

PaperStream Central Admin Kullanıcı Kılavuzu

PaperStream Central Admin Kullanıcı Kılavuzu	6
Genel bakış	8
Özellikler.....	8
Ana Fonksiyonlar	11
Kurulumdan İşlemlere Akış	17
Kurulum	18
Sistem Gereklilikleri (PaperStream Central Admin)	18
Sistem Gereklilikleri (PaperStream Central Admin Agent).....	22
PaperStream Central Admin Uygulamasını Yükleme.....	24
Sertifikanın içe aktarımı (HTTPS için)	30
PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme.....	32
Error Recovery Guide Uygulamasını Yükleme	33
Ayarlama	34
PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açma.	34
PaperStream Central Admin için Tercihleri Yapılandırma	36
Tarayıcı ve Bilgisayarları Kaydetme	38
Bir Tarayıcı ve Bilgisayarı Kaydetme (Agent ile çalıştırılan).....	39
Bir Tarayıcı Kaydetme (Doğrudan Bağlantı ile Çalıştırılan).....	41
Tarayıcı ve Bilgisayarları Güncelleme	43
Dağıtılabilir Güncelleme Modülleri.....	45
Güncelleme Bilgileri Oluşturma	48
Tarayıcı veya Bilgisayar Hatalarının E-posta ile Bildirimi.....	52
E-posta Göndermek için Exchange Online OAuth 2.0 Kimlik Doğrulamasını Ayarlama	53
E-posta Kontrol Etme	54
SNMP Yöneticisi ile Bağlantı Kurma.....	57
SNMP Tuzaklarının Kontrolü	58
SNMP Agent Fonksiyon Listesi	60
OID/MIB.....	63
1.000'den Fazla Tarayıcıyı ve Bilgisayarı Yönetme	73
PaperStream Central Admin'i Lider Olarak Ayarlama	74
PaperStream Central Admin Uygulamasını Takipçi Olarak Ayarlama	76
Kullanım	77

Kontrol Panelinde Tarayıcıların Durumlarını Kontrol Etme	77
Tarayıcıları Yönetme.....	78
Bilgisayarları Yönetme	81
Güncelleme Bilgilerini Yönetme	83
Olay Günlüklerini Kontrol Etme	85
İstatiksel Bilgileri Kontrol Etme.....	86
Takipçilerin Bir Lider Tarafından Yönetilmesi	87

Pencereler 89

Oturum Aç Penceresi	91
[Kontrol Paneli]	92
[Tarayıcı].....	95
[Tarayıcı Arama] Penceresi	102
[Tarayıcı Ayrıntıları] Penceresi	104
[Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] Penceresi.....	106
[Grubu düzenle] Penceresi	108
[Gösterilecek öğeleri düzenleme] Penceresi	109
[Seri Numarası Kaydı] Penceresi	110
[Bilgisayar]	111
[Bilgisayar Ayrıntıları] Penceresi.....	115
[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] Penceresi	117
[Güncelleştir].....	118
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulanacak] Sekmesi	121
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi	123
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Donanım Yazılımı] Sekmesi.....	138
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama ayarları] Sekmesi	140
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama] Sekmesi	142
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama Zamanı] Sekmesi.....	144
[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Kontrol Et ve Kaydet] Sekmesi	146
[Ayarları almak için bir tarayıcı seçin] Penceresi	147
[Kaydetme Hedefinin Kaydını Yap] Penceresi/[Kaydetme Hedefini Düzenle] Penceresi	148
[Adres Kaydet] Penceresi/[Adres Düzenle] Penceresi	156
[İş oluştur] Penceresi/[İşi Düzenle] Penceresi	157
[Web sitesinden en yeni güncelleme dosyasını al] Penceresi	164
[Uygulanacak sıra] Penceresi.....	165
[Güncelleme Durumu] Penceresi.....	166
[Olay Günlüğü].....	168
[Olay Ayrıntıları] Penceresi.....	169

[İstatistikler]	170
[Gate Console]	172
[Bir Takipçi Kaydet] Penceresi.....	176
[Takipçiyi Düzenle] Penceresi	177
[Tercihler]	178
[Özel Alanlar] Penceresi	191
[Yönetici Bilgilerini Değiştir] Penceresi	192
[Hakkında]	193

Sorun Giderme **194**

Kaydedilecek Bir Tarayıcı [Tarayıcı Arama] Penceresinde Görüntülenmiyor	194
Bir Tarayıcı için [Durum] Kısmında "Bildirilmemiş" İşareti Kalıyor	195
Tarayıcı Bilgisindeki Hata İşaretlerini Temizlemek İstiyorum	196
Bir [Uygulanamadı] Hatası Oluşmaya Devam Ediyor	197
Olaylarla İlgilenme	198
11001: PaperStream Central Admin başlatıldı.	199
11002: PaperStream Central Admin kapatıldı.	200
11901: Servis başarıyla başlatıldı.....	201
11902: Servis başarıyla durduruldu.....	202
12001: Geçersiz değer yerine varsayılan ayar kullanılıyor.....	203
12002: Tarayıcı kayıt limitini aşmaya çalışıldı.	204
12902: Program bildirim başarısız oldu. Yeniden deniyor.(XXXX)	205
13001: Hata oluştu.	206
13002: İstenmeyen uygulama ortamı - işlem devam edemiyor.	207
13003: Veritabanına erişilemedi.	208
13004: Zamanlama ayarlanamadı.....	209
13005: Yönetim penceresindeki iletişim ayarları değiştirilemez.	210
13901: Zamanlama çizelgesi başlatılamadı.(XXXX)	211
13902: Program bildirim başarısız oldu. (XXXX)	212
13903: Program XXXX süresi doldu ve silindir. [XXXX] olay.....	213
13904: Hata oluştu.(XXXX)	214
Mesaj Kod Listesi	215
Yedekleme/Geri Yükleme Komut Mesajları	221
Uygulama Hata Kodları	225
SNMP Tuzakları Aracılığıyla Mesaj Kodu Bildirimleri	226
SNMP Yöneticisine Gönderilen Hata Mesajları	229

PaperStream Central Admin Agent Üzerinde Yapılan İşlemler **231**

PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma	231
E-posta Ayarlarını Yapılandırma	232
SNMP Tuzak Bildirimini Yapılandırma	235
Tarayıcı Ayarları Güncelleştirme Modülü Oluşturma	237
Güncelleme Modüllerini Manuel Olarak Yükleme	239
Module Creator Üzerinde Yapılan İşlemler	241
Module Creator uygulamasını başlatma	241
Web Sitesinden bir Güncelleme Modülü İndirme	242
Tarayıcı ile Birlikte Verilen Kurulum DVD-ROM'unu Kullanarak Güncelleme Modülü Oluşturma	244
Güncelleme Modülü Olarak Kullanıcı Uygulaması Oluşturma	246
Bir Dosya için Güncelleme Modülü Oluşturma ve Yükleme	248
Bakım	250
PaperStream Central Admin Ayarlarını Yedekleme/Geri Yükleme	250
PaperStream Central Admin Hakkında Teknik Destek Bilgileri Alma	252
PaperStream Central Admin Agent bakımı	253
Ek	255
Tarayıcı Türlerinin Fonksiyonel Karşılaştırması	255
Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtilimler	257
İçe Aktarma/Dışarı Aktarma Dosyası Formatları	260
Seri Numarası Kayıt Dosyası Formatı	261
Tarayıcı Yapılandırma Dosyası Formatı	262
Bilgisayar Yapılandırma Dosyası Formatı	267
Farklı Ayarlar Dosyası Formatı	271
Olay Günlüğü Dosyası Formatı	276
İstatistiksel Bilgiler Dosyası Formatı	277
Takipçi Bilgi Dosyası	278
PaperStream Central Admin Ayarlarını Yedekleme veya Geri Yükleme için Uyumluluk	279
Uygulamanın Kaldırılması	280

PaperStream Central Admin Kullanıcı Kılavuzu

PaperStream Central Admin uygulamasını kullandığınız için teşekkür ederiz.

Bu ürün, tarayıcı ayarlarını ve donanım yazılımını güncellemek veya tarayıcıların durumlarını izlemek gibi işlemlerle tarayıcıları yönetmenizi sağlayan bir uygulamadır.

Bu kılavuz aşağıdaki konuları açıklamaktadır. Gerekli olduğunda bu kılavuzları okuyun.

Genel bakış (sayfa 8)

Bu ürünün genel görünümünü açıklar.

Kurulum (sayfa 18)

Bu ürünün nasıl kurulacağını açıklar.

Ayarlama (sayfa 34)

Bu ürün kurulduktan sonraki ayarlama işlemlerini açıklar.

Kullanım (sayfa 77)

Kullanımı açıklar.

Pencereler (sayfa 89)

Her penceredeki öğeleri açıklar.

Sorun Giderme (sayfa 194)

Sorun giderme ve olay günlükleriyle ilgilenmeyi açıklar.

PaperStream Central Admin Agent Üzerinde Yapılan İşlemler (sayfa 231)

PaperStream Central Admin Agent uygulamasının nasıl çalıştırılacağını açıklar.

Module Creator Üzerinde Yapılan İşlemler (sayfa 241)

Module Creator uygulamasının nasıl çalıştırılacağını açıklar.

Bakım (sayfa 250)

Bu ürünün bakımını açıklar.

Ek (sayfa 255)

Ek bilgileri açıklar.

● Kılavuzlar

PaperStream Central Admin Kullanıcı Kılavuzu (bu kılavuz)

PaperStream Central Admin uygulamasına genel bir bakış sunar ve pencerelerdeki öğeleri açıklar. İlgili açıklamayı görmek için her pencerede "?" simgesine tıklayın.

PaperStream Central Admin Agent Yardım

PaperStream Central Admin Agent penceresinde gösterilen öğeler ve ayrıca mesajların anlamlarını ve bunların nasıl ele alınacağını açıklar.

PaperStream Central Admin Agent penceresindeki [Yardım] alanından erişilebilir.
Ayrıntılar için bkz. [PaperStream Central Admin Agent Üzerinde Yapılan İşlemler \(sayfa 231\)](#).

Module Creator Yardımı

Module Creator penceresinde gösterilen öğeler ve ayrıca mesajların anlamlarını ve bunların nasıl ele alınacağını açıklar.

Module Creator penceresindeki [Yardım] alanından erişilebilir.

Ayrıntılar için bkz. [Module Creator Üzerinde Yapılan İşlemler \(sayfa 241\)](#).

Error Recovery Guide (kılavuz)

Olay günlüklerinde bildirilen hatalar için çözümleri açıklar.

Error Recovery Guide penceresindeki [Daha Fazla Bilgi] bölümünden erişilebilir.

Genel bakış

Bu bölümde PaperStream Central Admin uygulamasına bir genel bakış verilmektedir.

Özellikler

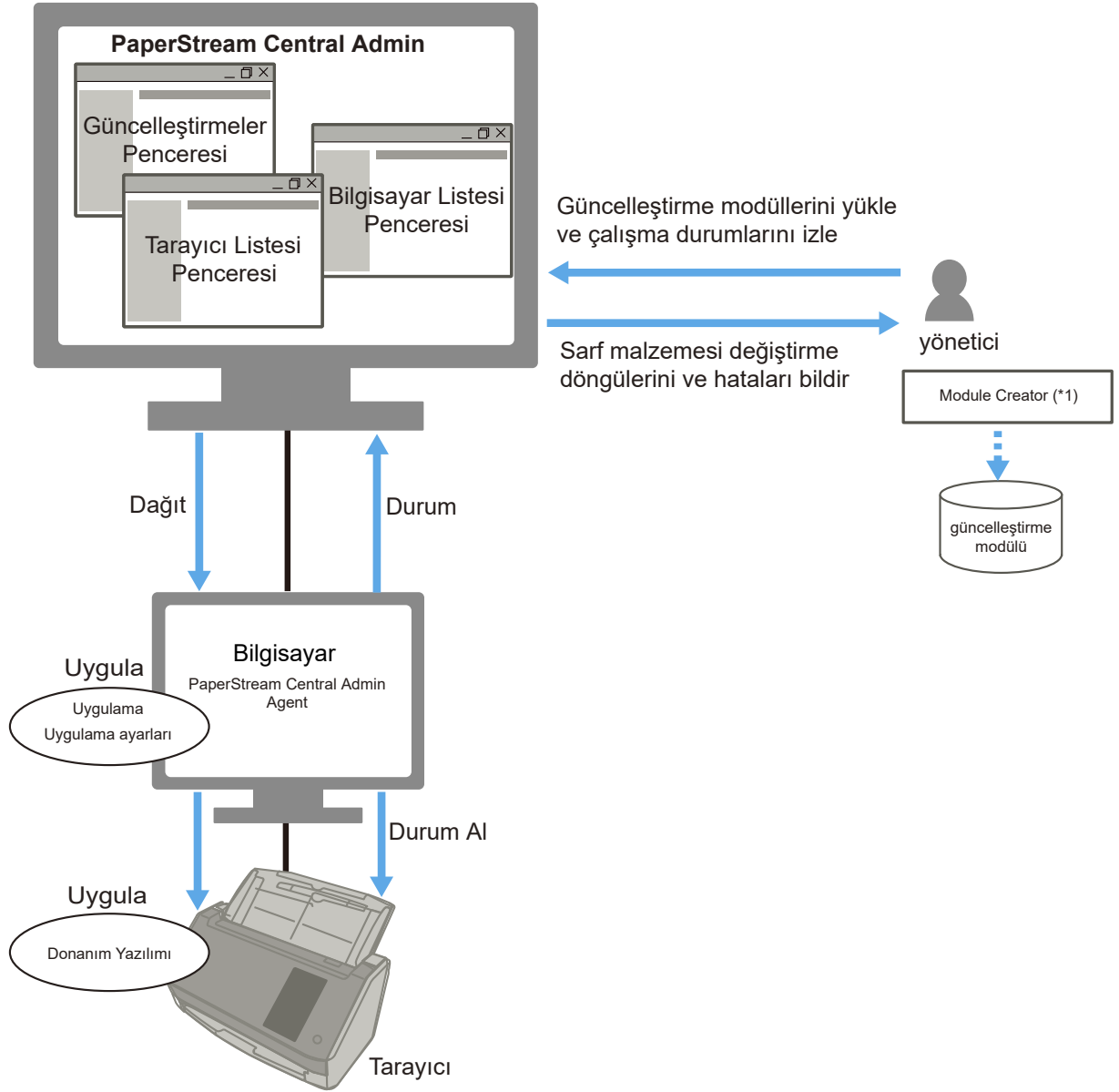
Tarayıcı durumlarını görüntülemenizi ve tarayıcıları güncelleştirmenizi sağlar

Tarayıcıları aşağıdaki gibi PaperStream Central Admin ile bağlamak tarayıcıların durumlarını (güç durumu ve hatalar gibi) izlemenizi ve tarayıcılara donanım yazılımı uygulamanızı sağlar.

- **Agent ile Çalıştırma**

Bir tarayıcı bir bilgisayara bağlandığında, bilgisayara PaperStream Central Admin Agent uygulamasını yükleyin ve PaperStream Central Admin Agent uygulamasını PaperStream Central Admin ile bağlayın. Ardından, tarayıcıyı ve tarayıcının bağlı olduğu bilgisayarı PaperStream Central Admin uygulamasına kaydedebilir ve tarayıcının durumunu izleyebilirsiniz.

Bu bağlantı türünde, bilgisayarları bir liste halinde yönetebilir ve uygulamaları (görüntü tarama uygulamaları ve tarayıcı sürücülerini) bilgisayarlara uygulayabilirsiniz.

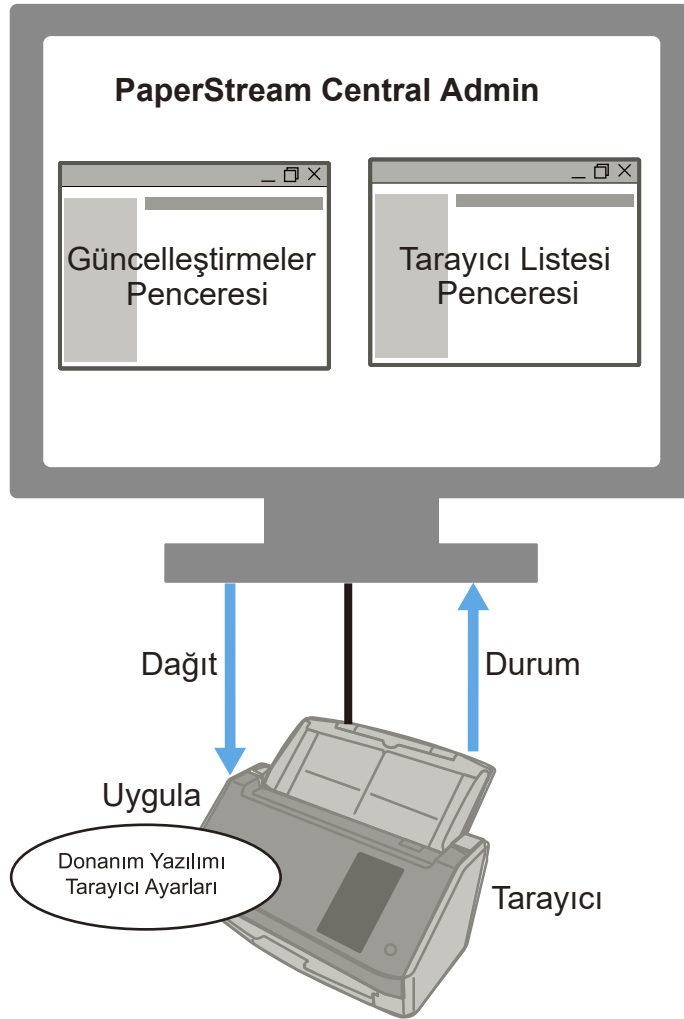


*1:Module Creator, PaperStream Central Admin uygulamasına yüklenecek güncelleştirme modülleri oluşturan bir uygulamadır. PaperStream Central Admin ile birlikte yüklenir.

- Doğrudan bağlantı ile çalıştırma

Bir tarayıcı bir ağa bağlandığında, tarayıcıyı PaperStream Central Admin ile bağlayın. PaperStream Central Admin uygulamasında tarayıcıyı arayabilir, kaydedebilir ve ardından durumunu izleyebilirsiniz.

Bu bağlantı türünde, tarayıcı ayarlarını dağıtabilir ve bunları tarayıcıya uygulayabilirsiniz.



Tarayıcılara uygulanmak üzere DirectScan ayarları dağıtılabilir.

DirectScan ayarları ve işleri dağıtılabilir ve DirectScan kullanabilen tarayıcılara uygulanabilir. DirectScan'ın kullanılması ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

Sarf malzemelerinin değiştirilmesi ve tarayıcıdaki hatalar ile ilgili e-posta uyarılarının gönderimi

Sarf malzemelerinin değiştirilmesi ve tarayıcıda meydana gelen hatalar ile ilgili e-posta uyarıları yöneticilere gönderilir.

SNMP yöneticisi ile bağlantı mevcuttur

Bu, SNMP yöneticisinin sarf malzemesi değişimi ve tarayıcı hatalarına ilişkin SNMP tuzak bildirimlerini almasını sağlar.

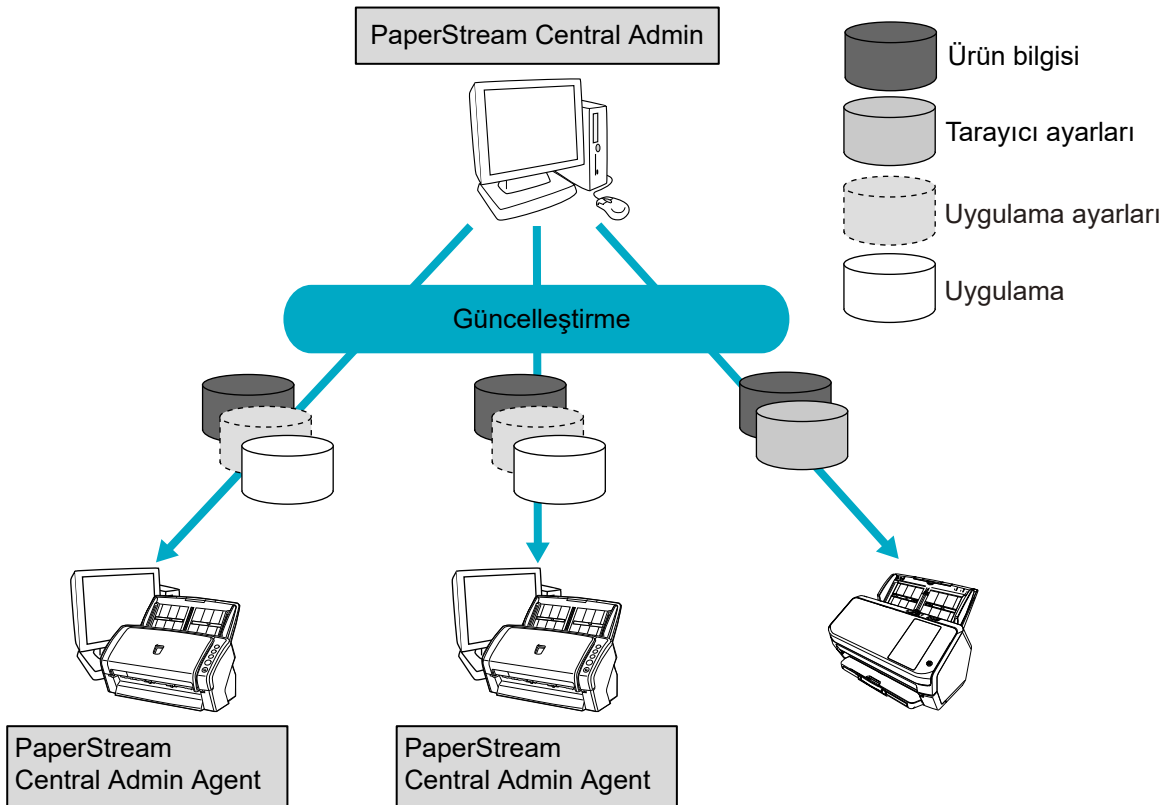
Birden fazla PaperStream Central Admin uygulaması ile bağlantı kurarak çok sayıda tarayıcıyı ve bilgisayarı yönetebilirsiniz (Gate Console Fonksiyonu)

1.000 veya daha fazla tarayıcı ve bilgisayar, birden fazla PaperStream Central Admin uygulamasına bağlanarak yönetilebilir.

Ana Fonksiyonlar

● Güncelleme Fonksiyonu

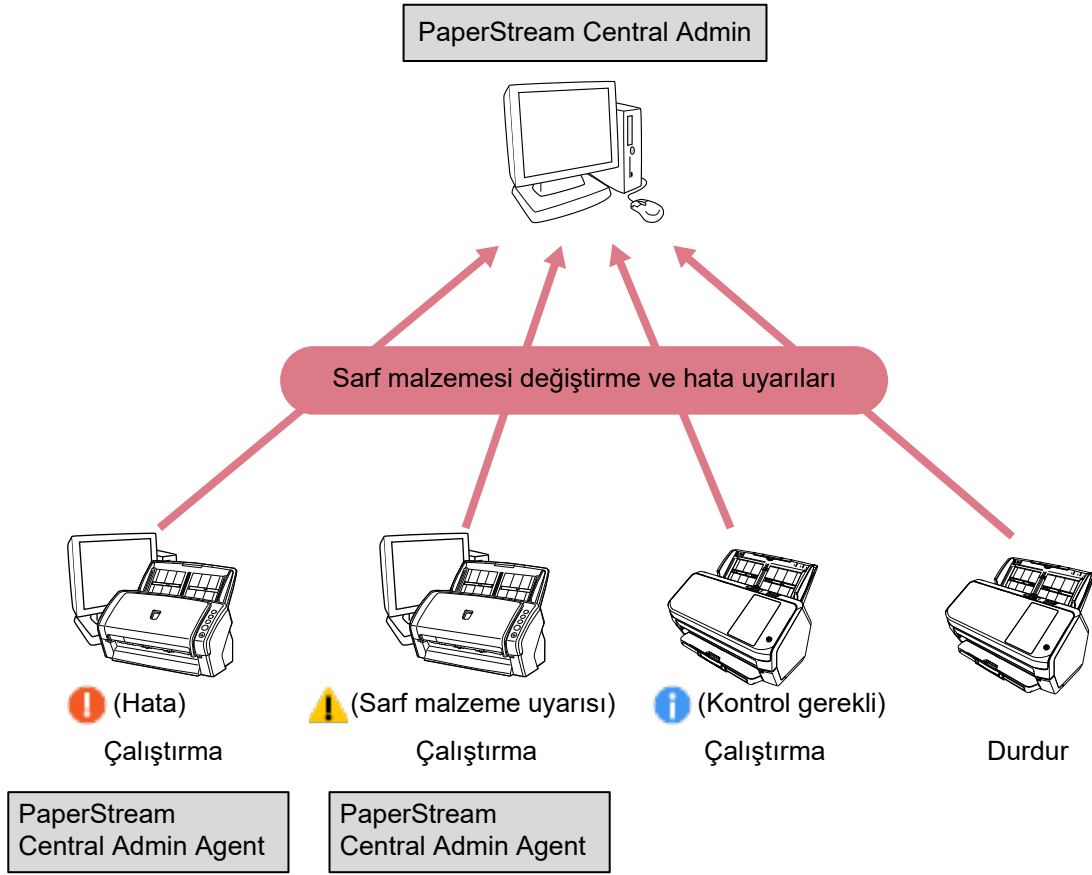
Bu fonksiyon, aynı anda birden fazla tarayıcı için tarayıcı ayarları, uygulama ayarları, cihaz yazılımı ve uygulamaları (görüntü tarama uygulamaları ve tarayıcı sürücülerini) güncelleme olanağı sağlar. Tek bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu için birden fazla güncelleştirme bilgisi parçası oluşturabilir ve bunların uygulanma sırasını yapılandırabilirsiniz. Her bir tarayıcı veya bilgisayarı tek tek güncellemek gerekmediği için, çok sayıda tarayıcının veya bilgisayarın güncellenmesi için gereken zaman önemli ölçüde azalır.



● İzleme Fonksiyonu

Bu fonksiyon, sarf malzemesi değişimi gerektiren tarayıcılar, bir hatanın olduğu tarayıcılar veya bilgisayarlar veya bakım gerektiren tarayıcılar olup olmadığını, tarayıcıların çalışma durumlarını izlemenizi sağlar.

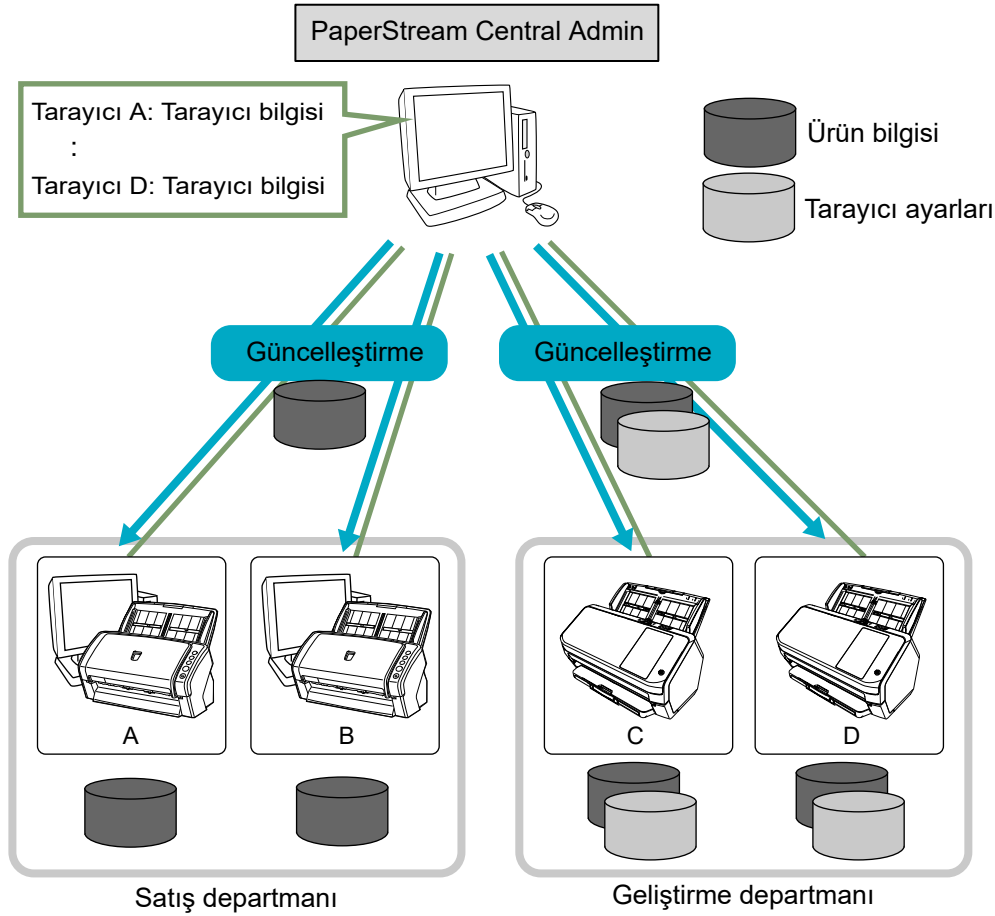
Tarayıcıların işletim durumunu ve koşulunu kolaylıkla kontrol edebilirsiniz.



● Yönetim Fonksiyonu

Bu fonksiyon, tarayıcı bilgisini (model adı veya donanım yazılımı/tarayıcı sürücüsü sürüm numarası gibi) kontrol ederek veya tarayıcı ve bilgisayarları farklı gruplara ayırarak tarayıcı ve bilgisayarları yönetmenizi sağlar.

Tarayıcı ve bilgisayarları şirketinizdeki bölümlere göre ayırırsanız, her bölüm kendi tarayıcı ve bilgisayarlarını güncelleyebilir.



● E-posta Bildirim Fonksiyonu

Bir tarayıcının sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerekiyorsa veya tarayıcıda veya bilgisayarda bir hata meydana gelirse yöneticilere e-posta ile uyarı gönderilir.

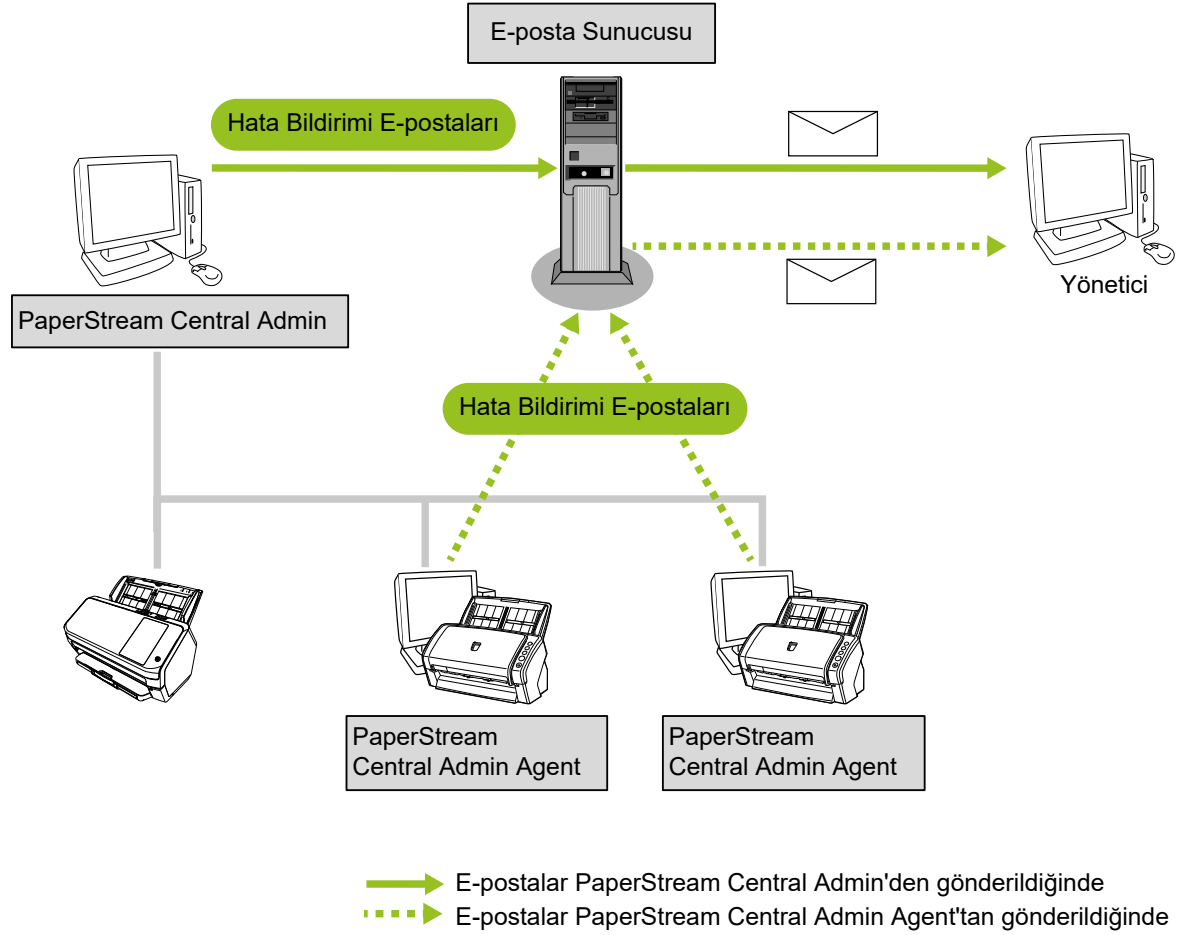
Bu e-postalar sayesinde yöneticiler hızlı bir biçimde tarayıcılarda yapılması gereken işlemleri gerçekleştirebilirler.

Bu fonksiyon, mevcut e-posta sistemi kullanılarak kolayca uygulanabilir.

Bir e-posta sistemine bağlama aşağıdaki şekillerde uygulanabilir:

- PaperStream Central Admin Agent uygulamasını e-posta sisteminize bağlama
Çalıştırılan bir tarayıcı ve bilgisayarla ilgili hataların bildirim e-postaları her Agent tarafından gönderilir.
- PaperStream Central Admin uygulamasını e-posta sisteminize bağlama

Yönetilen tüm tarayıcılar ve bilgisayarlarla ilgili hataların bildirim e-postaları PaperStream Central Admin tarafından gönderilir.



● SNMP Bağlantı Fonksiyonu

Bu, SNMP yöneticisinin sarf malzemesi değişimi ve tarayıcı hatalarına ilişkin SNMP tuzak bildirimlerini almasını sağlar.

SNMP yöneticisine gönderilen SNMP tuzakları sayesinde yöneticiler hızlı bir biçimde tarayıcılarda yapılması gereken işlemleri gerçekleştirebilirler.

Bu fonksiyon, mevcut SNMP yöneticisi kullanılarak kolayca uygulanabilir.

SNMP yöneticisi ile bağlantı aşağıdaki şekillerde sağlanır:

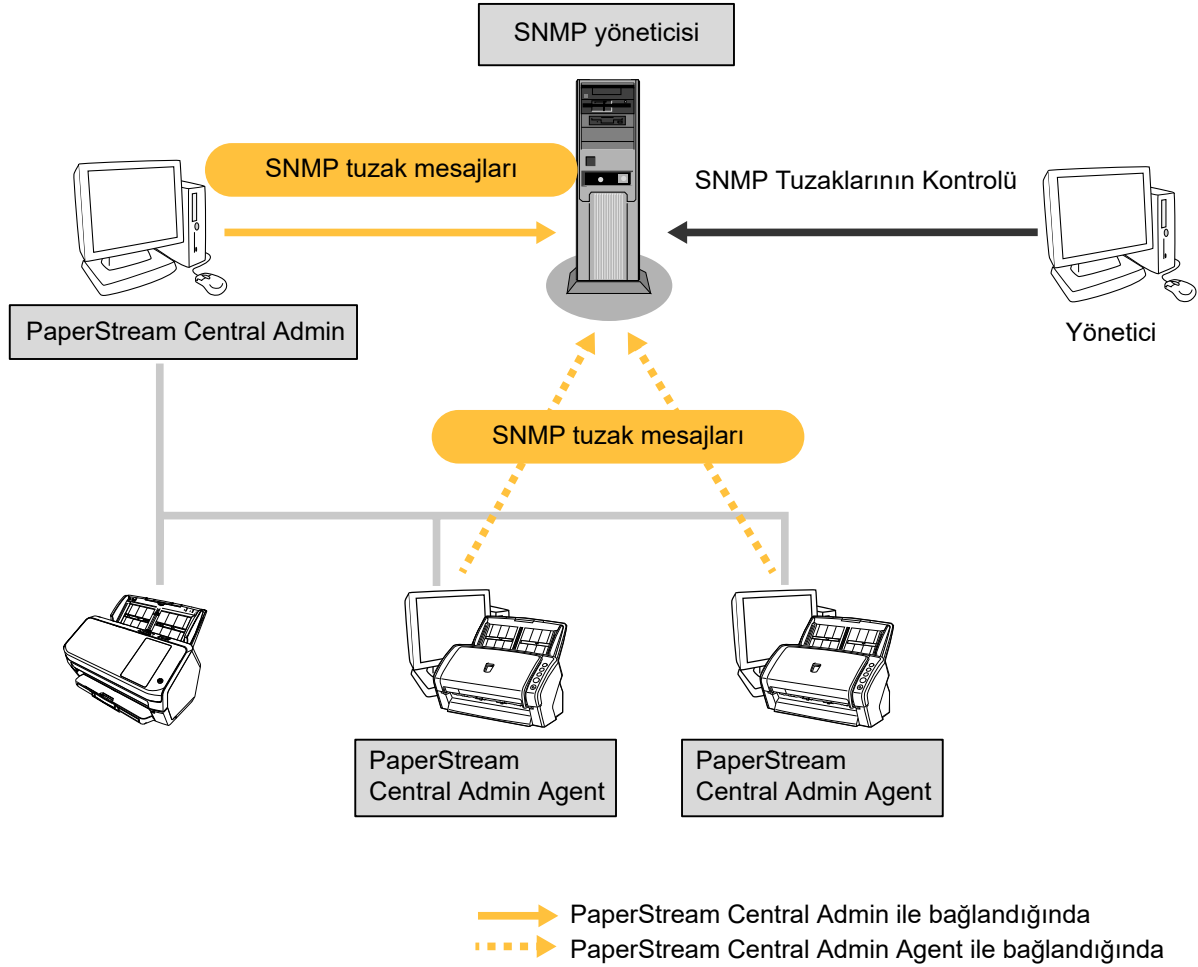
● PaperStream Central Admin uygulamasını SNMP yöneticinize bağlama

PaperStream Central Admin bir SNMP aracı olarak kullanıldığında, yönetilen tüm tarayıcılarla ilgili SNMP tuzakları PaperStream Central Admin tarafından gönderilir.

DİKKAT

- Gate Console fonksiyonunu kullanırken SNMP yöneticisini yalnızca lider ile bağlayın.
- PaperStream Central Admin ve Scanner Central Admin Server bir arada bulunduğunda, SNMP yöneticisini PaperStream Central Admin veya Scanner Central Admin Server ile bağlayın. SNMP yöneticisini aynı anda her ikisine de bağlayamazsınız.

- PaperStream Central Admin Agent uygulamasını SNMP yöneticinize bağlama
PaperStream Central Admin Agent bir SNMP aracı olarak kullanıldığında, çalıştırılan bir tarayıcıyla ilgili SNMP tuzakları tüm Araçlar tarafından gönderilir.



• Gate Console Fonksiyonu

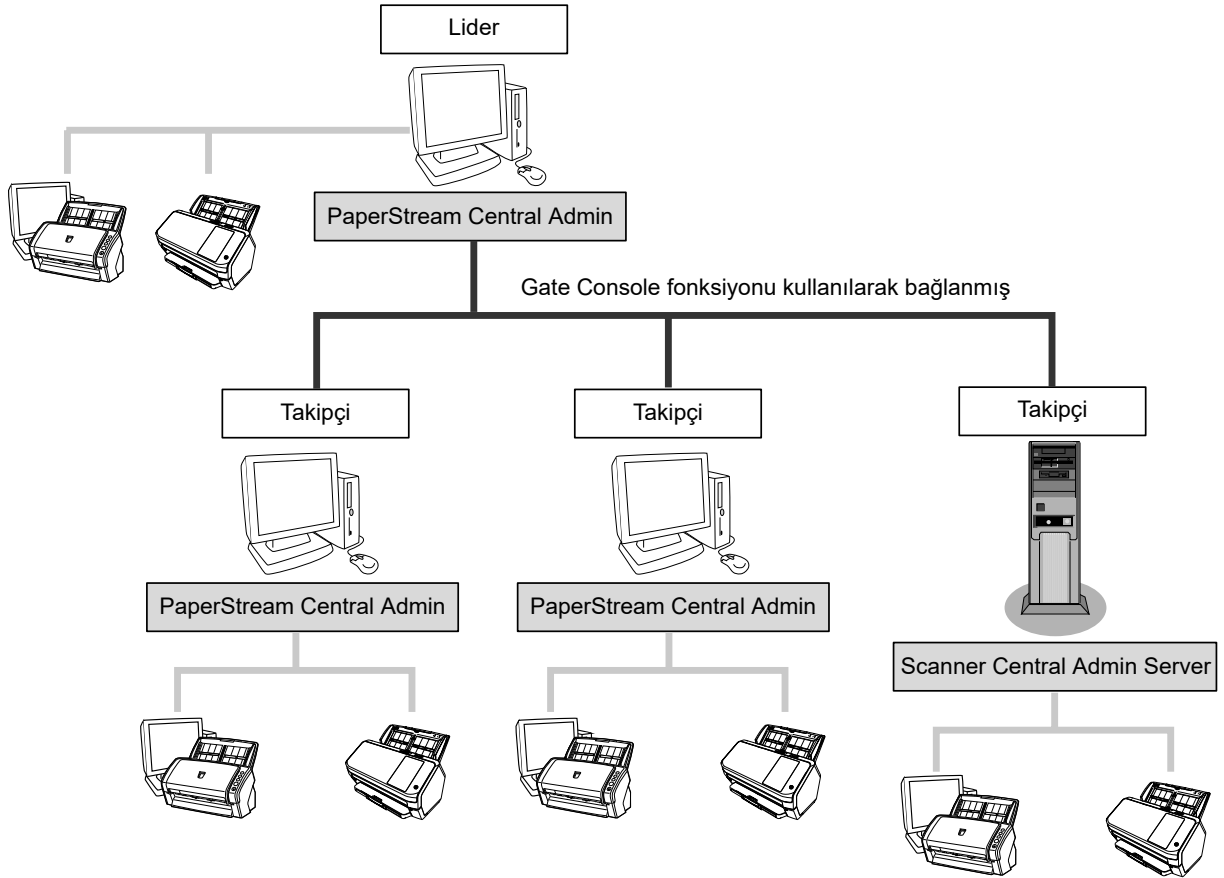
Birden fazla PaperStream Central Admin uygulaması arasında bağlantı kurarak 1.000den fazla tarayıcı ve bilgisayarı yönetebilirsiniz.

Bir PaperStream Central Admin uygulamasını lider olarak kaydedin ve diğer PaperStream Central Admin uygulamalarını takipçi olarak kaydedin. Lider, kayıtlı takipçiler tarafından yönetilen tarayıcıları ve bilgisayarları yönetebilir. Scanner Central Admin Server uygulamasını da bir takipçi olarak kaydedebilirsiniz.

Lider, takipçileri tarafından yönetilen tarayıcılara ve bilgisayarlara aşağıdakileri yapabilir

- Tarayıcı ve bilgisayarları izleme
Tarayıcıları ve bilgisayarları gösterge tablosunda, tarayıcı listesinde ve bilgisayar listesinde izleyebilirsiniz.
- Tarayıcı ve bilgisayar açıklamalarının düzenlenmesi
Liderde yapılan tüm düzenlemeler takipçilere yansıtılır.
- Tarayıcı gruplarını ve bilgisayar gruplarını düzenleme
Liderde yapılan düzenlemeler takipçilere yansıtılmaz. Bu sadece lidere yansır.

- Tarayıcıların ve bilgisayarların kaldırılması
Lider'deki bir takipçinin tarayıcısını ve bilgisayarını kaldırdığınızda, tarayıcı ve bilgisayar takipçiden de kaldırılır.
- Hata mesajlarını temizleme
Takipçiler tarafından yönetilen tarayıcılar veya bilgisayarlarla ilgili hata mesajlarını temizleyebilirsiniz.
- Güncelleme bilgileri oluşturma
Bir lider üzerinde oluşturulan güncellemeler için bilgi dağıtmak üzere takipçinin tarayıcıları ve bilgisayarları da dahil olmak üzere tarayıcı ve bilgisayar grupları oluşturabilirsiniz.
- Olay günlüklerini görüntüleme/silme
Takipçilerin olay günlüklerini listeleyebilir ve tüm olay günlüklerini silebilirsiniz.
- İstatiksel bilgileri görüntüleme
Takipçinin istatistiklerini listeleyebilirsiniz.



• Kullanıcı Kimlik Doğrulaması fonksiyonu

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açmak için kullanılan kullanıcı adını ve parolayı yöneterek, PaperStream Central Admin uygulamasını kullanan kullanıcıları (yöneticileri) kısıtlayabilirsiniz.

Bir harici kimlik doğrulama sunucusu (LDAP sunucusu) da kullanılabilir.

Kurulumdan İşlemlere Akış

1 Kurulum

→ PaperStream Central Admin Uygulamasını Yükleme (sayfa 24)

İstenen işlemlere bağlı olarak aşağıdakileri kurun.

→ PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme (sayfa 32)

→ Error Recovery Guide Uygulamasını Yükleme (sayfa 33)

2 Ayarlama

→ PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açma. (sayfa 34)

→ PaperStream Central Admin için Tercihleri Yapılandırma (sayfa 36)

→ Tarayıcı ve Bilgisayarları Kaydetme (sayfa 38)

→ Tarayıcı ve Bilgisayarları Güncelleme (sayfa 43)

İstenen işlemlere bağlı olarak aşağıdaki ayarları yapılandırın.

→ Tarayıcı veya Bilgisayar Hatalarının E-posta ile Bildirimi (sayfa 52)

→ SNMP Yöneticisi ile Bağlantı Kurma (sayfa 57)

→ 1.000'den Fazla Tarayıcıyı ve Bilgisayarı Yönetme (sayfa 73)

3 İşlemler

• Tarayıcı ve bilgisayarları izleme

→ Kontrol Panelinde Tarayıcıların Durumlarını Kontrol Etme (sayfa 77)

→ Olay Günlüklerini Kontrol Etme (sayfa 85)

→ İstatiksel Bilgileri Kontrol Etme (sayfa 86)

• Tarayıcı ve bilgisayarları yönetme

→ Tarayıcıları Yönetme (sayfa 78)

→ Bilgisayarları Yönetme (sayfa 81)

→ Güncelleme Bilgilerini Yönetme (sayfa 83)

→ Takipçilerin Bir Lider Tarafından Yönetilmesi (sayfa 87)

Kurulum

Bu bölümde PaperStream Central Admin uygulamasının yüklenmesi açıklanmaktadır.

Sistem Gereklilikleri (PaperStream Central Admin)

• Yazılım

- İşletim sistemi (*1)
 - Windows İstemci İşletim Sistemi
 - Windows 10
 - Windows 11
 - Windows Sunucu İşletim Sistemi
 - Windows Server 2016
 - Windows Server 2019
 - Windows Server 2022
 - Windows Server 2025
- .NET Framework 4.7.2 veya daha yeni (*2)
- IIS 10.0 veya daha yenisi (*3)
- SQL Server (*4)
 - SQL Server 2017
 - SQL Server 2019
 - SQL Server 2022
- Tarayıcı Program
 - Microsoft Edge (*5)
 - Google Chrome (*5)

DİKKAT

Çerezler ve JavaScript tarama yazılımı ayarlarınızda etkinleştirilmiş olmalıdır.

***1:**PaperStream Central Admin Windows Server OS üzerinde kullanılıyorsa, bir Client Access License (CAL - İstemci Erişim Lisansı) satın alınması gerekir. CAL hakkında ayrıntılı bilgi için Microsoft ile iletişime geçin.

***2:**NET Framework yüklü değilse bir bildirim gönderilir. NET Framework'ü Microsoft web sitesinden indirin ve bilgisayara yükleyin.

***3:**IIS 10.0 veya daha yeni bir sürümünü kurarken aşağıdaki bileşenleri de mutlaka kurun.

- Web Yönetim Araçları
- IIS Yönetim Konsolu

- World Wide Web Hizmetleri (Windows istemci işletim sistemi için)
 - Ortak HTTP Özellikleri (HTTP Hataları/Dizin Tarama/Varsayılan Belge/Statik İçerik)
 - Uygulama Geliştirme Özellikleri (.NET Genişletilebilirliği/ASP.NET/ISAPI Filtreleri/ISAPI Uzantıları/WebSocket Protokolü)
 - Güvenlik (Talep Filtreleme)
 - Performans (Statik İçerik Sıkıştırma)
 - Sağlık ve Tanı (Oturum Araçları/İstek Monitörü)
- Web Sunucusu (Windows Server OS için)
 - Ortak HTTP Özellikleri (HTTP Hataları/Dizin Tarama/Varsayılan Belge/Statik İçerik)
 - Uygulama Geliştirme (.NET Genişletilebilirliği/ASP.NET/ISAPI Filtreleri/ISAPI Uzantıları/WebSocket Protokolü)
 - Güvenlik (Talep Filtreleme)
 - Performans (Statik İçerik Sıkıştırma)
 - Sağlık ve Tanı (HTTP Oturumu/Oturum Araçları/İstek Monitörü)

*4:PaperStream Central Admin uygulamasını yüklerken, yerleşik veritabanını veya mevcut SQL Server uygulamasını kullanmayı seçebilirsiniz.

*5:PaperStream Central Admin penceresini tarayıcının birden fazla sekmesinde göstermek ve çalıştırmak mümkün değildir.

● Donanım

- CPU
Intel veya Intel uyumlu bir işlemci
- Ekran çözünürlüğü
1280 x 768 piksel veya daha yüksek
- Bellek (*1)
4 GB veya daha fazla
Gate Console fonksiyonu 51.000 adede kadar tarayıcıyı yönetmek için kullanıldığında 16 GB veya daha fazlası önerilir.
- Sabit disk alanı
4,2 GB veya daha fazla boş sabit disk alanı

*1:Bu gereksinimler işletim sisteminizin önerilen gereksinimlerine göre değişebilir.

● Tarayıcı

Desteklenen tarayıcılar ile ilgili ayrıntılar için aşağıdakilere başvurun:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/sca/>

Desteklenen tarayıcılar özelliğe bağlı olarak değişir.

➔ [Tarayıcı Türlerinin Fonksiyonel Karşılaştırması \(sayfa 255\)](#)

- **Yönetilebilecek tarayıcı sayısı**

Bir PaperStream Central Admin uygulaması ile 1.000 adede kadar tarayıcı kaydedilebilir. Gate Console fonksiyonunu kullanırken bkz. [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#).

- **Ağ koşulları**

- PaperStream Central Admin uygulamasından görüntü tarayıcılarına (doğrudan bağlantı ile çalıştırılan) HTTP/HTTPS iletişimi mümkündür.
- PaperStream Central Admin Agent/görüntü tarayıcılarından (doğrudan bağlantı ile çalıştırılan) PaperStream Central Admin uygulamasına HTTP/HTTPS iletişimi mümkündür.
- PaperStream Central Admin/PaperStream Central Admin Agent uygulamasından SMTP sunucusuna SMTP iletişimi mümkündür.
- PaperStream Central Admin/PaperStream Central Admin Agent uygulamasından SNMP yöneticisine SNMP tuzak iletişimi mümkündür.
- İndirme sitesinden güncelleştirme modülü alırken, Module Creator uygulamasından indirme sitesine (İnternet Web sitesi) HTTP iletişimi mümkündür.
- Yeni güncelleme kontrol fonksiyonunu kullanırken, PaperStream Central Admin uygulamasından indirme sitesine HTTP iletişimi mümkündür.
- Gate Console fonksiyonunu kullanırken, lider'in PaperStream Central Admin uygulaması veya takipçi'nin PaperStream Central Admin/Scanner Central Admin Server uygulaması ile WebSocket üzerinden iletişim mümkündür.
Windows IIS'de WebSocket'in etkinleştirildiğinden emin olun.

- **Kullanılacak bağlantı noktası numaraları**

Bağlantı noktası numarası [Tercihler] penceresinde ayarlanır.

➔ [\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

Nereden/Nereye	Bağlantı Noktası Numarası	Protokol/Protokol Numarası
Tarayıcı Program →PaperStream Central Admin	10444	IPv4 TLS1.2
Tarayıcı veya PaperStream Central Admin Agent →PaperStream Central Admin	20444	IPv4 TLS1.2
PaperStream Central Admin → LDAP sunucusu	389 (LDAP)	6 (TCP)
	636 (LDAPS)	6 (TCP)
	3268 (Active Directory Global Catalog)	6 (TCP)
	3269 (Active Directory Global Catalog over SSL)	6 (TCP)

- E-posta gönderme

Nereden/Nereye	Bağlantı Noktası Numarası	Protokol Numarası
PaperStream Central Admin/ PaperStream Central Admin Agent → SMTP sunucusu	25 (SMTP) (*1)	6 (TCP)
PaperStream Central Admin → SMTP sunucusu (Exchange Online)	587 (SMTP) 443 (HTTPS)	6 (TCP)

*1:Bağlantı noktası numarası değiştirilebilir.

- SNMP tuzak bildirimi

Nereden/Nereye	Bağlantı Noktası Numarası	Protokol Numarası
PaperStream Central Admin/ PaperStream Central Admin Agent → SNMP yöneticisi	162 (snmp-trap)	17 (UDP)

- Desteklenen PaperStream Central Admin Agent

PaperStream Central Admin Agent 1.0 veya üzeri

Agent ile çalıştırmak için, PaperStream Central Admin Agent tarayıcının bağlandığı bilgisayara yüklenmelidir.

➔ [PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme \(sayfa 32\)](#)

DİKKAT

Scanner Central Admin Agent ve PaperStream Central Admin bağlanamaz.

Sistem Gereklilikleri (PaperStream Central Admin Agent)

● Yazılım

- İşletim sistemi
 - Windows 10
 - Windows 11
 - Windows Server 2016 (*1)
 - Windows Server 2019 (*1)
 - Windows Server 2022 (*1)
 - Windows Server 2025 (*1)
- .NET Framework (*2)
 - .NET Framework 4.6.2 veya daha yeni

DİKKAT

Microsoft .NET Framework Dil Paketinin yüklü olmadığı bir ortamda PaperStream Central Admin Agent kullanıldığında, bazı hata mesajları İngilizce olarak gösterilecektir.

Tarayıcıyı izlemeniz veya yönetmeniz için aşağıdaki yazılımların yüklü olması gerekmektedir.

- PaperStream IP (TWAIN)
- PaperStream IP (TWAIN x64)
- PaperStream IP (ISIS)

*1:Desktop Experience özelliğinin etkin olması gerekmektedir.

*2:NET Framework yüklü değilse bir bildirim gönderilir. NET Framework'ü Microsoft web sitesinden indirin ve bilgisayara yükleyin.

● Donanım

- CPU
 - Intel veya Intel uyumlu bir işlemci (*1)
- Bellek
 - 1 GB veya daha fazla (önerilen: 4 GB veya daha fazla) (*1)
- Sabit disk alanı
 - 2,2 GB veya daha fazla boş sabit disk alanı
- XGA ekran veya daha iyisi

*1:Bu gereksinimler işletim sisteminizin önerilen gereksinimlerine göre değişebilir.

DİKKAT

Bu ürünün aşağıdaki koşullarda çalışacağı garanti edilmez:

- Bir Terminal Hizmetleri istemcisinde veya Uzak Masaüstü Bağlantısı istemcisinde kullanıldığında

- Bir sanal makine üzerinde kullanıldığında
- Birden fazla kullanıcının aynı anda bağlanabildiği bir bilgisayarda kullanıldığında
- Bir Misafir kullanıcı olarak kullanıldığında

PaperStream Central Admin Uygulamasını Yükleme

Module Creator, PaperStream Central Admin ile aynı anda yüklenir.

1 Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin.

- İlk kez kurarken
2 adımına ilerleyin.
- Scanner Central Admin Desktop veya Scanner Central Admin Server uygulamasını PaperStream Central Admin uygulamasına güncelleştirirken
 - Önceden Scanner Central Admin Agent uygulamasını PaperStream Central Admin Agent olarak güncelleştirin.

DİKKAT

Scanner Central Admin Server Veya Scanner Central Admin Desktop uygulamasından güncelleştirme modülünü dağıtarak Scanner Central Admin Agent uygulamalarını PaperStream Central Admin Agent uygulamalarına bir kerede güncelleyebilirsiniz.

Scanner Central Admin Agent uygulamasına dağıtılan PaperStream Central Admin Agent güncelleştirme modülü Scanner Central Admin Agent penceresinde "Scanner Central Admin Agent" olarak etiketlenir.

Scanner Central Admin Agent uygulamaları önceden bir kerede güncelleştirmedığınız için kalmışsa, aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Scanner Central Admin Server için her bilgisayarda Scanner Central Admin Agent uygulamasını güncelleştirin.
- Scanner Central Admin Desktop için, Scanner Central Admin Agent uygulamalarını bir kerede güncelleştirmek üzere PaperStream Central Admin Agent güncelleştirme modülünü dağıtın. PaperStream Central Admin uygulamasına güncelleştirdikten sonra bile Scanner Central Admin Agent uygulamalarını bir kerede güncelleştirebilirsiniz.

- Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan fi-8040 tarayıcıları yönetmek için Scanner Central Admin Server kullanılıyorsa, tarayıcıdaki bağlantılı uygulama ayarını "Scanner Central Admin Desktop" olarak değiştirin.

DİKKAT

- Tüm fi-8040 tarayıcılar için bağlantılı uygulama ayarlarını bir kerede değiştirebilirsiniz. Bağlı uygulama ayarını değiştirin ve tarayıcı ayarlarını fi Series Ağ Ayarlarında (tarayıcı) dışa aktarın, ardından bunları Scanner Central Admin Server uygulamasından tarayıcılara bir güncelleştirme modülü olarak dağıtın.
fi Series Ağ Ayarları (internet tarayıcısı) ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.
- Bağlantılı uygulama ayarlarını bir kerede değiştirmek istemiyorsanız her bir tarayıcı için değiştirin.

2 PaperStream Central Admin için sistem gereksinimlerinin karşılandığından emin olun.

→ Sistem Gereklilikleri (PaperStream Central Admin) (sayfa 18)

3 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

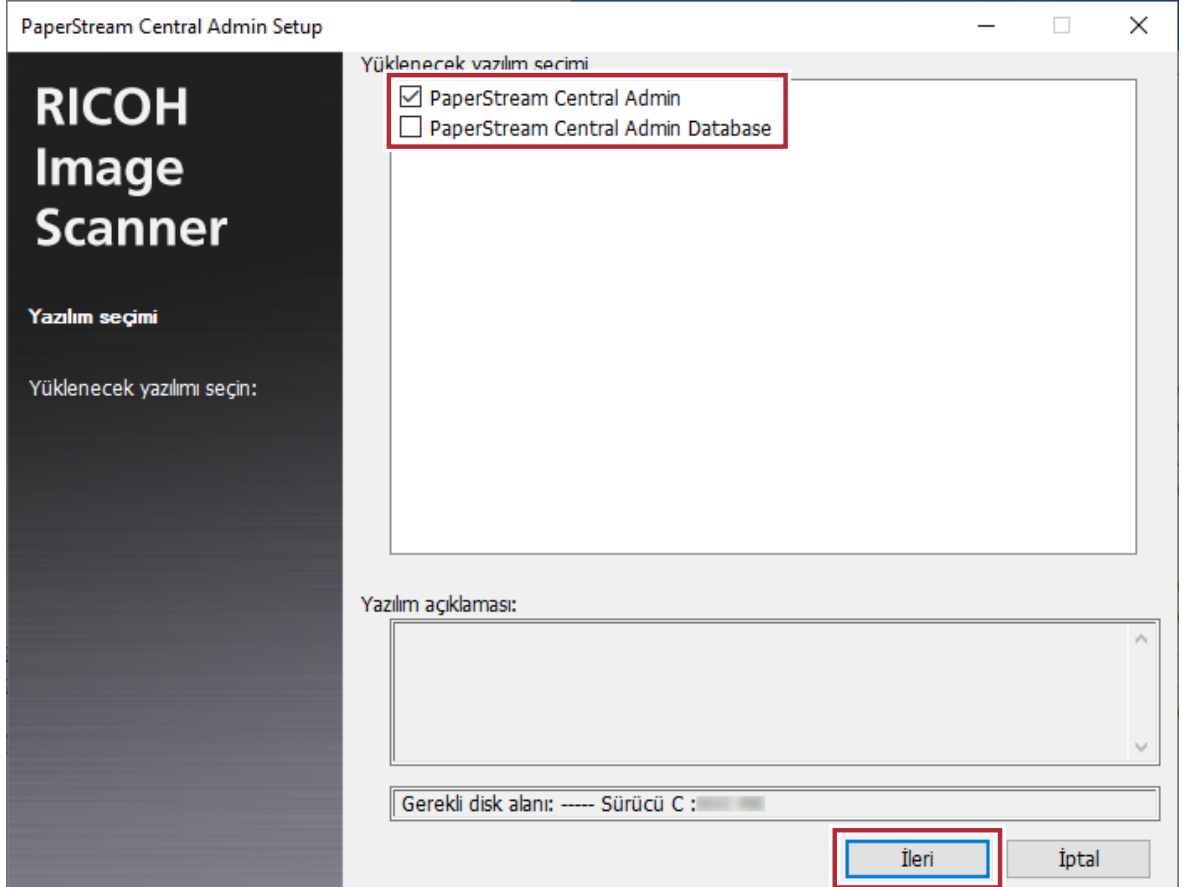
4 Yükleyiciyi web sitesinden indirin ve başlatın.

<https://www.pfu.rioh.com/global/scanners/fi/dl/win-sca-list.html>

5 Pencerede görüntülenen komutları takip ederek uygulamayı yükleyin.

Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- PaperStream Central Admin uygulamasını sıfırdan yükleme



- Scanner Central Admin Desktop veya Scanner Central Admin Server uygulamasını PaperStream Central Admin uygulamasına güncelleştirme
Scanner Central Admin Desktop veya Scanner Central Admin Server zaten yüklenmişse, PaperStream Central Admin uygulamasına güncelleştirin.
Uygulama güncellendiğinde ayarlar otomatik olarak taşınır. Scanner Central Admin Server için, Scanner Central Admin Server ayarlarını her ihtimale karşı yedekleyebilirsiniz. Ayarların nasıl yedekleneceği ile ilgili ayrıntılar için Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

- Scanner Central Admin Desktop uygulamasını güncelleştirmek için

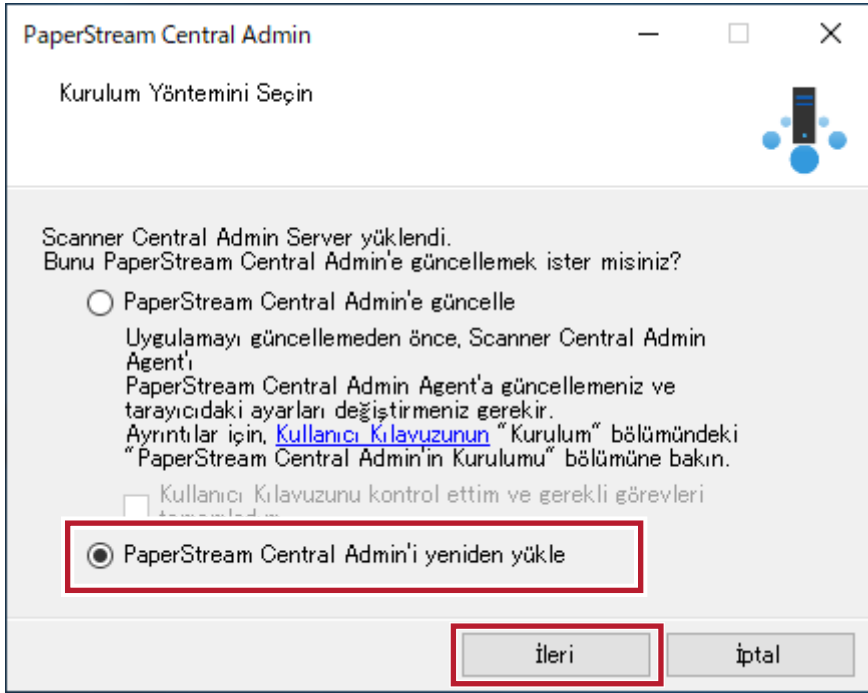
- Scanner Central Admin Server uygulamasını güncelleştirmek için

DİKKAT

Güncelleştirmeden önce, 1 adımıdaki "DİKKAT" bölümüne baktığınızdan ve gerekli görevleri önceden tamamladığınızdan emin olun.

Görevleri tamamladıktan sonra, onay kutusunu seçin ve ilerleyin.

- Hem Scanner Central Admin Server hem de PaperStream Central Admin uygulamasını kullanma Scanner Central Admin Server zaten yüklenmişse, Scanner Central Admin Server uygulamasını PaperStream Central Admin uygulamasına güncelleştirmek yerine her iki uygulamayı da kullanmak için aynı bilgisayara PaperStream Central Admin uygulamasını yeniden kurabilirsiniz. PaperStream Central Admin tarafından desteklenmeyen modeller artık yönetilmeyeceğinden, yalnızca Scanner Central Admin Server tarafından desteklenen modelleri kullanmaya devam etmek istiyorsanız, hem Scanner Central Admin Server uygulamasını hem de PaperStream Central Admin uygulamasını kullanabilirsiniz.



DİKKAT

- Yükleme klasörü için yerel diskte bir klasör belirleyin.
- PaperStream Central Admin doğrudan bir kök klasörüne yüklemeyin. Aksi takdirde PaperStream Central Admin normal çalışmayabilir.
- Yükleme klasörü adında aşağıdaki karakterleri kullanmayın. Aşağıdaki karakterleri kullanırsanız PaperStream Central Admin normal çalışmayabilir.
/;:.*?"<>|#%

İPUCU

- Aşağıdakiler gerektiğinde kurulum için seçilebilir.
 - PaperStream Central Admin
 - PaperStream Central Admin Database
 PaperStream Central Admin için veritabanı olarak yerleşik bir veritabanı veya mevcut SQL Sunucusu örneğini kullanabilirsiniz.

- Yerleşik bir veritabanı veya mevcut SQL Sunucusu örneğini kullanmak için yalnızca PaperStream Central Admin uygulamasını yükleyin.
- Mevcut bir SQL Server uygulamasında yeni bir veritabanı oluşturmak için hem PaperStream Central Admin hem de PaperStream Central Admin Database uygulamasını yükleyin.
- Mevcut bir SQL Server uygulamasını kullanmak istiyorsanız, desteklenen SQL Server koşulları/ ayarları aşağıdaki gibidir:
 - SQL Server 2017 veya daha yenisi
 - Kimlik doğrulama modu için SQL Server Kimlik Doğrulaması etkinleştirilmelidir.
- Yükleme işlemi başarısız olursa ve aşağıdaki hata mesajı görünürse, IIS servisini (w3svc.exe) durdurun ve bilgisayarı kendiniz yeniden başlatın. Ardından kurulumu tekrar gerçekleştirin. "Sistem yoğunluğundan dolayı yükleme işlemi iptal edildi. Yükleme Sihirbazını daha sonra yeniden başlatmayı deneyin."
- Aşağıdaki hata mesajı görünürse, IIS Management Console'un yüklü olduğunu kontrol edin. IIS Management Console yüklü değilse, [Rol Hizmetleri]'nde IIS Management Console'u seçin ve yükleyin. "Yükleme için IIS Management Console'un yüklenmiş olması gereklidir. Ayrıntılar için kılavuza bakın. IIS için rol hizmetlerini seçmek için, [Yönetimsel Araçlar] → [Sunucu Yöneticisi] seçeneklerini seçin ve [Rol Özeti] altındaki [Web Sunucusu (IIS)] seçeneğini seçin."
- Gerekirse, tarayıcılarla iletişim kurmak için kullanılan port numarasını girin. Kurulmdan sonra bağlantı noktası numarasını ve protokol ayarlarını değiştirmek için [Tercihler] penceresini kullanın.
- PaperStream Central Admin tarayıcılardan veri almak için HTTPS kullanıyorsa, kendinden imzalı bir sertifika otomatik olarak bilgisayara içe aktarılır. Ancak, resmi sertifikanın manuel olarak yüklenmesi tavsiye olunur. Sertifikayı içe aktarma ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Sertifikanın içe aktarımı \(HTTPS için\) \(sayfa 30\)](#).
- Mevcut SQL Server belirtilmişken yükleme veya kaldırma sırasında bir kesilme veya hata meydana gelirse aşağıdaki programlar yüklenmiş olabilir:
 - SQL Server 2017 uygulamasının AMMANAGER örneği
 Bu durumda yukarıda belirtilen olan programları kaldırın. Programların kaldırılmasının ayrıntıları için, aşağıda Windows Server 2022 uygulamasını örnek olarak işlemin açıklaması verilmiştir. Bir programı kaldırmak için [Denetim Masası] → [Programlar ve Özellikler]'i seçin. "Microsoft SQL Server 2017 AMMANAGER örneği" ögesini kaldırmak için aşağıdaki yönergeyi kullanın.
 - 1 [Programlar ve Özellikler]'deki [Microsoft SQL Server 2017 (64-bit)] ögesini seçin ve [Kaldır/Değiştir] düğmesine tıklayın.
 - 2 Gösterilen penceredeki talimatları izleyin. Örneğin [AMMANAGER: Veritabanı Motoru] ögesini seçin.
- PaperStream Central Admin yüklendikten sonra aşağıdaki değişiklikler yapılacaksa, PaperStream Central Admin uygulamasını kaldırın ve değişiklikleri yaptıktan sonra yeniden yükleyin:
 - Etki alanı denetleyicisi için Active Directory kullanılacak

- Etki alanı denetleyicisi rol ataması silinecekse

- 6** Bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerektiğini haber veren bir iletişim kutusu görünür. Bilgisayarı yeniden başlatın.
- 7** Bilgisayar yeniden başlatıldıktan sonra PaperStream Central Admin uygulamasının başlatılabildiğinden emin olun.
 - [PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açma. \(sayfa 34\)](#)

Sertifikanın ie aktarımı (HTTPS için)

İletişimde HTTPS kullanılıyorsa, sertifikayı ie aktarın.

Bu bölüm Windows Server 2022'yi örnek olarak kullanmaktadır.

- 1 **[Başlat] menüsü** → **[Sunucu Yöneticisi] öğelerini seçin.**
Sunucu Yöneticisi başlatılır.
- 2 **[Araçlar] → [Internet Information Services (IIS) Yöneticisi] öğelerini seçin.**
IIS Yöneticisi başlatılır.
- 3 **[Ana Bilgisayar Adı] → [Siteler] öğelerini tıklayarak IIS Yöneticisi [Bağlantılar] ağacını genişletin.**
- 4 **[PSCAConsole] veya [PSCAService] öğesini seçin.**

İPUCU

[Tercihler] penceresindeki [Tarama Yazılımı Ayarları] alanında [İletişim için HTTPS kullanın] onay kutusu seçilmişse, [PSCAConsole] öğesini seçin.

[Tarayıcı Ayarları] için [İletişim için HTTPS kullanın] onay kutusu işaretlenmişse, [PSCAService] öğesini seçin.

- 5 **IIS Yöneticisi'nde [Eylemler] öğesine gidin ve [Bağlamalar] öğesine tıklayın.**
[Site Bağlamaları] penceresi görüntülenir.
- 6 **Tür olarak [https] öğesini seçin ve [Düzenle] düğmesine tıklayın.**
[Site Bağlamasını Düzenle] penceresi görüntülenir.
- 7 **[SSL sertifikası] için ie aktarmak istediğiniz sertifikayı seçin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.**

İPUCU

- CertHash.xml dosyasındaki alınan sertifika parmak izini belirleyin.

- CertHash.xml yükleme yolu aşağdaki gibidir.

```
<PaperStream Central Admin kurulum klasörü>\PSCAManager\Sys\CertHash.xml
```

