

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

Deze handleiding beschrijft de instellingen en opties van de machine die door de beheerder worden uitgevoerd.

Beheerdershandleiding



WAARSCHUWING

De "Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen" worden vermeld in de gebruiksaanwijzing.

Lees deze goed door voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Lees deze handleiding door en bewaar hem voor later gebruik.

Over deze handleiding

Inleiding

Dank u dat u een product uit de ComColor GL serie heeft aangekocht.

In deze handleiding worden de beheerinstellingen beschreven.

U kunt de gebruikers- en de adresboekregistratie-instellingen configureren, de instellingen opgeven voor het toestaan en begrenzen van bewerkingen en de gebruiksomgeving instellen volgens uw gebruiksdoelstellingen en -omstandigheden.

Een handige omgeving configureren voor een gebruiksvriendelijk apparaat.

- Sommige beheerinstellingen oefenen sterke invloed uit op de bediening van het apparaat. Zorg voor een exclusieve beheerder die beheerderstaken beheert en uitvoert. Wees daarnaast zorgvuldig met het beheren van beheerderswachtwoorden.
- De items die kunnen worden ingesteld zijn afhankelijk van de aangesloten optionele apparatuur en de instellingen.

De volgende handleidingen zijn bij dit apparaat geleverd.

● **Beknopte handleiding**

In deze handleiding worden de basishandelingen van het apparaat beschreven en wordt toegelicht hoe de verbruiksartikelen dienen te worden vervangen.

Houd deze handleiding binnen handbereik, bijvoorbeeld in de buurt van het apparaat, zodat u snel iets kunt nalezen.

● **Gebruikershandleiding**

Deze handleiding beschrijft voorzorgsmaatregelen en specificaties, alsook de handelingen en instellingen voor elke functie.

Lees deze handleiding zodat u het apparaat beter begrijpt.

● **Beheerdershandleiding (deze handleiding)**

Deze handleiding beschrijft de instellingen van het apparaat en optionele apparatuur, die door de beheerder worden uitgevoerd.

● **Handleiding voor het oplossen van problemen**

Deze handleiding beschrijft hoe er moet worden gehandeld bij papierstoringen of andere problemen.

Over deze handleiding

- (1) Deze handleiding mag geheel noch gedeeltelijk worden gereproduceerd zonder toestemming van RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennis worden gewijzigd ten behoeve van verbeteringen van het product.
- (3) RISO KAGAKU CORPORATION stelt zich niet aansprakelijk voor enige consequenties van het gebruik van deze handleiding of het apparaat.

Verantwoording omtrent handelsmerken

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer en Microsoft Edge zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Mac, macOS en Safari zijn handelsmerken van Apple Inc.


Adobe, het Adobe-logo, PostScript en PostScript 3 zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Linux® is het geregistreerde handelsmerk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en andere landen.

ColorSet is een handelsmerk van Monotype Imaging Inc. geregistreerd in het Amerikaanse Patent & Trademark Office en kan worden geregistreerd in bepaalde jurisdicties.

FeliCa is een geregistreerd handelsmerk van Sony Corporation.

MIFARE is een geregistreerd handelsmerk van NXP B.V.

 RISO, ComColor en FORCEJET zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van RISO KAGAKU CORPORATION in de Verenigde Staten en andere landen.

Andere firmanamen en/of handelsmerken zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van elke respectievelijke onderneming.

Symbolen, notatiewijzen en schermafbeeldingen in deze handleiding

■ Symbolen die in deze handleiding worden gebruikt



Wijst op waarschuwingen voor een veilig gebruik van deze machine.



Wijst op belangrijke zaken waarop de aandacht moet worden gevestigd of die verboden zijn.



Wijst op nuttige of aanvullende informatie.

■ Namen van toetsen en knoppen

De namen van het volgende worden aangegeven met vierkante haken []:

- Harde toetsen op het bedieningspaneel
- Knoppen en onderdelen op het aanraakscherm
- Knoppen en onderdelen op een computerscherm

Bijvoorbeeld: Druk op [Stop]-toets.

■ Namen van optionele apparatuur

In deze handleiding worden de namen van de optionele apparatuur algemeen beschreven, zoals hierna aangegeven. De specifieke naam van elk item van de apparatuur wordt gebruikt wanneer unieke kenmerken worden beschreven.

Naam die in deze handleiding wordt gebruikt	Optionele apparatuur
Standaardlade	Doorvoereenheid met hoge capaciteit
Stapelbak*	Auto-ctrl. stapelbak
	Brede stapelbak
	Stapelaar met grote capaciteit

* Optionele stapelbak aangesloten op de rechterzijde van de machine.

■ Illustraties en bedieningsprocedures in deze handleiding

- De bedieningsprocedures, schermafbeeldingen en illustraties in deze handleiding gelden voor de ComColor GL9730/GL9730R met aangesloten optionele scanner.
- De schermafbeeldingen en illustraties in deze handleiding kunnen afwijken afhankelijk van het model van de machine en de gebruiksomgeving, waaronder de aangesloten optionele apparatuur.

Inhoud

Over deze handleiding	1
Symbolen, notatiewijzen en schermafbeeldingen in deze handleiding	2
Hoofdstuk 1 Het printerstuurprogramma installeren en verwijderen	5
Inhoud DVD-ROM	5
Installatieprogramma's	5
Het standaard stuurprogramma installeren	5
Setup Maker	5
Het printerstuurprogramma installeren met het snel installatieprogramma	6
Het printerstuurprogramma verwijderen met het snel verwijderingsprogramma	6
Het printerstuurprogramma verwijderen	6
Als de optionele PS-kit wordt gebruikt	7
Hoofdstuk 2 De beheerder configureren	8
Rollen van de beheerder	8
Beheerdersrechten	9
Beheerderswachtwoord instellen	10
Hoofdstuk 3 Menu De beheerder configureren	11
Instellen met het bedieningspaneel	11
Instellen met de RISO Console	12
Hoofdstuk 4 Instelonderdelen beheerdersmenu	13
Lijst met instelonderdelen beheerdersmenu	13
Gebruikersgroep	13
Systeem	13
Printer	14
Scanner	14
Instelonderdelen / beschrijvingen beheerdersmenu	15
Configureren wanneer u een IC-kaartlezer gebruikt	32
Gebruikers registreren	32
Aanmeldinstelling	34
Invloed op andere modi	34
Groepsinstelling	34
Gebruikersinstelling	35
Een IC-kaart registreren	37
Meerdere gebruikers tegelijk registreren (RISO Console)	37
E-mailadressen en scangegevensmappen tegelijk registreren (RISO Console)	38
De programma-instellingen controleren/bewerken (RISO Console)	39
Een externe verificatieserver gebruiken	41
De externe systeemlink gebruiken	46
Beheer en verificatie van gebruikers	47
De browser opstarten	47

Het energieschema configureren	47
Niet-RISO inktinstelling (Alleen bedieningspaneel)	49
Netwerkinstelling (IPv4)	50
Netwerkinstelling (IPv6)	50
Netwerkinstelling (Details)	51
Begrenzing IP-adres (IPv4 of IPv6)	52
IPsec-instelling	53
Doorvoerenheid hoge capacit.	55
Scangegevensmap	56
Voorafgaand aan de voorbereiding	56
Een opslagbestemming voor gescande gegevens specificeren	58
SSD-gegevensversleuteling	59
Als u geen back-up maakt van de gegevens	59
Als u wel een back-up maakt van de gegevens	60
Instell. verkr. taakgegev.	60
Instelling als de optionele PS-kit wordt gebruikt	62
Hoofdstuk 5 Functies beïnvloed door de beheerderinstelling	63
Functiediagram	63
Hoofdstuk 6 Bijlage	69
CSV-bestandsindeling om gebruikers gezamenlijk te registreren	69
CSV-bestandsformaat voor het tegelijk registreren van e-mailadressen en scangegevensmappen	72
Accountrecord	74
Beperking van volledig in kleur afdrukken en kopiëren met een externe authenticatieserver	78

Hoofdstuk 1 Het printerstuurprogramma installeren en verwijderen

Inhoud DVD-ROM

De meegeleverde DVD-ROM bevat het volgende:

- **Standaard installatieprogramma**
Een printerstuurprogramma voor Windows.
- **Setup Maker**
Maakt een snel installatieprogramma en snel verwijderingsprogramma aan.
- **RISO-software voor definitie streepjescodegebied**
Geef de streepjescodegebieden op bij de afdrukgegevens zodat de afdrukken optimaal zijn voor het scannen van streepjescodes.

Het printerstuurprogramma voor Windows en de setup maker zijn zowel in de 32-bit- als in de 64-bit-versies beschikbaar.

Ga na of uw computer op 32-bit of 64-bit werkt zodat u de correcte setup maker kunt selecteren.



- Wanneer u macOS of Linux gebruikt, installeert u de optionele PS-kit.

Installatieprogramma's

Er zijn twee installatieprogramma's.

- **Standaard installatieprogramma**
Dit is het installatieprogramma dat op de DVD-ROM staat.
Bij het gebruik van dit installatieprogramma dient elke gebruiker de opties van het printerstuurprogramma te configureren.
- **Snel installatieprogramma**
Dit installatieprogramma wordt gemaakt met de Setup Maker.
U kunt het snel installatieprogramma gebruiken om het printerstuurprogramma te installeren met aangepaste instellingen. Gebruikers kunnen het printerstuurprogramma direct gebruiken vanaf een computer zonder dat ze instellingen hoeven te configureren.
Dit is handig wanneer een printerstuurprogramma met dezelfde instellingen door veel gebruikers dient te worden geïnstalleerd.

Dit kan tevens worden gebruikt om dit apparaat te beheren en bedienen, zoals het terugzetten van de instellingen dubbelzijdige afdruk en monochrome afdruk naar de standaardwaarden of het maken van kleurenafdrukken beperken. Voor meer informatie over het maken van een snel installatieprogramma raadpleegt u "Setup Maker" (p.5).

De volgende instellingen kunnen worden aangepast.

- Beperkingen kleurmodus
- Standaardwaarden voor afdrukvoorkeuren
- Eigenschappen die verschijnen wanneer u rechts klikt op Printer in [Configuratiescherm] - [Hardware en geluiden] - [Apparaten en printers]

Het standaard stuurprogramma installeren

Installeer een stuurprogramma met behulp van het standaard stuurprogramma dat op de DVD-ROM staat.

Plaats de DVD-ROM in de computer en start de installatiewizard. Volg de weergegeven instructies voor de installatie.

Voor meer informatie raadpleegt u "Het printerstuurprogramma installeren en verwijderen" in de "Gebruikershandleiding".



- Om het printerstuurprogramma te updaten, dient u eerst het huidige printerstuurprogramma te verwijderen voor u de update uitvoert. Voor meer informatie, zie "Het printerstuurprogramma verwijderen" (p.6).

Setup Maker

U kunt een snel installatieprogramma maken waarmee u een aangepast printerstuurprogramma kunt installeren.

Gebruik dit hulpprogramma om de beheerdersrechten toe te kennen aan algemene gebruikers.

1 Installeer het printerstuurprogramma met het standaard installatieprogramma.

2 Configureer elke instelling.

Configureer de standaardwaarden van de afdrukvoorkeur en de instellingen in het dialoogvenster Eigenschappen voor [Apparaten en printers].

3 Start de Setup Maker.

Dubbelklik op "SetupMaker.exe". Dit bestand bevindt zich in [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (of [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] op de DVD-ROM.



- Selecteer de map die overeenkomt met uw versie van Windows. Anders zal de setup maker niet starten.

4 Volg de instructies op het scherm om de instellingen te configureren.

Het snel installatieprogramma en snel verwijderingsprogramma worden aangemaakt.



- Om beheerdersrechten toe te kennen aan algemene gebruikers, selecteert u het selectievakje [Privileges beheerder toevoegen] en specificeert u de gebruikersnaam en het wachtwoord. De gebruiker met beheerdersrechten kan het snel installatieprogramma en het snel verwijderingsprogramma uitvoeren.
- Het aangemaakte snel installatieprogramma en snel verwijderingsprogramma dient u als een set te gebruiken en op te slaan.

Het printerstuurprogramma installeren met het snel installatieprogramma

Dubbelklik op het snel installatieprogrammabestand "QuickSetup.exe", en volg de weergegeven instructies voor de installatie.



- Om het printerstuurprogramma te updaten, dient u eerst het huidige printerstuurprogramma te verwijderen voor u de update uitvoert.

Het printerstuurprogramma verwijderen met het snel verwijderingsprogramma

Dubbelklik op het snel verwijderingsprogrammabestand "QuickUninstaller.exe" en volg de weergegeven instructies voor de verwijdering.



- Het snel verwijderingsprogramma dat werd aangemaakt met andere instellingen dan de instellingen die voor het snel installatieprogramma werden geconfigureerd, kunnen het printerstuurprogramma niet volledig verwijderen. Gebruik het snel verwijderingsprogramma dat deel uitmaakt van de set met het gebruikte snel installatieprogramma.

Het printerstuurprogramma verwijderen

■ Voor Windows 11 en Windows Server 2022

Klik op [Start] - [Alle apps] - [RISO ComColor-GL] - [Installatie ongedaan maken]. Volg de weergegeven instructies voor verwijdering. Nadat de printerstuurprogramma verwijderd is, herstart de computer.

■ Voor Windows 10, Windows Server 2019 en Windows Server 2016

Klik op [Start] - [RISO ComColor-GL] - [Installatie ongedaan maken]. Volg de weergegeven instructies voor verwijdering. Nadat de printerstuurprogramma verwijderd is, herstart de computer.

■ Voor Windows 8.1, Windows Server 2012 en Windows Server 2012 R2

Open het scherm [Apps] en klik op [RISO ComColor-GL] - [Installatie ongedaan maken]. Volg de weergegeven instructies voor verwijdering. Nadat de printerstuurprogramma verwijderd is, herstart de computer.

Als de optionele PS-kit wordt gebruikt

Installeer het specifieke printerstuurprogramma voor PostScript 3.

Voor meer informatie over de installatie/verwijdering van het printerstuurprogramma en over de werkingsvereisten, zie "PS-kit" in de "Gebruikershandleiding".

Hoofdstuk 2 De beheerder configureren

Rollen van de beheerder

De beheerder voert de volgende instellingen uit om de omgeving voor te bereiden op andere gebruikers die dit apparaat zullen gebruiken.

1 Stel het beheerderswachtwoord in
(p.10)

2 Meld u aan als gebruiker met
beheerdersrechten (p.11)

3 Configureer de netwerkinstellingen
(wanneer u de machine met een
netwerk verbindt) (p.50)

4 Registreer gebruikers (p.32)

5 Configureer andere vereiste
onderdelen in het beheerdersmenu
(p.11)



- Er moet ten minste één beheerder worden opgegeven voor dit apparaat.
- Wanneer u de machine met een netwerk verbindt, configureer dan eerst [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)].
- Om de standaardwaarden te configureren in de modus Kopie, Scan, Opslag (Opslaan) of USB (Opslaan), meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten en gaat u vervolgens naar het modusscherm. Voor meer informatie raadpleegt u "Opslaan als standaard" in de "Gebruikershandleiding".

Beheerdersrechten

De beheerder heeft de volgende twee beheerdersrechten.

- Oproepen van de instellingen voor de besturingsomgeving en wijzigen van de standaardwaarden in het beheerdersmenu.
- Toegang tot functies die alleen door de beheerder kunnen worden gebruikt.

■ Instellingen beheerdersmenu

De beheerder kan de instellingen configureren die worden beschreven in "Instelonderdelen beheerdersmenu" (p.13).

Voor informatie over het configureren van de instellingen, zie "Menu De beheerder configureren" (p.11).

■ Functies alleen voor de beheerder

Onderstaand vindt u de functies die in elke modus alleen door de beheerder kunnen worden gebruikt.

Relevante Functie	Bewerking kan alleen worden uitgevoerd door de beheerder
Scherm [Thuis1]	
[Machine-info.]	Scherm [Systeeminformatie] Invoer in het veld [Opmerking].
Gemeenschappelijk voor de modi Kopie, Scan, Opslag en USB	
[Als standaard opslaan] [Initialiseren]	<p>Wanneer aanmelden niet nodig is voor toegang tot elke modus Wijzig de standaardwaarden voor de modi Kopie, Scan, Opslag (Opslaan) en USB (Opslaan) (door op [Als standaard opslaan] of [Initialiseren] te drukken).</p> <p>Wanneer aanmelden nodig is voor toegang tot elke modus Wijzig de standaardwaarden voor de modi Kopie, Scan, Opslag (Opslaan) en USB (Opslaan) als gebruikers hun eigen standaardwaarden niet hebben opgeslagen of als ze de standaardwaarden hebben gewist. Voor meer informatie over het instellen van de standaardwaarden raadpleegt u "Opslaan als standaard" in de "Gebruikershandleiding".</p>
[Aan favorieten toevoegen] [Favor. bewerk.]	<p>Registreer gemeenschappelijke favorieten die door alle gebruikers kunnen worden gebruikt.</p> <p>Verwijder of wijzig de naam van gemeenschappelijke favorieten.</p>
[Instelling knopvolgorde]	Herschik de gemeenschappelijk functieknoppen die door alle gebruikers kunnen worden gebruikt.

Om de functies hierboven te kunnen gebruiken, meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Beheerderswachtwoord instellen

In de fabrieksinstelling is een gebruiker met beheerdersrechten geregistreerd onder de naam "Admin".

Wanneer het apparaat voor het eerst wordt gebruikt, meldt u zich aan als "Admin" aan de hand van de volgende procedure en stelt u het wachtwoord in.



• Als u het beheerderswachtwoord vergeet, dient u het solid state-station (SSD) te herstellen naar zijn oorspronkelijke toestand en het wachtwoord opnieuw in te stellen. Het technisch personeel van ComColor staat in voor het initialiseren van de SSD. Neem voor hulp contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger.

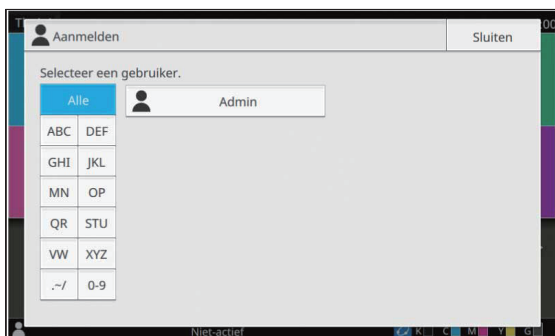
• Wanneer de instellingen geïnitieerd zijn, keert het systeem terug naar de fabrieksinstellingen en wordt de volgende informatie volledig gereset.

- Gebruikersinstellingen (Aangepast menu, Beheerinstelling)
- Gebruikersinformatie (ID, wachtwoord, enz.)
- Afdruktaak
- Persoonlijke opslaggegevens
- Gedeelde opslaggegevens
- Scanbestand

1 Druk op de toets [Aan-/afmeld] op het bedieningspaneel.

Het scherm [Aanmelden] wordt weergegeven.

2 Druk op [Admin].



Het scherm [Wachtwoord] wordt weergegeven.

3 Geef het tijdelijke wachtwoord op.

De fabrieksinstelling is het serienummer van dit apparaat.



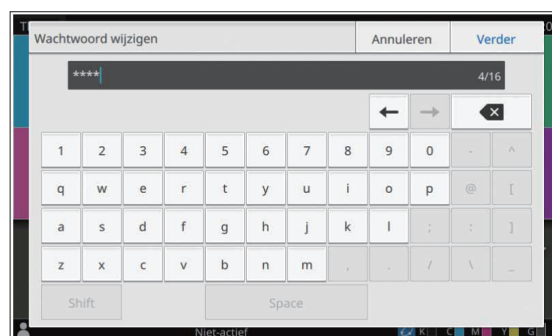
- U kunt het serienummer van dit apparaat controleren in het scherm [Systeeminformatie] - [Machine-info.]. Voor meer informatie raadpleegt u het "scherm [Systeeminformatie]" in de "Gebruikershandleiding".

4 Druk op [Aanmelden].

Het scherm [Wachtwoord wijzigen] wordt weergegeven.

5 Geef het nieuwe wachtwoord op en raak [Verder] aan.

Het wachtwoord moet 0 tot 16 tekens lang zijn (cijfers en/of kleine letters).



Nadat u [Verder] heeft aangeraakt, verschijnt het scherm [Wachtwoord wijzigen (bevestig.)].

6 Vul het nieuwe wachtwoord nogmaals in en tik op [OK].

De gebruikersnaam kan worden gewijzigd bij [Gebruikersinstelling] in het beheerdersmenu. Voor meer informatie, zie "Gebruikersinstelling" (p.35).

Hoofdstuk 3 Menu De beheerder configureren

Er zijn twee manieren om het beheerdersmenu te configureren:

- Instellen met het bedieningspaneel van het apparaat
- Instellen met de RISO Console

Deze handleiding beschrijft de procedure om het beheerdersmenu te configureren op het bedieningspaneel.



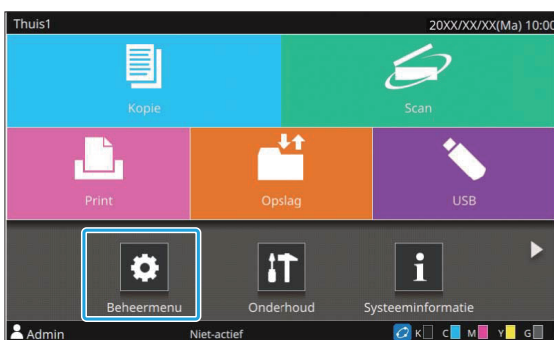
- Om het beheerdersmenu te configureren, meldt u zich aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Instellen met het bedieningspaneel

1 Meld u aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Druk op de toets [Aan-/afmeld] op het bedieningspaneel om u aan te melden.

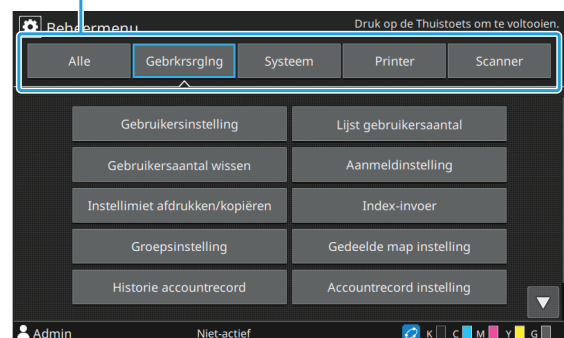
2 Raak [Beheermenu] op het scherm [Thuis1] aan.



3 Selecteer de categorie met het item dat u wilt configureren.

De instellingen in het beheerdersmenu zijn opgesplitst in vier categorieën overeenkomstig hun functie (Gebruikersrgng, Systeem, Printer en Scanner).

Deze knoppen bieden toegang tot de categorie-instellingen. Gebruik deze knoppen om elke categorie-functie weer te geven.



4 Configureer elke instelling.

Nadat u de instellingen heeft geconfigureerd, drukt u op de [Thuis]-toets om het beheerdersmenu af te sluiten.

Instellen met de RISO Console

1 Start de RISO Console.

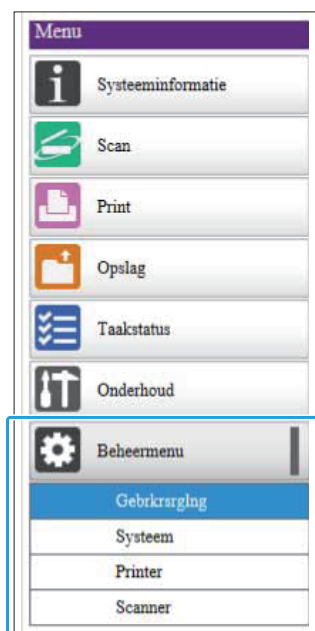
Start uw webbrowser, voer het IP-adres van het apparaat in in de adresbalk en druk op [Enter].

2 Meld u aan als gebruiker met beheerdersrechten.

Geef uw gebruikersnaam en wachtwoord op en klik op [Aanmelden].



3 Klik op [Beheermenu].



4 Selecteer de categorie met het item dat u wilt configureren.

De instellingen in het beheerdersmenu zijn opgesplitst in vier categorieën overeenkomstig hun functie (Gebruikersrgng, Systeem, Printer en Scanner).

5 Configureer elke instelling.

Na het configureren van de instellingen klikt u op [Afmelden] of sluit u het scherm om het beheerdersmenu af te sluiten.

Hoofdstuk 4 Instelonderdelen beheerdersmenu

Lijst met instelonderdelen beheerdersmenu

Dit hoofdstuk geeft meer informatie over de instelonderdelen in het beheerdersmenu en met name over elke categorie waarbij de functies zijn ingedeeld.

De lijst met referentiepagina's geeft aan waar u de details en waarden van elke functie kunt controleren.



- Als de optionele apparatuur die moet worden geconfigureerd, niet aangesloten is, worden de relevante instellingen niet weergegeven.

Gebruikersring

Deze functie beperkt de functies die voor elke gebruiker beschikbaar zijn en beheert de taakhistorie.

