

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

Denna guide beskriver maskinens inställningar och alternativ som ska utföras av administratören.

Administratörshandbok



FÖRSIKTIGHET

"Säkerhetsföreskrifterna" finns i användarhandboken.

Se till att läsa igenom dessa innan användning.

Se till att ha handboken tillgänglig efter att du har läst den.

Om den här handboken

Förord

Tack för att du köpt en produkt i ComColor GL-serien.

Den här handboken beskriver administratörsinställningarna.

Du kan konfigurera inställningarna för användare och för adressboksregistrering, inställningarna för att tillåta eller begränsa åtgärder och användarmiljöinställningar efter ditt användningssyfte och förutsättningar. Konfigurera en användarvänlig miljö för mer praktisk användning av maskinen.

- Vissa administratörsinställningar kan påverka maskinfunktionerna kraftigt. Se till att utse en administratör med ensamrätt som hanterar och genomför åtgärder med administrativt ansvar. Se dessutom till att administratörens lösenord hanteras på ett aktsamt sätt.
- Vilka poster som kan ställas in varierar beroende på inställningarna och på vilken tillvalsutrustning som är ansluten.

Följande handböcker följer med maskinen.

● Snabbhandbok

Denna handbok beskriver grundläggande användning av maskinen och hur man fyller på förbrukningsartiklar.

Förvara handboken på ett ställe där du har den nära till hands, såsom bredvid maskinen.

● Användarhandbok

Denna handbok beskriver försiktighetsåtgärder vid användning och specifikationer, och användningen av och inställningarna för varje funktion.

Läs denna handbok för att få mer detaljerad kunskap om maskinen.

● Administratörshandbok (denna handbok)

Denna handbok beskriver maskinens inställningar och tillvalsenheter som ska konfigureras av administratören.

● Felsökningshandbok

Denna handbok beskriver de åtgärder som ska utföras vid pappersstopp eller när andra problem inträffar.

Om den här handboken

(1) Denna handbok får inte reproduceras, vare sig i sin helhet eller delar av den, utan tillstånd från RISO KAGAKU CORPORATION.

(2) Innehållet i denna handbok kan ändras utan föregående meddelande på grund av produktförbättringar.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION kan inte hållas ansvarigt för följderna av användningen av handboken eller maskinen.

Varumärkesuppgifter

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer och Microsoft Edge är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Mac, macOS och Safari är varumärken som tillhör Apple Inc.


Adobe, Adobe-logotypen, PostScript och PostScript 3 är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Adobe i USA och/eller andra länder.

Linux[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Linus Torvalds i USA och andra länder.

ColorSet är ett varumärke tillhörande Monotype Imaging Inc., som registrerats av Patent och registreringsverket i USA och kan vara registrerat i vissa jurisdiktioner.

FeliCa är ett registrerat varumärke tillhörande Sony Corporation.

MIFARE är ett registrerat varumärke som tillhör NXP B.V.

 RISO, ComColor och FORCEJET är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör RISO KAGAKU CORPORATION i USA och andra länder.

Andra företagsnamn och/eller varumärken är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag.

Symboler, anmärkningar och skärmbilder som används i denna handbok

■ Symboler som används i denna handbok



Visar försiktighetsåtgärder som bör iaktas för ett säkert bruk av maskinen.



Visar viktiga förbjudna poster som bör observeras.



Indikerar användbar eller ytterligare information.

■ Namn på tangenter och knappar

Namnen på följande indikeras med hakparentes []:

- Tangenter på manövreringspanelen
- Knappar och alternativ som visas på pekskärmspanelen
- Knappar och alternativ som visas i ett datorfönster

Exempel: Tryck på [Stopp]-knappen.

■ Namn på tillvalsenheter

I denna handbok beskrivs namnen på tillvalsenheter med en allmän term, såsom visas nedan. Det specifika namnet för varje enhet används när dess unika egenskaper förklaras.

Namn som används i den här handboken	Tillvalsenheter
Standardfack	Matare med hög kapacitet
Staplingsfack*	Staplingsfacket med autokontroll
	Brett staplingsfack
	Staplare hög kapacitet

* Staplingsfack (tillval) anslutet på högra sidan av maskinen.

■ Illustrationer och användningsprocedurer i denna handbok

- Användningsprocedurerna, skärmbilder och illustrationer i denna handbok gäller för ComColor GL9730/GL9730R med skannern (tillval) ansluten.
- Skärmbilderna och illustrationerna i denna handbok kan variera beroende på maskinens modell och användarmiljön, inklusive anslutna tillvalsenheter.

Innehåll

Om den här handboken	1
Symboler, anmärkningar och skärmbilder som används i denna handbok	2
Kapitel 1 Installera och avinstallera skrivardrivrutinen	5
DVD-skivans innehåll	5
Installationsprogram	5
Installera skrivardrivrutinen	5
Setup Maker	5
Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallationsprogrammet	6
Avinstallera skrivardrivrutinen med snabbavinstallationsprogrammet	6
Avinstallera skrivardrivrutinen	6
Om den separat sålda PSsats	7
Kapitel 2 Konfigurera administratören	8
Administratörens uppgifter	8
Administratörsbehörighet	9
Ställa in administratörslösenordet	10
Kapitel 3 Konfigurera administratörsmenyn	11
Inställning med manövreringspanelen	11
Inställning med RISO Console	12
Kapitel 4 Administratörsmenyens inställningsalternativ	13
Lista över administratörsmenyens inställningsalternativ	13
Anv-kontroll	13
System	13
Skrivare	14
Skanner	14
Administratörsmenyens inställningsalternativ/beskrivningar	15
Konfigurering när en IC-kortläsare används	31
Registrera användare	31
Inställning inloggning	33
Effekter för andra lägen	33
Inställning grupp	33
Inställningar användare	34
Registrera ett IC-kort	36
Kollektiv registrering av flera användare (RISO Console)	36
Registrera grupperade postadresser och register med skanningsdata(RISO Console)	37
Kontrollera/redigera programinställningar (RISO Console)	38
Använda en extern autentiseringsserver	39
Använda länken till ett externt system	44
Hantering och autentisering av användare	44
Starta webbläsaren	45
Konfigurera strömschemat	45

Annat än RISO bläck (endast manövreringspanelen)	46
Nätverksinställning (IPv4)	47
Nätverksinställning (IPv6)	48
Nätverksinställning (Detaljer)	48
Begränsad IP-adress (IPv4 eller IPv6)	50
IPsec inställning	51
Matare med hög kapacitet	52
Skanna datakatalog	53
Förberedelse	54
Ange en lagringsdestination för skannad data	55
SSD-datakryptering	56
När data inte säkerhetskopieras	57
När data säkerhetskopieras	57
Inst för hämtning av jobbdata	57
Inställning när den separat sålda PS-satsen används	59
Kapitel 5 Funktioner som påverkas av administratörsinställningen	60
Funktionsdiagram	60
Kapitel 6 Bilaga	66
CSV-filformat för att registrera användare kollektivt	66
CSV-filformat för registrering av grupperade postadresser och register med skanningsdata	69
Kontoregister	71
Begränsning av fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering med en extern autentiseringsserver	75

Kapitel 1 Installera och avinstallera skrivardrivrutinen

DVD-skivans innehåll

Den medföljande DVD-skivan innehåller följande:

- **Standardinstallationsprogram**
En skrivardrivrutin för Windows.
- **Setup Maker**
Skapar ett snabbinstallations-/avinstallationsprogram.
- **RISO-program för definition av streckkodområde**
Specificera streckkodsområdena på utskriftsdata för att göra utskrifterna optimala för att skanna streckkoder.

Skrivardrivrutinen för Windows och Setup Maker finns tillgängliga i både 32-bitars- och 64-bitarsversioner.

Kontrollera om din dator körs med 32 eller 64 bitar och välj motsvarande Setup Maker.



- Installera den separat sålda PS-satsen om du använder macOS eller Linux.

Installationsprogram

Det finns två installationsprogram.

- **Standardinstallationsprogram**
Detta är installationsprogrammet som finns på DVD-skivan.
Varje användare måste konfigurera alternativen för skrivardrivrutinen när detta installationsprogram används.
- **Snabbinstallationsprogram**
Detta installationsprogram skapas med Setup Maker.
Du kan använda snabbinstallationsprogrammet för att installera skrivardrivrutinen med anpassade inställningar. Användare kan börja använda skrivardrivrutinen för att skriva ut från en dator direkt utan att behöva konfigurera inställningarna.
Det är praktiskt när en skrivardrivrutin med samma inställningar behöver installeras av många användare.

Detta kan även användas för att hantera och använda denna maskin, till exempel för att ställa in inställningarna för dubbelsidig utskrift och monokrom utskrift till deras standardinställningar eller för att begränsa användningen av färgutskrifter.

För mer information om hur man skapar ett snabbinstallationsprogram, se "Setup Maker" (s.5).

Följande inställningar kan anpassas.

- Begränsningar av färgläge
- Standardvärden för skrivarinställningar
- Egenskaper som visas när du högerklickar på Skrivare i [Kontrollpanelen] - [Maskinvara och ljud] - [Enheter och skrivare]

Installera skrivardrivrutinen

Installera en drivrutin med standardinstallationsprogrammet som finns på DVD-skivan.

För in DVD-ROM-skivan i datorn för att starta installationsguiden. Följ de instruktioner som visas för att utföra installationen.

För mer information, se "Installera och avinstallera skrivardrivrutinen" i "Användarhandbok".



- För att uppdatera skrivardrivrutinen måste du först avinstallera nuvarande skrivardrivrutin.
För mer information, se "Avinstallera skrivardrivrutinen" (s.6).

Setup Maker

Du kan skapa ett snabbinstallationsprogram som du kan installera en anpassad skrivardrivrutin med. Använd detta program för att ge administratörsbehörighet till allmänna användare.

1 Installera skrivardrivrutinen med standardinstallationsprogrammet.

2 Konfigurera alla inställningar.

Konfigurera standardvärdena för utskriftsegenskaper och inställningarna i dialogrutan för [Enheter och skrivare].

3 Starta Setup Maker.

Dubbelklicka på "SetupMaker.exe". Denna fil finns i [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (eller [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] på DVD-skivan.



- Välj mappen som matchar den version är Windows som du kör. Annars startar inte setup maker.

4 Följ instruktionerna som visas för att konfigurera inställningarna.

Snabbinstallations-/avinstallationsprogrammet skapas.



- För att bevilja administratörsbehörighet till allmänna användare markerar du kryssrutan [Lägg till administratörsprivileger] och anger användarnamn och lösenord. Användaren med administratörsbehörighet kan utföra snabbinstallation och avinstallation.
- Använd och lagra snabbinstallations-/avinstallationsprogrammet som skapats i ett paket.

Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallationsprogrammet

Dubbelklicka på snabbinstallationsfilen "QuickSetup.exe" och följ instruktionerna som visas för installation.



- För att uppdatera skrivardrivrutinen måste du först avinstallera nuvarande skrivardrivrutin.

Avinstallera skrivardrivrutinen med snabbavinstallationsprogrammet

Dubbelklicka på snabbavinstallationsfilen "QuickUninstaller.exe" och följ instruktionerna som visas för avinstallation.



- Det går inte att avinstallera skrivardrivrutinen helt med det snabbavinstallationsprogram som skapats med andra inställningar än de som konfigurerats för snabbinstallationsprogrammet. Använd det snabbavinstallationsprogram som finns i paketet med det snabbinstallationsprogram som användes.

Avinstallera skrivardrivrutinen

■ För Windows 11 och Windows Server 2022

Klicka på [Start] - [Alla appar] - [RISO ComColor-GL] - [Avinstallare]. Följ instruktionerna som visas för avinstallation.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

■ För Windows 10, Windows Server 2019 och Windows Server 2016

Klicka på [Start] - [RISO ComColor-GL] - [Avinstallare]. Följ instruktionerna som visas för avinstallation.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

■ För Windows 8.1, Windows Server 2012 och Windows Server 2012 R2

Öppna [Apps]-skärmen och klicka på [RISO ComColor-GL] - [Avinstallare]. Följ instruktionerna som visas för avinstallation.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

Om den separat sålda PSsats

Installera den speciella skrivardrivrutinen för PostScript 3.

För mer information om att installera/avinstallera skrivardrivrutinen och användningskraven, se "PS-sats" i "Användarhandbok".

Kapitel 2 Konfigurera administratören

Administratörens uppgifter

Administratören utför följande inställningar för att förbereda miljön för andra användare som använder maskinen.

1 Ställ in administratörslösenordet (s.10)

2 Logga in som en användare med administratörsbehörighet (s.11)

3 Konfigurera nätverksinställningarna (när maskinen ansluts till ett nätverk) (s.47)

4 Registrera användare (s.31)

5 Konfigurera andra nödvändiga administratörsmenyalternativ (s.11)



- Minst en administratör måste anges för maskinen.
- När maskinen ansluts till ett nätverk ska du först konfigurera [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)].
- Logga in som en användare med administratörsbehörighet för att konfigurera standardvärdena i kopierings-, skannings-, lagrings- (Spara) eller USB-läge (Spara), och fortsätt sedan till lägeskärmen. För mer information, se "Spara som standard" i "Användarhandbok".

Administratörsbehörighet

Administratören har följande två administratörsbehörigheter.

- Åtkomst till användningsmiljöinställningar och ändring av standardvärden på administratörsmenyn.
- Åtkomst till funktioner som endast kan användas av administratören när maskinen används.

■ Administratörsmenyns inställningar

Administratören kan konfigurera inställningarna som beskrivs i "Administratörsmenyns inställningsalternativ" (s.13).

För mer information om hur man konfigurerar inställningarna, se "Konfigurera administratörsmenyn" (s.11) .

■ Funktioner som endast administratören har behörighet till

Följande är funktionerna som endast kan användas av administratören i varje läge.

Relevant funktion	Åtgärd som bara kan utföras av administratören
[Hem1]-skärmen	
[Maskininfo]	[Systeminfo]-skärmen Inmatning i fältet [Kommentar].
Gemensamt för lägena Kopiera, Skanna, Lagring och USB	
[Spara som standard] [Initialisera]	När det inte är nödvändigt att logga in för att få tillträde till varje läge Ändra standardvärdena för lägena Kopiera, Skanna, Lagring (Spara) och USB (Spara) (genom att trycka på [Spara som standard] eller [Initialisera]). När inloggning är nödvändigt för att få tillträde till varje läge Ändra standardvärdena för lägena Kopiera, Skanna, Lagring (spara) och USB (spara) om användarna inte har sparat sina egna standardvärden, eller om de har rensat standardvärdena. För mer information om att ställa in standardvärdena, se "Spara som standard" i "Användarhandbok".
[Lägg till favoriter] [Red. favoriter]	Registrera allmänna favoriter som kan användas av alla användare. Radera eller byta namn på allmänna favoriter.
[Inställning av knappordn.]	Ordna om de allmänna funktionsknapparna som kan användas av alla användare.

För att använda ovanstående funktioner, logga in som en användare med administratörsbehörighet.

Ställa in administratörslösenordet

Fabriksinställningen har en användare med administratörsbehörighet som heter "Admin" registrerad.

När maskinen används för första gången, logga in som "Admin" genom att följa proceduren nedan och ställ in lösenordet.



• Om du glömmert ditt administratörslösenord måste du återställa SSD (solid state drive) till ursprungligt läge och ställa in lösenordet igen. ComColors tekniska personal är ansvariga för att initiera SSD. Kontakta din återförsäljare eller auktoriserade servicerepresentant för hjälp.

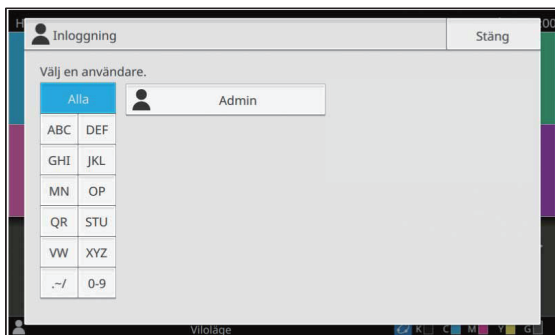
• När inställningarna har initierats återgår systemet till fabriksinställningar och följande information återställs.

- Användarinställningar (anpassningsmeny, administratörsinställning)
- Användarinformation (ID, lösenord etc.)
- Utskriftsjobb
- Lagrad personlig data
- Lagrad delad data
- Skanna fil

1 Tryck på [Inloggn./Utloggn.]-knappen manövreringspanelen.

Skärmen [Inloggning] visas.

2 Tryck på [Admin].



Skärmen [Lösenord] visas.

3 Ange det tillfälliga lösenordet.

Fabriksinställningen är denna maskins serienummer.



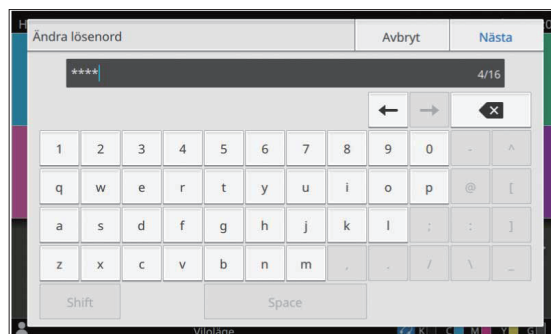
- Du kan kontrollera maskinens serienummer på skärmen [Systeminfo] - [Maskininfo]. För mer information, se "skärmen [Systeminfo]" i "Användarhandbok".

4 Tryck på [Inloggning].

Skärmen [Ändra lösenord] visas.

5 Ange det nya lösenordet och tryck på [Nästa].

Lösenordet måste vara 0 till 16 tecken långt (siffror och/eller små bokstäver).



När du pekat på [Nästa] visas skärmen [Ändra lösenord (bekräfta)].

6 Ange det nya lösenordet igen och tryck på [OK].

Användarnamnet kan ändras under [Inställningar användare] i administratörsmenyn.

För mer information, se "Inställningar användare" (s.34).

Kapitel 3 Konfigurera administratörsmenyn

Det finns två sätt att konfigurera administratörsmenyn på:

- Inställning med maskinens manövreringspanel
- Inställning med RISO Console

Denna guide förklarar proceduren för att konfigurera administratörsmenyn genom att använda manövreringspanelen.



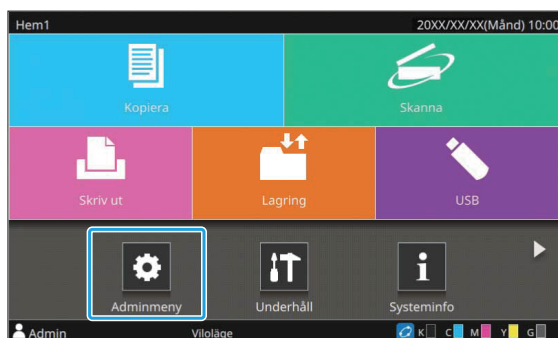
• För att konfigurera administratörsmenyn, logga in som en användare med administratörsbehörighet.

Inställning med manövreringspanelen

1 Logga in som användare med administratörsbehörighet.

Tryck på [Inloggn./Utloggn.]-knappen manövreringspanelen för att logga in.

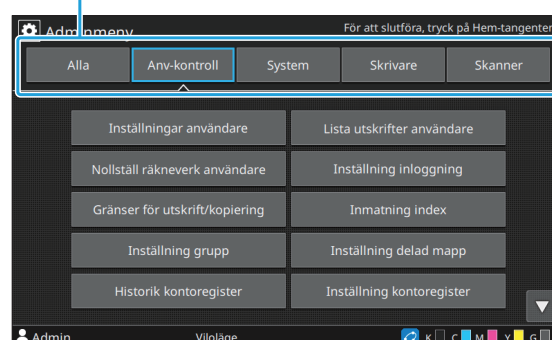
2 Tryck på [Adminmeny] på [Hem1]-skärmen.



3 Välj kategorin som innehåller det alternativ som du vill konfigurera.

Administratörsmenyns inställningar är indelade i fyra kategorier efter funktionen (Användarkontroll, System, Skrivare och Skanner).

Dessa knappar ger tillgång till de kategoriserade inställningarna. Använd dessa knappar för att visa varje kategoriserad funktion.



4 Konfigurera alla inställningar.

Efter att du har konfigurerat inställningarna, tryck på [Hem]-knappen för att stänga administratörsmenyn.

Inställning med RISO Console

1 Starta RISO Console.

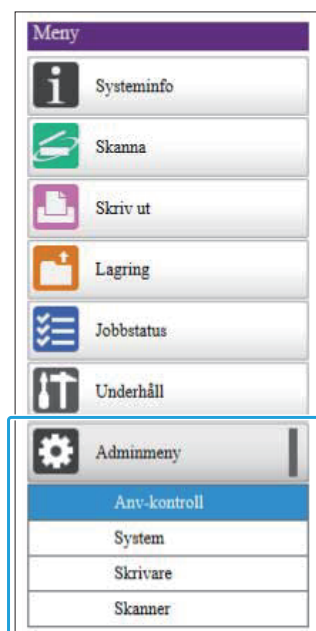
Starta din webbläsare, ange maskinens IP-adress i adressfältet, och tryck på [Enter]-knappen.

2 Logga in som användare med administratörsbehörighet.

Ange ditt användarnamn och lösenord och klicka på [Inloggning].



3 Klicka på [Adminmeny].



4 Välj kategorin som innehåller det alternativ som du vill konfigurera.

Administratörsmenyns inställningar är indelade i fyra kategorier efter funktionen (Användarkontroll, System, Skrivare och Skanner).

5 Konfigurera alla inställningar.

Efter att du konfigurerat inställningarna, klicka på [Utloggning] eller stäng skärmen för att stänga administratörsmenyn.

Kapitel 4 Administratörsmenyns inställningsalternativ

Lista över administratörsmenyns inställningsalternativ

Detta avsnitt förklarar inställningsalternativen i administratörsmenyn för varje kategori som funktionerna är klassificerade med.

Listan över referenssidor visar var du kan kontrollera detaljerna och värdena för varje funktion.



- Om den separat sålda utrustningen som behöver konfigureras inte är ansluten visas inte inställningarna för detta.

Anv-kontroll

Denna funktion begränsar funktionerna som är tillgängliga för varje användare och hanterar jobbhistoriken.

