

ComColor FT Series

5430/5430R/5230/5230R/5231/5231R/
5000/5000R/2430

ComColor^{black} FT Series

1430/1430R

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

Administratörshandbok

Denna enhet uppfyller utsläppskraven i den tyska miljömärkningen "RAL-UZ205".



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 använder en produkt i ComColor FT-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 medföljer denna maskin.

● 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 (IC-kortläsare, skanner, etc.) 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.

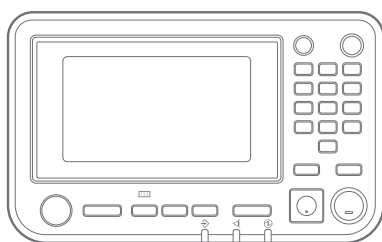


Indikerar användbar eller ytterligare information.

Namn på tangenter och knappar

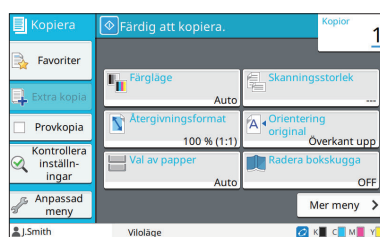
Namnen på manövreringspanelens tangenter och knapparna/alternativen på pekskärmspanelen eller datorn visas inom hakparentes [].

Manövreringspanel



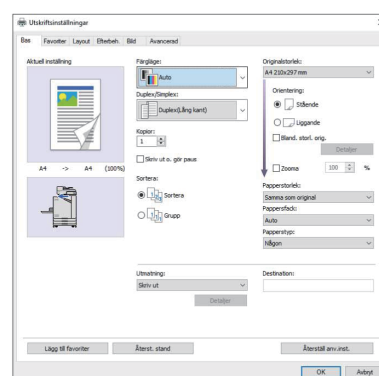
Exempel: Tryck på [Stopp]-knappen.

Pekskärmspanel



Exempel: Tryck på [Färgläge].

Datafönster



Exempel: Välj kryssrutan [Bland. storl. orig.].

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
Staplingsfack*	Brett staplingsfack Staplingsfacket med autokontroll

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

Illustrationer och användningsprocedurer i denna handbok

- Användningsprocedurerna, skärmbilder och illustrationer i denna handbok gäller för ComColor FT5430 med den separat sålda skannern ansluten.
- Skärmbilderna och illustrationerna i denna handbok kan variera beroende på maskinens modell och användarmiljön, inklusive anslutna tillvalsenheter.

För användare av ComColor FT2430 och ComColor black FT1430/FT1430R

ComColor FT2430 använder svart och rött bläck, och ComColor black FT1430/FT1430R använder endast svart bläck.

Denna guide innehåller information för en fullfärgsskrivare. Användningsprocedurerna, skärmbilder och illustrationer i denna handbok gäller för ComColor FT5430 med den separat sålda skannern ansluten.

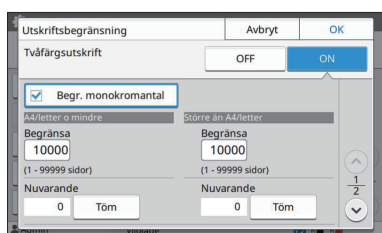
Notera att vissa funktioner och skärmbilder skiljer sig från de på en fullfärgsskrivare.

Skärmbilder

Skärmbilderna för vissa funktioner kan variera eller kanske inte visas, på grund av det varierande antalet färger som finns tillgängliga för utskrift.

■ Pekskärm

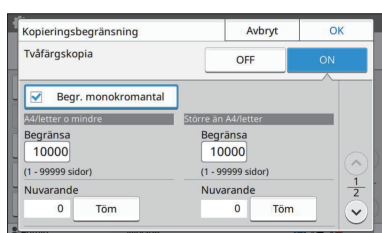
Skärmen [Inställningar användare] - [Utskriftsbegränsning]



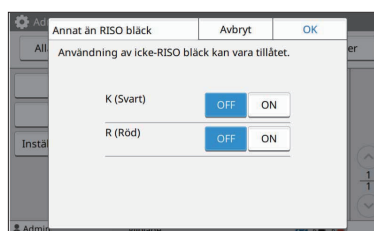
Skärmen [Skrivare] - [Hantering av lager]



Skärmen [Inställningar användare] - [Kopieringsbegränsning]



Skärmen [Skrivare] - [Annat än RISO bläck]



■ RISO Console

Skärmen [Inställningar användare] - [Lägg t användare]

Administratör > Inställningar användare > Lägg t användare

Lägg t användare
Ny användare kan laggas till.

Användarinfo

Användarnamn (obligatoriskt) (1 - 64 tecken)

Tillfälligt lösenord (1 - 16 tecken)

Tillfälligt lösenord *****

Mer än igen för att bekräfta.

Tillfälligt lösenord (bekräfta) ***** (1 - 16 tecken)

Logga ID för PC (1 - 63 tecken)

Medlemsgrupp (Ej ingång) (Ej ingång) (Ej ingång)

Index ABC

Adress-omgärdelse ☒ OFF ☐ ON

Tilldelningsinställning

☐ Färgvad ☒ Tillsä

☒ Tillsä måttlaggningsskift

☒ Laggningsskiftlaggningsskift

Antal tecken o mindre 10000 (1 - 99999 sidor)

Störst är A4 tecken 10000 (1 - 99999 sidor)

☒ Laggningsskiftlaggningsskift

Antal tecken o mindre 10000 (1 - 99999 sidor)

Störst är A4 tecken 10000 (1 - 99999 sidor)

☐ Färgvad ☒ Tillsä

Innehåll

Om den här handboken	1
Symboler, anmärkningar och skärmbilder som används i denna handbok	2
För användare av ComColor FT2430 och ComColor black FT1430/FT1430R	3
Skärmbilder	3
Kapitel 1 Installera och avinstallera skrivardrivrutinen	7
DVD-skivans innehåll	7
Installationsprogram	7
Använda Setup Maker för att skapa snabbinstallationsprogrammet och snabbavinstallationsprogrammet	7
Installera skrivardrivenheten	8
Avinstallera skrivardrivenheten	8
Om den separat sålda PostScriptsatsen används	9
Kapitel 2 Konfigurera administratören	10
Arbetsflöde för att konfigurera administratören	10
Administratörsbehörighet	11
Ställa in administratörslösenordet	12
Kapitel 3 Konfigurera administratörsmenyn	13
Inställning med manövreringspanelen	13
Inställning med RISO Console	14
Kapitel 4 Administratörsmenyens inställningsalternativ	15
Lista över administratörsmenyens inställningsalternativ	15
Användarkontroll	15
System	16
Skrivare	16
Skanner	16
Administratörsmenyens inställningsalternativ/beskrivningar	17
Konfigurering när en IC-kortläsare (tillval) används	33
Registrera användare	33
Inställning inloggning	34
Effekter på andra lägen	34
Inställning grupp	34
Inställningar användare	35
Registrera ett IC-kort	37
Kollektiv registrering av flera användare(RISO Console)	37
Registrera grupperade postadresser och register med skanningsdata(RISO Console)	38
Kontrollera/redigera programinställningar (RISO Console)	39
Konfigurera autentiseringsservrar (extern serverautentisering)	42
Använda länken till ett externt system	47
Hantering och autentisering av användare	47
Starta webbläsaren	48
Konfigurera strömschemat	49

Annat än RISO bläck (endast på manövreringspanelen)	50
Nätverksinställning (IPv4)	51
Nätverksinställning (IPv6)	51
Nätverksinställning (Detaljer)	52
Begränsad IP-adress (IPv4 eller IPv6)	54
IPsec inställning	55
Skanna datakatalog	57
Föregående förberedelser	57
Specificera en lagringsdestination för skannad data	59
HDD-datakryptering	60
När data inte säkerhetskopieras	60
När data säkerhetskopieras	60
Inst för hämtning av jobbdata	61
Inställning när den separat sålda PostScriptsatsen används	62
Kapitel 5 Funktioner som påverkas av administratörsinställningen	63
Funktionsdiagram	63
Kapitel 6 Bilaga	69
CSV-filformat för att registrera användare kollektivt	69
CSV-filformat för kollektiv registrering av skanningsstorlek för borttagning av boksugga	71
CSV-filformat för registrering av grupperade postadresser och register med skanningsdata	72
Kontoregister	74
Begränsning av fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering med en extern autentiseringsserver	78

Kapitel 1 Installera och avinstallera skrivardrivrutinen

DVD-skivans innehåll

Den medföljande DVD-skivan innehåller separata installationsprogram och inställningsprogram för [Windows 32-bit] och [Windows 64-bit]. Välj mappen som matchar den version av Windows som du kör.



- Om du använder macOS eller Linux, installera PostScript-paketet (tillval).

- **Standardinstallationsprogram för skrivardrivenhet**

Detta är ett standardinstallationsprogram.

- **Setup Maker**

Detta verktyg används för att skapa ett snabbinstallations- och snabbavinstallationsprogram. Du kan använda detta verktyg för att skapa ett installationsprogram med anpassade inställningar.

Använd setup maker för att ge administratörsbehörighet till allmänna användare.

- **Program för definition av streckkodområde**

När programvaran används optimeras dokument med streckkoder för skanning av streckkoder.

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.

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]

Använda Setup Maker för att skapa snabbinstallationsprogrammet och snabbavinstallationsprogrammet

1 Installera skrivardrivrutinen med standardinstallationsprogrammet.

2 Konfigurera alla inställningar.

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

3 Starta Setup Maker.

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



- Välj mappen som är avsedd för din version av Windows. Annars startar inte setup maker.

4 Följ instruktionerna som visas för att konfigurera inställningarna.

Snabbinstallationsprogrammet och snabbavinstallationsprogrammet skapas.



- För att ge administratörsbehörighet till allmänna användare, välj kryssrutan [Lägg till administratörsprivileger], och ange användarnamn och lösenord. Användare med administratörsbehörighet kan använda snabbinstallationsprogrammet och snabbavinstallationsprogrammet.
- Använda och spara snabbinstallationsprogrammet och snabbavinstallationsprogrammet som ett paket.

Installera skrivardrivenheten

■ Installera skrivardrivrutinen med standardinstallationsprogrammet

För in DVD-ROM-skivan i datorn för att starta installationsguiden.

Följ de instruktioner som visas för att utföra installationen.

För mer information om installationsmetod, se "Installera skrivardrivrutinen" i "Användarhandbok".

■ Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallationsprogrammet

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



- När du uppdaterar skrivardrivrutinen, avinstallera den existerande skrivardrivrutinen innan uppdateringen.

Avinstallera skrivardrivenheten

■ För Windows 11 och Windows Server 2022

Klicka på [Start] - [Alla appar] - [ComColorFT] - [Avinstallare]. Följ instruktionerna på skärmen för att utföra avinstallationen.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

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

Klicka på [Start] - [Alla appar] - [RISO] - [ComColorFT] - [Avinstallare]. Följ instruktionerna på skärmen för att utföra avinstallationen.

När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

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

Öppna "Appar"-skärmen och klicka på [Uninstaller] i "RISO ComColorFT"-gruppen. Följ instruktionerna som visas på skärmen för att avinstallera. När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

■ För snabbavinstallationsprogrammet

Dubbelklicka på filen "QuickUninstaller.exe" för snabbavinstallationsprogrammet och följ instruktionerna som visas för att avinstallera.



- Ett snabbavinstallationsprogram som skapats med andra inställningar än de som konfigurerats för snabbinstallationsprogrammet kan inte avinstallera skrivardrivrutinen helt. Använd ett snabbavinstallationsprogram som är kompatibelt med det snabbinstallationsprogram som används.

Om den separat sålda PostScriptsatsen används

Installera den speciella skrivardrivrutinen för PostScript 3.

För specifika instruktioner om hur man installerar skrivardrivrutinen och information om användningskraven, se "PostScriptsats" i "Användarhandbok".

Kapitel 2 Konfigurera administratören

Arbetsflöde för att konfigurera administratören

Administratören behöver förbereda följande inställningar så att användarna kan använda maskinen.

1 Ställ in administratörslösenordet (s.12)

2 Logga in som en användare med administratörsbehörighet (s.13)

3 Konfigurera nätverksinställningarna (om maskinen ansluts till ett nätverk) (s.51)

4 Registrera användare (s.33)

5 Konfigurera andra nödvändiga administratörsmenyalternativ (s.13)



- Konfigurera först IP-adressen i nätverksinställningarna.
 - Logga in som en användare med administratörsbehörighet för att konfigurera standardvärdena i kopierings-, skann-, lagrings eller USB-läge, och fortsätt sedan till lägesskärmen.
- 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.

■ Administratörsinställning

Administratören kan konfigurera inställningarna som beskrivs i "Administratörsmenyns inställningsalternativ" (s.15).

För mer information om att konfigurera inställningarna, se "Konfigurera administratörsmenyn" (s.13).

■ 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
Skärmen [Hem]	
[Maskininfo]	Skärmen [Systeminfo] Inmatning i fältet [Kommentar].
Gemensamt för lägena Kopiera, Skanna, Lagring och USB	
[Spara som standard] [Initialisera]	<p>När det inte är nödvändigt att logga in för att få tillträde till varje läge Ändra standardvärdena för lägena Kopiera, Skanna, Lagring och USB (genom att trycka på [Spara som standard] eller [Initialisera]).</p> <p>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 "Anpassad meny" i "Användarhandbok".</p>
[Lägg till favoriter] [Red. favoriter]	<p>Registrera allmänna favoriter som kan användas av alla användare.</p> <p>Radera eller byta namn på allmänna favoriter.</p>
[Redigera knappordning]	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 administratörs-lösenordet

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.

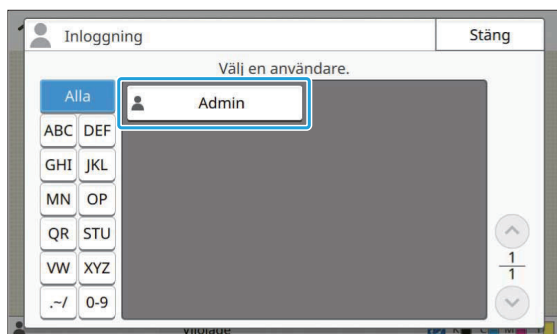


- Om du glömmer administratörslösenordet måste du återställa hårddisken (HDD) till sitt ursprungsläge och ställa in lösenordet igen. Teknisk personal från ComColor ansvarar för att initialisera hårddisken. Kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicerepresentant för att få hjälp.
- När inställningarna initialiseras återställs systemet till fabriksinställningarna och all följande information återställs.
 - Användarinställningar (Anpassad meny, Administratörsinställning)
 - Användarinformation (ID, Lösenord, etc.)
 - Utskriftsjobb
 - Personlig lagrad data
 - Delad lagrad data
 - Skannfil

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

Skärmen [Inloggning] visas.

2 Tryck på [Admin].



Skärmen [Lösenord] visas.

3 Ange det tillfälliga lösenordet.

Fabriksinställningen är denna maskins serienummer.



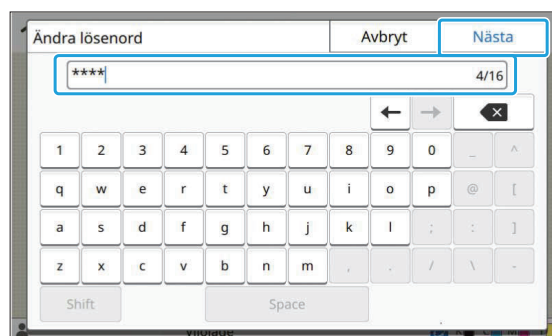
- Du kan kontrollera den här maskinens serienummer på skärmen [Systeminfo] - [Maskininfo]. För mer information, se skärmen [Systeminfo] i "Användarhandbok".