- Gebruikersinstelling (p.15)
- Lijst gebruikersaantal (p.15)
- Gebruikersaantal wissen (p.15)
- Aanmeldinstelling (p.15)
- Aanmeldmethode (p.15)
- Instellimiet afdrukken/kopiëren (p.15)
- Index-invoer (p.15)
- Groepsinstelling (p.16)
- Gedeelde map instelling (p.16)
- Historie accountrecord (alleen bedieningspaneel) (p.16)
- Accountrecord (alleen RISO Console) (p.16)
- Accountrecord instelling (p.17)
- Verificatieservers (p.17)
- Gebruikersinformatie lezen/schrijven (alleen RISO Console) (p.17)

System

Hierna volgen de systeem- en netwerkinstellingen:

- Taak-/documentbeheer (p.18)
- Beheerinstelling afdrukken / Beheerinstellingslijst (p.18)
- Aangepast papierformaat (p.18)
- Functietoets-invoer (p.18)
- Tijd/datum (p.18)
- Synchronisatie NTP-tijd (p.19)
- Pieptoon (p.19)
- Omschakelen mm/inch (p.19)
- Automatische reset-instelling (p.19)
- Energiebesparingsinstelling (p.20)
- Auto power UIT-inst. (p.21)
- Energieschema (p.21)
- Netwerkinstelling (IPv4) (p.21)
- Netwerkinstelling (IPv6) (p.21)
- Netwerkinstelling (Details) (p.21)
- Begrenzing IP-adres (IPv4) / Begrenzing IP-adres (IPv6) (p.21)
- IPsec-instelling (p.21)
- Doeltreffend protocol (p.22)
- Weergavetaal (p.22)
- Consolestartscherm (alleen RISO Console) (p.22)
- Thuisschermaanpassing (p.22)
- Startscherm (p.22)
- Aut. overgang USB-mod. (p.22)
- Vertooid taak instelling (p.22)
- Configuratiewizard (alleen bedieningspaneel) (p.23)
- Beheerinstellingsinitialisatie (alleen bedieningspaneel) (p.23)
- Externe systeemlink (p.23)
- SSD-gegevensversleuteling (alleen bedieningspaneel) (p.23)
- Consoleweerg.-iteminstell. (p.24)
- Dest. comm. test (alleen bedieningspaneel) (p.24)
- Stand.inst. kleurenmodus (p.24)
- Instell. verkr. taakgegev. (p.24)
- WebAPI-instellingen (alleen RISO Console) (p.25)
- Niveau werkingslogboek (alleen RISO Console) (p.25)

- Certificaatbeheer
(alleen RISO Console) (p.25)

Printer

Hierna volgen de instellingen van de afdrufuncties:

- Voorraadbeheer
(alleen bedieningspaneel) (p.26)
- Wachttaak-instelling (p.26)
- Taaknaam weergeven (p.26)
- Afdrukbaar gebied (p.27)
- Reinigingsinstelling (p.27)
- Opties envelop-invoer (p.27)
- Uitvoerbak in elke modus (p.28)
- Regeling stapelgeleiding (p.28)
- Streepjescodegebiedsbestandsbeheer
(alleen RISO Console) (p.28)
- Doorvoereenheid hoge capaciteit (p.28)
- Stapelaar met grote capaciteit (p.29)
- Niet-RISO inktinstelling
(alleen bedieningspaneel) (p.29)
- Weergave instelling papierlade (p.29)
- Instelling geprogrammeerde afdruk
(alleen RISO Console) (p.29)



- De volgende onderdelen worden weergegeven wanneer de optionele Perfect Binder wordt gebruikt.

[Perfect Binder]

[Perfect Binder; Cover]

Voor meer informatie raadpleegt u de "User's Guide" van de Perfect Binder.

- De volgende onderdelen worden weergegeven wanneer de optionele Wrapping Envelope Finisher wordt gebruikt.

[Envelope Form Setting Guide]

[Mail Creation Log]

Voor meer informatie raadpleegt u de "User's Guide" van de Wrapping Envelope Finisher.

Scanner

Hierna volgen de instellingen van de scanfuncties:





- Scangegevensmap (p.30)
- E-mailadres invoeren (p.30)
- Detectieniveau kleur/zwart (p.30)
- Extra-kopieëknop (p.30)
- Instelling opslag scandocument (p.30)
- E-mailinstellingen (p.31)
- Adresinvoermachtiging (p.31)
- Lezen/schrijven e-mailadres
(alleen RISO Console) (p.31)
- Scangegevensmap lezen/schrijven
(alleen RISO Console) (p.31)



Instelonderdelen / beschrijvingen beheerdersmenu





- De fabrieksinstelling zijn onderstreept.
- Items die zowel via het bedieningspaneel als de RISO Console kunnen worden geconfigureerd, worden verklaard aan de hand van voorbeelden van instellingen op het bedieningspaneel.
- Wanneer u onderdelen configureert met de RISO Console kan de weergegeven inhoud van de beschikbare opties licht verschillen van de weergegeven inhoud op het bedieningspaneel.
-  geeft instellingen aan die moeten worden geconfigureerd wanneer een IC-kaartlezer wordt aangesloten.



Gebruikersinstelling


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Gebruikersinstelling </p> <p>Gebruik deze functie om gebruikers te registreren die dit apparaat mogen gebruiken.</p> <p>Met deze instelling kan de beheerder de modi beperken waartoe een gebruiker toegang heeft, alsook het gebruik van de kleurenmodus en het aantal kopieën voor elke gebruiker.</p> <p> • Wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], is deze registratie niet noodzakelijk.</p>	Zie p.35
<p>Lijst gebruikersaantal</p> <p>Wanneer een afdruk- of kopieliemiet is ingesteld in [Gebruikersinstelling], gebruikt u deze functie om de samenvattende lijst met de limiet en het aantal voor elke gebruiker af te drukken of op te slaan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer het bedieningspaneel wordt gebruikt: [Print], [Opslaan] • Wanneer de RISO Console wordt gebruikt: [Print], [Naar CSV-bestand]
<p>Gebruikersaantal wissen</p> <p>Als een afdruk- of kopieliemiet is ingesteld in [Gebruikersinstelling], gebruikt u deze functie om de teller voor alle gebruikers te wissen.</p>	Stel deze functie in door de instructies op het scherm te volgen.
<p>Aanmeldinstelling</p> <p>Geef op of aanmelden is vereist voor toegang tot een modus. Met deze functie kunt u de gebruikers beperken die het apparaat mogen gebruiken.</p>	Zie p.34
<p>Aanmeldmethode (als IC-kaartlezer aangesloten is) </p> <p>Geef op of aanmeldverificatie wordt geactiveerd met behulp van een gebruikersnaam en wachtwoord als aanvulling op verificatie met IC-kaart. Om aanmelden toe te laten met behulp van een gebruikersnaam en wachtwoord, selecteert u [IC-kaart+gebrkrs.naam].</p> <p> • Ongeacht deze instelling kan een gebruiker zich op de RISO Console aanmelden met zijn gebruikersnaam en wachtwoord.</p>	[<u>IC-kaart</u>], [IC-kaart+gebrkrs.naam]
<p>Instellimiet afdrukken/kopieëren</p> <p>Wanneer een afdruk- of kopieliemiet is ingesteld in [Gebruikersinstelling], geeft u op of het aantal afdrukken en kopieën wordt beperkt dat kan worden gemaakt in de respectievelijke modi of in totaal.</p>	[Afzonderlijk tell.], [<u>All samentell</u>]
<p>Index-invoer</p> <p>Geef de naam op van de indexknop die moet worden weergegeven op de lijst met gebruikers van het scherm [Aanmelden] en op schermen zoals het scherm [Adres].</p>	Wijs aan elk van de 12 knoppen tekens toe. 1 tot 2 tekens


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Groepsinstelling Geef de groepen op die door gebruikerskenmerken moeten worden gebruikt. U kunt maximaal 60 groepen configureren. De hier ingestelde groepen worden gebruikt met de volgende instellingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Aansl.gr.] voor [Gebruikersinstelling] • [Geselect. groep] voor [Gedeelde map instelling] • [Accountrecord] (alleen RISO Console) <p> • Wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], is deze registratie niet noodzakelijk.</p>	<p>Zie p.34</p>
<p>Gedeelde map instelling Geef de gedeelde map op om taken op te slaan. U kunt maximaal 100 mappen configureren. Wanneer [Aanmeldinstelling] ingesteld is op [ON], kunt u de gebruikers voor elke map per groep beperken. Selecteer maximaal drie groepen met [Geselect. groep].</p> <p> • Als zowel [Opslag] - [Opslaan] als [Opslag] - [Laden] ingesteld zijn op [OFF] in [Thuischermaanpassing], wordt dit onderdeel niet weergegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Toevoegen], [Bewerken], [Verwijderen] • Lijst [Mapnaam] • Tekstvak [Mapnaam] • [Wie deze map kan gebruiken] [All.gebr.], [Geselect. groep] • [Wijzigen] • Lijst [Groepsnaam] • Lijst [Geselecteerd]
<p>Historie accountrecord (alleen bedieningspaneel) Gebruik deze functie om historische bestanden van accountrecords te verwijderen of de bestanden op te slaan op een USB-flashstation. [Als historieb Bestand opslaan] moet vooraf ingesteld zijn op [Dagelijks] of [Maandelijks] bij [Accountrecord instelling].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Een bestand verwijderen: Selecteer het uit de lijst te verwijderen bestand en raak [Verwijderen] aan. • Een bestand opslaan op een USB-flashstation: Sluit een USB-flashstation aan op het apparaat, selecteer in de lijst het bestand dat u wilt opslaan en raak [Op USB-station opsl.] aan.
<p>Accountrecord (alleen RISO Console) Gebruik deze functie om de actuele taaklijst van de accountrecordlijst (vóór de opslagperiode) of het historieb Bestand te verwijderen of te downloaden naar een computer. [Als historieb Bestand opslaan] moet vooraf ingesteld zijn op [Dagelijks] of [Maandelijks] bij [Accountrecord instelling]. Voor meer informatie over het accountrecordbestand, zie "Accountrecord" (p.74).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Een bestand verwijderen: Selecteer het te verwijderen bestand uit de lijst [Huidig] or [Historieb Bestand] en klik op [Verwijderen]. • Downloaden naar een computer: Selecteer het bestand in de lijst [Huidig] of [Historieb Bestand] en klik op [Downloaden].



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Accountrecord instelling Geef op of het accountrecord op een vast interval automatisch moet worden gewist. Als [Auto. verw.] geselecteerd is, wordt het accountrecord automatisch op het geselecteerde interval gewist.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Het accountrecord is de historie van de taken die door dit apparaat werden uitgevoerd. Hier wordt informatie zoals de voltooiingsstatus bijgehouden van elke afdruk-, kopie-, scan-, opslag- en USB-taak, de naam van de eigenaar, de verwerkingstijd, het aantal pagina's, het aantal kopieën en de starttijd van de taak. <ul style="list-style-type: none"> [Als historieb Bestand opslaan] Selecteer deze optie om het accountrecord met een vast interval op te slaan. Het historieb Bestand wordt op het hier opgegeven interval opgeslagen op het apparaat. Het opgeslagen historieb Bestand kan worden opgeroepen met [Historie accountrecord] (of [Accountrecord] op de RISO Console). [Ophaling accountrecord via FTP] Selecteer deze optie om het accountrecord op te halen via FTP. 	<ul style="list-style-type: none"> [Handmatig verwijfd], [Auto. verw.] [Uren], [Dagen] (Selecteer één item) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 7 dagen) [Als historieb Bestand opslaan] [OFF], [Dagelijks], [Maandelijks] [Ophaling accountrecord via FTP] [OFF], [ON] [FTP-gebruikersnaam]: account [FTP-wachtwoord]: Tot 16 tekens
<p>Verificatieservers Configureer deze instelling met behulp van een externe verificatieserver wanneer u een gebruiker verifieert die een account heeft op een externe verificatieserver. Een gebruiker zonder een account op de externe verificatieserver kan niet worden geverifieerd.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Wanneer u een externe verificatieserver gebruikt, dient u geen gebruikersinformatie te registreren op dit apparaat en kunt u de informatie centraal op de externe verificatieserver beheren. 	Zie p.41
<p>Gebruikersinformatie lezen/schrijven (alleen RISO Console) Lees of schrijf informatie voor meerdere gebruikers tegelijk met behulp van een CSV-bestand.</p>	Raadpleeg p.37



Stelsiem



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Taak-/documentbeheer De beheerder kan informatie bekijken van alle taken (documenten) en taken verwijderen.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Raak [Taaknaam], [Documentnaam], [Mapnaam], [Eigenaar], [] (aantal kopieën of documenten), [] (eindtijd of ontvangsttijd), of [Result.] aan in de rij met titels om voor elk onderdeel de gegevens in oplopende of aflopende volgorde te sorteren. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Voltooid] • [Wachttask] • [Opslagdoc.] • [Alles select], [Verwijderen], [Openen] • [] (Submenu) [Verwijderen], [Details]
<p>Beheerinstelling afdrukken / Beheerinstellingslijst De beheerder kan een lijst afdrukken van de waarden die ingesteld zijn in het beheerdermenu.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Plaats papier van A4-formaat in de standaardlade. • U kunt afdrukken vanuit de [Beheerinstellingslijst] op de RISO Console. 	<p>Volg de weergegeven meldingen.</p>
<p>Aangepast papierformaat Gebruik deze functie om tot 99 afwijkende papierformaten te registreren. De geregistreerde papierformaten worden weergegeven als opties in [Papierformaat] - [Aangepast]. Raak [Meting papierformaat] aan om het papierformaat in de standaardlade te meten. Hierbij kunt u het papierformaat ook configureren nadat u de gemeten waarde voor de hoogte van het papier heeft gecorrigeerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Toevoegen], [Bewerken], [Verwijderen] • [Naam] • [Papierformaat] [Aangepast formaat]: 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm [Meting papierformaat] [Meetcorrect.waarde(H)]: ±10 mm
<p>Functietoets-invoer Gebruik deze functie om veelgebruikte modi en functies toe te wijzen aan de functietoetsen op het bedieningspaneel. U kunt een modus of een functie toe wijzen aan [F1], [F2] en [F3].</p>	<p>[Geen invoer] *, [Systeeminformatie], [Print], [Kopie], [Scan (e-mail)], [Scan (pc)], [Scan (console)], [Opslag (opslaan)], [Opslag (laden)], [USB (opslaan)], [USB (laden)], [Externe systeemlink], [Voorkleprijgeving], [Traag afdrukken], [Teller]*, [Onderhoudstelling], [Browser], [Startpagina apparaat], [Programma]</p> <p>* De standaardinstellingen zijn afhankelijk van de functietoetsen. Zie hierna. [F1]: [Teller] [F2] en [F3]: [Geen invoer]</p>
<p>Tijd/datum Geef de datum en tijd op.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Jaar/maand/dag] • [Uur:Min] • [Datumnotatie] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Synchronisatie NTP-tijd De juiste tijd wordt verkregen van de NTP-server om de tijd van dit apparaat te synchroniseren.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Stel [Synchronisatie NTP-tijd] in op [ON] en voer het IP-adres (of de servernaam) van de NTP-server in het tekstvak [Adres] in. • In [Time-out (sec.)] geeft u de toegangstime-out aan voor synchronisatie met de NTP-server. Als het apparaat niet binnen de opgegeven tijd een antwoord van de NTP-server ontvangt, wordt de synchronisatie met de NTP-server geannuleerd. • Deze functie is handig als u [Verificatieservers], [Energieschema] of andere functies configureert die de juiste tijd nodig hebben. • Als [Synchronisatie NTP-tijd] op [ON] staat, kunt u [Tijd/datum] niet configureren. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres] Servernaam, IP- adres (IPv4)/(IPv6): Tot 256 tekens • [Interval (uren)]: 1 uur - 500 uren (Fabrieksinstelling: 168 uren) • [Time-out (sec.)]: 5 sec. - 120 sec. (Fabrieksinstelling: 5 sec.)
<p>Pieptoon Configureer of een bevestigingspiep moet klinken wanneer een knop of toets wordt ingedrukt, of een piep wanneer zich een fout voordoet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] Zowel het bevestigings- als het foutgeluid werkt niet. • [Beperkt] Alleen het foutgeluid werkt. • [ON] Zowel het bevestigings- als het foutgeluid werkt. 	[OFF], [Beperkt], [ON]
<p>Omschakelen mm/inch Geef de meeteenheid op voor de lengte die in dit apparaat wordt gebruikt. De weergave van het papierformaat wijzigt overeenkomstig de geselecteerde eenheid.</p>	[mm], [inch]
<p>Automatische reset-instelling Deze functie zet het apparaat automatisch terug op de standaardwaarden wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet wordt bediend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Instelling automatische reset-tijd: 1 min. - 60 min. (Fabrieksinstelling: 3 min.)



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Energiebesparingsinstelling Schakel het apparaat over op de energiebesparingsinstelling wanneer het een bepaalde periode niet is gebruikt. Er zijn twee opties voor energiebesparing: [Verlichting aut. uit] en [Aut. slaap]. U kunt de slaapstand selecteren van twee verschillende niveaus van stroomverbruik: [Laag] of [Standaard].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Verlichting aut. uit] Het aanraakscherm wordt uitgeschakeld wanneer het apparaat gedurende een bepaalde periode niet wordt bediend. Plaats een origineel op de scanner of druk op de [Ontwaak]-toets op het bedieningspaneel om terug te keren naar de normale bedrijfsstatus. U kunt configureren hoe lang het moet duren voor het aanraakscherm wordt uitgeschakeld. • [Aut. slaap.] Het apparaat gaat naar de slaapstand wanneer het gedurende een bepaalde periode niet wordt bediend. Druk op de [Ontwaak]-toets om het gebruik te hervatten. U kunt configureren hoe lang het moet duren voor het apparaat naar de slaapstand gaat. <p> • De instelwaarden variëren afhankelijk van of er wel of geen netwerkverbinding is.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wanneer u de machine zonder netwerkverbinding* gebruikt, is het stroomverbruik in de slaapstand altijd ingesteld op [Standaard]. Bovendien wordt de automatische slaaptijd automatisch gewijzigd naar maximaal 19 minuten. *De machine wordt gebruikt zonder netwerkverbinding als alle LAN- en USB-kabels zijn losgekoppeld. • Als u [Energ.verbr. (slaapstnd)] instelt op [Laag], kunt u meer energie besparen dan met [Standaard]. De volgende beperkingen zijn echter van toepassing. <ul style="list-style-type: none"> - De RISO Console wordt in de slaapstand niet weergegeven. - Wanneer de opdracht voor afdrukken wordt gegeven vanaf een computer in een ander netwerksegment dan dit apparaat, zal het apparaat niet automatisch terugkeren uit de slaapstand. Geef zeker het MAC-adres op bij [MAC-adres van de printer] door in het tabblad [Omgeving] van het printerstuurprogramma op [Printergeg. ophal.] te klikken. Voor meer informatie raadpleegt u "Wake On LAN" in de "Gebruikershandleiding". • Wanneer [Energ.verbr. (slaapstnd)] is ingesteld op [Standaard], neemt het stroomverbruik toe in vergelijking met wanneer de instelling [Laag] wordt gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Verlichting aut. uit] [OFF], [ON] Tijd automatische verlichting uit: 1 min. - 60 min. (Fabrieksinstelling: 10 min.) <p>Met een netwerkverbinding:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energ.verbr. (slaapstnd) [Laag], [Standaard] [Aut. slaap.] Automatische slaaptijd: 1 min. - 120 min. (Fabrieksinstelling: 19 min.) <p>Zonder netwerkverbinding:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Energ.verbr. (slaapstnd)] [Standaard] [Aut. slaap.] Automatische slaaptijd: 1 min. - 120 min. (Fabrieksinstelling: 19 min.)

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Auto power UIT-inst. Deze functie schakelt de stroom automatisch uit wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet wordt bediend.</p> <p> • De instelwaarden variëren afhankelijk van of er wel of geen netwerkverbinding is.</p> <p>• Wanneer de instelling voor automatisch uitschakelen is ingesteld op OFF, neemt het stroomverbruik toe.</p> <p>• Wanneer u de machine zonder netwerkverbinding* gebruikt, is de instelling voor automatisch uitschakelen altijd ingesteld op [ON]. Bovendien wordt de tijd voor automatisch uitschakelen automatisch gewijzigd naar maximaal 19 minuten.</p> <p>*De machine wordt gebruikt zonder netwerkverbinding als alle LAN- en USB-kabels zijn losgekoppeld.</p>	<p>Met een netwerkverbinding:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Tijd automatische uitschakeling instelling: 1 min. - 120 min. (Fabrieksinstelling: 90 min.) <p>Zonder netwerkverbinding:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON] • Tijd automatische uitschakeling instelling: 1 min. - 120 min. (Fabrieksinstelling: 19 min.)
<p>Energieschema Gebruik deze functie om de stroom naar dit apparaat op een bepaald tijdstip in- en uit te schakelen. U kunt tot 10 combinaties van begin- of eindtijdstip en dag van de week registreren naargelang uw gebruikersomgeving. Op die manier vergeet u niet om het apparaat uit te schakelen, wat helpt om energie te sparen.</p>	Zie p.47
<p>Netwerkinstelling (IPv4) Gebruik deze functie wanneer u het apparaat via een netwerkverbinding gebruikt. Dit is een instelling voor verbinding met een Internet protocol Ver.4-netwerk.</p> <p> • Als u op de RISO Console configureert, kunt u de IPv4- en IPv6-netwerkinstellingen en de netwerkinstelling (details) registreren in het scherm [Netwerkinstelling].</p>	Zie p.50
<p>Netwerkinstelling (IPv6) Gebruik deze functie wanneer u het apparaat via een netwerkverbinding gebruikt. Dit is een instelling voor verbinding met een Internet protocol Ver.6-netwerk.</p>	Zie p.50
<p>Netwerkinstelling (Details) Configureer de details van de netwerk omgeving. De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerk omgeving.</p>	Zie p.51
<p>Begrenzing IP-adres (IPv4) / Begrenzing IP-adres (IPv6) Gebruik deze functie om de computers te beperken die dit apparaat mogen gebruiken. Voer de IP-adressen en subnetmaskers (IPv4) of de voorvoegsellen (IPv6) in van de computers die toegang mogen hebben tot dit apparaat.</p>	Zie p.52
<p>IPsec-instelling Gebruik deze functie wanneer u het apparaat gebruikt in een netwerk omgeving die gebruik maakt van IPsec-encryptie. U kunt gegevenslekken en sabotage voorkomen. De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerk omgeving.</p>	Zie p.53



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Doeltreffend protocol Gebruik deze functie wanneer u protocollen voor gegevenstransmissie gebruikt.</p> <p> • De RISO Console wordt niet weergegeven wanneer [HTTP/HTT-PS] is ingesteld op [OFF].</p>	<p>[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Fabrieksinstelling: [ON])</p>
<p>Weergavetaal Geef de taal op die op het aanraakscherm wordt weergegeven. Als de taal ingesteld is, schakelen alle weergaven over naar de geselecteerde taal.</p>	<p>Op het bedieningspaneel van het apparaat vindt u de beschikbare talen.</p>
<p>Consolestartscherm (alleen RISO Console) Geef het scherm op dat moet worden weergegeven wanneer de RISO Console wordt gestart.</p>	<p>[<u>Systeeminformatie</u>], [Aanmeldscherm]</p>
<p>Thuischermaanpassing U kunt opgeven welke modusknoppen in het scherm [Thuis1] worden weergegeven en de volgorde van de knoppen configureren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Volgorde wijz] [Boven], [Onder] • [Weergave] • [Kopie] • [Scan] [E-mail], [Pc], [Console] • [Print] • [Opslag] [Opslaan], [Laden] • [USB] [Opslaan], [Laden] • [Externe systeemlink]
<p>Startscherm Geef het scherm op dat wordt weergegeven wanneer de stroom wordt ingeschakeld of nadat automatische reset werd geactiveerd.</p>	<p>[<u>Thuis</u>scherm], [Kopie], [Scan (e-mail)], [Scan (pc)], [Scan (console)], [Print], [Opslag (opslaan)], [Opslag (laden)]</p>
<p>Aut. overgang USB-mod. Met deze instelling gaat het apparaat automatisch naar de USB-modus en verschijnt een scherm waar de gebruiker [Opslaan] of [Laden] moet selecteren wanneer een USB-flashstation in het apparaat is geplaatst.</p> <p> • Wanneer het apparaat zodanig is geconfigureerd dat in de USB-modus aanmelden is vereist, zal het apparaat op de volgende manier te werk gaan wanneer een USB-flash-station wordt aangesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Als de gebruiker zich nog niet heeft aangemeld, verschijnt het scherm [Aanmelden]. - Als de gebruiker zich heeft aangemeld, gaat het apparaat naar de USB-modus. 	<p>[OFF], [<u>ON</u>]</p>
<p>Voltooid taak instelling Geef op of van voltooide taken logbestanden moeten worden opgeslagen in het scherm [Taakstatus] - [Voltooid]. Wanneer voltooide taken worden opgeslagen, stelt u de opslagperiode in alsook of opnieuw afdrucken moet worden verboden of toegestaan. Wanneer opnieuw afdrucken is toegelaten, kunt u een voltooide taak selecteren in het scherm [Voltooid] en de geselecteerde taak opnieuw afdrucken door [Print] aan te raken in het submenu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [<u>OFF</u>], [Opslaan] • [op uren], [op dagen], [Opg. taken] (Selecteer één item) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 1 uur) • [Wilt u het opnieuw afdrucken van een opgeslagen taak in "Taakstatus > Voltooid" toelaten?] Selectievakje [<u>Toegestaan</u>] Niet geselecteerd, Geselecteerd



