



Fiery server ayarlarını yapılandırma

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 seçeneğine erişme

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery server ürününe bağlanın ve Yönetici olarak oturum açın.
- 2 Configure'ü başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Cihaz merkezi'nde, Genel bilgiler seçeneğini belirledikten sonra sağ alt köşedeki Configure'e tıklayın.
 - Sunucu menüsünde Configure seçeneğine tıklayın.
- 3 Configure'den, geçerli Fiery server kurulum seçeneklerini değiştirin.

WebTools'tan Configure ögesine erişme

Fiery server ögesini kurmak için Configure'ü 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 için de Configure'ü kullanırsınız.

- 1 İnternet tarayıcısı açın ve Fiery server IP adresini yazın.
- 2 WebTools'ta, Configure sekmesine tıklayın.

Not: Bir güvenlik önlemi olarak WebTools, yalnızca Güvenli Hiper Metin Aktarım Protokolü (HTTPS) üzerinden çalışmak üzere tasarlanmıştır. Varsayılan olarak WebTools, Fiery server tarafından oluşturulmuş kendinden imzalı bir sertifika kullanır. Bu, siz WebTools ögesine erişirken web tarayıcısının bir sertifika hatası görüntülemesine neden olur. Bu mesajı yok saymak ve WebTools'e erişmek için devam etmek güvenlidir.

- 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 1.
- 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

Kullanıcıları gruplara atayarak Fiery server 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 server 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 eklemeden bir grup oluşturup daha sonra kullanıcılar ekleyebilirsiniz.

Organizasyonunuzun global adres listesinden kullanıcılar eklemek için öncelikle Configure içinden Fiery server 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 tanımladığınıza, gruba kullanıcılar eklediğinize veya gruplara ayrıcalıklar atadığınıza bakılmaksızın herkes Fiery server 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 server 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 server desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery servernu 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 server Hot Folders'tan kimlik doğrulama olmadan gönderilecek işlere izin vermeye devam eder.

- 5 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kullanıcı eklemeden 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 server, LDAP etki alanı gruplarındaki değişiklikleri (örn. 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 bunları mevcut gruba ekleyebilirsiniz. Kullanıcıları istediğiniz kadar gruba 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 kullanıcılar belge yazdırabilir ancak başka bir ayrıcalığa sahip olmaz.

- 1 Configure'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 Kullanıcılar eklemek istediğiniz grubu seçin.
- 3 Kullanıcıları ata'ya tıklayın.
- 4 Aşağıdaki yaklaşımlardan herhangi birini kullanarak kullanıcıları gruplara gerektiği şekilde atayın:
 - Yeni bir kullanıcı oluşturmak ve bunları gruba atamak için açılır listeden Yeni kullanıcı oluştur ve ata'yı seçin, Kullanıcı oluştur iletişim kutusuna uygun bilgileri yazın, ardından Kaydet'e tıklayın.
 - Mevcut kullanıcı hesabını gruba atamak için İletişim listesinden ekle'yi seçin. Kullanıcıları ata iletişim kutusunda Fiery iletişim listesi kullanıcıları altında hesap adı girin ve Geri düğmesine basın veya listelendiyse hesabı seçip Kullanıcıları ekle'ye tıklayın.
 - Global adres listesinden bir kullanıcı atamak için Global adres listesinden ekle'yi seçin. LDAP yapılandırılırsa ve etkinleştirilirse bu liste organizasyonunuzun şirket veritabanında bulunan adları içerir. LDAP ayarlarını yapılandır düğmesi görüntülenirse Command WorkStation ile çalışmak üzere LDAP ayarlarını yapılandırmak için bu düğmeye tıklayın.
- 5 Gruplara kullanıcı hesapları ekleme işlemi sona erdiğinde Kapat'a tıklayın.

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 server 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 açtığında 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'den Kullanıcı hesapları'nı seçin.
- 2 İmleci bir kullanıcı grubunun üzerine getirin. Düzenle simgesi görüntülenir.
- 3 Düzenle simgesine tıklayın. Grubu düzenle iletişim kutusunda, ayrıcalıkları seçin veya kaldırın ve Kaydet'e tıklayın.