4 Tryck på [Inloggning].

Skärmen [Ändra lösenord] visas.

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

Lösenordet måste bestå av 0 till 16 alfanumeriska tecken.



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

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

Du kan ändra ditt användarnamn från [Inställningar användare] i administratörsmenyn. (Se s.35)

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.



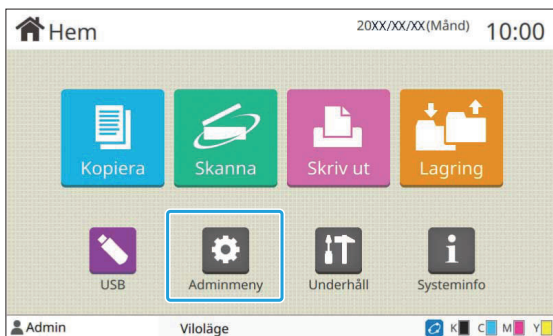
- För att konfigurera administratörsmenyn måste en användare vara inloggad med administratörsbehörighet.

Inställning med manövreringspanelen

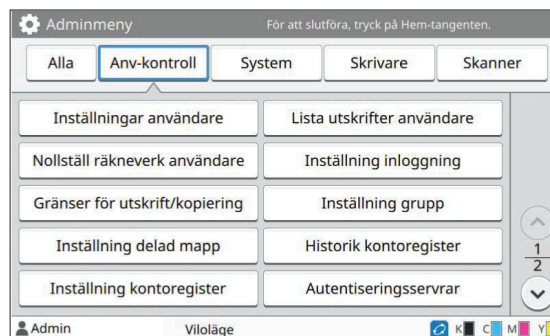
1 Logga in som användare med administratörsbehörighet.

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

2 Tryck på [Adminmeny] på skärmen [Hem].



3 Konfigurera alla inställningar.



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



- Välj en knapp längst upp på skärmen för att visa dess motsvarande inställningar. Listorna som visas på och efter s.15 beskriver alla administratörsmenyns inställningar för varje knapp.

Inställning med RISO Console

1 Starta RISO Console.

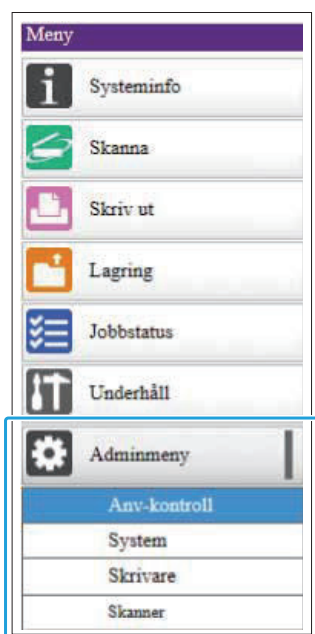
Starta din webbläsare, ange maskinens IP-adress i adressfältet, och tryck på [Enter]-knappen.

2 Logga in som användare med administratörsbehörighet.

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

The image shows the RISO Console login interface. At the top is the RISO Console logo. Below it are two input fields: 'Användarnamn:' (Username) with 'Admin' entered, and 'Lösenord:' (Password) with '****' entered. At the bottom is a blue button labeled 'Inloggning' (Login).

3 Klicka på [Adminmeny].



4 Konfigurera alla inställningar.

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

Kapitel 4 Administratörsmenyns inställningsalternativ

Följande inställningsalternativ finns på administratörsmenyn.



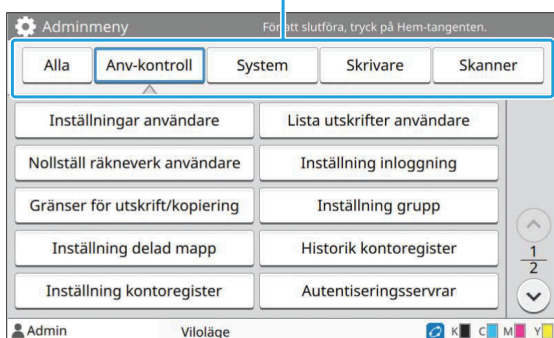
- Om den separat sålda utrustningen som behöver konfigureras inte är ansluten visas inte inställningarna för detta.

Lista över administratörsmenyns inställningsalternativ

Administratörsmenyns inställningar är indelade i fyra kategorier efter funktionen (Användarkontroll, System, Skrivare och Skanner). Listan över referenssidor visar var du kan kontrollera detaljerna och värdena för varje funktion.

Dessa knappar ger tillgång till de kategoriserade inställningarna.

Använd dessa knappar för att visa varje kategoriserad funktion.



Användarkontroll

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

- Inställningar användare (s.17)
- Lista utskrifter användare (s.17)
- Nollställ räkneverk användare (s.17)
- Inställning inloggning (s.17)
- Inloggningsmetod (s.17)
- Gränser för utskrift/kopiering (s.17)
- Inställning grupp (s.18)
- Inställning delad mapp (s.18)
- Historik kontoregister
(endast manövreringspanel) (s.18)
- Inställning kontoregister (s.18)
- Kontoregister
(endast RISO Console) (s.19)
- Autentiseringsservrar (s.19)
- Länk till externt system (s.19)
- Skriv/läs användarinformation
(endast RISO Console) (s.19)

System

Följande är system- och nätverksinställningarna:

- Jobb-/dokumenthantering (s.20)
- Inställn utskriftsadmin/Lista
admininställning (s.20)
- Anpassa pappersinmatning (s.20)
- Inmatning funktionstangent (s.20)
- Klocka/datum (s.20)
- Synkronisering NTP-tid (s.21)
- Ljudsignal (s.21)
- Brytare mm/tum (s.21)
- Inst. auto återställ (s.21)
- Inställning energisparläge (s.22)
- Inst. av autom.avst. (s.23)
- Strömschema (s.23)
- Nätverksinställning (IPv4) (s.23)
- Nätverksinställning (IPv6) (s.23)
- Nätverksinställning (Detaljer) (s.23)
- Begränsad IP-adress (IPv4)/Begränsad
IP-adress (IPv6) (s.23)
- IPsec inställning (s.23)
- Effektivt protokoll (s.23)
- Visat språk (s.23)
- Konsol uppstartdisplay
(endast RISO Console) (s.24)
- Anpassning av hem-skärm (s.24)
- Uppstartdisplay (s.24)
- USB-läge autoövergång (s.24)
- Inställning avslutat jobb (s.24)
- Installationsguide
(endast manövreringspanel) (s.24)
- Initiering admininställning
(endast manövreringspanel) (s.24)
- Desti.kommunikat.test (s.25)
- HDD-datakryptering (s.25)
- Inställning för konsolobjekt (s.25)
- Skriv över alla data (s.25)
- Skriv över kvarvarande data (s.25)
- Standardfärglägen (s.26)
- Inst för hämtning av jobbdatab (s.26)
- WebAPI-inställningar
(endast RISO Console) (s.26)
- Driftloggnivå
(endast RISO Console) (s.26)
- Certifikathantering
(endast RISO Console) (s.27)

Skrivare

Följande är utskriftsfunktionsinställningarna:

- Hantering av lager
(endast manövreringspanel) (s.28)
- Inställning för väntande jobb (s.28)
- Visning jobbnamn (s.28)
- Utskrivbart område (s.29)
- Inställning av rengöringscykel (s.29)
- Optioner för kuvertinmatning (s.29)
- Utmatningsfack i varje läge (s.29)
- Kontroll staplingsguide (s.29)
- Annat än RISO bläck
(endast manövreringspanel) (s.30)
- Inst.displ. pappersf. (s.30)
- Streckkodsområde filhantering
(endast RISO Console) (s.30)
- Programinställningar
(endast RISO Console) (s.30)
- Radera boksugga Skanningsstorlek
(endast RISO Console) (s.30)


Skanner

Följande är skannerfunktionsinställningarna:





- Skanna datakatalog (s.31)
- E-postadresspost (s.31)
- Färg/Svart detekteringsnivå (s.31)
- Knapp extra kopia (s.31)
- Spara inst f skannat dokument (s.31)
- E-post inställning (s.32)
- Tillåt adressinmatning (s.32)
- Skriv/läs av e-postadress
(endast RISO Console) (s.32)
- Skanna datakatalog skriv/läs
(endast RISO Console) (s.32)




Administratörsmenyns inställningsalternativ/beskrivningar





- Fabriksinställningarna är understrukna.
-  indikerar inställningar som måste konfigureras när en IC-kortläsare (tillval) är ansluten.
- När RISO Console används för inställning kan de alternativ som visas på RISO Console, som till exempel alternativ för val, skilja sig från de på manövreringspanelen.



Anv-kontroll


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Inställningar användare  Använd denna funktion för att registrera användare som kan använda maskinen. Med denna inställning kan administratören begränsa lägena som en användare kan komma åt, användningen av färgläge, och antalet kopior för varje användare.  • Denna registrering behövs inte om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF].	Se s.35
Lista utskrifter användare Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare], använd denna funktion för att skriva ut eller spara sammansättningslistan över antalsbegränsningen och räknaren för varje användare.	<ul style="list-style-type: none"> När manövreringspanelen används: [Skriv ut], [Spara] När RISO Console används: [Skriv ut], [Skriv till CSV-fil] (specifera destinationen för sparandet)
Nollställ räkneverk användare Om en utskrifts- eller kopieringsbegränsning är inställd i [Inställningar användare], använd denna funktion för att rensa räknaren för alla användare.	Ställ in denna funktion genom att följa instruktionerna på skärmen.
Inställning inloggning Ange om inloggning är nödvändigt för att gå in i ett läge. Med denna funktion kan du begränsa de användare som kan använda maskinen.	Se s.34
Inloggningsmetod (när en IC-kortläsare är ansluten)  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].  • Oavsett denna inställning kan en användare logga in från RISO Console med sitt användarnamn och lösenord.	[<u>IC-kort</u>], [<u>IC-kort o anv-namn</u>]
Gränser för utskrift/kopiering 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.	[<u>Individuella antal</u>], [<u>Totalt antal</u>]


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.34</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. Använd listan [Gruppnamn] för att välja upp till 3 grupper.</p> <p> • Om både [Lagring] - [Spara] och [Lagring] - [Last] är inställt på [OFF] i [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 [Gruppnamn] • Listan tillåten grupp
<p>Historik kontoregister (endast manövreringspanel) Använd denna funktion för att radera historikfilerna för kontoregistret eller för att spara filerna på ett USB-minne. [Spara i historikfil] måste ställas in på [Dagligen] eller [Månatlig] on [Inställning kontoregister] i förväg.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • För att radera en fil: Välj filen som ska raderas från listan och tryck på [Ta bort]. • För att spara en fil på ett USB-minne: Anslut ett USB-minne till maskinen, välj filen som ska sparas från listan, och tryck på [Spara på USB-disk].
<p>Inställning kontoregister Specificera om kontoregistret ska rensas automatiskt med ett fast intervall. Om [Autoradera] väljs rensas kontoregistret automatiskt vid det valda intervallet.</p> <p> • 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 jobbets starttid.</p> <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 med [Historik kontoregister] eller [Kontoregister]. • [Skaffa kontoregister via FTP] Välj detta alternativ för att erhålla kontoregistret via FTP. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[Manuell radering]</u>, [Autoradera] • [Timmar], [Dagar] (Välj en) 1 - 99 (Fabriksinställning: 7 dagar) • [Spara i historikfil] <u>[OFF]</u>, [Dagligen], [Månatlig] • [Skaffa kontoregister via FTP] <u>[OFF]</u>, [ON] • [Användarnamn för FTP]: konto • [Lösenord för FTP]: Upp till 16 alfa-numeriska tecken




Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<p>Kontoregister (endast RISO Console)</p> <p>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 ställas in på [Dagligen] eller [Månatlig] on [Inställning kontoregister] i förväg.</p> <p>För mer information om kontoregisterfilen, se "Kontoregister" (s.74).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • För att radera en fil: Välj filen som ska raderas från listan [Nuvarande] eller [Historikfil] och klicka på [Ta bort]. • För att ladda ner till en dator: Välj filen från listan [Nuvarande] eller [Historikfil] och klicka på [Nerladdning].
<p>Autentiseringsservrar</p> <p>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> <p> • När en extern autentiseringsserver används behöver du inte registrera användarinformation på denna maskin, och du kan hantera informationen centralt på den externa autentiseringsservern.</p>	Se s.42
<p>Länk till externt system</p> <p>Vilka poster som visas varierar i enlighet med länkningsmetoden för den externa utskriftsserver som du använder.</p> <p>För information om de funktioner som är tillgängliga eller begränsade när den externa systemlänken används, se "Använda länken till ett externt system" (s.47).</p> <p> • 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.</p> <p>• MPS betyder "Managed Print Service". Det är en applikation för att stödja outsourcing eller total hantering av utskriftsverksamheten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adress]: Upp till 256 tecken • [Port]: 1–65535 (Fabriksinställning: 9191) • [Anslutningsmetod] [http], [https] • [Webbläsarkompatibilitet]* Kryssrutan [Använd] Ej vald, Vald • [Kommunik-tst]* • [Webbläsaranslutnings-URL]*: Upp till 256 tecken • [Proxy-inställningar]* Kryssrutan [Använd] Ej vald, Vald • [Detaljer]* [Proxy-adress som ska användas]: Upp till 256 tecken [Port]: 1 - 65535 [Använd proxy för lokala adresser] Kryssrutan [Använd] Ej vald, 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>Skriv/läs användarinformation (endast RISO Console)</p> <p>Läs eller skriv grupperad information för flera användare med en CSV-fil.</p>	Se s.37




