ticari markasdr. UNIX, Open Group'un ABD'de ve/ya da dişer Ikelerdeki tescilli ticari markasdr.