Not: Bu ayrıcalıklar tüm Fiery servers'ta desteklenmeyebilir.

- Kalibrasyon - Bu grup üyelerinin Fiery server'ı 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 sınırlandırır.
- Renkli ve S-B olarak yazdır - Üyelerin renkli ve gri ölçek yazdırmasına olanak sağlar.
- İşleri düzenle - Üyelerin Tutuldu veya Yazdırıldı kuyruklarındaki işleri düzenlemesine 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 belirleme

Fiery server adını belirleyebilir ve diğer genel ayarları yapılandırabilirsiniz.

- 1 Configure'den, Fiery sunucusu > Sunucu adı'nı seçin.

2 Fiery server için ağ üzerinde görmek istediğiniz adı yazın.

Not: Birden fazla Fiery server varsa bunlara aynı adı vermeyin.

Fiery server bölgesel ayarlarını yapma

Fiery server 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 server 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 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.

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 bağlantısına tıklayın.
- 3 Bir saat sunucusu ve yoklama aralığı seçin.

Yoklama aralığı, Fiery server 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 kuyruköğelerini ve ardından Yazdırılan işleri kaydet onay kutusunu seçin.
Bu seçenek etkinse, işleri Fiery server ögesine tekrar göndermeden Yazdırılan kuyruğundan yeniden yazdırabilirsiniz. Bu seçenek etkin değilse, işler yazdırıldıktan sonra Fiery server sabit diskinden silinir.
- 2 Yazdırılan kuyruğunda kaydedilen işler alanında, Yazdırılan kuyruğuna kaydedilmesini istediğiniz iş sayısını yazın.
Not: Bu seçenek yalnızca Yazdırılan kuyruğunu etkinleştirdiyseniz kullanılabilir. Yazdırılan kuyruğuna kaydedilen işlerin, Fiery server 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 server, işleri tekrar yazdırdığınızda yeniden işlemeye gerek duymaz.
- 4 Fiery server açıldığında veya yeniden çalıştırıldığında başlangıç sayfasını yazdırmak için Fiery sunucusu'nu ve ardından Başlangıç sayfasını yazdır onay kutusunu seçin.
Başlangıç sayfasında Fiery server, geçerli tarih ve saat, takılı bellek miktarı, etkin ağ protokolleri ve yayınlanmış yazdırma bağlantıları listelenir.
- 5 İşlenmekte olan bir işin önizleme küçük resmini Command WorkStation ögesinde görüntülemek için İş yönetimi'ni ve ardından İşlem sırasında önizle onay kutusunu seçin.
Bu seçeneği etkinleştirmeniz, kullanıcılar işi işlerken ve tutarken önizlemeyi göremez. Ayrıca Impose özelliği sayesinde kullanıcılar henüz işlenmemiş tutulan bir işin önizlemesini görebilir.
Not: Bu seçeneğin belirlenmesi, Fiery server işleme süresini uzatabilir.
- 6 Fiery server ögesini, büyük işleri bekletmeden 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, Ardışık yazdırma'yı İş gönderme > Ardışık yazdırma bölümünden etkinleştirebilir ve ardından Ardışık yazdırmayı etkinleştir onay kutusunu seçebilirsiniz.
 - Ağ ortamına ve işi Fiery server ögesine gönderen istemci bilgisayarın hızına bağlı olarak, Alma sırasında RIP seçeneğini etkinleştirmek Fiery server kaynaklarının uzun bir süre boyunca yalnızca bu seçenek için kullanılmasına neden olabilir ve Alma sırasında RIP işi hala bekletilirken daha küçük ve/veya daha hızlı işlerin "öne alınmasını" ve işlenmesini engelleyebilir.

