

Yönetici Kılavuzu

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yürütülen makine ayarları ve opsiyonlar açıklanmaktadır.

ComColor GD Series
9630/9630R/9631/9631R/7330/7330R

Bu cihaz, “RAL-UZ171” Alman çevre etiketinin madde emisyon denetimlerine uygundur.



DİKKAT

Bu kılavuzu okuduktan sonra ileride başvurmak için elinizin altında tutun.

“Güvenlik önlemleri” ilave Güvenlik Bilgileri ile birlikte verilir. Kullanmadan önce okuduğunuzdan emin olun.

Bu Kılavuz Hakkında

Önsöz

Bir ComColor GD Serisi ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu kılavuzda yönetici ayarları açıklanmaktadır.

Kullanıcı ve adres defteri kayıt ayarlarını, işlemlere izin verme veya bunları sınırlandırma ayarlarını ve kullanım ortamı ayarlarını kullanım amacınıza ve kullanım koşullarına göre yapılandırabilirsiniz.

Makineyi daha rahat kullanmak için kullanımı kolay bir ortam yaplandırın.

- Bazı yönetici ayarları makinenin işlemlerini önemli ölçüde etkileyebilir. Özel bir yönetici atadığınızdan ve o kişinin işlemleri yönetici görevleriyle yönetip yürüttüğünden emin olun. Lütfen yönetici parolalarını yönetirken dikkatli olun.
- Ayarlanabilecek öğeler bağlı opsiyonel ekipmana ve ayarlara göre değişir.

Aşağıdaki beş kılavuz bu makineyle birlikte verilir.

● Hızlı Kılavuz

Bu kılavuzda temel makine işlemleri ve sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

Kolay erişebilmek için bu kılavuzu elinizin altında bulundurun.

Bu kılavuzu okuyarak başlayın.

● Kullanıcı Kılavuzu

Bu kılavuzda kullanım önlemleri ve spesifikasyonların yanında, işlemler ve her bir fonksiyonun ayarları açıklanmaktadır.

Makineyi daha detaylı anlamak için bu kılavuzu okuyun.

● Yönetici Kılavuzu (bu kılavuz)

Bu kılavuzda, yönetici tarafından yapılandırılabilen makine ayarları ve opsiyonel ekipmanlar açıklanmaktadır.

● Sorun Giderme Kılavuzu

Bu kılavuzda kağıt sıkışması veya başka sorunlarda yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır.

● Güvenlik Bilgileri

Bu kılavuzda güvenlik önlemleri ve spesifikasyonlar açıklanmaktadır.

Bu Kılavuz Hakkında

(1) Bu kılavuz RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz.

(2) Ürün geliştirmeleri sebebiyle bu kılavuzun içeriği önceden haber vermeden değiştirilebilir.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION bu kılavuzun veya makinenin kullanımının hiçbir sonucundan sorumlu tutulamaz.

Ticari Marka Bilgileri

Microsoft, Windows ve Windows Server, Microsoft Corporation şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Mac, Mac OS ve Safari, Apple Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Adobe, Adobe logosu, PostScript ve PostScript 3, Adobe Systems Incorporated şirketinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

ColorSet, Monotype Imaging Inc. şirketinin ABD Patent ve Marka Ofisine tescilli bir ticari markasıdır ve belirli yetki bölgelerinden tescil edilebilir.

●, RISO, ComColor ve FORCEJET, RISO KAGAKU CORPORATION şirketinin ABD ve diğer ülkelerde bir tescilli ticari markasıdır.

Diğer şirket adları ve/veya ticari markalar, ilgili şirketin ya tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.



Color Universal Design Sertifikası

ComColor GD serisinin (makine ve opsiyonel ekipman*), renk algılamada kişisel farklılıklardan bağımsız olarak daha çok insan için görüşü iyileştiren Color Universal Design göz önünde bulundurularak tasarlandığı Color Universal Design Organization (CUDO) tarafından sertifikalandırılmıştır.

* Sertifikalı opsiyonel ekipman:

Tarayıcı / Yüz aşağı tamamlayıcı / Yüksek kapasiteli besleyici / Yüksek kapasiteli istifleyici

Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri

■ Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler



Bu makinenin güvenli kullanım için dikkate alınması gereken önlemleri belirtir.



Dikkat edilmesi gereken veya yasak olan önemli öğeleri belirtir.

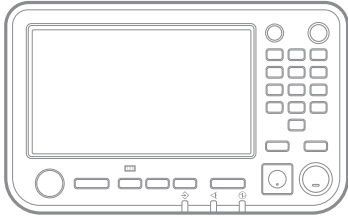


Kullanışlı veya ilave bilgileri belirtir.

■ Tuş ve Düğme Adları

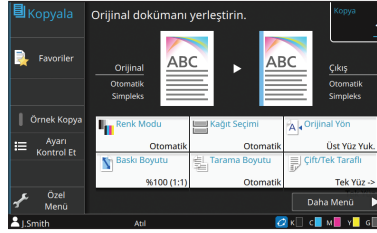
Kumanda panelindeki fiziksel tuşlar ve dokunmatik panel ekranındaki veya bilgisayar penceresindeki tuşlar/öğeler, köşeli parantezlerle [] belirtilir.

● Kumanda Paneli



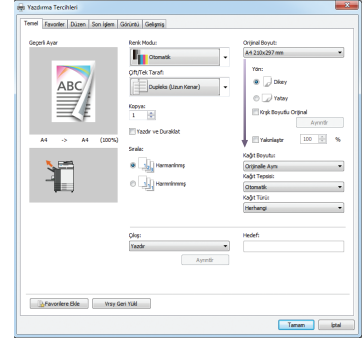
Örnek: [Durdur] tuşuna basın.

● Dokunmatik Panel Ekranı



Örnek: [Renk Modu] tuşuna dokununuz.

● Bilgisayar Penceresi



Örnek: [Krşk Boyutlu Orijinal] kutusunu işaretleyin.

■ Opsiyonel Ekipmanları Adları

Bu kılavuzda opsiyonel ekipmanların adları, aşağıdaki gösterildiği gibi bir genel terim kullanılarak açıklanmıştır. Her bir ekipman öğesinin özel adı, özgün özellikleri açıklanırken kullanılmıştır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Adlar	Opsiyonel Ekipman
Standart tepsi	Yüksek kapasiteli besleyici
Yığınlama tepsisi*	Oto-kntrl yığınlm tepsi
	Geniş yığınlama tepsisi
	Yüksek kapasiteli istifleyici

* Makinenin sağ tarafına bağlanmış olan opsiyonel yığınlama tepsisi.

■ Bu Kılavuzdaki Resimler ve Çalıştırma Prosedürleri

- Bu kılavuzdaki çalıştırma prosedürleri, ekran görüntüleri ve çizimler, opsiyonel tarayıcının bağlı olduğu ComColor GD9630/GD9630R modeli içindir.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri ve çizimler, bağlı olan opsiyonel ekipman dahil olmak üzere makine modeline ve kullanım ortamına bağlı olarak değişebilir.

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	1
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler, Notlar ve Ekran Resimleri	2
Yazıcı sürücüsünü kurma	6
DVD-ROM İçeriği	6
Kurulum yazılımları	6
Standart Sürücünün Kurulumu	6
Kurulum Oluşturucu	6
Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma	7
Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma	7
Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 için	7
Windows Vista ve Windows 7 için	7
Opsiyonel PS Kiti Kullanılıyorsa	7
Yöneticiyi Yapılandırma	8
Yöneticinin Rollerini	8
Yönetici Yetkisi	9
Yönetici Menüsü Ayarları	9
Sadece Yöneticiye Özel Fonksiyon	9
Yönetici Parolasını Ayarlama	10
Yönetici Menüsünü Yapılandırma	11
Kumanda Paneli ile Ayarlama	11
RISO Console ile ayarlama	12
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri	13
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri Listesi	13
Kull. Kontrol	13
Sistem	13
Yazıcı	14
Tarayıcı	14
Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar	15
Kull. Kontrol	15
Sistem	18
Yazıcı	26
Tarayıcı	29
Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma	31
Kullanıcı Kaydetme	31
Oturum Açma Ayarı	32
[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlarken	32
Grup Ayarı	33

Kullanıcı Ayarı	33
Bir akıllı kart kaydetme	35
Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console)	36
Kullanıcı Ayarlarının Yedeklenmesi (RISO Console)	37
Harici Bir Kimlik Doğrulama Sunucusunun Kullanılması	37
Bir Harici Sunucu Kimlik Doğrulama Kullanırken Sınırlandırılan Fonksiyonlar	37
Harici Sistem Bağlantısını Kullanma	41
MPS Yazılımını Kullanırken	41
Bu Makinede Kurulu Tarayıcıyı Kullanırken	42
Güç Zamanlamayı Yapılandırma	42
RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Panelinde)	44
Ağ Ayarı (IPv4)	45
Ağ Ayarı (IPv6)	45
Ağ Ayarı (Ayrıntılar)	46
IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6)	48
IPsec Ayarı	49
Yüksek Kapasite Besleme	51
PC Adres Defteri (Yönetici)	51
HDD veri şifreleme	53
Veriler Yedeklenmediğinde	54
Veriler Yedeklendiğinde	54
Opsiyonel PS Kiti Kiti Kullanıldığında Ayar	55
Yönetici Ayarlarının Etkilediği Fonksiyonlar	56
Fonksiyon Şeması	56
Yönetici Ayarının Kullanıcıların Kullanmasına İzin Verdiği Fonksiyonlar	56
Ağ Ayarının Etkilediği Ayarlar ve Kullanıcıların Nasıl Etkilendiği	59
Yönetici Ayarının Sınırladığı Makine Fonksiyonları	60
Ek	61
Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı	61
[Genel]	61
[Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala]: [Ayrı Say] Seçimine Örnekler	62
Hesap Kaydı	63

Yazıcı sürücüsünü kurma

DVD-ROM İçeriği

Birlikte verilen DVD-ROM'da şunlar bulunur:

- Standart kurulum yazılımı
Windows için yazıcı sürücüsü.
- Kurulum oluşturucu
Hızlı bir kurulum yazılımı oluşturur.
- RISO Barkod Alan Tanımı Yazılımı
Çıktıları, barkodları taramak için optimize etmek amacıyla yazdırma verilerinin üzerindeki barkod alanlarını belirtir.

Windows için yazıcı sürücüsü ve kurulum oluşturucu, hem 32 bit hem de 64 bit olarak mevcuttur.

Kullanılacak uygun kurulum oluşturucuyu seçmek için bilgisayarınızın 32 bit sistemde mi yoksa 64 bit sistem de mi çalıştığına bakın.

Kurulum yazılımları

İki kurulum yazılımı bulunur.

- Standart kurulum yazılımı
Bu, DVD-ROM'a dâhil olan kurulum yazılımıdır. Bu kurulum yazılımını kullanırken, her kullanıcı yazıcı sürücüsü opsiyonlarını yapılandırmalıdır.
- Hızlı kurulum yazılımı
Bu kurulum yazılımı, kurulum oluşturucu kullanılarak oluşturulmuştur. Yazıcı sürücüsünü özel ayarlarla kurmak için hızlı kurulum yazılımını kullanabilirsiniz. Kullanıcılar, bir bilgisayardan ayarları yapılandırmadan hemen yazdırmak için yazıcı sürücüsünü kullanabilir. Bu, aynı ayarlara sahip bir yazıcı sürücüsünün birden fazla kullanıcı tarafından kurulması gerektiğinde kullanışlı olur. Bu, iki yüze yazdırma ve monokrom yazdırma ayarlarını varsayılan değerlerine getirmek veya renkli yazdırmayı sınırlandırmak gibi, bu makineyi yönetme ve çalıştırma işlemleri için de kullanılabilir. Bir hızlı kurulum yazılımı oluşturma hakkında daha fazla bilgi için bkz "Kurulum Oluşturucu" (s. 6).

Aşağıdaki ayarlar kişiselleştirilebilir.

- Renk modu sınırlandırmaları
- Yazdırma tercihlerinin varsayılan değerleri
- [Denetim Paneli] - [Donanım ve Ses] - [Aygıtlar ve Yazıcılar] altında Yazıcı öğesini sağ tıklattığınızda görüntülenen özellikler

Standart Sürücünün Kurulumu

DVD-ROM'a dâhil edilen standart kurulum yazılımını kullanarak bir sürücü kurun. Kurulum sihirbazını başlatmak için DVD-ROM'u bilgisayara takın. Kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Yazıcı Sürücüsünü Kurma" bölümü.

Kurulum Oluşturucu

Bir hızlı kurulum yazılımı oluşturarak bununla özelleştirilmiş bir yazıcı sürücüsü kurabilirsiniz.

1 Yazıcı sürücüsünü standart kurulum yazılımıyla kurun.

2 Her bir ayarı yapılandırın.

[Aygıtlar ve Yazıcılar] için özellikler penceresinde yazdırma tercihi ve ayarların varsayılan değerlerini yapılandırın.

3 Kurulum oluşturucuyu başlatın.

"SetupMaker.exe" dosyasını çift tıklatın. Bu dosya DVD-ROM'da [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (veya [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] konumunda bulunur.



- Kullandığınız Windows sürümüne uygun klasörü seçin. Aksi takdirde kurulum oluşturucu başlatılmaz.

4 Ayarları yapılandırmak için görüntülenen talimatları takip edin.

Hızlı kurulum yazılımı oluşturulmuştur.

Yazıcı Sürücüsünü Hızlı Kurulum Yazılımıyla Kurma

“QuickSetup.exe” hızlı kurulum yazılımı dosyasını çift tıklatın ve kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma

Görev çubuğundan [Başlat] - [Tüm Uygulamalar] - [RISO ComColor GD] - [Uninstaller] seçimlerini yapın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

■ Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 için

[Apps] ekranını açın ve [RISO ComColor GD] - [Uninstaller] seçeneğine tıklayın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

■ Windows Vista ve Windows 7 için

[Başlat] - [Tüm Programlar] (veya [Programlar]) - [RISO] - [ComColor GD] - [Uninstaller] seçimlerini yapın. Kaldırmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazıcı sürücüsünü kaldırdıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

Opsiyonel PS Kiti Kullanılıyorsa

PostScript 3'e özel yazıcı sürücüsünü kurun. Yazıcı sürücüsünün nasıl kurulacağıyla ilgili talimatlar ve çalışma gereksinimleriyle ilgili daha fazla bilgi için “Kullanıcı Kılavuzu”nda bulunan “PS Kiti” bölümüne göz atın.

Yöneticiyi Yapılandırma

Yöneticinin Roller

Yönetici, ortamı diğer kullanıcıların bu makineyi kullanabileceği şekilde ayarlamak için aşağıdaki ayarları yapar.

1 Yönetici parolasını belirleyin (s. 10)

2 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın (s. 11)

3 Ağ ayarlarını yapılandırın (makineyi bir ağa bağlarken) (s. 45)

4 Kullanıcıları kaydedin (s. 31)

5 Gerekli diğer yönetici menüsü öğelerini yapılandırın (s. 11)



- Bu makine için en az bir yönetici belirtilmelidir.
- Ağ ayarlarında önce IP adresini yapılandırın.
- Kopyalama, Tarama, Depolama veya USB modundaki varsayılan değerleri yapılandırmak için, yönetici haklarıyla oturum açın ve ardından mod ekranına devam edin.
Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Bir Varsayılan Olarak Kaydetmek" maddesi.

Yönetici Yetkisi

Yönetici aşağıdaki iki yetkiye sahiptir.

- Çalışma ortamı ayarlarına erişmek ve yönetici menüsünde varsayılan değerleri değiştirmek.
- Bu makineyi kullanırken sadece yönetici tarafından erişilebilen fonksiyonlara erişmek.

■ Yönetici Menüsü Ayarları

Yönetici, “Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri” (s. 13) bölümünde açıklanan ayarları yapılandırabilir. Ayarların yapılandırılması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Yönetici Menüsünü Yapılandırma” (s. 11).

■ Sadece Yöneticiye Özel Fonksiyon

Aşağıdaki fonksiyonlar, her modda sadece yönetici tarafından kullanılabilen fonksiyonlardır.

İlgili fonksiyon	Sadece yöneticinin yapabileceği işlemler
[Giriş1] ekranı	
[Makine Bilg.]	[Sistem Bilgileri] ekranı [Açıklama] alanına giriş.
Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için ortak	
[Vrsyln Oi Kydt] [İlklendir]	Her bir moda erişmek için oturum açmaya gerek olmadığına Kopyalama, Tarama, Depolama ve USB modları için varsayılan değerleri değiştirme ([Vrsyln Oi Kydt] veya [İlklendir] tuşuna basarak). Her bir moda erişmek için oturum açmak gerekli olduğunda Kullanıcılar kendi varsayılan değerlerini kaydetmediğinde veya varsayılan değerleri sildiğinde, Kopyalama, Tarama, Depolama (Kaydet) ve USB (Kaydet) modları için varsayılan değerleri değiştirme. Varsayılan değerlerin ayarlanması ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz “Kullanıcı Kılavuzu”ndaki “Özel Menü” maddesi.
[Favorilere Ekle] [Favorileri Düzenle]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak favorileri kaydetme. Ortak favorileri silme veya yeniden adlandırma.
[Buton Sırası Ayarı]	Tüm kullanıcılar tarafından kullanılabilen ortak fonksiyon tuşlarını düzenleme.

Yukarıdaki fonksiyonları kullanmak için, yönetici yetkilerine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

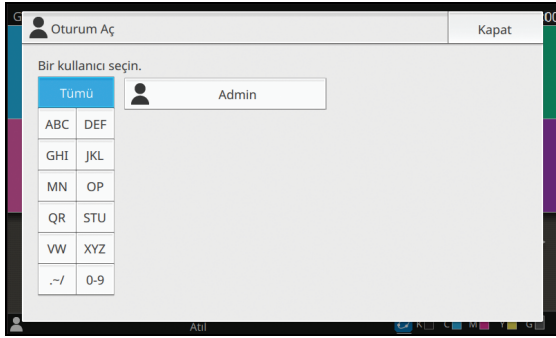
Yönetici Parolasını Ayarlama

Fabrika ayarında, "Admin" adlı bir yönetici haklarına sahip bir kullanıcı kayıtlıdır. Bu makineyi ilk kez kullanırken, aşağıdaki prosedürü takip ederek "Admin" olarak oturum açın ve parolayı belirleyin.

1 Kumanda panelindeki [Oturum Açma/Kapatma] tuşuna basın.

[Oturum Aç] ekranı görüntülenir.

2 [Admin] tuşuna dokunun.



[Parola] ekranı görüntülenir.

3 Geçici parolayı girin.

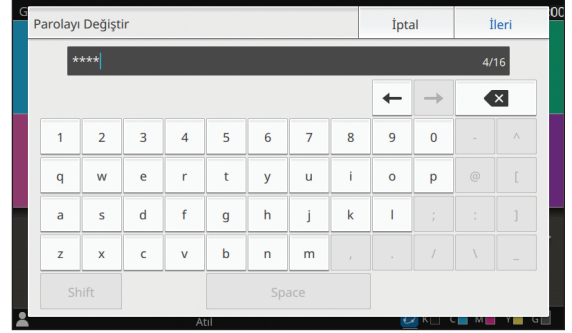
Fabrika ayarı "0000"dir.

4 [Oturum Aç] tuşuna dokunun.

[Parolayı Değiştir] ekranı görüntülenir.

5 Yeni parolayı girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

Parola 0 ila 16 alfanümerik karakterden oluşmalıdır.



[İleri] tuşuna dokunduğunuzda [Parolayı Değiştir (onay)] ekranı görüntülenir.

6 Yeni parolayı tekrar girin ve [OK] tuşuna dokunun.

Kullanıcı adı, yönetici menüsündeki [Kullanıcı Ayarı] bölümünden değiştirilebilir.

"Yönetici menüsü ayar öğeleri"nin yapılandırılmasıyla ilgili daha detaylı bilgi için bkz "Kullanıcı Ayarı" (s. 33).

Yönetici Menüsünü Yapılandırma

Yönetici menüsünü yapılandırmanın iki yöntemi bulunur:

- Makinenin kumanda paneliyle ayarlama
- RISO Console ile ayarlama

Bu kılavuzda, yönetici menüsünü kumanda panelini kullanarak yapılandırma işlemi açıklanmaktadır.

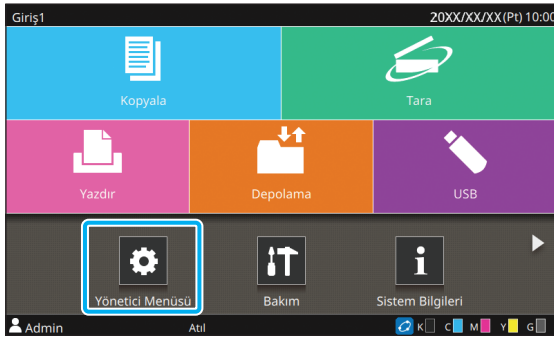
- Yönetici menüsünü yapılandırmak için, yönetici yetkilerine sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Kumanda Paneli ile Ayarlama

1 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Oturum açmak için kumanda panelindeki [Oturum Açma/Kapatma] tuşuna basın.

2 [Giriş1] ekranında [Yönetici Menü] tuşuna dokunun.