- "cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f" sertifikası için parmak izi belirleme rneği aşağdaki gibidir.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<IISPolicy>
<CertHash>cc ce a0 66 e3 9c 9b 2a 65 45 03 a3 c4 f4 e5 e6 ad ec df 9f</CertHash>
</IISPolicy>
```

- Aşağdaki kök sertifika yetkilileri tarafından verilen kök sertifikalar fi-7300NX'te kayıtlıdır. fi-7300NX'te [İstemci sertifikalarını geçerli kıl] öğesini etkinleştirmek için, aşağdaki kök sertifika yetkilileri tarafından verilen sunucu sertifikalarını alın. fi-7300NX üzerinde güvenilir tek sertifikalar bu kök sertifika yetkilileri tarafından verilen sunucu sertifikalarıdır.

- DigiCert Global Root G2
- GlobalSign Root CA
- Comodo Root CA
- VeriSign Root CA

PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme

Tarayıcılara bağlı olan bir bilgisayara PaperStream Central Admin Agent uygulamasını yükleyin.

DİKKAT

Scanner Central Admin Agent zaten yüklenmişse, PaperStream Central Admin Agent uygulamasına güncelleyin.

- 1 PaperStream Central Admin Agent için sistem gereksinimlerinin karşılandığından emin olun.**
→ [Sistem Gereklilikleri \(PaperStream Central Admin Agent\) \(sayfa 22\)](#)
- 2 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.**
- 3 Yükleyiciyi web sitesinden indirin ve başlatın.**
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/win-sca-list.html>
- 4 Pencerede görüntülenen komutları takip ederek uygulamayı yükleyin.**

DİKKAT

- Yükleme klasörü için yerel diskte bir klasör belirleyin.
- PaperStream Central Admin Agent'ı doğrudan bir kök klasörüne yüklemeyin. Aksi takdirde PaperStream Central Admin Agent normal çalışmayabilir.
- Yükleme klasörü adında aşağıdaki karakterleri kullanmayın. Aşağıdaki karakterleri kullanırsanız PaperStream Central Admin Agent normal çalışmayabilir.
/;.:*?"<>|#%

- 5 Yükleme tamamlandıktan sonra PaperStream Central Admin Agent uygulamasının başlatılabildiğinden emin olun.**
→ [PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma \(sayfa 231\)](#)

Error Recovery Guide Uygulamasını Yükleme

PaperStream Central Admin uygulamasının yüklü olduğu bilgisayara Error Recovery Guide uygulamasını yükleyin.

Bir tarayıcıda bir hata meydana gelirse, hata ile ilgili "Error Recovery Guide" uygulamasını görüntülemek için [Olay Ayrıntıları] penceresindeki [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın.

Error Recovery Guide hata meydana geldiğinde yapılması gerekenler ile ilgili bilgi içerir.

- 1 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.**
- 2 Yükleyiciyi web sitesinden indirin ve başlatın.**
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/>
- 3 Pencerede görüntülenen komutları takip ederek uygulamayı yükleyin.**

İPUCU

Birden fazla tarayıcı modelini yönetirken her bir tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasını yükleyin.

Ayarlama

Bu bölümde PaperStream Central Admin uygulamasının kurulumu açıklanmaktadır.

İPUCU

Tarama yazılımı verileri doğru şekilde görüntülemiyor veya işlemiyorsa, tarayıcınızın önbelleğini temizlemek yardımcı olabilir.

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açma.

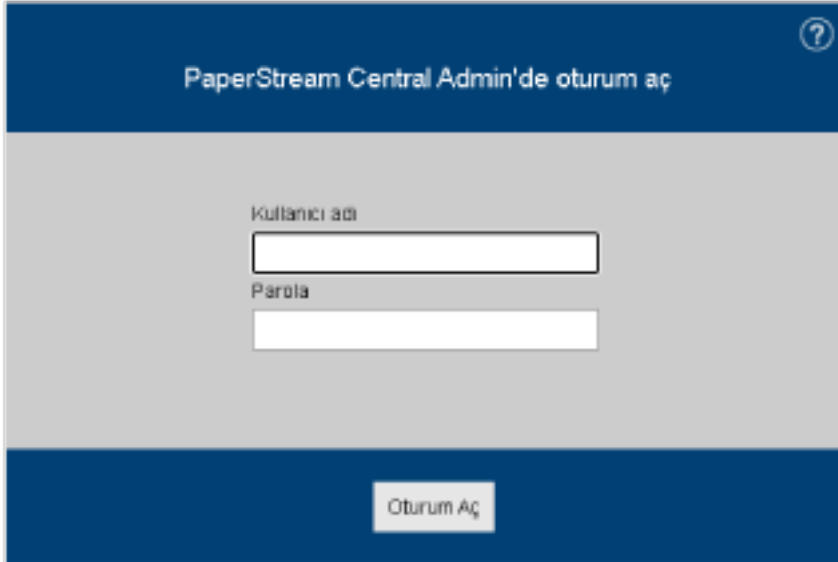
1 Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.

- Windows'ta [Başlat] menüsü → [PaperStream Central Admin] → [PaperStream Central Admin] ögesini seçin.
- Tarama yazılımındaki URL giriş alanına aşağıdaki URL'yi girin:
http veya https(*1)://<PaperStream Central Admin uygulamasının kurulu olduğu bilgisayarın IP adresi veya ana bilgisayar adı>:10444/AmConsole/admin/Login.aspx

*1:[Tercihler] penceresindeki [Tarama Yazılımı Ayarları] seçeneğine göre http veya https'yi belirtin.

2 Oturum açma penceresinde, bir kullanıcı adı ve parola girin ve ardından [Oturum Aç] düğmesine tıklayın.

→ [Oturum Aç Penceresi \(sayfa 91\)](#)



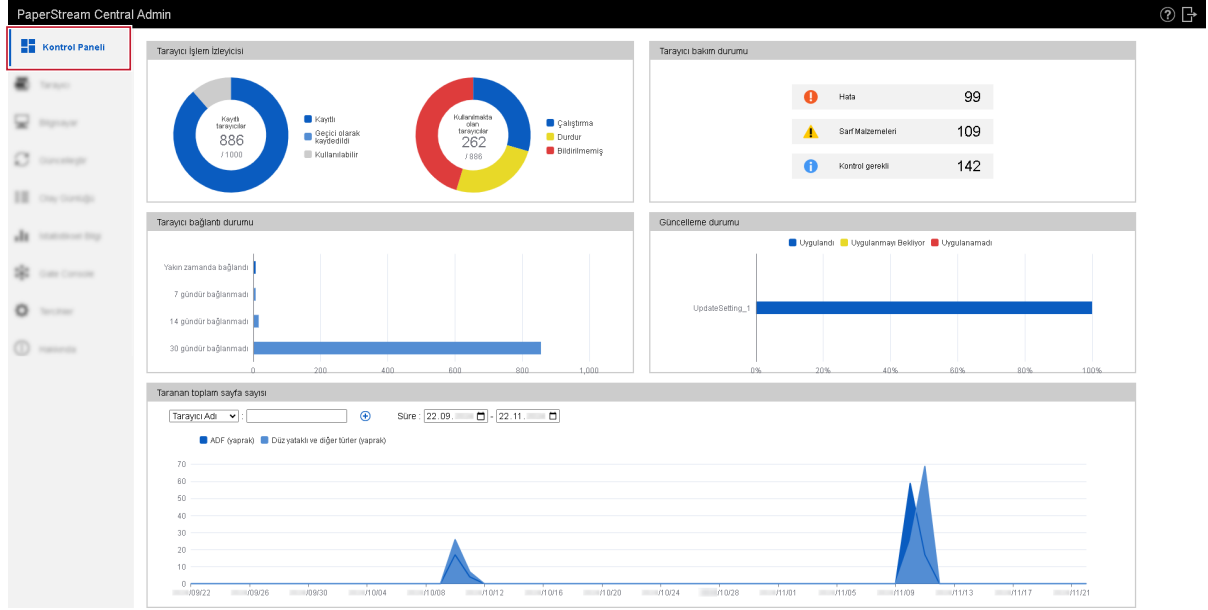
PaperStream Central Admin'de oturum aç

Kullanıcı adı

Parola

Oturum Aç

Kullanıcı kimlik doğrulaması yapılmışsa, PaperStream Central Admin penceresi (Kontrol Paneli) görüntülenir.



İPUCU

PaperStream Central Admin penceresi kullanılmadan 20 dakika boyunca açık bırakılırsa, pencere her seferinde oturum açma penceresine geri dönecektir.

PaperStream Central Admin için Tercihleri Yapılandırma

[Tercihler] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen pencerede her bir öğeyi ayarlayın ve [Kaydet] düğmesine tıklayın.

Aşağıdaki ayarları yapılandırabilirsiniz.


Tarayıcılar ve tarayıcılarla iletişim kurmak için ayarları yapılandırma

[Ağ Bağlantısı] altında, tarayıcılar ve tarama yazılımlarıyla iletişim kurmak için ayarları yapılandırın.

Kullanıcı kimlik doğrulaması için bir LDAP sunucusu kullanma

[LDAP Sunucusu] ve [LDAP sunucusu kimlik doğrulama] altında, PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açarken kullanıcı kimlik doğrulaması için kullanılan LDAP sunucusu, kullanıcı adı ve parolayı yapılandırın.

Tarama tamamlandıktan sonra hata işaretini silme

[İşletim Monitörü Ayarları] altında tarama başarıyla tamamlandığında hata işaretlerinin silinip () silinmeyeceğini ayarlayın.

Güncellemelerin ne zaman uygulanacağına ilişkin varsayılan değeri ayarlama

[Ayarların Uygulandığı Zaman] için [Varsayılan ayarı kullan] seçeneği seçildiğinde güncelleştirmeleri uygulamak için bir zaman belirleyin.

Web sitesinden güncelleme modüllerini indirmek için ayarları yapılandırma

[Güncelleştirmeleri Kontrol Et] altında, tarayıcıların donanım yazılımını web sitesinden indirirken bir web sitesine bağlanmak için kullanılacak proxy sunucusunu yapılandırın.

Olay günlüklerinin tutulacağı gün sayısını ve bildirim ayarlarını yapılandırma

Ayarları [Günlüklerin Saklanması] altında yapılandırın.

Tarayıcı bakım bilgilerinin bildirimlerini yayınlama

Ayarları [Bakım Bildirimi Ayarları] altında yapılandırın.

Tarayıcı listesinde veya bilgisayar listesinde görüntülenecek öğeleri ekleme

[Özel alanlar ekle] altında tarayıcı bilgisi veya bilgisayar bilgisi olarak yönetilecek öğeleri yapılandırın. Burada yapılandırılan öğeler tarayıcı listesinde veya bilgisayar listesinde görüntülenebilir.

Tarayıcı hatalarını yöneticiye bildirme

Ayarları [Hata Bildirim Ayarları] altında yapılandırın.

Bildirim e-postası gönderme prosedürü hakkında ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı veya Bilgisayar Hatalarının E-posta ile Bildirimi \(sayfa 52\)](#).

SNMP tuzak bildirimleri yayınlamak için bir SNMP yöneticisi ile bağlantı kurma

Ayarları [SNMP Bağlantısı] altında yapılandırın.

Bir SNMP yöneticisi ile bağlantı kurma prosedürü hakkında ayrıntılar için bkz. [SNMP Yöneticisi ile Bağlantı Kurma \(sayfa 57\)](#).

PaperStream Central Admin uygulamasından içe aktarılacak/dışa aktarılacak CSV dosyası için karakter kümesini ayarlama

Ayarları [Verileri İçe/Dışarı Aktarma] altında yapılandırın.

Ayrıca bkz

[\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

Tarayıcı ve Bilgisayarları Kaydetme

Bu bölümde, tarayıcı ve bilgisayarları PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetme yönergesi açıklanmaktadır.

● Bilgisayarlara bağlı tarayıcılar için

Bir tarayıcıyı ve tarayıcının bağlı olduğu bilgisayarı (Agent ile çalıştırılan) kaydetmek için PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kullanın.

1 [PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme \(sayfa 32\)](#)

2 [Bir Tarayıcı ve Bilgisayarı Kaydetme \(Agent ile çalıştırılan\) \(sayfa 39\)](#)

DİKKAT

Scanner Central Admin Server Uygulamanızı PaperStream Central Admin uygulamasına güncelleştirirseniz, Scanner Central Admin Server tarafından yönetilen tarayıcıyı Agent aracılığıyla kullanmaya devam edebilirsiniz. Tarayıcıdaki ve PaperStream Central Admin Agent uygulamasındaki bağlantılı uygulama ayarlarının değiştirilmesi gerekmez.

● Bir ağa bağlı tarayıcılar için

Ağ üzerinde tarayıcıyı aramak ve kaydetmek için PaperStream Central Admin uygulamasını kullanın (doğrudan bağlantı ile çalıştırılan).

1 [Bir Tarayıcı Kaydetme \(Doğrudan Bağlantı ile Çalıştırılan\) \(sayfa 41\)](#)

DİKKAT

● fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250 ve fi-7300NX için tarayıcı PaperStream NX Manager'a bağlanmışsa kaydedilebilir.

Tarayıcıdaki bağlantılı uygulama ayarını "Scanner Central Admin Server"olarak bırakırken PaperStream Central Admin uygulamasına bir tarayıcı kaydedebilirsiniz.

● fi-8040 için tarayıcıdaki bağlantılı uygulama ayarını "Scanner Central Admin Desktop" olarak ayarlayın.

Tarayıcıda bağlantılı uygulamanın nasıl ayarlanacağını ayrıntıları için, tarayıcı modelinize ait İşletmen Kılavuzuna başvurun.

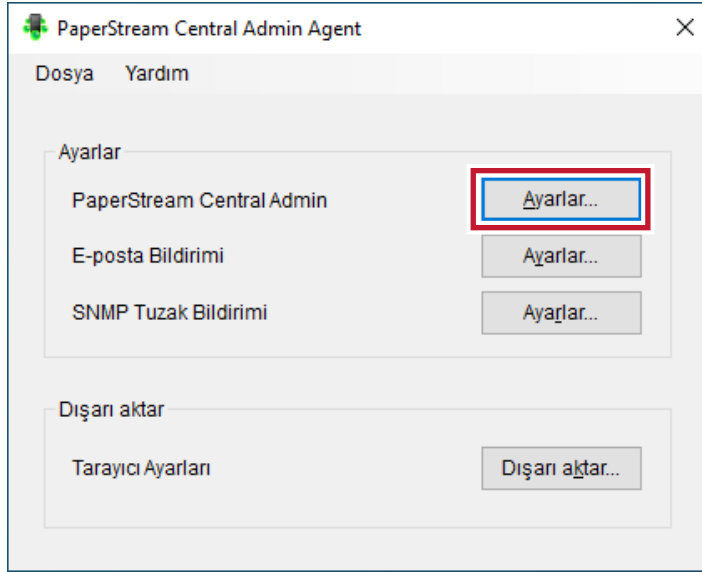
Bir Tarayıcı ve Bilgisayarı Kaydetme (Agent ile çalıştırılan)

Bir tarayıcıyı ve tarayıcının bağlı olduğu bilgisayarı PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek için PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kullanın.

1 PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatın.

→ [PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma \(sayfa 231\)](#)

2 [PaperStream Central Admin] için [Ayarlar] düğmesine tıklayın.



3 [PaperStream Central Admin ile bağlantı kur] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.

Ayarlarla ilgili bilgiler için PaperStream Central Admin Agent Yardım'a bakınız.

- 4 [PaperStream Central Admin Agent] penceresini kapatmak için [Tamam] düğmesine tıklayın.** Tarayıcı ve bilgisayar PaperStream Central Admin uygulamasında kaydedilir ve tarayıcı listesinde ve bilgisayar listesinde gösterilir.

DİKKAT

- Sistem ortamınıza bağlı olarak [Tamam] düğmesine tıklandıktan sonra ayarların uygulanması biraz zaman alabilir.
- Güvenlik yazılımınızın ayarlarına bağlı olarak belirtmiş olduğunuz bağlantı noktası numarasının kullanılıp kullanılmaması ile ilgili bir uyarı mesajı görünebilir. Uyarı mesajını kontrol edin ve iletişim kurmak için uygun önlemleri alın.

Güncelleme modüllerini bilgisayarlara ve tarayıcılara dağıtmak ve uygulamak için bkz. [Tarayıcı ve Bilgisayarları Güncelleme \(sayfa 43\)](#).

Ayrıca bkz

[Tarayıcıları Yönetme \(sayfa 78\)](#)

Bir Tarayıcı Kaydetme (Doğrudan Bağlantı ile Çalıştırılan)

PaperStream Central Admin ile ağa bağlı bir tarayıcıyı kaydedin.

1 Tarayıcıyı açın ve bir ağa bağlayın.

Ağa tarayıcı bağlama ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

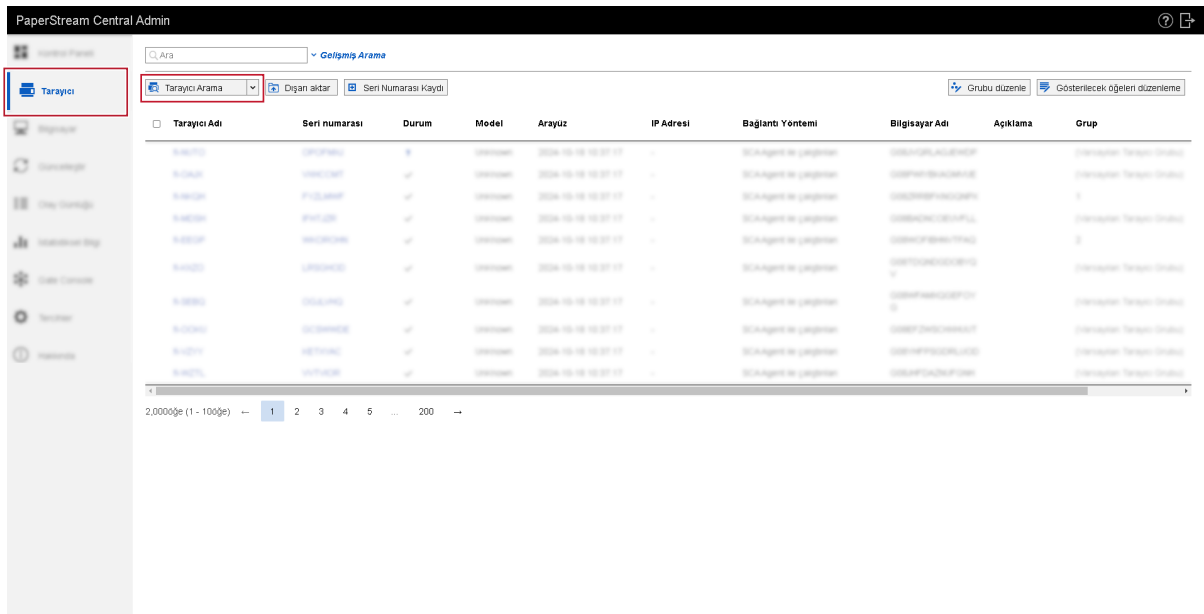
2 PaperStream Central Admin Uygulamasında oturum açın.

→ [PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açma. \(sayfa 34\)](#)

3 [Tarayıcı] menüsüne ve ardından [Tarayıcı Arama] veya [IP Adresi Arama] seçeneğine tıklayın.

→ [\[Tarayıcı\] \(sayfa 95\)](#)

Aşağıdaki açıklamada örnek olarak [Tarayıcı Arama] kullanılmıştır.



The screenshot shows the PaperStream Central Admin interface. The 'Tarayıcı' menu is highlighted in the left sidebar. The main content area displays a table of registered scanners. The table has the following columns: Tarayıcı Adı, Seri numarası, Durum, Model, Arayüz, IP Adresi, Bağlantı Yöntemi, Bilgisayar Adı, Açıklama, and Grup. The table contains 10 rows of data, all with a status of 'Aktif'.

Tarayıcı Adı	Seri numarası	Durum	Model	Arayüz	IP Adresi	Bağlantı Yöntemi	Bilgisayar Adı	Açıklama	Grup
9-0001	00000001	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0002	00000002	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0003	00000003	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0004	00000004	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0005	00000005	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0006	00000006	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0007	00000007	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0008	00000008	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0009	00000009	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000
9-0010	00000010	Aktif	9000	2008-10-10 10:07:17	-	Scanners ile bağlantı	0000000000000000		0000000000000000

4 Kaydetmek istediğiniz tarayıcılar için onay kutularını seçin, tarayıcıların kaydedileceği PaperStream Central Admin uygulamasının bilgilerini girin, ardından [Ekle] düğmesine tıklayın.

→ [Tarayıcı Arama] Penceresi (sayfa 102)

Tarayıcı Arama ?

Arama Aralığı Aynı alt ağ

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi : ⓘ

Port Numarası :

Önlemler

- Tarayıcı ve PaperStream Central Admin için belirtilen iletişim yöntemleri (http/https) aynı olmalıdır.

▶ **Başlat** || Duraklat ■ Durdur

Arama sonuçları (3 tarayıcı algılandı.)

<input type="checkbox"/>	Cihaz Adı	Model	Seri numarası	IP Adresi	MAC Adresi	Bağlantı Durumu
<input type="checkbox"/>	fi-7300NX	fi-7300NX	12345678901234567890	192.168.1.100	08:00:11:11:11:11	Bağlantılı
<input type="checkbox"/>	fi-7300NX	fi-7300NX	12345678901234567890	192.168.1.101	08:00:11:11:11:11	NA
<input type="checkbox"/>	fi-7300NX	fi-7300NX	12345678901234567890	192.168.1.102	08:00:11:11:11:11	NA

Tarayıcılar kaydedilir ve tarayıcı listesinde görüntülenir.

DİKKAT

fi-7300NX için tarayıcılar geçici olarak kaydedilir. Tarayıcıları kaydetmek ve yönetmek için tarayıcıların PaperStream Central Admin ile bağlantı kuracak şekilde ayarlanması gerekir. Tarayıcıda PaperStream NX Manager ve Scanner Central Admin Server ayarlarını etkinleştirin ve PaperStream Central Admin uygulamasının IP adresini ve port numarasını belirtin.

Tarayıcılara güncelleme modüllerini dağıtmak ve uygulamak istiyorsanız bkz. [Tarayıcı ve Bilgisayarları Güncelleme \(sayfa 43\)](#).

Ayrıca bkz

[Tarayıcıları Yönetme \(sayfa 78\)](#)

Tarayıcı ve Bilgisayarları Güncelleme

Bu bölümde, bilgisayar ve tarayıcılardaki uygulamaları güncelleme prosedürü açıklanmaktadır.

1 Güncelleme bilgileri oluşturma

- [Dağıtılabılır Güncelleme Modülleri \(sayfa 45\)](#)
- [Güncelleme Bilgileri Oluşturma \(sayfa 48\)](#)

2 Güncelleme modüllerini uygulama

- Agent ile çalıştırılan tarayıcıları için
 - [Güncelleme Modüllerini Manuel Olarak Yükleme \(sayfa 239\)](#)
- Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcıları için

Tarayıcılar yeniden başlatıldıktan sonra güncelleme modülleri uygulanmaya başlayacaktır. fi-8040/SP-2240N/SP-2230N için, tarayıcı yeniden başlatılmazsa [Güncelleştir] penceresindeki bir güncelleme adı için onay kutusunu seçin ve [Güncellemeyi Yeniden Dene] düğmesine tıklayın.

DİKKAT

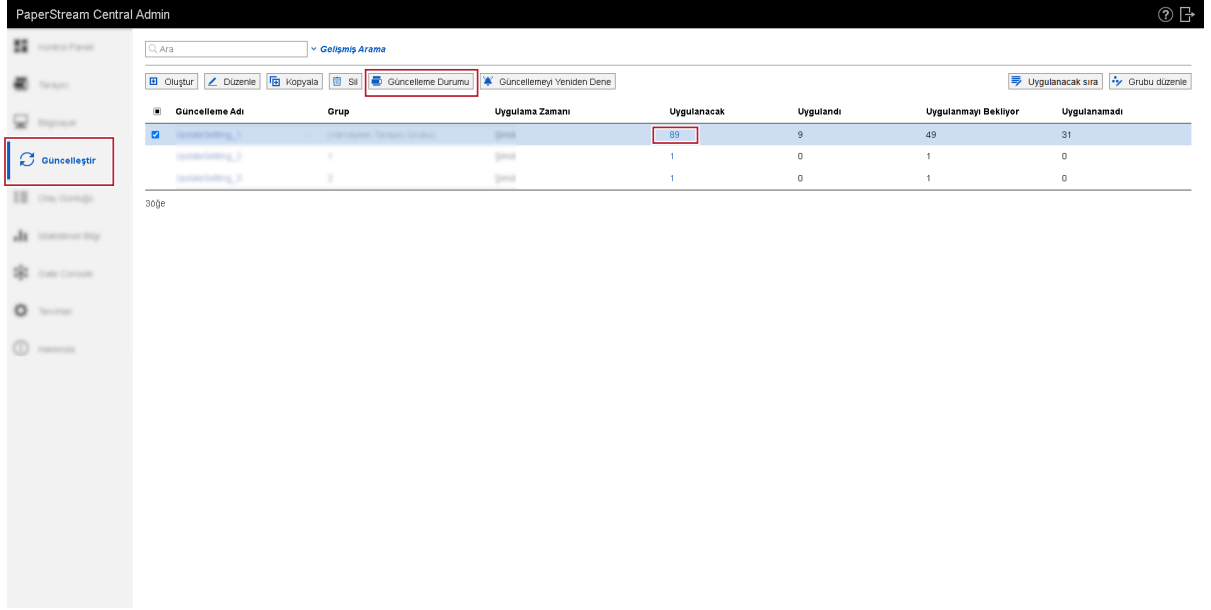
[Güncellemeyi Yeniden Dene] düğmesine tıklamadan önce tarayıcının şu durumda olduğundan emin olun:

- Tarayıcı açık
- Tarayıcı kullanımda değil

3 Güncelleme durumlarını kontrol etme

[Güncelleştir] penceresindeki güncelleme listesinde [Uygulanacak] ve [Uygulandı] için aynı sayının gösterildiğinden emin olun.

Her hedef için gncelleme durumunu kontrol etmek üzere bir gncellemenin onay kutusunu işaretleyin ve [Gncelleme Durumu] düğmesine tıklayın veya [Uygulanacak] sütunundaki bir bağlantıya tıklayın. Açılan pencere ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Gncelleme Durumu] Penceresi (sayfa 166).



PaperStream Central Admin

Ç_Ara [Gelişmiş Arama](#)

[Oluştur](#) [Düzenle](#) [Kopyala](#) [Sil](#) [Gncelleme Durumu](#) [Gncellemeyi Yeniden Dene](#) [Uygulanacak sıra](#) [Grubu düzenle](#)

Gncelleme Adı	Grup	Uygulama Zamanı	Uygulanacak	Uygulandı	Uygulanmayı Bekliyor	Uygulanamadı
<input checked="" type="checkbox"/>	Gncelleme Adı	Uygulama Zamanı	99	9	49	31
<input type="checkbox"/>	Gncelleme Adı	Uygulama Zamanı	1	0	1	0
<input type="checkbox"/>	Gncelleme Adı	Uygulama Zamanı	1	0	1	0

30ge

Ayrıca bkz

[Ana Fonksiyonlar \(sayfa 11\)](#)

[Gncelleme Bilgilerini Yönetme \(sayfa 83\)](#)

Dağıtılabilir Güncelleme Modülleri

Bu kılavuzda, PaperStream Central Admin ile yönetilen tarayıcı veya bilgisayarlara dağıtılabilen tüm ayarlar, uygulamalar ve donanım yazılımı toplu olarak "güncelleştirme modülleri" olarak tanımlanmaktadır.

● Güncelleme Modülünü Karşıya Yükleme/Oluşturma

- Bir web sitesinde mevcut güncelleştirme dosyasından bir güncelleştirme modülü yükleme veya oluşturma
Tarayıcı donanım yazılımı ve uygulamalar için bir güncelleştirme modülü yükleyebilir veya oluşturabilirsiniz.
Şu yöntemler kullanılabilir.
 - Bir web sitesinde mevcut olan bir güncelleştirme dosyasını doğrudan indirmek ve yüklemek için PaperStream Central Admin uygulamasını kullanın.
 - ➔ [Güncelleme Bilgileri Oluşturma \(sayfa 48\)](#)
 - Bir web sitesinde mevcut bir güncelleştirme dosyasını, PaperStream Central Admin uygulamasına yüklenebilecek bir güncelleştirme modülüne dönüştürmek için Module Creator uygulamasını kullanın.
 - ➔ [Web Sitesinden bir Güncelleme Modülü İndirme \(sayfa 242\)](#)
- Tarayıcı ile verilen Setup DVD-ROM'unda mevcut bir yükleme programından bir güncelleştirme modülü oluşturma
Uygulamalar için bir güncelleştirme modülü oluşturabilirsiniz.
Tarayıcı ile verilen Kurulum DVD-ROM'unda mevcut bir kurulum programını, PaperStream Central Admin uygulamasına kurulabilecek bir güncelleştirme modülüne dönüştürmek için Module Creator uygulamasını kullanın.
 - ➔ [Tarayıcı ile Birlikte Verilen Kurulum DVD-ROM'unu Kullanarak Güncelleme Modülü Oluşturma \(sayfa 244\)](#)
- Bir yükleme uygulamasından güncelleştirme modülü oluşturma
Uygulama ayarları için bir güncelleştirme modülü oluşturabilirsiniz.
Bir güncelleştirme modülü oluşturmak için PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kullanın.
 - ➔ [Tarayıcı Ayarları Güncelleştirme Modülü Oluşturma \(sayfa 237\)](#)
- Kullanıcı uygulamasından güncelleme modülü oluşturma
Kullanıcı tarafından oluşturulmuş bir uygulamayı PaperStream Central Admin uygulamasına yüklenebilecek bir güncelleştirme modülüne dönüştürmek için Module Creator uygulamasını kullanın.
 - ➔ [Güncelleme Modülü Olarak Kullanıcı Uygulaması Oluşturma \(sayfa 246\)](#)
- Tarayıcıdan bir güncelleme modülü yükleme veya oluşturma (doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar için)
Tarayıcı ayarları için bir güncelleştirme modülü oluşturabilirsiniz.
Şu yöntemler kullanılabilir.
 - Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan bir tarayıcı için tarayıcı ayarlarını elde etmek ve yüklemek üzere PaperStream Central Admin uygulamasını kullanma.
 - ➔ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Tarayıcı ayarları\] Sekmesi \(sayfa 123\)](#)

- Tarama yazılımından tarayıcıda oturum açma (fi Series Ağ Ayarları) ve bir güncelleme modülü oluşturma.
Tarama yazılımı, [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresindeki [fi Series Ağ Ayarları] düğmesi kullanılarak başlatılabilir.
Tarama yazılımı ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

- **Agent ile çalıştırılan bilgisayarlara dağıtılabilen güncelleme modülleri**

Uygulama ayarları ve uygulamalar, Agent ile çalıştırılan bilgisayarlara dağıtılabilir.

Uygulama ayarları

- Software Operation Panel ayarları
Bu, Software Operation Panel uygulamasında yapılandırılan ayarlar hakkında bilgilerdir. Ayrıntılar için kullanmakta olduğunuz tarayıcı modelinin İşletmen Kılavuzuna bakınız. Tarayıcı açıldığında geçerlidir.
- PaperStream IP (TWAIN) ayarları ve PaperStream IP (TWAIN x64) ayarları
PaperStream IP tarafından oluşturulan tarama ayarları için profil bilgileri. Ayrıntılar için PaperStream IP Yardım'a bakın.
- PaperStream IP (ISIS) ayarları
PaperStream IP tarafından oluşturulan tarama ayarları için profil bilgileri. Ayrıntılar için PaperStream IP Yardım'a bakın.
- PaperStream Capture ayarları
Bu, PaperStream Capture'da oluşturulan işlemlerle ilgili bilgilerdir. Ayrıntılar için PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzuna bakın.
- PaperStream Central Admin Agent ayarları
Bu, PaperStream Central Admin Agent uygulamasında yapılandırılan ayarlar hakkında bilgilerdir. Ayrıntılar için, bkz. PaperStream Central Admin Agent Yardım.
Uygulama ayarlarının nasıl oluşturulacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayarları Güncelleştirme Modülü Oluşturma \(sayfa 237\)](#).
Uygulama ayarlarının nasıl kaydedileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulama ayarları\] Sekmesi \(sayfa 140\)](#).

Uygulama

- Error Recovery Guide
 - PaperStream Central Admin Agent
 - PaperStream IP (TWAIN) ve PaperStream IP (TWAIN x64)
 - PaperStream IP (ISIS)
 - PaperStream Capture
 - Network Setup Tool
- **Agent ile çalıştırılan tarayıcılara dağıtılabilen güncelleme modülleri**
 - Donanım yazılımı

- **Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılara dağıtılabilen güncelleştirme modülleri**
 - Donanım yazılımı
 - Tarayıcı ayarları

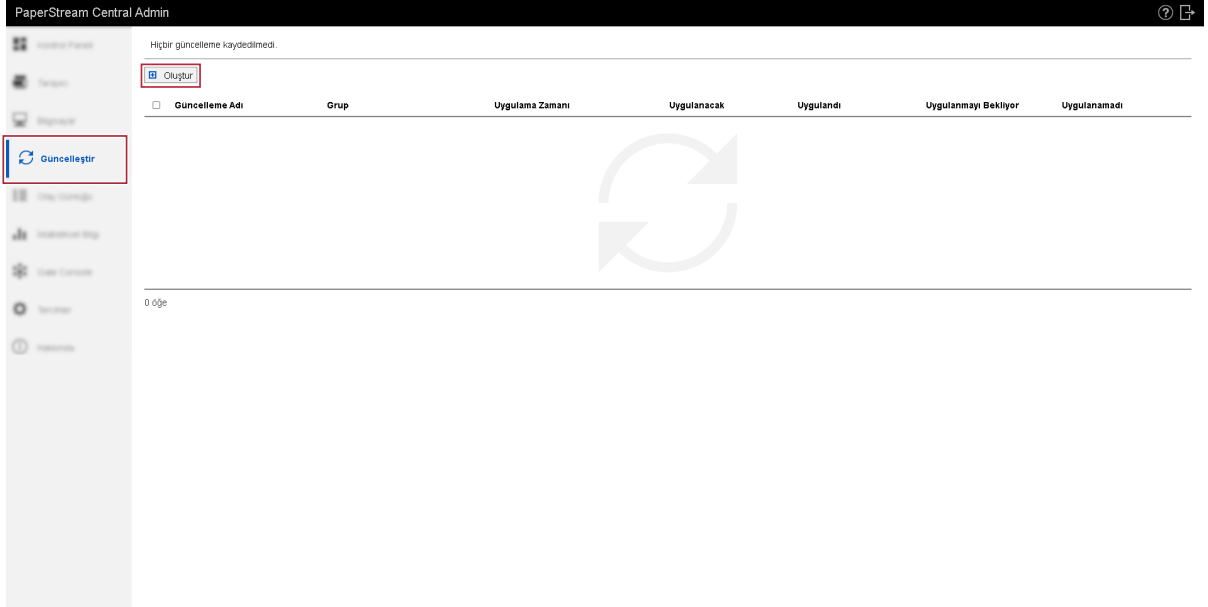
Ayrıca bkz

[Güncelleme Bilgilerini Yönetme \(sayfa 83\)](#)

Güncelleme Bilgileri Oluşturma

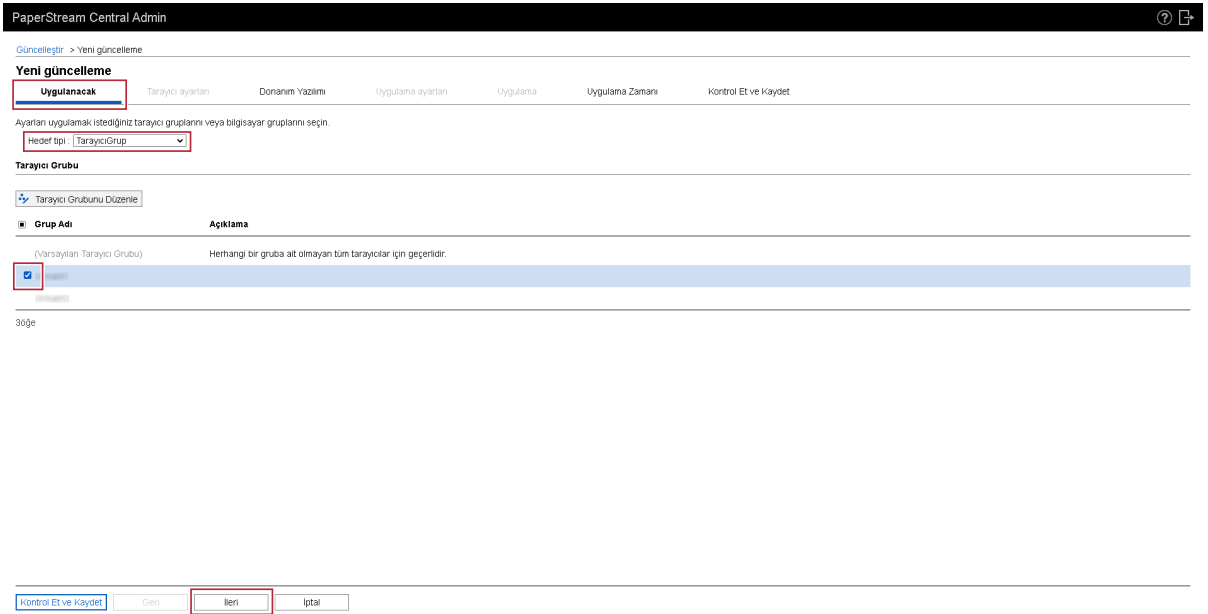
Tarayıcılara ve bilgisayarlara dağıtılacak güncellemeler için bilgiler oluşturun.

1 [Güncelleştir] menüsüne tıklayın ve ardından [Oluştur] düğmesine tıklayın.



2 [Uygulanacak] sekmesinde, güncelleştirme modülünün uygulanacağı bir güncelleştirme grubu belirleyin ve ardından [İleri] düğmesine tıklayın.

→ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulanacak] Sekmesi (sayfa 121)



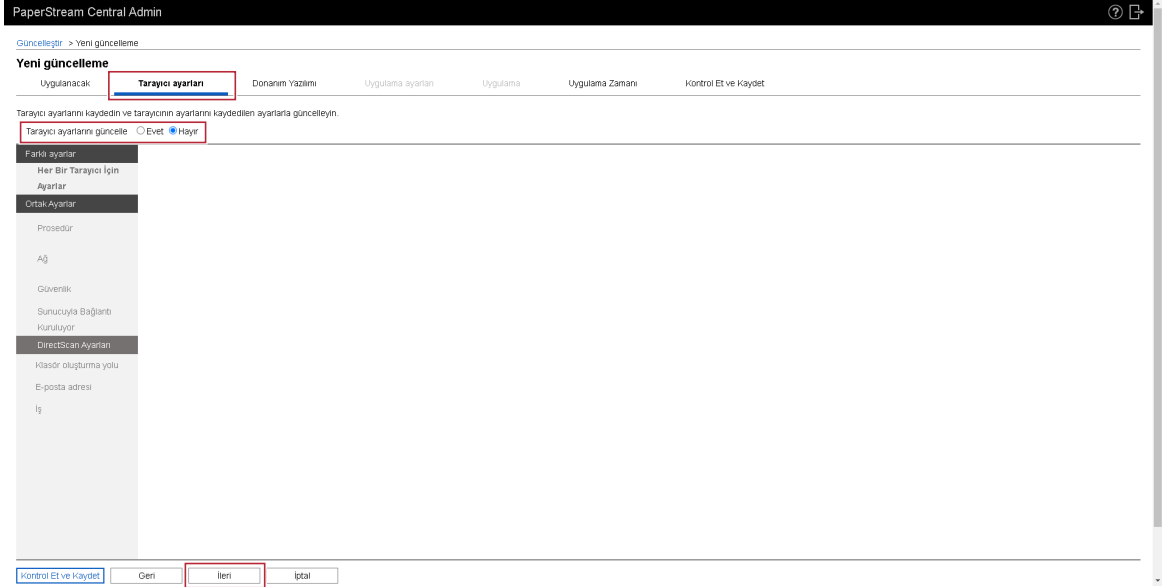
3 Aşağıdaki sekmelerde, bilgisayarlara veya tarayıcılara uygulanacak güncelleştirme modüllerini yapılandırın ve ardından [İleri] düğmesine tıklayın.

- Hedef bir tarayıcı grubu olduğunda
 - [Tarayıcı ayarları] sekmesi

Bu sekme, tarayıcı grubu doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar içerdiğinde kullanılabilir. Tarayıcı ayarlarını güncellemek için [Evet] ögesini seçin ve ardından görüntülenen öğeleri ayarlayın.

fi-8040 için DirectScan ayarları görüntülenen menü kullanılarak yapılandırılabilir.

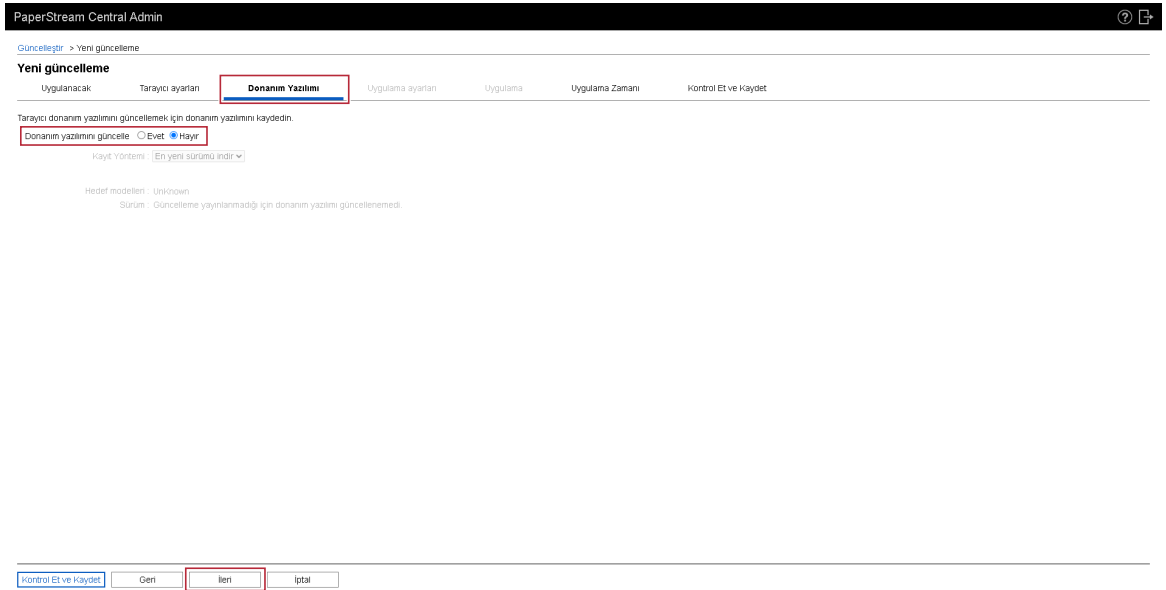
➔ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi (sayfa 123)



- [Donanım Yazılımı] sekmesi

Donanım yazılımını güncellemek için [Evet] ögesini seçin ve ardından görüntülenen öğeleri ayarlayın.

➔ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Donanım Yazılımı] Sekmesi (sayfa 138)



• Hedef bir bilgisayar grubu olduğunda

- [Uygulama ayarları] sekmesi

Uygulama ayarlarını güncellemek için [Evet] ögesini seçin ve ardından görüntülenen öğeleri ayarlayın.

➔ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama ayarları] Sekmesi (sayfa 140)

- [Uygulama] sekmesi

Uygulamaları güncellemek için [Evet] ögesini seçin ve ardından görüntülenen öğeleri ayarlayın.

➔ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama] Sekmesi (sayfa 142)

4 [Uygulama Zamanı] sekmesinde, güncelleme modülünün dağıtılacağı zamanı ayarlayın ve ardından [İleri] düğmesine tıklayın.

→ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama Zamanı] Sekmesi (sayfa 144)

PaperStream Central Admin

Güncelleştir > Yeni güncelleme

Yeni güncelleme

Uygulanacak Tarayıcı ayarları Donanım Yazılımı Uygulama ayarları Uygulama **Uygulama Zamanı** Kontrol Et ve Kaydet

Ayarları Uygulandığı Zaman

Uygulama Zamanı : **Hemen uygula**

Başlama zamanı : 00 : Saat 00 : dk

Bitiş : 00 : Saat 00 : dk

Ayarlar aşağıdaki durumlarda uygulanacaktır:

- Bir tarayıcı açıldığında
- Hızlı moddayken bir tarayıcı güç tarayıcı modundan çıkarak çalışmaya devam ettiğinde

Kontrol Et ve Kaydet Geri İleri İptal

5 [Kontrol Et ve Kaydet] sekmesinde ayarları kontrol edin, ardından [Kaydet] düğmesine tıklayın.

→ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Kontrol Et ve Kaydet] Sekmesi (sayfa 146)

PaperStream Central Admin

Güncelleştir > Yeni güncelleme

Yeni güncelleme

Uygulanacak Tarayıcı ayarları Donanım Yazılımı Uygulama ayarları Uygulama Uygulama Zamanı **Kontrol Et ve Kaydet**

Güncelleme Adı :

Uygulanacak

Hedef tipi : Bilgisayar Grubu

Grup	Açıklama
Özellikli Bilgisayar Grubu	Ayarlar için bilgisayarlara uygulanacaktır.

Tarayıcı ayarları

Uygula : Hayır

Donanım Yazılımı

Güncelleştir : Hayır

Uygulama ayarları

Güncelleştir : Hayır

Uygulama

Güncelleştir : Hayır

Uygulama Zamanı

Uygulama Zamanı : Hemen uygula

Kaydet Geri İleri İptal

Güncelleme, [Güncelleştir] penceresindeki güncelleme listesine eklenir.

Ayrıca bkz

[Güncelleme Bilgilerini Yönetme \(sayfa 83\)](#)

Tarayıcı veya Bilgisayar Hatalarının E-posta ile Bildirimi

Bu bölümde, sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerektiğinde veya tarayıcıda ya da bilgisayarda bir hata oluştuğunda yöneticileri e-posta ile bilgilendirme prosedürü açıklanmaktadır.

1 Ön kontrol (SMTP sunucusu)

E-posta göndermek için kullanılan SMTP sunucusunun adresini ve bağlantı noktası numarasını kontrol edin.

Ayrıntılar için sistem yöneticinize başvurun.

2 Yöneticilere hata bildirim e-postaları göndermek için ayarları yapılandırma.

- Her Agent'tan çalıştırılan bir tarayıcı ve bilgisayarla ilgili hataların bildirim e-postalarını göndermek için

Ayarları yapılandırmak için PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kullanın.

a PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme (sayfa 32)

b E-posta Ayarlarını Yapılandırma (sayfa 232)

- PaperStream Central Admin uygulamasından yönetilen tüm tarayıcılar ve bilgisayarlarla ilgili hataların bildirim e-postalarını göndermek için

PaperStream Central Admin uygulamasının [Tercihler] penceresinde [Hata Bildirim Ayarları] içindeki ayarları yapılandırın.

→ [Tercihler] (sayfa 178)

Exchange Online üzerinden e-posta göndermek için OAuth 2.0 kimlik doğrulamasını ayarlama hakkında ayrıntılar için bkz [E-posta Göndermek için Exchange Online OAuth 2.0 Kimlik Doğrulamasını Ayarlama \(sayfa 53\)](#).

3 Gönderilen e-postaları kontrol etme

→ E-posta Kontrol Etme (sayfa 54)

4 Tarayıcıların bakımı

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi gerektiği zaman veya bir hata meydana geldiğinde, gönderilen e-posta içeriğine bağlı olarak gereken işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıntılar için kullanmakta olduğunuz tarayıcı modelinin İşletmen Kılavuzuna bakınız.

Ayrıca bkz

[Ana Fonksiyonlar \(sayfa 11\)](#)

E-posta Göndermek için Exchange Online OAuth 2.0 Kimlik Doğrulamasını Ayarlama

1 [Tercihler] penceresinde [Hata bildirim e-postaları gönder] onay kutusunu işaretleyin ve ayarları yapılandırın.

→ [Tercihler] (sayfa 178)

2 [Kimlik doğrulaması gerekiyor] onay kutusunu işaretleyin.

3 [Kimlik doğrulama yöntemi] için [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] öğesini seçin.

4 Bir kimlik doğrulama kodu almak için [AI] düğmesine tıklayın.

Kimlik doğrulama kodu görüntülenir ve [AI] düğmesi [Yenile] düğmesine dönüşür.

5 Yetkilendirme kodunu kopyalamak için [Kopyala] düğmesine tıklayın.

6 [Kimlik doğrulamayı başlat] düğmesine tıklayın ve kimlik doğrulama için penceredeki talimatları izleyin.

Yetkilendirme kodu girme penceresi görüldüğünde 5 adımımda kopyaladığınız kodu yapıştırın.

Kimlik doğrulama tamamlandığında, [Kimlik Doğrulama Durumu] alanında [Gönderildi] görünür ve kimliği doğrulanmış kullanıcı adı görüntülenir.

İPUCU

Kimlik doğrulama başarısız olursa veya yeniden kimlik doğrulama gerekirse, yeniden kimlik doğrulamak için aşağıdaki adımları izleyin.

1 Bir yetkilendirme kodu almak için [Yenile] düğmesine tıklayın.

2 Yetkilendirme kodunu kopyalamak için [Kopyala] düğmesine tıklayın.

3 [Kimlik doğrulamayı tekrarla] düğmesine tıklayın ve kimlik doğrulama için penceredeki talimatları izleyin.

Kimlik doğrulama tamamlandığında, [Kimlik Doğrulama Durumu] alanında [Gönderildi] görünür ve kimliği doğrulanmış kullanıcı adı görüntülenir.

E-posta Kontrol Etme

Gönderilen e-postaları kontrol edin.

- **Yönetilen bir tarayıcıda veya bilgisayarda bir hata oluştuğunda gönderilen bir e-postanın formatı**

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi gerektiğinde veya bir hata meydana geldiğinde gönderilecek e-postanın formatı aşağıdaki gibidir.

Konu

- PaperStream Central Admin uygulamasından e-postalar gönderildiğinde
Message from PaperStream Central Admin (*1)
- PaperStream Central Admin Agent uygulamasından e-postalar gönderildiğinde
Message from PaperStream Central Admin Agent (*1)

Metin

PaperStream Central Admin uygulamasından gönderilen e-posta örnekleri aşağıda gösterilmiştir.

- Tarayıcıda bir hata meydana geldiği zaman

Bu e-posta PaperStream Central Admin [*hata mesajının gönderildiği bilgisayar*] tarafından gönderilmiş bir olay bildirimidir.
Tarih/Saat: *Mesaj bildirim tarihi/saati* (Format: AA/GG/YYYY ss:dd:ss)
Kaynak: *Mesajda belirtilen tarayıcının seri numarası*
Model: *Mesajda belirtilen tarayıcının modeli*
Seri Numarası: *Mesajda belirtilen tarayıcının seri numarası*
IP Adresi: *Mesajın gönderildiği tarayıcının IP adresi*
Tür: *Mesaj türü* (*2)
Mesaj Kodu: *Mesaj kodu* (*3) (*4)
Mesaj: *Mesajın içeriği* (*3) (*4)

- Bilgisayarda bir hata oluştu

Bu e-posta PaperStream Central Admin [*hata mesajının gönderildiği bilgisayar*] tarafından gönderilmiş bir olay bildirimidir.
Tarih/Saat: *Mesaj bildirim tarihi/saati* (Format: AA/GG/YYYY ss:dd:ss)
Kaynak: *Bilgisayar adı*
Bilgisayar Adı: *Bilgisayar adı*
Bilgisayar Seri Numarası: *Mesajda belirtilen bilgisayarın seri numarası*
İşletim Sistemi: *Mesajın gönderildiği bilgisayarın işletim sistemi*
Tür: *Mesaj türü* (*2)
Mesaj Kodu: *Mesaj kodu* (*3) (*4)
Mesaj: *Mesajın içeriği* (*3) (*4)

- Tarayıcı veya bilgisayar dışında bir yerde hata oluştuğunda

Bu e-posta PaperStream Central Admin [*hata mesajının gönderildiği bilgisayar*] tarafından gönderilmiş bir olay bildirimidir.

Tarih/Saat: *Mesaj bildirimi tarih/saati* (Format: AA/GG/YYYY ss:dd:ss)
 Kaynak: *PaperStream Central Admin*
 Tür: *Mesaj türü* (*2)
 Mesaj Kodu: *Mesaj kodu* (*3) (*4)
 Mesaj: *Mesajın içeriği* (*3) (*4)

*1:Deneme e-postası için, konu "[Test]" ile başlar.

*2:Olay türleri aşağıdaki gibidir:

Hata : Hata mesajı

Uyarı : Uyarı mesajı

- (**kısa çizgi**): Deneme e-postası

*3:Mesaj kodları ve mesaj açıklamaları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Mesaj Kod Listesi \(sayfa 215\)](#).

*4:Deneme e-postası için her zaman bir "-" (kısa çizgi) kullanılır.

● Tarayıcı bilgileri düzenli olarak gönderildiğinde gönderilen bir e-postanın formatı

Aşağıda, [Tarayıcı bilgilerini düzenli olarak gönder] onay kutusu seçildiğinde gönderilen e-postanın formatı gösterilmiştir, bu onay kutusu ["Kime:" Adres Ekle / Düzenle] penceresi uygulamasının e-posta ayarlarını yapılandırma işlemi sırasında gösterilir PaperStream Central Admin Agent.

Konu

Message from PaperStream Central Admin Agent

Metin

Bu e-posta PaperStream Central Admin Agent [*hata mesajının gönderildiği bilgisayar*] tarafından gönderilmiş bir tarayıcı bilgileri bildirimidir. (*1)
 [["Kime:" Adres Ekle / Düzenle] penceresinin [*Mesaj*] alanında kaydedilmiş olan mesaj]
 Bilgi Toplama Tarihi/Saati: (Format: AA/GG/YYYY ss:dd:ss)
 Kaynak: *Mesajın gönderildiği bilgisayar*
 IP Adresi: *Mesajın gönderildiği bilgisayarın IP adresi*
 Model: *Mesajda belirtilen tarayıcının modeli*
 Seri Numarası: *Mesajda belirtilen tarayıcının seri numarası*
 İşletim Sistemi: *Mesajın gönderildiği bilgisayarın işletim sistemi*
 MAC Adresi: xx:xx:xx:xx:xx:xx
 İlk Kullanım: (Format: AA/GG/YYYY ss:dd:ss)
 Bağlantı Arayüzü: xxxx
 Toplam Tarama: xxx
 Sarf Malzemeleri Durumu (Yaprak) (*1): xxx/xxx
 Sarf Malzemeleri Durumu (*1): Normal/Yakın zamanda değiştir/Şimdi değiştir
 İşletim Durumu: Kullanımda/Çevrimdışı/Bildirilmemiş
 Hata Durumu: Hayır/Evet
 Yüklü Tarayıcı Yazılımı: xxxxxxxx

*1:Tarayıcıdaki sarf malzemelerinin durumu gösterilir.

SNMP Yöneticisi ile Bağlantı Kurma

Bu bölümde, SNMP yöneticisini SNMP tuzaklarından haberdar etmek için bir SNMP yöneticisiyle bağlantı kurma prosedürü açıklanmaktadır.

1 Ön ayarlar (SNMP yöneticisi)

- SNMP yöneticisini yapılandırma
SNMP tuzaklarını alan SNMP yöneticisini etkinleştirin.
SNMP tuzakları için UDP/162 port numarası kullanılır. SNMP tuzaklarının alınabilmesi için SNMP yöneticisi tarafındaki ağ için bu bağlantı noktasını ayarlayın.
Ayrıntılar için SNMP yöneticisinin kılavuzuna bakın.
- SNMP yöneticisinin adresini ve topluluk adını kontrol etme
Ayrıntılar için SNMP yöneticisinin kılavuzuna bakın.

2 SNMP yöneticisi ile bağlantı kurmak için ayarları yapılandırma

- Her bir Agent'tan çalıştırılan bir tarayıcıya ilişkin SNMP tuzaklarını SNMP yöneticisine bildirmek için Ayarları yapılandırmak için PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kullanın.
 - a [PaperStream Central Admin Agent Uygulamasını Yükleme \(sayfa 32\)](#)
 - b [SNMP Tuzak Bildirimini Yapılandırma \(sayfa 235\)](#)
- PaperStream Central Admin uygulamasından yönetilen tüm tarayıcılarla ilgili SNMP tuzaklarını SNMP yöneticisine bildirmek için.
PaperStream Central Admin uygulamasının [Tercihler] penceresinde [SNMP Bağlantısı] içindeki ayarları yapılandırın.
→ [\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

3 SNMP yöneticisine bildirilen SNMP tuzaklarını kontrol etme

- [SNMP Tuzaklarının Kontrolü \(sayfa 58\)](#)

4 Tarayıcıların bakımı

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi gerektiği zaman veya bir hata meydana geldiğinde, gönderilen e-posta içeriğine bağlı olarak gereken işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıntılar için kullanmakta olduğunuz tarayıcı modelinin İşletmen Kılavuzuna bakınız.

Ayrıca bkz

[Ana Fonksiyonlar \(sayfa 11\)](#)

SNMP Tuzaklarının Kontrolü

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi gerektiğinde veya bir hata meydana geldiğinde gönderilecek olan SNMP tuzaklarını kontrol edebilirsiniz.

Tuzakları aşağıdaki şekilde bildirin:

- Tuzak sürümü
PaperStream Central Admin için SNMPv1, SNMPv2c veya SNMPv3
PaperStream Central Admin Agent için SNMPv1
- Topluluk adı
Varsayılan değer olarak public (ayarlayarak değiştirilebilir)
- Generic Trap Type
enterpriseSpecific(6)
- Specific Trap Type
0

SNMP tuzak OID'si aşağıdaki gibidir:

- PaperStream Central Admin için
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.1
- PaperStream Central Admin Agent için
1.3.6.1.4.1.18886.1.2.1

SNMP tuzak formatı aşağıdaki gibidir:

Tarih/Saat, Kaynak, IP_Adresi, Model, Seri_Numarası, Olay_Türü, Mesaj_Kodu, Mesaj

Tarih/Saat

Mesaj bildirim tarihi/saati (Format: AA/GG/YYYY ss:dd:ss AM (öğleden önce) veya PM (öğleden sonra))

Kaynak

Mesajın gönderildiği bilgisayarın veya tarayıcının adı

IP_Adresi

Mesajın gönderildiği bilgisayarın veya tarayıcının adı

Model

Mesajda belirtilen tarayıcının modeli

Seri_Numarası

Mesajda belirtilen tarayıcının seri numarası

Olay_Türü

Mesaj türü (*1)

Mesaj_Kodu

Mesaj kodu (*2) (*3)

Mesaj

Mesaj içeriği (*2) (*4)

*1:Olay türleri aşağıdaki gibidir:

- Information: Bilgi mesajı
- Error: Hata mesajı
- Warning: Uyarı mesajı
- Test: Deneme mesajı gönder

*2:Mesaj kodları ve mesaj açıklamaları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [SNMP Tuzakları Aracılığıyla Mesaj Kodu Bildirimleri \(sayfa 226\)](#).

*3:"0F090000" her zaman deneme mesajı olarak kullanılır.

*4:Test mesajı olarak aşağıdaki kullanılır:

- PaperStream Central Admin için
This is a test message from PaperStream Central Admin.
- PaperStream Central Admin Agent için
This is a test message from PaperStream Central Admin Agent.

Ayrıca bkz

[SNMP Yöneticisine Gönderilen Hata Mesajları \(sayfa 229\)](#)

SNMP Agent Fonksiyon Listesi

PaperStream Central Admin için SNMP fonksiyonları aşağıdaki mesajları destekler:

Protokol Sürümü	v1	v2c	v3
GET REQUEST	○	○	○
GET NEXT REQUEST	○	○	○
SET REQUEST	○	○	○
GET RESPONSE	○	○	○
TRAP	○	○	○
GET BULK REQUEST	—	○	○
INFORM REQUEST	—	○	○

○: Desteklenir

—:Desteklenmez

GET REQUEST

Bu, PaperStream Central Admin'in (SNMP aracı) SNMP yöneticisinde belirtilen OID hakkındaki bilgileri SNMP yöneticisine göndermesine neden olur. Birden fazla OID belirtilebilir.

➔ [OID/MIB \(sayfa 63\)](#)

GET NEXT REQUEST

Bu, PaperStream Central Admin'in (SNMP aracı) SNMP yöneticisinde en son belirtilen OID'yi takip eden bir sonraki OID hakkındaki bilgileri SNMP yöneticisine göndermesine neden olur. Birden fazla OID belirtilebilir.

➔ [OID'lerin sırası \(sayfa 70\)](#)

SET REQUEST

Bu, SNMP yöneticisinin PaperStream Central Admin uygulamasında kağıt sıkışması/çoklu tıkanma olaylarının sayısını sıfırlamasını sağlar.

Aşağıdaki ayarlar sıfırlanabilir.

Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Bir gün içinde meydana gelenler/İş hacmi içinde meydana gelenler

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
pfuPscacleaningEventPeriodCount	Kağıt sıkışması/çoklu besleme: Bir gün içinde meydana geliş sıklığı	INTEGER	Read/Write	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.51000(#51000)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
pfuPscCleaning EventThroughput Count	Kağıt sıkışması/çoklu besleme: Tarama adedi içinde meydana geliş sıklığı	INTEGER	Read/Write	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.51000(#51000)

*1:"MIB'de karşılık gelen OID" altında açıklanan her bir OID'nin son rakamı ve # işaretinden sonraki rakamı, PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcının kayıt numarasını (51000'e kadar) gösterir.

GET RESPONSE

Bu, SNMP yöneticisinde bilgi göndermek için bir istek yapıldığında PaperStream Central Admin uygulamasının (SNMP aracı) SNMP yöneticisine GET RESPONSE formatında bilgi göndermesine neden olur.

TRAP

Bu, PaperStream Central Admin uygulamasının (SNMP aracı) SNMP yöneticisine bir bilgi bildirimini göndermesine neden olur.

➔ [SNMP Tuzaklarının Kontrolü \(sayfa 58\)](#)

PaperStream Central Admin (SNMP aracı) aşağıdaki durumda SNMP yöneticisine bir bilgi bildirimini gönderir:

- PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcı PaperStream Central Admin uygulamasına bir hata/uyarı/bilgi bildirdiğinde

GET BULK REQUEST

Bu, PaperStream Central Admin'in (SNMP aracı) SNMP yöneticisinde en son belirtilen OID'yi takip eden sonraki çoklu OID'ler (en fazla 10 OID) hakkında bilgi göndermesine neden olur. Birden fazla OID belirtilebilir.

➔ [OID'lerin sırası \(sayfa 70\)](#)

INFORM REQUEST

Bu, PaperStream Central Admin uygulamasının (SNMP aracı) SNMP yöneticisine bir bilgi bildirimini göndermesine neden olur.

Bildirim gönderildikten sonra PaperStream Central Admin (SNMP aracı), SNMP yöneticisinden bildirim başarıyla gönderilip gönderilmediğini belirten sonucu alacaktır.

Bir hata oluştuysa, hata bilgileri PaperStream Central Admin uygulamasındaki olay günlüklerinde gösterilir.

➔ [SNMP Tuzaklarının Kontrolü \(sayfa 58\)](#)

PaperStream Central Admin (SNMP aracı) aşağıdaki durumda SNMP yöneticisine bir bilgi bildirimini gönderir:

- PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcı PaperStream Central Admin uygulamasına bir hata/uyarı/bilgi bildirdiğinde

OID/MIB

- Standart MIB

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
sysDescr	Sistemin açıklaması <Vendor Name> <Model Name> <Serial Number> <Version>	STRING	Read Only	1.3.6.1.2.1.1.1.1(#1) 1.3.6.1.2.1.1.1.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.1.1.51000(#51000)
sysObjectID	PFU için genişletilmiş MIB'deki OID 1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (sabit)	IDENTIFIE R	Read Only	1.3.6.1.2.1.1.2.1(#1) 1.3.6.1.2.1.1.2.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.1.2.51000(#51000)
ifPhysAddress	Bilgisayar için MAC adresinin açıklaması <MAC Address>	STRING	Read Only	1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.1(#1) 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.51000(#51000)
hrDeviceIndex	Cihaz indeksi. PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcıların dizini (1 ila 51000).	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.1(#1) 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.51000(#51000)
hrDeviceType	Cihaz türü. Aşağıdaki sabit değer kullanılır. HOST-RESOURCES-MIB::hrDeviceTypes.1	IDENTIFIE R	Read Only	1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.1(#1) 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.51000(#51000)
hrDeviceDescr	Tarayıcının üreticisi, sürümü ve seri numarası (opsiyonel) dahil olmak üzere tarayıcının açıklaması. <Vendor Name> <Model Name> <Serial Number> <Version>	STRING	Read Only	1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.1(#1) 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.51000(#51000)
hrDeviceID	PFU için genişletilmiş MIB'deki OID 1.3.6.1.4.1.18886.1.4 (sabit)	IDENTIFIE R	Read Only	1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.1(#1) 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.51000(#51000)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
hrDeviceStatus	Tarayıcının güç durumu unknown(1): (güç kapalı) running(2): (güç açık)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.1(#1) 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.51000(#51000)
hrDeviceErrors	Tarayıcının hata durumu 0: Hiçbir hata oluşmadı 1: Bazı hatalar meydana geldi	Counter32	Read Only	1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.1(#1) 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.51000(#51000)
prtGeneralPrinter Name	Tarayıcının model adı	STRING	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.51000(#51000)
prtGeneralSerialNumber	Tarayıcının seri numarası	STRING	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.51000(#51000)
prtMarkerIndex	ADF taraması için dizin 1 (sabit)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.51000(#51000)
	Düz yataklı tarama için dizin 2 (sabit)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.51000(#51000)
	Geri Dönüş için Dizin 3 (sabit)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.51000(#51000)
prtMarkerCounter Unit	ADF taraması için dizin sheets(8) belirleyin. 8 (sabit)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.51000(#51000)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
	Düz yataklı tarama için izin sheets(8) belirleyin. 8 (sabit)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.51000(#51000)
	Geri Dönüş için Dizin sheets(8) belirleyin. 8 (sabit)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.51000(#51000)
prtMarkerLifeCount	ADF Toplam Tarama	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.51000(#51000)
	Düz Yataklı Toplam Tarama	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.51000(#51000)
	Toplam Tarama Geri Dönüş	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.1(#1) 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.2(#2) ... 1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.51000(#51000)

*1:"MIB'de karşılık gelen OID" altında açıklanan her bir OID'nin son rakamı ve # işaretinden sonraki rakamı, PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcının kayıt numarasını (51000'e kadar) gösterir.

- **Genişletilmiş MIB**

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
pfuPscScannerIndex	PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcıların dizini (1 ila 51000).	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.1.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.1.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.1.51000(#51000)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
pfuPscScannerName	Tarayıcı adı	STRING	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.2.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.2.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.2.51000(#51,000)
pfuPscModelName	Tarayıcının model adı	STRING	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.3.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.3.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.3.51000(#51000)
pfuPscSerialNo	Tarayıcının seri numarası	STRING	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.4.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.4.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.4.51000(#51000)
pfuPscOperatingStatus	Tarayıcının güç durumu 1: unknown (güç kapalı) 2: running (güç açık)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.5.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.5.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.5.51000(#51000)
pfuPscErrorStatus	Tarayıcının hata durumu 0: Hiçbir hata oluşmadı 1: Bazı hatalar meydana geldi	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.6.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.6.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.6.51000(#51000)
pfuPscAdfTotalThroughput	ADF Toplam Tarama (*2)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.7.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.7.2(#2) ...

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
				1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.7.51000(#51000)
pfuPscFbTotalThroughput	Düz Yataklı Toplam Tarama (*2)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.8.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.8.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.8.51000(#51000)
pfuPscRtTotalThroughput	Toplam Tarama Geri Dönüş (*2)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.9.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.9.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.9.51000(#51000)
pfuPscFirmwareVersion	Tarayıcının donanım yazılımı sürümü	STRING	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.10.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.10.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.10.51000(#51000)
pfuPscVendor	Satıcı adı ricoh (sabit)	STRING	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.11.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.11.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.11.51000(#51000)
pfuPscCleaningCycle	Temizleme Sonrası Toplam Tarama (Yaprak) (*2) (*3)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.12.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.12.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.12.51000(#51000)
pfuPscCleaningCycleThreshold	Temizleme eşiği (Temizleme Sonrası Toplam Tarama) (*2) (*3)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.13.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.13.2(#2)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
				... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.13.51000(#51000)
pfuPscasFeedRollerStatus	Besleme silindirini temizleme (*2) (*3) 0: Gerekmez 1: Gerekir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.14.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.14.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.14.51000(#51000)
pfuPscasAssistRollerStatus	Yardımcı silindiri temizleme (*2) (*3) 0: Gerekmez 1: Gerekir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.15.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.15.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.15.51000(#51000)
pfuPscasCleaningGlass	Camı temizleme (*2) (*3) 0: Gerekmez 1: Gerekir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.16.51000(#51000)
pfuPscasCleaningEventPeriodCount	Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Bir gün içinde meydana gelen olaylar (*2) (*3)	INTEGER	Read/Write	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.17.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.17.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.17.51000(#51000)
pfuPscasCleaningEventPeriodCountThreshold	Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Temizleme eşiği (Bir gün içinde meydana geliş sıklığı) (*2) (*3)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.18.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.18.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.18.51000(#51000)
pfuPscasCleaningEventThroughputCount	Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: İş hacmi	INTEGER	Read/Write	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.19.1(#1)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
	içindeki oluşumlar (*2) (*3)			1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.19.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.19.51000(#51000)
pfuPscacleaning EventThroughput CountThreshold	Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Temizleme eşiği (Tarama adedi içinde meydana geliş sıklığı) (*2) (*3)	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.20.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.20.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.20.51000(#51000)
pfuPscapadasse mblystatus	Kağıt Ayırıcısı Durumu (*2) 0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.21.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.21.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.21.51000(#51000)
pfuPscapickrolle rstatus	Toplama Silindiri Durumu (*2) 0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.22.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.22.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.22.51000(#51000)
pfuPscabrakeRoll erstatus	Fren Silindiri Durumu (*2) 0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.23.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.23.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.23.51000(#51000)
pfuPscaseparator Rollerstatus	Ayırıcı Silindir Durumu (*2) 0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.24.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.24.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.24.51000(#51000)

Anahtar İsim	Anahtar Açıklama	Veri Türü	Erişim İzni	MIB'de karşılık gelen OID (*1)
pfuPscaprintCartridgeStatus	Yazdırma Kartuşu Durumu (*2) 0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	INTEGER	Read Only	1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.25.1(#1) 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.25.2(#2) ... 1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N. 1.25.51000(#51000)

*1: • "MIB'de karşılık gelen OID" altında açıklanan her bir OID'nin son rakamı ve # işaretinden sonraki rakamı, PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcının kayıt numarasını (51000'e kadar) gösterir.

- "MIB'de karşılık gelen OID" altında açıklanan "N", tarayıcı dizinlerini içeren tabloların numaralarını temsil eder.

"N" tablosunda bulunan her değer bir tarayıcı dizinine karşılık gelir.

Aşağıda "N" ile değerler arasındaki ilişkiye bir örnek verilmiştir.

2:1 ila 100

3:101 ila 200

4:201 ila 300

5:301 ila 400

Maksimum değerler aşağıdaki gibidir.

11: 901 ila 1000 (Gate Console kullanılmadığında)

511:50901 ila 51000 (Gate Console kullanıldığında)

*2: Tarayıcı herhangi bir aksesuar ile donatılmamışsa, "-1" geri döndürülür.

*3: PaperStream Central Admin tercihlerinde bakım bildirimleri etkinleştirilmemişse "-1" geri döndürülür.

• OID'lerin sırası

GET NEXT REQUEST veya GET BULK REQUEST ile OID'lerin sırası aşağıdaki gibidir:

OID (N: 2 ila 511/x: 1 ila 51000)	Bilgi
1.3.6.1.2.1.1.1.x	sysDescr
1.3.6.1.2.1.1.2.x	sysObjectID
1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.x	ifPhysAddress
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.1.x	hrDeviceIndex
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.2.x	hrDeviceType
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.3.x	hrDeviceDescr
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.4.x	hrDeviceID

OID (N: 2 ila 511/x: 1 ila 51000)	Bilgi
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.5.x	hrDeviceStatus
1.3.6.1.2.1.25.3.2.1.6.x	hrDeviceErrors
1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.16.x	prtGeneralPrinterName
1.3.6.1.2.1.43.5.1.1.17.x	prtGeneralSerialNumber
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.1.x	prtMarkerIndex
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.2.x	
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.1.3.x	
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.1.x	prtMarkerCounterUnit
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.2.x	
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.3.3.x	
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.1.x	prtMarkerLifeCount
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.2.x	
1.3.6.1.2.1.43.10.2.1.4.3.x	
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.1.x	pfuPscScannerIndex
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.2.x	pfuPscScannerName
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.3.x	pfuPscModelName
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.4.x	pfuPscSerialNo
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.5.x	pfuPscOperatingStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.6.x	pfuPscErrorStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.7.x	pfuPscAdfTotalThroughput
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.8.x	pfuPscFbTotalThroughput
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.9.x	pfuPscRtTotalThroughput
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.10.x	pfuPscFirmwareVersion
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.11.x	pfuPscVendor
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.12.x	pfuPscCleaningCycle
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.13.x	pfuPscCleaningCycleThreshold
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.14.x	pfuPscFeedRollerStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.15.x	pfuPscAssistRollerStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.16.x	pfuPscGlassCleaningStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.17.x	pfuPscCleaningEventPeriodCount
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.18.x	pfuPscCleaningEventPeriodCountThreshold

OID (N: 2 ila 511/x: 1 ila 51000)	Bilgi
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.19.x	pfuPscacleaningEventThroughputCount
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.20.x	pfuPscacleaningEventThroughputCountThreshold
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.21.x	pfuPscapadAssemblyStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.22.x	pfuPscapickRollerStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.23.x	pfuPscabrakeRollerStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.24.x	pfuPscaseparatorRollerStatus
1.3.6.1.4.1.18886.1.4.N.1.25.x	pfuPscaprintCartridgeStatus

1.000'den Fazla Tarayıcıyı ve Bilgisayarı Yönetme

Bir lider ve takipçilerini belirlemek için Gate Console fonksiyonunu kullanarak ve ardından birden fazla PaperStream Central Admin uygulaması arasında bağlantı kurarak 1.000den fazla tarayıcıyı ve bilgisayarı yönetebilirsiniz. Scanner Central Admin Server uygulamasını bir takipçi olarak ayarlayabilirsiniz. Prosedür aşağıda açıklanmıştır.

1 Windows'ta IIS'de WebSocket'in etkinleştirildiğinden emin olun

DİKKAT

Gate Console fonksiyonunu kullanmak için Windows'ta WebSocket etkinleştirilmelidir. Aşağıdaki açıklamada örnek olarak Windows 10 kullanılmıştır.

- 1 [Denetim Masası]'ndaki [Programlar ve Özellikler] için [Windows özelliklerini aç veya kapat] öğesini seçin.
- 2 [Internet Information Services] → [World Wide Web Services] → [Uygulama Geliştirme Özellikleri] öğesine tıklayın ve [WebSocket Protokolü] öğesini seçin.

Ayarları İletişim için HTTPS kullanın seçeneğini seçecek şekilde değiştirirseniz, bazı sunucu işletim sistemlerinde WebSocket'in başlatılması birkaç dakika sürebilir.

2 Bir PaperStream Central Admin uygulamasını lider olması için seçin

3 Seçilen PaperStream Central Admin uygulamasını bir lider olarak ayarlayın

→ [PaperStream Central Admin'i Lider Olarak Ayarlama \(sayfa 74\)](#)

Bir takipçi bir lidere kaydedildiğinde, takipçinin durumu "Bildirilmemiş" olarak gösterilir.

4 PaperStream Central Admin Veya Scanner Central Admin Server uygulamasını (lider olarak kullanılmayan) takipçi olarak ayarlayın

→ [PaperStream Central Admin Uygulamasını Takipçi Olarak Ayarlama \(sayfa 76\)](#)

Bu bölümde ayrıca Scanner Central Admin Server uygulamasının nasıl takipçi olarak ayarlanacağı da açıklanmaktadır.

5 Lider olarak ayarladığınız PaperStream Central Admin uygulamasında aşağıdakileri gerçekleştirin

- a Takipçi listesinde, takipçinin durumunun "Normal" olarak gösterildiğini kontrol edin.
- b Takipçi listesinde takipçiyi seçin ve [Takipçileri Senkronize Et] düğmesine tıklayın.

Takipçi listesindeki (lider tarafındaki) bilgiler, takipçi ile senkronize olacak şekilde güncellenir. Takipçinin tarayıcı ve bilgisayarları hakkındaki bilgiler de liderdeki pencerede görüntülenir, böylece lider bunları da izleyebilir ve yönetebilir.

Ayrıca bkz

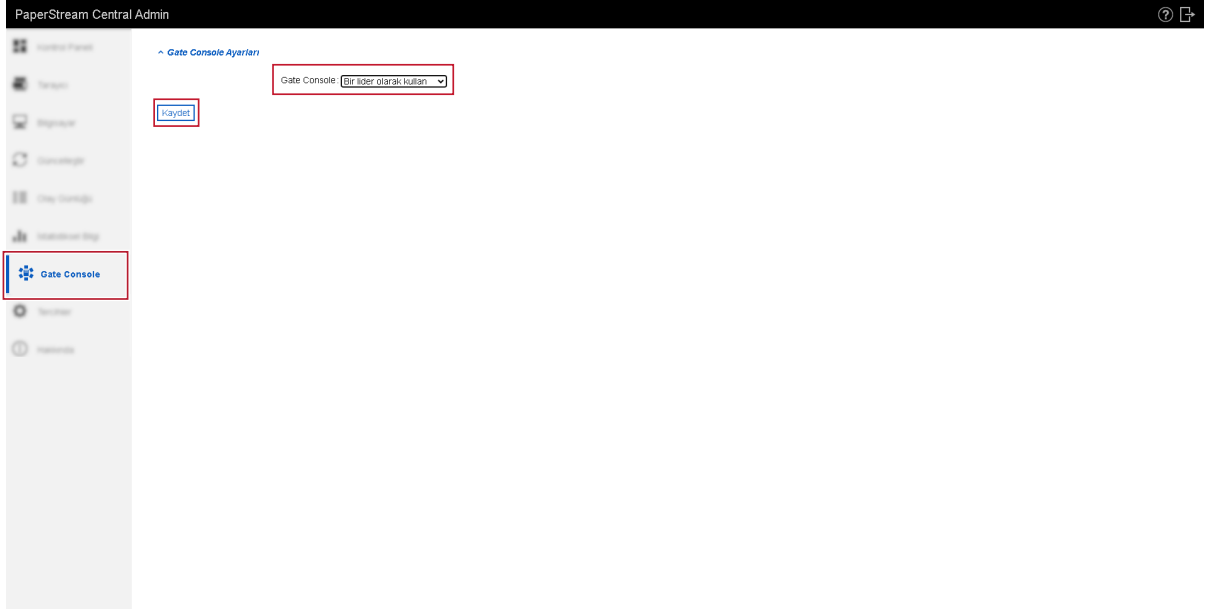
[Ana Fonksiyonlar \(sayfa 11\)](#)

PaperStream Central Admin'i Lider Olarak Ayarlama

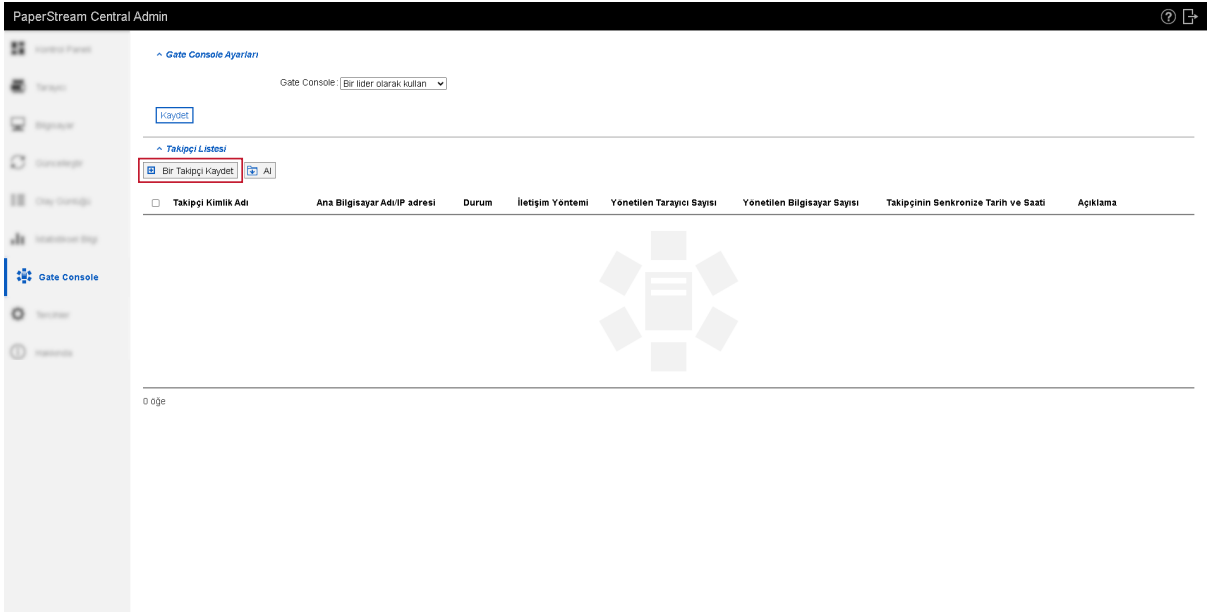
PaperStream Central Admin uygulamasını lider olarak ayarlayın ve bu uygulamaya takipçileri kaydedin.

- 1 [Bir lider olarak kullan] için [Bir lider olarak kullan] ögesini seçin ve [Kaydet] düğmesine tıklayın.

➔ [Gate Console] (sayfa 172)



- 2 [Bir Takipçi Kaydet] düğmesine tıklayın.



İPUCU

[A] düğmesini kullanarak birden fazla takipçiyi toplu olarak kaydedebilirsiniz.

- 3 [Bir Takipçi Kaydet] penceresinde, başka bir PaperStream Central Admin uygulamasını takipçi olarak ayarlayın ve [Kaydet] düğmesine tıklayın.

→ [Bir Takipçi Kaydet] Penceresi (sayfa 176)

Bir Takipçi Kaydet ?

Takipçi Kimlik Adı:

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi:

Açıklama:

Takipçi kaydedilir ve takipçi listesinde görüntülenir.

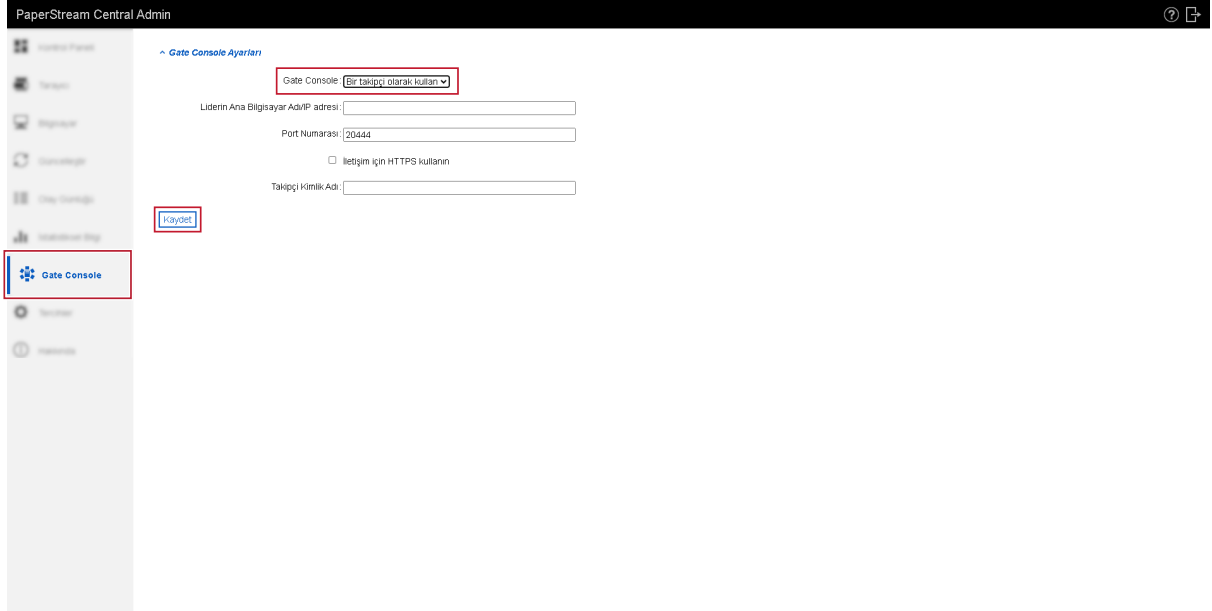
Ayrıca bkz

[Takipçilerin Bir Lider Tarafından Yönetilmesi \(sayfa 87\)](#)

PaperStream Central Admin Uygulamasını Takipçi Olarak Ayarlama

- 1 [Bir takipçi olarak kullan] için [Bir takipçi olarak kullan] ögesini seçin, her bir opsiyonu ayarlayın ve [Kaydet] düğmesine tıklayın.

→ [Gate Console] (sayfa 172)



İPUCU

Scanner Central Admin Server uygulamasını aşağıdaki yönergeyi uygulayarak bir takipçi olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 Takipçi olarak ayarlamak istediğiniz Scanner Central Admin Server uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayarda, Scanner Central Admin Server uygulamasının en son sürümünü web sitesinden indirerek güncelleştirin.
- 2 PaperStream Central Admin Server Option uygulamasını web sitesinden indirin ve ZIP dosyasını çıkartın.
- 3 PaperStream Central Admin Server Option uygulamasını kurmak için PSCA_ServerOption.exe dosyasını yürütün.
- 4 Scanner Central Admin Console Kullanarak Scanner Central Admin Server uygulamasında oturum açın.
- 5 [Scanner Central Admin Server Ayarları (Genel Formatlama)] penceresinin [Gate Console Ayarları] altındaki Gate Console fonksiyonu için açılır listeden [Bir takipçi olarak kullan] ögesini seçin.
- 6 Ana bilgisayar adını ve diğer seçenekleri ayarlayın ve kaydedin.

Kullanım

Bu bölümde PaperStream Central Admin uygulamasının kullanımı açıklanmaktadır.

İPUCU

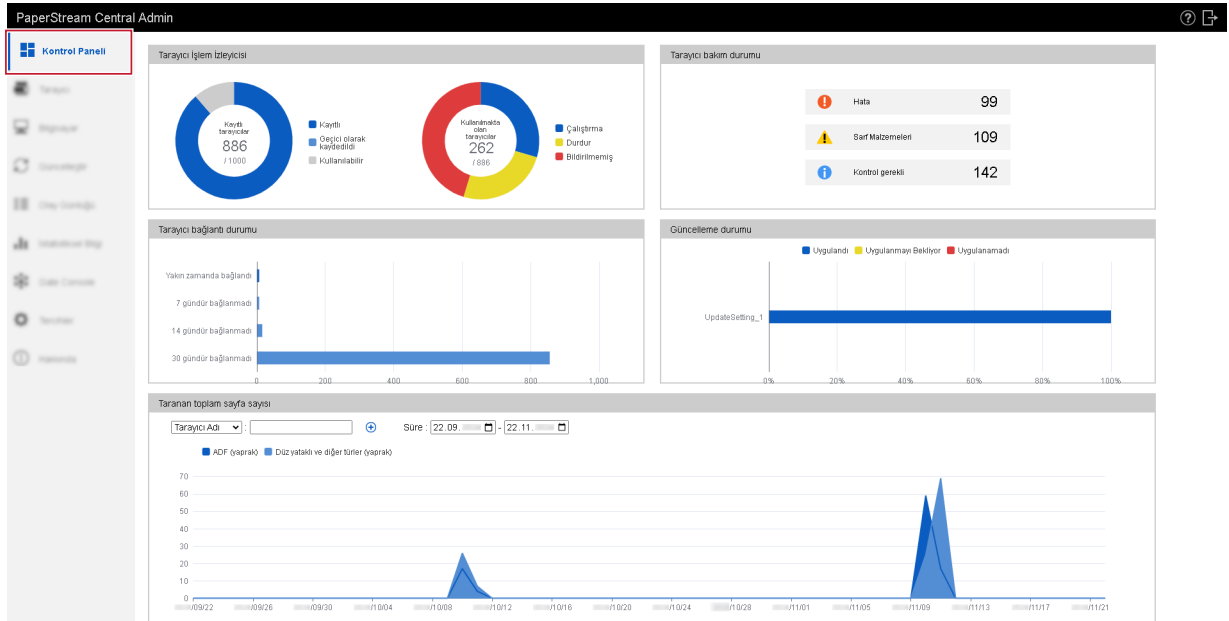
Tarama yazılımı verileri doğru şekilde görüntülemiyor veya işlemiyorsa, tarayıcınızın önbelleğini temizlemek yardımcı olabilir.

Kontrol Panelinde Tarayıcıların Durumlarını Kontrol Etme

[Kontrol Paneli] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen bir pencerede tarayıcıları izleyin.

Tarayıcı çalışma monitörü, bakım durumu, bağlantı durumu, güncelleme durumu ve taranan toplam sayfa bilgileri tek bir pencerede kontrol edilebilir.

Sarf malzemesi parçalarının değiştirilmesi gereken, hata veren veya bakım gerektiren tarayıcılar bulunursa, bu tarayıcılarda gerekli işlemleri yapın. Bu tarayıcılarda uygun işlemin nasıl yapılacağına ilişkin ayrıntılar için tarayıcınızın Kullanım Kılavuzuna bakın.



Ayrıca bkz

[Kontrol Paneli] (sayfa 92)

Tarayıcıları Yönetme

[Tarayıcı] menüsüne tıklayınca görüntülenen bir pencerede tarayıcıları yönetin.

Tarayıcılar, tarayıcı yapılandırmasını eklemek, değiştirmek, silmek gibi işlemlerle ve tarayıcı modelleri, donanım yazılımı/tarayıcı sürücüsü sürümleri ve diğer ayrıntılar ile ilgili tarayıcı yapılandırmasını kontrol ederek yönetilebilir.

"Tarayıcı yapılandırması", tarayıcıları PaperStream Central Admin uygulamasına kaydederken PaperStream Central Admin uygulamasındaki tarayıcıları tanımlamak için kullanılan bilgilerdir.

Tarayıcı yapılandırması içinde gruplar oluşturulabilir. Örneğin tarayıcıları şirketinizdeki bölümlere göre ayırırsanız, her bölüm kendi tarayıcılarını güncelleyebilir.

Tarayıcıları PaperStream Central Admin ile kaydetmek, tarayıcı yapılandırmasını otomatik olarak tarayıcı listesine ekler.

Tarayıcı Adı	Seri numarası	Durum	Model	Arayüz	IP Adresi	Bağlantı Yöntemi	Bilgisayar Adı	Açıklama	Grup
0-00001	00000001	✓	00000001	00000001	00000001	00000001	00000001	00000001	00000001
0-00002	00000002	✓	00000002	00000002	00000002	00000002	00000002	00000002	00000002
0-00003	00000003	✓	00000003	00000003	00000003	00000003	00000003	00000003	00000003
0-00004	00000004	✓	00000004	00000004	00000004	00000004	00000004	00000004	00000004
0-00005	00000005	✓	00000005	00000005	00000005	00000005	00000005	00000005	00000005
0-00006	00000006	✓	00000006	00000006	00000006	00000006	00000006	00000006	00000006
0-00007	00000007	✓	00000007	00000007	00000007	00000007	00000007	00000007	00000007
0-00008	00000008	✓	00000008	00000008	00000008	00000008	00000008	00000008	00000008
0-00009	00000009	✓	00000009	00000009	00000009	00000009	00000009	00000009	00000009
0-00010	00000010	✓	00000010	00000010	00000010	00000010	00000010	00000010	00000010

1 Tarayıcı arama ve kaydetme

[Tarayıcı Arama/IP Adresi Arama] açılır listesinden, bir ağa bağlı kayıtlı olmayan tarayıcıları arayın ve PaperStream Central Admin uygulamasına kaydedin.

- ➔ [Bir Tarayıcı Kaydetme \(Doğrudan Bağlantı ile Çalıştırılan\) \(sayfa 41\)](#)
- ➔ [\[Tarayıcı Arama\] Penceresi \(sayfa 102\)](#)

2 Tarayıcı listesindeki bilgileri dışarı aktarma

Tarayıcı listesinde görüntülenen bilgileri [Dışarı aktar] düğmesini kullanarak bir dosyaya aktarın.

3 Tarayıcı ayrıntılarını görüntüleme

Tarayıcı listesinden bir tarayıcı adı seçin ve tarayıcının ayrıntılarını görüntülemek için [Tarayıcı Ayrıntıları] düğmesine tıklayın.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

4 Tarayıcı yapılandırma bilgilerini düzenleme

Tarayıcı listesinden bir tarayıcı adı seçin ve tarayıcı yapılandırma bilgilerini düzenlemek için [Düzenle] düğmesine tıklayın.

→ [\[Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 106\)](#)

5 Tarayıcı silme

Tarayıcı listesinden bir tarayıcı adı seçin ve tarayıcıyı kaldırmanıza izin veren bir onay penceresi görüntülemek için [Kaldır] düğmesine tıklayın.

6 Hata gösterimlerini silme

Tarayıcı listesinde [Durum]'da bir hata gösterimi görüntülediğinde, bir tarayıcı adı seçin ve hata gösterimini silmek için [Hatayı Sil] düğmesine tıklayın.

Önce tarayıcıdaki sorunları çözün ve ardından hata göstergesini temizleyin.

7 Tarayıcı olaylarını görüntüleme

Tarayıcı listesinden bir tarayıcı adı seçin ve olayların ayrıntılarını görüntülemek için [Olay Günlüğü] düğmesine tıklayın.

8 Tarayıcıların seri numaralarını gösterir

PaperStream Central Admin tarafından yönetilen tarayıcıları sınırlamak istiyorsanız, [Seri Numarası Kaydı] düğmesini kullanarak tarayıcıların seri numaralarını kaydedin.

Lider olarak Gate Console fonksiyonunu kullanıyorsanız, lider ve takipçiler tarafından yönetilen tarayıcıları sınırlayabilirsiniz.

→ [\[Seri Numarası Kaydı\] Penceresi \(sayfa 110\)](#)

9 Gereksiz yinelenen tarayıcı kayıtlarının kaldırılması

Bir tarayıcı yinelenen şekilde kaydedilmişse, yinelenen gereksiz tarayıcı kayıtlarını kaldırmak için [Yinelenen kayıtları sil] düğmesi kullanılabilir.

10 Tarayıcı gruplarını düzenleme

PaperStream Central Admin ile yönetilen tarayıcı gruplarını [Grubu düzenle] düğmesini kullanarak düzenleyin.

→ [\[Grubu düzenle\] Penceresi \(sayfa 108\)](#)

11 Tarayıcı listesindeki ekran öğelerini değiştirme

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] düğmesini kullanarak tarayıcı listesinde görüntülenecek öğeleri ve bunların sırasını değiştirin.

→ [\[Gösterilecek öğeleri düzenleme\] Penceresi \(sayfa 109\)](#)

Ayrıca bkz

[\[Tarayıcı\] \(sayfa 95\)](#)

Bilgisayarları Yönetme

Bilgisayarlar hakkındaki bilgileri [Bilgisayar] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen bir pencerede yönetin.

Bilgisayar Adı	IP Adresi	Tarayıcı Adı	Seri numarası	Model	Arayüz	Açıklama	Grup	Güncelleme Durumu
COMPUTER-001	192.168.0.1	9-86775	12345678	10000000	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-002	192.168.0.2	9-86776	12345679	10000001	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-003	192.168.0.3	9-86777	12345680	10000002	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-004	192.168.0.4	9-86778	12345681	10000003	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-005	192.168.0.5	9-86779	12345682	10000004	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-006	192.168.0.6	9-86780	12345683	10000005	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-007	192.168.0.7	9-86781	12345684	10000006	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-008	192.168.0.8	9-86782	12345685	10000007	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-009	192.168.0.9	9-86783	12345686	10000008	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş
COMPUTER-010	192.168.0.10	9-86784	12345687	10000009	2024-10-18 10:27:17	Çevresel Bilgisayar Grubu	Çevresel Bilgisayar Grubu	Güncellenmiş

1 Bilgisayar listesindeki bilgileri dışarı aktarma

Bilgisayar listesinde görüntülenen bilgileri [Dışarı aktar] düğmesini kullanarak bir dosyaya aktarın.

2 Bilgisayar ayrıntılarını görüntüleme

Bilgisayar listesinden bir bilgisayar adı seçin ve bilgisayarın ayrıntılarını görüntülemek için [Bilgisayar Ayrıntıları] düğmesine tıklayın.

→ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

3 Bilgisayar yapılandırma bilgilerini düzenleme

Bilgisayar listesinden bir bilgisayar adı seçin ve bilgisayar yapılandırma bilgilerini düzenlemek için [Düzenle] düğmesine tıklayın.

→ [\[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 117\)](#)

4 Bilgisayar silme

Bilgisayar listesinden bir bilgisayar adı seçin ve bilgisayarı silmenize izin veren bir onay penceresi görüntülemek için [Kaldır] düğmesine tıklayın.

5 Bilgisayar olaylarını görüntüleme

Bilgisayar listesinden bir bilgisayar adı seçin ve olayların ayrıntılarını görüntülemek için [Olay Günlüğü] düğmesine tıklayın.

6 Gereksiz yinelenen bilgisayar kayıtlarının kaldırılması

Bir bilgisayar yinelenen şekilde kaydedilmişse, gereksiz yinelenen bilgisayar kayıtlarını kaldırmak için [Yinelenen kayıtları sil] düğmesi kullanılabilir.

7 Bilgisayar gruplarını düzenleme

PaperStream Central Admin ile yönetilen bilgisayar gruplarını [Grubu düzenle] düğmesini kullanarak düzenleyin.

→ [\[Grubu düzenle\] Penceresi \(sayfa 108\)](#)

8 Bilgisayar listesindeki ekran öğelerini değiştirme

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] düğmesini kullanarak bilgisayar listesinde görüntülenecek öğeleri ve bunların sırasını değiştirin.

→ [\[Gösterilecek öğeleri düzenleme\] Penceresi \(sayfa 109\)](#)

Ayrıca bkz

[\[Bilgisayar\] \(sayfa 111\)](#)

Güncelleme Bilgilerini Yönetme

Güncelleme bilgilerini [Güncelleştir] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen bir pencerede yönetin.

Güncelleme Adı	Grup	Uygulama Zamanı	Uygulanacak	Uygulandı	Uygulanmayı Bekliyor	Uygulanamadı
<input checked="" type="checkbox"/> Güncelleme_1	Güncelleme Grubu	2023-01-01	89	9	49	31
<input type="checkbox"/> Güncelleme_2	1	2023-01-01	1	0	1	0
<input type="checkbox"/> Güncelleme_3	2	2023-01-01	1	0	1	0

1 Yeni güncelleme bilgilerinin oluşturulması

[Oluştur] düğmesini kullanarak tarayıcıya ve bilgisayara uygulanacak güncelleme bilgilerini oluşturun.

→ [Güncelleme Bilgileri Oluşturma \(sayfa 48\)](#)

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulanacak\] Sekmesi \(sayfa 121\)](#)

2 Güncelleme bilgilerinin düzenlenmesi

Güncelleme listesinden bir güncelleme adı seçin ve güncelleme bilgilerini düzenlemek için [Düzenle] düğmesine tıklayın.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulanacak\] Sekmesi \(sayfa 121\)](#)

3 Güncelleme bilgilerinin kopyalama

Güncelleme listesinden bir güncelleme adı seçin ve seçilen güncelleme bilgisine dayalı olarak başka bir güncelleme bilgisi oluşturmak için [Kopyala] düğmesine tıklayın.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulanacak\] Sekmesi \(sayfa 121\)](#)

4 Güncelleme bilgilerini silme

Güncelleme listesinden bir güncelleme adı seçin ve [Kaldır] düğmesine tıklayarak güncelleme bilgilerini silmenizi sağlayan bir onay penceresini görüntüleyin.

5 Güncelleme bilgilerinin uygulanma durumunun kontrolü

Güncelleme listesinden bir güncelleme adı seçin ve güncelleme bilgilerinin uygulanma durumunu kontrol etmek için [Güncelleme Durumu] düğmesine tıklayın.

→ [\[Güncelleme Durumu\] Penceresi \(sayfa 166\)](#)

6 Uygulanacak güncelleştirme bilgilerinin tarayıcılara bildirilmesi (doğrudan bağlantı ile çalıştırılan fi-8040/SP-2240N/SP-2230N için)

Güncelleme listesinden bir güncelleme adı seçin ve tarayıcılara güncelleme bilgilerini bildirmek ve uygulamaya başlamak için [Güncellemeyi Yeniden Dene] düğmesine tıklayın.

7 Güncelleştirmelerin uygulanacağı sıranın ayarlanması

Tek bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu için birden fazla güncelleştirme bilgisi varsa, güncelleştirmelerin uygulanacağı sırayı ayarlamak için [Uygulanacak sıra] düğmesi kullanılabilir.

→ [\[Uygulanacak sıra\] Penceresi \(sayfa 165\)](#)

8 Tarayıcı gruplarını ve bilgisayar gruplarını düzenleme

PaperStream Central Admin ile yönetilen tarayıcı gruplarını ve bilgisayar gruplarını [Grubu düzenle] düğmesini kullanarak düzenleyin.

→ [\[Grubu düzenle\] Penceresi \(sayfa 108\)](#)

Ayrıca bkz

[\[Güncelleştir\] \(sayfa 118\)](#)

Olay Günlüklerini Kontrol Etme

Olay günlüklerini [Olay Günlüğü] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen bir pencerede yönetin.

The screenshot shows the PaperStream Central Admin interface. The top navigation bar includes a search bar and a 'Gelişmiş Arama' (Advanced Search) button. The left sidebar contains various menu items, with 'Olay Günlüğü' (Event Log) highlighted. The main content area displays a table of event logs with columns for 'Tarih/Saat' (Date/Time), 'Kaynak' (Source), 'Tur' (Type), and 'Mesaj' (Message). Three numbered callouts (1, 2, 3) point to the 'Günlüğü Temizle' (Clean Log), 'Dışarı aktar' (Export), and 'Ayrıntılar' (Details) buttons respectively.

1 Olay günlüklerini silme

[Günlüğü Temizle] düğmesine tıkladığınızda, olay günlüğü listesinde görüntülenen tüm olay günlüklerini silmenizi sağlayan bir onay penceresi gösterilir.

2 Olay günlüklerini bir dosyaya aktarma

Olay günlüğü listesinde görüntülenen tüm olay günlüklerini [Dışarı aktar] düğmesini kullanarak bir dosyaya aktarın.

3 Bir olay günlüğünün ayrıntılarını görüntüleme

Olay listesinden bir olay günlüğü seçin ve olay günlüğünün ayrıntılarını görüntülemek için [Ayrıntılar] düğmesine tıklayın.

➔ [\[Olay Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 169\)](#)

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

İstatiksel Bilgileri Kontrol Etme

[İstatistiksel Bilgi] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen bir pencerede istatistiksel bilgileri yönetin.

The screenshot shows the 'PaperStream Central Admin' interface. The sidebar on the left contains navigation options, with 'İstatistiksel Bilgi' (Statistical Information) highlighted. The main content area displays a summary table with columns for 'Toplam (yaprak)', 'ADF (yaprak)', and 'Düz yataklı ve diğer türler (yaprak)'. Below this is a search bar and two buttons: 'Dışarı aktar' (Export) and 'Ayrıntılar' (Details). A table below shows a list of trays with columns for 'Tarayıcı Adı', 'Grup Adı', 'Model', 'Seri numarası', 'Toplam (yaprak)', 'ADF (yaprak)', 'Düz yataklı ve diğer türler (yaprak)', 'Açıklama', and 'Durum'. The first row is selected. At the bottom, there is a pagination control showing '2,000öge (1 - 100öge)' and a page number '1'.

1 İstatistiksel Bilgileri Dışarı Aktarma

İstatistik listesinde görüntülenen tüm istatistiksel bilgileri [Dışarı aktar] düğmesini kullanarak bir dosyaya aktarın.

2 İstatistiksel bilgilerin ayrıntılarını görüntüleme

İstatistikler listesinden bir tarayıcı seçin ve tarayıcının ayrıntılarını görüntülemek için [Ayrıntılar] düğmesine tıklayın.

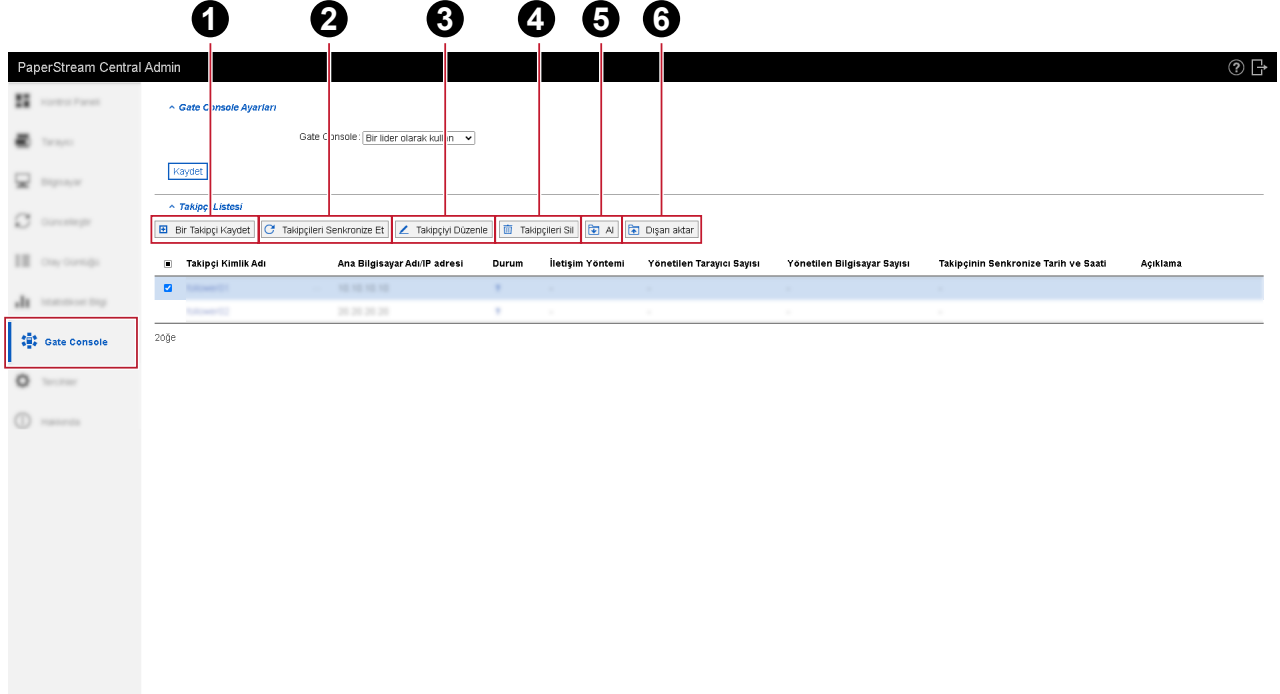
➔ [Tarayıcı Ayrıntıları] Penceresi (sayfa 104)

Ayrıca bkz

[İstatistikler] (sayfa 170)

Takipçilerin Bir Lider Tarafından Yönetilmesi

PaperStream Central Admin bir lider olarak 1.000'den fazla tarayıcıyı denetlemek için kullanıldığında, [Gate Console] menüsüne tıkladığınızda görüntülenen bir pencerede takipçileri yönetin.



1 Takipçi kaydetme

[Bir Takipçi Kaydet] düğmesini kullanarak takipçiniz yapmak istediğiniz PaperStream Central Admin uygulamasını kaydedin.

→ [\[Bir Takipçi Kaydet\] Penceresi \(sayfa 176\)](#)

2 Takipçilerden verilerin senkronize edilmesi isteniyor

Takipçi olarak kayıtlı PaperStream Central Admin uygulamasından [Takipçileri Senkronize Et] düğmesini kullanarak verileri senkronize etmesini isteyin.

3 Takipçi bilgilerini düzenleme

Takipçi listesinden bir takipçi kimlik adı seçin ve takipçi bilgilerini düzenlemek için [Takipçiyi Düzenle] düğmesine tıklayın.

→ [\[Takipçiyi Düzenle\] Penceresi \(sayfa 177\)](#)

4 Takipçi silme

Takipçi listesinden bir takipçi kimlik adı seçin ve [Takipçileri Sil] düğmesine tıklayarak takipçiyi kaldırmanıza izin veren bir onay penceresi görüntüleyin.

5 Takipçileri toplu olarak kaydetme

[A] düğmesini kullanarak birden fazla takipçiyi toplu olarak kaydetmek üzere dosyaları içe aktarın.

6 Takipçi bilgilerini dışarı aktarma

Takipçi bilgilerini [Dışarı aktar] düğmesini kullanarak bir dosyaya aktarın.

Ayrıca bkz

[\[Gate Console\] \(sayfa 172\)](#)

Pencereler

Bu bölümde her bir penceredeki öğeler açıklanmaktadır.

İPUCU

Tarama yazılımı verileri doğru şekilde görüntülemiyor veya işlemiyorsa, tarayıcınızın önbelleğini temizlemek yardımcı olabilir.

● Pencere bileşenleri

Aşağıdaki açıklamada örnek olarak [Tarayıcı] (sayfa 95) penceresi kullanılmıştır.

The screenshot displays the PaperStream Central Admin interface. The top navigation bar includes a search bar and several action buttons. The left sidebar contains a menu with options like 'Tarayıcı', 'Yardımcı', 'Olay Günlüğü', 'Yünelenen Kayıtları', 'Grupları', 'Tarama', and 'Yardımcı'. The main content area shows a table of scanner devices with columns for Tarayıcı Adı, Seri numarası, Durum, Model, Arayüz, IP Adresi, Bağlantı Yöntemi, Bilgisayar Adı, Açıklama, and Grup. A pagination bar at the bottom indicates 2,000 öğe (1 - 100ge) and shows page 1 of 200.

1 Menü

Ayrıntılar için bkz. [Menü \(sayfa 91\)](#).

Pencereyi yenilemek için görüntülemekte olduğunuz pencerenin menü öğesine tekrar tıklayın.

2 Yardım

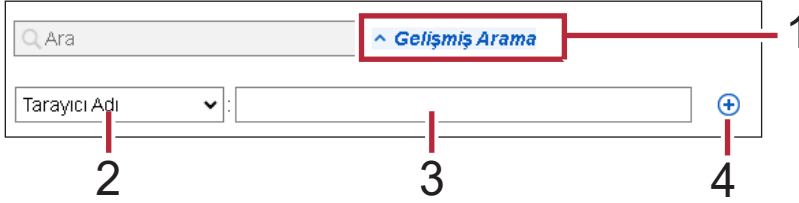
O anda görüntülenen pencerenin bir açıklamasını görüntüler.

3 Oturumu Kapat

PaperStream Central Admin uygulamasındaki oturumu kapatır.

4 Arama kutusu

Listedeki tüm içerikleri aramak için bir arama dizesi girin ve [Enter] tuşuna basın. Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir. Arama için joker karakter kullanılamaz. [Gelişmiş Arama] öğesine tıklamak listedeki her öge için bir arama kriteri belirtmenizi sağlar.



- 1 [Gelişmiş Arama] düğmesine tıklayın.
- 2 Açılan listeden penceredeki listede bir öge adı seçin.
- 3 Arama kutusuna bir arama dizesi girin.
- 4 [+] düğmesine tıklayın.
Açılan listeden seçilen öge adına sahip sütun aranır.

İPUCU

- Bir öge için birden fazla kriter belirlenemez.
- Arama kriterini kaldırmak için eklenen kriter için [-] düğmesine tıklayın.
- Arama kutusunu kullanarak bir arama ve [Gelişmiş Arama]'yı kullanarak bir arama aynı anda yapılamaz. [Gelişmiş Arama] kullanarak yapılan aramaya öncelik verilir.

5 İşlem düğmeleri

Gösterilen listede bu düğmeleri kullanarak işlem yapabilirsiniz. Sadece listede onay kutuları seçili satırlarda işlem yapılır.

6 Liste

Kayıtlı öğeleri listeler.

7 [...] düğmesi

Bu düğme, onay kutusu işaretlendiğinde gösterilir. [...] düğmesine tıklandığında satır için kullanılabilen menüler gösterilir.

8 Onay kutusu

Üzerlerinde bir işlem yapmak için işlem düğmelerine tıklamadan önce hedeflerin onay kutularını seçin.

- **Menü**

[Kontrol Paneli] (sayfa 92)

Tarayıcıların işletim ve bakımı durumunu gösterir.

[Tarayıcı] (sayfa 95)

Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan veya Agent ile çalıştırılan tarayıcıların bilgilerini gösterir.

[Bilgisayar] (sayfa 111)

Agent ile çalıştırılan bilgisayarların bilgilerini gösterir.

[Güncelleştir] (sayfa 118)

Tarayıcı ve bilgisayarlara güncelleştirmeleri uygulamak üzere ayarları yapılandırmak ve güncelleştirme durumlarını kontrol etmek için kullanılır.

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

PaperStream Central Admin uygulamasından çıkartılan olayları gösterir.

[İstatistikler] (sayfa 170)

Tarayıcıların istatistiksel bilgilerini gösterir.

[Gate Console] (sayfa 172)

Gate Console fonksiyonunun ayarlarını yapılandırmak için kullanılır.

[Tercihler] (sayfa 178)

PaperStream Central Admin için tercihleri belirlemede kullanılır.

[Hakkında] (sayfa 193)

PaperStream Central Admin sürümünü gösterir.

Oturum Aç Penceresi

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açmak için bir kullanıcı adı ve parola girin.

Kullanıcı adı

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açmak için bir kullanıcı adı girin.
Varsayılan değer: "admin".

Parola

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açmak için bir parola girin.
Varsayılan değer: "password".

[Oturum Aç] düğmesi

Girdiğiniz kullanıcı adı ve parola ile PaperStream Central Admin'de oturum açar.

[Kontrol Paneli]

İşletim durumu, bakım durumu, bağlantı durumu, güncelleştirme durumu gibi tarayıcı durumlarını ve taranan toplam sayfa sayısı bilgisini görüntüleyin.

Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) ögesine de bakın.

Tarayıcı İşlem İzleyicisi

Yönetilen tarayıcıların işletim durumunu gösterir.

Fare imlecini çizelgenin üzerinde hareket ettirdiğinizde ilgili tarayıcı sayısı gösterilir.

Ayrıntıları görebileceğiniz [Tarayıcı] penceresini görüntülemek için çizelgeye tıklayın.

- Kayıtlı tarayıcılar

Tarayıcıların kayıt durumunu gösterir.

Çizelgenin ortasında [Kayıtlı tarayıcı sayısı/kaydedilebilir maksimum tarayıcı sayısı] gösterilir.

- Kayıtlı

PaperStream Central Admin uygulamasına kaydedilen tarayıcı sayısını gösterir.

- Geçici olarak kaydedildi

PaperStream Central Admin uygulamasına geçici olarak kaydedilen tarayıcı sayısını gösterir.

Geçici olarak kaydedildi durumu, tarayıcıların [Tarayıcı Arama] penceresinden aranıp kaydedildiğini ancak bu tarayıcılarla iletişimin henüz kurulmadığını ifade eder.

- Kullanılabilir

PaperStream Central Admin uygulamasına kaydedilebilecek kalan tarayıcı sayısını gösterir.

- Kullanılmakta olan tarayıcılar

Tarayıcıların işletim durumunu gösterir.

[Kullanılmakta olan tarayıcıların sayısı/Kayıtlı tarayıcıların sayısı] çizelgenin ortasında gösterilir.

- Çalıştırma

Halihazırda çalışır durumda olan tarayıcı sayısını gösterir.

Tarayıcılar PaperStream NX Manager'a bağlıysa, PaperStream NX Manager'daki oturum kapatan tarayıcılar da o anda çalışan ünitelerin sayısına dahil edilir.

- Durdur

Halihazırda kapalı olan tarayıcı sayısını gösterir.

- Bildirilmemiş

İşletim durumu bildirilmemiş tarayıcı sayısını gösterir.

Tarayıcı bakım durumu

Bakım gerektiren tarayıcı sayısını gösterir.

Ayrıntıları görebileceğiniz [Tarayıcı] penceresini görüntülemek için her bir tarayıcı simgesine veya numarasına tıklayın.



Hata

Hata meydana gelmiş tarayıcı sayısını gösterir.



Sarf Malzemeleri

Kullanım ömrünün sonuna yaklaşmış veya kullanım ömrünü geçmiş sarf malzemeleri olan tarayıcı sayısını gösterir.



Kontrol gerekli

Temizlenmesi gereken, kağıt sıkışması olan veya çoklu besleme sıklığının belirlenmiş sıklığı aştığı tarayıcı sayısını gösterir.

Tarayıcı bağlantı durumu

Tarayıcılar ile PaperStream Central Admin arasındaki bağlantı durumunu gösterir. Fare imlecini çizelgenin üzerinde hareket ettirdiğinizde ilgili tarayıcı sayısı gösterilir. Ayrıntıları görebileceğiniz [Tarayıcı] penceresini görüntülemek için çizelgeye tıklayın.

Güncelleme durumu

Güncelleştirme uygulama durumunu gösterir. Güncelleme adları [Güncelleştir] penceresindeki güncelleme listesi ile aynı sırada gösterilir. Fare imlecini çizelgenin üzerinde hareket ettirdiğinizde ilgili tarayıcı veya bilgisayar sayısı gösterilir. Ayrıntıları görebileceğiniz [Güncelleme Durumu] penceresini görüntülemek için çizelgeye tıklayın.

- Uygulandı
Güncelleştirmelerin uygulandığı tarayıcı veya bilgisayarların sayısını gösterir.
- Uygulanmayı Bekliyor
Güncelleştirmelerin uygulanmayı beklediği tarayıcı veya bilgisayarların sayısını gösterir.
- Uygulanamadı
Güncelleştirmelerin uygulanamadığı tarayıcı veya bilgisayarların sayısını gösterir.

Taranan toplam sayfa sayısı

Belirtilen filtre koşulları ve/veya süreye göre tarih başına her tarayıcı tarafından taranan toplam sayfa sayısı gösterir. Varsayılan olarak geçen aya ait bilgileri gösterir. Fare imlecini çizelgenin üzerinde hareket ettirdiğinizde taranan sayfa sayısının ayrıntıları gösterilir. ADF dışında başka yöntemlerle taranan toplam sayfa sayısı, [Yatay veya Diğer Tipler] kısmında gösterilir. Ayrıntıları görebileceğiniz [İstatistikler] penceresini görüntülemek için çizelgeye tıklayın.

Filtre koşulları

Tarayıcılar için filtre koşullarını belirtin.

- Açılan listeden tarayıcıları filtrelemek için bir öğe seçin.
Seçilen her öğe için filtre koşulları belirtilebilir.
[Tarayıcı Adı] ve [Açıklama] için en fazla 64 karakter girilebilir. Bu büyük-küçük harfe duyarlı değildir.
- Bir filtre koşulu eklemek ve taranan toplam sayfa sayısını belirtilen koşula göre görüntülemek için [+] düğmesine tıklayın.

İPUCU

- Bir öge için birden fazla kriter belirlenemez.
- Bir filtre koşulunu kaldırmak üzere eklenen koşul için [-] düğmesine tıklayın.

Süre

Bir süre belirtin. Bir yıl önceki tarih ile geçerli tarih arasında bir değer belirtilebilir.

[Tarayıcı]

Tarayıcı bilgilerini görün.

Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) ögesine de bakın.

[Tarayıcı Arama/IP Adresi Arama] açılan listesi

PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı olmayan tarayıcıları arayın. Amacınıza uygun [Tarayıcı Arama] penceresini açmak için açılan listeyi kullanarak [Tarayıcı Arama] ile [IP Adresi Arama] arasında geçiş yapın.

➔ [\[Tarayıcı Arama\] Penceresi \(sayfa 102\)](#)

- Tarayıcı Arama

Aynı alt ağdaki tarayıcıları aramak için bunu seçin.

- IP Adresi Arama

IP adresi aralığını belirterek tarayıcıları aramak için bunu seçin. Farklı bir alt ağa bağlı tarayıcıları ararken bunları aramak için IP adresi aralığını belirtin.

[Dışarı aktar] düğmesi

Tarayıcı listesinde görüntülenen bilgileri bir CSV dosyasına aktarır.

CSV dosyası ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Yapılandırma Dosyası Formatı \(sayfa 262\)](#).

Bir dışarı aktarma onaylama penceresi açılır.

İPUCU

PaperStream Central Admin için internet tarayıcısıyla iletişim kurmada HTTPS kullanılıyorsa dosyayı dışarı aktarmak için aşağıdaki onay kutusunun işaretini geçici olarak temizleyin.

[Denetim Masası] → [İnternet Seçenekleri] → [Gelişmiş ayarlar] sekmesi → [Güvenlik] altındaki [Şifreli sayfaları diske kaydetme]

[Tarayıcı Ayrıntıları] düğmesi

Tarayıcıların ayrıntılarını görmek için bu düğmeye tıklayın.

[Tarayıcı Ayrıntıları] penceresi açılır.

➔ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

Bu düğme, tarayıcı listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Düzenle] düğmesi

Tarayıcı yapılandırma bilgilerini düzenleyin.

Seçilen tarayıcı için [Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] penceresi açılır.

➔ [\[Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 106\)](#)

Bu düğme, tarayıcı listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Kaldır] düğmesi

Yönetilen tarayıcıyı kaldırır.

Bu düğme, tarayıcı listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.


DİKKAT



Tarayıcı hem Agent hem de doğrudan bağlantı ile çalıştırılırsa, doğrudan bağlantı öncelikli olur. Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan bir tarayıcı kaldırıldıktan sonra, tarayıcı Agent ile çalıştırılmaz ve PaperStream Central Admin'e kaydedilemez.

Tarayıcı'nın bağlantı yöntemini doğrudan bağlantı yerine Agent olarak değiştirirken, tarayıcı'nın ayarlarında PaperStream Central Admin ile bağlantıyı devre dışı bırakın, ardından PaperStream Central Admin ile bağlantıyı yeniden kurmak için PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kullanın.


[Hatayı Sil] düğmesi

Tarayıcı listesinde [Durum] kısmında görüntülenen  (Hata) simgeli temizlemek için bu düğmeye tıklayın.

Bu düğme, [Durum] kısmında  (Hata) simgeli tarayıcının onay kutusu seçildiğinde görüntülenir.

Tarayıcı listesindeki [Durum] kısmında  (Hata) görüntülenirse güncellemelerin tarayıcıya uygulanmasına  (Hata) temizlenene dek devam edilemez.

İPUCU

 (Hata) simgesini temizlemeden önce tarayıcının sorunlarını çözün.

[Olay Günlüğü] düğmesi

Tarayıcı olaylarını görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.

[Olay Günlüğü] penceresi, ekran sadece ilgili tarayıcı için olaylara daraltılmış olarak görünür.

→ [\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

[Seri Numarası Kaydı] düğmesi

Tarayıcı seri numaralarını kaydetmek için kullanılır, böylece yalnızca kayıtlı seri numaralarına sahip tarayıcılar PaperStream Central Admin uygulamasına bağlanabilir.

[Seri Numarası Kaydı] penceresi görüntülenir.

→ [\[Seri Numarası Kaydı\] Penceresi \(sayfa 110\)](#)

[Yinelenen kayıtları sil] düğmesi

Bir tarayıcı yinelenen şekilde kaydedilmişse gereksiz yinelenen tarayıcı kayıtlarını kaldırır.

Görüntülenen [Yinelenen kayıtları sil] penceresinde, artık yönetilmesi gerekmeyen tarayıcı kayıtlarını seçin ve kaldırın.

Bu düğme, kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider olduğunda ve tarayıcı aşağıdaki şekilde yinelenen olarak kaydedildiğinde gösterilir:

- Lider ve bir takipçi ile kayıtlı
- Birden fazla takipçi ile kayıtlı

Kaldırılan tarayıcı kayıtları hakkındaki bilgilerin liderin olay günlüğü'nde ve istatistik bilgilerinde kalacağını unutmayın.

[Grubu düzenle] düğmesi

Tarayıcı grubu bilgilerini düzenleyin.

[Grubu düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Grubu düzenle\] Penceresi \(sayfa 108\)](#)

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] düğmesi

Tarayıcı listesinde görüntülenecek öğeleri düzenleyin.

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] penceresi açılır.

→ [\[Gösterilecek öğeleri düzenleme\] Penceresi \(sayfa 109\)](#)

Tarayıcı listesi

Yönetilen tarayıcıların bilgilerini listeler.

İPUCU

- Kullanılan tarayıcı modeline bağlı olarak gösterilmesi desteklenmeyen öğeler için "N/A" gösterilir. Ayrıca, bilgi alınamayan öğeler için "-" gösterilir.
- Bir tarayıcı Agent ile ve ayrıca doğrudan bağlantı ile çalıştırılıyorsa, tarayıcı listesinde doğrudan bağlantılı bir tarayıcı olarak görüntülenir. Ayrıca, bilgisayar listesinde Agent ile çalıştırılan bilgisayar görüntülenir, ancak tarayıcı adı [Bağlı değil] olarak görüntülenir.

Tarayıcı Adı

Tarayıcıların adlarını gösterir.

[Tarayıcı Adı] sütunundaki bir ad bağlantısına tıklayarak [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresini açın.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

Seri numarası

Tarayıcıların seri numaralarını gösterir.

Durum

Her bir tarayıcının durum simgesini gösterir.

✓ (Normal)

Tarayıcı normal çalışıyor.

✓ (Durdur)

Tarayıcı kapalı.

? (Bildirilmemiş)

Tarayıcı durumu şunlardan biridir:

- Tarayıcı PaperStream Central Admin uygulamasına geçici olarak kaydedildi
Geçici olarak kaydedilen tarayıcı PaperStream Central Admin ile iletişim kurduğunda bu durum değişerek ✓ (Normal) hale gelir.
"Bildirilmemiş" durumu devam ederse bkz. [Bir Tarayıcı için \[Durum\] Kısmında "Bildirilmemiş" İşareti Kalıyor \(sayfa 195\)](#).
- PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcı, başka bir PaperStream Central Admin uygulaması tarafından yönetiliyor

! (Hata)

Hata oluştu. Olay günlüklerini kontrol edin ve bunlarla ilgilenin.

! (Uyarı)

Tarayıcıda, temizleme veya sarf malzemelerini değiştirme gibi uygun işlemleri yapın. Olay günlüklerini kontrol edin ve bunlarla ilgilenin.

i (Bildirim)

Tarayıcıdan bir bildirim gönderildi. Olay günlüklerini kontrol edin ve bunlarla ilgilenin.

İPUCU

- Tek seferde sadece bir simge gösterilir. Birden fazla bildirim alınırsa gösterilen simge, aşağıdaki öncelik sırasındadır: ✓ (Durdur) > ? (Bildirilmemiş) > ! (Hata) > ! (Uyarı) > i (Bildirim). Örneğin "Çevrimdışı" ve "Hata" bildirimleri alınırsa gösterilen simge ✓ (Durdur) olur.
- Birden fazla bildirim alınıp alınmadığını kontrol etmek için bkz. [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#).
Durumu ayrıntılı olarak kontrol etmek için [İşletim Durumu], [Kontrol Gerekli], [Sarf Malzemeleri] ve [Hata]'daki her bir öğeye de bakın.

Model

Tarayıcıların modellerini gösterir.

Arayüz

Tarayıcıların arayüzlerini gösterir.

- Network(NX Manager)

Tarayıcı PaperStream NX Manager ile bağlantılıdır.

- Network(DirectScan)
Tarayıcı bir ağa bir bilgisayar olmadan bağlıdır.
- Network(Computer)
Tarayıcı bir ağ üzerinden bir bilgisayara bağlıdır.
- USB 2.0, USB 3.0
Tarayıcı bir bilgisayara bir USB kablosu üzerinden bağlıdır.

IP Adresi

Tarayıcıların IP adreslerini gösterir.

MAC Adresi

Tarayıcıların MAC adreslerini gösterir.

Takipçi Kimlik Adı

Kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider ise takipçi kimlik adlarını gösterir.

İletişim Yöntemi

Tarayıcılar için yapılandırılan iletişim yöntemlerini gösterir.

- HTTPS
- HTTP

Bağlantı Yöntemi

Bu ürünün tarayıcılara nasıl bağlandığını gösterir.

- Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan
Bu, bir tarayıcı bu ürüne doğrudan bağlandığında gösterilir.
- Agent ile çalıştırılan
Bu, bir tarayıcı bu ürüne PaperStream Central Admin Agent üzerinden bağlantılı olduğunda gösterilir

Bilgisayar Adı

Bilgisayarların adlarını gösterir.

Açıklama

Bu ürünle tarayıcılar ile ilgili kullanıcı tarafından girilen isteğe bağlı açıklamaları gösterir.

Grup

Tarayıcıların ait olduğu grupların adlarını gösterir.

Güncelleme Durumu

Her tarayıcı için güncelleştirmelerin (donanım yazılımı ve tarayıcı ayarları) uygulama durumunu gösterir.

- Kayıtlı değil

Tarayıcı PaperStream Central Admin uygulamasına geçici olarak kaydedilmiştir.

- Uygulama Yok
Güncelleştirmeler, tarayıcıya uygulanmayacak.
- Uygulandı
Güncelleştirmeler uygulandı.
- Uygulanmayı Bekliyor
Güncelleştirmeler uygulanmayı bekliyor.
- Uygulanamadı
Güncelleştirmeler uygulanamadı.

Son Durum Güncellemesi

Bilgilerin halihazırda görüntülenen ayarlara güncellendiği tarih ve saatleri gösterir.

İlk Kullanım

Tarayıcıların kullanılmaya başlandığı tarihleri gösterir.

İşletim Durumu

Her bir tarayıcının işletim durumunu gösterir.

- Çalıştırma
PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcıların normal çalıştığını gösterir.
- Geçici olarak kaydedildi
Tarayıcı PaperStream Central Admin uygulamasına geçici olarak kaydedilmiştir.
- Bildirilmemiş
PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı tarayıcı, başka bir PaperStream Central Admin uygulaması tarafından yönetiliyor.
- Durdur
Tarayıcı kapalı.
- Oturumu Kapat
Tarayıcı PaperStream NX Manager'daki oturumu kapattı.
- Oturum Aç
Tarayıcı PaperStream NX Manager'da oturum açtı.
Tarayıcı Agent ile çalıştırılırsa, tarayıcı normal şekilde çalışır.

Kontrol gerekli

Tarayıcıların kontrol gerektirip gerektirmediğini gösterir.

- Normal
Tarayıcı normal çalışıyor.
- Kontrol gerekli
Tarayıcının temizlenmesi gerekiyor, kağıt sıkışması oluştu veya çoklu besleme sıklığı belirlenmiş sıklığı aştı. Tarayıcıyı kontrol edin.

Sarf Malzemeleri

Her bir tarayıcıda sarf malzemelerinin değiştirme gerektirip gerektirmediğini gösterir.

- Normal
Tarayıcı normal alışıyor.
- Sarf Malzemesi Değiştirme
Tarayıcıda sarf malzemelerinin değiştirilmesi gerekiyor.

Hata

Her bir tarayıcıda bir hata oluşup oluşmadığını gösterir.

- Normal
Tarayıcı normal alışıyor.
- Hata
Tarayıcıda bir hata oluştu.

ADF (Yaprak)

ADF ile yapılmış toplam taramayı gösterir.

fi-800R için burada U Dönüşlü Tarama ile yapılmış toplam taramayı gösterir.

Yatay veya Diğer Tipler (Yaprak)

Tarayıcının diğer açıklıkları tarafından taranan toplam taramayı gösterir.

fi-800R için burada İadeli Tarama ile yapılmış toplam taramayı gösterir.

Donanım Yazılımı

Her tarayıcının donanım yazılımı sürümünü gösterir.

Damgalayıcı Donanım Yazılımı

Her tarayıcının donanım yazılımı sürümünü gösterir (damgalayıcı yüklenmiş durumdayken).

Opsiyonel ğeler

Yönetilecek ğeler [Tercihler] penceresinin [zel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra, [Opsiyonel öğeler] olarak 10 öğeye kadar gösterilir.

Ayrıca bkz

[Tarayıcı Bilgisindeki Hata İşaretlerini Temizlemek İstiyorum \(sayfa 196\)](#)

[\[Olay Gnlğ\] \(sayfa 168\)](#)

[Tarayıcı Arama] Penceresi

Bir ağına bağlı tarayıcıları tespit edin ve PaperStream Central Admin uygulamasından yönetmek için bunları kaydedin.

En fazla 1000 tarayıcı kaydedilebilir.

Arama Aralığı

[Tarayıcı] kısmındaki [Tarayıcı Arama/IP Adresi Arama] açılan listesinden [IP Adresi Arama] öğesini seçildiğinde gösterilir.

Tarayıcıları IP adresine göre aramak istediğinizde "xxx.xxx.xxx.xxx" formatında bir IP adresi aralığı girin. Arama kriterlerine girdiğiniz IP adresi aralığını eklemek için [+] düğmesine tıklayın. Bir arama kriterini arama kriterlerinden kaldırmak için [-] düğmesine tıklayın.

DİKKAT

Belirtilen IP adresi aralıkları örtüşürse bir hata oluşur. Örtüşmeyi önlemek için IP adresi aralıklarını düzeltin.

[Başlat] düğmesi

Aramayı başlatır.

[Duraklat] düğmesi

Aramayı duraklatır. Arama askıya alındığında [Başlat] düğmesine tıklamak aramayı devam ettirir.

[Durdur] düğmesi

Aramayı durdurur.

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Tarayıcıların kayıtlı olduğu PaperStream Central Admin uygulamasının ana makine adı, FQDN veya IP adresini (IPv4 adresi formatı) girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Alfanümerik karakterler, "-", ve "." kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

Port Numarası

Tarayıcılar ile PaperStream Central Admin arasında iletişim için kullanılacak 1 ile 65535 arasında bir port numarasını girin. Varsayılan değer: "20444".

Arama Sonuçları

Arama sonuçlarını listeler.

Arama tamamlandıktan sonra tespit edilen tarayıcı sayısı gösterilir.

Tarayıcıların arasından kaydetmek istediğiniz tarayıcıları gösterilen onay kutularıyla seçin.

İPUCU

[Bağlantı Durumu] sütununda tarayıcının bağlantı durumu gösterilir.

Kullanılan tarayıcı modeline bağlı olarak gösterilmesi desteklenmeyen öğeler için "N/A" gösterilir.

- Bağlantılı değil

Tarayıcı PaperStream Central Admin, Scanner Central Admin Desktop veya Scanner Central Admin Server ile bağlantılı değildir.

- **Bağlantılı**

Tarayıcı, çalıştırdığınız PaperStream Central Admin ile bağlantılıdır.

Bu durumdaki tarayıcı, çalıştırdığınız PaperStream Central Admin uygulamasında yönetilen bir tarayıcı olarak iki kez kaydedilemez.

- **Diğer Central Admin ürünleri ile bağlantılı**

Tarayıcı, şu anda çalışmakta olan PaperStream Central Admin uygulamasından farklı bir PaperStream Central Admin, Scanner Central Admin Desktop veya Scanner Central Admin Server uygulamasına bağlanmıştır.

Bu durumdaki tarayıcı, çalıştırdığınız PaperStream Central Admin uygulamasında yönetilen bir tarayıcı olarak kaydedilebilir (değiştirilebilir).

[Ekle] düğmesi

Arama sonuçlarında onay kutusu seçili tarayıcıları kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

Kaydedilen tarayıcılar, tarayıcı listesinde gösterilir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

İPUCU

İstenen bir tarayıcı arama sonuçlarında gösterilmezse bkz. [Kaydedilecek Bir Tarayıcı \[Tarayıcı Arama\] Penceresinde Görüntülenmiyor \(sayfa 194\)](#).

Ayrıca bkz

[\[Tarayıcı\] \(sayfa 95\)](#)

[Tarayıcı Ayrıntıları] Penceresi

Tarayıcı ve bilgisayarların ayrıntılarını görün.

[Düzenle] düğmesi

Yapılandırma bilgilerini düzenleyin.

[Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 106\)](#)

[Olay Günlüğü] düğmesi

Tarayıcı olaylarını görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.

[Olay Günlüğü] penceresi, ekran sadece ilgili tarayıcı için olaylara daraltılmış olarak görünür.

→ [\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

[Hatayı Sil] düğmesi

Bir hata gösterimini siler. Bir hata görüntülenirse hata gösterimi temizlenene kadar güncelleştirmeler uygulanmaz. Bir hata gösterimini temizlemeden önce tarayıcının sorunlarını çözün.

Tarayıcı için hata gösterimini temizleyip temizlememeyi kontrol etme penceresi açılır. Hata gösterimi temizlendikten sonra [Hata] değişerek [Normal] olur.

Bu düğme, [Tarayıcı] sekmesindeki [Donanım Durumu] kısmındaki [Tarayıcı], [Hata] olduğunda ve [Tarayıcı] sekmesi seçildiğinde gösterilir.

Tarayıcı Ayarlarını Aç

Bu düğme, bir tarayıcı doğrudan bağlantı ile çalıştırıldığında gösterilir.

fi Series Aç Ayarlarını (tarayıcı) veya PaperStream Scanner Admin'i başlatın. Ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

Bu düğme, [Tarayıcı] sekmesi seçildiğinde gösterilir.

● [Tarayıcı] sekmesi

Tarayıcı bilgilerini görün.

Yönetim Bilgileri

Tarayıcıları yönetmek için gerekli tarayıcı adı ve model adı gibi bilgileri gösterir.

[Son değiştirme tarihi], bu ürünün yüklü olduğu bilgisayardan alınan tarih ve saati gösterir.

Opsiyonel Öğeler

Yönetilecek öğeler [Tercihler] penceresinin [Özel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra, [Opsiyonel Öğeler] olarak 10 öğeye kadar gösterilir.

Cihaz Bilgisi

Aşağıdaki bilgileri gösterir.

Donanım Durumu

Tarayıcı durumu, hata durumu ve toplam tarama adedi gibi bilgileri gösterir.

[Son Durum Güncellemesi], bu ürünün yüklü olduğu bilgisayardan alınan tarih ve saati gösterirken [İlk kullanım] tarayıcıdan alınan tarih ve saati gösterir.

Sarf Malzemeleri Durumu

Her bir sarf malzemesi tarafından yapılan toplam işi veya sayacın en son sıfırlandığı tarih ve saati gösterir.



Bakım Bilgileri

[Tercihler] penceresinde [Bakım Bildirimi Ayarları] için bir ayar öğesi seçildiğinde görüntülenir.

→ [\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

İPUCU

[Olay Ayrıntıları] penceresini görüntülemek için şu simgelerden birine işaretine veya simgenin yanında gösterilen değere (bağlantı kısmı) tıklayın. Olay günlüklerini kontrol edin ve bunlarla ilgilenin.

-  (Bildirim)
-  Uyarı

Güncelleme Durumu

Tarayıcıların güncelleme durumunu gösterir.

Uygulamanın tarayıcıya uygulandığı zaman olan [Son Güncelleme], tarayıcı için ayarlanan tarih ve saati kullanır.

• [\[Bağlı Bilgisayar\] sekmesi](#)

Bilgisayar bilgilerini görün.

Yönetim Bilgileri

Bilgisayarları yönetmek için gerekli bilgisayar adı ve işletim sistemi gibi bilgileri gösterir.

[Son değiştirme tarihi], bu ürünün yüklü olduğu bilgisayardan alınan tarih ve saati gösterir.

Opsiyonel Öğeler

Yönetilecek öğeler [Tercihler] penceresinin [Özel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra, [Opsiyonel Öğeler] olarak 10 öğeye kadar gösterilir.

Güncelleme Durumu

Bilgisayarların güncelleme durumlarını gösterir.

Uygulamanın bilgisayara uygulandığı zaman olan [Son Güncelleme], bilgisayar için ayarlanan tarih ve saati kullanır.

Ayrıca bkz

[Dağıtılabilir Güncelleme Modülleri \(sayfa 45\)](#)

[Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] Penceresi

Tarayıcı yapılandırma bilgileri arasından grup adı, açıklama ve özel alanı değiştirebilirsiniz.

İPUCU

Kullanılan tarayıcı modeline bağlı olarak gösterilmesi desteklenmeyen öğeler için "N/A" gösterilir. Ayrıca, bilgi alınamayan öğeler için "-" gösterilir.

Tarayıcı Grubu

Bu pencere [Tarayıcı] penceresinden açıldığında bu öğeyi düzenleyebilirsiniz.

Tarayıcının grup adını girin. Halihazırda kullanılan bir grup adı seçebilirsiniz.

Tarayıcı ayarları grup esasına göre dağıtılır. Örneğin aynı bölümdeki tarayıcılar aynı gruba ayrıldığında tarayıcı ayarları aynı bölümdeki tarayıcılara hep birlikte dağıtılabilir.

Bu en fazla 32 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\"

Aşağıdaki karakter dizisi kullanılamaz: "(Varsayılan Grup)", "(Tümü)", "__default__", ve "__all__". " " birbiri ardına girilmiş iki alt çizgidir.

"(Varsayılan Grup)" belirtmek isterseniz alanı boş bırakın.

İPUCU

- Bir tarayıcı sadece bir gruba ait olabilir. Tek bir grup için birden fazla güncelleştirme bilgisi oluşturabilir ve uygulayabilirsiniz.
- Bir güncelleştirme kümesi birden fazla gruba uygulanabilir.

Açıklama

Tarayıcı ile ilgili bir açıklama girin.

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\"

Opsiyonel Öğeler

Tarayıcı bilgileri olarak yönetilecek öğeler, [Tercihler] penceresinin [Özel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra düzenlenebilecek [Opsiyonel Öğeler] olarak 10'a kadar öğe gösterilir.

➔ [\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\"

[Kaydet] düğmesi

Girilen ayarları kaydeder.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Grubu düzenle] Penceresi

PaperStream Central Admin ile yönetilen grupları düzenleyin.

Arama kutusu

Listede arama yapabilirsiniz. En fazla 64 karakter girilebilir.

[Gelişmiş Arama] ögesine tıklamak listedeki her öge için bir arama kriteri belirtmenizi sağlar.

Arama hedefleri kaydedildiğinde gösterilir.

[Tarayıcı Ayrıntıları] düğmesi/[Bilgisayar Ayrıntıları] düğmesi

Tarayıcıların veya bilgisayarların ayrıntılarını görmek için bu düğmeye tıklayın.

[Tarayıcı Ayrıntıları] düğmesi için [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresi açılır.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

[Bilgisayar Ayrıntıları] düğmesi için [Bilgisayar Ayrıntıları] penceresi açılır.

→ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

Bu düğme, tarayıcı listesinde veya bilgisayar listesinde bir onay kutusu işaretlendiğinde gösterilir.

[Grup Adlarını Düzenle] düğmesi

Grup adlarını düzenleyin.

[Ayarlamak için bir grup adı seçin] penceresi açılır.

[Grup Adlarını Sil] düğmesi

Tarayıcıları veya bilgisayarları ait oldukları gruptan siler.

Bir silme onaylama penceresi açılır.

● [Tarayıcı Grubu] sekmesi

Tarayıcı listesi

Yönetilen tarayıcıların yapılandırma bilgilerini görün.

[Tarayıcı Adı] sütunundaki bir ad bağlantısına tıklayarak [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresini açın.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

● [Bilgisayar Grubu] sekmesi

Bilgisayar listesi

Yönetilen bilgisayarların yapılandırma bilgilerini görün.

[Bilgisayar Adı] sütunundaki bir ad bağlantısına tıklayarak [Bilgisayar Ayrıntıları] penceresini açın.

→ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

[Geri] düğmesi

Bir önceki pencereye geri döner.

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] Penceresi

Tarayıcı listesi veya bilgisayar listesinde görüntülenecek öğeleri ve bunların sırasını ayarlayın.

Öge Listesini Görüntüle

Tarayıcı listesi veya bilgisayar listesinde görüntülenecek öğeleri seçin ve bunların sırasını değiştirin. Onay kutuları işaretli öğeler tarayıcı listesi veya bilgisayar listesinde görüntülenir. Tarayıcı listesindeki [Tarayıcı Adı] sütunu ve bilgisayar listesindeki [Bilgisayar Adı] sütunu gizlenemez. [Öge Listesini Görüntüle]'deki sıra, tarayıcı listesi veya bilgisayar listesine uygulanır.



Bir öğeyi tarayıcı listesi veya bilgisayar listesinde bir sıra yukarı taşır.



Bir öğeyi tarayıcı listesi veya bilgisayar listesinde bir sıra aşağı taşır.

Varsayılanları Kullan

Öğeleri görüntüleme ayarlarını varsayılan ayarlara sıfırlar.

[Tamam] düğmesi

[Öge Listesini Görüntüle] ayarlarını, tarayıcı listesi veya bilgisayar listesine uygular.

[İptal] düğmesi

Değiştirilen görüntüleme ayarlarını iptal eder ve tarayıcı listesi veya bilgisayar listesi, daha önce olduğu gibi görüntülenir.

Ayrıca bkz

[Tarayıcı] (sayfa 95)

[Özel Alanlar] Penceresi (sayfa 191)

[Seri Numarası Kaydı] Penceresi

PaperStream Central Admin uygulamasına bağlanabilen tarayıcıların seri numaralarını kaydedin.

[İçe aktar] düğmesi

Tarayıcıların seri numaralarını bir CSV dosyasından alır ve bunları toplu olarak kaydeder. Seri numaralarının kaydedilip kaydedilmeyeceğine dair bir onay penceresi açılır.

- PaperStream Central Admin uygulamasında zaten kayıtlı olan seri numaralarını silmek ve CSV dosyasının içeriğini değiştirmek için [Kaydedilecek yeni seri numaralarını kaydedilmiş seri numaralarının üzerine yaz] onay kutusunu işaretleyin.
- PaperStream Central Admin uygulamasında kayıtlı seri numaralarının bilgilerini güncellemeden CSV dosyasından yalnızca kayıtlı olmayan seri numaralarını kaydetmek için [Kaydedilecek yeni seri numaralarını kaydedilmiş seri numaralarının üzerine yaz] onay kutusunun işaretini kaldırın. Bu tür CSV dosyaları hakkında ayrıntılı bilgi için [Seri Numarası Kayıt Dosyası Formatı \(sayfa 261\)](#) adresine bakın.

[Dışarı aktar] düğmesi

Seri numarası listesinde görüntülenen seri numaralarını CSV dosyasına aktarır.

Bu tür CSV dosyaları hakkında ayrıntılı bilgi için [Seri Numarası Kayıt Dosyası Formatı \(sayfa 261\)](#) adresine bakın.

İPUCU

PaperStream Central Admin için internet tarayıcısıyla iletişim kurmada HTTPS kullanılıyorsa dosyayı dışarı aktarmak için aşağıdaki onay kutusunun işaretini geçici olarak temizleyin.

[Denetim Masası] → [İnternet Seçenekleri] → [Gelişmiş ayarlar] sekmesi → [Güvenlik] altındaki [Şifreli sayfaları diske kaydetme]

[Temizle] düğmesi

Listede gösterilen tüm seri numaralarını siler.

Bir kaldırma onaylama penceresi açılır.

Filtre koşulları

Seri numaraları için filtre koşullarını belirtin. Seri numaraları kaydedildiğinde gösterilir.

- Açılan listeden tarayıcıları filtrelemek için bir öğe seçin. Seçilen her öğe için filtre koşulları belirtilebilir.
- Bir filtre koşulu eklemek ve seri numaralarının belirtilen koşula göre gösterilmesini sağlamak için [+] düğmesine tıklayın.

İPUCU

- Bir öğe için birden fazla kriter belirlenemez.
- Bir filtre koşulunu kaldırmak üzere eklenen koşul için [-] düğmesine tıklayın.

[Bilgisayar]

Agent ile çalıştırılan bilgisayarların bilgilerini gösterir.

Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) ögesine de bakın.

[Dışarı aktar] düğmesi

Bilgisayar listesinde görüntülenen bilgileri bir CSV dosyasına aktarın.

CSV dosyası ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Bilgisayar Yapılandırma Dosyası Formatı \(sayfa 267\)](#).

Bir dışarı aktarma onaylama penceresi açılır.

İPUCU

PaperStream Central Admin için internet tarayıcısıyla iletişim kurmada HTTPS kullanılıyorsa dosyayı dışarı aktarmak için aşağıdaki onay kutusunun işaretini geçici olarak temizleyin.

[Denetim Masası] → [İnternet Seçenekleri] → [Gelişmiş ayarlar] sekmesi → [Güvenlik] altındaki [Şifreli sayfaları diske kaydetme]

[Bilgisayar Ayrıntıları] düğmesi

Bilgisayar listesinde seçilen bir bilgisayarın ayrıntılarını görüntüleyin.

[Bilgisayar Ayrıntıları] penceresi açılır.

➔ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

Bu düğme, bilgisayar listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Düzenle] düğmesi

Bilgisayar listesinde seçilen bir bilgisayarın yapılandırma bilgilerini düzenleyin.

[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] penceresi görünür.

➔ [\[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 117\)](#)

Bu düğme, bilgisayar listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Kaldır] düğmesi

Seçilen bilgisayarları bilgisayar listesinden kaldırır.

Bu düğme, bilgisayar listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Olay Günlüğü] düğmesi

Bilgisayar olaylarını görüntüler.

[Olay Günlüğü] penceresi, ekran yalnızca ilgili bilgisayar için olaylara daraltılmış olarak görüntülenir.

➔ [\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

[Yinelenen kayıtları sil] düğmesi

Bilgisayar yinelenen şekilde kaydedildiğinde gereksiz bilgisayar kayıtlarını kaldırır.

Görüntülenen [Yinelenen kayıtları sil] penceresinde, artık yönetilmesi gerekmeyen bilgisayar kayıtlarını seçin ve kaldırın.

Bu düğme, kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider olduğunda ve bilgisayar aşağıdaki şekilde yinelenen olarak kaydedildiğinde gösterilir:

- Lider ve bir takipçi ile kayıtlı
- Birden fazla takipçi ile kayıtlı

Kaldırılan bilgisayar kayıtları hakkındaki bilgilerin liderin olay günlüğü'nde kalacağını unutmayın.

[Grubu düzenle] düğmesi

Bilgisayar grubu bilgilerini düzenleyin.

[Grubu düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Grubu düzenle\] Penceresi \(sayfa 108\)](#)

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] düğmesi

Bilgisayar listesinde görüntülenecek öğeleri düzenleyin.

[Gösterilecek öğeleri düzenleme] penceresi açılır.

→ [\[Gösterilecek öğeleri düzenleme\] Penceresi \(sayfa 109\)](#)

Bilgisayar listesi

Agent ile çalıştırılan bilgisayarların bilgilerini listeler.

[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] penceresinde ayarlanan öğeler bu listede gösterilir.

→ [\[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 117\)](#)

İPUCU

- Kullanılan tarayıcı modeline bağlı olarak gösterilmesi desteklenmeyen öğeler için "N/A" gösterilir. Ayrıca, bilgi alınamayan öğeler için "-" gösterilir.
- Bir tarayıcı Agent ile ve ayrıca doğrudan bağlantı ile çalıştırılıyorsa, tarayıcı listesinde doğrudan bağlantılı bir tarayıcı olarak görüntülenir. Ayrıca, bilgisayar listesinde Agent ile çalıştırılan bilgisayar görüntülenir, ancak tarayıcı adı [Bağlı değil] olarak görüntülenir.

Bilgisayar Adı

Bilgisayarların adlarını gösterir.

[Bilgisayar Adı] sütunundaki bir ad bağlantısına tıklayarak [Bilgisayar Ayrıntıları] penceresini açın.

→ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

Bilgisayar Seri Numarası

Bilgisayarların seri numaralarını gösterir.

İşletim Sistemi

Bilgisayarların işletim sistemlerini gösterir.

IP Adresi

Bilgisayarların IP adreslerini gösterir.

MAC Adresi

Bilgisayarların MAC adreslerini gösterir.

Takipçi Kimlik Adı

Kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider ise takipçi kimlik adlarını gösterir.

Tarayıcı Adı

Bilgisayarlara bağlı tarayıcıların adlarını gösterir.

Seri numarası

Bilgisayarlara bağlı tarayıcıların seri numaralarını gösterir.

Model

Bilgisayarlara bağlı tarayıcıların modellerini gösterir.

Arayüz

Tarayıcıların arayüzlerini gösterir.

- Network(Computer)
Tarayıcı bir ağ üzerinden bir bilgisayara bağlıdır.
- USB 2.0, USB 3.0
Tarayıcı bir bilgisayara bir USB kablosu üzerinden bağlıdır.

Açıklama

Bu ürünün bulunduğu bilgisayar ile ilgili kullanıcı tarafından girilen isteğe bağlı açıklamaları gösterir.

Grup

Bilgisayarların ait olduğu grupların adlarını gösterir.

Güncelleme Durumu

Güncelleştirme uygulama durumunu gösterir.

- Uygulama Yok
Güncelleştirmeler, bilgisayarlara uygulanabilir değildir.
- Uygulandı
Güncelleştirmeler uygulandı.
- Uygulanmayı Bekliyor
Güncelleştirmeler uygulanmayı bekliyor.
- Uygulanamadı
Güncelleştirmeler uygulanamadı.

Son Durum Güncellemesi

Bilgilerin halihazırda görüntülenen ayarlara güncellendiği tarih ve saatleri gösterir.

İlk Kullanım

Bilgisayarlara bağlı tarayıcıların kullanılmaya başlandığı tarihleri gösterir.

PaperStream Central Admin Agent

PaperStream Central Admin Agent sürümünü gösterir.

PaperStream IP (TWAIN)

PaperStream IP (TWAIN) sürümünü gösterir.

Hem PaperStream IP (TWAIN) hem de PaperStream IP (TWAIN x64) yüklenmiş olduğunda sürümler ":" ile ayrılır ve "*PaperStream IP (TWAIN) sürümü:PaperStream IP (TWAIN x64) sürümü*" formatında gösterilir.

PaperStream IP (ISIS)

PaperStream IP (ISIS) sürümünü gösterir.

Network Setup Tool

Network Setup Tool sürümünü gösterir.

Error Recovery Guide

Error Recovery Guide sürümünü gösterir.

PaperStream Capture

PaperStream Capture sürümünü gösterir.

PaperStream ClickScan

PaperStream ClickScan sürümünü gösterir.

Kılavuz

Tarayıcı ile ilgili manüel yükleyicinin sürümünü gösterir.

Opsiyonel Öğeler

Yönetilecek öğeler [Tercihler] penceresinin [Özel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra, [Opsiyonel Öğeler] olarak 10 öğeye kadar gösterilir.

[Bilgisayar Ayrıntıları] Penceresi

Tarayıcı ve bilgisayarların ayrıntılarını görün.

[Düzenle] düğmesi

Yapılandırma bilgilerini düzenleyin.

[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] penceresi görünür.

→ [\[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 117\)](#)

[Olay Günlüğü] düğmesi

Bilgisayar olaylarını görüntüler.

[Olay Günlüğü] penceresi, ekran yalnızca ilgili bilgisayar için olaylara daraltılmış olarak görüntülenir.

→ [\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

● [Bilgisayar] sekmesi

Bilgisayar bilgilerini görün.

Yönetim Bilgileri

Bilgisayarları yönetmek için gerekli bilgisayar adı ve işletim sistemi gibi bilgileri gösterir.

[Son değiştirme tarihi], bu ürünün yüklü olduğu bilgisayardan alınan tarih ve saati gösterir.

Opsiyonel Öğeler

Yönetilecek öğeler [Tercihler] penceresinin [Özel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra, [Opsiyonel Öğeler] olarak 10 öğeye kadar gösterilir.

Güncelleme Durumu

Bilgisayarların güncelleme durumlarını gösterir.

Uygulamanın bilgisayara uygulandığı zaman olan [Son Güncelleme], bilgisayar için ayarlanan tarih ve saati kullanır.

● [Bağlı Tarayıcı] sekmesi

Bilgisayarlara bağlı tarayıcıların bilgilerini görün.

Yönetim Bilgileri

Tarayıcıları yönetmek için gerekli tarayıcı adı ve model adı gibi bilgileri gösterir.

[Son değiştirme tarihi], bu ürünün yüklü olduğu bilgisayardan alınan tarih ve saati gösterir.

Opsiyonel Öğeler

Yönetilecek öğeler [Tercihler] penceresinin [Özel alanlar ekle] kısmına eklendikten sonra, [Opsiyonel Öğeler] olarak 10 öğeye kadar gösterilir.

Cihaz Bilgisi

Aşağıdaki bilgileri gösterir.

Donanım Durumu



Tarayıcı durumu, hata durumu ve toplam tarama adedi gibi bilgileri gösterir. [Son Durum Güncellemesi], bu ürünün yüklü olduğu bilgisayardan alınan tarih ve saati gösterirken [İlk kullanım] tarayıcıdan alınan tarih ve saati gösterir.

Sarf Malzemeleri Durumu

Her bir sarf malzemesi tarafından yapılan toplam işi veya sayacın en son sıfırlandığı tarih ve saati gösterir.

İPUCU

[Olay Ayrıntıları] penceresini görüntülemek için şu simgelerden birine işaretine veya simgenin yanında gösterilen değere (bağlantı kısmı) tıklayın. Olay günlüklerini kontrol edin ve bunlarla ilgilenin.

-  (Bildirim)
-  Uyarı

Güncelleme Durumu

Tarayıcıların güncelleme durumunu gösterir. Uygulamanın tarayıcıya uygulandığı zaman olan [Son Güncelleme], tarayıcı için ayarlanan tarih ve saati kullanır.

Ayrıca bkz

[Dağıtılabilir Güncelleme Modülleri \(sayfa 45\)](#)

[Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] Penceresi

Bilgisayar yapılandırma bilgileri arasından grup adı, açıklama ve özel alanı değiştirebilirsiniz.

İPUCU

Kullanılan tarayıcı modeline bağlı olarak gösterilmesi desteklenmeyen öğeler için "N/A" gösterilir. Ayrıca, bilgi alınamayan öğeler için "-" gösterilir.

Bilgisayar Grubu

Bu pencere [Bilgisayar] penceresinden açıldığında bu öğeyi düzenleyebilirsiniz.

Agent ile çalıştırılan bilgisayar için grup adını girin. Halihazırda kullanılan bir grup adı seçebilirsiniz.

Uygulama grup esasına göre uygulanır. Örneğin aynı bölümdeki bilgisayarlar aynı gruba ayrıldığında uygulama, aynı bölümdeki bilgisayarların tamamına tek seferde uygulanabilir.

Bu en fazla 32 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\"

Aşağıdaki karakter dizisi kullanılamaz: "(Varsayılan Grup)", "(Tümü)", "__default__", ve "__all__". "___" birbiri ardına girilmiş iki alt çizgidir.

"(Varsayılan Grup)" belirtmek isterseniz alanı boş bırakın.

İPUCU

- Bir bilgisayar sadece bir gruba ait olabilir. Tek bir grup için birden fazla güncelleştirme bilgisi oluşturabilir ve uygulayabilirsiniz.
- Bir güncelleştirme kümesi birden fazla gruba uygulanabilir.

Açıklama

Bilgisayar ile ilgili bir açıklama girin.

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\"

[Kaydet] düğmesi

Girilen ayarları kaydeder.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Güncelleştir]

Güncelleştirme bilgileri listesini görün.

Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) ögesine de bakın.

Arama kutusu

Listede arama yapabilirsiniz. En fazla 64 karakter girilebilir.

[Gelişmiş Arama] ögesine tıklamak listedeki her öge için bir arama kriteri belirtmenizi sağlar.

Arama hedefleri kaydedildiğinde gösterilir.

[Oluştur] düğmesi

Güncelleme bilgileri oluşturur.

En fazla 30 adet güncelleştirme bilgisi oluşturulabilir.

[Yeni güncelleme] penceresinde [Uygulanacak] sekmesi görüntülenir.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulanacak\] Sekmesi \(sayfa 121\)](#)

[Düzenle] düğmesi

Güncelleme bilgilerini düzenleyin.

[Güncellemeyi düzenle] penceresinde [Kontrol Et ve Kaydet] sekmesini gösterir.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

Bu düğme, güncelleştirme listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Kopyala] düğmesi

Mevcut güncelleme bilgilerini kopyalar, böylece kısmen değiştirebilir ve ayrı güncelleme bilgileri oluşturabilirsiniz.

Seçtiğiniz güncelleştirme bilgileri, [Kontrol Et ve Kaydet] sekmesinde gösterilir.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

Bu düğme, güncelleştirme listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Kaldır] düğmesi

Güncelleme bilgilerini siler.

Bu düğme, güncelleştirme listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Güncelleme Durumu] düğmesi

Güncelleme modüllerinin uygulama durumunu kontrol edin.

Seçilen ayarlar için [Güncelleme Durumu] penceresi açılır.

→ [\[Güncelleme Durumu\] Penceresi \(sayfa 166\)](#)

Bu düğme, güncelleştirme listesinde bir onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Güncellemeyi Yeniden Dene] düğmesi

Güncellemelerin uygulanmasını bekleyen tarayıcılar için güncellemeleri uygulamaya başlar.

Güncelleştirmeler, ilgili tarayıcılara uygulanır.

Tek bir tarayıcı grubu için birden fazla güncelleştirme varsa, sıralamada daha sonraki bir güncelleştirmeyi seçmek ve [Güncellemeyi Yeniden Dene] düğmesine tıklamak bu güncelleştirmeyi uygulamayacaktır. Güncelleştirmeler, sıralamada daha önce olanlardan başlayarak uygulanır.

Bu düğme, doğrudan bağlantı ile çalıştırılan fi-8040/SP-2240N/SP-2230N için aşağıdaki koşullar karşılandığında gösterilir.

- Güncelleştirme listesinde, bir güncelleştirme onay kutusu seçilir
- Geçerli zaman, güncelleştirme listesinde [Uygulama Zamanı] kısmında gösterilen zaman aralığı içindedir

Bir bilgisayar grubu güncellemesi için onay kutusu işaretlendiğinde bu düğme gösterilmez.

DİKKAT

[Güncellemeyi Yeniden Dene] düğmesine tıklamadan önce tarayıcının şu durumda olduğundan emin olun:

- Tarayıcı açık
- Tarayıcı kullanımda değil

[Uygulanacak sıra] düğmesi

Tek bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu için birden fazla güncelleştirme varsa, güncelleştirmelerin uygulanacağı sırayı ayarlayın.

Bu düğme, güncelleştirme listesinde birden fazla güncelleştirme bilgisi olduğunda gösterilir.

Bu düğmeye tıkladığında [Uygulanacak sıra] penceresi gösterilir.

→ [\[Uygulanacak sıra\] Penceresi \(sayfa 165\)](#)

[Grubu düzenle] düğmesi

PaperStream Central Admin ile yönetilen grup bilgilerini düzenleyin.

[Grubu düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Grubu düzenle\] Penceresi \(sayfa 108\)](#)

Bu düğme, uygulanacak güncelleştirmeler kaydedildiğinde gösterilir.

Güncelleştirme listesi

Güncelleştirme bilgilerini listeler.

Güncelleştirmeler listenin en üstünden başlayarak uygulanır. Varsayılan olarak, güncelleştirmeler oluşturuldukları sıraya göre listelenir.

Güncelleme Adı

[Güncelleme Adı] sütunundaki bir bağlantıya tıklamak, [Güncellemeyi düzenle] penceresinde [Kontrol Et ve Kaydet] sekmesini görüntüler.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

Grup

Hedef grupların adlarını gösterir.

Uygulama Zamanı

Güncelleştirmelerin tarayıcı veya bilgisayara uygulanmaya başlanacağı zamanı gösterir.

Uygulanacak

Ayarlar için [Güncelleme Durumu] penceresini açmak üzere [Uygulanacak] sütunundaki bir bağlantıya tıklayın.

→ [\[Güncelleme Durumu\] Penceresi \(sayfa 166\)](#)

Uygulandı

Güncelleştirmelerin uygulandığı tarayıcı veya bilgisayarların sayısını gösterir.

Uygulanmayı Bekliyor

Güncelleştirmelerin uygulanmayı beklediği tarayıcı veya bilgisayarların sayısını gösterir.

Uygulanamadı

Güncelleştirmelerin uygulanamadığı tarayıcı veya bilgisayarların sayısını gösterir.

İPUCU

Tek bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu için birden fazla güncelleştirme varsa, bunlar aşağıdaki gibi uygulanır:

- [Uygulama Zamanı] için belirtilen zaman aralığına girmeyen güncelleştirmeler ve [Geçerli Değil] olarak belirtilen güncelleştirmeler atlanır ve bir sonraki güncelleştirme uygulanır.
- Bir [Uygulanamadı] hatası oluşursa güncelleştirmeden vazgeçilir. [Uygulanamadı] hatasının temizlenmesi güncelleştirmeyi yeniden uygular. Güncelleştirme başarıyla uygulandıktan sonra, bir sonraki güncelleştirme uygulanır.

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulanacak] Sekmesi

Güncelleştirme modüllerini uygulamak istediğiniz hedefleri (tarayıcı grupları veya bilgisayar grupları) seçin. Halihazırda başka bir güncelleştirme kapsamında olan bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu da seçebilirsiniz.

Hedef tipi

Güncelleştirme modüllerini uygulamak istediğiniz hedef tipini seçin. Varsayılan değer [Tarayıcı Grubu]'dur.

• Tarayıcı Grubu

Tarayıcı ayarları veya donanım yazılımının uygulanacağı tarayıcı gruplarını belirtmek istediğinizde bunu seçin.

Güncelleştirme modüllerinin uygulanabileceği grupların listesi gösterilir.

Güncelleştirme modülleri, seçilen gruplara ait tüm tarayıcılara uygulanır.

Ayrıca aşağıdaki sekmeler etkin hale gelir.

- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi (sayfa 123)
Yalnızca doğrudan bağlantı ile çalıştırılan bir tarayıcı grubu seçildiğinde aktif olur.
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Donanım Yazılımı] Sekmesi (sayfa 138)
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama Zamanı] Sekmesi (sayfa 144)
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Kontrol Et ve Kaydet] Sekmesi (sayfa 146)

• Bilgisayar Grubu

Uygulama ayarları veya uygulamaların uygulanacağı bilgisayar gruplarını belirtmek istediğinizde bunu seçin.

Güncelleştirme modüllerinin uygulanabileceği grupların listesi gösterilir.

Güncelleştirme modülleri, seçilen gruplara ait tüm bilgisayarlara uygulanır.

Ayrıca aşağıdaki sekmeler etkin hale gelir.

- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama ayarları] Sekmesi (sayfa 140)
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama] Sekmesi (sayfa 142)
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama Zamanı] Sekmesi (sayfa 144)
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Kontrol Et ve Kaydet] Sekmesi (sayfa 146)

İPUCU

Güncelleştirme modülleri seçilen hedeflere uygulandığında ağ ortamına bağlı olarak ağ yükünden dolayı hedeflerle iletişim kurulamayabilir. Bu durumda güncelleştirme modüllerinin uygulanacağı hedeflerin sayısını ayarlayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] düğmesi

Ayarları kontrol etmek ve kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] sekmesi belirir.

→ [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Kontrol Et ve Kaydet] Sekmesi (sayfa 146)

[İleri] düğmesi

Sonraki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[Dağıtılabılır Güncelleme Modülleri \(sayfa 45\)](#)

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi

Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan bir tarayıcıya uygulanacak tarayıcı ayarlarını yapılandırın.

Tarayıcı ayarlarını güncelle

Tarayıcı ayarlarını güncelleyip güncellememeyi seçin.

Tarayıcı ayarlarını oluştururken veya düzenlerken [Evet] ögesini seçin.

Tarayıcılara zaten uygulanmış tarayıcı ayarlarını düzenlemeyecekseniz (sadece donanım yazılımını güncellemek istediğinizde) [Hayır] ögesini seçin.

[Evet] seçildiğinde aşağıdaki öğeler mevcuttur.

Tarayıcı Türü

Tarayıcı ayarlarının güncelleneceği tarayıcı türünü seçin.

Ayarları uygula

Mevcut tarayıcı ayarlarını almak mümkündür.

- Bir Tarayıcıdan Al

fi-8040 için tarayıcı ayarlarını seçilen tarayıcıdan alır.

[Ayarları almak için bir tarayıcı seçin] penceresi görüntülenir.

➔ [\[Ayarları almak için bir tarayıcı seçin\] Penceresi \(sayfa 147\)](#)

- Bir Dosyadan Al

Tarayıcı ayarlarını, tarayıcı ayarlarının gönderilmiş olduğu tarayıcı ayarları dosyasından (.cab) alır.

Tarayıcı ayarları dosyasının (.cab) nasıl çıkarılacağı hakkında ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzu'na bakın.

[Kontrol Et ve Kaydet] düğmesi

Ayarları kontrol etmek ve kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] sekmesi belirir.

➔ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

[Geri] düğmesi

Önceki sekmeyi gösterir.

[İleri] düğmesi

Sonraki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Tarayıcı Türü] [fi-8040] olarak ayarlandığında, aşağıdakileri kullanarak ayarları yapılandırın:

- [\[Farklı ayarlar\] menüsü \(sayfa 124\)](#)
- [\[Ortak Ayarlar\] menüsü \(sayfa 127\)](#)

- [Prosedür] menüsü (sayfa 127)
- [Ağ] menüsü (sayfa 127)
- [Güvenlik] menüsü (sayfa 127)
- [Sunucuyla Bağlantı Kuruluyor] menüsü (sayfa 128)
- [DirectScan Ayarları] menüsü (sayfa 134)

[Farklı ayarlar] menüsü

PaperStream Central Admin uygulamasından bir farklı ayarlar dosyası dağıtıldığında, her tarayıcıdaki tarayıcı ayarları farklı ayarlar dosyasında bulunan ayarlarla değiştirilecektir.

[Her bir tarayıcı için ayarları yapılandırın] onay kutusu

Her tarayıcı için ayarları seri numarasına göre değiştirmek için bu onay kutusunu işaretleyin.

[İçe aktar] düğmesi

Her bir tarayıcı için parolalar ve IP adresleri gibi farklı ayarları listeleyen bir farklı ayarlar dosyasını içe aktarmak için bu düğmeye tıklayın.

Bir dosya seçme penceresi açılır. Bir farklı ayarlar dosyası seçin.

Ayrı ayar listesinde olmayan seri numaraları için bilgiler eklenecektir. Aynı seri numaralarına ait bilgilerin üzerine yazılacaktır.

Farklı ayarlar dosyaları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Farklı Ayarlar Dosyası Formatı \(sayfa 271\)](#).

[Dışarı aktar] düğmesi

Farklı ayarlar listesinde gösterilen bilgileri bir farklı ayarlar dosyasına dışarı aktarır.

Tarayıcı ayarlarını değiştirmek için dışarı aktarılan farklı ayarlar dosyasını düzenleyin ve ardından tekrar içe aktarın.

Bir farklı ayarlar dosyasını düzenlerken [Tercihler] penceresindeki [CSV Dosya Karakter Kümesi] için seçilen karakter kümesini destekleyen bir uygulama kullanın.

İPUCU

PaperStream Central Admin için internet tarayıcısıyla iletişim kurmada HTTPS kullanılıyorsa dosyayı dışarı aktarmak için aşağıdaki onay kutusunun işaretini geçici olarak temizleyin.

[Denetim Masası] → [İnternet Seçenekleri] → [Gelişmiş ayarlar] sekmesi → [Güvenlik] altındaki [Şifreli sayfaları diske kaydetme]

Farklı ayarlar listesi

Her bir tarayıcı için ayarları listeler.

Tarayıcı adı

Tarayıcıların adlarını gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

Seri Numarası

Tarayıcıların seri numaralarını gösterir.

Yönetici Parolası

Dokunmatik ekranında tarayıcıyı yapılandırmak veya fi Series Ağ Ayarlarına (internet tarayıcısı) girmek için kullanılan yönetici parolalarını "●●●●" şeklinde gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.
- Devre dışı bırak
Ayar devre dışı bırakılır.

DirectScan Ayarlarını Düzenlemek için Parola

Tarayıcının dokunmatik ekranında işleri düzenlemek için kullanılan DirectScan ayarlarını düzenleme parolalarını "●●●●" şeklinde gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.
- Devre dışı bırak
Ayar devre dışı bırakılır.

IPv4 Yapılandırması

IPv4 yapılandırma yöntemlerini gösterir.

- Otomatik
[IPv4 Adresi], [Alt Ağ Maskesi (IPv4)] ve [Varsayılan Ağ Geçidi (IPv4)] ayarları devre dışı bırakılır. Değerler otomatik olarak atanır.
- Kılavuz
[IPv4 Adresi], [Alt Ağ Maskesi (IPv4)] ve [Varsayılan Ağ Geçidi (IPv4)] ayarları etkinleştirilir.
- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

IPv4 Adresi

IPv4 adresini gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

Alt Ağ Maskesi (IPv4)

Alt ağ maskesini (IPv4) gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

Varsayılan Ağ Geçidi (IPv4)

Varsayılan ağ geçidini (IPv4) gösterir.

- Değişmez

Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

Dinamik DNS

Dinamik DNS'in etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

IPv6 Yapılandırması

IPv6 yapılandırma yöntemlerini gösterir.

- Otomatik
[IPv6 Adresi], [RA paketini al], [Alt ağ önek uzunluğu (IPv6)] ve [Varsayılan Ağ Geçidi (IPv6)] ayarları devre dışı bırakılır. Değerler otomatik olarak atanır.
- Kılavuz
[IPv6 Adresi], [RA paketini al], [Alt ağ önek uzunluğu (IPv6)] ve [Varsayılan Ağ Geçidi (IPv6)] ayarları etkinleştirilir.
- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

IPv6 Adresi

IPv6 adresini gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

RA paketini al

RA paketini alıp almamayı gösterir.

- AÇIK
RA paketlerini alır.
- KAPALI
RA paketlerini almaz.
- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

Alt ağ önek uzunluğu (IPv6)

Alt ağ önek uzunluğunu (IPv6) gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

Varsayılan Ağ Geçidi (IPv6)

Varsayılan ağ geçidini (IPv6) gösterir.

- Değişmez
Ayar, mevcut olandan değişmemiştir.

[Ortak Ayarlar] menüsü

Ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzundaki "Ağ Ayarları" kısmına bakın.

● [Prosedür] menüsü

Prosedür

Tarayıcıyı kullanmak için bir yöntem ayarlayın.

- Bir bilgisayara bağlanmış tarayıcıyı kullan
Tarayıcıyı bir bilgisayara bağlayarak kullanın.
- Tarayıcıyı tek başına kullan (DirectScan)
Tarayıcıyı ağa bağlayarak kullanın ve görüntü dosyalarını ağdaki paylaşılan klasörlere veya posta sunucusuna gönderin.
[Tarayıcıyı tek başına kullan (DirectScan)] seçeneğini seçtiğinizde [Başlangıçta iş listesini göster] onay kutusunu da işaretleyin.
- PaperStream NX Manager'a bağlanarak kullan
Tarayıcıyı, PaperStream NX Manager'ın yüklenmiş olduğu bir sunucuya bir ağ üzerinden bağlayarak kullanın.

[Başlangıçta iş listesini göster] onay kutusu

DirectScan kullanılırken başlangıç ekranı (ana ekran) için iş listesi ekranını gösterip göstermemeyi ayarlayın.

Varsayılan olarak onay kutusu işaretsizdir.

● [Ağ] menüsü

DNS Sunucusu

DNS sunucusu ayarlayın.

- Otomatik
Bu, varsayılan değerdir.
- El ile
[El ile]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.
 - Birincil DNS
 - İkincil DNS

● [Güvenlik] menüsü

Ağ Şifrelemesi

Ağ iletişiminin şifrelenip şifrelenmeyeceğini belirtin.

- Şifreleme Kapalı (HTTP)
Bu iletim yöntemi, tarama hızına öncelik verir.
Bu, varsayılan değerdir.
- Şifreleme Açık (HTTPS)
Bu iletim yöntemi, güvenliğe öncelik verir. Tarama hızının yavaşlayacağına dikkat edin.

CA Sertifikaları

FTPS sunucusuna veya DirectScan için SMTP sunucusuna bağlanmak üzere CA sertifikalarını tarayıcıya kaydedin.

[Kayıt] düğmesi

Kullanılacak bir CA sertifikasını kaydetmek için kullanılır.

Bu düğmeye tıklandığında yüklenecek bir CA sertifika dosyasını seçme penceresi açılır.

En fazla 10 CA sertifikası kaydedilebilir.

Şu uzantılara sahip dosyalar kaydedilebilir:

.cer, .crt, .der, .pem

[Kaldır] düğmesi

CA sertifikası listesinde seçilen CA sertifikalarını tarayıcıdan kaldırır. Bu düğmeye tıklandığında kaldırma onay penceresi açılır.

CA sertifika listesi

Tarayıcıya kaydedilen CA sertifikalarını gösterir.

- **[Sunucuyla Bağlantı Kuruluyor] menüsü**

Bu ürünle kullanılan sunucu için ayarları yapılandırın.

Proxy sunucusu

Proxy sunucusu ayarlarını yapılandırın.

[Etkinleştir] onay kutusu

Proxy sunucusu kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.

Varsayılan olarak onay kutusu işaretsizdir.

Onay kutusunu seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- **Ana Bilgisayar Adı/IP adresi**

Bu öğe için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.

Bir IP adresi kullanmak için, IP adresini "xxx.xxx.xxx.xxx" formatında girin.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