- 7** Bir işin yazdırıldıktan sonra Fiery server ögesinden güvenli şekilde silinmesi için aşağıdakileri yapın:
- Önce Güvenlik > Güvenli silme öğelerini ve ardından Güvenli silmeyi etkinleştir onay kutusunu seçin (özellik Fiery server tarafından destekleniyorsa).
- Not:** Bu seçeneğin belirlenmesi, Fiery server işleme süresini uzatabilir. Bu özellik hakkında daha fazla bilgi edinmek için Fiery server ile birlikte gelen Güvenli silme belgesine göz atın. Bilgiler ayrı bir belge veya *Yapılandırma ve kurulum* içinde olabilir.
- Çalışma modu'ndan dosyaların Fiery server ögesinden ne zaman silindiğini belirtin (özellik Fiery server 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 ayarlamak için İş yönetimi > Örnek baski öğelerini ve ardından aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
- Sıklık - Örnek baskının yalnızca operatör tarafından istendiğinde gerçekleştirilmesi için İstek üzerine'yi seçin. 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 baskı içeriği bir setse ve yazdırılan yaprak aralığı, bir örnek baskı yazdırmak için Fiery server ögesini tetiklerse, örnek baskı 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:** Tüm Fiery servers öğeleri, Örnek baskı seçeneğini desteklemeyebilir.
- 9** İş seçenekleri dosyası ile PS'den PDF'ye dönüştürme işlemini kontrol etmek için şunları seçin: İş yönetimi > PS'den PDF'ye dönüştürme.
- 10** 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.
- 11** Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

Ortam eksik olduğunda işleri işleme

Yazıcıda iş için gereken ortam yoksa, Fiery server 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 işi Tutma kuyruğuna gönderir.

- 3 Zaman aşımı alanında, Fiery server 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 Yaptığınız değişiklikleri 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.

Sistem günlükleri indirme

Sistem günlüklerini Configure'den indirebilirsiniz. Bu günlükler bilgisayarınıza ZIP dosyası olarak kaydedilir ve sorun giderme amacıyla Teknik destek bölümüne gönderilebilir.

- 1 Configure'de Fiery sunucusu > Sistem günlükleri .
- 2 İndir seçeneğine tıklayın.

İş günlüğünü yönetme

İş günlüğü Fiery server ürününe kaydedilen bir dosyadır. İş günlüğü en son temizlendikten veya Fiery server yazılımı yeniden yüklendikten sonra Fiery server tarafından işlenen tüm işleri listeler.

Her İş günlüğü girdisinde kullanıcı adı, belge adı, yazdırma tarih ve saati ve sayfa sayısı yer alır.

- 1 Configure'den, Fiery sunucusu > İş günlüğü ögesini seçin.
- 2 Fiery server ürününün İş günlüğü'nü E-posta veya SMB aracılığıyla otomatik olarak dışa göndermesi için İş günlüklerini otomatik göndermeyi etkinleştir'i seçin.

Bunu seçerseniz, gönderme işleminin yapılacağı tarih ve saati belirtin. İş günlüğü, CSV (Virgülle ayrılan değerler) dosyası olarak gönderilir.

- 3 İş günlüğü'nün gönderildikten sonra otomatik olarak temizlenmesi için Gönderdikten sonra iş günlüğünü temizle'yi seçin.

Not: Gönderme işlemi başarısız olsa bile İş günlüğü temizlenir. İş günlüğü'nü kritik kayıt tutma bilgileri olarak kullanıyorsanız, bu seçeneği belirlemeyin. Bu durumda, İş günlüğü'nün başarılı olarak kaydedildiğinden emin olduktan sonra Fiery server ürününden temizlemenizi öneririz.

- 4 İş günlüğü'nü e-posta ile göndermek için E-posta'yı seçin ve gerekli bilgileri girin.
- 5 İş günlüğü'nü SMB ile göndermek için SMB'yi seçin ve gerekli bilgileri girin. SMB bilgilerinin doğru şekilde girildiğinden emin olmak için Doğrula'ya tıklayın.
- 6 Kullanıcıların İş günlüğü'nü yazdırmadan önce Yönetici şifresi girmesini zorunlu kılmak için Şifre iste'yi seçin.
- 7 Yazdırılan İş günlüğü için kağıt boyutunu seçin ve Kaydet'e 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 server 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 server 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 server 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 server ürününün ortak kaynakları aradığı ağ yollarını belirtin.
Fiery server, gerekli nesnelere bulana kadar sizin belirlediğiniz sırayla bu ağ yollarında arama yapar. Bir yol girdiğinizde, Fiery server 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 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 yazılımı güncellemelerini planlama

Sistem güncellemesi, mevcut Fiery server güncellemeleri için internetteki güncelleme sunucusunu düzenli olarak sorgulamanızı sağlar. Fiery server, internet üzerinden güncelleme sunucusuna düzenli aralıklarla bağlanarak güncellemeleri otomatik olarak kontrol eder.

