# **ComColor** Series



Denna guide beskriver maskinens inställningar och alternativ (IC-kortläsare, skanner, etc.) som ska utföras av administratören.



052-36063-SV5



Se till att ha handboken tillgänglig efter att du har läst den. "Säkerhetsföreskrifterna" finns i tilläggshäftet Säkerhetsinformation. Se till att läsa igenom dessa innan användning.

## Om den här administratörshandboken

### Förord

Tack för att du använder en produkt från ComColor Series.

Den här handboken beskriver administratörsinställningarna.

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

- Vissa administratörsinställningar kan påverka maskinfunktionerna i stor omfattning. 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 fyra handböcker levereras med maskinen.

Bashandbok

Den här handboken beskriver baskoperationerna för utskrift och kopiering och hur reservdelarna ersätts. Börja med att läsa den här guiden.

- Administratörshandbok (denna handbok) Denna guide beskriver maskinens inställningar och alternativ (IC-kortläsare, skanner, etc.) som ska utföras av administratören.
- Felsökningshandbok
   Den här handboken beskriver vad du gör vid pappersstopp eller när andra problem uppstår.

Säkerhetsinformation
 Den här handboken innehåller säkerhetsföreskrifter och säkerhetsbeskrivningar.

### Om den här handboken

- (1) Denna handbok får inte reproduceras, vare sig i sin helhet eller delar av den, utan RISO KAGAKU CORPORATIONS tillstånd.
- (2) Innehållet i denna handbok kan komma att ändras utan förvarning för att återspegla produktförbättringar.
- (3) RISO kan inte hållas ansvarigt för följderna av användningen av handboken eller maskinen.

### Varumärkesuppgifter

Microsoft, Windows och Windows Vista är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller 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 tillhörande Royal Philips Electronics.

ComColor och FORCEJET är varumärken tillhörande RISO KAGAKU CORPORATION.

᠒ISO är ett registrerat varumärke tillhörande RISO KAGAKU CORPORATION i Japan och andra länder.

Alla andra produktnamn och företagsnamn som anges i den här handboken är varumärken och registrerade varumärken tillhörande respektive företag.

## Symboler, beteckningssystem och skärmdumpar som används i den här handboken

### Symboler som används i den här handboken



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



Visar viktiga förbjudna poster som bör observeras.



Visar användbar information eller extra information.

#### Namn på tangenter och knappar

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

Manövreringspanel



Exempel: Tryck på [STOP]tangenten.



Exempel: Tryck på [ADF skan & gör paus].

#### Datafönster

Cigor Dio Cielo				
*	Förgläge:	Full farg	•	
	Dubbelsidig utskr.:	40		
	E Originalstoriek:	A4 210x297mm	×	
		(+ tolende )	Lippende	
		F Blandad storiek		Detaber
100	E Zoons	100 - 9		
	B Papperstorlek	Samna son original	v	
	Arkinatare:	Auto	v	
-	Papperstyp:	Nêgon		
Spara(Hänta inställ	Utnatning	Skriv ut	•	Detaljer
×	Destination:			
Insatning/nolistal				
			ike.	ställ standard

Exempel: Välj kryssrutan [Blandad storlek].

### Namn på tillvalsenheter

Nedan följer namnen på de tillvalsenheter som används i den här handboken. Varje enhet har ett namn som beskriver dess särskilda funktioner.

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

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

### Bilder som används i den här handboken

De skärmbilder som visas i handboken kan skilja sig något från de faktiska skärmbilderna beroende på användarmiljön, t.ex. anslutna tillvalsenheter.

## Innehåll

Om de	en här administratörshandboken	1
	Symboler, beteckningssystem och skärmdumpar som används i den hå handboken	ir 2
Instal	lera och avinstallera skrivardrivrutinen	5
	CD-ROM-skivan-innehåll	5
	Installationer	
	Använda Setup Maker för att skapa Snabbinstallation	6
	Installera skrivardrivenheten	
	Installera skrivardrivrutinen med standardinstallation	
	Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallation	
	Avinstallera skrivardrivenheten	
	För Windows 10	6
	För Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	6
	För andra operativsystem	66
Om a	dministratöron	
On a		······ /
	Arbetstiode for att konfigurera en administrator	/ <del>ح</del>
		/
	Administratorsinstaliningar	/
	Funktioner som endast administratoren har benongnet till	ةة م
17 P		9
Konti	gurera administratorsinstaliningarna	10
	Inställning med manövreringspanelen	10
	Inställning med RISO Console	11
Admiı	nistratörsinställningar	12
	Lista på administratörsinställningar	12
	Administratörsinställningar / Innehåll	13
	Ktrl anv.	13
	System	15
	Skrivare	17
	Skanner	
	Konfigurering när en IC-kortläsare (tillval) används	23
	Registrera användare	23
	Inställning inloggning	24
	Inställning grupp	
	Inmatning index	25
	Inställningar användare	25
	Lägga till ett stort antal användare (Inställningar användare)	27

	Konfigurera autentiseringsservrar (extern serverautentisering)	. 29
	Funktioner som begränsas när extern serverautentisering används	. 29
	Konfigurera Länk till ext. system	. 32
	Funktioner som påverkas av länk till ext. system	. 32
	Strömschema	. 33
	Annat än RISO bläck (bara på manövreringspanelen)	. 35
	Nätverksinställn. (IPv4)	. 36
	Nätverksinställn. (IPv6)	. 36
	Nätverksinställn. (Det.)	. 36
	Begr. IP-adress (IPv4) / IPv6	. 38
	IPsec inställning	. 38
	Inst. matare md. h kap.	. 40
	Katalog skannerdata	. 41
Funktio	oner som påverkas av administratörsinställningen	42
	Funktionsdiagram	. 42
Bilaga		46
	Format för CSV-filer som import	. 46
	[Allmänt]	. 46
	[Gränser f. Skriv ut/Kop.]: Exempel på när du väljer [Räkna enskilt]	. 47

## Installera och avinstallera skrivardrivrutinen

## CD-ROM-skivan-innehåll

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller en installerare och setup maker (inställare), som båda finns i mapparna [Windows 32-bit] och [Windows 64-bit]. Välj den mapp som har samma antal bitar som det operativsystem du kör.

- Standardinstallation för skrivardrivenhet Det här är en standardinstallation.
- Setup Maker

Det här hjälpprogrammet används för att skapa en snabbinstallation. Använd det här hjälpprogrammet för att skapa en installation med anpassade inställningar.

## Installationer

Det finns två installationer.

Standardinstallation

Det här är den installation som registrerats på CD-ROM-skivan. Varje användare måste konfigurera alternativen för skrivardrivrutinen vid användning av en installation.

### Snabbinstallation

Den här installationen skapas med hjälp av Setup Maker.

(För information om hur en installation skapas, se "Använda Setup Maker för att skapa Snabbinstallation".)

Du kan använda snabbinstallation 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 skrivardrivrutinen behöver installeras av flera användare.

Det kan 'ven användas för att hantera och sköta skrivaren, för att till exempel ställa in [Dubbelsidig utskr.] och [Svart] till deras standardinställningar eller för att begränsa användningen av färgutskrifter.

Följande inställningar kan anpassas.

- Begränsningar av färgläge
- Standard för skrivarpreferenser
- Inställningar av dialogrutan [Egenskaper] för [Skrivare och faxar]

# Använda Setup Maker för att skapa Snabbinstallation



### Konfigurera inställningarna.

Konfigurera standard för skrivarpreferenser och inställningarna för dialogrutan [Egenskaper] för [Skrivare och faxar].



### Starta Setup Maker.

Dubbelklicka på [SetupMaker.exe]. Denna fil finns i mappen [SetupMaker] under mappen [Windows 64-bit] (eller [Windows 32-bit]) på CD-ROMskivan.

Välj den mapp som har samma antal bitar som det operativsystem du kör. Annars startar inte setup maker.

# Följ de meddelanden som visas för att konfigurera inställningen.

Snabbinstallationen har nu skapats.

## Installera skrivardrivenheten

### Installera skrivardrivrutinen med standardinstallation

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

installationen. Omstarta datorn efter att skrivardrivrutinen har installerats. För mer information om installationsmetod, se "Installera skrivardrivenheten" i "Bashandbok".

### Installera skrivardrivrutinen med snabbinstallation

Dubbelklicka på snabbinstallationsfilen [QuickSetup.exe] och följ instruktionerna som visas för installation. Omstarta datorn efter att skrivardrivrutinen har installerats.

### Avinstallera skrivardrivenheten

### För Windows 10

Välj [Start]  $\rightarrow$  [Alla appar]  $\rightarrow$  [RISO ComColor]  $\rightarrow$  [Avinstallerare].

Följ instruktionerna som visas för avinstallation. När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

### För Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

Öppna "Appar"-skärmen och klicka [Avinstallerare] i "RISO ComColor"-gruppen.

Följ instruktionerna som visas för avinstallation. När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.

### För andra operativsystem

 $\begin{array}{l} \mbox{Välj [Start]} \rightarrow [\mbox{Alla program] (eller [Program])} \rightarrow \\ [RISO] \rightarrow [\mbox{ComColor]} \rightarrow [\mbox{Avinstallerare]}. \\ \mbox{Följ instruktionerna som visas för avinstallation.} \\ \mbox{När skrivardrivrutinen har avinstallerats måste du starta om datorn.} \end{array}$ 

## Om administratören

## Arbetsflöde för att konfigurera en administratör

Administratören måste konfigurera följande inställningar innan maskinen är tillgänglig för användare:

1	Ställ in administratörens lösenord
2	Logga in som användare med administratörsbehörighet
3	Konfigurera nätverksinställningarna (Om maskinen ansluts till ett nätverk)
4	Registrera användare (Se s. 23)

Konfigurera andraadministratörsinställningar som krävs

- Konfigurera en IP-adress i "Nätverksinställningar" först för att använda maskinen som en nätverksskrivare.
- Logga in som användare med administratörsbehörighet för att konfigurera standardinställningarna i kopieringsoch skannerlägena och gå sedan vidare till lägesskärmen. Se "Kopiering Kopiera lägesskärmar" i "Bashandbok".

## Administratörsbehörighet

Administratören har följande två behörighetsområden.

- Ändra standardinställningar och installera användarmiljön.
- Tillträda funktioner som bara kan användas av administratören vid användning av maskinen.

### Administratörsinställningar

Administratören kan konfigurera inställningarna som beskrivs i "Administratörsinställningar" (Se s. 12). Se "Konfigurera administratörsinställningarna" (Se s. 10) för information om hur inställningarna konfigureras.

### ■ Funktioner som endast administratören har behörighet till

Vissa funktioner får enbart användas av administratören vid användning av maskinen. Dessa funktioner kan kontrolleras genom att logga in som administratör på följande sätt.

### Logga in som användare med administratörsbehörighet.

### Tryck på [Admin-läge] på lägesskärmen.

## Tryck på en lägesknapp.

3

Följande funktioner kan endast användas av administratören i varje läge.

Funktion	Åtgärd som bara kan utföras av administratören		
Lägesskärm			
Status	Skärmen [System] Inmatning i fältet [Kommentar].		
Skrivarläge			
Jobblista	Jobb på skärmen [Aktiv], skärmen [Väntar] och skärmen [Avslutad] Bekräfta, rensa och skriv ut jobb för alla användare.		
	<b>Jobb på skärmen [Mapp]</b> Bekräfta, rensa och skriv ut jobb i den personliga boxen för alla användare.		
	Jobb med en PIN-kod Resa jobb utan att behöva ange en PIN-kod.		
Kopieringsläge			
Inmat. dir. åtkomst	Att ändra inmatning vid inloggning är inte nödvändigt för att få tillträde till varje läge.		
Inmatning val	Se "Direct Access/Selections entry"   "User's Guide" (endast pa engelska).		
Kopieringsläge och skannerläge			
Registrera som standardvärde Kontroll inställning	När det inte är nödvändigt att logga in för att få tillträde till varje läge Ändra standardinställningarna i kopierings- och skannerlägena. (genom att trycka på [Spara som standard] eller [Initiera])		
	När inloggning är nödvändigt för att få tillträde till varje läge Ändra standard i kopierings- och skannerlägena både om användarna har eller inte har sparat sina egna standardinställningar och tryck sedan på [Initiera]. Se "Kopiering Kopiera lägesskärmar" eller "Skanning Skärmar för skannerläge" i "Bashandbok" för information om hur standardinställningarna installeras.		
Spara/Hämta inst.	Inmatning av inställningar som delas av alla användare när inloggning inte är nödvändigt för att få tillträde till varje läge. Se "Spara ofta använda inställningar" i "Bashandbok" (s.87).		
	Rensa och döp om delade Inställningsinmatningar (delat märke 👬 på knappen). Se "Spara ofta använda inställningar" i "Bashandbok" (s.87).		

## Inställning av administratörens lösenord

Ställ in administratörslösenord när maskinen används för första gången. Använd följande förfarande för att ställa in lösenordet.





## Tryck på [Admin].

Inloggning	Stäng
Välj användarnamn.	
Admin	
🛔 J. Smith	
C. Carry	01/01
🛔 T. Yang	01/01
👗 K. Tada	
M. Lopez	
Alla 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	

Skärmen där det gamla lösenordet ska matas in visas.



