



Fiery sunucusu ayarlarını yapılandırma

Configure erişimi

Fiery sunucusu ürününü ilk kez çalıştırdıktan sonra veya sistem yazılımını yükledikten sonra Fiery sunucusu 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 sunucusu ögesini, istemci bir bilgisayarda şu konumlardan erişebileceğiniz Configure uygulamasını kullanarak ayarlayabilirsiniz:

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

Command WorkStation'dan Configure seçeneğine erişme

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery sunucusu ürününe bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.
- 2 Configure'ü başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi içinde Genel bilgiler sekmesindeki Configure düğmesine tıklayın.
 - Sunucu menüsünde Configure seçeneğine tıklayın.
- 3 Configure'den, geçerli Fiery sunucusu kurulum seçeneklerini değiştirin.

WebTools'dan Configure seçeneğine erişme

Fiery sunucusu ürününü kurmak için Configure'ü kullanın. Fiery sunucusu ilk defa açıldığında veya sistem yazılımı yüklendikten sonra kurulum gerekir. Kullanıcıların Fiery sunucusu'na gönderdiği işler için ağ ortamı ve yazdırma tercihleri hakkındaki bilgileri belirtmek amacıyla da Configure'ü kullanırsınız.

- 1 İnternet tarayıcısı açın ve Fiery sunucusu IP adresini yazın.
- 2 WebTools'daki Configure sekmesinde Yapılandır simgesine tıklayın.

Not: Configure'ün yeni bir sürümünün bulunduğu bir Fiery sunucusu kullanıyorsanız ve güvenilir olmayan bağlantılar hakkında bir ileti alırsanız ya da devam etmek isteyip istemediğiniz sorulursa, güvenli bir şekilde iletiyi yok sayarak devam edebilirsiniz.

- 3 Yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açın.

Sunucu kurulumu

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

Not: Bazı Configure seçenekleri, Fiery sunucusu 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 sunucusu ayarlarını görüntüleyebilir ve koruyabilirsiniz.

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

Not: Yaptığımız değişiklikler, Fiery sunucusu ögesi yeniden başlatılana kadar uygulanmaz.

Kullanıcılar ve gruplar

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery sunucusu ürününe erişen kullanıcılar için ayrıcalıkları tanımlayabilirsiniz. Varsayılan olarak birçok grup verilmiştir ancak yeni gruplar da oluşturabilirsiniz. Bir grup içindeki tüm kullanıcılar aynı ayrıcalıklara sahiptir.

Configure > Kullanıcı hesapları bölümünden kullanıcılar ve gruplar hakkında ayrıntılı bilgiye erişebilirsiniz.

Oluşturduğunuz bir gruba kullanıcı atamaya ek olarak organizasyonunuzun global adres listesinden de kullanıcı ekleyebilirsiniz. Bunun için ilk olarak Fiery sunucusu üzerindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

Yeni kullanıcılar oluşturma

Kullanıcılar global adres listesi veya iletişim listesinde değilse el ile kullanıcıları oluşturabilirsiniz. İletişim listesinde görüntülenen tüm adlar, bir gruba atadığınız kullanıcı haline gelebilir.

Yöneticiler ve Operatörler gruplarının sırayla "Yönetici" veya "Operatör" olarak adlandırılan varsayılan bir kullanıcı mevcuttur.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
- 3 Fiery iletişim listesi iletişim kutusunda, Kullanıcı ekle düğmesine tıklayın.
- 4 Kullanıcı oluştur iletişim kutusunda, gereken bilgileri belirtin. Oluştur'a tıklayın.

5 Kapat'a tıklayın.

Gruplar oluşturma

Bir grup oluşturduğunuzda, onun 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 öncelikle Configure içinden Fiery sunucusu ögesindeki LDAP hizmetlerini etkinleştirmeniz gerekir.

- 1 Yazdırmayı yalnızca yetkili kullanıcılar ile kısıtlamak için Configure'daki Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları alanında Yazdırmaya izin ver ayarını Yetkili kullanıcılar olarak belirleyin.
 - Tüm kullanıcılar seçilirse, kişiyi kullanıcı olarak tanımladığınızda, gruba kullanıcılar eklediğinize veya gruplara ayrıcalıklar atadığınızda bakılmaksızın herkes Fiery sunucusu ile yazdırabilir.
 - Yetkili kullanıcılar seçilirse, yalnızca yazdırma ayrıcalıklarını etkinleştirdiğiniz gruplardaki kullanıcılar yazdırabilir. Ayrıca Misafirler grubu için yazdırma ayrıcalıkları ayarlamadığınız sürece, Misafirler grubundaki kullanıcılar yazdıramaz. Varsayılan olarak Misafirler grubu bir yazdırma ayrıcalığına sahip değildir.

Not: Yazıcınız bir kullanıcı kimlik doğrulama yöntemi de sunuyorsa, hem yazıcıyı hem de Fiery sunucusu kimlik doğrulama yöntemlerini aynı anda kullanamayabilirsiniz.

- 2 Kullanıcı hesapları içinden, Grup ekle seçeneğini tıklatın.

Birçok varsayılan grubu da içeren geçerli gruplar listesi görüntülenir.

- 3 Grup ekle iletişim kutusunda bir grup adı ve açıklama girin.
- 4 Grup için uygun ayrıcalıkları seçin.

Not: Bu ayrıcalıklar tüm Fiery sunucusu desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery sunucusunu 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 sınırlandırır.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.

Not: Yazdırmaya izin ver, Yetkili kullanıcılar olarak belirlenirse Fiery sunucusu Hot Folders'tan kimlik doğrulama olmadan gönderilecek işlere izin vermeye devam eder.

- 5 Aşağıdakilerden birini yapın:

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

Kullanıcıları kaydet ve ekle seçeneğini belirlerseniz Kullanıcıları ata iletişim kutusu görüntülenir.

6 Kullanıcıları ata iletişim kutusunda, Fiery iletişim listesinden veya Global adres listesinden kullanıcıları ekleyin ya da kaldırın.

- Fiery iletişim listesi - Önceden oluşturduğunuz kullanıcıları içerir.
- Global adres listesi - LDAP'ın yapılandırılması ve etkinleştirilmesi gerekir. Organizasyonunuzdaki şirket veritabanından adları alır.

