ComColor Series

Příručka administrátora

Tato příručka popisuje nastavení stroje a volitelných zařízení (čtečka karet IC, skener atd.), která budou provedena správcem nastavení.

Příslušné modely tiskárny	
9150/9110	
7150/7110	
3150/3110	

052-36063-CS5

L UPOZORNĚNÍ

Po přečtení si tuto příručku uschovejte po ruce pro pozdější nahlédnutí.

"Bezpečnostní opatření" jsou uvedena v doplňkových Bezpečnostních informacích. Před použitím si tyto informace určitě přečtěte.

O této příručce administrátora

Úvod

Děkujeme vám za použití výrobku řady ComColor.

Tento průvodce popisuje administrátorská nastavení.

Můžete nakonfigurovat nastavení registrace uživatelů a adresáře, nastavení povolení nebo zakázání operací a nastavení prostředí použití podle účelu a podmínek použití.

Nakonfigurujte snadno obsluhovatelné prostředí pro pohodlnější používání zařízení.

- Některá z nastavení administrátora mohou významně ovlivnit činnosti zařízení. Určete výhradního administrátora a nechte jej samostatně spravovat a vykonávat operace s administrativními povinnostmi. Kromě toho prosím pečlivě spravujte administrátorská hesla.
- Položky, které lze nastavit se liší v závislosti na připojeném volitelném příslušenství a na nastavení.

S tímto zařízením jsou dodávány následující čtyři příručky.

Základní příručka

Tato příručka popisuje základní operace tiskárny, kopírky a skeneru a způsob výměny spotřebních materiálů. Nejprve si prosím přečtěte tuto příručku.

- Příručka administrátora (tato příručka)
 Tato příručka popisuje nastavení stroje a volitelných zařízení (čtečka karet IC, skener atd.), která budou provedena správcem nastavení.
- Příručka pro odstraňování závad
 Tato příručka popisuje opatření, která je třeba provést, dojde-li ke vzpříčení papíru nebo vyskytne-li se jiný problém.
- Bezpečnostní informace

Tato příručka popisuje bezpečnostní opatření a specifikace.

O této příručce

- (1) Žádná část této příručky nesmí zcela nebo zčásti reprodukována bez svolení společnosti RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) Obsah této příručky může podléhat změnám bez předchozího upozornění z ohledem na zdokonalování výrobku.
- (3) Společnost RISO neodpovídá za jakékoliv následky plynoucí z používání této příručky nebo tohoto zařízení.

Ochranné známky

Microsoft, Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.

ColorSet je ochranná známka společnosti Monotype Imaging Inc. registrovaná u U.S. Patent & Trademark Office a může být registrovaná v jurisdikcích.

FeliCa je registrovaná ochranná známka společnosti Sony Corporation.

Mifare je registrovaná ochranná známka společnosti Royal Philips Electronics.

ComColor a FORCEJET jsou ochranné známky společnosti RISO KAGAKU CORPORATION.

RISO je registrovaná ochranná známka společnosti RISO KAGAKU CORPORATION v Japonsku a dalších zemích.

Všechny ostatní názvy produktů a společností použité v této příručce jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

Symboly, označení a snímky obrazovky používané v této příručce

Symboly používané v této příručce



Označuje upozornění, která je třeba respektovat pro bezpečné používání tohoto zařízení.

Označuje důležité body, které je třeba mít na paměti nebo které jsou zakázány.



Označuje užitečné informace nebo doplňující informace.

Názvy kláves a tlačítek

Názvy hardwarových kláves na ovládacím panelu a tlačítek na obrazovce dotykového panelu nebo v okně na obrazovce počítače jsou označeny hranatými závorkami [].

Ovládací panel



Příklad: Stiskněte klávesu [STOP].



Příklad: Stiskněte [ADF sken & pozast.].

Okno na obrazovce počítače

•	Režin borev:	Piné bervy	~
	Oboustranný tisk:	NIPNOUT	~
	📕 Velikost předohy:	A4 210x297mm	×
		💿 Portnét 🔘	Krajina
		Snifenä velikost	Podrobnost
200	Zoon:	100	
	💩 Rozměr papiru:	Stejně jako orig.	
	Vstupni zásobník:	Automaticky	
<u></u>	Typ papitu:	Jakéhokol	×
Uložitý vyvolat nast.	Výstup:	Teknout	Podrobnost
	ci:		
Zadat,ismazat			<u></u>

Příklad: Vyberte zaškrtávací okénko [Smíšená velikost].

Názvy volitelného příslušenství

Následující názvy jsou názvy volitelného příslušenství používané v této příručce. Při popisování specifických vlastností je pro každou položku příslušenství používán individuální název.

Název používaný v této příručce	Volitelné příslušenství
Standardní zásobník	Velkoobjemového podávacího zásobníku papíru
Stohovač zásobník*	Široký stohovač zásobník Automaticky řízený stohovač zásobník Velkoobjemový stohovač

* Volitelný stohovací zásobník je připojen k pravé straně stroje

Vyobrazení používaná v této příručce

Snímky obrazovky obsažené v této příručce se mohou od aktuálního zobrazení obrazovky lišit v závislosti na prostředí použití včetně připojeného volitelného příslušenství.

Obsah

O této	příručce administrátora	1
	Symboly, označení a snímky obrazovky používané v této příručce	2
Instalo	vání a odinstalování ovladače tiskárny	5
	Obsah CD-ROM	5
	Instalátory	5
	Použití Setup Maker pro vytvoření rychlého instalátoru	5
	Instalování ovladače tiskárny	6
	Instalování ovladače tiskárny pomocí standardního instalátoru	6
	Instalování ovladače tiskárny pomocí rychlého instalátoru	6
	Odinstalování ovladače tiskárny	6
	Pro systém Windows 10	6
	Pro Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	6
	Pro jiné operační systémy	6
O admi	inistrátorovi	7
• • • • • • • •	Pracovní tok pro konfiguraci administrátora	
		، ح
	Nactavoní administrátora	/ ح
	Funkce určené pouze pro administrátora	/ م
	Nastavení hesla administrátora	0 ۵
Nakon	figuruite nastavení administrátora	10
Nakom		10
	Nastavení pomocí ovládacího panelu	10
	Nastavení pomocí RISO Console	11
Nastav	ení administrátora	12
	Seznam nastavení administrátora	12
	Nastavení administrátora / Obsah	13
	Ovl. uživ.	13
	Systém	15
	Tiskárna	18
	Skener	22
	Konfigurace pro používání čtečky karet IC (volitelné)	23
	Registrování uživatelů	23
	Nastavení přihlášení	24
	Nastavení skupiny	24
	Zadání indexu	25
	Nastavení uživatele	25
	Přidání velkého počtu uživatelů (Nastavení uživatele)	27

Konfigurace autentifikačních serverů (Ověření externím serverem)	29
Omezení funkcí v souvislosti s autentifikací externím serverem	29
Konfigurace Přip. ext. systému	32
Funkce ovlivněné přip. ext. systému	32
Plán napájení	33
Nast. jin. bar. než RISO (pouze na ovládacím panelu)	35
Nastavení sítě (IPv4)	36
Nastavení sítě (IPv6)	36
Nastavení sítě (Podrob.)	36
Omezení adresy IP IPv4 / IPv6	38
Nastavení IPsec	38
Nas. velkoob. pod. zás	40
Datový adres. skeneru	41
Funkce ovlivněné správcem nastavení	42
Schéma funkce	42
Dodatek	46
Formáty souborů CSV pro import	46
[Obecné]	46
[Pravidlo poč. výt./kopií]: Příklady pokud vyberete možnost [Počítat jednotlivě]	47

Instalování a odinstalování ovladače tiskárny

Obsah CD-ROM

Dodaný CD ROM obsahuje instalační a nastavovací program, které se nacházejí ve složkách [Windows 32-bit] a [Windows 64-bit]. Vyberte tu složku, jejíž počet bitů souhlasí s počtem bitů vašeho operačního systému.

- Standardní instalátor ovladače tiskárny Toto je standardní instalátor.
- Setup Maker

tato utilita se používá pro vytvoření rychlého instalačního programu. Použijte tuto utilitu pro vytvoření instalátoru s upravenými nastaveními.

Instalátory

K dispozici jsou dva instalátory.

Standardní instalátor

To je instalátor nahraný na disku CD-ROM. Při použití tohoto instalátoru musí každý uživatel konfigurovat možnosti ovladače tiskárny.

· Rychlý instalátor

Tento instalátor se vytvoří použitím Setup Maker. (Pro informaci o tom, jak vytvořit instalátor viz "Použití Setup Maker pro vytvoření rychlého instalátoru".)

Rychlý instalátor můžete použít k nainstalování ovladače tiskárny s upravenými nastaveními. Uživatelé mohou začít ovladač tiskárny používat pro tisk z počítače okamžitě, bez nutnosti konfigurovat nastavení. To je užitečné, je-li třeba nainstalovat ovladač tiskárny mnoha uživatelům. Lze toho také využít pro správu a ovládání tiskárny, např. pro nastavení [Oboustranný tisk] a [Černá] na výchozí nastavení nebo omezení používání barevného tisku.

Upravit lze následující nastavení.