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Configuratiewizard (alleen bedieningspaneel) Deze wizard voert de basisinstelling voor de installatie uit.</p>	Volg de weergegeven meldingen.
<p>Beheerinstellingsinitialisatie (alleen bedieningspaneel) Deze functie wist de beheerderinstellingen, verwijdert de gebruikerinformatie en zet alle instellingen weer op hun standaardwaarden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Verwijderen] Deze functie verwijdert gebruikersinformatie (alle geregistreerde gebruikers, persoonlijke mappen en gedeelde mappen). • [OK] Deze functie zet alle beheerderinstellingen, behalve de hierboven vermelde gebruikersinformatie, weer op de fabrieksinstellingen. <p> • Als de initialisatie uitgevoerd is, kunt u de informatie (gegevens) niet herstellen.</p>	[Verwijderen], [OK]
<p>Externe systeemlink De weergegeven onderdelen variëren naargelang de linkmethode van de externe printserver die u gebruikt. Voor de functies die beschikbaar of beperkt zijn wanneer u de externe systeemlink gebruikt, zie "De externe systeemlink gebruiken" (p.46).</p> <p> • Het apparaat is geconfigureerd in de fabriek zodat u de externe systeemlink kunt opgeven met behulp van de MPS-software. Voor het gebruik van de in het apparaat ingebouwde browser dient u contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De knop [Externe systeemlink] wordt in de fabrieksinstellingen niet weergegeven op het scherm [Thuis1]. Gebruik [Thuis1] om [Externe systeemlink] in te stellen op [ON]. • Met [Naam knop externe systeemlink wijzigen] kunt u de naam van de knop wijzigen die wordt weergegeven op het scherm [Thuis1]. • MPS staat voor "Managed Print Service". Het is een toepassing die de uitbesteding of het totale beheer van de printactiviteiten ondersteunt. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adres]: Tot 256 tekens • [Poort]: 1 - 65535 (Fabrieksinstelling: 9191) • [Verbindingsmethode] [http], [https] • [Naam knop externe systeemlink wijzigen]: 1 tot 10 tekens (Fabrieksinstelling: [External System Link]) • [Browser samenwerking]* Selectievakje [Gebruiken] Niet geselecteerd, Geselecteerd • [Commun.test]* • [URL browserverbinding]*: Tot 256 tekens • [Proxy-instellingen]* Selectievakje [Gebruiken] Niet geselecteerd, Geselecteerd • [Details]* [Te gebruiken proxyadres]: Tot 256 tekens [Poort]: 1 - 65535 [Een proxy voor lokale adressen gebruiken] Selectievakje [Gebruiken] Niet geselecteerd, Geselecteerd [Geen proxy gebruiken voor adressen die beginnen met]: Tot 1.024 tekens <p>* Het onderdeel dat wordt weergegeven wanneer de externe systeemlink wordt gebruikt met de in het apparaat ingebouwde browser.</p>
<p>SSD-gegevensversleuteling (alleen bedieningspaneel) Versleutelt gegevens die op de SSD van het apparaat worden opgeslagen, bijvoorbeeld taakgegevens en documentgegevens.</p>	Zie p.59


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Consoleweerg.-iteminstell. Geef de menu-items op die voor de LAN0- en de LAN1-poort moeten worden weergegeven op de RISO Console.</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Scan] [OFF], <u>[ON]</u> • [Print] [OFF], <u>[ON]</u> • [Opslag] [OFF], <u>[ON]</u> • [Taakstatus] [OFF], <u>[ON]</u> <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Scan] [OFF], <u>[ON]</u> • [Print] [OFF], <u>[ON]</u> • [Opslag] [OFF], <u>[ON]</u> • [Taakstatus] [OFF], <u>[ON]</u>
<p>Dest. comm. test (alleen bedieningspaneel) Met deze functie kunt u nagaan of de communicatie tussen het apparaat en aangesloten computers of servers geslaagd is. Wanneer de gegevens die van een computer worden ontvangen, niet kunnen worden afgedrukt of wanneer de gescande gegevens niet naar de computer kunnen worden gestuurd, kan er een communicatiestoring zijn tussen het apparaat en de computer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[LAN0]</u>, [LAN1] • <u>[IPv4]</u>, [IPv6] • [IP-adres of hostnaam]: Tot 255 tekens • [Start], [Stop] <p>Het bevestigingsresultaat van de communicatie wordt weergegeven.</p>
<p>Stand.inst. kleurenmodus Specificeer de standaard kleurenmodus voor elke modus.</p> <p> • Wanneer een modus als verborgen is ingesteld in [Thuischermaanpassing], wordt de overeenkomstige modusknop niet weergegeven. (Zie p.22)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Opslag] specificeert de standaard kleurenmodus van Opslag (Opslaan). • [USB-laden] wordt niet weergegeven wanneer de optionele PS-kit niet is geïnstalleerd. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Kopie] <u>[Auto]</u>, [Kleurendr.], [Zwart] • [Scan] <u>[Auto]</u>, [Kleurendr.], [Grijswaarden], [Zwart] • [Opslag] <u>[Auto]</u>, [Kleurendr.], [Zwart] • [USB-opslaan] <u>[Auto]</u>, [Kleurendr.], [Grijswaarden], [Zwart] • [USB-laden] <u>[Auto]</u>, [Kleurendr.], [Zwart]
<p>Instell. verkr. taakgegev. Selecteer deze optie om gegevens van de kopieer- of scantaak en de records van deze taken op te halen via FTP.</p>	<p>Raadpleeg p.60</p>



Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>WebAPI-instellingen (alleen RISO Console) Gebruikersverificatie kan worden uitgevoerd via het netwerk met behulp van WebAPI.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Deze functie wordt mogelijk niet weergegeven. Om deze functie te gebruiken, neemt u contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger. Wanneer [Verificatieservers] is ingesteld op [ON], kunt u [HASH] niet selecteren. Wanneer [Externe systeemlink] is ingesteld op [ON], kunt u [HASH] niet selecteren, afhankelijk van de linkmethode van de externe printserver die u gebruikt. Als [HASH] is geselecteerd, worden de gegevens meegedeeld die met het HASH-algoritme zijn gehasht. Als [Versleutelen] is geselecteerd, wordt de geëxporteerde symmetrische sleutel gebruikt om de in AES-formaat versleutelde gegevens mee te delen. Als u op [Exporteren] klikt en er nog geen sleutel is aangemaakt, wordt de sleutel aangemaakt voordat er wordt geëxporteerd. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [WebAPI-poort] 0 - 65535 (fabrieksinstelling: 8443) [Methode voor kennisgeving wachtwoord/IC-kaartinfo] [Niet-versleutelde tekst] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Versleutelen]: [AES-128], [AES-256] [Symmetrische sleutel]: [Exporteren], [Vernieuwen]
<p>Niveau werkingslogboek (alleen RISO Console) De bedieningsgeschiedenis van de machine kan worden verzonden naar de RISO-beheerserver. Stel het niveau van de te verzenden bedieningsgeschiedenis (logboekinformatie) in.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Verander het niveau wanneer uw dealer of een geautoriseerde servicevertegenwoordiger u dat opdraagt. 	<p>[Niveau 1 (standaard)], [Niveau 2 (detail)]</p>
<p>Certificaatbeheer (alleen RISO Console) Het te gebruiken servercertificaat, clientcertificaat en tussenliggende CA-certificaat kunnen voor elk protocol worden beheerd. De certificaten die respectievelijk door de server en de client worden beheerd, worden weergegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Server], [Client] [Importeren] [Verwijderen] [Exporteren] [Terug naar beheermenu]

Printer


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Voorraadbeheer (alleen bedieningspaneel) Geef het nummer op van aangekochte inktcartridges om de huidige voorraad inktcartridges te bekijken. Wanneer de voorraad het opgegeven aantal patronen bereikt, verschijnt een bevestigingsmelding op het scherm of wordt een e-mail naar de beheerder gestuurd.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Om de bevestigingsmelding weer te geven, voert u meer dan één cartridge in bij [Stelt hoeveelheid voorraad in waarvoor bevestigingsbericht weergegeven wordt. (Geen bericht indien 0)]. Deze functie wordt mogelijk niet weergegeven. Om deze functie te gebruiken, neemt u contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger. 	<ul style="list-style-type: none"> [Bevest.melding] <u>[OFF]</u>, [ON] [Stelt hoeveelheid voorraad in waarvoor bevestigingsbericht weergegeven wordt. (Geen bericht indien 0)] 0 tot 99 cartridges [Aank.hoeveelh.] 0 tot 99 cartridges [Voorr] 0 tot 99 cartridges [Reset] [E-mail naar beheerder verz.] Selectievakje [Verzenden] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd [Details] [Adres], [Afzender], [Onderwerp], [Body], [Reset], [Commun.test]
<p>Wachttak-instelling Geef de periode op om de documenten vermeld in het scherm [Wachttaklijst] in de afdrukmodus op te slaan. Taken waarvan de opgegeven tijdslimiet verstreken is, worden automatisch verwijderd. U kunt opgeven dat alle taken die van een computer worden ontvangen, in wacht worden gezet of automatisch worden afgedrukt op het einde van de opgegeven periode. Als u alle taken in wacht zet, worden de taken in de opgegeven periode toegevoegd aan de [Wachttaklijst].</p> <ul style="list-style-type: none"> [Tijdsduur] Stel de tijdsduur in voor wachttaken en of ze automatisch worden afgedrukt wanneer de wachttijd verstrijkt. De begin- en eindtijd van [Tijdsduur] kan ook worden ingevoerd met de numerieke toetsen.  <ul style="list-style-type: none"> Zelfs wanneer [Energieschema] wordt toegepast en [Wachttak-instelling] op [ON] staat, gaat dit apparaat niet naar de stand-bymodus. Het afdrukken van taken kan niet automatisch worden gestart als er zich een stroomonderbreking heeft voorgedaan of als de hoofdvoeding van dit apparaat opzettelijk werd uitgeschakeld. Deze functie is geactiveerd wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF]. Wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [ON], wordt het afdrukken niet gestart, ook al is de opgegeven tijdsduur verstreken. Wanneer de duur die opgegeven is bij [Wachttak-instelling] verstrijkt tijdens de tijd die opgegeven is bij [Tijdsduur], worden de wachttaken verwijderd. 	<ul style="list-style-type: none"> <u>[OFF]</u>, [ON] [Min], [Uren], [Dagen] (Selecteer één item) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 1 uur) [Van pc ontvangen taken aan wachttaklijst toevoegen?] Selectievakje [Toegestaan] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd [Tijdsduur] <u>[OFF]</u>, [ON] [Start (uur: minuut)], [Einde (uur: minuut)] 00:00 - 23:59 [Auto afdruk Beginn. bij einde tijdsduur?] Selectievakje [Starten] <u>Niet geselecteerd</u>, Geselecteerd
<p>Taaknaam weergeven Geef op of de taaknaam al dan niet moet worden bekendgemaakt. Wanneer deze optie op [OFF] staat en aanmelden noodzakelijk is, worden andere taaknamen dan de taaknamen voor de aangemelde gebruiker weergegeven als [*****].</p>	<p>[OFF], <u>[ON]</u></p>


Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen						
<p>Afdrukbaar gebied Gebruik deze functie om de grootte van de marges in te stellen. Normaal wordt hier [Standaard] gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standaard] Marges van 3 mm worden bovenaan, onderaan, links en rechts toegepast. • [Maximum] Marges van 1 mm worden bovenaan, onderaan, links en rechts toegepast.  <ul style="list-style-type: none"> • Dit apparaat kan niet afdrukken op bepaalde zones rond de randen van het papier (marges), ongeacht het origineelformaat. • Wanneer deze instelling op [Maximum] staat, kan de binnenzijde van dit apparaat (overdrachtbaan) afhankelijk van het origineel vuil worden door inkt. Daardoor kunnen de randen of de achterzijde van het papier vuil worden. • Afdrukbaar gebied <table border="1"> <tr> <td>Afdrukken</td> <td>314 mm × 548 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopiëren (automatische documentinvoer)</td> <td>295 mm × 430 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopiëren (glasplaat)</td> <td>303 mm × 432 mm</td> </tr> </table>	Afdrukken	314 mm × 548 mm	Kopiëren (automatische documentinvoer)	295 mm × 430 mm	Kopiëren (glasplaat)	303 mm × 432 mm	<p>[Standaard], [Maximum]</p>
Afdrukken	314 mm × 548 mm						
Kopiëren (automatische documentinvoer)	295 mm × 430 mm						
Kopiëren (glasplaat)	303 mm × 432 mm						
<p>Reinigingsinstelling Gebruik deze functie om de inktkop automatisch te reinigen nadat het opgegeven aantal bladen werd gedrukt.</p>	<p>500 tot 3.000 bladen (Fabrieksinstelling: 1.000 bladen)</p>						
<p>Opties envelop-invoer Deze functie past beeldverbetering toe op enveloppen, zodat u inktvlekken en onscherpe beelden kunt voorkomen wanneer u op enveloppen drukt. Deze functie werkt alleen wanneer u [Envelop] bij [Papiertype] heeft geselecteerd voor de standaardlade.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Als u op dikke of omgekrulde enveloppen drukt, zet [Toevoerregering] dan op [Breed bereik]. • Het is aan te bevelen deze functie te gebruiken met [Afb. envel. verbeter.] van het printerstuurprogramma. Voor meer informatie raadpleegt u "Afb. envel. verbeter." in de "Gebruikershandleiding". 	<ul style="list-style-type: none"> • [Toevoerregering] [Standaard], [Breed bereik] 						

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Uitvoerbak in elke modus (wanneer de stapelbak of multifunctionele finisher wordt gebruikt) Geef op welke lade prioriteit heeft in elke modus wanneer [Uitvoerbak] is ingesteld op [Auto] in de kopieermodus, de opslagmodus of de USB-modus, of wanneer [Uitvoerbak] (op het tabblad [Afwerken]) van het printerstuurprogramma is ingesteld op [Auto]. (Wanneer de functie nieten, perforatie, vouwen, versprongen uitvoer of een andere afwerkingsfunctie wordt toegepast, wordt papier uitgevoerd ongeacht deze prioriteit.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer de auto-ctrl. stapelbak wordt gebruikt: [Bak, voorz.onder], [Auto-Ctrl Stacking Tray] • Wanneer de brede stapellade wordt gebruikt: [Bak, voorz.onder], [Brede stapellade] • Wanneer de stapelaar met grote capaciteit wordt gebruikt: [Bak, voorz.onder], [Stap. met grote capac.] • Wanneer de multifunctionele finisher wordt gebruikt: [Bak, voorz.onder], [Bovenbak], [Stapelbak]
<p>Regeling stapelgeleiding (wanneer de auto-ctrl. stapelbak wordt gebruikt) Geef op welke papierdoorvoeren opengaan wanneer de knop papierdoorvoeren openen wordt ingedrukt met papier in de auto-ctrl. stapelbak.</p>	<p>[Einde], [Zijde], [Beide]</p>
<p>Streepjescodegebiedsbestandsbeheer (alleen RISO Console) Registreer bestanden die moeten worden geselecteerd voor [Defin. str.codegebied] van het printerstuurprogramma. De geregistreerde bestanden voor de definitie van het streepjescodegebied worden weergegeven in een lijst. U kunt de naam van de bestanden wijzigen of de bestanden verwijderen. U kunt ook bepaalde bestanden voor de definitie van een streepjescodegebied exporteren en de bestanden importeren naar een andere printer.</p> <p> • De bestanden voor de definitie van het streepjescodegebied kunnen worden aangemaakt met behulp van de Software voor definitie streepjescodegebied.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lijst [Bestand van streepjescodegebied] • [Naam wijzigen] • Naam: 1 tot 30 tekens • [Verwijderen] • [Importeren] • [Exporteren]
<p>Doorvoerenheid hoge capacit. (wanneer de doorvoerenheid met grote capaciteit wordt gebruikt) Configureer tot op welke positie de standaardlade moet zakken wanneer papier in het apparaat opraakt of wanneer op de verlaagknop voor de standaardlade wordt gedrukt.</p>	<p>Zie p.55</p>

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Stapelaar met grote capaciteit (wanneer de stapelaar met grote capaciteit wordt gebruikt) Configureer tot op welke positie de stapelbak moet zakken wanneer het apparaat de taak voltooit of pauzeert waarbij papier naar de stapelaar met grote capaciteit wordt gevoerd.</p> <ul style="list-style-type: none">  • Wanneer de stapelbak op [Niet verlagen] staat, zal deze aan het einde van de taak niet zakken. Deze instelling is handig wanneer u veel taken bestaande uit één pagina (variabel afdrucken) of een klein aantal afdrucken uitvoert. Wanneer u een klein aantal afdrucken uitvoert, kunt u de wachttijd tot de terugkeer van de stapelbak naar de afdrukpositie verkorten. • Wanneer de stapelbak op [Verlaag naar slede] staat, ongeacht het aantal afdrucken, zal deze aan het einde van de taak zakken naar de slede. Hierdoor dient u niet op de knop voor het verlagen van de stapelbak te drukken wanneer u de volledige slede uittrekt voor een groot aantal afdrucken. Het is evenwel niet mogelijk om de volgende taak af te drukken tot de afdrucken zijn verwijderd en de stapelbak is teruggekeerd naar de afdrukpositie. • Wanneer de stapelbak op [Verlaag naar de opgegeven positie] staat, zal deze aan het einde van de taak zakken naar de opgegeven positie. Gebruik deze instelling om een positie te configureren waarop u de afdrucken gemakkelijk kunt verwijderen wanneer u de slede niet gebruikt. • Wanneer een equivalent van 3.200 tot 4.000 bladen is uitgevoerd naar de stapelbak, wordt de stapelbak verlaagd naar de slede, ongeacht de instelling van [Stapelaar met grote capaciteit]. 	<p>[Niet verlagen], [Verlaag naar slede], [Verlaag naar de opgegeven positie] Invoerwaarde: 150 mm - 400 mm (Fabrieksinstelling: 150 mm)</p>
<p>Niet-RISO inktinstelling (alleen bedieningspaneel) Geef op of het gebruik van niet-RISO inkt per kleur al dan niet is toegelaten.</p>	<p>Zie p.49</p>
<p>Weergave instelling papierlade Specificeer of gebruikers zonder beheerdersrechten de instellingen voor de papierlade mogen wijzigen. Als dit is ingesteld op [OFF], wordt de knop [Papierlade-instelling] uitgeschakeld op het scherm [Systeeminformatie] en op het scherm [Papierselectie] wanneer u aangemeld bent als gebruiker zonder beheerdersrechten.</p>	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Instelling geprogrammeerde afdruk (alleen RISO Console) Controleer en bewerk het aantal kopieën of het aantal sets voor programma-instellingen die worden gebruikt in de kopieermodus. Maximaal 36 programma's kunnen worden geregistreerd. Het te registreren formulier kan gekozen worden uit [Formulier 1] of [Formulier 2].</p> <ul style="list-style-type: none">  • U kunt de instellingen niet registreren of wijzigen vanuit de RISO Console wanneer u het bedieningspaneel van de machine gebruikt. • U kunt ook instellingen registreren met behulp van een CSV-bestand. 	<p>Raadpleeg p.39</p>

Scanner

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Scangegevensmap Gebruik deze functie om tot 300 opslagbestemmingen voor de gescande gegevens te registreren. De bestemmingen die hier geregistreerd zijn, worden weergegeven op het scherm [Bestemming], dat verschijnt wanneer u [Scan] - [Pc] selecteert en [Bestemming] aanraakt. Met de functie [Commun.test] kunt u controleren of de instelling voor de bestemming van de gegevensopslag correct geregistreerd is.</p>	Zie p.56
<p>E-mailadres invoeren Gebruik deze functie om tot 300 e-mailadressen te registreren waarnaar de gescande gegevens via e-mail worden verzonden. De hier geregistreerde adressen worden weergegeven op het scherm [Adres], dat verschijnt wanneer u [Scan] - [E-mail] selecteert en [Adres] aanraakt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Maken] • [Bewerken] • [Verwijderen] • [E-mailadres]: Tot 256 tekens • [Naam]: 1 tot 10 tekens • [Index]
<p>Detectieniveau kleur/zwart Geef het niveau op waarop automatisch wordt bepaald dat het origineel een kleurenorigineel of een zwart-wit origineel is wanneer [Kleurmodus] voor scannen is ingesteld op [Auto]. Hoe hoger de waarde, hoe gemakkelijker kan worden bepaald dat het origineel een kleurenorigineel is.</p>	[1], [2], [3], [4], [5]
<p>Extra-kopieëknop Gebruik deze functie om de functie [Extra kopie] in de kopieermodus te activeren.</p> <p> • De functie [Extra kopie] maakt bijkomende kopieën van de vorige kopieertaak.</p>	[OFF], [ON]
<p>Instelling opslag scandocument Geef op of de documenten die in de scanmodus opgeslagen zijn op de in het apparaat ingebouwde SSD, automatisch op een vast interval worden verwijderd. Als [ON] is geselecteerd, worden de documenten automatisch op het geselecteerde interval verwijderd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Eenh] [Min], [Uren], [Dagen] (Selecteer één item) 1 - 99 (Fabrieksinstelling: 1 dag)

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>E-mailinstellingen Configureer de instellingen voor de mailserver die wordt gebruikt om de gescande gegevens te verzenden. Het e-mailadres van de verzender is het adres dat wordt getoond in het afzenderveld wanneer de e-mail wordt ontvangen. De functie [Commun.test] stelt u in staat om te controleren of de instellingen van de mailserver correct zijn geregistreerd.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Om de instellingen te configureren, heeft u informatie van de e-mailserver nodig. Neem voor meer informatie contact op met uw beheerder van de e-mailserver. • De instellingen kunnen variëren afhankelijk van de instelling [E-mailserververificatie]. • Na het configureren van de mailserver raakt u [Commun.test] aan. Als de instellingen correct zijn, verschijnt het scherm [Bevestigen]. Als de communicatie mislukt, controleert u de instellingen opnieuw. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Server voor uitgaande e-mail (SMTP)]: Tot 256 tekens • [Poort]: 0 - 65535 (Fabrieksinstelling: 25) • [Type versleutelde verbinding] [OFF], [TLS], [STARTTLS] • [E-mailserververificatie] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] • [Account]: Tot 256 tekens • [Wachtwoord]: Tot 16 tekens • [E-mailcapaciteit (MB)]: 1 MB - 500 MB (Fabrieksinstelling: 5 MB) • [Time-out (sec.)]: 30 sec. - 300 sec. (Fabrieksinstelling: 60 sec.) • [E-mailadres afzender]: Tot 256 tekens • [e-mailadres voor communicatietest]: Tot 256 tekens • [Commun.test]
<p>Adresinvoermachtiging Geef op of directe invoer van e-mailadressen of opslagbestemmingen toegestaan is wanneer de gescande gegevens worden verzonden of opgeslagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wanneer deze optie is ingesteld op [ON], verschijnt de knop [Rechtst inv] in het scherm [Adres] of [Bestemming] in de scanmodus. • Wanneer deze optie is ingesteld op [OFF], kunnen gebruikers de gescande gegevens niet verzenden naar adressen of bestemmingen die niet geregistreerd zijn bij [E-mailadres invoeren] of [Scangegevensmap]. 	<p>[OFF], [ON]</p>
<p>Lezen/schrijven e-mailadres (alleen RISO Console) Lees of schrijf e-mailadressen tegelijk voor gebruik in de scanmodus met behulp van een CSV-bestand.</p>	<p>Raadpleeg p.38</p>
<p>Scangegevensmap lezen/schrijven (alleen RISO Console) Lees of schrijf scangegevensmappen tegelijk voor gebruik in de scanmodus met behulp van een CSV-bestand.</p>	<p>Raadpleeg p.38</p>

Configureren wanneer u een IC-kaartlezer gebruikt

Als u een IC-kaartlezer aansluit, moet u aanvullende instellingen configureren in de volgende instelonderdelen van het beheerdersmenu.

Relevante Functie	Setup-functie	Details
Gebruikersinstelling	Registreer IC-kaartinformatie in het apparaat.	Zie p.37
Aanmeldmethode	Configureer de aanmeld-verificatiemethode.	Zie p.15



- De instelonderdelen in het beheerdersmenu zijn dezelfde als wanneer de IC-kaartlezer niet aangesloten is. Configureer de nodige instellingen.

Gebruikers registreren

De beheerder dient verschillende instellingen in het beheerdersmenu te configureren om gebruikers voor dit apparaat te registreren.

Afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt, zijn sommige instellingen niet vereist.



- **Voor de instellingen bestaat een volgorde. Zorg dat u de instellingen in onderstaande volgorde configureert.**
Als de volgorde niet correct is, dient u de configuratie van bij het begin opnieuw uit te voeren.

Volgorde	Beheerderinstelling Functienaam	Toepassing	Omschrijving van instellingen	Opmerkingen
1	Aanmeldinstelling	Configureer deze instelling om de gebruikers van het apparaat te beperken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF], [ON] ■ [Autom. afmeldtijd] 	Gebruikersinstelling is vereist als deze optie op [ON] wordt gezet voor een van de modi (afdrukken, kopiëren of scannen).
2	Groepsinstelling	Configureer deze instelling wanneer de gebruikers worden beperkt die toegang kunnen hebben tot gedeelde mappen.	Geef de groepen op die toegang kunnen hebben tot gedeelde mappen.	De hier geselecteerde groepen worden toegepast op andere instellingen. (Zie p.16)
3	Index-invoer	Geef de indexnaam op zodat u gemakkelijker kunt zoeken wanneer u het scherm [Adres] en de lijst met gebruikers op het scherm [Aanmelden] gebruikt.	Wijs aan elk van de 12 knoppen tekens toe. 1 tot 2 tekens	De fabrieksinstelling is in alfabetische volgorde.

Volgorde	Beheerderinstelling Functienaam	Toepassing	Omschrijving van instellingen	Opmerkingen
4	Gebruikersinstelling	Gebruik deze instelling om gebruikers te registreren die zich kunnen aanmelden.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [Gebruikersnaam] ■ [Index] ■ [Beheerdersrechten] ■ [Aansl.gr.] (optioneel) ■ [Pc-aanmeldings-ID] ■ [Aanmaken tijdel. wachtw.] 1 tot 16 tekens (cijfers en/of kleine letters) ■ [Instelling machtiging] en [Beperking] (optioneel) in elke modus 	[Gebruikersinformatie lezen/schrijven] in [Beheerdersmenu] op de RISO Console heeft lees- en schrijffuncties voor CSV-bestanden. Deze functies zijn handig wanneer meerdere gebruikers tegelijk worden toegevoegd.