- **Port Numarası**

Varsayılan değer:"8080".

- **[Kullanıcı Kimlik Doğrulaması Kullan] onay kutusu**

Bir NTP sunucusuna bağlanmak için "pool.ntp.org" kullanılır.

- Manuel olarak yapılandır
[Manuel olarak yapılandır] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirleyin:
 - Birincil
 - İkincil

Saat dilimi

Eşgüdümlü Evrensel Zaman (UTC) içinden saat farkını ayarlayın.

Yaz saatini uygulamak için, standart saate ek yaz saat(ler)ini ekleyerek saati ayarlayın.

E-posta gönder

E-posta göndermek için e-posta ayarlarını yapılandırın.

[Etkinleştir] onay kutusu

E-posta göndermek için bu ayarı yapılandırın.

Varsayılan olarak onay kutusu işaretsizdir.

Onay kutusunu seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- SMTP sunucusu

E-posta göndermek ve almak için kullanılacak sunucuyu ayarlayın.

Kullanılacak SMTP sunucusunu en fazla 255 karakterle girin.

Bu, ana bilgisayar adı, FQDN veya IPv4 adresi formatında ayarlanabilir.

Alfanümerik karakterler, "-", ve "." kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

[Kimlik doğrulama yöntemi] [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olarak

ayarlandığında "smtp.office365.com" otomatik olarak girilir, ancak bunu değiştirebilirsiniz.

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

- Şifreleme

E-posta gönderilirken iletişimi şifreleyip şifrelememeyi belirtin.

[Kimlik doğrulama yöntemi] [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olarak

ayarlandığında, değer [STARTTLS] olarak sabitlenir.

- Devre dışı

Bu, varsayılan değerdir.

- TLS

- STARTTLS

[Şifreleme] için [TLS] veya [STARTTLS] ayarlandığında aşağıdaki öğeyi belirtin:

- [İstemci sertifikalarını geçerli kıl] onay kutusu

Tarayıcı üzerinde kayıtlı CA sertifikalarını kullanarak istemci sertifikalarının geçerli kılınıp kılınmayacağını ayarlayın.

Varsayılan olarak onay kutusu işaretlidir.

- CA Sertifikaları

Bir CA sertifikasının kayıt durumunu gösterir.

Tarayıcı ile bir CA sertifikası kaydetmek için [\[Güvenlik\] menüsü \(sayfa 127\)](#) öğesini kullanın.

- Port Numarası

[Şifreleme] seçeneği [Devre dışı] olduğunda, başlangıç değeri "25" olur.

[Şifreleme] seçeneği [TLS] olduğunda, başlangıç değeri "465" olur.

[Şifreleme] seçeneği [STARTTLS] olduğunda, başlangıç değeri "587" olur.

Varsayılan değer: "25".

[Kimlik doğrulama yöntemi] [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olarak ayarlandığında, değer "587" olarak sabitlenir.

- Authentication Method

E-posta gönderme için bir kimlik doğrulama yöntemi seçin.

- Temel kimlik doğrulama

- Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama

- Kullanıcı adı

SMTP sunucusuna bağlanırken kullanıcı adı ve parola kullanarak bir kullanıcının kimliğini doğrulamak için bir kullanıcı adı ayarlayın.

Bu 1 ila 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler

- Simgeler

.-_@

Kullanıcı adının başında ve sonunda "." kullanılamaz.

[Kimlik doğrulama yöntemi] [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olarak ayarlandığında, bu öğe görüntülenmez.

- Parola

SMTP sunucusuna bağlanırken kullanıcı adı ve parola kullanarak bir kullanıcının kimliğini doğrulamak için bir parola ayarlayın.

Bu 1 ila 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler

- " " (boşluk)

Karakter dizisinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.

- Simgeler

-/:() \ & @ " . ? ! # % ^ * + = _ | ~ < > \$ [] ' { }

[Kimlik doğrulama yöntemi] [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olarak ayarlandığında, bu öğe görüntülenmez.

- Gönderenin E-posta Adresi

Gönderilecek e-postalar için göndericinin e-posta adresini ayarlayın.

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir. Kullanıcı adı ile ana bilgisayar adını @ ile ayırın.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler

- Simgeler

.-_@

Kullanıcı adının başında ve sonunda "." kullanılamaz.

- E-posta Konusu

Gönderilecek e-postanın konusunu en fazla 48 karakter olarak girin.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

İPUCU

E-posta konu satırında, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) konu satırı ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- E-posta Metni

Gönderilecek e-postanın gövdesini en fazla 80 karakter olarak girin.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

DİKKAT

E-postaların gövdelerini satır sonu kullanmadan girin.

İPUCU

E-posta gövde metninde, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) metin ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Maksimum E-posta Boyutu (MB)

Gönderilecek e-postanın boyut sınırını 1 ile 20 arasında girin. Varsayılan değer: "5".

Bir tarama sırasında taranmış görüntülerin dosya boyutu, bu öge için belirlenmiş boyut

sınırına ulaştığında tarama durdurulur ve bir hata mesajı görüntülenir. Bu durumda, e-posta ile gönderilebilecek görüntü dosyasındaki sayfa sayısı gerçekten beslenen sayfa sayısından daha azdır.

İPUCU

- Bir tarama sırasında, oluşturulan görüntü dosyalarının boyutu 1,5 ile çarpıldığında ve elde edilen değer bu öge için belirtilen değere ulaştığında tarayıcı e-posta boyutunun üst limite ulaştığını algılar.
- Kullanılan SMTP sunucusuna bağlı olarak, e-posta boyutu DirectScan'in üst sınırına ulaşmamış olsa bile, SMTP sunucusunun alabileceği bir e-postanın üst boyut sınırını aşabilir.
E-posta gönderirken bir hata oluşursa, SMTP sunucusunun alabileceği e-posta üst boyut sınırından daha küçük bir değer ayarlayın.

PaperStream NX Manager

PaperStream NX Manager ayarlarını yapılandırın.

- Ana Bilgisayar Adı/IP adresi
Bu öge için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.
Bir IP adresi kullanmak için, IP adresini "xxx.xxx.xxx.xxx" formatında girin.
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

- Port Numarası
Varsayılan değer: "20447".
- Ağ Şifrelemesi
Ağ şifreleme türünü gösterir.
- Otomatik Oturum Kapatma dakika sayısı
Tarayıcı belirli bir süre kullanılmadan bırakılırsa PaperStream NX Manager oturumunu otomatik olarak kapatmak için bir süre (dakika) belirtin.
 - Devre dışı
Bu, varsayılan değerdir.
 - 1
 - 2
 - 3

Scanner Central Admin

Tarayıcıları yönetmek için PaperStream Central Admin uygulamasını kullanmak için aşağıdakileri ayarlayın.

Sunucu türü

Tarayıcıları yönetmek için Scanner Central Admin Desktop mı yoksa Scanner Central Admin Server mı kullanılacağını ayarlayın.

- Bağlantı kurma

Tarayıcılar yönetilemez.
Bu, varsayılan değerdir.

- **Scanner Central Admin Desktop**
Tarayıcıları yönetmek için Scanner Central Admin Desktop uygulamasını kullanır.
- **Scanner Central Admin Server**
Tarayıcıları yönetmek için Scanner Central Admin Server uygulamasını kullanır.
[Scanner Central Admin Desktop] veya [Scanner Central Admin Server] seçildiğinde aşağıdaki öğeleri belirleyin:

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Bu öğe için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.
Bir IP adresi kullanmak için, IP adresini "xxx.xxx.xxx.xxx" formatında girin.
Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

Port Numarası

Varsayılan değer: "20444".

Ağ Şifrelemesi

Ağ şifreleme türünü gösterir.

- **[DirectScan Ayarları] menüsü**

DirectScan kullanırken aşağıdakileri ayarlayın.

Klasör oluşturma yolu

DirectScan kullanırken taranan görüntü dosyalarının kaydedileceği kaydetme hedeflerini (ağdaki klasörler) ayarlayın.

En fazla 25 kaydetme hedefi eklenebilir.

Eklene kaydetme hedefleri listelenir.

[Kayıt] düğmesi

Bir kaydetme hedefi eklemek için kullanılır.

Bu düğmeye tıklandığında [Kaydetme Hedefinin Kaydını Yap] penceresi açılır.

- ➔ [\[Kaydetme Hedefinin Kaydını Yap\] Penceresi/\[Kaydetme Hedefini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 148\)](#)

[Düzenle] düğmesi

Kaydetme hedefleri listesinde seçilen bir kaydetme hedefinin ayarlarını değiştirmek için kullanılır.

Bu düğmeye tıklandığında [Kaydetme Hedefini Düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Kaydetme Hedefinin Kaydını Yap\] Penceresi/\[Kaydetme Hedefini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 148\)](#)

[Kaldır] düğmesi

Kaydetme hedefleri listesinde seçilen kaydetme hedeflerini kaldırır. Bu düğmeye tıklandığında kaldırma onay penceresi açılır.

DİKKAT

Kaldırılacak bir kaydetme hedefi, bir işe kaydedilmişse iş de kaldırılır.

Kaydetme hedefleri listesi

Kayıtlı kaydetme hedeflerinin bilgilerini gösterir.

- Görünen Ad

Kaydetme hedeflerinin adlarını gösterir.

Her bir bağlantıya tıklandığında [Adres Düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Kaydetme Hedefinin Kaydını Yap\] Penceresi/\[Kaydetme Hedefini Düzenle\] Penceresi \(sayfa 148\)](#)

- Hedef Ayarı

Hedeflerin tiplerini gösterir.

- Kaydetme Hedefini Kaydet

Kaydetme hedeflerinin yollarını gösterir.

E-posta adresi

DirectScan kullanırken taranan görüntü dosyalarının e-posta ile gönderileceği e-posta adreslerini ayarlayın.

En fazla 25 alıcı eklenebilir.

Eklenen e-posta adresleri listelenir.

[Kayıt] düğmesi

Bir alıcı eklemek için kullanılır.

Bu düğmeye tıklandığında [Adres Kaydet] penceresi açılır.

→ [\[Adres Kaydet\] Penceresi/\[Adres Düzenle\] Penceresi \(sayfa 156\)](#)

[Düzenle] düğmesi

Alıcı listesinde seçilen bir alıcının ayarlarını değiştirmek için kullanılır.

Bu düğmeye tıklandığında [Adres Düzenle] penceresi açılır.

→ [\[Adres Kaydet\] Penceresi/\[Adres Düzenle\] Penceresi \(sayfa 156\)](#)

[Kaldır] düğmesi

Alıcı listesinde seçilen alıcıyı kaldırır. Bu düğmeye tıklandığında kaldırma onay penceresi açılır.

DİKKAT

Kaldırılacak bir alıcı, bir işe kaydedilmişse iş de kaldırılır.

Alıcı listesi

Kayıtlı alıcıların bilgilerini gösterir.

- Görünen Ad
Alıcıların adlarını gösterir.
Her bir bağlantıya tıklandığında [Adres Düzenle] penceresi açılır.
→ [\[Adres Kaydet\] Penceresi/\[Adres Düzenle\] Penceresi \(sayfa 156\)](#)
- E-posta adresi
Alıcı e-posta adresini gösterir.

İş

DirectScan için işleri ayarlayın.

Görüntülerin kullanım amacına göre görüntü dosyalarını bir tarayıcıdan gönderme yöntemini (bir klasöre kaydetme veya e-posta ile gönderme) ve tarama ayarlarını bir iş olarak kaydedin. En fazla 25 iş eklenebilir.

[Oluştur] düğmesi

- Bir iş eklemek için kullanılır.
Bu düğmeye tıklandığında [İş oluştur] penceresi açılır.
→ [\[İş oluştur\] Penceresi/\[İşi Düzenle\] Penceresi \(sayfa 157\)](#)

[Düzenle] düğmesi

- İş listesinde seçilen bir işin ayarlarını değiştirmek için kullanılır.
Bu düğmeye tıklandığında [İşi Düzenle] penceresi açılır.
→ [\[İş oluştur\] Penceresi/\[İşi Düzenle\] Penceresi \(sayfa 157\)](#)

[Kopyala] düğmesi

- Mevcut işi kopyalar ve diğer işleri oluşturmak için kısmen değiştirir.
Bu düğme, iş listesinde bir iş onay kutusu seçildiğinde görüntülenir.

[Kaldır] düğmesi

İş listesinde seçilen işleri siler. Bu düğmeye tıklandığında kaldırma onay penceresi açılır.

İş listesi

- Kayıtlı işlerin bilgilerini gösterir.
- Görünen Ad
İşlerin adlarını gösterir.

- Renkli
İşler için ayarlanan renkleri gösterir.
- Hedef Ayarı
Hedeflerin tiplerini gösterir.

Ayrıca bkz

[\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Donanım Yazılımı] Sekmesi

Tarayıcıların donanım yazılımını güncelleyip güncellememeyi seçin.

Donanım yazılımını güncelle

Donanım yazılımını güncelleyip güncellememeyi seçin.

[Evet] seçildiğinde aşağıdaki öğeler gösterilir.

Kayıt Yöntemi

PaperStream Central Admin uygulamasına sahip tarayıcılar için güncelleştirilmiş donanım yazılımını kaydetme yöntemini seçin.

- En yeni sürümü indir

Web sitesinden donanım yazılımını indirmek ve PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek için bunu seçin.

Ağ hataları nedeniyle en son donanım yazılımı indirilemezse [En yeni bilgilere güncelle] düğmesi belirir. Ağ ayarlarını kontrol edin ve ardından bilgileri güncellemek için [En yeni bilgilere güncelle] düğmesine tıklayın.

- Bir Dosya Yükle

Module Creator uygulamasından oluşturulan veya elde edilen bir dosya (*.cab) yüklemek ve PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek için bunu seçin. Module Creator ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Module Creator Üzerinde Yapılan İşlemler \(sayfa 241\)](#).

[Bir dosya seçin] düğmesi belirir. Bu düğmeye tıklandığında [Yüklenecek bir dosya seçin] penceresi açılır. Module Creator uygulamasından oluşturulan veya elde edilen bir dosyayı (*.cab) belirtin.

Hedef modelleri

Donanım yazılımının uygulanabileceği tarayıcıların modellerini gösterir.

Sürüm

Donanım yazılımının tanımlama adını gösterir.

[Kontrol Et ve Kaydet] düğmesi

Ayarları kontrol etmek ve kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] sekmesi belirir.

➔ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

[Geri] düğmesi

Önceki sekmeyi gösterir.

[İleri] düğmesi

Sonraki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[\[Güncelleştir\] \(sayfa 118\)](#)

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama ayarları] Sekmesi

Agent ile çalıştırılan bilgisayarlara uygulanacak uygulama ayarlarını yapılandırın.

Uygulama ayarlarını güncelle

Bilgisayarlar için uygulama ayarlarını güncelleyip güncellememeyi seçin. [Evet] seçildiğinde aşağıdaki öğeler gösterilir.

Kayıt Yöntemi

Bilgisayarlar için uygulama ayarlarını PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetme yöntemini seçin.

- Bir Dosya Yükle

PaperStream Central Admin Agent uygulamasından aktarılan bir uygulama ayarı dosyasını (*.cab) yüklemek ve PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek için bunu seçin. PaperStream Central Admin Agent ayarlarının nasıl dışa aktarılacağı ile ilgili ayrıntılar için, bkz. [Güncelleme Modüllerini Manuel Olarak Yükleme \(sayfa 239\)](#).

[Ayarlar] düğmesi belirir. Bu düğmeye tıklandığında [Aç] penceresi açılır. Yükleme istediğiniz uygulama ayarı dosyasını (*.cab) belirtin.

Hedef uygulama

Güncellenecek hedef uygulama ayarlarını gösterir. Kayıtlı yoksa boş bırakılır.

Aşağıdaki uygulama ayarları güncellenebilir:

- Software Operation Panel ayarları
- PaperStream IP (TWAIN) ayarları
- PaperStream IP (ISIS) ayarları
- PaperStream Capture ayarları
- PaperStream Central Admin Agent ayarları

Uygulama ayarları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Dağıtılabilir Güncelleme Modülleri \(sayfa 45\)](#).

Uygulama ayarlarının nasıl oluşturulacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayarları Güncelleştirme Modülü Oluşturma \(sayfa 237\)](#).

Sürüm/Ad

Güncellenecek uygulama ayarlarının sürümünü ve tanımlama adını gösterir. Kayıtlı yoksa boş bırakılır.

[Kontrol Et ve Kaydet] düğmesi

Ayarları kontrol etmek ve kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] sekmesi belirir.

- ➔ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

[Geri] düğmesi

Önceki sekmeyi gösterir.

[İleri] düğmesi

Sonraki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[Uygulama Hata Kodları \(sayfa 225\)](#)

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama] Sekmesi

Bilgisayarlar için uygulamayı güncelleyip güncellememeyi belirleyin.

Uygulamayı güncelle

Bilgisayarlar için uygulamayı güncelleyip güncellememeyi seçin. [Evet] seçildiğinde aşağıdaki öğeler gösterilir.

Kayıt Yöntemi

Bilgisayarlar için uygulamayı PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetme yöntemini seçin.

- Web Sitesinden Seç

Web sitesinden uygulamayı indirmek ve PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek için bunu seçin.

[Bir Uygulama Seçin] düğmesi belirir. Bu düğmeye tıklandığında [Web sitesinden en yeni güncelleme dosyasını al] penceresi açılır. Yükleme istediğiniz uygulamayı belirtin.

- Bir Dosya Yükle

Module Creator uygulamasından oluşturulan veya elde edilen bir dosya (*.cab) yüklemek ve PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek için bunu seçin. Module Creator ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Module Creator Üzerinde Yapılan İşlemler \(sayfa 241\)](#).

[Bir dosya seçin] düğmesi belirir. Bu düğmeye tıklandığında [Aç] penceresi açılır. Module Creator uygulamasından oluşturulan veya elde edilen bir dosyayı (*.cab) belirtin.

Hedef uygulama

Güncellenecek hedef uygulamayı gösterir.

Sürüm

[Hedef uygulama] sürümünü gösterir. Kayıtlı yoksa boş bırakılır.

[Kontrol Et ve Kaydet] düğmesi

Ayarları kontrol etmek ve kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] sekmesi belirir.

→ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

[Geri] düğmesi

Önceki sekmeyi gösterir.

[İleri] düğmesi

Sonraki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[Web sitesinden en yeni güncelleme dosyasını al] Penceresi (sayfa 164)

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Uygulama Zamanı] Sekmesi

Güncelleştirme modüllerini tarayıcı veya bilgisayarlara dağıtmak için bir zaman belirleyin. Bu ürünün yüklü olduğu bilgisayar için ayarlı zaman kullanılır.

Uygulama Zamanı

PaperStream Central Admin uygulamasının güncelleştirme modüllerini tarayıcı veya bilgisayarlara ne zaman dağıtacağını belirtin.

- Hemen uygula
Güncelleştirme modüllerini hedefe hemen uygulamak için bunu seçin.
- Belirtilen zamanda uygula
Güncelleştirme modüllerini hedefe belirtilen bir zamanda uygulamak için bunu seçin. [Başlangıç] ve [Bitiş] gösterilir.
- Daha sonra uygula
Güncelleştirme modüllerini hedefe uygulamayı geçici olarak durdurmak için bunu seçin.
- Varsayılan ayarı kullan
Güncelleştirme modüllerini, [Tercihler] penceresindeki [Ayarların Uygulandığı Zaman] → [Uygulama Zamanı] için ayarlanan zamanda uygulamak üzere bunu seçin.
→ [\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

İPUCU

Güncelleştirme modüllerinin uygulanacağı zamanlama, uygulanacakları hedeflere bağlıdır.

- Hedef doğrudan bağlantı ile çalıştırılıyorsa güncelleştirme modülleri, tarayıcı açıldığında otomatik olarak uygulanır.
- Hedef Agent ile çalıştırılıyorsa, PaperStream Central Admin Agent uygulamasında önlemler almanız gerekir.
→ [Güncelleme Modüllerini Manuel Olarak Yükleme \(sayfa 239\)](#)

Ayarların Uygulandığı Varsayılan Zaman

[Uygulama Zamanı] için [Varsayılan ayarı kullan] seçildiğinde gösterilir.

Başlangıç

[Uygulama Zamanı] için [Belirtilen zamanda uygula] seçildiğinde gösterilir. Güncelleştirmelerin tarayıcılara uygulanmaya başlanacağı zamanı belirtin.

Bitiş

[Uygulama Zamanı] için [Belirtilen zamanda uygula] seçildiğinde gösterilir. Güncelleştirme modüllerini tarayıcı veya bilgisayarlara uygulanmanın biteceği zamanı belirtin. Başlangıç ve bitiş zamanı birbirinden farklı olmalıdır. Bunlar için farklı zamanlar belirleyin. Güncelleştirme modüllerinin uygulanması bitiş zamanında tamamlanmazsa güncelleştirme modülleri, güncelleştirme modüllerinin o anda uygulanmakta olduğu hedeflere uygulanmaya devam eder.

Güncelleştirme modüllerinin hedeflere uygulanması bitiş zamanına kadar başlamazsa güncelleştirme modülleri bu hedeflere bir sonraki başlangıç zamanında uygulanır. Ağ ortamına bağlı olarak güncelleştirme modüllerinin uygulanması uzun zaman alabilir. Güncelleştirme modüllerini tek seferde uygulamak isterseniz bitiş zamanını, güncelleştirme modüllerini uygulamak için yeterli zaman olacak şekilde belirleyin.

[Kontrol Et ve Kaydet] düğmesi

Ayarları kontrol etmek ve kaydetmek için bu düğmeye tıklayın.

[Kontrol Et ve Kaydet] sekmesi belirir.

➔ [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Kontrol Et ve Kaydet\] Sekmesi \(sayfa 146\)](#)

[Geri] düğmesi

Önceki sekmeyi gösterir.

[İleri] düğmesi

Sonraki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Kontrol Et ve Kaydet] Sekmesi

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] penceresinin her bir sekmesinde girilen güncelleştirme bilgilerini kontrol edin ve kaydedin.

Güncelleme Adı

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] penceresinin her sekmesinde yapılandırılan her bir güncelleştirme kümesi için ad olarak kullanılan bir ad girin.

Varsayılan değer: "UpdateSetting_X". X'e, "1" değerinden başlayarak sırayla numaralar atanır. Bu en fazla 48 karakter uzunluğunda olabilir.


Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\

[Kaydet] düğmesi

Giriş hatası yoksa ayarları kaydeder. Kaydedilen güncelleştirmeler, [Güncelleştir] penceresindeki güncelleştirmeler listesinde gösterilir.

→ [\[Güncelleştir\] \(sayfa 118\)](#)

Bir giriş hatası varsa sekmede ve hatalı öğenin üzerinde  (Hata) gösterilir. Ayrıca hatalı öğenin altında kırmızı renkte bir hata mesajı gösterilir. Girdiğiniz ayarları değiştirmek için mesajı izleyin ve ardından [Kaydet] düğmesine tekrar tıklayın.

[Geri] düğmesi

Önceki sekmeyi gösterir.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Ayarları almak için bir tarayıcı seçin] Penceresi

Tarayıcı ayarlarını almak için bir tarayıcı seçin.

Tarayıcı listesi

PaperStream Central Admin ile yönetilen tarayıcıları gösterir. Ayarları almak istediğiniz tarayıcının onay kutusunu işaretleyin.

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Kaydetme Hedefinin Kaydını Yap] Penceresi/[Kaydetme Hedefini Düzenle] Penceresi

Taranan görüntü dosyaları için bir kaydetme hedefi belirleyin.

En fazla 25 kaydetme hedefi kaydedilebilir.

Ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzundaki "Ağ Ayarları" kısmına bakın.

Görünen Ad

Kaydetme hedefi için bir ad belirleyin.

Bu en fazla 48 karakter uzunluğunda olabilir.

Görünen ad olarak zaten kayıtlı aynı adı belirleyemezsiniz.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

İPUCU

Görünen adda, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

Girilen görünen adın dokunmatik ekranda düzgün gösterildiğinden emin olun.

Hedef Ayarı

Hedef tipini seçin.

- Ağ Dizini

Bu, varsayılan değerdir.

[Ağ Dizini]'ni seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Bu öğe için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

- Alfasayısal karakterler

- Simgeler

-.

DİKKAT

- IPv6 adresi desteklenmez.

- SMB'nin desteklenen sürümleri SMB 2.0 ile SMB 3.0.2 aralığıdır.

- Görüntülerin, paylaşım ayarlarında veri erişiminin şifrelendiği bir sunucuya veya DFS kullanılan bir klasöre kaydedilmesi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

- Kaydetme Hedefini Kaydet

Karakter dizisinden önceki veya sonraki tüm boşluklar veya ilk karakter olarak tüm "/" karakterleri göz ardı edilir.

"\" işareti "/" ile değiştirilecektir. İlk karakter "\" olduğunda, bu karakter "/" ile değiştirilecek ve öndeki "/" silinecektir.

Bu en fazla 200 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

- 0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f
- " " (boşluk)
- Yol sınırlayıcı dışındaki her türlü "/"

İPUCU

Kaydetme hedefini kaydet ögesinde, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) yol ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Kullanıcı adı

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adını belirleyin.

Adı aynı zamanda "KullanıcıAdı@AlanAdı" veya "AlanAdı\KullanıcıAdı" formatında da ayarlayabilirsiniz.

Active Directory alan adı kullanıcı adını kimlik doğrulama kullanıcı adı olarak kullanmak için, Active Directory alan adını sadece kullanıcı adı olarak veya kullanıcı adına dahil edilecek alan adı olarak belirtin. Bir kullanıcının yerel kullanıcı olarak kimliğini doğrulamak için, aygıt adını kullanıcı adına dahil edilecek alan adı olarak belirtin.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- " " (boşluk)
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.
- Simgeler

-/;()\&@".,?!#%^*+=_|~<>\$[]`{ }

İPUCU

Kullanıcı adında, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Parola

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adının parolasını girin.

Karakter dizisinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.
Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:
0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

- FTP

[FTP]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Bu öğe için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.
Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.
Şu karakterler kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

- Alfasayısal karakterler
- Simgeler
- .

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

- Port Numarası

Varsayılan değer: "21".

- Bağlanma Modu

FTP sunucusuna bağlanmak için kullanılan bağlanma modunu ayarlayın.

- Aktif Modu
- Pasif Mod

Bu, varsayılan değerdir.

- Kaydetme Hedefini Kaydet

Karakter dizisinden önceki veya sonraki tüm boşluklar veya ilk karakter olarak tüm "/" karakterleri göz ardı edilir.

"\" işaretini "/" ile değiştirecektir. İlk karakter "\" olduğunda, bu karakter "/" ile değiştirilecek ve öndeki "/" silinecektir.

Bu en fazla 200 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

- 0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f
- " " (boşluk)
- Yol sınırlayıcı dışındaki her türlü "/"

İPUCU

Kaydetme hedefini kaydet ögesinde, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) yol ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Kullanıcı adı

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adını belirleyin.

Adı aynı zamanda "KullanıcıAdı@AlanAdı" veya "AlanAdı \KullanıcıAdı" formatında da ayarlayabilirsiniz.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

• Alfasayısal karakterler

• " " (boşluk)

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

• Simgeler

-/:;()\&@".,?!#%^*+=_|~<>\$[]`{ }

İPUCU

Kullanıcı adında, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Parola

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adının parolasını girin.

Karakter dizesinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

• FTPS

[FTPS]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Bu öğe için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

• Alfasayısal karakterler

• Simgeler

-.

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

- Şifreleme

FTPS sunucusuna bağlanmak için kullanılan iletişim verisinin şifrelemesini ayarlayın.

- Açık Şifreleme (Açık Modu)
Bu, varsayılan değerdir.
- Örtük Şifreleme (Örtük Modu)

- CA Sertifikaları

Bir CA sertifikasının kayıt durumunu gösterir.

Tarayıcıya bir CA sertifikası kaydetmek için [\[Yeni güncelleme\]](#)/[\[Güncellemeyi düzenle\]](#) Penceresindeki [\[Tarayıcı ayarları\]](#) Sekmesi (sayfa 123) öğesinin [\[Güvenlik\]](#) menüsü (sayfa 127) öğesini kullanın.

- Port Numarası

[Şifreleme] ayarına bağlı olarak başlangıç değeri şu şekilde değişir:

- [Şifreleme], [Açık Şifreleme (Açık Modu)] ise başlangıç değeri "21"dir.
- [Şifreleme], [Örtük Şifreleme (Örtük Modu)] ise başlangıç değeri "990"dir.

- Kaydetme Hedefini Kaydet

Karakter dizesinden önceki veya sonraki tüm boşluklar veya ilk karakter olarak tüm "/" karakterleri göz ardı edilir.

"\" işareti "/" ile değiştirilecektir. İlk karakter "\" olduğunda, bu karakter "/" ile değiştirilecek ve öndeki "/" silinecektir.

Bu en fazla 200 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

- 0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f
- " " (boşluk)
- Yol sınırlayıcı dışındaki her türlü "/"

İPUCU

Kaydetme hedefini kaydet öğesinde, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) yol ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Kullanıcı adı

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adını belirleyin.

Adı aynı zamanda "KullanıcıAdı@AlanAdı" veya "AlanAdı\KullanıcıAdı" formatında da ayarlayabilirsiniz.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- " " (boşluk)

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

- Simgeler

-/;()\&@".,?!#%^*+=_~<>\$[]`{ }

İPUCU

Kullanıcı adında, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Parola

Kayıt hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adının parolasını girin.

Karakter dizesinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

İPUCU

FTPS sunucusuna bağlanmak için tek bağlanma modu "Pasif Mod"dur.

- SFTP

[SFTP]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Bu öğe için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

- Alfasayısal karakterler

- Simgeler

-.

DİKKAT

IPv6 adresi desteklenmez.

İPUCU

Bir ana bilgisayar adı girmek için DNS sunucusu yapılandırılmalıdır.

- Port Numarası

Varsayılan değer: "22".

- Kayıt Hedefini Kaydet

Karakter dizesinden önceki veya sonraki tüm boşluklar veya ilk karakter olarak tüm "/" karakterleri göz ardı edilir.

"\" işareti "/" ile değiştirilecektir. İlk karakter "\" olduğunda, bu karakter "/" ile değiştirilecek ve öndeki "/" silinecektir.

Bu en fazla 200 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

- 0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f
- " " (boşluk)
- Yol sınırlayıcı dışındaki her türlü "/"

İPUCU

Kaydetme hedefini kaydet ögesinde, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) yol ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Kimlik doğrulama yöntemi

Kimlik doğrulama yöntemini ayarlayın.

- Parola doğrulaması
Bu, varsayılan değerdir.
- Genel Anahtar Kimlik Doğrulaması
Şifreleme anahtarı üretilirken kullanılan genel anahtar algoritması, [Genel Anahtar Algoritması] kısmında gösterilir.
Bu ayar, tarayıcı için bir şifreleme anahtarı zaten üretildiğinde yapılandırılabilir.
Şifreleme anahtarı ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

- Kullanıcı adı

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adını belirleyin.

Adı aynı zamanda "KullanıcıAdı@AlanAdı" veya "AlanAdı \KullanıcıAdı" formatında da ayarlayabilirsiniz.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- " " (boşluk)
Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.
- Simgeler
-/:;()\&@" .,!#%^*+=_~<>\$[]`{ }

İPUCU

Kullanıcı adında, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- Parola

Bu ayar, [Kimlik doğrulama yöntemi] için [Parola doğrulaması] seçildiğinde yapılandırılabilir.

Kaydetme hedefine bağlanmak için kullanılan kullanıcı adının parolasını girin.

Karakter dizesinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.
Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:
0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Tarayıcı ayarları\] Sekmesi \(sayfa 123\)](#)

[Adres Kaydet] Penceresi/[Adres Düzenle] Penceresi

DirectScan ile taranan görüntü dosyalarının e-posta ile gönderileceği alıcıları kaydedin.

En fazla 25 alıcı eklenebilir.

Ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzundaki "Ağ Ayarları" kısmına bakın.

Görünen Ad

Bir alıcı adı belirleyin.

Bu en fazla 48 karakter uzunluğunda olabilir.

Görünen ad olarak zaten kayıtlı aynı adı belirleyemezsiniz.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

İPUCU

Görünen adda, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

Girilen görünen adın dokunmatik ekranda düzgün gösterildiğinden emin olun.

E-posta adresi

Bir alıcı e-posta adresi belirleyin.

Doğru e-posta adresini belirtin.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir. Kullanıcı adı ile ana bilgisayar adını @ ile ayırın.

Şu karakterler kullanılabilir. Bu büyük/küçük harfe duyarlı değildir.

- Alfasayısal karakterler
- Simgeler

.!#\$%&'*/+=?^_`{|}~-

Kullanıcı adının başında ve sonunda "." kullanılamaz.

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi (sayfa 123)

[İş oluşturun] Penceresi/[İş Düzenle] Penceresi

DirectScan için kullanılan bir işi kaydedin.

Bir iş, tarayıcı ile belgeleri taramak için kullanılan tarama ayarları ile taranan görüntü dosyalarının gönderildiği hedefi içeren ayarlardır.

Ayar öğeleri ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzundaki "Ağ Ayarları" kısmına bakın.

Görünen Ad

İş için bir ad belirleyin.

Bu en fazla 48 karakter uzunluğunda olabilir.

Görünen ad olarak zaten kayıtlı aynı adı belirleyemezsiniz.

Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

İPUCU

Görünen adda, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) ad ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

Girilen görünen adın dokunmatik ekranda düzgün gösterildiğinden emin olun.

Renkli

Tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülemek istediğiniz bir iş düğmesi için renk belirleyin.

Alıcı

Görüntü dosyalarını gönderme yöntemini ayarlayın.

Hedef Ayarı

Görüntü dosyalarının ağdaki bir klasöre mi kaydedileceğini yoksa e-posta ile mi gönderileceğini ayarlayın.

- Ağ Dizini

Bu, varsayılan değerdir.

[Ağ Dizini]'ni seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Klasör oluşturma yolu

Görüntü dosyaları için bir kaydetme hedefi seçin.

- FTP

[FTP]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Klasör oluşturma yolu

Görüntü dosyaları için bir kaydetme hedefi seçin.

- FTPS

[FTPS]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Klasör oluşturma yolu

Görüntü dosyaları için bir kaydetme hedefi seçin.

- SFTP

[SFTP]'yi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Klasör oluşturma yolu
Görüntü dosyaları için bir kaydetme hedefi seçin.

- E-posta

[E-posta]'yı seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- E-posta adresi
Görüntü dosyaları için bir alıcı seçin.
Alıcıların listesini görüntülemek için [E-posta adresi] öğesine tıklayın. [Görünen Ad] altındaki onay kutularını işaretleyin.
- E-posta Konusu
Gönderilecek e-postanın konusunu en fazla 48 karakter olarak girin.
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.
Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:
0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

İPUCU

- Belirtilmemişse, e-posta [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi (sayfa 123) öğesinin [Sunucuyla Bağlantı Kuruluyor] menüsü (sayfa 128) öğesinde ayarlanmış olan [E-posta Konusu] ile gönderilir.
- E-posta konu satırında, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) konu satırı ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

- E-posta Metni
Gönderilecek e-postanın gövdesini en fazla 80 karakter olarak girin.
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.
Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:
0x00 ile 0x1f arasındaki kontrol karakterleri, 0x7f

DİKKAT

E-postaların gövdelerini satır sonu kullanmadan girin.

İPUCU

- Belirtilmemişse, e-posta [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] Penceresindeki [Tarayıcı ayarları] Sekmesi (sayfa 123) öğesinin [Sunucuyla Bağlantı Kuruluyor] menüsü (sayfa 128) öğesinde ayarlanmış olan [E-posta Metni] ile gönderilir.
- E-posta gövde metninde, tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyecek bir karakter varsa (ortama bağlı karakterler gibi) metin ekranda düzgün gösterilmeyebilir.

Tarama Ayarları

Belgeler tarayıcı ile taranırken kullanılacak tarama ayarlarını yapılandırın.

Görüntü modü

Bir görüntü modü ayarlayın.
Varsayılan değer [Siyah ve beyaz]'dır.

Kağıt kaynağı

Belge için taranan yüzü ayarlayın.
Varsayılan değer [Ön yüz]'dür.

Döndürme (dpi)

Görüntüler için çözünürlüğü belirtin.
Varsayılan değer: "300".

Küçük resim görünümü

Belgeler tarandıktan sonra tarayıcının dokunmatik ekranında küçük resimlerin gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlayın.
Fabrika varsayılan ayarı [Göster]'dir.

İPUCU

Küçük resim görüntüleri klasörde kaydedilecek veya e-posta ile gönderilecek asıl görüntü dosyalarından daha düşük bir çözünürlükte görüntülenir.
Taranan belgelerin tüm görüntülerinin oluşturulup oluşturulmadığını kontrol etmek için küçük resimleri kullanın.

Gönderim Onayı Ekranı

Belgeler tarandıktan sonra görüntü dosyalarını ağdaki bir klasöre kaydetmeden veya e-posta ile göndermeden önce bir onay penceresinin gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlayın.
Fabrika varsayılan ayarı [Göster]'dir.

Gelişmiş ayarlar

Belgeler tarayıcı ile taranırken kullanılacak gelişmiş tarama ayarlarını yapılandırın.
[Gelişmiş ayarlar]'a tıklamak aşağıdaki öğeleri ayarlamanızı sağlar.

Temel**Kağıt boyutu**

Taranacak belgenin kağıt boyutunu ayarlayın.
Varsayılan değer [Otomatik]'tir.

Görüntü**Renk filtreleme**

Kırmızı, yeşil veya maviyi (üç ana renk) seçerek bir rengi taramanın dışında bırakabilirsiniz.
Belgeleri herhangi bir rengi hariç tutmadan taramak için, [Hiçbiri] seçeneğini ayarlayın.
Örneğin siyah karakterler ve yeşil çerçeve içeren belgeyi tararken renk filtreleme için yeşili seçerseniz belgenin sadece siyah karakterleri taranır.

Bu [Görüntü modu] için [Siyah ve beyaz], [Gri tonlamalı] veya [Otomatik Renkli/Gri Tonlamalı Tespiti] seçildiğinde ve [Görüntü] görüntülendiğinde ayarlanabilir.
Varsayılan değer [Yeşil]'dir.

DİKKAT

İşlev en güzel, belgedeki hedef renk soluk ise çalışır. Bununla birlikte hedef renk çok koyu ise dışarıda bırakılamayabilir.

İPUCU

[Görüntü modu] için [Otomatik Renkli/Gri Tonlamalı Tespiti] seçildiğinde ve bir renkli görüntü algılandığında ayar devre dışı bırakılır.

Sayfa

Döndürme

Görüntü yönü düzeltilir.
Görüntü için bir döndürme yönü ayarlayın.
Varsayılan değer [0 derece]'dir.

Boş Sayfa Tespiti

Boş sayfaların kaldırılıp kaldırılmayacağını ayarlayın.
Varsayılan değer [Kaldırma]'dır.

Kağıt besleme

Elle Besleme Modu

Elle Besleme Modunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlayın.
Birlikte yüklenemeyen belgeleri (dergiler veya gazete kupürleri gibi) veya çok katmanlı belgeleri (ikiye katlanmış belgeler, zarflar ve çok katmanlı aktarım kağıtları gibi) birer birere yüklemek ve taramak istediğinizde [Etkinleştir] olarak ayarlayın.
Varsayılan değer [Devre dışı bırak]'tır.

Çoklu besleme tespiti

Üst üste binen belgelerin tespit edilip edilmeyeceğini ayarlayın.
Aynı anda birden çok kağıdın beslenmesini tespit etmek için [Tespit et] öğesini seçin.
[Tespit et] seçildiğinde ve üst üste binen belgeler tespit edildiğinde belge beslemesi durur ve dokunmatik ekranda onay mesajı gösterilir.
Varsayılan değer [Tespit etme]'dir.
[Tespit et]'i seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Çoklu Besleme Tespit Koşulu
Üst üste binen belgelerin nasıl tespit edileceğini ayarlayın.
- Kalınlık

Besleme sırasında belgeleri izlemek için tarayıcı içindeki ultrasonik sensörler kullanılır ve üst üste binmiş belgeler yansıtılan ultrasonik dalgaların sapmasına göre algılanır. Bu, varsayılan değerdir.

- Uzunluk

Besleme sırasında belge uzunluğunu izler ve üst üste binmiş belgeleri algılanan uzunlukların sapmasına göre algılar.

DİKKAT

Farklı uzunluklarda belgelerle toplu tarama yapmayın. Aksi takdirde, üst üste binmiş belgeler yanlış bir şekilde algılanabilir.

Bununla birlikte belgelerin uzunluğu 10 mm veya daha az farklılık gösteriyorsa herhangi bir belge üst üste binmesi tespit edilmez.

- Farklı uzunluklardaki belgeleri taramak için [Kalınlık] öğesini seçin.
- Aynı uzunluklardaki belgeleri tararken bile, yapışkanlı not kağıdı, makbuz veya fotoğraf gibi bir kağıt parçası belgeye tutturulursa [Kalınlık] seçildiğinde tutturulan kağıttan dolayı tarayıcı, belge üst üste binmesi tespit edebilir. Bu durumda [Uzunluk] öğesinin seçilmesi yanlış belge üst üste binme tespitini engeller.

- Kalınlık ve uzunluk

Hem [Kalınlık] hem de [Uzunluk] kullanılarak üst üste binmiş belgeler tespit edilir.

Toplu tarama

Sürekli tarama

Tarayıcıya yüklenen tüm belgeler tarandıktan sonra tarayıcıya başka belge yerleştirilirse taramaya devam edilip edilmeyeceğini ayarlayın.

Taramaya devam etmek için [Açık] öğesini seçin.

Varsayılan değer [Kapalı]'dır.

Barkod algılama

Dosyaları dizinlemek için belgelerdeki barkod değerlerinin oluşturulup oluşturulmayacağını ayarlayın.

[Tespit et] seçildiğinde dizin dosyaları oluşturulur.

Varsayılan değer [Tespit etme]'dir.

Tespit edilebilecek barkodlar veya dizin dosyaları ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

DİKKAT

[Hedef Tipi] için [E-posta] seçildiğinde [Barkod algılama] ayarlanamaz.

[Tespit et]'i seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- Barkod Tespit Alanı

Üzerinde barkodların tespit edileceği alanı ayarlayın.

[Döndürme] seçeneğinde bir görüntü döndürme yönü ayarlanmışsa, tespit alanı görüntünün döndürülmesinden önce görüntüye uygulanır.

Tanımlı algılama alanında tüm barkod görüntülendiğinde barkod tespit edilir.

Varsayılan değer [Üst]'tür.

- **Barkod Tespit Tarafı**
Üzerinde barkodların tespit edileceği belge yüzünü ayarlayın.
Varsayılan değer [Ön yüz]'dür.
- **Barkod Tespit Hedefi**
Üzerinde barkodların tespit edileceği belgedeki hedef sayfayı ayarlayın.
Fabrika varsayılan ayarı [Sadece birinci yaprak]'tır.
- **Sayfa başına barkod adedi**
Sayfa başına tespit edilecek maksimum barkod sayısı 1 ile 20 arasında belirtin.
Maksimum sayı ne kadar yüksek olursa, tarama da o kadar uzun zaman alır.
Varsayılan değer "1"dir.

Dosya adı

Dosya formatı

Görüntülerin dosya formatını ayarlayın.

Varsayılan değer [PDF]'dir.

DİKKAT

[Görüntü modu] için [Siyah ve beyaz] seçildiğinde [JPEG] seçilemez.

[JPEG]'i seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- **JPEG Sıkıştırma**
Bir JPEG resminin boyutunu ayarlayın.
 - Büyük
[Orta]'ya kıyasla dosya boyutu küçülür ve görüntü kalitesi düşer.
 - Orta
Bu, varsayılan değerdir.
 - İnce
[Orta]'ya kıyasla görüntü kalitesi artar ve dosya boyutu büyür. Ayrıca tarama daha uzun sürebilir.

Dosya adlandırma yöntemi

Görüntülerin dosya adlandırma kuralını ayarlayın.

Varsayılan ad [{Dosya Adı} + {Tarama tarihi/saati} + "_" + {Sayaç}] şeklindedir

[Dosya adı] içeren bir öğeyi seçerken aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

- [Başına {Seri Numarası} ekle] onay kutusu
Dosya adının başına bir seri numarası eklemek için bu onay kutusunu işaretleyin.

Önek

Dosya adlarına eklenecek 40 karakter veya daha az karakterden oluşan bir dize girin.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Varsayılan değer: "untitled".

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

- Boşluk
- Simgeler
"-" ve "_" dışında
- Kontrol karakterleri
0x00 ila 0x1f, 0x7f

İPUCU

Dizede tarayıcının dokunmatik ekranında görüntülenemeyen karakterler (ortama bağlı karakterler gibi) bulunuyorsa, dize ekranda doğru şekilde görüntülenmeyebilir.

Sayaç (Basamak)

Görüntü dosya adlarına sayaç eklendiğinde sayaç için basamak sayısını (0 ile 6 arasında) ayarlayın.

"0" belirtildiğinde, ["_" + {sayaç}] dosya adlarına eklenmez.

Varsayılan değer "3"tür.

[Kaydet] düğmesi

Girilen ayarları kaydeder.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Web sitesinden en yeni güncelleme dosyasını al] Penceresi

PaperStream Central Admin uygulamasına kaydetmek istediğiniz uygulamayı seçin.

Filtre koşulları

Uygulama listesinin içeriğini daraltmak için filtre koşullarını ayarlayın.

Hedef modelleri

Bir tarayıcı modeli girin.

Tür

Uygulama tipini seçin.

[Listeyi Yenile] düğmesi

Filtre koşullarına göre daraltılmış uygulama listesini yenileyin.

Uygulama listesi

İndirmek için uygulamayı seçin.

Bilgisayara uygulamak istediğiniz uygulamanın onay kutusunu işaretleyin. Sadece bir uygulama seçilebilir.

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulama\] Sekmesi \(sayfa 142\)](#)

[Uygulanacak sıra] Penceresi

Bu pencere, güncelleştirmelerin uygulanacağı sırayı ayarlamanıza olanak tanır.

Güncelleştirmeleri listenin en üstünden başlayarak uygulandıkları sıraya göre düzenleyin.

Güncelleme listesinden bir güncelleme adı seçin ve sıralamayı yeniden düzenlemek için düğmeye tıklayın veya sürükleyin ve bırakın.

Bu penceredeki sıralama güncelleştirme listesine uygulanır.

Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) oğesine de bakın.



Bir güncelleştirmeyi uygulanacak sıra listesinde bir sıra yukarı taşır.



Bir güncelleştirmeyi uygulanacak sıra listesinde bir sıra aşağı taşır.

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[\[Gncelleştir\] \(sayfa 118\)](#)

[Güncelleme Durumu] Penceresi

Güncelleştirme modüllerinin, [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] penceresinde oluşturulan güncelleştirmelere göre tarayıcı veya bilgisayarlara uygulanıp uygulanmadığını kontrol edin.

Ad

[Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] penceresinde oluşturulan güncelleştirmelerin adlarını gösterir.

Arama kutusu

Listede arama yapabilirsiniz. En fazla 64 karakter girilebilir.

[Gelişmiş Arama] ögesine tıklamak listedeki her öge için bir arama kriteri belirtmenizi sağlar.

Arama hedefleri kaydedildiğinde gösterilir.

[Tarayıcı Ayrıntıları] düğmesi/[Bilgisayar Ayrıntıları] düğmesi

Tarayıcıların veya bilgisayarların ayrıntılarını görmek için bu düğmeye tıklayın.

[Tarayıcı Ayrıntıları] düğmesi için [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresi açılır.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

[Bilgisayar Ayrıntıları] düğmesi için [Bilgisayar Ayrıntıları] penceresi açılır.

→ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

Bu düğme, tarayıcı listesinde veya bilgisayar listesinde bir onay kutusu işaretlendiğinde gösterilir.

[Hatayı Sil] düğmesi

[Durum] kısmında gösterilen [Uygulanamadı] ögesini temizleyin.

Bu düğme, [Durum] kısmında [Uygulanamadı] olarak gösterilen tarayıcı veya bilgisayarın onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Durum] kısmında [Uygulanamadı] gösteriliyorsa, [Uygulanamadı] temizlenene kadar güncelleştirme uygulanmayacaktır.

Tek bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu için birden fazla güncelleştirme varsa, [Uygulanamadı] seçeneğinin temizlenmesi güncelleştirmeyi yeniden uygulayacaktır. Güncelleştirme başarıyla uygulandıktan sonra, bir sonraki güncelleştirme uygulanır.

İPUCU

[Uygulanamadı] temizlenmeden önce sorunları çözün.

Tarayıcı listesi/Bilgisayar listesi

Hedeflerin adlarını gösterir.

Tarayıcı bilgilerini görmek için [Tarayıcı Adı] sütunundaki ad bağlantısına tıklayın. [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresi açılır.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

Bilgisayar bilgilerini görmek için [Bilgisayar Adı] sütunundaki ad bağlantısına tıklayın. [Bilgisayar Ayrıntıları] penceresi açılır.

→ [\[Bilgisayar Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 115\)](#)

[Geri] düğmesi

Bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[\[Güncelleştir\] \(sayfa 118\)](#)

[\[Ayarları almak için bir tarayıcı seçin\] Penceresi \(sayfa 147\)](#)

[Olay Günlüğü]

PaperStream Central Admin uygulamasından olay çıkışını görebilirsiniz.

Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) ögesine de bakın.

Olaylarla ilgilenme ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Olaylarla İlgilenme \(sayfa 198\)](#).

Arama kutusu

Listede arama yapabilirsiniz. En fazla 64 karakter girilebilir.

[Gelişmiş Arama] ögesine tıklamak listedeki her öge için bir arama kriteri belirtmenizi sağlar.

Arama hedefleri kaydedildiğinde gösterilir.

[Günlüğü Temizle] düğmesi

Olay günlüğü listesinde gösterilen bütün olayları siler.

Bir kaldırma onaylama penceresi açılır.

[Dışarı aktar] düğmesi

Olayları bir CSV dosyasına aktarır.

CSV dosyaları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Olay Günlüğü Dosyası Formatı \(sayfa 276\)](#).

Bir dışarı aktarma onaylama penceresi açılır.

Tüm olay günlükleri bir dosyaya aktarılır. Arama kutusu için yapılandırılan ayarlar uygulanmaz.

[Ayrıntılar] düğmesi

Bir olay günlüğünün ayrıntılarını görün.

[Olay Ayrıntıları] penceresi açılır.

Bu düğme, olan günlükleri listesinde onay kutusu işaretlendiğinde gösterilir.

Olay günlüğü listesi

Olay günlüklerinin bir listesini gösterir.

Bir olay günlüğünün ayrıntılarını görmek için [Tarih/saat] bağlantısına tıklayın. [Olay Ayrıntıları] penceresi açılır.

Ayrıca bkz

[Olaylarla İlgilenme \(sayfa 198\)](#)

[Olay Ayrıntıları] Penceresi

Bir olay günlüğünün ayrıntılarını görün.

[Hata Ayrıntıları] düğmesi

Bu düğme, Error Recovery Guide yüklü ise etkinleştirilir.

Error Recovery Guide uygulamasındaki hatanın ayrıntılarını gösterilmesi için bu düğmeye tıklayın.

Error Recovery Guide ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Error Recovery Guide Uygulamasını Yükleme \(sayfa 33\)](#).

[Tamam] düğmesi

Pencereyi kapatır.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

[Olaylarla İlgilenme \(sayfa 198\)](#)

[İstatistikler]

PaperStream Central Admin ile tutulan toplam tarama sayısı gibi istatistiksel bilgileri görüntüleyin. Gate Console fonksiyonunu kullanırken [Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler \(sayfa 257\)](#) ögesine de bakın.

İPUCU

Tarayıcıda tutulan toplam taranan sayfa bilgileri, tarayıcı listesinde [ADF (yaprak)] veya [Yatay veya Diğer Tipler] kısmında kontrol edilebilir.

Toplam (yaprak)

PaperStream Central Admin ile tutulan tarama sayısını gösterir.

ADF (Yaprak)

PaperStream Central Admin ile tutulan ADF tarama sayısını gösterir. fi-800R için burada U Dönüşlü Tarama ile yapılmış tarama sayısını gösterir.

Yatay veya Diğer Tipler (Yaprak)

PaperStream Central Admin ile tutulan diğer açıklıklar ile yapılan tarama sayısını gösterir. fi-800R için burada İdeli Tarama ile yapılmış tarama sayısını gösterir.

Arama kutusu

Listede arama yapabilirsiniz. En fazla 64 karakter girilebilir. [Gelişmiş Arama] ögesine tıklamak listedeki her öge için bir arama kriteri belirtmenizi sağlar. Arama hedefleri kaydedildiğinde gösterilir.

[Dışarı aktar] düğmesi

İstatistik listesinde gösterilen istatistiksel bilgiler bir CSV dosyasına aktarır. CSV dosyası ile ilgili ayrıntılar için bkz. [İstatistiksel Bilgiler Dosyası Formatı \(sayfa 277\)](#). Bir dışarı aktarma onaylama penceresi açılır.

[Ayrıntılar] düğmesi

Tarayıcıların ayrıntılarını görüntüleyin. [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresi açılır.
 ➔ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)
 Bu düğme, istatistik listesinde onay kutusu işaretlendiğinde gösterilir.

İstatistikler listesi

Belirlenen zaman aralığına ve/veya arama kutusu ayarlarına göre tarayıcıların istatistiksel bilgilerini liste şeklinde görebilirsiniz.

Cihaz ayrıntılarını görebileceğiniz [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresini açmak için [Tarayıcı Adı] sütunundaki bir ad bağlantısına tıklayın.

[Durum] için aşağıdakilerden biri gösterilir.

- Yönetilen

Tarayıcının halihazırda yönetildiğini belirtir.

- Yönetim dışı

Tarayıcıların, PaperStream Central Admin uygulamasına kaydedildikten sonra aşağıdaki kategorilere ayrıldığını belirtir.

- PaperStream Central Admin ile hiç iletişim kurmamış tarayıcılar
- Belirtilen süre içinde en az bir kere taramış ama halihazırda kayıtlı olmayan tarayıcılar

- Bilinmeyen

[Son Durum Güncellemesi] penceresindeki [Son Durum Güncellemesi] tarihinin, [Süre]'deki [Bitiş] tarihi ile aynı veya daha önceki bir tarih olduğunu belirtir.

Bu durum, örneğin halihazırda yönetilip, belirlenen zaman aralığı için istatistiksel bilgileri aşağıdaki nedenlerden ötürü PaperStream Central Admin uygulamasına bildirilmemiş tarayıcılar için geçerlidir:

- PaperStream Central Admin uygulamasına bağlanılamıyor
- Tarayıcı açık değil

[Gate Console]

1.000'den fazla tarayıcıyı yönetmek için Gate Console fonksiyonunu kullanarak birden fazla PaperStream Central Admin uygulaması arasında bağlantı kurun.

Bir PaperStream Central Admin uygulamasını lider veya takipçi olarak ayarlamak, diğer PaperStream Central Admin uygulamalarıyla bağlantı kurmanızı sağlar.

DİKKAT

Gate Console fonksiyonunu kullanmak için Windows'ta WebSocket etkinleştirilmelidir.

Aşağıdaki açıklamada örnek olarak Windows 10 kullanılmıştır.

- 1 [Denetim Masası]'ndaki [Programlar ve Özellikler] için [Windows özelliklerini aç veya kapat] ögesini seçin.
- 2 [Internet Information Services] → [World Wide Web Services] → [Uygulama Geliştirme Özellikleri] ögesine tıklayın ve [WebSocket Protokolü] ögesini seçin.

Ayarları İletişim için HTTPS kullanın seçeneğini seçecek şekilde değiştirirseniz, bazı sunucu işletim sistemlerinde WebSocket'in başlatılması birkaç dakika sürebilir.

Gate Console

Gate Console fonksiyonunun kullanılıp kullanılmayacağını seçin.

- Kullanılmasın
Gate Console fonksiyonunu kullanılmaz.
Bu, varsayılan değerdir.
- Bir lider olarak kullan
PaperStream Central Admin uygulamanızı bir lider olarak kullanır.
→ [\[Gate Console\] için \[Bir lider olarak kullan\] seçildiğinde \(sayfa 172\)](#)
- Bir takipçi olarak kullan
PaperStream Central Admin uygulamanızı bir takipçi olarak kullanır.
→ [\[Gate Console\] için \[Bir takipçi olarak kullan\] seçildiğinde \(sayfa 175\)](#)

[Kaydet] düğmesi

Girilen ayarları kaydeder.

- **[Gate Console] için [Bir lider olarak kullan] seçildiğinde**

Lider tarafından yönetilecek takipçileri ayarlayın.

[Bir Takipçi Kaydet] düğmesi

PaperStream Central Admin uygulamasını bir takipçi olarak yönetilmek üzere kaydetmek için kullanılır.

[Bir Takipçi Kaydet] penceresi görüntülenir.

→ [\[Bir Takipçi Kaydet\] Penceresi \(sayfa 176\)](#)

En fazla 50 takipçi kaydedilebilir. Bu düğme 50 takipçi kaydedilmişse görüntülenmez.

[Takipçileri Senkronize Et] düğmesi

Takipçilerle senkronize etmek için kullanılır ve takipçi listesindeki [Durum] ve [Takipçinin Senkronize Tarih ve Saati] ekranlarını günceller.

Bu düğme, kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider olduğunda ve takipçi listesinde bir takipçi kimlik adı için onay kutusu seçildiğinde görüntülenir.

DİKKAT

Verileri bir takipçi ile senkronize ettikten sonra, takipçi ile senkronize edilen tarayıcıyı liderden kaldırmak, tarayıcıyı takipçiden de kaldıracaktır.

[Takipçiyi Düzenle] düğmesi

Takipçi bilgilerini düzenlemek için kullanılır.

[Takipçiyi Düzenle] penceresi görünür.

→ [\[Takipçiyi Düzenle\] Penceresi \(sayfa 177\)](#)

Bu düğme, kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider olduğunda ve takipçi listesinde bir takipçi kimlik adı için onay kutusu seçildiğinde görüntülenir.

[Takipçileri Sil] düğmesi

Takipçileri takipçi listesinden siler.

Bu düğme, kullandığınız PaperStream Central Admin bir lider olduğunda ve takipçi listesinde bir takipçi kimlik adı için onay kutusu seçildiğinde görüntülenir.

[İçe aktar] düğmesi

Takipçi bilgilerini bir CSV dosyasından alır ve takipçileri toplu olarak kaydeder.

Bir dosya seçme penceresi açılır. Bir CSV dosyası seçin.

Bu tür CSV dosyaları hakkında ayrıntılı bilgi için [Takipçi Bilgi Dosyası \(sayfa 278\)](#) adresine bakın.

İPUCU

Yalnızca PaperStream Central Admin uygulamasına kayıtlı olmayan takipçi kimlik adlarına sahip takipçiler kaydedilir.

[Dışarı aktar] düğmesi

Takipçi listesinde gösterilen bilgileri bir CSV dosyasına aktarır.

Bu düğme, bir takipçi kaydedildiğinde gösterilir.

Bu tür CSV dosyaları hakkında ayrıntılı bilgi için [Takipçi Bilgi Dosyası \(sayfa 278\)](#) adresine bakın.

İPUCU

- Geçici olarak bir takipçi kaydedin ve bir CSV dosyası çıktısı almak için [Dışarı aktar] düğmesine tıklayın. Bu dosya, içe aktarma için bir CSV dosyası oluşturmak için kullanılabilir.

- PaperStream Central Admin için internet tarayıcısıyla iletişim kurmada HTTPS kullanılıyorsa dosyayı dışarı aktarmak için aşağıdaki onay kutusunun işaretini geçici olarak temizleyin.
[Denetim Masası] → [İnternet Seçenekleri] → [Gelişmiş ayarlar] sekmesi → [Güvenlik] altındaki [Şifreli sayfaları diske kaydetme]

Takipçi Listesi

Yönetilen takipçilerin bilgilerini listeler.

Takipçi Kimlik Adı

Takipçi kimlik adını görüntüler.

[Takipçi Kimlik Adı] sütunundaki bir ad bağlantısına tıklayarak [Takipçiyi Düzenle] penceresini açın.

→ [\[Takipçiyi Düzenle\] Penceresi \(sayfa 177\)](#)

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Takipçinin IP adresi, ana bilgisayar adı veya FQDN'sini gösterir.

Durum

Takipçinin durum simgesini gösterir.



(Normal)


Veriler normal olarak lider ile senkronize edilir.



(Bildirilmemiş)

Durum şunlardan biridir:

- Lider, takipçisi ile hiç iletişim kurmamıştır

Lider takipçiyle iletişime geçtiğinde bu durum  (Normal) olarak değişir.

- Lider, bağlantının kesilmesi veya diğer nedenlerden dolayı takipçiye bağlanamıyor
- Bağlantı takipçi tarafından kesildi
- Takipçi tarafında bir hata olduğu için lider takipçiyle başarılı bir şekilde iletişim kuramıyor



(Hata)

Liderin ve takipçinin PaperStream Central Admin sürümleri eşleşmiyor.

İletişim Yöntemi

Takipçi ile iletişim yöntemini görüntüler.

Yönetilen Tarayıcı Sayısı

Takipçi tarafından yönetilen tarayıcıların sayısını görüntüler.

Yönetilen Bilgisayar Sayısı

Takipçi tarafından yönetilen bilgisayar sayısını görüntüler.

Takipçinin Senkronize Tarih ve Saati

Takipçi ile senkronize edilen tarih ve saati görüntüler. Veriler hiç eşitlenmemişse, "-" görüntülenir.

Açıklama

Takipçi hakkındaki yorumu görüntüler.

- **[Gate Console] için [Bir takipçi olarak kullan] seçildiğinde**

Kaydedilecek grubun lider PaperStream Central Admin uygulamasını belirtin.

Liderin Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Liderin IP adresi (IPv4 adres formatı), ana bilgisayar adı veya FQDN'sini girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Port Numarası

Lider ile iletişim kurmak için kullanılacak 1 ile 65535 arasında bir bağlantı noktası numarası girin. Varsayılan değer: "20444".

Liderdeki [Tercihler] penceresinde [Tarayıcı Ayarları] öğesindeki ayarla aynı ayarı yapılandırın.

[İletişim için HTTPS kullanın] onay kutusu

Lider ile iletişim kurmada HTTPS kullanmak için bu onay kutusunu seçin.

Liderdeki [Tercihler] penceresinde [Tarayıcı Ayarları] öğesindeki ayarla aynı ayarı yapılandırın.

Takipçi Kimlik Adı

Takipçi kimlik adını girin. Liderler ve takipçiler tarafında kaydedilecek takipçi kimlik adları eşleşmelidir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki semboller kullanılamaz:

"|*?<>/\

[Bir Takipçi Kaydet] Penceresi

Takipçiniz yapmak istediğiniz PaperStream Central Admin uygulamasını kaydetmek için kullanılır.

Takipçi Kimlik Adı

Takipçi kimlik adını girin. Liderler ve takipçiler tarafında kaydedilecek takipçi kimlik adları eşleşmelidir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki semboller kullanılamaz:

""|*?<>/\

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Takipçiniz yapmak istediğiniz PaperStream Central Admin uygulamasının ana makine adı, FQDN veya IP adresini (IPv4 adresi formatı) girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Açıklama

Takipçi ile ilgili bir açıklama girin.

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki semboller kullanılamaz:

""|*?<>/\

[Kayıt] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Takipçiyi Düzenle] Penceresi

Takipçi bilgilerini düzenlemek için kullanılır.

Takipçi Kimlik Adı

Takipçi kimlik adını girin. Liderler ve takipçiler tarafında kaydedilecek takipçi kimlik adları eşleşmelidir.

Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki semboller kullanılamaz:

"|*?<>/\

Ana Bilgisayar Adı/IP adresi

Gerekirse, gösterilen takipçinin ana makine adı, FQDN veya IP adresini (IPv4 adresi formatı) düzenleyin.

Açıklama

Takipçi ile ilgili bir açıklama girin.

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir.

Aşağıdaki semboller kullanılamaz:

"|*?<>/\

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Tercihler]

PaperStream Central Admin ağ ayarlarını ve tarayıcı ve bilgisayarların yönetildiği ortamı yapılandırın.

İPUCU

Aşağıdaki ayarların yapılandırılması, bu ürünün yönetilen tarayıcı ve bilgisayarlardan bildirim almasını ve her bir bildirim bilgilerini göstermesini sağlar. Bununla birlikte bu ürünün yüklü olduğu bilgisayar uyku modundaysa bu ürün bildirim alamaz.

- İşletim Monitörü Ayarları
- Bakım Bildirimi Ayarları

- Ağ Bağlantısı (sayfa 178)
- LDAP Sunucusu (sayfa 179)
- İşletim Monitörü Ayarları (sayfa 181)
- Ayarların Uygulandığı Zaman (sayfa 181)
- Güncelleştirmeleri Kontrol Et (sayfa 182)
- Günlüklerin Saklanması (sayfa 183)
- Bakım Bildirimi Ayarları (sayfa 183)
- Özel alanlar ekle (sayfa 184)
- Hata Bildirim Ayarları (sayfa 185)
- SNMP Bağlantısı (sayfa 188)
- Veri Alma/Gönderme (sayfa 189)

[Kaydet] düğmesi

Girilen ayarları kaydeder.

[Yönetici Bilgilerini Değiştir] düğmesi

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açmak için kullanılan kullanıcı adını ve parolayı değiştirin.

[Yönetici Bilgilerini Değiştir] penceresi görüntülenir.

➔ [\[Yönetici Bilgilerini Değiştir\] Penceresi \(sayfa 192\)](#)

Bir LDAP sunucusu kullanarak oturum açarsanız, düğme görüntülenmeyecektir.

• Ağ Bağlantısı

Tarayıcı ayarlarını yapılandırın.

Tarama Yazılımı Ayarları

[İletişim için HTTPS kullanın] onay kutusu

Bir internet tarayıcıyla iletişim kurmada HTTPS kullanmak için bu onay kutusunu seçin.

Port Numarası

Bir internet tarayıcıyla iletişim kurmak için kullanılan bağlantı noktası numarasını girin.
Varsayılan değer: "10444". "80", "443" veya "1024" ile "65535" arasında bir değer girebilirsiniz.

İPUCU

İletişimde HTTPS kullanmak için bir sertifikayı içe aktarın.

- 1 [Başlat] menüsü → [Windows Yönetimsel Araçlar] → [Internet Information Services (IIS) Yöneticisi] ögesini seçin.
[Internet Information Services (IIS) Yöneticisi] belirir.
- 2 Ana pencerede [Sunucu Sertifikaları] ögesine çift tıklayın.
- 3 [Eylemler] bölümünde [İçe aktar] ögesini seçin.
- 4 Gösterilen penceredeki talimatları izleyin.

[Tarayıcı Ayarları]**[İletişim için HTTPS kullanın] onay kutusu**

Tarayıcılarla iletişim kurmada HTTPS kullanmak için bu onay kutusunu seçin.

Port Numarası

Tarayıcılarla iletişim kurmak için kullanılan bağlantı noktası numarasını girin. Varsayılan değer: "20444". "80", "443" veya "1024" ile "65535" arasında bir değer girebilirsiniz.

[Maksimum Bağlantı]

PaperStream Central Admin uygulamasına aynı zamanda bağlanabilecek maksimum tarayıcı sayısını seçin. Varsayılan değer: "10".

Maksimum bağlantı sayısının artırılması, aynı anda daha fazla tarayıcıyla iletişim kurulmasını sağlayarak güncellemeleri uygularken verimliliği artırır. Ancak ağ üzerinde bir yük oluşturur.

● LDAP Sunucusu

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açarken kullanıcı kimlik doğrulaması için kullanılan LDAP sunucusunu yapılandırın.

[Yönetici oturum açmada LDAP kullan] onay kutusu

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açarken LDAP kimlik doğrulamasını kullanmak için bu onay kutusunu işaretleyin. Bu onay kutusunu seçerseniz, aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

LDAP sunucusu türü

Bağlanılacak LDAP sunucusu türü için aşağıdakilerden birini seçin:

- Active Directory
- Active Directory Global Catalog
- Diğer LDAP sunucusu

[SSL kullan] onay kutusu

LDAP sunucusu ile iletişim kurmada SSL kullanmak için bu onay kutusunu işaretleyin.

[Yalnızca Sertifika, CA doğrulanmadı] onay kutusu

[SSL kullan] onay kutusu işaretlenmişse bu onay kutusu kullanılabilir olur. Sertifika yolunu (sertifika yetkilisi) değil, sunucu sertifikasını doğrulamak için bu onay kutusunu işaretleyin.

LDAP Sunucusu

Kullanılacak LDAP sunucusu için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresini girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Port Numarası

PaperStream Central Admin tarafından LDAP sunucusu ile iletişim kurmak için kullanılacak 1 ile 65535 arasında olan bir port numarası girin. Varsayılan değerler aşağıdaki gibidir.

- [SSL kullan] onay kutusu işaretlendiğinde
[LDAP Sunucusu Türü] için [Active Directory] veya [Diğer LDAP sunucusu] seçiliyse varsayılan değer: "636".
[Active Directory Global Katalogu] seçiliyse varsayılan değer: "3269".
- [SSL kullan] onay kutusunun işareti kaldırıldığında
[LDAP Sunucusu Türü] için [Active Directory] veya [Diğer LDAP sunucusu] seçiliyse varsayılan değer: "389".
[LDAP Sunucusu Türü] için [Active Directory Global Catalog] seçiliyse, varsayılan değer: "3268".

LDAP sunucusu kimlik doğrulama

[LDAP sunucusu türü] için [Diğer LDAP sunucusu] seçili olduğu zaman, LDAP sunucusunda oturum açacak kullanıcıları ararken yetkili bir kullanıcı adı ve parola girin.

Yetkili Kullanıcı (DN)

Yetkili verilecek kullanıcı adını girin. DN formatında yetkili bir kullanıcı adı girin.

Alfanümerik karakterler ve simgeler kullanılabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Bu alan boş bırakılırsa, kullanıcının kimliği anonim kullanıcı olarak doğrulanır.

Parola

Yetkilendirme için kullanılacak parolayı girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Alfanümerik karakterler ve simgeler kullanılabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Kullanıcı oturum açma öznitelikleri

Kullanıcı oturum açma öznitelikliğini seçin.

[Diğer LDAP Sunucusu] seçildiğinde, [LDAP Sunucu Tipi] için LDAP sunucu oturum açma kullanıcılarının "uid" veya "cn" ile aranıp aranmayacağını seçin.

Arama Tabanı (DN)

LDAP arama tabanı olarak kullanılacak karakter dizisini girin.

Karakter dizisinin altına girilen LDAP girdileri arama hedefi olacaktır.

Bu en fazla 255 tek bayt uzunluğunda olabilir. Tek bayt ve çift bayt karakterler kullanılabilir.

Arama zaman aşımı

LDAP araması zaman aşımı süresini seçin. Varsayılan değer "60" saniyedir.

LDAP kullanıcı adı

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açarken kullanılacak LDAP kullanıcı adını girin.

[Bağlan] düğmesi

Erişim yetkisi ayrıntılarını ayarlama penceresi gösterir. Girilen LDAP kullanıcı adı ile düzgün olarak LDAP sunucusuna bağlanılıp bağlanılmayacağını test eder.

LDAP sunucusu bağlantısı başarılı olarak kurulamıyorsa, aşağıdakilerden birini uygulayın.

- LDAP sunucusuna bağlı bilgisayarın doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- LDAP sunucusuna başka bir bilgisayarın bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- LDAP sunucusu ağa bağlanamayan tek sunucu ise, ağ yöneticisinden LDAP sunucusunun ve ağ bağlantısının doğru çalışıp çalışmadığının kontrolünü isteyin.
- LDAP sunucu adresinin ve bağlantı noktası numarasının doğru olup olmadığını kontrol edin.

[Varsayılan yönetici hesabını devre dışı bırak] onay kutusu

[Yönetici Bilgilerini Değiştir] penceresinde ayarlanan hesapla oturum açmayı devre dışı bırakmak istiyorsanız bu onay kutusunu seçin.

- **İşletim Monitörü Ayarları**

Tarayıcı durumu ile ilgili ayarları yapılandırın.

[Tarama başarıyla tamamlandığında hata durumu temizle] onay kutusu

Tarama işlemi başarıyla tamamlandığında hata işaretinin silinmesi için bu onay kutusunu işaretleyin. Varsayılan olarak bu onay kutusu işaretlidir.

- **Ayarların Uygulandığı Zaman**

[Yeni güncelleme] penceresi/[Güncellemeyi düzenle] penceresindeki [Uygulama Zamanı] sekmesinde [Uygulama Zamanı] için [Varsayılan ayarı kullan] seçildiğinde güncelleştirmeleri uygulamak için bir zaman belirleyin.

Uygulama Zamanı

Güncelleştirmeleri uygulama zamanını belirleyin.

Başlangıç

[Uygulama Zamanı] için [Belirtilen zamanda uygula] seçildiğinde gösterilir.

Güncelleştirmelerin uygulanmaya başlanacağı zamanı belirtin.

Bitiş

[Uygulama Zamanı] için [Belirtilen zamanda uygula] seçildiğinde gösterilir.

Güncelleştirmelerin uygulanmasının sona ereceği zamanı belirtin.

Güncelleştirmelerin uygulanması bitiş zamanına kadar tamamlanmazsa, güncelleştirmeler kalan hedeflere bir sonraki başlangıç zamanında uygulanır. Ağ ortamına bağlı olarak güncelleştirmelerin uygulanması uzun zaman alabilir. Ayarları tek seferde uygulamak isterseniz bitiş zamanını, güncelleştirmeleri uygulamak için yeterli zaman olacak şekilde belirleyin.

● Güncelleştirmeleri Kontrol Et

Bunu, [Yeni güncelleme] penceresi/[Güncellemeyi düzenle] penceresindeki [Donanım Yazılımı] sekmesinde [Kayıt Yöntemi] için [Web Sitesinden Seç] öğesini belirtmek istediğinizde ayarlayın. Bilgisayar İnternete bağlı olmalıdır.

[Proxy sunucusu kullan] onay kutusu

PaperStream Central Admin web sitesine bağlandığında bir proxy sunucusu kullanmak için bu onay kutusunu seçin.

Proxy sunucusu

Kullanılacak proxy sunucusunun ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresini girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Port Numarası

PaperStream Central Admin tarafından proxy sunucusu ile iletişim kurmak için kullanılacak 1 ile 65535 arasında bir port numarası girin.

[Kimlik doğrulaması gerekiyor] onay kutusu

Belirtilen proxy sunucusunun kimlik doğrulamasının yapılması gerektiğinde bu onay kutusunu işaretleyin.

Kullanıcı adı

Proxy sunucusu kimlik doğrulaması için kullanılan bir kullanıcı adı girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Alfanümerik karakterler ve simgeler kullanılabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Parola

Proxy sunucusu kimlik doğrulaması için kullanılan bir parola girin. Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Alfanümerik karakterler ve simgeler kullanılabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

[Tuş basışlarını görüntüle] onay kutusu

[Parola] alanına girilen karakterleri görüntülemek için bu onay kutusunu işaretleyin.

- **Günlüklerin Saklanması**

Olay günlüklerinin saklanacağı gün sayısını belirleyin.

Kayıtları sakla

Olay günlüklerinin saklanacağı maksimum gün sayısını seçin. Varsayılan değer "30" gündür.

- **Bakım Bildirimi Ayarları**

Tarayıcı bakımının gerekli olduğuna dair bir bildirim göndermek için ayarları yapılandırın.

Bildirim Gönderme Zamanı

[Tarama sayısı temizlik döngüsünü aşıyor] onay kutusu

Tarama adedi, temizleme döngüsü değerini aştığı zaman bildirim gönderilmesi için bu onay kutusunu seçin.

Bir bildirim göndermek için aşağıdakilerden biri önceden etkinleştirilmelidir. Ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

- Tarayıcının dokunmatik ekranında [Temizlik komutlarını göster.]
- Software Operation Panel uygulamasında [Temizlik komutlarını göster.]

[Bakım parçalarının temizlenmesi gerekiyor] onay kutusu

Bir bakım parçasının temizlenmesi gerektiği zaman bildirim gönderilmesi için bu onay kutusunu seçin.

Bakım parçaları bir servis mühendisi tarafından temizlenmelidir.

[Camın temizlenmesi gerektiği zaman haber ver] onay kutusu

Tarayıcının içindeki camın temizlenmesi gerektiği zaman bildirim gönderilmesi için bu onay kutusunu seçin.

Bir bildirim göndermek için tarayıcıda bildirim ayarları yapılandırılmalıdır. Ayrıntılar için tarayıcınızın İşletmen Kılavuzuna bakın.

[Kağıt sıkışması veya çoklu besleme gerçekleşme sayısı limiti aşıyor] onay kutusu

Kağıt sıkışması veya çoklu besleme adedi belirlenmiş meydana geliş sıklığını aştığı zaman bildirim gönderilmesi için bu onay kutusunu seçin.

[Bir gündeki meydana geliş sıklığına göre karar ver] onay kutusu

Bir gün içinde meydana gelen kağıt sıkışması veya çoklu besleme adedine bağlı olarak bildirim gönderilmesi için bu onay kutusunu seçin.

Meydana geliş sıklığı

Bildirim gönderilmesi için aşılması gereken meydana geliş sıklığını seçin. Varsayılan değer "5" keredir.

[Tarama adedindeki meydana geliş sıklığına göre karar ver] onay kutusu

Bir bildirim ne zaman gönderileceğini belirlemek amacıyla [Tarama Sayısı] için belirlenmiş yaprak adedi aralığında meydana gelen kağıt sıkışması veya çoklu besleme meydana gelme sayısını saymak için bu onay kutusunu seçin.

Tarama Sayısı

Bildirim gönderilme zamanını belirlemek için kullanılacak taranmış yaprak sayısını seçin. Varsayılan değer "100" yapraktır.

Meydana geliş sıklığı

Bildirim gönderilmesi için aşılması gereken meydana geliş sıklığını seçin. Varsayılan değer "10" seferdir.

- **Özel alanlar ekle**

Tarayıcı bilgisi veya bilgisayar bilgisi olarak yönetilecek öğeleri ekleyin. Eklenen öğeler aşağıdaki pencerelerde görüntülenir:

- [Tarayıcı Ayrıntıları] Penceresi
- [Tarayıcı Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] Penceresi
- [Bilgisayar Ayrıntıları] Penceresi
- [Bilgisayar Yapılandırma Bilgilerini Düzenle] Penceresi

[Ekle] düğmesi

Tarayıcı bilgisi veya bilgisayar bilgisi olarak yönetilecek öğeleri kaydedin. [Özel Alanlar] penceresi açılır.

→ [\[Özel Alanlar\] Penceresi \(sayfa 191\)](#)

[Düzenle] düğmesi

Kullanıcı tarafından özelleştirilen öğeleri düzenleyin. [Özel Alanlar] penceresi açılır.

→ [\[Özel Alanlar\] Penceresi \(sayfa 191\)](#)

Bu düğme, kullanıcı tarafından özelleştirilen bir öğe onay kutusu seçildiğinde gösterilir.

[Kaldır] düğmesi

Kullanıcı tarafından özelleştirilen öğeler listesinde seçilen öğeleri kaldırır. Bir kaldırma onaylama penceresi açılır.

Bu düğme, kullanıcı tarafından özelleştirilen bir öğe kaydedildiğinde gösterilir.

Kullanıcı tarafından özelleştirilen öğeler listesi

Eklenen öğeleri listeler.

Öğe adının düzenlenebileceği [Özel Alanlar] penceresini açmak için öğe bağlantısına tıklayın.

● Hata Bildirim Ayarları

Sarf malzemesi parça değişimi gerektiğinde veya tarayıcılarda bir hata oluştuğunda yöneticilere bir bildirim e-postası gönderilip gönderilmeyeceğini ayarlayın.

[Hata bildirim e-postaları gönder] onay kutusu

Yöneticilere bir bildirim e-postası göndermek için bu onay kutusunu işaretleyin.

Bu onay kutusu seçilmişse, bir "Hata" veya "Uyarı" olay günlüğü meydana geldiğinde bir bildirim e-postası gönderilir.

Aynı koda sahip bir hata bir dakika içerisinde birden çok kere art arda meydana gelirse, hatanın ilk meydana geldiği zaman için bildirim e-postası gönderilir.

[Bir uyarı olayı da gönder] onay kutusu

"Uyarı" olayları hakkında bildirim göndermek için bu onay kutusunu seçin.

Yalnızca "Hata" olayları hakkında bildirim göndermek için bu onay kutusunu temizleyin.

SMTP sunucusu

E-posta göndermek ve almak için kullanılacak sunucuyu ayarlayın.

Kullanılacak SMTP sunucusunu en fazla 255 karakterle girin.

Bu öge için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi (IPv4 adres formatı) ayarlanabilir.

Alfanümerik karakterler, "-", ve "." kullanılabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğuna dikkat edin.

Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.

Kimlik doğrulama yöntemi [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olduğunda

"smtp.office365.com" otomatik olarak girilir, ancak bunu değiştirebilirsiniz.

SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası

Tarayıcılar ile SMTP sunucusu arasında iletişim için kullanılacak 1 ile 65535 arasında bir bağlantı noktası numarasını girin.

Varsayılan değer: "25".

Kimlik doğrulama yöntemi [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olduğunda değer "587" olarak sabittir.

SSL

SSL yöntemini seçin.

Varsayılan değer: [Devre dışı].

Kimlik doğrulama yöntemi [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olduğunda değer

[STARTTLS etkin] olarak sabittir.

[Kimlik doğrulaması gerekiyor] onay kutusu

SMTP sunucusuna bağlanırken kullanıcı kimlik doğrulaması gerekip gerekmeyeceğini ayarlayın.

Varsayılan olarak onay kutusu işaretsizdir.

Bu onay kutusunu seçerseniz, aşağıdaki öğeleri ayarlayın.

Kimlik doğrulama yöntemi

Kullanıcı kimlik doğrulaması için bir kimlik doğrulama yöntemi seçin.
Varsayılan değer [Temel kimlik doğrulama] seçeneğidir.

- **Temel kimlik doğrulama**

Bir kullanıcı adı ve parola kullanarak kimlik doğrulaması yapın.

Kullanıcı adı

Kimlik doğrulama için bir kullanıcı adı belirleyin.
Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir.
Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir.
Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- Simgeler

.-_@

Kullanıcı adının başında ve sonunda "." kullanılamaz.

Parola

Kimlik doğrulama için bir parola belirleyin.
Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir.
Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- " " (boşluk)
Karakter dizisinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.
- Simgeler

-/:;()\&@".,?!#%^*+=_~<>\$[]`{ }

- **Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama**

Microsoft'tan bir yetkilendirme kodu kullanarak kimlik doğrulaması yapın.
Exchange Online üzerinden e-posta göndermek için OAuth 2.0 kimlik doğrulamasını ayarlama hakkında ayrıntılar için bkz [E-posta Göndermek için Exchange Online OAuth 2.0 Kimlik Doğrulamasını Ayarlama \(sayfa 53\)](#).

Kod

Yetkilendirme kodu verildiğinde kod ve [Kopyala] düğmesi görüntülenir.

[AI] düğmesi

Bir yetkilendirme kodu alın.

Yetkilendirme kodu alındıktan sonra bu düğme [Yenile] düğmesine dönüşür.

[Kopyala] düğmesi

Görüntülenen yetkilendirme kodunu panoya kopyalayın.

Kimlik doğrulama sırasında kopyalanan yetkilendirme kodunu kimlik doğrulama penceresine yapıştırabilirsiniz.

[Yenile] düğmesi

Kimlik doğrulama mümkün değilse, elde edilen yetkilendirme kodunu yeniler. Yenilenen yetkilendirme koduyla kimlik doğrulama tamamlandığında bu düğme [A] düğmesine geri döner.

Kimlik Doğrulama Durumu

Geçerli kimlik doğrulama durumunu görüntüler.

- Kimlik doğrulama tamamlandığında [Gönderildi] görüntülenir.
- Kimlik doğrulama tamamlanmadığında veya süresi dolduğunda [Tamamlanmadı] görüntülenir.

[Kimlik doğrulamayı başlat] düğmesi

Kimlik doğrulamayı başlatır. Kimlik doğrulama penceresini görüntüler. Kimlik doğrulama tamamlandığında bu düğme [Kimlik doğrulamayı tekrarla] düğmesine dönüşür. Kimliği doğrulanmış kullanıcı adı da görüntülenir. Bir yetkilendirme kodu aldıktan sonra [Kimlik doğrulamayı başlat] düğmesine tıklayabilirsiniz.

[Kimlik doğrulamayı tekrarla] düğmesi

Yetkilendirme kodu yenilendiğinde, yeni kodla yeniden kimlik doğrulaması yapın. Kimlik doğrulama penceresini görüntüler.

Alıcı e-posta adresi

Yöneticiler için alıcı e-posta adreslerini ayarlayın. En fazla beş adres belirlenebilir. Birden çok e-posta adresi boşluk, satır atlama veya ";" (noktalı virgül) kullanarak birbirinden ayrılmalıdır.

Gönderenin E-posta Adresi

Bu en fazla 256 karakter uzunluğunda olabilir. Kullanıcı adı ile ana bilgisayar adını @ ile ayırın. Karakter dizisinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir. Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- Simgeler

.-_@

Kullanıcı adının başında ve sonunda "." kullanılamaz.

Kullandığınız SMTP sunucusuna bağlı olarak, kimlik doğrulama için kullanılan farklı bir e-posta adresi girmek hataya neden olabilir.

Kimlik doğrulama yöntemi [Exchange Online OAuth 2.0 kimlik doğrulama] olduğunda ve kimlik doğrulama tamamlandığında, kimliği doğrulanmış e-posta adresi otomatik olarak girilir. E-posta adresini SMTP sunucunuzun izin verdiği bir adresle değiştirebilirsiniz.

Karakter kodlaması

E-postanın konusu ve metni için karakter kodlamasını belirleyin.

Otomatik

PaperStream Central Admin uygulamasının diline bağılı olarak karakter kodlamasını otomatik olarak seçer.

Unicode(UTF-8)

UTF-8 karakter kodlaması kullanır.

[Test mesajı gönder] düğmesi

[Alıcı e-posta adresi] alanında belirlenmiş e-posta adresinin hata bildirim e-postalarını düzgünce alıp almadığını onaylamak için bu adrese bir deneme e-postası gönderir.

● SNMP Bağlantısı

SNMP tuzaklarını SNMP yöneticisine bildirmek için ayarları yapılandırın.

Sürüm

SNMP sürümünü seçin.

Motor Kimliği

[Sürüm] için [v3] seçildiğinde SNMP aracısını tanımlamak için motor kimliğini ayarlayın.

Bu en fazla 27 karakter uzunluğunda olabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- Simgeler

`-/:;()\&@".?!'#%^*+=_~<>$[]`{}^`

SNMP Tuzak Bildirimi**Bildirim**

SNMP olaylarının SNMP yöneticisine bildirilip bildirilmeyeceğini seçin.

Adres

SNMP yöneticisinin IP adresini girin.

Bu öge için ana bilgisayar adı, FQDN veya IP adresi ayarlanabilir.

Topluluk Adı

[Sürüm] için [v1/v2c] seçilirse SNMP bildirim hedefinin topluluk adını belirtin.

Kullanıcı adı

SNMP aracısı kullanıcı adını seçin.

[Test mesajı gönder] düğmesi

[Adres] alanında belirlenmiş hedefin SNMP tuzaklarını doğru şekilde alıp almadığını onaylamak için bir SNMP tuzağı gönderir.

SNMP Agent Ayarları

[SNMP Aracısını Etkinleştir] onay kutusu

PaperStream Central Admin uygulamasını bir SNMP aracı olarak kullanmak için bu onay kutusunu seçin.

İPUCU

Windows SNMP hizmeti çalışırken, [Tercihler] penceresindeki [Kaydet] düğmesine tıkladığınızda Windows SNMP hizmetini durdurmak isteyip istemediğinizi soran bir onay penceresi görüntülenir. SNMP aracısını etkinleştirmek için [Tamam] düğmesine tıklayın. Windows SNMP hizmeti için durum "Durduruldu" ve başlatma türü "Devre dışı bırakıldı" olacaktır.

SNMP v1/v2c Ayarı

Bu öğe [Sürüm] için [v1/v2c] seçilmişse kullanılabilir.

Topluluk Adı

SNMP aracı topluluk adını belirtin.

SNMP v3 Ayarı

Bu öğe [Sürüm] için [v3] seçilmişse kullanılabilir.

[Ekle] düğmesi

Bir SNMP v3 kullanıcısı ekleyin.

Bir kullanıcıyi ayarlama penceresi açılır.

[Düzenle] düğmesi

Bir SNMP v3 kullanıcıyı düzenleyin.

Bir kullanıcıyi ayarlama penceresi açılır.

Bu düğme listede bir kullanıcının onay kutusu işaretlendiğinde görüntülenir.

[Kaldır] düğmesi

Bir SNMP v3 kullanıcıyı silin.

Bir kaldırma onaylama penceresi açılır.

Bu düğme listede bir kullanıcının onay kutusu işaretlendiğinde görüntülenir.

● Veri Alma/Gönderme

PaperStream Central Admin uygulamasından içe/dışarı aktarılacak CSV dosyası için karakter kümesini ayarlayın.

CSV Dosya Karakter Kümesi

Aşağıdaki CSV dosyaları için karakter kümesini seçin:

- [Seri Numarası Kaydı] penceresinde [İçe Aktar] veya [Dışarı aktar] düğmesine tıkladığınızda içe veya dışarı aktarılan CSV dosyası

- [Tarayıcı]'de [Dışarı aktar] düğmesine tıklanıldığında dışarı aktarılan CSV dosyası
- [Bilgisayar] altında [Dışarı aktar] düğmesine tıklanıldığında dışarı aktarılan CSV dosyası
- [Yeni güncelleme]/[Güncellemeyi düzenle] penceresindeki [Tarayıcı ayarları] sekmesinde [İçe aktar] veya [Dışarı aktar] düğmesine tıklanıldığında içe aktarılan veya dışa aktarılan farklı ayarlar dosyası
- [Olay Günlüğü] altında [Dışarı aktar] düğmesine tıklanıldığında dışarı aktarılan CSV dosyası
- [İstatistikler]'de [Dışarı aktar] düğmesine tıklanıldığında dışarı aktarılan CSV dosyası
- [Gate Console] penceresinde [İçe Aktar] veya [Dışarı aktar] düğmesine tıklanıldığında içe veya dışarı aktarılan CSV dosyası

Ayrıca bkz

[\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulama Zamanı\] Sekmesi \(sayfa 144\)](#)

[\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

[Özel Alanlar] Penceresi

Tarayıcı listesi, bilgisayar listesi veya diğer pencerelerde görüntülenen kullanıcı tarafından özelleştirilmiş öğeler (isteğe bağlı öğeler) oluşturun.

Özel alanları sil

Yönetmek istediğiniz isteğe bağlı öğenin adını girin.

Bu en fazla 45 karakter uzunluğunda olabilir. Karakterlerin büyük/küçük harfe duyarlı olduğunu unutmayın.

Aşağıdaki karakterler kullanılamaz:

"|*?<>/\

En fazla 10 öğe eklenebilir. Mevcut özel alan adları ile aynı ada sahip öğe eklenemez.

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

Ayrıca bkz

[\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

[Yönetici Bilgilerini Değiştir] Penceresi

PaperStream Central Admin uygulamasında oturum açmak için kullanılan kullanıcı adını ve parolayı değiştirin.

PaperStream Central Admin uygulamasının yerel hesapları değiştirilebilir.

Kullanıcı adı

PaperStream Central Admin'de oturum açmak için kullanıcı adını değiştirin. Varsayılan değer: "admin".

Bu en fazla 255 karakter uzunluğunda olabilir.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler
- Simgeler

.-_@

Kullanıcı adının başında ve sonunda "." kullanılamaz.

Güncel parola

PaperStream Central Admin'de oturum açmak için güncel parolayı girin. Varsayılan değer: "password".

Yeni parola/Parolayı doğrula

PaperStream Central Admin'de oturum açmak için yeni bir parola girin.

Parola uzunluğu 7 ile 128 karakter arasında olmalıdır.

Şu karakterler kullanılabilir.

- Alfasayısal karakterler

- " " (boşluk)

Karakter dizisinden önceki ve sonraki boşluklar korunur.

- Simgeler

-/:() \&@".,?!#%^*+=_~<>\$[]`{ }

[Tamam] düğmesi

Ayarları etkinleştirir ve bir önceki pencereye geri döner.

[İptal] düğmesi

Ayarları iptal eder ve bir önceki pencereye geri döner.

[Hakkında]

Yüklenmiş olan PaperStream Central Admin sürümü ve lisans bilgileri görülebilir.

Sorun Giderme

Bu bölümde PaperStream Central Admin kullanılırken meydana gelebilecek sorunların çözümleri verilmektedir.

İPUCU

Aşağıdakiler için kullanmakta olduğunuz tarayıcı modelinin İşletmen Kılavuzuna bakınız.

- Tarayıcı ve bağlantı ile ilgili sorunlar
- Tarayıcıyı temizleme ve sarf malzemelerini değiştirme yolları
- Software Operation Panel

Kaydedilecek Bir Tarayıcı [Tarayıcı Arama] Penceresinde Görüntülenmiyor

Kaydetmek istediğiniz tarayıcının açık olup olmadığını kontrol edin.

İPUCU

Açık olmayan tarayıcı aranmaz.

Açık olmasına ve aynı alt ağda yer almasına rağmen istenen tarayıcı bulunmazsa tarayıcıyı, bir IP adresi aralığı kullanarak arayın.

- 1 [Tarayıcı] menüsüne tıklayın.
Tarayıcı listesi gösterilir.
- 2 [Tarayıcı Arama/IP Adresi Arama] açılan listesinden [IP Adresi Arama] öğesini seçin.
[Tarayıcı Arama] penceresi açılır.
- 3 [Arama Aralığı] için tarayıcıları aramak üzere IP adresi aralığını girin.
- 4 [Ekle] düğmesine tıklayın.
- 5 [Başlat] düğmesine tıklayın.

Bir Tarayıcı için [Durum] Kısmında "Bildirilmemiş" İşareti Kalıyor

Bu bölümde [Tarayıcı] kısmındaki tarayıcı listesinde gösterilen ? (Bildirilmemiş) simgesiyle nasıl ilgilenileceği açıklanmaktadır.

- **Bir tarayıcı kaydedildikten hemen sonra**

Tarayıcı listesinde [Durum] kısmında ? (Bildirilmemiş), tarayıcı geçici olarak kaydedildiği için gösterilir. Geçici olarak kaydedilen bir tarayıcı, PaperStream Central Admin ile iletişim kurduğunda [Durum] kısmındaki işaret değişerek ✓ (Normal) hale gelir.

- **[Durum], [Bildirilmemiş]'ten [Normal]'e değişmezse**

Tarayıcı ve PaperStream Central Admin için iletişim protokolleri farklı olabilir. İletişim protokollerini kontrol edin.

- **Tarayıcı için iletişim protokolü**

İletişim protokolünü, tarayıcının işlem ekranında veya fi Series Ağ Ayarları penceresinde (internet tarayıcısı) kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.

fi Series Ağ Ayarları (internet tarayıcısı), [Tarayıcı Ayrıntıları] penceresindeki [fi Series Ağ Ayarları] düğmesine tıklanarak görüntülenebilir.

→ [\[Tarayıcı Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 104\)](#)

- **PaperStream Central Admin için iletişim protokolü**

İletişim protokolünü [Tercihler] penceresindeki [Ağ Bağlantısı] kısmında kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.

→ [\[Tercihler\] \(sayfa 178\)](#)

İletişim protokolünü kontrol edip değiştirdikten sonra bile sorun devam ederse tarayıcıyı kapatıp yeniden açın.

Ayrıca bkz

[\[Tarayıcı\] \(sayfa 95\)](#)

Tarayıcı Bilgisindeki Hata İşaretlerini Temizlemek İstiyorum

Bu bölümde [Tarayıcı] için tarayıcı listesinde gösterilen  (Hata) simgesinin temizlenmesi açıklanmaktadır.

DİKKAT

Bu prosedürü izlemeden önce [Olay Günlüğü] menüsü penceresindeki hataları kontrol ettiğinizden ve bunlarla ilgilendiğinizden emin olun.



[Olay Günlüğü] penceresi ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Olay Günlüğü] (sayfa 168).

1 [Durumlar] kısmında  (Durum) simgesi ile gösterilen tüm tarayıcıların onay kutularını işaretleyin.

2 [Hatayı Sil] düğmesine tıklayın.

[Durum] kısmındaki işaretler,  (Normal) olarak değiştirilir.

İPUCU

[Durumlar] kısmında  (Durum) simgesi ile gösterilen bir tarayıcı, belgeleri başarıyla tararsa işaret otomatik olarak değişerek  (Normal) olur.

Ayrıca bkz

[Tarayıcı] (sayfa 95)

[Tercihler] (sayfa 178)

Bir [Uygulanamadı] Hatası Oluşmaya Devam Ediyor

Bu bölümde, [Uygulanamadı] hatasının oluştuğu ve olay günlüğünün "Yüklenemedi" şeklinde bildirdiği bir sorunun çözümü açıklanmaktadır.

Tarayıcının donanım yazılımı sürümü PaperStream Central Admin tarafından desteklenmiyor olabilir.

Tarayıcının donanım yazılımını en yeni sürüme güncelleyin.

Desteklenen tarayıcılar ile ilgili ayrıntılar için aşağıdakilere başvurun:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/sca/>

Olaylarla İlgilenme

Bu bölümde büyük olaylarla ilgilenmek için yapmanız gereken işlemler açıklanmaktadır.

[\[Olay Ayrıntıları\] Penceresi \(sayfa 169\)](#) penceresindeki [\[Hata Ayrıntıları\]](#) düğmesine tıklayarak Error Recovery Guide altındaki hatanın ayrıntılarını görüntüleyin. Error Recovery Guide ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Kılavuzlar \(sayfa 6\)](#).

11001: PaperStream Central Admin başlatıldı.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

11002: PaperStream Central Admin kapatıldı.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

11901: Servis başarıyla başlatıldı.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

11902: Servis başarıyla durduruldu.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

12001: Geçersiz değer yerine varsayılan ayar kullanılıyor.

Parametre: XXXX Geçersiz değer: XXXX Varsayılan değer: XXXX

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

12002: Tarayıcı kayıt limitini aşmaya çalışıldı.

İşlem

Tüm gereksiz tarayıcı bilgilerini silin.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

12902: Program bildirimi başarısız oldu. Yeniden deneniyor.(XXXX)**İşlem**

Herhangi bir işlem gerekmez.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

13001: Hata oluştu.

Türü: <Hata Türü> Ayrıntılar: <Hata Ayrıntıları>

İşlem

Hata ayrıntılarını ve diğer olay günlüklerini kontrol edin.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13002: İstenmeyen uygulama ortamı - işlem devam edemiyor.

Ayrıntılar: <Hata Ayrıntıları>

İşlem

Hata ayrıntılarını ve diğer olay günlüklerini kontrol edin.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13003: Veritabanına erişilemedi.

Ayrıntılar: <Hata Ayrıntıları>

İşlem

Hata ayrıntılarını ve diğer olay günlüklerini kontrol edin.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13004: Zamanlama ayarlanamadı.

Ayrıntılar: <Hata Ayrıntıları>

İşlem

"PaperStream Central Admin" hizmetini yeniden başlatın.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13005: Yönetim penceresindeki iletişim ayarları değiştirilemez.

Ayrıntılar: <Hata Ayrıntıları>

İşlem

"PaperStream Central Admin" hizmetini yeniden başlatın.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13901: Zamanlama çizelgesi başlatılamadı.(XXXX)

İşlem

"PaperStream Central Admin" hizmetini yeniden başlatın.

Ayrıca bkz

[\[Olay Günlüğü\] \(sayfa 168\)](#)

13902: Program bildirimini başarısız oldu. (XXXX)

İşlem

"AmService" web sitesinin ve "AmService" uygulama havuzunun çalışma durumunu Internet Information Services (IIS) Yöneticisini kullanarak kontrol edin.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13903: Program XXXX süresi doldu ve silindir. [XXXX] olay

İşlem

Zaman çizelgesini dağıtmak için ayarlanan tarihten 7 gün veya daha fazla süre geçtiğinden bir Zaman Çizelgesi silinmiştir. Ayarları tarayıcılara uygulama durumunu kontrol edin. Gerekirse tarayıcılara, [Uygulanmayı Bekliyor] durumuyla bir bildirim yayınlayın.

Ayrıca bkz

[Olay Günlüğü] (sayfa 168)

13904: Hata oluştu.(XXXX)

İşlem

"PaperStream Central Admin" hizmetini yeniden başlatın.

Ayrıca bkz

[\[Olay Gnlg\] \(sayfa 168\)](#)

Mesaj Kod Listesi

Bu bölümde önemli mesaj kodlarıyla ilgilenmek için yapmanız gereken işlemler açıklanmaktadır.

0F080002: Bakım parçasının temizlenmesi gerekiyor. Bakım parçası:XXXXX (sayfa 216)

1F060001: Geçici tarayıcı hatası tespit edildi. [*Hata Ayrıntıları*] (sayfa 216)

1F800001: Güncelleştirme sırasında hata tespit edildi. [*Bilgi*] (sayfa 216)

6A012009: Takipçilerle senkronizasyon başarısız oldu. Kimlik adı: XXXXX (sayfa 216)

6A012108: Yönetilebilir maksimum tarayıcı sayısından daha fazlasını kaydetmeyi denediniz. Yönetilebilir maksimum tarayıcı sayısı: xxxxxx (sayfa 216)

6A022103: Bir günde meydana gelen kağıt sıkışması/çoklu besleme sıklığı belirlenmiş sıklığı aştı. Belirlenen: xxxxxx Meydana geldi: xxxxxx (sayfa 217)

6A022104: Tarama adedinde meydana gelen kağıt sıkışması/çoklu besleme sıklığı belirlenmiş sıklığı aştı.

Tarama adedi: xxxxxx Belirlenen: xxxxxx Meydana geldi: xxxxxx (sayfa 217)

6A022105: Tarayıcının temizlenmesi gerekiyor. Parça adı: xxxxxx (sayfa 217)

6A022106: Tarama adedi temizleme döngüsü değerini aştı. (sayfa 217)

6F070001: Tarayıcı sarf malzemesinin şimdi değiştirilmesi gerekmektedir. Sarf malzemesi: XXXXX (sayfa 217)

6F070002: Tarayıcı sarf malzemesinin yakın zamanda değiştirilmesi gerekiyor. Sarf malzemesi: XXXXX (sayfa 217)

6F070003: Tarayıcı sarf malzemesi tanımlı kullanım ömrünü aşmıştır ve değiştirilmesi gerekmektedir. Sarf malzemesi: XXXXX (sayfa 218)

6F800001: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [*Bilgi*] (sayfa 218)

6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [001: Güncelleştirmelerin karşıdan yüklemesi başarısız.] (sayfa 218)

6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [002: Güncelleştirme ayıklaması sırasında hata meydana geldi.] (sayfa 218)

6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [005: Tarayıcı kullanımda olduğu için güncelleştirme yüklemesi askıya alındı.] (sayfa 219)

6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [007: Yükleme koşulları yerine getirilmediği için güncelleştirme yüklemesi atlandı.] (sayfa 219)

6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [012: Bilgisayar oturumu kapalı olduğu için güncelleştirme yüklemesi atlandı.] (sayfa 219)

6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [014: Güncelleştirmelerin karşıdan yüklemesi başarısız.] (sayfa 219)

6F800003: Güncelleştirme sırasında hata tespit edildi. (sayfa 219)

6F800004: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [*Bilgi*] (sayfa 219)

7A013008: Hata bildirim e-postası gönderilemedi. Ayrıntılar: xxxxxx (sayfa 220)

7A013019: PaperStream Central Admin sürümleri eşleşmediği için Gate Console işlevi kullanılamıyor. Lider: PaperStream Central Admin x.x.x Takipçi: PaperStream Central Admin x.x.x Takipçi Kimlik Adı: xxxx (sayfa 220)

7F060001: Tarayıcı hatası tespit edildi. [*Hata Ayrıntıları*] (sayfa 220)

8F060001: Tarayıcı parçası değiştirme hatası tespit edildi. [*Hata Ayrıntıları*] (sayfa 220)

- **0F080002: Bakım parçasının temizlenmesi gerekiyor. Bakım parçası:XXXXX**

İşlem

Tarayıcı bakım parçasını temizleyin.
Temizlenecek bakım parçasının adı XXXXX altında gösterilir.
Temizleme ile ilgili ayrıntılar için, tarayıcı İşletmen Kılavuzuna bakıp, sorunu ona göre çözün.
Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **1F060001: Geçici tarayıcı hatası tespit edildi. [Hata Ayrıntıları]**

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Devam etmek için [Hata Ayrıntıları]'na tıklayın.
- [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde ve [Ayrıntılar] düğmesine tıkladığınızda görüntülenen [Olay Ayrıntıları] penceresinde, [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın ve tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.
Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **1F800001: Güncelleştirme sırasında hata tespit edildi. [Bilgi]**

İşlem

Hedef tarayıcının doğru şekilde bağlandığından ve bilgisayar tarafından tanındığından emin olun.
PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] ögesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin.
Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.
[Bilgi] kısmında aşağıdaki mesajların biri gösterilir.

- 003: Güncelleştirme içeriği geçersiz.
- 009: Yükleme başarısız.

- **6A012009: Takipçilerle senkronizasyon başarısız oldu. Kimlik adı: XXXXX**

İşlem

Lider ve takipçinin ağ durumunu ve bağlantı ayarlarını kontrol edin.

- **6A012108: Yönetilebilir maksimum tarayıcı sayısından daha fazlasını kaydetmeyi denediniz. Yönetilebilir maksimum tarayıcı sayısı: xxxxxx**

İşlem

Tüm gereksiz tarayıcı bilgilerini silin.

- **6A022103: Bir günde meydana gelen kağıt sıkışması/çoklu besleme sıklığı belirlenmiş sıklığı aştı. Belirlenen: xxxxxx Meydana geldi: xxxxxx**

İşlem

Tarayıcıyı temizleyin.

Tarayıcının nasıl temizleneceği hakkında ayrıntılar için, [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde görünen [Olay Ayrıntıları] penceresindeki [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayarak ve [Ayrıntılar] düğmesine tıklayarak tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

- **6A022104: Tarama adedinde meydana gelen kağıt sıkışması/çoklu besleme sıklığı belirlenmiş sıklığı aştı. Tarama adedi: xxxxxx Belirlenen: xxxxxx Meydana geldi: xxxxxx**

İşlem

Tarayıcıyı temizleyin.

Tarayıcının nasıl temizleneceği hakkında ayrıntılar için, [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde görünen [Olay Ayrıntıları] penceresindeki [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayarak ve [Ayrıntılar] düğmesine tıklayarak tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

- **6A022105: Tarayıcının temizlenmesi gerekiyor. Parça adı: xxxxxx**

İşlem

Tarayıcıyı temizleyin.

Tarayıcının nasıl temizleneceği hakkında ayrıntılar için, [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde görünen [Olay Ayrıntıları] penceresindeki [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayarak ve [Ayrıntılar] düğmesine tıklayarak tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

- **6A022106: Tarama adedi temizleme döngüsü değerini aştı.**

İşlem

Tarayıcıyı temizleyin.

Tarayıcının nasıl temizleneceği hakkında ayrıntılar için, [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde görünen [Olay Ayrıntıları] penceresindeki [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayarak ve [Ayrıntılar] düğmesine tıklayarak tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

- **6F070001: Tarayıcı sarf malzemesinin şimdi değiştirilmesi gerekmektedir. Sarf malzemesi: XXXXX**

İşlem

Sarf malzemesini değiştirin.

Değiştirilecek sarf malzemesinin adı XXXXX içinde gösterilir.

- **6F070002: Tarayıcı sarf malzemesinin yakın zamanda değiştirilmesi gerekiyor. Sarf malzemesi: XXXXX**

İşlem

Sarf malzemesini değiştirin.

Değiştirilecek sarf malzemesinin adı XXXXX içinde gösterilir.

- **6F070003: Tarayıcı sarf malzemesi tanımlı kullanım ömrünü aşmıştır ve değiştirilmesi gerekmektedir. Sarf malzemesi: XXXXX**

İşlem

Sarf malzemesini değiştirin.

Değiştirilecek sarf malzemesinin adı XXXXX içinde gösterilir.

- **6F800001: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [Bilgi]**

İşlem

PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] ögesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

[Bilgi] kısmında aşağıdaki mesajların biri gösterilir.

- 003: Güncelleştirme içeriği geçersiz.
- 008: Kaldırma başarısız.
- 009: Yükleme başarısız.
- 013: Yetersiz boş alan.

Ayarlar güncelleştirilirken "009: Yükleme başarısız." gösterilirse, bir hata kodu da gösterilir. Sorunu çözmek için yapılması gerekenler ile ilgili aşağıdakilere bakınız.

- Software Operation Panel Ayarları Uygulanırken Görüntülenen Hata Kodları
- PaperStream Capture Ayarları Uygulanırken Görüntülenen Hata Kodları
- PaperStream IP (TWAIN) Ayarları Uygulanırken Görüntülenen Hata Kodları
- PaperStream IP (ISIS) Ayarları Uygulanırken Görüntülenen Hata Kodları

- **6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [001: Güncelleştirmelerin karşından yüklemesi başarısız.]**

İşlem

PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] ögesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [002: Güncelleştirme ayıklaması sırasında hata meydana geldi.]**

İşlem

PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] ögesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [005: Tarayıcı kullanımda olduğu için güncelleştirme yüklemesi askıya alındı.]**

İşlem

Tarama tamamlandıktan sonra PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncelleştirmeleri Yükle] öğesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin.

- **6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [007: Yükleme koşulları yerine getirilmediği için güncelleştirme yüklemesi atlandı.]**

İşlem

Güncelleştirmenin yüklenmesine gerek olmadığı için herhangi bir işlem yapmanız gerekmez.

- **6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [012: Bilgisayar oturumu kapalı olduğu için güncelleştirme yüklemesi atlandı.]**

İşlem

Bilgisayar oturumu açıldığı zaman güncelleştirme işlemi otomatik olarak başlatılacak.

- **6F800002: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [014: Güncelleştirmelerin karşıdan yüklemesi başarısız.]**

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] öğesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin.
 - Ya da ağda bir hata olup olmadığının kontrolünü yapması için ağ yöneticisi ile irtibata geçin. Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.
- **6F800003: Güncelleştirme sırasında hata tespit edildi.**

İşlem

PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] öğesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin. Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **6F800004: Güncelleştirme sırasında uyarı tespit edildi. [Bilgi]**

İşlem

[Bilgi] kısmında aşağıdaki mesajların biri gösterilir.

- 003: Güncelleştirme içeriği geçersiz.
- 009: Yükleme başarısız.

PaperStream Central Admin Agent uygulamasına sağ tıklayınca görüntülenen menüde [Güncellemeleri Yükle] öğesini seçin ve güncelleştirmeyi yüklemeyi yeniden deneyin. Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

● **7A013008: Hata bildirim e-postası gönderilemedi. Ayrıntılar: xxxxxx**

İşlem

Aşağıdakileri kontrol edin:

- PaperStream Central Admin uygulamasının [Tercihler] penceresinde [Hata Bildirim Ayarları] için ayarlanan SMTP sunucusunun düzgün çalışıp çalışmadığı
- SMTP sunucusuna giden ağ yolunun düzgün çalışıp çalışmadığı

● **7A013019: PaperStream Central Admin sürümleri eşleşmediği için Gate Console işlevi kullanılamıyor. Lider: PaperStream Central Admin x.x.x Takipçi: PaperStream Central Admin x.x.x Takipçi Kimlik Adı: xxxx**

Sürümünüze bağlı olarak değişebilen bu mesaj görüntülenirse, aşağıdakileri gerçekleştirin:

İşlem

Gate Console işlevini kullanmadan önce takipçi PaperStream Central Admin veya PaperStream Central Admin Server Option uygulamasını lider PaperStream Central Admin ile aynı sürüme güncelleştirin.

● **7F060001: Tarayıcı hatası tespit edildi. [Hata Ayrıntıları]**

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Devam etmek için [Hata Ayrıntıları]'na tıklayın.
- [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde ve [Ayrıntılar] düğmesine tıkladığınızda görüntülenen [Olay Ayrıntıları] penceresinde, [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın ve tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

● **8F060001: Tarayıcı parçası değiştirme hatası tespit edildi. [Hata Ayrıntıları]**

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Devam etmek için [Hata Ayrıntıları]'na tıklayın.
- [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde ve [Ayrıntılar] düğmesine tıkladığınızda görüntülenen [Olay Ayrıntıları] penceresinde, [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın ve tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

Yedekleme/Geri Yükleme Komut Mesajları

Yedekleme/geri yükleme komut mesajları komut isteminde gösterilecektir.

- Bilgi
 - 0A040001: Yedekleme başlatılıyor. (sayfa 221)
 - 0A040002: Yedekleme sonlandırılıyor. (sayfa 221)
 - 0A040003: Geri yükleme başlatılıyor. (sayfa 221)
 - 0A040004: Geri yükleme sonlandırılıyor. (sayfa 221)
- Hata
 - PaperStream Central Admin yüklenmedi. (sayfa 222)
 - 7A040011: Yedekleme klasörü belirtilmemiştir. (sayfa 222)
 - 7A040012: Yedekleme klasörü yok. (sayfa 222)
 - 7A040013: Yedekleme klasör içeriği geçersizdir. (sayfa 222)
 - 7A040014: Yedekleme dosyası zaten var. (sayfa 222)
 - 7A040015: Yedekleme klasörü belirtimi geçersizdir. (sayfa 222)
 - 7A040016: Sunucu meşgul. Daha sonra tekrar deneyin. (sayfa 222)
 - 7A040017: Yedekleme başarısız. (sayfa 223)
 - 7A040018: Geri yükleme başarısız. (sayfa 223)
 - 7A040019: Yedekleme veya geri yükleme zaten çalışıyor. (sayfa 224)
 - 7A040020: Bağlantı noktası numarası (XXXX) zaten kullanımda. (sayfa 224)
 - 7A040021: Yedekleme klasörü boş değil. (sayfa 224)
 - 7A040023: Yedekleme dosyasının bu sürümü geri yüklenemez. (sayfa 224)

- **0A040001: Yedekleme başlatılıyor.**

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **0A040002: Yedekleme sonlandırılıyor.**

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **0A040003: Geri yükleme başlatılıyor.**

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **0A040004: Geri yükleme sonlandırılıyor.**

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **PaperStream Central Admin yüklenmedi.**

İşlem

PaperStream Central Admin yüklenmedi. PaperStream Central Admin uygulamasının doğru olarak kurulduğu bir bilgisayar kullanarak tekrar deneyin.

- **7A040011: Yedekleme klasörü belirtilmemiştir.**

İşlem

Yedekleme dosyası adı, yedekleme komutu ve geri yükleme komutunun parametrelerinde belirtilmemiştir. Bir yedekleme dosyası belirtin ve yeniden deneyin.

- **7A040012: Yedekleme klasörü yok.**

İşlem

Yedekleme komutu ile belirtilmiş olan yedekleme klasörünü belirtin ve tekrar deneyin. Veya belirtilen yedekleme klasörü için okunma ayrıcalığını kontrol edin.

- **7A040013: Yedekleme klasör içeriği geçersizdir.**

İşlem

Geri yükleme komutu parametresinde belirtilen yedekleme klasörü, PaperStream Central Admin yedekleme klasörü değil veya yedekleme klasörü yapılandırması yanlış. PaperStream Central Admin yedekleme klasörünü belirtin ve yeniden deneyin.

- **7A040014: Yedekleme dosyası zaten var.**

İşlem

Yedekleme klasöründe dosya veya klasör bulunmaktadır. Boş bir klasör belirtin. Varolmayan bir klasör belirtilirse, bu klasör oluşturulacaktır.

- **7A040015: Yedekleme klasörü belirtimi geçersizdir.**

İşlem

Bu hata mesajı aşağıdaki durumlarda ortaya çıkar. Hatayı kontrol ettikten sonra, komutu tekrar çalıştırın.

- Geri yükle komutu için parametrede belirtilen yedekleme klasörünün yazma erişimi mevcut değil.
- Belirtilen yedekleme klasör adı zaten dosya olarak var.
- Yedekleme dosyasının tüm yolu 128 bayttan daha uzun.

- **7A040016: Sunucu meşgul. Daha sonra tekrar deneyin.**

İşlem

Bu mesaj, PaperStream Central Admin güncelleştirme çağrısı sırasında yedekle/geri yükle komutu yürütüldüğünde görünür. Güncelleme çağrısı bitene kadar bekleyin ve tekrar deneyin.

- **7A040017: Yedekleme başarısız.**

İşlem

- Bu mesaj [7A041012] yardımcı kodu olmadan görüntülenirse
Boş disk alanı yetersiz olabilir. Yeterli kullanılabilir boş disk alanının olduğundan emin olun ve tekrar deneyin.
- Bu mesaj [7A041015] yardımcı kodu olmadan görüntülenirse
PaperStream Central Admin uygulamasında kullanılan veritabanı dosyasının PaperStream Central Admin dışındaki uygulamalarla kullanılıyor olması mümkündür. Veritabanı dosyasını kullanmayı kesin ve tekrar deneyin.
- Bu mesaj yardımcı kod olmadan görüntülenirse
Problemin içeriği aşağıdaki formatta gösterilmektedir.
...
Sorun ayrıntıları
...
.NET Framework Language Pack yüklü değilse, sorun ayrıntıları İngilizce olarak görünecektir.
Bu mesaj sık sık yukarıda bahsedilmiş yardımcı kodlardan başka bir kod ile görünüyorsa, bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **7A040018: Geri yükleme başarısız.**

İşlem

- Bu mesaj [7A041013] yardımcı kodu olmadan görüntülenirse
Boş disk alanı yetersiz olabilir. Yeterli kullanılabilir boş disk alanının olduğundan emin olun ve tekrar deneyin.
- Bu mesaj [7A041018] yardımcı kodu olmadan görüntülenirse
Geri yükleme klasöründeki bir dosya kullanımda olabilir. Dosyanın kullanımda olmadığını kontrol edin ve tekrar deneyin.
- Bu mesaj [7A041015] yardımcı kodu olmadan görüntülenirse
PaperStream Central Admin uygulamasında kullanılan veritabanı dosyasının PaperStream Central Admin dışındaki uygulamalarla kullanılıyor olması mümkündür. Veritabanı dosyasını kullanmayı kesin ve tekrar deneyin.
- Bu mesaj yardımcı kod olmadan görüntülenirse
Problemin içeriği aşağıdaki formatta gösterilmektedir.
...
Sorun ayrıntıları
...
.NET Framework Language Pack yüklü değilse, sorun ayrıntıları İngilizce olarak görünecektir.
Bu mesaj sık sık yukarıda bahsedilmiş yardımcı kodlardan başka bir kod ile görünüyorsa, bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **7A040019: Yedekleme veya geri yükleme zaten çalışıyor.**

İşlem

Yedekleme veya geri yükleme işlemini bitirdikten sonra tekrar deneyin.

- **7A040020: Bağlantı noktası numarası (XXXX) zaten kullanımda.**

İşlem

Bağlantı noktası numarası (XXXX) başka bir uygulama tarafından zaten kullanılıyor. Uygulamanın ayarlarını XXXX kullanarak değiştirin ve tekrar geri yüklemeyi deneyin.

- **7A040021: Yedekleme klasörü boş değil.**

İşlem

Yedekleme klasöründe dosya veya klasör bulunmaktadır. Boş bir klasör belirtin. Varolmayan bir klasör belirtilirse, bu klasör oluşturulacaktır.

- **7A040023: Yedekleme dosyasının bu sürümü geri yüklenemez.**

İşlem

PaperStream Central Admin uygulamasının bir önceki sürümünde AmBackup.exe komutu uygulanarak kaydedilen yedekleme dosyası, PaperStream Central Admin uygulamasının yeni sürümünde AmRestore.exe komutu kullanılarak geri yüklenemez.

Kullanmakta olduğunuz tarayıcının İşletmen Kılavuzuna bakın ve yedekleme işlemini tekrar deneyin.

Uygulama Hata Kodları

- PaperStream Capture Ayarları Uygulanırken Gösterilen Hata Kodları (PaperStream Central Admin Agent)**
 PaperStream Capture Yardım'a bakarak gerekli işlemleri gerçekleştirin.
- PaperStream IP (ISIS) Ayarları Uygulanırken Gösterilen Hata Kodları (PaperStream Central Admin Agent)**
 PaperStream IP (ISIS) Yardımına bakarak gereken önlemleri alın.
- PaperStream IP (TWAIN) Ayarları Uygulanırken Gösterilen Hata Kodları (PaperStream Central Admin Agent)**
 PaperStream IP (TWAIN) Yardım'a bakarak gerekli işlemleri gerçekleştirin.
- Software Operation Panel Ayarları Uygulanırken Gösterilen Hata Kodları (PaperStream Central Admin Agent)**

Kod	Açıklama	İşlem
-2	Software Operation Panel penceresi açık olduğu için Software Operation Panel ayarları uygulanamıyor.	Software Operation Panel penceresini kapatın ve tekrar deneyin.
-7	Software Operation Panel ayarları aşağıdaki sebepten ötürü uygulanamıyor: <ul style="list-style-type: none"> Tarayıcı bağlı değil. Tarayıcı açık değil. Tarayıcı kullanımda. 	Tarayıcı bağlı değilse tarayıcıyı bağlayın, açın ve tekrar deneyin. Tarayıcı kullanımdaysa tarayıcı işlemi bitene kadar bekleyin ve tekrar deneyin.
-9	Hedef Software Operation Panel uygulamasında içe aktarılamayan bir dışa aktarma dosyası sürümü belirtildi.	Hedef Software Operation Panel ile uyumlu bir dışa aktarma dosyası belirtin.
Üsttekinin dışında bir kod	Beklenmeyen bir hata oluştu.	Bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

SNMP Tuzakları Aracılığıyla Mesaj Kodu Bildirimleri

- 0F090000:This is a test message from PaperStream Central Admin Agent. (sayfa 226)
- 0F070004:Consumable part counter was cleared. Consumable part:XXXXXX Counter before clearing value:XXXXXX (sayfa 226)
- 0F080001:Scanner was changed. (sayfa 226)
- 0F080002:The scanner maintenance part needs to be cleaned. Maintenance Part:XXXXXX (sayfa 226)
- 1F060001:Temporary scanner error was detected. [Error Details] (sayfa 227)
- 6F070001:Scanner consumable needs to be replaced now. Consumable part:XXXXXX (sayfa 227)
- 6F070002:Scanner consumable needs to be replaced soon. Consumable part:XXXXXX (sayfa 227)
- 6F070003:Scanner consumable has passed its rated lifetime and needs to be replaced. Consumable part:XXXXXX (sayfa 227)
- 7F060001:Scanner error was detected. [Error Details] (sayfa 228)
- 8F060001:Scanner parts replacement notification was detected. [Error Details] (sayfa 228)

- **0F090000:This is a test message from PaperStream Central Admin Agent.**

Mesaj İçeriği

Bu gönderilmiş bir deneme mesajıdır.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **0F070004:Consumable part counter was cleared. Consumable part:XXXXXX Counter before clearing value:XXXXXX**

Mesaj İçeriği

Bir sarf malzemesinin sayacı sıfırlandı.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **0F080001:Scanner was changed.**

Mesaj İçeriği

Tarayıcı değiştirildi.

İşlem

Herhangi bir işlem gerekmez.

- **0F080002:The scanner maintenance part needs to be cleaned. Maintenance Part:XXXXXX**

Mesaj İçeriği

Tarayıcının bakım parçasının temizlenme zamanı geldi.

İşlem

Tarayıcı bakım parçasını temizleyin.
 Temizlenecek bakım parçasının adı XXXXX altında gösterilir.
 Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **1F060001:Temporary scanner error was detected. [Error Details]**

Mesaj İçeriği

Geçici bir tarayıcı hatası algılandı.

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Devam etmek için [Hata Ayrıntıları]'na tıklayın.
- [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde ve [Ayrıntılar] düğmesine tıkladığınızda görüntülenen [Olay Ayrıntıları] penceresinde, [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın ve tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **6F070001:Scanner consumable needs to be replaced now. Consumable part:XXXXX**

Mesaj İçeriği

Tarayıcının bir sarf malzemesinin değiştirilme zamanı geldi.

İşlem

Sarf malzemesini değiştirin.
 Değiştirilecek sarf malzemesinin adı XXXXX içinde gösterilir.

- **6F070002:Scanner consumable needs to be replaced soon. Consumable part:XXXXX**

Mesaj İçeriği

Tarayıcının bir sarf malzemesinin yakın zamanda değiştirilmesi gerekmektedir.

İşlem

Sarf malzemesini değiştirin.
 Değiştirilecek sarf malzemesinin adı XXXXX içinde gösterilir.

- **6F070003:Scanner consumable has passed its rated lifetime and needs to be replaced. Consumable part:XXXXX**

Mesaj İçeriği

Tarayıcının bir sarf malzemesinin beklenen kullanım ömrü doldu.

İşlem

Sarf malzemesini değiştirin.
 Değiştirilecek sarf malzemesinin adı XXXXX içinde gösterilir.

- **7F060001:Scanner error was detected. [Error Details]**

Mesaj İçeriği

Bir tarayıcı hatası algılandı.

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Devam etmek için [Hata Ayrıntıları]'na tıklayın.
- [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde ve [Ayrıntılar] düğmesine tıkladığınızda görüntülenen [Olay Ayrıntıları] penceresinde, [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın ve tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

- **8F060001:Scanner parts replacement notification was detected. [Error Details]**

Mesaj İçeriği

Bir tarayıcı parçasının değiştirilmesiyle ilgili bir hata algılandı.

İşlem

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Devam etmek için [Hata Ayrıntıları]'na tıklayın.
- [Olay Günlüğü] penceresinde bir olay seçtiğinizde ve [Ayrıntılar] düğmesine tıkladığınızda görüntülenen [Olay Ayrıntıları] penceresinde, [Hata Ayrıntıları] düğmesine tıklayın ve tarayıcı için Error Recovery Guide uygulamasına bakın.

Hata devam ederse bu ürünü satın aldığınız distribütör/bayi ile irtibata geçin.

SNMP Yöneticisine Gönderilen Hata Mesajları

● GET REQUEST

Such Object available on this agent at this OID

GET REQUEST ile belirtilen OID mevcut olmadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

Timeout: No Response from <PaperStream Central Admin uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayarın IP adresinden>

GET REQUEST çalıştırıldığında PaperStream Central Admin uygulaması PaperStream Central Admin Database uygulamasına bağlanamadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

● GET NEXT REQUEST

No Such Object available on this agent at this OID

GET NEXT REQUEST ile belirtilen OID mevcut olmadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

No more variables left in this MIB View (It is past the end of the MIB tree)

GET NEXT REQUEST ile belirtilen OID, OID sıralamasında sonuncu olduğunda SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

Timeout: No Response from <PaperStream Central Admin uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayarın IP adresinden>

GET NEXT REQUEST çalıştırıldığında PaperStream Central Admin uygulaması PaperStream Central Admin Database uygulamasına bağlanamadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

● SET REQUEST

No Such Object available on this agent at this OID

SET REQUEST ile belirtilen OID mevcut olmadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

No access to set this object

SET REQUEST ile belirtilen OID Salt Okunur olduğunda SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

(Bad variable type)Type of attribute is INTEGER

SET REQUEST ile belirtilen veri türü yanlış olduğunda SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

(Bad Value) The value given has the wrong type or length

SET REQUEST ile belirtilen değer yanlış olduğunda SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

MIB node set failure

SET REQUEST çalıştırıldığında PaperStream Central Admin uygulaması PaperStream Central Admin Database uygulamasına bağlanamadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

- **GET BULK REQUEST**

No Such Object available on this agent at this OID

GET BULK REQUEST ile belirtilen OID mevcut olmadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

No more variables left in this MIB View (It is past the end of the MIB tree)

GET BULK REQUEST ile belirtilen OID, OID sıralamasında sonuncu olduğunda SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

Timeout: No Response from <PaperStream Central Admin uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayarın IP adresinden>

GET BULK REQUEST çalıştırıldığında PaperStream Central Admin uygulaması PaperStream Central Admin Database uygulamasına bağlanamadığında SNMP yöneticisine gönderilen mesaj.

- **INFORM REQUEST**

INFORM REQUEST ile bir hata oluştuğunda, PaperStream Central Admin uygulamasının olay günlüklerine aşağıdaki mesaj gönderilir.

Hata Kodu	Mesaj	İşlem
7A023111	INFORM REQUEST, SNMP yöneticisine gönderilemedi. Ayrıntılar: xxx	<ul style="list-style-type: none"> ● SNMP yöneticisinin çalıştığından emin olun. ● Ağ ortamının doğru şekilde ayarlandığından emin olun.

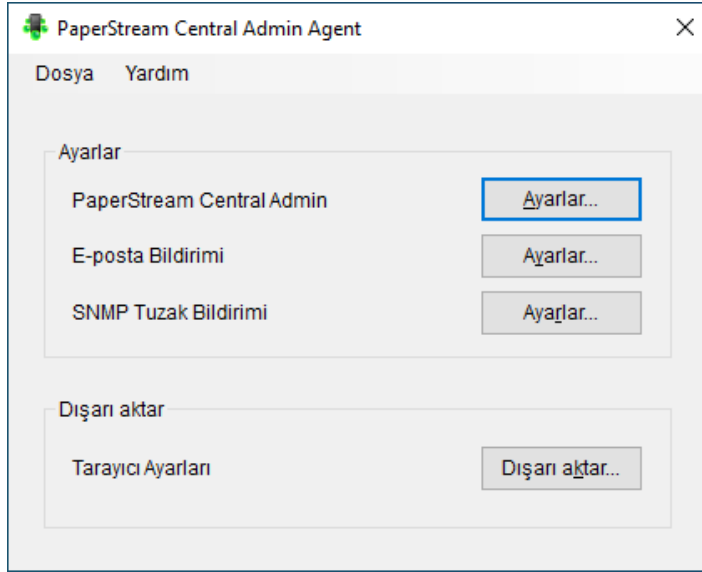
PaperStream Central Admin Agent Üzerinde Yapılan İşlemler

Bu bölümde PaperStream Central Admin Agent üzerinde yapılan işlemler anlatılmaktadır.

PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma

- 1 [Başlat] menüsünü seçin → [Tüm Programlar] → [PaperStream Central Admin Agent] → [PaperStream Central Admin Agent Kurulumu] ögesini seçin.

[PaperStream Central Admin Agent] penceresi açılır.



E-posta Ayarlarını Yapılandırma

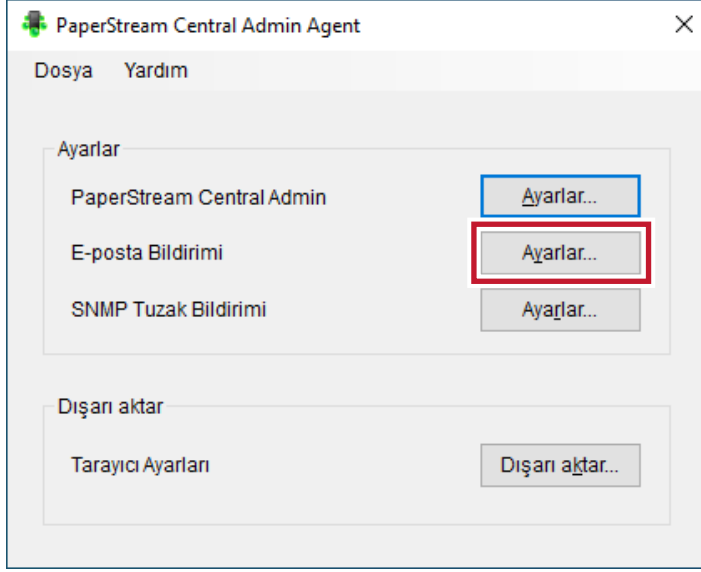
PaperStream Central Admin Agent e-posta ayarlarını yapılandırın.

Bu, yöneticinin sarf malzemeleri, tarayıcı hataları ve tarayıcı bilgileriyle ilgili e-posta uyarıları almasını sağlar.

1 PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatın.

→ [PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma \(sayfa 231\)](#)

2 [E-posta Bildirimi] için [Ayarlar] düğmesine tıklayın.



3 [E-posta gönder] onay kutusunu işaretleyin ve ayarları yapılandırın.

[SMTP sunucusu] altında daha önce işaretlediğiniz SMTP sunucusu için değerleri ayarlayın.

Ayarlarla ilgili bilgiler için PaperStream Central Admin Agent Yardım'a bakınız.

The screenshot shows the 'e-Mail Settings' dialog box. The 'Send e-mails' checkbox is checked and highlighted with a red box. The SMTP Server section includes fields for Address, Port Number (25), and a checkbox for authentication. The e-Mail Address section includes a From field (PaperStream@central.admin.agent) and a To field with Add, Edit, and Delete buttons. The Encoding section has radio buttons for Auto and Unicode(UTF-8). At the bottom, there is a 'Send a test e-mail' button and OK, Cancel, and Help buttons.

- 4 Bir e-postanın başarıyla gönderilip gönderilmediğini kontrol etmek için [Test e-postası gönder] düğmesine tıklayın.**

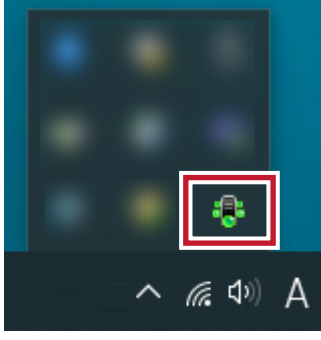
Deneme e-postası formatı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [E-posta Kontrol Etme \(sayfa 54\)](#).

DİKKAT

Bilgisayar adı alfasayısal karakterler (a-z, A-Z, 0-9) ve kısa çizgi (-) dışında karakterler içeriyorsa, e-posta gönderilemez.

- 5 [PaperStream Central Admin Agent] penceresini kapatmak için [Tamam] düğmesine tıklayın.**

PaperStream Scanner Central Admin Agent simgesi görev çubuğundaki bildirim alanında görünür.



SNMP Tuzak Bildirimini Yapılandırma

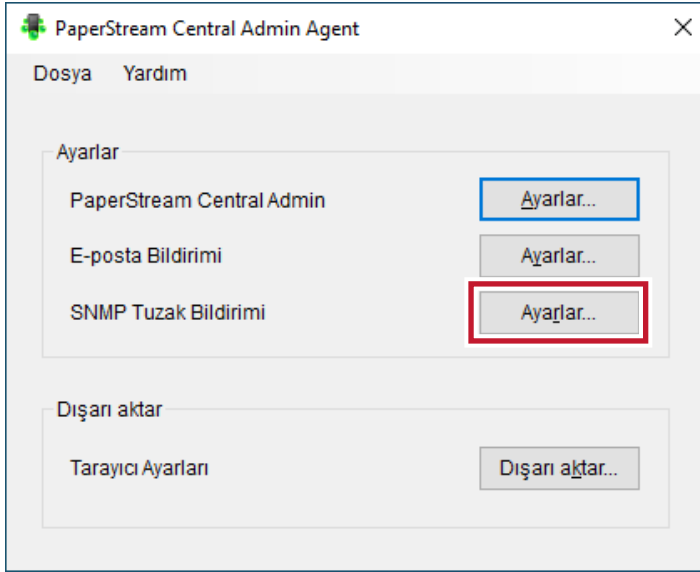
PaperStream Central Admin Agent için SNMP tuzak bildirim ayarlarını yapılandırın.

Bu, SNMP yöneticisinin sarf malzemesi değişimi ve tarayıcı hatalarına ilişkin SNMP tuzak bildirimlerini almasını sağlar.

1 PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatın.

→ [PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma \(sayfa 231\)](#)

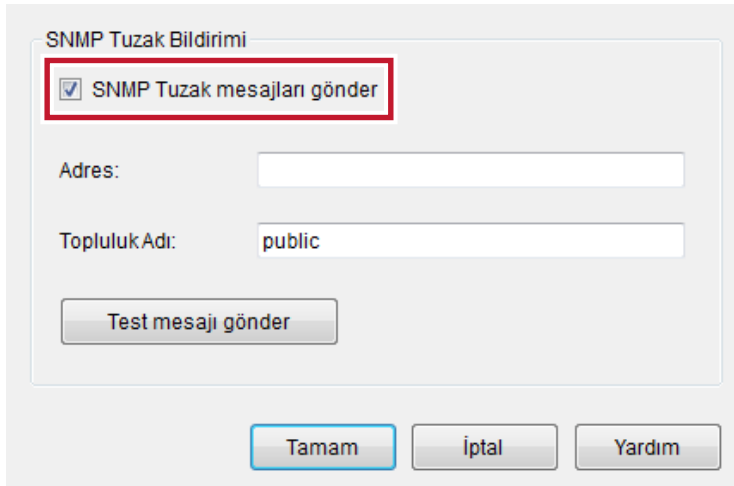
2 [SNMP Tuzak Bildirimi] için [Ayarlar] düğmesine tıklayın.



3 [SNMP Tuzak mesajları gönder] onay kutusunu işaretleyin.

Daha önce işaretlediğiniz SNMP yöneticisi için değeri ayarlayın.

Ayarlarla ilgili bilgiler için PaperStream Central Admin Agent Yardım'a bakınız.

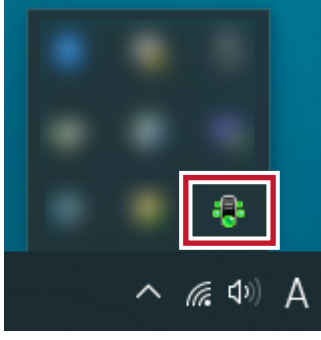


4 SNMP tuzaklarının başarıyla gönderilip gönderilmediğini kontrol etmek için [Test mesajı gönder] düğmesine tıklayın.

SNMP tuzak formatı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [SNMP Tuzaklarının Kontrolü \(sayfa 58\)](#).

5 [PaperStream Central Admin Agent] penceresini kapatmak için [Tamam] düğmesine tıklayın.

PaperStream Scanner Central Admin Agent simgesi görev çubuğundaki bildirim alanında görünür.



Tarayıcı Ayarları Güncelleştirme Modülü Oluşturma

- **Tarayıcı ayarları güncelleştirme modülü oluşturma (doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar)**

Önceden dışarı aktarılan tarayıcı ayarları sadece aynı modeldeki tarayıcılar için bir güncelleme modülü olarak kullanılabilir. Farklı modelleri yönetiyorsanız, her bir model için tarayıcı ayarlarını içeren güncelleme modülleri oluşturun.

Bir tarayıcıdan tarayıcı ayarlarının nasıl dışarı aktarılacağı için ayrıntıları için, tarayıcı modelinize ait İşletmen Kılavuzuna başvurun.

İPUCU

Bazı tarayıcılar için, tarayıcı ayarlarını, fi Series Ağ Ayarlarını (bir tarama yazılımının üzerinde) kullanarak dışarı aktarabilirsiniz. Ayrıntılar için kullanmakta olduğunuz tarayıcı modelinin İşletmen Kılavuzuna bakınız.

- **Tarayıcı ayarlarının güncelleme modülünü oluşturma (Agent ile çalıştırılan)**

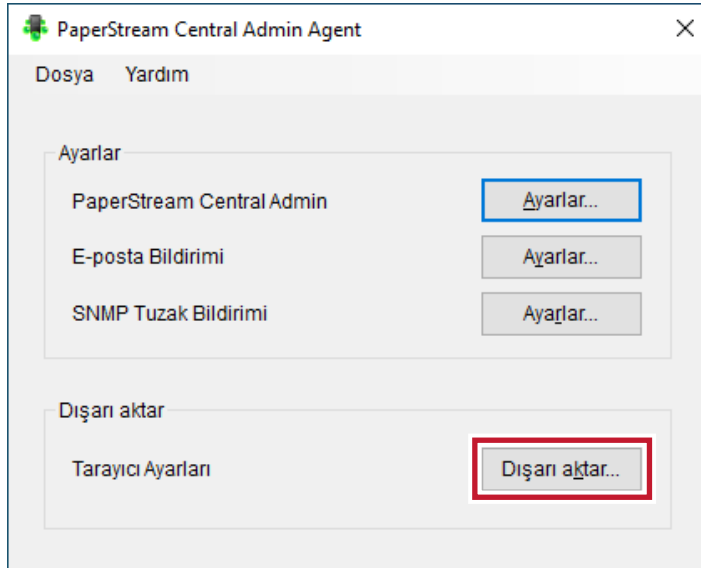
Dışa aktarılan tarayıcı ayarlarını PaperStream Central Admin uygulamasına yüklenilecek bir güncelleştirme modülü olarak kullanabilirsiniz.

PaperStream Central Admin Agent uygulamasının yüklü olduğu bir bilgisayardan tarayıcı ayarlarını dışarı aktarın.

1 PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatın.

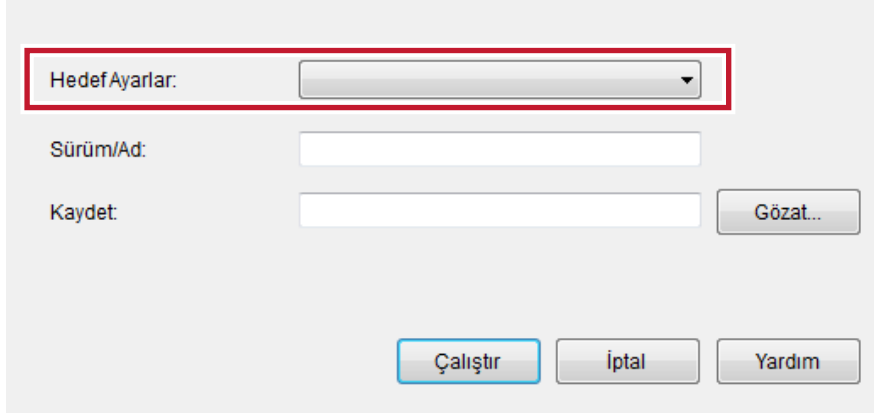
→ [PaperStream Central Admin Agent uygulamasını başlatma \(sayfa 231\)](#)

2 [Tarayıcı Ayarları] için [Dışarı aktar] düğmesine tıklayın.



3 [Hedef Ayarlar] için dışarı aktarılacak ayarları seçin ve ayarları yapılandırın.

Ayarlarla ilgili bilgiler için PaperStream Central Admin Agent Yardım'a bakınız.



The screenshot shows a web interface for configuring PaperStream Central Admin Agent. The 'Hedef Ayarlar:' dropdown menu is highlighted with a red box. Below it are input fields for 'Sürüm/Ad:' and 'Kaydet:', and a 'Gözet...' button. At the bottom are buttons for 'Çalıştır', 'İptal', and 'Yardım'.

4 [Çalıştır] düğmesine tıklayın.

Tarayıcı ayarlarının dışarı aktarımı tamamlandıktan sonra bir mesaj penceresi görünür.

5 [Tamam] düğmesine tıklayın.

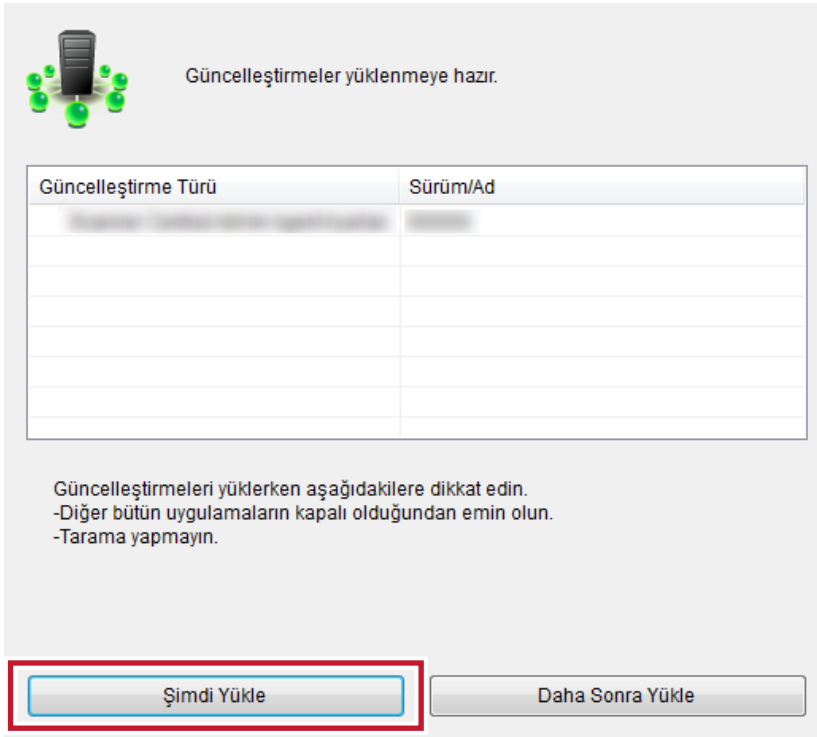
[Tarayıcı Ayarlarını Dışarı Aktar] penceresi tekrar görünür.

Güncelleme Modüllerini Manuel Olarak Yükleme

Güncelleştirme modülleri PaperStream Central Admin uygulamasına yüklendikten sonra aşağıdakilerden biri gerçekleştiğinde tarayıcıya indirilir:

- Tarayıcıya bağlı bilgisayarda oturum açıldığında.
 - Tarayıcıya bağlı bilgisayarda, bildirim alanındaki PaperStream Central Admin Agent simgesine sağ tıklayınca görüntülenen menüden [Güncellemeleri Yükle] seçildiğinde.
 - PaperStream Central Admin Agent penceresinde [Düzenli olarak güncelleştirmeleri kontrol et] onay kutusu seçildiğinde ve [Kontrol Aralığı] için belirtilen süre sona erdiğinde.
 - PaperStream Central Admin Agent penceresinde [Güncelleştirmeleri bilgisayar oturumu kapalı olduğu zaman yükle] onay kutusu seçildiğinde ve tarayıcıya bağlı olan bilgisayarın oturumu kapalı olduğunda.
- Güncelleme modüllerini kendiniz yüklemek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

- 1 Güncelleme modülleri yüklendikten sonra bildirim alanındaki PaperStream Central Admin Agent simgesine tıklayın.**
- 2 [Şimdi Yükle] düğmesine tıklayın.**



Güncelleme işlemi başlatılır.

Güncelleme sırasında aşağıdaki simgeler ekrana gelir:



Güncellemeler yükleniyor. Bu süreçte simge yanıp söner.



Güncellemelerin yüklenmesi bekleniyor.



Güncellemeler başarıyla yüklendi.



Güncellemeler yüklenemedi.



Güncelleme yüklemeye gerek yok. Tarayıcıyı güncellemeleri yüklemekten kullanın. Bu simge aşağıdaki durumlarda ekrana gelir:

- Güncelleştirmelerin en son ya da aynı sürümü zaten yüklü bulunmaktadır
- Güncellemeler tarayıcı modelinizde uygulanabilir değildir

DİKKAT

- Kurulmuş bir tarayıcı sürücüsü yoksa, donanım yazılımı güncelleme modülleri veya Software Operation Panel ayarları kurulamaz.
- Tek bir güncelleştirme modülü yüklenecekse, yükleme sırasında işlem askıya alınamaz.
- Birden çok güncelleme modülü yüklenecekse, [Durdur] düğmesine tıklayarak halihazırdaki güncelleme modülü yüklemesi tamamlandıktan işlemi durdurabilirsiniz. Yüklenmeyi bekleyen güncelleme modülleri yüklenmez.
- Tarayıcı sürücüsü güncellemesi tamamlandıktan sonra mutlaka bilgisayarınızı yeniden başlatın. Bilgisayar yeniden başlatılmazsa, sürücü tarayıcıyı tanımayabilir.
- Donanım yazılımı güncelleştirme modüllerini kurmak için Software Operation Panel başlatılmışsa, tarayıcının bağlı olmadığını bildiren bir hata mesajı gösterilebilir. Software Operation Panel simgesi bildirim alanında belirlediği zaman Software Operation Panel uygulamasından çıkın ve donanım yazılımı güncelleştirme modüllerini yükleyin.
- Güncellemeler bilgisayar oturumu kapalıyken yüklenmek üzere ayarlandığı zaman, donanım yazılımı ve Software Operation Panel yapılandırması güncelleme modülleri yüklenmez.
- Güncelleme modülü yüklenirken bilgisayarı veya bilgisayar oturumunu kapatmayın. Güncelleme modülü düzgün olarak yüklenmeyebilir.

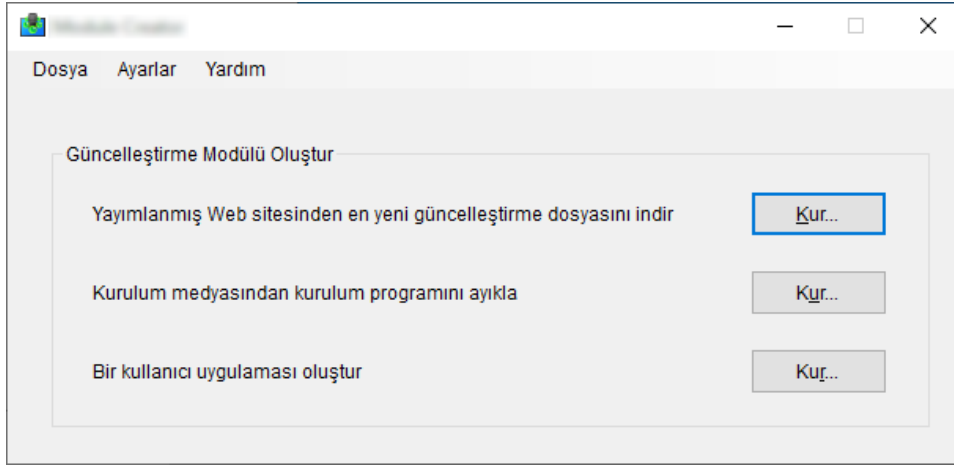
Module Creator Üzerinde Yapılan İşlemler

Bu bölümde Module Creator üzerinde yapılan işlemler anlatılmaktadır.

Module Creator uygulamasını başlatma

- 1 [Başlat] menüsünü seçin → [Tüm Programlar] → [PaperStream Central Admin] → [Module Creator].

[Module Creator] penceresi görünür.



Web Sitesinden bir Güncelleme Modülü İndirme

1 Module Creator uygulamasını başlatın.

→ [Module Creator uygulamasını başlatma \(sayfa 241\)](#)

2 Proxy sunucusu kullanmayan ağ için 4 adımına ilerleyin. Proxy sunucusu kullanan bir ağ için [Ayarlar] menüsü → [Proxy Sunucusu Ayarı] ögesini seçin.

3 [Proxy Sunucusu Ayarı] penceresinde, [Proxy sunucusu kullan] onay kutusunu işaretleyin ve ayarları yapılandırın.

Ayarlar ile ilgili bilgi için, bkz. Module Creator Yardım.

Proxy sunucusunu ayarla

Proxy sunucusu kullan

Proxy Sunucusu Ayarları

Microsoft Internet Explorer ayarlarını kullan

Bir proxy sunucusu belirtin

Adres: Bağlantı noktası numarası:

Kimlik doğrulama bilgisi sunucu tarafından isteniyor

Sunucu Kimlik Doğrulama Bilgisi

Kullanıcı adı:

Parola:

Tamam İptal Yardım

4 [Module Creator] penceresinde, [Yayımlanmış Web sitesinden en yeni güncelleştirme dosyasını indir] için [Kur] düğmesine tıklayın.

Dosya Ayarlar Yardım

Güncelleştirme Modülü Oluştur

Yayımlanmış Web sitesinden en yeni güncelleştirme dosyasını indir

Kurulum medyasından kurulum programını ayıkla

Bir kullanıcı uygulaması oluştur

- 5 [Yayımlanmış Web sitesinden en yeni güncelleştirme dosyasını indir] penceresindeki listede gösterilen güncelleme dosyalarını filtrelemek için filtre koşullarını belirleyin ve [Filtre Listesi] düğmesine tıklayın.

Yayımlanmış Web sitesinden en yeni güncelleştirme dosyasını indir

Filtre Koşulları

Model Tür (Tümü) Filtre Listesi

En Son Güncelleştirme Listesi

Tür	Model	Sürüm	Boyut (MB)	Güncelleştirme Bilgisi	
		1.00.0007.00	4	Görüntüle	Oluştur
		1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Error Recovery Guide	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur
Taravıcı Ürün Bilgisi	1.00.00.0000	1.00.00	4	Görüntüle	Oluştur

İptal Yardım

Filtre koşullarına uyan güncelleme dosyaları görüntülenir.

- 6 İstenecek güncelleme dosyası için [Oluştur] düğmesine tıklayın.

[Lisans Sözleşmesi] penceresi görüldüğü zaman 7 adımına ilerleyin.

[Farklı Kaydet] iletişim kutusu görüntülediği zaman, 9 adımına ilerleyin.

- 7 [Lisans sözleşmesinin koşullarını kabul ediyorum.] onay kutusunu işaretleyin.

- 8 [İleri] düğmesine tıklayın.

[Farklı Kaydet] iletişim kutusu görünür.

- 9 Dosyanın kaydedileceği yeri belirtin.

- 10 [Kaydet] düğmesine tıklayın.

Güncelleme modülünün oluşturulması tamamlandığı zaman bir mesaj penceresi görünür.

- 11 [Tamam] düğmesine tıklayın.

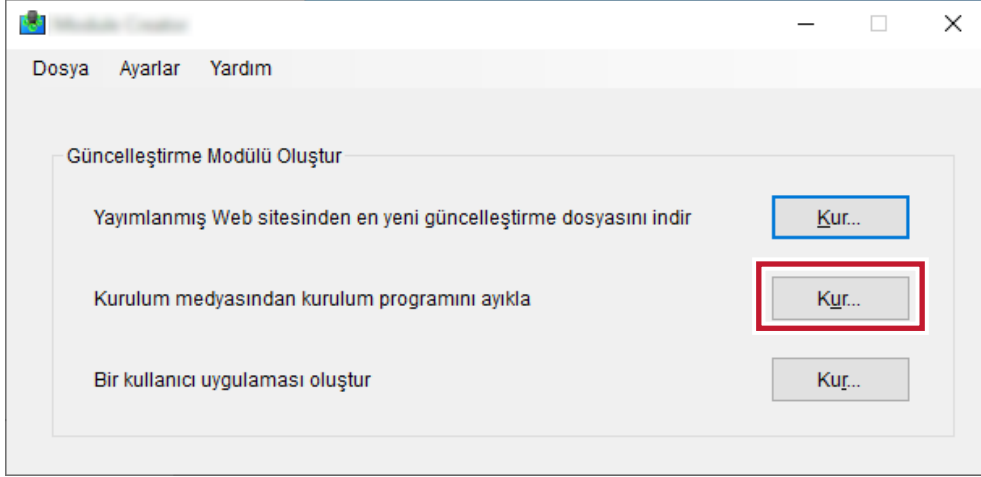
[Web sitesinden en yeni güncelleme dosyasını al] penceresi tekrar görünür.

Tarayıcı ile Birlikte Verilen Kurulum DVD-ROM'unu Kullanarak Güncelleme Modülü Oluşturma

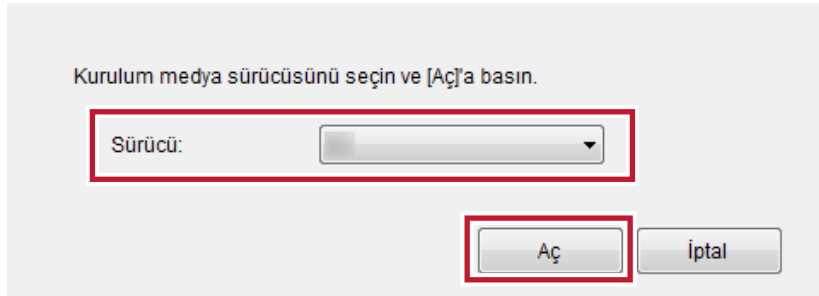
1 Module Creator uygulamasını başlatın.

→ [Module Creator uygulamasını başlatma \(sayfa 241\)](#)

2 [Kurulum medyasından kurulum programını ayıkla] için [Kur] düğmesine tıklayın.



3 [Sürücü Seç] penceresinde [Sürücü] öğesini seçin ve ardından [Aç] düğmesine tıklayın.



- 4 **[Kurulum medyasından kurulum programını ayıkla]** penceresindeki listede gösterilen kurulum programlarını filtrelemek için filtre koşullarını belirleyin ve **[Listeyi Filtre]** düğmesine tıklayın.

Kurulum medyasından kurulum programını ayıkla

Filtre Koşulları

Model Tür (Tümü)

Yükleme Programı Listesi

Tür	Model	Sürüm	
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>
...	<input type="button" value="Oluştur"/>

Filtre koşullarına uyan yükleme programları görüntülenir.

- 5 **İstenen yükleme programı için [Oluştur] düğmesine tıklayın.**
 [Lisans Sözleşmesi] penceresi görüldüğü zaman 6 adımına ilerleyin.
 [Farklı Kaydet] iletişim kutusu görüntülediği zaman, 8 adımına ilerleyin.
- 6 **[Lisans sözleşmesinin koşullarını kabul ediyorum.] onay kutusunu işaretleyin.**
- 7 **[İleri] düğmesine tıklayın.**
- 8 **[Farklı Kaydet] penceresinde, kaydetme hedefini belirleyin ve [Kaydet] düğmesine tıklayın.**
 Güncelleme modülünün oluşturulması tamamlandığı zaman bir mesaj penceresi görünür.
- 9 **[Tamam] düğmesine tıklayın.**
 [Kurulum medyasından kurulum programını ayıkla] penceresi tekrar görünür.

Güncelleme Modülü Olarak Kullanıcı Uygulaması Oluşturma

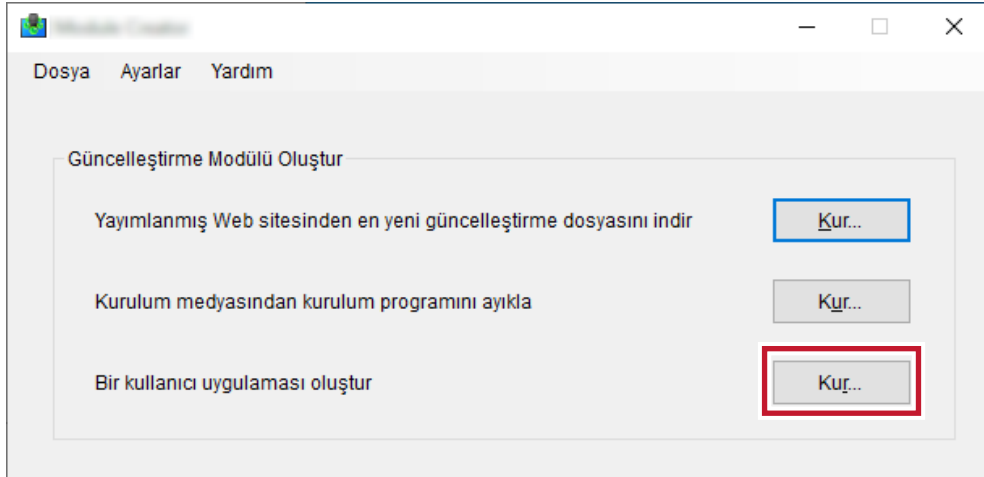
Kullanıcı tarafından oluşturulmuş bir uygulama bir güncelleme modülü olarak kaydedilebilir. Bir kullanıcı uygulaması oluştururken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Güncelleme yüklenirken, güncelleme modülü ile kullanıcı arasında interaktif işlem gerçekleştirilemez. Kullanıcıdan bir eylem talep eden bir proses uygulamayın. Örneğin eylem, bir dosyanın üzerine yazarken veya bilgisayarı yeniden başlatırken bir onay mesajına yanıt vermek olabilir.
- Bir güncellemenin başarıyla yüklenip yüklenmediği, kullanıcı uygulamasından gelen dönüş değeriyle anlaşılır. Uygulamayı, işlemin sonucu dönüş değeri (0: Başarılı, 0 dışında: Başarısız) ile bildirilecek şekilde oluşturun.
- Kayıt defterine yazan veya bireysel kullanıcılar için kaynaklar oluşturan bir işlem uygulamayın.

1 Module Creator uygulamasını başlatın.

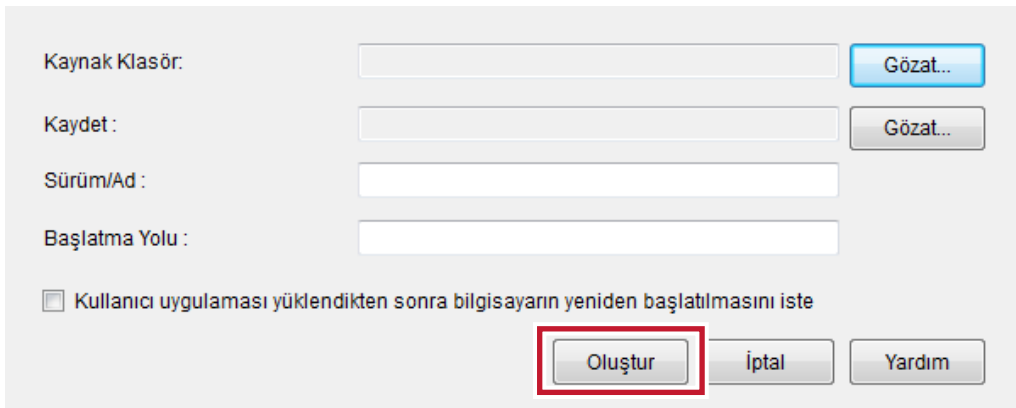
→ [Module Creator uygulamasını başlatma \(sayfa 241\)](#)

2 [Bir kullanıcı uygulaması oluştur] için [Kur] düğmesine tıklayın.



3 [Bir kullanıcı uygulaması oluştur] penceresinde ayarları yapılandırın ve ardından [Oluştur] düğmesine tıklayın.

Ayarlar ile ilgili bilgi için, bkz. Module Creator Yardım.



Güncelleme modülünün oluşturulması tamamlandığı zaman bir mesaj penceresi görünür.

4 [Tamam] düğmesine tıklayın.

[Bir kullanıcı uygulaması oluştur] penceresi tekrar görünür.

Bir Dosya için Güncelleme Modülü Oluşturma ve Yükleme

Bu bölümde, belirli bir klasöre dosya kopyalayabilmek için kullanıcı uygulamasından nasıl güncelleme modülü oluşturulacağı ve yükleneceği [Güncelleme Modülü Olarak Kullanıcı Uygulaması Oluşturma \(sayfa 246\)](#) için bir örnekle açıklanır.

1 Belirlenen klasöre "sample.ini" dosyasını kopyalamak için bir "sample.bat" toplu tarama dosyası oluşturun, ardından her iki dosyayı "C:\sample" altına yerleştirin.

Aşağıdaki bir "sample.bat" toplu tarama dosyası örneğidir:

```
set dstPath=C:\work (*1)
if not exist %dstPath% mkdir %dstPath%
if errorlevel 1 goto error
copy /y sample.ini %dstPath% (*2)
if errorlevel 1 goto error
exit 0 (*3)
:error
exit 1 (*4)
```

*1:Tarayıcıya bağlı bilgisayarda belirlenen klasör

*2:Dosyayı kopyalar

*3:Dönüş değeri (0: Başarılı)

*4:Dönüş değeri (0 dışında: Başarısız)

2 Module Creator uygulamasında bir güncelleştirme modülü oluşturun.

[Güncelleme Modülü Olarak Kullanıcı Uygulaması Oluşturma \(sayfa 246\)](#) bölümünde açıklanan komutları izleyin ve güncelleme modülünü oluşturmak için [Bir kullanıcı uygulaması oluşturun] penceresinde aşağıdaki ayarları yapılandırın.

Ayar	Değer	Açıklama
Kaynak Klasör	C:\sample	1 adımımda oluşturulan dosyaların (.ini dosyasını belirtilen klasöre kopyalamak için kullanılan "sample.ini" dosyası ve "sample.bat" toplu tarama dosyası) kaydedileceği klasörü belirtin.
Kaydet	Kullanıcı belirler	Güncelleme modülünün kaydedileceği klasörü belirleyin.
Sürüm/Ad	CopySample_V01L01	Güncelleme modülüne bir ad verin.
Başlatma Yolu	sample.bat	.ini dosyasını belirlenen klasöre kopyalamak için 1 adımımda belirttiğiniz toplu tarama dosyasını belirtin.

- 3 Güncelleştirme modülünü PaperStream Central Admin uygulamasında kaydedin.**
 - [\[Yeni güncelleme\]/\[Güncellemeyi düzenle\] Penceresindeki \[Uygulama\] Sekmesi \(sayfa 142\)](#)
- 4 Güncelleme modülünü kurun.**
 - [Güncelleme Modüllerini Manuel Olarak Yükleme \(sayfa 239\)](#)

Bu bölümde PaperStream Central Admin, PaperStream Central Admin Agent ve Module Creator uygulamalarının bakımı açıklanmaktadır.

PaperStream Central Admin Ayarlarını Yedekleme/Geri Yükleme

Yönetici tarafından belirlenen PaperStream Central Admin ayarları yedeklenebilir ve geri yüklenebilir.

● PaperStream Central Admin Ayarlarını Yedekleme

PaperStream Central Admin uygulamasında yönetilen bütün veriler yedeklenebilir.

PaperStream Central Admin ayarları yedekleme dosyasını kullanarak geri yüklenebilir. Her ihtimale karşı düzenli aralıklarla yedekleme işlemini gerçekleştirin.

PaperStream Central Admin ayarlarını yedeklemek için, PaperStream Central Admin uygulamasının yüklü olduğu bilgisayardaki komut istemi penceresinde "AmBackup.exe" komutunu yürütün.

Yedekleme sırasında PaperStream Central Admin geçici olarak askıya alınmış durumdadır ve tarayıcılara güncelleştirmelerin yüklenmesi mümkün değildir.

Tarayıcı listesindeki işletim durumu tümü için "Bildirilmemiş" olarak gösterilir.

Windows istemci işletim sistemi için, komutu yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak çalıştırın.

● Komut depolama konumu

PaperStream Central Admin kurulum klasörünün içindeki [PSCAManager\Bin] klasöründe

● Komut yürütülebilir formatı