- Omezení režimu barev
- Výchozí nastavení preferencí tisku
- Nastavení dialogového okna [Vlastnosti] pro [Tiskárny a faxy]

Použití Setup Maker pro vytvoření rychlého instalátoru



Nainstalujte ovladač tiskárny pomocí standardního instalátoru.



Nakonfigurujte nastavení.

Nakonfigurujte výchozí nastavení preferencí tisku a nastavení dialogového okna [Vlastnosti] pro [Tiskárny a faxy].

Spust'te Setup Maker.

Dvakrát klikněte na [SetupMaker.exe]. Tento soubor se nachází ve složce SetupMaker pod složkou [Windows 64-bit] (nebo [Windows 32-bit]) na CD-ROMu.



Vyberte složku s počtem bitů vašeho operačního systému. Jinak se nastavovací program nespustí.

Řiďte se zobrazenými hlášeními pro konfiguraci nastavení.

Rychlý instalátor je vytvořen.

Instalování ovladače tiskárny

Instalování ovladače tiskárny pomocí standardního instalátoru

Vložte disk CD-ROM do počítače pro spuštění průvodce instalací.

Řiďte se zobrazenými pokyny pro instalaci. Po nainstalování ovladače tiskárny restartujte počítač.

Pro více informací ohledně metody instalace viz "Instalování ovladače tiskárny" v "Základní příručka".

Instalování ovladače tiskárny pomocí rychlého instalátoru

Dvakrát klikněte na soubor rychlého instalátoru [QuickSetup.exe] a řiďte se zobrazenými pokyny pro instalaci. Po nainstalování ovladače tiskárny restartujte počítač.

Odinstalování ovladače tiskárny

Pro systém Windows 10

Vyberte [Start] \rightarrow [Všechny aplikace] \rightarrow [RISO ComColor] \rightarrow [Odinstalátor]. Postupujte podle pokynů pro odinstalování. Po odinstalování ovladače tiskárny restartujte počítač.

Pro Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

Otevřete obrazovku "Aplikace" a klikněte na tlačítko [Odinstalátor] ve skupině "RISO ComColor". Postupujte podle pokynů pro odinstalování. Po odinstalování ovladače tiskárny restartujte počítač.

Pro jiné operační systémy

Vyberte [Start] \rightarrow [Všechny programy] (nebo [Programy]) \rightarrow [RISO] \rightarrow [ComColor] \rightarrow [Odinstalátor].

Postupujte podle pokynů pro odinstalování. Po odinstalování ovladače tiskárny restartujte počítač.

O administrátorovi

Pracovní tok pro konfiguraci administrátora

Nastavení, která musí být administrátorem nakonfigurována předtím, než bude přístroj dostupný uživatelům, jsou následující:

1	Nastavte heslo administrátora
2	Přihlaste se jako uživatel s
_	Konfigurace nastavení sítě
3	(Jestlize pripojite pristroj k síti)
4	Registrace uživatelů
-	(viz s. 23)
	Konfigurace dalších
5	vyžadovaných nastavení
	správce



- Pro použití tohoto zařízení jako síťové tiskárny nejprve nakonfigurujte adresu IP v "Netwerkinstelling".
- Pro konfiguraci výchozího nastavení v režimu kopírky nebo skeneru se prosím přihlaste jako uživatel s
 oprávněním administrátora a poté přejděte na obrazov. režimů. Viz "Kopírování Obrazov. režimu kopírování"
 v "Základní příručka".

Oprávnění administrátora

Administrátor má následující dvě oprávnění.

- · Změna výchozího nastavení a nastavení prostředí použití.
- Přístupové funkce, které může při používání zařízení používat pouze administrátor.

Nastavení administrátora

Administrátor může konfigurovat nastavení popsaná v "Nastavení administrátora" (viz s. 12). Pro informace, jak nastavení konfigurovat, viz "Nakonfigurujte nastavení administrátora" (viz s. 10).

Funkce určené pouze pro administrátora

Existují některé funkce, které může při používání zařízení používat pouze administrátor. Tyto funkce lze ovládat přihlášením se jako administrátor následujícím způsobem.

Přihlaste se jako uživatel s oprávněním administrátora.

Na obrazov. režimů stiskněte [Admin. režim].

Stiskněte tlačítko režimu.

3

Následující funkce jsou funkce, které může používat pouze administrátor v každém režimu.

Funkce	Operace, které může provádět pouze administrátor		
Obrazov. režimů			
Stav	Obrazovka [Systém] Zápis do pole [Poznámka].		
Režim tiskárny.			
Seznam úloh	Úlohy na obrazovce [Aktivní], obrazovce [Vyčkávání] a obrazovce [Dokončeno] Potvrzení, vymazání a tisk úloh pro všechny uživatele.		
	Úlohy na obrazovce [Složka] Potvrzení, vymazání a tisk úloh v osobní schránce pro všechny uživatele.		
	Úlohy s kódem PIN Vymazání úloh bez zadání kód PIN.		
Režim kopírky			
Zad. přím. přístupu	Zápis změny, když není nutné přihlášení pro vstup do každého režimu.		
Zadání výběrů	Viz "Direct Access/Selections entry" v "User's Guide" (pouze v anglictine).		
Režim kopírky a režim skeneru	•		
Uložit jako výchozí hodnotu Zkontrolovat nast.	 Když není nutné přihlášení pro vstup do každého režimu Změna výchozích nastavení v režimu kopírky a skeneru. (stisknutím [Ulož. jako výchozí] nebo [Inicializovat]) Když je nutné přihlášení pro vstup do každého režimu Změňte výchozí nastavení v režimu kopírky a skeneru, pokud si uživatelé neuložili svá vlastní výchozí nastavení nebo pokud si je uložili a poté stiskněte [Inicializovat]. Pro informace, jak nastavit výchozí nastavení, viz "Kopírování Obrazov. režimu kopírvání" nebo "Skenování Obrazov. režimu skeneru" v "Základní příručka". 		
Uložit/vyvolat nast.	Zápis nastavení sdílených všemi uživateli, když není nutné přihlášení pro vstup do každého režimu. Viz " Uložení často používaných nastavení" v " Základní příručka" (str. 87).		
	tlačítku). Viz "Uložení často používaných nastavení" v "Základní příručka" (str. 87).		

Nastavení hesla administrátora

Heslo administrátora nastavte při prvním použití zařízení. Pro nastavení hesla použijte následující postup.



Stiskněte [Přihlásit] na obrazov. režimů pro zobrazení obrazovky [Přihlásit].



Stiskněte [Admin].

Přihlásit	Zavřít
Vybrat uživatelské jméno.	
Admin	
🛔 J. Smith	
C. Carry	04/04
🛔 T. Yang	01/01
👗 K. Tada	
M. Lopez	
Vše 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	

Zobrazí se obrazovka pro zadání starého hesla.



Zadejte staré heslo.

Tovární nastavení je "0000".

Stiskněte [OK].



Zobrazí se obrazovka pro zadání nového hesla.



Zadejte nové heslo.

Heslo musí mít délku 0 až 16 alfanumerických znaků.

6

Stiskněte [OK].

Pro změnu uživatelského jména viz s. 25.

Nakonfigurujte nastavení administrátora

Existují dva způsoby konfigurace nastavení administrátora.

- Nastavení pomocí ovládacího panelu zařízení
- Nastavení pomocí RISO Console na vašem PC

Popis v tomto návodu se týká ovládání pomocí dotykového panelu.

Pro nakonfigurování nastavení administrátora se uživatel musí přihlásit s oprávněním administrátora.

Nastavení pomocí ovládacího panelu Přihlaste se jako uživatel s oprávněním administrátora. Přihlášení na obrazov. režimů. Stiskněte [Admin. režim]. Odhlásit J.Smith Nečinnost R C M V Vybrat provozní režim Vybrat provozní režim Tiskárna C Vybrat provozní režim Stav J.Vol. před. dvířek Admin. režim Nastavení

Ve stavovém řádku se vlevo vedle uživatelského jména zobrazí ikona koruny **M**.

3 Stiskněte [Nastavení].





Odhlásit M J.Smith			🚺 к 🛛 с 🗖 м	Y
Admin. nastavení 🔁 Ukončete stisknutím tlačít	ka MODE.			
Nastavení přihlášení)			
Způsob přihlášení Karta IC a už. jméno				
Autentifikační servery VYP				
Přip. ext. systému	VYP			9
Nastavení uživatele				
Pravidlo poč. výt./kopií Počítat jednotlivě				
Vše Ovl. uživ.	Systém	Tiskárna	Skener	



Po nakonfigurování nastavení stiskněte tlačítko REŽIM pro opuštění "Admin. nastavení".



Stisknutím tlačítka v dolní části obrazovky se zobrazí příslušná nastavení. Seznamy na s. 12 a dále popisují všechna tlačítka u "Admin. nastavení".

Nastavení pomocí RISO Console

Spuštění RISO Console.

Spusťte webový prohlížeč, zadejte adresu IP zařízení do adresového řádku a stiskněte klávesu [Enter].

Přihlaste se jako uživatel s oprávněním administrátora.

Klikněte na [Přihlásit] a zadejte uživatelské jméno a heslo.