System


Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Jobb-/dokumenthantering Administratören kan se detaljerna för alla jobb (dokument) och radera jobb.  <ul style="list-style-type: none"> Tryck på en kategori, till exempel [Dokumentnamn] eller [Mappnamn] för att sortera jobb i stigande eller fallande ordning. 	<ul style="list-style-type: none"> [Avslutad] [Väntande jobb] [Lagring av dokument] [Detaljer], [Ta bort], [Öppen] Undermeny [Välj alla], [Avmarkera alla] [Ta bort]
Inställn utskriftsadmin/Lista admininställning Administratören kan skriva ut en lista över inställda värden i administratörsmenyn.  <ul style="list-style-type: none"> Lägg i papper med A4-storlek i standardfacket. Du kan skriva ut från [Lista admininställning] på RISO Console. 	Följ användningsinstruktionerna som visas.
Anpassa pappersinmatning Använd denna funktion för att registrera upp till 99 icke-standard pappersstorlekar. De registrerade pappersnamnen visas som alternativ i [Pappersstorlek] - [Anpassad].	<ul style="list-style-type: none"> [Lägg till], [Redigera], [Ta bort] [Pappersstorlek]: 90 mm x 148 mm till 340 mm x 550 mm [Reg nm]
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].	[Ej ingång]*, [Kopiera], [Skanna (e-post)], [Skanna (PC)], [Skanna (konsol)], [Skriv ut], [Lagring (spara)], [Lagring (ladda)], [USB (spara)], [USB (ladda)], [Webbläsare], [Systeminfo], [Räknare]*, [Frigör främre lucka], [Långsam utskrift], [Program], [Pappersfack inställning], [Radera bokskugga] * Standardinställningarna varierar beroende på funktionstangenterna. Se följande. [F1]: [Räknare] [F2] och [F3]: [Ej ingång]
Klocka/datum Ange datum och tid.	<ul style="list-style-type: none"> [År/Månad/Dag] [Tim:min] [Datumformat] <u>[yyyy/mm/dd]</u>, [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 NTP-servern på [ON], och ange servernamnet i textrutan [Adress]. • I [Timeout (sekunder)], specificera 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 [Autentiseringsserver], [Strömschema] eller andra funktioner som behöver korrekt tid. • Om [Synkronisering NTP-tid] är [ON] kan du endast konfigurera [Datumformat] för [Klocka/datum]. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adress] Server-namn, IP-adress (IPv4)/(IPv6) • [Interval (timmar)]: 1 timme–500 timmar (Fabriksinställning: 168 timmar) • [Timeout (sekunder)]: 5 sek.–120 sek. (Fabriksinställning: 5 sek.)
<p>Ljudsignal Ange om ljudsignalen ska aktiveras när tangenterna och knapparna används eller när ett fel inträffar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] Ljudsignalen är spärrad. • [Begränsad] Bara felsignalen fungerar. • [ON] Både bekräftelsesignalen och felsignalen fungerar. 	[OFF], [Begränsad], [ON]
<p>Brytare mm/tum Specificera längdenheten som ska användas med denna maskin. Visningen av pappersstorleken ändras i enlighet med den enhet som väljs.</p>	[mm], [inch]
<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] • Inst. auto återställ: 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 energisparinställningar: [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 vila] I detta tillstånd är pekskärmen avstängd och [Uppvakning]-knappen lyser. Tryck på [Uppvakning]-knappen för att återställa. • [Auto avst bakgr-ljus] I detta tillstånd är pekskärmen avstängd och [Uppvakning]-knappen lyser. Lägg ett original på skannern, eller tryck på [Uppvakning]-knappen på manövreringspanelen för att återgå till normalt användningsläge. <p> • Inställningsvärdena varierar beroende på om det finns en nätverksanslutning eller inte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • När du använder en maskin utan nätverksanslutning*, ställs strömförbrukning i viloläge alltid in på [Standard]. Dessutom ändas inställningen för automatiskt viloläge till 19 minuter eller mindre. <ul style="list-style-type: none"> - *Maskinen används utan nätverksanslutning om alla LAN-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. - Om du försöker skriva ut i en nätverksmiljö där Wake On LAN-kommunikation inte är aktiverad så vaknar skrivaren inte upp automatiskt. Se till att specificera MAC-adressen i [Skrivarens MAC-adress] 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. • När du ändrar hur länge maskinen ska vänta innan energisparläge aktiveras, notera följande. <ul style="list-style-type: none"> - Om du ställer in tiden för automatisk avstängning av bakgrundsbelysningen och tiden för automatiskt viloläge på en längre tid än fabriksinställningen kan strömförbrukningen överstiga den gräns som specificerats av Blue Angel. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Auto vila] Tid för automatiskt viloläge: 1–120 min. (Fabriksinställning: 19 min.) Med en nätverksanslutning: [Energiförbruk (viloläge)] [Låg], [Standard] Utan nätverksanslutning: [Energiförbruk (viloläge)] [Standard] • [Auto avst bakgr-ljus] [OFF], [ON] Tid för automatisk avstängning av bakgrundsbelysning: 1 min.–60 min. (Fabriksinställning: 10 min.)

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<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 en maskin utan nätverksanslutning*, ändras inställningen för automatisk avstängning automatiskt till 19 minuter eller mindre. <ul style="list-style-type: none"> - *Maskinen används utan nätverksanslutning om alla LAN-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"> • [OFF], [ON] • Inställning för tid för automatisk avstängning: 1 min. - 120 min. (fabriksinställning: 19 min.)
<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 glömmar bort att slå av maskinen, vilket hjälper dig att spara energi.</p>	Se s.49
<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.51
<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.51
<p>Nätverksinställning (Detaljer) Konfigurera detaljerna för nätverksmiljön. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.</p>	Se s.52
<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.54
<p>IPsec inställning Använd denna funktion när maskinen används i en nätverksmiljö som använder IPsec-kryptering. Du kan förhindra dataläckage och manipulering. Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö.</p>	Se s.55
<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.



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Konsol uppstartdisplay (endast RISO Console) Specificera vilken skärm som ska visas när RISO Console startas.	<u>[Systeminfo]</u> , [Inloggningsskärm]
Anpassning av hem-skärm Du kan specificera vilka lägesknappar som ska visas på Hem-skärmen och konfigurera knapparnas ordning.	<ul style="list-style-type: none"> • [Kopiera] • [Skanna] [E-post], [PC], [Konsol] • [Skriv ut] • [Lagring] [Spara], [Last] • [USB] [Spara], [Last] • [Displayinst]
Uppstartdisplay Specificera vilken skärm som ska visas när strömmen slås på eller efter att en automatisk återställning aktiverats.	<u>[Huvudskärm]</u> , [Kopiera], [Skanna (e-post)], [Skanna (PC)], [Skanna (konsol)], [Skriv ut], [Lagring (spara)], [Lagring (ladda)]
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. <div>  <ul style="list-style-type: none"> • Om inloggning krävs i USB-läge och användaren inte har loggat in ännu visas skärmen [Inloggning]. När du ansluter ett USB-minne till maskinen efter att ha loggat går maskinen till USB-läge. </div>	[OFF], <u>[ON]</u>
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. Välj kryssrutan [Tillåten] för att aktivera valet av sparade jobb på [Avslutad]-skärmen och skriv ut de valda jobben igen genom att trycka på [Skriv ut] i undermenyn.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [Spara] • [i timmar], [i dagar], [Sparade jb] (Välj en) 1–99 (Fabriksinställning: 1 timme) • Kryssrutan [Tillåten] <u>Ej vald</u>, Vald
Installationsguide (endast manövreringspanel) Denna guide utför den grundläggande inställningen för installationen. <div>  <ul style="list-style-type: none"> • Du kan ställa in standardläge för [Färgläge] för varje läge. </div>	Följ användningsinstruktionerna som visas.
Initiering admininställning (endast manövreringspanel) Denna funktion rensar administratörsinställningarna och raderar användarinformationen, och återställer alla inställningar till standardvärdena. <ul style="list-style-type: none"> • [Ta bort] Denna funktion raderar alla registrerade användare, personliga mappar, och delade mappar. • [OK] Denna funktion återställer alla administratörsinställningar förutom ovanstående användarinformation till fabriksinställningarna. <div>  <ul style="list-style-type: none"> • När initialisering har utförts kan du inte återställa informationen (data). </div>	[Ta bort], [OK]



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Desti.kommunikat.test Med denna funktion kan du kontrollera om kommunikationen mellan maskinen och anslutna datorer eller servrar fungerar. Om data som tas emot från en dator inte kan skrivas ut, eller om skannad data inte kan skickas till datorn kan ett kommunikationsfel mellan maskinen och datorn inträffa.	<ul style="list-style-type: none"> • [LAN0], [LAN1] • [IP-adress eller värddamn]: Upp till 255 alfanumeriska tecken • [IPv4], [IPv6] • [Start], [Stopp] Resultatet av kontrollen av kommunikationen visas.
HDD-datakryptering Krypterar data som är sparad på maskinens hårddisk, såsom jobbdatabas och dokumentdata.	Se s.60
Inställning för konsolobjekt Specificera menyalternativen som visas på RISO Console för LAN0-porten och LAN1-porten.	[LAN0] <ul style="list-style-type: none"> • [Skanna] [OFF], [ON] • [Skriv ut] [OFF], [ON] • [Lagring] [OFF], [ON] • [Jobbstatus] [OFF], [ON] [LAN1] <ul style="list-style-type: none"> • [Skanna] [OFF], [ON] • [Skriv ut] [OFF], [ON] • [Lagring] [OFF], [ON] • [Jobbstatus] [OFF], [ON]
Skriv över alla data När detta är inställt på [ON] skrivs data såsom innehållet i administratörsinställningar och användarinformation som är sparad på maskinens hårddisk över och raderas när [Initiering admininställning] utförs.  <ul style="list-style-type: none"> • Den data som skrivs över och raderas varierar beroende på de värden som har ställts in för [Initiering admininställning]. (Se s.24) • När överskrivning och radering är slutförd visas tiden när det slutfördes på manövreringspanelen. 	[OFF], [ON]
Skriv över kvarvarande data När detta är inställt på [ON] skrivs data för raderade dokument, väntande jobb och lagringsutrymme där restdata sparas tillfälligt över och raderas automatiskt.	[OFF], [ON]



Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
<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.24) [Lagring] anger standardfärgläget för Lagring (Spara). [USB-ladda] visas inte om PS-satsen (tillval) inte är installerad. 	<ul style="list-style-type: none"> [Kopiera] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Auto], [Full färg], [Svart] ComColor FT2430: [Auto], [Tvåfärgat], [Svart], [Röd] [Skanna] [Auto], [Full färg], [Gråskala], [Svart] [Lagring] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Auto], [Full färg], [Svart] ComColor FT2430: [Auto], [Tvåfärgat], [Svart], [Röd] [USB-spara] [Auto], [Full färg], [Gråskala], [Svart] [USB-ladda] ComColor FT5430/FT5430R/ FT5230/FT5230R/FT5231/ FT5231R/FT5000/FT5000R: [Auto], [Full färg], [Svart] ComColor FT2430: [Auto], [Tvåfärgat], [Svart], [Röd]
<p>Inst för hämtning av jobbdatab Välj detta alternativ för att hämta kopierings- och skanningsjobbdatab och historiken över dessa jobb via FTP.</p>	<p>Se s.61</p>
<p>WebAPI-inställningar (endast RISO Console) Användarautentisering och hämtning av skanningsdata 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 [Autentiseringsservrar] 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 väljer [Kryptera] används den exporterade symmetriska nyckeln för att meddela data som krypterats med AES-metoden. När du klickar på [Exportera] och ingen nyckel har skapats, skapas en nyckel innan export. 	<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] [Utgångsinställning för API-token]: Ingen utgångstid, Ställ in utgångstid Giltighetsperiod: 1- 999 dagar (Fabriksinställning: 30 dagar)
<p>Driftloggnivå (endast RISO Console) Maskinens driftshistorik kan skickas till RISO-hanteringsservern. Ställ in nivån av driftshistorik (loginformation) som ska skickas.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Ändra nivån när du får instruktioner av din återförsäljare eller auktoriserade servicerepresentant. 	<p>[Nivå 1 (standard)], [Nivå 2 (detaljerad)]</p>

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
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.	<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 manövreringspanel)</p> <p>Ange antalet inköpta bläckpatroner för att visa det aktuella lagret av bläckpatroner.</p> <p>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, ange en eller flera bläckpatroner i [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 bläckpatroner [Inköpskvantitet] 0 till 99 bläckpatroner [Lagr] 0 till 99 bläckpatroner [Återställ] [E-post t din administratör] Kryssrutan [Skicka] Ej vald, Vald [Detaljer] [Adress], [Sändare], [Ämne], [Body], [Återställ], [Kommunik-tst]
<p>Inställning för väntande jobb</p> <p>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.</p> <p>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 [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 går inte maskinen till standby-läge om [Inställning för väntande jobb] är inställt på [ON]. Utskriftsjobb kan inte startas automatiskt om ett strömavbrott 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</p> <p>Specificera om jobbnamnet ska visas på skärmen [Lista på väntande jobb] i utskriftsläge. Om detta är inställt på [OFF] och inloggning är nödvändig visas andra jobb än de för den inloggade användaren som [****].</p>	<p>[OFF], [ON]</p>

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer						
<p>Utskrivbart område Använd denna funktion för att ställa in storleken på marginalerna. Normalt ska [Standard] användas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standard] Marginaler på 5 mm på övre, nedre, vänstra och högra sidan används. • [Maximum] Marginaler på 3 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>Skriv ut</td><td>310 mm × 544 mm</td></tr> <tr> <td>Kopia (Automatisk dokumentmatare)</td><td>295 mm × 430 mm</td></tr> <tr> <td>Kopia (Digelglas)</td><td>303 mm × 432 mm</td></tr> </table>	Skriv ut	310 mm × 544 mm	Kopia (Automatisk dokumentmatare)	295 mm × 430 mm	Kopia (Digelglas)	303 mm × 432 mm	[Standard], [Maximum]
Skriv ut	310 mm × 544 mm						
Kopia (Automatisk dokumentmatare)	295 mm × 430 mm						
Kopia (Digelglas)	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>	500-3000 ark (fabriksinställning: 1000)						
<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] i [Papperstyp] för standardfacket.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Vi rekommenderar att du använder denna funktion med [Rotation] i skrivardrivrutinen. Se "Rotation" i "Användarhandbok". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Matningsstyrning] [Standard], [Brett omfång] 						
<p>Utmatningsfack i varje läge (när flerfunktionsefterbehandlaren eller staplingsfacket används) Specificera vilket fack som har prioritet i varje läge när [Utmatningsfack] är inställt på [Auto] i kopieringsläge, eller när [Utmatningsfack] (på fliken [Efterbeh.]) i skrivardrivrutinen är inställt 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 flerfunktionsefterbehandlaren används: [Fack framsida ned], [Övre fack], [Staplingsfack] • När ett brett staplingsfack används: [Fack framsida ned], [Staplingsfack] • När staplingsfacket med autokontroll används: [Fack framsida ned], [Auto-Control Stacking Tray] 						
<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]						

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Annat än RISO bläck (endast på manövreringspanelen) Specificera om användning av icke-RISO-bläck ska tillåtas eller inte för varje färg.	Se s.50
Inst.displ. pappersf. Ange huruvida användare utan administratörsbehörighet får ändra pappersfacksinställningar. Om detta ställs in på [OFF] inaktiveras knappen [Pappersfack inställning] på skärmen [Systeminfo] och skärmen [Val av papper] när du är inloggad som en användare utan administratörsbehörighet.	[OFF], <u>[ON]</u>
Streckkodsområde filhantering (endast RISO Console) Registrera filer som ska väljas för [Def. streckkodsområde] i skrivardrivrutinen. De registrerade filerna för definition av streckkodsområde visas i en lista. Du kan byta namn på och radera filer. Du kan också exportera valda filer för definition av streckkodsområde och importera filerna till en annan skrivare.  <ul style="list-style-type: none"> Filerna för definition av streckkodsområde kan skapas med programmet för definition av streckkodområde. 	<ul style="list-style-type: none"> Listan [Fil för streckkodsområde] [Byt namn] Namn: 1 till 30 alfanumeriska tecken [Ta bort] [Importera] [Exportera]
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].  <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. 	Se s.39
Radera bokskugga Skanningsstorlek (endast RISO Console) Använd denna funktion för att läsa eller skriva skanningsstorlekarna som är registrerade på fliken "Storleksinst" på [Radera bokskugga] från eller till en CSV-fil. För mer information om CSV-filer, se "CSV-filformat för kollektiv registrering av skanningsstorlek för borttagning av bokskugga" (s.71).	<ul style="list-style-type: none"> [Läs CSV-fil] [Skriv till CSV-fil] [Tillbaka t Adminmenyn]

