



Configure

© 2015 Electronics For Imaging. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

5 Şubat 2015

# İçindekiler

Sunucu yapılandırması ayarları .....	5
Configure uygulamasının hangi sürümünü kullanıyorum? .....	5
Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma .....	5
Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme .....	6
Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme .....	6
Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma .....	6
Configure erişimi .....	7
Command WorkStation'dan Configure uygulamasına erişim .....	7
WebTools'tan Configure'a erişim .....	7
Sunucu kurulumu .....	8
Yapılandırma iş akışı .....	8
Kullanıcılar ve gruplar .....	8
Sunucu kurulumu .....	13
Ağ kurulumu .....	19
Protokolleri yapılandırma .....	28
Yazıcı ayarlarını yapılandırma .....	32
RIP ayarlarını yapılandırma .....	33
PrintMe kurulumu .....	36
Configure'dan çıkma .....	37
Yedekleme ve geri yükleme hakkında .....	37
Fiery Server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme .....	38
Dizin .....	41



# Sunucu yapılandırması ayarları

## Configure uygulamasının hangi sürümünü kullanıyorum?

Configure uygulamasının ayrı yardım sistemleri bulunan iki sürümü mevcuttur:

	<b>Fiery sistem yazılımı</b>	<b>Yardım konumu</b>
Java tabanlı Configure	FS100/100Pro veya öncesi	<p>Fiery sistem yazılımı FS100/100Pro veya öncesi ise, Fiery Server Configure uygulamasının Java tabanlı olan ve uygulamada görüntülenen eski bir sürümünü kullanır.</p> <p>Configure uygulamasının bu sürümüne WebTools'tan erişim sağlamak ile ilgili Java kaynaklı bir sorun yaşıyorsanız, Configure uygulamasına Command WorkStation'dan erişim sağlamayı deneyin.</p> <p>WebTools'ta Configure uygulamasının bu sürümünün yardımına erişim sağlamak için Yapılandır sekmesindeki Yardım simgesini tıklayın.</p>
HTML tabanlı Configure (v3.0 veya sonrası)	FS150/150Pro veya sonrası	<p>Fiery sistem yazılımı FS150/150Pro veya sonrası ise, Fiery Server Configure uygulamasının HTML tabanlı olan ve İnternet tarayıcısında görüntülenen en son sürümünü kullanır.</p> <p>Configure uygulamasının bu sürümünün yardımına erişim sağlamak için Configure'daki Yardım simgesini tıklayın veya <a href="http://help.efi.com">help.efi.com</a> sayfasına gidin.</p>

Fiery Server öğesindeki Configure sürümünü belirlemek için:

- 1 Fiery Server öğesine, Command WorkStation öğesinden bağlanın.
- 2 Cihaz merkezi'nde Genel > Genel bilgiler seçeneklerini tıklayın.
- 3 Fiery sistemi yanında listelenen sistem yazılım sürümüne dikkat edin.
- 4 Sistem yazılımının sürümüne göre, Configure'ın ilgili sürümünün Yardımı'na gidin (bkz. yukarıda bulunan tablo). Configure'a erişim sağlamak hakkında bilgi için bkz. [Configure erişimi](#) sayfa no 7.

## Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma

Command WorkStation'daki Sunucu yapılandırması sekmesi, geçerli Fiery Server ayarlarını listeler.

## Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme

Sunucu yapılandırması sekmesinden Fiery Server ayarlarının kategorilerini görüntüleyebilir veya Kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation içerisinde istediğiniz Fiery Server ögesine bağlanın ve Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması seçeneklerini tıklatın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Belirli bir kategorinin ayarlarını görüntülemek için sayfanın sol tarafındaki kısayolları tıklatın.
  - Geçerli Fiery Server kurulumu seçeneklerini değiştirmek için pencerenin sağ alt köşesindeki Configure seçeneğini tıklatın.

## Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme

Bağlandığınız her Fiery Server için sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydedebilirsiniz. Bu özellikle birden fazla Fiery Servers ögesini yönetiyorsanız ve Fiery Server kurulumu'nda yapılan değişiklikleri izlemek istiyorsanız kullanışlıdır.

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery Server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması seçeneklerini tıklatın.
  - Git > Sunucu yapılandırması seçeneklerini belirleyin.
- 2 Farklı kaydet seçeneğini tıklatın.
- 3 Dosya adını ve konumunu belirtin.
- 4 Gönderme dosya tipi için PDF veya Düz metin seçeneklerini tıklatın.
- 5 Kaydet seçeneğini tıklatın.

## Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma

Kurulumu gerçekleştirdikten sonra ayarlarınızı onaylamak için sunucu yapılandırmasını yazdırın ve hızlı referans için Fiery Server ögesinin yakınına gönderin. Kullanıcıların bu sayfada, geçerli yazıcı varsayılan ayarları gibi bilgilere ihtiyacı vardır.

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery Server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması seçeneklerini tıklatın.
  - Git > Sunucu yapılandırması seçeneklerini belirleyin.

## 2 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazdır seçeneğini tıklatın, Sunucu yapılandırması sayfanızın gönderileceği yazıcıyı seçin ve yazdırma işi için o anda Fiery Server ögesinde varsayılan olarak ayarlanmış olandan farklı iş özellikleri belirtmek istiyorsanız Tanımla seçeneğini tıklatın. Sayfayı yazdırmak için yeniden Yazdır seçeneğini tıklatın.
- Dosya > Yazdır > Sunucu yapılandırması seçeneklerini tıklatın. O anda bağlandığınız yazıcıya bir Sunucu yapılandırması gönderilir. Sayfa, Fiery Server seçenekleri ve varsayılan kağıt boyutu ile yazdırılır.

## Configure erişimi

Fiery Server ürününü ilk kez çalıştırdıktan sonra veya sistem yazılımını yükledikten sonra Fiery Server ayarlarını yapmanız gerekir. Ayarlama yapmazsanız varsayılan ayarlar kullanılır. Ayarların yazdırma ortamınız için uygun olduğundan emin olun. Ağ veya yazdırma ortamı değişirse ayarlamalarınızı yapmanız gerekebilir.

Fiery Server ögesini, istemci bir bilgisayarda şu konumlardan erişebileceğiniz Configure uygulamasını kullanarak ayarlayabilirsiniz:

- Command WorkStation
- WebTools (desteklenen bir İnternet tarayıcısı ile)

## Command WorkStation'dan Configure uygulamasına erişim

1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery Server ögesine bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.

2 Configure ögesini başlatmak için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

- Cihaz merkezi'nde Genel sekmesindeki Configure düğmesini tıklatın.
- Cihaz merkezi'nde Kullanıcılar sekmesindeki Configure düğmesini tıklatın.
- Sunucu menüsünden Configure ögesini tıklatın.

3 Fiery kurulumu iletişim kutusu görüntülenirse, Configure seçeneğini tıklatın.

İlk kurulumu tamamlamadıysanız bunun yerine Fiery kurulum sihirbazı'nı tıklatmak isteyebilirsiniz. Fiery kurulum sihirbazı hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Yapılandırma ve Kurulum*.

Fiery kurulum sihirbazını (Command WorkStation'dan veya WebTools aracılığıyla sunulur) kullanırsanız ve sihirbazın sonunda Sonlandır ögesini tıklatırsanız Fiery kurulumu iletişim kutusu hiçbir konumda tekrar görüntülenmez.

4 Configure'dan Fiery Server kurulum seçeneklerini değiştirin.

## WebTools'tan Configure'a erişim

Fiery Server ögesini kurmak için Configure uygulamasını kullanın. Fiery Server ilk defa açıldığında veya sistem yazılımı yüklendikten sonra kurulum gerekir. Kullanıcıların Fiery Server ögesine gönderdiği işler için yazdırma tercihleri ve ağ ortamı hakkında bilgileri belirtmek üzere de Configure uygulamasını kullanırsınız.

- 1 İnternet tarayıcısı açın, Fiery Server IP adresini yazın.
- 2 WebTools'da Yapılandır sekmesindeki Configure'ı başlat seçeneğini tıklatın.

**Not:** Configure ögesinin yeni sürümü bulunan bir Fiery Server kullanıyorsanız ve güvenilir olmayan bağlantılar ile ilgili bir mesaj görüntülenirse veya devam etmek isteyip istemediğiniz sorulursa, güvenli bir şekilde mesajı yoksayarak devam edebilirsiniz. Bu mesajlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. *Yapılandırma ve Kurulum*.

- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

## Sunucu kurulumu

Fiery Server ögesini kurmak için Configure uygulamasını kullanın. Fiery Server ilk defa açıldığında veya sistem yazılımı yüklendikten sonra kurulum gerekir. Kullanıcıların Fiery Server ögesine gönderdiği işler için yazdırma tercihleri ve ağ ortamı hakkında bilgileri belirtmek üzere de Configure uygulamasını kullanırsınız.

**Not:** Bazı Configure seçenekleri, Fiery Server ögeniz tarafından desteklenmiyor olabilir.

Bu Yardımda ele alınmayan Configure seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* ögesine bakın.

## Yapılandırma iş akışı

Configure aracılığıyla ağ üzerinden işleri yazdırmak ve işlemek için gerekli olan Fiery Server ayarlarını görüntüleyebilir ve koruyabilirsiniz.

- 1 Sunucu yapılandırma ayarlarını görüntülemek için Command WorkStation içerisinde istediğiniz Fiery Server ögesine bağlanın ve Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması öğelerini tıklatın.
- 2 Ayarları değiştirmek için sağ alt köşede bulunan Configure ögesini tıklatın.  
Configure ögesine erişim sağlamanın alternatif yolları için bkz. [Configure erişimi](#) sayfa no 7.
- 3 Configure ögesinden, değiştirmek istediğiniz ayara gidin.
- 4 Bir seçenek için ayarı değiştirdikten sonra İptal veya Kaydet ögesini tıklatın.
- 5 Değişikliklerinizi tamamladıktan sonra, Fiery Server ögesini yeniden başlatın.

**Not:** Yaptığınız değişiklikler, Fiery Server ögesi yeniden başlatılana kadar uygulanmaz.

## Kullanıcılar ve gruplar

Fiery Serverna erişen kullanıcıları gruplara atayarak bu kullanıcılar için ayrıcalıklar tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok grup sağlanır ve yeni gruplar oluşturabilirsiniz. Bir gruptaki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

Kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgileri Command WorkStation > Cihaz merkezi > Kullanıcılar içinden görüntüleyebilirsiniz.

Oluşturduğunuz kullanıcıları bir gruba atamaya ek olarak, organizasyonunuzun global adres listesinden kullanıcılar ekleyebilirsiniz. Bunu yapmak için önce Fiery Servernda LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.



## Yeni kullanıcılar oluşturma

Global adres listesinde veya kişi listesinde kullanıcı yoksa, el ile oluşturabilirsiniz. Kişi listesinde görüntülenen ad, bir gruba atadığınız kullanıcı olabilir.

Yöneticiler ve Operatörler grupları sırayla “yönetici” veya “operatör” adlı varsayılan bir kullanıcıya sahiptir.

- 1 Configure’den Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesini tıklatın.
- 3 Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda, Kullanıcı ekle düğmesini tıklatın.
- 4 Kullanıcı oluştur iletişim kutusunda gerekli bilgileri belirtin. Oluştur seçeneğini tıklatın.
- 5 Kapat seçeneğini tıklatın.

## Gruplar oluşturma

Bir grup oluşturduğunuzda, grubun ayrıcalıklarını tanımlarsınız. Grubu oluştururken gruba yeni veya mevcut kullanıcılar ekleyebilir ya da kullanıcılar eklemeyen bir grup oluşturup daha sonra kullanıcılar ekleyebilirsiniz.

Organizasyonunuzun global adres listesinden kullanıcılar eklemek için önce Fiery Server uygulamasında LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

- 1 Yazdırmayı yalnızca yetkili kullanıcılara kısıtlamak için Configure’den Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları alanında Yazdırmaya izin ver özmesini Yetkili kullanıcılar olarak ayarlayın.
  - Tüm kullanıcılar seçeneği belirlenmişse, ilgili kişiyi bir kullanıcı olarak belirlemenize, kullanıcıyı gruba eklemenize veya gruplara ayrıcalık atamanıza bakmaksızın herkes Fiery Server uygulamasına yazdırabilir.
  - Yetkili kullanıcılar seçeneği belirlenmişse, yalnızca yazdırma ayrıcalıklarını etkinleştirdiğiniz gruptaki kullanıcılar yazdırabilir. Ayrıca Misafirler grubu için yazdırma ayrıcalıkları ayarlamadığınız sürece, Misafirler grubundaki kullanıcılar yazdıramaz. Varsayılan olarak Misafirler grubu hiçbir yazdırma ayrıcalığına sahip değildir.