```
AmBackup.exe YedeklemeKlasörüAdı
```

İtalik metin çeşitli karakter dizelerini temsil eder.

● Dönüş değeri

- 0

Başarılı

- 0 dışında

Başarısız

DİKKAT

- Dosyasız ve alt klasörsüz bir klasörü yedekleme dosyası olarak belirleyin. Belirtilen yedekleme dosyası yoksa, oluşturulur.
- Yedekleme klasörü yapısını değiştirmeyin. Değiştirilirse, yeniden yükleme düzgün olarak gerçekleştirilmeyebilir.
- PaperStream Central Admin ayarları yedekleme dosyasının içeriğini değiştirmeyin. Yedekleme dosyası içeriği değiştirilir ve geri yüklenirse, PaperStream Central Admin ile ilgili işlemler düzgün çalışmayabilir.
- PaperStream Central Admin kaldırıldığında yükleme klasöründeki tüm dosyalar silinir. Bu nedenle tüm yedekleme dosyalarını yükleme klasörünün dışındaki bir yere kaydedin.

İPUCU

AmBackup.exe komutunu çalıştırmadan önce depolama diskinde yeterli boş alan bulunduğunu kontrol edin. Yeterli boş disk alanı yoksa, dosya eksik olarak kaydedilebilir.

Gerekli boş alan kapasitesi, kurulum klasörü altında yer alan [Data] klasörü boş alan kapasitesinin iki katıdır.

- **PaperStream Central Admin Ayarlarının Geri Yüklenmesi**

Yedeklenmiş PaperStream Central Admin ayarları PaperStream Central Admin uygulamasına geri yüklenebilir.

PaperStream Central Admin ayarlarını geri yüklemek için, PaperStream Central Admin uygulamasının yüklü olduğu bilgisayardaki komut istemi penceresinde "AmRestore.exe" komutunu yürütün.

- Komut depolama konumu
PaperStream Central Admin kurulum klasörünün içindeki [PSCAManager\Bin] klasöründe
- Komut yürütülebilir formatı

`AmRestore.exe YedeklemeKlasörüAdı`

İtalik metin çeşitli karakter dizelerini temsil eder.

- Dönüş değeri
 - 0
Başarılı
 - 0 dışında
Başarısız

DİKKAT

- Geçerli dizini, PaperStream Central Admin yükleme klasöründeki [Bin] klasörü olacak şekilde değiştirdikten sonra AmRestore.exe komutunu çalıştırdığınızdan emin olun.
- PaperStream Central Admin yedekleme ve geri yükleme dillerinin aynı olması gerekmektedir. Farklı diller kullanılırsa, PaperStream Central Admin geri yükleme sırasında düzgün çalışmayabilir.

İPUCU

- AmBackup.exe ve AmRestore.exe komutlarını kullanarak yönetici parolası yedeklenmemiş ve geri yüklenmemiştir.
AmRestore.exe komutu yürütülmüş olsa bile, yönetici parolası ve kullanıcı adı değişmez.
- Tarayıcıyla iletişim için HTTPS kullanmak amacıyla, hedef PaperStream Central Admin uygulamasının geri yüklenmesi için ek ayarlar gerekebilir. Ayrıntılar için, bkz. [Sertifikanın içe aktarımı \(HTTPS için\) \(sayfa 30\)](#).

Ayrıca bkz

[Yedekleme/Geri Yükleme Komut Mesajları \(sayfa 221\)](#)

PaperStream Central Admin Hakkında Teknik Destek Bilgileri Alma

PaperStream Central Admin uygulamasını kurarken veya kullanırken herhangi bir sorun ortaya çıkarsa, sorunun çıkış sebebinin ne olduğunu belirlemeye yardımcı olmak için PaperStream Central Admin uygulaması hakkında teknik destek bilgisi alınabilir.

Teknik destek bilgilerini almak için, PaperStream Central Admin uygulamasının yüklü olduğu bilgisayardaki komut istemi penceresinde "AmInvestigate.exe" komutunu yürütün.

Teknik destek bilgileri alınırken PaperStream Central Admin geçici bir süre askıya alınır. Distribütörünüz/bayınız tarafından yapmanız istenmediği veya bir sorun ortaya çıkmadığı sürece teknik destek bilgisi almaya çalışmayın.

Windows istemci işletim sistemi için, komutu yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak çalıştırın.

- Komut depolama konumu

PaperStream Central Admin kurulum klasörünün içindeki [PSCAManager\Bin] klasöründe

- Komut yürütülebilir formatı