Skanner

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Skanna datakatalog Använd denna funktion för att registrera upp till 300 lagringsdestinationer för skannad data. Destinationerna som registrerats här visas på skärmen [Destination] som visas när du väljer [Skanna] - [PC] och trycker på [Destination]. Med funktionen [Kommunik-tst] kan du kontrollera om inställningen för datalagringsdestinationen har registrerats korrekt.	Se s.57
E-postadresspost Använd denna funktion för att registrera upp till 300 e-postadresser som skannad data ska skickas till via e-post. Adresserna som registreras här är tillgängliga för alla användare som gemensamma adresser, och de visas på skärmen [Adress] som visas när du väljer [Skanna] - [E-post] och trycker på [Adress].	<ul style="list-style-type: none"> • [Skapa] • [Redigera] • [Ta bort] • [E-postadress]: Upp till 256 alfanumeriska tecken • [Namn]: 1 till 10 alfanumeriska tecken • [Index]
Färg/Svart detekteringsnivå Specifitera 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.	[1], [2], <u>[3]</u> , [4], [5]
Knapp extra kopia Använd denna funktion för att aktivera funktionen [Extra kopia] i kopieringsläge.  <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen [Extra kopia] gör ytterligare kopior av föregående kopieringsjobb. 	<u>[OFF]</u> , [ON]
Spara inst f skannat dokument Specifitera om dokument som sparats på maskinens hårddisk i skanningsläge ska raderas automatiskt. Om [ON] väljs raderas dokumenten automatiskt vid de valda intervallen.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [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 alfanumeriska tecken [Port]: 0–65535 (Fabriksinställning: 25) [Typ av krypterad anslutning] [OFF], [TLS], [STARTTLS] [E-postserverautentisering] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] [Konto]: Upp till 256 alfanumeriska tecken [Lösenord]: Upp till 16 alfanumeriska 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 alfanumeriska tecken [Kommunik-tst] [e-postadress för kommunikations-test] Upp till 256 alfanumeriska tecken
<p>Tillåt adressinmatning Specificera om det ska vara tillåtet med direkt inmatning av e-postadresser eller lagringsdestinationer när skannad data skickas eller sparas. När detta ställs in på [ON] visas knappen [Direkt 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>Skriv/läs av e-postadress (endast RISO Console) Läs eller skriv grupperade e-postadresser som ska användas i skanningsläge med en CSV-fil.</p>	Se s.38
<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>	Se s.38

Konfigurering när en IC-kortläsare (tillval) 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.37
Inloggningsmetod	Konfigurera autentiseringsmetoden för inloggningen.	Se s.17



- 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 autoutlogg] 	Användarinställning krävs om detta ställs in på [ON] för något av lägena (utskrifts-, kopierings- eller skannläge).
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.18)
3	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) ■ [Tillståndsställning] och [Begränsning] (valfritt) i varje läge 	[Skriv/läs användarinformation] i [Adminmeny] på RISO Console har funktioner för att läsa eller skriva med hjälp av en CSV-fil. Dessa funktioner är användbara när flera användare läggs till gruppvis.



- Om du använder extern serverautentisering behöver du inte registrera användare.

Inställning inloggning

Specificera om inloggning ska krävas för åtkomst till ett läge, och åtgärderna efter inloggning. Använd denna funktion för att begränsa maskinens användare.

Om detta ställs in på [ON], konfigurera då alltid 2 och 3 i "Registrera användare". (s.33)

[Inställning inloggning] för varje läge

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

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

[Tid f autoutloggning]

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

Inställningsvärde: 10 sek. - 3 600 sek.

(fabriksinställning: 300 sek.)

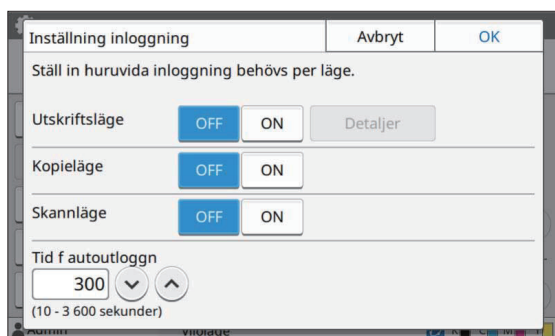
[Detaljer]

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

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

1 På skärmen [Adminmeny], välj [Användarkontroll] - [Inställning inloggning].

2 Konfigurera alla inställningar.



3 Tryck på [OK].



• Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.14)

Effekter på andra lägen

Inställningarna i [Inställning inloggning] för varje läge (skriv ut, kopiera och skanna) påverkar också lagrings- och USB-läge. Om inloggning krävs eller inte i lagrings- och USB-läge 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
Kopieringsläge [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
Kopieringsläge [ON]	Krävs inte
Skannläge [ON]	Krävs inte

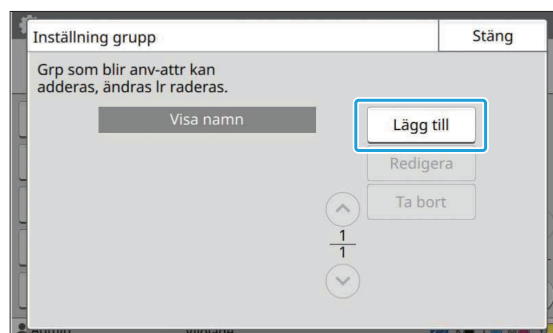
Inställning grupp

Specificera grupperna för att indikera användarattribut. Grupperna som ställs in här används med [Medlemsgrupp] för [Inställningar användare].

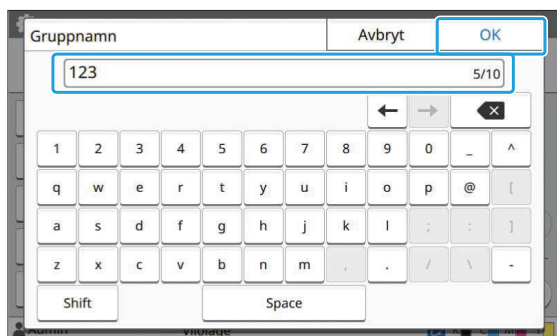
Du kan konfigurera upp till 60 grupper.

1 På skärmen [Adminmeny], välj [Användarkontroll] - [Inställning grupp].

2 Tryck på [Lägg till].



3 Ange gruppnamnet och tryck på [OK].



4 Tryck på [Stäng].



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

För att ändra ett gruppnamn:

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

För att 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.14)

Inställningar användare

Om [Inställning inloggning] ställs in på [ON], registrera de användare som kan använda maskinen. Du kan lägga till upp till 1 000 användare. Specifika grupperna för att indikera användarattribut.



- Konfigurera [Inställning grupp] innan du konfigurerar [Inställningar användare]. (Se s.34)

[Användarnamn]

Ange användarnamnet för inloggning.

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

[Index]

Specifika indexet som en registrerad användare tillhör.



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

[Admin-rättigheter]

Specifika om en registrerad användare ska tilldelas administratörsbehörighet.

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

[Medlemsgrp]

Du kan registrera upp till 3 medlemsgrupper för en användare. Du måste konfigurera [Inställning grupp] i förväg.

[Login-ID för PC]

Ange PC-inloggningsnamnet som används när en registrerad användare utför ett utskriftsjobb.

[Utge temporärt lösenord]

Ställ in ett temporärt lösenord.

Använd 1 till 16 gemena alfanumeriska tecken.

[Tillståndsställning]

Specifika lägena som en registrerad användare får använda.

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

[Begränsning]

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

• Fullfärgskopiering/Fullfärgsutskrift (Detta alternativ visas inte i ComColor black FT1430/FT1430R.)

Specifika om registrerade användare tillåts göra fullfärgskopior och -utskrifter.

Inställningsvärde: [OFF], [ON]

(Fabriksinställning: [ON])

- [Begr. fullfärgsant.] / [Begränsa 2färgsantal]

Specifika det maximala antalet fullfärgskopior, tvåfärgade kopior och utskrifter som tillåts.

Inställningsvärde: Ej valt, Valt

(Fabriksinställning: Ej valt) (1–99 999 ark)

- [Begr. monokromantal]

Specifika det maximala antalet enfärgskopior och -utskrifter som tillåts.

Inställningsvärde: Ej valt, Valt

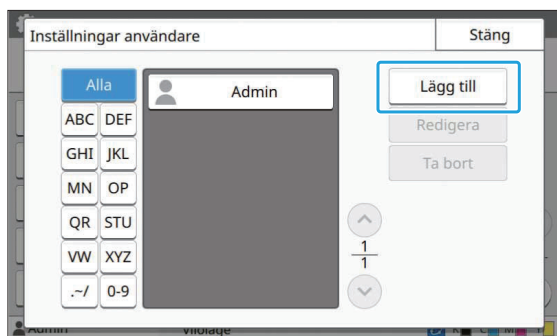
(Fabriksinställning: Ej valt) (1–99 999 ark)



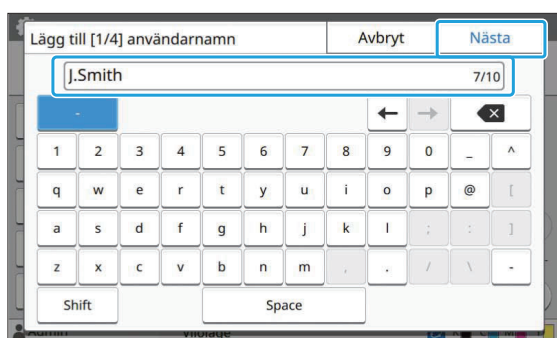
- Inställningsalternativen på skärmen [Utskriftsbegränsning] eller skärmen [Kopieringsbegränsning] varierar beroende på inställningen för [Gränser för utskrift/kopiering].

1 På skärmen [Adminmeny], välj [Anv-kontroll] - [Inställningar användare].

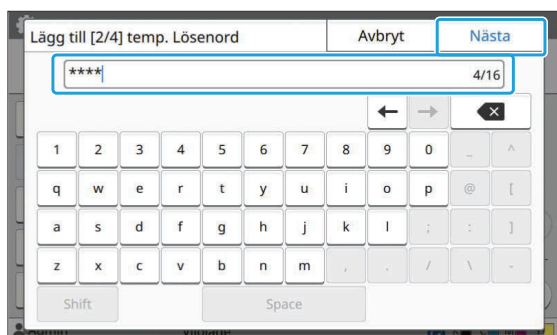
2 Tryck på [Lägg till].



3 Ange användarnamnet och tryck på [Nästa].



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

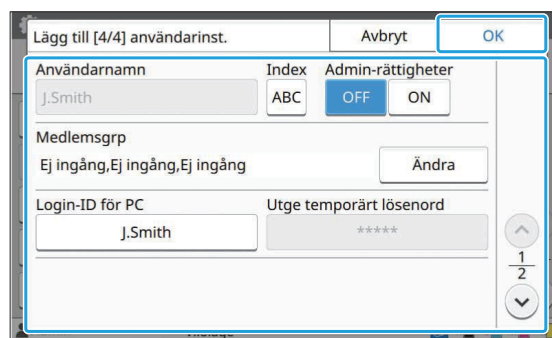


5 Ange det tillfälliga lösenordet igen och tryck på [Nästa].



- 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.



- Om [Login-ID för PC] inte är korrekt när [Tillståndsställning] i utskriftsläge är inställt på [ON] kan jobb inte tas emot från en dator. Se till att korrekt login-ID för PC är angivet i [Login-ID för PC].
- Se till att konfigurera [Index].

7 Tryck på [OK].



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

För att radera en användare:

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

För att ändra inställningar:

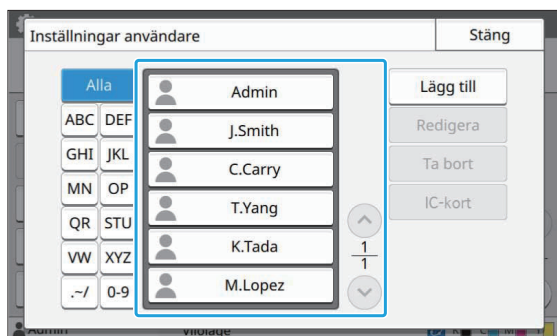
Välj användaren på skärmen [Inställningar användare], tryck på [Redigera] och ändra inställningarna.

- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.14)

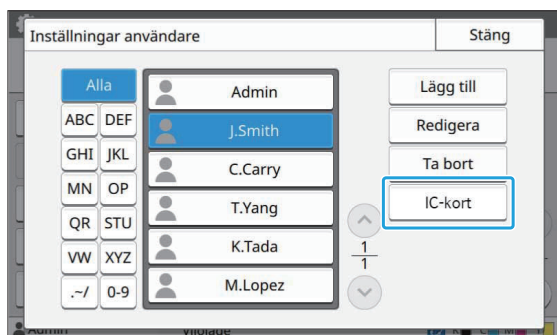
Registrera ett IC-kort

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

1 Välj användarnamnet på skärmen [Inställningar användare].



2 Tryck på [IC-kort].





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.

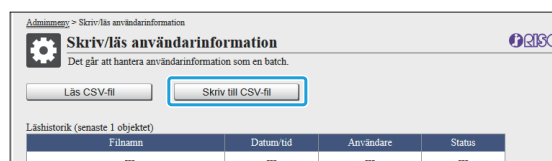
Kollektiv registrering av flera användare (RISO Console)

Att använda RISO Console är användbart när flera användare registreras kollektivt.

Spara CSV-filformatet till datorn, ange användarinformation (användarnamn, PC-inloggningsnamn, med/utan administratörsbehörighet), och läs sedan filen igen. För mer information om CSV-filer, se "CSV-filformat för att registrera användare kollektivt" (s.69).

1 Starta RISO Console och klicka på [Skriv/läs användarinformation] på skärmen [Adminmeny]-[Användarkontroll].

2 Klicka på [Skriv till CSV-fil].



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

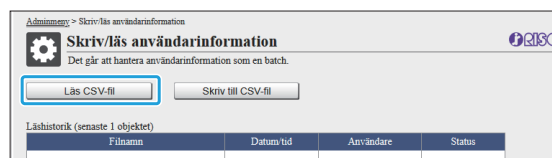
4 Öppna den skrivna CSV-filen och ange användarinformationen.

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

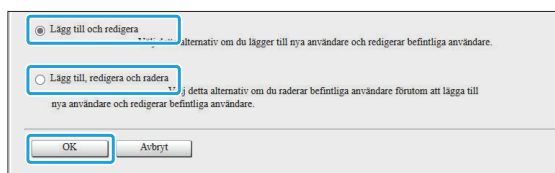


- Användarinställningsalternativen i en CSV-fil varierar beroende på funktionernas begränsningar, maskintyp, och ansluten tillvalsutrustning.

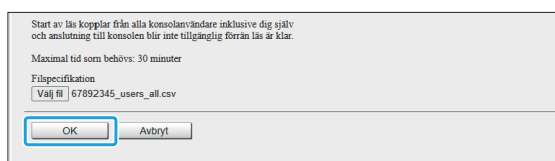
5 Klicka på [Läs CSV-fil].



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.

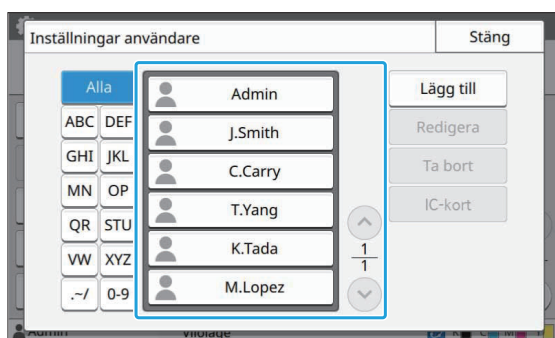


- Om [Läs CSV-fil] inte har slutförts ordentligt ska du ladda ned filen med felinformation från skärmen [Skriv/läs användarinformation] och kontrollera anledningen till felet.
- Du kan inte ansluta RISO Console när CSV-filen läses/skrivs. Du kan inte heller använda maskinens manövreringspanel.

