

Setting Up Dell EMC PowerEdge Server Using Lifecycle Controller

- Yaşam Döngüsü Denetleyicisi'ni açın.
 - Sunucuyu açın ve Yaşam Döngüsü Denetleyicisi'ni açmak için F10 tuşuna basın.
 - NOT BMC kullanıcıları, F10 tuşuna basarak Yaşam Döngüsü Denetleyicisi'ne erişemez.**
 - NOT F10 tuşuna basamadıysanız sunucuyu yeniden başlatıp F10 tuşuna basın.**
 - İlk Kurulum Sihirbazı, yalnızca Yaşam Döngüsü Denetleyicisi ilk kez açıldığında görüntülenir.**
- Yaşam Döngüsü Denetleyicisi'ni ayarlama.
 - Dili ve klavye türünü seçip **İleri**'ye tıklayın.
 - Ürüne genel bakış bölümünü okuyun ve **İleri**'ye tıklayın.
 - Ağ ayarlarını yapılandırın ve ayarlar uygulandıktan sonra **İleri**'ye tıklayın.
 - iDRAC ağ ayarları ile kimlik bilgilerini yapılandırın ve ayarlar uygulandıktan sonra **İleri**'ye tıklayın.
- Uygulanan ağ ayarlarını doğrulayın ve **İlk Kurulum Sihirbazı**'ndan çıkmak için **Son**'a tıklayın.
 - NOT İlk Kurulum Sihirbazı, yalnızca Yaşam Döngüsü Denetleyicisi ilk kez açıldığında görüntülenir. Daha sonra yapılandırma değişiklikleri yapmak isterseniz sunucuyu yeniden başlatın, Yaşam Döngüsü Denetleyicisi'ni açmak için F10 tuşuna basın ve Yaşam Döngüsü Denetleyicisi ana sayfasından Ayarlar veya Sistem Kurulumu ögesini seçin.**
- Ürün yazılımını güncelleyin.
 - Ürün Yazılımı Güncellemesi > Ürün Yazılımı Güncellemesini Başlat** seçeneğine tıklayın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Bir işletim sistemi dağıtın.
 - İşletim Sistemi Dağıtım > İşletim Sistemini Dağıt** seçeneğine tıklayın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

İşletim sistemini dağıtma hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/idracmanuals adresinde bulunan iDRAC ve Yaşam Döngüsü Denetleyicisi Kullanım Kılavuzu'nda bulunan İşletim sistemlerini dağıtma bölümüne bakın.

Yaşam Döngüsü Denetleyicisi özellikleri hakkında videolar için <https://bit.ly/1Ne0Y7a> adresine gidin.

Konular:

- [Önerilen ek destek](#)

Önerilen ek destek

- İşletim sistemi dağıtımının tamamlandığından emin olun.
- iDRAC parolasını bulun – Varsayılan iDRAC parolasını bulmak için sisteminizin ön tarafında bulunan bilgi etiketini çekin. iDRAC'ta oturum açma sırasında gerekeceğinden bu parolayı not edin.
 - NOT Eski parola seçeneğini belirlerseniz, bilgi etiketindeki varsayılan iDRAC parolası alanı boş olur.**

SupportAssist

- iDRAC'ta oturum açın ve **Bakım > SupportAssist** seçeneğine tıklayın.
- SupportAssist Kayıt** sihirbazındaki yönergeleri izleyin.

iDRAC Servis Modülü

iDRAC Servis modülünü iDRAC Express veya iDRAC Enterprise kullanarak yükleyebilirsiniz.

iDRAC Servis Modülünü iDRAC Express'ten Yükleme

1. iDRAC Ayarları sayfasında, **iDRAC Servis Modülü Kurulumu** sayfasını seçin, **Servis Modülünü Yükle**'ye tıklayın. Servis Modülü yükleyicisi ana işletim sistemi tarafından kullanılabilir ve iDRAC'ta bir görev oluşturulur.
2. Servis Modülü yükleyici dosyasını bulmak için sunucuda uzaktan ya da yerel olarak oturum açın.
3. Aygıt listenizde "SMINST" olarak etiketlenmiş takılı birimi bulun ve uygun komut dosyasını çalıştırın:
 - Windows'da komut istemini açın ve ISM-Win.bat toplu iş dosyasını çalıştırın.
 - Linux'ta kabuk istemini açın ve ISM-Lx.sh komut dosyasını çalıştırın.
4. Yükleme işlemi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Yükleme işlemi tamamlandıktan sonra iDRAC, Servis Modülünü 'Yüklü' olarak görüntüler ve yükleme tarihini gösterir.
NOT Servis Modülü yükleyicisi, ana işletim sisteminde 30 dakika süreyle kullanılabilir olacaktır. Yükleme işlemi 30 dakika içinde başlatmazsanız, Servis Modülü yükleme işlemi yeniden başlatmanız gerekir.

iDRAC Servis Modülünü iDRAC Enterprise'dan Yükleme

1. **SupportAssist Kayıt** sihirbazında **İleri**'ye tıklayın.
2. **iDRAC Servis Modülü Kurulumu** sayfasında, **Servis Modülünü Yükle**'ye tıklayın.
3. **Sanal Konsolu Başlat > Güvenlik uyarısına devam et** seçeneğine tıklayın.
4. Servis Modülü yükleyici dosyasını bulmak için sunucuda uzaktan ya da yerel olarak oturum açın.
NOT Yükleme işlemi tamamlandıktan sonra, Servis Modülü yükleyici dosyası, ana işletim sisteminden silinir.
5. Aygıt listenizde "SMINST" olarak etiketlenmiş takılı birimi bulun ve uygun komut dosyasını çalıştırın:
 - Windows'da komut istemini açın ve ISM-Win.bat toplu iş dosyasını çalıştırın.
 - Linux'ta kabuk istemini açın ve ISM-Lx.sh komut dosyasını çalıştırın.
6. Yükleme işlemi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. **iDRAC Servis Modülü Kurulumu** sayfasında, yükleme işlemi tamamlandıktan sonra **Servis Modülünü Yükle** düğmesi devre dışı bırakılır ve Servis Modülü durumu **Çalışıyor** olarak görüntülenir.
NOT Yükleme işlemi tamamlandıktan sonra, Servis Modülü yükleyici dosyası, ana işletim sisteminden silinir.

OpenManage Sistem Yönetimi ISO'su

OpenManage Sistem Yönetimi ISO'su, Sistem Yönetimi Araçları ve Belgeleri DVD'sinde (isteğe bağlı) bulunur.

ISO'yu indirmek için, www.dell.com/support adresine gidin ve arama kutusuna OpenManage DVD yazın.

1. **NOT OpenManage Sistem Yönetimi ISO'su ve kurulum yönergeleri hakkında bilgi için www.dell.com/openmanagemanuals adresindeki *Sistem Yönetimi Araçları ve Belgeleri Kurulum Kılavuzu* ve *Sunucu Yöneticisi Kurulum Kılavuzu*'na bakın ve OpenManage Sunucu Yöneticisi'ne tıklayın.**

İlgili Dell ürünleri

- Yaşam Döngüsü Denetleyicili Tümüleşik Dell Uzaktan Erişim Denetleyicisi
İlgili belgeler için şuraya gidin: www.dell.com/idracmanuals.
- OpenManage Sunucu Yöneticisi (OMSA)/OpenManage Depolama Hizmetleri (OMSS)
İlgili belgeler için şuraya gidin: www.dell.com/openmanagemanuals.
- İsteğe Bağlı iDRAC Quick Sync 2 Modülü ile OpenManage Mobile Uygulaması
İlgili belgeler için şuraya gidin: www.dell.com/openmanagemanuals.