3 Yapılandırmak istediğiniz öğenin bulunduğu kategoriye seçin.

Yönetici menüsü ayarları fonksiyona göre dört kategoriye ayrılır (Kull. Kontrol, Sistem, Yazıcı ve Tarayıcı).

Bu tuşlar kategorilere ayrılmış ayarlara erişim sağlar. Kategorilere ayrılmış her bir fonksiyon için bu tuşları kullanın.



4 Her bir ayarı yapılandırın.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, yönetici menüsünden çıkmak için [Giriş] tuşuna basın.

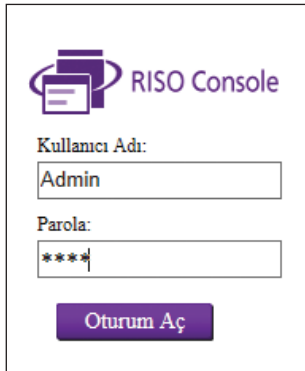
RISO Console ile ayarlama

1 RISO Console'u Başlatın.

Web tarayıcınızı başlatın, makinenin IP adresini girin ve [Enter] tuşuna basın.

2 Yönetici haklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.

Kullanıcı adı ve parolanızı girip [Oturum Aç] tuşunu tıkklatın.



The image shows the RISO Console login interface. It features a purple header with the RISO Console logo and text. Below the header, there are two input fields: 'Kullanıcı Adı:' (Username) with the text 'Admin' entered, and 'Parola:' (Password) with '****' entered. A purple button labeled 'Oturum Aç' (Login) is positioned below the password field.

3 [Yönetici Menü] öğesini tıkklatın.



The image shows the RISO Console menu. The menu is titled 'Menü' and contains several options: 'Sistem Bilgileri' (System Information), 'Tara' (Scan), 'Yazdır' (Print), 'Depolama' (Storage), 'İş Durumu' (Job Status), 'Bakım' (Maintenance), and 'Yönetici Menü' (Admin Menu). The 'Yönetici Menü' option is highlighted with a blue border. Below it, a sub-menu is visible with the following options: 'Kullanıcı Kontrolü' (User Control), 'Sistem' (System), 'Yazıcı' (Printer), and 'Tarayıcı' (Scanner).

4 Yapılandırmak istediğiniz öğenin bulunduğu kategoriye seçin.

Yönetici menüsü ayarları fonksiyona göre dört kategoriye ayrılır (Kull. Kontrol, Sistem, Yazıcı ve Tarayıcı).

5 Her bir ayarı yapılandırın.

Ayarları yapılandırdıktan sonra [Oturum.kapat] tuşunu tıkklatın veya yönetici menüsünden çıkmak için ekranı kapatın.

Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri

Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri Listesi

Bu bölümde, fonksiyonların sınıflandırıldığı her kategori için yönetici menüsündeki ayar öğeleri açıklanmaktadır.

Referans sayfalar listesi, her bir fonksiyona ait ayrıntıları ve değerleri nerede kontrol edebileceğinizi gösterir.



- Yapılandırılması gereken opsiyonel ekipmanlar bağlanmamışsa, ilgili ayarlar görüntülenmez.

Kull. Kontrol

Bu fonksiyon, her kullanıcının kullanabileceği fonksiyonları sınırlandırır ve iş geçmişini yönetir.

- Kullanıcı Ayarı(s. 15)
- Kullanıcı Sayısı Listesi(s. 15)
- Kullanıcı Sayısını Temizle(s. 15)
- Oturum Açma Ayarı(s. 15)
- Oturum Açma Yöntemi(s. 15)
- Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala(s. 15)
- Grup Ayarı(s. 16)
- Dizin girişi(s. 16)
- Paylaşılan Klasör Ayarı(s. 16)
- Hesap Kaydı Geçmiş (sadece kumanda paneli)(s. 16)
- Hesap Kaydı Ayarı(s. 16)
- Hesap Kaydı (sadece RISO Console)(s. 17)
- Kimlik Doğrulama Sunucuları(s. 17)

Sistem

Aşağıda sistem ve ağ ayarları bulunmaktadır:

- Görev/Doküman Yönetimi(s. 18)
- Yönetici Ayarları Yazdır/Yönetici Ayarı Listesi(s. 18)
- Özel Kağıt Girişi(s. 18)
- Fonksiyon Tuşu Girişi(s. 18)
- Saat/Tarih(s. 18)
- NTP Saat Eşitleme(s. 19)
- Bip Sesi(s. 19)
- Metrik/İnç Değişimi(s. 19)
- Otomatik Sıfırlama Ayarı(s. 19)
- Güç Tasarrufu Ayarı(s. 20)
- Otomatik Güç Kapatma Ayarı(s. 20)
- Güç Zamanlama(s. 20)
- Ağ Ayarı (IPv4)(s. 21)
- Ağ Ayarı (IPv6)(s. 21)
- Ağ Ayarı (Ayrıntılar)(s. 21)
- IP Adresi Sınırı (IPv4)(s. 21)
- IP Adresi Sınırı (IPv6)(s. 21)
- IPsec Ayarı(s. 21)
- Etkin Protokol(s. 22)
- Görüntüleme Dili(s. 22)
- Konsol Başlatma Ekranı (sadece RISO Console)(s. 22)
- Giriş Ekranını Özelleştirme(s. 22)
- Başlangıç Ekranı(s. 22)
- USB Modu Otomatik Geçiş(s. 22)
- Bitmiş İş Ayarı(s. 23)
- Kurulum Sihirbazı (sadece kumanda paneli)(s. 23)
- Yönetici Ayarı Başlatma (sadece kumanda paneli)(s. 23)
- Harici Sistem Bağlantısı(s. 24)
- HDD veri şifrelemesi(s. 24)
- Konsol öğesi ayarı(s. 25)
- Tüm verilerin üstüne yaz(s. 25)
- Kalan verilerin üstüne yaz(s. 25)

Yazıcı

Aşağıda yazdırma fonksiyonu ayarları bulunur:

- Stok Yönetimi
(sadece kumanda paneli).....(s. 26)
- Bekleyen İş Ayarı(s. 26)
- İş Adı Görüntüsü(s. 26)
- Yazdırılabilir Alan(s. 27)
- Temizleme Döngüsü Ayarı.....(s. 27)
- Zarf Besleme Seçenekleri.....(s. 27)
- Her Modun Çıkış Tepsisi.....(s. 27)
- Yiğın Kılavuzu Kontrolü(s. 28)
- Yüksek Kapasite Besleme(s. 28)
- Yüksek Kapasite Yiğın.....(s. 28)
- RISO Dışı Mürekkep Ayarı
(sadece kumanda paneli).....(s. 28)
- Barkod Alanı Dosya Yönetimi
(sadece RISO Console).....(s. 28)



- Opsiyonel Perfect Binder kullanılırken aşağıdakiler görüntülenir.
[Perfect Binder]
[Perfect Binder; Cover]
Daha fazla bilgi için Perfect Binder'ın "Kullanıcı Kılavuzu"na göz atın.
- Opsiyonel Wrapping Envelope Finisher kullanılırken aşağıdakiler görüntülenir.
[Envelope Form Setting Guide]
Daha fazla bilgi için Wrapping Envelope Finisher'ın "Kullanıcı Kılavuzu"na göz atın.


Tarayıcı

Aşağıda tarama fonksiyonu ayarları bulunur:





- PC Adres Defteri (Yönetici).....(s. 29)
- Posta Adres Defteri (Yönetici)(s. 29)
- Renkli/Siyah Dilim Düzeyi.....(s. 29)
- Ek Kopya Butonu(s. 29)
- Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı(s. 29)
- Posta Ayarı(s. 30)
- Adres Girişi İzni.....(s. 30)




Yönetici Menüsü Ayar Öğeleri / Açıklamalar




- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.
- Hem kumanda panelinde hem de RISO Console'da yapılandırılabilen öğeler, kumanda panelinin ayarlarından örnekler kullanılarak açıklanır.
- Öğeler RISO Console ile yapılandırılırken, kullanılabilen seçeneklerin görüntülenmiş içerikleri, kumanda panelinde görüntülenmiş içerikten farklı olabilir.
-  , bir akıllı kart okuyucu bağlandığında yapılandırılması gereken ayarları gösterir.



Kull. Kontrol


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Kullanıcı Ayarı </p> <p>Bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Bu ayarla yönetici, bir kullanıcının erişebileceği modları, kullanabileceği renk modlarını ve kopya sayısını sınırlandırabilir.</p> <p> • [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu kayıt işlemine gerek yoktur.</p>	Bkz s. 33
<p>Kullanıcı Sayısı Listesi</p> <p>[Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma veya kopyalama sınırı belirlenmişse, her kullanıcı için miktar sınırı ve sayı özet listesini yazdırmak veya kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kumanda panelini kullanırken: [Yazdır], [Kaydet] RISO Console'u kullanırken: [Yazdır], [CSV Dosyasına Yaz]
<p>Kullanıcı Sayısını Temizle</p> <p>[Kullanıcı Ayarı] öğesinde yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, tüm kullanıcıların sayacını sıfırlamak için bu fonksiyonu kullanın.</p>	Ekrandaki talimatları takip ederek bu fonksiyonu ayarlayın.
<p>Oturum Açma Ayarı</p> <p>Bir moda girmek için oturma açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin. Bu fonksiyon, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları sınırlandırmanızı sağlar.</p>	Bkz s. 32
<p>Oturum Açma Yöntemi (akıllı kart okuyucu bağlıyken) </p> <p>Akıllı kart kimlik doğrulamasına ek olarak, kullanıcı adı ve parola ile oturum açma kimlik doğrulamasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirleyin. Kullanıcı adı ve parola ile oturum açma kimlik doğrulamasını etkinleştirmek için, [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] seçeneğini seçin.</p> <p> • Ayardan bağımsız olarak, bir kullanıcı RISO Console'da kullanıcı adını ve parolasını kullanarak oturum açabilir.</p>	[Akıllı Kart], [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı]
<p>Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala</p> <p>[Kullanıcı Ayarı] öğesinde bir yazdırma ve kopyalama sınırı belirlenmişse, yazdırma ve kopya sayısı sınırlandırmasının ilgili modlarda mı yoksa toplam olarak mı geçerli olacağını belirleyin.</p>	[Ayrı Say], [Tümünü Say]


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Grup Ayarı</p> <p>Kullanılacak grupları kullanıcı özelliklerine göre belirleyin. Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz. Burada belirlenen gruplar aşağıdaki ayarlarla kullanılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup] • [Paylaşılan Klasör Ayarı] için [Seçilen Grup] • [Hesap Kaydı] (sadece RISO Console) <p> • [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu kayıt işlemine gerek yoktur.</p>	Bkz s. 33
<p>Dizin girişi</p> <p>[Oturum Aç] ekranının kullanıcı listesinde ve [Adres] ekranı gibi ekranlarda görüntülenecek dizin tuşunun adını belirleyin.</p>	12 tuşun her birine karakterler atayın. 2 karakter
<p>Paylaşılan Klasör Ayarı</p> <p>İşleri kaydetmek için paylaşılan klasörü belirleyin. Maks. 30 klasör yapılandırabilirsiniz.</p> <p>[Oturum Açma Ayarı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında, her bir klasör için kullanıcıları grup bazında sınırlandırabilirsiniz.</p> <p>[Seçilen Grup] ile en fazla üç grup seçin.</p> <p> • [Giriş Ekranını Özelleştirme] ayarında hem [Depolama] - [Kaydet] hem de [Depolama] - [Yükle] [OFF] olarak ayarlanmışsa, bu öge görüntülenmez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Ekle], [Düzeltil], [Sil] • [Klasör adı] listesi • [Klasör adı] metin kutusu • [Bu klasörü kullanabilen kull.] [Tüm Kullanıcı], [Seçilen Grup] • [Değiştir] (sadece kumanda paneli) • [Grup Adı] listesi (sadece kumanda paneli) • [Seçildi] listesi (sadece kumanda paneli)
<p>Hesap Kaydı Geçmiş (sadece kumanda paneli)</p> <p>Hesap kayıt geçmişi dosyalarını silmek veya dosyaları bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <p>[Hesap Kaydı Ayarı] ögesinde [Geçmiş Dosyasına Kaydet] ögesi önceden [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bir dosyayı silmek için: Silinecek dosyayı listeden seçin ve [Sil] tuşuna dokununuz. • Bir dosyayı bir USB flash sürücüsüne kaydetmek için: Makineye bir USB flash sürücüsü takın, kaydedilecek dosyayı listeden seçin ve [USB Sür.'ne Kaydet] tuşuna dokununuz.
<p>Hesap Kaydı Ayarı</p> <p>Hesap kaydının belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin.</p> <p>[Otom. Sil] seçeneği seçildiğinde, hesap kaydı belirli aralıklarla otomatik olarak silinir.</p> <p> • Hesap kaydı, bu makine tarafından yürütülmüş işlerin geçmişidir. Bu kayıtta her bir yazdırma, kopyalama, tarama, depolama ve USB işinin tamamlanma durumu, sahip adı, işlem süresi, sayfa sayısı, kopya sayısı ve işin başlama saati gibi bilgiler bulunur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Geçmiş Dosyasına Kaydet] Hesap kaydını belirli aralıklarla kaydetmek için bu opsiyonu seçin. Geçmiş dosyası burada belirlenen aralıklarda makineye kaydedilir. [Hesap Kaydı Geçmiş] (veya RISO Console üzerinde [Hesap Kaydı]) kullanılarak kaydedilmiş geçmiş dosyası çağrılabilir. • [FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma] FTP üzerinden hesap kaydını almak için bu opsiyonu seçin. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Manuel Sil], [Otom. Sil] • [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 7 gün) • [Geçmiş Dosyasına Kaydete] [OFF], [Her Gün], [Her Ay] • [FTP üzerin. Hesap Kaydını Alma] [OFF], [ON] • [FTP Kullanıcı Adı]: hesap • [FTP Parolası]: Maks. 16 alfanümerik karakter


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Hesap Kaydı (sadece RISO Console)</p> <p>Hesap kaydı listesinin güncel iş listesini silmek için (kaydetme döneminden önce) veya geçmiş listesini bir bilgisayara indirmek için bu fonksiyonu kullanın. [Hesap Kaydı Ayarı] öğesinde [Geçmiş Dosyasına Kaydet] öğesi önceden [Her Gün] veya [Her Ay] olarak ayarlanmalıdır. Hesap kaydı dosyası ile ilgili daha fazla bilgi için bkz “Hesap Kaydı” (s. 63).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bir dosyayı silmek için: Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] lisesinden seçin ve [Sil] tuşunu tıkkatın. • Bir bilgisayara indirmek için: Silinecek dosyayı [Güncel] veya [Geçmiş Dosyası] lisesinden seçin ve [İndir] tuşunu tıkkatın.
<p>Kimlik Doğrulama Sunucuları</p> <p>Harici bir kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olan bir kullanıcıyı doğrularken, bu ayarı bir harici kimlik doğrulama sunucusu kullanarak yapılandırın. Harici kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz.</p> <p> • Harici bir kimlik doğrulama sunucusu kullanırken, kullanıcı bilgilerini bu makineye kaydetmenize gerek yoktur ve bilgileri, harici kimlik doğrulama sunucusu üzerinden merkezi olarak yönetebilirsiniz.</p>	Bkz s. 37


Sistem


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Görev/Doküman Yönetimi</p> <p>Yönetici tüm işlerin (belgeler) ayrıntılarını görebilir ve işleri silebilir.</p> <p> • Verileri her bir ögenin artan veya azalan düzeninde sıralamak için, başlık sırasındaki [İş Adı], [Belge Adı], [Klasör adı], [Sahip], [] (kopya veya belge sayısı), [] (bitiş zamanı veya alışı zamanı) veya [Sonuç] seçeneklerine dokununuz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Tamamlandı] • [Bekleyen İş] • [Depo lama Dok] • [Tümünü Seç], [Sil], [Açık] • [] (Alt menüde) [Sil], [Ayrıntılar]
<p>Yönetici Ayarları Yazdır</p> <p>Yönetici, yönetici menüsündeki ayar değerlerinin bir listesini yazdırabilir.</p> <p> • Standart tepsiye A4 boyutlu (LTR boyutu) kağıt yükleyin. • RISO Console'daki [Yönetici Ayarı Listesi] ögesinden de yazdırabilirsiniz.</p>	<p>İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.</p>
<p>Özel Kağıt Girişi</p> <p>Maksimum 99 adet normal olmayan kağıt boyutu kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Kaydedilen kağıt adları [Kağıt Boyutu] - [Özel] ögesinde opsiyonlar olarak görüntülenir.</p> <p>Standart tepsiye yerleştirilen kağıdın boyutunu ölçmek için [Kağıt Boyutu Ölç] seçeneğine dokununuz. Bu şekilde, aynı zamanda kağıdın yüksekliğine yönelik olarak ölçülen değerin düzeltilmesinin ardından kağıdın boyutunu yapılandırmak da mümkündür.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Ekle], [Düzeltil], [Sil] • [Kayıt Adı] • [Kağıt Boyutu] [Özel Boyut]: 90 mm × 148 mm ila 340 mm × 550 mm [Kağıt Boyutu Ölç] [Ölçüm Düzeltme Değeri]: ±10 mm
<p>Fonksiyon Tuşu Girişi</p> <p>Sık kullanılan modları ve fonksiyonları kumanda panelindeki fonksiyon tuşlarına atamak için bu fonksiyonu kullanın. [F1], [F2] ve [F3] tuşlarından her birine bir mod veya bir fonksiyon atayabilirsiniz.</p>	<p>[Giriş Yok]*, [Sistem Bilgileri], [Yazdır], [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)], [USB (Kaydet)], [USB (Yükle)], [Harici Sistem Bağlantısı], [Ön Kapağı Bırakma], [Yavaş Yazdırma], [Sayaç]*</p> <p>* Varsayılan ayarlar fonksiyon tuşuna bağlı olarak değişir. Aşağıdakilere bakın. [F1]: [Sayaç] [F2] ve [F3]: [Giriş Yok]</p>
<p>Saat/Tarih</p> <p>Tarih ve saati belirleyin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Yıl/Ay/Gün] • [Sa:Dak] • [Tarih Formatı] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>NTP Saat Eşitleme</p> <p>Bu makinenin saatini senkronize etmek için NTP sunucusundan doğru saat bilgisi alınır.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • [NTP Saat Eşitleme] ögesini [ON] olarak ayarların ve [Adres] metin kutusuna NTP sunucusunun IP adresini (veya sunucu adını) girin. • [Zaman Aşımı (san)] ögesinde, NTP sunucusu ile senkronizasyon için erişim zaman aşımını belirleyin. Belirlenen süre içinde makine NTP sunucusundan bir cevap almazsa, NTP sunucusu ile senkronizasyon iptal edilir. • [Kimlik Doğrulama Sunucuları], [Güç Zamanlama] veya doğru zamana ihtiyacı olan başka fonksiyonlar yapılandırdıysanız bu fonksiyon kullanışlı olur. • [NTP Saat Eşitleme] [ON] olarak ayarlanmışsa, [Saat/Tarih] ögesini yapılandıramazsınız. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres] Sunucu adı, IP adresi (IPv4)/(IPv6): En fazla 256 alfanümerik karakter • [Aralık (saat)]: 1 saat - 500 saat (Fabrika ayarı: 168 saat) • [Zaman Aşımı (san)]: 5 san. - 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)
<p>Bip Sesi</p> <p>Bir düğmeye ya da tuşa basıldığında bir onay sesi çıkmasını mı istediğinizi, yoksa bir hata meydana geldiğinde bir ses çıkmasını mı istediğinizi yapılandırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] Ne onay sesi ne de hata sesi çıkar. • [Sınırlı] Sadece hata sesi çıkar. • [ON] Hem onay sesi hem de hata sesi çıkar. 	<p>[OFF], [Sınırlı], [ON]</p>
<p>Metrik/İnç Değişimi</p> <p>Makinede kullanılacak uzunluk birimini belirleyin. Kağıt boyutu ekranı seçilen birime bağlı olarak değişir.</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p>Otomatik Sıfırlama Ayarı</p> <p>Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında, bu fonksiyon makineyi otomatik olarak varsayılan değerleri geri getirir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Otomatik sıfırlama süresi ayarı: 1 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 3 dak.)