- Als u een externe verificatieserver gebruikt, hoeft u de gebruikers niet te registreren.

Aanmeldinstelling

Geef op of aanmelding voor elke modus is vereist en wat het gedrag is na aanmelding. Met deze functie kunt u de gebruikers beperken die het apparaat mogen gebruiken. Als deze optie op [ON] staat, dient u altijd 2 en 3 te configureren bij "Gebruikers registreren" (p.32).

[Aanmeldinstelling] voor elke modus

Geef op of aanmelden is vereist voor toegang tot een modus.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [OFF])

[Autom. afmeldtijd]

Geef de tijd op voor automatisch afmelden wanneer het apparaat gedurende een bepaalde tijd niet wordt gebruikt.

Instelwaarde: 10 sec. - 3.600 sec.

(Fabrieksinstelling: 300 sec.)

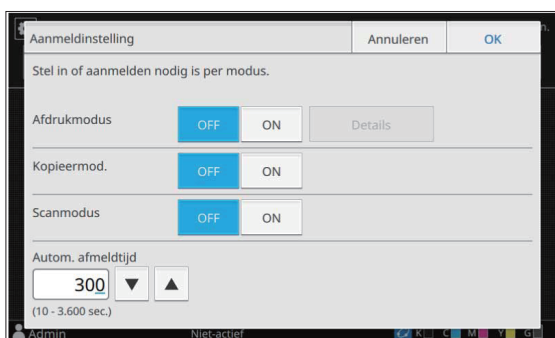
[Details]

Geef op of het afdrukken van documenten die in wacht zijn gezet, automatisch wordt gestart wanneer wordt aangemeld in de afdrukmodus. Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [ON])

1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebrkrsglng] - [Aanmeldinstelling].

Het scherm [Aanmeldinstelling] wordt weergegeven.

2 Configureer elke instelling.



3 Druk op [OK].



• Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

Invloed op andere modi

De instellingen bij [Aanmeldinstelling] voor elke modus (afdrukken, kopiëren en scannen) beïnvloeden ook andere modi. Of aanmelding vereist is in de andere modi wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [ON], wordt aangegeven in de volgende tabel.

[Aanmeldinstelling]	Opslagmodus		USB-modus	
	Opslaan	La-den	Opslaan	La-den
Afdrukmodus [ON]	Verplicht	Ver-plicht	Niet ver-plicht	Ver-plicht
Kopieermod. [ON]	Verplicht	Ver-plicht	Niet ver-plicht	Niet ver-plicht
Scanmodus [ON]	Niet ver-plicht	Niet ver-plicht	Verplicht	Niet ver-plicht

[Aanmeldinstelling]	Modus externe systeemlink
Afdrukmodus [ON]	Verplicht
Kopieermod. [ON]	Niet verplicht
Scanmodus [ON]	Niet verplicht

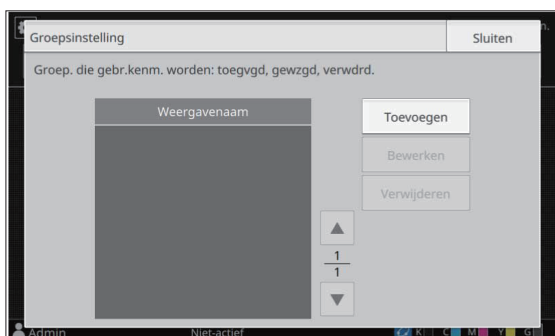
Groepsinstelling

Geef de groepen op waartoe de gebruikers behoren. De hier ingestelde groepen worden gebruikt met [Aansl.gr.] voor [Gebruikersinstelling]. U kunt maximaal 60 groepen configureren.

1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebrkrsglng] - [Groepsinstelling].

Het scherm [Groepsinstelling] wordt weergegeven.

2 Druk op [Toevoegen].



Het scherm voor invoer van de groepsnaam wordt weergegeven.

3 Voer de groepsnaam in en raak [OK] aan.

4 Druk op [Sluiten].



- Om een groepsinstelling te wijzigen of te verwijderen, voert u de volgende handeling uit.

Een groepsnaam wijzigen:

Selecteer de groep in het scherm [Groepsinstelling], raak [Bewerken] aan en wijzig de groepsnaam.

Een groep verwijderen:

Selecteer de groep in het scherm [Groepsinstelling] en raak [Verwijderen] aan.

- De hier ingestelde groepen worden ook gebruikt met de volgende instellingen.
 - [Aansl.gr.] voor [Gebruikersinstelling]
 - [Geselect. groep] voor [Gedeelde map instelling]
 - [Accountrecord] (alleen RISO Console)
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

Gebruikersinstelling

Gebruik deze functie om gebruikers te registreren die dit apparaat mogen gebruiken. Stel de gebruikerkenmerken en de gebruiksbependingen in. U kunt tot 1.000 gebruikers registreren.



- Zorg dat u [Groepsinstelling] voltooit voor u de groep registreert waartoe elke gebruiker behoort. Voor meer informatie, zie "Groepsinstelling" (p.34).

[Gebruikersnaam]

Voer de gebruikersnaam voor aanmelden in.

Niet-beschikbare tekens: " / [] : + | < > = ; , * ? \ `

[Index]

Geef de index op waartoe een geregistreerde gebruiker behoort.



- Configureer [Index] op de juiste wijze. Dit apparaat laat geen automatische toewijzing van indexen toe op basis van de gebruikersnaam.

[Beheerdersrechten]

Geef op of u beheerderrechten wilt toekennen aan een geregistreerde gebruiker.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [OFF])

[Aansl.gr.]

U kunt tot drie aansluitgroepen voor een gebruiker registreren. U dient vooraf [Groepsinstelling] te configureren.

[Pc-aanmeldings-ID]

Voer de aanmeldnaam van de pc in die wordt gebruikt wanneer een geregistreerde gebruiker een afdruktaak uitvoert.

(Fabrieksinstelling: dezelfde naam die wordt weergegeven bij [Gebruikersnaam])

[Aanmaken tijdel. wachtw.]

Stel een tijdelijk wachtwoord in.

Gebruik 1 tot 16 tekens (cijfers en/of kleine letters).

[Instelling machtiging]

Geef de modi op die beschikbaar zijn voor een geregistreerde gebruiker.

Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [ON])

[Beperving]

Geef de functielimieten op voor de afdrukmodus en kopieermodus. U kunt functiebeperkingen gezamenlijk voor beide modi toepassen.

• Beschikbaarheid kleurenkopie/-afdruk

Geef op of geregistreerde gebruikers kleurenkopieën en -afdrukken mogen maken. Instelwaarde: [OFF], [ON] (Fabrieksinstelling: [ON])

- [Lim. telling monoch.]

Geef het maximaal toegestane aantal monochrome kopieën en -afdrukken op. Instelwaarde: Niet geselecteerd, Geselecteerd (Fabrieksinstelling: Niet geselecteerd)

[Limiet] (1 tot 99.999 pagina's)
 [Huidig] (1 tot 99.999 pagina's)
 [Wissen]

- [Limiet telling kleur]

Geef het maximaal toegestane aantal kleurenkopieën en -afdrukken op.

Instelwaarde: Niet geselecteerd, Geselecteerd
(Fabrieksinstelling: Niet geselecteerd)
[Limiet] (1 tot 99.999 pagina's)
[Huidig] (1 tot 99.999 pagina's)
[Wissen]

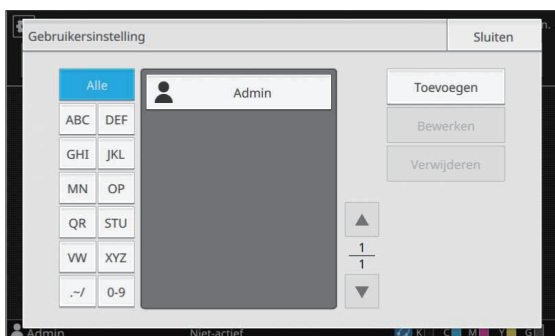


- De instelonderdelen in het scherm [Afdrukbeperking] of [Kopieerbeperking] zijn afhankelijk van de instelling [Instellimiet afdrukken/kopiëren].

1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebruikersinstelling] - [Gebruikersinstelling].

Het scherm [Gebruikersinstelling] wordt weergegeven.

2 Druk op [Toevoegen].



Het scherm voor invoer van de gebruikersnaam wordt weergegeven.

3 Voer de gebruikersnaam in en raak [Verder] aan.

Het scherm voor invoer van een tijdelijk wachtwoord wordt weergegeven.

4 Geef het tijdelijke wachtwoord op en raak [Verder] aan.

Het scherm voor opnieuw invoeren van het tijdelijk wachtwoord wordt weergegeven.

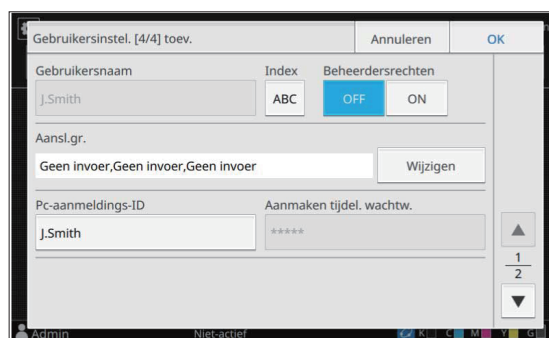
5 Voer het tijdelijke wachtwoord opnieuw in en raak [Verder] aan.

Het scherm voor instelling van de gebruiker wordt weergegeven.



- Deel aan de geregistreerde gebruiker het hier ingegeven tijdelijk wachtwoord mee. De gebruiker heeft dit wachtwoord nodig om zich de eerste keer bij het apparaat aan te melden.

6 Configureer elke instelling.



- Vergeet niet [Index] te configureren.
- Als [Pc-aanmeldings-ID] niet correct is wanneer [Afdrukmodus] onder [Instelling machtiging] is ingesteld op [ON], kunnen geen taken vanuit de computer worden ontvangen. Controleer of de correcte pc-aanmeldings-ID is ingevoerd bij [Pc-aanmeldings-ID].

7 Druk op [OK].



- Om een gebruikerinstelling te wijzigen of te verwijderen, voert u de volgende handeling uit.

Een gebruiker verwijderen:

Selecteer de gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling] en raak [Verwijderen] aan.

Instellingen wijzigen:

Selecteer de gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling], raak [Bewerken] aan en wijzig de instellingen.

- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console.

Een gebruiker toevoegen:

Klik op [Gebruiker toev.] in het scherm [Gebruikersinstelling].

Een gebruiker verwijderen:

Selecteer een gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling] en klik op [Deze gebruiker verwij.] in het scherm [Bewerken].

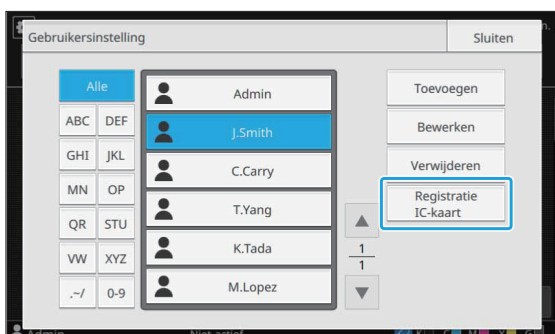
Instellingen wijzigen:

Selecteer een gebruiker in het scherm [Gebruikersinstelling] en configureer de gebruikersinformatie in het scherm [Bewerken].

Een IC-kaart registreren

Wanneer een IC-kaartlezer aangesloten is, kunt u de informatie van de verificatiekaart voor de geregistreerde gebruiker registreren.

- 1 **Selecteer de gebruikersnaam in het scherm [Gebruikersinstelling].**
- 2 **Druk op [Registratie IC-kaart].**




De melding [Plaats de IC-kaart.] wordt weergegeven.

- 3 **Plaats de IC-kaart in de IC-kaartlezer.**

De melding [Gebruikersregistratie voltooid.] wordt weergegeven nadat de kaart werd geregistreerd.



- Zodra de informatie van de IC-kaart is geregistreerd, verandert het pictogram links naast de gebruikersnaam in het pictogram .

- 4 **Druk op [Sluiten].**

Het scherm [Gebruikersinstelling] wordt weergegeven.

Meerdere gebruikers tegelijk registreren (RISO Console)

De RISO Console is handig om meerdere gebruikers tegelijk te registreren.

Sla het CSV-bestand op op de computer, voer de gebruikersinformatie in (gebruikersnaam, pc-aanmeldings-ID, met/zonder beheerderbevoegdheid) en lees vervolgens het bestand opnieuw.

Voor meer informatie over CSV-bestanden zie "CSV-bestandsindeling om gebruikers gezamenlijk te registreren" (p.69).

De volgende informatie geldt als voorbeeld voor wanneer de IC-kaartlezer is aangesloten.

- 1 **Start de RISO Console en klik op [Gebruikersinformatie lezen/schrijven] op het [Beheermenu]-[Gebruikersinstelling]-scherm.**

- 2 **Klik op [Naar CSV-bestand].**



- 3 **Klik op [OK] en sla het CSV-bestand op naar een computer.**

- 4 **Open het geschreven CSV-bestand en voer de gebruikersinformatie in.**

Voer de gebruikersinformatie in overeenkomstig de indeling en sla de informatie vervolgens op. U kunt tot 1.000 gebruikers toevoegen.

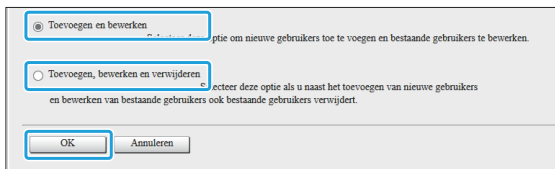


- De onderdelen voor de gebruikerinstelling in een CSV-bestand zijn afhankelijk van de functielimieten, het apparaattypen en de aansluiting van optionele uitrusting.

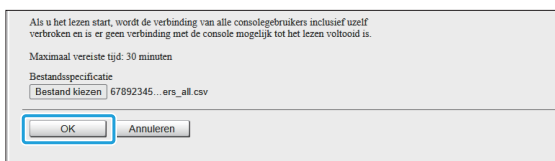
- 5 **Klik op [CSV-bestand lezen].**



6 Selecteer [Toevoegen en bewerken] of [Toevoegen, bewerken en verwijderen], en klik op [OK].



7 Geef het te lezen bestand op en klik op [OK].



Er verschijnt een bevestigingsscherm wanneer u op [OK] drukt. Controleer de weergegeven inhoud zorgvuldig en klik opnieuw op [OK].



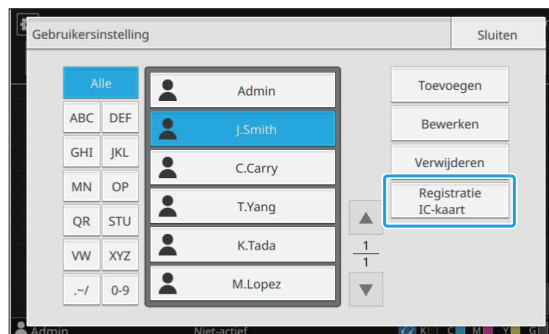
- Als [CSV-bestand lezen] niet correct is voltooid, downloadt u het bestand met foutgegevens van het [Gebruikersinformatie lezen/schrijven]-scherm en controleert u de reden voor de storing.
- U kunt geen verbinding maken met de RISO Console terwijl het CSV-bestand wordt gelezen/geschreven. Ook het bedieningspaneel van het apparaat kan niet worden gebruikt.

Wanneer u een IC-kaartlezer gebruikt, moet u de IC-kaart in het apparaat registreren.

8 Op het [Beheermenu]-scherm van dit apparaat, selecteer [Gebrkrsrnglng] - [Gebruikersinstelling].

9 Selecteer de gebruikersnaam.

10 Tik op [Registratie IC-kaart].




De boodschap [Plaats de IC-kaart.] is weergegeven.

11 Plaats de IC-kaart in de IC-kaartlezer.

De boodschap [Gebruikersregistratie voltooid.] wordt weergegeven nadat de kaart is geregistreerd.



- De  pictogram links van de gebruikersnaam verandert in de  pictogram nadat de informatie van de IC-kaart is geregistreerd.

12 Tik op [Sluiten].

Herhaal stap 9 t/m 12 voor alle gebruikers.

E-mailadressen en scangegevensmappen tegelijk registreren (RISO Console)

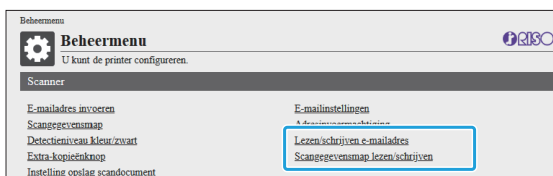
De RISO Console gebruiken is handig voor het tegelijk registreren van e-mailadressen en scangegevensmappen die in de scanmodus moeten worden gebruikt.

Sla het CSV-bestandsformaat op de computer op, voer de informatie van de e-mailadressen en scangegevensmappen in (e-mailadres, naam van de ontvanger, naam van de opslagbestemming, overdrachtsprotocol, enz.) en lees het bestand vervolgens opnieuw in.

Raadpleeg "CSV-bestandsformaat voor het tegelijk registreren van e-mailadressen en scangegevensmappen" (p.72) voor meer informatie over CSV-bestanden.

1 Start de RISO Console en klik op [Scanner] in het [Beheermenu].

2 Klik op [Lezen/schrijven e-mailadres] of [Scangegevensmap lezen/schrijven].



3 Klik op [Naar CSV-bestand].

Bij het registreren van e-mailadressen



Bij het registreren van scangegevensmappen



4 Klik op [OK] en sla het CSV-bestand op naar een computer.

5 Open het geschreven CSV-bestand en voer de nodige informatie in.

Voer de nodige informatie in overeenkomstig de indeling en sla de informatie vervolgens op. (Voor meer informatie, zie p.72.) U kunt maximaal 300 e-mailadressen en 300 scangegevensmappen registreren die door alle gebruikers kunnen worden gebruikt, evenals 30 e-mailadressen en 30 scangegevensmappen voor elke gebruiker.

6 Klik op [CSV-bestand lezen] en lees vervolgens het ingevoerde bestand.

Bij het registreren van e-mailadressen



Bij het registreren van scangegevensmappen



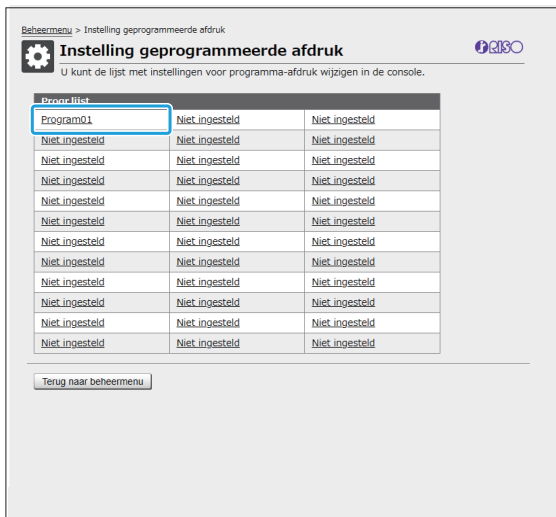
- Als [CSV-bestand lezen] niet correct is voltooid, downloadt u het bestand met foutgegevens van het [Lezen/schrijven e-mailadres]-scherm of het [Scangegevensmap lezen/schrijven]-scherm en controleert u de reden voor de storing.
- U kunt geen verbinding maken met de RISO Console terwijl het CSV-bestand wordt gelezen/geschreven. Ook het bedieningspaneel van het apparaat kan niet worden gebruikt.
- Wanneer het bestand wordt gelezen, worden alle geregistreerde e-mailadressen en scangegevensmappen verwijderd. De e-mailadressen en scangegevensmappen die als favorieten of standaardwaarden zijn ingesteld, worden ook verwijderd. Stel ze indien nodig opnieuw in.

De programma-instellingen controleren/bewerken (RISO Console)

U kunt het aantal kopieën en sets voor het programma controleren en bewerken met de RISO Console. Geregistreerde instellingen kunnen worden opgeslagen in CSV-bestandsformaat en geïmporteerd naar andere apparaten, zodat u tijd en moeite bespaart bij het invoeren van de instellingen.

1 Start de RISO Console en klik op [Instelling geprogrammeerde afdruk] op het [Beheermenu]-scherm.

2 Selecteer in de instellingenlijst het programma dat u wilt controleren of bewerken.

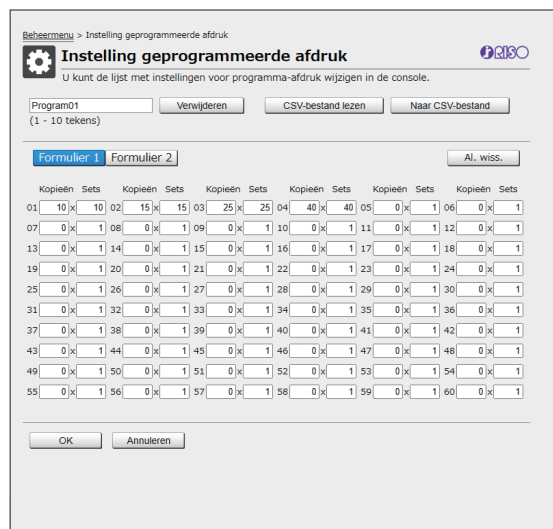


3 Selecteer het formulier [Formulier 1] of [Formulier 2].

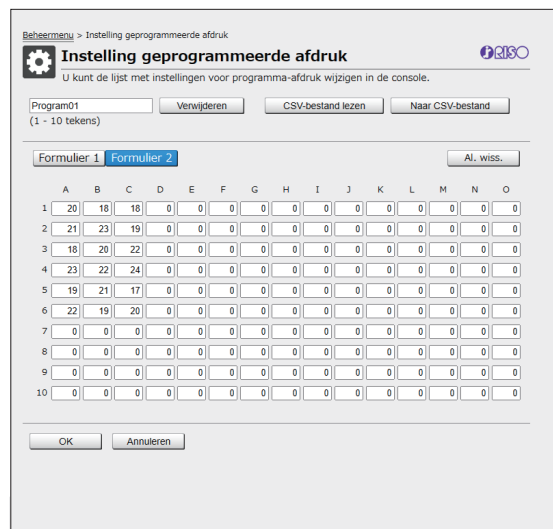


4 Controleer of bewerk de instellingen

Als het formulier "Kopieën x Sets" is



Als het formulier "Rang/Klasse" is



U kunt de programmaam, de waarden voor het aantal exemplaren en sets direct bewerken, evenals de waarden voor rang en klassen.

Voor meer informatie over de instellingen raadpleegt u "Programma" in de "Gebruikershandleiding".

Druk op [OK] om de registratie van de bewerkte instelling te starten.

Wanneer de registratie is voltooid, verschijnt het scherm voor de voltooiing van de instellingstransmissie. Druk op [OK] om terug te keren naar de instellingenlijst.

[Verwijderen]

Gebruik deze functie om de instellingen van het geselecteerde programma te wissen.

Er verschijnt een bevestigingsscherm wanneer u op de toets drukt.

Wanneer u in het bevestigingsscherm op [OK] drukt, worden de geregistreerde instellingen gewist en keert het geselecteerde programma terug naar ongeregistreerd.

[CSV-bestand lezen]

Gebruik deze functie om het opgeslagen CSV-bestand te lezen.

Wanneer u op de knop drukt, verschijnt het scherm [CSV-bestand lezen]. Druk op de toets [Weerg] en selecteer het bestand dat u wilt lezen.

Druk op [OK] om het lezen van het bestand te starten.

Wanneer het lezen is voltooid, verschijnt het scherm voor de voltooiing van de update. Druk op [OK] om terug te keren naar de instellingenlijst.

[Naar CSV-bestand]

Wanneer u op de knop drukt, verschijnt het scherm voor het exporteren van het CSV-bestand.

Druk op [Opslaan] om het CSV-bestand op te slaan naar uw computer.

[Al. wiss.]

Gebruik deze functie om alle instellingen te wissen.



- Er verschijnt een foutmelding als een verkeerd geformatteerd CSV-bestand wordt gelezen.
- U kunt de instellingen niet registreren of wijzigen vanuit de RISO Console wanneer u het bedieningspaneel van de machine bedient.
- U kunt de programmaam wijzigen door deze direct in te voeren.

Een externe verificatieserver gebruiken

Door [Verificatieservers] te gebruiken, kan de gebruikerscontrole worden uitgevoerd met een externe verificatieserver.

Een gebruiker zonder een account op de externe verificatieserver kan niet worden geverifieerd. Omdat gebruikersinformatie centraal door de externe verificatieserver wordt beheerd, moet geen gebruikersinformatie op dit apparaat worden geregistreerd.



- **Als u externe serververificatie begint te gebruiken, worden de volgende instellingen die in het apparaat opgeslagen zijn, verwijderd.**
 - Gebruikersinformatie die geregistreerd is in [Gebruikersinstelling] in het beheerdersmenu

- Alle persoonlijke mappen en opslagdocumenten van gebruikers die opgeslagen zijn in persoonlijke mappen
- Groepen die geregistreerd zijn bij [Groepsinstelling] in het beheerdersmenu
- De instellingen [Aan favorieten toevoegen] en [Als standaard opslaan] van alle gebruikers



- U kunt een reservekopie van de gebruikerinformatie maken voor u een externe verificatieserver begint te gebruiken. Download het CSV-bestand met [Gebruikersinformatie lezen/schrijven] in het beheerdersmenu van de RISO Console op uw computer.