- Inställningar användare (s.15)
- Lista utskrifter användare (s.15)
- Nollställ räkneverk användare (s.15)
- Inställning inloggning (s.15)
- Inloggningsmetod (s.15)
- Gränser för utskrift/kopiering (s.15)
- Inmatning index (s.15)
- Inställning grupp (s.16)
- Inställning delad mapp (s.16)
- Historik kontoregister (endast manövreringspanel) (s.16)
- Kontoregister (endast RISO Console) (s.16)
- Inställning kontoregister (s.17)
- Autentiseringsservrar (s.17)
- Skriv/läs användarinformation (endast RISO Console) (s.17)

System

Följande är system- och nätverksinställningarna:

- Jobb-/dokumenthantering (s.18)
- Inställn utskriftsadmin / Lista admininställning (s.18)
- Anpassa pappersinmatning (s.18)
- Inmatning funktionstangent (s.18)
- Klocka/datum (s.18)
- Synkronisering NTP-tid (s.19)
- Ljudsignal (s.19)
- Brytare mm/tum (s.19)
- Inst. auto återställ (s.19)
- Inställning energisparläge (s.20)
- Inst. av autom.avst. (s.20)
- Strömschema (s.21)
- Nätverksinställning (IPv4) (s.21)
- Nätverksinställning (IPv6) (s.21)
- Nätverksinställning (Detaljer) (s.21)
- Begränsad IP-adress (IPv4) / Begränsad IP-adress (IPv6) (s.21)
- IPsec inställning (s.21)
- Effektivt protokoll (s.21)
- Visat språk (s.21)
- Konsol uppstartdisplay (endast RISO Console) (s.21)
- Anpassning av hem-skärm (s.22)
- Uppstartdisplay (s.22)
- USB-läge autoövergång (s.22)
- Inställning avslutat jobb (s.22)
- Installationsguide (endast manövreringspanel) (s.22)
- Initiering admininställning (endast manövreringspanel) (s.22)
- Länk till externt system (s.23)
- SSD-datakryptering (endast manövreringspanel) (s.23)
- Inställning för konsolobjekt (s.23)
- Desti.kommunikat.test (endast manövreringspanel) (s.24)
- Standardfärglägen (s.24)
- Inst för hämtn av jobbdata (s.24)
- WebAPI-inställningar (endast RISO Console) (s.24)
- Driftloggnivå (endast RISO Console) (s.24)

- Certifikathantering
(endast RISO Console) (s.24)

Skrivare

Följande är utskriftsfunktionsinställningarna:

- Hantering av lager
(endast manövreringspanel) (s.25)
- Inställning för väntande jobb (s.25)
- Visning jobbnamn (s.25)
- Utskrivbart område (s.26)
- Inställning av rengöringscykel (s.26)
- Optioner för kuvertinmatning (s.26)
- Utmatningsfack i varje läge (s.26)
- Kontroll staplingsguide (s.27)
- Streckkodsområde filhantering
(endast RISO Console) (s.27)
- Matare med hög kapacitet (s.27)
- Staplare med hög kapacitet (s.27)
- Annat än RISO bläck
(endast på manövreringspanelen) (s.27)
- Inst.displ. pappersf. (s.27)
- Inställning programmerad utskrift
(endast RISO Console) (s.28)



- Följande alternativ visas när en separat såld Perfect Binder används.
[Perfect Binder]
[Perfect Binder; Cover]
För mer information, se "User's Guide" för Perfect Binder.
- Följande alternativ visas när en separat såld Wrapping Envelope Finisher används.
[Envelope Form Setting Guide]
[Mail Creation Log]
För mer information, se "User's Guide" för Wrapping Envelope Finisher.


Skanner

Följande är skannerfunktionsinställningarna:





- Skanna datakatalog (s.29)
- E-postadresspost (s.29)
- Färg/Svart detekteringsnivå (s.29)
- Knapp extra kopia (s.29)
- Spara inst f skannat dokument (s.29)
- E-post inställning (s.30)
- Tillåt adressinmatning (s.30)
- Skriv/läs av e-postadress
(endast RISO Console) (s.30)
- Skanna datakatalog skriv/läs
(endast RISO Console) (s.30)



Administratörsmenyns inställningsalternativ/beskrivningar





- Fabriksinställningarna är understrukna.
- Alternativ som kan konfigureras både på manövreringspanelen och RISO Console förklaras med exempel på inställningar med manövreringspanelen.
- När alternativ konfigureras med RISO Console kan innehållet som visas för de tillgängliga alternativen skilja sig från innehållet som visas på manövreringspanelen.
-  Indikerar inställningar som måste konfigureras när en IC-kortläsare är ansluten.



Anv-kontroll


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inställningar användare </p> <p>Använd denna funktion för att registrera användare som kan använda maskinen.</p> <p>Med denna inställning kan administratören begränsa lägena som en användare kan komma åt, användningen av färgläge, och antalet kopior för varje användare.</p> <p> • Denna registrering behövs inte om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF].</p>	Se s.34
<p>Lista utskrifter användare</p> <p>Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare] använder du denna funktion för att skriva ut eller spara sammanställningslistan över antalsbegränsningen och räknaren för varje användare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • När manövreringspanelen används: [Skriv ut], [Spara] • När RISO Console används: <u>[Skriv ut]</u>, [Skriv till CSV-fil]
<p>Nollställ räkneverk användare</p> <p>Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare] använder du denna funktion för att rensa räknaren för alla användare.</p>	Ställ in denna funktion genom att följa instruktionerna på skärmen.
<p>Inställning inloggning</p> <p>Ange om inloggning är nödvändigt för att gå in i ett läge. Med denna funktion kan du begränsa de användare som kan använda maskinen.</p>	Se s.33
<p>Inloggningsmetod (när en IC-kortläsare är ansluten) </p> <p>Specificera om inloggningsautentisering med ett användarnamn och lösenord ska användas förutom autentisering med IC-kort. För att aktivera inloggning med ett användarnamn och lösenord, välj [IC-kort o anv-namn].</p> <p> • Oavsett denna inställning kan en användare logga in från RISO Console med sitt användarnamn och lösenord.</p>	[<u>IC-kort</u>], [IC-kort o anv-namn]
<p>Gränser för utskrift/kopiering</p> <p>Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare], specificera om begränsningen ska gälla antalet utskrifter och kopior som kan göras i respektive läge eller totalt.</p>	[Individuella antal], [<u>Totalt antal</u>]
<p>Inmatning index</p> <p>Specificera namnet på indexknappen som ska visas i listan med användare på [Inloggning]-skärmen och på skärmar såsom [Adress].</p>	Tilldela tecken till alla 12 knapparna. 1 till 2 tecken



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inställning grupp Specificera de grupper som ska användas genom användarattribut. Du kan konfigurera upp till 60 grupper. Grupperna som ställs in här används med följande inställningar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Medlemsgrp] för [Inställningar användare] • [Vald grupp] för [Inställning delad mapp] • [Kontoregister] (endast RISO Console) <p> • Denna registrering behövs inte om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF].</p>	<p>Se s.33</p>
<p>Inställning delad mapp Specificera den delade mappen för att spara jobb. Du kan konfigurera upp till 100 mappar. När [Inställning inloggning] är inställt på [ON] kan du begränsa användarna för varje mapp efter grupp. Välj upp till tre grupper med [Vald grupp].</p> <p> • Om både [Lagring] - [Spara] och [Lagring] - [Last] är inställda på [OFF] under [Anpassning av hem-skärm], visas inte detta alternativ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Lägg till], [Redigera], [Ta bort] • Listan [Mappnamn] • Textrutan [Mappnamn] • [Anv som kan använda denna mapp] <u>[Alla anv.]</u>, [Vald grupp] • [Ändra] • Listan [Gruppenamn] • Listan [Vald]
<p>Historik kontoregister (endast manövreringspanelen) Använd denna funktion för att radera historikfilerna för kontoregistret eller för att spara filerna på ett USB-minne. [Spara i historikfil] måste i förväg ställas in på [Dagligen] eller [Månatlig] under [Inställning kontoregister].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Radera en fil: Välj filen som ska raderas från listan och tryck på [Ta bort]. • Spara en fil på ett USB-minne: Anslut ett USB-minne till maskinen, välj filen som ska sparas i listan, och tryck på [Spara på USB-disk].
<p>Kontoregister (endast RISO Console) Använd denna funktion för att radera eller ladda ner den aktuella jobblistan i kontoregistret (före spara-perioden) eller historikfilen till en dator. [Spara i historikfil] måste i förväg ställas in på [Dagligen] eller [Månatlig] under [Inställning kontoregister]. För mer information om kontoregisterfilen, se "Kontoregister" (s.71).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Radera en fil: Välj filen som ska raderas från listan [Nuvarande] eller [Historikfil] och klicka på [Ta bort]. • Ladda ner till en dator: Välj filen i listan [Nuvarande] eller [Historikfil] och klicka på [Nerladdning].



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inställning kontoregister Specificera om kontoregistret ska rensas automatiskt med ett fast intervall. Om [Autoradera] väljs rensas kontoregistret automatiskt vid det valda intervallet.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Kontoregistret är historiken över jobb som utförts av maskinen. Detta registrerar information såsom slutföringsstatusen för varje utskrifts-, kopierings-, skannings-, lagrings- och USB-jobb, ägarens namn, bearbetningstiden, antal sidor, antal kopior och jobbet starttid. <ul style="list-style-type: none"> • [Spara i historikfil] Välj detta alternativ för att spara kontoregistret vid fasta intervall. Historikfilen sparas på maskinen med det intervall som specificeras här. Den sparade historikfilen kan hämtas genom att använda [Historik kontoregister] (eller [Kontoregister] på RISO Console). • [Skaffa kontoregister via FTP] Välj detta alternativ för att erhålla kontoregistret via FTP. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Manuell radering], [Autoradera] • [Timmar], [Dagar] (välj en) 1 - 99 (fabriksinställning: 7 dagar) • [Spara i historikfil] [OFF], [Dagligen], [Månatlig] • [Skaffa kontoregister via FTP] [OFF], [ON] • [Användarnamn för FTP]: konto • [Lösenord för FTP]: Upp till 16 tecken
<p>Autentiseringsservrar Konfigurera denna inställning med en extern autentiseringsserver när du autentiserar en användare som har ett konto på en extern autentiseringsserver. En användare som inte har ett konto på den externa autentiseringsservern kan inte autentiseras.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • När en extern autentiseringsserver används behöver du inte registrera användarinformation på denna maskin, och du kan hantera informationen centralt på den externa autentiseringsservern. 	Se s.39
<p>Skriv/läs användarinformation (endast RISO Console) Läs eller skriv grupperad information för flera användare med en CSV-fil.</p>	Se s.36



System


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Jobb-/dokumenthantering Administratören kan se detaljerna för alla jobb (dokument) och radera jobb.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Tryck på [Jobbnamn], [Dokumentnamn], [Mappnamn], [Ägare], [] (antal kopior eller dokument), [] (sluttid eller mottagnings-tid), eller [Resultat] i titelraden för att sortera data i stigande eller fallande ordning för varje alternativ. 	<ul style="list-style-type: none"> [Avslutad] [Väntande jobb] [Lagring dok] [Välj alla], [Ta bort], [Öppen] [] (undermeny) [Ta bort], [Detaljer]
<p>Inställn utskriftsadmin / Lista admininställning Administratören kan skriva ut en lista över inställda värden i administratörsmenyn.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Lägg i papper med A4-storlek i standardfacket. Du kan skriva ut från [Lista admininställning] på RISO Console. 	<p>Följ användningsinstruktionerna som visas.</p>
<p>Anpassa pappersinmatning Använd denna funktion för att registrera upp till 99 icke-standard pappersstorlekar. De registrerade pappersnamnen visas som alternativ under [Papperstorlek] - [Anpassad]. Tryck på [Mät pappersstorl.] för att mäta storleken på pappret som placeras i standardfacket. När detta görs är det också möjligt att konfigurera pappersstorleken när det uppmätta värdet för papperets höjd korrigeras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Lägg till], [Redigera], [Ta bort] [Reg nm] [Papperstorlek] [Anpassad storlek]: 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm [Mät pappersstorl.] [Mätningsskorr.värde(H)]: ±10 mm
<p>Inmatning funktionstangent Använd denna funktion för att tilldela ofta använda lägen och funktioner till funktionstangenterna på manövreringspanelen. Du kan tilldela ett läge eller funktion till var och en av [F1], [F2] och [F3].</p>	<p>[Ej ingång] *, [Systeminfo], [Skriv ut], [Kopiera], [Skanna (e-post)], [Skanna (PC)], [Skanna (konsol)], [Lagring (spara)], [Lagring (ladda)], [USB (spara)], [USB (ladda)], [Länk till ext. system], [Frigör främre lucka], [Långsam utskrift], [Räknare] *, [Räkneverk för service], [Webbläsare], [Enhetens startsida], [Program]</p> <p>* Standardinställningarna varierar beroende på funktionstangenterna. Se följande. [F1]: [Räknare] [F2] och [F3]: [Ej ingång]</p>
<p>Klocka/datum Ange datum och tid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [År/Månad/Dag] [Tim:min] [Datumformat] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]




Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Synkronisering NTP-tid Noggrann tid erhålls från NTP-servern för att synkronisera maskinens tid.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Ställ in [Synkronisering NTP-tid] på [ON], och ange IP-adressen (eller servernamnet) för NTP-servern i textrutan [Adress]. Under [Timeout (sekunder)] specificerar du timeout-åtkomsttid för synkronisering med NTP-servern. Om maskinen inte tar emot ett svar från NTP-servern inom den specificerade tiden avbryts synkroniseringen med NTP-servern. Denna funktion är användbar om du konfigurerar [Autentiserings-serverrar], [Strömschema] eller andra funktioner som behöver korrekt tid. Om [Synkronisering NTP-tid] är inställt på [ON] kan du inte konfigurera [Klocka/datum]. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Adress] Servernamn, IP-adress (IPv4)/ (IPv6): Upp till 256 tecken [Interval (timmar)]: 1 timme - 500 timmar (fabriksinställning: 168 timmar) [Timeout (sekunder)]: 5 sek. - 120 sek. (fabriksinställning: 5 sek.)
<p>Ljudsignal Konfigurera om ett pip ljud ska höras som en bekräftelse när en knapp eller tangent trycks in, eller om ett pip ska höras när ett fel inträffar.</p> <ul style="list-style-type: none"> [OFF] Både bekräftelsesignalen och felsignalen är avstängda. [Begränsad] Bara felsignalen är aktiverad. [ON] Både bekräftelsesignalen och felsignalen fungerar. 	<p>[OFF], [Begränsad], [ON]</p>
<p>Brytare mm/tum Specificera längdheten som ska användas med denna maskin. Visningen av pappersstorleken ändras i enlighet med den enhet som väljs.</p>	<p>[mm], [inch]</p>
<p>Inst. auto återställ Denna funktion återställer automatiskt maskinen till standardvärdena när maskinen inte används under en viss tid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] Inställning automatisk återställning: 1 min. - 60 min. (fabriksinställning: 3 min.)

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inställning energisparläge Växla maskinen till energisparläge när den inte har använts under en viss tidsperiod. Det finns två energisparalternativ: [Auto avst bakgr-ljus] och [Auto vila]. Du kan välja viloläge från två olika nivåer av strömförbrukning: [Låg] eller [Standard].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Auto avst bakgr-ljus] Pekskärmen stängs av om maskinen inte används under en viss tidsperiod. Lägg ett original på skannern, eller tryck på [Uppvakning]-knappen på manövreringspanelen för att återgå till normalt användningsläge. Du kan konfigurera tiden innan pekskärmen stängs av. • [Auto vila] Maskinen går in i viloläge om den inte används under en viss tidsperiod. Tryck på [Uppvakning]-knappen för att återuppta driften. Du kan konfigurera tiden innan maskinen går till viloläge. <p> • Inställningsvärdena varierar beroende på om det finns en nätverksanslutning eller inte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • När du använder enheten utan nätverksanslutning* är strömförbrukningen i viloläge alltid inställd på [Standard]. Dessutom ändras tiden för automatiskt viloläge till 19 minuter eller mindre. *Maskinen används utan nätverksanslutning om alla LAN-kablar och USB-kablar är fränkopplade. • Om du ställer in [Energiförbruk (viloläge)] på [Låg], kan du spara mer energi än med [Standard]. Men följande begränsningar gäller. <ul style="list-style-type: none"> - RISO Console visas inte i viloläge. - När en utskrift begärs från en dator som finns i ett annat nätverkssegment än maskinen så återställs maskinen inte automatiskt från viloläge. Se till att specificera MAC-adressen i [Skrivarens MAC-adress] genom att klicka på [Hämta skrivarinfo] under fliken [Miljö] i skrivardrivrutinen. För mer information, se "Wake On LAN" i "Användarhandbok". • När [Energiförbruk (viloläge)] är inställt på [Standard], ökar strömförbrukningen jämfört med när inställningen [Låg] används. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Auto avst bakgr-ljus] [OFF], [ON] Tid för automatisk avstängning av bakgrundsbelysning: 1 min. - 60 min. (fabriksinställning: 10 min.) <p>Med en nätverksanslutning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiförbruk (viloläge) [Låg], [Standard] [Auto vila] Tid till automatiskt viloläge: 1 min. - 120 min. (Fabriksinställning: 19 min.) <p>Utan nätverksanslutning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Energiförbruk (viloläge)] [Standard] [Auto vila] Tid till automatiskt viloläge: 1 min. - 120 min. (Fabriksinställning: 19 min.)
<p>Inst. av autom.avst. Denna funktion stänger automatiskt av strömmen till användningen när maskinen inte använts under en viss tid.</p> <p> • Inställningsvärdena varierar beroende på om det finns en nätverksanslutning eller inte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • När inställningen för automatisk avstängning är inställd på AV ökar strömförbrukningen. • När du använder enheten utan nätverksanslutning* är inställningen för automatisk avstängning alltid inställd på [ON]. Dessutom ändras den tiden för automatisk avstängning till 19 minuter eller mindre. *Maskinen används utan nätverksanslutning om alla LAN-kablar och USB-kablar är fränkopplade. 	<p>Med en nätverksanslutning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Inställning för tid för automatisk avstängning: 1 min. - 120 min. (fabriksinställning: 90 min.) <p>Utan nätverksanslutning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON] • Inställning för tid för automatisk avstängning: 1 min. - 120 min. (fabriksinställning: 19 min.)



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Strömschema Använd denna funktion för att automatiskt slå på och av strömmen till maskinen vid en specificerad tid. Du kan registrera upp till 10 set av kombinationer av start- eller sluttid och veckodag i enlighet med din användningssituation. Detta förhindrar att du glömmer bort att slå av maskinen, vilket hjälper dig att spara energi.</p>	Se s.45
<p>Nätverksinställning (IPv4) Använd denna funktion när maskinen används över en nätverksanslutning. Detta är en inställning för att ansluta till ett nätverk med Internet protocol Ver.4.</p> <p> • Om du konfigurerar från RISO Console kan du registrera IPv4- och IPv6-nätverksinställningarna och nätverksinställning (Detaljer) på skärmen [Nätverksinställningar].</p>	Se s.47
<p>Nätverksinställning (IPv6) Använd denna funktion när maskinen används över en nätverksanslutning. Detta är en inställning för att ansluta till ett nätverk med Internet protocol Ver.6.</p>	Se s.48
<p>Nätverksinställning (Detaljer) Konfigurera detaljerna för nätverksmiljön. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.</p>	Se s.48
<p>Begränsad IP-adress (IPv4) / Begränsad IP-adress (IPv6) Använd denna funktion för att begränsa de datorer som kan använda maskinen. Ange IP-adresserna och subnätmaskarna (IPv4) eller prefixlängd (IPv6) för de datorer som ska få tillgång till maskinen.</p>	Se s.50
<p>IPsec inställning Använd denna funktion när maskinen används i en nätverksmiljö som använder IPsec-kryptering. Du kan förhindra dataläckage och manipulation. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.</p>	Se s.51
<p>Effektivt protokoll Använd denna funktion när protokoll för dataöverföring används.</p> <p> • RISO Console visas inte när [HTTP/HTTPS] är inställt på [OFF].</p>	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (fabriksinställning: [ON])
<p>Visat språk Specificera det språk som visas på pekskärmen. Efter att språket är inställt växlar alla displayer till det valda språket.</p>	Se maskinens manövreringspanel för information om de tillgängliga språken.
<p>Konsol uppstartdisplay (endast RISO Console) Specificera vilken skärm som ska visas när RISO Console startas.</p>	[Systeminfo], [Inloggningsskärm]



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Anpassning av hem-skärm Du kan specificera vilka lägesknappar som visas på [Hem1]-skärmen och konfigurera knapparnas ordning.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Ändra ordning] [Upp], [Ned] • [Displayinst] • [Kopiera] • [Skanna] [E-post], [PC], [Konsol] • [Skriv ut] • [Lagring] [Spara], [Last] • [USB] [Spara], [Last] • [Länk till ext. system]
<p>Uppstartdisplay Specificera vilken skärm som ska visas när strömmen slås på eller efter att en automatisk återställning aktiverats.</p>	<p>[Huvudskärm], [Kopiera], [Skanna (e-post)], [Skanna (PC)], [Skanna (konsol)], [Skriv ut], [Lagring (spara)], [Lagring (ladda)]</p>
<p>USB-läge autoövergång Med denna inställning går maskinen automatiskt till USB-läge och visar en skärm som uppmanar användaren att välja [Spara] eller [Last] när ett USB-minne är isatt i maskinen.</p> <p> • När maskinen är konfigurerad så att USB-läget kräver inloggning fungerar maskinen på följande sätt när ett USB-minne ansluts.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Om användaren inte har loggat in ännu visas skärmen [Inloggning]. - Om användaren har loggat in går maskinen till USB-läge. 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Inställning avslutat jobb Specificera om loggar för avslutade jobb ska sparas på skärmen [Jobbstatus] - [Avslutad]. När du sparar avslutade jobb, ställ in tiden för hur länge de ska sparas, och om det ska vara tillåtet att skriva ut dem igen. Om återutskrift är tillåten kan du välja ett avslutat jobb på [Avslutad]-skärmen och skriva ut det valda jobbet igen genom att trycka på [Skriv ut] i undermenyn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [Spara] • [i timmar], [i dagar], [Sparade jb] (välj en) 1 - 99 (fabriksinställning: 1 timme) • [Tillåter du återutskrift av sparade jobb i "Jobbstatus > Avslutad"?] Kryssrutan [Tillåten] <u>Ej vald</u>, Vald
<p>Installationsguide (endast manövreringspanelen) Denna guide utför den grundläggande inställningen för installationen.</p>	<p>Följ användningsinstruktionerna som visas.</p>
<p>Initiering admininställning (endast manövreringspanelen) Denna funktion rensar administratörsinställningarna och raderar användarinformationen, och återställer alla inställningar till standardvärdena.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Ta bort] Denna funktion raderar användarinformation (alla registrerade användare, personliga mappar och delade mappar). • [OK] Denna funktion återställer alla administratörsinställningar förutom ovanstående användarinformation till fabriksinställningarna. <p> • När initialisering har utförts kan du inte återställa informationen (data).</p>	<p>[Ta bort], [OK]</p>