Not: Fiery server ürününüz, Sistem güncellemesi özelliğini veya bazı güncelleme yöntemlerini desteklemeyebilir.

Güncellemeler olduğunda Sistem güncellemesi sizi bilgilendirebilir. Bildirim, Fiery server kontrol panelinde ve Fiery server ürününe bağlı monitörde (destekleniyorsa) görüntülenir.

- 1 Configure'den, Fiery sunucusu > Sistem güncellemeleri'ni seçin.
- 2 Sistem güncellemelerini etkinleştir'i seçin.
- 3 Ne zaman Fiery server tarafından güncelleme sunucusuyla bağlantı kurulması gerektiğini belirleyin.
- 4 Destekleniyorsa, Fiery server sistem yazılımını (Fiery sistem güncellemeleri) ve yardımcı program yazılımını (Fiery uygulama güncellemeleri) güncellemek için bir yöntem seçin:
 - Güncellemeleri otomatik olarak indir ve yükle (önerilir) - Güncellemeleri otomatik olarak indirir ve Fiery server ürününe yükler. Özel bir güncelleme nedeniyle Fiery server ürününün yeniden başlatılması gerekmiyorsa herhangi bir şey yapmanız gerekmez.
 - Güncellemeleri indir ve bildirim gönder - Güncellemeleri otomatik olarak Fiery server 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 server 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 kutusundan HTTP Proxy'yi 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 server ögesini ağınıza ekleyin.

Birbiriyle iletişim kurarken bilgisayarlar, sunucular ve Fiery server tarafından kullanılacak ağ adreslerini ve adları girin. Fiery server ögesinin, 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 > Ethernet 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 işler için varsayılan işlemeyi tanımlayın. Kullanıcılar, yazdırılacak belgeleri içeren USB cihazını takmak için Fiery server üzerindeki USB bağlantı noktasını kullanabilir.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: İş gönderme > USB.
- 2 USB depolamayı etkinleştir'i seçin.
- 3 Fiery server üzerindeki USB bağlantı noktasına bir USB ortam cihazı takan kullanıcıların, işlerini otomatik yazdırmalarına izin vermek için Otomatik yazdır bölümünden bir ayar seçin.
USB cihazındaki tüm işler, cihaz ile Fiery server arasında bağlantı kurulduğu anda yazdırılır. Fiery server, tüm dosyaları işlemeye çalışır (desteklenmeyen dosya biçimleri de dahil) ve bu durum hatalara neden olabilir.
- 4 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

USB cihazlarından otomatik yazdırmayla ilgili daha fazla bilgi için kullanıcı belgeleri setinin *Yapılandırma ve kurulum* bölümüne göz atın.

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 24.

6 Değişikliklerinizi kaydedin.**LDAP'yi yapılandırma**

Fiery server ürününüz bu seçeneği destekliyorsa, Fiery server ögesini LDAP protokolü aracılığıyla organizasyonunuzdaki kurumsal bilgi sunucuları ile iletişim kuracak şekilde yapılandırabilirsiniz. Fiery server, belirli özellikler için e-posta adresi 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'den Ağ > LDAP ögesini seçin.**2** LDAP Yapılandırma penceresinde LDAP'yi etkinleştir onay kutusunu seçin.**3** LDAP sunucusunun adını veya IP adresini yazın.

LDAP sunucusu IP adresi ve ana bilgisayar adı, DNS sunucusunda kayıtlı olmalıdır.

4 LDAP sunucusu ile iletişim kurmak için gerekli bağlantı noktası numarasını yazın.**5** Güvenli iletişimi zorunlu kılmak için Güvenli iletişim (SSL/TLS) ögesini seçin.