Klikněte na [Admin. režim].

RISU Console - P	Alcrosoft Inte	rnet Explorer					
Soubor Úpravy Z	obrazit Obliber	né Nástroje Nápověda					
🔾 202 - 😥 - 🗷 🖉 🏠 🔎 Hedst 📌 Obliveni 🤣 🎯 - 🖕 🗃 🦓							
Agresa http://172	16.58.96/				🗹 🄁 Přejk	Odkazy »	
RISO	RISO INSO Conceste 🔒 Outbled 👗 J. Smith						
	Obecné	Systém	Jävatel Licen inf.				
Monitorov. 🕨 🕨							
123 Méř. displej	BAR.	Zbývající	Připraveno k tisku.				
💩 Tiskárna	K (1000m	a) 1					
∠ Skener	C (1000m	D					
	M (1000m	1) 					
	Y (1000m	D					
		Rozm. pap.	Typ papíru	Owl. pod.	Výběr zás.		
		A4 210x297mm	Hladicý	Standard	Ručně		
	···· 1	A40297x210mm	Hladký	Standard	Automaticky		
	m 2	A3 297x420mm	Hladký	Standard	Automaticky		
	m 3	B5 182x257mm	Hladký	Standard	Automaticky		
						_	
🐮 Hotovo					Internet	đ	

Klikněte na [Admin.].

rrary Zobrast Oblibené Nastroje Napoveda - 💿 - 🖹 🙆 🏠 🔎 Hedst 👷 Oblibené 🤣 🍃 🌺 🔂 🅉 G ∍ http://172.16.58.96/ RIGO RISO Co 🔒 Ostralion 🖬 J. Smith . Systém Uživat I Připra 7 (100) (1000mD (1000ml) Oul pod Rozm. pap. Гур рар Výběr zl A4 210x297 Ručně 111 Hladks Standard A4 297x210m **m** 1 Hladicy Standard Autor A3 297x420mm Hladký Standard Automaticky **m**2 ш3 B5 182x257mm Hladký Standard Automaticky



5 Nakonfigurujte nastavení.

RISO Console - Micros	oft Internet Explorer		
joubor Uprgvy Zobrazit	Qbibené (Jástroje Nápovjéda		
🌀 zpēt 🔹 🐑 - 💌	📓 🏠 🔎 Hedet 🤺 Oblibené 🤣	🙆• 👹 🖂 🦓	
dresa 🕘 http://192.168.22	2.64/		Přejk Odka
		A desire solition	
		Total Total	
	Dyl. uživ.		
Monitorov.			
🛙 Měř. displej	Nastavení přihlášení	Vymazat poč. uživatelů	Nast. záznamu účtů
) Tiskáma	Autentifikační servery	Funkce skládače	Seznam záznamu účtů
. Channel	Přip. ezt. systému	Nastav. sdilené složky	Přehled poč. uživatelů
- ovener	Nastavení uživatele	Nastavení skupiny	
Admin.	Pravidlo poč. vit Acopi	Zadání indezu	
	■Systèm		
	Vitup spec. papáru	Nastav. autom. resetu	Tisk, admin nastavení
	Zadání funkč kláves	Nastav. čist. cyklu	
	<u>Čas/datum</u>	Zobrazený jazyk	
	Synchronizace času NTP	Pipnuti	
	Plán napájeni	Přepinač mm/Inch	
	Nastav. úspory napájení	Spustit displej	
	Tiskárna		
	Nastavení sitě	Nastav. čekání na úlohu	
	Omezení adresy IP (IPv4)	Tisknutelná plocha	
	Omezení adresy IP (IPv6)	Výs. zásob. všech režimů	
	Nastavení IPsec	Zobraz. názvu úlohy	
	Nastav. ukončené úlohy	Tisk z paměť, zař. USB	
		11	

Po nakonfigurování nastavení klikněte na [Odhlásit], nebo zavřete obrazovku a opusťte "Admin."

Nastavení administrátora

Nastavení administrátora jsou následující.



Není-li volitelné příslušenství potřebné pro nastavení připojeno, toto nastavení se nezobrazí.

Seznam nastavení administrátora

Nastavení konfigurovaná administrátorem jsou následující. Nastavení jsou rozdělena do čtyř kategorií podle funkcí (Ovl. uživ., Systém, Tiskárna a Skener). V seznamu referenčních stránek se dozvíte, kde lze najít informaci o obsahu a hodnotách pro každou funkci.

Odhlásit My J.Smith			🙋 к 🛛 с 🗖 м	Y
Admin. nastavení 🛃 Ukončete stisknutím tlačít	ka MODE.			
Nastavení přihlášení				
Způsob přihlášení	Karta IC a už. jn	néno		
Autentifikační servery	VYP			1
Přip. ext. systému	VYP			9
Nastavení uživatele				
Pravidlo poč. výt./kopií	Počítat jednotli	vě		
Vše Ovl. uživ.	Systém	Tiskárna	Skener	

Tlačítka kategorií umožňují zúžit zobrazení funkcí podle kategorií.

Ovl. uživ.

(Omezení dostupných funkcí podle uživatele a ovládání historie úloh)

Nastavení přihlášení	(s. 13, 23, 24)
Způsob přihlášení	(s. 13, 23)
Autentifikační servery	(s. 13, 29)
Přip. ext. systému	(s. 14)
Nastavení uživatele	(s. 14, 23, 25)
Pravidlo poč. výt./kopií	(s. 14)
Vymazat poč. uživatelů	(s. 14)
Funkce skládače	(s. 14)
Nastav. sdílené složky	(s. 14)
Nastavení skupiny	(s. 15, 24)
Zadání indexu	(s. 14, 25)
• Nast. záznamu účtů	(s. 15)
Historie zázn. účtů	(s. 15)
 Seznam záznamu účtů 	
(pouze v RISO Console)	(s. 15)
Přehled poč. uživatelů	(s. 15)

 Vstup spec. papíru	Systém (Konfigurace systému stroje)	
Správa zásob	(Konfigurace systému stroje) • Vstup spec. papíru (s. 15) • Zadání funkč. kláves (s. 15) • Čas/datum (s. 15) • Čas/datum (s. 15) • Šynchronizace času NTP (s. 16, 33) • Plán napájení (s. 16, 33) • Nastav. úspory napájení (s. 16) • Nastav. autom. resetu (s. 16) • Nastav. autom. resetu (s. 16) • Nastav. čist. cyklu (s. 16) • Zobrazený jazyk (s. 16) • Pípnutí (s. 17) • Přepínač mm/Inch (s. 17) • Spustit displej (s. 17) • Inicializovat (s. 17) • Nast. jin. bar. než RISO (s. 17, 35) • Správa zásob (s. 17)	

Nastavení administrátora

Tiskárna

(Konfigurace funkcí tiskárny a sítě)

• Nastavení sítě (IPv4) (s. 18, 36)
• Nastavení sítě (IPv6) (s. 18, 36)
Nastavení sítě (Podrob.) (s. 18, 36)
Nastavení ext. ovladače (s. 18)
• Omezení adresy IP (IPv4) (s. 18, 38)
• Omezení adresy IP (IPv6) (s. 18, 38)
• Nastavení IPsec (s. 18, 38)
Nastavení IPsec (Ext. ovl.) (s. 19)
Nastav. ukončené úlohy (s. 19)
Nastav. čekání na úlohu (s. 19)
• Tisknutelná plocha (s. 20)
Možnosti podávání obálky (s. 20)
Výs. zásob. všech režimů (s. 20)
Ovl. vodítek stohování (s. 20)
• Zobraz. názvu úlohy (s. 20)
• Tisk z paměť. zař. USB (s. 21)
Úroveň det. barvy/černé (s. 21)
• Další kopie (s. 21)
• Nas. velkoob. pod. zás (s. 21, 40)
• Nas. velkoob. stohovače (s. 21)

Skener (Konfigurace funkcí skeneru)	
 Nastav. uklád. dat skenu	
Datový adres. skeneru	
Nast. emailu	

Nastavení administrátora / Obsah



• Továrně nastavené hodnoty jsou podtržené.

• 🗾 ukazuje nastavení, které musí být nakonfigurováno, když je pripojena ctecka karet IC (volitelné).

Ovl. uživ.

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Nastavení přihlášení 📂	Viz s. 24
Upřesněte, zda je pro vstup do režimu požadováno přihlášení. Toto nastavte, abyste vymezili uživatele, kteří mohou toto zařízení používat.	
Způsob přihlášení 📨	Karta IC, Karta IC a už. jméno
Specifikujte, zda má být kromě autentifikace karty IC povolena také autentifikace kódu PIN. Pro povolení přihlášení pomocí kódu PIN vyberte [Karta IC a už. jméno].	
Bez ohledu na nastavení stroje se můžete přihlásit z RISO Console pomocí kódu PIN.	
Autentifikační servery	Viz s. 29
Pokud autentizujete uživatele s účtem na externím serveru, nakonfigurujte toto nastavení pomocí externího serveru. Uživatele bez účtu na externím serveru nelze autentizovat.	
Pokud je použita autentifikace externího serveru, není nutná registrace informací o uživateli v tiskárně, informace lze ovládat centrálně na serveru.	