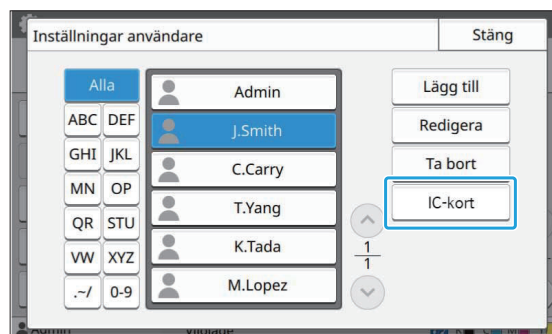
Om du använder en IC-kortläsare behöver du registrera IC-kortet i maskinen.

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

9 Välj användarnamnet.



10 Tryck på [IC-kort].





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 ikonerna  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.72).

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.72.) 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 besvara 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.

Administrativ > Inställning programmerad utskrift

Inställning programmerad utskrift

Du kan redigera listan med inställningar för programutskrift i konsolen.

Programnamn	Ej inställt	Ej inställt
Program01	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt
Ej inställt	Ej inställt	Ej inställt

Tillbaka i Adminmenyn

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

Administrativ > Inställning programmerad utskrift

Inställning programmerad utskrift

Du kan redigera listan med inställningar för programutskrift i konsolen.

Program01 (1 - 10 tecken) Ta bort Läs CSV-fil Skriv till CSV-fil

Formulär 1 Formulär 2 Rens allt

4 Kontrollera eller redigera inställningarna

Om formuläret är inställt på "Kopior x set"

Administrativ > Inställning programmerad utskrift

Inställning programmerad utskrift

Du kan redigera listan med inställningar för programutskrift i konsolen.

Program01 (1 - 10 tecken) Ta bort Läs CSV-fil Skriv till CSV-fil

Formulär 1 Formulär 2 Rens allt

Kopior	Sets	Kopior	Sets	Kopior	Sets	Kopior	Sets	Kopior	Sets	Kopior	Sets
01	10	0	10	02	15	0	15	03	25	0	25
04	40	0	40	05	0	0	0	06	0	0	1
07	0	0	1	08	0	0	1	09	0	0	1
10	0	0	1	11	0	0	1	12	0	0	1
13	0	0	1	14	0	0	1	15	0	0	1
16	0	0	1	17	0	0	1	18	0	0	1
19	0	0	1	20	0	0	1	21	0	0	1
22	0	0	1	23	0	0	1	24	0	0	1
25	0	0	1	26	0	0	1	27	0	0	1
28	0	0	1	29	0	0	1	30	0	0	1
31	0	0	1	32	0	0	1	33	0	0	1
34	0	0	1	35	0	0	1	36	0	0	1
37	0	0	1	38	0	0	1	39	0	0	1
40	0	0	1	41	0	0	1	42	0	0	1
43	0	0	1	44	0	0	1	45	0	0	1
46	0	0	1	47	0	0	1	48	0	0	1
49	0	0	1	50	0	0	1	51	0	0	1
52	0	0	1	53	0	0	1	54	0	0	1
55	0	0	1	56	0	0	1	57	0	0	1
58	0	0	1	59	0	0	1	60	0	0	1

OK Avbryt

Om formuläret är inställt på "Grad/klass"

Administrativ > Inställning programmerad utskrift

Inställning programmerad utskrift

Du kan redigera listan med inställningar för programutskrift i konsolen.

Program01 (1 - 10 tecken) Ta bort Läs CSV-fil Skriv till CSV-fil

Formulär 1 Formulär 2 Rens allt

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	20	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	21	23	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	18	20	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	23	22	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	19	21	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	22	19	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OK Avbryt

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.

En skärm visas för att bekräfta uppdateringen när den 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.

Konfigurera autentiseringsservrar (extern serverautentisering)

Genom att konfigurera en autentiseringsserver kan användarkontroll för skrivaren utföras på en extern server.

En användare som inte har ett konto på den externa autentiseringsservern kan inte autentiseras. Eftersom användarinformation hanteras centralt på den externa servern finns det inget behov av att registrera användarinformation i skrivaren.



• 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 [Lägg till favoriter]- och [Spara som standard]-inställningar



• 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

Om du konfigurerar den externa serverautentiseringsfunktionen hanterar maskinen inga användare förutom administratören. Därför är vissa funktioner begränsade.

■ Kopieringsläge/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.
- Om [Autentiseringsservrar] eller [Länk till externt system] är inställt på [ON] visas inte [Inloggningsmetod]. [IC-kort o anv-namn] används i detta fall.

■ Administratörsinställning

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


■ Inställningsalternativ

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



- Fabriksinställningarna är understrukna.

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Serverinställning Lägg till, redigera eller radera LDAP-servrar (primär/sekundär) och Kerberos-servrar (primär/sekundär), och ställ in prioriteten. <div> <ul style="list-style-type: none"> • Se till att registrera LDAP-servern om du vill skicka data från en dator för att skriva ut på maskinen. </div>	LDAP-server (primär/sekundär) <ul style="list-style-type: none"> • [Adress]: IP-adress eller servernamn, upp till 256 alfanumeriska tecken • [Port]: 1–65535 (Fabriksinställning: 389) • [Sök inloggningsnamn] ^{*1}: Upp till 256 alfanumeriska tecken • [Sök lösenord] ^{*2}: Upp till 32 alfanumeriska tecken • [Sökröot] ^{*3} • [Sökomfång] ^{*4}: [Enbart Root-posten], [Root-posten o en nivå nedanför], <u>[Alla nivåer under root-posten]</u> Kerberosserver (primär/sekundär) <ul style="list-style-type: none"> • [Sfär]: Up till 64 alfanumeriska tecken (endast versaler) • [Inlogg-till namn] ^{*5}: Upp till 10 tecken • [Adress]: IP-adress eller servernamn, upp till 256 alfanumeriska tecken • [Port]: 1–65535 (Fabriksinställning: 88)
Autentisering m IC-kort Upp till 5 attribut kan ställas in för IC-kort som används för autentisering. Aktivera eller inaktivera attributen som används för IC-kort.	<ul style="list-style-type: none"> • [Attribut till IC-kortets ID] [OFF], <u>[ON]</u> • [Attr använt t autent. IC-kort] [OFF], [ON]
Timeout för åtkomst Specificera timeout-perioden för åtkomst till autentiseringsservern.	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], <u>[ON]</u> • 5 sek.–120 sek. (Fabriksinställning: 5 sek.)
Antal omförsök, åtkomst Specificera antalet omförsök för att komma åt autentiseringsservern när åtkomsten misslyckas.	0 till 5 gånger (Fabriksinställning: 0 gånger)
Inställn av cacheinfo Specificera om försök ska göras att logga in med cacheinformation när åtkomst till autentiseringsservern misslyckas. Om du ställer in detta på [ON] kan du återställa cache-informationen.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [ON] • Kryssrutan [Rensa cachen]

Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
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.78).	[OFF], [ON]
Skiftlägeskänsl autent Specificera om användar-ID ska särskiljas med skiftlägeskänslighet för autentisering.	[OFF], [ON]
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. <div>  <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. När serverinställningarna för Kerberos-server lämnas tomma visas IP-adresserna för LDAP-servrar på [Inloggning-till val]-skärmen. </div>	[OFF], [ON]
Attribut t användar-ID Specificera attributet för användar-ID för åtkomst till autentiseringsservern.	Upp till 32 alfanumeriska tecken
Attribut för brevadress När [Skanna] - [E-post] väljs i ett läge när du använder autentiseringsservrar visas adressen som specificerats med [Attribut för brevadress] i [Adress].	Upp till 256 alfanumeriska tecken

*1 Sök inloggningsnamn för åtkomst till autentiseringsservern

*2 Sök lösenord för åtkomst till autentiseringsservern

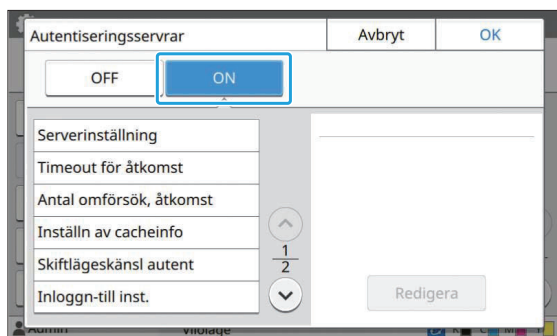
*3 DN (Distinguished Name) som är sökroot för användare på autentiseringsservern

*4 Sökomfång för åtkomst till autentiseringsservern

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

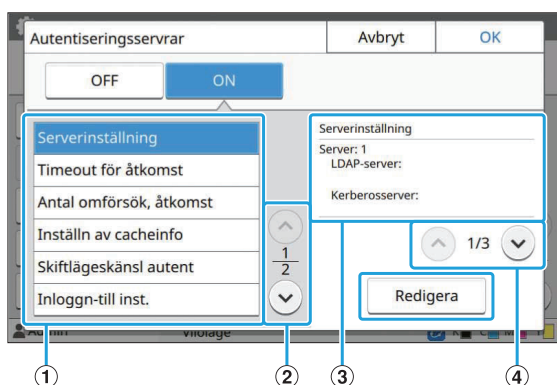
1 På skärmen [Adminmeny], välj [Anv-kontroll] - [Autentiseringsservrar].

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 inställningsdetaljsidor

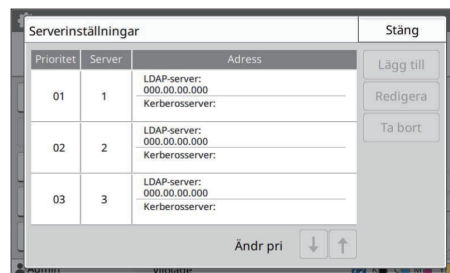
Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera inställningarna.

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

Skärmen återgår till [Autentiseringsservrar]-skärmen.



- 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].



För att lägga till en autentiseringsserver:

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

För att ändra inställningar:

Välj den relevanta servern och tryck på [Redigera]. Ändra inställningarna.

För att radera en server:

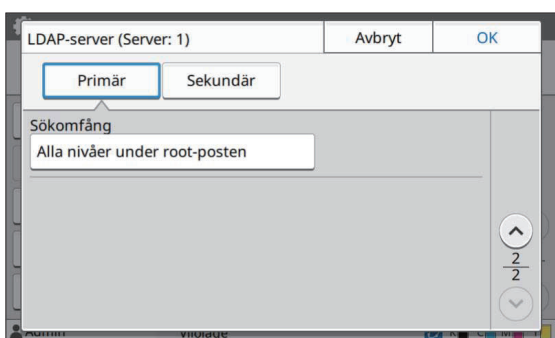
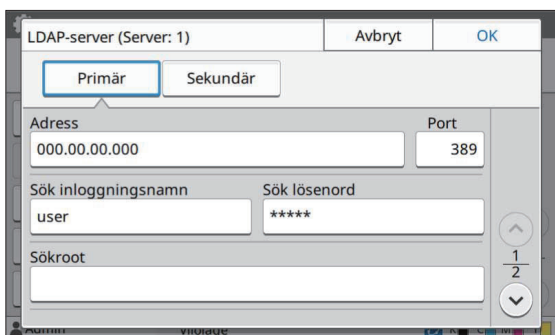
Välj den relevanta servern och tryck på [Ta bort].

För att ställa in kontaktprioritet när autentisering utförs:

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

- Om du inte använder en Kerberos-server behöver du inte registrera en Kerberos-server. Server-inställningar för Kerberos-server visas tomma på [Serverinställningar]-skärmen.
- Om du endast registrerar en LDAP-server kan du endast använda IC-kortautentisering, och kan inte använda PIN-kodsautentisering.
- Om du även registrerar en Kerberos-server blir PIN-kodsautentisering tillgänglig. Välj den relevanta servern som ska registreras i enlighet med den autentiseringsmetod som du använder.

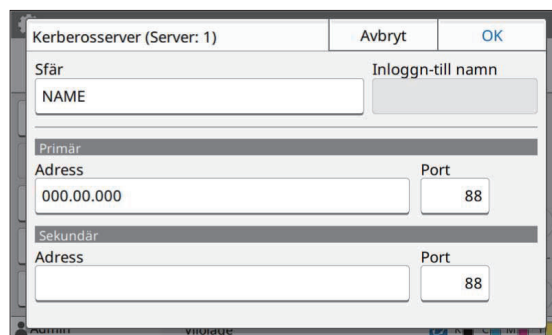
När du väljer LDAP-server (primär/sekundär)



• Konfigurera följande inställningar:

- [Adress]: Ange adressen för den LDAP-server som du använder.
Exempel på att ange IPv4-adressen: 192.0.2.100
Exempel på att ange IPv6-adressen: 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
Exempel på att ange servernamnet: example.com
- [Port]: Ange portnumret med siffrangifterna.
- [Sök inloggningsnamn]: Specificera sök inloggningsnamn för åtkomst till autentiseringsservern.
- [Sök lösenord]: Specificera sök lösenord för åtkomst till autentiseringsservern.
- [Sökröot]: Specificera DN (Distinguished Name) som är sökröot för användare på autentiseringsservern.
- [Sökomfång]: Specificera sökomfång för åtkomst till autentiseringsservern.

När du väljer kerberos-server (primär/sekundär)



• Konfigurera följande inställningar:

- [Sfär]: Specificera ett sfär-namn. Sfären är ett nätverksområde som används för autentisering med kerberos-server.
- [Inloggn-till namn]: Specificera ett domännamn som visas på skärmen [Inloggning-till val] när du loggar in på autentiseringsservern. Om du lämnar domännamnet tomt visas sfär-namnet 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 [Autentiseringsservrar].

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.14)

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.19).

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 rensas 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] används 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.



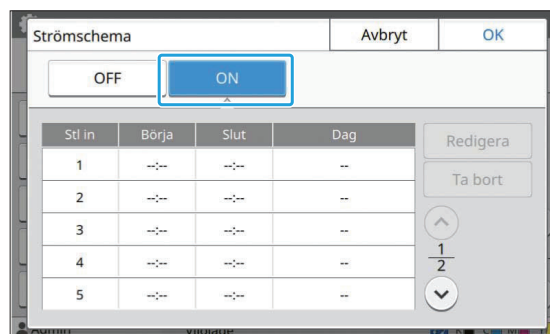
- Utskriftsjobb accepteras inte medan strömmen är avstängd med [Ström]-brytaren på manövreringspanelen.
- Om huvudströmbrytaren stängs av eller om det blir strömavbrott fungerar inte strömschemafunktionen genom att bara slå på huvudströmbrytaren. Slå alltid på strömmen genom att trycka på [Ström]-brytaren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

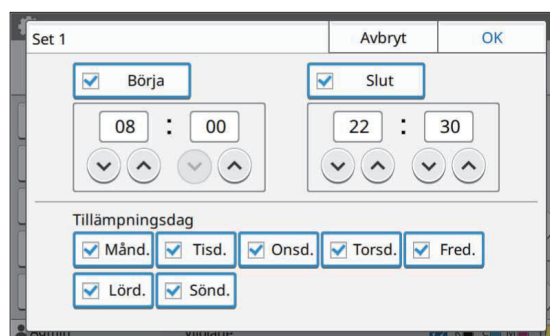
2 Tryck på [ON].



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

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

Du kan ställa in tiden genom att välja respektive kryssrutor.



