

Bu kılavuzda aşağıdaki işlemlerle ilgili yönergeler bulunmaktadır:

- Hızlı Ağ Kurulumu (DHCP) sayfa 1
- Hızlı Ağ Kurulumu (Statik IP) sayfa 3

Not

Daha ayrıntılı yönergeler için, bkz: *Sistem Yönetimi Kılavuzu*.

Hızlı Ağ Kurulumu (DHCP)

Sistem Yönetimi Kılavuzu'nda ağ kurulumları hakkında ayrıntılı bilgiler bulunmaktadır.

TCP/IP Protokolü Kullanarak Hızlı Ağ Kurulumu İçin Ön Gereksinimler

1. TCP/IP protokolünü kullanan çalışır durumda bir ağ olduğuna onaylayın.
2. Ethernet kablosunun çok işlevli makineye ve ağ üzerindeki çalışır durumda bir Ethernet portuna takılı olduğuna onaylayın.

Not

Ethernet kablosu RJ45 türü bir kablodur ve Xerox tarafından sağlanmaz.

DHCP aracılığıyla IP Adresi Yapılandırma

Açılıшта, ağ yapılandırmalarını almak için çok işlevli makine varsayılan olarak DHCP'yi kullanır. DHCP sunucularından biri makineye bir IP adresi ve diğer yapılandırma ayarlarını sağlar. Makineye bir IP adresi atamak için DHCP sunucusu kullanıyorsanız, şu şekilde devam edin:

TCP/IP Protokolünü Kullanarak Hızlı Ağ Kurulumu İşlemleri

1. Makineyi çalıştırın.
2. Makine bir IP adresi belirlemeye çalışırken, bir dakika kadar bekleyin.
3. Yapılandırma Raporunu yazdırın:
 - a. Makinedeki <Makine Durumu> düğmesine basın.
 - b. [Makine Bilgileri] ekranında, [Rapor Yazdır] öğesini seçin.
 - c. [Yazıcı Raporları]'nu seçin.
 - d. [Yapılandırma Raporu]'nu seçin.
 - e. Makinedeki <Başlat> düğmesine basın.

4. Bir IP adresinin atandığını ve bu IP adresinin ağızda geçerli olduğunu doğrulamak için Yapılandırma Raporu'nu okuyun.

Not

IP adresi 169.xxx.xxx.xxx şeklinde başlıyorsa bu, DHCP sunucusunun düzgün bir biçimde adres atamadığı veya DHCP'nin ağızda etkin olmadığı anlamına gelir.

5. Atanan IP adresini kaydedin.
6. Bir iş istasyonundan, bir web tarayıcısını (Internet Explorer vb.) açarak makinenin IP adresini girin. Bağlantılar doğru yapıldıysa, makineniz için hazırlanan CentreWare Internet Hizmetleri web sayfasını görmemiz gerekir.

Not

CentreWare Internet Hizmetleri, makineyi uzaktan yapılandırmak için güçlü bir araçtır. Varsayılan kullanıcı adı "11111" ve şifre is "x-admin" dir. Kullanıcı adı ve şifre büyük küçük harf duyarlıdır ve yüklemekten sonra değiştirilmelidir.

7. Makineye erişecek bilgisayarlara yazdırma sürücülerini yükleyin.

Hızlı Ağ Kurulumu (Statik IP)

Statik IP Adresi Kullanarak El İle Ağ Kurulumu İçin Ön Gereksinimler

Not

Açılışta, ağ yapılandırmalarını almak için WorkCentre çok işlevli makine DHCP'ye başvurur, bu nedenle elle statik IP adresi girerken DHCP kapalı olmalıdır.

Yüklemeden önce, kurulum sırasında kullanmak üzere aşağıdaki bilgileri kaydedin:

TCP/IP Adresi:

Ağ Geçidi Adresi:

Alt Ağ Maskesi (IPv4 için) / Önek (IPv6 için):

DNS Sunucu Adresi:

Not

Bu bilgileri almak için Sistem Yöneticinize başvurun.

Statik IP Adresi Kullanarak El İle Ağ Kurulumu İşlemleri

1. Makineyi çalıştırın.
2. Kontrol panelindeki <Oturum Aç/Kapat> düğmesine basın ve Sistem Yönetim moduna girmek için Sistem Yöneticisi oturum açma kimliğini yazın.

Not

Makinenin yapılandırmasına bağlı olarak şifre de gerekebilir.

3. Kontrol panelinde <Makine Durumu> düğmesine basın ve ekranda [Araçlar] sekmesini seçin.
4. Ekranın sol tarafındaki menüden [Sistem Ayarları]'nı seçin.
5. [Grup] menüsünden [Bağlantı ve Ağ Kurulumu] seçeneğini belirleyin.
6. [Özellikler] menüsünden [Protokol Ayarları] ögesini seçin.
7. [TCP/IP - IP Modu] altında, [IPv4 Modu], [IPv6 Modu] veya [İki Yığın]'ı seçin.

adımda IPv4 Modu veya İki Yiğın seçildiğinde.

- a. [IP Adresi Çözünürlüğü]'nü ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- b. [STATİK] öğesini ve sonra [Kaydet] seçeneğini belirleyin.
- c. [IPv4 - IP Adresi]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- d. Ekrandaki tuş takımını kullanarak makinenin IP Adresini "xxx.xxx.xxx.xxx" biçiminde girin. [Kaydet] seçeneğini belirleyin.
- e. [IPv4 - Alt Ağ Maskesi]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- f. Adım d.'de anlatılan yöntemi kullanarak, Alt Ağ Maskesini girin.
- g. [IPv4 - Ağ Geçidi Adresi]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- h. Adım d.'de anlatılan yöntemi kullanarak, Ağ Geçidi Adresini girin.

Not

Ağ geçidi adresini ayarlamak istemiyorsanız, bu alanı boş bırakın.

- i. [IPv4 - IP Filtresi]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- j. Makineye erişime filtre uygulamak için [Etkin]'i seçin.

Not

IP filtresi özelliğini kullanmak istemiyorsanız, [Devre dışı] seçeneğini işaretleyin.

- k. TCP/IP kurulumunu tamamladığınızda, [Protokol Ayarları] ekranında [Kapat]'ı seçin.

adımda IPv6 Modu veya İki Yiğın seçildiğinde.

- a. [IPv6 Adresi El İle Yapılandırma]'yı [Etkin] olarak ayarlayın.
- b. [El İle Yapılandırılmış IPv6 Adresi]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- c. Ekrandaki tuş takımını kullanarak makine için "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" biçiminde bir IP Adresi girin. [Kaydet] seçeneğini belirleyin.
- d. [El İle Yapılandırılmış IPv6 Öneki]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- e. Bir IP adresi öneki girin ve [Kaydet]'i seçin.
- f. [El İle Yapılandırılmış IPv6 Ağ Geçidi]'ni ve sonra [Ayarları Değiştir]'i seçin.
- g. Adım c.'de anlatılan yöntemi kullanarak, bir Ağ Geçidi Adresi girin.
- h. [IPv6 - IP Filtresi]'ni seçin ve sonra [Etkin] veya [Devre Dışı]'yı seçin.

Not

IP filtresi özelliğini kullanmak istemiyorsanız, [Devre dışı]'yı seçin.

- i. TCP/IP kurulumunu tamamladığınızda, [Protokol Ayarları] ekranında [Kapat]'ı seçin.