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

Mevcut gruplara kullanıcılar ekleme

Mevcut bir gruba mevcut kullanıcılar ekleyebilir veya kullanıcılar oluşturup bunları mevcut gruba ekleyebilirsiniz. İstedığınız kadar grup ekleyebilirsiniz.

Bir kullanıcı hesabı oluşturmak, kullanıcı bir gruba ekleninceye kadar onun için herhangi bir ayrıcalık atamaz. Tüm kullanıcıların kimlik doğrulama olmadan yazdırmasına izin verirsiniz (Güvenlik > Yazdırma ayrıcalıkları içinden Yazdırmaya izin ver seçeneğini Tüm kullanıcılar olarak belirlerseniz), grupta olmayan kullanıcı yazdırabilir ancak başka bir ayrıcalığa sahip değildir.

- 1 Configure'dan Kullanıcı hesapları ögesini seçin.
- 2 Kullanıcılar eklemek istediğiniz grubu seçin.
- 3 Kullanıcıları ata seçeneğini tıklatın.
- 4 Aşağıdaki yaklaşımlardan herhangi birini kullanarak kullanıcıları gruplara gerektiği şekilde atayın:
 - Yeni bir kullanıcı oluşturmak ve bunları gruba atamak için aşağı açılır listeden Yeni kullanıcı oluştur ve ata seçeneğini belirleyin, Kullanıcı oluştur iletişim kutusuna uygun bilgileri yazın, ardından Kaydet seçeneğini tıklatın.
 - Mevcut kullanıcı hesabını gruba atamak için İletişim listesinden ekle seçeneğini belirleyin. Kullanıcıları ata iletişim kutusunda Fiery iletişim listesi kullanıcıları altında hesap adı girin ve Geri düğmesine basın veya listelendiye hesabı seçip Kullanıcıları ekle seçeneğini tıklatın.
 - Global adres listesinden bir kullanıcı atamak için Global adres listesinden ekle seçeneğini belirleyin. LDAP yapılandırılırsa ve etkinleştirilirse bu liste organizasyonunuzun şirket veritabanından adları içerir. LDAP ayarlarını yapılandır düğmesi görüntülenirse Command WorkStation ile çalışmak üzere LDAP ayarlarını yapılandırmak için bu düğmeyi tıklatın.
- 5 Gruplara kullanıcı hesapları ekleme işlemi sona erdiğinde 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 kullanıcıyı bir gruptan kaldırabilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery sunucusu ürününe gönderdiği tüm işler işlenmeye devam eder ve İş günlüğü ilgili iş bilgileri ile kullanıcı adını saklar.

Bir kullanıcıyı bir gruptan kaldırırsanız bile kullanıcı Fiery iletişim listesinde kalır.

Not: "Yönetici" veya "Operatör" olarak adlandırılmış varsayılan kullanıcıları kaldıramazsınız.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Kullanıcının bulunduğu grubu seçin.
- 3 İmleci gruptan kaldırmak istediğiniz kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle ve Sil simgeleri görüntülenir.
- 4 Sil simgesine tıklayın. Kullanıcı gruptan silinir, fakat Fiery iletişim listesinde kalır.

Kullanıcı özniteliklerini değiştirme

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

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

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Fiery iletişim listesi düğmesine tıklayın.
- 3 İmleci kullanıcı adının üzerine getirin. Düzenle simgesi görüntülenir.
- 4 Düzenle simgesine tıklayın. Kullanıcıyı düzenle iletişim kutusundan kullanıcı özniteliklerini düzenleyin ve Kaydet'e tıklayın.

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 sunucuları öğelerinde desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery sunucusu 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 sunucusu ögesinden tamamen silebilirsiniz. Kullanıcının önceden Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu ögesinden tamamen silinir.

Sunucu kurulumu

Fiery sunucusu 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 sunucusu adını ayarlama

Fiery sunucusu ögesinin adını belirtebilir ve diğer genel ayarları yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Sunucu adı seçeneklerini belirleyin.

2 Fiery sunucusu için ağda görünmesini istediğiniz bir ad girin.

Not: Birden fazla Fiery sunucusu ögeniz varsa bunlara aynı adı atamayın.

Fiery sunucusu bölgesel ayarlarını yapma

Fiery sunucusu dilini ve tarih biçimi, numara biçimi, ölçüm birimleri, varsayılan kağıt boyutları, renk bölgesi, tarih ve saat gibi diğer bölgesel ayarları belirleyebilirsiniz.

Tarihi ve saati otomatik olarak ayarlamak için internet üzerinden Ağ zaman protokolü sunucusu (NTP) da atayabilirsiniz.

Not: Tarihi ve saati el ile ayarlayıp aynı zamanda Tarihi ve saati otomatik olarak ayarla özelliğini seçtiyseniz, Fiery sunucusu NTP sunucusunun verdiği 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 sunucusu 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.

Tarih ve saati otomatik olarak yapılandırma

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

- 1 Configure'dan Fiery sunucusu > Bölgesel ayarlar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Tarihi ve saati otomatik olarak ayarla'yı seçtikten sonra Yönet bağlantısını seçmek için tıklayın.
- 3 Bir saat sunucusu ve yoklama aralığı seçin.

Yoklama aralığı, Fiery sunucusu ürününün saat sunucusundan ne sıklıkta güncelleme aldığını belirler.

İş seçeneklerini ayarlama

Yazdırılan kuyruğunun etkinleştirilmesi veya etkinleştirilmemesi gibi tüm işleri etkileyen seçeneklerin ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'den, İş yönetimi > Yazdırılan kuyruk'nu ve ardından Yazdırılan işleri kaydet onay kutusunu seçin.

Bu seçenek etkinleştirilmişse, işleri Fiery sunucusu ürününe tekrar göndermeden Yazdırılan kuyruğundan yeniden yazdırabilirsiniz. Bu seçenek etkinleştirilmemişse, işler yazdırıldıktan sonra Fiery sunucusu sabit diskinden silinir.

- 2 Yazdırılan kuyruğunda kaydedilen işler alanında, Yazdırılan kuyruğuna kaydedilmesini istediğiniz iş sayısını yazın.