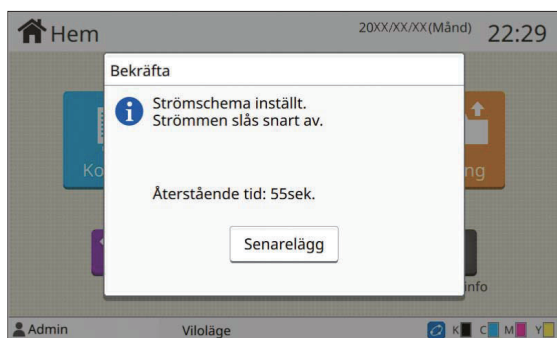
5 Välj tillämpningsdag.

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

6 Tryck på [OK].



- Om [Strömschema] är inställt på [ON] visas skärmen [Bekräfta] på manövreringspanelen en minut före den inställda sluttiden.



Om du inte vill att maskinen ska stängas av, tryck på [Senarelägg].



- Om du inte trycker på [Senarelägg] under den sista minuten innan den inställda sluttiden startar maskinen avstängningsprocessen.
- Om du trycker på [Senarelägg], stäng skärmen [Bekräfta] för att senarelägga avstängningsprocessen. Skärmen [Bekräfta] visas igen efter 1 minut.



- 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.14)

Annat än RISO bläck (endast på manövreringspanelen)

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

[OFF], [ON]



- 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.

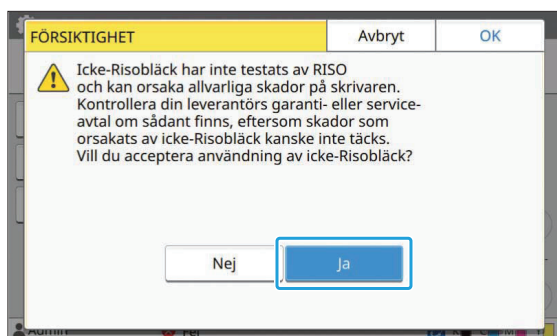
1 Välj [Skrivare] - [Annat än RISO bläck] på skärmen [Adminmeny].

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



- För ComColor FT2430 visas [K (Svart)] och [R (Röd)]. För ComColor black FT1430/FT1430R visas endast [K (Svart)].

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



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.

[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.14)



Följande alternativ visas endast om du konfigurerar dem från RISO Console.

- [Domännamn]
- [Värddamn]
- [MAC-adress]
- [Kommentar]
- [RISO konsolanslutning]
- [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.

[Inställningssätt för adress]

Välj [Manuell], [Tillst.lös adr] eller [Tillst.käns l adr]. Om du väljer [Manuell], ange då värden i [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.14)



• Följande alternativ visas endast om du konfigurerar dem från RISO Console.

- [Domännamn]
- [Värddamn]
- [MAC-adress]
- [Kommentar]
- [RISO konsolanslutning]
- [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.

[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]

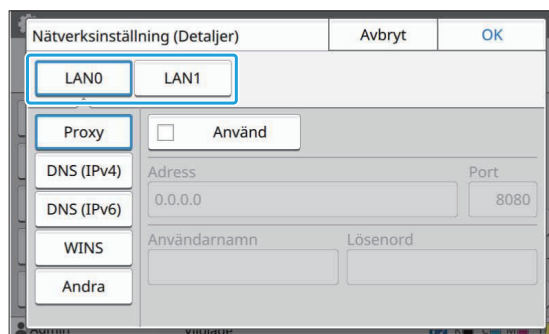
Konvertera PC-namnet till en IP-adress med WINS-servern.

[Andra]

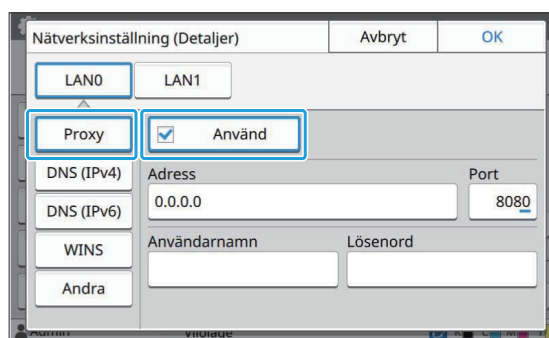
Välj metod för att ansluta till RISO Console.

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

2 Välj [LAN0] or [LAN1].

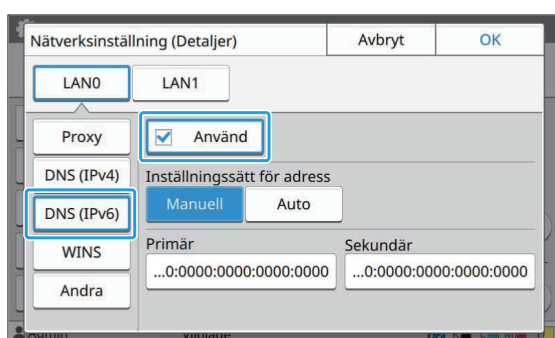
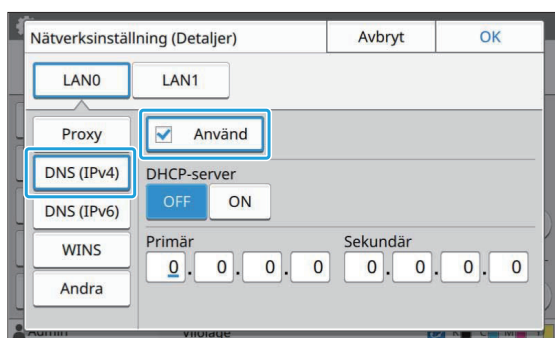


3 Välj [Proxy] och välj sedan kryssrutan [Använd].

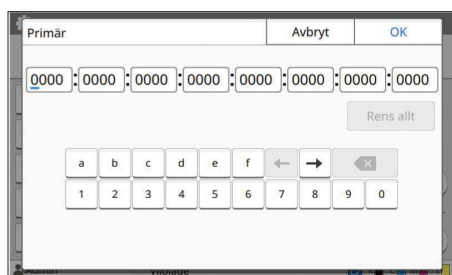


- Om du väljer [Använd] kan du ange värden i textrutorna [Adress], [Port], [Användarnamn] och [Lösenord]. Om du trycker på en annan textruta än [Port] visas en skärm för datainmatning. Efter att du matat in ett värde, tryck på [OK]. Ange ett värde i [Port] med siffrertangenterna.

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



- Om du väljer [Använd] kan du ställa in [DHCP-server] eller [Inställningssätt för adress].
- Om du väljer [OFF] för [DHCP-server] eller [Manuell] för [Inställningssätt för adress] kan du ange värden i [Primär] och [Sekundär].
- För IPv4, använd sifvertangenterna för att ange adresserna.
För IPv6, tryck på [Primär] eller [Sekundär] för att visa adressinmatningsskärmen.

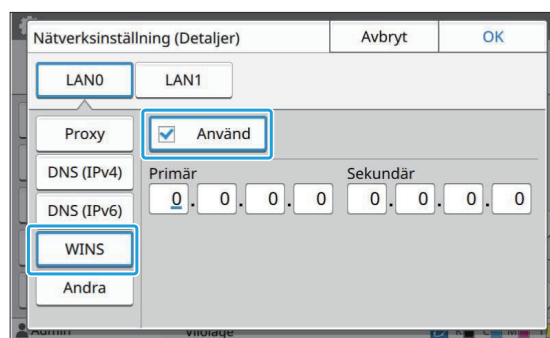


Efter att du matat in adressen, tryck på [OK].

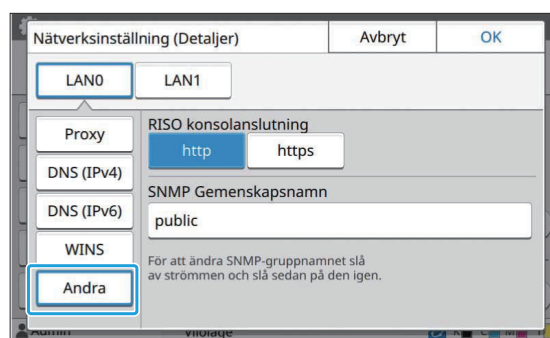
5 Välj [WINS] och konfigurera inställningarna.



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



6 Välj [Andra] och konfigurera varje alternativ.



- När du ansluter RISO Console med https*, specificera ett nätverksöverföringsläge för [Link Speed/Duplex Mode] på RISO Console. (endast RISO Console)
* Protokollat 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 du ställt in de nödvändiga alternativen, tryck på [OK].

Skärmen [Adminmeny] visas.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.14)

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 begränsningen av åtkomsten för båda de två nätverk som är anslutna till LAN0- och LAN1-kontakten bak på maskinen.

[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.

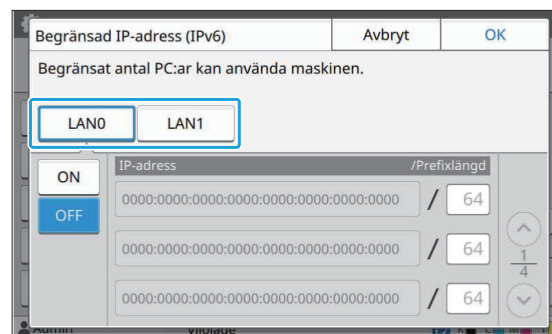
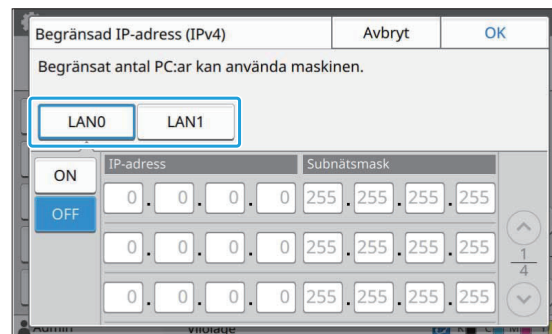
[IP-adress]

[Subnätmask] (när IPv4 används)

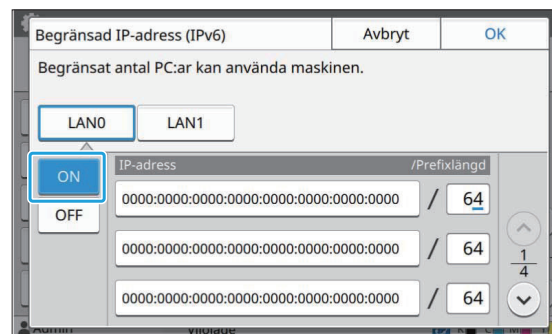
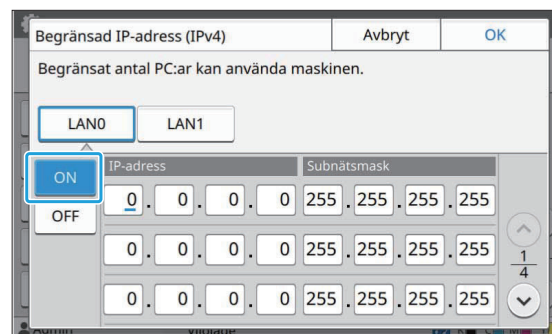
[Prefixlängd] (när IPv6 används)

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

2 Välj [LAN0] or [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].



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.14)

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 inställningarna för [Säkerhetspolicy] beroende på din nätverksmiljö.

[LAN0], [LAN1]

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

[OFF], [ON]

Välj om IPsec-kryptering ska användas.

Om [ON] väljs kan du ställa in säkerhetspolicies.

[Säkerhetspolicy]

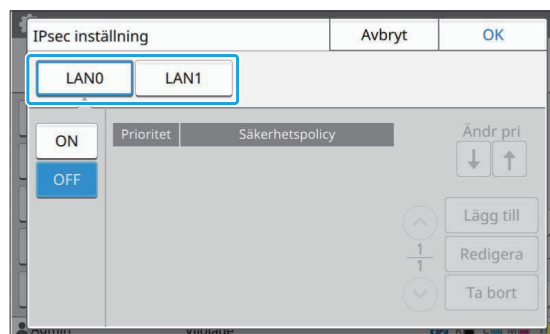
[Lägg till], [Redigera], [Ta bort], [Ändr pri]

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

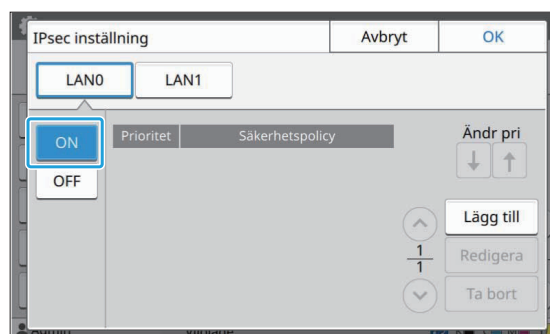
Registrerade säkerhetspolicies kan redigeras eller raderas. Du kan också ändra prioriteten.

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

2 Välj [LAN0] or [LAN1].



3 Välj [ON].



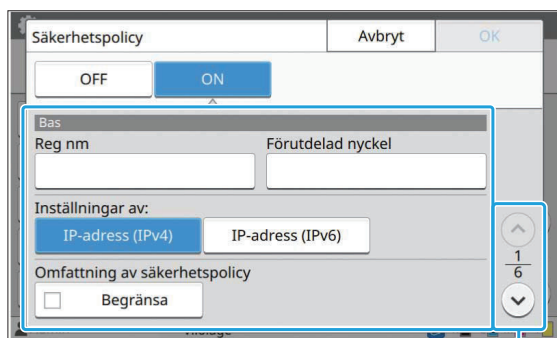
4 Tryck på [Lägg till].

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



- Du kan registrera upp till 10 säkerhetspolicies, för både LAN0 och LAN1.
Du kan också ändra 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].

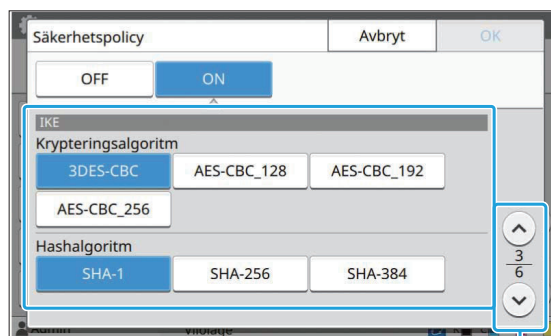


Växlar inställningsskärmssidor



- Inställningsalternativen varierar beroende på din nätverksmiljö. Bläddra med [↑] och [↓], och konfigurera alla inställningar.
- Tryck på [Reg nm] för att visa skärmen [Reg nm]. Efter att du har angivit säkerhetspolicyens 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 och den förutdelade nyckeln får inte vara längre än 32 alfanumeriska 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] i [Omfattning av säkerhetspolicy], tryck på [↓] och ange adresser i [Tillämpa].

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

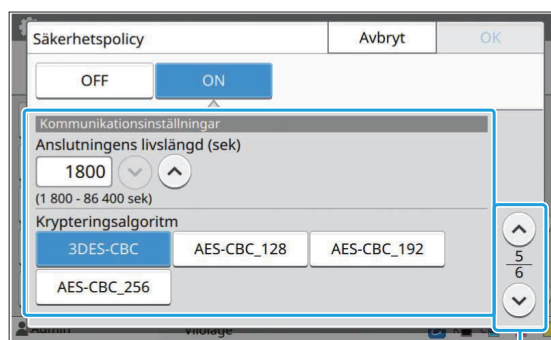


Växlar inställningsskärmssidor



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

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



Växlar inställningsskärmssidor



- 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.14)

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.52)

[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 [FTP], [SMB] eller [SMB (UNC)].