**Not:** Yazıcınız bir kullanıcı kimlik doğrulaması yöntemi de sunuyorsa, aynı anda hem yazıcıyı hem de Fiery Server kimlik doğrulama yöntemini kullanamayabilirsiniz.

- 2 Kullanıcı hesapları seçeneğinde Grup ekle seçeneğini tıklatın.  
Birçok varsayılan grubu da içeren geçerli gruplar listesi görüntülenir.
- 3 Grup ekle iletişim kutusuna bir grup adı ve açıklama yazın.
- 4 Grup için uygun olan ayrıcalıkları seçin.

**Not:** Bu ayrıcalıklar tüm Fiery Server öğelerinde desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery Server öğesini kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplar için kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.
- Fiery posta kutusu - Bu grup üyelerinin tarama için bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.

- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- S-B olarak yazdır - Üyeleri yalnızca siyah beyaz yazdırma ile kısıtlar.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçekli yazdırmasına olanak sağlar.

**Not:** Yazdırmaya izin ver Yetkili kullanıcılar olarak ayarlanmışsa, Fiery Server, Hot Folders'tan kimlik doğrulaması gerektirmeden iş gönderilmesine izin verir.

#### 5 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kullanıcı eklemeyen grup oluşturmak için Kaydet seçeneğini tıklatın.
- Gruba kullanıcılar eklemek için Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini tıklatın.

Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini belirlemişseniz, Kullanıcıyı ata iletişim kutusu görüntülenir.

#### 6 Kullanıcıyı ata iletişim kutusunda şu özelliklerden birini kullanarak kullanıcıları ekleyin veya kaldırın: Fiery iletişim listesi veya Global adres listesi.

- Fiery iletişim listesi - Önceden oluşturduğunuz kullanıcıları içerir.
- Global adres listesi - LDAP yapılandırılmalı ve etkinleştirilmelidir. Organizasyonunuzun kurumsal veritabanında bulunan adları içerir.

LDAP aracılığıyla kurumsal sunucudan alınan etki alanı gruplarını paylaşan, Configure'da oluşturulan gruplar dinamik olarak güncellenir. Fiery Server, LDAP etki alanı gruplarındaki değişiklikleri (ör. ek grup üyeleri) otomatik olarak doğrulayıp Fiery Server grubunu güncellediğinden, bu kullanışlıdır.

## Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme

Mevcut bir gruba mevcut kullanıcılar ekleyebilir veya kullanıcılar oluşturup mevcut gruba ekleyebilirsiniz. Kullanıcıları istediğiniz kadar gruba ekleyebilirsiniz.

Bir kullanıcı hesabı oluşturmak, gruba eklemeyen önce ilgili kullanıcıya herhangi bir ayrıcalık atamaz. Kimlik denetimi olmadan tüm kullanıcıların yazdırmasına izin verirsiniz, (Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları alanında Yazdırmaya izin ver seçeneğini Tüm kullanıcılar olarak ayarlayın) bir grupta bulunmayan bir kullanıcı yazdırma işlemi yapabilir ancak diğer ayrıcalıklara sahip olmaz.

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 Kullanıcıları eklemek istediğiniz grubu seçin.
- 3 Kullanıcıları ata seçeneğini tıklatın.

4 Şu yaklaşımlardan birini kullanarak kullanıcıyı gerektiği gibi gruba ekleyin:

- Yeni bir kullanıcı oluşturmak ve kullanıcıyı gruba atamak için açılır pencere listesinden Yeni kullanıcı oluştur ve ata seçeneğini belirleyin, Kullanıcı oluştur iletişim kutusuna uygun bilgileri yazın ve ardından Kaydet seçeneğini tıklatın.
- Mevcut bir kullanıcı hesabını gruba atamak için İletişim listesinden ekle seçeneğini belirleyin. Kullanıcıları ata iletişim kutusunda, Fiery iletişim listesi kullanıcıları öğesinin altına hesap adını yazın ve return (geri) tuşuna basın veya listelenmişse hesabı seçip Kullanıcıları ekle seçeneğini tıklatın.
- Global adres listesinden bir kullanıcıyı atamak için Global adres listesinden ekle seçeneğini belirleyin. LDAP yapılandırılmış ve etkinleştirilmişse, bu liste organizasyonunuzun kurumsal veritabanındaki adları içerir. LDAP ayarlarını yapılandır düğmesi görüntülenirse, Command WorkStation ile çalışmak üzere LDAP ayarlarını yapılandırmak için bu düğmeyi tıklatın.

5 Kullanıcı hesaplarını gruplara eklemeyi bitirdikten sonra Kapat seçeneğini tıklatın.

## Tarama işleri için posta kutuları oluşturma

Posta kutuları oluşturmak için, Fiery posta kutusu ayrıcalığına olanak sağlayan bir gruba kullanıcılar eklersiniz.

1 Bir gruba kullanıcılar ekleyin.

Herhangi bir gruba kullanıcılar ekleyebilirsiniz; mutlaka varsayılan Tarama kullanıcıları grubu olmak zorunda değildir.

2 Gruba Fiery posta kutusu ayrıcalığını atayın.

Kullanıcı adlarıyla aynı adlarla posta kutuları oluşturulur.

## Gruplardan kullanıcıları kaldırma

Bir gruptan kullanıcıyı kaldırabilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery Server öğesine gönderdiği tüm işler yine de işlenir ve İş günlüğü, ilgili iş bilgileri ile kullanıcının adını korur.

Bir gruptan kullanıcıyı kaldırmanızın ardından kullanıcı, Fiery iletişim listesi'nde kalmaya devam eder.

**Not:** "Yönetici" veya "operatör" adlı varsayılan kullanıcıları kaldıramazsınız.

1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.

2 Kullanıcının bulunduğu grubu seçin.

3 İmleci gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcıyı adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.

4 Sil simgesini tıklatın.

Kullanıcı, gruptan silinir ancak Fiery iletişim listesi'nden silinmez.

5 Alternatif olarak, 2 adımından sonra, Kullanıcıyı ata düğmesini ve İletişim listesinden ekle seçeneğini tıklatın.

6 Kullanıcıyı ata iletişim kutusunda, kaldırmak istediğiniz kullanıcılar için onay kutusunu işaretleyin ve Kullanıcıları kaldır seçeneğini tıklatın.

## Kullanıcı özniteliklerini değiştirme

Kullanıcı şifresi ve e-posta adresi gibi kullanıcı özniteliklerini değiştirebilirsiniz. Kullanıcı önceden oturum açmışsa, kullanıcı oturumu kapatıp yeniden oturum açtığında değişiklikleriniz kullanıcıyı etkiler.

Varsayılan Yönetici ve Operatör şifrelerini değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilir veya yeni bir şifre yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesini tıklatın.
- 3 İmleci kullanıcı adının üzerine getirin.  
Düzenle simgesinin görüntülendiğini görürsünüz.
- 4 Düzenle simgesini tıklatın. Kullanıcıyı düzenle iletişim kutusunda kullanıcı özniteliklerini düzenleyin ve Kaydet seçeneğini tıklatın.
- 5 Alternatif olarak, kullanıcının bulunduğu grubu seçin.  
Yöneticiler grubunu seçerseniz, soldaki sütunun Gruplar sütunu olduğunu ve sağdaki sütunun ise User of Administrators Group (Yöneticiler grubu kullanıcısı) olduğunu görürsünüz. Sağdaki sütunun adı seçtiğiniz gruba göre değişir.
- 6 3-4 adımlarını tekrarlayın.

## Grup ayrıcalıklarını değiştirme

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 İmleci grup adının üzerine getirin.  
Düzenle simgesinin görüntülendiğini görürsünüz.
- 3 Düzenle simgesini tıklatın. Grubu düzenle iletişim kutusunda ayrıcalık seçin veya temizleyin ve Kaydet seçeneğini tıklatın.

**Not:** Bu ayrıcalıklar tüm Fiery Servers öğelerinde desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery Server öğesini kalibre etmesine olanak sağlar. Varsayılan gruplar için yalnızca Yönetici ve Operatör grupları bu ayrıcalığa sahiptir. Kullanıcı tarafından oluşturulan gruplar için kullanıcılar bu ayrıcalığa sahiptir.
- Sunucu ön ayarları oluştur - Bu grup üyelerinin, kullanıcıların işleri için seçebileceği bir yazdırma seçenekleri kümesini kaydetmesine olanak sağlar.
- Fiery posta kutusu - Bu grup üyelerinin bireysel posta kutularına sahip olmasına olanak sağlar.
- İş akışlarını yönet - Bu grup üyelerinin, Sunucu ön ayarları ve sanal yazıcılar oluşturmasına, düzenlemesine ve silmesine olanak sağlar.
- S-B olarak yazdır - Üyeleri yalnızca siyah beyaz yazdırma ile kısıtlar.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçekli yazdırmasına olanak sağlar.

## Kullanıcıları veya grupları silme

Bir kullanıcıyı Fiery Server ögesinden tamamen silebilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery Server ögesine gönderdiği tüm işler yine de işlenir ve İş günlüğü, ilgili iş bilgileri ile kullanıcının adını korur.

Bir grup silindiğinde, gruptaki kullanıcılar sistemden silinmez.

**Not:** Yönetici, Operatör veya Misafir adlı varsayılan kullanıcıları silemezsiniz ve Yöneticiler, Operatörler ya da Misafirler grubunu silemezsiniz.

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir kullanıcıyı Fiery Server ögesinden tamamen silmek için şu işlemleri yapın:
  - a) Fiery iletişim listesi düğmesini tıklatın.
  - b) Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda imleci silmek istediğiniz kullanıcının adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.  
**Not:** Sil simgesi yalnızca kullanıcıyı silmeye izniniz varsa görüntülenir.
  - c) Sil simgesini tıklatın.  
Kullanıcı Fiery Server ögesinden tamamen silinir.
  - d) Kapat seçeneğini tıklatın.
- 3 Bir grubu silmek için şu işlemleri yapın:
  - a) Gruplar sütununda imleci silmek istediğiniz grubun adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgelerinin görüntülendiğini görürsünüz.  
**Not:** Sil simgesi yalnızca grubu silmeye izniniz varsa görüntülenir.
  - b) Sil simgesini tıklatın.  
Onay istendiğinde Evet seçeneğini tıklatın. Grup Fiery Server ögesinden tamamen silinir.

## Sunucu kurulumu

Fiery Server ögesinde mevcut olan ayarları gözden geçirmek için Configuration sayfasını yazdırın. Genel ayarları belirtme, iş seçeneklerini ayarlama, Yönetici ve Operatör şifrelerini yapılandırma, İş günlüğünü yönetme ve JDF ayarlarını belirtme gibi görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

## Fiery Server adını ayarlama

Fiery Server ögesinin adını belirtebilir ve diğer genel ayarları yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Sunucu adı seçeneklerini belirleyin.
- 2 Fiery Server için ağda görünmesini istediğiniz bir ad girin.  
**Not:** Birden fazla Fiery Server ögeniz varsa bunlara aynı adı atamayın.

## Fiery Server bölgesel ayarlarını belirleme

Fiery Server dilini ve tarih biçimi, sayı biçimi, ölçüm birimleri, varsayılan kağıt boyutları, renk bölgesi ve tarih ve saat gibi diğer bölgesel ayarları belirtebilirsiniz.

Tarihi ve saati otomatik olarak ayarlamak için Internet üzerinde bir Ağ Saat Protokolü Sunucusu (NTP) da atayabilirsiniz.

**Not:** Tarih veya saati el ile ayarlayıp Tarihi ve saati otomatik olarak ayarla seçeneğini de belirlerseniz Fiery Server, NTP sunucusu tarafından sağlanan tarih ve saati kullanır.

## Dil ve bölgesel ayarları yapılandırma

Bir dil seçtiğinizde, bölgesel ayarlar (saat ve tarih dışında), seçiminize göre otomatik olarak yapılandırılır. Ayarların herhangi birini gerektiğinde el ile de değiştirebilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Bölgesel ayarlar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Sunucu dili'nde bir dil seçin.
- 3 Bölgesel ayarları tek tek (ör. yalnızca Ölçüm birimlerini) değiştirmek istiyorsanız, gerektiği şekilde ayarları değiştirin.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

**Not:** Dil değişikliğinin uygulanması için Fiery Server yeniden başlatılmalıdır.

## Tarihi ve saati el ile yapılandırma

Bölgesel ayarlar özelliği saat dilimi ve gün ışığı tasarrufu ayarlarını el ile belirlemenize olanak sağlar.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Bölgesel ayarlar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Tarih ve saat belirtin.