## Ange det gamla lösenordet.

"0000" är fabriksinställningen.



Inmatning lösenord	Avbryt	1	ок І
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		(	Nollst
Liten bokst. Stor bokstav			
1 2 3 4 5 6	7 8	9	0
q w e r t y	u i	0	р
asd fgh	j	k 🗌	1
z x c v b	n m		
- ^ ; :	, .		\

Skärmen där det nya lösenordet ska matas in visas.



### Ange det nya lösenordet.

Lösenordet ska vara mellan 0 och 16 alfanumeriska tecken långt.

## 3 Tryck på [OK].

Se s. 25 för att ändra användarnamn.

## Konfigurera administratörsinställningarna

Det finns två metoder för att konfigurera administratörsinställningarna.

- · Inställning med maskinens manövreringspanel
- Inställning med RISO Console på din PC

Beskrivningarna i denna guide är baserade på användning med hjälp av pekskärmen.

För att konfigurera administratörsinställningarna måste en användare vara inloggad med administratörsbehörighet.

## Inställning med manövreringspanelen

## Logga in som användare med administratörsbehörighet.

Inloggning på lägesskärmen.

## Tryck på [Admin-läge].



Kronikonen 🕍 visas till vänster om användarnamnet i statusfältet.

## Tryck på [Inställningar].





### Konfigurera inställningarna.

Utloggning M J.Smith			🖉 к 🛛 с 🗖 м	Y		
Admin. inställningar 🔁 Tryck på tangenten MODE för att avsluta.						
Inställning inloggning	)					
Inloggningsmetod IC-kort & Användarn.						
Autentiseringsservrar						
Länk till ext. system AV				9		
Inställningar användare						
Gränser f. Skriv ut/Kop Räkna enskilt						
Alla Ktrl anv.	System	Skrivare	Skanner	]		



Efter att inställningarna är konfigurerade, tryck på LÄGE-tangenten för att stänga "Admin. inställningar".



Genom att trycka på någon av knapparna längst ner på skärmen kommer motsvarande inställningar att visas.

Listorna som visas på och efter s. 13 visar beskrivningar om varje knapp för alla "Admin. inställningar".

## Inställning med RISO Console

### Starta RISO Console.

Starta webbläsaren, ange maskinens IP-adress i adressfältet och tryck på tangenten [Ange].

### Logga in som användare med administratörsbehörighet.

Klicka på [Inloggning] och ange användarnamn och lösenord.

## Klicka på [Admin-läge].

🗿 RISO Console - I	Microsoft Inte	ernet Explorer			
Arkiv Bedigera Vi	sa Eavoriter	Yerktyg Malp			AT
G . se O	- 🖹 🙎	🏠 🔎 Sék 🤺 Favor	ter 😧 🍰 😓 🦓		
Adress http://172	16.58.96/				🗹 🋃 🔂 till 🛛 Länkar 🎽
RISO	RISO Console	a Ulicamina 🔒	.Smb	anin-liige	
	Almán	System A	wändare Licensinfo.		
🎬 Övervalin. 🔹 🕨					
Visning räkn.	Bläck	Kvarstående	Klar för utskrift.		
D Skrivare	K (1000n	4) (k			
A Stanner	C (1000n	J)	N 73		
<u> </u>	M (1000r	n) internet and			
	Y (1000m	ψ 1	Telu		
			-		
		Papperst.	Papperstyp	Matn.ktrl	Val av fack
	-	A4 210x297mm	Slatt	Standard	Manuell
	<b>m</b> 1	A4 297x210mm	Slatt	Standard	Auto
	<b>m</b> 2	A3 297x420mm	Slatt	Standard	Auto
	<b>m</b> 3	B5 182x257mm	Slatt	Standard	Auto
🔊 tlar					Internet

4 Klicka på [Admin.].

#### 🕤 - 🖹 🙆 🏠 🔎 Sók 🤺 Feronker 🥹 🎯 🆓 🖼 🦓 💌 🔁 G§ धा 2.16.58.96/ a ... paning 🔛 J. Smith RIGO A4 210x297 Standar Manuel A4 297x210mm Slatt Standard Auto A3 297x420 Standard Auto Slatt B5 182x25



## Konfigurera inställningarna.

the graders with the	oriter Yerleyg Highp		
bakik • 🕤 · 🖹	📓 🏠 🔎 Sik 🤺 Favoritar 🥹	🍰 - 🍓 🖂 🦓	
ess 🝓 http://192.168.222	64]		🗹 🋃 Gâ bil 🛛
PIGO RISO	Console a Ittogening W J Smit	A dmin-lape	
	■Ktrl anv.		
Overvakn.			
Visning råkn.	Installning inloggning	Nollställ räkn. anv.	Inst. kontoregister
Skrivare	Autentiseringsservrar	Mappfunktion	Kontoregisterlista
Channe	Lank till ext_system:	Installning delad mapp	Lista utskrifter anv.
ONNELING	Inställningar användare	Installning grupp	
Admin.	Gränzer f. Skriv ut/Kop.	Inmatning index	
	■System		
	Anpass, pappersinmatning	Installn, auto återstall	Skriv ut Adm-instalin.
	Inmatn funktionstangent	Inställn, reng cykel	
	Klocka/Datum	Visningespråk	
	Synkronisering NTP-tid	Lindsignal	
	Strömschema	Brytare mm/tum	
	Inställn energispiarläge	Igångkörningsvisning	
	Skrivare		
	<u>Natverksinställn</u>	Inställn, väntande jobb	
	Benr ID-advace (IDud)	Utskrivbart område	
	2000.22 400000 (22 01)		
	Begr. IP-adress (IPv6)	Utmatn fack i varje läge	
	Begr. IP-adress (IPv6) IPsec installning	Utmatn.fack.i varje läge Visning jobbnamn	

Efter att inställningarna är konfigurerade, klicka på [Utloggning] eller stäng skärmen för att stänga "Admin.".

## Administratörsinställningar

Följande är administratörsinställningar.



Om tillvalsutrustning som krävs för inställning inte har anslutits kan inställningen inte visas.

## Lista på administratörsinställningar

Administratören konfigurerar följande inställningar. Inställningarna är uppdelade i fyra kategorier enligt funktionen (Ktrl anv., System, Skrivare och Skanner). Listan över referenssidor visar var du kan kontrollera innehållet och värdena för varje funktion.

Utloggning M J.Smith			🖉 к 🛛 с 🛛 м	Y
Admin. inställninga 🔁 Tryck på tangenten MODA	<b>ar</b> E för att avsluta.	4		
Inställning inloggning	]			
Inloggningsmetod	IC-kort & Anvär	ndarn.		
Autentiseringsservrar				
Länk till ext. system AV				9
Inställningar användare				
Gränser f. Skriv ut/Kop. Räkna enskilt				
Alla Ktrl anv.	System	Skrivare	Skanner	



Kategoriknappar låter dig begränsa visningen av funktioner efter kategori.

#### Ktrl anv.

(Begränsa de tillgängliga funktionerna för användare, och hantera jobbhistoriken)

Inställning inloggning (s. 13, 23, 24)
Inloggningsmetod (s. 13, 23)
Autentiseringsservrar (s. 13, 29)
• Länk till ext. system (s. 14)
• Inställningar användare (s. 14, 23, 25)
Gränser f. Skriv ut/Kop (s. 14)
Nollställ räknev. anv (s. 14)
• Mappfunktion(s. 14)
Inställning delad mapp (s. 14)
• Inställning grupp (s. 14, 24)
• Inmatning index (s. 14, 25)
Inställning kontoreg (s. 15)
Historik kontoregister (s. 15)
Kontoregisterlista
(bara på RISO Console) (s. 15)
• Lista utskrifter anv (s. 15)

System
(Konfigurera maskinens system)
• App. pappersinmatning (s. 15)
Inmath funktionstangent     (s 15)
Klocka/Datum     (s. 15)
Synkronisering NTP-tid     (s. 16)
• Strömschema (s. 16, 33)
Inställn energisparläge     (s. 16)
Inst av Autom Ström     (s. 16)
Inställn auto återställ     (s. 16)
Inställn rengöringscyk     (s. 16)
Vieningsenråk     (s. 16)
• Liudeignal (s. 10)
• Ljuusignal
Biylare IIIII/luIII
• Igangkonningsvisning
• Skriv ut Adm-Instalin
• Initiera
• Annat än RISO bläck (s. 17, 35)
Hantering av lager(s. 17)

### Administratörsinställningar

### Skrivare

(Konfigurera skrivarfunktioner och nätverk)

• Nätverksinställn. (IPv4) (s. 17, 36)
• Nätverksinställn. (IPv6) (s. 18, 36)
Nätverksinställn. (Det.) (s. 18, 36)
Inställning ext. ctrl (s. 18)
• Begr. IP-adress (IPv4) (s. 18, 38)
• Begr. IP-adress (IPv6) (s. 18, 38)
• IPsec inställning (s. 18, 38)
IPsec inställning (Ext. ktrl.) (s. 18)
Inställn. avslutade jobb (s. 19)
Inställn. väntande jobb (s. 19)
Utskrivbart område (s. 19)
Opt. för kuvertinmat (s. 19)
• Utm.fack i varje läge (s. 20)
Kontroll staplingsguide (s. 20)
• Visning jobbnamn (s. 20)
• Utskrift fr. USB flash (s. 20)
• Färg/Svart detekt.nivå (s. 20)
• Tilläggskopior (s. 20)
• Inst. matare md. h kap (s. 20, 40)
• Inst. stapl. md h. kap (s. 21)

Skanner	
(Konfigurera skannerfunktioner)	
Skan.data spara inställn (s. 21	)
Bekräft. skan.format (s. 21	)
Katalog skannerdata (s. 21, 41	)
E-post destination (s. 22	)
E-post dest. dir. inm (s. 22	2)
E-post inställning (s. 22	2)

## Administratörsinställningar / Innehåll



• De fabriksinställda värdena är understrukna.

• 🗾 indikerar inställningar som måste konfigureras när en IC-kortläsare (tillval) är ansluten.

### Ktrl anv.

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Inställning inloggning 📂	Se s. 24
Ange om inloggning är nödvändigt för att gå in i ett läge. Ställ in för att begränsa antalet användare för maskinen.	
Inloggningsmetod 🖂	IC-kort, IC-kort & Användarn.
Specificera om PIN-kodsautentisering ska aktiveras utöver IC-kortautentisering. För att aktivera inloggning med en PIN-kod, välj [IC-kort & Användarn.].	
Oavsett maskinens inställningar kan du logga in från RISO Console med PIN- koden.	
Autentiseringsservrar	Se s. 29
Konfigurera denna inställning med en extern server när du autentiserar en användare som har ett konto på en extern server. En användare som inte har ett konto på en extern server kan inte autentiseras.	
Om du använde extern serverautentisering behöver du inte registrera användarinformation till skrivaren, och du kan hantera informationen centralt på servern.	

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Länk till ext. system	<u>AV</u> , PÅ
Ställ in denna när du utför autentisering av användare som har konton i den externa servern med hjälp av extern server (MPS-mjukvara) eller betalning för utskrifts-/ kopieringsjobb. En användare som inte har ett konto på en extern server kan inte autentiseras.	<ul> <li>Adress: Upp till 256 alfanumeriska tecken</li> <li>Port: 1-65535 (Fabriksinställning: 9191)</li> </ul>
Inställningar användare 📩	Se s. 25
Ställ in för att registrera de användare som får använda maskinen. Den här inställningen kan begränsa de tillämpbara lägena, såsom färgläge eller antalet kopior som varje användare får ta.	
När [Inställning inloggning] har ställts in på [Krävs ej], behöver användarna inte registrera sig.	
Gränser f. Skriv ut/Kop.	<u>Räkna enskilt</u> , Räkna sammanlagt
Om antalet utskrifter eller kopior är begränsat i [Inställningar användare], specificera om begränsningen ska gälla för skrivarläge och kopieringsläge separat eller totalt.	
Nollställ räknev. anv.	Följ de meddelanden som visas för att
Använd för att rensa avräkning av användare bland alla användare när antalet kopior och utskrifter är begränsat, med användning av [Inställningar användare].	uttora olika atgarder.
Mappfunktion	AV, <u>PÅ</u>
Aktivera eller inaktivera funktionen för att spara jobb till en mapp. När funktionen har ställts in på [AV] kommer [Spara i mapp] inte visas på skärmen [Mapp] i skrivarläget eller på skärmen [Funktioner] i kopieringsläget.	
Inställning delad mapp	Mappnamn     Appändara som kan appända dappa
Specificera den delade mappen för att spara jobb. Du kan konfigurera upp till 30 mappar. När [Inställning inloggning] har ställts in på [Krävs] kan du begränsa användarna för varje mapp genom gruppen. Använd [Vald grupp] för att välja upp till tre grupper.	Milla användare, Vald grupp
När [Mappfunktion] har ställts in på [AV] kommer den här funktionen att visas i grått.	
Inställning grupp	Se s. 24
<ul> <li>Ange de grupper som kan användas genom användaregenskaper. Du kan konfigurera upp till 60 grupper. De grupper som ställs in här används med följande inställningar.</li> <li>Val av [Grupp] för [Inställningar användare]</li> <li>[Vald grupp] för [Inställning delad mapp]</li> <li>Kontoregisterlista</li> </ul>	
När [Inställning inloggning] har ställts in på [Krävs ej], krävs ingen gruppregistrering.	
Inmatning index	Se s. 25
Ange det indexknappnamn som visas för "Användarlista" och "E-post destination" på skärmen [Inloggning]. Du kan anvisa den önskade texten till sex olika knappar.	