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Güç Tasarrufu Ayarı</p> <p>Makine belirli bir süre kullanılmadığında güç tasarruf moduna geçer. İki güç tasarrufu opsiyonu bulunur: [Otom. Arka Işık-Kapalı] ve [Otom. Uyku]. İki farklı güç tüketimli uyku seçebilirsiniz: [Düşük] veya [Standart].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Otom. Arka Işık-Kapalı] Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında dokunmatik panel kapanır. Normal çalışma durumuna geri getirmek için tarayıcıya bir orijinal yükleyin veya kumanda panelindeki [Uyandır] tuşuna basın. Dokunmatik panelinin kapanmasına kadar olan süreyi yapılandırabilirsiniz. • [Otom. Uyku] Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında uyku moduna girer. İşlemlere devam etmek için [Uyandır] tuşuna basın. Makinenin uyku moduna girmesine kadar olan süreyi yapılandırabilirsiniz. <p> • [Güç Tüketimi (Uykuda)] öğesini [Düşük] olarak ayarlarsanız, [Standart] ayarına göre daha çok güç tasarruf edebilirsiniz. Ancak, aşağıdaki sınırlandırmalar geçerlidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RISO Console uyku modunda görüntülenmez. - Yazdırma talimatı bu makineden farklı olan bir ağ segmentinde bulunan bir bilgisayardan verilirse, makine uyku modundan otomatik olarak çıkmaz. Yazıcı sürücüsünün [Ortam] sekmesindeki [Yazıcı Bilgileri Al] seçeneğine tıklayarak [Yazıcının MAC Adresi] bölümünde MAC adresini belirttiğinizden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "LAN ile Uyan" maddesi. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Otom. Arka Işık-Kapalı] [OFF], [ON] Otomatik arka ışık kapalı süresi: 1 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 10 dak.) • [Otom. Uyku] [ON] Otomatik uyku süresi: 1 dak. - 60 dak. (Fabrika ayarı: 45 dak.) [Güç Tüketimi (Uykuda)] [Düşük], [Standart]
<p>Otomatik Güç Kapatma Ayarı</p> <p>Bu fonksiyon, makine belirli bir süre çalıştırılmadığında işlemler için gücü otomatik olarak kapatır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Otomatik güç kapatma ayarı: 1 dak. - 120 dak. (Fabrika ayarı: 90 dak.)
<p>Güç Zamanlama</p> <p>Bu makinenin gücünü belirli bir saatte açmak ve kapatmak için bu fonksiyonu kullanın. Kullanım ortamınıza göre, 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz. Bu fonksiyon, makineyi kapatmayı unutsanız bile güç tasarrufu yapmanıza yardımcı olur.</p>	<p>Bkz s. 42</p>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Ağ Ayarı (IPv4)</p> <p>Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın.</p> <p>Bu, bir sürüm 4 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p> <p> • RISO Console'dan yapılandırırsanız, IPv4 ve IPv6 ağ ayarlarını ve ağ ayarlarını (ayrıntılar) [Ağ Ayarı] ekranında kaydedebilirsiniz.</p>	Bkz s. 45
<p>Ağ Ayarı (IPv6)</p> <p>Bu makineyi bir ağ bağlantısı üzerinden kullanmak için bu fonksiyondan yararlanın. Bu, bir sürüm 6 internet protokolüne bağlanmak için bir ayardır.</p>	Bkz s. 45
<p>Ağ Ayarı (Ayrıntılar)</p> <p>Ağ ortamının ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	Bkz s. 46
<p>IP Adresi Sınırı (IPv4) / IP Adresi Sınırı (IPv6)</p> <p>Bu makineyi kullanabilecek bilgisayarları sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın. Bu makineye erişim izni olan bilgisayarların IP adreslerini ve alt ağ maskelerini (IPv4) veya ön ek uzunluğunu (IPv6) girin.</p>	Bkz s. 48
<p>IPsec Ayarı</p> <p>Bu makineyi IPsec şifrelemesi kullanan bir ağ ortamında da kullanırken bu fonksiyonu kullanın. Veri sızmasını ve zorla erişimi önleyebilirsiniz. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.</p>	Bkz s. 49



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Etkin Protokol</p> <p>Veri aktarımı için protokoller kullanırken bu fonksiyonu kullanın.</p> <p> • [HTTP/HTTPS] ögesi [OFF] olarak ayarlandığında RISO Console görüntülenmez.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Fabrika ayarı: [ON])
<p>Görüntüleme Dili</p> <p>Dokunmatik panelde görüntüleneni dili belirleyin. Bir ayarlandıktan sonra tüm ekranlar seçilen dile geçer.</p>	<p>Mevcut diller için makinenin kumanda paneline bakın.</p>
<p>Konsol Başlatma Ekranı (sadece RISO Console)</p> <p>RISO Console başlatıldığında görüntülenecek ekranı belirleyin.</p>	<p>[Sistem Bilgileri], [Oturum Açma Ekranı]</p>
<p>Giriş Ekranını Özelleştirme</p> <p>[Giriş1] ekranında hangi mod tuşlarının görüntüleneceğini belirleyebilir ve tuşların sırasını yapılandırabilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Sırayı Değiş.] [Yukarı], [Aşağı] [Ekran Ayarı] [Kopyala] [Tara] [Posta], [PC], [Konsol] [Yazdır] [Depolama] [Kaydet], [Yükle] [USB] [Kaydet], [Yükle] [Hrc Sstem Bğlntısı]
<p>Başlangıç Ekranı</p> <p>Güç açıldığında veya otomatik sıfırlama etkinleştirildikten sonra görüntüleneni ekranı belirleyin.</p>	<p>[Ana Ekran], [Kopyala], [Tara (E-posta)], [Tara (PC)], [Tara (Konsol)], [Yazdır], [Depo (Kaydet)], [Depo (Yükle)]</p>
<p>USB Modu Otomatik Geçişi</p> <p>Bu ayarla, makineye bir USB flash sürücüsü takıldığında makine otomatik olarak USB moduna geçer ve kullanıcıdan [Kaydet] veya [Yükle] seçenekleri arasında seçim yapmasını isteyen bir ekran görüntülenir. Makine, USB modunun oturum açmayı gerektireceği şekilde yapılandırılırsa, bir USB flash sürücü bağlandığında makine aşağıdaki şekilde çalışır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kullanıcı henüz oturum açmadıysa [Oturum Aç] ekranı görüntülenir. Kullanıcı oturum açarsa makine USB moduna girer. 	<p>[OFF], [ON]</p>



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Bitmiş İş Ayarı</p> <p>Tamamlanmış işlerin günlüklerinin [İş Durumu] - [Tamamlandı] ekranına kaydedilip edilmeyeceğini belirleyin.</p> <p>Tamamlanmış işleri kaydederken, kaydetme süresini ve tekrar yazdırmaya izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.</p> <p>Yeniden yazdırmaya izin verildiğinde, [Tamamlandı] ekranından tamamlanmış bir iş seçip alt menüdeki [Yazdır] seçeneğine dokunarak seçtiğiniz işi yeniden yazdırabilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [Kaydet] • [Saat bazında], [Gün bazında], [Kaydedil. Görev] (Birini seçin) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 1 saat) • ["Görev Durumu> Tamamlandı" öğesine kaydedilmiş görevin yeniden yazdırılmasına izin veriyor musunuz?] [İzin Verilir] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi
<p>Kurulum Sihirbazı (sadece kumanda paneli)</p> <p>Bu sihirbaz temel kurulumu çalıştırır.</p>	<p>İşlemler için görüntülenen mesajları takip edin.</p>
<p>Yönetici Ayarı Başlatma (sadece kumanda paneli)</p> <p>Bu fonksiyon yönetici ayarlarını sıfırlar, kullanıcı bilgilerini siler ve tüm ayarları varsayılan değerlerine geri getirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Sil] Bu fonksiyon kullanıcı bilgilerini (tüm kayıtlı kullanıcılar, kişisel klasörler ve paylaşılan klasörler) siler. • [OK] Bu fonksiyon, yukarıdaki kullanıcı bilgileri haricindeki tüm yönetici ayarlarını fabrika ayarlarına geri getirir. <p> • İklendirme işlemi yapıldıktan sonra bilgileri (verileri) geri getiremezsiniz. İklendirme işlemi yaparken dikkatli olun.</p>	<p>[Sil], [OK]</p>



Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Harici Sistem Bağlantısı</p> <p>Görüntülenen öğeler, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun fonksiyonuna veya bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.</p> <ul style="list-style-type: none"> MPS yazılımını Kullanırken Bu makinede kurulu web tarayıcıyı kullanırken <p>Mevcut veya harici sistem bağlantısı kullanırken sınırlandırılan fonksiyonlar için bkz "Harici Sistem Bağlantısını Kullanma" (s. 41).</p> <p> Bu makine fabrikada, harici sistem bağlantısını MPS yazılımını kullanarak belirleyebileceğiniz şekilde yapılandırılmıştır. Bu makinedeki dahili tarayıcı yazılımı kullanırken, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> [Hrc Sstem Bğlntsı] düğmesi, [Giriş1] ekranında fabrika ayarı olarak görüntülenmez. [Hrc Sstem Bğlntsı] ögesini [ON] olarak ayarlamak için [Giriş Ekranını Özelleştirme] seçeneğini kullanın. [Harici Sistem Bağlantısı Yeniden Adlandırma Düğmesi] ile, [Giriş1] ekranında görüntülenen düğmenin adını yapılandırabilirsiniz. MPS "Managed Print Service" (yönetimli yazdırma hizmeti) anlamına gelir. Bu, yazdırma işi için dış kaynak kullanmayı veya komple yönetimi destekleyen bir uygulamadır. 	<p>MPS yazılımını Kullanırken</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Adres]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 9191) [Bağlantı yöntemi] [http] / [https] [Harici Sistem Bağlantısı Yeniden Adlandırma Düğmesi]: 1 - 10 alfanümerik karakter (Fabrika ayarı: Harici Sistem Bağlantısı) <p>Bu makinede kurulu web tarayıcıyı kullanırken</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Adres]: Maks. 256 alfanümerik karakter [İletişim Testi] [Proxy Ayarı]: [Kullan] onay kutusu (Fabrika ayarı: Seçilmemiş) [Ayrıntılar] [Kullanılacak Proxy adresi]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Port]: 1 - 65535 [Yerel adresler için proxy sunucusu kullan] [Kullan] onay kutusu (Fabrika ayarı: Seçilmemiş) [Şununla başlayan adresler için proxy sunucusu kullanma]: Maks. 1024 alfanümerik karakter [Harici Sistem Bağlantısı Yeniden Adlandırma Düğmesi]: 1 - 10 alfanümerik karakter (Fabrika ayarı: Harici Sistem Bağlantısı)
<p>HDD veri şifrelemesi</p> <p>Bu makinenin sabit diskine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.</p>	<p>Bkz s. 53</p>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Konsol öğesi ayarı</p> <p>RISO Console'da LAN0 portu ve LAN1 portu için görüntülenen menü öğelerini belirleyin.</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Tara] [OFF], [ON] • [Yazdır] [OFF], [ON] • [Depolama] [OFF], [ON] • [İş Durumu] [OFF], [ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Tara] [OFF], [ON] • [Yazdır] [OFF], [ON] • [Depolama] [OFF], [ON] • [İş Durumu] [OFF], [ON]
<p>Tüm verilerin üstüne yaz</p> <p>[ON] olarak ayarlandığında, bu makinenin sabit diskindeki yönetici ayarları ve kullanıcı bilgileri gibi verilerin üzerine yazılır ve [Yönetici Ayarı Başlatma] işlemi yapıldığında bu veriler silinir.</p> <p> • Üzerine yazılan ve silinen veriler [Yönetici Ayarı Başlatma] için ayarlanan değerlere bağlı olarak değişir. (Bkz s. 23)</p> <p>• Üzerine yazma ve silme işlemi tamamlandığında, kumanda panelinde tamamlanma zamanı görüntülenir.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Kalan verilerin üstüne yaz</p> <p>[ON] olarak ayarlandığında, silinen belgelerin, bekleyen işlerin verilerinin ve de kalan verilerin geçici olarak depolandığı depolama alanının üzerine otomatik olarak yazılır ve bunlar silinir.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>


Yazıcı


Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Stok Yönetimi (sadece kumanda paneli)</p> <p>Güncel mürekkep kartuşu stoğunu görüntülemek için, satın aldığınız mürekkep kartuşu sayısını girin. Stok belirli bir kartuş sayısına eriştiğinde, ekranda bir onay mesajı görüntülenir veya yöneticiye bir e-posta gönderilir.</p> <p> • Bu fonksiyon görüntülenmeyebilir. Bunu fonksiyonu kullanmak için, satıcınızla veya yetkili servis temsilcinizle temasa geçin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Onay Mesajı] [OFF], [ON] • [Her mürekkep stoğu aşağı. duruma geldiğinde onay mes.görüntülenir.] 0 - 99 kartuş • [Satın Alm.Mik.] 0 - 99 kartuş • [Stok] 0 - 99 kartuş [Sıfırla] • [Yöneticinize e-posta gönderin] [Gönder] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi • [Ayrıntılı] [Adres], [Gönderen], [Konu], [Gövde], [Sıfırla], [İletişim Testi]
<p>Bekleyen İş Ayarı</p> <p>Yazdırma modunda [Bekleyen İş Listesi] ekranında görüntülenen belgeleri kaydetme süresini belirleyin. Belirtilen süre sınırı biten işler otomatik olarak silinir. Bir bilgisayardan alınan tüm görevlerin bekletilmesini veya belirlenen sürenin sonunda otomatik olarak yazdırılmasını belirleyebilirsiniz. Tüm işleri bekletirseniz, belirtilen süre içindeki işler [Bekleyen İş Listesi] öğesine eklenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zaman Aralığı] Bekleyen işler için süreyi ve de bu sürenin sonunda bunların otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin. [Zaman Aralığı] öğesinin başlangıç ve bitiş saati sayısal tuşlar kullanılarak da girilebilir. <p> • [Güç Zamanlama] uygulanmış olsa bile [Bekleyen İş Ayarı] [ON] olarak ayarlanmışsa, bu makine bekleme moduna girmez. • Elektrik kesildiyse veya bu makinenin ana gücü yanlışlıkla kapatıldıysa, yazdırma işleri otomatik olarak başlatılamaz. • Bu fonksiyon, [Oturma Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında etkinleştirilir. [Oturma Açma Ayarı] öğesi [ON] olarak ayarlandığında, belirtilen süre geçtiğinde bile yazdırma başlatılmaz. • [Bekleyen İş Ayarı] öğesinde belirtilen süre [Zaman Aralığı] öğesinde belirtilen süre sırasında sona ererse, bekleyen işler silinir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Dak], [Saat], [Tarih] (Birini seç) 1 - 99 (Fabrika ayarı: 1 saat) • [Bir PC'den alınan tüm gör. Bek.Gör.Lis.ne eklensin mi?] [İzin Verilir] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi • [Zaman Aralığı] [OFF], [ON] • [Başlangıç (Saat:Dak.)], [Bitiş (Saat: Dakika)] 00:00 - 23:59 • [Süre bittiğinde otomatik yazdırılın mı?] [Başlat] onay kutusu <u>Seçilmedi</u>, Seçildi
<p>İş Adı Görüntüsü</p> <p>Yazdırma modunda [Bekleyen İş Listesi] ekranında iş adının ifşa edilip edilmeyeceğini belirleyin. Bu [OFF] olarak ayarlandığında ve oturma açmak gerekli olduğunda, oturma açmış kullanıcıya ait olanlar haricindeki işler "*****" olarak görüntülenir.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Yazdırılabilir Alan</p> <p>Kenar boşlukları boyutunu ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın. Normalde [Standart] seçeneğini seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standart] Üst, alt, sol ve sağda 3 mm kenar boşluğu uygulanır. • [Maksimum] Üst, alt, sol ve sağda 1 mm kenar boşluğu uygulanır.  <ul style="list-style-type: none"> • Makine, orijinalin boyutundan bağımsız olarak kağıdın kenarlarındaki alanların bir kısmına (kenar boşluğu) yazdıramaz. • [Maksimum] olarak ayarlandığında, orijinale bağlı olarak bu makinenin iç kısmına (aktarım yolu) mürekkep bulaşabilir. Bunun sonucunda kağıdın kenarları veya arkası kirlenebilir. 	<p>[Standart], [Maksimum]</p>
<p>Temizleme Döngüsü Ayarı</p> <p>Belirlenen sayıda yaprak yazdırdıktan sonra mürekkep kafasının otomatik olarak temizlenmesi için bu fonksiyonu kullanın.</p>	<p>500 - 3.000 yaprak (Fabrika ayarı: 1.000 yaprak)</p>
<p>Zarf Besleme Seçenekleri</p> <p>Bu fonksiyon, zarf üzerine yazdırırken mürekkep kirlerini ve görüntü bulanıklığını önlemek üzere, zarf için uygun görüntü geliştirme özelliğini uygular. Bu sadece standart tepsi için [Kağıt Türü] ögesinde [Zarf] seçeneğini seçtiğinizde geçerli olur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Kalın veya kıvrımlı zarflara yazdırırsanız [Besleme Kontrolü] ögesini [Geniş Aralık] olarak ayarlayın. • Bu fonksiyonun, yazıcı sürücüsünün [Zarf Önizleme] özelliği ile kullanılması önerilir. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Zarf Önizleme" maddesi. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Besleme Kontrolü] [Standart], [Geniş Aralık]
<p>Her Modun Çıkış Tepsisi</p> <p>Kopyalama modunda, Depolama modunda veya USB modunda [Çıkış Tepsisi] [Otomatik] olarak ayarlandığında veya yazıcı sürücüsünün [Çıkış Tepsisi] ([Son İşlem] sekmesinde) [Otomatik] olarak ayarlandığında, hangi tepsinin öncelikli olacağını belirleyin. Zimba, delgeç, kat, ofset çıkışı veya diğer tamamlama fonksiyonu uygulandığında, kağıt çıkışı bu öncelikten bağımsız olarak gerçekleşir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otomatik Kontrol Yığınlama Tepsisi kullanıldığında [Yüzü Aşağı Tepsi], [Oto-Kontrol Yığınlama Tepsisi] • Geniş yığınlama tepsi kullanıldığında [Yüzü Aşağı Tepsi], [Sağa Çıkış Tepsisi] • Yüksek kapasiteli istifleyici kullanıldığında [Yüzü Aşağı Tepsi], [Yüksek Kapasite Yığın] • Çok fonksiyonlu tamamlayıcı kullanıldığında [Yüzü Aşağı Tepsi], [Üst Tepsisi], [Yığınlama Tepsisi]

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Yığın Kılavuzu Kontrolü (otomatik kontrol yığınlama tepsi kullanıldığında)</p> <p>Kağıt kılavuzunu aç tuşuna basıldığında, otomatik kontrol yığınlama tepsinde hangi kağıt kılavuzlarının açılacağını belirleyin.</p>	<p>[Son], [Yan], [Her İki]</p>
<p>Yüksek Kapasite Besleme (yüksek kapasiteli besleyici kullanılırken)</p> <p>Makinede kağıt bittiğinde veya standart tepsinin alçaltma düğmesine basıldığında standart tepsinin alçalacağı konumu yapılandırın.</p>	<p>Bkz s. 51</p>
<p>Yüksek Kapasite Yığın (yüksek kapasiteli istifleyici kullanılırken)</p> <p>Makine, kağıdı yüksek kapasiteli istifleyiciye çıkaran işi tamamladığında veya duraklattığında yığınlama tepsinin hangi konuma alçalacağını yapılandırın.</p> <p> • [Alçaltma] olarak ayarlandığında, işin sonunda yığınlama tepsi alçalmaz. Bu ayar, tek sayfalardan oluşan (değişken yazdırma) veya az sayıda çıktıdan oluşan birden fazla iş yazdırırken kullanışlıdır. Az sayıda çıktı aldığınızda, yığınlama tepsinin yazdırma pozisyonuna dönmesi için gereken süre kısaltılabilir.</p> <p>• [Taşıyıcıya alçalt] olarak ayarlandığında, yığınlama tepsi, çıktı sayısından bağımsız olarak iş bitiminde taşıyıcıya alçaltılır. Böylece, çok miktarda çıktı için taşıyıcının tamamı dışarı çekilirken yığınlama tepsinin alçaltmak için düğmeye basma ihtiyacı ortadan kalkar. Ancak, çıktılar alınana ve yığınlama tepsi yazdırma pozisyonuna dönene kadar bir sonraki işi yazdırmak mümkün olmaz.</p> <p>• [Belirtilen konuma alçalt] olarak ayarlandığında, yığınlama tepsi iş bitiminde belirtilen konuma alçaltılır. Taşıyıcıyı kullanılmıyorken çıktıları kolaylıkla alabileceğiniz bir konumu yapılandırmak için bu ayarı kullanın.</p> <p>• 3.200 ila 4.000 yaprağa denk gelen sayfalar yığınlama tepsinin çıkarıldığında, yığınlama tepsi, [Yüksek Kapasite Yığın] ayarından bağımsız olarak taşıyıcıya alçaltılır.</p>	<p>[Alçaltma], [Taşıyıcıya alçalt], [Belirtilen konuma alçalt] Giriş değeri: 150 mm - 400 mm (Fabrika ayarı: 150 mm)</p>
<p>RISO Dışı Mürekkep Ayarı (sadece Kumanda Panelinde)</p> <p>Her renk için RISO dışı mürekkep kullanılmasına izin verip vermeyeceğinizi belirtin.</p>	<p>Bkz s. 44</p>
<p>Barkod Alanı Dosya Yönetimi (sadece RISO Console)</p> <p>Yazıcı sürücüsünün [Barkod Alanı Tanımı] için seçilecek dosyaları kaydedin. Kaydedilmiş barkod alanı tanımları bir listede görüntülenir. Dosyaları yeniden adlandırabilir ve silebilirsiniz. Seçilen barkod alanı tanımları dışarı aktarabilir ve dosyaları başka bir yazıcıya içe aktarabilirsiniz.</p> <p> • Barkod Alanı Tanımı dosyaları, Barkod Alanı Tanımı Yazılımı kullanılarak oluşturulabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Barkod Alanı Dosyası] listesi • [Yeniden Adlandır] • Ad: 1 ila 30 alfanümerik karakter • [Sil] • [İç Aktar] • [Dış Aktar]

