

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.

Telif hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün, A.B.D. ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet yasaları tarafından korunmaktadır. Dell ™ ve Dell logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde, Dell Inc.'e ait ticari markalardır. Burada adı geçen diğer tüm markalar ve isimler, ilgili firmaların ticari markaları olabilirler.

2015 - 09

Revizyon A01


İçindekiler

1 Genel Bakış.....	4
OS'yi Yükleme.....	4
İlgili Bilgiler.....	4
Önemli bilgiler.....	5
PERC S100 'e sahip Dell PowerEdge sistemler, İşletim Sistemi Kurulumu esnasında S100 sürücülerini gerekli kılar.....	5
Basitleştirilmiş Çince ROK ortamını kullanırken Windows Server 2008 R2 SP1'in onarılması.....	5
Bir Dell PowerEdge sisteminde ROK ortamını kullanarak hipervizörü hazırlama.....	5
Hyperv_prep.vbe çalıştırılmayabilir.....	6
2 Yardım alma.....	7
Dell'e Başvurma.....	7


Genel Bakış


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

- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008

 **NOT:** ROK yalnızca İngilizce, Brezilya Portekizcesi, Fransızca, Almanca, Japonca, Kore dili, İspanyolca, Basitleştirilmiş Çince ve Türkçe dillerinde desteklenir.

OS'yi Yükleme

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



 **NOT:** Windows Server işletim sistemi, yalnızca belirli Dell PowerEdge sistemlerine yüklenebilir. Dell tarafından desteklenen PowerEdge sistemleri ve OS kombinasyonlarının bir listesi için, Dell.com/ossupport adresindeki *Dell PowerEdge Sistemleri için İşletim Sistemi Desteği Matrisine* bakın.

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
 - 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
 - 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 Dell PowerEdge sistemler, İşletim Sistemi Kurulumu esnasında S100 sürücüleri gerekli kılar.

Açıklama	PowerEdge RAID Denetleyici (PERC) S100 üzerine ROK ortamı veya Dell Tümleşik Sunucu Yapılandırıcı (USC) kullanarak Windows Server işletim sistemini yüklediğinizde sistem yeniden önyükleme döngüsüne girer.
Çözüm	<p>İşletim sisteminin yüklemek için, Dell Sistem Kurma ve Güncelleme Yardımcı Programını (SBUU) veya harici USB-DVD sürücüsünü kullanın.</p> <p> NOT: Bu sorun, Windows Server 2008 R2 Service Pack 1'de giderilmiştir. Sürücüyü yüklemek için bir mesaj görüntülenebilir, çünkü S100 sürücüsü bu işletim sistemlerinde mevcut değildir. Dell.com/support adresinden en son sürücüleri indirin ve kullanın.</p> <p> NOT: Dell yazılımları RAID S100 ve S300, Windows Server 2012 ve Windows Server 2012 R2'de desteklenmez.</p>


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 Service Pack 1 kurulumunu çalıştırın.2. Dil, Zaman ve para birimi ve Klavye penceresinde, bir komut satırı arabirimi (CLI) başlatmak için Shift+F10 tuşlarına basın.3. Windows Kurtarma Ortamını başlatmak için, aşağıdaki komutu girin ve Enter tuşuna basın. <code>cd /d %systemdrive%\sources\recovery RecEnv.exe</code> <p> NOT: Ayrıca POST sonrasında hemen kurtarma ekranına erişmek için F8'e basarak bilgisayarınızı onarabilirsiniz.</p> <p> NOT: Daha fazla bilgi için support.microsoft.com adresindeki <i>Microsoft bilgi Tabanı Makalesi 951495'i</i> inceleyin.</p>

Bir Dell PowerEdge sisteminde ROK ortamını kullanarak hipervizörü hazırlama


Açıklama	Hipervizör yüklemeyi desteklemeye hazır olmadığına, Dell PowerEdge sisteminde bulunan bir VM'ye işletim sistemi kurulumu başarısız olabilir.
Çözüm	<p>Sorunu çözmek ve hipervizörü hazırlamak için, kullandığınız hipervizöre bağlı olarak aşağıdaki prosedürleri takip edin.</p> <p> NOT: VM'yi barındıran sistem üzerinde aşağıdaki prosedürleri gerçekleştirdiğinizden emin olun.</p> <p>ESX/ESXi hipervizörünüzü ROK ortamı kullanımına hazırlamak için:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bkz. <code>/vmfs/volumes/<datastore name>/<VM name></code>.

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. **hyperv_prep.vbe**'yi Hyper-V'yi çalıştıran Windows Server işletim sisteminde çalıştırın ve ekrandaki talimatları izleyin.

 **NOT:** Programı Microsoft Hyper-V Server 2008 veya Hyper-V Server 2008 R2 üzerinde çalıştırıyorsanız, CLI komutlarına 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 çalıştırılmayabilir

Açıklama	hyperv_prep.vbe bir Windows Server işletim sisteminde ROK ortamından çalıştırılmıyor ve bir hata mesajı görüntüleniyor.
Çözüm	Şunları sağlayın: <ul style="list-style-type: none">• Windows Server işletim sistemi Hyper-V rolünü destekler.• Hyper-V rolü sisteminizde etkin durumdadır. Değilse rolü etkinleştirin ve kurulumu devam edin.

Yardıma alma

Dell'e Başvurma

Dell, birkaç çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçeneği sunar. Etkin bir Internet bağlantınız yoksa iletişim bilgilerinizi faturanızda, sevk irsaliyenizde, fişinizde veya Dell ürün katalogunda bulabilirsiniz. Uygunluk durumu ülkeye ve ürüne göre değişiklik gösterebilir ve bazı hizmetler bölgenizde sunulmayabilir. Satış, teknik destek veya müşteri hizmeti konularında Dell'e başvurmak için:

1. **Dell.com/support** adresine gidin.
2. Sayfanın sağ alt köşesindeki aşağı açılan menüden ülkenizi seçin.
3. Size özel destek için:
 - a. **Servis Etiketinizi girin** alanına sistem servis etiketinizi girin.
 - b. **Gönder** seçeneğini tıklatın.
Çeşitli destek kategorilerinin listelendiği destek sayfası görüntülenir.
4. Genel destek için:
 - a. Ürün kategorinizi seçin.
 - b. Ürün segmentinizi seçin.
 - c. Ürününüzü seçin.
Çeşitli destek kategorilerinin listelendiği destek sayfası görüntülenir.