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
<ul> <li>Inställning kontoreg.</li> <li>Ange om kontoregistret ska rensas automatiskt vid en viss period. Rensas automatiskt efter en sparad och inställd tidsperiod.</li> <li>Kontoregistret visar historik över alla arbeten som utförts på maskinen. Här registreras kompletteringsstatus för utskrifts-, kopierings- eller skannade jobb, användarnamn, bearbetningstid, sidor, kopior och inledning av jobb (datum och tid).</li> <li>Spara till historikfil Sparar kontoregistret med bestämd intervall. Historikfilen sparas på maskinen vid den tidpunkt som ställs in här. Den sparade historikfilen kan återkallas med hjälp av [Historik kontoregister] eller [Kontoregister via FTP Ställ in för att få kontoregister via FTP.</li> </ul>	<ul> <li><u>Man. radering</u>, Auto radering</li> <li>i timme(ar), i dag(ar) (Välj en) 1 - 99 (Fabriksinställning: i dag(ar) 7)</li> <li>Spara till historikfil <u>AV</u>, Dagligen, Varje månad</li> <li>Insamling av kontoregister via FTP <u>Förbjudet</u>, Tillåtet</li> <li>FTP lösenord</li> </ul>
Historik kontoregister (bara på manövreringspanelen) Använd den här för att radera historik över kontoregister eller spara filer på en USB flash- enhet. [Spara till historikfil] måste ställas in på [Dagligen] eller [Varje månad] i [Inställning kontoreg.] i förväg.	<ul> <li>För att radera en fil: Välj den fil som ska raderas från listan och tryck på [Radera].</li> <li>För att spara en fil till en USB flash- enhet: Anslut USB flash-enhet till maskinen, välj den fil som ska sparas från listan och tryck på [Spara till USB flash].</li> </ul>
Kontoregisterlista (bara på RISO Console) Använd för att rensa eller ladda ner aktuell jobblista från listan för kontoregister (innan den sparas) eller historikfilen till din dator. [Spara till historikfil] måste ställas in på [Dagligen] eller [Varje månad] i [Inställning kontoreg.] i förväg.	<ul> <li>För att radera en fil: Välj den fil som ska raderas från listan på skärmen [Aktuell] och klicka på [Radera].</li> <li>För att ladda ner från en dator: Välj filen från listan på skärmen [Historik] och klicka på [Nerladdning].</li> </ul>
Lista utskrifter anv. Använd för att spara eller skriva en sammanfattningslista över gränsmängd och avräkning för varje användare när kopierings- och utskriftsmängden har begränsats med hjälp av [Inställningar användare].	<ul> <li>Vid användning av manövreringspanelen: Skriv ut, Spara till USB flash</li> <li>Vid användning av RISO Console: Skriv ut och Skriv till CSV-fil (ange spardestinationen)</li> </ul>

## System

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Anp. pappersinmatning Använd för att registrera upp till 99 oregelbundna pappersstorlekar. De registrerade pappersstorlekarna visas som tillval i [Inmatningsfack].	<ul> <li>Papperst.</li> <li>90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm</li> <li>Papprets namn</li> </ul>
Inmatn. funktionstangent Använd för att hänföra ofta använda lägen och funktioner till funktionstangenterna på manövreringspanelen. Välj tre funktioner från högerkolumnen och hänför dem till funktionstangenterna F1, F2 och F3.	In/utloggning, Status, Skrivarläge, Kopieringsläge, Skannerläge, Framdörrar frigör.
Klocka/Datum Ange datum och tid.	<ul> <li>År/Månad/Dag</li> <li>Timme: Min</li> <li>Stil <u>vyvy/mm/dd</u>, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy</li> </ul>

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Synkronisering NTP-tid         Du kan hålla rätt tid på maskinen genom att synkronisera den interna klockan med korrekt tid som erhållits från NTP-servern.         För att ansluta till NTP-servern, ange adressen på skärmen [Adress] som visas när du trycker på [Adress].	<ul> <li><u>AV</u>, PÅ</li> <li>Adress <u>servernamn</u> IP-adress (IPv4)/(IPv6)</li> <li>Intervall: 1 till 500 timmar (Fabriksinställning: 168 timmar)</li> </ul>
<ul> <li>I [Timeout], specificera timeout-åtkomsttid för synkronisering med NTP-servern. Avbryt synkronisering med NTP-servern om servern inte svarar inom den specificerade tiden.</li> <li>Denna funktion är användbar om du konfigurerar [Autentiseringsservrar], [Strömschema] eller andra funktioner som behöver korrekt tid.</li> <li>Om [Synkronisering NTP-tid] är [PÅ] kan du endast konfigurera [Stil] i [Klocka/Datum].</li> </ul>	(Fabriksinställning: 5 sek.)
Strömschema	AV, PÅ
Vid den specificerade tiden varje dag under veckan slår maskinen automatiskt på och av den "sekundära strömbrytaren". Du kan konfigurera inställningarna enligt din användningsmiljö (maskinens starttid och avstängningstid för varje dag i veckan). Detta förhindrar att du glömmer att stänga av maskinen, vilket hjälper till att spara energi.	Se s. 33
Inställn. energisparläge	Elförbrukning (i viloläge)
Växla maskinen till energisparläge när den inte har använts under en viss tidsperiod. Energisparinställningen har [Auto bakgrundsljus AV] och [Autom viloläge]. Du kan välja viloläge med två olika nivåer av strömförbrukning, [Låg/Standard].	<ul> <li>Lag/Standard</li> <li>Auto bakgrundsljus AV AV/<u>PÅ</u>, Aktiveringstid: 1 - 60 min. (Fabriksinställning: 10 min.)</li> <li>Autom viloläge AV/<u>PÅ</u>, Aktiveringstid: 1, 60 min.</li> </ul>
<ul> <li>Om energibesparingen i viloläge ställs in på [Låg] sparas mer energi än om [Standard] används. Men följande begränsningar gäller.</li> <li>RISO Console visas inte i viloläge.</li> <li>Om du skriver ut på ett nätverk där onlineuppvakning inte fungerar så vaknar inte skrivaren upp automatiskt. Specificera "MAC-adress" i skrivardrivrutinens [Miljö]-flik. Se "Configuring the MAC Address" i "User's Guide" för mer information (endast på engelska).</li> </ul>	(Fabriksinställning: 55 min.)
<ul> <li>Auto bakgrundsijus AV Den status då pekpanelen är avstängd och tangenten [Uppvakning] lyser upp. Lägg i ett original i skannern eller tryck på tangenten [Uppvakning] för att återställa.</li> <li>Autom viloläge Den status då pekpanelen är avstängd och tangenten [Uppvakning] hass upp. Tarak på</li> </ul>	
tangenten [Uppvakning] för att återställa.	
Inst. av Autom.Ström.	<ul> <li>Autom. strömavslag AV PÅ</li> </ul>
Stänger av den "sekundära strömbrytaren" på maskinen automatiskt när den inte har använts under en viss tid.	<ul> <li>Övergångstid: 1 - 120 min. (Fabriksinställning: 90 min.)</li> </ul>
Inställn. auto återställ	<ul> <li>AV, <u>PÅ</u></li> <li>Aktivitetstid: 1 - 60 min</li> </ul>
Återställ automatiskt standardinställningen när den inte har använts under en viss tidsperiod.	(Fabriksinställning: 3 min.)
Inställn. rengöringscyk.	500 - 3000 sidor (Eabriksinställning: 1000)
Rengör automatiskt bläckhuvudet efter att ett inställt antal ark har skrivits ut.	(1 abinsinsiainiing. 1000)
Visningsspråk	Se maskinens manövreringspanel för valbara språk
Ange det språk som ska visas i pekpanelen. Efter att språket har ställts in kommer alla skärmar att växla till det valda språket.	

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Ljudsignal	AV, Begränsat, <u>PÅ</u>
<ul> <li>Ange om ljudsignalen ska aktiveras när tangenterna och knapparna används eller när ett fel inträffar.</li> <li>AV Ljudsignalen är spärrad.</li> <li>Begränsat Bara felsignalen fungerar.</li> <li>PÅ</li> </ul>	
Både bekräftelsesignalen och felsignalen fungerar.	
Brytare mm/tum	mm, inch
Ange den mätenhet för längd och pappersstorlek som ska visas på pekpanelen.	
lgångkörningsvisning	Lägesskärm, Skrivarläge, Kopieringeläge
Ange den skärm som visas när strömmen slås på eller efter omställning.	Skannerläge
När [Inställning inloggning] har ställts in på [Krävs] för åtkomst till ett läge, ställs startskärmen in på lägesskärmen.	
Skriv ut Adm-inställn.	Följ de meddelanden som visas för att
Skriver ut en lista med inställda värden för administratörsinställningarna.	utföra olika åtgärder.
Lägg i papper i A4-format i standardfacket.	
Initiera (bara på manövreringspanelen)	Radera all användarinfo, Nollst. Adm
<ul> <li>Rensar administratörsinställningarna, raderar användarinformation och återställer alla inställningar till standard.</li> <li>Radera all användarinfo: Raderar all användarinformation som registrerats med användarinställningarna i den personliga mappen.</li> <li>Nollst. Adminställningar: Aterställer alla andra administratörsinställningar förutom användarinformation till fabriksinställningarna.</li> </ul>	Instaliningar
du vill fortsätta med initieringsproceduren.	So o 25
Annat an RISO black (bara pa manovreringspanelen)	Se S. 35
Ange om användningen av varje bläckfärg ska förhindras eller tillåtas vid användning av annat än RISO-bläck.	
Hantering av lager (bara på manövreringspanelen)	Inköpsmängd
Ange antalet köpta bläckpatroner för att se aktuellt bläcklager. När lagret har nått det antal bläckpatroner som angetts [Gräns] kommer ett bekräftelsemeddelande att visas.	• Gräns 0-99
Den här funktionen kan inte visas. Kontakta din återförsäljare (eller en auktoriserad servicerepresentant) för att kunna använda den här funktionen.	

### Skrivare

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Nätverksinställn. (IPv4)	Se s. 36
Konfigurera denna inställning för att ansluta maskinen till ett nätverk. Detta är en inställning för anslutning till ett nätverk med Internet protocol Ver.4.	
Om du konfigurerar från RISO Console kan du registrera IPv4- och IPv6- nätverksinställningen och nätverksinställning (det.) på skärmen [Nätverksinställn.].	

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Nätverksinställn. (IPv6)	Se s. 36
Ställ in detta för att använda maskinen ansluten till ett nätverk. Detta är en inställning för anslutning till ett nätverk med Internet protocol Ver.6.	
Nätverksinställn. (Det.)	Se s. 36
Konfigurera detaljerna för ett nätverk. Inställningsalternativen varierar beroende på vilket nätverk du använder.	
Inställning ext. ctrl. (endast pekskärmen när ComColorExpress IS1000C eller IS950C är ansluten) Konfigurera denna inställning för att ansluta maskinen och en extern styrenhet till ett nätverk. Inställningsalternativen varierar beroende på vilket nätverk du använder.	<ul> <li>Inställning av: IP-adress (IPv4), IP-adress (IPv6) När IPv4 används:</li> <li>DHCP-server <u>Inte använd</u>, Använd</li> <li>IP-adress</li> <li>Subnätmask</li> <li>Gateway-adress</li> <li>När IPv6 används:</li> <li>Hur man ställer in en adress: <u>Manuell</u>/Stateless adress/Stateful adress</li> <li>IP-adress</li> </ul>
	<ul><li>Prefixlängd</li><li>Gateway-adress</li></ul>
Begr. IP-adress (IPv4) / (IPv6)	Se s. 38
Använd för att begränsa antalet datorer som kan använda den här maskinen. Ange IP- adresserna och subnätmaskarna (IPv4) eller prefixlängd (IPv6) för de datorer som tillåts åtkomst till maskinen.	
IPsec inställning	Se s. 38
Konfigurera denna inställning för att använda datakrypteringsteknologi för att förhindra dataläckor och fabriceringar i en nätverksmiljö. Inställningsalternativen varierar beroende på vilket nätverk du använder.	
IPsec inställning (Ext. ktrl.) (endast pekskärmen när ComColorExpress IS1000C eller IS950C är ansluten)	<u>AV</u> , PÅ     Stöt ut oregistrerade paket     Ei begränsad Begränsad
Du kan använda datakrypteringsteknologi för att förhindra dataläckor och fabriceringar när maskinen och en extern styrenhet ansluts till ett nätverk. Inställningsalternativen varierar beroende på vilket nätverk du använder.	<ul> <li><u>Lj begransad</u>, Begransad</li> <li>Namn säkerhetsprincip</li> <li>0 till 10 (Du kan lägga till, ändra, radera och prioritera)</li> <li>Säkerhetsprincip</li> <li>Konfigurora (Bas)</li> </ul>
<ul> <li>Stäng inte av den externa CI-styrenheten medan ett nätverk konfigureras. Konfigurera mer detaljerade nätverksinställningar på den externa styrenhetens verktygsskärm.</li> <li>Om den externa styrenheten är ansluten, konfigurera [IPsec inställning] förutom denna inställning. [IPsec inställning] skyddar data om du skriver ut utan att använda den externa styrenheten.</li> </ul>	<ul> <li>Namn</li> <li>I förv. del. nyc</li> <li>Inställning av:</li> <li>Omfattning säkerhetsprincip <u>Ej begränsad</u>, Begränsad</li> <li>Gäller för:</li> <li>Prefixlängd (endast IPv6) Konfigurera [IKE].</li> <li>IKE</li> <li>Krypteringsalgoritm</li> <li>Hash-algoritm</li> <li>DH-grupp Konfigurera [Komm.].</li> <li>Anslutningens varaktighet</li> <li>Autentiseringsalgoritm</li> <li>Krypteringsalgoritm</li> <li>FPS</li> <li>DH-grupp Se "IPsec inställning" (s. 38) för information om hur man använder den.</li> </ul>