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Länk till externt system Vilka poster som visas varierar i enlighet med länkningsmetoden för den externa utskriftsserver som du använder. För information om de funktioner som är tillgängliga eller begränsade när den externa systemlänken används, se "Använda länken till ett externt system" (s.44).</p>  <ul style="list-style-type: none"> Maskinen är konfigurerad i fabriken så att du kan specificera den externa systemlänken med MPS-programvaran. När du använder maskinens inbyggda webbläsare, kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicerepresentant. Med fabriksinställningarna visas inte knappen [Länk till ext. system] på [Hem1]-skärmen. Använd [Anpassning av hem-skärm] för att ställa in [Länk till ext. system] till [ON]. Med [Byt namn på extern systemlänk-knappen] kan du konfigurera namnet på knappen som visas på [Hem1]-skärmen. MPS betyder "Managed Print Service". Det är en applikation för att stödja outsourcing eller total hantering av utskriftsverksamheten. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Adress]: Upp till 256 tecken [Port]: 1 - 65535 (fabriksinställning: 9191) [Anslutningsmetod] [http], [https] [Byt namn på extern systemlänk-knappen]: 1 till 10 tecken (fabriksinställning: [External System Link]) [Webbläsarkompatibilitet]* Kryssrutan [Använd] <u>Ej vald</u>, Vald [Kommunik-tst]* [Webbläsaranslutnings-URL]*: Upp till 256 tecken [Proxy-inställningar]* Kryssrutan [Använd] <u>Ej vald</u>, Vald [Detaljer]* [Proxy-adress som ska användas]: Upp till 256 tecken [Port]: 1 - 65535 [Använd proxy för lokala adresser] Kryssrutan [Använd] <u>Ej vald</u>, Vald [Använd inte proxy för adresser som börjar med]: Upp till 1024 tecken <p>* Alternativet visas när den externa systemlänken används med den webbläsare som är inbyggd i maskinen.</p>
<p>SSD-datakryptering (endast manövreringspanelen) Krypterar data som är sparad på maskinens SSD, såsom jobbdatab och dokumentdata.</p>	Se s.56
<p>Inställning för konsolobjekt Specificera menyalternativen som visas på RISO Console för LAN0-porten och LAN1-porten.</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> [Skanna] [OFF], [ON] [Skriv ut] [OFF], [ON] [Lagring] [OFF], [ON] [Jobbstatus] [OFF], [ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> [Skanna] [OFF], [ON] [Skriv ut] [OFF], [ON] [Lagring] [OFF], [ON] [Jobbstatus] [OFF], [ON]


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Desti.kommunikat.test (endast manövreringspanelen) Med denna funktion kan du kontrollera om kommunikationen mellan maskinen och anslutna datorer eller servrar fungerar. När den data som tas emot från en dator inte kan skrivas ut eller när skannade data inte kan skickas till datorn, kan ett kommunikationsfel mellan maskinen och datorn ha inträffat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [LAN0], [LAN1] • [IPv4], [IPv6] • [IP-adress eller värddnamn]: Upp till 255 tecken • [Start], [Stopp] <p>Bekräftelseresultatet av kommunikationen visas.</p>
<p>Standardfärglägen Ange standardfärgläget för varje läge.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • När ett läge är inställt på att vara dolt [Anpassning av hem-skärm], visas inte den motsvarande lägesknappen. (Se s.22) • [Lagring] anger standardfärgläget för Lagring (Spara). • [USB-ladda] visas inte om PS-satsen (tillval) inte är installerad. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Kopiera] [Auto], [Full färg], [Svart] • [Skanna] [Auto], [Full färg], [Gråskala], [Svart] • [Lagring] [Auto], [Full färg], [Svart] • [USB-spara] [Auto], [Full färg], [Gråskala], [Svart] • [USB-ladda] [Auto], [Full färg], [Svart]
<p>Inst för hämtning av jobbdata Välj detta alternativ för att hämta kopierings- och skanningsjobbdata och historiken över dessa jobb via FTP.</p>	<p>Se s.57</p>
<p>WebAPI-inställningar (endast RISO Console) Användarautentisering kan utföras via nätverket med WebAPI.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Denna funktion kanske inte visas. Kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicerepresentant för att använda denna funktion. • När [Autentiseringsserver] är inställt på [ON] går det inte att välja [HASH]. • När [Länk till externt system] är inställt på [ON] går det inte att välja [HASH] beroende på länkningsmetoden som du använder för den externa skrivarservern. • Om du väljer [HASH] kommer den data som hashades med HASH-algoritmen att noteras. • Om du valt [Kryptera] används den exporterade symmetriska nyckeln för att notera data som krypterats i AES-format. Om du klickar på [Exportera] och ingen nyckel har skapats, skapas nyckeln innan exporteringen sker. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [WebAPI-port] 0 - 65535 (fabriksinställning: 8443) • [Metod för avisering om lösenords-/IC-kortsinfo] [Klartext] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Kryptera]: [AES-128], [AES-256] [Symmetrisk nyckel]: [Exportera], [Uppdatera]
<p>Driftloggnivå (endast RISO Console) Maskinens driftshistorik kan skickas till RISO-hanteringsservern. Ställ in nivån av driftshistorik (logginformation) som ska skickas.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Ändra nivå när du får instruktioner av din återförsäljare eller auktoriserade servicerepresentant. 	<p>[Nivå 1 (standard)], [Nivå 2 (detaljerad)]</p>
<p>Certifikathantering (endast RISO Console) Servercertifikatet, klientcertifikatet och det mellanliggande Ca-certifikatet som ska användas kan hanteras för varje protokoll. Certifikaten som hanteras av servern respektive klienten anges i listan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Server], [Klient] • [Importera] • [Ta bort] • [Exportera] • [Tillbaka t Adminmenyn]

Skrivare


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Hantering av lager (endast manövreringspanelen) Ange antalet inköpta bläckpatroner för att visa det aktuella lagret av bläckpatroner. När lagret når det specificerade antalet bläckpatroner visas ett bekräftelsemeddelande på skärmen, eller så skickas ett e-postmeddelande till administratören.</p>  <ul style="list-style-type: none"> För att visa bekräftelsemeddelandet anger du fler än en patron för [Ställer in lagermängd när bekräftelsemeddelande visas. (Inget meddelande visas när det är 0)]. Denna funktion kanske inte visas. För att använda denna funktion, kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicerepresentant. 	<ul style="list-style-type: none"> [Bekräft-medd.] [OFF], [ON] [Ställer in lagermängd när bekräftelsemeddelande visas. (Inget meddelande visas när det är 0)] 0 till 99 patroner [Inköpskvantitet] 0 till 99 patroner [Lagr] 0 till 99 patroner [Återställ] [E-post t din administratör] Kryssrutan [Skicka] Ej vald, Vald [Detaljer] [Adress], [Sändare], [Ämne], [Body], [Återställ], [Kommunik-tst]
<p>Inställning för väntande jobb Specificera tidsperioden för att spara dokumenten som listas på skärmen [Lista på väntande jobb] i utskriftsläge. Jobb vars specificerade tidsgräns har löpt ut raderas automatiskt. Du kan specificera att alla jobb som tas emot från en dator pausas eller skrivs ut automatiskt efter den specificerade tidsperioden. Om du pausar alla jobb läggs jobben inom den specificerade tidsperioden till i [Lista på väntande jobb].</p> <ul style="list-style-type: none"> [Tidsperiod] Ställ in tidsperioden för väntande jobb och om de ska skrivas ut automatiskt när väntetiden löpt ut. Starttiden och sluttiden för [Tidsperiod] kan också anges med sifvertangenterna.  <ul style="list-style-type: none"> Även om [Strömschema] är aktiverat växlar inte maskinen till standby-läge om [Inställning för väntande jobb] är inställt på [ON]. Utskriftsjobb kan inte startas automatiskt om ett strömbrott har inträffat eller om huvudströmmen till maskinen stängs av. Denna funktion aktiveras när [Inställning inloggning] är inställt på [OFF]. Om [Inställning inloggning] är inställt på [ON] startas inte utskriften, även när den specificerade tidsperioden har nåtts. Om den tidsperiod som har specificerats i [Inställning för väntande jobb] går ut under den tid som specificerats i [Tidsperiod] raderas de väntande jobben. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Minut], [Timmar], [Dagar] (välj en) 1 - 99 (fabriksinställning: 1 timme) [Lägg alla mottagna jobb från PC t väntande-jobb-listan?] Kryssrutan [Tillåten] Ej vald, Vald [Tidsperiod] [OFF], [ON] [Start (timme: minut)], [Slut (timme: minut)] 00:00 - 23:59 [Starta utskrift auto när tid löper ut?] Kryssrutan [Börja] Ej vald, Vald
<p>Visning jobbnamn Ange om jobbnamnet ska lämnas ut eller inte. Om detta är inställt på [OFF] och inloggning är nödvändig visas andra jobb än dem för den inloggade användaren som [*****].</p>	[OFF], [ON]


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer						
<p>Utskrivbart område Använd denna funktion för att ställa in storleken på marginalerna. Använd normalt sett [Standard].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standard] Marginaler på 3 mm på övre, nedre, vänstra och högra sidan används. • [Maximum] Marginaler på 1 mm på övre, nedre, vänstra och högra sidan används.  <ul style="list-style-type: none"> • Maskinen kan inte skriva ut på vissa områden runt papperets kanter (marginaler), oavsett originalets storlek. • När detta är inställt på [Maximum] kan insidan på maskinen (förflyttningskanalen) bli fläckad av bläck beroende på originalet. Som ett resultat av detta kan kanterna eller baksidan på papperet bli smutsiga. • Utskrivbart område <table border="1"> <tr> <td>Utskrift</td> <td>314 mm × 548 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopia (Automatisk dokumentmatare)</td> <td>295 mm × 430 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopia (kopieringsglas)</td> <td>303 mm × 432 mm</td> </tr> </table>	Utskrift	314 mm × 548 mm	Kopia (Automatisk dokumentmatare)	295 mm × 430 mm	Kopia (kopieringsglas)	303 mm × 432 mm	<p>[Standard], [Maximum]</p>
Utskrift	314 mm × 548 mm						
Kopia (Automatisk dokumentmatare)	295 mm × 430 mm						
Kopia (kopieringsglas)	303 mm × 432 mm						
<p>Inställning av rengöringscykel Använd denna funktion för att automatiskt rengöra bläckhuvudet efter att det specificerade antalet ark skrivits ut.</p>	<p>500 till 3 000 ark (fabriksinställning: 1 000 ark)</p>						
<p>Optioner för kuvertinmatning Denna funktion använder bildförbättring som är lämplig för kuvert så att du kan förhindra att bläckfläckar och suddiga bilder uppstår vid utskrift på kuvert. Detta fungerar endast när du har valt [Kuvert] under [Pappers-typ] för standardfacket.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Om du skriver ut på tjocka eller vågiga kuvert, ställ in [Matningsstyrning] till [Brett omfång]. • Vi rekommenderar att du använder denna funktion med [Rotation] i skrivardrivrutinen. För mer information, se "Rotation" i "Användarhandbok". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Matningsstyrning] [Standard], [Brett omfång] 						
<p>Utmatningsfack i varje läge (när staplingsfacket eller multifunktionsefterbehandlaren används) Specificera vilket fack som har prioritet i varje läge när [Utmatningsfack] är inställt på [Auto] i kopieringsläge, lagringsläge eller USB-läge, eller när [Utmatningsfack] (på fliken [Efterbeh.]) i skrivardrivrutinen är inställd på [Auto]. (När häftning, hålslagning, vikning, förskjuten utmatning eller andra efterbehandlingsfunktioner används matas papper ut oberoende av denna prioritet.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • När staplingsfacket med autokontroll används: [Fack framsida ned], [Auto-Ctrl Stacking Tray] • När ett brett staplingsfack används: [Fack framsida ned], [Bredformatsfack] • När staplare med hög kapacitet används: [Fack framsida ned], [Staplare hög kapacitet] • När multifunktionsefterbehandlaren används: [Fack framsida ned], [Övre fack], [Staplingsfack] 						

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Kontroll staplingsguide (när staplingsfacket med autokontroll används) Specificera vilka pappersriktare som öppnas när pappersriktaröppnar-knappen trycks in med papper i staplingsfacket med autokontroll.</p>	[Slut], [Sida], [Båda]
<p>Strekkodsområde filhantering (endast RISO Console) Registrera filer som ska väljas för [Def. strekkodsområde] i skrivardrivrutinen. De registrerade filerna för definition av strekkodsområde visas i en lista. Du kan byta namn på och radera filer. Du kan också exportera valda filer för definition av strekkodsområde och importera filerna till en annan skrivare.</p> <p> • Filerna för definition av strekkodsområde kan skapas med programmet för definition av strekkodområde.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Listan [Fil för strekkodsområde] • [Byt namn] • Namn: 1 till 30 tecken • [Ta bort] • [Importerera] • [Exportera]
<p>Matare med hög kapacitet (när matare med hög kapacitet används) Konfigurera till vilken position standardfacket sänks när det tar slut på papper i maskinen eller när nerknappen för standardfacket trycks in.</p>	Se s.52
<p>Staplare med hög kapacitet (när staplare med hög kapacitet används) Konfigurera till vilken position staplingsfacket sänks ner till när maskinen slutför eller pausar ett jobb som matar ut papper till staplaren med hög kapacitet.</p> <p> • Om inställningen [Sänk inte] används sänks staplingsfacket inte ner när jobbet är slutfört. Denna inställning är lämplig att använda om du matar ut många jobb med en enda sida (variabel utskrift) eller som har få utskrifter. Om du matar ut ett litet antal utskrifter kan väntetiden tills staplingsfacket återgår till utskriftspositionen förkortas.</p> <p>• Om inställningen [Sänk till bordet] används sänks staplingsfacket till bordet när jobbet slutförts, oavsett antalet utskrifter. Detta eliminerar behovet av att trycka på knappen för att sänka staplingsfacket när hela bordet dras ut för ett stort antal utskrifter. Det är dock inte möjligt att skriva ut nästa jobb innan utskrifterna tagits bort och staplingsfacket har återgått till utskriftspositionen.</p> <p>• Om inställningen [Sänk till angiven position] används sänks staplingsfacket ner till angiven position när jobbet är slutfört. Använd denna inställning för att konfigurera en position som du enkelt kan ta bort utskrifterna från när bordet inte används.</p> <p>• När motsvarande 3 200 till 4 000 ark har matats ut till staplingsfacket så sänks staplingsfacket ner till bordet oavsett inställningen för [Staplare med hög kapacitet].</p>	<p>[Sänk inte], [Sänk till bordet], [Sänk till angiven position] Inmatningsvärde: 150 mm - 400 mm (fabriksinställning: 150 mm)</p>
<p>Annat än RISO bläck (endast manövreringspanelen) Specificera om användning av icke-RISO-bläck ska tillåtas eller inte för varje färg.</p>	Se s.46
<p>Inst.displ. pappersf. Ange om användare utan administratörsbehörighet får ändra inställningar för pappersfacken. Om detta är inställt på [OFF], inaktiveras knappen [Pappersfack inställning] på både skärmen [Systeminfo] och [Val av papper] när du är inloggad som användare utan administratörsbehörighet.</p>	[OFF], [ON]

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inställning programmerad utskrift (endast RISO Console) Kontrollera och redigera antalet kopior eller antalet set för de programinställningar som används i kopieringsläge. Du kan registrera upp till 36 program. Formuläret som ska registreras kan väljas från [Formulär 1] eller [Formulär 2].</p> <ul style="list-style-type: none">  • Du kan registrera eller ändra inställningarna från RISO Console när du använder maskinens manövreringspanel. • Du kan också registrera inställningar med en CSV-fil. 	<p>Se s.38</p>

Skanner

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Skanna datakatalog Använd denna funktion för att registrera upp till 300 lagringsdestinationer för skannad data. Destinationerna som registrerats här visas på skärmen [Destination] som öppnas när du väljer [Skanna] - [PC] och trycker på [Destination]. Med funktionen [Kommunik-tst] kan du kontrollera om inställningen för datalagringsdestinationen har registrerats korrekt.</p>	Se s.53
<p>E-postadresspost Använd denna funktion för att registrera upp till 300 e-postadresser som du kan skicka skannad data till via e-post. Adresserna som registrerats här visas på skärmen [Adress] som öppnas när du väljer [Skanna] - [E-post] och trycker på [Adress].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Skapa] • [Redigera] • [Ta bort] • [E-postadress]: Upp till 256 tecken • [Namn]: 1 till 10 tecken • [Index]
<p>Färg/Svart detekteringsnivå Specificera nivån vid vilken originalet automatiskt fastställs att vara ett färgoriginal eller ett svartvitt original när [Färgläge] är inställt på [Auto] för skanning. Ju högre värde, desto enklare är det att fastställa att originalet är ett färgoriginal.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p>Knapp extra kopia Använd denna funktion för att aktivera funktionen [Extra kopia] i kopieringsläge.</p> <p> • Funktionen [Extra kopia] gör ytterligare kopior av föregående kopieringsjobb.</p>	[OFF], [ON]
<p>Spara inst f skannat dokument Specificera om dokument som sparats på maskinens inbyggda SSD i skanningsläge ska raderas automatiskt. Om [ON] väljs rensas dokumenten automatiskt vid det valda intervallet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Enht] [Minut], [Timmar], [Dagar] (välj en) 1 - 99 (fabriksinställning: 1 dag)

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>E-post inställning Konfigurera inställningarna för e-postservern som används för att skicka skannad data. Avsändarens e-postadress är den adress som visas i avsändarfältet när e-postmeddelandet tas emot. Med funktionen [Kommunik-tst] kan du kontrollera om inställningarna för e-postservern har registrerats korrekt.</p>  <ul style="list-style-type: none"> För att konfigurera inställningarna krävs information om e-postservern. Kontakta e-postserverns administratör för mer information. Inställningarna kan variera beroende på inställningen [E-postserverautentisering]. Efter att ha konfigurerat e-postservern, tryck på [Kommunik-tst]. Om inställningarna är korrekta visas skärmen [Bekräfta]. Om kommunikationen misslyckas, kontrollera inställningarna igen. 	<ul style="list-style-type: none"> [Server för utgående e-post (SMTP)]: Upp till 256 tecken [Port]: 0 - 65535 (fabriksinställning: 25) [Typ av krypterad anslutning] [OFF], [TLS], [STARTTLS] [E-postserverautentisering] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] [Konto]: Upp till 256 tecken [Lösenord]: Upp till 16 tecken [E-postkapacitet (MB)]: 1 MB - 500 MB (fabriksinställning: 5 MB) [Timeout (sekunder)]: 30 sek. - 300 sek. (fabriksinställning: 60 sek.) [Avsändarens e-postadr]: Upp till 256 tecken [e-postadress för kommunikationstest]: Upp till 256 tecken [Kommunik-tst]
<p>Tillåt adressinmatning Specificera om det ska vara tillåtet med direkt inmatning av e-postadresser eller lagringsdestinationer när skannad data skickas eller sparas.</p> <ul style="list-style-type: none"> När detta ställs in på [ON] visas knappen [Dir. inm.] på skärmen [Adress] eller [Destination] i skanningsläge. När detta är inställt på [OFF] kan användarna inte skicka skannad data till andra adresser eller destinationer än de som har registrerats med [E-postadresspost] eller [Skanna datakatalog]. 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Skriv/läs av e-postadress (endast RISO Console) Läs eller skriv grupperade e-postadresser som ska användas i skanningsläge med en CSV-fil.</p>	<p>Se s.37</p>
<p>Skanna datakatalog skriv/läs (endast RISO Console) Läs eller skriv grupperade register med skanningsdata som ska användas i skanningsläge med en CSV-fil.</p>	<p>Se s.37</p>

Konfigurering när en IC-kortläsare används

Om du ansluter en IC-kortläsare måste du konfigurera ytterligare inställningar i följande inställningsalternativ i administratörsmenyn.

Relevant funktion	Inställningsfunktion	Detaljer
Inställningar användare	Registrera IC-kortinformation till maskinen.	Se s.36
Inloggningsmetod	Konfigurera autentiseringsmetoden för inloggningen.	Se s.15



- Övriga inställningsalternativ i administratörsmenyn är samma som när IC-kortläsaren inte är ansluten. Konfigurera de nödvändiga inställningarna.

Registrera användare

Administratören måste konfigurera flera inställningar i administratörsmenyn för att registrera användare för maskinen.

Beroende på hur maskinen används är vissa inställningar inte nödvändiga.



- **Inställningarna har en viss ordning. Se till att konfigurera inställningarna i följande ordning. Om ordningen är felaktig måste du göra om konfigurationen från början.**

Ordning	Administratörsinställning Funktionens namn	Användning	Beskrivning av inställningar	Notera
1	Inställning inloggning	Konfigurera denna inställning när du begränsar maskinens användare.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF], [ON] ■ [Tid f autoutloggn] 	Användarinställning krävs om detta ställs in på [ON] för något av lägena (utskrift, kopiering eller skanning).
2	Inställning grupp	Konfigurera denna inställning när du begränsar vilka användare som kan komma åt delade mappar.	Specificera de grupper som kan komma åt delade mappar.	De grupper som väljs här används för andra inställningar. (Se s.16)
3	Inmatning index	Specificera indexnamnet för att underlätta sökning när skärmen [Adress] och listan med användare på skärmen [Inloggning] används.	Tilldela tecken till alla 12 knapparna. 1 till 2 tecken	Fabriksinställningen är i alfabetisk ordning.

Ordning	Administratörsinställning Funktionens namn	Användning	Beskrivning av inställningar	Notera
4	Inställningar användare	Använd denna inställning för att registrera användare som kan logga in.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [Användarnamn] ■ [Index] ■ [Admin-rättigheter] ■ [Medlemsgrp] (valfritt) ■ [Login-ID för PC] ■ [Utge temporärt lösenord] 1 till 16 tecken (siffror och/ eller små bokstäver) ■ [Tillståndsställning] och [Begränsning] (valfritt) för varje läge 	[Skriv/läs användarinformation] i [Adminmeny] på RISO Console har funktioner för att läsa och skriva CSV-filer. Dessa funktioner är användbara när flera användare läggs till kollektivt.



- Om du använder en extern autentiseringsserver kan du inte registrera användare.

Inställning inloggning

Specificera om inloggning ska krävas eller inte för åtkomst till varje läge, och funktionen efter inloggning.

Med denna funktion kan du begränsa de användare som kan använda maskinen.

Om detta ställs in på [ON], konfigurera då alltid 2 och 3 under "Registrera användare" (s.31).

[Inställning inloggning] för varje läge

Ange om inloggning är nödvändigt för att komma åt ett läge.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])

[Tid f autoutloggn]

Specificera tiden för automatisk utloggning när maskinen inte används under en viss tid.

Inställningsvärde: 10 sek. - 3 600 sek.

(fabriksinställning: 300 sek.)

[Detaljer]

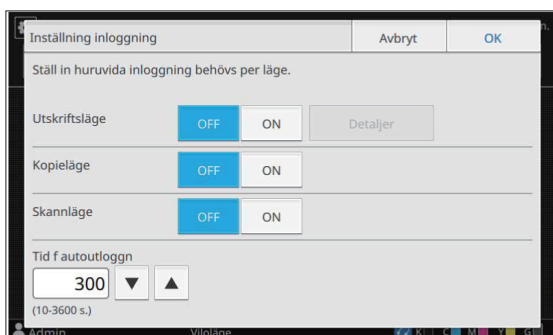
Specificera om dokument som pausats ska börja skrivas ut automatiskt vid inloggning i utskriftsläge.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [ON])

1 På skärmen [Adminmeny] väljer du [Anv-kontroll] - [Inställning inloggning].

Skärmen [Inställning inloggning] visas.