Tarayıcı

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>PC Adres Defteri (Yönetici)</p> <p>Taranan veri için maksimum 300 depolama hedefi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <p>Buraya kaydedilmiş hedefler [Tara] - [PC] öğesini seçtiğinizde ve [Hedef] tuşuna dokunduğunuzda gösterilen [Hedef] ekranında görüntülenir.</p> <p>[İletişim Testi] fonksiyonu, veri depolama hedefinin doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.</p>	Bkz s. 51
<p>Posta Adres Defteri (Yönetici)</p> <p>Taranan veriyi e-posta ile gönderebileceğiniz maksimum 300 e-posta adresi kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Buraya kaydedilmiş adresler [Tara] - [Posta] öğesini seçtiğinizde ve [Adres] tuşuna dokunduğunuzda gösterilen [Adres] ekranında görüntülenir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Oluştur] • [Düzeltil] • [Sil] • [E-posta Adresi]: Maks. 256 alfanümerik karakter • [Ad]: 1 ila 10 alfanümerik karakter • [Dizin] • [CSV Dosyasını Oku]* • [CSV Dosyasına Yaz]* <p>* E-posta hedef dosyaları sadece RISO Console kullanılarak okunabilir ve yazılabilir.</p>
<p>Renkli/Siyah Dilim Düzeyi</p> <p>Tarama için [Renk Modu] öğesi [Otomatik] olarak ayarlandığında, orijinalin renkli orijinal mi yoksa siyah beyaz orijinal mi olduğunun otomatik olarak tespit edileceği seviyeyi belirleyin. Değer yükseldikçe orijinalin bir renkli orijinal olduğunun tespiti kolaylaşır.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p>Ek Kopya Butonu</p> <p>Kopyalama modunda [Ek Kopya] fonksiyonunu etkinleştirmek için bu fonksiyonu kullanın.</p> <p> • [Ek Kopya] fonksiyonu önceki kopyalama işinin ek kopyalarını oluşturur.</p>	[OFF], [ON]
<p>Tarama Belgesi Kaydetme Ayarı</p> <p>Tarama modunda makinenin sabit diskine kaydedilmiş belgelerin belirli aralıklarla otomatik olarak silinip silinmeyeceğini belirleyin. [ON] seçildiğinde, belgeler seçilen aralıkta otomatik olarak silinir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Üni.] • [Dak], [Saat], [Tarih] • (Birini seç) • 1 - 99 • (Fabrika ayarı: 1 gün)

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Posta Ayarı</p> <p>Taranan veriyi göndermek için kullanılan e posta sunucusunun ayarlarını yapılandırın. Bir gönderenin e-posta adresi, e-posta alındığında gönderen alanında gösterilen adrestir. [İletişim Testi] fonksiyonu, e-posta sunucusu ayarlarının doğru kayıt edilmiş olup olmadığını kontrol etmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Ayarları yapılandırmak için posta sunucusunun bilgileri gereklidir. Daha fazla bilgi için, posta sunucusunun yöneticisiyle temasa geçin. Ayarlar [E-Posta Sunucusu Doğrulaması] ayarına bağlı olarak değişebilir. E-posta sunucusunu yapılandırdıktan sonra [İletişim Testi] tuşuna dokunun. Ayarlar doğruysa [Onayla] ekranı görüntülenir. İletişim başarısız olursa ayarları tekrar kontrol edin. 	<ul style="list-style-type: none"> [Giden E-posta Sunucusu (SMTP)]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Port]: 0 - 65535 (Fabrika ayarı: 25) [Şifreli Bağlantı Türü] [OFF], [TLS], [STARTTLS] [E-Posta Sunucusu Doğrulaması] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] [Hesap]: Maks. 256 alfanümerik karakter [Parola]: Maks. 16 alfanümerik karakter [E-posta Kapasitesi (MB)]: 1 MB - 500 MB (Fabrika ayarı: 5 MB) [Zaman Aşımı (san)]: 30 san. - 300 san. (Fabrika ayarı: 60 san.) [Gönderen E-posta Adr.]: Maks. 256 alfanümerik karakter [İletişim Testi]
<p>Adres Girişi İzni</p> <p>Taranan veriyi gönderirken veya kaydederken, e-posta adreslerinin veya depolama hedeflerinin doğrudan girilmesine izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu [ON] olarak ayarlandığında, tarama modunda [Adres] veya [Hedef] ekranında [Doğ. Gir.] tuşu görüntülenir. [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcılar taranan verileri [Posta Adres Defteri (Yönetici)] veya [PC Adres Defteri (Yönetici)] ile kaydedilmiş olanlar haricindeki adres veya hedeflere gönderemez. 	<p>[OFF], [ON]</p>

Bir Akıllı Kart Okuyucu Kullanıldığında Yapılandırma

Bir akıllı kart okuyucu bağlarsanız, aşağıdaki yönetici menüsü ayar öğelerinde ilave ayarlar yapılandırmanız gerekir.

İlgili fonksiyon	Ayar Menüsü	Ayrıntı
Kullanıcı Ayarı	Akıllı kart bilgisini makineye kaydedin.	Bkz s. 35
Oturum Açma Yöntemi	Oturum açma kimlik doğrulama yöntemini yapılandırın.	Bkz s. 15



- Diğer yönetici menüsü ayarları, akıllı kart okuyucunun bağlı olmadığı durumlardakilerle aynıdır. Gerekli ayarları yapılandırın.

Kullanıcı Kaydetme

Bu makineye kullanıcı kaydetmek üzere yöneticinin yapılandırması gereken birçok yönetici menü ayarı bulunur. Makinenin nasıl kullanıldığına bağlı olarak, ayarların bazıları gerekli olmaz.



- Ayarlara yönelik bir sıra vardır. Ayarları şu sırada yapılandırdığınızdan emin olun. Sıra yanlışsa, yapılandırma işlemini baştan yapmalıdır.

Sıra	Yönetici Ayarı Fonksiyon adı	Uygulama	Ayarların açıklaması	Notlar
1	Oturum Açma Ayarı	Makine kullanıcılarını sınırlandırırken bu ayarı yapılandırın.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF], [ON] ■ [Otom. Oturum Kapat. Süresi] 	Modlardan herhangi biri (Yazdırma, Kopyalama veya Tarama modu) için bu öğe [ON] olarak ayarlanmışsa, kullanıcı ayarı gereklidir.
2	Grup Ayarı	Paylaşılan klasörlere erişilebilen kullanıcıları sınırlandırırken bu ayarı yapılandırın.	Paylaşılan klasörlere erişilebilen grupları belirleyin.	Burada seçilen gruplar diğer ayarlara uygulanır. (Bkz s. 16)
3	Dizin girişi	[Adres] ekranını ve [Oturum Aç] ekranındaki kullanıcı listesini kullanırken, aramayı kolaylaştırmak için dizin adını belirleyin.	12 tuşun her birine karakterler atayın. 2 karakter	Fabrika ayarı alfabetik sıradadır.
4	Kullanıcı Ayarı	Oturum açabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [Kullanıcı Adı] ■ [Dizin] ■ [Yön. Haklar] ■ [Bağlantılı Grup] (opsiyonel) ■ [PC Oturum Açma Kimliği] ■ [Geçici Parola Ver] (1-16 karakter) ■ Her modda [İzin Ayarı] ve [Sınırlama] (opsiyonel) 	RISO Console'da [Yönetici Menüsü] öğesindeki [Kullanıcı Ayarı] ayarında CSV dosyası okuma ve yazma fonksiyonları bulunur. Birden fazla kullanıcıyı toplu olarak eklerken bu fonksiyon kullanışlı olur.



- Harici bir kimlik doğrulama sunucusu kullanıyorsanız, kullanıcı kaydedemezsiniz.

Oturum Açma Ayarı

Oturum açtıktan sonra her bir moda ve davranışa erişmek için oturum açmak gerekip gerekmeyeceğini belirtin.

Bu fonksiyon, bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları sınırlandırmanızı sağlar.

Bu [ON] olarak ayarlanmışsa, "Kullanıcı Kaydetme" (s. 31) da her zaman 2 ve 3'ü yapılandırın.

Her mod için [Oturum Açma Ayarı]

Bir moda erişmek için oturum açmanın gerekli olup olmadığını belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

[Otom. Oturum Kapat. Süresi]

Makine belirli bir süre çalıştırılmadığında, oturumun otomatik olarak kapatılacağı süreyi belirleyin.

Ayar değeri: 10 san. - 3.600 san. (Fabrika ayarı: 300 san.)

[Ayrıntılı]

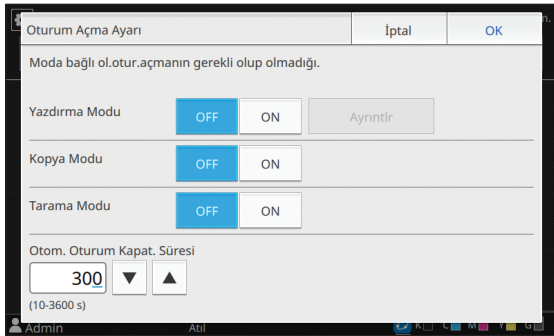
Yazdırma modunda oturum açıldığında, beklemeye alınmış olan belgelerin otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

1 [Yönetici Menü] ekranında [Kull. Kontrol] - [Oturum Açma Ayarı] öğesini seçin.

[Oturum Açma Ayarı] ekranı görüntülenir.

2 Her bir ayarı yapılandırın.



3 [OK] tuşuna dokununuz.



Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

[Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlarken

Her moddaki (Yazdırma, Kopyalama ve Tarama) [Oturum Açma Ayarı] öğesindeki ayarlar, diğer modları da etkiler. [Oturum Açma Ayarı] [ON] olarak ayarlandığında, diğer modlarda oturum açmanın gerekip gerekmediği aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

[Oturum Açma Ayarı]	Depolama modu		USB modu	
	Kaydet	Yükle	Kaydet	Yükle
Yazdırma Modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli
Kopya Modu [ON]	Gerekli	Gerekli	Gerekli değil	Gerekli değil
Tarama Modu [ON]	Gerekli değil	Gerekli değil	Gerekli	Gerekli değil

[Oturum Açma Ayarı]	Harici sistem bağlantısı modu
Yazdırma Modu [ON]	Gerekli
Kopya Modu [ON]	Gerekli değil
Tarama Modu [ON]	Gerekli değil

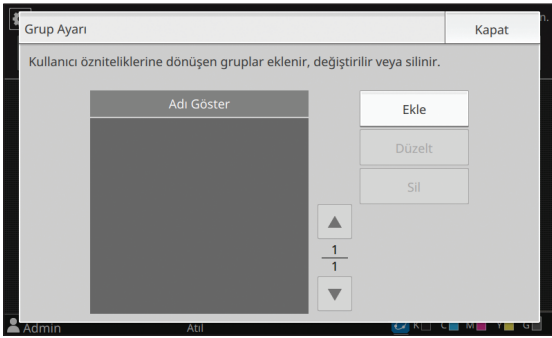
Grup Ayarı

Kullanıcıların ait olduğu grupları belirtin. Burada belirlenen gruplar, [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup] ile kullanılmıştır. Maks. 60 grup yapılandırabilirsiniz.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Grup Ayarı] öğesini seçin.

[Grup Ayarı] ekranı görüntülenir.

2 [Ekle] tuşuna dokunun.



Grup adını girme ekranı görüntülenir.

3 Grup adını girin ve [OK] tuşuna dokunun.

4 [Kapat] tuşuna dokunun.

- Bir grup ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.

Bir grup adını değiştirmek için:

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin, [Düzeltil] tuşuna dokunun ve grubun adını değiştirin.

Bir grubu silmek için:

[Grup Ayarı] ekranında grubu seçin ve [Sil] tuşuna dokunun.

- Burada olan gruplar da aşağıdaki ayarlarda kullanılır.
 - [Kullanıcı Ayarı] için [Bağlantılı Grup]
 - [Paylaşılan Klasör Ayarı] için [Seçilen Grup]
 - [Hesap Kaydı] (sadece RISO Console)
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

Kullanıcı Ayarı

Bu makineyi kullanabilecek kullanıcıları kaydetmek için bu fonksiyonu kullanın. Kullanıcı özelliklerini ve kullanım sınırlandırmalarını ayarlayın. 1.000 adede kadar kullanıcı kaydedebilirsiniz.



- Her bir kullanıcının ait olduğu grubu kaydetmeden önce [Grup Ayarı] öğesini tamamladığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz "Grup Ayarı" (s. 33).

[Kullanıcı Adı]

Oturum açmak için kullanıcı adını girin.

Kullanılamaz karakterler: " / [] : + | < > = ; , * ? \ ' "

[Dizin]

Bir kayıtlı kullanıcının ait olduğu dizini belirleyin.



- [Dizin] öğesini doğru yapılandırın. Bu makine, dizinlerin kullanıcı adı bazında otomatik olarak atanmasına izin vermemektedir.

[Yön. Haklar]

Bir kayıtlı kullanıcıya yönetici yetkisi verilip verilmeyeceğini belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])

[Bağlantılı Grup]

Bir kullanıcı için 3 adede kadar bağlantılı grup kaydedebilirsiniz. Daha önce [Grup Ayarı] öğesini yapılandırmanız gerekir.

[PC Oturum Açma Kimliği]

Bir kayıtlı kullanıcının bir yazdırma işi yaparken kullandığı PC oturum açma adını girin.

[Geçici Parola Ver]

Bir geçici parola belirleyin.

1 ila 16 küçük alfanümerik karakter kullanın.

[İzin Ayarı]

Bir kayıtlı kullanıcının kullanabileceği modları belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

[Sınırlama]

Yazdırma modu ve kopyalama modu için fonksiyon sınırlarını belirleyin. Her iki mod için fonksiyon sınırlamasını toplu olarak uygulayabilirsiniz.

- **Tam renkli yazdırma/kopyalama kullanılabilirliği**

Kayıtlı kullanıcıların tam renkli kopyalama ve yazdırmasına izin verilip verilmeyeceğini belirleyin.

Ayar değeri: [OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [ON])

- **[Mono.Adedini Sınırla]**

İzin verilen maksimum monokrom kopya ve baskı sayısını belirleyin.

Ayar değeri: Seçilmemiş, Seçilmiş

(Fabrika ayarı: Seçilmemiş)

[Sınır] (1 - 99.999 s)

[Güncel] (1 - 99.999 s)

[Temizle]

- **[Tam Ren.Aded.Sınırla]**

İzin verilen maksimum tam renkli kopya ve baskı sayısını belirleyin.

Ayar değeri: Seçilmemiş, Seçilmiş

(Fabrika ayarı: Seçilmemiş)

[Sınır] (1 - 99.999 s)

[Güncel] (1 - 99.999 s)

[Temizle]



- [Yazdırma Sınırlaması] ekranındaki veya [Kopyalama Sınırlaması] ekranındaki ayar öğeleri, [Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala] ayarına bağlı olarak değişebilir.

[CSV Dosyasını Oku] (sadece RISO Console)

Bu fonksiyonu, kullanıcı listesini bir bilgisayardan bu makinenin sabit diskine okutmak için kullanın.

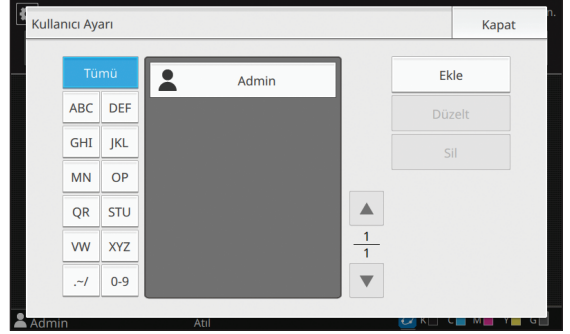
[CSV Dosyasına Yaz] (sadece RISO Console)

Bu fonksiyonu, kullanıcı listesini bu makinenin sabit diskinden bilgisayara yazmak için kullanın.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

2 [Ekle] tuşuna dokunun.



Kullanıcı adını girme ekranı görüntülenir.

3 Kullanıcı adını girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

Geçici bir parola girme ekranı görüntülenir.

4 Geçici parolayı girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

Geçici parolayı tekrar girme ekranı görüntülenir.

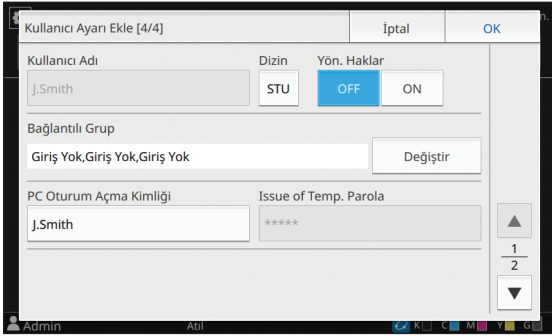
5 Geçici parolayı tekrar girin ve [İleri] tuşuna dokunun.

Kullanıcıyı ayarlama ekranı görüntülenir.



- Buraya girilen geçici parolayı kayıtlı kullanıcıya bildirin. Kullanıcının bu makinede ilk kez oturum açması için bu parola gereklidir.

6 Her bir ayarı yapılandırın.



- [Dizin] öğesini yapılandırdığınızdan emin olun.
- [İzin Ayarı] altında [Yazdırma Modu] [ON] olarak ayarlıyken [PC Oturum Açma Kimliği] yanlışsa, işler bilgisayardan alınamaz. [PC Oturum Açma Kimliği] öğesinde doğru PC oturum açma kimliğinin girilmiş olduğundan emin olun.

7 [OK] tuşuna dokunun.



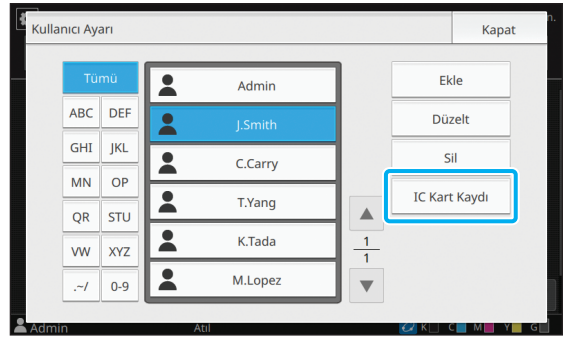
- Bir kullanıcı ayarını değiştirmek veya silmek için, aşağıdaki işlemi yapın.
Bir kullanıcıyı silmek için:
[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin ve [Sil] tuşuna dokununuz.
Ayarları değiştirmek için:
[Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcıyı seçin, [Düzeltil] tuşuna dokununuz ve ayarı değiştirin.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir.
Bir kullanıcı eklemek için:
[Kullanıcı Ayarı] ekranında [Kullanıcı Ekle] seçeneğine tıklayın.
Bir kullanıcıyı silmek için:
[Kullanıcı Ayarı] ekranından bir kullanıcı seçin ve [Düzeltil] ekranında [Bu Kullanıcıyı Sil] seçeneğine tıklayın.
Ayarları değiştirmek için:
[Kullanıcı Ayarı] ekranından bir kullanıcı seçin ve [Düzeltil] ekranında kullanıcı bilgilerini yapılandırın.

Bir akıllı kart kaydetme

Bir akıllı kart okuyucu bağlandığında, kaydedilmiş kullanıcı için kimlik doğrulama kart bilgilerini kaydedebilirsiniz.

1 [Kullanıcı Ayarı] ekranında kullanıcı adını seçin.

2 [IC Kart Kaydı] tuşuna dokununuz.





[Akıllı Kartı yerleştirin.] mesajı görüntülenir.

3 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

Kart kaydedildikten sonra [Kullanıcı kaydı tamamlandı.] mesajı görüntülenir.



- Kullanıcı adının solundaki  simgesi, IC kartının bilgileri kaydedildikten sonra  simgesine dönüşür.

4 [Kapat] tuşuna dokununuz.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

Birden Fazla Kullanıcıyı Toplu Olarak Kaydetme (RISO Console)

Birden fazla kullanıcıyı toplu olarak kaydetmek için RISO Console kullanışlı olur.

CSV dosya formatını bilgisayara kaydedin, kullanıcı bilgilerini (Kullanıcı adı, PC oturum açma adı, Yönetici yetkili/yetkisiz) girin ve dosyayı tekrar okutun.

CSV dosyalarıyla ilgili daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı" (s. 61), "Ek".

Aşağıdaki açıklama, Akıllı kartın bağlı olduğu duruma bir örnek teşkil etmektedir.

1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Ayarı] öğesini tıklayın.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

2 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklayın ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydedin.



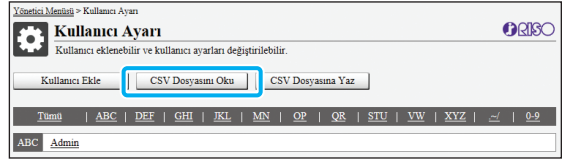
3 Yazılan CSV dosyasını açın ve kullanıcı bilgilerini girin.

Formata göre kullanıcı bilgilerini girin ve bilgileri kaydedin. 1.000 adede kadar kullanıcı ekleyebilirsiniz.



- Bir CSV dosyasındaki kullanıcı öğeleri, fonksiyon sınırları, makine tipi ve opsiyonel ekipman bağlantısına bağlı olarak değişir.

4 [CSV Dosyasını Oku] tuşunu tıklayın ve indirilen dosyayı okutun.



[CSV Dosyasını Oku] doğru bir şekilde tamamlanmazsa, bir mesaj görüntülenir.