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Inställn. avslutade jobb	• <u>AV</u> , Spara
Ange om ett färdigt jobb ska sparas i skärmen [Avslutad] i skrivarläget. När det avslutade jobbet sparas ställer du in sparläget och ifall utskrifter ska förhindras. Om återutskrift inställts på [Förbjudet] kommer alternativet [Skriv ut] inte att visas på skärmen [Avslutad].	<ul> <li>Timme(ar), Tdag(ar), sparade jobb (välj en.)</li> <li>1 - 99</li> <li>(Fabriksinställning: i dag(ar) 1)</li> <li>Tillstånd att skriva ut igen <u>Förbjudet</u>, Tillåtet</li> </ul>
Inställn. väntande jobb	Man. radering, Auto radering
<ul> <li>Ange väntande jobb automatiskt ska raderas på skärmen [Väntar] i skrivarläget för en bestämd period. Rensar automatiskt listan vid en sparad och inställd tidsperiod. Ställ även in om alla jobb som mottas från datorer ska vara väntande jobb.</li> <li>Du kan lägga till det väntande jobbet där tidsperioden är inom den angivna tidsperioden i väntelistan och ange starttid för utskriften automatiskt.</li> <li>[Tidsperiod]</li> <li>Ställ in tidsperiod för väntande jobb och om utskriften ska ske automatiskt när tiden är ute. Start- och slutperioden på [Tidsperiod] kan matas in med de sifferknapparna.</li> <li>Även om [Strömschema] har ställts in stängs inte den sekundära strömbrytaren på denna maskin av när ett väntande jobb har ställts in.</li> </ul>	<ul> <li>Trinnut(er), Tumme(ar), Tdag(ar) (Valj en.) 1 - 99 min. (Fabriksinställning: i timme(ar) 1)</li> <li>Placerar du alla jobb från datorn i listan med väntande jobb? <u>Nej</u>, Ja</li> <li>Tidsperiod <u>AV</u>, PÅ</li> <li>Startperiod, slutperiod Timme: 0-23 Min: 0-59</li> <li>Starta utskrift automatiskt när inställd tidsperiod går ut?</li> </ul>
<ul> <li>Utskrifter kan inte startas automatiskt om ett strömavbrott inträffar eller strömmen till maskinen avsiktligen har stängts av.</li> <li>Denna funktion är aktiverad när [Inställning inloggning] är inställd på [Krävs ej]. När [Inställning inloggning] är inställd på [Krävs], startar inte utskriften trots att angiven tidsperiod har kommit.</li> <li>När tiden specificerad i [Inställn. väntande jobb] går ut under [Tidsperiod], kommer jobben att raderas.</li> </ul>	<u>Nej</u> , Ja
Utskrivbart område	<u>Standard</u> , Max.
<ul> <li>Den här maskinen kan inte skriva ut i vissa områden runt kanterna av pappret (marginaler) oavsett pappersstorleken. Använd för att ställa in marginalstorlek. Använd i normalfall [Standard].</li> <li>ComColor 9150/9110/7150/7110</li> <li>[Standard] Marginaler på 3 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>[Max.] Marginaler på 1 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>[Max.] Marginaler på 1 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>ComColor 3150/3110</li> <li>[Standard] Marginaler på 5 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>[Max.] Marginaler på 3 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>[Max.] Marginaler på 3 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>[Max.] Marginaler på 3 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> <li>[Max.] Marginaler på 3 mm i överkant, nederkant, vänster och höger sida</li> </ul>	
Därför kan kanterna av pappet bli smutsiga.	
Opt. för kuvertinmat.	Matningskontroll Standard/Brett omfång
När du skriver ut kuvert, ställ in bildförbättring och pappersmatning till en inställning som är lämplig för kuverten för att förhindra färgfläckar och oskarpa bilder. Detta fungerar endast när du valt [Kuvert] i [Matn. ktrl] för inmatningsfacket.	<ul> <li>Bläckdroppe-kontroll Nej/<u>Ja</u></li> </ul>
<ul> <li>Om du skriver ut på tjocka eller krusiga kuvert, ställ in [Matningskontroll] på [Brett omfång]. Om bilderna är oskarpa, ställ in [Bläckdroppe-kontroll] på [Ja]. Oskärpan kan bli mindre märkbar.</li> <li>Om du ställer in [Bläckdroppe-kontroll] på [Ja] minskar utskriftshastigheten. Ställ in detta om du prioriterar utskriften över utskriftshastigheten.</li> </ul>	
<ul> <li>Vi rekommenderar att [Opt. för kuvertinmat.] ställs in för att matcha [Bildförbättring kuvert] i skrivardrivrutinen. Se "Bildflik" i "Bashandbok".</li> </ul>	

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Utm.fack i varje läge (vid användning av en flerfunktionsefterbehandlare eller staplingsfack) Ange vilket fack som har prioritet i varje läge när [Utmatningsfack] har ställts in på [Auto] i skärmen [Funktioner] i kopieringsläget eller när [Utmatningsfack] (i (fliken [Efterbeh.]) i skrivarens drivenhet har ställts in på [Auto]. (När häftning, hålslagning, pappersvikning eller andra efterbehandlingsfunktioner har ställts in kommer pappret att matas ut oavsett prioritet.)	<ul> <li>Vid användning av flerfunktionsefterbehandlaren: <u>Fack framsida ned</u>, Övre fack, Staplingsfack</li> <li>Vid användning av det breda staplingsfacket: <u>Fack framsida ned</u>, Wide stacking tray</li> <li>Vid användning av staplingsfack med autokontroll: <u>Fack framsida ned</u>, Auto-Ctrl Stacking Tray</li> <li>Vid användning av staplare med hög kapacitet: <u>Fack framsida ned</u>, Staplare hög kapacitet</li> </ul>
Kontroll staplingsguide (när staplingsfacket med autokontroll används)	Ända, <u>Sida</u> , Båda
Specificera vilka pappersriktare som öppnas när knappen för att öppna pappersriktare trycks in när papper finns i staplingsfacket med autokontroll.	
Visning jobbnamn	Stängd, <u>Öppen</u>
Ange om jobbnamnet ska visas i jobblistan i skrivarläget. När den har ställts in på [Stängd] och inloggning är nödvändig kommer alla andra jobb än inloggade användares att visas som[*****]. När en användare med administratörsbehörighet har loggat in kommer alla jobbnamn att vara öppna oavsett den här inställningen.	
Utskrift fr. USB flash	Manuell, <u>Auto</u>
Om du sätter i en USB flash-enhet i maskinen slås skrivarläge på automatiskt. Specificera om skärmen [Välj mapp] ska visas. Om du väljer [Manuell] visas skärmen [Inloggning]. Om du sätter i en USB flash-enhet i maskinen efter inloggning visas skärmen [Välj mapp].	
Färg/Svart detekt.nivå	1, 2, <u>3</u> , 4, 5
Ange vid vilken nivå originalet automatiskt ska fastställas som ett färgoriginal eller ett svartvitt original när [Färgläge] har ställts in i [Auto] i kopieringsläget eller i skannerläget. Ju högre värde, ju lättare är det att fastställa originalet som ett färgoriginal.	
Tilläggskopior	<u>AV</u> , PÅ
Aktivera eller avaktivera funktionen [Tilläggskopior] på skärmen [Funktioner] i kopieringsläget.	
Använd [Tilläggskopior] för att göra extra kopior av ett tidigare utskriftsjobb.	
Inst. matare md. h kap. (när matare med hög kapacitet används)	Se s. 40
Specificera var standardfacket sänks ner när papperet tar slut eller när du trycker på (inte håller in) nerknappen för standardfacket. Standardfacket har tre stoppnivåer.	

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Inst. stapl. md h. kap. (när Staplare hög kapacitet används) Specificera var staplingsfacket sänks ner när staplaren med hög kapacitet matar ut utskrifter eller när utskriften skjuts upp. Du kan specificera staplingsfackets stopposition som [Ned till vagnen] eller någon annan position.	<u>Sänk inte staplingsfacket.</u> , Ned till vagnen, Ned till angiven punkt Numerisk inm.: 150 till 400 mm (Fabriksinställning: 150 mm)
<ul> <li>Med inställningen [Sänk inte staplingsfacket.] sänks staplingsfacket inte ner när jobbet är slutfört. Denna inställning är lämplig när du matar ut många jobb med en sida (variabel utskrift) eller få utskrifter. När du matar ut ett litet antal utskrifter kan du minska tiden som det tar för standardfacket att återgå till utskriftspositionen.</li> <li>Med inställningen [Ned till vagnen], oavsett antal utskrifter, sänks staplingsfacket ner till vagnen när jobbet är slutfört. Om du drar ut många utskrifter tillsammans med vagnen behöver du inte trycka på nerknappen för staplingsfacket. Men du kan inte skriva ut nästa jobb förrän du tar bort utskrifterna och staplingsfacket återgår till utskriftspositionen.</li> <li>Med inställningen [Ned till angiven punkt] sänks staplingsfacket ner till den specificerade platsen när jobbet är slutfört. Du kan specificera var du tar bort utskrifterna enkelt utan att använda vagnen.</li> <li>Om du matar ut 3200 - 4000 ark till staplingsfacket sänks facket ner till vagnens position oavsett [Inst. stapl. md h. kap.].</li> </ul>	

## Skanner

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
Skan.data spara inställn Ange om den data som automatiskt har sparats på maskinens hårddisk i skannerläget vid en fastställd tidpunkt ska raderas. Rensar automatiskt listan vid en sparad och inställd tidsperiod.	<ul> <li><u>Man. radering</u>, Auto radering</li> <li>i minut(er), i timme(ar), i dag(ar) (Välj en)</li> <li>1-99</li> <li>(Fabriksinställning: i dag(ar): 1)</li> </ul>
Bekräft. skan.format	Ingen visn., <u>Visat</u>
Ange om bekräftelseskärmen för filformatet ska visas vid inträde i skannerläget från lägesskärmen. Se <b>"Skärmar för skannerläge"</b> i <b>"Bashandbok"</b> för information om bekräftelseskärmen för filsparformat.	
Katalog skannerdata Använd för att registrera upp till 256 lagringskataloger för skannad data. Lagringskataloger som har registrerats här visas i skärmen [Katalog] i skannerläget. Med funktionen [Komm.test] kan du kontrollera om inställningen för datalagringskatalogen har registrerats korrekt.	<ul> <li>Skärmnamn</li> <li>Överföringsprotokoll FTP, SMB, SMB (UNC)</li> <li>Lagringsserverns IP-adress eller URL</li> <li>Lagringskatalog</li> <li>Delat namn katalog</li> <li>Lagringskatalog</li> <li>Inloggningsnamn katalog</li> <li>Inloggn.lösenord katalog</li> <li>Komm.test</li> <li>Se s. 38</li> <li>Se s. 38</li> <li>Inställningarna kan variera beroende på inställningen för [Överföringsprotokoll].</li> </ul>
E-post destination Använd för att registrera upp till 256 destinationer till vilka skannad data kan skickas via e- post. De destinationer som har registrerats här visas i skärmen [Katalog] i skannerläget.	<ul> <li>e-postadress</li> <li>Skärmnamn</li> <li>Index</li> <li>Läs CSV fil*</li> <li>Skriv till CSV-fil*</li> <li>* Läsa och skriva ut filer för e-postdestination kan bara utföras med hjälp av RISO Console.</li> </ul>

Inställning/Beskrivning	Inst. värde/Detaljer
E-post dest. dir. inm.	Förbjudet, <u>Tillåtet</u>
Ange om direkt inmatning av e-postadresser ska tillåtas vid angivande av en katalog för skannade data. Direktinmatningsknappen visas i skärmen [Katalog] i skannerläget när direkt inmatning har inställts på [Tillåtet]. När den istället inställts på [Förbjudet] kan användarna inte skicka e-post till andra destinationsadresser än de som finns registrerade.	
E-post inställningar för att skicka skannad data. Avsändarens e-postadress är den adress som visas i avsändarkolumnen när e- postmeddelandet mottas. Med funktionen [Komm.test] kan du kontrollera om inställningen för e-postservern har registrerats korrekt.	<ul> <li>E-postserver (SMTP)</li> <li>Port</li> <li>Avsändarens e-postadress</li> <li>Krypteringsprotokoll</li> <li>SMTP autentisering</li> <li>Konto</li> <li>Lösenord</li> <li>E-postkapacitet: 1-500 MB (Fabriksinställning: 5 MB)</li> <li>Timeout: 30-300 sek. (Fabriksinställning: 60 sek.)</li> <li>Komm.test</li> <li>Inställningarna kan variera beroende på inställningen för [SMTP autentisering].</li> <li>Efter att e-postservern konfigurerats, tryck på [Komm.test]. Om inställningen är korrekt visas en bekräftelseskärm. Om kommunikationen misslyckas, kontrollera inställningen igen.</li> </ul>

## Konfigurering när en IC-kortläsare (tillval) används

## Om du ansluter en IC-kortläsare måste du konfigurera ytterligare inställningar i följande administratörsinställningsalternativ.