Fiery server, LDAP sunucusunun desteklediği iletişim türünü otomatik olarak belirler ve buna göre bağlantı kurar.

6 Kimlik doğrulama gerekiyorsa, Kimlik doğrulama gerekli ögesini seçin ve kimlik doğrulama türünü belirtin.**7** LDAP sunucusuna bağlanmak için kullanıcı adını ve şifresini girin.**8** Kimlik doğrulama türü olarak GSSAPI yöntemini seçtiyseniz, Alan adı kısmına LDAP sunucusunun alan adını yazın.**9** Arama tabanı kısmına, Fiery server ürününün LDAP sunucusunu bulmak için arama yaptığı konumu yazın. Arama tabanı konumunu doğrulamak için ekranın alt kısmındaki Doğrula düğmesine 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** Yaptığınız değişiklikleri 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 tıklayın.

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 tıklayın, FTP proxy'sini etkinleştir onay kutusunu seçin ve proxy sunucusu, bağlantı noktası, kullanıcı adı ve şifre için ilgili bilgileri alanlara yazdıktan sonra Kaydet seçeneğini tıklayın.

4 Tarama işleri için varsayılan dosya biçimini seçin.

5 Fiery server ögesinin tarama işlerini temizleme sıklığını seçin.

6 Değişikliklerinizi kaydedin.

E-posta hizmetlerini yapılandırma

E-posta üzerinden Fiery server ögesine 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* 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 server ögesinden gönderilen e-postalarda görüntülenen ad.
- Fiery e-posta adresi - Fiery server 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 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 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 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 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 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 > Eposta ile yazdırma seçeneğini belirleyin.
- 2** Eposta 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 atmanız 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 verirsiniz, 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'ın bir IP adresine ad vermesine izin vermek için DNS ayarlarını yapılandırın.

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

- 1 Configure'den 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 server tarafından otomatik olarak yapılandırılmasına izin vermek için Fiery server 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 server ürününün IP adresini yazın.
Kullanıcılar SMB (Sunucu ileti bloğu) aracılığıyla Fiery server ürününe eriştiğinde ad ağ üzerinde görüntülenir. Bu ad, Fiery server adı ile aynıdır.
- 4 Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.

Bağlantı noktalarını ve IP adreslerini kontrol etme

Fiery server ögesine yapılan bağlantıları kontrol etmek için belirli IP bağlantı noktaları üzerinden iletişim kurulmasına izin verebilir veya IP adresi 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 yoksayılır. 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 öneki 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 iletişimlerini 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 tıklararak 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 ögesinin 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.

Güvenlik seçeneklerini yapılandırma

Fiery sunucuları, ön tanımlı güvenlik profili seçme veya kullanıcı verilerini şifreleme gibi güvenlik yönetiminde kullanabileceğiniz birçok araç sunar.

PostScript güvenliğini yapılandırma

PostScript güvenliği, yazılım, yazı tipleri, renk dosyaları ve işlere erişimi Fiery server üzerinde kısıtlar. Yazı tiplerini PostScript tabanlı bir yazı tipi indirme aracı kullanarak yüklemek için bu seçeneği temizleyin.

- 1 Yapılandır'dan Güvenlik'i seçin.
- 2 PostScript Güvenliği için onay kutusunu işaretleyin.

Kullanıcı verisi şifreleme

Fiery server sabit diskinde depolanan bilgileri AES256 standardına uygun şekilde koruma altına almak için kullanıcı verisi şifreleme özelliğini etkinleştirin. Donanımın değişmesi veya bakıma alınması durumunda verileri kurtarmak için kullanılacak bir parola belirlersiniz.

Kullanıcı verisi şifreleme etkinleştirildiğinde kullanıcı yapılandırması, kullanıcı işleri, günlükler ve yerel yedekleme görüntüleri şifrelenir. Fiery server dışında depolanan hiçbir veri şifrelenmez. Örneğin, kullanıcılar işleri veya yedekleme dosyalarını bir ağ konumuna gönderirse bu veriler, Kullanıcı verisi şifreleme etkin olsa bile şifrelenmez.