Beperkte functies bij gebruik van externe serververificatie

Het apparaat beheert geen gebruikers, met uitzondering van de beheerder. Bijgevolg zijn sommige functies beperkt.

■ Kopieermodus en Opslagmodus

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen [Aan favorieten toevoegen] niet gebruiken. Het scherm [Favorieten] toont functies die de beheerder heeft geconfigureerd.
- Persoonlijke mappen kunnen niet worden gebruikt in de opslagmodus.
- Gebruikers behalve de beheerder kunnen geen huidige instellingen als standaard registreren of de instellingen weer op de fabrieksinstellingen zetten.

■ Gebrkrinfo.

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen de aanmeldwachtwoorden niet wijzigen.
- U kunt de aanmeldmethode niet selecteren met [Aanmeldmethode]. [IC-kaart+gebrkr.naam] wordt in dit geval toegepast.

■ Beheerinstelling

- Omdat gebruikers worden beheerd op de externe verificatieserver, beheert of registreert dit apparaat geen gebruikers. Bijgevolg zijn [Gebruikersinstelling], [Groepsinstelling] en [Lijst gebruikersaan] niet beschikbaar.


- Zelfs wanneer een IC-kaartlezer aangesloten is, kunt u geen beperkingen voor het aantal afdrucken registreren.


■ Instelonderdelen

U kunt de volgende onderdelen instellen bij [Verificatieservers].



- De fabrieksinstelling zijn onderstreept.

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Serverinstelling LDAP-servers (primair/secundair) en Kerberos-servers (primair/secundair) toevoegen, bewerken of verwijderen en de prioriteit instellen.</p> <p> • Wanneer u gegevens vanuit een computer wilt verzenden om ze op dit apparaat af te drukken, moet de LDAP-server geregistreerd zijn.</p>	<p>LDAP-server (Primair/Secundair)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Adres]: IP-adres of servernaam, tot 256 tekens • [Poort]: 1 - 65535 (Fabrieksinstelling: 389) • [Aanmeldnaam voor zoeken]^{*1}: Tot 256 tekens • [Wachtwoord voor zoeken]^{*2}: Tot 32 tekens • [Hoofdmap voor het zoeken]^{*3}: Tot 256 tekens • [Zoekbereik]^{*4}: [Alleen root-invoer], [Root-invoer en een niveau onder], <u>[Alle niveaus onder de root-invoer]</u> <p>Kerberos-server (Primair/Secundair)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Realm]: Tot 64 tekens (alleen hoofdletters) • [Aanmeldbestem.naam]^{*5}: Tot 10 tekens • [Adres]: IP-adres of servernaam, tot 256 tekens • [Poort]: 1 - 65535 (Fabrieksinstelling: 88)
<p>IC-kaart-verificatie Met tot 32 tekens, kunnen maximaal 5 kenmerken worden ingesteld voor IC-kaarten die voor verificatie worden gebruikt. Kenmerken toegepast op IC-kaarten activeren of deactiveren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Kenmerk van IC-kaart-ID] [OFF], <u>[ON]</u> • [Kenmerk voor IC-kaart-verific.] <u>[OFF]</u>, [ON]
<p>Toegangstime-out Geef de tijdsduur op voor de toegang tot de verificatieserver.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], <u>[ON]</u> • 5 sec. - 120 sec. (Fabrieksinstelling: 5 sec.)
<p>Aantal pogingen toegang Geef het aantal pogingen op voor toegang tot de verificatieserver wanneer de toegang mislukt.</p>	<p>0 tot 5 keer (Fabrieksinstelling: 0 keer)</p>
<p>Instelling cache-info Geef op of aanmelding wordt geprobeerd met behulp van cache-informatie wanneer de toegang tot de verificatieserver mislukt. Wanneer u deze optie op [ON] zet, kunt u de cache-informatie resetten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [ON] • Selectievakje [Cache wissen]
<p>Gebruikersbeperking Gebruik de kenmerkwaarden van de externe authenticatieserver om in te stellen of volledig in kleur afdrucken en kopiëren is toegestaan voor elke geregistreerde gebruiker. Raadpleeg voor meer informatie over het configureren van de instellingen "Beperking van volledig in kleur afdrucken en kopiëren met een externe authenticatieserver" (p.78).</p>	<p><u>[OFF]</u>, [ON]</p>

Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Hfdltrgevoel. verific. Geef op of onderscheid wordt gemaakt tussen gebruiker-ID's op basis van hoofdlettergevoeligheid voor de verificatie.</p>	[OFF], [ON]
<p>Aanmeldbestem.instell. Geef op of het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie] wordt weergegeven wanneer u zich aanmeldt bij een domein met behulp van de verificatieserver. Maximaal drie domeinen worden weergegeven.</p> <p> • Wanneer [Aanmeldbestem.instell.] is ingesteld op [OFF], wordt verificatie uitgevoerd overeenkomstig de prioriteit die werd opgegeven in het scherm [Serverinstellingen].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als de DNS-server (IPv4)/(IPv6) in [Netwerkinstelling (Details)] is ingesteld om niet te worden gebruikt, is de domeininstelling niet beschikbaar. • Als de instelling voor de Kerberos-server leeg is gelaten, wordt het IP-adres van de LDAP-server weergegeven op het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie]. 	[OFF], [ON]
<p>Kenmerk gebruikers-ID Geef het kenmerk van de gebruikers-ID's op voor toegang tot de verificatieserver.</p>	Tot 32 tekens
<p>Postadreskenmerk Wanneer u [Scan] - [E-mail] selecteert in een stand waarin de instelling van de verificatieserver wordt gebruikt, wordt het in [Postadreskenmerk] geconfigureerde adres weergegeven bij [Adres].</p>	Tot 256 tekens

*1 Aanmeldnaam voor zoeken voor toegang tot de verificatieserver

*2 Wachtwoord voor zoeken voor toegang tot de verificatieserver

*3 DN (Distinguished Name) die de hoofdmap voor het zoeken is voor de gebruiker op de verificatieserver

*4 Zoekbereik voor toegang tot de verificatieserver

*5 Wordt weergegeven op het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie] wanneer u zich aanmeldt bij de verificatieserver

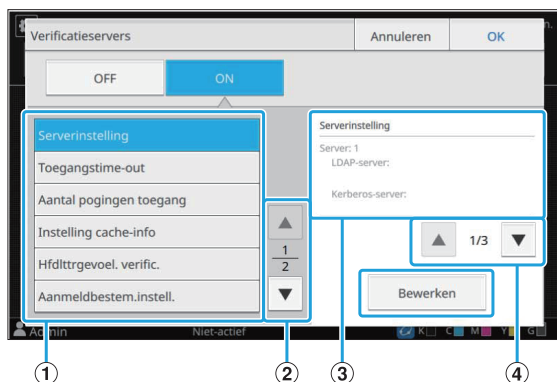
1 Selecteer in het scherm [Beheermenu] de optie [Gebrkrsrglng] - [Verificatieservers].

Het scherm [Verificatieservers] wordt weergegeven.

2 Druk op [ON].

3 Configureer de instellingen.

Selecteer het te configureren onderdeel en raak [Bewerken] aan.



- ① Instelonderdelen
- ② Schakelt pagina's met instelonderdelen
- ③ Geeft insteldetails weer
- ④ Schakelt pagina's met insteldetails

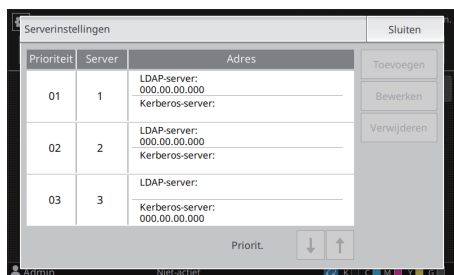
Volg de instructies op het scherm om de instellingen te configureren.

Na configuratie van de instellingen raakt u [Sluiten] of [OK] aan.

Het scherm [Verificatieservers] wordt weergegeven.



- Voor elke LDAP-server (primair/secundair) en Kerberos-server (primair/secundair) kunnen tot drie servers worden geselecteerd als contacten voor verificatie. Om de instellingen van elke server te wijzigen of te verwijderen of om de contactprioriteit voor verificatie in te stellen, voert u de volgende handelingen uit in het scherm [Serverinstellingen].



Een verificatieserver toevoegen:

Raak [Toevoegen] aan om de instellingen voor elke server te configureren.

Instellingen wijzigen:

Selecteer de relevante server en raak [Bewerken] aan. Wijzig de instellingen.

Een server verwijderen:

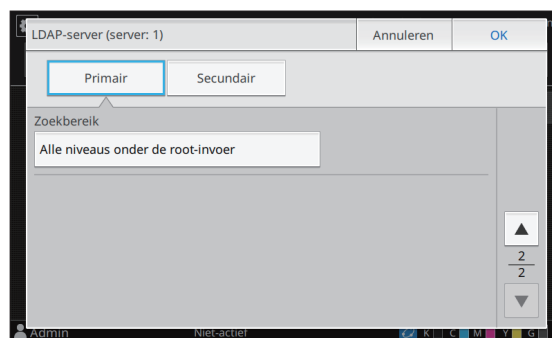
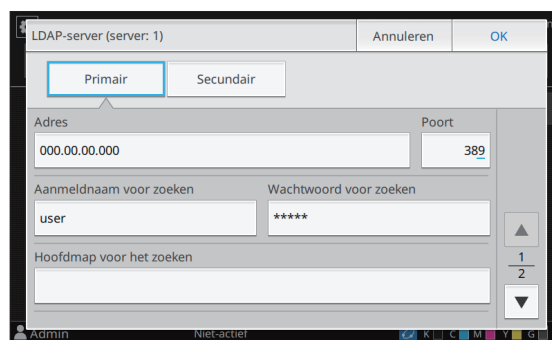
Selecteer de relevante server en raak [Verwijderen] aan.

Contactprioriteit instellen voor verificatie:

Selecteer een server en stel de prioriteit in met [↓] en [↑].

- U dient geen Kerberos-server te registreren indien u geen Kerberos-server gebruikt. De Kerberos-server in het scherm [Serverinstellingen] is leeg. Wanneer u vanaf een computer wilt afdrukken, is registratie van een LDAP-server vereist.
- Als u alleen een LDAP-server registreert, is alleen IC-kaart-verificatie beschikbaar. In dit geval kunnen gebruikers geen aanmeldverificatie met hun wachtwoorden gebruiken. Als u ook Kerberos-server registreert, wordt wachtwoordverificatie beschikbaar. Selecteer de relevante server die u wilt registreren overeenkomstig de verificatiemethode die u gebruikt.

Wanneer u LDAP-server (Primair/Secundair) selecteert





- Configureer de volgende instellingen:
 - [Adres]: Voer het adres in van de LDAP-server die u gebruikt.
Voorbeeld voor het invoeren van het IPv4-adres:
192.0.2.100
Voorbeeld voor het invoeren van het IPv6-adres:
2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
Voorbeeld voor het invoeren van de servernaam:
voorbeeld.com
 - [Poort]: Voer het poortnummer in met de numerieke toetsen.
 - [Aanmeldnaam voor zoeken]: Specificeer een aanmeldnaam voor zoeken voor toegang tot de verificatieserver.
 - [Wachtwoord voor zoeken]: Specificeer een wachtwoord voor zoeken voor toegang tot de verificatieserver.
 - [Hoofdmap voor het zoeken]: Specificeer een DN (Distinguished Name) die de hoofdmap voor het zoeken is voor de gebruiker op de verificatieserver.
 - [Zoekbereik]: Specificeer een zoekbereik voor toegang tot de verificatieserver.

Wanneer u Kerberos-server (Primair/Secundair) selecteert



- Configureer de volgende instellingen:
 - [Realm]: Specificeer een realm-naam. De realm is een netwerkgebied dat wordt gebruikt voor de verificatie met Kerberos-server.

- [Aanmeldbestem.naam]: Specificeer een domeinnaam die wordt weergegeven in het scherm [Aanmeldbestemmingsselectie] wanneer u zich aanmeldt bij de verificatieserver. Wanneer u de domeinnaam leeg laat, wordt hier de realm-naam weergegeven.
- [Adres]: Voer een IP-adres (IPv4 of IPv6) of een servernaam in.
- [Poort]: Voer het poortnummer in met de numerieke toetsen.

4 Nadat de vereiste onderdelen werden ingesteld, raakt u [OK] aan in het scherm [Verificatieservers].

Als de verwerking voltooid is, verschijnt het scherm [Beheermenu].



- Het scherm [Verwerkt] wordt weergegeven terwijl serverinformatie wordt verwijderd. Schakel het apparaat niet uit met de hoofdschakelaar terwijl het scherm [Verwerkt] wordt weergegeven. Hierdoor zou er een storing in het apparaat kunnen optreden.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

De externe systeemlink gebruiken

Met behulp van [Externe systeemlink] kunt u de gebruikers verifiëren die accounts hebben op een externe printserver (MPS-software) en afdruk- en kopieertaken beheren of in rekening brengen. De instelonderdelen variëren naargelang de linkmethode van de externe printserver die u gebruikt.

Voor meer informatie over elk instelonderdeel, zie "Externe systeemlink" (p.23).

Beheer en verificatie van gebruikers

Door [Externe systeemlink] te gebruiken, kan de gebruikerscontrole worden uitgevoerd met de externe verificatieserver.

Een gebruiker die geen account heeft op de externe printserver, kan niet worden geverifieerd. Omdat gebruikersinformatie centraal door de externe printserver wordt beheerd, moet geen gebruikersinformatie op het apparaat worden geregistreerd.



• Als [Externe systeemlink] wordt gebruikt, worden de volgende instellingen die op dit apparaat werden opgeslagen, gewist.

- Gebruikersinformatie die geregistreerd is in [Gebruikersinstelling] in het beheerdersmenu
- Alle persoonlijke mappen en opslagdocumenten van gebruikers die opgeslagen zijn in persoonlijke mappen
- Groepen die geregistreerd zijn bij [Groepsinstelling] in het beheerdersmenu
- De instellingen [Aan favorieten toevoegen] en [Als standaard opslaan] van alle gebruikers



- U kunt een reservekopie van de gebruikersinformatie maken voor u [Externe systeemlink] configureert. Download het CSV-bestand met [Gebruikersinformatie lezen/schrijven] in het beheerdersmenu van de RISO Console op uw computer.

Bepaalde functies bij gebruik van de externe systeemlink

Het apparaat beheert geen gebruikers, met uitzondering van de beheerder. Bijgevolg zijn sommige functies beperkt.

■ Kopieermodus en Opslagmodus

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen [Aan favorieten toevoegen] niet gebruiken. Het scherm [Favorieten] toont functies die de beheerder heeft geconfigureerd.
- Persoonlijke mappen kunnen niet worden gebruikt in de opslagmodus.

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen geen huidige instellingen als standaard registreren of de instellingen weer op de fabrieksinstellingen zetten.

■ Gebrkrsinfo.

- Gebruikers behalve de beheerder kunnen de aanmeldwachtwoorden niet wijzigen.
- U kunt de aanmeldmethode niet selecteren met [Aanmeldmethode]. [IC-kaart+gebrkrs.naam] wordt in dit geval toegepast.

■ Beheerinstelling

- Omdat gebruikers worden beheerd op de externe printserver, beheert of registreert dit apparaat geen gebruikers. Bijgevolg zijn [Gebruikersinstelling], [Groepsinstelling] en [Lijst gebruikersaantal] niet beschikbaar.
- Als [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], kan gebruikerverificatie niet worden uitgevoerd en kunnen de taken niet worden afgedrukt en de kopeertaken niet in rekening worden gebracht. Zet [Aanmeldinstelling] altijd op [ON].



- [Wachtaak-instelling] is niet beschikbaar omdat dit conflicteert met de vasthoudfunctie van de externe printserver.

De browser opstarten

Afhankelijk van de linkmethode van de externe printserver die u gebruikt, kan de externe printserver ook worden verbonden met behulp van de in het apparaat ingebouwde browser. Gebruik de functietoetsen op het bedieningspaneel om de browser te starten. Daartoe dient u vooraf te specificeren welke functietoets u wilt gebruiken om de browser te starten. Wijs [Browser] toe aan een van de functietoetsen op [Functietoets-invoer].

Het energieschema configureren

Met deze functie kunt u de stroomtoevoer naar dit apparaat automatisch op een bepaald tijdstip in- en uitschakelen.

U kunt tot 10 combinaties van begin- of eindtijdstip en dag van de week registreren.

[OFF], [ON]

Zet op [ON] om het energieschema te configureren.

[Starten], [Einde]

Geef op of dit apparaat moet worden gestart of gestopt met behulp van het energieschema.

Tijd

Geef de begin- en eindtijd op.

Voer 00 - 23 in voor het uur en 00 - 59 voor de minuten.

[Dag om toe te passen]

Selecteer de dag van de week die u voor het energieschema wilt gebruiken op basis van de begin- of eindtijd.



- Afdruktaken worden niet aanvaard terwijl de stroomtoevoer uitgeschakeld is met behulp van de [Net]-schakelaar op het bedieningspaneel.
- Als de hoofdtoevoer naar dit apparaat opzettelijk of ten gevolge van een stroomonderbreking werd uitgeschakeld, werkt de functie energieschema niet door gewoon de hoofdschakelaar in te schakelen. Schakel de stroomtoevoer altijd in door op de [Net]-schakelaar op het bedieningspaneel te drukken. De functie energieschema werkt nadat de stroom is ingeschakeld.
- De instelling van het energieschema blijft behouden zelfs al schakelt u de hoofdtoevoer uit.



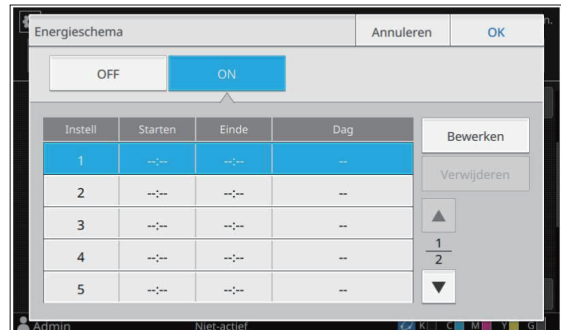
- Wachttaken worden opgeslagen tot de volgende inschakeling, zelfs wanneer de stroomtoevoer werd uitgeschakeld met de [Net]-schakelaar op het bedieningspaneel.
- Dit apparaat verbruikt evenveel stroom wanneer de stroom wordt uitgeschakeld met de functie energieschema als wanneer het apparaat in stand-by staat.

1 Selecteer [Systeem] - [Energieschema] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Energieschema] wordt weergegeven.

2 Druk op [ON].

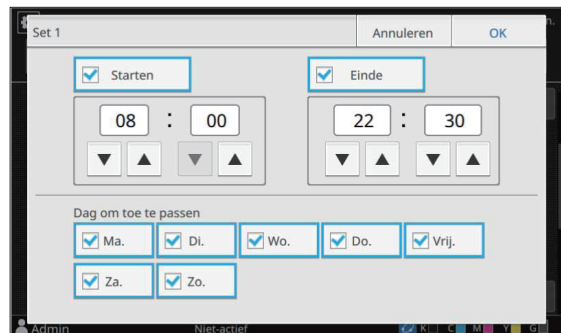
3 Selecteer deze optie om de instellingen op te slaan en raak [Bewerken] aan.



Het scherm voor het instellen van het begin- en eindtijdstip en de dag van de week wordt weergegeven.

4 Stel de [Starten]- en [Einde]-tijden in.

U kunt de tijd instellen door de respectievelijke selectievakjes te selecteren.



5 Selecteer de toe te passen dag.

U kunt dezelfde tijd instellen voor verschillende dagen van de week.

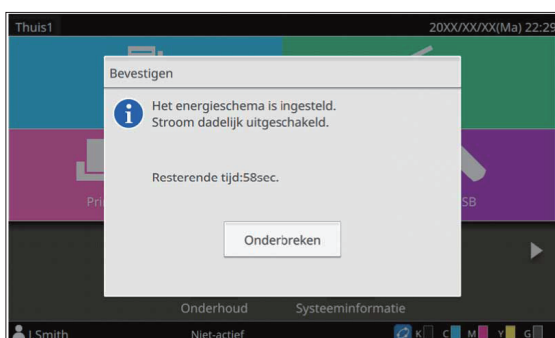
6 Druk op [OK].

Het scherm [Energieschema] wordt weergegeven.

7 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven en de functie voor energieschema wordt geactiveerd.

Het scherm [Bevestigen] verschijnt op het bedieningspaneel één minuut voor de ingestelde eindtijd.



Als u niet wilt dat het apparaat wordt uitgeschakeld, raakt u [Onderbreken] aan. Sluit het scherm [Bevestigen] om het uitschakelproces te onderbreken. Het scherm [Bevestigen] wordt na één minuut opnieuw weergegeven.

Als u [Onderbreken] niet aanraakt tijdens de laatste minuut voor de ingestelde eindtijd, start het apparaat het uitschakelproces.



- In de volgende gevallen kan dit apparaat niet worden uitgeschakeld met de functie energieschema:
 - Wanneer papier vastgelopen is, de service werd verwittigd, er zich een fout in de unit, een fout met betrekking tot de instellingen of een waarschuwingfout (behalve bij een fout doordat er geen papier is) heeft voorgedaan
 - Wanneer het apparaat op de ingestelde tijd in gebruik is.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

Niet-RISO inktinstelling (Alleen bedieningspaneel)

Gebruik deze instelling om het gebruik van niet-RISO inkt voor elke kleur toe te laten.

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



- **De volgende problemen kunnen zich voordoen wanneer niet-RISO inkt wordt gebruikt.**
 - Vervagen van afdrucken en wijzigingen in de kleurtint ten gevolge van verschillen in de inktprestaties

- Vervagen van afdrucken of schade aan de inkjetkop (zodat deze moet worden vervangen) ten gevolge van een chemische reactie tussen de inkt en de onderdelen die in direct contact staan met de inkt (inkjetkop, inktpaas, enz.)
- Inktlekken (zodat de inktpaas moet worden vervangen) ten gevolge van lucht die binnendringt in de inktpaas wegens chemische reactie tussen de inkt en de inktpaas (buizen, enz.)

- **Storingen en mindere prestaties door het gebruik van niet-RISO inkt worden niet gedekt door de productgarantie of het servicecontract. De inkjetkop en de inktpaas zijn dure onderdelen. Bovendien duurt het lang om deze onderdelen te vervangen.**
- **Afhankelijk van de inktpaas kunt u de inktpaas mogelijk niet gebruiken, zelfs al is deze instelling op [ON] gezet.**

Gebruik deze functie alleen als u de hierboven vermelde risico's door het gebruik van niet-RISO inkt begrijpt.

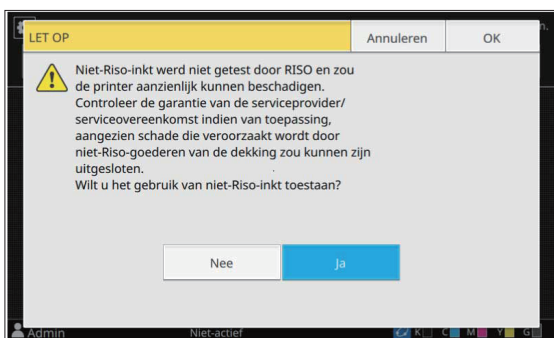
1 Selecteer [Printer] - [Niet-RISO inktinstelling] in het scherm [Beheerdersmenu].

Het scherm [Niet-RISO inktinstelling] wordt weergegeven.

2 Selecteer [ON] om het gebruik van de inkt toe te laten en raak [OK] aan.



3 Lees de bevestigingsmelding en raak [Ja] aan.



4 Druk op [OK].

Netwerkinstelling (IPv4)

Deze instellingen zijn vereist om het apparaat te verbinden met een Internet protocol Ver.4-netwerkomgeving.

[Printernaam]

Voer de printernaam in met maximaal 16 tekens. (Fabrieksinstelling: [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

Configureer de netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[DHCP-server]

Als u dit apparaat gebruikt in een netwerkomgeving die gebruik maakt van een DHCP-server, selecteert u [ON]. De DHCP-server wijst automatisch een IP-adres toe aan elke client-computer in het netwerk.

Als geen DHCP-server wordt gebruikt, selecteert u [OFF].

Voer het IP-adres, het subnetmasker en het gateway-adres in.

(Fabrieksinstelling: [OFF])

[IP-adres], [Subnetmasker], [Gatewayadres]

Stel deze onderdelen in als u [OFF] heeft geselecteerd voor [DHCP-server].



- Als u IP-adressen handmatig toewijst, gebruik dan een verschillend IP-adres voor LAN0 en LAN1.

- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)
- De volgende onderdelen worden alleen weergegeven wanneer u ze configureert op de RISO Console.

- [Domeinnaam]
- [Hostnaam]
- [MAC-adres]
- [Opmerking]
- [Link Speed/Duplex Mode]

Netwerkinstelling (IPv6)

Deze instellingen zijn vereist om het apparaat te verbinden met een Internet protocol Ver.6-netwerkomgeving.

[Printernaam]

Voer de printernaam in met maximaal 16 tekens. (Fabrieksinstelling: [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

Configureer de netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[Adresinstelmethode]

Selecteer uit [Handmat.], [Stateless adres] en [Stateful adres].

Als u [Handmat.] selecteert, voert u waarden in bij [IP-adres], [Lngt voorvoeg.], en [Gatewayadres]. (Fabrieksinstelling: [Handmat.])