2 Konfigurera alla inställningar.



3 Tryck på [OK].



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Effekter för andra lägen

Inställningarna i [Inställning inloggning] för varje läge (utskrift, kopiering och skanning) påverkar också övriga lägen. Om inloggning krävs eller inte i övriga lägen när [Inställning inloggning] är inställt på [ON] visas i följande tabell.

[Inställning inloggning]	Lagringsläge		USB-läge	
	Spara	Last	Spara	Last
Utskriftsläge [ON]	Krävs	Krävs	Krävs inte	Krävs
Kopieläge [ON]	Krävs	Krävs	Krävs inte	Krävs inte
Skannläge [ON]	Krävs inte	Krävs inte	Krävs	Krävs inte

[Inställning inloggning]	Länk till externt system-läge
Utskriftsläge [ON]	Krävs
Kopieläge [ON]	Krävs inte
Skannläge [ON]	Krävs inte

Inställning grupp

Specificera grupperna som användare tillhör.

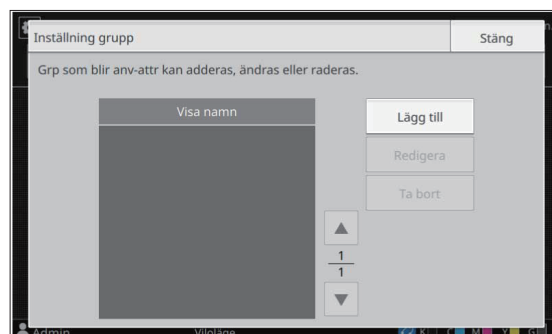
Grupperna som ställs in här används med [Medlemsgrp] för [Inställningar användare].

Du kan konfigurera upp till 60 grupper.

1 På skärmen [Adminmeny] väljer du [Anv-kontroll] - [Inställning grupp].

Skärmen [Inställning grupp] visas.

2 Tryck på [Lägg till].



Skärmen för att ange gruppnamnet visas.

3 Ange gruppnamnet och tryck på [OK].

4 Tryck på [Stäng].



- För att ändra eller radera en gruppinställning, utför följande åtgärder.

Ändra ett gruppnamn:

Välj gruppen på skärmen [Inställning grupp], tryck på [Redigera] och ändra gruppnamnet.

Radera en grupp:

Välj gruppen på skärmen [Inställning grupp] och tryck på [Ta bort].

- Grupperna som ställs in här används också med följande inställningar.
 - [Medlemsgrp] för [Inställningar användare]
 - [Vald grupp] för [Inställning delad mapp]
 - [Kontoregister] (endast RISO Console)
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Inställningar användare

Använd denna funktion för att registrera användare som kan använda maskinen. Ställ in användarattribut och användningsbegränsningar. Du kan registrera upp till 1 000 användare.



- Se till att slutföra [Inställning grupp] innan du registrerar gruppen som varje användare tillhör. För mer information, se "Inställning grupp" (s.33).

[Användarnamn]

Ange användarnamnet för inloggning.

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

[Index]

Specificera indexet som en registrerad användare tillhör.



- Konfigurera [Index] korrekt. Maskinen tillåter inte automatisk tilldelning av index baserat på användarnamn.

[Admin-rättigheter]

Specificera om en registrerad användare ska tilldelas administratörsbehörighet.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])

[Medlemsgrp]

Du kan registrera upp till tre medlemsgrupper för en användare. Du måste i förväg konfigurera [Inställning grupp].

[Login-ID för PC]

Ange PC-inloggningsnamnet som används när en registrerad användare utför ett utskriftsjobb. (fabriksinställning: Samma namn som det som visas för [Användarnamn])

[Utge temporärt lösenord]

Ställ in ett temporärt lösenord.

Använd 1 till 16 tecken (siffror och/eller små bokstäver).

[Tillståndsställning]

Specificera lägena som en registrerad användare får använda.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [ON])

[Begränsning]

Specificera funktionsbegränsningarna för utskriftsläge och kopieringsläge. Du kan använda funktionsbegränsning kollektivt för båda lägena.

• Tillgänglighet för fullfärgsutskrift/-kopiering

Specificera om registrerade användare tillåts göra fullfärgskopior och -utskrifter.

Inställningsvärde: [OFF], [ON] (fabriksinställning: [ON])

- [Begr. monokromantal]

Specificera det maximala antalet enfärgskopior och -utskrifter som tillåts.

Inställningsvärde: Ej valt, Valt

(fabriksinställning: Ej valt)

[Begränsa] (1 till 99 999 sidor)

[Nuvarande] (1 till 99 999 sidor)

[Töm]

- [Begr. fullfärgsant.]

Specificera det maximala antalet fullfärgskopior och -utskrifter som tillåts.

Inställningsvärde: Ej valt, Valt

(fabriksinställning: Ej valt)

[Begränsa] (1 till 99 999 sidor)

[Nuvarande] (1 till 99 999 sidor)

[Töm]

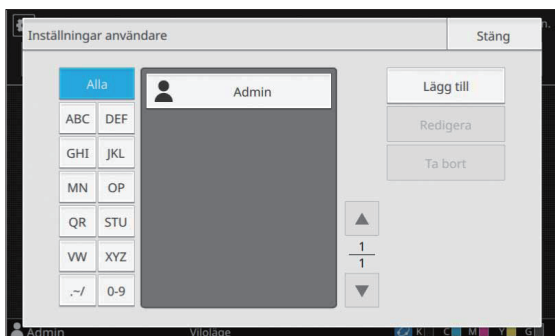


- Inställningsalternativen på skärmen [Utskriftsbegränsning] eller [Kopieringsbegränsning] kan skilja sig på beroende på inställningen för [Gränser för utskrift/kopiering].

1 På skärmen [Adminmeny] väljer du [Anv-kontroll] - [Inställningar användare].

Skärmen [Inställningar användare] visas.

2 Tryck på [Lägg till].



Skärmen för att ange användarnamnet visas.

3 Ange användarnamnet och tryck på [Nästa].

Skärmen för att ange ett tillfälligt lösenord visas.

4 Ange det tillfälliga lösenordet och tryck på [Nästa].

Skärmen för att ange det tillfälliga lösenordet igen visas.

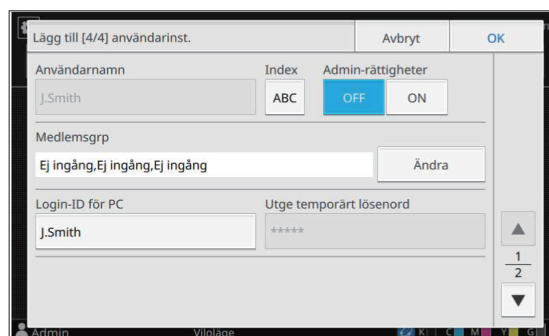
5 Ange det tillfälliga lösenordet igen och tryck på [Nästa].

Skärmen för att ställa in användaren visas.



- Meddela den registrerade användaren om det tillfälliga lösenordet som angetts här. Detta lösenord behövs för att användaren ska kunna logga in på maskinen för första gången.

6 Konfigurera alla inställningar.



- Se till att konfigurera [Index].
- Om [Login-ID för PC] inte är korrekt när [Utskriftsläge] under [Tillståndsställning] är inställt på [ON] kan jobb inte tas emot från datorn. Se till att korrekt inloggnings-ID för PC är angivet för [Login-ID för PC].

7 Tryck på [OK].



- För att ändra eller radera en användarinställning, utför följande åtgärder.

Radera en användare:

Välj användaren på skärmen [Inställningar användare] och tryck på [Ta bort].

Ändra inställningar:

Välj användaren på skärmen [Inställningar användare], tryck på [Redigera] och ändra inställningarna.

- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console.

Lägg till en användare:

Klicka på [Lägg t användare] på skärmen [Inställningar användare].

Radera en användare:

Välj en användare på skärmen [Inställningar användare] och klicka på [Radera denna användare] på skärmen [Redigera].

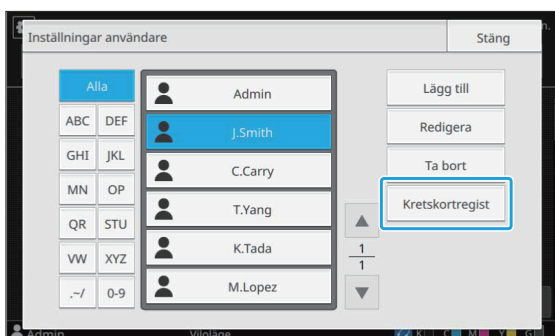
Ändra inställningar:

Välj en användare på skärmen [Inställningar användare] och konfigurera användarinformation på skärmen [Redigera].

Registrera ett IC-kort

Om en IC-kortläsare är ansluten kan du registrera autentiseringskortinformationen för den registrerade användaren.



- 1 Välj användarnamnet på skärmen [Inställningar användare].
- 2 Tryck på [Kretskortregist].



Meddelandet [Sätt i IC-kortet.] visas.

- 3 Sätt i IC-kortet i IC-kortläsaren.
Meddelandet [Registrering användare slutförd.] visas efter att kortet har registrerats.



- Ikonen  till vänster om användarnamnet ändras till ikon  efter att IC-kortets information registrerats.

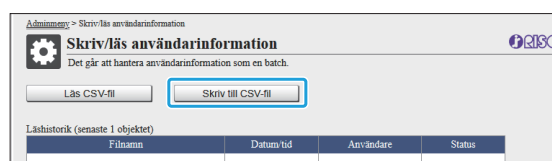
- 4 Tryck på [Stäng].
Skärmen [Inställningar användare] visas.

Kollektiv registrering av flera användare (RISO Console)

Att använda RISO Console är användbart när flera användare registreras kollektivt. Spara CSV-filformatet på datorn, ange användarinformationen (användarnamn, inloggnings-ID, med/utan administratörsbehörighet), och läs sedan filen igen. För mer information om CSV-filer, se "CSV-filformat för att registrera användare kollektivt" (s.66).

Följande förklaring är för ett exempel när IC-kortläsaren är ansluten.

- 1 Starta RISO Console och klicka på [Skriv/läs användarinformation] på skärmen [Adminmeny]-[Anv-kontroll].
- 2 Klicka på [Skriv till CSV-fil].



- 3 Klicka på [OK] för att spara CSV-filen på en dator.
- 4 Öppna den skrivna CSV-filen och ange användarinformationen.

Ange användarinformationen i enlighet med formatet, och spara sedan informationen. Du kan lägga till upp till 1 000 användare.

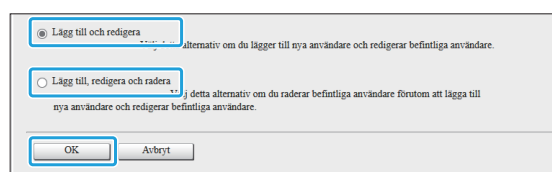


- Användarinställningsalternativen i en CSV-fil varierar beroende på funktionernas begränsningar, maskintyp, och ansluten tillvalsutrustning.

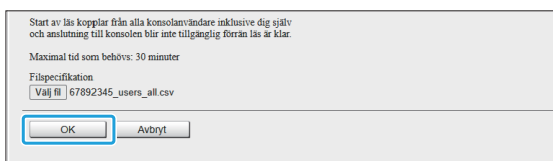
- 5 Klicka på [Läs CSV-fil].



- 6 Välj [Lägg till och redigera] eller [Lägg till, redigera och radera], och klicka på [OK].



7 Ange filen som ska läsas och klicka på [OK].



En bekräftelseskärm visas när du trycker på [OK]. Kontrollera det visade innehållet noggrant och klicka på [OK] igen.



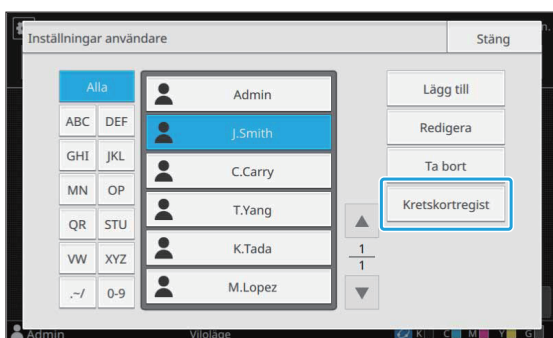
- Om [Läs CSV-fil] inte har slutförts ordentligt ska du ladda ned filen med felinformation från skärmen [Skriv/läs användarinformation] och kontrollera anledningen till felet.
- Du kan inte ansluta RISO Console när CSV-filen läses/skrivs. Du kan inte heller använda maskinens manövreringspanel.

Om du använder en IC-kortläsare behöver du registrera IC-kortet i maskinen.

8 På skärmen [Adminmeny] på maskinen, välj [Anv-kontroll] - [Inställningar användare].

9 Välj användarnamnet.

10 Tryck på [Kretskortregist].





Meddelandet [Sätt i IC-kortet.] visas.

11 Sätt i IC-kortet i IC-kortläsaren.

Meddelandet [Registrering användare slutförd.] visas efter att kortet har registrerats.



- Ikonen  till vänster om användarnamnet ändras till ikon  efter att IC-kortets information registrerats.

12 Tryck på [Stäng].

Upprepa steg 9 till 12 för alla användare.

Registrera grupperade postadresser och register med skanningsdata (RISO Console)

RISO Console är användbar för att registrera grupperade postadresser och register med skanningsdata som ska användas i skanningsläget.

Spara CSV-filformatet på datorn, ange informationen om postadresserna och registret med skanningsdata (postadresser, mottagarnamn, lagringsdestinationens namn, överföringsprotokoll, o.s.v.) och läs sedan filen igen.

För mer information om CSV-filer, se "CSV-filformat för registrering av grupperade postadresser och register med skanningsdata" (s.69).

1 Starta RISO Console och klicka på [Skanner] i [Adminmeny].

2 Klicka på [Skriv/läs av e-postadress] eller [Skanna datakatalog skriv/läs].



3 Klicka på [Skriv till CSV-fil].

För att registrera postadresser



För att registrera registret med skanningsdata



4 Klicka på [OK] för att spara CSV-filen på en dator.

5 Öppna den skrivna CSV-filen och ange den nödvändiga informationen.

Ange den nödvändiga informationen i enlighet med formatet, och spara sedan informationen. (Mer information finns i s.69.) Du kan registrera upp till 300 postadresser och 300 register med skanningsdata som kan användas av alla användare, samt 30 postadresser och 30 register med skanningsdata för varje användare.

6 Klicka på [Läs CSV-fil], och läs sedan den angivna filen.

För att registrera postadresser



För att registrera registret med skanningsdata



- Om [Läs CSV-fil] inte har slutförts ska du ladda ned filen med felinformation från skärmen [Skriv/läs av e-postadress] eller [Skanna datakatalog skriv/läs] och kontrollera anledningen till felet.
- Du kan inte ansluta RISO Console när CSV-filen läses/skrivs. Du kan inte heller använda maskinens manövreringspanel.

- När filen läses tas alla registrerade postadresser och register med skanningsdata bort. Postadresser och register med skanningsdata som har ställts in som favoriter eller standardvärden tas också bort. Ställ in dem igen vid behov.

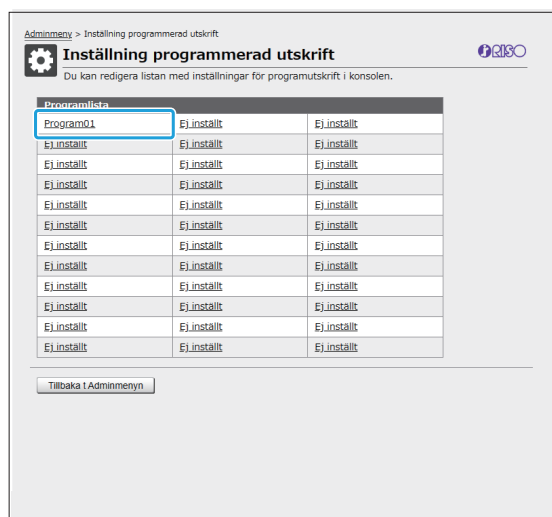
Kontrollera/redigera programinställningar (RISO Console)

Du kan kontrollera och redigera antalet kopior och set för programmet med RISO Console.

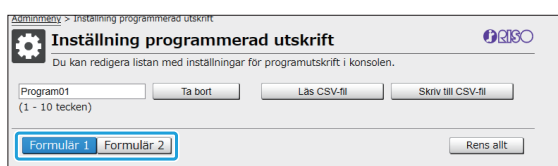
Registrerade inställningar kan sparas i en CSV-fil och importeras till andra enheter, vilket betyder att du inte behöver slösa tid och besvära dig med att mata in inställningarna igen.

1 Starta RISO Console och klicka på [Inställning programmerad utskrift] på skärmen [Adminmeny].

2 Välj programmet som du vill kontrollera eller redigera i inställningslistan.

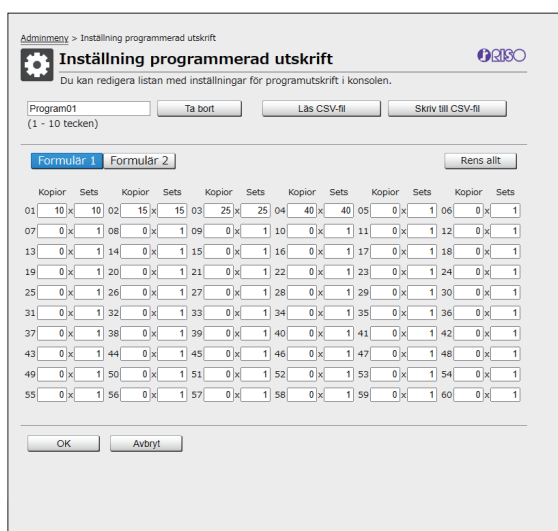


3 Välj formuläret [Formulär 1] eller [Formulär 2].

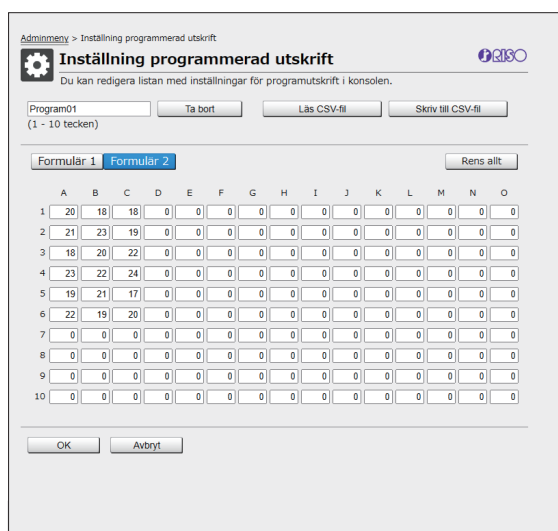


4 Kontrollera eller redigera inställningarna

Om formuläret är inställt på "Kopior x set"



Om formuläret är inställt på "Grad/klass"



Du kan direkt redigera programnamnet, värdena för antalet kopior och set, samt värdena för grader och klasser.

Mer information om inställningarna finns i "Program" i "Användarhandboken".

Tryck på [OK] för att börja registrera den redigerade inställningen.

En skärm visas för att bekräfta överföring av inställningar när registreringen är klar. Tryck på [OK] för att återgå till inställningslistan.

[Ta bort]

Använd denna funktion för att radera inställningarna för det valda programmet.

En bekräftelseskärm visas när du trycker på knappen.

När du trycker på [OK] på informationsskärmen tas de registrerade inställningarna bort och det valda programmet läggs till i listan med oregistrerade program igen.

[Läs CSV-fil]

Använd denna funktion för att läsa den sparade CSV-filen.

När du trycker på knappen, visas skärmen [Läs CSV-fil]. Tryck på knappen [Se] och välj den fil som du vill läsa.

Tryck på [OK] för att börja läsa den filen.

En skärm visas för att bekräfta uppdateringen när den filen har lästs. Tryck på [OK] för att återgå till inställningslistan.

[Skriv till CSV-fil]

När du trycker på en knapp visas skärmen för att exportera CSV-filen.

Klicka på [Spara] för att spara CSV-filen på din dator.

[Rens allt]

Använd denna funktion för att radera alla inställningar.



- Ett felmeddelande visas om en felaktigt formaterad CSV-fil läses.
- Du kan inte registrera eller ändra inställningarna från RISO Console när du använder maskinens manöverpanel.
- Du kan ändra programnamnet genom att direkt skriva in det.

Använda en extern autentiseringsserver

Genom att använda [Autentiseringsserver] kan användarkontroll utföras med en extern autentiseringsserver.

En användare som inte har ett konto på den externa autentiseringsservern kan inte autentiseras.

Då användarinformation hanteras centralt av den externa autentiseringsservern är det inte nödvändigt att registrera användarinformation på maskinen.



• **Om du börjar använda extern serverautentisering raderas följande inställningar som sparas i maskinen.**

- Användarinformation registrerad till [Inställningar användare] i administratörsmenyn
- Alla användares personliga mappar och dokument sparade i personliga mappar
- Grupper registrerade i [Inställning grupp] i administratörsmenyn
- Alla användares inställningar [Lägg till favoriter] och [Spara som standard]



- Du kan säkerhetskopiera användarinformation innan du börjar använda en extern autentiseringsserver.

För att säkerhetskopiera användarinformation, ladda ner CSV-filen med [Skriv/läs användarinformation] i administratörsmenyn i RISO Console till din dator.

Funktioner som begränsas när extern serverautentisering används

Maskinen hanterar inte användare, med undantag för administratören. Därför är vissa funktioner begränsade.

■ Kopieringsläge och lagringsläge

- Andra användare än administratören kan inte använda [Lägg till favoriter]. Skärmen [Favoriter] visar funktioner som administratören konfigurerat.
- Personliga mappar kan inte användas i lagringsläge.
- Andra användare än administratören kan inte registrera aktuella inställningar som standard eller återställa inställningarna till fabriksinställningarna.

■ Användarinfo

- Andra användare än administratören kan inte ändra inloggningslösenord.
- Inloggningsmetoden kan inte väljas med [Inloggningsmetod]. [IC-kort o anv-namn] tillämpas i detta fall.

■ Administratörsinställning


- Eftersom användare hanteras på den externa autentiseringsservern hanterar eller registrerar denna maskin inte användare. Därför är inte [Inställningar användare], [Inställning grupp] och [Lista utskrifter användare] tillgängligt.
- Även om en IC-kortläsare är ansluten kan du inte registrera begränsningar av antalet utskrifter.


■ Inställningsalternativ

De alternativ du ställer in i [Autentiseringsserverar] är följande.



- Fabriksinställningarna är understrukna.