Parola kullanmanız gereken senaryolar şunlardır:

- Sabit disk sürücüsünü Fiery server ögesinden başka bir Fiery server ögesine fiziksel olarak taşıma
- Donanımı değiştirme
- Parolayı değiştirme

Parolayı girmeniz gerektiğinde Fiery server, işleri kabul edemez ve parola kurtarma sayfası hariç hiçbir konuma erişilemez. Parolayı girmek için en fazla beş deneme yapabilirsiniz.

Şifre çözme işlemi devam ediyorsa, şifreleme hemen yeniden etkinleştirilemez. Şifre çözme tamamlandığında, şifreleme seçeneği tekrar kullanılabilir hale gelecektir.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Güvenlik > Kullanıcı verisi şifreleme.
- 2 Kullanıcı verisi şifrelemeyi etkinleştir'i seçin.
- 3 Her metin alanına bir parola girin.

Parolayı güvenli bir konumda saklayın. Parolayı unutursanız, hiçbir veriyi kurtaramazsınız. Bu parola, Fiery yönetici şifresiyle aynı değildir.

Kullanıcı verisi şifreleme zaten etkinse, Parolayı değiştir bağlantısına tıklayarak parolayı değiştirebilirsiniz.

- 4 Kaydet'e tıklayın.

Güvenlik profili seçme

Fiery güvenlik profilleri, Fiery server ögesini koruma altına almanızı sağlayan ayarlara hızlıca ulaşmanızı sağlar.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: Güvenlik > Güvenlik profilleri.
- 2 Standart veya Yüksek için sütunun altındaki Seç düğmesine tıklayın.

Profiller sütunlu düzende görüntülenir.

- Standart: varsayılan güvenlik ayarı
- Yüksek: Fiery server ögesinin daha da güvenli olmasını sağlar ve en yaygın kullanılan güvenlik özelliklerini etkinleştirir
- Geçerli: geçerli güvenlik ayarlarının salt okunur özeti

3 Kaydet'e tıklayın.

Bazı kurulum seçenekleri, Güvenlik profilleri'nde görüntülenmeyen ek alt seçeneklere sahiptir. Güvenlik profili, temel (yüksek düzey) ayarı açıp kapatmanıza olanak tanır. Mevcut alt seçenekler varsayılan ayarlarında tutulur. Profil seçip tercihlerinizi kaydettikten sonra alt seçenekleri yapılandırabilirsiniz.

Yazıcı ayarlarını yapılandırma

Yazdırma bağlantılarını yayınlayabilir ve iş işlemeyi etkileyen diğer ayarları yapabilirsiniz.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: RIP > Yazıcı varsayılan kişiliği.
- 2 İşler için varsayılan sayfa açıklama dilini belirleyin. Fiery server hem PostScript'i hem de PCL'yi destekliyorsa, Otomatik'i seçin.
- 3 Ve İş gönderme > Kuyruklar bölümünde Fiery server ögesinde yayınlanacak yazdırma bağlantılarını seçin
 - Doğrudan bağlantıyı yayınla - İşleri doğrudan Fiery server ögesine iletir ancak bu işlemi yalnızca Fiery server boşta olduğunda yapar.
 - Yazdırma kuyruğunu yayınla - İşlerin alındıkları sıraya göre işlendiği ve yazdırıldığı standart Fiery server kuyruğudur.
 - Tutma kuyruğunu yayınla - İşleri daha sonra iş yönetimi araçlarıyla yazdırmak için kullanılan bir depolama alanıdır.
 - Yazı tipi kuyruğunu yayınla - Yazı tiplerini indirmek için bunu seçin. Ayrıca PostScript güvenliğini devre dışı bırakmanız gerekir (Güvenlik > PostScript güvenliği).
- 4 İşlerin Fiery Hot Folders kullanılarak gönderilmesini sağlamak için İş gönderme ve ardından Fiery Hot Folders onay kutusunu seçin.
- 5 Fiery server ögesinin birçok işten oluşan yazdırma işlemlerinde yazdırma sırasını korumasını sağlamak için şunları seçin: İş gönderme > Ardışık yazdırma.
- 6 Zaman aşımına uğramadan ve işlemin tamamlandığını düşünmeden önce Fiery server ögesinin, ardışık yazdırma işlemindeki bir sonraki iş için ne kadar 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 yayınla seçeneğini belirleyin.
- 8 Yaptığımız değişiklikleri 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