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Přip. ext. systému	<u>VYP</u> , ZAP
Nastavte tuto možnost, pokud provádíte ověření uživatelů, kteří mají účty v externím serveru, pomocí externího serveru (Software MPS) nebo účtování za tiskové/kopírovací úlohy. Uživatele bez účtu na externím serveru nelze autentizovat.	 Adresa: Až 256 alfanumerických znaků Port: 1-65535 (Tovární nastavení: 9191)
Nastavení uživatele 📂	Viz s. 25
Toto použijte k registraci uživatelů, kteří smějí toto zařízení používat. Toto nastavení umí omezit použitelné režimy, režim barev nebo počet kopií pro každého uživatele.	
Je-li [Nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov.], uživatelé nemusí být zaregistrovaní.	
Pravidlo poč. výt./kopií	Počítat jednotlivě, Počítat dohromady
Pokud je počet tisknutých stran nebo počet kopií ve [Nastavení uživatele] omezen, specifikujte, zda má být omezen počet v režimu tiskárny a kopírky odděleně, nebo dohromady.	
Vymazat poč. uživatelů	Řiďte se zobrazenými hlášeními.
Toto použijte k vymazání počtu použití pro všechny uživatele, je-li počet kopií a výtisků omezen pomocí [Nastavení uživatele].	
Funkce skládače	VYP, <u>ZAP</u>
Povolte nebo zakažte funkci ukládání úloh do složky. Je-li toto nastaveno na [VYP], [Uložit do složky] se na obrazovce [Složka] v režimu tiskárny a na obrazovce [Funkce] v režimu kopírky nezobrazí.	
Nastav. sdílené složky	Název složky
Specifikujte sdílenou složku pro ukládání úloh. Nakonfigurovat lze až 30 složek. Pokud je v položce [Nastavení přihlášení] nastavena možnost [Vyžadováno], pak lze vůči uživatelům různých složek použít omezení podle skupin. Pro výběr až tří skupin použijte [Vybrat skupinu].	 Oziv. s oprav. používat tuto složků <u>Všichni uživat.</u>, Vybrat skupinu
Je-li [Funkce skládače] nastavená na [VYP], je tato funkce vybarvená šedě.	
Nastavení skupiny	Viz s. 24
 Upřesněte skupiny, které mají být používány, podle atributů uživatele. Můžete nakonfigurovat až 60 skupin. Zde nastavené skupiny se používají s následujícími nastaveními. Výběr [Skupina] pro [Nastavení uživatele] [Vybrat skupinu] pro [Nastav. sdílené složky] Seznam záznamu účtů Je-li [Nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov.], nastavení skupiny nejsou 	
vyžadována.	N/ 05
Zadáni indexu	Viz s. 25
Upřesněte název tlačítka indexu zobrazovaného pro "Seznam uživatelů" a "Cíl emailu" na obrazovce [Přihlásit]. Šesti tlačítkům můžete přiřadit požadovaný text.	

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
 Nast. záznamu účtů Upřesněte, zda se má po určité době automaticky vymazávat záznam účtu. Automaticky se vymaže po stanovené uložené době. Záznam účtu je historií úloh provedených tímto zařízením. Zaznamenává stav dokončení úlohy tisku, kopírování nebo skenování, jméno vlastníka, dobu zpracování, strany, kopie a zahájení úlohy (datum a čas). Uložit do souboru historie Ukládá v určitém intervalu záznam účtu. Soubor historie se ukládá do zařízení ve zde nastaveném intervalu. Uložený soubor historie lze vyvolat použitím [Historie zázn. účtů] nebo [Seznam záznamu účtů]. Získávání záznamu účtů přes FTP Toto nastavte pro získávání záznamu účtů přes FTP. 	 <u>Ruční mazání</u>, Autom. mazání po hodinách, po dnech (Jedno vyberte.) 1 - 99 (Tovární nastavení: po dnech 7) Uložit do souboru historie <u>VYPNOUT</u>, Denně, Měsíčně Získávání záznamu účtů přes FTP <u>Zakázáno</u>, Povoleno Heslo FTP
Historie zázn. účtů (pouze na ovládacím panelu) Toto použijte pro mazání souborů historie zázn. účtů nebo souborů uložených na paměťové zař. USB. [Uložit do souboru historie] musí být v [Nast. záznamu účtů] nastaveno na [Denně] nebo [Měsíčně] předem.	 Pro smazání souboru: Vyberte ze seznamu soubor, který má být smazán a stiskněte [Smazat]. Pro uložení souboru na paměťové zař. USB: Připojte paměťové zař. USB k zařízení, vyberte ze seznamu soubor, který má být uložen a stiskněte [Uložit na pam. zař. USB].
Seznam záznamu účtů (pouze v RISO Console) Toto použijte pro vymazání nebo stažení aktuálního seznamu úloh seznamu záznamu účtů (před uplynutím intervalu ukládání) nebo souboru historie na počítač. [Uložit do souboru historie] musí být v [Nast. záznamu účtů] nastaveno na [Denně] nebo [Měsíčně] předem.	 Pro smazání souboru: Vyberte ze seznamu na obrazovce [Aktuální] soubor, který má být smazán a stiskněte [Smazat]. Pro stažení na počítač: Vyberte soubor ze seznamu na obrazovce [Historie] a klikněte na [Stáhnout].
Přehled poč. uživatelů Toto použijte pro uložení nebo vytištění souhrnného seznamu limitu množství a počtu pro každého uživatele, pokud byl použitím [Nastavení uživatele] omezen počet kopií a výtisků.	 Při použití ovládacího panelu: Tisknout, Uložit na pam. zař. USB Při použití RISO Console: Tisknout a zapsat do souboru CSV (upřesněte cíl uložení)

Systém

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Vstup spec. papíru Toto použijte pro zaregistrování až 99 neobvyklých rozm. pap. Zaregistrované rozm. pap. se zobrazí jako varianty v [Podávací zásobník].	 Rozm. pap. 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm Název papíru
Zadání funkč. kláves Toto použijte pro přiřazení často používaných režimů a funkcí k funkčním klávesám na ovládacím panelu. Vyberte tři funkce z pravého sloupce a přiřaďte je k funkčním klávesám F1, F2, a F3.	Přihlásit/odhlásit, Stav, Režim tiskárny, Režim kopírky, Režim skeneru, Uvol. před. dvířek
Čas/datum Upřesněte datum a čas.	 Rok/Měsíc/Den Hodina: Min. Styl <u>vyvy/mm/dd</u>, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Synchronizace času NTP	• <u>VYP</u> , ZAP
Správný čas na stroji zabezpečíte pomocí synchronizace vnitřních hodin se správným časem obdrženým ze severu NTP.	 Adresa <u>Název server</u> Adresa IP (IPv4)/(IPv6)
 K serveru NTP se připojíte pomocí vložení adresy na obrazovce [Adresa], která se objeví po stisknutí možnosti [Adresa]. Pro synchronizaci se serverem NTP specifikujte v položce [Čas. Prodleva] časové omezení přístupu. Pokud server NTP ve stanoveném čase neodpovídá, zrušte synchronizaci se serverem. Tato funkce je užitečná, pokud konfigurujete funkci [Autentifikační servery], [Plán napájení] anebo jinou funkci, u které je potřebný přesný čas. Pokud je pro funkci [Synchronizace času NTP] vybrána možnost [ZAP], můžete konfigurovat pouze možnost [Styl] v položce [Čas/datum]. 	 Interval: 1 až 500 hod. (Tovární nastavení: 168 hod.) Čas. Prodleva: 5 až 120 s (Tovární nastavení: 5 s)
Plán napájení	
Ve stanovený čas pro každý den v týdnu se automaticky zapíná a vypíná "Napájení" stroje. Plán můžete nakonfigurovat podle prostředí pro použití stroje (počáteční a koncový čas aktivity stroje pro každý den v týdnu). Pomocí této funkce lze předejít zapomenutí vypnutí stroje a tudíž šetřit elektrickou energií.	VIZ S. 33
Nastav. úspory napájení	 Spotřeba energie (během spánku) Nízká/Standard
Přepne zařízení do úsporného režimu, není-li po určitou dobu používáno. Nastavení úspory napájení má možnosti [Autom. podsvětlení VYP] a [Autom. uspání]. Míru klidové aktivity lze zvolit na základě dvou možností spotřeby energie [Nízká/ Standard].	 Autom. podsvětlení VYP VYP/<u>ZAP</u>, Čas aktivace: 1 - 60 min. (Tovární nastavení: 10 min.) Autom. uspání VYP/<u>ZAP</u>, Čas aktivace: 1 - 60 min. (Tovární nastavení: 55 min.)
 Pokud pro usporu energie zvolite moznost [Nizka], usetrite vice energie, nez pomocí funkce [Standard]. Nicméně platí následující omezení. V režimu spánku se nezobrazuje RISO Console. Budete-li tisknout prostřednictvím sítě, kde probuzení online nefunguje, tiskárna se nezaktivizuje automaticky. Specifikujte "MAC adresu" na kartě ovladače tiskárny [Prostředí]. 	
Podrobnosti viz "Configuring the MAC Address" v "User's Guide" (pouze v angličtině).	
 Autom. podsvětlení VYP Stav, kdy je dotykový panel vypnutý a svítí klávesa [Probuzení]. Pro obnovení vložte do skeneru originál nebo stiskněte klávesu [Probuzení]. Autom. uspání 	
Stav, kdy je dotykový panel vypnutý a svítí klávesa [Probuzení]. Pro obnovení stiskněte klávesu [Probuzení].	
Nast. aut. vypínání	Automatické vypínání
Automaticky vypíná "Napájení" stroje, pokud nebyl po stanovenou dobu používán.	 Přechodový čas: 1 - 120 min. (Tovární nastavení: 90 min.)
Nastav. autom. resetu	• VYP, <u>ZAP</u>
Automaticky obnoví výchozí nastavení zařízení, není-li zařízení po určitou dobu používáno.	(Tovární nastavení: 3 min.)
Nastav. čist. cyklu	500 - 3000 stran
Po nastaveném počtu vytištěných listů automaticky vyčistí bar. hlavy.	
Zobrazený jazyk	Viz ovládací panel zařízení pro zvolitelné
Upřesněte jazyk zobrazovaný na dotykovém panelu. Po nastavení jazyka jsou všechna zobrazení přepnuta do vybraného jazyka.	jazyny.