```
AmInvestigate.exe -d ÇıktıKlasörü [-p ŞifreliParola] [-v]
```

İtalik metin çeşitli karakter dizelerini temsil eder.

İşlem durumunu görüntülemek için, -v'yi belirleyin.

- Dönüş değeri

- 0

Başarılı

- 0 haricinde

Başarısız

Bilgi, her tür için belirtilmiş oluşturma klasörüne yollanır. Şifrelenmiş bir parola belirlenirse, teknik destek bilgisi şifrelenir.

PaperStream Central Admin Agent bakımı

Bu bölümde PaperStream Central Admin Agent uygulamasının bakımı açıklanmaktadır.

PaperStream Central Admin Agent uygulamasını güncelleştirebilir ve PaperStream Central Admin Agent ile ilgili teknik destek alabilirsiniz.

- **PaperStream Central Admin Agent uygulamasını güncelleştirme**

PaperStream Central Admin Agent güncelleştirme modülünü PaperStream Central Admin uygulamasına yükleyerek, tarayıcılara bağlı bilgisayarlarda bir kerede birden fazla PaperStream Central Admin Agent uygulamasını aynı anda güncelleştirebilirsiniz.

Ayrıca, dışa aktarılan PaperStream Central Admin Agent ayarlarını PaperStream Central Admin uygulamasında bir güncelleştirme modülü olarak kaydedebilirsiniz. Böylece ayarlar tarayıcılara bağlı bilgisayarlarda aynı anda birden fazla PaperStream Central Admin Agent uygulamasına uygulanır.

→ [Tarayıcı ve Bilgisayarları Güncelleme \(sayfa 43\)](#)

- **PaperStream Central Admin Agent Hakkında Teknik Destek Bilgileri Alma**

PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kurarken veya kullanırken herhangi bir sorun ortaya çıkarsa, sorunun çıkış sebebinin ne olduğunu belirlemeye yardımcı olmak için PaperStream Central Admin Agent uygulaması hakkında teknik destek bilgisi alınabilir.

"filInfoCollect.exe" veya "CollectAgentInfo.exe" ile teknik destek bilgilerini toplayın.

Windows istemci işletim sistemi için, komutu yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak çalıştırın.

- "filInfoCollect.exe" kullanırken

"filInfoCollect.exe" komutunu çalıştırın. Ekrandaki komutları takip ederek teknik bilgiyi toplayın.

- Komut depolama konumu

- 32-bit işletim sistemleri için

%ProgramFiles%\fiScanner\filInfoCollect\filInfoCollect.exe

- 64-bit işletim sistemleri için

%ProgramFiles(x86)%\fiScanner\filInfoCollect\filInfoCollect.exe

- "CollectAgentInfo.exe" kullanırken

PaperStream Central Admin Agent uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayarda

"CollectAgentInfo.exe" komutunu çalıştırın.

Bu komut, PaperStream Central Admin Agent uygulamasının teknik destek bilgisinin bulunduğu

"AgentInfo.cab" dosyasını Windows masaüstünde oluşturur.

- Komut depolama konumu

PaperStream Central Admin Agent yükleme klasörü altında

- Komut

CollectAgentInfo.exe

DİKKAT

- Yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

- "filInfoCollect.exe" tarayıcı sürücüleriyle beraber yüklenir.

"fiInfoCollect.exe" bilgisayarınızda yüklü değilse "CollectAgentInfo.exe" ile teknik destek bilgilerini toplayın.

Bu ekte ilave bilgiler açıklanmaktadır.

Tarayıcı Türlerinin Fonksiyonel Karşılaştırması

PaperStream Central Admin Uygulamasında Yapabilecekleriniz		Agent ile Çalıştırılan Tarayıcılar	Doğrudan Bağlantı ile Çalıştırılan Tarayıcılar (*1)	Ağ Tarayıcısı (*2)
Tarayıcı otomatik arama/Tarayıcı kaydı		— (*3)	○ (*4)	—
Tarayıcıların durumlarını izleme		○	○	○ (*5)
Tarayıcı/bilgisayarları yönetme		○	○	—
Tarayıcı/bilgisayarları güncelleme	Tarayıcı ayarları	—	○ (*6)	—
	Donanım yazılımı	○	○	—
	Uygulama ayarları	○	—	—
	Uygulama	○	—	—
Olay günlüğü		○	○	○
İstatistiksel bilgiler		○	○	○
Gate Console fonksiyonu		○	○	○
Hata bildirim e-posta ayarları		○	○	○
SNMP Yöneticisi ile Bağlantı Kurma		○	○	○

○: Desteklenir

—:Desteklenmez

*1:fi-8040/fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-7300NX/SP-2240N/SP-2230N doğrudan bağlantı ile çalıştırılabilir.

*2: Tarayıcı modeli N7100E'dir.

*3: Bu fonksiyonlar, aşağıdaki tarayıcılar ağa bağlandığında kullanılabilir.

- fi-8040/fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/SP-2240N/SP-2230N
Tarayıcı otomatik arama ve tarayıcı kaydı kullanılabilir.
- fi-7300NX
Tarayıcı otomatik arama kullanılabilir.

*4: Bir tarayıcıyı kaydetmek için tarayıcı aşağıdaki şekilde yapılandırılmalıdır:

- fi-8190/fi-8290/fi-8170/fi-8270/fi-8150/fi-8250/fi-7300NX için, tarayıcıyı PaperStream Central Admin ile bağlantı kuracak şekilde kurun.

Tarayıcıda PaperStream NX Manager ve Scanner Central Admin Server ayarlarını etkinleştirin ve PaperStream Central Admin uygulamasının IP adresini ve port numarasını belirtin.

- fi-8040 için tarayıcıdaki bağlantılı uygulama ayarını "Scanner Central Admin Desktop" olarak ayarlayın.

*5: Scanner Central Admin Server uygulamasını Gate Console fonksiyonu aracılığıyla bir takipçi yaparsanız, Scanner Central Admin Server tarafından yönetilen ağ tarayıcılarını izleyebilirsiniz. Güncelleştirmeleri uygulamak veya tarayıcıları yönetmek için Scanner Central Admin Console üzerinden Scanner Central Admin Server uygulamasını kullanın.

*6: fi-8040/SP-2240N/SP-2230N için bu, DirectScan ayarlarını içerir.

İPUCU

- Tarayıcı ve bilgisayarların yönetilmesi, güncelleme modüllerinin dağıtılmasını içerir.
 - ➔ [Dağıtılabılır Güncelleme Modülleri \(sayfa 45\)](#)
- PaperStream Central Admin uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayar kapalıysa, hazırda bekleme modundaya veya uyku modundaya tarayıcıların durumları izlenemez.

Gate Console Fonksiyonunu Kullanma için Belirtiler

- **Yönetilebilecek tarayıcı sayısı**

- **Lider**

En fazla 51.000 birim

Bir lidere en fazla 50 takipçi kaydedilebilir. Bu nedenle lider, lidere kayıtlı 1.000 birim ve takipçilere kayıtlı toplam 50.000 birim dahil olmak üzere 51.000 birimi yönetebilir.

- **Takipçi**

En fazla 1000 birim

- **Lidere kaydedilebilecek takipçiler**

Aşağıdaki türlerde en fazla 50 takipçi kaydedilebilir.

- **PaperStream Central Admin**

- **Scanner Central Admin Server 5.8.0 veya üzeri**

PaperStream Central Admin Server Option uygulamasının Scanner Central Admin Server uygulamasının yüklenmiş olduğu bilgisayara yüklenmesi gerekir.

DİKKAT

Gate Console fonksiyonundaki bir lider için, kaydedilebilecek takipçi sayısı IIS eşzamanlı istek sayısı ile sınırlıdır.

PaperStream Central Admin uygulaması bir Windows istemci işletim sisteminde lider olarak kullanırken, yönetilebilecek yaklaşık takipçi sayısı aşağıdaki gibidir.

6 veya daha fazla takipçiyi yönetirken, lider için bir Windows sunucu işletim sistemi kullanılması önerilir.

Sürüm	Takipçi Sayısı	Yönetilebilecek Maksimum Tarayıcı Sayısı
Ana Sayfa	1	2.000
Profesyonel	5	6.000
Kurumsal	5	6.000

- **Pencere**

Bir takipçi bir lidere kaydedildiğinde, liderin penceresinde takipçinin tarayıcıları ve bilgisayarları hakkında bilgiler de görüntülenir.

Liderin penceresi, takipçinin tarayıcılarını ve bilgisayarlarını izlemenizi ve yönetmenizi sağlar.

Ağ tarayıcılarımızın (N7100E) liderin penceresinde izlenebilmesi için tarayıcıların Scanner Central Admin Server uygulamasına kaydedilmesi ve ardından Scanner Central Admin Server uygulamasının takipçi olarak ayarlanması gerektiğini unutmayın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Türlerinin Fonksiyonel Karşılaştırması \(sayfa 255\)](#).

Liderin ve takipçinin ekranlarında görüntülenen bilgiler aşağıdaki gibidir:

- [Kontrol Paneli]

- Lider

Tarayıcı İşlem İzleyicisi/Tarayıcı bakım durumu/Tarayıcı bağlantı durumu/Taranan toplam sayfa sayısı

Bir lidere ve takipçilere kayıtlı tarayıcılar hakkında bilgi

Güncelleme durumu

- Bir lidere kayıtlı tarayıcılara ve bilgisayarlara dağıtılan güncellemelerin uygulanma durumu
- Bir liderden takipçilere kayıtlı tarayıcılara ve bilgisayarlara dağıtılan güncellemelerin uygulanma durumu
Takipçilerden dağıtılan güncellemelerin uygulanma durumunun görüntülenmediğini unutmayın.

- Takipçi

Tarayıcı İşlem İzleyicisi/Tarayıcı bakım durumu/Tarayıcı bağlantı durumu/Taranan toplam sayfa sayısı

Bir takipçiye kayıtlı tarayıcılar hakkında bilgi

Güncelleme durumu

Bir lider ve takipçilerden dağıtılan güncellemelerin uygulanma durumu

- [Tarayıcı] (tarayıcı listesi)

- Lider

Bir lidere ve takipçilere kayıtlı tarayıcılar hakkında bilgi

- Takipçi

Bir takipçiye kayıtlı tarayıcılar hakkında bilgi

- [Bilgisayar] (bilgisayar listesi)

- Lider

Bir lidere ve takipçilere kayıtlı bilgisayarlar hakkında bilgi

- Takipçi

Bir takipçiye kayıtlı bilgisayarlar hakkında bilgi

- [Güncelleştir] (güncelleme listesi)

- Lider

Bir lider tarafından oluşturulan tarayıcı gruplarına ve bilgisayar gruplarına uygulanacak güncellemeler için bilgiler.

- Takipçi

Bir liderden dağıtılan güncellemeler ve bir takipçi tarafından oluşturulan güncellemeler için bilgiler
Tek bir tarayıcı grubu veya bilgisayar grubu için birden fazla güncelleştirme varsa, bunlar aşağıdaki gibi listelenir:

- Bir lider güncelleştirmelerin uygulanacağı ve dağıtılacağı sırayı belirlemişse, güncelleştirmeler listede bu sırayla görünür.
Eğer bir takipçi Scanner Central Admin Server ise, bir lider tarafından belirlenen uygulama sırası yansıtılmaz.
- Bir takipçi tarafından oluşturulan güncelleştirmelerin bilgileri, [Uygulanacak sıra] penceresinde takipçi tarafından belirlenen sırayla listelenir.
[Uygulanacak sıra] penceresi yalnızca bir takipçi tarafından oluşturulan güncelleştirmeler ile ilgili bilgileri görüntüler.
- Bir liderden dağıtılan güncelleştirmeler ile ilgili bilgiler bir takipçi tarafından oluşturulan tüm güncelleştirmeler uygulandıktan sonra uygulanır.
Bir takipçi Scanner Central Admin Server ise, bir lider tarafından belirlenen uygulama sırası devre dışı bırakılır.
- [Olay Günlüğü] (olay listesi)
 - Lider
Lider ve takipçiler için olay günlükleri
 - Takipçi
Bir takipçi için olay günlükleri
- [İstatistikler] (istatistik listesi)
 - Lider
Bir lidere ve takipçilere kayıtlı tarayıcılar hakkında istatistiksel bilgiler
 - Takipçi
Bir takipçiye kayıtlı tarayıcılara ilişkin istatistiksel bilgiler
- **Bir lider tarafından oluşturulan grubun/güncellemenin adı**
 - Tarayıcı Grubu
Bir lider tarafından oluşturulan bir tarayıcı grubunun adı, takipçi tarafında "LeaderUpdateGroup_Sayı" formatında görüntülenir.
 - Bilgisayar Grubu
Bir lider tarafından oluşturulan bir bilgisayar grubunun adı, takipçi tarafında "LeaderComputerUpdateGroup_Sayı" formatında görüntülenir.
 - Güncelleme Adı
Bir lider tarafından oluşturulan güncelleme adı, takipçi tarafında da aynı adla görünecektir.
Eğer takipçi aynı güncelleştirme ismine sahipse, "*Lider tarafından oluşturulan güncelleme adı_Sayı*" formatında görüntülenir.
Lider tarafındaki güncelleme adını değiştirirseniz, takipçi ile verileri senkronize etseniz bile takipçi tarafındaki güncelleme adı güncellenmeyecektir.

İçe Aktarma/Dışarı Aktarma Dosyası Formatları

Bu bölümde aşağıdaki dosyaların formatları açıklanmaktadır.

- Seri numarası kayıt dosyası
- Tarayıcı yapılandırma dosyası
- Bilgisayar yapılandırması Bilgi dosyası
- Olay günlüğü dosyası
- İstatistiksel bilgi dosyası
- Takipçi bilgi dosyası

Seri Numarası Kayıt Dosyası Formatı

- Dosya adı için varsayılan değer: "scanner_sn.csv".
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dır.
- Dosyanın birinci satırında başlık satırı çıkartılır.
- Dosya CSV formatındadır.

Her öge için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Değer ve Format
Seri Numarası (*1)	–
Model (*1)	fi-xxxx (büyük/küçük harfe duyarlı)
IP Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 0 ile 255 arasında bir değerdir)
Durum	Kayıtlı Kayıtlı değil

*1: Dosyayı içe aktarırken bunu belirttiğinizden emin olun.

Tarayıcı Yapılandırma Dosyası Formatı

- Dosya adı için varsayılan değer "scannerinfo.csv" şeklindedir.
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dır.
- Dosyanın birinci satırında başlık satırı çıkartılır.
- Dosya CSV formatındadır.

Her öge için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Değer ve Format	Agent ile çalıştırılan tarayıcılar	Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar
Yönetici Kimliği	10 veya 26 karakter uzunluğunda	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MAC Adresi	XX:XX:XX:XX:XX (X alfasayısal bir karakterdir)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IP Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 0 ile 255 arasında bir değerdir)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alt Ağ Maskesi	xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 0 ile 255 arasında bir değerdir)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ad	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bağlantı Noktası Numarası	1 ile 65535 arasında olan sayısal değer	–	<input type="radio"/>
HTTPS kullanılsın mı?	0: HTTPS kullanılsın 1: HTTPS kullanılsın	–	<input type="radio"/>
Model	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grup	Opsiyonel karakter dizisi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Açıklama	Opsiyonel karakter dizisi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tarayıcı Türü	1: Agent ile çalıştırılan tarayıcılar 2: Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Asıl Model Türü	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Opsiyonel öğeler (*1)	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seri Numarası	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arayüz	USB 2.0, USB 3.0 Network(Computer) Network(NX Manager) Network(DirectScan)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bilgisayar Adı	–	<input type="radio"/>	–

Öge	Değer ve Format	Agent ile çalıştırılan tarayıcılar	Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar
Son Alınan Envanter	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İlk Kullanım	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Son Değişiklik Bilgisi	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	–
Kayıtlı	0: Kayıtlı değil 1: Kayıtlı	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İşletim Durumu	0: Bildirilmemiş/Kayıtlı değil 1: Çevrimdışı 3: Serbest 4: Kullanımda 6: Çalışıyor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hata Durumu	0: Hayır 1: Evet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Güncelleme Durumu	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ADF Toplam Tarama	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Düz Yataklı Toplam Tarama	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toplam Tarama Geri Dönüş	Sayısal değer	<input type="radio"/>	–
Kağıt Ayırıcısı	Sayısal değer	<input type="radio"/>	–
Kağıt Ayırıcısı Durumu	0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	<input type="radio"/>	–
Kağıt Ayırıcısı Eşiği	Sayısal değer	<input type="radio"/>	–
Kağıt Ayırıcısı: Son Sayaç Temizliği	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	–
TOPLAMA SİLİNDİRİ	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toplama Silindiri Durumu	0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toplama Silindiri Eşiği	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öge	Değer ve Format	Agent ile çalıştırılan tarayıcılar	Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar
TOPLAMA SİLİNDİRİ: Son Sayaç Temizliği	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fren Silindiri	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fren Silindiri Durumu	0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fren Silindiri Eşiği	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fren Silindiri: Son Sayaç Temizliği	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ayırıcı Silindir	Sayısal değer	<input type="radio"/>	–
Ayırıcı Silindir Durumu	0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	<input type="radio"/>	–
Ayırıcı Silindir Eşiği	Sayısal değer	<input type="radio"/>	–
Ayırıcı Silindir: Son Sayaç Temizliği	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	–
Yazdırma Kartuşu Durumu	0: İzin veriliyor 1: Yakın zamanda değiştir 2: Şimdi değiştir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yazdırma Kartuşu: Son Sayaç Temizliği	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temizleme sonrası taranan toplam yaprak adedi	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temizleme gerekiyor (Temizleme Sonrası Toplam Tarama)	0: Gerekmez 1: Gerekir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temizleme sınırı (Temizleme Sonrası Toplam Tarama)	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Besleme Silindiri	0: Gerekmez 1: Gerekir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yardımcı Silindir	0: Gerekmez 1: Gerekir	<input type="radio"/>	–
Cam	0: Gerekmez 1: Gerekir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öge	Değer ve Format	Agent ile çalıştırılan tarayıcılar	Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar
Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Bir gün içinde meydana geliş sıklığı	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Temizleme gerekiyor (Bir gün içinde meydana geliş sıklığı)	0: İzin veriliyor 1: Sınır aşıldı	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Temizleme sınırı (Bir gün içinde meydana geliş sıklığı)	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Tarama adedi içinde meydana geliş sıklığı	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Temizleme gerekiyor (Tarama adedi içinde meydana geliş sıklığı)	0: İzin veriliyor 1: Sınır aşıldı	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kağıt sıkışması, Çoklu besleme: Temizleme sınırı (Tarama adedi içinde meydana geliş sıklığı)	Sayısal değer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tarayıcı Ürün Bilgisi: Sürüm	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tarayıcı Ürün Bilgisi: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tarayıcı Ürün Bilgisi: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ürün Bilgisi (Damgalayıcı): Sürüm	–	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ürün Bilgisi (Damgalayıcı): Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ürün Bilgisi (Damgalayıcı): Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öge	Değer ve Format	Agent ile çalıştırılan tarayıcılar	Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar
Tarayıcı Ayarları Sürümü	–	–	○
Son Tarayıcı Ayarları Güncellemesi	YYYYAAGG ss:dd:ss	–	○
Mevcut Tarayıcı Ayarları Durumu	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil	–	○

○:Oluşturma

–:Oluşturma yok

*1:[Tercihler] penceresinde [Özel alanlar ekle] için özel alan olarak eklenen en fazla on öge çıkartılır.

Bilgisayar Yapılandırma Dosyası Formatı

- Dosya adı için varsayılan değer "computerinfo.csv" şeklindedir.
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dır.
- Dosyanın birinci satırında başlık satırı çıkartılır.
- Dosya CSV formatındadır.

Her öge için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Değer ve Format
Yönetici Kimliği	10 veya 26 karakter uzunluğunda
MAC Adresi	XX:XX:XX:XX:XX (X alfasayısal bir karakterdir)
IP Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 0 ile 255 arasında bir değerdir)
HTTPS kullanılsın mı?	0: HTTPS kullanılsın 1: HTTPS kullanılsın
Model	–
Grup	Opsiyonel karakter dizisi
Açıklama	Opsiyonel karakter dizisi
Tarayıcı Türü	1: Agent ile çalıştırılan tarayıcılar 2: Doğrudan bağlantı ile çalıştırılan tarayıcılar
Asıl Model Türü	–
Opsiyonel öğeler (*1)	–
İşletim Sistemi	–
Seri Numarası	–
Arayüz	USB 2.0, USB 3.0 Network(Computer) Network(NX Manager) Network(DirectScan)
Bilgisayar Adı	–
Son Değişiklik Bilgisi	YYYYAAGG ss:dd:ss
Güncelleme Durumu	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
Scanner Control Runtime: Sürüm	–
Scanner Control Runtime: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss

Öge	Değer ve Format
Scanner Control Runtime: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
Error Recovery Guide: Sürüm	–
Error Recovery Guide: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
Error Recovery Guide: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
Kılavuz: Sürüm	–
Kılavuz: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
Kılavuz: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream Central Admin Agent: Sürüm	–
PaperStream Central Admin Agent: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream Central Admin Agent: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
Kullanıcı Uygulaması: Sürüm	–
Kullanıcı Uygulaması: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
Kullanıcı Uygulaması: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
Software Operation Panel Ayarları: Sürüm	–
Software Operation Panel Ayarları: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss

Öge	Değer ve Format
Software Operation Panel Ayarları: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream Central Admin Agent Ayarları: Sürüm	–
PaperStream Central Admin Agent Ayarları: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream Central Admin Agent Ayarları: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream IP (TWAIN): Sürüm	–
PaperStream IP (TWAIN): Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream IP (TWAIN): Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream IP (ISIS): Sürüm	–
PaperStream IP (ISIS): Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream IP (ISIS): Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream Capture: Sürüm	–
PaperStream Capture: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream Capture: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream IP (TWAIN) Ayarları: Sürüm	–
PaperStream IP (TWAIN) Ayarları: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream IP (TWAIN) Ayarları: Güncel Durum	0: Hedef Yok

Öge	Değer ve Format
	1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream IP (ISIS) Ayarları: Sürüm	–
PaperStream IP (ISIS) Ayarları: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream IP (ISIS) Ayarları: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil
PaperStream Capture Ayarları: Sürüm	–
PaperStream Capture Ayarları: Son Güncelleme	YYYYAAGG ss:dd:ss
PaperStream Capture Ayarları: Güncel Durum	0: Hedef Yok 1: Tamamlandı 2: Beklemede 3: Hata 4: Kayıtlı değil

*1:[Tercihler] penceresinde [Özel alanlar ekle] için özel alan olarak eklenen en fazla on öge çıkartılır.

Farklı Ayarlar Dosyası Formatı

- Varsayılan dosya adı: "SeparateSettings.csv".
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dır.
- Dosyanın birinci satırında başlık satırı çıkartılır.
- Bir tane tarayıcı için ayarları bir satıra girin. En fazla 100 satır (100 birim için) girilebilir.
- Farklı ayarlar dosyasında herhangi bir tırnak işareti (") varsa, dosya tırnak işaretleri olmadan içe aktarılır.
- Ayar öğeleri kombinasyonu mümkün değilse dosya içe aktarılırken bir mesaj gösterilir.
- Dosya CSV formatındadır.

Her öğe için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Açıklama	Değer ve Format
Scanner Name	Tarayıcı adı	<p>Şu karakterler kullanılabilir. Bu en fazla 64 karakter uzunluğunda olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfasayısal karakterler • " " (boşluk) Karakter dizesinden önceki veya sonraki boşluk göz ardı edilir. • Simgeler - [Ağ] menüsünde [Dinamik DNS'i Etkinleştir] onay kutusu işaretlendiğinde DNS sunucusuna kaydedilebilen bir tarayıcı adı (ana bilgisayar adı) için en fazla 63 karakter kullanılabilir. Boşluklar ve "_", "-" şekline dönüştürülür.
Serial Number	Tarayıcının ürün etiketine basılı seri numarası	<p>Bu, atanamaz. Ürün etiketi ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın modelinin İşletmen Kılavuzuna bakın.</p>
Admin Password	Dokunmatik ekranında tarayıcıyı yapılandırma veya fi Series Ağ Ayarlarında (internet tarayıcısı) oturum açmak kullanılan yönetici parolası	<p>Şu karakterler kullanılabilir. Bu en fazla 16 karakter uzunluğunda olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfasayısal karakterler • " " (boşluk) Karakter dizesinden önceki ve sonraki boşluklar korunur. • Simgeler

Öge	Açıklama	Değer ve Format
Dynamic DNS	Dinamik DNS'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceği	<p>0: Devre dışı bırak 1: Etkinleştir (bu sadece [IPv4 Configuration] için [0 (Otomatik)] seçildiğinde ayarlanabilir)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>İPUCU</p> <ul style="list-style-type: none"> • DNS sunucusu yapılandırılmalıdır. • DNS sunucusuna kaydedilebilecek [Tarayıcı adı] için en fazla 63 karakter kullanılabilir. Boşluklar ve "_", "-" şekline dönüştürülür. </div>
IPv6 Configuration	IPv6 yapılandırması	<p>0: Otomatik (IPv6 Address, Receiving RA Packet, Subnet Prefix Length(IPv6) ve Default Gateway(IPv6) ayarları göz ardı edilir) 1: Elle (IPv6 Address, Receiving RA Packet, Subnet Prefix Length(IPv6) ve Default Gateway(IPv6) ayarlarını mutlaka yapılandırın) 2: Devre dışı bırak</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>DİKKAT</p> <p>IPv6 yapılandırma yöntemi sadece [Prosedür] menüsünde [Prosedür] için [Bir bilgisayara bağlanmış tarayıcıyı kullan] seçildiğinde çalışır.</p> </div>
IPv6 Address	IPv6 adresi	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX (XXXX, 0 ile ffff arasında bir onaltılı sayıdır (dört basamağa kadar))
Receiving RA Packet	RA paketinin alınıp alınmayacağı	0: KAPALI (otomatik olarak oluşturulan IPv6 adresini devre dışı bırakır)

Öge	Açıklama	Değer ve Format
		1: AÇIK (otomatik olarak oluşturulan IPv6 adresini etkinleştirir)
Subnet Prefix Length(IPv6)	Alt ağ önek uzunluğu (IPv6)	3 - 128
Default Gateway(IPv6)	Varsayılan Ağ Geçidi (IPv6)	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX (XXXX, 0 ile ffff arasında bir onaltılı sayıdır (dört basamağa kadar))

İPUCU

- Bir farklı ayarlar dosyasında öğeleri sınırlandırırken "," kullanın veya mevcut ayarı değiştirmeden bırakırken hiçbir şey girmeyin veya bir boşluk kullanın. Bir seri numarası girilmelidir.

Örnek:

- Scanner Name
Scanner01
- Serial Number
XXXXXXXXXX
- Admin Password
yönetici
- Password for Editing DirectScan Settings
Devre dışı bırak
- IPv4 Configuration
1 (Kılavuz)
- IPv4 Address
111:11:1:1
- Subnet Mask(IPv4)
222.22.2.2
- Default Gateway(IPv4)
333.33.3.3
- Dynamic DNS
0 (Devre dışı bırak)
- IPv6 Configuration
Mevcut ayarı değiştirmeden bırak
- IPv6 Address
Mevcut ayarı değiştirmeden bırak
- Receiving RA Packet
Mevcut ayarı değiştirmeden bırak
- Subnet Prefix Length(IPv6)

Mevcut ayarı değiştirmeden bırak

- Default Gateway(IPv6)

Mevcut ayarı değiştirmeden bırak

Yukarıdaki ayarlar şu şekilde girilir:

Scanner01,XXXXXXXXXX,admin,<INVALID>,1,111:11:1:1,222.22.2.2,333.33.3.3,0, , , ,

Olay Günlüğü Dosyası Formatı

- Dosya adı için varsayılan değer: "execlog.csv".
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dır.
- Dosyanın birinci satırında başlık satırı çıkartılır.
- Dosya CSV formatındadır.

Her öge için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Değer ve Format
Tarih/Saat	YYYYYAAGG ss:dd:ss
Kaynak	–
IP Adresi	xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 0 ile 255 arasında bir değerdir)
Model	–
Seri Numarası	–
Tür	I: Bilgi W: Uyarı E: Hata
Event_ID	–
Mesaj	–

İstatistiksel Bilgiler Dosyası Formatı

- Dosya adı için varsayılan değer: "statistics.csv".
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dir.
- Dosyanın birinci satırında zaman aralığı yer alır.
Dosyanın ikinci satırında başlık yer alır.
Dosyanın üçüncü satırında istatistiksel bilgiler yer alır.
Bir dosya örneği aşağıdaki gibidir.