[IP-adres], [Lngt voorvoeg.], [Gatewayadres]

Stel deze onderdelen in als u [Handmat.] heeft geselecteerd voor [Adresinstelmethode].



- Als u IP-adressen handmatig toewijst, gebruik dan een verschillend IP-adres voor LAN0 en LAN1.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)
- De volgende onderdelen worden alleen weergegeven wanneer u ze configureert op de RISO Console.
 - [Domeinnaam]
 - [Hostnaam]
 - [MAC-adres]
 - [Opmerking]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

Netwerkinstelling (Details)

Configureer de details van de netwerkomgeving. De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerkomgeving.

[LAN0], [LAN1]

Configureer de gedetailleerde netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[Proxy]

Stel deze optie in om de proxy-server te gebruiken.

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

Converteer de domeinnaam naar een IP-adres met behulp van de DNS-server.

Stel deze optie in overeenkomstig de versie van uw internetprotocol.

[WINS]

Converteer de pc-naam naar een IP-adres met behulp van de WINS-server.

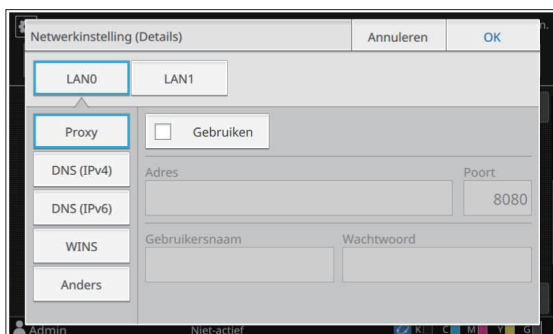
[Anders]

Selecteer de methode om verbinding te maken met de RISO Console.

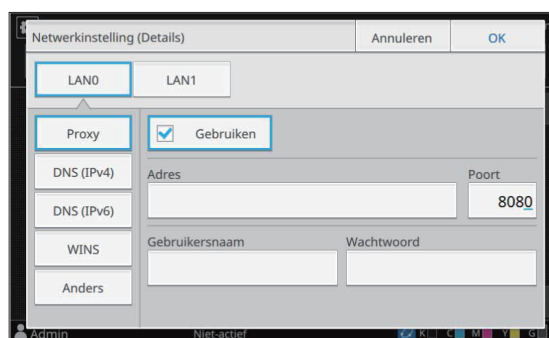
1 Selecteer [Systeem] - [Netwerkinstelling (Details)] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Netwerkinstelling (Details)] wordt weergegeven.

2 Selecteer [LAN0] of [LAN1].



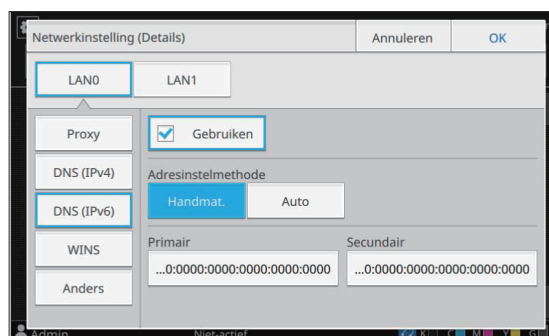
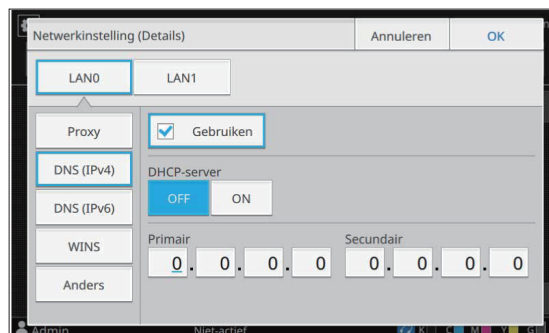
3 Selecteer [Proxy] en vervolgens het selectievakje [Gebruiken].



- Als u [Gebruiken] selecteert, kunt u waarden invoeren in de tekstvakken [Adres], [Poort], [Gebruikersnaam] en [Wachtwoord]. Wanneer u een ander tekstvak dan [Poort] aanraakt, verschijnt een scherm waar u gegevens kunt invoeren. Nadat u een waarde heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.

Voer een waarde in bij [Poort] met behulp van de numerieke toetsen.

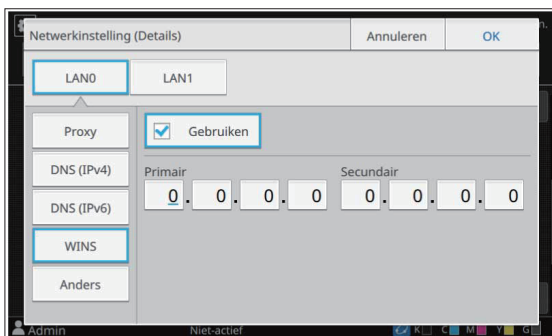
4 Selecteer [DNS (IPv4)] of [DNS (IPv6)] en configureer de instellingen.





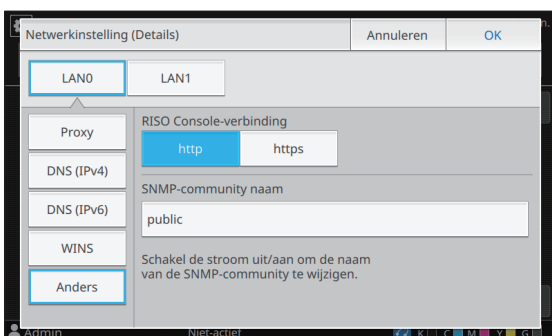
- Wanneer u [Gebruiken] selecteert, kunt u [DHCP-server] of [Adresinstelmethode] instellen.
- Wanneer u [OFF] selecteert voor [DHCP-server], of [Handmat.] voor [Adresinstelmethode], kunt u waarden invoeren bij [Primair] en [Secundair].
- Voor IPv4 gebruikt u de numerieke toetsen om de adressen in te voeren.
- Voor IPv6 raakt u [Primair] of [Secundair] aan om het invoerscherm voor het adres weer te geven. Nadat u het adres heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.

5 Selecteer [WINS] en configureer de instellingen.



- Als u het selectievakje [Gebruiken] selecteert, kunt u waarden invoeren bij [Primair] en [Secundair].

6 Selecteer [Anders] en configureer elk onderdeel.



- Wanneer de RISO Console wordt verbonden met https*, geeft u op de RISO Console een netwerkoverdrachtmodus op voor [Link Speed/Duplex Mode].
- * Het protocol https is http met encryptiefunctie.

- Indien de standaardwaarde voor [SNMP-community naam] niet wordt gewijzigd, zal de communitynaam voor SNMP-communicatie "public" zijn.
- Alfabetische tekens (hoofdletters/kleine letters) en de volgende tekens kunnen worden gebruikt in het tekstvak voor de SNMP-communitynaam.
., / : ; @ [\] ^ _

7 Nadat u de vereiste onderdelen heeft ingesteld, raakt u [OK] aan.

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

Begrenzing IP-adres (IPv4 of IPv6)

Voor LAN0 en LAN1 kunt u tot 12 subnetmaskers en IP-adressen registreren die toegang kunnen hebben tot dit apparaat.

[LAN0], [LAN1]

Configureer de netwerkinformatie voor de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[OFF], [ON]

Gebruik deze functie om gebruikers te beperken die toegang mogen hebben tot dit apparaat. Wanneer deze optie is ingesteld op [ON], kunt u de adressen opgeven die toegang mogen hebben tot dit apparaat.

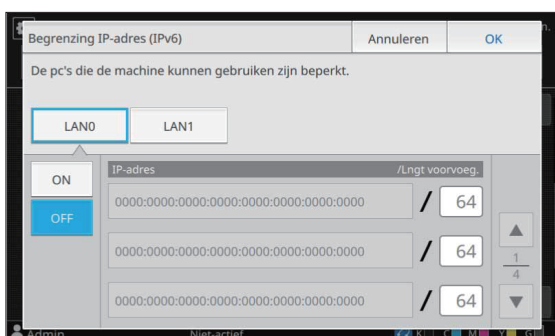
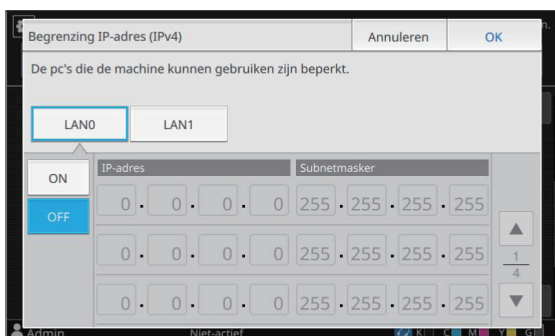
[IP-adres]

[Subnetmasker] (wanneer IPv4 wordt gebruikt)
[Lngt voorvoeg.] (wanneer IPv6 wordt gebruikt)

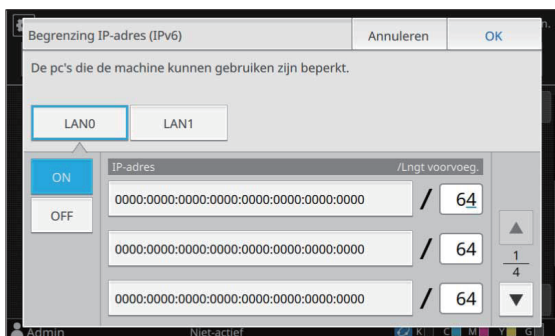
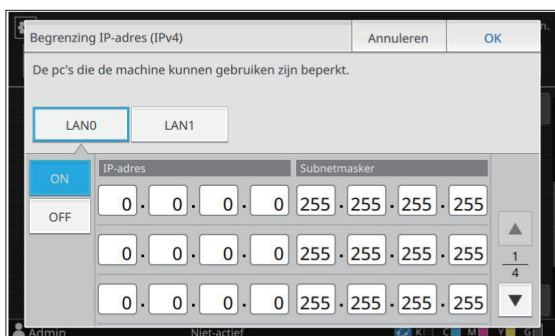
1 Selecteer [Systeem] - [Begrenzing IP-adres (IPv4)] of [Begrenzing IP-adres (IPv6)] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Begrenzing IP-adres (IPv4)] of [Begrenzing IP-adres (IPv6)] wordt weergegeven.

2 Selecteer [LAN0] of [LAN1].



3 Selecteer [ON] en configureer de instellingen.



- Toegang verlenen tot een specifieke computer:
Voer het subnetmasker "255.255.255.255" in voor het IP-adres van de computer.

- Toegang verlenen tot meerdere computers met hetzelfde subnet:
Voer het subnetmasker "255.255.255.0" in voor het IP-adres van elke computer.
Voorbeeld: Wanneer het IP-adres is ingesteld op "192.0.2.100", hebben computers met een IP-adres in het bereik "192.0.2.1" tot "192.0.2.254" toegang tot het apparaat.
Computers met een IP-adres buiten dit bereik, hebben geen toegang tot het apparaat.

4 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

IPsec-instelling

Als u het apparaat gebruikt in een netwerk omgeving die gebruikmaakt van IPsec-encryptie, kunt u de apparaatbeveiliging verbeteren met de IPsec-instelling. Met deze functie kunnen lekken van afgedrukte gegevens, opslagdocumenten en gescande documenten worden vermeden, alsook sabotage van beheerderinstellingen.



- In de [IPsec-instelling] kunnen de [Beveiligingsbeleid]-instellingen variëren afhankelijk van uw netwerk omgeving.

[LAN0], [LAN1]

Configureer de IPsec voor elk van de twee netwerken die zijn verbonden met de LAN0- en de LAN1-aansluiting achteraan het apparaat.



- [LAN1] kan niet worden geselecteerd wanneer u de optionele printcontroller gebruikt.

[OFF], [ON]

Selecteer of IPsec-encryptie moet worden toegepast.

Als [ON] wordt geselecteerd, kunt u het beveiligingsbeleid instellen.

[Prioriteit], [Beveiligingsbeleid], [Priorit.]

[Toevoegen], [Bewerken], [Verwijderen]

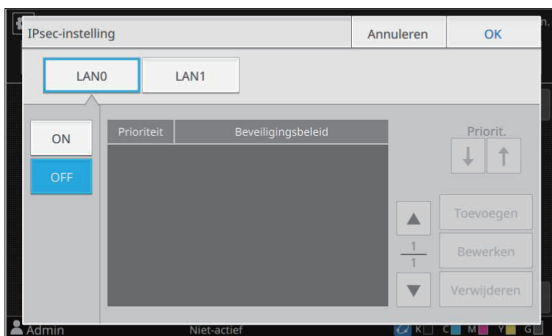
Voor LAN0 en LAN1 kunt u tot 10 beveiligingsbeleidlijnen registreren.

De geregistreerde beveiligingsbeleidslijnen kunnen worden bewerkt of verwijderd. U kunt ook de prioriteit wijzigen.

1 Selecteer [Systeem] - [IPsec-instelling] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [IPsec-instelling] wordt weergegeven.

2 Selecteer [LAN0] of [LAN1].



3 Selecteer [ON].

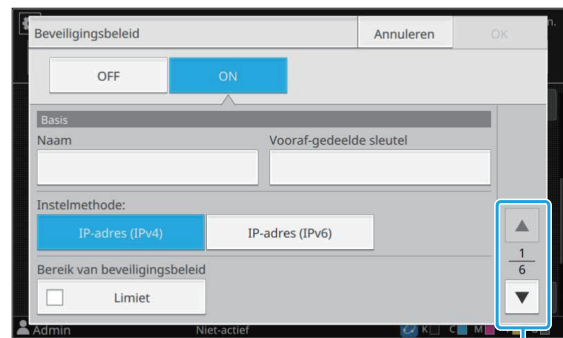
4 Druk op [Toevoegen].

Als het scherm [Beveiligingsbeleid] wordt weergegeven, raakt u [ON] aan.



- Voor LAN0 en LAN1 kunt u tot 10 beveiligingsbeleidslijnen registreren. U kunt de prioriteit ook schakelen met [↓] en [↑].
- Om de instelling van een geregistreerd beveiligingsbeleid te wijzigen of te verwijderen, selecteert u het geregistreerde beveiligingsbeleid en raakt u [Bewerken] of [Verwijderen] aan.
- Druk op [OK] als u geen beveiligingsbeleid toevoegt of verwijdert of de instelling ervan wijzigt.

5 Configureer de instellingen in het scherm [Basis].

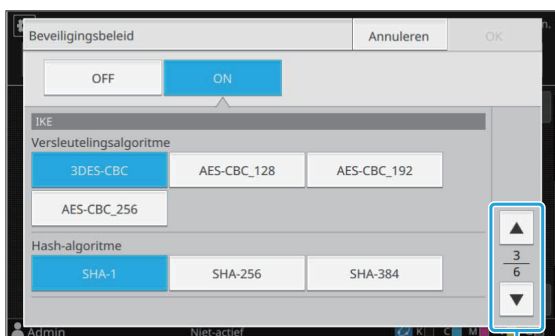


Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- De instelonderdelen zijn afhankelijk van uw netwerkgeving. Schakel tussen pagina's met instelschermen met behulp van [▲] en [▼], en configureer elke instelling.
- Raak [Naam] aan om het scherm [Naam] weer te geven. Nadat u de naam van het beveiligingsbeleid heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.
- Raak [Vooraf-gedeelde sleutel] aan om het scherm [Vooraf-gedeelde sleutel] weer te geven. Raak [Verder] aan nadat u de vooraf-gedeelde sleutel heeft ingevoerd. Het scherm [Vooraf-gedeelde sntl (bevest.)] verschijnt. Nadat u de vooraf-gedeelde sleutel opnieuw heeft ingevoerd, raakt u [OK] aan.
- De naam van het beveiligingsbeleid moet uit 1 tot 32 alfanumerieke tekens bestaan, en de vooraf-gedeelde sleutel moet uit 0 tot 32 tekens bestaan.
- Als u de naam van een geregistreerd beveiligingsbeleid invoert, verschijnt het scherm [Bevestigen]. Volg de instructies in de melding wanneer u de naam van het beveiligingsbeleid opnieuw invoert.
- Om het toepassingsgebied van beveiligingsbeleidslijnen te beperken, selecteert u het selectievakje [Limiet] in [Bereik van beveiligingsbeleid], raak [▼] aan en voer de adressen in bij [Toepassen].

6 Raak [▼] aan om het scherm [IKE] weer te geven en configureer de instellingen.

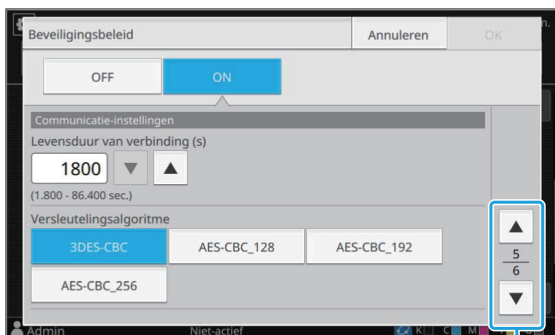


Schakelt tussen pagina's met instelschermen



• Als u [▼] aanraakt, kunt u [DH-groep] instellen.

7 Raak [▼] aan om het scherm [Communicatie-instellingen] weer te geven en configureer de instellingen.



Schakelt tussen pagina's met instelschermen



• Als u [▼] aanraakt, kunt u [Hash-algoritme] instellen.

8 Druk op [OK].

De insteldetails van het beveiligingsbeleid worden ingesteld en het scherm [IPsec-instelling] wordt weergegeven.

9 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



• Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

Doorvoerenheid hoge capacit.

Configureer tot op welke positie de standaardlade moet zakken wanneer het papier op is of wanneer op de verlaagknop voor de standaardlade wordt gedrukt.

[Papier op]

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

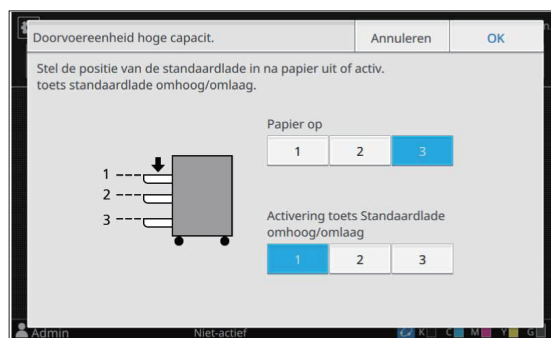
[Activering toets Standaardlade omhoog/omlaag]

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

1 Selecteer [Printer] - [Doorvoerenheid hoge capacit.] in het scherm [Beheermenu].

Het scherm [Doorvoerenheid hoge capacit.] wordt weergegeven.

2 Configureer elke instelling.



• Wanneer [Papier op] is ingesteld op [3], zakt de standaardlade naar de onderste positie wanneer het papier op is. Hoewel u een grotere hoeveelheid papier kunt instellen, dient u te hurken om het papier te laden. Wanneer [Papier op] is ingesteld op [1] of [2], zal de papierlade stoppen vooraleer ze de onderste positie bereikt en zult u het papier dus kunnen laden terwijl u rechtstaat.

- Wanneer [Activering toets Standaardlade omhoog/omlaag] is ingesteld op [1] of [2], kunt u een grotere hoeveelheid papier laden terwijl u rechtstaat door de papierlade langzaam te laten zakken.

3 Druk op [OK].

Het scherm [Beheermenu] wordt weergegeven.



- Wanneer op de verlaagknop voor de standaardlade wordt gedrukt terwijl die zich onder de geconfigureerde positie voor verlagen bevindt, zal de standaardlade zakken naar de positie van het volgende nummer.
- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

Scangegevensmap

Registreer een computer in het netwerk als bestemming voor gescande opslaggegevens. De hier geregistreerde opslagbestemmingen zijn voor alle gebruikers beschikbaar als gemeenschappelijke opslagbestemmingen. Activeer in elk geval het selectievakje [Gebruiken] voor [WINS]. (Zie p.51)

[Maken], [Bewerken], [Verwijderen]

Registreer, bewerk of verwijder een bestemming. Raak [Maken] aan om de details van een opslagbestemming in te stellen.

[Weergavenaam]

Voer een naam in voor de opslagbestemming. De naam moet tussen 1 en 10 tekens lang zijn.

[Overdrachtsprotocol]

Selecteer uit [FTP], [SMB] en [SMB (UNC)].

- FTP staat voor File Transfer Protocol, dat wordt gebruikt voor het overbrengen van gescande gegevens naar de FTP-server.
- SMB staat voor Server Message Block, dat wordt gebruikt om gescande gegevens over te brengen naar een gedeelde map van de computer.
- UNC voor SMB (UNC) staat voor Universal Naming Convention en is gespecificeerd als \\(IP-adres of computernaam)\(Gedeelde mapnaam)\(Submapnaam).



- [Autom. zoeken] verschijnt wanneer [SMB] of [SMB (UNC)] wordt geselecteerd.

Gebruik deze instelling om automatisch een opslagbestemming op te halen voor [SMB] of [SMB (UNC)].

Details van bestemming

- [IP-adres of URL van opslagserver]
- [Opslagmap]
- [Gedeelde mapnaam]
- [Bestemming]
- [Aanmeldnaam voor server]
- [Aanmeldwachtwoord server]

De instelonderdelen kunnen variëren afhankelijk van de instelling voor het overdrachtsprotocol. Voer de gedeelde mapnaam in bij [Gedeelde mapnaam].

Als u uw computer in een domeinomgeving of een Active Directory-omgeving gebruikt, geef dan "(Domeinnaam)\(Aanmeldnaam)" op voor [Aanmeldnaam voor server].

Voer het wachtwoord bij [Aanmeldwachtwoord server] in met maximaal 16 tekens. Voor andere onderdelen kunt u tot 256 tekens gebruiken.

[Index]

Geef de index voor de weergavenaam op die geregistreerd is bij de opslagbestemming.

[Commun.test]

U kunt nagaan of de instelling van de opslagbestemming voor gescande gegevens correct geregistreerd is.

Voorafgaand aan de voorbereiding

Het onderstaande voorbeeld toont wanneer gescande gegevens via SMB worden opgeslagen in een gedeelde map.

Om gescande gegevens op te slaan, dient u eerst een gedeelde map aan te maken op een computer in het netwerk.

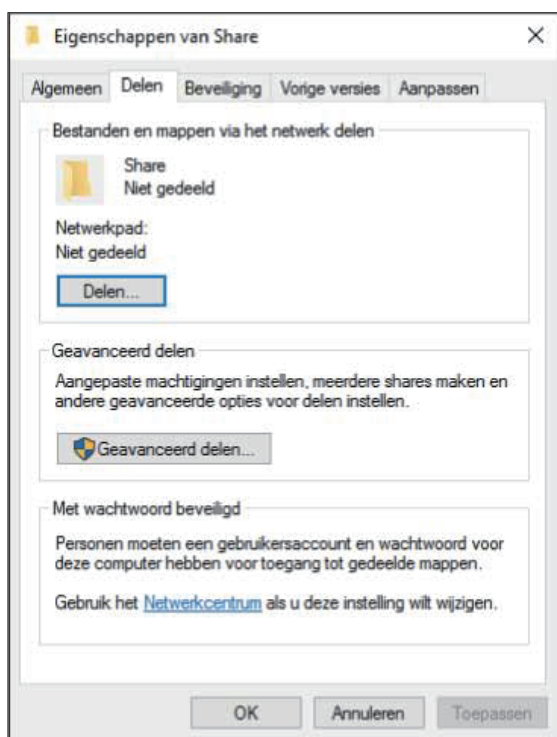


- Meld u aan als gebruiker met beheerdersrechten.

1 Maak een map aan in een gewenste locatie op de computer in het netwerk.

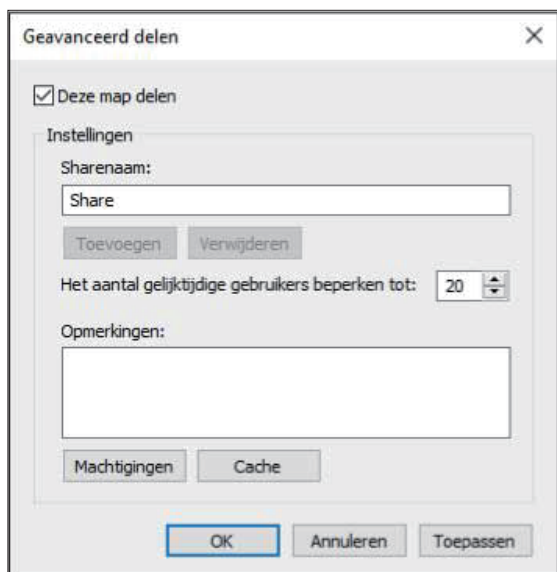
2 Klik met de rechtermuisknop op de map en klik op [Eigenschappen].

- 3 Klik op [Geavanceerd delen] op het tabblad [Delen].



- 4 Selecteer het selectievakje [Deze map delen] en voer [Sharenaam] in.

Deze sharenaam is vereist voor de volgende stappen.

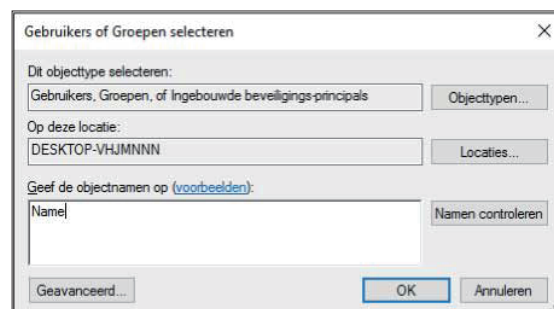


- 5 Klik op [Machtigingen] en vervolgens op [Toevoegen].

- 6 Voer een van de volgende handelingen uit om een gebruikersnaam te selecteren.