Relevant funktion	Inställningsfunktion	Detaljer
Inställning inloggning	Specificera om väntande jobb ska börja skrivas ut automatiskt.	Se s. 24
Inställningar användare	Registrera IC-kortinformation på maskinen.	Se s. 25
Inloggningsmetod	Konfigurera autentiseringsmetod för inloggning.	Se s. 13



Övriga administratörsinställningsalternativ är samma som de är när en IC-kortläsare inte är ansluten. Konfigurera andra administratörsinställningar som krävs.

## Registrera användare

För att registrera användare behöver administratören konfigurera flera inställningar. Beroende på hur maskinen används är vissa inställningar inte nödvändiga.



Konfigurera dem i rätt ordning enligt nedanstående tabell. Om ordningen är felaktig måste du konfigurera dem från början.

Ordning	Administratörsinställningar	Mål	Beskrivning av inställningar	Notera
	Inställning inloggning	Konfigurera denna	Om inloggning krävs	Användarinställning
1		installning för att begränsa maskinens användare.	Auto-utloggningstid	kravs om nagon av lägena är inställt på [Krävs].
2	Inställning grupp	Konfigurera denna inställning när en delad mapp skapas med mappfunktionen.	Specificera de grupper som kan använda den delade mappen.	Grupperna som konfigureras här används för andra inställningar. (Se s. 24)
3	Inmatning index	Ställ in användarindex så att användarnamn enkelt kan hittas vid inloggning från användarlistan eller med hjälp av [E-post destination].	Du kan tilldela den önskade texten till sex [Index]-knappar. Upp till 3 alfanumeriska tecken	Fabriksinställningen är bokstavsordning.
4	Inställningar användare	Använd detta för att registrera användare som kan logga in.	<ul> <li>Användarnamn</li> <li>Tillfälligt lösenord (1 - 16 tecken)</li> <li>Dator inloggn.namn</li> <li>Grupp (frivilligt)</li> <li>Index (frivilligt)</li> <li>Admin. auktoritet</li> <li>Inloggning förbjuden/tillåten för varje läge (frivilligt)</li> </ul>	Funktionerna [Läs CSV fil] och [Skriv till CSV- fil] kan väljas under [Inställningar användare] i "Admin." inställningar på RISO Console. De är användbara när många användare läggs till.



• Inställningarna måste konfigureras i den ordning som beskrivs ovan.

• Om du konfigurerar [Autentiseringsservrar] behöver du inte registrera en användare.

## Inställning inloggning

Ange om inloggning är nödvändigt för att gå in i ett läge samt Auto-utloggningstid. Välj [Krävs] för varje läge om du vill begränsa vem som får använda den här maskinen. Ställ alltid in 2, 3 eller 4 i "Registrera användare" när "Krävs" är valt.

### <Inställningar>

 Inloggningsinställningar för varje läge Inställt värde: Krävs ej, Krävs

(Fabriksinställning: Krävs ej)

Auto-utloggningstid

Ange tiden för automatisk utloggning när maskinen inte har använts under en bestämd tidsperiod. Inställt värde: 10-3600 sek.

(Fabriksinställning: 300 sek.)

 Auto start utskrift väntande jobb (vid användning av en IC-kortläsare) Ange om utskriften av väntande jobb ska starta automatiskt efter inloggning till skrivarläget. Inställt värde: Nej, Ja (Fabriksinställning: JA)

## Tryck på [Inställning inloggning] på [Admin. inställningar]sskärm.



## Konfigurera inställningarna.

Använd [Detaljer] i skrivarläget för att konfigurera [Auto start utskrift väntande jobb] vid användning av IC-kortläsare.





Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Inställning grupp

Specificera grupperna för att indikera användarattribut. Grupperna som ställs in här används med [Grupp] för [Inställningar användare]. Du kan konfigurera upp till 60 grupper.

## Tryck på [Inställning grupp] på skärmen [Admin. inställningar].



Inställning grupp		Stäng
G_01	G_07	
G_02	G_08	
G_03	G_09	
G_04	G_10	
G_05		
G_06		
Lägg till DÄndra	Radera	

# Ange gruppnamnet och tryck på [OK].

 Utför följande åtgärd för att ändra eller radera en gruppinställning.
 För att ändra ett gruppnamn:

Välj en grupp på skärmen [Inställning grupp], tryck på [Ändra] och byt namn på gruppen. För att radera en inställning: Välj en grupp på skärmen [Inställning grupp],

tryck på [Radera].

- Grupperna som ställs in här används också med följande inställningar.
   [Vald grupp] för [Inställning delad mapp],
   [Kontoregisterlista] (endast på RISO Console) och [Grupp] för [Inställningar användare]
- Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Inmatning index

Specificera indexknappnamnet som visas för "Användarlista" och "E-post destination" på skärmen [Inloggning]. Indexknappen som ställs in här används med [Index] för [Inställningar användare].

> Tryck på [Inmatning index] på skärmen [Admin. inställningar].

### Tryck på en indexknapp för att ändra.



Ange indexnamnet och tryck på [OK].

Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Inställningar användare

När [Inställning inloggning] har ställts in på [Krävs] registreras de som får använda maskinen. Ställ in användaregenskaper och användarbegränsningar.

### <Inställningar>

- Användarnamn Ange användarnamn vis inloggningen.
- Tillfälligt lösenord
  - Ange ett tillfälligt lösenord. Mata in mellan 1 och 16 alfanumeriska tecken. Tecken som inte kan användas: " / [ ] : + ¦ <> = ; , \* ? ¥ \_ '
- Dator inloggn.namn
   Ange det PC-inloggningsnamn som används när en registrerad användare utför ett utskriftsjobb.
- Grupp

Använd för att registrera användare i två till tre olika grupper [Inställning grupp] måste konfigureras i förväg.

### Index

Ange det index som en registrerad användare tillhör. Namnet på indexknappen måste konfigureras med hjälp av [Inmatning index] i förväg.

- Admin. auktoritet Ange om administratören ska ge en registrerad användare administratörsbehörighet. Inställt värde: Nej, Ja
- Inloggning förbjuden/tillåten för varje läge Ange de lägen som ska användas för en registrerad användare. Inställt värde: Förbjudet, Tillåtet
- Läs CSV fil (bara på RISO Console) Använd denna för att läsa användarlistfilen från en dator till maskinens hårddisk.
- Skriv till CVS-fil (bara på RISO Console) Använd denna för att läsa användarlistfilen från maskinens hårddisk till en dator.

### • Begränsning

Ange funktionsbegränsningarna för skrivarläget och kopieringsläget. Du kan specificera funktionsbegränsningen för båda lägena samtidigt.

 Fullfärgskopiering/Fullfärgsutskrift
 Ange om registrerade användare ska tillåtas göra färgkopior.
 Inställt värde: Förbjudet, Tillåtet - Räkneverk fullfärg

Specificera max. antal färgkopior och utskrifter som tillåts.

Inställt värde:Ej begränsad, Begränsad (1-99999)

- Räkneverk monokrom Specificera max. antal enfärgade kopior och utskrifter som tillåts.

Inställt värde:Ej begränsad, Begränsad (1-99999)



Inställningsalternativen på skärmen [Begränsning] varierar beroende på inställningen för [Gränser f. Skriv ut/Kop.].

Konfigurera [Inställning grupp] och [Inmatning index] innan konfigurering av användarinställningar. (Se s. 24 och s. 25)

## Tryck på [Inställningar användare] på [Admin. inställningar] sskärm.

## Tryck på [Lägg till].

Inställningar användare	Sta	ing
Admin	👗 M. Lopez	
🛔 J. Smith		
🛔 C. Carry		01/01
🛔 T. Yang		
👗 K. Tada		
Alla 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Lägg till JÄndra	Radera _ IC-ko	rt

## Ange användarnamnet och tryck på [Nästa].

Lägg till (1)	Avbryt Nästa >
Användarnamn (upp till 10 tecken)	
S. Lee	+ + Nollst
Liten bokst. Stor bokstav	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 0
q w e r t y	u i o p
asd fgh	j k l
z x c v b	n m [ ]
- ^ ; :	, . / \



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

Lägg till (2)	Avbryt	Nästa >
Tillfälligt lösenord (1 - 16 tecken)		
		Nollst
Liten bokst. Stor bokstav		
1 2 3 4 5 6	7 8	9 0
q w e r t y	u i	0 p
a s d f g h	j k	
z x c v b	n m	
- ^ ; :	, .	





## Konfigurera inställningarna.

Lägg till (4)			Avbryt	ОК
Användarnamn	Datorns inlogg	n.namn	Grupp	
🛔 S. Lee	S. Lee		(Ingen i	inm)
Index	Admin. aukto	ritet	(Ingen	inm)
p-t	Nej	Ja	(Ingen i	inm) 🔒
🗅 Skrivarläge	Förbjudet	Tillåte	t	Begränsning
Generingsläge	Förbjudet	Tillåte	et 🛛	Begränsning
<b>∠</b> Skannerläge	Förbjudet	Tillåte	t	



 Om [Datorns inloggn. namn] är felaktigt när [Inställning inloggning] i skrivarläge är inställt på [Krävs] kan jobb inte tas emot från en dator. Ange informationen och kontrollera att den är korrekt.

• Var noga med att konfigurera [Index].

## Tryck på [OK].

När en skannerenhet används kan du gå direkt till konfigurering av e-postadresser. Följ meddelandena-på skärmen vid konfigurering.

När en IC-kortläsare används kommer följande skärm att visas.

Bekräfta	
Ange IC-kort.	
5	
	Stäng

### Håll IC-kortet över IC-kortläsaren.

 För att ändra eller radera en användarinställning ska följande åtgärder utföras.

För att radera en inställning:

Välj en användare på skärmen [Inställningar användare] och tryck på [Radera].

För att ändra en inställning:

Välj en användare på skärmen [Inställningar användare] och tryck på [Ändra].

- När IC-kortinformationen har registrerats kommer användarikonen 
   *i* till vänster om användarnamnet att ersättas med kortikonen
   .
- Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Lägga till ett stort antal användare (Inställningar användare)

Du kan använda RISO Console för att konfigurera ett stort antal användare från en dator på samma gång.

Spara formatet (CSV-fil) till datorn, ange användarinformationen (Användarnamn, Datorns inloggningsnamn, med/utan

Administratörsbehörighet) och läs sedan filen igen. Se "Bilaga" (s. 46) för information om CSV-filen.

## Klicka på [Inställningar användare] på skärmen [Admin.].



## Klicka på [Skriv till CSV-fil] och spara CSV-filen till en dator.

🗟 RISO Console - Microsof	Linternet Explorer	
Arkiv Redigera Visa Eavo	nter Yerktyg Hjélp	A.
G Bakik + 🕥 - 💌	🗟 🏠 🔎 52k 👷 Favoriter 🤣 😥 😓 📨 🍇	
Adress 🙋 http://192.168.222.6	4)	🚽 🛃 Gåtil 🛛 Länkar 🎽
RISO RISO	Console 🔒 Utloggning 🖬 J.Smith Admin-Jage	
	Inställningar användare	^
🍓 Overvakn		
681 Visning rakn.	[Lågg till användare] [Lås CS (til[ Skriv till CSV-fil]	
🗗 Skrivare		
🛆 Skanner	10-91a-elf-ilk-olp-tha-zi	
Admin.		
	0-9	

Öppna den skrivna CSV-filen och
ange användarinformationen.

Ange användarinformationen enligt formatet och spara den. Du kan lägga till upptill 300 användare.



Användarinställningarna i CSV-filen varierar beroende på funktionsbegränsningarna, maskintyp och anslutningsalternativ. 4

# Klicka på [Läs CSV fil] och läs sedan den inmatade filen.

a RISO Console - Microsof	Internet Explorer	
Arkiv Bedigera Vişa Eavo	nter Yeritiya Hillip	AY
🌀 Bakât 🔹 🕥 🕤 🖹	📓 🚮 🔎 Sik 👷 Favoriter 🕢 😥 - 🖕 🖂 🦓	
Adress 🚵 http://192.168.222.4	4	Så til Länkar 🎽
RISO RISO	Console a Uttogening W J.Smith Admin-tage	
	■Installningar användare	^
🎬 Övervakn.		
🖽 Visning räkn.	[Lagg till användare] [Las CSV fil] inv till CSV-fil]	
🖧 Skrivare		
🛆 Skanner	10-9la-eff-ilk-olo-thu-zi	
Admin.		
	0-9	

Om [Läs CSV fil] inte slutförs korrekt visas ett meddelande. Kontrollera CSV-filinställningen och användarregistreringsnummer.