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Serverinställning Lägg till, redigera eller radera LDAP-serverar (primär/sekundär) och Kerberos-serverar (primär/sekundär), och ställ in prioriteten.</p> <p> • Om du vill skicka data från en dator för utskrift på denna maskin måste du registrera LDAP-servern.</p>	<p>LDAP-server (primär/sekundär)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Adress]: IP-adress eller servernamn, upp till 256 tecken • [Port]: 1 - 65535 (fabriksinställning: 389) • [Sök inloggningsnamn]^{*1}: Upp till 256 tecken • [Sök lösenord]^{*2}: Upp till 32 tecken • [Sökroot]^{*3}: Upp till 256 tecken • [Sökomfång]^{*4}: [Enbart Root-posten], [Root-posten o en nivå nedanför], <u>[Alla nivåer under root-posten]</u> <p>Kerberos-server (primär/sekundär)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Sfär]: Upp till 64 tecken (endast versaler) • [Inloggning-till namn]^{*5}: Upp till 10 tecken • [Adress]: IP-adress eller servernamn, upp till 256 tecken • [Port]: 1 - 65535 (fabriksinställning: 88)
<p>Autentisering m IC-kort Med upp till 32 tecken kan maximalt 5 attribut ställas in för IC-kort som används för autentisering. Aktivera eller inaktivera attributen som används för IC-kort.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Attribut till IC-kortets ID] <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u> • [Attr använt t autent. IC-kort] <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u>
<p>Timeout för åtkomst Specificera timeout-perioden för åtkomst till autentiseringsservern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u> • 5 sek. - 120 sek. (fabriksinställning: 5 sek.)
<p>Antal omförsök, åtkomst Specificera antalet omförsök för att komma åt autentiseringsservern när åtkomsten misslyckas.</p>	<p>0 till 5 gånger (fabriksinställning: 0 gånger)</p>
<p>Inställn av cacheinfo Specificera om försök ska göras att logga in med cacheinformation när åtkomst till autentiseringsservern misslyckas. Om du ställer in detta på <u>[ON]</u> kan du återställa cacheinformationen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u> • Kryssrutan [Rensa cachen]
<p>Användarbegränsning Använd den externa autentiseringsserverns attributvärden för att ställa in om fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering är tillåtet för varje registrerad användare. För mer information om att konfigurera inställningarna finns i "Begränsning av fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering med en extern autentiseringsserver" (s.75).</p>	<p><u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u></p>
<p>Skiftlägeskänsl autent Specificera om användar-ID ska särskiljas med skiftlägeskänslighet för autentisering.</p>	<p><u>[OFF]</u>, <u>[ON]</u></p>

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inloggning-till inst. Specificera om skärmen [Inloggning-till val] ska visas när du loggar in till en domän med autentiseringsservern. Upp till 3 domäner visas.</p>  <ul style="list-style-type: none"> När [Inloggning-till inst.] är inställt på [OFF] utförs autentisering i enlighet med den prioritet som specificerats på skärmen [Serverinställningar]. Om DNS-servern (IPv4)/(IPv6) är inställd på att inte användas i [Nätverksinställning (Detaljer)] är domäninställningen inte tillgänglig. Om inställningen för Kerberos-servern är tom visas IP-adressen för LDAP-servern på skärmen [Inloggning-till val]. 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Attribut t användar-ID Specificera attributet för användar-ID för åtkomst till autentiseringsservern.</p>	<p>Upp till 32 tecken</p>
<p>Attribut för brevadress När [Skanna] - [E-post] väljs i ett läge där autentiseringsserverinställningen används visas adressen som konfigurerats med [Attribut för brevadress] under [Adress].</p>	<p>Upp till 256 tecken</p>

*1 Sök inloggningsnamn för åtkomst till autentiseringsservern

*2 Sök lösenord för åtkomst till autentiseringsservern

*3 DN (Distinguished Name) som är sökroot för användare på autentiseringsservern

*4 Sökomfång för åtkomst till autentiseringsservern

*5 Visas på skärmen [Inloggning-till val] när du loggar in på autentiseringsservern

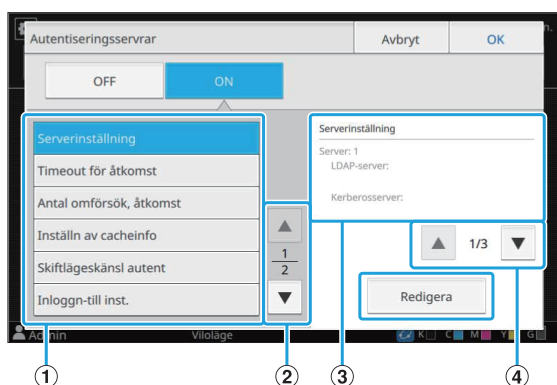
1 På skärmen [Adminmeny] väljer du [Anv-kontroll] - [Autentiseringsserverar].

Skärmen [Autentiseringsserverar] visas.

2 Tryck på [ON].

3 Konfigurera inställningarna.

Välj det alternativ som ska konfigureras och tryck på [Redigera].



- ① Inställningsalternativ
- ② Växlar inställningsalternativsidor
- ③ Visar detaljerad information om inställningen
- ④ Växlar inställningsalternativsidor

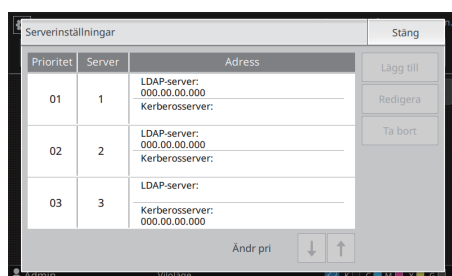
Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera inställningarna.

Efter att ha konfigurerat inställningarna, tryck på [Stäng] eller [OK].

Skärmen [Autentiseringsserverar] visas.



- Upp till tre servrar kan väljas för varje LDAP-server (primär/sekundär) och Kerberos-server (primär/sekundär) som kontakter för autentisering. För att ändra eller radera varje servers inställningar, eller ställa in kontaktprioritet för autentisering, utför följande åtgärder på skärmen [Serverinställningar].



Lägga till en autentiseringsserver:

Tryck på [Lägg till] för att konfigurera inställningarna för varje server.

Ändra inställningar:

Välj relevant server och tryck på [Redigera]. Ändra inställningarna.

Radera en server:

Välj relevant server och tryck på [Ta bort].

För att ställa in kontaktprioritet när autentisering utförs:

Välj en server och ställ in prioritet med [↓] och [↑].

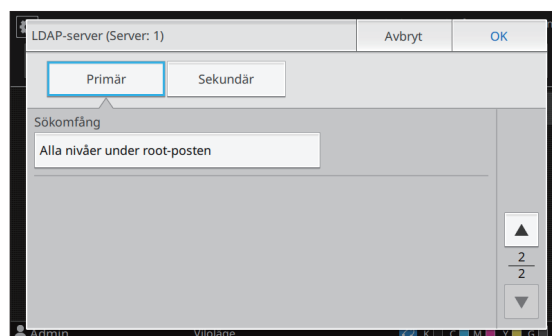
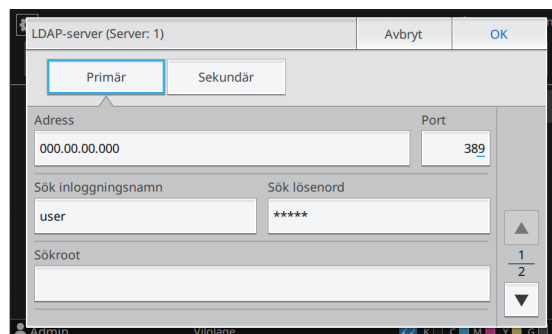
- Du behöver inte registrera en Kerberos-server om du inte använder en Kerberos-server. Kerberos-servern på skärmen [Serverinställningar] är tom.

Du måste registrera LDAP-servern vid utskrift från en dator.

- Om du endast registrerar en LDAP-server är endast autentisering med IC-kort tillgängligt. I detta fall kan inte användare använda inloggningsautentisering med deras lösenord.

Om du även registrerar Kerberos-server går det att använda lösenordsautentisering. Välj relevant server för att registrera enligt den autentiseringsmetod du använder.

När LDAP-server (primär/sekundär) väljs





- Konfigurera följande inställningar:
 - [Adress]: Ange adressen för den LDAP-server du använder.
Exempel på hur du anger IPv4-adressen:
192.0.2.100
Exempel på hur du anger IPv6-adressen:
2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
Exempel på hur du anger servernamnet:
example.com
 - [Port]: Ange portnumret med siffrangifterna.
 - [Sök inloggningsnamn]: Ange ett sökinloggningsnamn för åtkomst till autentiseringsservern.
 - [Sök lösenord]: Ange ett söklösenord för åtkomst till autentiseringsservern.
 - [Sökroot]: Ange ett DN (Distinguished Name) som är sökroot för användare på autentiseringsservern.
 - [Sökomfång]: Ange ett sökomfång för åtkomst till autentiseringsservern.

När Kerberos-server (primär/sekundär) väljs



- Konfigurera följande inställningar:
 - [Sfär]: Ange ett sfärnamn. Sfären är ett nätverksområde som används för autentisering med Kerberos-server.
 - [Inloggn-till namn]: Ange ett domännamn som visas på skärmen [Inloggning-till val] när du loggar in på autentiseringsservern. Om du lämnar domännamnet tomt visas sfärnamnet här.
 - [Adress]: Ange en IP-adress (IPv4 eller IPv6) eller ett servernamn.
 - [Port]: Ange portnumret med siffrangifterna.

4 Efter att ha ställt in de nödvändiga alternativen, tryck på [OK] på skärmen [Autentiseringsserverar].

När bearbetningen är slutförd visas skärmen [Adminmeny].



- Skärmen [Bearbetar] visas medan serverinformation raderas. Stäng inte av maskinen med huvudströmbrytaren medan skärmen [Bearbetar] visas. Det kan orsaka fel på maskinen.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Använda länken till ett externt system

Genom att använda [Länk till externt system] kan du autentisera de användare som har konton på den externa utskriftsservern (MPS-programvara), och hantera eller fakturera för utskrifts- och kopieringsjobb.

Inställningsalternativen varierar i enlighet med länkningsmetoden för den externa utskriftsserver som du använder.

För mer information om varje inställningsalternativ, se "Länk till externt system" (s.23).

Hantering och autentisering av användare

Genom att använda [Länk till externt system] kan användarkontroll utföras med en extern utskriftsserver.

En användare som inte har ett konto på den externa utskriftsservern kan inte autentiseras.

Då användarinformation hanteras centralt av den externa utskriftsservern är det inte nödvändigt att registrera användarinformation på maskinen.



- När [Länk till externt system] används renas följande inställningar som sparats på denna maskin.
 - Användarinformation registrerad till [Inställningar användare] i administratörsmenyn

- Alla användares personliga mappar och dokument sparade i personliga mappar
- Grupper registrerade i [Inställning grupp] i administratörsmenyn
- Alla användares inställningar [Lägg till favoriter] och [Spara som standard]



- Du kan säkerhetskopiera användarinformation innan du konfigurerar [Länk till externt system]. För att säkerhetskopiera användarinformation, ladda ner CSV-filen med [Skriv/läs användarinformation] i administratörsmenyn i RISO Console till din dator.

Funktioner som begränsas när en länk till externt system används

Maskinen hanterar inte användare, med undantag för administratören. Därför är vissa funktioner begränsade.

■ Kopieringsläge och lagringsläge

- Andra användare än administratören kan inte använda [Lägg till favoriter]. Skärmen [Favoriter] visar funktioner som administratören konfigurerat.
- Personliga mappar kan inte användas i lagringsläge.
- Andra användare än administratören kan inte registrera aktuella inställningar som standard eller återställa inställningarna till fabriksinställningarna.

■ Användarinfo

- Andra användare än administratören kan inte ändra inloggningslösenord.
- Inloggningsmetoden kan inte väljas med [Inloggningsmetod]. [IC-kort o anv-namn] tillämpas i detta fall.

■ Administratörsinställning

- Eftersom användare hanteras på den externa utskriftsservern hanterar eller registrerar denna maskin inte användare. Därför är inte [Inställningar användare], [Inställning grupp] och [Lista utskrifter användare] tillgängligt.
- Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF], kan användarautentisering inte utföras och utskrift av jobb och fakturering av kopieringsjobb kan inte utföras. Ställ alltid in [Inställning inloggning] på [ON].



- [Inställning för väntande jobb] är inte tillgängligt eftersom det krockar med pausfunktionen på den externa utskriftsservern.

Starta webbläsaren

Beroende på länkningsmetoden för den externa utskriftsserver du använder kan också den externa utskriftsservern anslutas genom att använda maskinens inbyggda webbläsare.

Använd funktionsknapparna på manövreringspanelen för att öppna webbläsaren. För att göra det måste du i förväg ange vilken funktionsknapp du vill använda för att starta webbläsaren. Tilldela [Webbläsare] till en av funktionsknapparna på [Inmatning funktionstangent].

Konfigurera strömschema

Med denna funktion kan du automatiskt slå på och av strömmen till maskinen vid en specificerad tid. Du kan registrera upp till 10 set av kombinationer av start- och sluttid och veckodag.

[OFF], [ON]

Ställ in på [ON] för att konfigurera strömschemat.

[Börja], [Slut]

Specificera om maskinen ska startas eller stoppas med strömschemat.

Tid

Specificera starttid och sluttid.

Ange 00 - 23 för timme och 00 - 59 för minut.

[Tillämpningsdag]

Välj den dag i veckan då du vill tillämpa strömschemat baserat på start- eller sluttid.



- Utskriftsjobb accepteras inte medan strömmen är avstängd med [Ström] - brytaren på manövreringspanelen.
- Om huvudströmbrytaren stängs av eller om det blir strömavbrott fungerar inte strömschemafunktionen genom att bara slå på huvudströmbrytaren. Slå alltid på strömmen genom att trycka på [Ström]-brytaren på manövreringspanelen. Strömschemafunktionen fungerar efter att strömmen slagits på.

- Strömschemainställningen finns kvar även efter att huvudströmmen slås av.



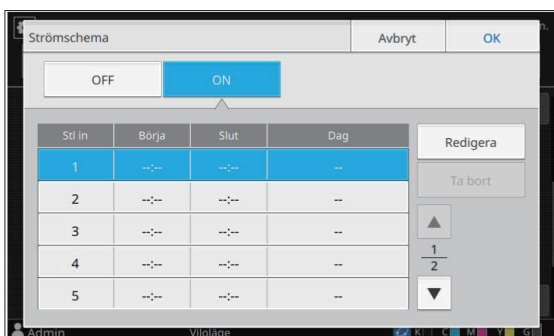
- Väntande jobb sparas tills strömmen slås på igen även om strömmen slås av med [Ström]-brytaren på manövreringspanelen.
- Maskinen drar lika mycket ström när strömmen slås av med strömschemafunktionen som den gör i standby-läge.

1 Välj [System] - [Strömschema] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Strömschema] visas.

2 Tryck på [ON].

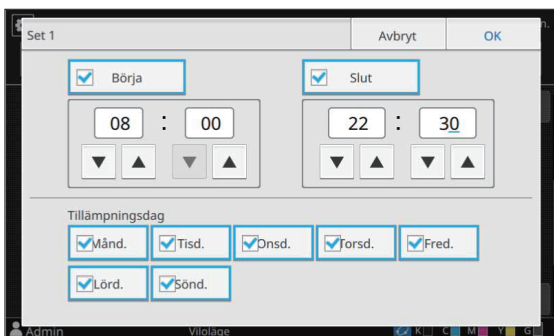
3 Välj set att spara inställningarna för och tryck på [Redigera].



Skärmen för att ställa in start- och sluttiden och veckodagen visas.

4 Ställ in tiden för [Börja] och [Slut].

Du kan ställa in tiden genom att välja respektive kryssrutor.



5 Välj tillämpningsdag.

Du kan ställa in samma tid för olika dagar i veckan.

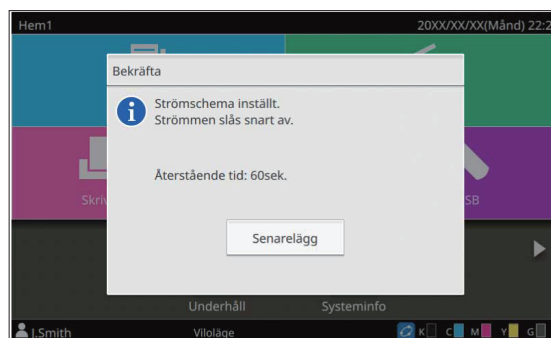
6 Tryck på [OK].

Skärmen [Strömschema] visas.

7 Tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas och strömschemafunktionen aktiveras.

Skärmen [Bekräfta] visas på manövreringspanelen en minut före den inställda sluttiden.



Om du inte vill att maskinen ska stängas av, tryck på [Senarelägg]. Stäng skärmen [Bekräfta] för att senarelägga avstängningsprocessen. Skärmen [Bekräfta] visas igen efter en minut.

Om du inte trycker på [Senarelägg] under den sista minuten innan den inställda sluttiden startar maskinen avstängningsprocessen.



- I följande fall kan maskinen inte stängas av med strömschemafunktionen:
 - Om pappersstopp, tillkalla service, enhetsfel, inställningsrelaterat fel eller varningsfel (förutom när det inte finns något papper) har inträffat
 - Om maskinen används vid den inställda tiden
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Annat än RISO bläck (endast manövreringspanelen)

Använd denna inställning för att tillåta användning av icke-RISO-bläck för varje färg.

[OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])



- Följande problem kan inträffa om icke-RISO-bläck används.

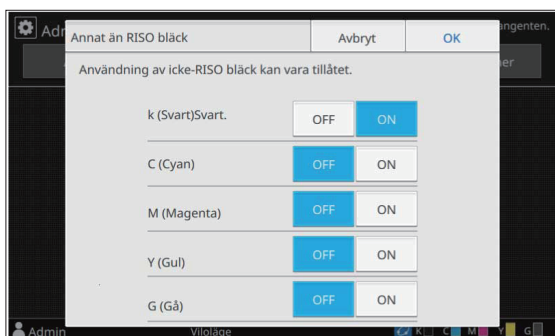
- Blekta utskrifter och färgtonsförändringar på grund av skillnad i bläckprestanda
- Blekta utskrifter eller skador på bläckstrålehuvudet (som måste bytas ut) på grund av en kemisk reaktion mellan bläcket och delarna som har direktkontakt med bläcket (bläckstrålehuvud, bläcktransportväg, etc.)
- Bläckläckage (som kräver utbyte av bläcktransportvägen) som orsakas av att luft kommer in i bläcktransportvägen på grund av en kemisk reaktion mellan bläcket och bläcktransportvägen (rör, etc.)
- Tekniska fel och försämrade prestanda på grund av att icke-RISO-bläck har använts täcks inte av produktgarantin eller serviceavtalet. Bläckstrålehuvudet och bläcktransportvägen är dyra delar. Det tar dessutom lång tid att byta ut dessa delar.
- Beroende på bläckpatronen kanske du inte kan använda den även om denna inställning är inställd på [ON].

Använd endast denna funktion om du förstår de ovanstående riskerna med att använda icke-RISO-bläck.

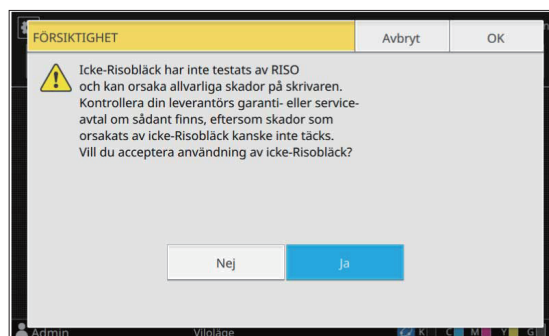
1 Välj [Skrivare] - [Annat än RISO bläck] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Annat än RISO bläck] visas.

2 Välj [ON] för att tillåta användning av bläcket, och tryck på [OK].



3 Läs bekräftelsemeddelandet, och tryck sedan på [Ja].



4 Tryck på [OK].

Nätverksinställning (IPv4)

Dessa inställningar är nödvändiga för att ansluta maskinen till en nätverksmiljö med Internet protocol Ver.4.

[Skrivarnamn]

Ange skrivarnamnet med max 16 tecken. (fabriksinställning: [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

Konfigurera nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

[DHCP-server]

Om du använder maskinen i en nätverksmiljö som använder en DHCP-server, välj [ON]. DHCP-servern tilldelar automatiskt en IP-adress till varje klientdator i nätverket.

Om ingen DHCP-server används, välj [OFF].

Ange IP-adress, subnätmask och gateway-adress. (fabriksinställning: [OFF])

[IP-adress], [Subnätmask], [Gateway-adress]

Ställ in dessa alternativ om du valde [OFF] för [DHCP-server].



- Om IP-adresser tilldelas manuellt, tilldela olika IP-adresser till LAN0 och LAN1.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

- Följande alternativ visas endast om du konfigurerar dem från RISO Console.
 - [Domännamn]
 - [Värddamn]
 - [MAC-adress]
 - [Kommentar]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

Nätverksinställning (IPv6)

Dessa inställningar är nödvändiga för att ansluta maskinen till en nätverksmiljö med Internet protocol Ver.6.

[Skrivarnamn]

Ange skrivarnamnet med max 16 tecken. (fabriksinställning: [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

Konfigurera nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

[Inställningssätt för adress]

Välj bland [Manuell], [Tillst.lös adr] och [Tillst.känsldr].

Om du väljer [Manuell], anger du värden för [IP-adress], [Prefixlängd] och [Gateway-adress]. (fabriksinställning: [Manuell])

[IP-adress], [Prefixlängd], [Gateway-adress]

Ställ in dessa alternativ om du valde [Manuell] för [Inställningssätt för adress].



- Om IP-adresser tilldelas manuellt, tilldela olika IP-adresser till LAN0 och LAN1.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)
- Följande alternativ visas endast om du konfigurerar dem från RISO Console.
 - [Domännamn]
 - [Värddamn]
 - [MAC-adress]
 - [Kommentar]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

Nätverksinställning (Detaljer)

Konfigurera detaljerna för nätverksmiljön. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.

[LAN0], [LAN1]

Konfigurera den detaljerade nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

[Proxy]

Ställ in detta för att använda proxyservern.

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

Konvertera domännamnet till en IP-adress med DNS-servern.

Ställ in detta i enlighet med din Internet protocol-version.

[WINS]

Konvertera PC-namnet till en IP-adress med WINS-servern.

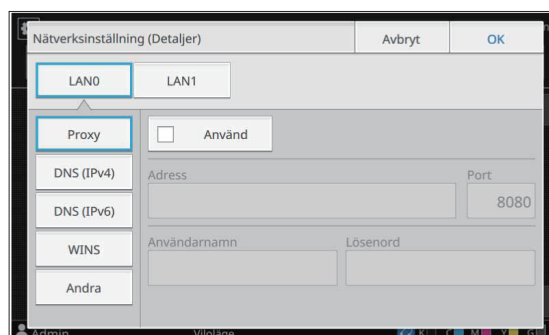
[Andra]

Välj metod för att ansluta till RISO Console.