CSV dosyası ayarlarını ve kullanıcı kayıtları sayısını kontrol edin.

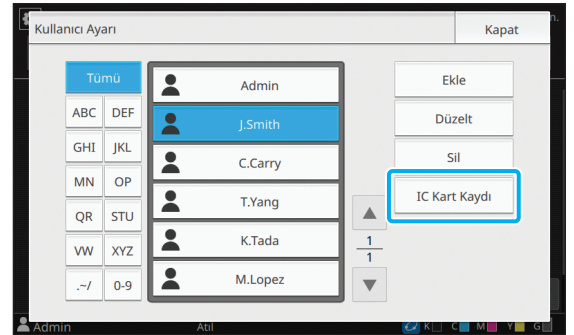
Bir akıllı kart kullanıldığında, akıllı kartı makineye kaydetmeniz gerekir.

5 Bu makinenin [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Kullanıcı Ayarı] öğesini seçin.

[Kullanıcı Ayarı] ekranı görüntülenir.

6 Kullanıcı adını seçin.

7 [IC Kart Kaydı] tuşuna dokununuz.



[Akıllı Kartı yerleştirin.] mesajı görüntülenir.

8 Akıllı kartı akıllı kart okuyucuya okutunuz.

Kart kaydedildikten sonra [Kullanıcı kaydı tamamlandı.] mesajı görüntülenir.



- Kullanıcı adının solundaki kullanıcı simgesi, IC kartının bilgileri kaydedildikten sonra IC kartı simgesine dönüşür.

9 [Kapat] tuşuna dokununuz.

Tüm kullanıcılar için 6. ila 9. adımları tekrarlayın.

Kullanıcı Ayarlarının Yedeklenmesi (RISO Console)

Kullanıcı ayarları bilgileri, RISO Console'dan bir bilgisayarda CSV dosyası olarak yedeklenebilir.

- 1 RISO Console'u başlatın ve [Yönetici Menüsü] ekranında [Kullanıcı Ayarı] öğesini tıklatın.**
- 2 [CSV Dosyasına Yaz] tuşunu tıklatın ve CSV dosyasını bir bilgisayara kaydedin.**



- Yönetici ayarlarının ilklendirilmesi durumlarına hazırlıklı olmak için, kullanıcı ayarları bilgilerinin önceden yedeklenmesi önerilir. Ayrıca, bu yöntemi [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ve [Harici Sistem Bağlantısı] öğelerini yapılandırmadan önce kullanıcı ayarlarını yedeklemek için kullanmak da yararlıdır.

Harici Bir Kimlik Doğrulama Sunucusunun Kullanılması

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] kullanılarak, harici bir kimlik doğrulama sunucusuyla kullanıcı kontrolü yapılabilir.

Harici kimlik doğrulama sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcı doğrulanamaz. Kullanıcı bilgileri harici kimlikdoğrulama sunucusu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini bu makineye kaydetmeye gerek yoktur.



- Harici sunucu kimlik doğrulamayı kullanmaya başlarsanız, makineye kaydedilmiş aşağıdaki ayarlar silinir.
 - Yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
 - Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
 - Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] öğesine kaydedilmiş gruplar
 - Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Varsayılan Olarak Kaydet] ayarları



- Bir harici kimlik doğrulama sunucusunu kullanmaya başlamadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Ayarlarının Yedeklenmesi (RISO Console)" (s. 37).

Bir Harici Sunucu Kimlik Doğrulama Kullanırken Sınırlandırılan Fonksiyonlar

Makine, yönetici hariç kullanıcıları yönetmez. Bu yüzden fonksiyonların bazıları sınırlandırılmıştır.

■ Kopya Modu

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, [Favorilere Ekle] fonksiyonunu kullanamaz. [Favoriler] ekranında yöneticinin yapılandığı fonksiyonlar görüntülenir.
- Kişisel klasörler Depolama modunda kullanılamaz.
- Yönetici haricindeki kullanıcılar, mevcut ayarları varsayılan ayarlar olarak kaydedemez ve fabrika ayarlarına geri getiremez.

■ Kullanıcı Bilgileri

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- Oturum açma yöntemi [Oturum Açma Yöntemi] ile seçilemez. Bu durumda [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] uygulanır.

■ Yönetici Ayarları

- Harici kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] bulunmaz.
- Bir Akıllı kart okuyucu bağlandığında bile yazdırma sayısı sınırlamalarını kaydedemezsiniz.


■ Ayar Öğeleri

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesinde ayarlanan öğeler aşağıdaki gibidir.



- Fabrika ayarlarının altı çizilidir.

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Sunucu Ayarı LDAP sunucularını (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucularını (birincil/ikincil) ekleyin, düzenleyin, silin veya önceliklerini belirleyin.	LDAP Sunucusu (Birincil / İkincil) <ul style="list-style-type: none">• [Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 alfanümerik karakter• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 389)• [Arama Oturum Açma Adı] ¹: Maks. 256 alfanümerik karakter• [Arama Parolası] ²: Maks. 32 alfanümerik karakter• [Arama Kökü] ³: Maks. 256 alfanümerik karakter• [Arama Kapsamı] ⁴: [Sadece Kök Giriş], [Kök Girişi ve Bir Düzey Aşağı], [<u>Kök Giriş Altında Tüm Seviyeler</u>] Kerberos Sunucusu (Birincil / İkincil) <ul style="list-style-type: none">• [Yetki Alanı]: Maks. 64 alfanümerik karakter (sadece büyük harf)• [Oturum Açma Adı] ⁵: Maks. 10 karakter• [Adres]: IP adresi veya sunucu adı, maks. 256 alfanümerik karakter• [Port]: 1 - 65535 (Fabrika ayarı: 88)
Akıllı Kart Doğrulaması En fazla 32 alfanümerik karakterle, kimlik doğrulama için kullanılan akıllı kartlar için maksimum 5 öznitelik ayarlanabilir. Akıllı kartlara uygulanan öznitelikleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	<ul style="list-style-type: none">• [Akıllı Kart kimlik özniteliği] [OFF], [<u>ON</u>]• [Ak.Kart Doğr.için kull.öznitel.] [<u>OFF</u>], [ON]
Erişim Zaman Aşımı Kimlik doğrulama sunucusuna erişim zaman aşımı süresini belirleyin.	<ul style="list-style-type: none">• [<u>OFF</u>], [ON]• 5 san. - 120 san. (Fabrika ayarı: 5 san.)

Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
Erişim Tekrar Dene.Say. Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, erişmek için tekrar deneme sayısını belirleyin.	0 ila 5 kez (Fabrika ayarı: 0 kez)
Önb. Bilgi Ayarı Kimlik doğrulama sunucusuna erişim başarısız olduğunda, önbellek bilgisini kullanarak oturum açmanın denenip denenmeyeceğini belirleyin. Bunun [ON] olarak ayarladığınızda önbellek bilgisini sıfırlayabilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Önbelleği Sil] onay kutusu
Doğr.'da Bü./Kü.Harf Kullanıcı kimliklerinde kimlik doğrulama için büyük-küçük harf ayrımı yapıp yapılmayacağını belirleyin.	[OFF], [ON]
Oturum Açma Ayarı Kimlik doğrulama sunucusunu kullanarak bir etki alanına oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin. Maks. 3 etki alanı görüntülenir.	[OFF], [ON]
 <ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesi [OFF] olarak ayarlanmışsa, kimlik doğrulama [Sunucu Ayarları] ekranında belirtilen önceliğe göre gerçekleştirilir. DNS sunucusu (IPv4)/(IPv6) [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] ögesinde kullanılmayacak şekilde ayarlanmışsa, etki alanı ayarı bulunmaz. Kerberos sunucusu ayarı boşsa, [Oturum Açma Seçimi] ekranında LDAP sunucusunun IP adresi görüntülenir. 	
Kul. Kiml. Özniteliği Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için kullanıcı kimliği özniteliğini belirleyin.	Maks. 32 alfanümerik karakter
Posta Adresi Özelliği Kimlik doğrulama sunucusu ayarının kullanıldığı bir durumda [Tara] - [Posta] seçilirken, [Posta Adresi Özelliği] ile yapılandırılan adres, [Adres] bölümünde görüntülenir.	Maks. 256 alfanümerik karakter

- 1 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama oturum açma adı
- 2 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama parolası
- 3 Kimlik doğrulama sunucusunda kullanıcı için arama kökü olan DN ("Distinguished Name" - farkedilir ad)
- 4 Kimlik doğrulama sunucusuna erişim için arama kapsamı
- 5 Kimlik doğrulama sunucusunda oturum açtığınızda [Oturum Açma Seçimi] ekranında görüntülenir

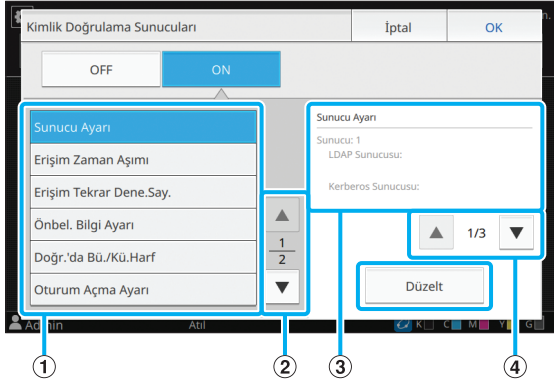
1 [Yönetici Menüsü] ekranında, [Kull. Kontrol] - [Kimlik Doğrulama Sunucuları] öğesini seçin.

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranı görüntülenir.

2 [ON] tuşuna dokununuz.

3 Ayarları yapılandırın.

Yapılandırılacak öğeyi seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokununuz.



- 1 Ayar öğeleri
- 2 Ayar öğesi sayfalarını değiştirir
- 3 Ayar ayrıntılarını görüntüler
- 4 Ayar ayrıntıları sayfalarını değiştirir

Ayarları yapılandırmak için ekrandaki talimatları takip edin.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, [Kapat] veya [OK] tuşuna dokununuz.

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranı görüntülenir.



- Her bir LDAP sunucusu (birincil/ikincil) ve Kerberos sunucusu (birincil/ikincil) için (toplamda 6 sunucu), üç adede kadar sunucu, kimlik doğrulama iletişim bilgisi olarak kaydedilebilir. Her bir sunucunun ayarlarını değiştirmek veya silmek ya da kimlik doğrulama için iletişim bilgisi önceliğini ayarlamak için, [Sunucu Ayarları] ekranında aşağıdaki işlemleri yapın.

Bir kimlik doğrulama sunucusu eklemek için:

Her bir sunucu için ayarları yapılandırmak için [Ekle] tuşu.

Ayarları değiştirmek için:

İlgili sunucuyu seçin ve [Düzeltil] tuşuna dokununuz. Ayarları değiştirin.

Bir sunucuyu silmek için:

İlgili sunucuyu seçin ve [Sil] tuşuna dokununuz.

Kimlik doğrulamada iletişim bilgileri önceliğini ayarlamak için:

İlgili sunucuyu seçin, [↑] ve [↓] tuşlarını kullanarak önceliği ayarlayın.

- Bir Kerberos sunucusu kullanmıyorsanız bir Kerberos sunucusu kaydetmenize gerek yoktur. [Sunucu Ayarları] ekranındaki Kerberos sunucusu boş görünür.
- Bir Kerberos sunucusu kaydedilmediğinde, kimlik doğrulama yalnızca akıllı kartla kullanılabilir ve kullanıcılar, oturum açma kimlik doğrulamasını PIN koduyla kullanamaz.

4 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra, [Kimlik Doğrulama Sunucuları] ekranında [OK] tuşuna dokununuz.

İşlem tamamlandıktan sonra, [Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Sunucu bilgileri silinirken [Etkin] ekranı görüntülenir. [Etkin] ekranı görüntülenirken makineyi ana güç düğmesiyle kapatmayın. Aksi takdirde makine arızalanabilir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

Harici Sistem Bağlantısını Kullanma

Yapılandırmanız gereken öğeler veya kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar, kullandığınız harici yazdırma sunucusunun fonksiyonlarına veya bağlantı yöntemine göre değişir. Her bir ayar öğesi ile ilgili daha fazla bilgi için bkz "Harici Sistem Bağlantısı" (s. 24).

MPS Yazılımını Kullanırken

Harici yazdırma sunucusunda (MPS yazılımı) hesabı bulunan kullanıcıların kimlik doğrulamasını yapın; yazdırma ve kopyalama işlerini yönetin veya değiştirin. Harici yazdırma sunucusunda hesabı olmayan bir kullanıcının kimliği doğrulanamaz. Kullanıcı bilgileri harici yazdırma sunucusu tarafından merkezi olarak yönetildiği için, kullanıcı bilgilerini makineye kaydetmeye gerek yoktur.



- [Harici Sistem Bağlantısı] kullanıldığında, bu makineye kaydedilmiş aşağıdaki ayarlar silinir.
 - Yönetici menüsünde [Kullanıcı Ayarı] öğesine kaydedilmiş kullanıcı bilgileri
 - Kişisel klasörlere kaydedilmiş tüm kullanıcıların kişisel klasörleri ve depolama belgeleri
 - Yönetici menüsünde [Grup Ayarı] öğesine kaydedilmiş gruplar
 - Tüm kullanıcıların [Favorilere Ekle] ve [Varsayılan Olarak Kaydet] ayarları



- [Harici Sistem Bağlantısı] öğesini yapılandırmadan önce kullanıcı bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Ayarlarının Yedeklenmesi (RISO Console)" (s. 37).

Harici Sistem Bağlantısını Kullanırken Sınırlanmış Fonksiyonlar

Bazı fonksiyonlar, kullanıcıları yöneten harici yazdırma sunucusu sebebiyle sınırlanmıştır.

■ Kopyalama Modu ve Depolama Modu

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, [Favorilere Ekle] fonksiyonunu kullanamaz. [Favoriler] ekranında yöneticinin yapılandırıldığı fonksiyonlar görüntülenir.
- Kişisel klasörler Depolama modunda kullanılamaz.
- Yönetici haricindeki kullanıcılar, mevcut ayarları varsayılan ayarlar olarak kaydedemez ve fabrika ayarlarına geri getiremez.

■ Kullanıcı Bilgileri

- Yönetici haricindeki kullanıcılar, oturum açma parolalarını değiştiremez.
- Oturum açma yöntemi [Oturum Açma Yöntemi] ile seçilemez. Bu durumda [Akıllı Kart ve Kullanıcı Adı] uygulanır.

■ Yönetici Ayarları

- Harici yazdırma sunucusunda kullanıcılar yönetilmediği için, bu makine kullanıcıları yönetmez veya kaydetmez. Bu yüzden [Kullanıcı Ayarı], [Grup Ayarı] ve [Kullanıcı Sayısı Listesi] bulunmaz.
- [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlandığında, kullanıcı kimlik doğrulaması yapılamaz, yazdırma işleri yapılmaz ve kopyalama işleri yüklenemez. [Oturum Açma Ayarı] öğesini her zaman [ON] olarak ayarlayın.



- [Bekleyen İş Ayarı] mevcut değildir, çünkü harici yazdırma sunucusunun tutma fonksiyonuyla çalışmaktadır.

Bu Makinede Kurulu Tarayıcıyı Kullanırken

Harici yazıcı sunucusuna bağlanmak için bu makinede kurulu tarayıcıyı kullanın. Bilgisayarın makineye iş göndermesine izin vererek, bu makineyle sunucuya kaydedilen işleri veya sunucuda kaydedilen işleri yazdırabilirsiniz.

■ Kullanıcıların Yönetimi ve Kimlik Doğrulaması

- Bu makineyle, yönetici menüsünün [Kullanıcı Ayarı] ve [Oturum Açma Ayarı] öğeleriyle yapılandırılmış ayrıntıları temel olarak yapılır.

■ Tarayıcı programı başlatma

- [Giriş1] ekranındaki [Hrc Sstem Bölntisi] seçeneğine dokunarak kurulu tarayıcıyı başlatın ve harici yazdırma sunucusuna bağlanın.
- Tarayıcı programı başlatacak fonksiyon tuşunu yapılandırmak için [Fonksiyon Tuşu Girişi] kullanılabilir.

Güç Zamanlamayı Yapılandırma

Bu fonksiyon, belirlenen bir saatte bu makinenin gücünü otomatik olarak açıp kapatmayı sağlar. 10 adede kadar başlangıç, bitiş saati ve haftanın günü kombinasyonu kaydedebilirsiniz.

[OFF], [ON]

Güç zamanlamayı yapılandırmak için [ON] olarak ayarlayın.

[Başlat], [Son]

Bu makinenin güç zamanlama ile başlatılacağını veya durdurulacağını belirleyin.

Zaman

Başlangıç ve bitiş saatini belirleyin.

Saat için 00 - 23 ve dakika için 00 - 59 girin.

[Uygulanacak Gün]

Başlangıç ve bitiş saatini baz alarak güç zamanlamanın uygulanmasını istediğiniz hafta gününü seçin.



- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında yazdırma işleri kabul edilmez.
- Bu makinenin ana gücü bilerek kapatıldığında veya elektrik kesildiğinde, güç zamanlama fonksiyonu ana güç düğmesinin açılmasıyla çalışmaz. Gücü her zaman kumanda panelindeki [Güç] tuşuna basarak açın. Güç zamanlaması fonksiyonu güç açıldıktan sonra çalışır.
- Güç zamanlaması ayarı ana güç kapatıldıktan sonra da korunur.



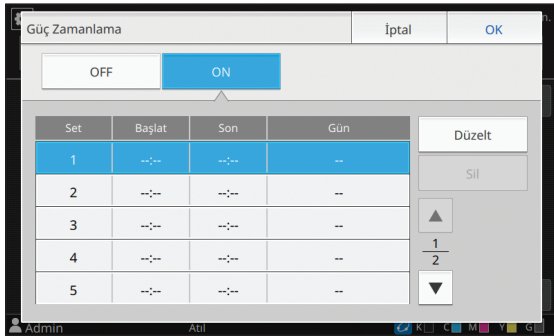
- Kumanda panelindeki [Güç] tuşu kullanılarak güç kapatıldığında bile, bekleyen işler gücün açılmasına kadar kaydedilir.
- Makinenin gücü güç zamanlaması fonksiyonuyla kapatıldığında, makine bekleme modundakiyle aynı gücü tüketir.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Güç Zamanlama] öğesini seçin.

[Güç Zamanlama] ekranı görüntülenir.

2 [ON] tuşuna dokunun.

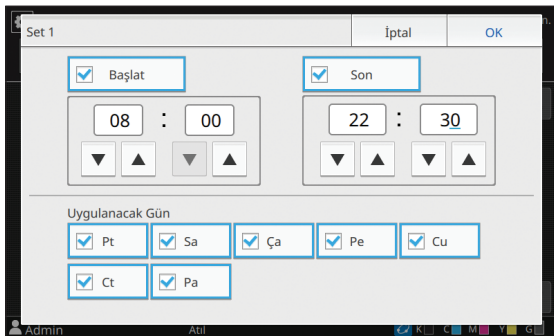
3 Ayarların kaydedileceği seti seçin ve [Düzel] tuşuna dokunun.



Başlangıç ve bitiş saatini ve haftanın gününü ayarlama ekranı görüntülenir.

4 [Başlat] ve [Son] saatlerini belirleyin.

İlgili onay kutularını işaretleyerek saati ayarlayabilirsiniz.



5 Uygulanacak günü seçin.

Haftanın farklı günleri için aynı saati seçebilirsiniz.

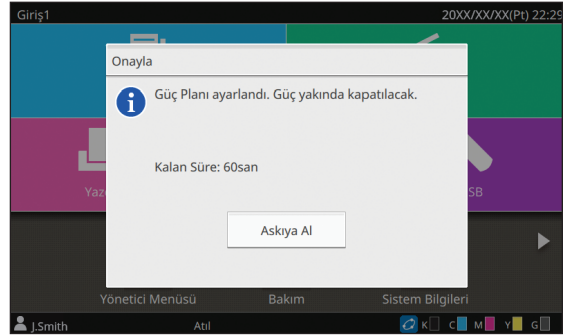
6 [OK] tuşuna dokunun.

[Güç Zamanlama] ekranı görüntülenir.

7 [OK] tuşuna dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir ve güç zamanlama fonksiyonu etkinleşir.

Ayarlanmış bitiş saatinden bir dakika önce kumanda panelinde [Onayla] ekranı görüntülenir.



Makinenin kapanmasını istemiyorsanız, [Askıya Al] tuşuna dokununuz. Güç kapatma işlemini askıya almak için [Onayla] ekranını kapatın. Bir dakika sonra [Onayla] ekranı tekrar görüntülenir.

Ayarlanmış bitiş saatinden önceki bir dakikanın içinde [Askıya Al] tuşuna dokunmazsanız, makine gücü kapatma işlemine başlar.



- Aşağıdaki durumlara bu makine güç zamanlama fonksiyonuyla kapatılamaz:
 - Kağıt sıkışması, servis çağrısı, cihaz hatası, setle ilgili hata veya uyarı hatası (kağıt bulunmaması hatası hariç)
 - Makine o an kullanılıyorsa
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

RISO Dışı Mürekkep Ayarı (Sadece Kumanda Panelinde)

Her renk için RISO dışı mürekkep kullanılmasına izin vermek için bu ayarı kullanın.

[OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])



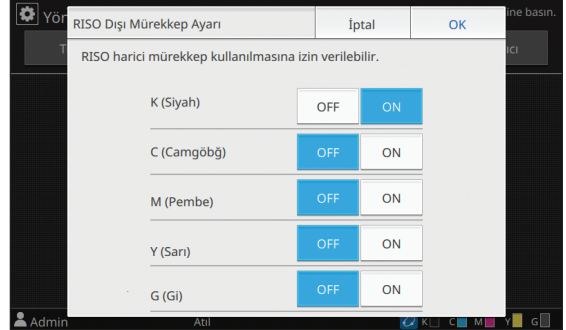
- RISO dışı mürekkep kullanıldığında aşağıdaki sorunlar oluşabilir.
 - Mürekkep performansındaki farklar sebebiyle baskıların solması ve renk tonunun değişmesi
 - Mürekkeple mürekkebe doğrudan temas eden parçalar (inkjet kafası, mürekkep yolu vb.) arasındaki kimyasal reaksiyon sebebiyle baskıların solması veya inkjet kafalarının zarar görmesi (değiştirilmesi gerekir)
 - Mürekkeple mürekkep yolu arasında kimyasal reaksiyon sonucunda mürekkebe hava girmesi sebebiyle mürekkep sızıntısı (mürekkep yolunun değiştirilmesi gerekir)
- RISO olmayan mürekkep kullanılmasından kaynaklanan arızalar ve düşük performans, ürün garantisi veya servis sözleşmesi kapsamında değildir. Mürekkep kafası ve mürekkep yolu pahalı parçalardır. Ayrıca, bu parçaların değiştirilmesi uzun zaman almaktadır.
- Mürekkep kartuşuna bağlı olarak, bu ayar [ON] olarak ayarlandığında bile mürekkep kartuşunu kullanamayabilirsiniz.

Bu fonksiyonu ancak RISO olmayan mürekkep kullanılmasıyla ilgili riskleri anladıktan sonra kullanın.

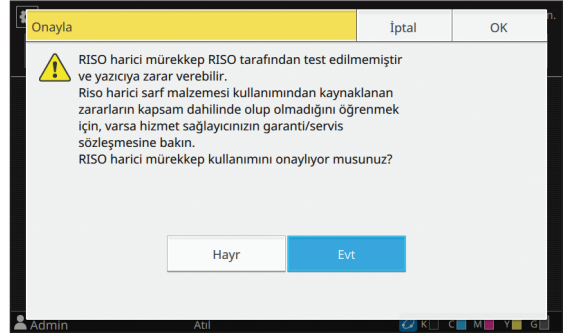
1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Yazıcı] - [RISO Dışı Mürekkep Ayarı] öğesini seçin.

[RISO Dışı Mürekkep Ayarı] ekranı görüntülenir.

2 Mürekkebin kullanılmasına izin vermek için [ON] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokununuz.



3 Onay mesajını okuyun ve ardından [Evt] tuşuna dokununuz.



4 [OK] tuşuna dokununuz.

Ağ Ayarı (IPv4)

Bu ayarlar makineyi bir Sürüm 4 İnternet protokolü ağ ortamına bağlamak için gereklidir.

[Yazıcı Adı]

Yazıcı adını maks. 16 karakter olarak girin.
(Fabrika ayarı: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

[DHCP Sunucusu]

Bu makineyi bir DHCP sunucusu kullanan bir ağ ortamında kullanıyorsanız, [ON] seçeneğini seçin. DHCP sunucusu ağdaki her bir istemci bilgisayara otomatik olarak bir IP adresi atar.

Bir DHCP sunucusunu kullanılmıyorsa, [OFF] seçeneğini seçin. IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresini girin.

(Fabrika ayarı: OFF)

[IP Adresi], [Alt Ağ Maskesi], [Ağ Geçidi Adresi]

[DHCP Sunucusu] için [OFF] seçeneğini seçtiyseniz bu öğeleri ayarlayın.



- IP adreslerini manuel olarak atarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)
- Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırdığınızda görüntülenir.
 - [Etki Alanı Adı]
 - [MAC Adresi]
 - [Açıklama]
 - [RISO Konsol Bağlantısı]
 - [Link Speed/ Duplex Mode]

Ağ Ayarı (IPv6)

Bu ayarlar makineyi bir Sürüm 6 İnternet protokolü ağ ortamına bağlamak için gereklidir.

[Yazıcı Adı]

Yazıcı adını maks. 16 karakter olarak girin.
(Fabrika ayarı: RISO PRINTER)

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin ağ bilgilerini yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

[Adres Ayar Yöntemi]

[Manuel], [Durum Bilgisiz Adr.] ve [Durum Bilgili Adres] arasından seçim yapın.

[Manuel] seçeneğini seçerseniz, [IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu] ve [Ağ Geçidi Adresi] öğelerine değerler girin.
(Fabrika ayarı: Manuel)

[IP Adresi], [Ön Ek Uzunluğu], [Ağ Geçidi Adresi]

[Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] seçeneğini seçtiğinizde bu öğeleri ayarlayın.



- IP adreslerini manuel olarak atarken, LAN0 ve LAN1'e farklı bir IP adresi atayın.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)
- Aşağıdaki öğeler sadece bunları RISO Console'dan yapılandırdığınızda görüntülenir.
 - [Etki Alanı Adı]
 - [MAC Adresi]
 - [Açıklama]
 - [RISO Konsol Bağlantısı]
 - [Link Speed/ Duplex Mode]

Ağ Ayarı (Ayrıntılar)

Ağ ortamının ayrıntılarını yapılandırın. Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin detaylı ağ bilgilerini yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

[Proxy]

Proxy sunucusu kullanmak için bunu ayarlayın.

[DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

DNS sunucusunu kullanarak etki alanı adını bir IP adresine dönüştürün.

Bunu İnternet protokol sürümünüze bağlı olarak ayarlayın.

[WINS]

WINS sunucusunu kullanarak PC adını bir IP adresine dönüştürün.

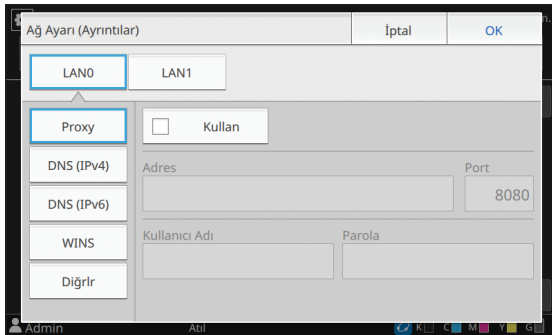
[Diğrlr]

RISO Console'a bağlanma yöntemini seçin.

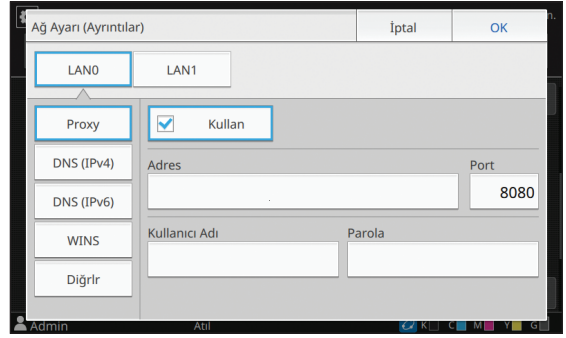
1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğesini seçin.

[Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] ekranı görüntülenir.

2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.

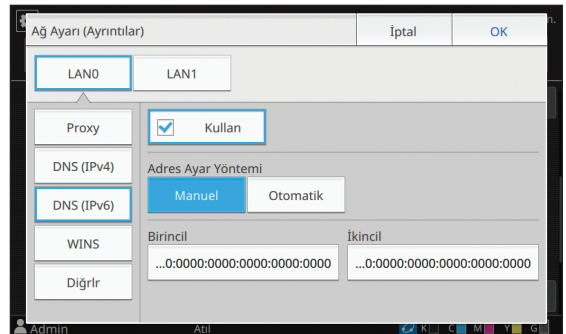
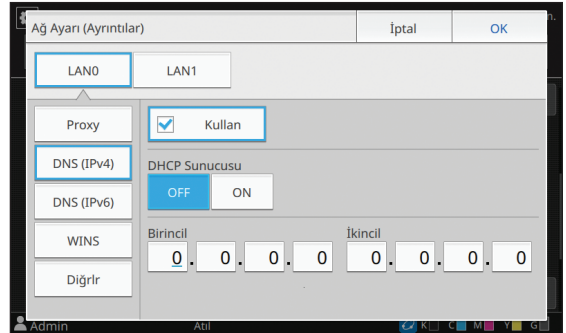


3 [Proxy] öğesini seçin ve [Kullan] onay kutusunu işaretleyin.



- [Kullan] seçeneğini seçtiyseniz, [Adres], [Port], [Kullanıcı Adı] ve [Parola] metin kutularına değerleri girebilirsiniz. [Port] haricinde bir metin kutusuna dokunduğunda bir veri giriş ekranı görüntülenir. Bir değer girdikten sonra [OK] tuşuna dokunun. Sayısal tuşları kullanarak [Port] öğesine bir değer girin.

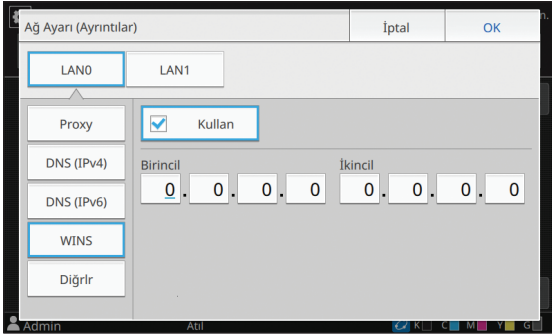
4 [DNS (IPv4)] veya [DNS (IPv6)] seçeneğini seçin ve ayarları yapılandırın.





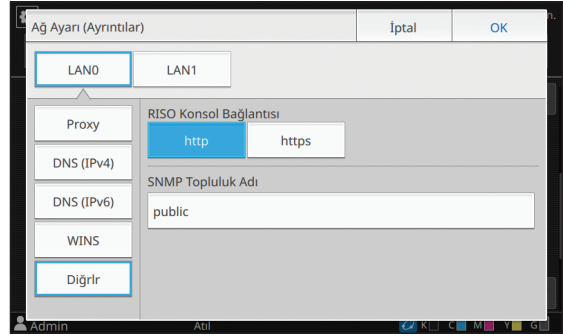
- [Kullan] seçeneğini seçtiyseniz, [DHCP Sunucusu] veya [Adres Ayar Yöntemi] öğesini ayarlayabilirsiniz.
- [DHCP Sunucusu] için [OFF] seçeneğini veya [Adres Ayar Yöntemi] için [Manuel] seçeneğini seçerseniz, [Birincil] ve [İkincil] öğelerinde değerler girebilirsiniz.
- IPv4 için adresleri girmek için sayısal tuşları kullanın.
- IPv6 için, adres giriş ekranını görüntülemek için [Birincil] ve [İkincil] tuşuna dokunun. Adresi girdikten sonra [OK] tuşuna dokunun.

5 [WINS] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.



- [Kullan] onay kutusunu işaretlerseniz, [Birincil] ve [İkincil] öğelerinde değerler girebilirsiniz.

6 [Diğerler] öğesini seçin ve her bir öğeyi yapılandırın.



- RISO Console'u https* ile bağlarken, RISO Console üzerinde [Link Speed/Duplex Mode] için bir ağ aktarım modu belirleyin.

* https protokolü, şifreleme fonksiyonlu http protokolüdür.

- [SNMP Topluluk Adı] öğesinin varsayılan değerinde değişiklik yapılırsa, SNMP iletişiminin topluluk adı "herkes" olur.
- SNMP topluluk adının metin kutusunda alfanümerik karakterler (büyük/küçük harfler) ve aşağıdaki karakterler kullanılabilir.

.,/:;@[\] ^ _

7 Gerekli öğeleri ayarladıktan sonra [OK] tuşuna dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

IP Adresi Sınırı (IPv4 veya IPv6)

Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere, bu makineye maks 12'şer adet alt ağ maskesi ve IP adresi kaydedebilirsiniz.

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin erişim sınırlamalarını yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

[OFF], [ON]

Bu makineyi erişebilecek bilgisayarları sınırlandırmak için bu fonksiyonu kullanın. Bu opsiyonu [ON] olarak ayarlarsanız, bu makineye erişebilecek adresleri belirleyebilirsiniz.

[IP Adresi]

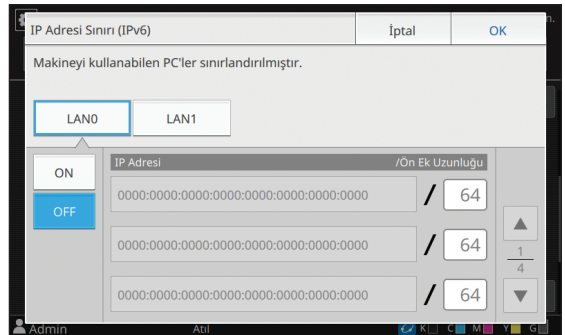
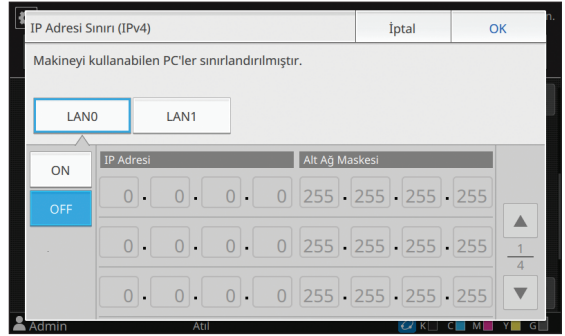
[Alt Ağ Maskesi] (IPv4 kullanıldığında)

[Ön Ek Uzunluğu] (IPv6 kullanıldığında)

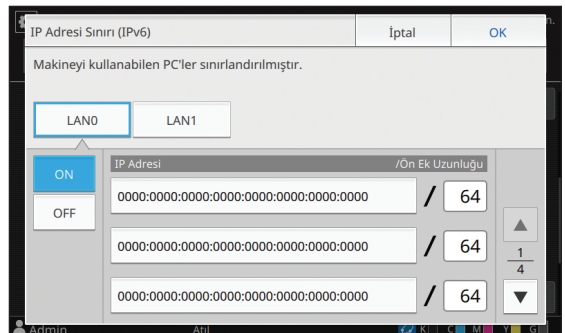
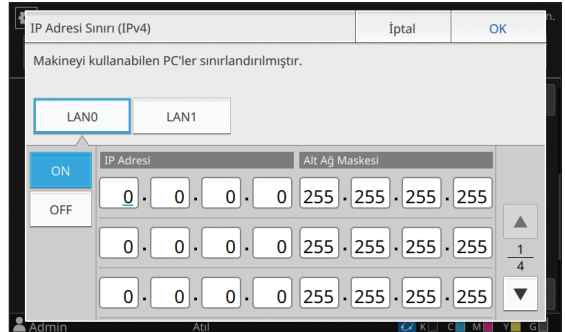
1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [IP Adresi Sınırı (IPv4)] veya [IP Adresi Sınırı (IPv6)] öğesini seçin.

[IP Adresi Sınırı (IPv4)] ekranı veya [IP Adresi Sınırı (IPv6)] ekranı görüntülenir.

2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.



3 [ON] öğesini seçin ve ayarları yapılandırın.





- Belirli bir bilgisayara erişime izin verir: Bilgisayarın IP adresi için "255.255.255.255" alt ağ maskesini seçin.
- Aynı alt ağdaki birden fazla bilgisayara erişime izin vermek için: Her bilgisayarın IP adresi için "255.255.255.0" alt ağ maskesini seçin. Örnek: IP adresi "192.168.0.100" olarak ayarlandığında, "192.168.0.0" ile "192.168.0.255" arasındaki bilgisayarlar makineye erişebilir. Bu aralığın dışında IP adresine sahi bilgisayarlar makineye erişemez.

4 [OK] tuşuna dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

IPsec Ayarı

Makineyi IPsec şifrelemesi kullanan bir ağ ortamında kullanıyorsanız, IPsec ayarıyla makinenin güvenliğini artırabilirsiniz. Bu fonksiyonu kullanarak yazdırma verilerinin, depolanan ve taranmış belge verilerinin sızmasını ve de yönetici ayarlarına zorla erişimi önleyebilirsiniz.



- [IPsec Ayarı] öğesinde [Güvenlik İlkesi] ayarları ağ ortamınıza bağlı olarak değişir.

[LAN0], [LAN1]

Makinenin arkasında bulunan LAN0 terminaline ve LAN1 terminaline bağlı iki ağa ilişkin IPsec'i yapılandırın.



- Opsiyonel yazdırma kontrol ünitesi kullanırken [LAN1] seçilemez.

[OFF], [ON]

IPsec şifrelemesinin uygulanıp uygulanmayacağını seçin.

[ON] seçilmişse güvenlik ilkelerini ayarlayabilirsiniz.

[Öncelik], [Güvenlik İlkesi], [Öncelik]

[Ekle], [Düzeltil], [Sil]

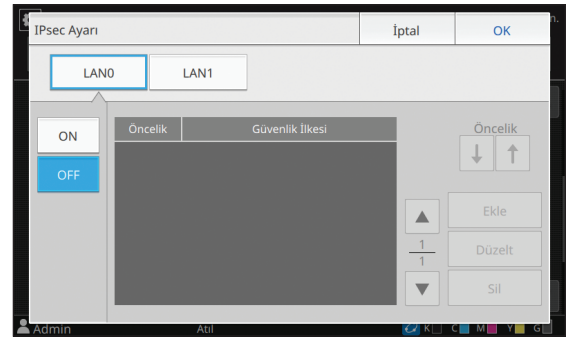
Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz.

Kaydedilmiş güvenlik ilkeleri düzenlenebilir ve silinebilir. Önceliği de değiştirebilirsiniz.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Sistem] - [IPsec Ayarı] öğesini seçin.

[IPsec Ayarı] ekranı görüntülenir.

2 [LAN0] veya [LAN1] öğesini seçin.



3 [ON] seçeneğini seçin.

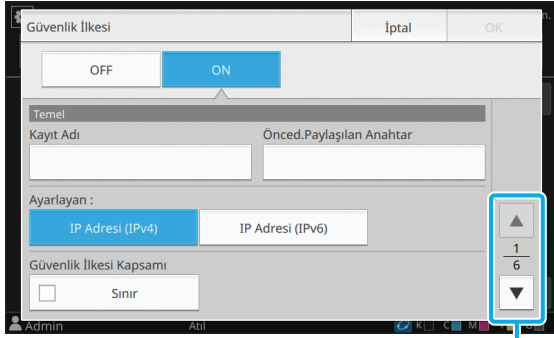
4 [Ekle] tuşuna dokunun.

[Güvenlik İlkesi] ekranı görüntülendiğinde [ON] tuşuna dokunun.



- Her biri LAN0 ve LAN1 için olmak üzere maksimum 10 adet güvenlik ilkesi kaydedebilirsiniz. [↑] ve [↓] ile öncelik arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Kaydedilmiş bir güvenlik ilkesini değiştirmek veya silmek için, ilkeyi seçin ve [Düzeltil] veya [Sil] tuşuna dokunun.
- Bir güvenlik ilkesinin ayarını eklemiyor, silmiyor veya değiştirmiyorsanız, [OK] tuşuna basın.

5 Ayarları [Temel] ekranında yapılandırın.

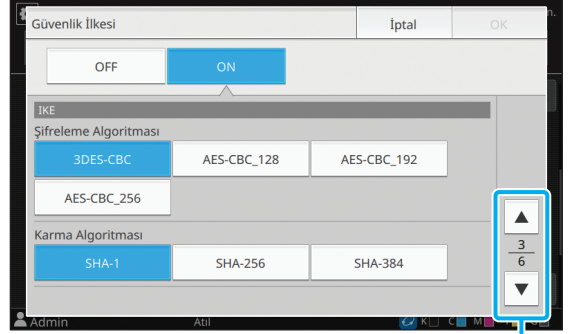


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- Bu ayar öğeleri ağ ortamınıza bağlı olarak değişir. [▲] ve [▼] öğelerini kullanarak ayar ekranı sayfalarını değiştirin ve her bir ayarı yapılandırın.
- [Kayıt Adı] ekranını görüntülemek için [Kayıt Adı] tuşuna dokunun. Güvenlik ilkesi adını girdikten sonra [OK] tuşuna dokunun.
- [Önced.Paylaşılan Anahtar] ekranını görüntülemek için [Önced.Paylaşılan Anahtar] tuşuna dokunun. Önceden paylaşılan anahtarı girdikten sonra [İleri] tuşuna dokunun. [Önc. Paylaşılan Anahtar (onay)] ekranı görüntülenir. Önceden paylaşılan anahtarı tekrar girip [OK] tuşuna dokunun.
- Güvenlik ilkesinin adı 1 ila 32 alfanümerik karakterden oluşmalıdır, önceden paylaşılan anahtar ise 0 ila 32 alfanümerik karakterden oluşmalıdır.
- Kaydedilmiş bir güvenlik ilkesi adı girerseniz, [Onayla] ekranı görüntülenir. Güvenlik ilkesinin adını tekrar girerken mesajdaki talimatları takip edin.
- Güvenlik ilkelerinin mevcut kapsamını sınırlandırmak için, [Güvenlik İlkesi Kapsamı] öğesindeki [Sınır] onay kutusunu işaretleyin, [▼] tuşuna dokunun ve [Şunlara Uygula] öğelerine adresleri girin.

6 [IKE] ekranını görüntülemek için [▼] tuşuna dokunun ve ayarları yapılandırın.

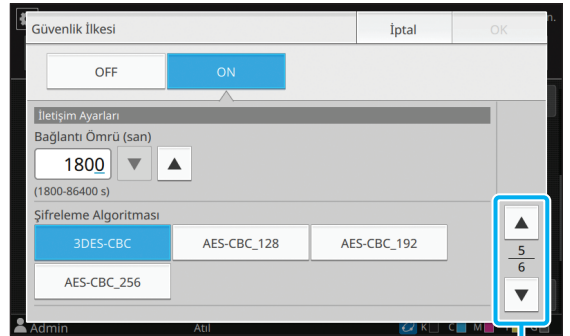


Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [▼] tuşuna dokunursanız [DH Grubu] öğesini ayarlayabilirsiniz.

7 [İletişim Ayarları] ekranını görüntülemek için [▼] tuşuna dokunun ve ayarları yapılandırın.



Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [▼] tuşuna dokunursanız [Karma Algoritması] öğesini ayarlayabilirsiniz.

8 [OK] tuşuna dokunun.

Güvenlik ilkesi ayarlarının ayrıntıları ayarlanmıştır ve [IPsec Ayarı] ekranı görüntülenir.

9 [OK] tuşuna dokunun.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

Yüksek Kapasite Besleme

Kağıt bittiğinde veya standart tepsi alçaltma düğmesine basıldığında standart tepsinin alçalacağı konumu yapılandırın.

[Kağıt bitti]

[1], [2], [3] (Fabrika ayarı: [3])

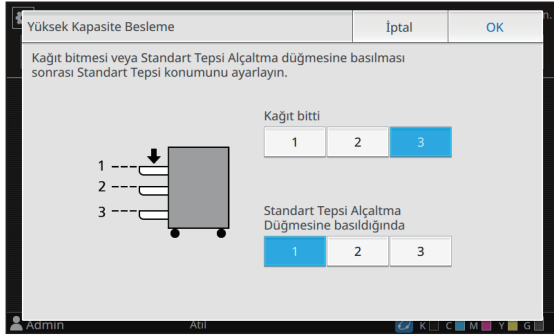
[Standart Tepsi Alçaltma Düğmesine basıldığında]

[1], [2], [3] (Fabrika ayarı: [1])

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Yazıcı] - [Yüksek Kapasite Besleme] öğesini seçin.

[Yüksek Kapasite Besleme] ekranı görüntülenir.

2 Her bir ayarı yapılandırın.



- [Kağıt bitti] [3] olarak ayarlıyken, kağıt bittiğinde standart tepsi en alt konuma alçaltılır. Tek seferde daha fazla miktarda kağıt ayarlamak mümkünken, bunun için kağıtları yüklerken çömelmeniz gerekir. [Kağıt bitti] [1] ya da [2] olarak ayarlıyken, kağıt tepsisi en alt konuma ulaşmadan durur ve böylece kağıtları ayakta dururken yüklemenizi mümkün kılar.
- [Standart Tepsi Alçaltma Düğmesine basıldığında] [1] ya da [2] olarak ayarlıyken, kağıt tepsisinin konumunu giderek alçaltarak ayakta dururken daha fazla miktarda kağıt yükleyebilirsiniz.

3 [OK] tuşuna dokununuz.

[Yönetici Menüsü] ekranı görüntülenir.



- Standart tepsi, yapılandırılan alçaltma konumundan daha alçak bir konumdayken standart tepsi alçaltma düğmesine basıldığında, standart tepsi, bir sonraki sayının konumuna alçalır.
- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

PC Adres Defteri (Yönetici)

Ağdaki bir bilgisayarı bir taranan veri depolama hedefi olarak kaydedin. Burada kaydedilen depolama hedefleri, ortak depolama hedefleri olarak tüm kullanıcılara sunulur.

[Oluştur], [Düzeltil], [Sil]

Bir hedef kaydedin, düzenleyin veya silin.

Bir depolama hedefinin ayrıntılarını ayarlamaya başlamak için [Oluştur] tuşuna dokununuz.

[Adı Göster]

Depolama hedefi için bir ad girin. Ad 1 ila 10 karakterden oluşmalıdır.

[Aktarım Protokolü]

[FTP], [SMB] ve [SMB (UNC)] arasından seçim yapın.

Hedefin Ayrıntıları

- [Depolama Sunucusu IP Adresi veya URL'si]
- [Depolama Klasörü]
- [Paylaşılan Klasör Adı]
- [Hedef]
- [Sunucu Oturum Açma Adı]
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası]

Ayar öğeleri, aktarım protokolü ayarına bağlı olarak değişebilir.

[Paylaşılan Klasör Adı] öğesinde paylaşılan klasör adını girin. Bilgisayarınızı bir etki alanı ortamında veya Aktif Dizin ortamında kullanırken, [Sunucu Oturum Açma Adı] için "(Etki alanı adı)\(Oturum açma adı)" öğesini belirleyin.

Parolayı [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] öğesine maks. 16 karakterli olarak girin. Diğer öğeler için maks. 256 kullanabilirsiniz.

[Dizin]

Depolama hedefine kaydedilmiş görüntüleme adı için dizini belirleyin.

[İletişim Testi]

Taranan veri depolama hedefinin ayarının doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

1 [Yönetici Menüsü] ekranında [Tarayıcı] - [PC Adres Defteri (Yönetici)] ögesini seçin.

2 [Oluştur] tuşuna dokunun.

[Ekle] ekranı görüntülenir.

3 Ayarları yapılandırın.

[Aktarım Protokolü] için [FTP] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [Depolama Klasörü] ögesinde, FTP sunucusunda ayarladığınız depolama hedefinin klasör adını girin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] ögesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

[Aktarım Protokolü] için [SMB] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [Depolama Sunucusu IP Adresi veya URL'si], [Paylaşılan Klasör Adı] (paylaşılan klasör adı) ve [Depolama Klasörü] (alt klasör adı) ögelerini belirleyin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] ögesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

[Aktarım Protokolü] için [SMB (UNC)] seçildiğinde

Ayar ekranı sayfalarını değiştirir



- [Hedef] ögesinde \\(IP adresi veya bilgisayar adı)\(Paylaşılan klasör adı)\(Alt klasör adı) ögesini belirleyin.
- [Sunucu Oturum Açma Adı] ögesinde, bilgisayarınızda kullandığınız kullanıcı adını girin.
- [Sunuc.Oturum Aç.Parolası] ögesinde, yukarıdaki kullanıcı adı için kullandığınız parolayı girin.

4 Ayarların doğru kaydedilmiş olup olmadığını kontrol etmek için [İletişim Testi] tuşuna dokunun.

İşlem ekranı görüntülenir. İletişim testi tamamlandığında [Onayla] ekranı görüntülenir.

5 [Onayla] ekranındaki mesajı okuyun ve [Kapat] tuşuna dokunun.

[Ekle] ekranı görüntülenir.



- İletişim başarısız olursa, depolama hedef sunucusunu ve ağ ortamını kontrol edin. Sorun giderilemiyorsa, 3 adımdaki ayarları tekrar kontrol edin.

6 [OK] tuşuna dokunun.

[Onayla] ekranında [Kapat] seçeneğine dokunulduğunda, [PC Adres Defteri] ekranı görüntülenir.



- Bu fonksiyon RISO Console'dan da yapılandırılabilir. (Bkz s. 12)

HDD veri şifreleme

Bu makinenin sabit diskine kaydedilmiş olan iş verileri ve belge verileri gibi verileri şifreler.

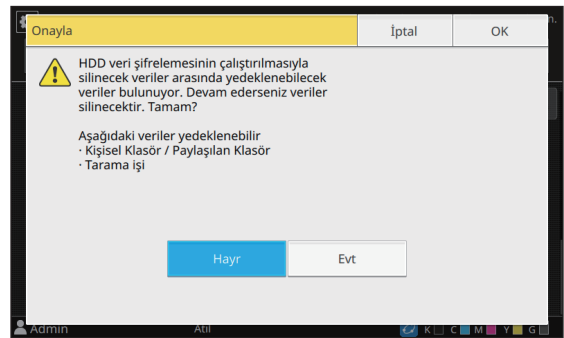
[OFF], [ON] (Fabrika ayarı: [OFF])



- HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi, işlemin ortasında iptal edilemez.
- Makine, HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi sırasında kullanılamaz.
- HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi uzun sürebilir.
- HDD verilerinin şifrenmesi/şifresinin çözülmesi sırasında makinenin gücünü kapatmayın.
- HDD veri şifreleme fonksiyonu [ON] olarak ayarlandığında, iş verileri bir USB flash sürücüsüne kaydedilemez.

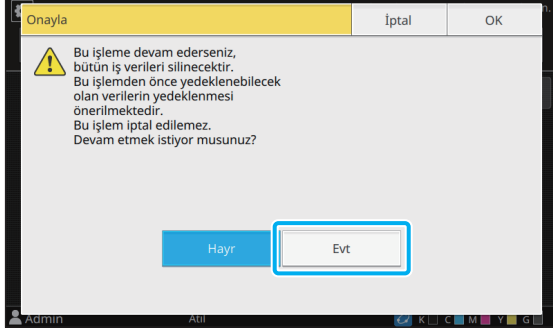
Bu makinenin sabit diskinin verilerini şifrelemek için [ON] seçeneğini seçin [OK] tuşuna dokunun. Bir onay ekranı görüntülendiğinde, onay mesajını okuyun ve tekrar [OK] tuşuna dokunun.

HDD verileri şifrelendiğinde ve şifresi çözüldüğünde tüm iş verileri silinir. Silindikten sonra veriler geri getirilemez. Yedeklenebilir veriler silinmekte olan verilere dahil edilmişse, bir uyarı ekranı görüntülenir.



Veriler Yedeklenmediğinde

[Evt] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun.
Tekrar bir uyarı ekranı görüntülenir.



Onay mesajını okuduktan sonra [Evt] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun, işlem başlayacaktır.

Veriler Yedeklendiğinde

[İptal] tuşuna dokunun veya [Hayır] seçeneğini seçin ve [OK] tuşuna dokunun.
HDD veri şifreleme ekranına geri dönülür.
[Giriş] ekranına geri dönün ve verileri yedekleyin.

Aşağıdaki veriler yedeklenebilir:

- Depolama işi verileri (Kişisel/Paylaşılan)
Verileri kopyalayabilir ve yedeklemek üzere bir USB flash sürücüsüne kaydedebilirsiniz.
Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "Depolama" maddesi.
- Tarama işi verileri bu makinenin sabit diskine kaydedilir
Yedeklemek üzere verileri bilgisayarınıza indirebilirsiniz.
Daha fazla bilgi için bkz "Kullanıcı Kılavuzu"ndaki "RISO Console" maddesi.

Veri yedekleme işlemi tamamlandığında, HDD veri şifreleme ekranına geri dönün ve işlemi tekrarlayın.




- Veri yedekleme işlemi tamamlanmış olsa bile, yedeklenen veriler bu makinenin sabit diskinde kaldıysa bir uyarı ekranı görüntülenir.

Opsiyonel PS Kiti Kiti Kullanıldığında Ayar

PS kiti kurulduğunda, aşağıdaki ayarları RISO Console'da [Yönetici Menüsü] - [Yazıcı] öğesinde ayarlayabilirsiniz.

Ayar Öğesi	Fonksiyon
Önayar Formu Ayarı	Kaydedilmiş form verilerini yönetmek için bu öğeyi kullanın.
Renk Profili Yönetimi	Kaydedilmiş ICC profillerini yönetmek için bu öğeyi kullanın.
PostScript Ayarı	PostScript işleme yöntemini değiştirmek için bu öğeyi kullanın.

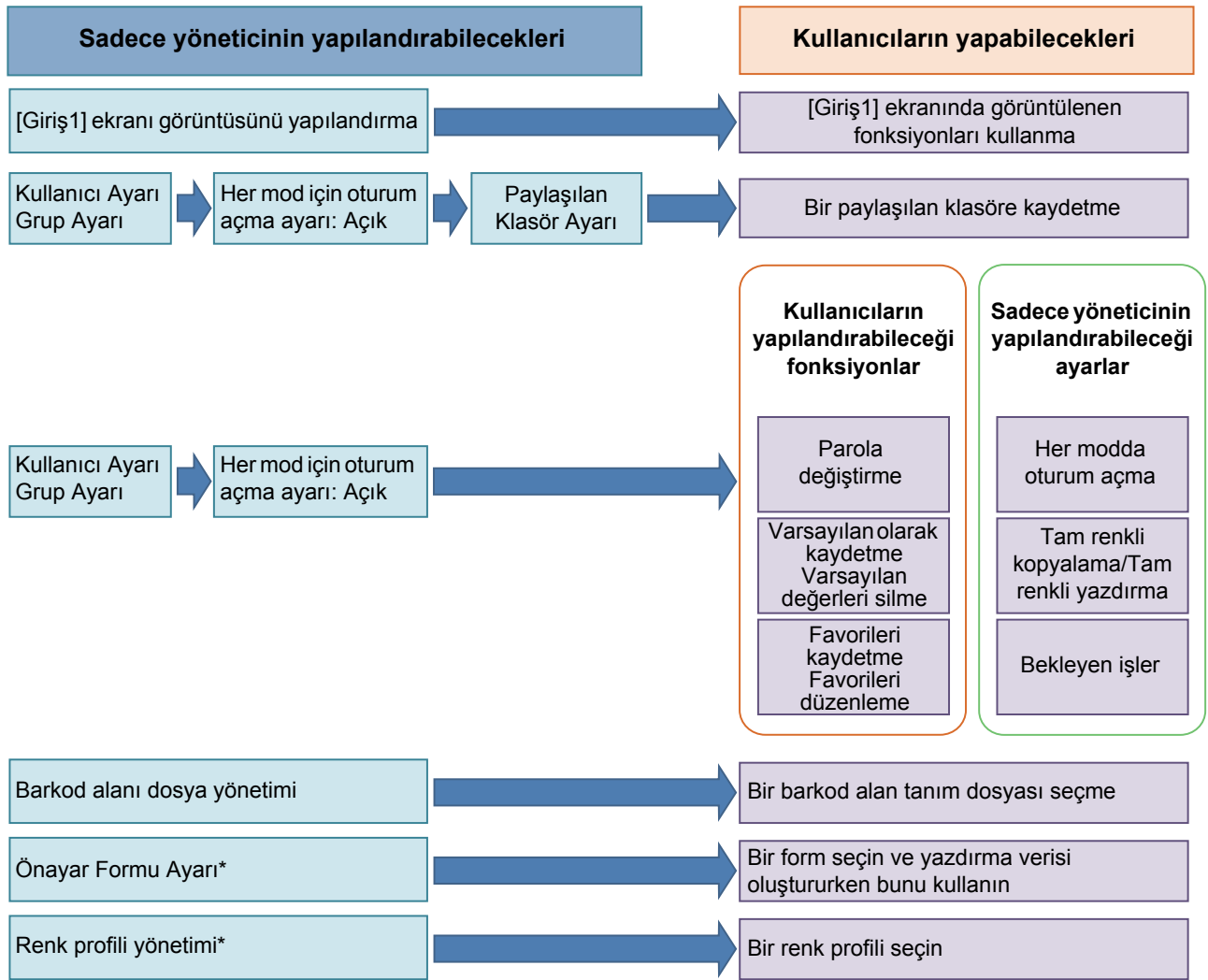
Ayar / Açıklama	Ayar değeri / Ayrıntılar
<p>Önayar Formu Ayarı</p> <p>Makineye kaydedilmiş form verilerini, belirtilen numaraları bir özel form olarak kaydedebilirsiniz.</p> <p>Özel forma 1 ila Özel forma 10 için seçilen formlar önizleme alanında küçük resimler olarak görüntülenir. Sayfa değiştirmek için [◀] veya [▶] tuşlarını tıklatın.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Özel forma 1] ila [Özel forma 10] Önizleme alanı
<p>Renk Profili Yönetimi</p> <p>Makineye bir bilgisayardan ICC profilleri kaydedilmişse, yazıcı sürücüsünden bir renk profili seçebilirsiniz.</p> <p>Seçilen ICC profillerini de silebilirsiniz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Sil] [CMYK Çıkış Profili] [Karşıya Yükle] [Yönetici Menüsüne Geri]
<p>PostScript Ayarı</p> <p>Denetim öncesi fonksiyonunun kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.</p> <p>Denetim öncesi fonksiyonunu kullanıyorsanız, küçük resimler oluşturup görüntüleyebilirsiniz.</p> <p> • Denetim Öncesi ve Küçük Resim ayarları [OFF] olarak ayarlanarak, veri yazdırma işleme hızlandırılabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Denetim Öncesi] [OFF], [ON]* [Küçük Resim] [OFF], [ON]* <p>* Fabrika ayarlarının altı çizilidir.</p>

Yönetici Ayarlarının Etkilediği Fonksiyonlar

Fonksiyon Şeması

Yönetici menüsü ayarlarını ortamınıza uyacak şekilde yapılandırın. Daha iyi kullanım için, yönetici menüsü ayarlarını yapılandırmak üzere aşağıdaki şemaya bakın.

■ Yönetici Ayarının Kullanıcıların Kullanmasına İzin Verdiği Fonksiyonlar




* Opsiyonel PS kiti kullanılıyorsa






• Yönetici ayarlarının yapılandırılması ile ilgili daha detaylı bilgi için bkz "Yönetici Menü Ayar Öğeleri" (s. 13).

Her kullanıcının ilgili fonksiyonları kullanmasını sağlamak için, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.

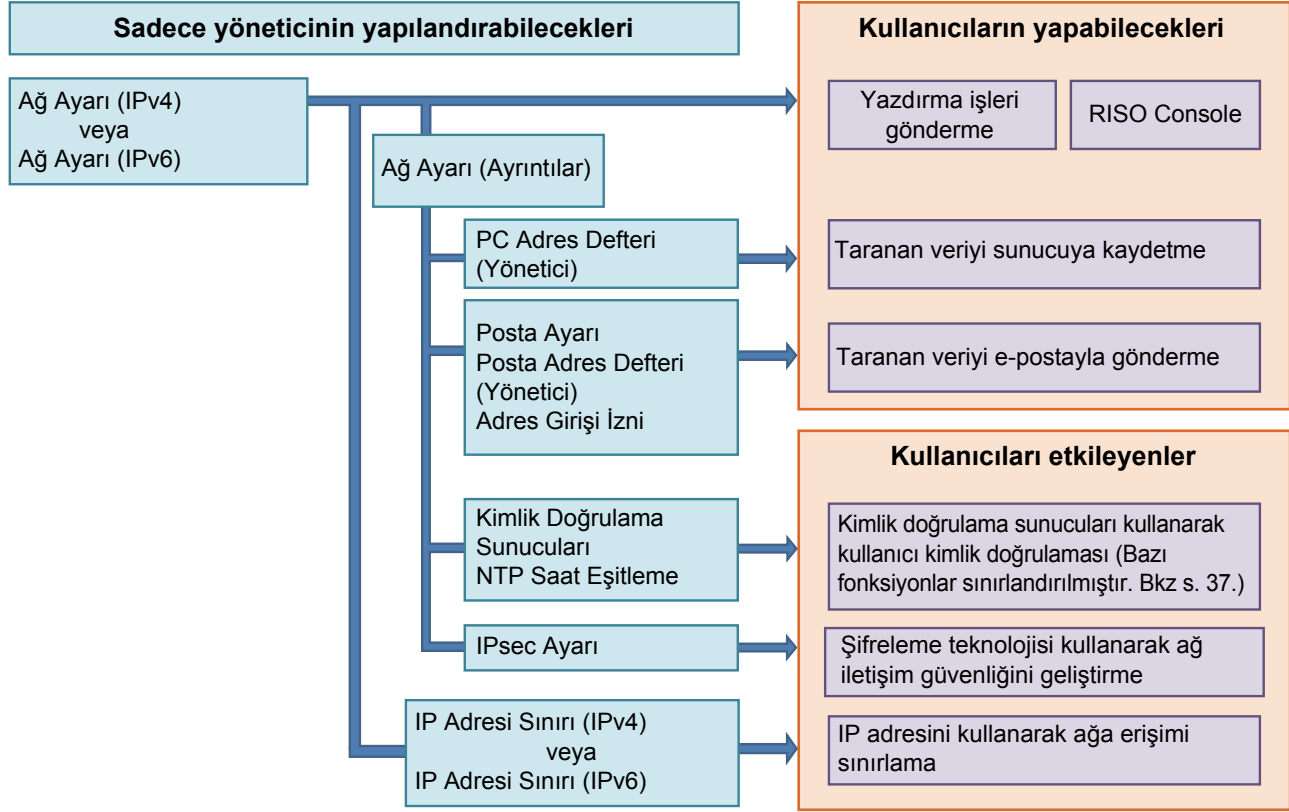
Kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandıkları
Parola değiştirme (Oturum açma parolasını değiştirme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.
[Giriş1] ekranında görüntülenen fonksiyonlar (Tüm kullanıcıların erişebileceği fonksiyonları ayarlama)	<ul style="list-style-type: none"> [Giriş Ekranını Özelleştirme] - [Ekran Ayarı] ögesinde, kullanıcıların erişmesine izin verdiğiniz fonksiyonları [ON] olarak ayarlayın.
Varsayılan olarak kaydetme Varsayılan değerleri silme (Sık kullanılan ayarları kişisel varsayılan değerler olarak kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.
Favorileri kaydetme Favorileri düzenleme (Kopyalama, Tarama, Depolama (Kaydetme) ve USB (Kaydetme) modlarında sık kullanılan ayarları kişisel favoriler olarak kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.  [Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, Favoriler ekranı içerikleri yöneticinin kaydettiği gibi gösterir.
Bekleyen işler (Oturum açtıktan sonra bir bilgisayardan yazdırma verisini yazdırma)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] ögesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin.