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Pípnutí	VYP, Omezeno, <u>ZAP</u>
 Upřesněte, zda má být aktivováno pípnutí při stisknutí kláves a tlačítek a při výskytu chyby. VYP Pípnutí je potlačeno. Omezeno Funguje pouze tón chyby. ZAP Funguje tón potvrzení a chyby. 	
Přepínač mm/Inch	<u>mm</u> , inch
Upřesněte jednotku měření zobrazenou na dotykovém panelu pro délku a velikost papíru.	
Spustit displej Upřesněte obrazovku zobrazovanou po zapnutí nebo po aktivaci autom. resetu. Je-li [Nastavení prihlášení] pro vstup do nejakého režimu nastaveno na [Vyžadováno], nastaví se úvodní obrazovka na obrazovku režimu.	<u>Obrazov. režimů,</u> Režim tiskárny, Režim kopírky, Režim skeneru
Tisk. admin. nastavení	Řiďte se zobrazenými hlášeními.
Vytiskne seznam nastavených hodnot pro nastavení administrátora.	
Vložte papír velikosti A4 do standard. zás.	
Inicializovat (pouze na ovládacím panelu)	Smazat všechny uživ. inf., Smazat
 Vymaže nastavení administrátora, smaže uživatelské informace a vrátí všechna nastavení na jejich standardní hodnoty. Smazat všechny uživ. inf.: Smaže všechny uživatelské informace zaregistrované v nastaveních uživatele a všechny osobní složky. Smazat admin. nastav.: Vrátí všechna nastavení administrátora kromě uživatelských informací na tovární nastavení. 	admin. nastav.
ujistěte, zda skutečně chcete inicializaci provést.	
Nast. jin. bar. než RISO (pouze na ovládacím panelu)	Viz s. 35
Při použití jiných barev než RISO upřesněte pro každou barvu, zda má být její použití zakázáno nebo povoleno.	
Správa zásob (pouze na ovládacím panelu)	Kupní Qty
Zadejte počet zakoupených kazet s barvou pro shlédnutí aktuálního stavu jejich zásob. Jakmile zásoba dosáhne počtu kazet s barvou zadaného v [Limit], zobrazí se potvrzovací hlášení.	0-99 • Limit 0-99
Tato funkce nemusí být zobrazena. Ohledně používání této funkce kontaktujte vašeho obchodníka (či autorizovaným servisním zástupcem).	

Tiskárna

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Nastavení sítě (IPv4) Pro připojení tohoto stroje k síti konfigurujte toto nastavení. Toto je nastavení pro připojení k síti Internetového protokolu Ver.4. Pokud provádíte konfiguraci pomocí RISO Console, můžete zaregistrovat nastavení sítě IPv4 a IPv6 a nastavení sítě (podrob.) na obrazovce [Nastavení sítě].	Viz s. 36
Nastavení sítě (IPv6)	Viz s. 36
Toto nastavení proveďte v případě používání stroje připojeného k síti. Toto je nastavení pro připojení k síti Internetového protokolu Ver.6.	
Nastavení sítě (Podrob.)	Viz s. 36
Nakonfigurujte podrobnosti sítě. Nastavované položky se liší v závislosti na používané síti.	
Nastavení ext. ovladače (v případě připojení ComColorExpress IS1000C nebo IS950C pouze na dotykovém panelu) Toto nastavení nakonfigurujte pro připojení tohoto stroje a externího ovladače k síti. Nastavované položky se liší v závislosti na používané síti.	 Nast. podle: Adresa IP (IPv4), Adresa IP (IPv6) Pokud používáte IPv4: DHCP server <u>Nepoužívat</u>, Použít Adresa IP Maska podsítě Adresa brány Pokud používáte IPv6: Jak nastavit adresu: <u>Ručně</u>/Prostá adresa/Podrobná adresa Adresa IP Délka předpony Adresa brány
Omezení adresy IP (IPv4) / (IPv6)	Viz s. 38
Toto nastavte, abyste vymezili počítače, které mohou toto zařízení používat. Vložte adresy IP a masky podsítě (IPv4) nebo délku předpony (IPv6) počítačů, které mají povolený přístup k tomuto stroji.	
Nastavení IPsec	Viz s. 38
Toto nastavení nakonfigurujte pro použití technologie šifrování dat, aby se zabránilo únikům a hromadění dat v prostředí sítě. Nastavované položky se liší v závislosti na používané síti.	

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Nastavení IPsec (Ext. ovl.) (v případě připojení ComColorExpress IS1000C nebo IS950C pouze na dotykovém panelu) Pro zabránění úniku a hromadění dat můžete v případě připojení tohoto stroje a externího regulátoru k síti použít technologii šifrování dat. Nastavované položky se liší v závislosti na používané síti.	 <u>VYP</u>, ZAP Odmítnout nereg. pakety <u>Bez omez.</u>, Omezeno Jméno zásad zabezpečení 0 až 10 (Můžete přidat, změnit, smazat a upřednostnit) Zásada zabezpečení Nastavte [Základní]. Název Předsdílený klíč Nast. podle: Rozsah zásad zabezpečení <u>Bez omez.</u>, Omezeno Použít pro: Délka předpony (pouze IPv6) Nastavte [IKE]. IKE Šifrovací algoritmus Algoritmus hash Skupina DH Nastavte [Komun.]. Životnost připojení Algoritmus hash PFS Skupina DH Ovládání viz "Nastavení IPsec" (s. 38).
 Nastav. ukončené úlohy Upřesněte, zda se má dokončená úloha uložit na obrazovku [Dokončeno] v režimu tiskárny. V případě ukládání úloh nastavte interval ukládání a zda je zakázán nebo povolen opakovaný tisk. Je-li opakovaný tisk nastaven na [Zakázáno], varianta [Tisknout] se na obrazovce [Dokončeno] nezobrazuje. Nastav. čekání na úlohu Upřesněte, zda se mají vyčkávající úlohy na obrazovce [Vyčkávání] v režimu tiskárny po určité době automaticky vymazat. Automaticky vymaže seznam po stanovené uložené době. Také nastavuje, zda se mají všechny úlohy přijaté z počítačů zařadit jako vyčkávající úlohu, jejíž časový interval je v rámci upřesněného časového intervalu, do seznamu čekající úlohy a zda se má tisknout automaticky, když tento interval vyprší. Počátek a konec interval v [Č. interval] může být zadán pomocí numerických tlačítek. I když byl nastaven [Plán napájen], záložní napájení tohoto přístroje není vypnuto, když je nastavena čekající úloha. Tiskové úlohy nelze spustit automaticky, pokud došlo k výpadku napájení nebo bylo záměmé odpojeno hlavní napájení tohoto přístroje není vypnuto, když je nastavena čekající úloha. Tato funkce je aktivní, pokud je [Nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov]. Když je [Nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov]. Když je nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov]. Když je nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov], tisk se nesnustí ani v nřínadě že nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadovano], tisk 	 <u>VYPNOUT</u>, Uložit po hodinách, po dnech, Ul. úlohy (Jedno vyberte.) 1 - 99 (Tovární nastavení: po dnech 1) Povolení opakovaného tisku <u>Zakázáno</u>, Povoleno <u>Ruční mazání</u>, Autom. mazání po minut., po hodinách, po dnech (Jedno vyberte.) 1 - 99 (Tovární nastavení: po hodinách 1) Umístili jste všechny příchozí úlohy z PC do seznamu čekajících úloh? <u>Ne</u>, Ano Č. interval <u>VYP</u>, ZAPNOUT Začátek intervalu, Konec intervalu Hodina: 0-23 Min.: 0-59 Chcete po vypršení čas. intervalu automaticky spustit tisk? <u>Ne</u>, Ano