Değişken veri baskısı (VDP) tarafından kullanılan nesnelere için FreeForm işlerine ve ağ konumlarına (yollar) önceden ayrıştırılacak kayıt sayısını belirleyebilirsiniz.

- 1 Configure'den şu seçimi yapın: RIP > VDP.
- 2 Kullanıcılar bir FreeForm 1 veya FreeForm Create işine yükleme ya da çift taraflı yazdırma uygulayacaksa, kaydın uzunluğunu seçin:
 - İş - Kayıt sınırını tüm iş olarak tanımlar.
 - Ana FreeForm - Kayıt sınırını Ana FreeForm olarak tanımlar.
- 3 Bir iş bekletilirken incelenecek kayıt sayısını belirleyin.

Bir sayı yazarsanız Fiery server, kayıt uzunluğunun kayıtlar arasında tutarlı olup olmadığını belirlemek için bu sayı kadar kaydı örnek olarak inceler. Bu örnekteki kayıtlar aynı uzunluğa sahipse Fiery server, işteki tüm kayıtların aynı uzunluğa sahip olduğunu varsayar.

Fiery server herhangi bir kaydın farklı uzunluğa sahip olduğunu algılasa (ister Tüm kayıtlar'ı ister bir örnek sayısı belirtin) Fiery server, işleme veya yükleme amaçları için gerekli olduğunda tüm kayıtları inceler. Fiery server, bekleme süresinde örnek kayıtlar arasında farklı bir uzunluk algılamaz ancak daha sonra farklı bir uzunluğa sahip ardışık kayıt algılasa, kullanıcıdan ek eylem gerçekleştirilmesi istenir.
- 4 Fiery server öğesinin ortak nesnelere aradığı ağ yollarını belirtmek için Ekle'ye tıklayın.
- 5 Görünen pencereye yol adını yazın.

Yolun adını yazarken, eşlenen sürücü biçimini (ör. Z:\klasör) ya da bir UNC (ör. \\bilgisayar adı\klasör) kullanın.
- 6 Yol, kimlik doğrulaması gerektiren bir bilgisayarda bulunursa Uzak sunucu kimlik doğrulaması'nı seçin, ardından uygun kullanıcı adını ve şifreyi girin.
- 7 Tamam'a tıklayın.
- 8 Daha fazla yol eklemek için Ekle'ye tıklayın ve bu adımları tekrarlayın.
- 9 Yaptığınız değişiklikleri 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 eşlemesini kullan seçeneğinin belirlenebilmesi için Configure'de Sayfa ayarlama aracı seçilmelidir. Aşağıdakiler de dahil olmak üzere Fiery server 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'de, 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 server 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 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.

HyperRIP Modu

HyperRIP yazdırma işlerini aynı anda işleyerek yazdırma işlerinin performansını en üst düzeye çıkarır. Bu özellik, yazdırma işleri genellikle bir veya iki sayfadan uzun olduğunda çok kullanışlıdır.

HyperRIP Mode'a erişmek için şu seçimi yapın: Yapılandır > RIP > HyperRIP Modu.

- İşler genellikle 10-20 sayfadan kısa olduğunda, çoklu yazdırma işlerini aynı anda işlemek için Çoklu iş ögesini seçin.
- İşler genellikle 10-20 sayfadan uzun olduğunda, ayrı ayrı işleri aynı anda işlenecekleri bölümlere ayırmak için Tek iş ögesini seçin.

Not: En verimli seçim, işlenmekte ve yazdırılmakta olan işlerin sayısına ve türüne bağlıdır. En yüksek verimlilik için, tipik bir işleme ve yazdırma işleri karışımı sırasında her bir seçim için çıktı oranının karşılaştırılmasını öneririz.