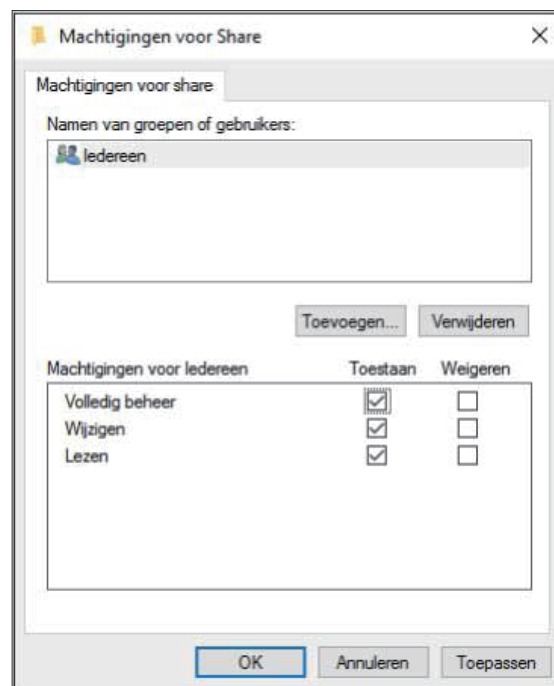
Klik op [Geavanceerd] en haal gebruikersnaamnamen op.

Voer gebruikersnaamnamen in bij [Geef de objectnamen op] en klik op [Namen controleren].



- 7 Klik op [OK].

- 8 Klik op de geselecteerde gebruikersnaam en selecteer vervolgens het selectievakje [Toestaan] bij [Volledig beheer].



- 9 Klik op [OK].

Een opslagbestemming voor gescande gegevens specificeren

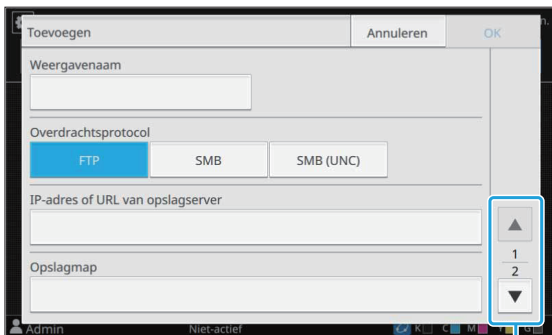
1 Selecteer [Scanner] - [Scangegevensmap] in het scherm [Beheermenu].

2 Druk op [Maken].

Het scherm [Toevoegen] wordt weergegeven.

3 Configureer de instellingen.

Wanneer [FTP] is geselecteerd voor [Overdrachtsprotocol]

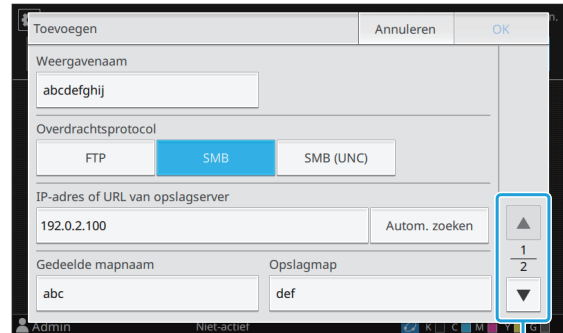


Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- Geef bij [Opslagmap] de mapnaam op van de opslagbestemming die u heeft ingesteld in de FTP-server.
- Bij [Aanmeldnaam voor server] geeft u de gebruikersnaam op die u op uw computer gebruikt.
- Geef bij [Aanmeldwachtwoord server] het wachtwoord op dat u gebruikt voor de gebruikersnaam hierboven.

Wanneer [SMB] is geselecteerd voor [Overdrachtsprotocol]

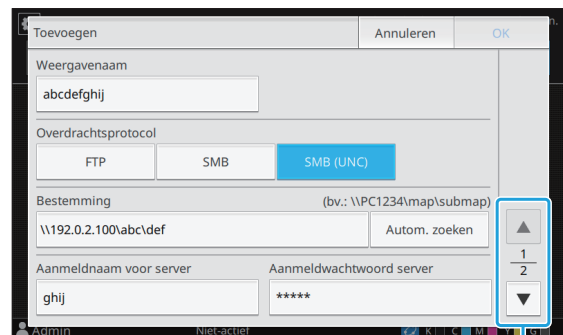


Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- Specificeer [IP-adres of URL van opslagserver], [Gedeelde mapnaam] (gedeelde mapnaam) en [Opslagmap] (submapnaam).
- Bij [Aanmeldnaam voor server] geeft u de gebruikersnaam op die u op uw computer gebruikt.
- Geef bij [Aanmeldwachtwoord server] het wachtwoord op dat u gebruikt voor de gebruikersnaam hierboven.

Wanneer [SMB (UNC)] is geselecteerd voor [Overdrachtsprotocol]



Schakelt tussen pagina's met instelschermen



- Geef bij [Bestemming] \\(IP-adres of computernaam)\(Gedeelde mapnaam)\(Submapnaam) op.
- Bij [Aanmeldnaam voor server] geeft u de gebruikersnaam op die u op uw computer gebruikt.
- Geef bij [Aanmeldwachtwoord server] het wachtwoord op dat u gebruikt voor de gebruikersnaam hierboven.

4 Raak [Commun.test] aan om na te gaan of de instellingen correct geregistreerd zijn.

Het verwerkingsscherm wordt weergegeven. Het scherm [Bevestigen] verschijnt wanneer de communicatietest voltooid is.

5 Lees de melding op het scherm [Bevestigen] en raak [Sluiten] aan.

Het scherm [Toevoegen] wordt weergegeven.



- Als de communicatie mislukt, controleert u de opslagbestemmingsserver en de netwerk omgeving. Als het probleem niet kan worden verholpen, controleert u de instellingen in stap 3 opnieuw.

6 Druk op [OK].

Wanneer u [Sluiten] aanraakt op het scherm [Bevestigen], wordt het scherm [Scangegevensmap] weergegeven.



- Deze functie kan ook worden geconfigureerd op de RISO Console. (Zie p.12)

SSD-gegevensversleuteling

Versleutelt gegevens die op de SSD van het apparaat worden opgeslagen, bijvoorbeeld taakgegevens en documentgegevens.

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

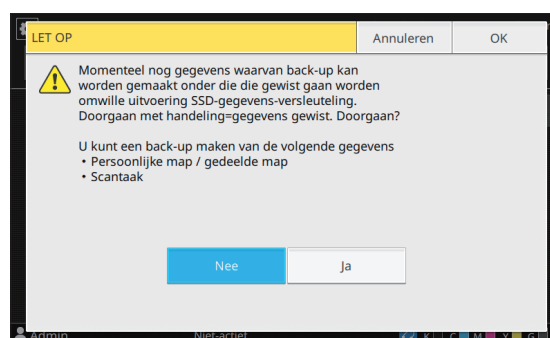


- Versleuteling/ontsleuteling van SSD-gegevens kan niet halverwege worden geannuleerd.
- U kunt het apparaat niet gebruiken terwijl de SSD-gegevens worden versleuteld/ontsleuteld.
- Het kan lang duren om de SSD-gegevens te versleutelen/ontsleutelen.
- Schakel de voeding van het apparaat niet uit terwijl de SSD-gegevens worden versleuteld/ontsleuteld.
- Als de versleutelingsfunctie voor SSD-gegevens op [ON] staat, kunnen de taakgegevens niet worden opgeslagen op een USB-flashstation.

Om de gegevens van de SSD van dit apparaat te versleutelen, selecteert u [ON] en raakt u [OK] aan. Als het scherm [Bevestigen] wordt getoond, lees dan de bevestigingsmelding en raak [OK] opnieuw aan.

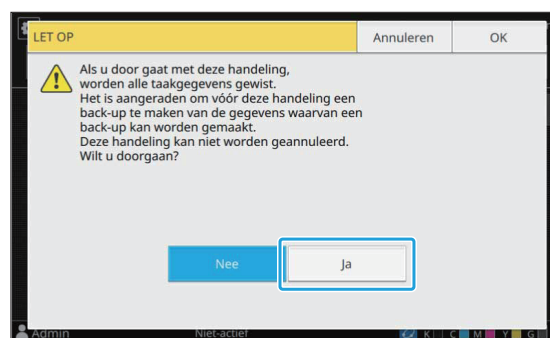
Alle taakgegevens worden verwijderd wanneer de SSD-gegevens worden versleuteld of ontsleuteld. Eens ze zijn verwijderd, kunt u ze niet meer herstellen.

Als bij de gegevens die moeten worden verwijderd, ook gegevens zitten waarvan een back-up kan worden gemaakt, verschijnt het scherm [LET OP].



Als u geen back-up maakt van de gegevens

Selecteer [Ja] en raak [OK] aan. Het scherm [LET OP] wordt opnieuw weergegeven.



Lees de bevestigingsmelding, selecteer [Ja] en raak [OK] aan. Het proces begint.

Als u wel een back-up maakt van de gegevens

Raak [Annuleren] aan of selecteer [Nee] en raak [OK] aan. Het scherm voor het versleutelen van de SSD-gegevens verschijnt opnieuw.

Keer terug naar het scherm [Thuis1] en maak een back-up van de gegevens.

Van de volgende gegevens kan een back-up worden gemaakt:

- Gegevens van opslagtaken (persoonlijk/gedeeld)
U kunt de gegevens kopiëren en ze op een USB-flashstation opslaan voor back-up. Voor meer informatie raadpleegt u "Kopiëren naar een USB-flashstation of een andere map" in de "Gebruikershandleiding".
- Gegevens van scantaken die op de SSD van dit apparaat zijn opgeslagen
U kunt de gegevens van de RISO Console downloaden naar uw computer voor back-up. Voor meer informatie raadpleegt u "Gescande taken downloaden naar een computer" in de "Gebruikershandleiding".

Als de back-up van de gegevens is voltooid, keert u terug naar het scherm voor het versleutelen van de SSD-gegevens en voert u de stappen opnieuw uit.



- Ook als de back-up van de gegevens is voltooid, verschijnt het scherm [LET OP] als de gegevens waarvan een back-up werd gemaakt nog steeds op de SSD van het apparaat staan.

Instell. verkr. taakgegev.

Selecteer deze optie om gegevens van de kopieer- of scantaken en de records van deze taken op te halen via FTP.

Hieronder ziet u de taken waarvoor kopieer- en scantaken worden geregistreerd.

- Kopieertaak
- Scantaak
- Opslagtaak (opslaan) (alleen wanneer u een scanner gebruikt)
- USB-taak (laden)
- USB-taak (opslaan)

Hieronder vindt u het formaat van de verkregen gegevens.

- Kopiëren en opslag (opslaan): RINC-bestand

- USB (laden): RINC-bestand, pdf-bestand (voor direct afdrukken van pdf)
- Scannen en USB (opslaan): gegevens die worden gegenereerd door te scannen (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- Deze functie wordt geactiveerd in de volgende gevallen.
 - Wanneer [FTP] in [Doeltreffend protocol] is ingesteld op [ON].
 - Wanneer [SSD-gegevensversleuteling] is ingesteld op [OFF].
- Bij taken met meerdere kopieën wordt alleen de eerste kopie opgeslagen.

[Taakgegev. verkrijgen via FTP] [OFF], [ON] (fabrieksinstelling: [OFF])

Stel dit in op [ON] om gegevens van de kopieer- of scantaken en de records van deze taken op te halen via FTP.



- Wanneer u dit instelt op [OFF] verschijnt een bevestigingsscherm waarin u kunt kiezen of u de opgeslagen taakgegevens wilt verwijderen of de wijziging van de instellingen voor het verkrijgen van taakgegevens wilt annuleren.

[FTP-gebruikersnaam]

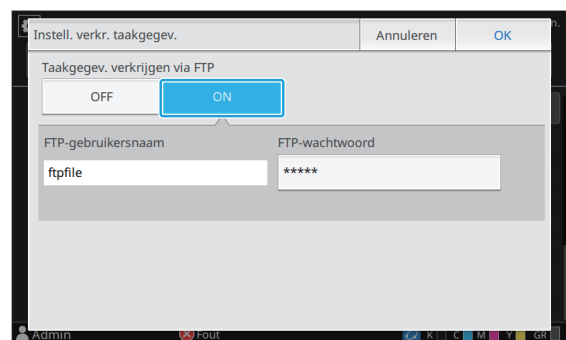
Er wordt een gebruiker met de naam "ftpfile" weergegeven. De FTP-gebruikersnaam kan niet worden gewijzigd.

[FTP-wachtwoord]

Voer het FTP-wachtwoord in met maximaal 16 alfanumerieke tekens.

1 Selecteer [Systeem] - [Instell. verkr. taakgegev.] op de [Beheermenu]-scherm.

2 Selecteer [ON] bij [Taakgegev. verkrijgen via FTP].



3 Vul het FTP-serverwachtwoord in [FTP-wachtwoord] en tik op [OK].

4


Instelling als de optionele PS-kit wordt gebruikt

Wanneer de optionele PS-kit is geïnstalleerd, kunt u de volgende instellingen configureren bij [Beheermenu] - [Printer] op de RISO Console.

Instelonderdeel	Functie
Instelling vooraf ingesteld formulier	Gebruik dit item om geregistreerde formuliergegevens te beheren.
Kleurenprofielbeheer	Gebruik dit item om de geregistreerde ICC-profielen te beheren.
PostScript-instelling	Gebruik dit item om de PostScript-verwerkingsmethode te wijzigen.



- De installatiestatus van de PostScript-kit kan worden gecontroleerd op het bedieningspaneel door [Systeeminformatie] - [Machine-info.] - [Status / opties] aan te raken. Als de kit geïnstalleerd is, verschijnt [Geïnstalleerd] in het vakje [PostScript-kit].
- De fabrieksinstelling zijn onderstreept.

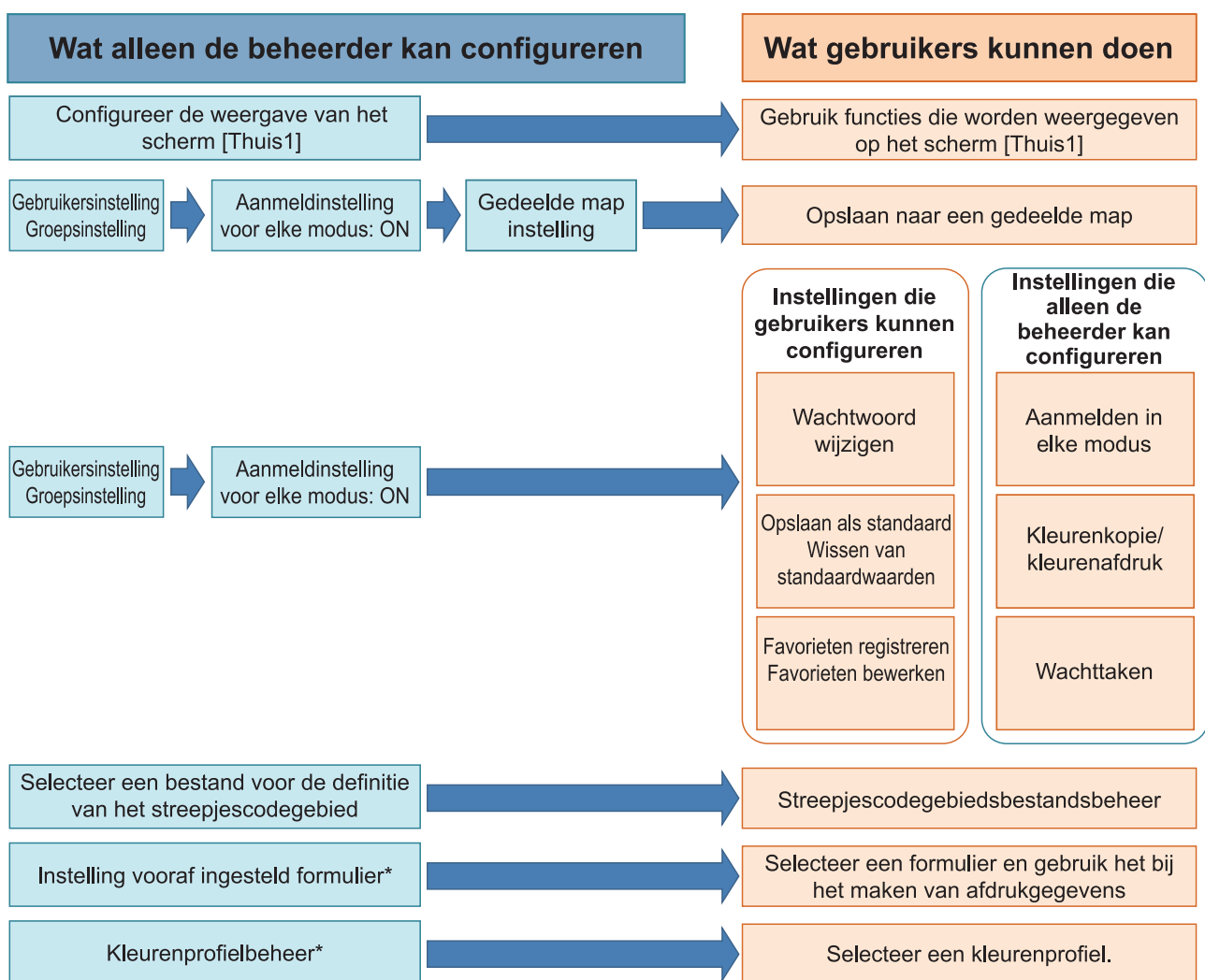
Instelling / Omschrijving	Waarde / Details instellen
<p>Instelling vooraf ingesteld formulier U kunt formuliergegevens die in het apparaat geregistreerd zijn, als een aangepast formulier met een bepaald nummer registreren. De formulieren die geselecteerd zijn voor Aangepast formulier 1 tot en met Aangepast formulier 10 worden in de voorbeeldzone weergegeven als miniatures. Klik op [◀] of [▶] om van pagina te wisselen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Aangepast formulier 1] tot [Aangepast formulier 10] • Voorbeeldzone
<p>Kleurenprofielbeheer Als ICC-profielen via een computer geregistreerd zijn in het apparaat, kunt u een kleurenprofiel selecteren in het printerstuurprogramma. U kunt ook geselecteerde ICC-profielen verwijderen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Verwijderen] • [CMYK-uitvoerprofiel] • [Uploaden] • [Terug naar beheermenu]
<p>PostScript-instelling Bepaal of u de preflight-functie wilt gebruiken. Als u preflighting gebruikt, kunt u miniatures maken en weergeven.</p> <p> • De verwerkingssnelheid voor afdrukgegevens kan worden verhoogd door de instellingen voor Preflight en Miniatuur op [OFF] te zetten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Preflight] [OFF], <u>[ON]</u> • [Miniatuur] [OFF], <u>[ON]</u>

Hoofdstuk 5 Functies beïnvloed door de beheerderinstelling

Functiediagram

Configureer de instellingen van het beheerdersmenu dusdanig dat ze overeenkomen met uw omgeving. Raadpleeg onderstaand schema om de instellingen van het beheerdersmenu te configureren voor een betere bruikbaarheid.

■ Functies die de beheerderinstellingen gebruikers toestaat te gebruiken




* Wanneer de optionele PS-kit wordt gebruikt






• Voor informatie over het configureren van de instellingen van het beheerdersmenu raadpleegt u "Instelonderdelen beheerdersmenu" (p.13).

Configureer de volgende instellingen in de beheerderinstelling om elke gebruiker toe te laten de respectievelijke functies te gebruiken.

Functies die gebruikers kunnen gebruiken	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Wachtwoord wijzigen (Het aanmeldwachtwoord wijzigen)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].
Functies die worden weergegeven op het scherm [Thuis1] (Functies instellen die toegankelijk zijn voor alle gebruikers)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet bij [Thuischermaanpassing] - [Weergave] de functies op [ON] die toegankelijk mogen zijn voor de gebruikers.
Opslaan als standaard Wissen van standaardwaarden (Vaak gebruikte instellingen als persoonlijke standaardwaarden registreren)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].
Favorieten registreren Favorieten bewerken (De vaak gebruikte instellingen voor de modi Kopie, Scannen, Opslag (Opslaan) en USB (Opslaan) registreren als persoonlijke favorieten)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • Als [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], toont het scherm  [Favorieten] de inhoud die geregistreerd is door de beheerder.
Wachttaken (Afdrukgegevens na aanmelding afdrukken op een computer)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling].

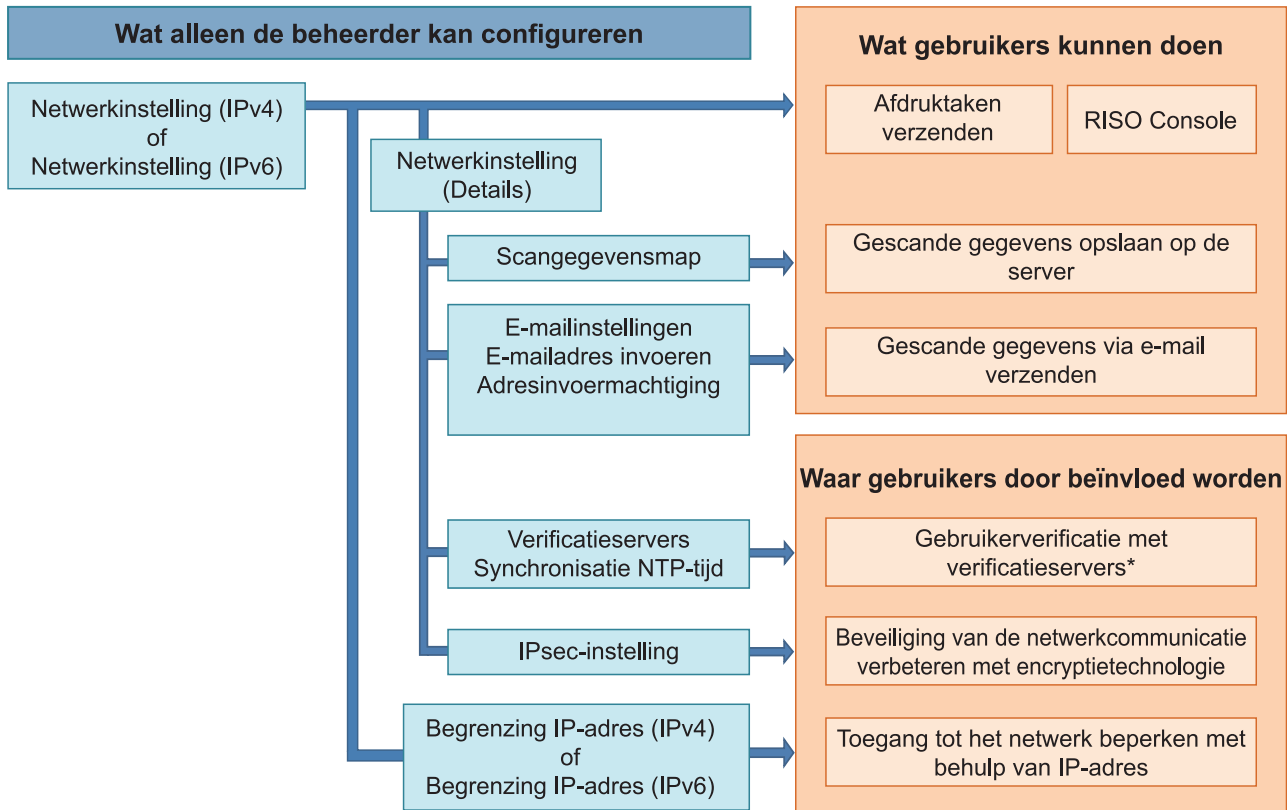
Om het gebruik van de volgende functies per gebruiker te beperken, configureert u de volgende instellingen in de beheerderinstelling.

Als [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [OFF], is geen enkele functie beperkt.

Functies die beperkt zijn per gebruiker	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Modusselectie (Het gebruik van de modi afdrukken, kopiëren en/of scannen voorkomen of wachtwoordverificatie verlangen om elke modus te gebruiken)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • Geef de te beperken modi op bij [Instelling machtiging].
Kleurenkopie/kleurenafdruk (Het gebruik van kleur en het aantal pagina's voor kleur en monochroom beperken voor kopiëren/afdrukken)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • Specificeer [Beperking] bij [Instelling machtiging].
Opslag (opslaan) (Persoonlijke map) (Een persoonlijke map maken en de gedrukte of gescande gegevens opslaan in de persoonlijke map)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] of [Kopieermod.] op [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • De opslagfunctie is niet beschikbaar wanneer zowel [Afdrukmodus] als [Kopieermod.] op [OFF] staan.
Opslag (opslaan) (Gedeelde map) (Afdrukgegevens en de gescande gegevens in kopieertaken opslaan in gedeelde mappen)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer groepen met [Groepsinstelling]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] of [Kopieermod.] op [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • De opslagfunctie is niet beschikbaar wanneer zowel [Afdrukmodus] als [Kopieermod.] op [OFF] staan. <ul style="list-style-type: none"> • Configureer [Gedeelde map instelling].
Opslag (laden)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer groepen met [Groepsinstelling]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] of [Kopieermod.] op [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • De opslagfunctie is niet beschikbaar wanneer zowel [Afdrukmodus] als [Kopieermod.] op [OFF] staan. <ul style="list-style-type: none"> • Configureer [Gedeelde map instelling].
USB (opslaan)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Scanmodus] op [ON].
USB (laden)	<ul style="list-style-type: none"> • Zet [Aanmeldinstelling] op [ON]. • Registreer gebruikers met [Gebruikersinstelling]. • [Instelling machtiging]: Zet [Afdrukmodus] op [ON].