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Tisknutelná plocha	Standard, Maximum
 Toto zařízení neumí tisknout v některých oblastech okolo krajů papíru (okraje) bez ohledu na velikost originálu. Toto použijte pro nastavení velikosti okrajů. Normálně použijte [Standard]. ComColor 9150/9110/7150/7110 [Standard] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 1 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 5 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Standard] Okraje 5 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 5 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně [Maximum] Okraje 3 mm nahoře, dole, na levé a pravé straně 	
 Možnosti podávání obálky Pokud tisknete na obálky, proveďte u velikosti obrázku a podávání papíru nastavení vhodné pro obálky, abyste předešli vzniku skvrn a rozmazání obrázku. To funguje pouze v případě, že jste pro podávací zásobník vybrali možnost [Obálka] v položce [Ovl. pod.]. Budete-li tisknout na tlusté nebo zvlněné obálky, nastavte v položce [Ovládání podávání] možnost [Rozsah šířky]. Pokud jsou obrázky rozmazané, nastavte v položce [Regulace velikosti bar. kapky] možnost [Ano]. Rozmazání může být méně patrné. Pokud nastavíte v položce [Regulace velikosti bar. kapky] možnost [Ano], rychlost tisku se sníží. Toto nastavení proveďte v případě, že jste zvolili výstup a upřednostnili jej před rychlostí tisku. Doporučujeme nastavit položku [Zvětšení zobr. obálky] tak, aby odpovídala možnosti [Zvětšení zobr. obálky] na ovladači tiskárny. Viz "Záložka obrázku" v "Základní příručka". 	 Ovládání podávání <u>Standard</u>/Rozsah šířky Regulace velikosti bar. kapky Ne/<u>Ano</u>
Výs. zásob. všech režimů (při používání multifunkční finišer nebo stohovač zásobníku) Upřesněte, který zásobník má v každém režimu přednost, když je [Výstup. zásobník] nastavený na [Automaticky] na obrazovce [Funkce] v režimu kopírky nebo když je na [Automaticky] nastavený [Výstup. zásobník] (na záložce [Dokončení]) ovladače tiskárny. (Je-li nastaveno sponkování, děrování, sklád. papíru nebo jiná dokončovací funkce, papír vystupuje bez ohledu na tuto prioritu.)	 Při používání multifunkční finišer: <u>Zásob. otoč. listů</u>, Horní zásobník, Stohovač zásobník Při používání široký stohovač zásobník: <u>Zásob. otoč. listů</u>, Wide stacking tray Pokud používáte automaticky řízený stohovač zásobník: <u>Zásob. otoč. listů</u>, Auto-Ctrl Stacking Tray Pokud používáte velkoobjemový stohovač: <u>Zásob. otoč. listů</u>, Velkoobjemový stohovač Konec, <u>Strana</u>, Obojí
(pokud používáte automaticky řízený stohovací zásobník) Specifikujte, která vodítka papíru se otevřou po stisknutí tlačítka pro otevření vodítek	
Zobraz. názvu úlohv	Zavřeno, <u>Odkryto</u>
Upřesněte, zda se má odkrýt název úlohy zobrazovaný na seznamu úloh v režimu tiskárny. Je-li toto nastaveno na [Zavřeno] a je nutné přihlášení, jsou tyto úlohy pro jiné než přihlášené uživatele zobrazeny [*****]. Přihlásí-li se uživatel s oprávněním administrátora, jsou všechna jména odkrytá bez ohledu na toto nastavení.	

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Tisk z paměť. zař. USB	Ručně, <u>Automat.</u>
Pokud u stroje nastavíte funkci paměťového zařízení USB, automaticky se zapne režim tiskárny. Určete, zda se zobrazí obrazovka [Vybrat složku]. Pokud zvolíte možnost [Ručně], zobrazí se obrazovka [Přihlásit]. Pokud u stroje nastavíte funkci paměťového zařízení USB po přihlášení, zobrazí se obrazovka [Vybrat složku].	
Úroveň det. barvy/černé	1, 2, <u>3</u> , 4, 5
Upřesněte úroveň, na které je originál automaticky určen jako barevný originál nebo černobílý originál, je-li [Režim barev] nastavený na [Automaticky] v režimu kopírky nebo skeneru. Čím vyšší je hodnota, tím snadnější je určit originál jako barevný.	
Další kopie	<u>VYP</u> , ZAP
Povolte nebo zakažte funkci [Další kopie] na obrazovce [Funkce] v režimu kopírky.	
Pro zhotovení dalších kopií předtím kopírované úlohy použijte [Další kopie].	
Nas. velkoob. pod. zás.	Viz s. 40
(Pokud používáte Velkoobjemového podávacího zásobníku papíru)	
Specifikujte, kde se zaklopí standardní zásobník poté, co dojde papír a nebo pokud stisknete (a nebudete držet) tlačítko sestupu standardního zásobníku. Standardní zásobník má tři úrovně poloh.	
Nas. velkoob. stohovače	Nespouštějte stoh. zás. dolů., Pokles k
(Pokud používáte Velkoobjemový stohovač)	výstupu, Pokles do určeného bodu Číselný vstup: 150 mm - 400 mm
Specifikujte kde se zaklopí stohovací zásobník, pokud výstup velkoobjemového stohovače dokončí vydávání výtisků nebo pokud je tisk pozastaven. Pro pozici zastavení stohovacího zásobníku můžete zadat možnost [Pokles k výstupu] nebo zvolit jinou pozici.	(Tovární nastavení: 150 mm)
 Pokud je nastavena možnost [Nespouštějte stoh. zás. dolů.], stohovací zásobník po dokončení úlohy neklesá. Tato funkce je vhodná v případě tisku více jednostránkových tiskových úloh (proměnné úlohy) nebo při malém počtu výtisků. Pokud tisknete malý počet výtisků, můžete zkrátit dobu čekání, v jejímž průběhu se standardní zásobník vrací do tiskové polohy. Pokud je nastavena možnost [Pokles k výstupu], pak se po dokončení úlohy bez ohledu na počet výtisků stohovací zásobník zaklopí do držáku. Pokud během posunu odebíráte mnoho výtisků, není nutné stisknout tlačítko pro klesání stohovacího zásobníku. Nicméně, nelze tisknout další úlohu, pokud nebyly odebrány výtisky a stohovací zásobník se nevrátil do polohy pro tisk. Pokud je nastavena možnost [Pokles do určeného bodu], stohovací zásobník po dokončení úlohy klesne na určené místo. Můžete zadat místo, kde snadno odeberete výtisky bez použití posunu. Pokud výstup představuje 3 200 - 4 000 archů na stohovací zásobník, zásobník se sklopí do přepravní polohy bez ohledu na funkci [Nas. velkoob. stohovače]. 	

Skener

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Nastav. uklád. dat skenu Upřesněte, zda se mají data uložená na hard disk zařízení v režimu skeneru po určité době automaticky smazat. Automaticky vymaže seznam po stanovené uložené době.	 <u>Ruční mazání</u>, Autom. mazání po minut., po hodinách, po dnech (Jedno vyberte.) 1-99 (Tovární nastavení: po dnech: 1)
Potvrz. formátu skenov.	Nezobrazovat, Zobrazeno
Upřesněte, zda se při přechodu z obrazov. režimů do režimu skeneru má zobrazit potvrzovací obrazovka formátu souboru. Pro informace o potvrzovací obrazovce formátu ukládání souboru viz "Obrazov. režimu skeneru" v "Základní příručka" .	
Datový adres. skeneru	Zobrazit jméno Protokol přenosu
Toto použije pro zaregistrování až 256 úložných adresářů pro naskenovaná data. Zde zaregistrované úložné adresáře se zobrazují na obrazovce [Adresář] v režimu skeneru. Funkce [Zkouška spojení] umožní zkontrolování správné registrace nastavení úložného adresáře dat.	 FTP, SMB, SMB (UNC) Adresa IP nebo URL úložného serveru Úložný adresář Sdíl. jméno adres. Úložný adresář Přihlaš. jméno do adres. Přihlaš. heslo do adres. Zkouška spojení Viz s. 41 Nastavení se mohou různit podle nastavení [Protokol přenosu].
Cíl emailu	Mail. adresa
Toto použijte pro zaregistrování až 256 cílů, do kterých se mají e-mailem zasílat naskenovaná data. Zde zaregistrované cíle se zobrazují na obrazovce [Adresář] v režimu skeneru.	 Zobrazit jmeno Index Načíst soubor CSV* Zapsat do souboru CSV* Čtení a zápis souborů cílů emailů lze provádět pouze použitím RISO Console.
Cíl emailu -přímý vstup	Zakázáno, <u>Povoleno</u>
Upřesněte, zda se má při specifikaci adresáře pro naskenovaná data povolit přímý vstup mail. adres. Je-li toto nastaveno na [Povoleno], zobrazí se na obrazovce [Adresář] v režimu skeneru tlačítko pro přímý vstup. Je-li toto nastaveno na [Zakázáno], uživatelé nemohou zaslat email na jiné cílové adresy než na ty, které jsou zaregistrované.	
Nast. emailu	 Server odes. emailů (SMTP) Port
Upřesněte nastavení poštovního serveru pro posílání naskenovaných dat. Email. adresa odesílatele je adresa zobrazená ve sloupci odes. při přijetí emailu. Funkce [Zkouška spojení] umožní zkontrolování správné registrace nastavení serveru pošty.	 Email. adresa odesílatele Šifrovací protokol Ověření SMTP Účet Heslo Objem emailu: 1-500 MB (Tovární nastavení: 5 MB) Čas. prodleva:30-300 sec. (Tovární nastavení: 60 sekund) Zkouška spojení Nastavení se mohou různit podle nastavení [Ověření SMTP]. Po konfiguraci serveru pošty stiskněte [Zkouška spojení]. Pokud je nastavení správné, zobrazí se obrazovka pro potvrzení. Pokud spojení selže, zkontrolujte nastavení znovu.