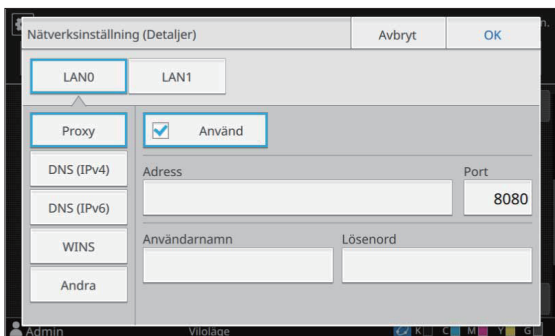
1 Välj [System] - [Nätverksinställning (Detaljer)] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Nätverksinställning (Detaljer)] visas.

2 Välj [LAN0] eller [LAN1].

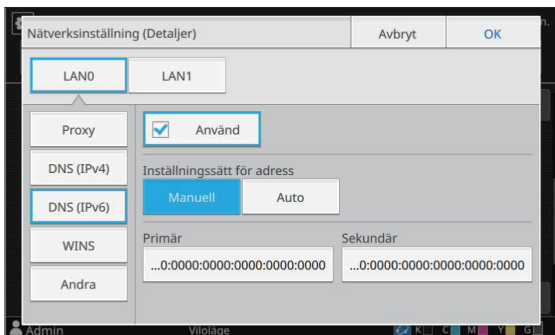
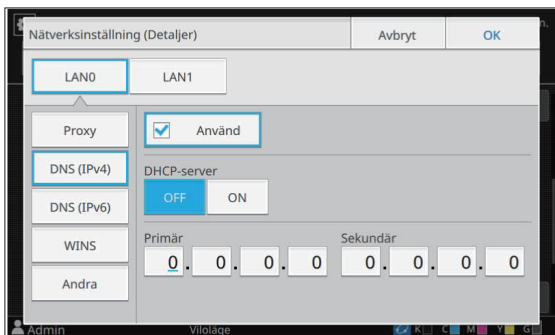


3 Välj [Proxy] och välj sedan kryssrutan [Använd].



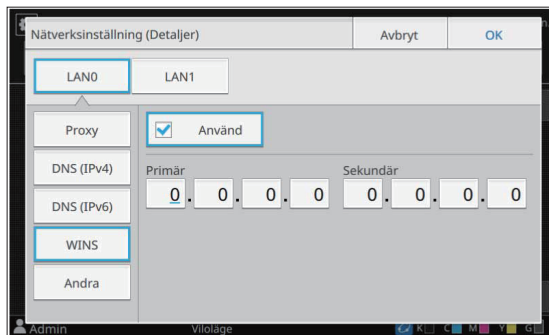
- Om du väljer [Använd], anger du värden för textrutorna [Adress], [Port], [Användarnamn] och [Lösenord]. Om du trycker på en annan textruta än [Port] visas en datainmatningsskärm. Efter att du matat in ett värde, tryck på [OK]. Ange ett värde i [Port] med sifvertangenterna.

4 Välj [DNS (IPv4)] eller [DNS (IPv6)] och konfigurera inställningarna.



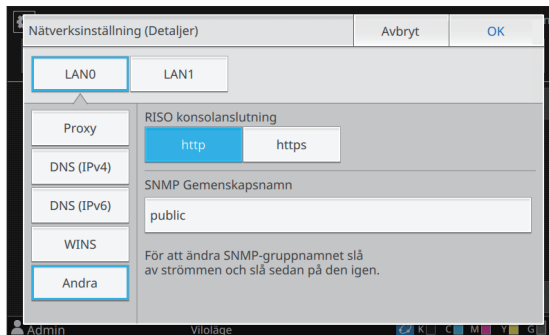
- Om du väljer [Använd] kan du ställa in [DHCP-server] eller [Inställningssätt för adress].

5 Välj [WINS] och konfigurera inställningarna.



- Om du väljer kryssrutan [Använd] kan du ange värden för [Primär] och [Sekundär].

6 Välj [Andra] och konfigurera varje alternativ.



- När RISO Console ansluts med https*, specificera ett nätverksöverföringsläge för [Link Speed/Duplex Mode] på RISO Console.
 - * Protokollerna https är http med krypteringsfunktion.
- Om inga ändringar gjorts av standardvärdet för [SNMP Gemenskapsnamn] är gemenskapsnamnet för SNMP-kommunikation "public".

- Alfnumeriska tecken (stora/små bokstäver) och följande tecken kan användas i textrutan för SNMP-gemenskapsnamnet.

, . / : ; @ [\] ^ _

7 Efter att ha ställt in de nödvändiga alternativen, tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Begränsad IP-adress (IPv4 eller IPv6)

Du kan registrera upp till 12 subnätmaskar och IP-adresser som kan komma åt maskinen för både LAN0 och LAN1.

[LAN0], [LAN1]

Konfigurera nätverksinformationen för de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

[OFF], [ON]

Använd denna funktion för att begränsa de datorer som kan komma åt maskinen. Om detta alternativ är inställt på [ON] kan du specificera adresserna som kan komma åt maskinen.

[IP-adress]

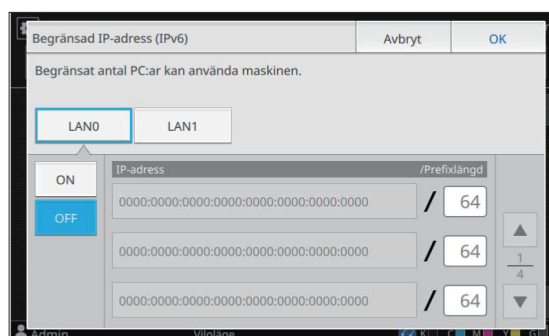
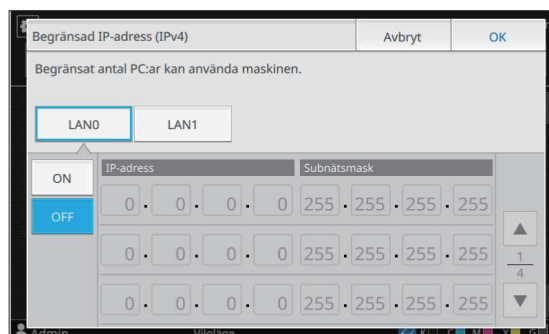
[Subnätmask] (när IPv4 används)

[Prefixlängd] (när IPv6 används)

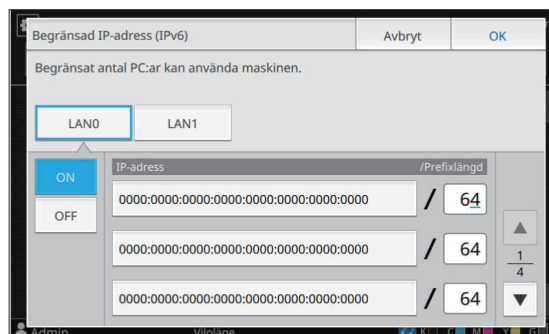
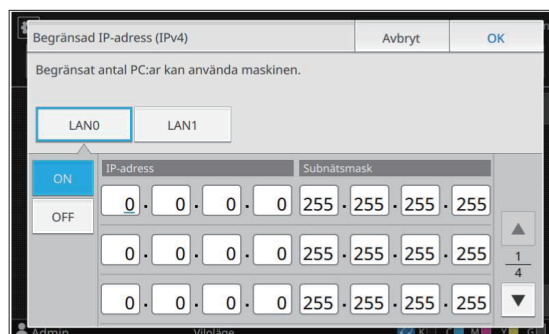
1 Välj [System] - [Begränsad IP-adress (IPv4)] eller [Begränsad IP-adress (IPv6)] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Begränsad IP-adress (IPv4)] eller [Begränsad IP-adress (IPv6)] visas.

2 Välj [LAN0] eller [LAN1].



3 Välj [ON] och konfigurera inställningarna.



- För att ge åtkomst till en specifik dator: Ange subnätmask "255.255.255.255" för datorns IP-adress.

- För att ge åtkomst till flera datorer med samma subnät:
Ange subnätmask "255.255.255.0" för varje dators IP-adress.
Exempel: Om IP-adressen ställs in på "192.0.2.100" kan datorer med en IP-adress inom intervallet "192.0.2.1" till "192.0.2.254" komma åt maskinen.
Datorer med en IP-adress utanför detta intervall kan inte komma åt maskinen.

4 Tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

IPsec inställning

Om du använder maskinen i en nätverksmiljö som använder IPsec-kryptering kan du förbättra maskinens säkerhet med IPsec-inställningen. Läckage av utskriftsdata, lagrade och skannade dokument, och manipulering av administratörsinställningar kan förhindras genom att denna funktion används.



- I [IPsec inställning] varierar [Säkerhetspolicy]-inställningarna beroende på din nätverksmiljö.

[LAN0], [LAN1]

Konfigurera IPsec för båda de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.



- [LAN1] kan inte väljas om en separat såld utskriftsstyrenhet används.

[OFF], [ON]

Välj om IPsec-kryptering ska användas. Om [ON] väljs kan du ställa in säkerhetspolicier.

[Prioritet], [Säkerhetspolicy], [Ändr pri] [Lägg till], [Redigera], [Ta bort]

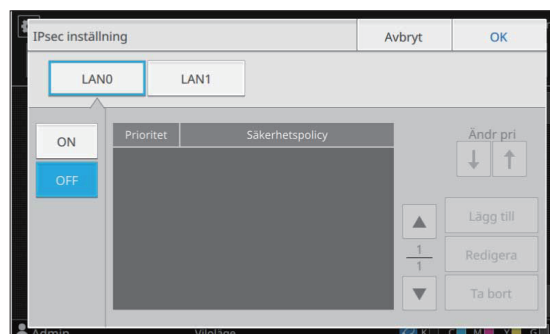
Du kan registrera upp till 10 säkerhetspolicier, för både LAN0 och LAN1.

Registrerade säkerhetspolicier kan redigeras eller raderas. Du kan också ändra prioriteten.

1 Välj [System] - [IPsec inställning] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [IPsec inställning] visas.

2 Välj [LAN0] eller [LAN1].



3 Välj [ON].

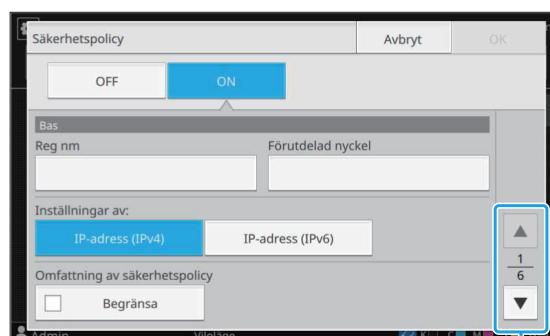
4 Tryck på [Lägg till].

När skärmen [Säkerhetspolicy] visas, tryck på [ON].



- Du kan registrera upp till 10 säkerhetspolicier, för både LAN0 och LAN1.
Du kan också växla prioriteten med [↓] och [↑].
- För att ändra eller radera inställningen för en registrerad säkerhetspolicy, välj den och tryck på [Redigera] eller [Ta bort].
- Tryck på [OK] om du inte lägger till, raderar eller ändrar inställningen för en säkerhetspolicy.

5 Konfigurera inställningarna på skärmen [Bas].



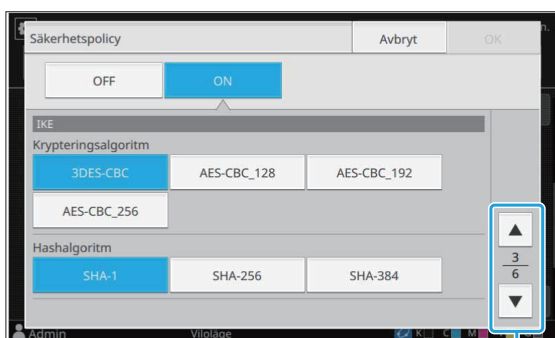
Växlar inställningsskärsidor



- Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö. Växla inställningsskärsidor med [↑] och [↓], och konfigurera varje inställning.
- Tryck på [Reg nm] för att visa skärmen [Reg nm]. Efter att du har angivit säkerhetspolicyns namn, tryck på [OK].

- Tryck på [Förutdelad nyckel] för att visa skärmen [Förutdelad nyckel]. Tryck på [Nästa] efter att du har angivit den förutdelade nyckeln. Skärmen [Förutdelad nyckel (bekräfta)] visas. Efter att du har angivit den förutdelade nyckeln igen, tryck på [OK].
- Säkerhetspolicyens namn måste vara 1 till 32 alfanumeriska tecken, och den förutdelade nyckeln måste vara 0 till 32 tecken.
- Om du anger ett namn för en registrerad säkerhetspolicy visas skärmen [Bekräfta]. Följ instruktionerna i meddelandet när du anger säkerhetspolicynamnet igen.
- För att begränsa omfattningen av säkerhetspolicies, välj kryssrutan [Begränsa] under [Omfattning av säkerhetspolicy], tryck på [▼], och ange adresser under [Tillämpa].

6 Tryck på [▼] för att visa skärmen [IKE] och konfigurera inställningarna.

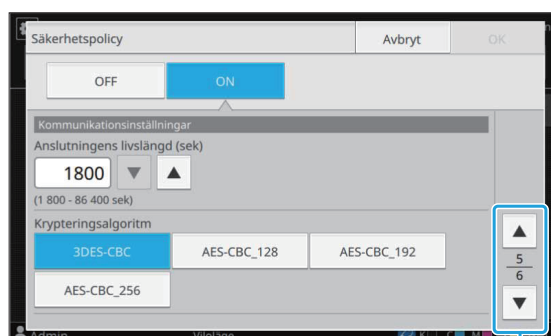


Växlar inställningsskärsidor



- Om du trycker på [▼] kan du ställa in [DH-grupp].

7 Tryck på [▼] för att visa skärmen [Kommunikationsinställningar] och konfigurera inställningarna.



Växlar inställningsskärsidor



- Om du trycker på [▼] kan du ställa in [Hashalgoritm].

8 Tryck på [OK].

Detaljerna för säkerhetspolicyen är inställda, och skärmen [IPsec inställning] visas.

9 Tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Matare med hög kapacitet

Konfigurera till vilken position standardfacket sänks när det tar slut på papper eller när nerknappen för standardfacket trycks in.

[Papper ut]

[1], [2], [3] (fabriksinställning: [3])

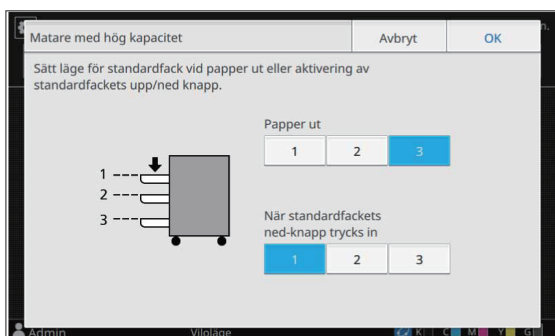
[När standardfackets ned-knapp trycks in]

[1], [2], [3] (fabriksinställning: [1])

1 Välj [Skrivare] - [Matare med hög kapacitet] på skärmen [Adminmeny].

Skärmen [Matare med hög kapacitet] visas.

2 Konfigurera alla inställningar.



- När [Papper ut] är inställt på [3], sänks standardfacket till den nedersta positionen när papperet tar slut. Det är då möjligt att lägga i mer papper samtidigt, men då måste du börja dig ner när du lägger i papperet. När [Papper ut] är inställt på [1] eller [2] stannar pappersfacket innan det når den nedersta positionen, och det är därmed möjligt att lägga i papper medan man står upp.
- När [När standardfackets ned-knapp trycks in] är inställt på [1] eller [2] kan du ladda mer papper medan du står upp genom att gradvis sänka pappersfackets position.

3 Tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Om standardfackets ned-knapp trycks in när standard facket är i en lägre position än den inställda nedsänkingspositionen sänks standardfacket ner till nästa nummers position.
- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

Skanna datakatalog

Registrera en dator i nätverket som en lagringsdestination för skannad data. De lagringsdestinationer som registreras här är tillgängliga för alla användare som gemensamma lagringsdestinationer.

Se till att välja kryssrutan [Använd] för [WINS]. (Se s.48)

[Skapa], [Redigera], [Ta bort]

Registrera, redigera eller radera en destination.

Tryck på [Skapa] för att börja ställa in detaljerna för en lagringsdestination.

[Visa namn]

Ange ett namn för lagringsdestinationen. Namnet måste vara 1 till 10 tecken.

[Överföringsprotokoll]

Välj bland [FTP], [SMB] och [SMB (UNC)].

- FTP står för File Transfer Protocol vilket används för att överföra skannade data till FTP-servern.
- SMB står för Server Message Block vilket används för att överföra skannade data till en delad mapp på datorn.
- UNC for SMB (UNC) står för Universal Naming Convention, och anges som \\(IP-adress eller datornamn)\(Namn på delad mapp)\(Namn på undermapp).



- [Autosökning] visas när du valt [SMB] eller [SMB (UNC)].
Använd denna inställning för att automatiskt hämta en lagringsdestination för [SMB] eller [SMB (UNC)].

Destinationens detaljer

- [Lagringsserverns IP-adress eller URL]
- [Lagringsmapp]
- [Namn på delad mapp]
- [Destination]
- [Serverns inloggningsnamn]
- [Serverns inloggnlösenord]

Inställningsalternativen kan variera beroende på inställningen för överföringsprotokoll.

Ange namnet på den delade mappen i [Namn på delad mapp].

När du använder din dator i en domänmiljö eller Active Directory-miljö, specificera "(Domännamn)\(Inloggningsnamn)" för [Serverns inloggningsnamn].

Ange lösenordet för [Serverns inloggnlösenord] med max. 16 tecken. För andra alternativ kan du använda upp till 256 tecken.

[Index]

Specificera indexet för visningsnamnet som registrerats med lagringsdestinationen.

[Kommunik-tst]

Du kan kontrollera om inställningen för lagringsdestinationen för skannad data är korrekt registrerad.

Förberedelse

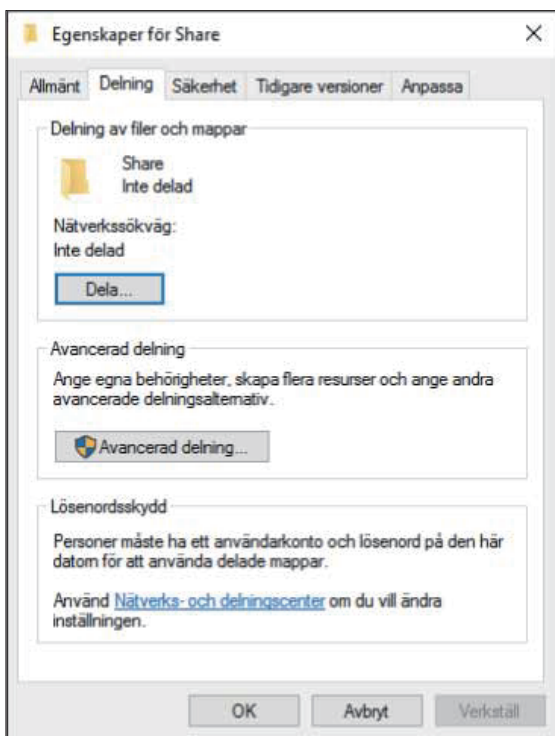
Exemplet nedan visar när skannade data sparas på en delad mapp via SMB.

För att spara skannade data måste du först skapa en delad mapp på en dator i nätverket.



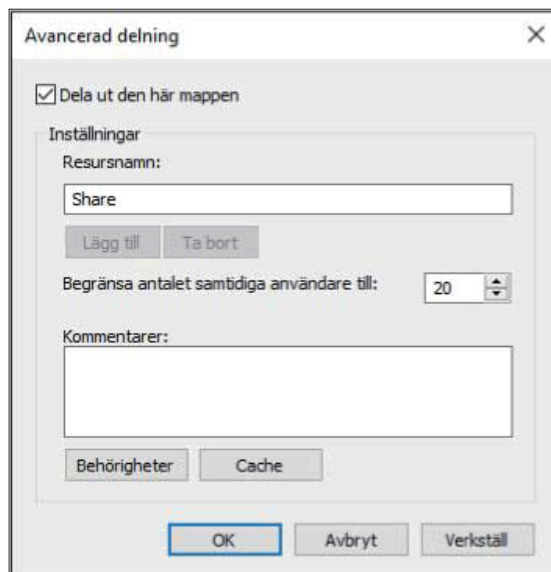
- Logga in som en användare med administratörsbehörighet.

- 1 Skapa en mapp på en destinationsplats på datorn i nätverket.
- 2 Högerklicka på mappen och klicka på [Egenskaper].
- 3 Klicka på [Avancerad delning] på fliken [Delning].



- 4 Markera kryssrutan [Dela ut den här mappen] och ange [Resursnamn].

Detta resursnamn krävs för nästa steg.

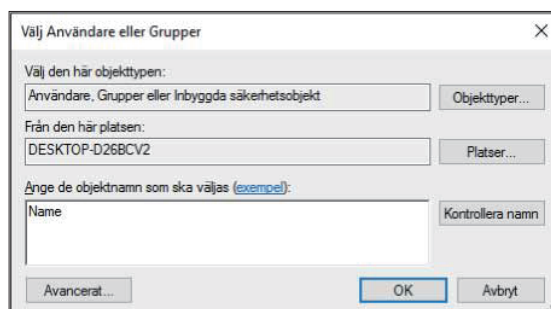


- 5 Klicka på [Behörigheter] och sedan [Lägg till].

- 6 Utför någon av följande funktioner för att välja ett namn för användarinloggning.

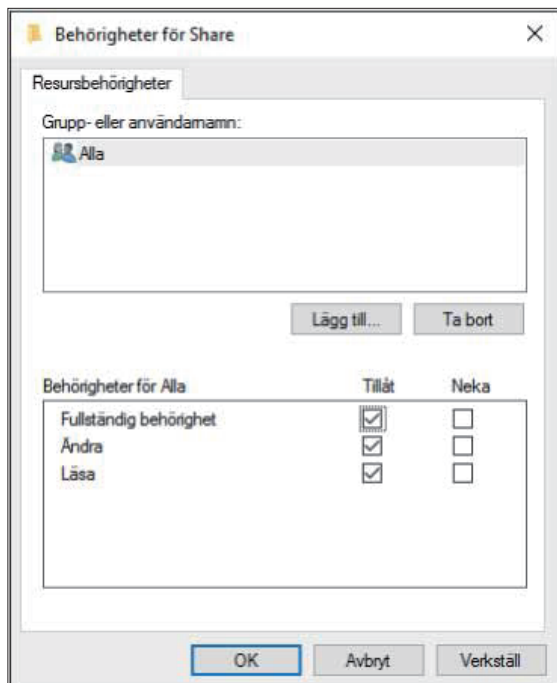
Klicka på [Avancerat] och hämta namn för användarinloggning.