För att använda IC-kortläsaren måste du registrera IC-kortet i maskinen. Följande är IC-kortregistreringsproceduren.

## Tryck på [Inställningar användare] på [Admin. inställningar] sskärmen på maskinen.

## Välj användarnamn.

Inställningar användare	Stäng
🛔 Admin	
J. Smith	
C. Carry	01/01
👗 T. Yang	
👗 K. Tada	
Alla 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	
Lägg till _ Ändra _ Radera _ IC-k	ort

Se "Bilaga" (s. 46) för information om CSV-filen.



## Tryck på [IC-kort ].

Inställningar användare	St	äng
Admin	🛔 M. Lopez	
👗 J. Smith		
C. Carry		01/01
👗 T. Yang		
🛔 K. Tada		
Alla 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Lägg till 📕 Ändra 📕	Radera IC-ko	rt

Meddelandet "Ange IC-kort." visas.



### Håll IC-kortet över IC-kortläsaren.

Meddelandet "Registrering av användare slutförd." visas efter att kortet har registrerats.



Användarikonen till vänster om användarnamnet ersätts med kortikonen.

Inställningar användare	Stän	ig 🛛
Admin	🛔 M. Lopez	
Smith		
C. Carry		01/01
🛔 T. Yang		
🛔 K. Tada		
Alla 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Lägg till _ Ändra _	Radera _ IC-kort	



### Tryck på [Stäng].

Repetera steg 6 till 8 för alla användare.

## Konfigurera autentiseringsservrar (extern serverautentisering)

Konfigurera denna inställning med en extern server när du autentiserar en användare som har ett konto på en extern server. En användare som inte har ett konto på en extern server kan inte autentiseras. Om du har använt extern serverautentisering behöver du inte registrera användarinformation till skrivaren, och du kan hantera informationen centralt på servern.



Om du börjar använda extern serverautentisering raderas följande inställningar som har lagrats (sparats) i maskinen.

- Användarinformation registrerad till [Inställningar användare] i "Admin. inställningar"
- Alla användares [Personlig mapp], och mappjobb som sparats i [personlig mapp]
- Grupper registrerade till [Inställning grupp] i "Admin. inställningar"
- Inställningar för alla användares [Inmat. dir. åtkomst], [Inmatning val] och [Spara som standard]



Du kan säkerhetskopiera användarinformation innan du börjar använda en extern server. För att säkerhetskopiera den, ladda ner CSV-filen i [Inställningar användare] för RISO Consoles "Admin." till din dator.

### Funktioner som begränsas när extern serverautentisering används

Om du konfigurerar funktionen för extern serverautentisering hanterar maskinen inte användare, administratören ej inkluderad. Därför är användningen av vissa funktioner begränsad.

### Kopieringsläge

- Användare, administratören ej inkluderad, kan inte registrera funktioner till [Direktåtkomstområdet] eller [Val]-skärmarna.
  - [Direktåtkomstområdet] och [Val]-skärmarna visar funktioner som administratören konfigurerat.
- Du kan inte använda [Personlig mapp] i [Spara i mapp].
- Användare, administratören ej inkluderad, kan inte ställa in de aktuella inställningsvärdena till [Spara som standard] eller använda funktionen [Initiera] som kan nollställa de registrerade inställningarna.

### Användare

• Användare, administratören ej inkluderad, kan inte ändra lösenord för inloggning.

### Administratörsinställning

- Eftersom användare hanteras på den externa servern hanterar eller registrerar maskinen inte användare. Därför kan du inte använda [Inställningar användare], [Inställning grupp] eller [Lista utskrifter anv.].
- Även om en IC-kortläsare är ansluten kan du inte registrera [Utskriftsantal].

### Inställningsalternativ

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

Inställning/beskrivning	Inställningsvärde/detaljer		
Serverinställningar Ange (primär/sekundär) serverinställningar för LDAP-server och Kerberos-server och portnummer.	LDAP-server (Primär/Sekundär) • servernamn: Upp till 256 alfanumeriska tecken, IP-adress • Port • Sök inloggningsnamn* <sup>1</sup> • Sök lösenord* <sup>2</sup> • Sök rot* <sup>3</sup> • Sökomfattning* <sup>4</sup>		
	<ul> <li>Kerberos-server</li> <li>(Primär/Sekundär)</li> <li>Sfär: Upp till 64 alfanumeriska tecken (endast versaler)</li> <li>Namn efter Inloggn.*<sup>5</sup>: Upp till 10 tecken</li> <li>servernamn: Upp till 256 alfanumeriska tecken, IP-adress</li> <li>Port</li> </ul>		
Autentisering IC-kort Upp till fem attribut kan ställas in för IC-kortets attribut. Aktivera eller avaktivera det attribut som är inställt för IC-kortet.	<ul> <li>Attrib används som attestering för IC-kort <u>AV</u>, PÅ</li> </ul>		
<b>Timeout åtkomsttid</b> Specificera timeout-tiden för att komma åt autentiseringsservern.	AV, <u>PÅ</u> 5-120 sek. (Fabriksinställning: 5 sek.)		
Antal åtkomst-försök Specificera antal försök för att komma åt autentiseringsservern när åtkomst misslyckas.	0-5 gånger (Fabriksinställning: 0 gånger)		
Cache information	AV, <u>PÅ</u>		
Ange om du vill aktivera (PÅ) eller inaktivera (AV) cache-information. Om du ställer in det på [PÅ] kan du återställa cache-information.			
Skiftlägeskänsligh. vid aut.	Ja, <u>Nei</u>		
Ställ in om du vill skilja användar-ID genom skiftlägeskänsligheten vid autentisering.			
Inst. efter inloggning	<u>Ingen visn.</u> , Visat		
Ställ in om du vill visa skärmen [Inloggningsval] när du loggar in på en domän med hjälp av autentiseringsserverns inställningar. Upp till tre domäner visas.			
<ul> <li>När [Inloggningsval] är inställd på [Ingen visn.], utförs autentisering enligt de prioriteringar som specificerats i [Autentiseringsservrar].</li> <li>När DNS Server (IPv4)/(IPv6) är inställd på [Inte använd] i [Nätverksinställn. (Det.)], är domänens inställning inte tillgänglig.</li> <li>När serverinställningarna för Kerberos-server lämnas tomma, visas "IP-adresser för LDAP-servrar" på [Inloggningsval]-skärmen.</li> </ul>			
Attribut för användar-ID	Upp till 32 alfanumeriska tecken		
Specificera attribut för användar-ID för att komma åt autentiseringsservern.			

\*1 Inloggningsnamn för åtkomst till autentiseringsservern.

\*2 Lösenord för åtkomst till autentiseringsservern.

\*3 DN (Distinguished Name) som är sökroten för användare på autentiseringsservern.

\*4 Sökomfattning för åtkomst till autentiseringsservern.

\*5 Visas på skärmen [Inloggningsval] när du loggar in på autentiseringsservern.

## Tryck på [Autentiseringsservrar] på skärmen [Admin. inställningar].

Tryck på [PÅ] och specificera varje fält i autentiseringsserverns information.

Autentiseringsservrar	Avbryt	ОК
AV		
Serverinställningar		
Autentisering IC-kort		
Timeout åtkomsttid	5 sek.	
Antal åtkomst-försök	0 gång(gånger)	1/2
Cache information	AV	
Skiftlägeskänsligh. vid aut.	Nej	
Inst. efter inloggning	Nej	

Upp till tre (sex) LDAP-servrar (primär/ sekundär) och Kerberos-servrar (primär/ sekundär) kan ställas in som kontakterna för autentisering. För att ändra, radera varje servers inställningsposter eller ställa in kontaktprioritet för autentisering, och utför följande åtgärder.

För att lägga till en autentiseringsserver: Tryck på [Lägg till] för att göra inställningar för varje server.

För att ändra en inställning:

Välj [Server] och tryck på [Ändra] för att ändra detaljerna i inställningsposter. För att radera en inställning:

Välj [Server] och tryck på [Radera]. För att ställa in kontaktpriorited vid

autentisering:

Välj [Server] och ställ in prioriteten med [1] och **[↓]**.

- Om du inte använder Kerberos-server behöver du inte registrera Kerberos-server. Serverinställningarna för Kerberos-server är tomma på [Serverinställningar]-skärmen.
- Om du inte registrerar Kerberos-server kan du endast använda IC-kortsautentisering, och du kan inte använda PIN-kodsautentisering.



## Tryck på [OK].

Autentiseringsservrar	Avbryt    OK	
AV PÅ		
Serverinställningar		
Autentisering IC-kort		
Timeout åtkomsttid	5 sek.	
Antal åtkomst-försök	0 gång(gånger) 1,	/2
Cache information	AV	
Skiftlägeskänsligh. vid aut.	Nej	
Inst. efter inloggning	Nej	

Följande skärm visas.

Skärmen [Behandlar] visas medan användarinformation raderas. När raderingen är slutförd visas skärmen [Admin. inställningar].

Följ meddelandena på skärmen för att konfigurera.



Stäng inte av maskinen med huvudströmbrytaren medan skärmen [Behandlar] visas. Det kan leda till fel på maskinen.



Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Konfigurera Länk till ext. system

Ställ in denna när du utför autentisering av användare som har konton i den externa utskriftsservern (MPSmjukvara) med hjälp av extern serverlänk eller betalning för utskrifts-/kopieringsjobb. Användaren som inte har ett konto på den externa utskriftsservern kan inte autentiseras.

Vid användning av länk till ext. system krävs ej användarinformationen för att registreras till skrivaren, så att informationen styrs centralt av den externa utskriftsservern.



- När länk till ext. system har installerats raderas följande inställningar, som sparats i denna maskin.
- Användarinformation registrerad till [Inställningar användare] i "Admin. inställningar"
- Alla användares [Personlig mapp], och mappjobb som sparats i [personlig mapp]
- Grupper registrerade till [Inställning grupp] i "Admin. inställningar"
- Inställningar för alla användares [Inmat. dir. åtkomst], [Inmatning val] och [Spara som standard]



Du kan säkerhetskopiera användarinformation innan du börjar använda en extern server. För att säkerhetskopiera den, ladda ner CSV-filen i [Inställningar användare] för RISO Consoles "Admin." till din dator.

### Funktioner som påverkas av länk till ext. system

Om du installerar länk till ext. system så sköter den externa servern användarna, och användarna påverkas av följande:

### ■ Kopieringsläge

- Användare, administratören ej inkluderad, kan inte registrera funktioner till [Direktåtkomstområdet] eller [Val]-skärmarna.
- [Direktåtkomstområdet] och [Val]-skärmarna visar funktioner som administratören konfigurerat.
- Du kan inte använda [Personlig mapp] i [Spara i mapp].
- Användare, administratören ej inkluderad, kan inte ställa in de aktuella inställningsvärdena till [Spara som standard] eller använda funktionen [Initiera] som kan nollställa de registrerade inställningarna.

### Användare

• Användare, administratören ej inkluderad, kan inte ändra lösenord för inloggning.

### Administratörsinställning

- Eftersom användare hanteras på den externa servern hanterar eller registrerar maskinen inte användare. Därför kan du inte använda [Inställningar användare], [Inställning grupp] eller [Lista utskrifter anv.].
- Om [Inställning inloggning] är inställd på [Krävs ej], kan användarautentiseringen inte utföras och jobben kan inte skrivas ut eller kopieras. Ställ alltid in [Inställning inloggning] till [Krävs].
- [Utskriftsantal]-funktionen kan registreras, men den kan dock inte synkroniseras med utskriftsantalfunktionen hos den externa utskriftsservern.



[Inställn. väntande jobb] kan inte användas eftersom det strider mot väntefunktionen hos den externa utskriftsservern.

## Strömschema

Konfigurera maskinen för att automatiskt slå på och av den "sekundära strömbrytaren" vid specificerade tider varje veckodag.

### <Inställningar>

• AV, PÅ

När den är [PÅ], ställ in strömschemat för varje dag från måndag till söndag till [PÅ/AV].

Specificera veckodagen

Ange starttiden (tiden för att slå på den sekundära strömbrytaren) och avstängningstiden (tiden för att slå av den sekundära strömbrytaren) för varje veckodag.

Ange [Timme: 0-23] [Min: 0-59] för starttiden och avstängningstiden.

För att använda samma inställning för en annan dag i veckan, välj dagen i [Tillämpa denna inställning på andra dagar?].



Maskinen tar inte emot utskriftsjobb när den är avstängd.

- Om huvudströmmen stängs av på grund av strömavbrott eller avsiktligt så slår strömschema-funktionen inte på den sekundära strömbrytaren även om huvudströmmen slås på. Slå på den sekundära strömbrytaren manuellt för att återställa strömschema-funktionen.
- Inställningen för strömschema behålls även om huvudströmmen stängs av.



 Om den sekundära strömbrytaren stängs av så finns jobb som väntar ändå kvar när strömmen slås på igen.

 När den sekundära strömbrytaren är avstängd så drar maskinen samma mängd ström som när den är i standbyläge.

Tryck på	[Strömschema] på
skärmen	[Admin. inställningar].