Not: Bu seçenek yalnızca Yazdırılan kuyruğunu etkinleştirdiyse kullanılabilir. Yazdırılan kuyruğuna kaydedilen işlerin Fiery sunucusu sabit diskinde yer kapladığını unutmayın.

- 3 Yeniden yazdırılan işleri Yazdırılan kuyruğundan daha hızlı bir şekilde almak için Tarama verilerini işlerle birlikte Yazdırılan kuyruğuna kaydet onay kutusunu seçin. Fiery sunucusu, işleri tekrar yazdırdığınızda yeniden işlemeye gerek duymaz.

- 4 Fiery sunucusu açıldığında veya yeniden çalıştırıldığında başlangıç sayfasını yazdırmak için Fiery sunucusu'nu ve ardından Başlangıç sayfasını yazdır onay kutusunu seçin.

Başlangıç sayfasında Fiery sunucusu, geçerli tarih ve saat, takılı bellek miktarı, etkinleştirilmiş ağ protokolleri ve yayınlanmış yazdırma bağlantıları listelenir.

- 5 Bir iş işlenirken Command WorkStation'da o işe ait önizlemeyi gösteren küçük bir resmin görüntülenmesi için İş yönetimi'ni ve ardından İşlem sırasında önizleme onay kutusunu seçin.

Bu seçeneği etkinleştirmesiz, kullanıcılar işi işlerken ve tutarken önizlemeyi göremez. Ayrıca Impose özelliği sayesinde kullanıcılar henüz işlenmemiş tutulan bir işin önizlemesini görebilir.

Not: Bu seçeneğin belirlenmesi Fiery sunucusu işleme süresini yavaşlatabilir.

- 6 Fiery sunucusu ürününü büyük PS veya PCL işlerini bekletilmeden önce işlemeye (RIPping) başlayacak şekilde yapılandırmak için İş yönetimi'ni ve ardından Alma sırasında RIP onay kutusunu seçin.

Bu seçeneği etkinleştirmeden önce şu noktaları göz önünde bulundurun:

- Alma sırasında RIP için PDF ve VDP işleri desteklenmez çünkü bu işlerin işlenmeden önce tamamen bekletilmesi gerekir.
- Alma sırasında RIP etkinleştir seçeneği ağ üzerinden alınan bazı işlerin sırasız bir şekilde yazdırılmasına neden olabilir. İşlerin "İlk giren, ilk çıkar" (FIFO) iş akışı doğrultusunda sırayla yazdırılmasını sağlamanız gerekiyorsa, Sıralı yazdırmayı İş gönderme > Sıralı yazdırma seçeneğinden etkinleştirebilirsiniz, ardından Sıralı yazdırmayı etkinleştir onay kutusunu seçin.
- Ağ ortamına ve işi Fiery sunucusu ürününe gönderen istemci bilgisayarın hızına bağlı olarak, Alma sırasında RIP özelliğinin etkinleştirilmesi Fiery sunucusu kaynaklarının uzun bir süre boyunca yalnızca bu özellik için kullanılmasına neden olabilir. Bu nedenle Alma sırasında RIP özelliğinin etkinleştirildiği iş hala bekletilirken daha küçük ve/veya daha hızlı işlerin "öne alınması" ve işlenmesi engellenir.

- 7** Bir işin yazdırıldıktan sonra güvenli şekilde Fiery sunucusu ürününden silinmesi için aşağıdakileri yapın:
- Güvenlik > Güvenli silme seçeneklerini belirleyin ve ardından Güvenli silmeyi etkinleştir onay kutusunu seçin (bu özellik kullandığınız Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa).
- Not:** Bu seçeneğin belirlenmesi Fiery sunucusu işleme süresini yavaşlatabilir. Bu özellik hakkında daha fazla bilgi edinmek için Fiery sunucusu ile birlikte gelen Güvenli silme belgesine bakın. Bilgiler ayrı bir belge veya *Yapılandırma ve Kurulum* içinde olabilir.
- Çalışma modu'ndan, Fiery sunucusu üzerindeki dosyaların ne zaman silineceğini belirleyin (bu özellik kullandığınız Fiery sunucusu tarafından destekleniyorsa).
- 8** Örnek baskı, kullanıcıların uzun bir yazdırma işi yazdırılırken işin kalitesini onaylamak için başka bir çıktı kasetine bir örnek yazdırmasını sağlar. Bu özelliği kurmak için İş yönetimi > Örnek yazdırma'yı seçin ve ardından aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
- Sıklık - Örnek baskının yalnızca operatör tarafından istendiğinde gerçekleştirilmesi için İstek üzerine seçeneğini belirleyin. Belirli bir sayfa sayısından sonra Örnek baskı işlemini 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 baskı işlemini gerçekleştirmek istediğiniz işin tipini seçin. İş tipine bağlı olmaksızın tek bir yaprak yazdırmak isterseniz, 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 sete ve yazdırılan yaprak aralığı, bir örnek yazdırmak için Fiery sunucusu ürününü tetiklediğinde, örnek bir sonraki setin başında yazdırılmaya başlar.
 - Çıktı kaseti - Örnek baskı için kaseti seçin. Çıktı kaseti için Devre dışı bırak seçimini yaparsanız, örnek yaprak yazdırılmaz. İşin ve örnek sayfanın çıktı kasetinin aynı olması halinde örnek sayfa yazdırılır.
- Örnek baskı işleri, fazladan bir set olarak çıkar ve harmanlı çıktı sırasını etkilemez.
- Not:** Örnek baskı seçeneği tüm Fiery sunucuları tarafından desteklenmez.
- 9** Kullanıcıların eksik ortam yüzünden yazdıramadıkları işleri ne yapacaklarını belirlemeleri için İş yönetimi > İş yanlış eşleşme seçeneklerini belirleyin ve ardından İş yanlış eşleşmeyi etkinleştir onay kutusunu seçin.
- 10** Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

Ortam eksik olduğunda işleri işleme

Yazıcıda iş için gereken ortam yoksa, Fiery sunucusu ürününün bu işi nasıl yapacağını tanımlayabilirsiniz. İş Tutma kuyruğuna gönderebilir ve işle ilgili sonraki işlemeyi iptal etmek veya işlemeyi askıya almak arasında seçim yapabilirsiniz.