```
1. satır: # Dönem YYYYAAAGG – YYYYAAAGG
2. satır: Cihaz Adı, Model, Seri Numarası, Grup Adı, Toplam (Yaprak), ADF (Yaprak), Düz Yataklı
(Yaprak), Yorum, Durum
3. satır: xxx,fi-xxxxx,xxx,xxxxxx(xx),305,300,5,xxx, Bilinmeyen
:
```

- Dosya CSV formatındadır.
Her öge için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Değer ve Format
Ad	–
Model	–
Seri Numarası	–
Grup Adı	–
Toplam (Yaprak)	Sayısal değer
ADF (Yaprak)	Sayısal değer
Düz Yataklı veya Diğer Türler (Yaprak)	Sayısal değer
Açıklama	Opsiyonel karakter dizisi
Durum	Yönetilen Yönetim dışı Bilinmeyen

Takipçi Bilgi Dosyası

- Dosya adı için varsayılan değer: "followerinfo.csv".
- Dosyanın karakter seti [Tercihler] penceresindeki ayarı takip eder. Varsayılan ayar [Çoklu bayt]'dır.
- Dosyanın birinci satırında başlık satırı çıkartılır.
- Dosya CSV formatındadır.

Her öge için değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Değer ve Format
Takipçi Kimlik Adı (*1)	–
Ana Bilgisayar Adı/IP adresi (*1)	xxx.xxx.xxx.xxx (xxx 0 ile 255 arasında bir değerdir)
Durum	Normal Bildirilmemiş
İletişim Yöntemi	HTTP ("Durum" "Normal" olduğunda) HTTPS ("Durum" "Normal" olduğunda) – ("Durum" "Bildirilmemiş" olduğunda)
Yönetilen Tarayıcı Sayısı	Sayısal değer
Yönetilen Bilgisayar Sayısı	Sayısal değer
Takipçinin Senkronize Tarih ve Saati	YYYYAAGG ss:dd:ss
Açıklama	–

*1: Dosyayı içe aktarırken bunu belirttiğinizden emin olun.

PaperStream Central Admin Ayarlarını Yedekleme veya Geri Yükleme için Uyumluluk

Aşağıdaki tabloda PaperStream Central Admin ayarlarının farklı uygulamalara, sürümlere ve veritabanlarına göre yedeklenip yedeklenemeyeceği veya geri yüklenip yüklenemeyeceği gösterilmektedir.

Sürüm aşağıdaki pencereden kontrol edilebilir.

- PaperStream Central Admin ve Scanner Central Admin Desktop için [Hakkında] penceresi
- Scanner Central Admin Server için Scanner Central Admin Console oturum açma penceresi

Yedekleme konumu		Geri yükleme hedefi		Uyumluluk
Uygulama	Veritabanı Türü	Uygulama	Veritabanı Türü	
PaperStream Central Admin 1.0.x	Yerleşik veritabanı	PaperStream Central Admin 1.0.x veya üzeri	Yerleşik veritabanı	○
			SQL Server	—
	SQL Server		Yerleşik veritabanı	—
			SQL Server	○
Scanner Central Admin Server 5.8.x veya öncesi	SQL Server		Yerleşik veritabanı	—
			SQL Server	○
Scanner Central Admin Desktop 1.3.x veya öncesi	Yerleşik veritabanı		Yerleşik veritabanı	○
			SQL Server	—

○: Uyumlu

—:Uyumsuz

DİKKAT

PaperStream Central Admin ayarlarının yedeklenmesi ve Scanner Central Admin Server veya Scanner Central Admin Desktop uygulamasına geri yüklenmesi desteklenmez.

Uygulamanın Kaldırılması

- 1 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.**
- 2 Kullanımda olan tüm uygulamaları kapatın.**
- 3 [Denetim Masası] penceresini görüntüleyin.**
- 4 [Program Kaldır]'ı seçin.**
[Programlar ve Özellikler] penceresi görünür.
- 5 Kaldırılacak uygulamayı seçin.**
 - PaperStream Central Admin uygulamasını kaldırmak için:
[PaperStream Central Admin] ögesini seçin.
 - PaperStream Central Admin Agent uygulamasını kaldırmak için:
[PaperStream Central Admin Agent]'ı seçin.
- 6 [Kaldır] düğmesine veya [Kaldır/Değiştir] düğmesine tıklayın.**
- 7 Devam etmek için onay istenirse, [Tamam] düğmesine veya [Evet] düğmesine tıklayın.**
Yazılım kaldırılır.

İPUCU

Kullanıcı hesabı kontrol ayarlarına bağlı olarak, "Tanımlanmamış bir program bilgisayarınıza erişmek istiyor" mesajını alabilirsiniz. Bu durumda kaldırma işlemine devam etmek için [Allow] seçeneğini seçin.

■ Bu Kılavuzu Kullanmadan Önce

● Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar

Bu kılavuzda aşağıdaki kısaltmalar kullanılmaktadır.

Gösterilme biçimi	Ad
Windows 10 (*1)	Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)
Windows 11 (*1)	Windows® 11 Home (64-bit) Windows® 11 Pro (64-bit) Windows® 11 Enterprise (64-bit) Windows® 11 Education (64-bit)
Windows Server 2016 (*1)	Windows Server™ 2016 Standard (64-bit)
Windows Server 2019 (*1)	Windows Server™ 2019 Standard (64-bit)
Windows Server 2022 (*1)	Windows Server™ 2022 Standard (64-bit)
Windows Server 2025 (*1)	Windows Server™ 2025 Standard (64-bit)
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework
SQL Server 2017	Microsoft® SQL Server™ 2017 Express (64-bit) Microsoft® SQL Server™ 2017 Standard (64-bit)
SQL Server 2019	Microsoft® SQL Server™ 2019 Standard (64-bit)
SQL Server 2022	Microsoft® SQL Server™ 2022 Standard (64-bit)
SQL Server	SQL Server 2017 SQL Server 2019 SQL Server 2022
Google Chrome	Google Chrome™

*1:Yukarıdaki işletim sisteminin farklı sürümleri arasında ayırım yoksa, genel "Windows" terimi kullanılır.

● Birbirini Takip Eden İşlemlerin Açıklaması

Arka arkaya seçmeniz gereken simgeleri veya menü seçeneklerini ayırmak için sağ ok simgeleri (→) kullanılır.

Örnek:[Başlat] menüsü → [Denetim Masası] ögesine tıklayın.

● Bu Kılavuzda Kullanılan Ekran Örnekleri

Microsoft ürünlerinin ekran resimleri Microsoft Corporation şirketinin izniyle kullanılmıştır. Bu kılavuzdaki ekran örnekleri ürün geliştirmesine bağlı olarak haber verilmeksizin değişimi tabidir. Asıl görüntülenen ekranlar ve işlemler işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Asıl görüntülenen ekran bu kılavuzdaki ekran örneğinden farklıysa, asıl görüntülenen ekranı takip ederek işleme devam edin.

- **Copyright**

- NetAdvantage**

- Copyright© 2000-2010 Infragistics, Inc.

- Secure iNetSuite**

- Copyright© 2008-2013 Dart Communications

- **Ticari Markalar**

Intel ve Intel Core, Intel Corporation'ın veya bağlı kuruluşlarının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Google ve Google Chrome, Google LLC şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

ISIS, Open Text'in ticari markasıdır.

PaperStream ve Scanner Central Admin, PFU Limited'in Japonya'daki tescilli ticari markalarıdır.

Diğer şirket ve ürün adları ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

- **Yayınlanma Tarihi/Yayınlayıcı**

Yayınlanma tarihi: Nisan 2026

Yayınlayan: PFU Limited

- **Not**

- Bu kılavuzun içeriği önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
- PFU Limited, bu ürünün kullanımından kaynaklanan tesadüfi veya dolaylı hasarlardan ve üçüncü şahısların taleplerinden sorumlu değildir.
- Telif hakkı yasalarına göre bu kılavuzun içeriğinin ve de tarayıcı uygulamalarının kısmen veya tamamen kopyalanması yasaktır.

■ Kılavuzun Kullanımı

PaperStream Central Admin uygulamasını kullanırken bu kılavuzu okuyun.

● Önerilen Tarayıcı Program

Bu kılavuzu düzgün bir şekilde görüntülemek için aşağıdaki internet tarayıcılarından birini kullanmanız önerilir.

- Microsoft Edge
- Google Chrome

DİKKAT

Bu kılavuzu görüntülediğinizde bir bilgi çubuğu gösterilirse, bilgi çubuğunda görünen mesajı izleyin ve engellenen içeriğe izin verin.

● İstedığınız Konuyu Anahtar Kelimelerle Aramak

Her konunun üstünde bulunan arama çubuğuna anahtar kelimeyi girin ve arama sonuçlarında konu başlıklarını görüntülemek için [Ara] düğmesine tıklayın.

VE Araması

Aralarında boşluk bırakarak birden çok anahtar kelime girdiğinizde, girdiğiniz tüm anahtar kelimeleri içeren sayfalar aranır.

Mükemmel Eşleşme Araması

Girilen anahtar kelimeler çift tırnak içine alındığında, tüm anahtar kelimeleri bir ifade olarak içeren sayfalar aranır.

Örnek: "PaperStream Central Admin".