Ströms	chema			Av	bryt	ОК
	v (	PÅ				
Månd.	Tisd.	Onsd.	Torsd.	Fred.	Lörd.	Sönd.
Start	Start	Start	Start	Start	Start	Start
08:30	-	08:30	08:30	<b> </b> -	08:30	08:30
Slut	Slut	Slut	Slut	Slut	Slut	Slut
	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00

## 3) Tryck på en veckodag.

# Välj [PÅ] i [Start] och [Slut], och ställ in tiden.

Månd.	Avbryt	ок
Start	AV PÅ	
Slut		
Tillämpa o Månd.	denna inställning på andra dagar? Tisd. Onsd. Torsd. Fred. Lörd. :	Sönd.

Välj en veckodag för vilken du vill ställa in tiden.

Du kan ställa in samma tid för två eller flera veckodagar.



## Tryck på [OK].



När denna funktion är aktiverad visas skärmen [Bekräfta] på kontrollpanelen en minut innan avstängningstiden.

Bekräfta
Timer i funktion. Ström stängs av inom kort.
Kvarstående tid:60 sek.
Skjut upp

Tryck på [Skjut upp] om du inte vill stänga av strömmen.

- 0
- Om du inte trycker på [Skjut upp] inom en minut efter att skärmen visas startas avstängningsproceduren.
- Om du trycker på [Skjut upp] kan du stänga skärmen [Bekräfta] tillfälligt och skjuta upp avstängningsproceduren. En minut senare visas skärmen [Bekräfta] igen.
- I följande fall stängs den sekundära strömbrytaren inte av.
  - När ett pappersstopp, servicesamtal, enhetsfel, inställningsrelaterat fel eller varningsfel (förutom om det inte finns något papper) har inträffat
  - Om maskinen används vid den inställda tiden
- Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Annat än RISO bläck (bara på manövreringspanelen)

Vid användning av annat än RISO-bläck ska den här inställningen konfigureras för varje bläckfärg.

### <Inställningar>

Förbjudet (Förb), Tillåtet (Till)



• Följande problem kan inträffa vid användning av användning av annat än RISO-bläck.

- Utskrifter och färgtoner kan blekna beroende på skillnader i bläckprestanda.
- Bläckläckage (kräver utbyte av bläckkanalen) som orsakats av att luft trängt in i bläckkanalen på grund av en kemisk reaktion mellan bläcket och bläckkanalen (tuber, etc.)
- Tekniska fel och försämrad prestanda på grund av att annat bläck än RISO-bläck har använts täcks inte av produktgarantin eller serviceavtalet. Bläckstrålehuvudet och bläckkanalen är dyra maskindelar. Dessutom är det omständigt att byta ut dessa delar.
- Beroende på bläckpatron är det möjligt att den inte kommer att gå att använda även när maskinen ställts in på [Till].

Du bör förstå att ovanstående risker uppstår vid användning av annat bläck än RISO innan du konfigurerar följande inställningar.

Tryck på [Annat än RISO bläck] på [Admin. inställningar]sskärm



			Avbryt		ОК	
Klicka acceptera för varje	färg för inst. av	bläck som	inte är RIS	0.		
			_			
K (Svart)	Forb	1111				
C (Cyan)	Förb	Till				
M (Magenta)	Förb	Till				
			_			
Y (Gul)	Forb	1111				

Bekräfta innehållet i bekräftelsemeddelandet och tryck på [Ja].

## Nätverksinställn. (IPv4)

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

### <Inställningar>

#### Skrivarnamn

Ange ett skrivarnamn som ska visas på nätverket. Namnet får vara högst 16 tecken. (Fabriksinställning: RISO PRINTER)

DHCP-server

En DHCP-server tilldelar automatiskt en IP-adress till varje klientdator i nätverket.

(Fabriksinställning: Inte använd)

När du ställer in DHCP-servern på [Inte använd], specificera en IP-adress, en subnätmask och en gateway-adress.

#### · IP-adress, Subnätmask, Gateway-adress

Följande alternativ visas endast när du konfigurerar dem i RISO Console.

- Domännamn
- Kommentar
- Anslut RISO Console via https
- Länkhast./ Duplex-läge

R

Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Nätverksinställn. (IPv6)

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

### <Inställningar>

Skrivarnamn

Ange ett skrivarnamn som ska visas på nätverket. Namnet får vara högst 16 tecken. (Fabriksinställning: RISO PRINTER)

- Hur man ställer in en adress: Välj en adressinställning bland Manuell, Stateless adress och Stateful adress. När du väljer [Manuell], konfigurera värdena för IPadress, Gateway-adress och Prefixlängd. (Fabriksinställning: Manuell)
- IP-adress, Prefixlängd och Gateway-adress



Följande alternativ visas endast när du konfigurerar dem i RISO Console.

- Domännamn
- Kommentar
- Anslut RISO Console via https
- Länkhast./ Duplex-läge



Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Nätverksinställn. (Det.)

Konfigurera detaljerna för en nätverksmiljö. Inställningsalternativen varierar beroende på användningsmiljön.

#### <Inställningar>

- **Proxyserver** Ställ in detta för att använda en proxyserver.
- DNS-server (IPv4)/(IPv6) Konvertera ett domännamn till en IP-adress med DNS-servern.

Ställ in detta i enlighet med din Internet protocolversion.

- WINS-server Konvertera ett datornamn till en IP-adress med WINS-servern.
- Tryck på [Nätverksinställn. (Det.)] på skärmen [Admin. inställningar].
- 2 Tryck på fliken [Proxy], och konfigurera varje inställning.

Nätverksinställn. (Det.)			Avbryt	ОК
Proxy	DNS(IPv4)	DNS(IPv6)	WINS	Andra
Inte använd	Använd			
Adress	2001.0DB8.0	0.CD30.123.456	7.89AB.CDEF	
Port	8080			
Anv.namn	J.Smith			
Lösenord	****			

Om du trycker på [Adress] visas adressinmatningsskärmen. Efter inmatningen, tryck på [OK].

## 3 Tryck på flikarna [DNS (IPv4)] och [DNS (IPv6)], och konfigurera varje inställning.

Nätverksinst	älln. (Det.)	Avbryt	ОК	
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	Andra	)
Inte använd	Använd			
DHCP-server	Inte använd	Använd		
Primär	<b>172</b> . <b>16</b> . <b>25</b>	. 68		
Sekundär	172.16.25	. 65		

Nätverksinstä	illn. (Det.)	Avbryt	ОК	
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	Andra	
Inte använd	Använd			
Manuell	Auto			
Primär	2001:0db8:0000:cd30:0123:4	567:89ab:cdef		
Sekundär		567:89ab:cdef		



Om du trycker på [Primär] eller [Sekundär] visas adressinmatningsskärmen. Fyll i varje fält och tryck på [OK].



# 4 Tryck på [WINS], och konfigurera varje inställning.

Nätverksinst	älln. (Det.)	Avbryt	ОК
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	Andra
Inte använd	Använd		
Primär	<b>172</b> . <u>16</u> . <u>25</u>	. 68	
Sekundär	172.16.25	. 65	

Vid anslutning av RISO Console med https krävs inställningen [Anslutning RISO Console] på fliken [Andra].

## 🔵 Tryck på [OK].

- När proxyservern är inställd på [Använd], specificera ett användarnamn och ett lösenord.
  - Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)
  - Vid anslutning av RISO Console med https\*, specificera ett nätverksöverföringsläge [Länkhast./ Duplex-läge]. (Endast RISO Console)
    - \* Https är ett http-protokoll med en krypteringsfunktion tillagd.

## Begr. IP-adress (IPv4) / IPv6

Specificera datorer som kan komma åt maskinen.

### <Inställningar>

- IP-adress
- Subnätmask (när IPv4 används)
- Prefixlängd (när IPv6 används)
  - Tryck på [Begr. IP-adress (IPv4)/ IPv6] på skärmen [Admin. inställningar].
  - Välj [Begränsad] och ange en IPadress och subnätmask eller en prefixlängd för den dator som ska beviljas åtkomst.

Begr. IP-adress (IPv4)	Avbryt OK
Kan begränsa användningen av denna skrivare via IP-adress och subi	nätmask.
Ej begränsad Begränsad	
Acceptabel IP-adr.	Subnätmask
192.168.1.101	255.255.255.255
	255.255.255.255
	255.255.255.255
	255 . 255 . 255 . 255

Begr. IP-adress (IPv6)	Avbryt OK	
Kan begränsa användning av denna skrivare via IP-adress.		
Ej begränsad Begränsad		
Acceptabel IP-adr.	Prefixlängd	_
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789		/03
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789		7
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/ [128]	



- När åtkomst tillåts för en specificerad dator Specificera nätmasken 255.255.255.255 för IPadressen för den specificerade datorn.
- När åtkomst tilldelas flera datorer
   Specificera nätmasken 255.255.255.0 för IP-adressen för varje dator.

Exempel: När IP-adressen är inställd på "192.168.0.100" kan en dator med en IP-adress inom området från "192.168.0. 0" till "192.168.0. 255" komma åt maskinen. Inte de med andra adresser.

## Tryck på [OK].



Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## **IPsec inställning**

Konfigurera denna inställning för att använda datakrypteringsteknologi (IPsec) för att förhindra dataläckor och fabriceringar i en nätverksmiljö och öka säkerheten.



I [IPsec inställning] varierar inställningarna för [Säkerhetsprincip] beroende på nätverksmiljön.

### <Inställningar>

 IPsec inställning AV, PÅ

 Säkerhetsprincip Du kan registrera upp till 10 säkerhetsprincipdetaljer.

Tryck på flikarna [Bas], [IKE] och [Komm.], och konfigurera detaljerna för varje funktion. Fliken [Bas] har inställningar för både IPv4 och IPv6.

## Tryck på [IPsec inställning] på skärmen [Admin. inställningar].



## Tryck på [PÅ].

IPsec insta	ällning			Avbryt		ОК
A	V	PÅ				
Prioritet		Säkerhetsprincip				
01 AV	PÅ	АВС				
02 AV	PÅ	DEF				
03 AV	PÅ	бні				
Lägg till		Ändra 📘	Radera		<b>1</b> .	F

## Ställ in varje säkerhetsprincip på [PÅ] eller [AV].

- Du kan registrera upp till 10 säkerhetsprinciper. Du kan även växla prioritet med [1] och [1].
- Tryck på [OK] om du inte lägger till, raderar eller ändrar inställningen för en säkerhetsprincip.

## Tryck på [Lägg till] för att visa skärmen [Säkerhetsprincip].



För att ändra eller radera inställningen för en registrerad säkerhetsprincip, välj den och tryck på [Ändra] eller [Radera].

## Tryck på fliken [Bas] och konfigurera varje inställning.

Säkerhetsprind	ip Avbryt	$\langle $
Bas	IKE Komm.	
Namn	Security Policy 001	
l förv. del. nyc	abcde	
Inställning av:	IP-adress (IPv4) IP-adress (IPv6)	
Omfattning säker	hetsprincip	
Gäller för:	Begränsad         Ej begränsad           172         .         16         .         25         .         68	

När du trycker på [Namn] eller [I förv. del. nyc] visas inställningsskärmen.

Säkerhetsprincipens namn och den i förväg delade nyckeln får vara maximalt 32 alfanumeriska tecken.

	Säkerhetsprincip Avbryt OK					
ſ	Bas	IKE Komm.				
	Namn	JKL				
	l förv. del. nyc	abcde _				
	Inställning av:	IP-adress (IPv4) IP-adress (IPv6)				
	Omfattning säker	rhetsprincip				
	Gäller för:	<b>Begränsad</b> Ej begränsad				
	2001:0bd8:0000	):cd30:0123:4567:89ab:cdef				

- Inställningen varierar beroende på nätverksmiljön. Bläddra med [▲] och [▼], och konfigurera varje inställning.
- Om du trycker på [Namn] visas skärmen [Namn]. Efter inmatningen, tryck på [OK].
- Om du trycker på [I förv. del. nyc] visas skärmen [I förv. del. nyc]. Om du trycker på [Nästa] efter inmatningen visas skärmen [I förväg delad nyckel(bek.)].
- Om du anger ett registrerat namn på en säkerhetsprincip visas skärmen [Bekräfta]. Följ meddelandet för att mata in det igen.

## Tryck på fliken [IKE] och konfigurera varje inställning.

Säkerhetsprin	ncip		Avbryt	ОК				
Bas	IKE	Komm.						
Krypteringsalgoritm								
3DES-CBC	AES-CBC_128	AES-CBC_192	AES-CBC_256	]				
Hash-algoritm								
SHA-1	SHA-256	SHA-384						
DH-grupp								
G2 G14								



# Tryck på fliken [Komm.] och konfigurera varje inställning.

Säkerhetsprincip Avbryt OK	
Bas IKE Komm.	
Anslutningens varaktighet           1800         sek.(1800-86400)	
ESP-krypteringsalgoritm           3DES-CBC         AES-CBC_128         AES-CBC_192         AES-CBC_256	
Hash-algoritm SHA-1 SHA-256 SHA-384	



### Tryck på [OK].

Detaljerna för säkerhetsprincipens inställningar ställs in, och skärmen [IPsec inställning] visas igen.

## Tryck på [OK].

Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Inst. matare md. h kap.

Specificera var standardfacket sänks ner när papperet tas slut eller när du trycker på nerknappen för standardfacket.

