

Hızlı Başlama Kılavuzu

Bu belgede IBM DataPower Gateway Tip 8436 aygıtlarıyla ilgili kuruluş adımları özetlenir ve en sık görülen sağlık işaretleri ele alınır.

Ürüne genel bakış

IBM DataPower Gateway aygıtları, XML ve web hizmetlerinizi kolaylaştırmanıza, hızlandırmanıza ve güvenli kılmanıza yardımcı olan, kolay konuşlandırılır ağ aygıtlarıdır. Eksiksiz kuruluş yönergeleri için *Kuruluş ve Kullanım Kılavuzu* belgesine bakın.

1 Adım 1: Başlama



Temel yapılandırmayı tanımlamadan önce aşağıdaki bilgileri toplayın:

- Yönetim erişimi için Ethernet arabiriminin IP adresi
- Hizmet erişimi için Ethernet arabirimlerinin IP adresleri
- Ethernet arabirimlerine ilişkin alt ağları destekleyen varsayılan ağ geçitlerinin (yönleticiler) IP adresi
- Web Management hizmetinin IP adresi ve kapısı (lisans sözleşmesini kabul etmek için gereklidir)
- SSH hizmetinin IP adresi ve kapısı
- İsteğe bağlı: Telnet hizmetinin IP adresi ve kapısı

2 Adım 2: Fiziksel kuruluş



Aygıtı rafa kurmadan önce, her kablo tipinin nereye bağlanacağını öğrenmek için *Kuruluş ve Kullanıcı Kılavuzu* belgesindeki ön ve arka panoları gösteren grafikleri gözden geçirin.

Aygıtı rafa kurmak için:

1. Aygıtın paketini dikkatle açın ve içerdiği güç kablolarını, dizisel kabloları ve ray takımını bulun.
2. Kuruluşun yapılacağı raf konumunu saptayın ve havalandırma ve bakım için yeterli yer olduğunu doğrulayın.
3. Montaj raylarını takın.
4. Aygıtı raylara yerleştirin ve kaydırarak yerine oturtun.
5. Ağ kablolarını kullanarak, en az bir yönetim Ethernet kapısını ağındaki bir anahtara bağlayın. Ethernet kabloları verilmez.
6. Verilen güç kablolarını kullanarak, her iki güç kaynağını güç çıkışlarına bağlayın.
7. Verilen dizisel kabloyu, uçbirim öykünme yazılımı çalıştıran bir PC'den konsol bağlacına bağlayın. Bağlantının 115200 baud 8N1 (8 bit/karakter, eşlik yok, 1 durdurma biti) olduğunu ve akış denetimi olmadığını doğrulayın.
8. Güç düğmesine basın.

Güç ışığı yanar. Uçbirimde DPOS.... görüntülenir. ASCII uçbirimde ya da öykünme yazılımını çalıştıran PC'de Login: (Oturum Açın) istemi görünür.

3 Adım 3: Aygıtın erişim için yapılandırılması



Aygıtın temel yapılandırmasını tanımlamak için:

1. Login: isteminde admin yazın.
2. Password: (Parola) isteminde admin yazın. Komut dosyası daha sonra bu parolayı değiştirmenizi isteyecektir.
3. Aygıtla ilişkin işletim kiplerini gözden geçirin ve kabul edin.
4. Parolayı değiştirin:
 - a. Please enter new password: (Lütfen yeni parolayı girin) isteminde yeni bir parola girin.
 - b. Please re-enter new password to confirm: (Doğrulamak için lütfen yeni parolayı yeniden girin) isteminde yeni parolayı yeniden girin.
5. Kuruluş sihirbazını başlatmak için, Do you want to run the Installation Wizard? (Kuruluş Sihirbazı'nı çalıştırmak istiyor musunuz?) isteminde y girin.
6. Bilgi istemlerini izleyerek temel yapılandırmayı tamamlayın.

4 Adım 4: Lisans sözleşmesinin kabul edilmesi



Lisans sözleşmesini WebGUI aracılığıyla kabul etmeniz gerekir . Temel yapılandırma sırasında hata oluşursa, WebGUI'ye erişim tamamlanıncaya kadar dizisel bağlantının korunması yardımcı olur. WebGUI'ye erişmek için:

1. Ağa bağlı bir PC'de bir web tarayıcısını açın.
2. **Address Bar**'da (Adres Çubuğu) Web Management arabiriminin IP adresini ve kapısını girin. Örneğin, IP adresi 10.10.13.35 ve dinleme kapısı 9090 ise, adres olarak <https://10.10.13.35:9090> girersiniz. Güvenli HTTP protokolünü (http değil https) kullanın.
3. WebGUI oturum açma panosunda admin hesabının oturum açma kimlik bilgilerini belirtin.
 - a. **User** (Kullanıcı) alanında admin yazın.
 - b. **Password** (Parola) alanında, admin hesabı için yarattığınız (değiştirilmiş) parolayı girin.
4. **Login** (Oturum Aç) düğmesini tıklayın.
5. **I accept the terms of the license agreement** (Lisans sözleşmesinin koşullarını kabul ediyorum) onay kutusunu seçin.
6. Lisans sözleşmesini kabul edin.

Lisans sözleşmesini kabul etmenizden sonra aygıt sabit yazılımı yeniden yükler. Birkaç dakika içinde, aygıt yeniden başladıktan sonra yeniden oturum açabilirsiniz.

5 Adım 5: İşletim durumlarının doğrulanması



Aşağıdaki işletim durumlarını doğrulayın:

- Güç ışığının yandığını
- Hata ışığının yanmadığını

Aygıtınız bu durumları göstermiyorsa, sorun giderme bilgileri için *Kuruluş ve Kullanım Kılavuzu* belgesine bakın.

Daha fazla bilgi



Sorunlarınız varsa IBM Desteği ile bağlantı kurun. Şu adresi kullanın: <http://ibm.com/support/entry/portal/support>