Konfigurace pro používání čtečky karet IC (volitelné)

Pokud připojíte čtečku karet IC, je nutné nakonfigurovat další nastavení v následujících položkách nastavení administrátora.

Příslušná funkce	Nastavení funkce	Podrob.
Nastavení přihlášení	Určete, zda bude automaticky spuštěn tisk čekajících úloh.	Viz s. 24
Nastavení uživatele	Zaregistrujte ve stroji informace karty IC.	Viz s. 25
Způsob přihlášení	Konfigurujte způsob autentifikace přihlášení.	Viz s. 13



Ostatní položky správce nastavení jsou stejné jako v případě, kdy není připojena čtečka karet IC. Nakonfigurujte požadovaná nastavení správce.

Registrování uživatelů

K zaregistrování uživatelů musí administrátor nakonfigurovat několik nastavení. Některá nastavení nejsou vyžadována v závislosti na tom, jak je zařízení používáno.



Nakonfigurujte je ve správném pořadí tak, jak je ukázáno v tabulce níže. Pokud nedodržíte pořadí, budete muset začít konfigurovat od začátku.

Pořadí	Nastavení administrátora	Cíl	Popis nastavení	Poznámka	
1	Nastavení přihlášení	Proveďte toto nastavení, pokud potřebujete vymezit	Pokud je vyžadováno přihlášení	Nastavení uživatele je vyžadováno, je-li některý z	
			Čas autom. odhlášení	[Vyžadováno].	
2	Nastavení skupiny	Proveďte toto nastavení, pokud vytváříte sdílenou složku s funkcí složky	Specifikujte skupiny, které smějí používat sdílenou složku.	Tyto nakonfigurované skupiny jsou použity pro další nastavení. (Viz s. 24)	
3	Zadání indexu	Nastavte uživatelský index tak, aby šlo jména uživatelů při přihlašování ze seznamu uživatelů nebo pomocí funkce [Cíl emailu] snadno nalézt.	K šesti tlačítkům [Index] můžete přiřadit požadovaný text. Max. 3 alfanumerické znaky	Továrním nastavením je abecední pořadí.	
4	Nastavení uživatele	Použijte k zaregistrování uživatelů, kteří se mohou přihlásit.	 Uživatelské jméno Dočasné heslo (1 - 16 znaků) Přihlaš. jméno k PC Skupina (volitelné) Index (volitelné) Admin. práva Přihlášení zakázáno/ povoleno pro každý režim (volitelné) 	Funkce [Načíst soubor CSV] a [Zapsat do souboru CSV] mohou být vybrány pod [Nastavení uživatele] v "Admin." nastavení na RISO Console. Jsou užitečné, pokud přidáváte velké množství uživatelů.	



• Nastavení musí být konfigurována v pořadí uvedeném výše

• Pokud nakonfigurujete položku [Autentifikační servery], nebudete muset uživatele registrovat.

Nastavení přihlášení

Upřesněte, zda je pro vstup do režimu požadováno přihlášení a Čas autom. odhlášení. Chcete-li vymezit ty, kteří mohou používat toto zařízení, použijte pro každý režim [Vyžadováno]. Nastavte vždy možnost 2, 3 nebo 4 v položce "Registrace uživatele", pokud je vybrána možnost "Vyžadováno".

<Nastavení>

- Nastavení přihlášení pro každý režim Nastavte hodnotu: Nevyžadov., Vyžadováno (Tovární nastavení: Nevyžadov.)
- Čas autom, odhlášení Upřesněte čas pro automatické odhlášení, není-li zařízení po určitou dobu používáno. Nastavte hodnotu: 10 - 3 600 s (Tovární nastavení: 300 s)

 Automat. spuštění tisku čekající úlohy (při používání čtečky karet IC) Upřesněte, zda se má po přihlášení do režimu tiskárny automaticky spustit tisk vyčkávajících úloh. Nastavte hodnotu: Ne, Ano

(Tovární nastavení: Ano)

Stiskněte [Nastavení přihlášení] na obrazovce [Admin. nastavení].

Nakonfigurujte nastavení.

Při použití čtečky karet IC použijte pro nakonfigurování [Automat. spuštění tisku čekající úlohy] [Podrob.] v režimu tiskárny.

Nastavení přihláše	ní	Zrušit	ОК
Pro každý režim lze nast	avit, zda je nutné p	řihlášení.	
占 Režim tiskárny	Nevyžadov.	Vyžadováno	Podrob.
Režim kopírky	Nevyžadov.	Vyžadováno	
∠ Režim skeneru	Nevyžadov.	Vyžadováno	
Čas autom. odhlášení			
300 • • • • • • • • • • • • • • • • • •			



Stiskněte [OK].

Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nastavení skupiny

Specifikujte skupiny k označení vlastností uživatele. Skupiny sestavené zde jsou používány pomocí [Skupina] pro [Nastavení uživatele]. Můžete konfigurovat až 60 skupin.

Stiskněte [Nastavení skupiny] na obrazovce [Admin. nastavení].

Stiskněte [Přidat].

Nastavení skupiny	Za	ıvřít
		-
G_01	G_00	
G_02	G_00	
G_03	G_00	
G_04	G_10	01/01
G_05		
G_06		
Přidat D Změnit	Smazat	

Vložte název skupiny a stiskněte [OK].

• Pokud chcete skupinu změnit nebo smazat, řiďte se následujícími pokyny. Změnit název skupiny: Zvolte skupinu na obrazovce [Nastavení skupiny], stiskněte [Změnit] a skupinu přejmenujte. Smazat nastavení: Zvolte skupinu na obrazovce [Nastavení skupiny], stiskněte [Smazat]. Skupiny sestavené zde jsou rovněž používány pomocí následujících nastavení.

- [Vybrat skupinu] pro [Nastav. sdílené složky], [Seznam záznamu účtů] (pouze na RISO Console) a [Skupina] pro [Nastavení uživatele1
- Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Zadání indexu

Specifikujte název tlačítka indexu zobrazený pro "Seznam uživatelů" a "Cíl emailu" na obrazovce [Přihlásit]. Tlačítko indexu se zde používá pomocí [Index] pro [Nastavení uživatele].

Stiskněte [Zadání indexu] na obrazovce [Admin. nastavení].

Stiskněte tlačítko Indexu pro změnu.



Vložte název indexu a stiskněte [OK].



Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nastavení uživatele

Je-li [Nastavení přihlášení] nastaveno na [Vyžadováno], zaregistrujte uživatele, kteří smějí toto zařízení používat. Nastavte atributy uživatele a omezení použití.

<Nastavení>

- Uživatelské jméno Zadejte uživatelské jméno pro přihlášení.
- Dočasné heslo Zadejte dočasné heslo.
 Vložte 1 až 16 alfanumerických znaků.
 Znaky, které nelze použít: " / []: + | <> = ; , * ? ¥ ()

Přihlaš. jméno k PC
 Zadejte přihlaš. jméno k PC, když registrovaný

uživatel provádí tiskovou úlohu.

Skupina

Toto použijte pro registraci uživatelů do až tří skupin. [Nastavení skupiny] musí být nakonfigurováno předem.

Index

Upřesněte index, ke kterému registrovaný uživatel patří. Název tlačítka indexu musí být pomocí [Zadání indexu] nakonfigurován předem.

- Admin. práva
 Upřesněte, zda se má registrovanému uživateli udělit oprávnění administrátora.
 Nastavte hodnotu: Ne, Ano
- Přihlášení zakázáno/povoleno pro každý režim

Upřesněte režimy použitelné pro registrovaného uživatele.

Nastavte hodnotu: Zakázáno, Povoleno

- Načíst soubor CSV (pouze v RISO Console)
 Toto použijte pro načtení souboru seznamu uživatelů z počítače na hard disk zařízení.
- Zapsat do souboru CSV (pouze v RISO Console)

Toto použijte pro zápis souboru seznamu uživatelů z hard disku zařízení do počítače.

• Omezení

Upřesněte omezení funkcí pro režim tiskárny a režim kopírky. Můžete specifikovat omezení funkce v obou režimech současně.

 Kopie v plných barvách/Tisk v plných barvách

Upřesněte, zda má být registrovaným uživatelům povoleno vytvářet barevné kopie. Nastavte hodnotu: Zakázáno, Povoleno

Počet v plných barvách Zadejte maximální povolený počet barevných kopií a výtisků.

Nastavte hodnotu: Bez omez., Omezeno (1-99999)

 Počet monochromatických Zadejte maximální povolený počet monochromatických kopií a výtisků. Nastavte hodnotu: Bez omez., Omezeno (1-99999)



Položky nastavení na obrazovce [Omezení] se liší v závislosti na nastavení [Pravidlo poč. výt./kopií].