Configure'den çıkma

Bazı değişiklikler Fiery server 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 server ürününü yeniden başlatın.

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 ayarlarına ait kategorileri görüntüleyebilir veya Kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery server 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 server kurulum seçeneklerini değiştirmek için pencerenin sağ alt köşesindeki Configure seçeneğine tıklayın.

Sunucu yapılandırmasını dosya olarak kaydetme

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

- 1 Command WorkStation'dan istediğiniz Fiery server 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 yaptığınız ayarları onaylamak için sunucu yapılandırmasını yazdırın ve hızlı referans için Fiery server ürününün yakınına yerleştirin. Kullanıcılar, bu sayfadaki geçerli yazıcı varsayılan ayarları gibi bilgilere ihtiyaç duyar.

- 1 Command WorkStation'dan, istediğiniz Fiery server 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 server 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 server ürününün varsayılan kağıt boyutu ve seçenekleriyle yazdırılır.

Yedekleme ve geri yükleme hakkında

Fiery kaynakları ve ayarları'nı veya tüm Fiery server sistem görüntüsünü yedekleyebilirsiniz.

Sistem görüntüsü yedekleme hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Configuration and Setup*.

Fiery server ayarlarını Command WorkStation'dan yedekleme (FS400 ve sonrası)

Command WorkStation ögesinden hangi Fiery server ayarlarını yedeklemek istediğinizi seçebilirsiniz.

Yedekleme dosyasını Fiery server yerine bir ağ sunucusuna kaydetmenizi öneririz. Aksi takdirde, sistem yazılımını yeniden yüklediğinizde yedekleme dosyası silinir.

Ayarlar aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez. Mevcut ayarlar değiştirilmeden aynı kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını engeller.

- 1 Fiery server ögesine Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları.
 - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Görüntülenen yeni web tarayıcı penceresinde Fiery kaynakları ve ayarları'na tıklayın.
- 3 Şimdi yedekle'ye tıklayın.
- 4 Yedeklemek istediğiniz öğeleri seçin ve Devam'a tıklayın.
- 5 Görüntülenen iletişim kutusunda yedekleme dosyası için bir ad belirtin.
- 6 (İsteğe bağlı) Dosya adına tarih ekle'yi seçin.
- 7 Devam et'e tıklayın.
- 8 İsteddiğiniz dosyayı indirin ve dosya için bir konum belirtin.
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.

Fiery server ayarlarını Command WorkStation ögesinden geri yükleme (FS400 ve sonrası)

Daha önce Fiery server ayarlarını yedeklediyseniz onu, Command WorkStation ögesinden geri yükleyebilirsiniz. Ayarlar aynı model ve sürümdeki başka bir Fiery server ögesine geri yüklenebilir ancak Sunucu adı, IP adresi ve Ağ ayarları gibi ayarlar geri yüklenmez. Mevcut ayarlar değiştirilmeden aynı kalır. Bu işlem, aynı ağda bulunan iki Fiery servers ile sorun yaşanmasını engeller.

- 1 Fiery server ögesine Yönetici olarak bağlanın ve aşağıdakilerden birini yapın:
 - Şu seçimi yapın: Cihaz merkezi > Genel > Araçlar > Fiery kaynakları ve ayarları.
 - Seçin: Sunucu > Yedekleme ve geri yükleme.
- 2 Görüntülenen yeni web tarayıcı penceresinde Fiery kaynakları ve ayarları'na tıklayın.
- 3 Geri yükle'ye tıklayın.
- 4 Görünen iletişim kutusunda Dosya seç'e tıklayın, geri yüklemek istediğiniz yapılandırma ayarlarının konumuna gidin ve Aç'a tıklayın.
Bir .fbf ve .DAT dosyası seçmeniz gerekir.
- 5 Devam et'e tıklayın.
- 6 Geri yüklemek istediğiniz öğeleri seçin ve Devam'a tıklayın.
- 7 Geri yükleme işlemi tamamlandıktan sonra sorulursa Fiery server ögesini yeniden başlatın.