- 1 İş yönetimi > İş yanlış eşleşme'yi seçin.
- 2 Bir işin işlenmesini iptal edip Tutma kuyruğuna göndermek için aşağıdakilerden birinde İş yanlış eşleşmeyi etkinleştir seçeneğini belirleyin ve Yanlış eşleşme eylemi seçeneğini ayarlayın:
 - Askıya al - Hata bulunmayan diğer işler işlenmeye ve yazdırılmaya devam eder.
 - İptal - İşin işlenmesini iptal edip iş Tutma kuyruğuna gönderir.
- 3 Zaman aşımı alanında, Fiery sunucusu ürününün bir işin işlenmesini askıya alıp veya işi iptal edip Tutma kuyruğuna göndermesinden önce beklemesi gereken süreyi belirleyin.

- 4 Yanlış eşleşme eylemi için askıya almayı seçerseniz, zaman aşımının gerçekleşmesi halinde Zaman aşımına uğradıktan sonra işi işlemeyi iptal et seçeneğini belirleyebilirsiniz.
- 5 Yaptığımız değişiklikleri kaydedin.

Yönetici ve Operatör şifrelerini yapılandırma

Varsayılan Yönetici ve Operatör şifrelerini ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak Fiery sunucusu ögesinde Operatör şifresi değil, Yönetici şifresi ayarlanır. Fiery sunucusu 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 sunucusu ögesinde kayıtlı bir dosyadır. Bu, İş günlüğünün en son temizlendiği andan veya Fiery sunucusu yazılımının yeniden yüklendiği andan itibaren Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 olmanız ve iş günlüğünü Fiery sunucusu 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 tıklayın.
- 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 tıklayın.

JDF ayarlarını belirtme

JDF (İş tanımı biçimi) teknolojisi iş biletleri için XML tabanlı açık bir sektör standardıdır. Farklı grafik sanat uygulamaları ve sistemleri arasındaki bilgi alışverişini kolaylaştırır.

Fiery JDF, JDF biletlerinin oluşturulmasını mümkün kılan uygulamalardan Fiery sunucusu ürününe JDF işlerinin gönderilmesini sağlar.

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

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

- 1 Configure içinden İş gönderme > JDF ayarları seçeneklerini belirleyin.
- 2 JDF'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery sunucusu için bir sanal yazıcı yapılandırıldıysa Sanal yazıcıdan iş ayarlarını kullan seçeneğinden bir tercih yapın.
Not: Bu seçeneği yalnızca iş akışınız için geçerliyse belirtin.
- 4 İş eylemi içinden varsayılan bir yazdırma kuyruğu eylemi belirtin.
- 5 JDF biletinde belirtilen ayarları geçersiz kılmak istiyorsanız Yukarıdaki ayarlarla JDF işinin üzerine yaz seçeneğini belirleyin.
- 6 JMF (iş mesajlaşma biçimi) URL bölümünde JDF iş akışlarını ayarlamak için kullanabileceğiniz Fiery sunucusu hakkındaki salt okunur bilgiler görüntülenir.
- 7 JDF işlerinin yazdırıldıktan sonra nasıl kapatılmasını istediğinizi belirtin.
- 8 JDF işini kapatmak için gerekli öğeleri belirtin. İşin otomatik olarak veya el ile kapatılabilmesi için burada seçtiğiniz öğeler doldurulmalıdır.
- 9 Fiery sunucusu ürününün ortak kaynakları aradığı ağ yollarını belirtin.
Fiery sunucusu, gerekli nesnelere bulana kadar sizin belirlediğiniz sırayla bu ağ yollarında arama yapar. Bir yol girdiğinizde, Fiery sunucusu bu yolun ağda olup olmadığını doğrulamaz.
Not: İşlerinin kaynaklara erişim sağlayabilmesi için kullanıcıları bu yollar konusunda bilgilendirin.
- 10 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

İletişim bilgilerini belirtme

Fiery sunucusu 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 yazılımı güncellemelerini planlama

System Update, mevcut Fiery sunucusu güncellemeleri için internetteki güncelleme sunucusunu düzenli olarak sorgulamanızı sağlar. Fiery sunucusu, internet üzerinden güncelleme sunucusuna düzenli aralıklarla bağlanarak güncellemeleri otomatik olarak kontrol eder.

Not: Bu özellik tüm Fiery sunucuları için desteklenmeyebilir.

Güncellemeler olduğunda System Update sizi bilgilendirebilir. Bildirim, Fiery sunucusu kontrol panelinde ve Fiery sunucusu ürününe bağlı monitörde (destekleniyorsa) görüntülenir.

- 1 Configure'den, Fiery sunucusu > Sistem güncellemeleri'ni seçin.
- 2 Sistem güncellemelerini etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Ne zaman Fiery sunucusu tarafından güncelleme sunucusuyla bağlantı kurulması gerektiğini belirleyin.
- 4 Destekleniyorsa, Fiery sunucusu sistem yazılımı (Fiery sistem güncellemeleri) ve yardımcı program yazılımını (Fiery uygulama güncellemeleri) güncellemek için bir yöntem seçin:

Not: Integrated Fiery server için aşağıdaki seçenekler mevcut değildir. Kullanılabilirlik Fiery sunucusu ürününe göre de değişebilir.

- Güncellemeleri otomatik olarak indir ve yükle (önerilir) - Güncellemeleri otomatik olarak indirir ve Fiery sunucusu ürününe yükler. Özel bir güncelleme nedeniyle Fiery sunucusu ürününün yeniden başlatılması gerekmiyorsa herhangi bir şey yapmanız gerekmez.
 - Güncellemeleri indir ve bildirim gönder - Güncellemeleri otomatik olarak Fiery sunucusu ürününe indirir, fakat yüklemes. Güncellemelerin indirildiğine dair bir bildirim gönderilir. Güncellemelerin indirildikten sonra el ile yüklenmesi gerekir.
 - Mevcut güncelleme olduğunda bildirim gönder - Yeni güncelleme olduğunda Fiery sunucusu üzerinde bir mesaj görüntüler. Güncellemeleri alıp yüklemeniz gerekir.
- 5 Güncelleme sunucusuna güvenlik duvarıyla bağlanmak için proxy sunucusu kullanıyorsanız, HTTP proxy ayarları bağlantısına tıklayın. Proxy iletişim kutusunda HTTP proxy'sini etkinleştir'i seçin, aşağıdaki bilgileri girin ve ardından Kaydet'e tıklayın.
 - Adres - Proxy sunucusunun IP adresi
 - Bağlantı noktası - Proxy sunucusu tarafından kullanılan bağlantı noktası
 - Kullanıcı adı - Proxy sunucusuna erişmek için kullanılan kullanıcı adı
 - Şifre - Proxy sunucusuna erişmek için kullanılan şifre
 - 6 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

Ağ kurulumu

Fiery sunucusu ögesini ağınıza ekleyin.