## Tarihi ve saati otomatik olarak yapılandırma

Bir saat sunucusu ve yoklama aralığı seçerek otomatik bir tarih ve saat mekanizması kullanabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Bölgesel ayarlar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Saat ve tarihi otomatik olarak ayarla'yı seçin ve ardından Yönet bağlantısını tıklayın.
- 3 Bir saat sunucusu ve yoklama aralığı seçin.

Yoklama aralığı, Fiery Server ögesinin güncellemeleri saat sunucusundan ne sıklıkla aldığını belirler.

## İş seçeneklerini ayarlama

Yazdırılan kuyruğun etkinleştirilip etkinleştirilmemesi gibi, tüm işleri etkileyen seçenekler için ayarları yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Sunucu > İşler seçeneklerini belirleyin.
- 2 İş yönetimi > Yazdırılan kuyruk seçeneklerini belirleyin ve ardından Yazdırılan işleri kaydet onay kutusunu seçin.  
Bu seçenek etkinleştirilmişse, Yazdırılan kuyruktan işleri Fiery Server ögesine yeniden göndermeden yeniden yazdırabilirsiniz. Bu seçenek etkinleştirilmemişse, işler yazdırıldıktan sonra Fiery Server sabit diskinden silinir.
- 3 Yazdırılan kuyruğa kaydedilen işler alanına, Yazdırılan kuyruğa kaydedilmesini istediğiniz iş sayısını yazın.  
**Not:** Bu seçenek yalnızca Yazdırılan kuyruğu etkinleştirmişseniz kullanılabilir. Yazdırılan kuyruğa kaydedilen işlerin, Fiery Server sabit diskinde yer kapladığını unutmayın.
- 4 Fiery Server açıkken veya yeniden başlatılmışken bir başlangıç sayfasını yazdırmak için Fiery sunucusu seçeneğini belirleyin ve ardından Başlangıç sayfasını yazdır onay kutusunu işaretleyin.  
Başlangıç sayfasında, Fiery Server, geçerli tarih ve saat, yüklü bellek miktarı, etkinleştirilmiş ağ protokolleri ve yayınlanan yazdırma bağlantıları listelenir.
- 5 Command WorkStation ögesinde bir iş işlem sırasında küçük resminin önizlemesini görüntülemek için İş yönetimi İşlem sırasında önizle onay kutusunu seçin.  
Bu seçeneği etkinleştirmeniz, kullanıcılar işi işleyip tutarak önizlemeyi görüntüleyebilir. Ayrıca Impose'a sahip kullanıcılar, işlenmemiş bir tutulan işi önizleyebilir.  
**Not:** Bu seçeneğin belirlenmesi, Fiery Server ögesinin işleme süresini yavaşlatabilir.
- 6 Büyük PS veya PCL işlerini, bekletmesi tamamlanmadan önce işlemeye (Kopyalama (RIPping)) başlayacak şekilde Fiery Server ögesini yapılandırmak için İş yönetimi seçeneğini belirleyin ve ardından Alma sırasında RIP onay kutusunu seçin.  
Bu seçeneği etkinleştirmeden önce aşağıdaki sınırlamalara dikkat edin:
  - Bu işlerin işlenmeden önce tamamen bekletilmesi gerektiğinden Alma sırasında RIP özelliği ile PDF ve VDP işleri desteklenmez.
  - Alma sırasında RIP'i etkinleştir seçeneği, bazı işlerin ağ üzerinden alındığı sırayla yazdırılmasına neden olabilir. İşlerin "İlk giren, ilk çıkar" (FIFO) iş akışı doğrultusunda sırayla yazdırılmasını sağlamanız gerekiyorsa, Ardışık yazdırmayı İş gönderme > Ardışık yazdırma seçeneğinden etkinleştirebilirsiniz, ardından Ardışık yazdırmayı etkinleştir onay kutusunu seçin.
  - İşleri Fiery Server ögesine gönderen istemci bilgisayarın hızına ve ağ ortamına bağlı olarak, Alma sırasında RIP seçeneği etkinleştirildiğinde, Fiery Server kaynakları uzun süre tekelleştirilerek, Alma sırasında RIP işi halen bekletilirken daha küçük ve/veya daha hızlı işlerin "ileri atlaması" ve işlenmesi önlenir.
- 7 Bir işi yazdırdıktan sonra Fiery Server ögesinden güvenli şekilde silmek için aşağıdakileri yapın:
  - Güvenlik > Güvenli silme seçeneğini belirleyin ve ardından Güvenli silmeyi etkinleştir onay kutusunu seçin (Fiery Server tarafından bu özellik destekleniyorsa).  
**Not:** Bu seçeneğin belirlenmesi, Fiery Server ögesinin işleme süresini yavaşlatabilir. Bu özellik hakkında daha fazla bilgi için Fiery Server ile birlikte gelen Güvenli silme belgesine bakın. Bilgiler ayrı bir belgede veya *Yapılandırma ve Kurulum* belgesi içerisinde bulunabilir.
  - Çalışma modunda, Fiery Server ögesinden dosyaların silineceği zamanı belirtin (Fiery Server tarafından bu özellik destekleniyorsa).

- 8** Örnek baskı, kullanıcıların uzun bir yazdırma işi yazdırılırken işin kalitesini onaylamak için başka bir çıktı kasetine örnek yazdırmasına olanak sağlar. Bu özelliği ayarlamak için İş yönetimi > Örnek yazdırma seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekleri belirtin:
- Sıklık - Yalnızca operatör tarafından istendiğinde Örnek baskı gerçekleştirmek için İstek üzerine seçeneğini belirleyin. Belirli bir sayfa sayısından sonra Örnek yazdırma işlemi gerçekleştirmek üzere Her (n) yaprakta bir seçeneğini belirleyin, alanda bulunan sayıyı değiştirin ve ardından Tüm işler için veya Yalnızca geçerli iş için seçeneğini belirleyin.
  - İçerik - Örnek baskısını gerçekleştirmek istediğiniz iş tipini seçin. İşin tipine bakmaksızın tek yapraklı bir yazdırma istiyorsanız, Yaprak (herhangi bir iş türü için) seçeneğini belirleyin. Harmanlanmamış işler için bir yaprak ve harmanlanmış işler için çıktı setinin tamamını yazdırmak istiyorsanız, Yaprak (harmanlanmamış iş için) / Set (harmanlanmış işler için) seçeneğini belirleyin. Örnek içerik bir setse, yazdırılan yaprak aralığı, bir örnek yazdırmak için Fiery Server ögesini tetikledikten sonra örnek, bir sonraki setin başında yazdırılmaya başlar.
  - Çıktı kaseti - Örnek baskı için kaseti seçin. Çıktı kaseti için Devre dışı bırak seçeneğini belirlerseniz, örnek yaprak yazdırılmaz. Örnek sayfanın çıktı kaseti ve işin çıktı kaseti aynıysa örnek sayfa yazdırılır.
- Örnek baskı işleri, ekstra bir set olarak yazdırılır ve harmanlanmış çıktı sırasını etkilemez.
- Not:** Tüm Fiery Servers, Örnek baskı seçeneğini desteklemez.
- 9** Eksik ortam nedeniyle iş yazdıramayan kullanıcıların işleri yönetmesini etkinleştirmek için İş yönetimi > İş yanlış eşleşme seçeneğini belirleyin ve ardından İş yanlış eşleşmeyi etkinleştir onay kutusunu seçin.
- 10** Değişikliklerinizi kaydedin.

## Eksik ortamı olan işleri işleme

Bir iş için başlangıçta belirtilen ortam eksikse, Fiery Server ögesinin bu işi nasıl işleyeceğini tanımlayabilirsiniz. İş Tutma kuyruğuna gönderebilir ve işin sonraki işleminin iptal mi edileceğini yoksa işlemin askıya mı alınacağını tanımlayabilirsiniz.

- 1** Fiery sunucusu > İş yönetimi > İş yanlış eşleşme seçeneklerini belirleyin.
- 2** Bir işi iptal ederek Tutma kuyruğuna göndermek için İş yanlış eşleşme etkinleştir seçeneğini belirleyin ve Yanlış eşleşme eylemi seçeneğini aşağıdakilerden birine ayarlayın:
  - Askıya al - Hata içermeyen diğer işler işlenmeye devam eder ve yazdırılır.
  - İptal - Bir işin işleminin iptal ederek işi Tutma kuyruğuna gönderir.
- 3** Zaman aşımı alanında Fiery Server ögesinin bir işi askıya alıp veya işin işleminin iptal edip işi Tutma kuyruğuna göndermeden önce bekleyeceği süreyi belirtin.
- 4** Yanlış eşleşme eylemi için askıya al seçeneğini belirttiyseniz, zaman aşımı dolduktan sonra Zaman aşımının süresi dolduktan sonra, işlenen işleri iptal et seçeneğini belirleyin.
- 5** Değişikliklerinizi kaydedin.



## Yönetici ve Operatör şifrelerini yapılandırma

Varsayılan Yönetici ve Operatör şifrelerini ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak Fiery Server ögesinde Operatör şifresi değil, Yönetici şifresi ayarlanır. Fiery Server ögesini yetkisiz değişikliklere karşı korumak için Yönetici şifresini değiştirin.

**Not:** Ayarladığınız şifreleri takip edin.

Şifrelerle ilgili daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* ögesine bakın.

- 1 Configure'dan Güvenlik seçeneğini belirleyin.
- 2 Aşağıdakilerden birini seçin:
  - Yönetici şifresi
  - Operatör şifresi
- 3 Yeni bir şifre girin ve onaylayın.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## İş günlüğünü yönetme

İş günlüğü, Fiery Server ögesinde kayıtlı bir dosyadır. Bu, İş günlüğünün en son temizlendiği andan veya Fiery Server yazılımının yeniden yüklendiği andan itibaren Fiery Server tarafından işlenen tüm işleri listeler.

Her İş günlüğü girişi; kullanıcı adını, belge adını, yazdırma saatini ve tarihini ve sayfa sayısını içerir.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > İş günlüğü seçeneklerini belirleyin.
- 2 Fiery Server ögesini, İş günlüğünü E-posta veya SMB aracılığıyla otomatik olarak gönderecek şekilde yapılandırmak için İş günlüklerini otomatik göndermeyi etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Bu seçeneği belirlerseniz, göndermenin gerçekleşeceği bir tarih ve saat belirtin. İş günlüğü, CSV (Virgülle ayrılmış değerler) dosyası olarak gönderilir.
- 3 İş günlüğünün, gönderildikten sonra otomatik olarak temizlendiğinden emin olmak için Gönderdikten sonra iş günlüğünü temizle seçeneğini belirleyin.

**Not:** Gönderme başarısız olsa da İş günlüğü temizlenir. İş günlüğü'nü kritik muhasebe bilgileri olarak kullanıyorsanız bu seçeneği belirlemeyin. Bu durumda, İş günlüğünün başarıyla kaydedildiğinden emin olmanızı ve iş günlüğünü Fiery Server ögenizden temizlemenizi öneririz.
- 4 İş günlüğü'nü e-posta aracılığıyla göndermek için E-posta seçeneğini belirleyin ve gerekli bilgileri sağlayın.
- 5 İş günlüğü'nü SMB aracılığıyla göndermek için SMB seçeneğini belirleyin ve gerekli bilgileri sağlayın. SMB bilgilerinin doğru şekilde girildiğinden emin olmak için Doğrula seçeneğini tıklatın.
- 6 Kullanıcıların, İş günlüğünü yazdırmadan önce Yönetici şifresi girmesini zorunlu tutmak için Şifre iste seçeneğini belirleyin.
- 7 Yazdırılan İş günlüğü için kağıt boyutunu seçin ve Kaydet seçeneğini tıklatın.

## JDF ayarlarını belirtme

JDF (İş tanımı biçimi) teknolojisi, iş biletleri için XML tabanlı bir açık endüstri standardıdır. Farklı grafik sanatlar uygulamaları ve sistemleri arasında bilgi alışverişini kolaylaştırır.

Fiery JDF, JDF biletlerinin oluşturulmasını sağlayan uygulamalardan Fiery Server ögesine JDF işlerinin gönderilmesine olanak sağlar.

JDF ayarlarını belirtmek ve Fiery JDF sürümünü, JDF cihazı kimliğini ve JMF URL'yi görüntülemek için Configure uygulamasını kullanın.

JDF ve JMF hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Command WorkStation yardımı*.

- 1 Configure'dan İş gönderme > JDF ayarları seçeneklerini belirleyin.
- 2 JDF'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery Server için bir sanal yazıcı yapılandırılmışsa, Sanal yazıcıdan iş ayarlarını kullan seçeneğinden bir sanal yazıcı seçin.  
**Not:** Yalnızca iş akışınız için geçerliyse bu seçeneği belirleyin.
- 4 İş eylemi seçeneğinden varsayılan bir yazdırma kuyruğu eylemi belirtin.
- 5 JDF biletinde belirtilen ayarları geçersiz kılmak istiyorsanız Yukarıdaki ayarlarla JDF işinin üzerine yaz seçeneğini belirleyin.
- 6 JDF işlerinin yazdırıldıktan sonra nasıl kapatılmasını istediğinizi belirtin.
- 7 JDF işini kapatmak için gerekli öğeleri belirtin. İşin otomatik olarak veya el ile kapatılabilmesi için burada seçtiğiniz öğeler doldurulmalıdır.
- 8 Fiery Server ögesinin ortak kaynakları aradığı ağ yollarını belirtin.  
Fiery Server, gerekli nesnelere buluncaya kadar bu ağ yollarını, belirttiğiniz sırayla arar. Bir yol yazdığınızda Fiery Server, yolun ağ üzerinde bulunup bulunmadığını doğrulamaz.  
**Not:** İşlerinin kaynaklara erişebilmesi için kullanıcılara bu yolları bildirin.
- 9 Değişikliklerinizi kaydedin.

## İletişim bilgilerini belirtme

Fiery Server ve yazdırma cihazı için destek sağlayan kişiler için iletişim bilgilerini belirtebilirsiniz.

- 1 Configure'dan, Fiery sunucusu seçeneğini ardından Fiery desteği iletişim bilgileri veya Yazıcı desteği iletişim bilgileri seçeneğini belirleyin.
- 2 Mevcut alanlara iletişim bilgilerini yazın.  
**Not:** Bu alana girmiş olduğunuz iletişim bilgileri Cihaz merkezi'ndeki WebTools ve Command WorkStation öğelerinde de görüntülenir.
- 3 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Sistem yazılım güncellemelerini zamanlama

Sistem güncellemesi, kullanılabilir Fiery Server güncellemeleri için İnternet’te bir güncelleme sunucusuna düzenli sorgular zamanlamanıza olanak sağlar. Fiery Server, periyodik olarak İnternet üzerinden bir güncelleme sunucusuyla bağlantı kurma yoluyla güncellemeleri otomatik olarak kontrol eder.

**Not:** Bu özellik, tüm Fiery Servers öğelerinde desteklenmeyebilir.

Sistem güncellemesi, güncellemeler kullanılabilir olduğunda size bildirim gönderebilir. Fiery Server denetim masasında ve Fiery Server öğesine bağlı monitörde (destekleniyorsa) bildirim sağlanır.

- 1 Configure’den Fiery sunucusu > Sistem güncellemeleri seçeneklerini belirleyin.
- 2 Sistem güncellemelerini etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery Server öğesinin güncelleme sunucusuyla ne zaman iletişim kuracağını belirtin.
- 4 Destekleniyorsa, Fiery Server işletim yazılımını (İşletim sistemi güncellemeleri), sistem yazılımını (Fiery sistemi güncellemeleri) ve yardımcı program yazılımını (Fiery uygulaması güncellemeleri) güncellemeye yönelik bir yöntem seçin:

**Not:** Şu özellikler Integrated Fiery Server öğesi için kullanılamaz: Kullanılabilirlik, Fiery Server öğesine göre değişebilir.

- Güncellemeleri otomatik olarak indir ve yükle - Fiery Server öğesinde otomatik olarak güncellemeleri indirir ve yükler. Belirli bir güncelleme Fiery Server öğesinin yeniden başlatılmasını gerektirmiyorsa, sizin müdahaleniz gerekmez.
  - Güncellemeleri indir ve bildirim gönder - Güncellemeleri otomatik olarak Fiery Server öğesine indirir ancak ilgili güncellemeleri yüklemeyiz. Güncellemelerin indirildiğine dair bir bildirim gönderir. Güncellemeler indirildikten sonra el ile yüklenmelidir.
  - Mevcut güncelleme olduğunda bildirim gönder - Yeni güncellemeler mevcut olduğunda Fiery Server öğesinde bir mesaj görüntüler. Güncellemeleri almanız ve yüklemeniz gerekir.
- 5 Güncelleme sunucusuna güvenlik duvarıyla bağlanmak için proxy sunucusu kullanıyorsanız HTTP proxy ayarları bağlantısını tıklatın. Proxy iletişim kutusundan HTTP proxy’sini etkinleştir seçeneğini belirleyin, aşağıdaki bilgileri girin ve ardından Kaydet seçeneğini tıklatın.
    - Adres - Proxy sunucusu IP adresi
    - Bağlantı noktası- Proxy sunucusu tarafından kullanılan bağlantı noktası
    - Kullanıcı adı - Proxy sunucusuna erişim için kullanıcı adı
    - Şifre- Proxy sunucusuna erişim için şifre
  - 6 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Ağ kurulumu

Fiery Server öğesini ağınıza ekleyin.

Birbiriyle iletişim kurarken bilgisayarlar, sunucular ve Fiery Server tarafından kullanılacak ağ adreslerini ve adları girin. Fiery Server öğesinin, uygun bilgiler için ağı sorgulayabilmek üzere çalışan bir ağa bağlandığından emin olun.

## Ethernet hızını yapılandırma

Fiery Server ögesinin bağlı olduğu ağın hızını belirtin. Hızı bilmiyorsanız Otomatik algılama özelliğini kullanabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Ağ > Ethertnet hızı seçeneğini belirleyin.
- 2 Fiery Server ögesinin bağlı olduğu ağın hızını seçin.  
Ağ ortamınız karışık ise veya ağ hızını bilmiyorsanız, Otomatik (10/100/1000) seçeneğini belirleyin.
- 3 Değişikliklerinizi kaydedin.

## USB bağlantı noktasını yapılandırma

Fiery Server USB bağlantı noktasına gönderilen işlerin varsayılan işlemlerini tanımlayın. Kullanıcılar, yazdırılacak dosyaları içeren bir USB aygıtına veya Windows bilgisayara bağlanmak için Fiery Server ögesindeki USB bağlantı noktasını kullanabilir.

- 1 Configure'dan İş gönderme > USB seçeneklerini belirleyin.
- 2 USB bağlantı noktasını etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Şu seçenekler için ayarları belirleyin:
  - EOF karakterini yoksay - Fiery Server ögesinin bir dosyadaki dosya sonu (EOF) mesajlarını yoksayacağını belirtir. Normal koşullar altında bu seçeneği işaretlenmemiş şekilde bırakın. PostScript dosyalarını ikili biçimde (ASCII değil) yazdırmak için bu seçeneği etkinleştirin. Bu seçenek belirlendiğinde Fiery Server, dosya sonuna ne zaman ulaşıldığını belirlemek için USB bağlantı noktası zaman aşımı değerini kullanır. Ancak yazdırma sorunlarıyla karşılaşırsanız bu seçeneğin işaretini kaldırın.
  - Bağlantı noktası zaman aşımı - Fiery Server ögesinin geçerli işin tamamlandığına karar vermeden önce USB bağlantı noktasından verileri almadan beklediği saniye sayısı. Zaman aşımı oluncaya kadar Fiery Server, USB bağlantı noktası üzerinden yeni işleri alamaz, ancak ağ yazdırma işlerini almaya devam edebilir.
  - Varsayılan kuyruk - USB bağlantı noktasına yazdırılan işlerin gönderildiği yazdırma bağlantısı. Yalnızca yayınladığınız yazdırma bağlantıları görüntülenir. Bu liste, tanımlanmış olan sanal yazıcıları da içerebilir (Fiery Server bu özelliği destekliyorsa).
- 4 Kullanıcıların Fiery Server ögesinde USB bağlantı noktasına bir USB ortam cihazı bağladığında otomatik olarak işleri yazdırmasına olanak sağlamak için Otomatik yazdırma içinden bir ayar seçin.  
USB cihazında bulunan tüm işler, cihaz Fiery Server ögesine bağlandığı anda yazdırılır. Fiery Server, tüm dosyaları işlemeye çalıştığından (desteklenmeyen dosya biçimleri dahil) hatalar ile sonuçlanabilir.
- 5 Değişikliklerinizi kaydedin.

USB aygıtlarından otomatik yazdırma hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* ögesine bakın.

## 802.1x kimlik doğrulamasını yapılandırma

802.1x kimlik doğrulaması etkinleştirildiğinde Fiery Server, çoğunlukla bir ara erişim noktası (kimlik doğrulayıcısı) aracılığıyla 802.1x kimlik doğrulama sunucusundan (örn. RADIUS sunucusu) Ethernet bağlantısı için kimlik doğrulamasını aramak üzere iki EAP yönteminden birini kullanır.

Fiery Server başlangıç zamanında veya Ethernet kablosunun bağlantısı kesilip yeniden bağlandığında bu kimlik doğrulamasını ister. Fiery Server kimlik doğrulaması başarılı olursa, ağa erişmesine izin verilir.

- 1 Configure'dan Ağ > 802.1x kimlik doğrulama seçeneklerini belirleyin.
- 2 Fiery Server ögesinin ağa bağlanırken 802.1x üzerinden kimlik doğrulaması isteğinde bulunmasını istiyorsanız, 802.1x kimlik doğrulamasını etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 EAP tipini seçin menüsünden EAP tipini seçin.
- 4 Kullanıcı adını ve şifreyi girin.  
Fiery Server, bir 802.1x kimlik doğrulama sunucusundan kimlik doğrulaması isteğinde bulunmak için bunları kullanır.
- 5 EAP tipi olarak PEAP-MSCHAPv2'yi seçmişseniz ve Fiery Server ögesinin, kimlik doğrulama sunucusu ile iletişim kurarken güvenilir kök sertifikası kullanmasını istiyorsanız, Sunucu sertifikasını onayla seçeneğini belirleyin.  
Fiery Server ögesinin sunucu sertifikasını doğrulamasını istiyorsanız, sertifikayı Fiery Server ögesinin güvenilir sertifikalar listesine yerleştirin. Bkz. [Sertifikaları yönetme](#) sayfa no 32.
- 6 Değişikliklerinizi kaydedin.

## LDAP'yi yapılandırma

Fiery Server bu seçeneği destekliyorsa, Fiery Server ögesini LDAP protokolü aracılığıyla organizasyonunuzdaki kurumsal bilgi sunucuları ile iletişim kuracak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Fiery Server, tarama işlerini e-postaya gönderme gibi özelliklerle kullanılacak e-posta adreslerinin listelerine erişebilir.

**Not:** LDAP sunucusu ile Fiery Server ögesinin Sistem saati (Sunucu > Genel > Tarih ve saat) arasındaki zaman farkı beş dakika veya daha az olmalıdır.

- 1 Configure'dan Ağ > LDAP seçeneğini belirleyin.
- 2 LDAP yapılandırması penceresinde LDAP'yi etkinleştir onay kutusunu seçin.
- 3 LDAP sunucusunun IP adresini veya adını yazın.  
LDAP sunucusu IP adresi ve ana bilgisayar adı, DNS sunucusuna kayıtlı olmalıdır.
- 4 LDAP sunucusuyla iletişim kurmak için bağlantı noktası numarasını yazın.
- 5 Güvenli iletişimi zorunlu tutmak için Güvenli iletişim (SSL/TLS) seçeneğini belirleyin.  
Fiery Server, LDAP sunucusunun desteklediği iletişimin tipini otomatik olarak belirler ve uygun şekilde bağlanır.
- 6 Kimlik doğrulama gerekliyse, Kimlik doğrulama gerekli seçeneğini belirleyin ve kimlik doğrulama tipini belirtin.
- 7 LDAP sunucusuna bağlanmak için kullanıcı adını ve şifreyi yazın.

- 8 Kimlik doğrulama tipi olarak GSSAPI seçeneğini belirlediyseniz, Etki alanı alanına LDAP sunucusunun etki alanı adını yazın.
- 9 Fiery Server ögesinin LDAP sunucusunu konumlandırmak için arama yaptığı konumu Arama tabanı alanında yazın. Arama tabanı konumunu doğrulamak için ekranın alt tarafında bulunan Doğrula düğmesini tıklayın.
- 10 Maksimum giriş alanına, Fiery Server ögesinin LDAP sunucusundan kabul ettiği maksimum giriş sayısını yazın.
- 11 Arama zaman aşımı alanında, Fiery Server ögesinin LDAP sunucusu ile iletişim kurmaya çalışırken harcadığı maksimum süreyi belirtin.
- 12 Değişikliklerinizi kaydedin.

### Windows yazdırmayı (SMB) yapılandırma

Windows yazdırma, Windows'ta yerleşik olan Sunucu mesaj bloğu (SMB), dosya ve yazıcı paylaşım protokolünü etkinleştirir. SMB'nin etkinleştirilmesi, Windows bilgisayarların Fiery Server ürününde belirli bir yazdırma bağlantısına (Tutma, Yazdırma veya Doğrudan) yazdırabilmesi için Fiery Server ürününün ağ üzerinde listelenmesine olanak sağlar.

Windows yazdırma için Windows bilgisayar kurma hakkında bilgi almak üzere kullanıcı kılavuzu setinin ve Windows kılavuzunun bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

- 1 Configure'dan İş gönderme > Windows yazdırma seçeneklerini belirleyin.
- 2 Windows SMB yazdırmayı etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery Server hem PostScript'i hem de PCL'yi destekliyorsa, kullanıcılar Nokta ve Yazdırma yükleme yöntemiyle yazıcı sürücülerini yüklediğinde kullanıcıların indirebileceği yazıcı sürücüsü tipini seçin.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

### LPD'yi yapılandırma

Line Printer Daemon (LPD) yazdırmayı yapılandırabilirsiniz. Bu, istemci Mac OS veya Windows bilgisayarında bulunan bir LPR (Line Printer Remote) bağlantı noktasından Fiery Server ögesine yazdırmanıza olanak sağlar.

LPD yazdırma için Fiery Server ögesinde TCP/IP'yi etkinleştirmeniz gerekir.

- 1 Configure'dan İş gönderme > LPD seçeneğini belirleyin.
- 2 Etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery Server ögesinde LPD işlerinin gönderildiği yazdırma bağlantısını seçin.

Bu alan, standart yazdırma bağlantılarının Yazdırma kuyruğunu, Tutma kuyruğunu ve varsa yayınlanan sanal yazıcıları (size ait Fiery Server tarafından destekleniyorsa) listeler.

- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Bağlantı noktası 9100'ü yapılandırma

Bağlantı noktası 9100 hizmetlerinin etkinleştirilmesi, uygulamaların bir yazdırma işini indirmek için Bağlantı noktası 9100'de Fiery Server ögesinin bir TCP/IP yuvası açmasına olanak sağlar.

- 1 Configure'dan İş gönderme > Bağlantı noktası 9100 seçeneğini belirleyin.
- 2 Etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Bağlantı noktası 9100'ün ilişkilendirildiği, yayınlanan Fiery Server yazdırma bağlantılarından birini seçin:
  - Doğrudan bağlantı
  - Yazdırma kuyruğu
  - Tutma kuyruğu

Bu alan, standart yazdırma bağlantılarının Yazdırma kuyruğunu, Tutma kuyruğunu ve varsa yayınlanan sanal yazıcıları (size ait Fiery Server tarafından destekleniyorsa) listeler.

- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## FTP'yi yapılandırma

FTP hizmetleri etkinleştirildiğinde, kullanıcıların, diğer kullanıcıların bu işleri paylaşabilmesi için işleri bir FTP sunucusuna göndermesine olanak sağlar.

Fiery Server, "hedef\_kullanıcıadı@hedef\_sistem\_adi / hedef\_kullanıcıadı@hedef\_ip\_adresi" bağlantı biçimini kullanan bir FTP proxy'sini destekler. Diğer bağlantı tipleri düzgün şekilde çalışmayabilir.

- 1 Configure'dan İş gönderme > FTP yazdırma seçeneğini belirleyin.
- 2 Harici bir FTP sunucusu kullanıyorsanız Giden bağlantı için FTP edilgen modu kullan seçeneğini belirleyin.
- 3 FTP yazdırmayı etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 4 Varsayılan FTP kuyruğu listesinde, Fiery Server ögesinde FTP işlerinin gönderildiği yazdırma bağlantısını seçin.  
Bu alan; Yazdırma kuyruğunu, Tutma kuyruğunu ve varsa yayınlanan sanal yazıcıları (Fiery Server tarafından destekleniyorsa) listeler.
- 5 Belge yazdırmak için geçerli bir kullanıcı adı ve şifreyi zorunlu tutmak üzere Yazdırma için şifre iste seçeneğini belirleyin.  
Kullanıcı adı ve şifre, yönetici tarafından yetkilendirilmelidir.
- 6 FTP zaman aşımını belirtin.
- 7 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Web hizmetlerini ve IPP yazdırmayı yapılandırma

Web hizmetlerinin etkinleştirilmesi, kullanıcıların WebTools'u kullanmasına olanak sağlar. Fiery Server ve kullanıcı bilgisayarları üzerinde TCP/IP etkinleştirilmelidir. Her bilgisayarda Java etkin bir Web tarayıcısı yüklenmiş olmalı ve geçerli bir IP adresi veya DNS ana bilgisayar adı bulunmalıdır.

Web hizmetlerini etkinleştirdikten sonra İnternet yazdırma protokolü'nü (IPP) etkinleştirebilirsiniz. Yazıcıdaki Kurulum özelliğinden yalnızca Web hizmetlerini etkinleştirebilirsiniz.

Tarayıcı ve bilgisayar gereksinimleriyle ilgili bilgi için bkz. *Yapılandırma ve Kurulum*. IPP yazdırmayı kullanmak üzere kullanıcı bilgisayarlarının kurulmasıyla ilgili bilgi için bkz. *Yazdırma*. Bu belgeler kullanıcı kılavuzu setinin bir parçasıdır.

1 Yazıcı denetim masasındaki Kurulum özelliğinden Web hizmetlerini etkinleştir seçeneğini belirleyin.

**Not:** Daha fazla bilgi almak üzere, kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* alanına bakın.

2 Configure'dan İş gönderme ögesini tıklatıp IPP seçeneğini belirleyin.

3 Değişikliklerinizi kaydedin.

## SNMP'yi yapılandırma

Configure ve diğer Fiery Server özelliklerine uzaktan erişime izin vermek için SNMP'yi etkinleştirin.

1 Configure'dan Ağ > SNMP seçeneğini belirleyin.

2 SNMP'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.

3 Fiery Server ögesini orijinal SNMP ayarlarına geri yüklemek için Geri yükle düğmesini tıklatın.

**Not:** SNMP sayfasını yüklediğinizden beri SNMP ayarları değiştirildiyse, değişiklik yapmadan Geri yükle seçeneğini tıklatmanız gerekir.

4 Güvenlik düzeyi listesinden aşağıdakilerden birini seçin:

- Minimum - SNMP sürüm 1'deki işlevselliğe karşılık gelir.
- Orta - SNMP sürüm 3 için daha fazla güvenlik sunar.
- Maksimum - SNMP sürüm 3 için en güvenli ayar.

5 Okuma topluluğu ve Yazma topluluğu için adları yazın.

6 SNMP sunucusu ile şifreleme veya kimlik doğrulama gerektirmeyen bir kullanıcı adı belirtmek için Güvensiz kullanıcı adı alanına adı yazın.

7 SNMP sunucusu ile şifreleme veya kimlik doğrulama gerektiren bir kullanıcı adı belirtmek için Güvenli kullanıcı adı alanına adı yazın ve aşağıdaki bilgileri belirtin:

- Kullanıcı kimlik doğrulama tipi (MD5 veya SHA)
- Kullanıcı kimlik doğrulama şifresi - güvenli kullanıcı adını temel alarak MIB değerlerini okumak için şifre.
- Kullanıcı gizlilik tipi - şifreleme tipi (DES veya Yok)
- Kullanıcı gizlilik şifresi

8 Değişikliklerinizi kaydedin.



## Tarama ayarlarını yapılandırma

Fiery Server taramayı destekliyorsa; hedef, varsayılan dosya biçimi ve silme sıklığı gibi tarama işlerine ilişkin ayarları yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Tarama seçeneğini belirleyin.
- 2 Camdan veya belge besleyiciden belge taramayı etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Tarama işleri için hedefi seçin.  
FTP'yi seçerseniz Proxy ayarlarını yapılandır bağlantısını tıklatın, FTP proxy'sini etkinleştir onay kutusunu seçin ve proxy sunucusu, bağlantı noktası, kullanıcı adı ve şifre için ilgili bilgileri alanlara yazdıktan sonra Kaydet seçeneğini tıklatın.
- 4 Tarama işleri için varsayılan dosya biçimini seçin.
- 5 Fiery Server öğesinin tarama işlerini temizleme sıklığını seçin.
- 6 Değişikliklerinizi kaydedin.

## E-posta hizmetlerini yapılandırma

E-posta üzerinden Fiery Server öğesine iş gönderme veya bir işi tarayıp e-posta ile bir adrese gönderme gibi Fiery Server işlevlerinden yararlanmak üzere e-posta hizmetlerini etkinleştirebilirsiniz.

Tüm e-posta ve İnternet faksı (IFAX) işlevleri için e-posta hizmetlerinin etkinleştirilmesi gerekir.

E-posta hizmetlerini yönetme hakkında daha fazla bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* öğesine bakın.

## E-posta hizmetlerini etkinleştirme

E-posta hizmetlerini etkinleştirdiğinizde, gelen ve giden posta sunucusu ayarları gibi ayarları belirtirsiniz.

- 1 Configure'dan Ağ > E-posta seçeneklerini belirleyin.  
Bu ekrandaki bilgiler salt okunurdur.
- 2 E-postayı etkinleştir seçeneğini belirleyin, ardından aşağıdaki bilgileri belirtin:
  - Görüntüleme adı - Fiery Server öğesinden gönderilen e-postalarda görüntülenen ad.
  - Fiery e-posta adresi - Fiery Server öğesinin e-posta aldığı adres.
- 3 Gelen posta sunucusu hakkında aşağıdaki bilgileri belirtin:
  - Sunucu tipi - Sunucunun tipi.
  - Sunucu - Gelen posta sunucusunun adı.
  - Bağlantı noktası - E-posta iletişimi için kullanılan bağlantı noktası numarasını yazın.
  - SSL/TLS - Posta sunucusu, iletişimin güvenli olmasını gerektiriyorsa, güvenli iletişim protokolünü kullanmak için bu onay kutusunu seçin.

- Kullanıcı adı, Şifre - Posta sunucusu, bağlantı kurmak için bir kullanıcı adı/şifre gerektiyorsa bu bilgileri belirtmeniz gerekir.
  - Yoklama aralığı - Fiery Server ögesinin e-posta sunucusunda ne sıklıkta yeni e-postaları kontrol ettiğini belirtir.
- 4** Giden posta sunucusu hakkında aşağıdaki bilgileri belirtin:
- Sunucu - Giden posta sunucusunun adı.
  - Bağlantı noktası - E-posta iletişimi için kullanılan bağlantı noktası numarasını yazın. Bağlantı noktası 25 engellenmişse (örneğin, spam e-posta miktarını azaltmak için), SMTP kullanılarak iletişim kurulmasına izin verilen bağlantı noktasının numarasını yazın.
  - SSL/TLS - Posta sunucusu, iletişimin güvenli olmasını gerektiyorsa, güvenli iletişim protokolünü kullanmak için bu onay kutusunu seçin.
  - SMTP'den önce POP kullan - Bu seçenek, gelen posta sunucusu tipi için POP3'ü belirlerseniz görüntülenir.
  - Kimlik doğrulama gerekli - Fiery Server; MD5, PLAIN ve LOGIN kimlik doğrulamalarını destekler. E-posta sunucusuyla iletişimin ardından Fiery Server, bu tercih sırasıyla otomatik olarak kimlik doğrulama yöntemini seçer: MD5, PLAIN ve LOGIN.
  - Kullanıcı adı, Şifre - Posta sunucusu, bağlantı kurmak için bir kullanıcı adı/şifre gerektiyorsa bu bilgileri belirtmeniz gerekir.
- 5** Aşağıdaki ek bilgileri belirtin:
- Tüm SSL sertifikalarını kabul et - Posta sunucusu, e-posta istemcisinin bir sertifikayı işlemlerini gerektiyorsa, iletişimi etkinleştirmek için bağlı posta sunucularından tüm sertifikaları otomatik olarak kabul etmek için bu onay kutusunu seçin.
  - Zaman aşımı - Fiery Server, posta sunucusuna bağlanma girişimini durdurmadan önce gelen maksimum süreyi belirtir.
  - Uzaktan tanılamayı etkinleştir - E-posta yazdırma sorunlarını gidermek için bu seçeneği belirleyin.
  - Yönetici e-posta adresi - Yöneticinin e-posta adres defterlerini yönettiği adres.
- 6** Değişikliklerinizi kaydedin.

### E-posta aracılığıyla yazdırmayı etkinleştirme

Yazdırma bağlantısını belirterek, Fiery Server ögesinin kendisine ek olarak gönderilen işleri kabul etmesini sağlarsınız.

- 1 Configure'dan İş gönderme > E-posta ile yazdırma seçeneğini belirleyin.
- 2 E-posta ile yazdırmayı etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery Server ögesinde e-posta işlerinin gönderildiği yazdırma bağlantısını (Hedef) belirtin.
- 4 Kullanıcıların, işleri e-posta ekleri olarak gönderdikten sonra Fiery Server ögesinden e-posta yanıtı alıp almayacağını seçmesine izin vermek için Yazdırma bildirimleri gönder seçeneğini belirleyin.
- 5 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Yardım komutlarını alma

Fiery Server ögesine e-posta göndererek, Fiery Server ögesinden ek Yardım komutlarının listesini alabilirsiniz.

- 1 E-posta uygulamanızı başlatın ve yeni bir mesaj penceresi açın.
- 2 Kime: satırına Fiery Server ögenizin e-posta adresini yazın.
- 3 Konu: satırına **#Help** yazın.
- 4 Mesajı gönderin.

## Bonjour'u yapılandırma

Bonjour, Mac OS bilgisayarların yazdırma için Bonjour özellikli Fiery Server ögesini algılamasına ve ona bağlanmasına olanak sağlar. Bonjour, Fiery Server ögesinin kurulumu, yüklenmesi, eklenmesi veya ağdan kaldırılması sırasında sıfır yapılandırma sağlar.

- 1 Configure'dan Ağ > Bonjour seçeneğini belirleyin.
- 2 Bonjour'u etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Bonjour hizmet adını yazın.  
Varsayılan adı kullanabilirsiniz ya da benzersiz bir ad belirleyebilirsiniz ancak adın uzunluğu 63 bit değerini aşamaz.
- 4 Tercih edilen yazdırma protokolü listesinden, Fiery Server ögesinin Bonjour hizmetini kullanırken kullandığı protokolü seçin.  
Liste, yalnızca etkinleştirdiğiniz protokolleri gösterir. Kuyruk bilgileri salt okunurdur ve seçilen protokol için yazdırma bağlantısını gösterir. Varsayılan bağlantı tanımlanamıyorsa (örneğin IPP için), Yazdırma kuyruğu kullanılır.
- 5 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Doğrudan mobil yazdırmayı yapılandırma

Doğrudan mobil yazdırma, desteklenen mobil cihazlardan Fiery Server ögesine doğrudan kablosuz yazdırmaya olanak sağlar.

Doğrudan mobil yazdırmayı kullanmak üzere, desteklenen mobil cihazlar, Fiery Server ile aynı kablosuz ağ alt ağına bağlanmalıdır.

Doğrudan mobil yazdırma birden fazla Fiery Server ögesinde çalışıyorsa, her bir Fiery Server ögesine farklı Bonjour adları atamanız gerekir. Aksi takdirde kullanıcı kimlik denetimi sorunları oluşur.

Varsayılan kağıt boyutları için belirlenen kağıt boyutu tüm doğrudan mobil yazdırma işlerinde kullanılır.

- 1 Güvenlik > TCP/IP bağlantı noktası filtreleme seçeneklerini tıklatın.

- 2 TCP/IP bağlantı noktası filtresini etkinleştir seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki bağlantı noktalarını etkinleştirin:
  - 80 (HTPP)
  - 631 (IPP)
  - 5353 (Çok noktaya yayın DNS)
- 3 İş gönderme seçeneğini tıklatın ve menüden aşağıdaki işlemleri yapın:
  - a) Kuyruklar seçeneğini tıklatın ve Yazdırma kuyruğunu yayınla seçeneğini belirleyin.
  - b) IPP onay kutusunu seçin.
  - c) Cihazlar için web hizmetleri (WSD) ögesini tıklatın ve WSD'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
  - d) Doğrudan mobil yazdırma ögesini tıklatın ve Doğrudan mobil yazdırmayı etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 4 Ağ > Bonjour seçeneğini tıklatın ve Bonjour' u etkinleştir seçeneğini belirleyin.

## SLP'yi yapılandırma

Hizmet konumu protokolü (SLP), bilgisayarların ve diğer cihazların önceden yapılandırma olmadan bir yerel ağdaki hizmetleri bulmasına olanak sağlayan bir hizmet bulma protokolüdür.

- 1 Configure'dan Ağ > Hizmet konumu protokolü (SLP) seçeneklerini belirleyin.
- 2 SLP'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Yayınlanan SLP hizmetlerine dahil edilecek ek bir Kapsam tanımlayın.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Cihazlar için web hizmetlerini (WSD) yapılandırma

Cihazlar için web hizmetleri (WSD); bilgisayarların, ağdaki yazıcıları ve diğer cihazları keşfetmesini sağlar. Bağlantı noktası 3702'yi (WS-Discovery) etkinleştirmeniz gerekir.

- 1 Configure'dan, İş gönderme > Cihazlar için web hizmetleri (WSD) seçeneklerini belirleyin.
- 2 WSD'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Varsayılan yazdırma bağlantısını seçin.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Protokolleri yapılandırma

TCP/IP ayarlarını belirttiğinizde, bir DHCP veya BOOTP sunucusundan otomatik olarak adresler atayabilirsiniz.

Bu yaklaşımı kullanırsanız, sertifikalar, IPsec, güvenlik, WINS sunucusu, DNS veya Ethernet için TCP/IP ayarlarını yapılandırmadan önce uygun sunucunun çalıştırıldığından emin olun.

## Ethernet için TCP/IP'yi yapılandırma

Fiery Server ögesinin, IP adresini otomatik olarak almasını belirtebilir veya adresi el ile ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Fiery Server, TCP/IP'yi daha sonra devre dışı bıraksanız da atanan IP adreslerini depolar. Fiery Server ögesinin IP adresini başka bir cihaza atamanız gerekiyorsa, önce Fiery Server adresini geri döngü adresine (127.0.0.1) ayarlayın.

Fiery Server, benzersiz ve geçerli IP adresi gerektirir. Fiery Server ögesinin, IP adresini otomatik olarak almasını belirtebilir veya adresi el ile ayarlayabilirsiniz. Fiery Server ögesinin IP adresini otomatik olarak almasına izin vererseniz, ağ geçidi adresini de otomatik olarak alır.

DNS veya WINS sunucusu için IP adresleri gibi diğer IP adresi türlerini otomatik olarak ayarlamak istiyorsanız, Fiery Server ögesinin kendi IP adresini otomatik olarak almasına izin vermeniz gerekir.

## Fiery Server ögesinin TCP/IP adresini otomatik olarak almasına izin verme

Fiery Server ögesinin IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidi adresini otomatik olarak almasını sağlayabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Ağ > IPv4 adresi seçeneklerini belirleyin.
- 2 Configure IP adresi ögesini Otomatik olarak ayarlayın.
- 3 DNS sunucusunun ve WINS sunucusunun otomatik olarak veya el ile yapılandırılmasını seçin.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.
- 5 Ağınız IPv6 adresleri kullanıyorsa, Ağ > IPv6 adresi ögesini seçin ve IPv6 adresini etkinleştir seçeneğini belirleyin.

**Not:** IPv6'nın çalışması için IPv4'ün etkinleştirilmesi gerekir.

- 6 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Fiery Server için TCP/IP adreslerini el ile ayarlama

TCP/IP adreslerini el ile ayarlamak için IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidi adresini belirtmeniz gerekir.

- 1 Configure'dan Ağ > IPv4 adresi seçeneklerini belirleyin.
- 2 Configure IP adresi ögesini El ile olarak ayarlayın.
- 3 İlgili alanlara IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidi adresini girin.
- 4 DNS sunucusunun ve WINS sunucusunun otomatik olarak veya el ile yapılandırılmasını seçin.
- 5 Değişikliklerinizi kaydedin.
- 6 Ağınız IPv6 adresleri kullanıyorsa, Ağ > IPv6 adresi ögesini seçin ve IPv6 adresini etkinleştir seçeneğini belirleyin.

**Not:** IPv6, IPv4 ögesinin etkinleştirilmiş olmasını gerektirir.

- 7 Değişikliklerinizi kaydedin.

## DNS'yi yapılandırma

Fiery Server ögesinin, bir adı bir IP adresine çözümlemesine izin vermek için DNS ayarlarını yapılandırın.

Fiery Server ögesinin otomatik olarak bir DNS adresini almasını sağlamak için önce Fiery Server ögesinin otomatik olarak kendi IP adresini almasını sağlamanız gerekir.

- 1 Configure'dan Ağ > IPv4 adresi seçeneklerini belirleyin.
- 2 DNS sunucusunu yapılandır, Otomatik veya El ile seçeneğini belirleyin.
- 3 El ile seçeneğini belirlerseniz, birincil ve ikincil DNS sunucuları için IP adresini ve DNS sonekini (etki alan adı) yazın.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## WINS sunucusunu yapılandırma (ad çözünürlüğü)

WINS sunucusunun otomatik mi yoksa el ile mi yapılandırılacağını belirtebilirsiniz. WINS sunucusu, kullanıcıların ağ kaynaklarına IP adresi yerine ad ile erişim sağlamalarına izin verir.

Fiery Server uygulamasının WINS sunucusunu otomatik olarak yapılandırmasına izin vermek için Fiery Server IP adresinin de otomatik olarak yapılandırılması gerekir.

- 1 Configure'dan Ağ > IPv4 adresi seçeneklerini belirleyin.
- 2 WINS sunucusunu yapılandır seçeneğinin yanında bulunan Otomatik veya El ile seçeneğini belirleyin.
- 3 El ile seçeneğini belirlemişseniz ardından Fiery Server IP adresini yazın.  
Kullanıcılar SMB (Sunucu mesaj bloğu) üzerinden Fiery Server uygulamasına eriştiğinde ağ üzerinde ad görüntülenir. Bu ad, Fiery Server ile aynı addır.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## Güvenliği yapılandırma

Fiery Serverna bağlantıları denetlemek için, belirli IP bağlantı noktaları üzerinden iletişime izin verebilir veya bir IP adresleri aralığını kısıtlayabilirsiniz.

### Belirlenen IP bağlantı noktaları üzerinden iletişime izin verme

Fiery Server ögesinde yetkisiz bağlantıları kısıtlamak için ağ etkinliğini belirli bağlantı noktalarına kısıtlayabilirsiniz. Yetkisiz bağlantı noktalarından gönderilen komutlar veya işler, Fiery Server tarafından yoksayılır.

- 1 Configure'dan Güvenlik > TCP/IP bağlantı noktası filtreleme seçeneğini belirleyin.

**2** TCP/IP bağlantı noktası filtrelemeyi etkinleştir ögesini seçin ve etkinleştirilecek bağlantı noktalarını belirtin. Fiery Server ögesinde yalnızca yetkilendirmek istediğiniz bağlantı noktalarını seçin.

**3** Değişikliklerinizi kaydedin.

Fiery Server ögesinde Uzak masaüstü erişimini etkinleştirmek için bağlantı noktası 3389'un ve (Fiery sunucusu bölümünde bulunan) Uzak masaüstü seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun.

**Not:** Her Fiery Server, bağlantı noktası 3389 seçeneğini desteklemez.

### Bir IP adresleri aralığına izin verme veya kısıtlama

IP adreslerinin kabul edilmesine veya reddedilmesine ilişkin belirlemeyi yaparak Fiery Server ögesine yetkisiz bağlantıları kısıtlayın.

Özellikle kabul ettiğiniz IP adresleri dışındaki tüm IP adreslerini varsayılan olarak reddedebilirsiniz veya özellikle reddettiğiniz IP adresleri dışındaki tüm IP adreslerini varsayılan olarak kabul edebilirsiniz. Kabul etmek veya reddetmek için birden fazla aralık veya IP adresi belirleyebilirsiniz. Yetkisiz IP adreslerinden gönderilen komutlar veya işler, Fiery Server tarafından yoksayıdır. IP adreslerini varsayılan olarak reddederseniz ve kabul edilecek geçerli IP adreslerini belirtmezseniz, Fiery Server için tüm ağ iletişimi devre dışı bırakılır.

- 1** Configure'dan Güvenlik > IP adresi filtreleme seçeneğini belirleyin.
- 2** IPv4 adresi filtrelemeye izin vermek için IPv4 adresi filtreleme onay kutusunu seçin, IPv4 için Varsayılan filtre politikasının reddettikleriniz dışındaki IP adreslerini kabul etme şeklinde mi yoksa kabul ettikleriniz dışındaki IP adreslerini reddetme şeklinde mi olması gerektiğini belirleyin. IP adresi aralığını ve aralığı kabul etmek veya reddetmek isteyip istemediğinizi belirlemek üzere IPv4 adres filtreleme ekle seçeneğini tıklatın. Birden fazla aralık ekleyebilirsiniz.
- 3** IPv6 adresi filtrelemeye izin vermek için IPv6 adresi filtreleme onay kutusunu seçin, IPv6 için Varsayılan filtre politikasının reddettikleriniz dışındaki IP adreslerini kabul etme şeklinde mi yoksa kabul ettikleriniz dışındaki IP adreslerini reddetme şeklinde mi olması gerektiğini belirleyin. IP adresi ve önceki uzunluğunu, ayrıca bu adresi kabul etmek veya reddetmek isteyip istemediğinizi belirlemek üzere IPv6 adres filtreleme ekle seçeneğini tıklatın. Birden fazla IP adresi ekleyebilirsiniz.
- 4** Değişikliklerinizi kaydedin.

### IPsec'i (İnternet protokolü güvenliği) yapılandırma

Kullanıcıların bilgisayarını IPsec'i destekliyorsa, kullanıcılardan gelen şifrelenmiş iletişimleri kabul etmek için Fiery Server ögesini etkinleştirebilirsiniz.

- 1** Configure'dan Güvenlik > IPsec'i seçin.
- 2** IPsec'i etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3** Önceden paylaşılan tuşu tanımlamak için Önceden paylaşılan tuş kutusuna yazın.  
Önceden paylaşılan tuşu tanımlarsanız, IPsec kullanan tüm gelen iletişimlerin bu anahtarı içermesi gerekir.
- 4** Değişikliklerinizi kaydedin.

## Sertifikaları yönetme

Güvenli Yuva Katmanı (SSL) teknolojisi, bilgileri şifreleyip kimlik doğrulama sağlayarak Fiery Servernun güvenliğini sağlar.

Bir SSL sertifikası, bir genel anahtar ve bir özel anahtardan oluşur. Genel anahtar bilgileri şifreler, özel anahtar da onun şifresini çözer. Özel anahtarlar 1024 ila 2048 bit uzunluğunda olabilir ve tüm yazdırılabilir karakterleri içerebilir. Maksimum boyut 16 KB'dir.

Güvenilen ve güvenilmeyen sertifikalar vardır. Güvenilen sertifika bir özel anahtara sahip olmayıp yalnızca bir sertifika dosyasına sahiptir. Her biri için bir sertifika ekleyebilir veya silebilirsiniz. Şu anda bir hizmete atanmışsa, sertifikayı silemezsiniz.

### Sertifika veya özel anahtar ekleme

Bir SSL sertifikası veya özel anahtar eklediğinizde konumunu belirtirsiniz.

- 1 Bir sertifika hakkındaki bilgileri görüntülemek için fare ile sertifika adının üzerine gelin ve ardından göz simgesini tıklatın. Sertifikayı çöp kutusu simgesini tıklatarak silebilirsiniz.
- 2 Configure'dan Güvenlik > Güvenilen sertifikalar seçeneklerini belirleyin.
- 3 Ekle seçeneğini tıklatın.
- 4 Dosyayı seçmek için Gözet'i, ardından Ekle'yi tıklatın.

### Fiery Server öğesinin Web sunucusu bölümüne sertifika atama

Web sunucusu tarafından kullanılan bir sertifika atayabilir veya yeniden atayabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Güvenlik > Sunucusu sertifikası'nı seçin.
- 2 Otomatik olarak imzalanan sertifika oluştur'u tıklatın.
- 3 Sertifika bilgilerini belirtin ve kaydedin.
- 4 Web sunucusu tarafından kullanılan sertifikayı değiştirmek için sertifikayı seçin, Sertifikayı değiştir seçeneğini tıklatın ve sonra sertifikanın veya özel anahtarın konumunu belirtin.

### Atanmış bir sertifikayı silme

Atanmış bir sertifikayı silebilirsiniz.

- 1 Configure'dan Güvenlik > Güvenilen sertifikalar seçeneklerini belirleyin.
- 2 İmleci silmek istediğiniz sertifikanın üzerine getirin. Görüntülenen Sil simgesini (çöp kutusu) görürsünüz.
- 3 Sil simgesini tıklatın.



## Yazıcı ayarlarını yapılandırma

Yazdırma bağlantılarını yayınlamak ve iş işlemeyi etkileyen diğer ayarları belirlemek için Yazıcı sayfalarını kullanın.

- 1 Configure'dan RIP > Yazıcı varsayılan kişiliği ögesini seçin.
- 2 İşler için varsayılan sayfa açıklaması dili belirtin. Fiery Server PostScript ve PCL öğelerini destekliyorsa Otom. seçeneğini belirleyin.
- 3 İş gönderme > Kuyruklar seçeneğinde, Fiery Server ögesinde yayınlamak üzere yazdırma bağlantılarını seçin.
  - Doğrudan bağlantıyı yayınlama - Ancak Fiery Server boşta olduğunda, işleri doğrudan Fiery Server ögesine iletir.
  - Yazdırma kuyruğunu yayınlama - İşlerin alındığı sırayla işlendiği ve yazdırıldığı standart Fiery Server kuyruğu.
  - Tutma kuyruğunu yayınlama - Daha sonra işlerin iş yönetimi araçlarından yazdırılması için depolama alanı.
- 4 Hot Folders kullanılarak işlerin gönderilmesini sağlamak için İş gönderme ve ardından Fiery Hot Folders onay kutusunu seçin.
- 5 Fiery Server ögesinin birçok işten oluşan yazdırma çalıştırmalarında yazdırma sırasını korumasını sağlamak için İş gönderme > Ardışık yazdırma seçeneklerini belirleyin.
- 6 Sıralı çalıştırmada yer alan bir sonraki iş için, zaman aşımından önce ve çalıştırmanın tamamlandığı göz önünde bulundurularak Fiery Server ögesinin ne kadar süre beklemesi gerektiğini tanımlayan Zaman aşımı için bir değer seçin.
- 7 Tüm desteklenen yazdırma protokolleri aracılığıyla ve Command WorkStation'dan, sanal yazıcılardan ve Hot Folders'tan Ardışık yazdırma kuyruğunu kullanılabilir duruma getirmek için Ardışık yazdırma kuyruğunu yayınlama seçeneğini belirleyin.
- 8 Değişikliklerinizi kaydedin.

## RIP ayarlarını yapılandırma

Dosyaların Fiery Server tarafından nasıl işlendiğini belirlemek için ayarları belirtin.

## APPE'yi yapılandırma

Fiery Server ögesinin PDF işlerini PostScript'e dönüştürme gereksinimi olmadan işleyip oluşturmasına izin vermek için Adobe PDF Print Engine (APPE) uygulamasını etkinleştirebilirsiniz.

- 1 Configure'dan RIP > APPE seçeneklerini belirleyin.
- 2 Adobe PDF Print Engine'i (APPE) etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 İş özellikleri'nde Adobe PDF Print Engine'i tercih et seçeneğinin tüm PDF işleri için varsayılan olarak seçilmesini istiyorsanız, PDF işleri için varsayılan olarak Adobe PDF Print Engine'i tercih et seçeneğini kullanın seçeneğini belirleyin.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

Configure'da etkinleştirildikten sonra, Adobe PDF Print Engine'i tercih et seçeneğinin onay kutusu İş özellikleri'nde kullanılabilir olur.

İş özellikleri'nde görüntülenen Fiery Server seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* ögesine bakın.

## PostScript ayarlarını yapılandırma

PostScript işlerini etkileyen ayarları yapılandırabilirsiniz. Bu ayarlar, kullanıcıların bir ayar belirtmediği işleri etkiler.

Bazı ayar birleşimleri uygun olmayabilir (örneğin, saydamlar üzerine çift taraflı yazdırmayı belirtme). Uygun olmayan bir ayar birleşimi belirtirseniz, bir hata mesajı görüntülenmez.

- 1 Configure'dan RIP > PS ayarları seçeneklerini belirleyin.
- 2 Seçenekler için ayarları belirtin.
- 3 Değişikliklerinizi kaydedin.

PostScript ayarları hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* ögesine bakın.

## PCL ayarlarını yapılandırma

Fiery Server ögeniz PCL'yi destekliyorsa, tüm PCL işlerini etkileyen aşağıdaki seçenekler için varsayılan ayarları belirleyebilirsiniz.

Bu ayarlar, kullanıcıların bir ayar belirtmediği işleri etkiler. Bazı ayar birleşimleri uygun olmayabilir (örneğin, saydamlar üzerine çift taraflı yazdırmayı belirtme). Uygun olmayan bir ayar birleşimi belirtirseniz, bir hata mesajı görüntülenmez.

- 1 Configure ögesinden RIP > PCL ayarları seçeneklerini belirleyin.
- 2 Seçenekler için ayarları belirtin.
- 3 Değişikliklerinizi kaydedin.

PCL ayarları hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* ögesine bakın.

## VDP ayarlarını yapılandırma

FreeForm 1 işleri için kayıt uzunluğunu ve ortak nesnelere, PPML nesnelere ve VPS nesnelere gibi değişken verileri yazdırma (VDP) tarafından kullanılan nesnelere için ağ konumlarını (yol) belirtebilirsiniz.

- 1 Configure'dan, RIP > VDP seçeneklerini belirleyin.
- 2 Kullanıcılar bir FreeForm 1 işine yükleme veya çift taraflı yazdırma uygulayacaksa, kaydın uzunluğunu seçin:
  - İş - İşin tamamı olarak kayıt sınırını tanımlar.
  - Ana FreeForm - FreeForm ana kopyasının uzunluğu olarak kayıt sınırını tanımlar.

**3** Bir VPS işi bekletilirken incelenecek (ayrıştırılacak) kayıt sayısını belirtin.

Bir sayı yazarsanız Fiery Server, kayıtlar arasında kayıt uzunluğunun tutarlı olup olmadığını belirlemek için örnek bir kayıt sayısını inceler. Bu örnekteki kayıtlar aynı uzunluğa sahipse, Fiery Server, işteki tüm kayıtların aynı uzunlukta olduğunu varsayar.

Fiery Server, kayıtlardan herhangi birinin farklı bir uzunluğa sahip olduğunu (Tüm kayıtlar'ı veya bir örnek sayı belirtmiş olsanız da) algılasa Fiery Server, işleme veya yükleme amacı için gerekli olduğunda tüm kayıtları inceler. Fiery Server, bekletme zamanında örnek kayıtlarda farklı uzunluklar algılamazsa, ancak sonraki bir kaydın farklı bir uzunluğa sahip olduğunu algılasa, kullanıcıdan başka bir eylemde bulunması istenir.

**4** Fiery Server uygulamasının ortak nesnelere, PPML nesnelere ve VPS nesnelere aradığı ağ yollarını belirtmek için Ekle seçeneğini tıklatın.**5** Görüntülenen pencerede yolun adını yazın.

Yol adı yazarken eşleşen sürücünün biçimini (örneğin, Z:\folder) veya UNC (örneğin, \\computer name\folder) kullanın.

**6** Yol, kimlik doğrulama gerektiren bir bilgisayarda bulunuyorsa, Uzak sunucu kimlik doğrulaması seçeneğini belirleyin ve sonra uygun kullanıcı adını ve şifreyi girin.**7** Tamam'ı tıklatın.**8** Daha fazla yol eklemek için Ekle seçeneğini tıklatın ve bu adımları yineleyin.**9** Değişikliklerinizi kaydedin.**Sayfa ayarlama aracını (SPD) yapılandırma**

Sayfa ayarlama aracı (SPD) komutları; PostScript, VIPP ve VPS dosyaları içinde bir yazdırma işinin belirli niteliklerini belirten talimatlardır.

Yalnızca Command WorkStation İş özellikleri'nden erişilebilir bir seçenek olan Sayfa ayarlama aygıtı ortam eşleşmesini kullan seçeneğini belirleyebilmek için Sayfa ayarlama aracı seçeneğinin Configure'da seçilmiş olması gerekir. Fiery Server öğesinin iş düzeyi temelindeki aşağıdakiler de dahil olmak üzere yazdırma işi özniteliklerini tanımasına ve uygulamasına olanak sağlar:

- Kağıt öznitelikleri (örneğin, Ortam türü ve Ortam rengi)
- Sonlandırma öznitelikleri (örneğin, zımbalama veya katlama)
- Genel öznitelikler (örneğin, tek veya çift taraflı, kopya sayısı)

**1** Configure'dan RIP seçeneğini tıklatın ve Sayfa ayarlama aracı onay kutusunu seçin.**2** Değişikliklerinizi kaydedin.

Configure'da etkinleştirildikten sonra Sayfa ayarlama aygıtı ortam eşleşmesini kullan seçeneği, İş özellikleri'nde kullanılabilir duruma gelir.

İş özellikleri'nde görüntülenen Fiery Server seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuz setinin bir parçası olan *Yazdırma* öğesine bakın.

## Özgün belge ayarlarını yapılandırma

Özgün belge dönüştürmesi, Microsoft Office dosyalarının (Word, PowerPoint ve Excel) otomatik dönüştürülmesine ve yazdırılmasına olanak sağlar.

Bir kullanıcı bu dosyaları Fiery Server ögesine e-posta eki olarak veya USB ortam sunucusu özelliğini kullanarak gönderdiğinde Fiery Server, bunları PostScript dosyalarına dönüştürülmesi için PrintMe sunucusuna gönderir. Daha sonra dosyalar Fiery Server ögesine yazdırılır.

**Not:** Her Fiery Server bu seçeneği desteklemez.

- 1 Configure'dan RIP > Özgün belgeler seçeneklerini belirleyin.
- 2 PrintMe'yi kullanarak özgün belge dönüştürmeyi etkinleştir seçeneğini belirleyin.  
PrintMe sunucusuna bağlantı başlatılır. Lisans sözleşmesini kabul edin. Bu seçeneği kullanmak için DNS'yi etkinleştirmelisiniz.
- 3 PrintMe lisans güncellemeleri değiştiğinde, bir e-postanın yöneticiye gönderilmesini istiyorsanız Fiery yöneticisi e-posta adresine lisans güncellemelerini gönder seçeneğini belirleyin.
- 4 Değişikliklerinizi kaydedin.

## PrintMe kurulumu

PrintMe bulut yazdırmaya yönelik ayarları tanımlamak için bu seçenekleri kullanın. Kullanıcılar, PrintMe bulut hizmetine bir belge yükleyebilir ve sonra belgeyi Fiery Server denetim masasından yazıcıya yazdırabilir.

## PrintMe bulut yazdırmayı etkinleştirme

PrintMe'yi etkinleştirdiğinizde, proxy sunucusu hakkında bilgileri belirtmeniz gerekebilir.

- 1 Configure'dan İş gönderme > PrintMe seçeneklerini belirleyin.
- 2 PrintMe'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery Server ögeniz, ağınızda bir proxy sunucusu kullanıyorsa Yönet seçeneğini tıklatın.
- 4 HTTP proxy'sini etkinleştir seçeneğini tıklatın.
- 5 Proxy sunucusu ile ilgili bilgileri yazın ve Kaydet seçeneğini tıklatın.

**Not:** Proxy ayarlarına Ağ > Proxy seçeneğinden de erişilebilir.

- 6 Değişikliklerinizi kaydedin.

## PrintMe aboneliğini yükseltme

Configure'da PrintMe'yi yükseltebilirsiniz.

- 1 Configure'dan İş gönderme > PrintMe seçeneklerini belirleyin.

- 2 Yükselt bağlantısını tıklatın.
- 3 Bilgilerin yazın ve değişikliklerinizi gönderin veya kaydedin.

## Configure'dan çıkma

Bazı değişiklikler, Fiery Server ögesini yeniden başlatana kadar uygulanmaz. Bir ayar; yeniden başlatma, yeniden çalıştırma veya bir başka eylem gerektiriyorsa, sayfanın başında bulunan başlık size söz konusu işlemi belirtecektir. Yeniden başlatma gerektiren birden fazla ayar değişikliği yapıyorsanız, tüm ayar değişikliklerinizi sonlandırana kadar yeniden başlatmayı bekleyebilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Değişikliklerin uygulanması için Fiery Server ögesini yeniden başlatın.
  - Fiery Server ögesini henüz yeniden başlatmak istemiyorsanız, Configure'dan çıkmak için çıkış yapın veya oturumu kapatın. Değişiklikler kaydedilir. Bazı değişiklikler, Fiery Server yeniden başlatılmadan etkinleştirilmez.

## Yedekleme ve geri yükleme hakkında

Birçok ayar kategorisini yedekleyebilir ve geri yükleyebilirsiniz (Fiery Server ögeniz bu işlemleri destekliyorsa).

- Fiery ayarları (Configure içinde seçilen tüm ayarları içerir)
- Renk ayarları (Color Editor ile yapılan profil düzenlemelerini, kullanıcı tarafından eklenen profilleri, nokta renklerini ve yedek renkleri içerir)
- Preflight (Ön kontrol) ön ayarları
- Tarama ayarları (Fiery Server ögeniz bu özelliği destekliyorsa, mevcut tarama şablonları ve ayarları)
- Command WorkStation ayarları (kullanıcı tarafından oluşturulan sekme ön ayarlarını, yerel iş ön ayarlarını, Command WorkStation tercihlerini, yerleştirme şablonlarını içerir)

**Not:** Command WorkStation ayarları seçeneği tüm Fiery Servers için geçerli değildir. Desteklendiğinde, bu seçeneğe yalnızca monitör, klavye ve fare bağlanmış durumda, Fiery Server ögesindeki Command WorkStation'dan erişilebilir.

- FreeForm/VDP kaynakları (FreeForm ana kopyalarını ve PPML kaynakları ve bağlantılar gibi diğer VDP kaynaklarını içerir)
- Paper Catalog (Paper Catalog'da yapılan ayarlar, ancak kaset ilişkilendirmelerini içermeyebilir)
- Sanal yazıcılar (tüm kullanıcı tarafından oluşturulan sanal yazıcılar ve ayarları)
- Sunucu ön ayarları

- Yazı tipleri (kullanıcı tarafından yüklenen yazı tipleri)
- İş günlüğü (işlem yapılan işlerin bir listesi)

**Not:** Yedekleme dosyasını, Fiery Server ögesine değil, bir ağ sunucusuna kaydetmenizi öneririz. Aksi takdirde, sistem yazılımını yeniden yüklediğinizde yedekleme dosyası silinir.

Yedekleme ve geri yükleme yaparken dikkat etmeniz gereken önemli bilgiler:

- Kaydedilen Yedekleme ve Geri yükleme ayarları hem Configure hem de Command WorkStation içinden kullanılabilir.
- Fiery Server ögenizi yeni bir sistem yazılımı sürümüne yükseltmeniz durumunda, önceki sürümden oluşturulan yedekleme dosyasını geri yükleyebilirsiniz. Ancak önceki sistem yazılımında kullanılabilir olmayan tüm yeni ayarlar, sistem varsayılanına ayarlanır.
- Yedekleme ve Geri yükleme ayarları, tamamen aynı model ve sürümüne sahip başka bir Fiery Server ögesine geri yüklenebilir; ancak bu durumda Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar, sistem varsayılanlarına sıfırlanır. Bu, her iki Fiery Servers ögesinin de aynı anda aynı ağda bulunmasıyla ilgili sorunları önler.

## Fiery Server ayarlarını yedekleme veya geri yükleme

Fiery Server ayarlarını, Configure'dan veya Command WorkStation'dan yedekleyebilir ya da geri yükleyebilirsiniz.

**Not:** Fiery ayarlarını geri yükle ve Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle seçeneği her Fiery Server için kullanılabilir değildir.

### Configure'dan Fiery Server ayarlarını yedekleme

Configure'dan hangi Fiery Server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Yedekleme seçeneklerini belirleyin.
- 2 Ayarlarınızı yedeklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### Command WorkStation'dan Fiery Server ayarlarını yedekleme

Command WorkStation içinden hangi Fiery Server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery Server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
  - Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle seçeneklerini tıklatın.
  - Sunucu > Yedekle ve geri yükle seçeneklerini belirleyin.
- 2 Yedekle'yi tıklatın.
- 3 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 4 Görüntülenen iletişim kutusunda, dosyanın kaydedileceği bir konum seçin ve yedekleme dosyası için bir ad belirtin.

5 (İsteğe bağlı) Dosya adına tarih ekle'yi seçin.

6 İleri'yi ve sonra Sonlandır'ı tıklatın.

### **Fiery Server ayarlarını Configure'dan geri yükleme**

Önceden Fiery Server ayarlarını yedeklemişseniz, ilgili ayarları Configure'dan geri yükleyebilirsiniz.

1 Configure'dan Fiery sunucusu > Geri yükleme seçeneklerini belirleyin.

2 Ayarlarınızı geri yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### **Fiery Server varsayılan ayarlarını Configure'dan geri yükleme**

Configure'dan varsayılan ayarları geri yüklemenizin ardından, bu ayarlara geri döndürülmesi için Fiery Server ögesinin yeniden başlatılması gerekir.

**Not:** Bu konudaki bilgiler yalnızca Integrated Fiery Server için geçerlidir.

1 Configure'dan Fiery sunucusu > Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle seçeneklerini belirleyin.

2 Varsayılan Fiery ayarlarını geri yükle düğmesini tıklatın.

### **Fiery Server ayarlarını Command WorkStation ögesinden geri yükleme**

Önceden Fiery Server ayarlarını yedeklemişseniz, ilgili ayarları Command WorkStation ögesinden geri yükleyebilirsiniz.

1 İstedığınız Fiery Server ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle seçeneklerini tıklatın.
- Sunucu > Yedekle ve geri yükle seçeneklerini belirleyin.

2 Geri yükle seçeneğini tıklatın.

3 Görüntülenen iletişim kutusunda, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının konumuna göz atın ve Aç seçeneğini tıklatın veya son zamanlarda yapılan bir yedeklemeyi seçin.

4 İleri seçeneğini tıklatın ve geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin.

5 İleri seçeneğini ve ardından Sonlandır seçeneğini tıklatın.





# Dizin

## B

- bağlantı noktası 3389 30
- Bağlantı noktası 9100 23
- baskı sunucusu kurulumu 7
- baskı sunucusunu desteklemeye yönelik iletişim bilgileri 18
- baskı sunucusunun adı 13
- baskı sunucusunu yeniden başlatma 37
- baskı sunucusu uzaktan erişimi 13
- Başlangıç sayfası 15
- Başlangıç sayfasını yazdır 15

## C

- Command WorkStation, iş önizlemelerini görüntüleme 15
- Configure, tanımlanan 7
- Configure ayarlarına değişiklikleri uygulama 8
- Configure'dan çıkma 37

## D

- değişiklikleri uygulama 8
- değişken verileri yazdırma (VDP) 34
- Destek 18
- dosya sonu (EOF) karakteri, USB iletişimi 20
- dosya tipleri ve USB bağlantı noktası ayarları 20

## E

- EOF karakterini yoksay seçeneği 20
- E-posta aracılığıyla yazdırma 26
- E-posta hizmetleri 25
- Eşleşmediğinde işlemi iptal et 16
- Ethernet hızı 20

## F

- FTP hizmetleri 23

## G

- Geri al 8
- gizlilik, SNMP 24
- gruplar
  - ayrıcalıkları değiştirme 12
  - içinden kullanıcıları kaldırma 11
  - kullanıcılar ekleme 10
- güvenlik 30, 31
- Güvenli silme 15

## I

- IP adresi

- izin verme 31
- kısıtlama 31
- IP adresleri aralığını kısıtlama 31
- IP bağlantı noktası
  - izin verme 30
  - kısıtlama 30
- IPsec 31
- ikili veriler, USB bağlantı noktası aracılığıyla yazdırma 20
- işleri silme 15
- izin verilen IP bağlantı noktaları 30

## K

- karakter seti 13
- Karakter setini kullan seçeneği 13
- kimlik doğrulama
  - LDAP 21
  - olmadan yazdırmaya izin verme 9, 13
  - sertifikalar, SSL 32
  - SNMP 24
- kullanıcılar
  - ayrıcalıkları değiştirme 12
  - gruptan kaldırma 11
  - mevcut gruba ekleme 10
  - silme 13
- Kullanıcıların, kimlik doğrulaması olmadan yazdırmasına izin ver 9, 13

## L

- LDAP 21

## O

- Okuma topluluğu, SNMP 24
- Operatör şifresi 17

## P

- PostScript dosyaları, yazdırma 20
- PPML, değişken verileri yazdırmada nesnelerin yolu 34
- protokol, otomatik olarak IP adresleri atama 29
- proxy sunucusu
  - FTP sitesine tarama 25
  - sistem yazılımını güncelleme 19

## S

- Saat dilimi 14
- Saniye cinsinden bağlantı noktası zaman aşımı seçeneği 20
- sertifikalar 32
- SMB 22
- SNMP

- gizlilik 24
- kimlik doğrulama 24
- Okuma topluluğu 24
- şifreleme 24
- yapılandırma 24
- Yazma topluluğu 24

SSL 32

Sunucu adı 13

## T

tarama 25

tarama kullanıcıları için posta kutuları 11

## U

USB ayarları 20

USB bağlantı noktası ayarları 20

USB bağlantı noktasını etkinleştir seçeneği 20

USB ortamı otomatik yazdırma seçeneği 20

Uzak masaüstünü etkinleştir 13

## V

VPS, değişken verileri yazdırmada nesnelerin yolu 34

## W

Web hizmetleri 23

WINS sunucusu 30

Windows yazdırma 22

## Y

Yazdırılan kuyruğa kaydedilen işler 15

Yazdırılan kuyruğunu etkinleştirme 17

yazdırma

- PostScript dosyaları 20

- USB bağlantı noktası 20

Yazma topluluğu, SNMP 24

yoklama aralığı

- Ağ saat protokolü sunucusu 14

Yönetici şifresi 17