- FTP betyder File Transfer Protocol som används för att överföra skannad data till FTP-servern.
- SMB betyder Server Message Block som används för att överföra skannad data till en delad mapp på datorn.
- UNC för SMB (UNC) betyder Universal Naming Convention, och specificeras som \\(IP-adress eller datornamn)\(namn på delad mapp)\(namn på undermapp).



- [Autosökning] visas när [SMB] eller [SMB (UNC)] är valt.

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]
- [Servers inloggningsnamn]
- [Servers 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 [Servers inloggningsnamn].

Ange lösenordet i [Servers inloggnlösenord] med maximalt 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.

Föregående förberedelser

Exemplet nedan visar när skannad data sparas till en delad mapp via SMB.

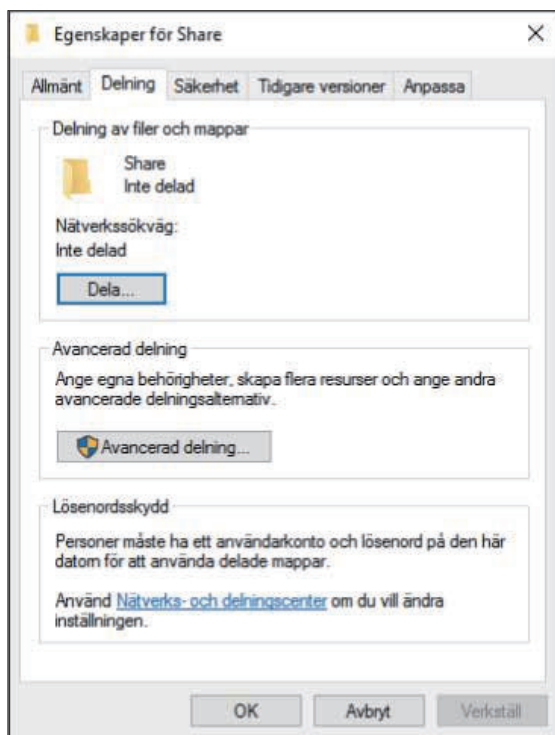
För att spara skannad data måste du först skapa en delad mapp på en dator i nätverket.



- Logga in som användare med administratörsbehörighet.

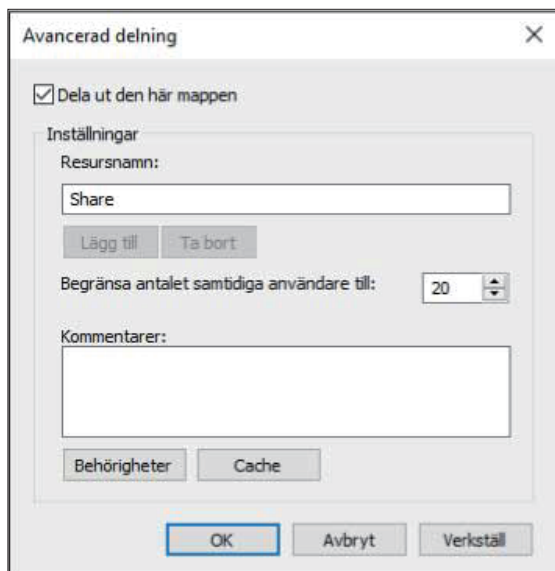
- 1 Skapa en mapp på önskad plats på datorn i nätverket.
- 2 Högerklicka på mappen och klicka på [Egenskaper].

- 3 Klicka på [Avancerad delning] på fliken [Delning].



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

Detta namn behövs för de nästa stegen.

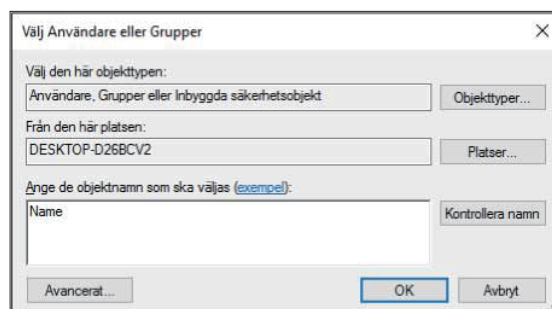


- 5 Klicka på [Behörigheter] och sedan [Lägg till].

- 6 Utför någon av följande åtgärder för att välja ett användarinloggningsnamn.

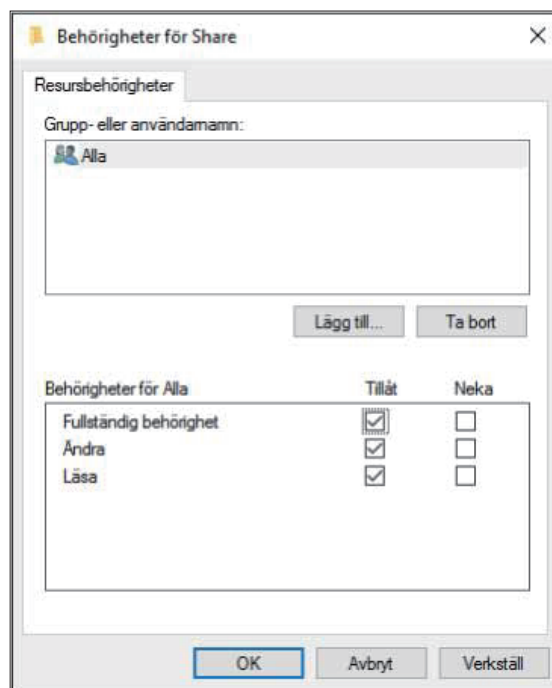
Klicka på [Avancerat] och hämta användarinloggningsnamn.

Ange användarinloggningsnamn i [Ange de objektnamn som ska väljas] och klicka på [Kontrollera namn].



- 7 Klicka på [OK].

- 8 Klicka på det valda användarinloggningsnamnet och välj sedan kryssrutan [Tillåt] i [Fullständig behörighet].



- 9 Klicka på [OK].

Specificera 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] har valts för [Överföringsprotokoll]

Växlar inställningsskärmssidor



- I [Lagringsmapp], ange mappnamnet för den lagringsdestination som du har ställt in i FTP-servern.
- I [Servers inloggningsnamn], ange det användarnamn som du använder på din dator.
- I [Servers inloggnlösenord], ange lösenordet som du använder för ovanstående användarnamn.

När [SMB] har valts för [Överföringsprotokoll]

Växlar inställningsskärmssidor



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

När [SMB (UNC)] har valts för [Överföringsprotokoll]

Växlar inställningsskärmssidor



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

Skärmen återgår till [Skanna datakatalog]-skärmen.



- Denna funktion kan också konfigureras från RISO Console. (Se s.14)

HDD-datakryptering

Krypterar data som är sparad på maskinens hårddisk, såsom jobbdatabas och dokumentdata.

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

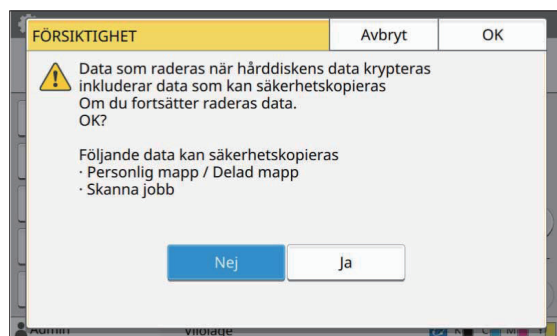


- Kryptering/dekryptering av hårddiskdata kan inte avbrytas medan den pågår.
- Maskinen kan inte användas medan kryptering/dekryptering av hårddiskdata pågår.
- Det kan ta lång tid att kryptera/dekryptera hårddiskdata.
- Stäng inte av strömmen till maskinen medan kryptering/dekryptering av hårddiskdata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

För att kryptera data på maskinens hårddisk, välj [ON] och tryck på [OK]. När en bekräftelseskärm visas, läs bekräftelsemeddelandet och tryck på [OK] igen.

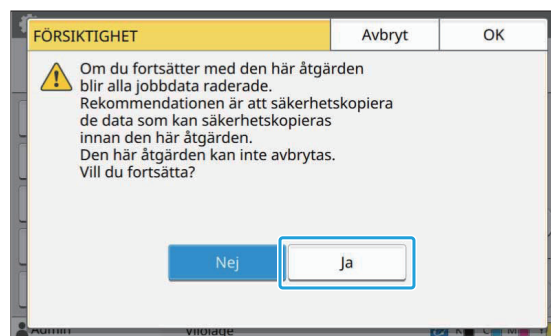
All jobbdatabas raderas när hårddiskdata krypteras eller dekrypteras. Data kan inte återställas när den har raderats.

När data som kan säkerhetskopieras ingår i den data som raderas visas en varningsskärm.



När data inte säkerhetskopieras

Välj [Ja] och tryck på [OK]. En varningsskärm 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 kryptering av hårddiskdata.

Återgå till [Hem]-skärmen och säkerhetskopiera data.

Följande data kan säkerhetskopieras:

- Lagrad jobbdatabas (personlig/delad)
Du kan kopiera data och spara den på ett USB-minne som säkerhetskopiering.
För mer information, se "Lagring" i maskinens "Användarhandbok".
- Skannad jobbdatabas sparad på maskinens hårddisk
Du kan säkerhetskopiera data genom att ladda ner den till din dator.
För mer information, se "RISO Console" i maskinens "Användarhandbok".

När säkerhetskopieringen av data är slutförd, återgå till skärmen för kryptering av hårddiskdata och utför åtgärden igen.



- Även efter att säkerhetskopieringen av data är slutförd visas en varningsskärm om den data som säkerhetskopierades finns kvar på maskinens hårddisk.

Inst för hämtn 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 [HDD-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]

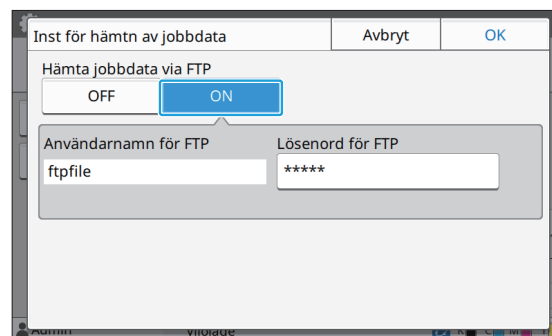
En användare med namnet "ftpfile" visas. Det går inte att ändra användarnamn för FTP.

[Lösenord för FTP]

Ange lösenord FTP med max 16 alfanumeriska tecken.

1 Välj [System] - [Inst för hämtn 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].

4


Inställning när den separat sålda PostScriptsatsen används

När PostScript-paketet är installerat kan du konfigurera följande inställningar i [Adminmeny] - [Skrivare] från 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.

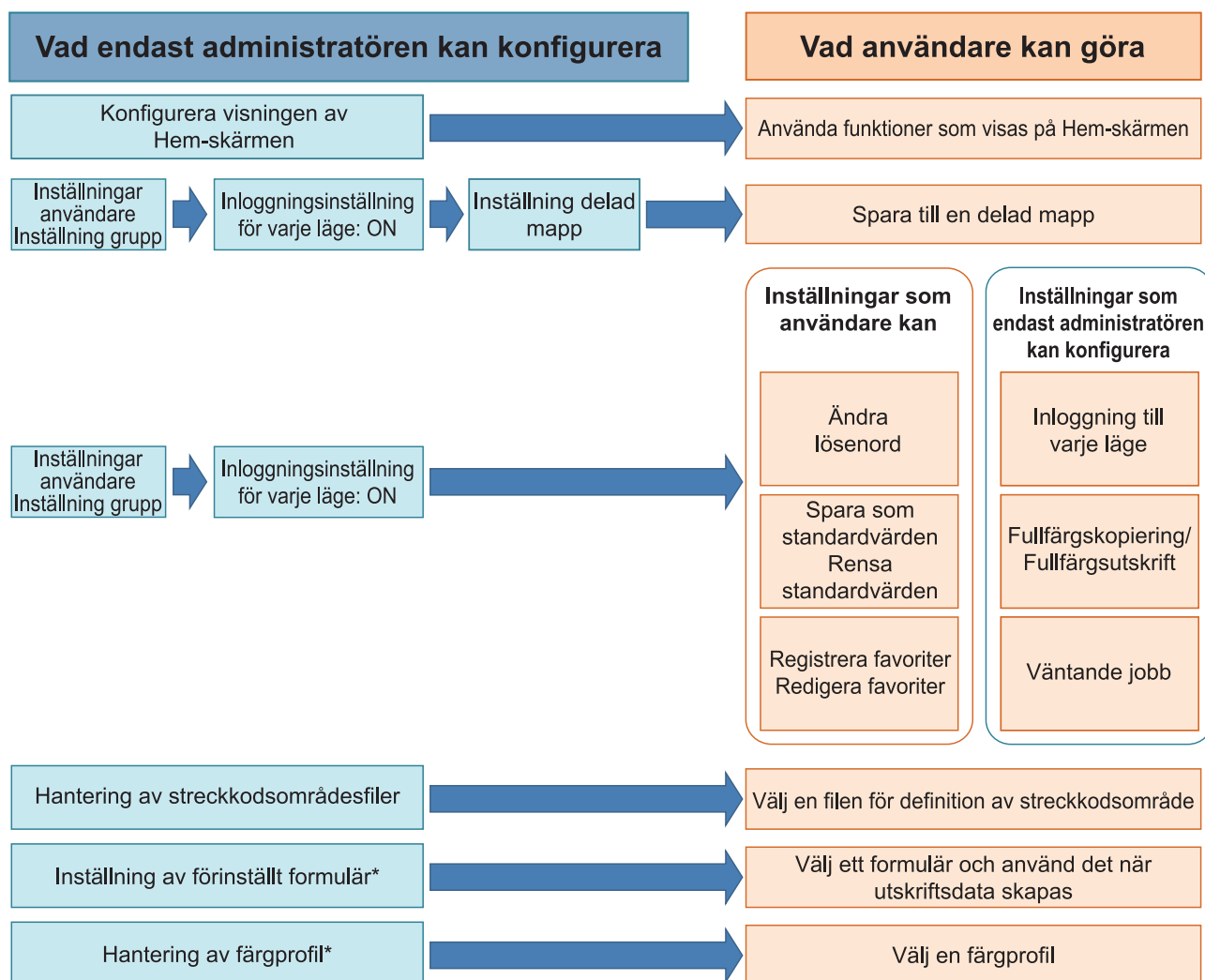
Inställning / Beskrivning	Inställningsvärde / Detaljer
Inställning förinställd form Du kan registrera formulärdata registrerad på maskinen som ett anpassat formulär med ett specificerat nummer. De formulär som väljs för Användarformulär 1 till Användarformulär 10 visas i förhandsgranskningsområdet som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






• För specifik information om att konfigurera inställningarna för administratörsmenyn, se "Administratörsmenyns inställningsalternativ" (s.15).

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 Hem-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 Initialisera (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]. <div>  <ul style="list-style-type: none"> • Om [Inställning inloggning] är inställt på [OFF] visar Favoriter-skärmen innehållet som registrerats av administratören. </div>
Väntande jobb (Skriva ut utskriftsdata från en dator efter inloggning)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare].