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

Ethernet hızını yapılandırma

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

- 1 Configure'dan Ağ > Ethertnet hızı seçeneğini belirleyin.
- 2 Fiery sunucusu 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 sunucusu USB bağlantı noktasına gönderilen işlerin varsayılan işlemlerini tanımlayın. Kullanıcılar, yazdırılacak dosyaları içeren bir USB aygıtına veya Windows bilgisayara bağlanmak için Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu, 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 sunucusu ögesinin geçerli işin tamamlandığına karar vermeden önce USB bağlantı noktasından verileri almadan beklediği saniye sayısı. Zaman aşımı oluncaya kadar Fiery sunucusu, 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 sunucusu bu özelliği destekliyorsa).
- 4 Kullanıcıların Fiery sunucusu ögesinde USB bağlantı noktasına bir USB ortam cihazı bağladığında otomatik olarak işleri yazdırmasına olanak sağlamak için Otomatik yazdır içinden bir ayar seçin.
USB cihazında bulunan tüm işler, cihaz Fiery sunucusu ögesine bağlandığı anda yazdırılır. Fiery sunucusu, 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 sunucusu, 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 sunucusu başlangıç zamanında veya Ethernet kablosunun bağlantısı kesilip yeniden bağlandığında bu kimlik doğrulamasını ister. Fiery sunucusu kimlik doğrulaması başarılı olursa, ağa erişmesine izin verilir.

- 1 Configure'dan Ağ > 802.1x kimlik doğrulama seçeneklerini belirleyin.
- 2 Fiery sunucusu 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 sunucusu, bir 802.1x kimlik doğrulama sunucusundan kimlik doğrulaması isteğinde bulunmak için bunları kullanır.
- 5 EAP tipi olarak PEAP-MSCHAPv2'yi seçmişseniz ve Fiery sunucusu ögesinin, kimlik doğrulama sunucusu ile iletişim kurarken güvenilir kök sertifikası kullanmasını istiyorsanız, Sunucu sertifikasını onayla seçeneğini belirleyin.
Fiery sunucusu ögesinin sunucu sertifikasını doğrulamasını istiyorsanız, sertifikayı Fiery sunucusu ögesinin güvenilir sertifikalar listesine yerleştirin. Bkz. [Sertifikaları yönetme](#) sayfa no 24.
- 6 Değişikliklerinizi kaydedin.

LDAP'yi yapılandırma

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

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

Not: LDAP sunucusu ile Fiery sunucusu 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 sunucusu, LDAP sunucusunun desteklediği iletişimin tipini otomatik olarak belirler ve uygun şekilde bağlanır.
- 6 Kimlik doğrulama gerekiyorsa, 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 sunucusu 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 sunucusu ögesinin LDAP sunucusundan kabul ettiği maksimum giriş sayısını yazın.

11 Arama zaman aşımı alanında, Fiery sunucusu 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 sunucusu ürününde belirli bir yazdırma bağlantısına (Tutma, Yazdırma veya Doğrudan) yazdırabilmesi için Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu ögesine yazdırmanıza olanak sağlar.

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

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

Bu alan, standart yazdırma bağlantılarının Yazdırma kuyruğunu, Tutma kuyruğunu ve varsa yayınlanan sanal yazıcıları (size ait Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu, "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 sunucusu ögesinde FTP işlerinin gönderildiği yazdırma bağlantısını seçin.

Bu alan; Yazdırma kuyruğunu, Tutma kuyruğunu ve varsa yayınlanan sanal yazıcıları (Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 tıkkatıp IPP seçeneğini belirleyin.
- 3 Değişikliklerinizi kaydedin.

SNMP'yi yapılandırma

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

- 1 Configure'dan Ağ > SNMP seçeneğini belirleyin.
- 2 SNMP'yi etkinleştir seçeneğini belirleyin.
- 3 Fiery sunucusu ögesini orijinal SNMP ayarlarına geri yüklemek için Geri yükle düğmesini tıkkatın.
Not: SNMP sayfasını yüklediğinizden beri SNMP ayarları değiştirildiyse, değişiklik yapmadan Geri yükle seçeneğini tıkkatmanız 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 sunucusu 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 sunucusu ögesinin tarama işlerini temizleme sıklığını seçin.**6** Değişikliklerinizi kaydedin.**E-posta hizmetlerini yapılandırma**

E-posta üzerinden Fiery sunucusu ögesine iş gönderme veya bir işi tarayıp e-posta ile bir adrese gönderme gibi Fiery sunucusu 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* ögesine bakın.

E-posta hizmetlerini etkinleştirme

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

1 Configure'dan Ağ > Eposta seçeneklerini belirleyin.

Bu ekrandaki bilgiler salt okunurdur.

2 E-postayı etkinleştir seçeneğini belirleyin, ardından aşağıdaki bilgileri belirtin:

- Görünen ad - Fiery sunucusu ögesinden gönderilen e-postalarda görüntülenen ad.
- Fiery e-posta adresi - Fiery sunucusu ögesinin 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 gerektiriyorsa bu bilgileri belirtmeniz gerekir.
- Yoklama aralığı - Fiery sunucusu 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 gerektiriyorsa, 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 sunucusu; MD5, PLAIN ve LOGIN kimlik doğrulamalarını destekler. E-posta sunucusuyla iletişimin ardından Fiery sunucusu, 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 gerektiriyorsa bu bilgileri belirtmeniz gerekir.