Her bir kullanıcı için aşağıdaki fonksiyonların kullanımını sınırlandırmak üzere, yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırın.
[Oturum Açma Ayarı] [OFF] olarak ayarlanmışsa, hiçbir fonksiyon sınırlandırılmaz.

Her bir kullanıcı için sınırlandırılmış fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandıkları
Mod seçimi (Yazdırma, Kopyalama ve/veya Tarama modlarının kullanımını yasaklama veya her bir mod için parola doğrulama talep etme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı] ile sınırlandırılacak modları belirleyin.
Tam renkli kopyalama/Tam renkli yazdırma (Tam renk kullanımını sınırlama; renkli ve monokrom kopyalama/yazdırma için sayfa sayısını sınırlama)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı] bölümünde [Sınırlama] öğesini belirtin.
Depolama (Kaydet) (Kişisel klasör) (Kişisel bir klasör oluşturma ve yazdırılan veya taranan verileri kişisel klasöre kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.  Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz.
Depolama (Kaydet) (Paylaşılan klasör) (Kopyalama işlerindeki yazdırma verisini ve tarama verisini paylaşılan klasörlere kaydetme)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Grup Ayarı] ile grupları kaydedin. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.  Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz. [Paylaşılan Klasör Ayarı] öğesini yapılandırın.
Depolama (Yükle)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Grup Ayarı] ile grupları kaydedin. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı]: Ya [Yazdırma Modu] ya da [Kopya Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.  Hem [Yazdırma Modu] hem de [Kopya Modu] öğesi [OFF] olarak ayarlandığında, Depolama fonksiyonu kullanılamaz. [Paylaşılan Klasör Ayarı] öğesini yapılandırın.
USB (Kaydet)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı]: [Tarama Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.
USB (Yükle)	<ul style="list-style-type: none"> [Oturum Açma Ayarı] öğesini [ON] olarak ayarlayın. [Kullanıcı Ayarı] ile kullanıcıları kaydedin. [İzin Ayarı]: [Yazdırma Modu] öğesini [ON] olarak ayarlayın.

■ Ağ Ayarının Etkilediği Ayarlar ve Kullanıcıların Nasıl Etkilendiği

Bir ağa bağlı bir makine kullanıyorsanız, daha önce [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] ve [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğelerini yapılandırmadan fonksiyonları yapılandıramazsınız. Bu fonksiyonları yapılandırmadan önce, [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] ve [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] öğelerini yapılandırdığınızdan emin olun.



Yönetici ayarı kullanıcılara sunulan ağ fonksiyonlarını belirler.

Kullanıcıların aşağıdaki fonksiyonları kullanmasını sağlamak için, yöneticinin yönetici ayarında aşağıdaki ayarları yapılandırması gerekir.

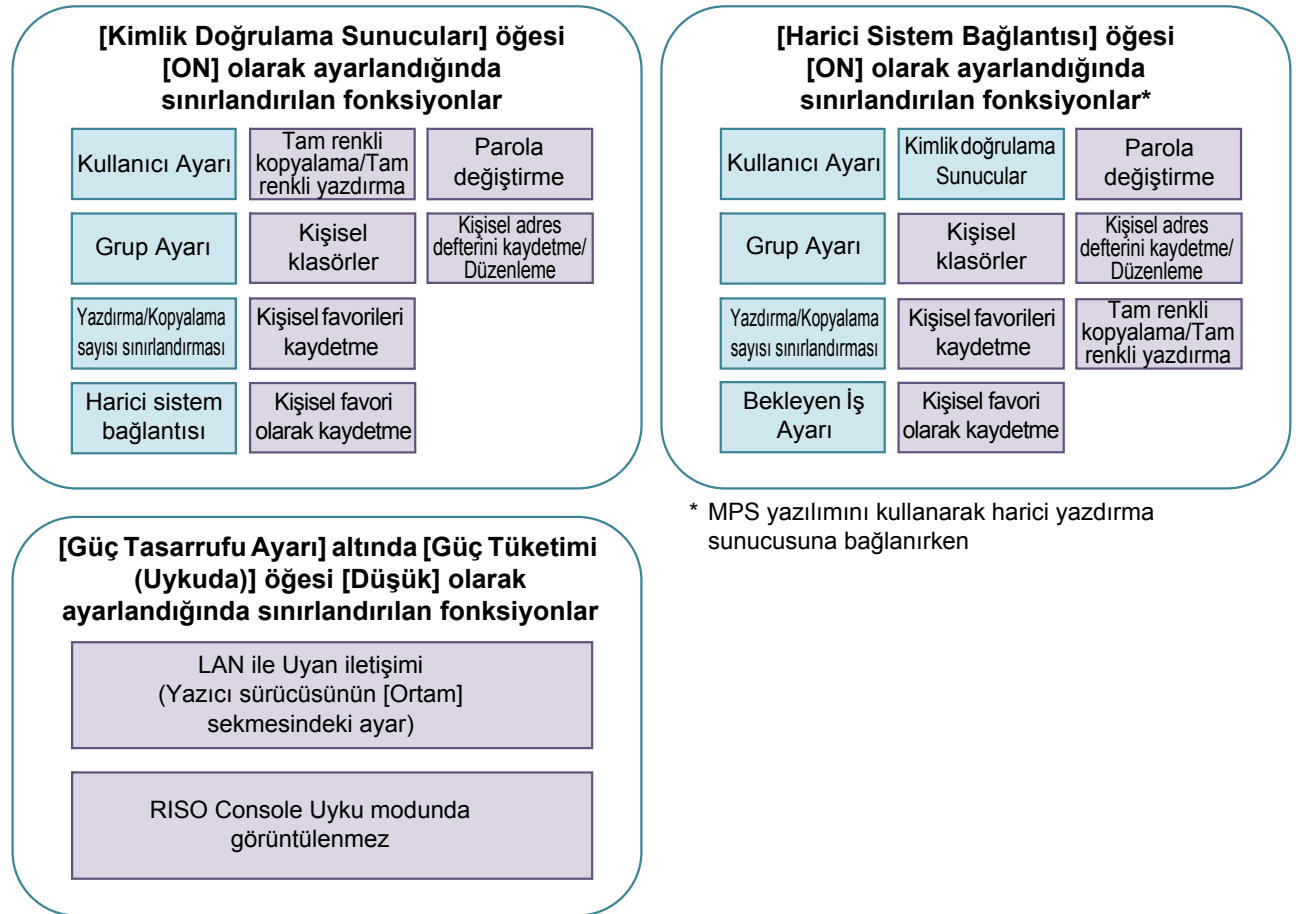
Kullanıcıların kullanabileceği fonksiyonlar	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Ağ ortamında yazdırma işlerini gönderme ve RISO Console'u kullanma	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] [Ağ Ayarı (IPv6)]
Taranan veriyi sunucuya kaydetme	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] [PC Adres Defteri (Yönetici)] [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)], depolama dizinini bir sunucu adı kullanarak belirliyorsanız
Taranan veriyi e-postayla gönderme	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] [Posta Ayarı] [Posta Adres Defteri (Yönetici)] [Adres Girişi İzni] [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)], e-posta sunucusu adresini bir sunucu adı kullanarak belirliyorsanız

Yönetici ayarında aşağıdaki fonksiyonları yapılandırırsanız, ağa erişim sınırlandırılabilir ve kullanıcılar aşağıdaki şekilde etkilenir:

Kullanıcıları etkileyenler	Yöneticinin yönetici ayarlarında yapılandırdıkları
Ağ ortamında bir IP adresi kullanarak yazdırma işi gönderme ve RISO Console kullanımı sınırlandırma	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] [IP Adresi Sınırı (IPv4)] [Ağ Ayarı (IPv6)] [IP Adresi Sınırı (IPv6)]
IPsec şifreleme kullanarak yazdırma işi gönderme	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] [IPsec Ayarı] [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)]
Kimlik doğrulama sunucularıyla kullanıcı sınırlandırma	<ul style="list-style-type: none"> [Ağ Ayarı (IPv4)] veya [Ağ Ayarı (IPv6)] [Kimlik Doğrulama Sunucuları] [Ağ Ayarı (Ayrıntılar)] [NTP Saat Eşitleme]

■ Yönetici Ayarının Sınırladığı Makine Fonksiyonları

[Kimlik Doğrulama Sunucuları] veya [Harici Sistem Bağlantısı] ögesi [ON] olarak ayarlandığında ya da [Güç Tasarrufu Ayarı] altındaki [Güç Tüketimi (Uykuda)] ögesi [Düşük] olarak ayarlandığında, bazı ayarlar ve fonksiyonlar kullanılamaz.



* MPS yazılımını kullanarak harici yazdırma sunucusuna bağlanırken

Kullanıcıları Toplu Olarak Kaydetmek için CSV Dosya Formatı

RISO Console'dan yazılmış olan CSV dosyalarına kullanıcı bilgilerini girin.

Örnek: Kullanıcı bilgisi verisi

İkinci satırdaki (A - L) ayar öğeleri, aşağıdaki listede "Öğe Adı"na denk gelir (Genel No 1-12).

	A	B	C	D	E	F	G	Y	I	J	K	L
1	CSV File Ver.											
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8	1001 9638...	abcde123	Satış		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	8	1001 9638...	xwz9876	Satış	Planlama	

[Genel]

No	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
1	User name (Kullanıcı adı)	1 ila 10 alfanümerik karakter * Bu alanı boş bırakmayın.	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
2	PC login name (PC Oturma Açma Kimliği)	0 ila 63 alfanümerik karakter	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
3	Authorization (Yönetici hakları)	“user”: Genel kullanıcılar “admin”: Yönetici	Yok
4	Printer mode (Yazıcı modu)	“on”: İzin ver “off”: İzin verme	Yok
5	Copy mode (Kopya modu)	“on”: İzin ver “off”: İzin verme	Yok
6	Scanner mode (Tarayıcı modu)	“on”: İzin ver “off”: İzin verme	Yok
7	Index (Dizin özniteliği)	2 karakter (1 - 12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0 - 9	Yok
8	IC card (Özgün akıllı kart kimlik numarası)	0 ila 22 alfanümerik karakter Akıllı kart standartlarına uygun	Alfanümerik karakter harici karakterler
9	Temporary Password (Geçici parola)	1 ila 16 alfanümerik karakter (sadece küçük harf)	Alfanümerik karakter harici karakterler
10	Group1 (Bağlantılı Grup 1)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
11	Group2 (Bağlantılı Grup 2)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
12	Group3 (Bağlantılı Grup 3)	1 ila 10 alfanümerik karakter	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

Bu makineye kaydedilmiş kullanıcılar için belirli fonksiyonları sınırlandırırsanız, aşağıdaki ayarları yapılandırmanız gerekir.

Örnek: Fonksiyon sınırlama verisi

İkinci satırdaki (M - V) ayar öğeleri, aşağıdaki listede "Öğe Adı"na denk gelir ([Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala] No 13 - 22).

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

[Hesap Kuralı Yazdır/Kopyala]: [Ayrı Say] Seçimine Örnekler

No	Öğe Adı	Ayar Değeri	Kullanılamaz Karakterler
13	Full color print (Tam renkli yazdırma kullanılabilir)	"on": İzin ver "off": İzin verme	Yok
14	Full color print limitation (Tam renkli yazdırma sınırı)	"on": Sınırla "off": Sınırlama	Yok
15	Full color print limit (Tam renkli yazdırma sayısı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
16	Mono-color print limitation (Mono renkli yazdırma sınırı)	"on": Sınırla "off": Sınırlama	Yok
17	Mono-color print limit (Mono renkli yazdırma sayısı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
18	Full color copy (Tam renkli kopyalama kullanılabilir)	"on": İzin ver "off": İzin verme	Yok
19	Full color copy limitation (Tam renkli kopyalama sınırı)	"on": Sınırla "off": Sınırlama	Yok
20	Full color copy limit (Tam renkli kopyalama sayısı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler
21	Mono-color copy limitation (Mono renkli kopyalama sınırı)	"on": Sınırla "off": Sınırlama	Yok
22	Mono-color copy limit (Mono renkli kopyalama sayısı sınırı)	1 ila 5 karakter (sadece rakam) 1 - 99999	Rakam (0 - 9) harici karakterler



• Geçersiz ayar değerleri girerseniz, kullanıcı bilgileri kaydedilmeyebilir. Belirtilen karakter tiplerini, belirtilen karakter sınırı dahilinde kullanın.

Hesap Kaydı

Bir hesap kaydı, bu yazıcı tarafından yürütülmüş işlerin bir geçmişidir. Bu, her işin, sahip adının ve işleme süresinin tamamlanma durumu gibi bilgileri kaydeder. Aşağıdaki tabloda, hesap kaydındaki her ögenin içeriği listelenir.

No	Öge Adı	Ayrıntı
1	Discrimination code (Model kodu)	Hesap kaydı dosyasındaki modelleri ayırmak için kodlar ComColor FW Serisi: [CA] ComColor GD Serisi: [DA] ComColor EX Serisi: [BA]
2	Format version (Format sürümü)	Hesap kaydının format sürümü (Sürümü [2 rakam].[2 rakam] olarak görüntüler)
3	Charset (Karakter Kümesi)	Hesap kaydının CSV dosyasında kullanılan karakter seti
4	MODEL (Model adı)	Model adı
5	SERIAL (Seri numarası)	Bu makineye kaydedilmiş seri numarası
6	VERSION (Donanım yazılımının sürümü)	Bu makinenin donanım yazılımının sürümü
7	DATE (Tarih)	Hesap kaydının alındığı veya kaydedildiği tarih Güncel iş listesi için: Hesap kaydının alındığı tarih Geçmiş listesi için: Hesap kaydının kaydedildiği ay veya tarih (YYYY-AA-GG olarak görüntülenir)
8	TIME (Zaman)	Hesap kaydının alındığı zaman Mevcut iş listesi için: Hesap kaydını alma zamanı Geçmiş dosyası için: "00:00:00" olarak sabitlenmiştir (ss:dd:ss olarak görüntülenir)
9	PRINTER NAME (Yazıcı Adı)	[Ağ ayarı] için belirlenmiş "Network Setting"
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Yazıcının IP adresi)	LAN0 portunun veya Varsayılan portun "IP adresi (IPv4)"
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Yazıcının IP adresi)	LAN0 portunun veya Varsayılan portun "IP adresi (IPv6)"
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Yazıcının IP adresi)	LAN1 portunun "IP adresi (IPv4)"
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Yazıcının IP adresi)	LAN1 portunun "IP adresi (IPv6)"
14	Job kind (İş türleri)	İş türleri (Yazdır, Kopyala, Tara)
15	Job ID (İş kimliği)	İş kimliğini 1 - XXXXXXXXXXXX olarak görüntüler
16	Job name (İş adı)	İş adı (Maks. 255 karakterle görüntülenir)

No	Öge Adı	Ayrıntı
17	Owner name (Sahip adı)	Sahip adı (Maks. 64 karakterle görüntülenir)
18	Group1 - 3 (Grup 1 - 3)	Grup adı (Maks. 20 karakterle görüntülenir)
19	Start job (İşin başlangıç tarihi)	Bir işin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
20	End job (İşin tamamlanma tarihi)	Bir işin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
21	Start printing (Yazdırmanın başlangıç tarihi)	Yazdırmanın başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
22	End printing (Yazdırmanın tamamlanma tarihi)	Yazdırmanın tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
23	Start transferring (Aktarmanın başlangıç tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin başlangıç tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
24	End transferring (Aktarmanın tamamlanma tarihi)	Bir işi göndermenin veya kaydetmenin tamamlanma tarih ve saati (YYYY-AA-GG ss:dd:ss olarak görüntülenir)
25	Processing time (İşleme süresi)	Bir işin işleme süresi
26	Job status1 (İş durumu 1)	Bir işin işleme durumu İş başarıyla tamamlandığında: Done İş askıya alındığında ve bittiğinde: Suspend İş hatayla bittiğinde: Error
27	Job status2 (İş durumu 2)	Askıya alınmış ve bitirilmiş işin durumu Gücü kaparken: 1 İş kumanda panelinden silerken: 2 İş RISO Console'dan silerken: 3 Bir hata oluştuğunda ve iş bitirildiğinde: Hata numaraları
28	Original size (Orijinal boyut)	Orijinal boyut (Orijinal türü ve boyutu olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinal için: Mixed
29	Original pages (Orijinaldeki sayfa sayısı)	Orijinaldeki sayfa sayısı
30	Sender name (Gönderenin adı)	İşleri gönderen bilgisayarın adı (Maks. 63 karakter)
31	PC IP address (Bilgisayarın IP adresi)	İşleri gönderen bilgisayarın IP adresi PS kiti bağlandığında: Boş Birden fazla adaptör yapılandırıldığında, varsayılan olarak ayarlanmış portun IP adresi görüntülenir.
32	Destination (Hedef)	Bir işin hedefi Bu makinenin sabit disk: HDD USB flash sürücüsü: USB Sunucu: SMB. FTP E-postayla gönder: Mail
33	Job comment (İş açıklaması)	İş için belirlenmiş bir yorum
34	PS RIP (PS RIP)	PS kitinin işleri: On PS kitinin haricindeki işler: Off

No	Öge Adı	Ayrıntılar
35	Print pages (Yazdırılmış sayfa sayısı)	Yazdırılmış görüntülerin sayfa sayısı İki yüze yazdırma kullanırken: Yaprak başına 2 sayfa
36	Output volume (Kopya sayısı)	Kullanıcının ayarladığı yazdırılacak kopya sayısı Program ayarı yapılandırıldığında, tüm grupların tüm setlerindeki toplam kopya sayısı görüntülenir.
37	Output paper size (Çıkış kağıt boyutu)	Çıkış kağıt boyutu (Kağıt türü ve boyutu olarak görüntülenir) Karışık boyutlu orijinalle için: Mixed
38	Paper type (Kağıt türü)	Kağıt türü
39	Color (Renk ayarları)	Renk modu ayarları
40	Duplex printing (İki yüze yazdırma)	İki yüzlü yazdırma ayarları
41	Imposition (Konumlandırma)	Konumlandırma ayarları Yok: Off Görüntü tekrarı ayarlandığında: Multi-up(Single-page) Birleştir ayarlandığında: Multi-up(Multi-page) Kitapçık ayarlandığında: Booklet
42	Collate (Sırala)	Sıralama ayarları
43	Stapler (Zımbalayıcı)	Zımba pozisyonları ayarı 1 zımba için: 1 position 2 zımba için: 2 positions
44	Punch (Delgeç)	Açılan delik sayısı 2 delik açmak için: 2 holes 4 delik açmak için: 4 holes
45	Paper fold (Kağıt katlama)	Kağıt katlama türleri (İkiye katlama, Üçe katlama, Z katlama)
46	Booklet (Kitapçık ciltleme)	Kitapçıklar için ciltleme ayarları
47	Add cover (Kapak ekle)	Ön ve arka kapak ayarları
48	Offset output (Ofset çıkışı)	Ofset çıkışı ayarları
49	Paper interposal (Kaydırma sayfası)	Kaydırma sayfası ayarları
50	Resolution (Çözünürlük)	Bir görüntünün çözünürlüğü
51	Print count (Yazdırma sayısı)	Her iş için toplam sayfa sayısı

No	Öge Adı	Ayrıntılar
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MBL/MBS/MCS)	Her iş için sayfa sayısı bilgisi FCL: Büyük renkli baskı sayısı FCS: Küçük renkli baskı sayısı MTL: Toplam büyük mono renkli baskı sayısı MTS: Toplam küçük mono renkli baskı sayısı MBL: Büyük monokrom baskı sayısı MBS: Küçük monokrom baskı sayısı MCL: Büyük mono renkli baskı sayısı MCS: Küçük mono renkli baskı sayısı
53	Mixed size original (Karışık boyutlu orijinal)	Karışık boyutlu orijinal ayarları
54	Duplex scanning (İki yüzlü tarama)	İki yüzlü tarama ayarları
55	Scan file format (Tarama dosyası formatı)	Taranmış verinin dosya formatı
56	Perfect binding volume (Ciltlenmiş kitapçık sayısı)	Bir ciltleme işiyle ilgili bilgiler Kapağa bir seri numarası eklendiğinde: Kitapçık sayısı Kapağa bir seri numarası eklenmediğinde: 1
57	Wrapping Envelope (Posta sayısı)	Posta oluşturma işiyle ilgili bilgiler Posta oluşturma işi için: Posta sayısı Örnek postalar posta sayısından hariç tutulur.
58	Sample Printing (Örnek posta sayısı)	Örnek posta sayısı Bir posta oluşturma işi haricindeki işler için: Off Posta oluşturma işi için: Örnek posta sayısı