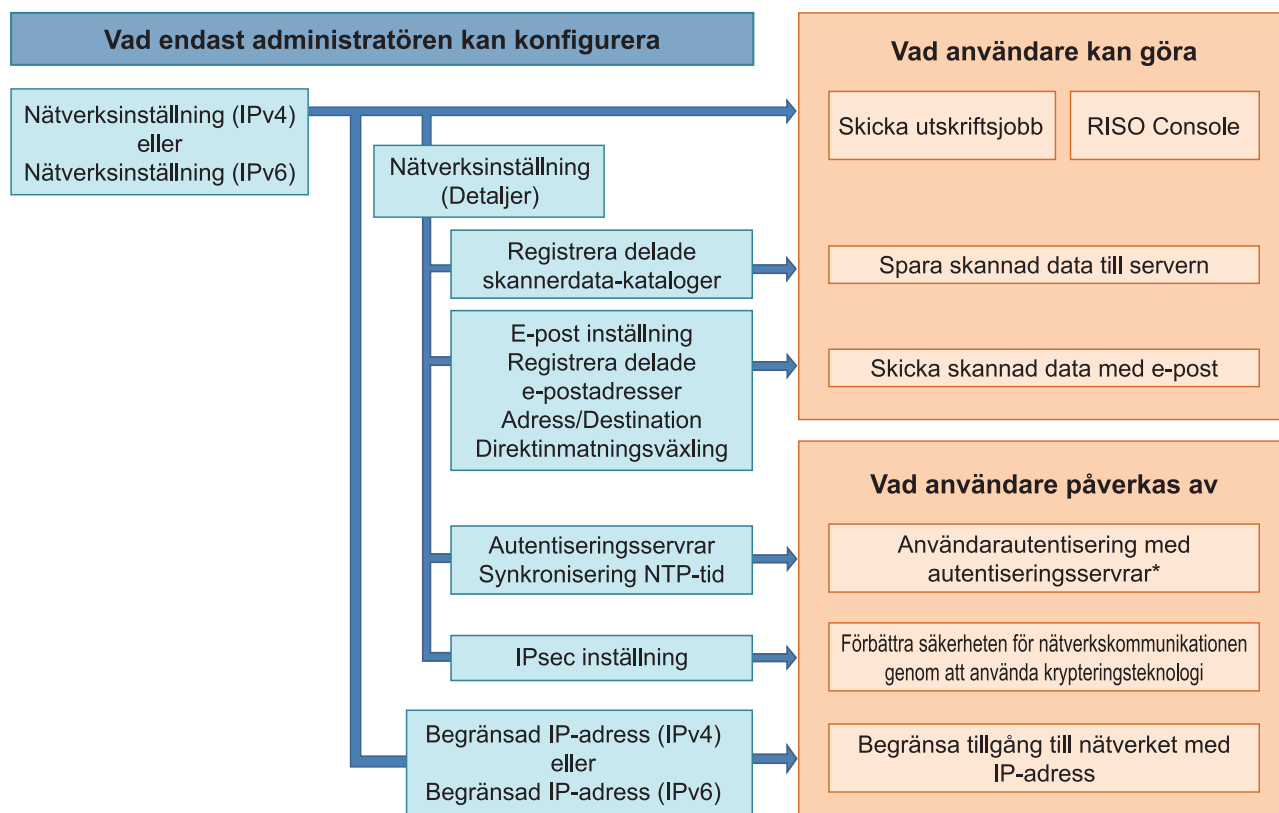
För att begränsa användningen av följande funktioner per användare, konfigurera följande inställningar i administratörsinställningen.

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

Funktioner som är begränsade per användare	Vad administratören konfigurerar i administratörsinställningen
Val av läge (Förbjud användning av lägena Skriv ut, Kopiera och/eller Skanna, eller kräv lösenordsautentisering för att använda varje läge)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • Specificera lägena som ska begränsas med [Tillståndsställning].
Fullfärgskopiering/Fullfärgsutskrift (Begränsa användningen av fullfärg och antalet sidor för färg och monokrom vid kopiering/utskrift)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • Begränsa funktioner med [Tillståndsställning].
Lagring (spara) (Personlig mapp) (Skapa en personlig mapp och spara utskrivna eller skannad data till den personliga mappen)	<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].  <ul style="list-style-type: none"> • Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är [OFF].
Lagring (spara) (Delad mapp) (Spara utskriftsdata och skannad data i kopieringsjobb till de delade mapparna)	<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].  <ul style="list-style-type: none"> • Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är [OFF]. <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurera [Inställning delad mapp].
Lagring (ladda)	<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].  <ul style="list-style-type: none"> • Lagringsfunktionen är inte tillgänglig om både [Utskriftsläge] och [Kopieläge] är [OFF]. <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurera [Inställning delad mapp].
USB (spara)	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ in [Inställning inloggning] på [ON]. • Registrera användare med [Inställningar användare]. • [Tillståndsställning]: Ställ in [Skannläge] på [ON].
USB (ladda)	<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 konfigurera [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] och [Nätverksinställning (Detaljer)] i förväg. Se till att konfigurera [Nätverksinställning (IPv4)] eller [Nätverksinställning (IPv6)] och [Nätverksinställning (Detaljer)] innan du konfigurerar funktionerna.



* Användningen av vissa funktioner är begränsad. (Se s.42)

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)] or [Nätverksinställning (IPv6)] • [Skanna datakatalog] • [Nätverksinställning (Detaljer)] om du specificerar lagringskatalogen med 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)] or [Nätverksinställning (IPv6)] • [E-post inställning] • [E-postadresspost] • [Tillåt adressinmatning] • [Nätverksinställning (Detaljer)] om du specificerar e-postserverns adress med 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)] or [Nätverksinställning (IPv6)] • [IPsec inställning] • [Nätverksinställning (Detaljer)]
Begränsa användare med autentiseringsservrar	<ul style="list-style-type: none"> • [Nätverksinställning (IPv4)] or [Nätverksinställning (IPv6)] • [Autentiseringsservrar] • [Nätverksinställning (Detaljer)] • [Synkronisering NTP-tid]

■ Maskinfunktioner som administratörsinställningen begränsar

Vissa inställningar eller funktioner är inte tillgängliga när du ställer in [Autentiseringsservrar] eller [Länk till externt system] på [ON] eller när du ställer in [Energiförbruk (viloläge)] i [Inställning energisparläge] på [Låg].

Funktioner som är begränsade när [Autentiseringsservrar] 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 Servrar	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 på fliken [Miljö] i skrivardrivrutinen.
macOS: Ställ in på fliken [Verktyg] i 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-kort	Tillfälligt lösenord	Password plain	Password encrypted	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 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.

Kolumn	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)	"användare": Allmänna användare "admin": Administratör	Ingen
D	Printer mode (Utskriftsläge)	"på": Tillåt "av": Förhindra	Ingen
E	Copy mode (Kopieringsläge)	"på": Tillåt "av": Förhindra	Ingen
F	Scanner mode (Skannerläge)	"på": Tillåt "av": 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

Ko-lumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
H	IC card (Unikt ID-nummer för IC-kort)	0-22 alfanumeriska tecken Uppfyller IC-kortstandarden	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 (chiffrertext))	(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.

Ko-lumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
O	Full color print (Tillgänglighet för fullfärgsutskrift)	"på": Tillåt "av": Förhindra	Ingen
P	Full color print limitation (Begränsning av fullfärgsutskrift)	"på": Begränsa "av": 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)	"på": Begränsa "av": Ingen begränsning	Ingen

Ko-lumn	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)	"på": Tillåt "av": Förhindra	Ingen
U	Full color copy limitation (Begränsning av fullfärgskopiering)	"på": Begränsa "av": Ingen begränsning	Ingen
V	Full color copy limit (Antalsbegränsning för fullfärgskopiering)	1 till 5 tecken (endast siffror) 1–99999	Andra tecken än siffror (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Begränsa enfärgskopiering)	"på": Begränsa "av": 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 kollektiv registrering av skanningsstorlek för borttagning av bokskugga

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

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV-filversion, kan inte ändras)					
2	Paper size name	Scanning size X	Scanning size Y	Reproduction size	Paper size X	Paper size Y
3	ABC	257	410	Fit	257	410
4	DEF	Auto	Auto	50	257	410

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

Ko-lumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
A	Paper size name (Namn på pappersstorlek)	0 till 24 alfanumeriska tecken	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Scanning size X (Skanningsstorlek X)	90 - 303, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Scanning size Y (Skanningsstorlek Y)	148 - 432, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
D	Reproduction size (Reproduktionsstorlek)	50 - 200, Fit	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
E	Paper size X (Pappersstorlek X)	90 - 340, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "

Ko-lumn	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
F	Paper size Y (Pappersstorlek Y)	148 - 550, Auto	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "



- 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.

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 chiffrerad text 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/chiffertext (kolumn I). När du tar bort destinationslösenordet ska du rensa kolumnen med gammal text/chiffertext (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 lagringsdestina- tion)	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 tecken (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 (Lagringsdestinationsmapp)	0 till 256 alfanumeriska tecken	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_ Login name (Inloggningsnamn för lagrings- destination)	0 till 256 alfanumeriska tecken	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_ Login Password_ Enc (Lösenord för inloggning på lag- ringsdestination (gammal text/ chiffertext))	(Kan inte ändras)	Ingen
J	Sv_ Login Password_ New (Lösenord för inloggning på lag- ringsdestination (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 den här maskinen. Detta registrerar information såsom slutföringsstatusen för varje jobb, ägarens namn och bearbetningstiden. Följande tabell listar innehållet i varje post i kontoregistret.

No.	Inställningsnamn	Detaljer
1	Discrimination code (Modellkod)	Koder för att skilja mellan modellerna i kontoregisterfilen 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 erhålls För historikfilen: låst 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)
17	Owner name (Ägarnamn)	Ägarnamnet (Visas med maximalt 64 tecken)

No.	Inställningsnamn	Detaljer
18	Group1 - 3 (Grupp 1–3)	Gruppsnamnet (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 en 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 jobbet avslutades med ett fel: 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 ett PS-paket är anslutet: 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 hårddisk: HDD 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-paketet: On Andra jobb än de för PS-paketet: Off
35	Print pages (Antalet utskrivna sidor)	Antalet sidor för de utskrivna bilderna När dubbelsidig utskrift används: 2 sidor per pappersark

No.	Inställningsnamn	Detaljer
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 positioner För 1 häftklammer: 1 position För 2 häftklamrar: 2 positions
44	Punch (Hålslagning)	Antalet hålslagna hål För att håslå 2 hål: 2 holes För att håslå 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 (Förskjutning utmatning)	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
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 enfärgsutskrifter MBS: Antalet små enfärgsutskrifter MCL: Antalet stora enfärgsutskrifter MCS: Antalet små enfärgsutskrifter

No.	Inställningsnamn	Detaljer
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

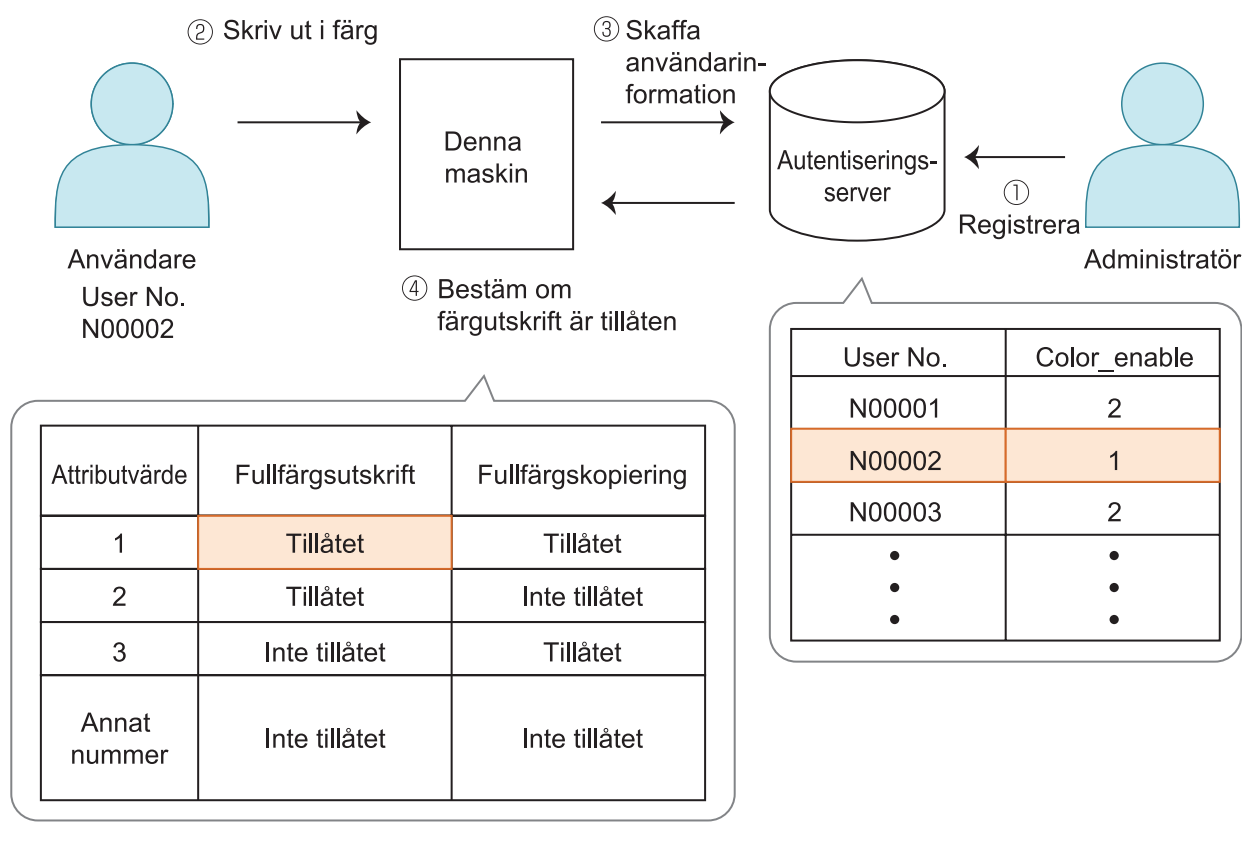
Begränsning av fullfärgsutskrift och fullfärgskopiering med en extern autentiseringsserver

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

Exempel: Attribut som används för begränsning av användarfunktion: Color_enable

Användarnummer: N00002

Attributvärde N00002: 1



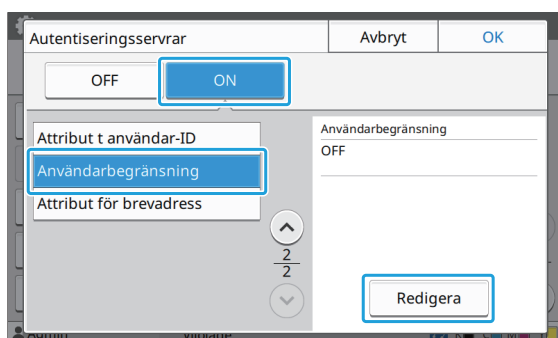
1 Ställ in attribut och attributvärden på den externa autentiseringsservern.

- 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	Tillåtet
2	Tillåts	Inte tillåtet
3	Tillåts inte	Tillåts
Annat nummer	Tillåts inte	Tillåts inte

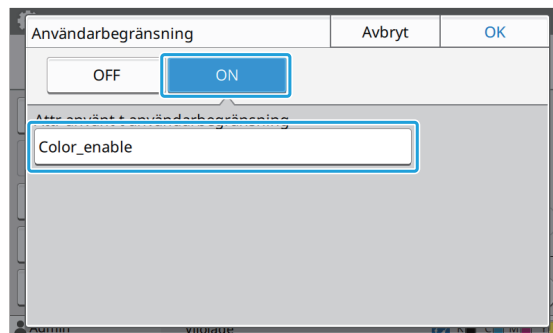
2 På skärmen [Adminmeny] på maskinen väljer du [Anv-kontroll] - [Autentiseringsservrar].

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.