5 Aşağıdaki ek bilgileri belirtin:

- Tüm SSL sertifikalarını kabul et - Posta sunucusu, e-posta istemcisinin bir sertifikayı işlemlerini gerektiriyorsa, iletişimi etkinleştirmek için bağlı posta sunucularından tüm sertifikaları otomatik olarak kabul etmek için bu onay kutusunu seçin.
- Zaman aşımı - Fiery sunucusu, 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 sunucusu ögesinin kendisine ek olarak gönderilen işleri kabul etmesini sağlarsınız.

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

Yardım komutlarını alma

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

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

Bonjour'u yapılandırma

Bonjour, Mac OS bilgisayarların yazdırma için Bonjour özelliği Fiery sunucusu ögesini algılamasına ve ona bağlanmasına olanak sağlar. Bonjour, Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu ögesine doğrudan kablosuz yazdırmaya olanak sağlar.

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

Doğrudan mobil yazdırma birden fazla Fiery sunucusu ögesinde çalışıyorsa, her bir Fiery sunucusu 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 yayınlama 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 sunucusu ögesinin, IP adresini otomatik olarak almasını belirtebilir veya adresi el ile ayarlayabilirsiniz.

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

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

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

Fiery sunucusu ögesinin TCP/IP adresini otomatik olarak almasına izin verme

Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu'nun bir IP adresine ad vermesine izin vermek için DNS ayarlarını yapılandırın.

Fiery sunucusu ürününün DNS adresini otomatik olarak almasına izin vermek için ilk olarak Fiery sunucusu ürününün kendi IP adresini otomatik olarak almasına izin vermeniz gerekir.

- 1 Configure'dan Ağ > IPv4 adresi seçeneğini belirleyin.
- 2 DNS sunucusunu yapılandır'ı seçtikten sonra Otomatik veya El ile seçenekleri arasından tercihinizi yapın.
- 3 El ile seçeneğini belirlerseniz, birincil ve ikincil DNS sunucuları için IP adresini ve DNS sonekini (alan adı) yazın.
- 4 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

WINS sunucusunu yapılandırma (ad çözümlemesi)

WINS sunucusunu otomatik olarak veya el ile yapılandırmayı seçebilirsiniz. WINS sunucusu sayesinde kullanıcılar IP adresi yerine ad ile ağ kaynaklarına erişim sağlayabilirler.

WINS sunucusunun Fiery sunucusu tarafından otomatik olarak yapılandırılmasına izin vermek için Fiery sunucusu IP adresi de otomatik olarak yapılandırılmalıdır.

- 1 Configure'den Ağ > IPv4 adresi seçeneğini belirleyin.
- 2 WINS sunucusunu yapılandır seçeneğinin yanında, Otomatik veya El ile seçeneğini belirleyin.
- 3 El ile seçeneğini belirlerseniz Fiery sunucusu ürününün IP adresini yazın.
Kullanıcılar SMB (Sunucu ileti bloğu) aracılığıyla Fiery sunucusu ürününe eriştiğinde ad ağ üzerinde görüntülenir. Bu ad, Fiery sunucusu adı ile aynıdır.
- 4 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

Güvenliği yapılandırma

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

- 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 sunucusu ögesinde yalnızca yetkilendirmek istediğiniz bağlantı noktalarını seçin.
- 3 Değişikliklerinizi kaydedin.

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

Not: Her Fiery sunucusu, bağlantı noktası 3389 seçeneğini desteklemez.

Bir IP adresleri aralığına izin verme veya kısıtlama

IP adreslerinin kabul edilmesine veya reddedilmesine ilişkin belirlemeyi yaparak Fiery sunucusu 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 sunucusu tarafından yoksayılr. IP adreslerini varsayılan olarak reddederseniz ve kabul edilecek geçerli IP adreslerini belirtmezseniz, Fiery sunucusu 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 destekliorsa, kullanıcılardan gelen şifrelenmiş iletişimleri kabul etmek için Fiery sunucusu öğesini 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.

Sertifika yönetme

Güvenli Yuva Katmanı (SSL) teknolojisi, bilgileri şifreleyip kimlik doğrulama sağlayarak Fiery sunucusunun 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 sunucusu 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 yayınlayabilir ve iş işlemeyi etkileyen diğer ayarları yapabilirsiniz.

- 1 Configure'dan, RIP > Yazıcı varsayılan kişiliği seçeneklerini belirleyin.
- 2 İşler için varsayılan sayfa açıklama dilini belirleyin. Fiery sunucusu hem PostScript'i hem de PCL'yi destekliyorsa, Otomatik seçeneğini belirleyin.
- 3 İş gönderme > Kuyruklar seçeneğinde, Fiery sunucusu'da yayınlamak üzere yazdırma bağlantılarını seçin.
 - Doğrudan bağlantıyı yayınlama - İşleri doğrudan Fiery sunucusu ürününe iletir, ancak bu işlemi yalnızca Fiery sunucusu boşken yapar.
 - Yazdırma kuyruğunu yayınlama - İşlerin alındıkları sıraya göre işlendiği ve yazdırıldığı Fiery sunucusu kuyruğudur.
 - Tutma kuyruğunu yayınlama - İşleri sonradan iş yönetimi araçlarıyla yazdırmak için kullanılan bir depolama alanıdır.
- 4 İşlerin Fiery Hot Folders kullanılarak gönderilmesine izin vermek için önce İş gönderme seçeneğini belirleyip sonra da Fiery Hot Folders onay kutusunu seçin.
- 5 Fiery sunucusu ürününün birçok işten oluşan yazdırma işlemleri boyunca yazdırma sırasını korumasını sağlamak için İş gönderme > Sıralı yazdırma seçeneklerini belirleyin.
- 6 Sıralı çalıştırmada yer alan bir sonraki iş için, zaman aşımından önce ve çalıştırmanın tamamlandığı göz önünde bulundurularak Fiery sunucusu ürününün ne kadar süre beklemesi gerektiğini tanımlayan Zaman aşımı değerini seçin.
- 7 Desteklenen tüm yazdırma protokolleri aracılığıyla, Command WorkStation'dan, sanal yazıcılardan ve Hot Folders'tan Sıralı yazdırma kuyruğunu kullanabilmek için Sıralı yazdırma kuyruğunu yayınlama seçeneğini belirleyin.
- 8 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

RIP ayarlarını yapılandırma

Dosyaların Fiery sunucusu tarafından nasıl işlendiğini belirlemek için ayarları belirtin.