Ange namn för användarinloggning under [Ange de objektnamn som ska väljas] och klicka på [Kontrollera namn].



- 7 Klicka på [OK].

- 8 Klicka på valt namn för användarinloggning och markera sedan kryssrutan [Tillåt] under [Fullständig behörighet].



- 9 Klicka på [OK].

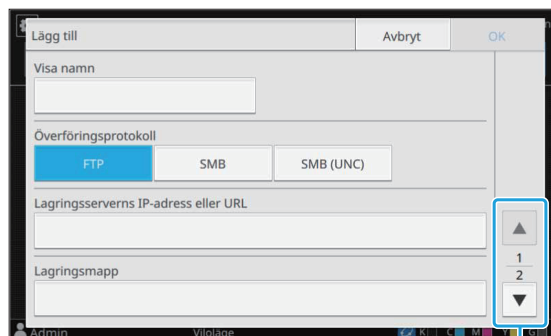
Ange en lagringsdestination för skannad data

- 1 Välj [Skanner] - [Skanna datakatalog] på skärmen [Adminmeny].

- 2 Tryck på [Skapa].
Skärmen [Lägg till] visas.

- 3 Konfigurera inställningarna.

När [FTP] är valt för [Överföringsprotokoll]

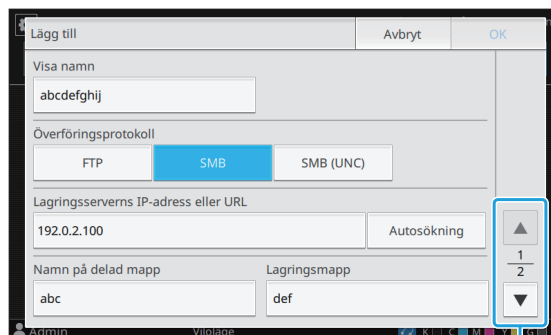


Växlar inställningsskärmssidor



- Under [Lagringsmapp] anger du mappnamnet för den lagringsdestination som du har ställt in i FTP-servern.
- Under [Serverns inloggningsnamn] anger du det användarnamn som du använder på din dator.
- Under [Serverns inloggnlösenord] anger du lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

När [SMB] är valt för [Överföringsprotokoll]

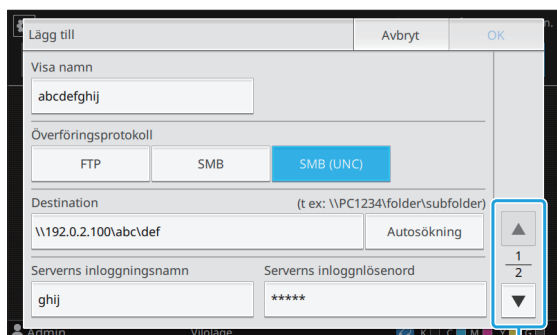


Växlar inställningsskärmssidor



- Ange [Lagringsserverns IP-adress eller URL], [Namn på delad mapp] (namn på delad mapp) och [Lagringsmapp] (namn på undermapp).
- Under [Serverns inloggningsnamn] anger du det användarnamn som du använder på din dator.
- Under [Serverns inloggnlösenord] anger du lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

När [SMB (UNC)] är valt för [Överföringsprotokoll]



Växlar inställningsskärmssidor



- I [Destination], specificera \\(IP-adress eller datornamn)\(Namn på delad mapp)\(Namn på undermapp).
- Under [Servers inloggningsnamn] anger du det användarnamn som du använder på din dator.
- Under [Servers inloggnlösenord] anger du lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

4 Tryck på [Kommunik-tst] för att kontrollera om inställningarna är registrerade korrekt.

Bearbetningsskärmen visas. Skärmen [Bekräfta] visas när kommunikationstestet är slutfört.

5 Läs meddelandet på skärmen [Bekräfta] och tryck på [Stäng].

Skärmen [Lägg till] visas.



- Om kommunikationen misslyckas, kontrollera lagringsdestinationsservern och nätverksmiljön. Om problemet inte kan lösas, kontrollera inställningarna i steg 3 igen.

6 Tryck på [OK].

Om [Stäng] trycks in på skärmen [Bekräfta] visas skärmen [Skanna datakatalog].



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.12)

SSD-datakryptering

Krypterar data som är sparad på maskinens SSD, såsom jobbdata och dokumentdata.

[OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])

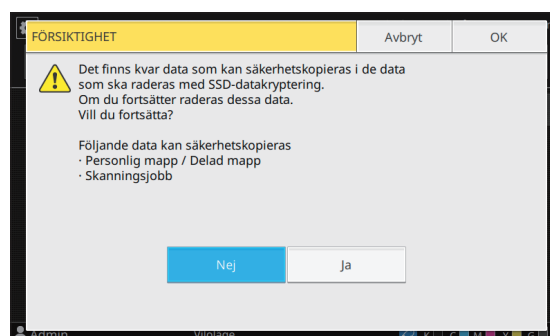


- Kryptering/dekryptering av SSD-data kan inte avbrytas medan den pågår.
- Maskinen kan inte användas medan kryptering/dekryptering av SSD-data pågår.
- Det kan ta lång tid att kryptera/dekryptera SSD-data.
- Stäng inte av strömmen till maskinen medan kryptering/dekryptering av SSD-data pågår.
- När krypteringsfunktionen för SSD-data är inställd på [ON] kan jobbdata inte sparas på ett USB-minne.

För att kryptera data på maskinens SSD, välj [ON] och tryck på [OK]. När skärmen [Bekräfta] visas, läs bekräftelsemeddelandet och tryck på [OK] igen.

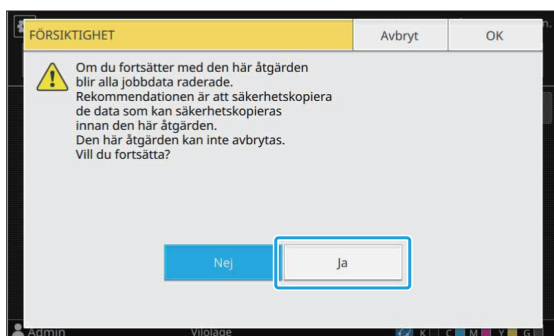
Alla jobbdata raderas när SSD-data krypteras eller dekrypteras. Data kan inte återställas när den har raderats.

När data som kan säkerhetskopieras ingår i den data som raderas visas skärmen [FÖRSIKTIGHET].



När data inte säkerhetskopieras

Välj [Ja] och tryck på [OK]. Skärmen [FÖRSIKTIGHET] visas igen.



När du läst bekräftelsemeddelandet, välj [Ja] och tryck på [OK], så startar processen.

När data säkerhetskopieras

Tryck på [Avbryt], eller välj [Nej] och tryck på [OK]. Skärmen återgår till skärmen för SSD-datakryptering.

Återgå till [Hem1]-skärmen och säkerhetskopiera data.

Följande data kan säkerhetskopieras:

- Lagrad jobbdata (personlig/delad)
Du kan kopiera data och spara den på ett USB-minne som säkerhetskopiering.
För mer information, se "Kopiera till ett USB-minne eller en annan mapp" i "Användarhandbok".
- Skannad jobbdata sparad på maskinens SSD
Du kan säkerhetskopiera data genom att ladda ner den till din dator från RISO Console.
För mer information, se "Ladda ned skannade jobb till en dator" i "Användarhandbok".

När säkerhetskopieringen av data är slutförd, återgå till skärmen för SSD-datakryptering och utför sedan åtgärden igen.



- Även efter att säkerhetskopieringen av data är slutförd visas skärmen [FÖRSIKTIGHET] om den data som säkerhetskopierades finns kvar på maskinens SSD.

Inst för hämtning av jobbdata

Välj detta alternativ för att hämta kopierings- och skanningsjobbdata och historiken över dessa jobb via FTP.

Jobben för vilka kopierings- och skanningsdata registreras är följande.

- Kopieringsjobb
- Skanningsjobb
- Lagringsjobb (spara) (endast när en skanner används)
- USB-jobb (ladda)
- USB-jobb (spara)

Formatet för hämtade data är enligt följande.

- Kopiering och Lagring (spara): RINC-fil
- USB (ladda): RINC-fil, PDF-fil (för PDF-direktutskrift)
- Skanna och USB (spara): Data som genereras genom skanning (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- Denna funktion aktiveras i följande fall.
 - När [FTP] under [Effektivt protokoll] ställs in på [ON].
 - När [SSD-datakryptering] ställs in på [OFF].
- För jobb med flera kopior sparas endast den första kopian.

[Hämta jobbdata via FTP]

[OFF], [ON] (fabriksinställning: [OFF])

Ställ in på [ON] för att hämta kopierings- och skanningsjobbdata och historiken över dessa jobb via FTP.



- Om du ställer in på [OFF] visas en bekräftelseskärm så att du kan välja om du vill radera sparade jobbdata eller avbryta inställningsändringen för hämtning av jobbdata.

[Användarnamn för FTP]

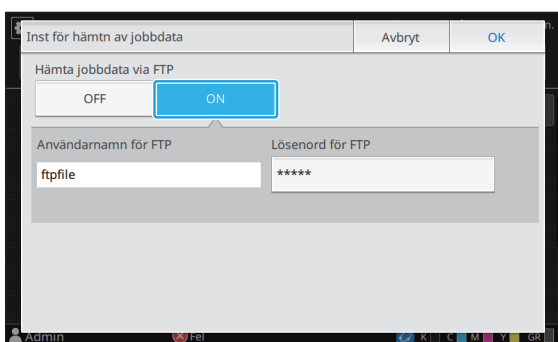
En användare med namnet "ftpfile" visas. Det går inte att ändra användarnamn för FTP.

[Lösenord för FTP]

Ange lösenord FTP med max 16 alfanumeriska tecken.

1 Välj [System] - [Inst för hämtning av jobbdata] på skärmen [Adminmeny].

2 Välj [ON] för [Hämta jobbdata via FTP].



3 Ange lösenordet till FTP-servern under [Lösenord för FTP] och tryck på [OK].

Inställning när den separat sålda PS-satsen används


När PS-satsen (tillval) är installerad kan du konfigurera följande inställningar i [Adminmeny] - [Skrivare] på RISO Console.

Inställningsalternativ	Funktion
Inställning förinställd form	Använd detta alternativ för att hantera registrerad formulärdata.
Hantering av färgprofil	Använd detta alternativ för att hantera registrerade ICC-profiler.
PostScript-inställning	Använd detta alternativ för att ändra PostScript-bearbetningsmetoden.



- Installationsstatus för PostScript-satsen kan kontrolleras på manövreringspanelen genom att trycka på [Systeminfo] - [Maskininfo] - [Status / alternativ]. Om programmet är installerat, visas [Installerad] i rutan [PostScriptsats].
- Fabriksinställningarna är understrukna.

4

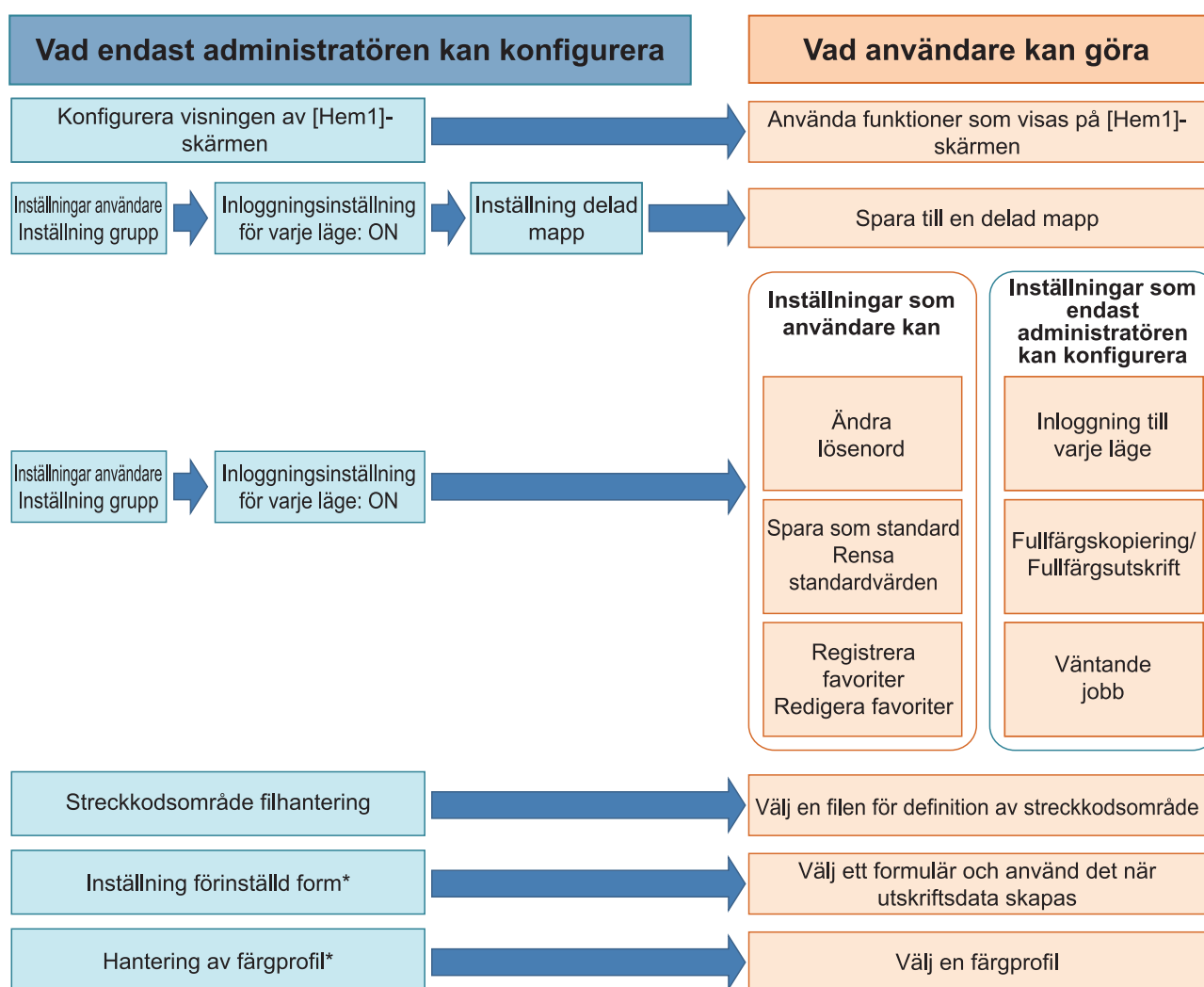
Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Inställning förinställd form</p> <p>Du kan registrera formulärdata registrerad på maskinen som ett anpassat formulär med ett specificerat nummer.</p> <p>De formulär som väljs för Användarformulär 1 till Användarformulär 10 visas i förhandsgranskningsområdet som miniatyrbilder. Klicka på [◀] eller [▶] för att växla sida.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Användarformulär 1] till [Användarformulär 10] • Förhandsgranskningsområde
<p>Hantering av färgprofil</p> <p>Om ICC-profiler har registrerats på maskinen från en dator kan du välja en färgprofil från skrivardrivrutinen.</p> <p>Du kan också radera valda ICC-profiler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Ta bort] • [Utmatningsprofil för CMYK] • [Ladda upp] • [Tillbaka t Adminmenyn]
<p>PostScript-inställning</p> <p>Specificera om före flygning-funktionen ska användas.</p> <p>Om du utför före flygning kan du skapa och visa miniatyrbilder.</p> <p> • Bearbetningshastigheten för utskriftsdata kan ökas genom att ställa in inställningarna Före flygning och Miniatyrbilder till [OFF].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Före flygning] [OFF], <u>[ON]</u> • [Miniatyr] [OFF], <u>[ON]</u>

Kapitel 5 Funktioner som påverkas av administratörsinställningen

Funktionsdiagram

Konfigurera inställningarna för administratörsmenyn så att de anpassas efter din omgivning. Se följande diagram för att konfigurera inställningarna för administratörsmenyn för ökad användbarhet.

■ Funktioner som administratörsinställningen tillåter användare att använda




* När den separat sålda PS-satsen används






• För mer information om hur man konfigurerar administratörsmenyns inställningar, se "Administratörsmenyns inställningsalternativ" (s.13) .

Konfigurera följande inställningar i administratörsinställningen för att möjliggöra för varje användare att använda respektive funktioner.

Funktioner som användare kan använda	Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen
Ändra lösenord (Ändra inloggningslösenordet)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare].
Funktioner som visas på [Hem1]-skärmen (Ställa in funktionerna som är tillgängliga för alla användare)	<ul style="list-style-type: none"> • I [Anpassning av hem-skärm] - [Displayinst], ställ in funktionerna som du tillåter användare att komma åt på [ON].
Spara som standard Rensa standardvärden (Registrera ofta använda inställningar som personliga standardvärden)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare].
Registrera favoriter Redigera favoriter (Registrera inställningarna som används ofta i lägena Kopiera, Skanna, Lagring (spara) och USB (spara) som personliga favoriter)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare].  <ul style="list-style-type: none"> • Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF], visar skärmen [Favoriter] innehållet som registrerats av administratören.
Väntande jobb (Skriver ut utskriftsdata från en dator efter inloggning)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare].

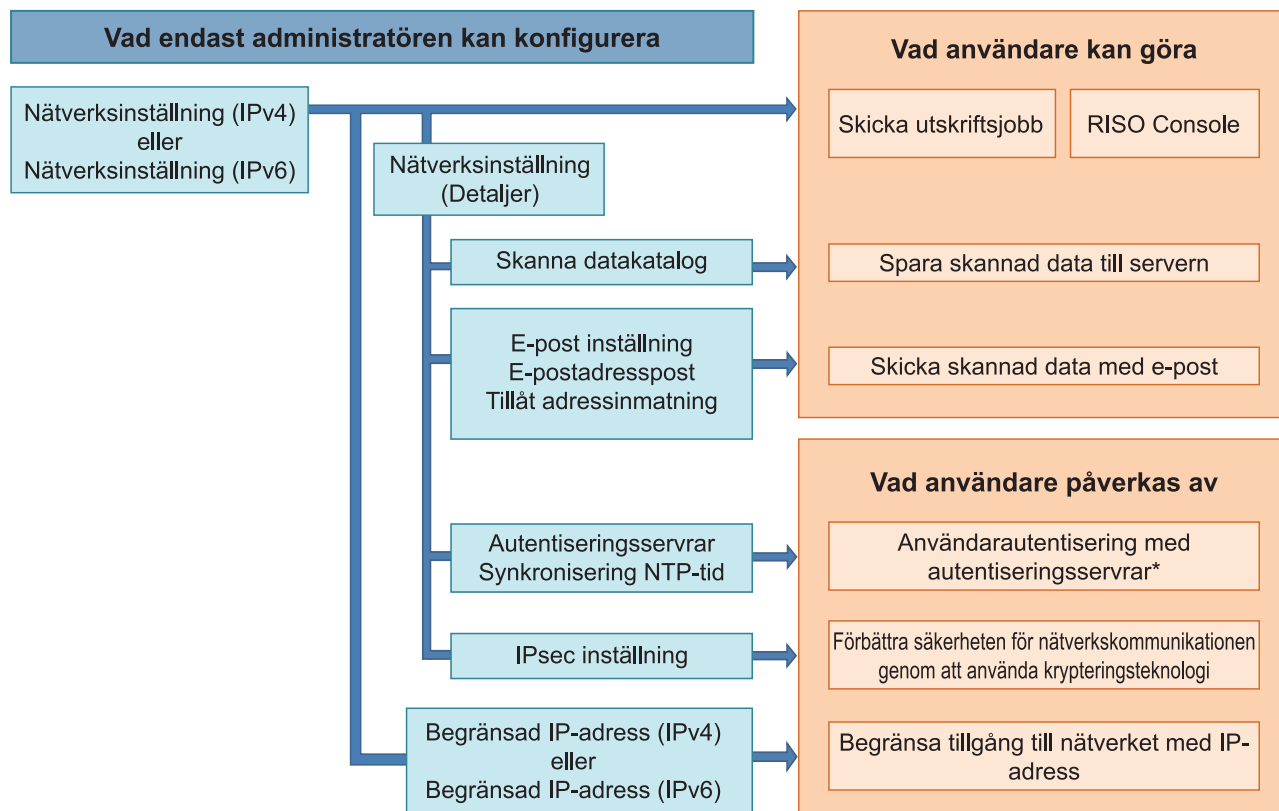
För att begränsa användningen av följande funktioner per användare, konfigurera följande inställningar i administratörsinställningen.

Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF] är ingen funktion begränsad.

Funktioner som är begränsade per användare	Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen
<p>Val av läge (Förbjud användning av lägena Skriv ut, Kopiera och/eller Skanna, eller kräv lösenordsautentisering för att använda varje läge)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • Specificera lägena som ska begränsas med [Tillståndsställning].
<p>Fullfärgskopiering/Fullfärgsutskrift (Begränsa användningen av fullfärg och antalet sidor för färg och monokrom vid kopiering/utskrift)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • Specificera [Begränsning] under [Tillståndsställning].
<p>Lagring (spara) (Personlig mapp) (Skapa en personlig mapp och spara utskrivna eller skannade data till den personliga mappen)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • [Tillståndsställning]: Ställ in antingen [Utskriftsläge] eller [Kopieläge] på [ON]. <p> • Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är inställda på [OFF].</p>
<p>Lagring (spara) (Delad mapp) (Spara utskriftsdata och skannade data i kopieringsjobb till de delade mapparna)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera grupper med [Inställning grupp]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • [Tillståndsställning]: Ställ in antingen [Utskriftsläge] eller [Kopieläge] på [ON]. <p> • Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är inställda på [OFF].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurera [Inställning delad mapp].
<p>Lagring (ladda)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera grupper med [Inställning grupp]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • [Tillståndsställning]: Ställ in antingen [Utskriftsläge] eller [Kopieläge] på [ON]. <p> • Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är inställda på [OFF].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurera [Inställning delad mapp].
<p>USB (spara)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • [Tillståndsställning]: Ställ in [Skannläge] på [ON].
<p>USB (ladda)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • [Tillståndsställning]: Ställ in [Utskriftsläge] på [ON].

■ Inställningar som påverkas av nätverksinställningen och hur användare påverkas

Om du använder maskinen ansluten till ett nätverk kan du inte konfigurera funktioner utan att i förväg konfigurera [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] och [Nätverksinställning (Detaljer)]. Se till att du konfigurerar [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] och [Nätverksinställning (Detaljer)] innan du konfigurerar funktionerna.



* Användningen av vissa funktioner är begränsad. (Se s.40)

Administratörsinställningen avgör vilka nätverksfunktioner som är tillgängliga för användarna. För att tillåta användare att använda följande funktioner behöver administratören konfigurera inställningarna nedan i administratörsinställningen.