■ Instellingen beïnvloed door de netwerkinstelling en waar gebruikers door beïnvloed worden

Als u het apparaat gebruikt terwijl het verbonden is met het netwerk, kunt u geen functies configureren zonder eerst [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] en [Netwerkinstelling (Details)] te configureren. Zorg ervoor dat u [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] en [Netwerkinstelling (Details)] configureert voor u de functies configureert.



* Het gebruik van sommige functies is beperkt. (Zie p.41)

De beheerderinstelling bepaalt de netwerkfuncties die beschikbaar zijn voor de gebruikers. Om gebruikers de volgende functies te laten gebruiken, moet de beheerder de instellingen hieronder configureren in de beheerderinstelling.

Functies die gebruikers kunnen gebruiken	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Afdruktaken verzenden en de RISO Console gebruiken in de netwerkomgeving	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] • [Netwerkinstelling (IPv6)]
Opslaan van gescande gegevens naar de server	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [Scangegevensmap] • [Netwerkinstelling (Details)] als u de opslagmap opgeeft met behulp van een servernaam

Funcities die gebruikers kunnen gebruiken	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Gescande gegevens via e-mail verzenden	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [E-mailinstellingen] • [E-mailadres invoeren] • [Adresinvoermachtiging] • [Netwerkinstelling (Details)] als u het adres van de mailserver opgeeft met behulp van een servernaam

Als u de volgende funcities configureert in de beheerderinstelling wordt toegang tot het netwerk beperkt en worden gebruikers beïnvloed door het volgende:

Waar gebruikers door beïnvloed worden	Wat de beheerder configureert in de beheerderinstelling
Afdruktaken verzenden en het gebruik van de RISO Console beperken met behulp van een IPadres op de werkomgeving	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] • [Begrenzing IP-adres (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv6)] • [Begrenzing IP-adres (IPv6)]
Afdruktaken verzenden met behulp van IPsec-encryptie	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [IPsec-instelling] • [Netwerkinstelling (Details)]
Gebruikers beperken door verificatieservers	<ul style="list-style-type: none"> • [Netwerkinstelling (IPv4)] of [Netwerkinstelling (IPv6)] • [Verificatieservers] • [Netwerkinstelling (Details)] • [Synchronisatie NTP-tijd]

■ Machinefuncties die de beheerderinstelling beperkt

Sommige instellingen of functies worden onbeschikbaar wanneer u [Verificatieservers] of [Externe systeemlink] instelt op [ON], of wanneer u [Energ.verbr. (slaapstnd)] bij [Energiebesparingsinstelling] instelt op [Laag].

Functies die zijn beperkt wanneer [Verificatieservers] is ingesteld op [ON]

Gebruikersinstelling	Kleurenkopie/ kleurenafdruk	Wachtwoord wijzigen
Groepsinstelling	Persoonlijke mappen	Persoonlijk adresboek registreren/bewerken
Beperking aantal afdrukken/kopieën	Persoonlijke favorieten registreren	
Externe systeemlink	Opslaan als persoonlijke standaard	

Functies die zijn beperkt wanneer [Externe systeemlink] is ingesteld op [ON]

Gebruikersinstelling	Verificatie Servers	Wachtwoord wijzigen
Groepsinstelling	Persoonlijke mappen	Persoonlijk adresboek registreren/bewerken
Beperking aantal afdrukken/kopieën	Persoonlijke favorieten registreren	Kleurenkopie/ kleurenafdruk
Wachtaak- instelling	Opslaan als persoonlijke standaard	

Functies die beperkt zijn wanneer [Energ.verbr. (slaapstnd)] in [Energiebesparingsinstelling] is ingesteld op [Laag]

Wake On LAN-communicatie*
RISO Console wordt niet weergegeven in de slaapstand

* Windows: Stel in op het tabblad [Omgeving] van het printerstuurprogramma.
macOS: Stel in op het tabblad [Onderhoud] van het printerstuurprogramma.

Hoofdstuk 6 Bijlage

CSV-bestandsindeling om gebruikers gezamenlijk te registreren

Geef gebruikerinformatie op in CSV-bestanden geschreven vanuit de RISO Console.

[Algemeen (kolom A-N)]

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

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

De tweede regel in de bovenstaande tabel komt overeen met de kolom "Itemnaam" in de onderstaande tabel.

Ko-lom	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
A	User name (Gebruikersnaam)	1 tot 64 alfanumerieke tekens * Laat dit veld niet leeg.	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	PC login name (Pc-inlog-ID)	0 tot 63 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Authorization (Admin. rechten)	"user": algemene gebruikers "admin": beheerder	Geen
D	Printer mode (Printermodus)	"on": toestaan "off": verbieden	Geen
E	Copy mode (Kopieermodus)	"on": toestaan "off": verbieden	Geen
F	Scanner mode (Scannermodus)	"on": toestaan "off": verbieden	Geen
G	Index (Indexattribuut)	2 tekens (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~ 12:0-9	Geen

Ko- lom	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
H	IC card (Unieke IC-kaart ID- nummer)	0-22 alfanumerieke tekens Conform IC-kaartstandaarden	Andere tekens dan de alfanumerieke tekens
I	Temporary Password (Tijdelijk wachtwoord)	- Voor nieuwe gebruiker 0 tot 16 alfanumerieke tekens (al- leen kleine letters) - Voor bestaande gebruiker 1 tot 16 alfanumerieke tekens (al- leen kleine letters)	Andere tekens dan alfanumerieke te- kens (kleine letters)
J	Password plain (Werkelijk wachtwoord (platte tekst))	0 tot 16 alfanumerieke tekens (alleen kleine letters)	Andere tekens dan alfanumerieke te- kens (kleine letters)
K	Password encrypted (Werkelijk wachtwoord (cijfertekst))	(Kan niet worden gewijzigd)	Geen
L	Group1 (Aansl.gr. 1)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2 (Aansl.gr. 2)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3 (Aansl.gr. 3)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + ! < > = ; , * ? \ ‘

[Instellimiet afdrukken/kopiëren (kolom O-X)]

Als u bepaalde functies beperkt voor gebruikers die in dit apparaat geregistreerd zijn, dient u de volgende instellingen te configureren.

Voorbeeld: wanneer u [Afzonderlijk tell.] selecteert

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono- color print limitation	Mono- color print limit	Full color copy	Full color copy li- mitation	Full color copy limit	Mono- color copy limita- tion	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

De tweede regel in de bovenstaande tabel komt overeen met de kolom "Itemnaam" in de onderstaande tabel.

Ko- lom	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
O	Full color print (Beschikbaarheid van volledig in kleur afdrukken)	"on": toestaan "off": verbieden	Geen
P	Full color print limitation (Afdrukken in volledige kleur beperken)	"on": beperken "off": niet beperken	Geen
Q	Full color print limit (Telling voor afdrukken in vol- ledige kleur)	1 t/m 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)
R	Mono-color print limitation (Afdrukken in zwart-wit beper- ken)	"on": beperken "off": niet beperken	Geen

Ko- lom	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
S	Mono-color print limit (Tellimiet voor afdrucken in zwart-wit)	1 t/m 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)
T	Full color copy (Beschikbaarheid van kopiëren in volledige kleur)	"on": toestaan "off": verbieden	Geen
U	Full color copy limitation (Kopiëren in volledige kleur be- perken)	"on": beperken "off": niet beperken	Geen
V	Full color copy limit (Tellimiet voor kopiëren in volle- dige kleur)	1 t/m 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Beperken van kopiëren in zwart-wit)	"on": beperken "off": niet beperken	Geen
X	Mono-color copy limit (Tellimiet voor kopiëren in zwart- wit)	1 t/m 5 tekens (alleen cijfers) 1 - 99999	Andere tekens behalve cijfers (0 - 9)



- Gebruikersinformatie wordt mogelijk niet correct geregistreerd als u ongeldige instelwaarden invoert. Gebruik de opgegeven tekentypes binnen de opgegeven tekenlimiet.

CSV-bestandsformaat voor het tegelijk registreren van e-mailadressen en scangegevensmappen

Voer de benodigde informatie in het CSV-bestand in dat vanuit de RISO Console wordt geschreven.

[E-mailadres invoeren]

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

De tweede regel in de bovenstaande tabel komt overeen met de kolom "Itemnaam" in de onderstaande tabel.

Kolom	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
A	User name (Gebruikersnaam)	1 tot 64 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	Display name (Weergavenaam van de e-mailontvanger)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Index (Kenmerk koptekst)	2 tekens (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Geen
D	Mail address (E-mailadres van ontvanger)	1 tot 256 alfanumerieke tekens (Max. 64 tekens voor gebruikersnaam (vóór @-symbool))	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[Scangegevensmap]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV-bestandsversie, kan niet worden gewijzigd)	,AbcDef012345 (String bestaande uit "PASSWORD" geconverteerd naar cijfertekst met behulp van "Encryptiesleutel bepaald door modeltype", kan niet worden gewijzigd)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

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



• Wanneer u het wachtwoord van de bestemming wijzigt, schrijft u het in de kolom nieuw/platte tekst (kolom J). Bewerk het oude/cijfertekst (kolom I) niet.

Wanneer u het wachtwoord van de bestemming verwijdert, wist u het oude/cijfertekst (kolom I) en het nieuwe/platte tekst (kolom J).

De tweede regel in de bovenstaande tabel komt overeen met de kolom "Itemnaam" in de onderstaande tabel.

Kolom	Itemnaam	Instelwaarde	Onbeschikbare tekens
A	User name (Gebruikersnaam)	1 tot 64 alfanumerieke tekens	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Weergavenaam van opslagbestemming)	1 tot 10 alfanumerieke tekens	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Kenmerk koptekst)	2 tekens (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Geen
D	Transfer Protocol (Overdrachtsprotocol)	1 characters (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Geen
E	Sv_Server IP/URL (Server opslagbestemming)	0 tot 256 alfanumerieke tekens	" [] + < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (Naam gedeelde map)	0 tot 256 alfanumerieke tekens	" [] + < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (Map opslagbestemming)	0 tot 256 alfanumerieke tekens	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_Login name (Aanmeldingsnaam opslagbestemming)	0 tot 256 alfanumerieke tekens	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_Enc (Aanmeldwachtwoord voor opslagbestemming (oud/cijfertekst))	(Kan niet worden gewijzigd)	Geen
J	Sv_Login Password_New (Aanmeldwachtwoord voor opslagbestemming (nieuw/platte tekst))	0 tot 16 alfanumerieke tekens	" / [] : + < > = ; , * ? \ ' "



- Als u andere waarden invoert dan de waarden die onder "Instelwaarde" worden beschreven, wordt de informatie mogelijk niet correct geregistreerd. Voer de informatie in binnen de tekenlimieten met behulp van de gespecificeerde tekenssoorten.

Accountrecord

Een accountrecord is de historie van de taken die door deze printer werden uitgevoerd. Hier wordt informatie zoals de voltooiingsstatus van elke taak, de naam van de eigenaar en de verwerkingstijd bijgehouden. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de inhoud van elk item in het accountrecord.

Nr.	Itemnaam	Details
1	Discrimination code (Modelcode)	Codes om de modellen in het accountrecordbestand te onderscheiden ComColor GL serie: [FA] ComColor GD serie: [DA] ComColor FT serie: [EA], [EB] ComColor FW serie: [CA]
2	Format version (Formaatversie)	De formaatversie van het accountrecord (Toont de versie als [2 cijfers].[2 cijfers])
3	Charset (Tekenset)	De tekenset die in het CSV-bestand van het accountrecord wordt gebruikt
4	MODEL (Modelnaam)	De modelnaam
5	SERIAL (Serienummer)	Het serienummer dat op dit apparaat is geregistreerd
6	VERSION (Firmwareversie)	De firmwareversie van dit apparaat
7	DATE (Datum)	De datum waarop het accountrecord is opgehaald of geregistreerd Voor de huidige taaklijst: de datum waarop het accountrecord is opgehaald Voor het historiebbestand: de maand waarin of de datum waarop het accountrecord is geregistreerd (Wordt weergegeven als JJJJ/MM/DD)
8	TIME (Tijd)	Het tijdstip waarop het accountrecord werd opgehaald Voor de huidige taaklijst: het tijdstip waarop het accountrecord werd opgehaald Voor het historiebbestand: ingesteld als "00:00:00" (Wordt weergegeven als uu:mm:ss)
9	PRINTER NAME (Printernaam)	De "printernaam" die is opgegeven voor [Netwerkinstelling]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv4)" van de LAN0- of de standaardpoort
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv6)" van de LAN0- of de standaardpoort
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv4)" van de LAN1-poort
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (IP-adres van de printer)	Het "IP-adres (IPv6)" van de LAN1-poort
14	Job kind (Taaktypes)	Taaktypes (afdrukken, kopiëren, scannen)
15	Job ID (Taak-ID)	Toont het taak-ID als 1 - XXXXXXXXXXXX

Nr.	Itemnaam	Details
16	Job name (Taaknaam)	De taaknaam (Wordt weergegeven met maximaal 255 tekens)
17	Owner name (Eigenaarnaam)	De eigenaarnaam (Wordt weergegeven met maximaal 64 tekens)
18	Group1 - 3 (Groep 1 - 3)	De groepsnaam (Wordt weergegeven met maximaal 20 tekens)
19	Start job (Startdatum van taak)	De startdatum en -tijd van een taak (Wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
20	End job (Datum voltooiing van taak)	De datum en tijd waarop een taak is voltooid (Wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
21	Start printing (Startdatum van afdruktaak)	De startdatum en -tijd van een afdruktaak (Wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
22	End printing (Datum voltooiing afdruktaak)	De datum en tijd waarop een afdruktaak is voltooid (Wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
23	Start transferring (Startdatum van de overdracht)	De datum en tijd waarop het verzenden of opslaan van een taak begint (Wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
24	End transferring (Datum van voltooiing van de overdracht)	De datum en tijd waarop het verzenden of opslaan van een taak is voltooid (Wordt weergegeven als JJJJ-MM-DD uu:mm:ss)
25	Processing time (Verwerkingstijd)	Verwerkingstijd van een taak
26	Job status1 (Taakstatus 1)	De verwerkingsstatus van een taak Als de taak is voltooid: Done Als de taak is onderbroken en wordt beëindigd: Suspend Als de taak met een fout wordt beëindigd: Error
27	Job status2 (Taakstatus 2)	De status van de taak die is onderbroken en beëindigd Als de stroom wordt uitgeschakeld: 1 Als de taak via het bedieningspaneel wordt verwijderd: 2 Als de taak via de RISO Console wordt verwijderd: 3 Als er zich een fout voordoet en de taak wordt beëindigd: foutnummers
28	Original size (Origineelformaat)	Het origineelformaat (wordt weergegeven als origineeltype en formaat) Voor verschillende formaten van het origineel: Mixed
29	Original pages (Aantal pagina's in origineel)	Het aantal pagina's in het origineel
30	Sender name (Naam afzender)	De naam van de computer die de taken heeft verzonden (Mt maximaal 63 tekens)
31	PC IP address (IP-adres van de computer)	Het IP-adres van de computer die de taken heeft verzonden Als de optionele PS-kit is aangesloten: leeg Als er meerdere adapters zijn geconfigureerd, wordt het IP-adres weergegeven van de poort die als standaardpoort is ingesteld.
32	Destination (Bestemming)	Bestemming van een taak Solid state-station van het apparaat: SSD USB-flashstation: USB Server: SMB, FTP Verzenden via e-mail: Mail

Nr.	Itemnaam	Details
33	Job comment (Taakbeschrijving)	Een beschrijving van de taak
34	PS RIP (PS RIP)	Taken van de optionele PS-kit: On Andere taken dan die van de optionele PS-kit: Off
35	Print pages (Aantal afgedrukte pagina's)	Het aantal pagina's van de afgedrukte beelden Bij dubbelzijdig afdrukken: 2 pagina's per blad papier
36	Output volume (Aantal kopieën)	Het door de gebruiker ingestelde aantal kopieën dat moet worden gedrukt Als de programma-instelling is geconfigureerd, wordt het totale aantal kopieën in alle sets van alle groepen weergegeven.
37	Output paper size (Uitgevoerd papierformaat)	Het uitgevoerde papierformaat (wordt weergegeven als papier-type en -formaat) Voor verschillende formaten van het origineel: Mixed
38	Paper type (Papiertype)	Het papiertype
39	Color (Kleurinstellingen)	De instellingen voor de kleurmodus
40	Duplex printing (Dubbelzijdig afdrukken)	De instellingen voor dubbelzijdig afdrukken
41	Imposition (Plaatsing)	De instellingen voor plaatsing Geen: Off Als beeld herhalen is ingesteld: Multi-up(Single-page) Als combineren is ingesteld: Multi-up(Multi-page) Als boekjes is ingesteld: Booklet Als posters is ingesteld: Poster
42	Collate (Sorteren)	De instellingen voor sorteren
43	Stapler (Nieter)	De instellingen voor de posities van de nietjes Voor 1 nietje: 1 position Voor 2 nietjes: 2 positions
44	Punch (Perforeren)	Het aantal geperforeerde gaatjes Voor perforeren van 2 gaatjes: 2 holes Voor perforeren van 4 gaatjes: 4 holes
45	Paper fold (Papier vouwen)	Soorten vouwen (enkelvoud, drieslag, zigzagvouw)
46	Booklet (Boekfunctie)	De instellingen voor het inbinden van boekjes
47	Add cover (Omslagblad toevoegen)	De instellingen voor het voor- en achterblad
48	Offset output (Versprongen uitvoer)	De instellingen voor versprongen uitvoer
49	Paper interposal (Scheidingspagina)	De instellingen voor de scheidingspagina
50	Resolution (Resolutie)	De resolutie van een beeld
51	Print count (Aantal afdrukken)	Het totale aantal pagina's voor elke taak

Nr.	Itemnaam	Details
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	Informatie over het aantal pagina's voor elke taak FCL: het aantal grote kleurafdrukken FCS: het aantal kleine kleurafdrukken MTL: het totale aantal grote monokleurafdrukken MBS: het totale aantal kleine monokleurafdrukken MBL: het aantal grote monochrome afdrukken MBS: het aantal kleine monochrome afdrukken MCL: het aantal grote monokleurafdrukken MCS: het aantal kleine monokleurafdrukken
53	Mixed size original (Verschillend formaat origineel)	De instellingen voor verschillende formaten van het origineel
54	Duplex scanning (Dubbelzijdig scannen)	De instellingen voor dubbelzijdig scannen
55	Scan file format (Formaat scanbestand)	Het bestandsformaat van de gescande gegevens
56	Perfect binding volume (Aantal ingebonden boekjes)	Informatie met betrekking tot het inbinden Als op het omslagblad een volgnummer staat: het aantal boekjes Als op het omslagblad geen volgnummer staat: 1
57	Wrapping Envelope (Aantal mails)	Informatie met betrekking tot het maken van enveloppen Voor het maken van enveloppen: het aantal enveloppen Proefenveloppen worden uitgesloten van het aantal enveloppen.
58	Sample Printing (Aantal proefenveloppen)	Het aantal proefenveloppen Voor andere taken dan voor het maken van enveloppen: Off Voor het maken van enveloppen: het aantal proefenveloppen

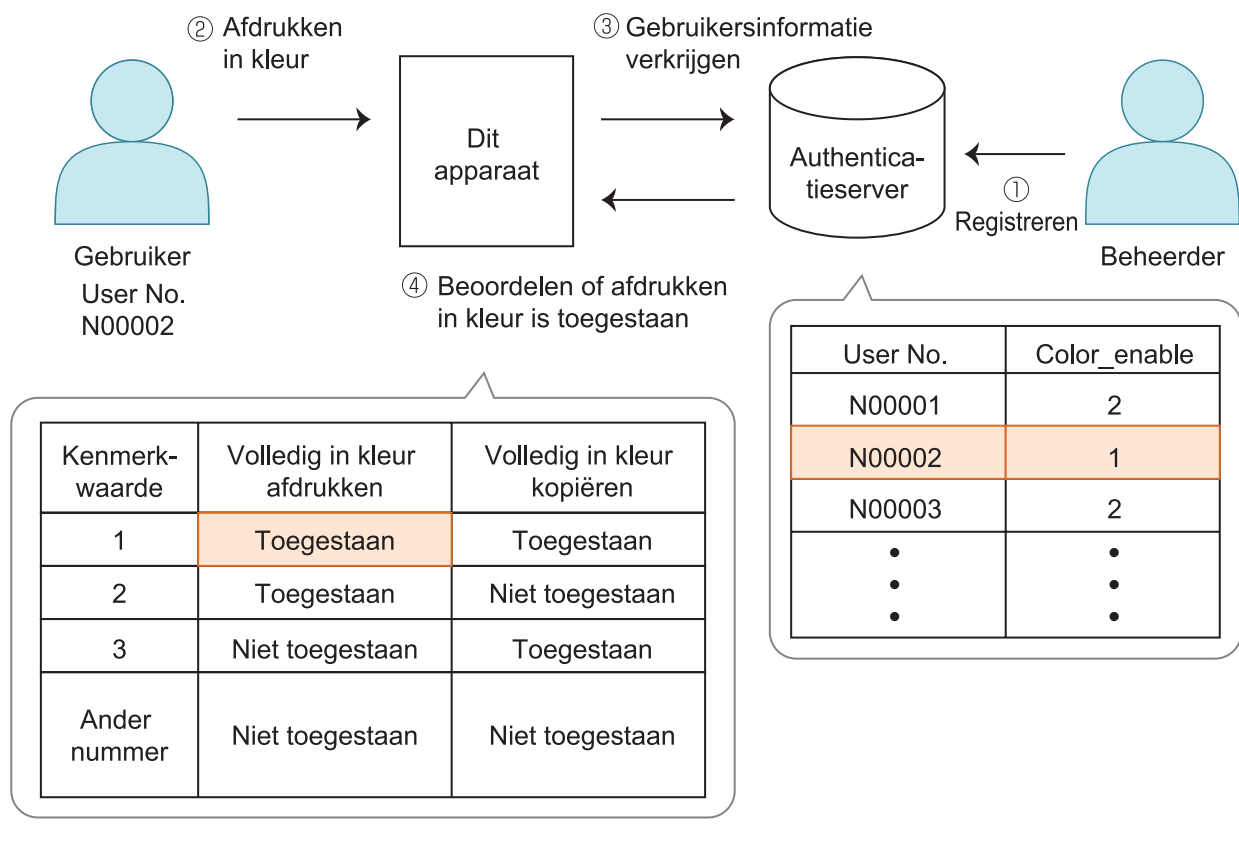
Beperking van volledig in kleur afdrukken en kopiëren met een externe authenticatieserver

U kunt het gebruik van volledig in kleur afdrukken en kopiëren voor elke geregistreeerde gebruiker beperken door de kenmerkwaarden van de externe authenticatieserver te gebruiken.

Voorbeeld: Kenmerk gebruikt voor functiebeperking gebruiker: Color_enable

Gebruikersnr.: N00002

Kenmerkwaarde van N00002: 1



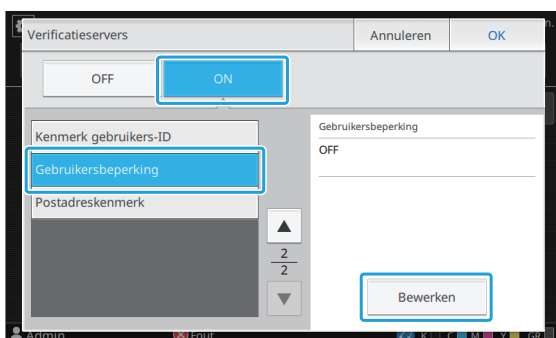
1 Stel het kenmerk en de kenmerkwaarden in op de externe authenticatieserver.

- Stel een willekeurige naam in voor het kenmerk. Gebruik maximaal 32 alfanumerieke tekens voor de naam. "Color_enable" wordt hier gebruikt als voorbeeld.
- De kenmerkwaarden zijn getallen die de functionele beperkingen weergeven. Voor elke geregistreerde gebruiker kan een kenmerkwaarde worden ingesteld. De kenmerkwaarden en beperkingen die kunnen worden ingesteld staan hieronder.

Kenmerkwaarde	Volledig in kleur afdrukken	Volledig in kleur kopiëren
1	Toegestaan	Toegestaan
2	Toegestaan	Niet toegestaan
3	Niet toegestaan	Toegestaan
Ander nummer	Niet toegestaan	Niet toegestaan

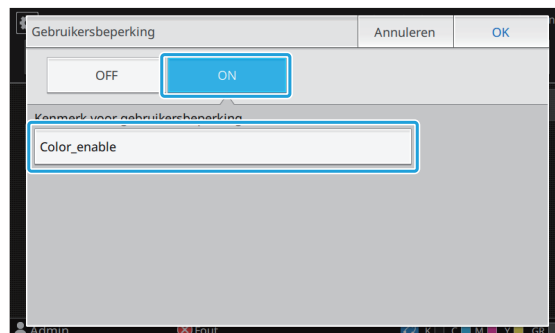
2 Op het [Beheermenu]-scherm van het apparaat, selecteer [Gebrkrsglng] - [Verificatieservers].

3 Tik op [ON], selecteer [Gebruikersbeperking] en tik op [Bewerken].



4 Raak [ON] aan en voer de kenmerken voor [Kenmerk voor gebruikersbeperking] in.

Voer de kenmerken in die u in stap 1 hebt ingesteld.



5 Tik op [OK].

Het scherm keert terug naar de [Verificatieservers]-scherm.

6 Tik op [OK].



- Deze functie wordt ingeschakeld wanneer [Aanmeldinstelling] is ingesteld op [ON] in de afdruk- of kopieermodus.
- Als [Gebruikersbeperking] niet wordt weergegeven, neem dan contact op met uw dealer of geautoriseerde servicevertegenwoordiger.