APPE'yi yapılandırma

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

Fiery sunucusu, kayıtlardan herhangi birinin farklı bir uzunluğa sahip olduğunu (Tüm kayıtlar'ı veya bir örnek sayı belirtmiş olsanız da) algıladığında Fiery sunucusu, işleme veya yükleme amacı için gerekli olduğunda tüm kayıtları inceler. Fiery sunucusu, bekletme zamanında örnek kayıtlarda farklı uzunluklar algılamazsa, ancak sonraki bir kaydın farklı bir uzunluğa sahip olduğunu algıladığında, kullanıcıdan başka bir eylemde bulunması istenir.
- 4 Fiery sunucusu 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 aracına (SPD) ait komutlar, yazdırma işinin bazı özniteliklerini belirleyen PostScript, VIPP ve VPS dosyaları içerisindeki talimatlardır.

Yalnızca Command WorkStation İş özelliklerinden erişilebilen Sayfa ayarlama aracının ortam eşleşmesini kullan seçeneğinin belirlenebilmesi için Configure'da Sayfa ayarlama aracı seçilmelidir. Aşağıdakiler de dahil olmak üzere Fiery sunucusu ürününün iş seviyesine göre yazdırma işinin bazı özniteliklerini tanımasına ve uygulamasına izin verir:

- Kağıt öznitelikleri (Ortam türü veya Ortam rengi gibi)
 - Sonlandırma öznitelikleri (zımbalama veya katlama gibi)
 - Genel öznitelikler (tek taraflı veya çift taraflı ya da kopya sayısı gibi)
- 1 Configure'da, RIP seçeneğine tıklayın ve Sayfa ayarlama aracı onay kutusunu seçin.

2 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

Sayfa ayarlama aracının ortam eşlemesini kullan seçeneği Configure'de etkinleştirildiğinde, İş özelliklerinde de kullanılabilir duruma gelir.

İş özelliklerinde görüntülenen Fiery sunucusu seçenekleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuz setinde bulunan *Yazdırma* bölümüne 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 sunucusu ögesine e-posta eki olarak veya USB ortam sunucusu özelliğini kullanarak gönderdiğinde Fiery sunucusu, bunları PostScript dosyalarına dönüştürülmesi için PrintMe sunucusuna gönderir. Daha sonra dosyalar Fiery sunucusu ögesine yazdırılır.

Not: Her Fiery sunucusu 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 sunucusu 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 sunucusu 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.

Configure'den çıkma

Bazı değişiklikler Fiery sunucusu ürününü yeniden başlatana kadar etkin hale gelmez. Bir ayar değişikliği için yeniden çalıştırma, yeniden başlatma veya diğer bir eylemin yapılması gerekiyorsa, sayfanın üstündeki başlıkta bir ileti görüntülenir.

- 1 Uygun değişiklikleri yapın.
Yeniden başlatmayı gerektirecek şekilde birden fazla ayarda değişiklik yapıyorsanız, tüm ayar değişikliklerini bitirdikten sonra yeniden başlatabilirsiniz.
- 2 Değişikliklerin etkin hale gelmesi için Fiery sunucusu ürününü yeniden başlatın.

Sunucu ayarlarını görüntüleme, kaydetme veya yazdırma

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

Sunucu yapılandırması ayarlarını görüntüleme

Sunucu yapılandırması sekmesinden, Fiery sunucusu ayarlarına ait kategorileri görüntüleyebilir veya Kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery sunucusu ürününe bağlanın ve Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Belirli bir kategorideki ayarları görüntülemek için sayfanın sol tarafındaki kısayollara tıklayın.
 - Geçerli Fiery sunucusu kurulum seçeneklerini değiştirmek için pencerenin sağ alt köşesindeki Configure seçeneğine tıklayın.

Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme

Bağlı olduğunuz her Fiery sunucusu için sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydedebilirsiniz. Birden fazla Fiery sunucuları yönetiyorsanız ve Fiery sunucusu kurulumunda yapılan tüm değişiklikleri takip etmek istiyorsanız bu işlem özellikle faydalıdır.

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery sunucusu ürününe bağlanın.
- 2 Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- 3 Farklı kaydet'e tıklayın.
- 4 Dosya adını ve konumunu belirleyin.
- 5 Dosya tipi için PDF veya Metin seçeneklerini belirleyin.
- 6 Kaydet'e tıklayın.

Sunucu yapılandırması sayfasını yazdırma

Kurulumu gerçekleştirdikten sonra yaptığımız ayarları onaylamak için sunucu yapılandırmasını yazdırın ve hızlı referans için Fiery sunucusu ürününün yakınına yerleştirin. Kullanıcılar, bu sayfadaki geçerli yazıcı varsayılan ayarları gibi bilgilere ihtiyaç duyar.

1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery sunucusu ürününe bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:

- Cihaz merkezi > Genel > Sunucu yapılandırması'na tıklayın.
- Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması'nı seçin.

2 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazdır seçeneğine tıklayın, Sunucu yapılandırması sayfasını göndereceğiniz yazıcıyı seçin ve ardından yazdırma işi için Fiery sunucusu üzerinde geçerli durumda varsayılan olarak ayarlananlardan farklı iş özellikleri belirlemek istiyorsanız Tanımla seçeneğine tıklayın. Sayfayı yazdırmak için tekrar Yazdır'a tıklayın.
- Sunucu > Yazdır > Sunucu yapılandırması'na tıklayın. Geçerli durumda bağlı olduğunuz yazıcıya bir Sunucu yapılandırması sayfası gönderilir. Sayfa Fiery sunucusu ürününün varsayılan kağıt boyutu ve seçenekleriyle yazdırılır.

Yedekleme ve geri yükleme hakkında

Birçok kategorideki ayarları yedekleyip geri yükleyebilirsiniz (Fiery sunucusu destekliyorsa).

- Fiery ayarları (Configure'de seçilen tüm ayarlar dahildir)
- Renk ayarları (Color Editor ile yapılan profil düzenlemeleri, kullanıcı tarafından eklenen profiller, nokta renkleri ve alternatif renkler dahildir)
- Ön kontrol ön ayarları
- Tarama ayarları (geçerli tarama şablonları ve ayarları, Fiery sunucusu bu özelliği destekliyorsa)
- Command WorkStation ayarları (kullanıcı tarafından oluşturulan sekme ön ayarları, yerel iş ön ayarları, Command WorkStation tercihleri ve yükleme şablonları dahildir)

Not: Command WorkStation ayarları seçeneği tüm Fiery sunucuları için mevcut değildir. Destekleniyorsa, bu seçenek yalnızca kendisine bağlı monitörü, klavyesi ve faresi bulunan bir Fiery sunucusu üzerinde Command WorkStation'dan kullanılabilir.

- FreeForm/VDP kaynakları (PPML kaynakları ve bağlantıları gibi Ana FreeForm ve diğer VDP kaynakları dahildir)
- Paper Catalog (Paper Catalog'da yapılan ancak kaset ilişkilendirmelerinin dahil olmayabileceği ayarlar)
- Sanal yazıcılar (sunucunun varsayılan ayarları da dahil kullanıcı tarafından oluşturulan tüm sanal yazıcılar ve ayarları)
- Sunucu ön ayarları
- Yazı tipleri (kullanıcı tarafından yüklenen yazı tipleri)
- İş günlüğü (yazdırılan işlerin bir listesi)

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

Yedekleme ve geri yükleme yaparken göz önünde bulundurmanız gereken önemli bilgiler:

- Kaydedilen Yedekleme ve geri yükleme ayarları hem Configure'den hem de Command WorkStation'dan kullanılabilir.
- Fiery sunucusu ürününü yeni bir sistem yazılım sürümüne yükselttiğinizde, önceki sürümde oluşturulmuş yedekleme dosyasını geri yükleyebilirsiniz. Ancak, önceki sistem yazılımında mevcut olmayan tüm yeni ayarlar sistem varsayılanı olarak ayarlanır.
- Yedekleme ve geri yükleme ayarları aynı model ve sürümüne sahip başka bir Fiery sunucusu ürününe geri yüklenebilir, ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez; mevcut ayarlar değiştirilmeden kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery sunucuları ile sorun yaşanmasını engeller.

Fiery sunucusu ayarlarını yedekleme veya geri yükleme

Fiery sunucusu 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 sunucusu için kullanılabilir değildir.

Configure'dan Fiery sunucusu ayarlarını yedekleme

Configure'dan hangi Fiery sunucusu ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

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

Command WorkStation'dan Fiery sunucusu ayarlarını yedekleme

Command WorkStation içinden hangi Fiery sunucusu ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery sunucusu ögesine bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekle ve geri yükle seçeneklerini tıklattın.
 - Sunucu > Yedekle ve geri yükle seçeneklerini belirleyin.
- 2 Yedekle'yi tıklattın.
- 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 tıklattın.

Fiery sunucusu ayarlarını Configure'dan geri yükleme

Önceden Fiery sunucusu 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 sunucusu varsayılan ayarlarını Configure'dan geri yükleme

Configure'dan varsayılan ayarları geri yüklemenizin ardından, bu ayarlara geri döndürülmesi için Fiery sunucusu 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 tıklayın.

Command WorkStation'dan Fiery sunucusu ayarlarını geri yükleme

Fiery sunucusu ayarlarını önceden yedeklediyseniz, Command WorkStation'dan bu ayarları geri yükleyebilirsiniz.

- 1 İsteddiğiniz Fiery sunucusu ürününe bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Yedekleme ve geri yükleme'ye tıklayın.
 - Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme'yi seçin.
- 2 Geri yükle'ye tıklayın.
- 3 Çıkan iletişim kutusunda, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının bulunduğu konuma gidin ve Aç seçeneğini belirleyin veya en son yedeklerden birini seçin.
- 4 İleri'ye tıklayın ve geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin.
- 5 İleri'ye tıklayın ve ardından Sonlandır'a tıklayın.
- 6 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra isteniyorsa Fiery sunucusu ürününü yeniden başlatın.

Hangi Configure sürümünü kullanıyorum?

Ayrı yardım sistemlerine sahip iki farklı Configure sürümü mevcuttur:

| | Fiery sistem yazılımı | Yardım konumu |
|------------------------|--------------------------|--|
| Java tabanlı Configure | FS100/100Pro veya öncesi | <p>Fiery sistem yazılımı FS100/100Pro veya önceki bir yazılımsa, Fiery sunucusu, Java tabanlı olan ve bir uygulama içinde görüntülenen eski bir Configure sürümünü kullanır.</p> <p>Java gerekli olduğunda, yerel bilgisayardaki Java eklentisi kullanılır. Java yüklü değilse, Java'nın web sitesinden yüklemeniz istenir.</p> <p>Bu Configure sürümünde yardıma erişmek için WebTools'da, Yapılandır sekmesindeki Yardım simgesine tıklayın.</p> |

| | Fiery sistem yazılımı | Yardım konumu |
|--|------------------------------|---|
| HTML tabanlı Configure (v3.0 veya sonrası) | FS150/150Pro veya sonrası | <p>Fiery sistem yazılımı FS150/150Pro veya sonraki bir yazılımsa, Fiery sunucusu, HTML tabanlı olan ve internet tarayıcısında görüntülenen en son Configure sürümünü kullanır.</p> <p>Bu Configure sürümünde yardıma erişmek için Configure içindeki Yardım simgesine tıklayın veya help.efi.com adresini ziyaret edin.</p> |

Fiery sunucusu üzerindeki Configure sürümünü belirlemek için:

- 1 Command WorkStation'dan Fiery sunucusu ürününe bağlanın.
- 2 Cihaz merkezi'nde, Genel > Genel bilgiler seçeneğine tıklayın.
- 3 Fiery sistemi'nin yanında listelenen sistem yazılımı sürümünü not edin.
- 4 Sistem yazılımının sürümüne göre bu Configure sürümündeki Yardım kısmına gidin (yukarıdaki tabloya bakın). Configure seçeneğine erişim hakkında bilgi için bkz. [Configure erişimi](#) sayfa no 1.