### <Inställningar>

- Papper ut Inställningsvärde: 1, 2 eller 3 (Fabriksinställning: 3)
- Aktivering av standardfackets upp/ned knapp Inställningsvärde: 1, 2 eller 3 (Fabriksinställning: 1)





## Konfigurera varje inställning.

Inst. matare md. h kap. Avbryt OK							
Sätt läge för standardfack vid papper ut eller aktivering av standardfackets upp/ned knapp.							
1 <b>+</b> 2							
3							
Papper ut							
Aktivering av standardfackets upp/ned knapp							

- När [Papper ut] är inställt på [3] sänks standardfacket ner i botten när papperet tar slut. Du kan ladda flera ark samtidigt, men för att göra det behöver du böja dig ner. Om du ställer in [Papper ut] på [1] eller [2] sänks standardfacket inte ner till botten; det stannar halvvägs. Därför kan du ladda flera ark när du står upp.
- Om du ställer in [Aktivering av standardfackets upp/ned knapp] på [1] eller [2] kan du gradvis sänka den nedre positionen för standardfacket. Därför kan du ladda flera ark när du står upp.

## 3) Tryck på [OK].

- Om du trycker på nerknappen för standardfacket med standardfacket placerat under den specificerade nedre positionen för standardfacket så sänks facket ner till positionen för nästa nummer.
  - Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Katalog skannerdata

Registrera en dator på ett nätverk som en lagringskatalog skannerdata.

### <Inställningar>

Skärmnamn

Ange ett namn för en lagringskatalog. Namnet måste vara upp till 20 tecken långt.

- Överföringsprotokoll Specificera [FTP], [SMB] eller [SMB (UNC)].
- Komm.test
   Du kan kontrollera om inställningen för
   lagringskatalogen för skannerdata har registrerats
   korrekt.



Följande inställningar varierar beroende på det specificerade protokollet. Imatningen får vara högst 256 alfanumeriska tecken.

- Lagringsserverns IP-adress eller URL
- Lagringskatalog
- Delat namn katalog
- Lagringskatalog (ex: ¥¥)
- Inloggningsnamn katalog
- Inloggn.lösenord katalog

Tryck på [Katalog skannerdata] på skärmen [Admin. inställningar].

Tryck på [Lägg till] för att visa en skärm för att lägga till en katalog skannerdata.

3

### Konfigurera inställningarna.

När en FTP-server specificeras som överföringsprotokoll

Lägg till	Avbryt	ОК
Skärmnamn		
PDF .	Ko	mm.test
Överföringsprotokoll		
FTP SMB	SMB (UNC)	
Lagringsserverns IP-adress eller URL		
192.168.2.120		
Lagringskatalog		
data		
Inloggningsnamn katalog Inloggn.löse	nord katalog	
J.Smith _ (* * * *		



- I [Lagringskatalog], specificera mappnamnet på den lagringskatalog som du ställt in i FTPservern.
- I [Inloggningsnamn katalog], specificera det användarnamn som du använder på datorn.
- I [Inloggn.lösenord katalog], specificera det lösenord som du använder för det användarnamn som visas ovan.

## Tryck på [Komm.test] för att kontrollera om inställningen har registrerats korrekt.

Bearbetningsskärmen visas. När kommunikationen är slutförd visas skärmen [Bekräfta].

## Kontrollera meddelandet på skärmen [Bekräfta] och tryck på [Stäng].

Skärmen [Lägg till] visas igen.



Om kommunikationen misslyckas, kontrollera servern för skannerns lagringskatalog och nätverksmiljön.

Om det inte hjälper, kontrollera inställningarna i steg 3 igen.

## Tryck på [OK].



Du kan konfigurera denna funktion i RISO Console. (Se s. 11)

## Funktioner som påverkas av administratörsinställningen

## Funktionsdiagram

Administratörsinställningen hanterar maskinen och gör det enklare att konfigurera inställningarna för att passa din användarmiljö.

Se följande diagram, och konfigurera inställningarna för att passa din miljö.

### E Funktioner som administratörsinställningen tillåter användare att använda



### De funktioner som varje användare kan använda beror på administratörsinställningen.

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

Funktioner som användare kan använda	Vad du konfigurerar i administratörsinställningen		
Inmat. dir. åtkomst/Inmatning val (Registrera de funktioner som du använder ofta för direktåtkomstområdet och val-skärmen.)	<ul> <li>Registrera en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> <li>Om du ställer in [Inställning inloggning] på [Krävs ej] så visar direktåtkomstområdet och val-skärmen vad administratören har registrerat.</li> </ul>		
Spara som standard Kontroll inställning (Registrera de funktioner du använder ofta för kopiering och skanner till standardinställningarna.)	<ul> <li>Registrera en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> </ul>		
Inställn. väntande jobb (Skriv ut utskriftsdata från en dator efter inloggning.)	<ul> <li>Registrera en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> </ul>		
Ändra lösenord (Ändra lösenord för inloggning.)	<ul> <li>Registrera en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> </ul>		

Funktioner som användare kan använda	Vad du konfigurerar i administratörsinställningen	
<b>Spara i mapp (Personlig mapp)</b> (Skapa en personlig mapp och spara lästa data för utskrifter och kopior till den personliga mappen).	<ul> <li>Registrera en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> <li>Ställa in [Mappfunktion] på [PÅ]</li> </ul>	
<b>Spara i mapp (Delad mapp)</b> (Spara lästa data för utskrifter och kopior till en delad mapp.)	<ul> <li>Registrera en grupp i [Inställning grupp]</li> <li>Registrera en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> <li>Ställa in [Mappfunktion] på [PÅ]</li> <li>Konfigurera [Mapp]</li> </ul>	

## Om du begränsar användningen av följande funktioner per användare, konfigurera följande inställningar i administratörsinställningen.

Om [Inställning inloggning] ställs in på [Krävs ej] begränsas inga funktioner.

Funktioner som är begränsade per användare	Vad du konfigurerar i administratörsinställningen		
Val av läge (Förhindra användning av skrivar-, kopierings- och skannerläge, eller kräv ett lösenord för att använda varje läge)	<ul> <li>Konfigurera ett läge som registrerar eller begränsar en användare i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> </ul>		
Fullfärgskopiering/Fullfärgsutskrift (Begränsa användningen av fullfärgskopiering/ fullfärgsutskrift, och begränsa också antalet ark för färg/enfärgad kopiering/utskrift)	<ul> <li>Registrera en användare och konfigurera funktionsbegränsning i [Inställningar användare]</li> <li>Ställa in [Inställning inloggning] på [Krävs]</li> </ul>		

### Inställningar som påverkas av nätverksinställningarna, och vad användare påverkas av

Om du använder maskinen ansluten till ett nätverk kan du inte konfigurera varje funktion utan att konfigurera [Nätverksinställn. (IPv4)/(IPv6)] och [Nätverksinställn. (Det.)] i förväg. Se till att du konfigurerar [Nätverksinställn. (IPv4)/(IPv6)] och [Nätverksinställn. (Det.)] innan varje inställning konfigureras.



#### **Funktionerna som varje användare använder nätverket med beror på administratörsinställningen.** För att tillåta varje användare att använda följande funktioner behöver du konfigurera inställningarna nedan i

administratörsinställningen.

Funktioner som användare kan använda	Vad du konfigurerar i administratörsinställningen
Skicka utskriftsjobb och använda RISO Console i	• [Nätverksinställn. (IPv4)]
nätverksmiljön	[Nätverksinställn. (IPv6)]
Spara skannad data till servern	<ul> <li>[Nätverksinställn. (IPv4)] eller [Nätverksinställn. (IPv6)]</li> <li>[Katalog skannerdata]</li> <li>[Nätverksinställn. (Det.)] om du specificerar en lagringskatalog med hjälp av servernamnet</li> </ul>
Skicka skannad data via e-post	<ul> <li>[Nätverksinställn. (IPv4)] eller [Nätverksinställn. (IPv6)]</li> <li>[E-post inställning]</li> <li>[E-post destination]</li> <li>[E-post dest. dir. inm.]</li> <li>[Nätverksinställn. (Det.)] om du specificerar en e-postserveradress med hjälp av servernamnet</li> </ul>

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

Vad användare påverkas av	Vad du konfigurerar i administratörsinställningen
Skicka utskriftsjobb och begränsa användningen	<ul> <li>[Nätverksinställn. (IPv4)]</li> <li>[Begr. IP-adress (IPv4)]</li> </ul>
nätverksmiljön	<ul> <li>[Nätverksinställn. (IPv6)]</li> <li>[Begr. IP-adress (IPv6)]</li> </ul>
Skicka utskriftsjobb med krypteringsteknologi (IPsec)	<ul> <li>[Nätverksinställn. (IPv4)] eller [Nätverksinställn. (IPv6)]</li> <li>[IPsec inställning]</li> <li>[Nätverksinställn. (Det.)]</li> </ul>
Begränsa användare med autentiseringsservrar	<ul> <li>[Nätverksinställn. (IPv4)] eller [Nätverksinställn. (IPv6)]</li> <li>[Autentiseringsservrar]</li> <li>[Nätverksinställn. (Det.)]</li> <li>[Synkronisering NTP-tid]</li> </ul>

### Maskinfunktioner som administratörsinställningen begränsar

Personlig mapp

Spara som

standard

Du kan inte använda vissa inställningar eller funktioner om du ställer in autentiseringsservern eller länk till ext. system till [PÅ], eller om du ställer maskinens elförbrukning i viloläge till [Låg].



Autentiseringsservrar

Inmat dir

åtkomst/ Inmatning val

Begränsning av antal utskrifter/ kopior

Inställn.

väntande jobb



## Format för CSV-filer som import

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

### Exempel) Ägarinformationsdata

Inställningen för den andra raden (A-L) motsvarar "Inställningsnamn" i listan nedan (Allmänt Nr.1-12).

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L
1	CSV-fil ver.											
2	User name	PC login name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	6	1001 9638	abcde123	Försäljning		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	6	1001 9638	xwz9876	Försäljning	Planering	

## [Allmänt]

No.	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
1	User name (Användarnamn)	1-10 alfanumeriska tecken * Lämna inte detta fält tomt.	" / [ ] : +   < > = ; , * ? ¥ '
2	PC login name (Datorns inloggn.namn)	0-63 alfanumeriska tecken	" / [ ] : +   < > = ; , * ? ¥ '
3	Admin.authority (Admin. auktoritet)	"user": Allmänna användare "admin": Administratör	Ingen
4	Printer mode (Skrivarläge)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
5	Copy mode (Kopieringsläge)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
6	Scanner mode (Skannerläge)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
7	Index (Index)	1 tecken (1-6) 1: 0-9 alfanumeriska tecken 2: a-e 3: f-j 4: k-o 5: p-t 6: u-z	Ingen
8	IC card (IC-kort)	0-22 alfanumeriska tecken IC-kort standard	Andra tecken än alfanumeriska tecken
9	Temporary Password (Tillfälligt lösenord)	1-16 alfanumeriska tecken (endast gemener)	Andra tecken än alfanumeriska tecken
10	Group1 (Grupp1)	1-10 alfanumeriska tecken	" / [ ] : +   < > = ; , * ? ¥ '
11	Group2 (Grupp2)	1-10 alfanumeriska tecken	"/[]:+ <>=;,*?¥'
12	Group3 (Grupp3)	1-10 alfanumeriska tecken	"/[]:+ <>=;,*?¥'

Om du konfigurerar funktionsbegränsning för en användare som du registrerar i maskinen behöver du konfigurera följande inställningar.

### Exempel) Funktionsbegränsningsdata

Inställningen för den andra raden (M-V) motsvarar "Inställningsnamn" i listan nedan (Gränser f. Skriv ut/Kop. Nr.13-22).

	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono- color print limitation	Mono- color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono- color copy limitation	Mono- color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

## [Gränser f. Skriv ut/Kop.]: Exempel på när du väljer [Räkna enskilt]

No.	Inställningsnamn	Inställningsvärden	Otillgängliga tecken
13	Full color print (Fullfärgsutskrift)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
14	Full color print limitation (Fullfärgsutskriftsbegränsning)	"on": Begränsa "off": Begränsa ej	Ingen
15	Full color print limit (Fullfärgsutskriftsgräns)	1-5 nummer 1-99999	Andra tecken än nummer (0-9)
16	Mono-color print limitation (Enfärgsutskriftsbegränsning)	"on": Begränsa "off": Begränsa ej	Ingen
17	Mono-color print limit (Enfärgsutskriftsgräns)	1-5 nummer 1-99999	Andra tecken än nummer (0-9)
18	Full color copy (Fullfärgskopiering)	"on": Tillåt "off": Förhindra	Ingen
19	Full color copy limitation (Fullfärgskopieringsbegränsning)	"on": Begränsa "off": Begränsa ej	Ingen
20	Full color copy limit (Fullfärgskopieringsgräns)	1-5 nummer 1-99999	Andra tecken än nummer (0-9)
21	Mono-color copy limitation (Enfärgskopieringsbegränsning)	"on": Begränsa "off": Begränsa ej	Ingen
22	Mono-color copy limit (Enfärgskopieringsgräns)	1-5 nummer 1-99999	Andra tecken än nummer (0-9)



Användarinformation kanske inte registreras korrekt om du anger andra värden än "inställningsvärden". Ange alfanumeriska tecken inom gränsen.



© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION