

Dell Reseller Option Kit

Önemli Bilgiler



Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar



NOT: NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanızı sağlayan önemli bilgileri anlatır.



DİKKAT: DİKKAT, donanımda olabilecek hasarları ya da veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önleneceğini anlatır.



UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

© 2013 Dell Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, Dell logosu, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™, Venue™ ve Vostro; Dell Inc. şirketine ait ticari markalardır. Intel™, Pentium®, Xeon®, Core® ve Celeron® ABD ve diğer ülkelerde Intel Corporation'a ait tescilli ticari markalardır. AMD® tescilli bir ticari markadır ve AMD Opteron®, AMD Phenom™ ve AMD Sempron™; Advanced Micro Devices, Inc. şirketine ait ticari markalardır. Microsoft™, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista®, ve Active Directory®, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'a ait ticari markalar ya da tescilli ticari markalardır. Red Hat® ve Red Hat® Enterprise Linux® Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Red Hat, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır. Novell® ve SUSE® Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Novell Inc. şirketine ait ticari markalardır. Oracle®; Oracle Corporation ve/veya iştiraklerine ait tescilli bir ticari markadır. Citrix®, Xen®, XenServer® ve XenMotion®, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya başka ülkelerde Citrix Systems, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalar ya da ticari markalardır. VMware®, vMotion®, vCenter®, vCenter SRM® ve vSphere™ Amerika Birleşik Devletleri veya diğer ülkelerde VMWare, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalar ya da ticari markalardır. IBM®; International Business Machines Corporation'a ait tescilli bir ticari markadır.

2013 - 11

Rev. A00


İçindekiler


1 Genel Bakış.....	5
İşletim Sistemini Yükleme.....	5
İlgili Bilgiler.....	5
Önemli Bilgiler.....	6
PERC S100'e sahip Sistemler, İşletim Sistemi Kurulumu esnasında S100 Sürücülerini zorunlu kılar.....	6
Basitleştirilmiş Çince ROK Ortamını Kullanırken Windows Server 2008 R2 SP1'in Onarılması.....	6
Bir Dell Sisteminde ROK Ortamını Kullanarak Hipervizörü Hazırlama.....	6
hyperv_prep.vbe Başarısız.....	7

Genel Bakış


Dell Reseller Option Kit (ROK) tek başına bir Dell-markalı işletim sistemi kitidir. Aşağıdaki sürümlerde sunulmaktadır:


- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Small Business Server 2011
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008

 **NOT:** ROK yalnızca Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 R2 işletim sistemlerinin belirli sürümlerinde sunulmaktadır.

 **NOT:** ROK yalnızca İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca ve Basitleştirilmiş Çince'yi desteklemektedir.

İşletim Sistemini Yükleme

 **NOT:** ROK ortamını yalnızca Dell sistemleri ve Dell sistemlerinde bulunan sanal makinelere (VMs - Sanal Makine(ler)) kurulabilir. Windows Server işletim sistemini Dell olmayan bir fiziksel sisteme veya Dell olmayan bir sistemde bulunan VM üzerine kurmaya çalışırsanız, kurulum başarısız olur ve sistem doğrulama hatası mesajı görüntülenir.



 **NOT:** Windows Server işletim sistemleri yalnızca belirli Dell sistemlerine kurulabilir. Dell destekli sistemlerin ve işletim sistemi kombinasyonlarının bir listesi için bkz. *Operating System Support Matrix for Dell PowerEdge Systems* (Dell PowerEdge Sistemleri için İşletim Sistemi Destek Matrisi) - dell.com/ossupport.

İlgili Bilgiler



- Aşağıdaki işletim sistemleri için Kurulum Kılavuzları ve Önemli Bilgi Kılavuzları dell.com/operatingsystemmanuals adresinde bulunur:
 - Microsoft Windows Server 2012 R2
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Windows Small Business Server 2011
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2008 Service Pack 2
- Aşağıdaki işletim sistemleri için Aktivasyon Kılavuzları dell.com/operatingsystemmanuals adresinde bulunur:
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Windows Small Business Server 2011
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2008 Service Pack 2
- Dell, çok dilde Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2 medyası sağlar ve yüklemek istediğiniz işletim sistemi dilini buradan seçebilirsiniz. İşletim sistemi Basitleştirilmiş Çince için ayrı bir medyada sağlanır.

Önemli Bilgiler


PERC S100'e sahip Sistemler, İşletim Sistemi Kurulumu esnasında S100 Sürücülerini zorunlu kılar

Açıklama	PowerEdge RAID Denetleyici (PERC) S100 üzerine ROK ortamı veya Dell Tümlüşik Sunucu Yapılandırıcı (USC) kullanarak Windows Server işletim sistemini yüklediğinizde sistem yeniden önyükleme döngüsüne girer.
Çözüm	Bu sorunu çözmek için, işletim sistemini yüklemek üzere Dell Sistemleri Üretim Güncelleme Yardımcı Programını (SBUU) veya harici USB-DVD sürücüsünü kullanın.  NOT: Bu sorun Windows Small Business Server 2011 ve Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 ile giderilir. Bu işletim sistemlerinde S100 sürücüsü mevcut olmadığından sürücüyü kurmanızı isteyen bir mesaj görünür. dell.com/support adresinden en son sürücüyü indirin ve kullanın.  NOT: Dell yazılımları RAID S100 ve S300, Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2'de desteklenmez.

Basitleştirilmiş Çince ROK Ortamını Kullanırken Windows Server 2008 R2 SP1'in Onarılması

Açıklama	Windows Server 2008 R2 SP1 için Basitleştirilmiş Çince ROK ortamını kullanırken ortam Repair your computer (Bilgisayarınızı onarın) seçeneğini içeren Install Now (Şimdi Yükle) ekranını atlar.
Çözüm	<ol style="list-style-type: none">1. Bilgisayarı başlatmak için kurulum ortamını kullanın ve Windows Server 2008 R2 SP1 kurulumunu çalıştırın.2. Language, Time & currency and Keyboard (Dil, Zaman ve para birimi ve Klavye) penceresinde komut satırını açmak için <Shift><F10>'a basın.3. Windows Kurtarma Ortamını başlatmak için aşağıdaki komutları yazın ve her komuttan sonra <Enter>'a basın: <pre>cd /d %systemdrive%\sources\recovery RecEnv.exe</pre> NOT: POST sonrasında hemen kurtarma ekranına erişmek için ayrıca <F8>'e basarak bilgisayarınızı onarabilirsiniz.  NOT: Daha fazla bilgi için support.microsoft.com adresindeki Microsoft bilgi tabanı makalesi 951495'i inceleyin.

Bir Dell Sisteminde ROK Ortamını Kullanarak Hipervizörü Hazırlama

Açıklama	Hipervizör kurulumu desteklemeye hazır olmadığına, bir Dell sisteminde barındırılan Sanal Makineye (VM) işletim sistemi kurulumu başarısız olur.
Çözüm	Sorunu çözmek ve hipervizörü hazırlamak için, kullandığınız hipervizöre bağlı olarak aşağıdaki prosedürleri takip edin.  NOT: VM'yi barındıran sistem üzerinde aşağıdaki prosedürleri gerçekleştirdiğinizden emin olun. ESX/ESXi hipervizörünüzü ROK ortamı kullanımına hazırlamak için:

1. Bkz. `/vmfs/volumes/<datastore name>/<VM name>`.
2. `<VM name>.vmx` dosyasını bir düzenleyicide açın ve aşağıdaki satırı ekleyin:

```
smbios.reflectHost = TRUE
```



NOT: Oluşturduğunuz her VM için **vmx** dosyasını düzenlediğinizden emin olun.

Microsoft hipervizörünüzü ROK ortamı kullanımına hazırlamak için:

1. ROK ortamını yerleştirin ve `<DVD drive>:\ROK` konumuna gidin.
2. Hyper-V çalıştıran Windows Server işletim sisteminde **hyperv_prep.vbe** dosyasını çalıştırın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.



NOT: Programı Microsoft Hyper-V Server 2008 veya Hyper-V Server 2008 R2 üzerinde çalıştırıyorsanız, komut satırına `cscript hyperv_prep.vbe` yazın.

ROK ortamını kullanmak için Citrix XenServer hipervizörü hazırlamak üzere, XenServer sürümünün 5.5 veya sonrası olmasını sağlayın.

hyperv_prep.vbe Başarısız

Açıklama

hyperv_prep.vbe bir Windows Server işletim sisteminde ROK ortamından çalıştırılmıyor ve bir hata mesajı görüntüleniyor.

Çözüm

Şunları sağlayın:

- Windows Server işletim sistemi Hyper-V rolünü destekler.
- Hyper-V rolü sisteminizde etkin durumdadır. Değilse rolü etkinleştirin ve kurulumu devam edin.