Funktioner som användare kan använda	Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen
Skicka utskriftsjobb och använda RISO Console i nätverksmiljön	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] • [Nätverksinställning (IPv6)]
Spara skannad data till servern	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] • [Skanna datakatalog] • [Nätverksinställning (Detaljer)] om du specificerar lagringskatalogen genom att använda ett servernamn

Funktioner som användare kan använda	Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen
Skicka skannad data med e-post	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] • [E-post inställning] • [E-postadresspost] • [Tillåt adressinmatning] • [Nätverksinställning (Detaljer)] om du specificerar e-postserverns adress genom att använda ett servernamn

Om du konfigurerar följande funktioner i administratörsinställningen är åtkomsten till nätverket begränsad, och användare påverkas av följande:

Vad användare påverkas av	Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen
Skicka utskriftsjobb och begränsa användningen av RISO Console med en IP-adress i nätverksmiljön	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] • [Begränsad IP-adress (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv6)] • [Begränsad IP-adress (IPv6)]
Skicka utskriftsjobb med IPsec-kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] • [IPsec inställning] • [Nätverksinställning (Detaljer)]
Begränsa användare med autentiseringsservrar	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] • [Autentiseringsservrar] • [Nätverksinställning (Detaljer)] • [Synkronisering NTP-tid]

■ Maskinfunktioner som administratörsinställningen begränsar

Vissa inställningar eller funktioner blir otillgängliga om du ställer in [Autentiseringsserverrar] eller [Länk till externt system] på [ON] eller när du ställer in [Energiförbruk (viloläge)] under [Inställning energisparläge] på [Låg].

Funktioner som är begränsade när [Autentiseringsserverrar] är inställt på [ON]

Inställningar användare	Fullfärgskopiering/ Fullfärgsutskrift	Inloggning till varje läge
Inställning grupp	Personliga mappar	Registrera/redigera personlig adressbok
Utskrift/Kopiering antalsbegränsning	Registrera personliga favoriter	
Länk till externt system	Spara som personlig standard	

Funktioner som är begränsade när [Länk till externt system] är inställd på [ON]

Inställningar användare	Autentisering Serverrar	Inloggning till varje läge
Inställning grupp	Personliga mappar	Registrera/redigera personlig adressbok
Utskrift/Kopiering antalsbegränsning	Registrera personliga favoriter	Fullfärgskopiering/ Fullfärgsutskrift
Inställning för väntande jobb	Spara som personlig standard	

Funktioner som är begränsade när [Energiförbruk (viloläge)] i [Inställning energisparläge] ställs in på [Låg]

Wake On LAN-kommunikation*
RISO Console visas inte i viloläge

* Windows: Ställ in fliken [Miljö] på skrivardrivrutinen.
macOS: Ställ in fliken [Verktyg] på skrivardrivrutinen.

Kapitel 6 Bilaga

CSV-filformat för att registrera användare kollektivt

Ange användarinformation i CSV-filer som skrivs från RISO Console.

[Allmänt (kolumn A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV-filver.						
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		Försäljning		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		Försäljning	Planering	

Den andra raden i tabellen motsvarar kolumnen "Inställningsnamn" i tabellen nedan.

Ko-lumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
A	User name (Användarnamn)	1 till 64 alfanumeriska tecken * Lämna inte detta fält tomt.	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	PC login name (Login-ID för PC)	0 till 63 alfanumeriska tecken	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Authorization (Admin.behörighet)	"user": Allmänna användare "admin": Administratör	Ingen
D	Printer mode (Utskriftsläge)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
E	Copy mode (Kopieringsläge)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
F	Scanner mode (Skannerläge)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
G	Index (Indexattribut)	2 tecken (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	Ingen

Kolumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
H	IC card (Unikt ID-nummer för IC-kort)	0-22 alfanumeriska tecken Uppfyller IC-kortstandarder	Andra tecken än alfanumeriska tecken
I	Temporary Password (Tillfälligt lösenord)	- För en ny användare 0 till 16 alfanumeriska tecken (endast gemener) - För en befintlig användare 1 till 16 alfanumeriska tecken (endast gemener)	Andra tecken än alfanumeriska tecken (gemener)
J	Password plain (Egentligt lösenord (normal text))	0 till 16 alfanumeriska tecken (endast gemener)	Andra tecken än alfanumeriska tecken (gemener)
K	Password encrypted (Egentligt lösenord (chifftertext))	(Kan inte ändras)	Ingen
L	Group1 (Medlemsgrp 1)	1 till 10 alfanumeriska tecken	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2 (Medlemsgrp 2)	1 till 10 alfanumeriska tecken	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3 (Medlemsgrp 3)	1 till 10 alfanumeriska tecken	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘

[Gränser för utskrift/kopiering (kolumn O-X)]

Om du begränsar vissa funktioner för användare registrerade på denna maskin behöver du konfigurera följande inställningar.

Exempel: när du väljer [Individuella antal]

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
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

Den andra raden i tabellen motsvarar kolumnen "Inställningsnamn" i tabellen nedan.

Kolumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
O	Full color print (Tillgänglighet för fullfärgsutskrift)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
P	Full color print limitation (Begränsning av fullfärgsutskrift)	"on": Begränsa "off": Ingen begränsning	Ingen
Q	Full color print limit (Antalsbegränsning för fullfärgsutskrift)	1 till 5 tecken (endast siffror) 1–99999	Andra tecken än siffror (0 - 9)
R	Mono-color print limitation (Begränsa enfärgsutskrift)	"on": Begränsa "off": Ingen begränsning	Ingen

Kolumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
S	Mono-color print limit (Antalsbegränsning för enfärgsutskrift)	1 till 5 tecken (endast siffror) 1–99999	Andra tecken än siffror (0 - 9)
T	Full color copy (Tillgänglighet för fullfärgskopiering)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
U	Full color copy limitation (Begränsning av fullfärgskopiering)	"on": Begränsa "off": Ingen begränsning	Ingen
V	Full color copy limit (Antalsbegränsning för fullfärgskopiering)	1 till 5 tecken (endast siffror) 1–99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Begränsa enfärgskopiering)	"on": Begränsa "off": Ingen begränsning	Ingen
X	Mono-color copy limit (Antalsbegränsning för enfärgskopiering)	1 till 5 tecken (endast siffror) 1–99999	Andra tecken än siffror (0 - 9)



- Användarinformationen kanske inte registreras korrekt om du anger ogiltiga inställningsvärden. Använd de specificerade teckentyperna inom den specificerade teckengränsen.

CSV-filformat för registrering av grupperade postadresser och register med skanningsdata

Ange nödvändig information i CSV-filen som skrivs från RISO Console.

[E-postadresspost]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (CSV-filversion, kan inte ändras)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

Den andra raden i tabellen motsvarar kolumnen "Inställningsnamn" i tabellen nedan.

Kolumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
A	User name (Användarnamn)	1 till 64 alfanumeriska tecken	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	Display name (Visa namn på postmottagare)	1 till 10 alfanumeriska tecken	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Index (Rubrikattribut)	2 tecken (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	Ingen
D	Mail address (Mottagarens postadress)	1 till 256 alfanumeriska tecken (Max. 64 tecken för användarnamnet (innan symbolen @))	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[Skanna datakatalog]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV-filversion, kan inte ändras)	,AbcDef012345 (Sträng som består av "PASSWORD" konverterad till chiffrertext med "Krypteringsnyckel fastställd av modelltyp", kan inte ändras)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_Enc	Sv_Login Password_New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



- När destinationslösenordet ändras, ska du skriva det i kolumnen för ny text/normal text (kolumn J). Redigera inte kolumnen med gammal text/chiffrertext (kolumn I). När du tar bort destinationslösenordet ska du rensa kolumnen med gammal text/chiffrertext (kolumn I) och kolumnen med ny text/normal text (kolumn J).

Den andra raden i tabellen motsvarar kolumnen "Inställningsnamn" i tabellen nedan.

Kolumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
A	User name (Användarnamn)	1 till 64 alfanumeriska tecken	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Visa namn på lagringsdestination)	1 till 10 alfanumeriska tecken	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Rubrikattribut)	2 tecken (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	Ingen
D	Transfer Protocol (Överföringsprotokoll)	1 characters (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Ingen
E	Sv_Server IP/URL (Lagringsdestinationsserver)	0 till 256 alfanumeriska tecken	" [] + < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (Namn på delad mapp)	0 till 256 alfanumeriska tecken	" [] + < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (Lagringsdestinationmapp)	0 till 256 alfanumeriska tecken	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_Login name (Inloggningsnamn för lagringsdestination)	0 till 256 alfanumeriska tecken	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_Enc (Lösenord för inloggning på lagringsdestination (gammal text/chiffertext))	(Kan inte ändras)	Ingen
J	Sv_Login Password_New (Lösenord för inloggning på lagringsdestination (ny text/normal text))	0 till 16 alfanumeriska tecken	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "



- Om andra värden än de som beskrivs i "Inställningsvärden" anges, är det möjligt att informationen inte registreras ordentligt. Ange informationen med hänsyn till teckenbegränsning med de angivna typerna av tecken.

Kontoregister

Ett kontoregister är en historik över jobb som utförts av denna skrivare. Detta registrerar information såsom slutföringsstatusen för varje jobb, ägarens namn och bearbetningstiden. Följande tabell listar innehållet i varje post i kontoregistret.

Nr.	Inställningsnamn	Detaljer
1	Discrimination code (Modellkod)	Koder för att skilja mellan modellerna i kontoregisterfilen ComColor GL-serien: [FA] ComColor GD-serien: [DA] ComColor FT-serien: [EA], [EB] ComColor FW-serien: [CA]
2	Format version (Formatversion)	Kontoregistrets formatversion (Visar versionen som [2 siffror].[2 siffror])
3	Charset (Teckenuppsättning)	Teckenuppsättningen som används i kontoregistrets CSV-fil
4	MODEL (Modellnamn)	Modellnamnet
5	SERIAL (Serienummer)	Serienumret som är registrerat i denna maskin
6	VERSION (Firmwareversion)	Firmwareversionen för denna maskin
7	DATE (Datum)	Datomet då kontoregistret erhålls eller registreras För den aktuella jobblistan: datomet då kontoregistret erhålls För historikfilen: månaden eller datomet då kontoregistret registreras (Visas som ÅÅÅÅ/MM/DD)
8	TIME (Tid)	Tiden då kontoregistret erhöles För den aktuella jobblistan: tiden då kontoregistret erhöles För historikfilen: läst till "00:00:00" (Visas som tt:mm:ss)
9	PRINTER NAME (Skrivarnamn)	"Skrivarnamnet" som specificerats för [Nätverksinställningar]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Skrivarens IP-adress)	"IP-adress (IPv4)" för LAN0- eller standard-port
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Skrivarens IP-adress)	"IP-adress (IPv6)" för LAN0- eller standard-port
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Skrivarens IP-adress)	"IP-adress (IPv4)" för LAN1-port
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Skrivarens IP-adress)	"IP-adress (IPv6)" för LAN1-port
14	Job kind (Jobbtyper)	Jobbtyper (utskrift, kopiering, skanning)
15	Job ID (Jobb-ID)	Visar Jobb-ID som 1 - XXXXXXXXXXXX
16	Job name (Jobbnamn)	Jobbnamnet (Visas med maximalt 255 tecken)

Nr.	Inställningsnamn	Detaljer
17	Owner name (Ägarens namn)	Ägarens namn (Visas med maximalt 64 tecken)
18	Group1 - 3 (Grupp 1 - 3)	Gruppenamnet (Visas med maximalt 20 tecken)
19	Start job (Startdatum för jobbet)	Startdatum och -tid för ett jobb (Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)
20	End job (Slutföringsdatum för jobbet)	Slutföringsdatum och -tid för ett jobb (Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)
21	Start printing (Startdatum för utskrift)	Startdatum och -tid för utskrift (Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)
22	End printing (Slutföringsdatum för utskrift)	Slutföringsdatum och -tid för utskrift (Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)
23	Start transferring (Startdatum för överföring)	Datum och tid då överföring eller sparande av ett jobb startar (Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)
24	End transferring (Slutföringsdatum för överföring)	Datum och tid då överföring eller sparande av ett jobb slutfördes (Visas som AAAA-MM-DD tt:mm:ss)
25	Processing time (Bearbetningstid)	Bearbetningstid för ett jobb
26	Job status1 (Jobbstatus 1)	Bearbetningsstatusen för ett jobb När jobbet slutfördes korrekt: Done När jobbet pausats och avslutats: Suspend När jobbet avslutades med ett fel: Error
27	Job status2 (Jobbstatus 2)	Statusen för ett jobb som har pausats och avslutats När strömmen stängdes av: 1 När jobbet raderades från manöverpanelen: 2 När jobbet raderades från RISO Console: 3 När ett fel inträffade och jobbet avslutades: Felkoder
28	Original size (Originalstorlek)	Originalstorleken (visas som originaltyp och -storlek) För original med blandade storlekar: Mixed
29	Original pages (Antal sidor i originalet)	Antalet sidor i originalet
30	Sender name (Avsändarens namn)	Namnet på datorn som skickade jobben (Maximalt 63 tecken)
31	PC IP address (Datorns IP-adress)	IP-adressen för datorn som skickade jobben När en separat såld PS-sats är ansluten: Tomt När flera adaptrar är konfigurerade visas IP-adressen för den port som är inställd som standard.
32	Destination (Destination)	Destinationen för ett jobb Maskinens SSD-enhet: SSD USB-minne: USB Server: SMB, FTP Skicka med e-post: Mail
33	Job comment (Jobbkommentar)	En kommentar som är inställd för jobbet
34	PS RIP (PS RIP)	Jobb för PS-satsen: On Andra jobb än de för PS-satsen: Off

Nr.	Inställningsnamn	Detaljer
35	Print pages (Antalet utskrivna sidor)	Antalet sidor för de utskrivna bilderna När dubbelsidig utskrift används: 2 sidor per pappersark
36	Output volume (Antal kopior)	Antalet kopior för utskrift som användaren ställde in När programinställningar är konfigurerade visas det totala antalet kopior i alla set för alla grupper.
37	Output paper size (Storlek för utmatat papper)	Storleken på det utmatade papperet (visas som papperstyp och -storlek) För original med blandade storlekar: Mixed
38	Paper type (Papperstyp)	Papperstypen
39	Color (Färginställningar)	Inställningarna för färgläge
40	Duplex printing (Dubbelsidig utskrift)	Inställningarna för dubbelsidig utskrift
41	Imposition (Layoutplacering)	Inställningarna för layoutplacering Ingen: Off När upprepa bild är inställt: Multi-up(Single-page) När kombinera är inställt: Multi-up(Multi-page) När häfte är inställt: Booklet När affisch är inställt: Poster
42	Collate (Sortera)	Sorteringsinställningarna
43	Stapler (Häftning)	Inställningarna för häftklamrarnas placering För 1 häftklammer: 1 position För 2 häftklamrar: 2 positions
44	Punch (Hålslagning)	Antalet hålslagna hål För att hålslå 2 hål: 2 holes För att hålslå 4 hål: 4 holes
45	Paper fold (Pappersvikning)	Typen av pappersvikningar (2-vikning, 3-vikning, Z-vikning)
46	Booklet (Bindning häfte)	Bindningsinställningar för häften
47	Add cover (Lägg till omslag)	Inställningarna för det främre och bakre omslaget
48	Offset output (Förskjutningsutmatning)	Inställningarna för förskjutningsutmatning
49	Paper interposal (Separationssida)	Inställningarna för separationssida
50	Resolution (Upplösning)	Upplösningen för en bild
51	Print count (Antalet utskrifter)	Det totala antalet sidor för varje jobb

Nr.	Inställningsnamn	Detaljer
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/ MCS)	Information om antalet sidor för varje jobb FCL: Antalet stora färgutskrifter FCS: Antalet små färgutskrifter MTL: Det totala antalet stora enfärgsutskrifter MTS: Det totala antalet små enfärgsutskrifter MBL: Antalet stora monokroma utskrifter MBS: Antalet små monokroma utskrifter MCL: Antalet stora enfärgsutskrifter MCS: Antalet små enfärgsutskrifter
53	Mixed size original (Blandade storlekar original)	Inställningarna för original med blandade storlekar
54	Duplex scanning (Dubbelsidig skanning)	Inställningarna för dubbelsidig skanning
55	Scan file format (Skannfilformat)	Filformatet för skannad data
56	Perfect binding volume (Antalet bundna häften)	Information gällande ett bindningsjobb När ett serienummer införs i omslaget: antalet häften När ett serienummer inte införs i omslaget: 1
57	Wrapping Envelope (Antalet brev)	Information gällande ett brevtillverkningsjobb För ett brevtillverkningsjobb: antalet brev Testbrev ingår inte i antalet brev.
58	Sample Printing (Antalet testbrev)	Antalet testbrev För andra jobb än ett brevtillverkningsjobb: Off För ett brevtillverkningsjobb: antalet testbrev

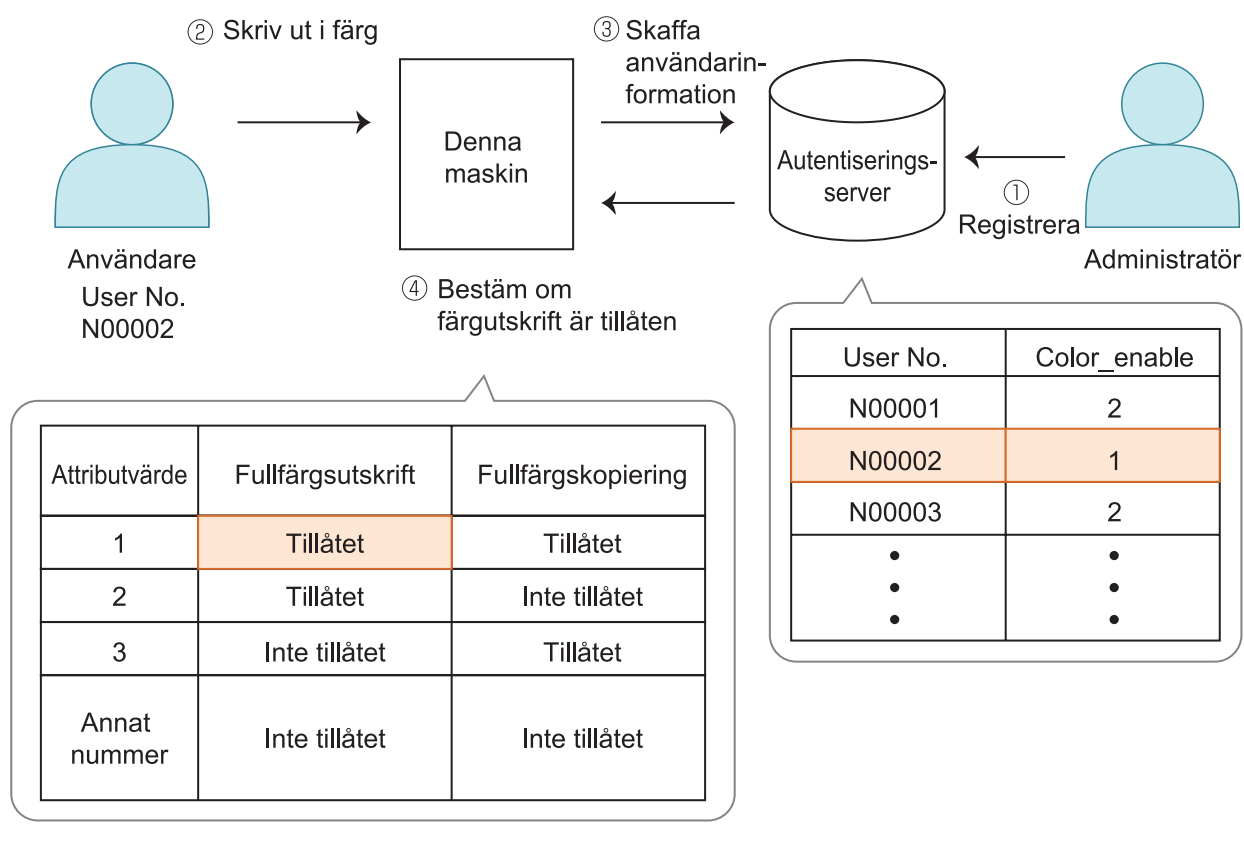
Begränsning av fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering med en extern autentiseringsserver

Du kan begränsa användningen av fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering för varje registrerad användare genom att använda den externa autentiseringsserverns attributvärden.

Exempel: Attribut som används för begränsning av användarfunktion: Color_enable

Användarnummer: N00002

Attributvärde N00002: 1



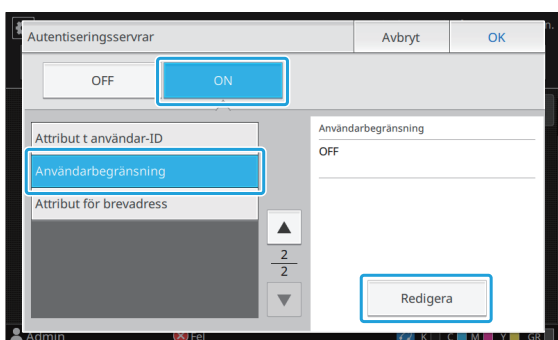
1 Ställ in attribut och attributvärden på den externa autentiseringsservern.

- Ställa in ett namn för attributet. Använd upp till 32 alfanumeriska tecken för namnet. "Color_enable" används som exempel här.
- Attributvärdena är nummer som representerar funktionsbegränsningar. Ett attributvärde kan ställas in för varje registrera användare. Attributvärdena och begränsningarna som kan ställas in visas nedan.

Attributvärde	Fullfärgsutskrift	Fullfärgskopiering
1	Tillåts	Tillåts
2	Tillåts	Tillåts inte
3	Tillåts inte	Tillåts
Annat nummer	Tillåts inte	Tillåts inte

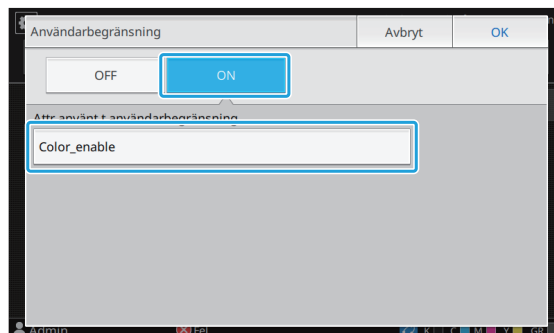
2 På skärmen [Adminmeny] på maskinen väljer du [Anv-kontroll] - [Autentiseringsservrar].

3 Tryck på [ON], välj [Användarbegränsning] och tryck på [Redigera].



4 Tryck på [ON] och ange attribut för [Attr använt t användarbegränsning].

Ange attributen som du ställer in i steg 1.



5 Tryck på [OK].

Skärmen återgår till [Autentiseringsservrar]-skärmen.

6 Tryck på [OK].



- Denna funktion är aktiverad när [Inställning inloggning] har ställts in på [ON] i utskriftsläge eller kopieringsläge.
- Om [Användarbegränsning] inte visas ska du kontakta din återförsäljare eller auktoriserade servicerepresentant.