Před provedením konfigurace nastavení uživatele nakonfigurujte [Nastavení skupiny] a [Zadání indexu]. (Viz s. 24 až s. 25)

Stiskněte [Nastavení uživatele] na obrazovce [Admin. nastavení].

Stiskněte [Přidat].

Nastavení uživatele	Za	avřít 🔄
🛔 Admin	🛔 M. Lopez	
🛔 J. Smith]	
L. Carry)	01/01
👗 T. Yang]	
👗 K. Tada]	
Vše 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Přidat Změnit	Smazat _ Karta	IC

Zadejte uživatelské jméno a stiskněte [Další].

Přidat (1)	Zrušit	Další >
Uživatelské iméno (ož 10 liši)	_	
US. Lee	Þ 🖸	·
Malé písmeno Vel. písmeno		
1 2 3 4 5 6	7 8	9 0
q w e r t y	u i	0 p
asd fgh	j	k I
z x c v b	n m	
	, .	

Zadejte dočasné heslo a stiskněte [Další].

Přidat (2)	Zrušit	Další >
Dočasné heslo (1 - 16 znaků)		
		Vymaz.
Malé písmeno Vel. písmeno		
	7 8	9 0
q w e r t y u	u i	0 p
a s d f g h	j k	
z x c v b r	n m	
	, .	

Znovu zadejte dočasné heslo a stiskněte [Další].



Nakonfigurujte nastavení.

Přidat (4)			Zrušit	ОК
Uživatelské jméno	Přihlaš. jméno k P	PC	Skupina	
👗 S. Lee	S. Lee		(bez vst	.)
Index	Admin. práva		(bez vst	.)
p-t	Ne	Ano	(bez vst	.)
🖧 Režim tiskárny	Zakázáno	Povoler	10	Omezení
Režim kopírky	Zakázáno	Povoler	10	Omezení 💂
∠ Režim skeneru	Zakázáno	Povoler	10	

Pokud je zadání [Přihlaš. jméno k PC] nepřesné, když je v položce [Nastavení přihlášení] v režimu tiskárny nastavena možnost [Vyžadováno], nemohou být z počítače přijímány tiskové úlohy. Zadejte informaci a zkontrolujte, zda je správná.

• Ujistěte se, že jste nakonfigurovali [Index].



Stiskněte [OK].

Při použití jednotky skeneru můžete přejít ke konfiguraci mail. adres. Pro provedení -konfigurace následujte hlášení na obrazovce.

V případě použití čtečky karet IC se zobrazí následující obrazovka.

Potvrdit	
Vložte kartu IC.	
	Zavřit

Podržte kartu IC nad čtečkou.



 Pro změnu nebo smazání nastavení uživatele proveďte následující operaci.

Pro smazání nastavení: Vyberte uživatele na obrazovce [Nastavení uživatele] a stiskněte [Smazat]. Pro změnu nastavení:

Vyberte uživatele na obrazovce [Nastavení uživatele] a stiskněte [Změnit].

- Pokud byla zaregistrována karta IC, ikona uživatele lvlevo od uživatelského jména je nahrazena ikonou karty 2.
- Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Přidání velkého počtu uživatelů (Nastavení uživatele)

Pro konfiguraci velkého počtu uživatelů z počítače zároveň můžete použít RISO Console. Uložte v počítači formát (soubor CSV), zadejte informace o uživateli (uživatelské jméno, přihlašovací jméno k PC, s/bez admin. práv) a poté znovu načtěte soubor.

Podrobnosti o souboru CSV viz "Dodatek" (s. 46).

Klikněte na [Nastavení uživatele] na obrazovce [Admin.].

Klikněte na [Zapsat do souboru CSV] a uložte soubor CSV do počítače.

RISO Console - Microsoft Internet Explorer					
zr Úpr <u>a</u> vy Zobrask <u>O</u> blibené <u>N</u> éstroje Népozjěda					
🕲 Zefit + 💿 - 🖹 🗟 🟠 🔎 Hedat 🧙 Oblicania 🤣 🍰 🛁 🍇 🔙 🍇					
Adress 👩 http://192.168.222.64/	Přejk Odkazy 🎇				
RISO Conrole 🔒 Odhlázit 🖬 J.Smith Admin režen					
Nastavení uživatele	<u>^</u>				
Monitorov.					
Měř. dsplej [Přidat užívatele] [Načíst soubor CSV Zapsat do souboru CSV]					
dh Thitáma					
∠ Skener [09]a-e[F-j]t-olp-tb-z					
A dmin.					
0-9					



Otevřete zapsaný soubor CSV a zadejte uživatelské informace.

Zadejte uživatelské informace podle formátu a poté je uložte. Můžete přidat až 300 uživatelů.



Položky nastavení uživatele v souboru CSV se liší v závislosti na omezeních funkcí, typu stroje a připojení volitelného vybavení.



Klikněte na [Načíst soubor CSV] a poté zadaný soubor načtěte.

🚵 RISO Console - Microsoft In	nternet Explorer	
Soubor Úpr <u>a</u> vy Zobrazit Oblik	bené <u>N</u> éstroje Népo <u>z</u> ěda	<i>N</i>
🌀 Zpék 🔹 🕥 🐇 📓	👔 🐔 🔎 Hedat 👷 Okkeré 🥝 🔗 - 🌺 🖂 🦓	
Adresa 🚵 http://192.168.222.64/		Přejk Odkazy *
RISO RISO Con	nsole 🖬 Odhlánit 🗰 J.Smith 🛛 Admin. režim	
	Nastavení uživatele	^
🚰 Monitorov.		
III Méř. displej	[Přidat uživatele] (Načíst soubor CSVI) Japsat do souboru CSV]	
🗄 Tiskáma		
🛆 Skener	10.99a.et6 ile.olo.thu.t	
Admin.		
	0.9	

Pokud [Načíst soubor CSV] není řádně dokončeno, objeví se hlášení. Zkontrolujte nastavení souboru CSV a uživatelské registrační číslo. V případě použití čtečky karet IC musíte kartu IC pro zařízení zaregistrovat.

Postup registrace karty IC je následující.

5

Stiskněte [Nastavení uživatele] na obrazovce [Admin. nastavení] zařízení.



Nastavení uživatele	Zavřít
🛔 Admin	
J. Smith	
C. Carry	01/01
🛔 T. Yang	
👗 K. Tada	
Vše 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	
Přidat _ Změnit _ Smazat _	Karta IC

Podrobnosti o souboru CSV viz "Dodatek" (s. 46).

Stiskněte [Karta IC].

Nastavení uživatele	Za	vřít 🔵
🛔 Admin	🛔 M. Lopez	
🛔 J. Smith		
🛔 C. Carry		01/01
🛔 T. Yang		
👗 K. Tada		
Vše 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Přidat Změnit	Smazat _ Karta	IC

Zobrazí se zpráva "Vložte kartu IC.".



8 Podržte kartu IC nad čtečkou.

Po zaregistrování karty se zobrazí hlášení "Registrace uživatele je dokončena.".



Ikona uživatele vlevo od uživatelského jména je nahrazena ikonou karty.

Nastavení uživatele	Zavřít
Admin & M. Lopez	
Smith	
C. Carry	01/01
🛔 T. Yang	
👗 K. Tada	
Vše 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	
Přidat _ Změnit _ Smazat _	Karta IC

Stiskněte [Zavřít].

Opakujte kroky 6 až 8 pro všechny uživatele.

Konfigurace autentifikačních serverů (Ověření externím serverem)

Pokud autentizujete uživatele s účtem na externím serveru, nakonfigurujte toto nastavení pomocí externího serveru. Uživatele bez účtu na externím serveru nelze autentizovat.

Pokud je použita autentifikace pomocí externího serveru, není nutná registrace informací o uživateli v tiskárně, informace lze spravovat centrálně na serveru.



Pokud spustíte funkci na základě autentifikace externím serverem, pak budou následující nastavení zapamatovaná (uložená) v přístroji smazána.

- Uživatelské informace zaregistrované v položce [Nastavení uživatele] v dokumentu "Admin. nastavení"
- Všechna uživatelská [Osobní složka] a úlohy ze složky úloh uložené v [Osobní složka]
- Skupina zaregistrovaná v položce [Nastavení skupiny] v dokumentu "Admin. nastavení"
- Nastavení všech uživatelů [Zad. přím. přístupu], [Zadání výběrů] a [Ulož. jako výchozí]



Předtím, než zahájíte tisk pomocí externího serveru, můžete zálohovat uživatelské informace. Pro zálohování stáhněte soubor CSV v položce [Nastavení uživatele] programu RISO Console "admin." do svého počítače.

Omezení funkcí v souvislosti s autentifikací externím serverem

Pokud konfigurujete funkci autentifikace externím serverem, stroj nebude rozpoznávat uživatele s výjimkou správce. Proto je použití některých funkcí omezeno.

Režim kopírky

- Uživatelé s výjimkou správce nemohou zaregistrovat funkce na obrazovkách [Přímý přístup k místu] nebo [Výběry].
 - Obrazovky [Přímý přístup k místu] a [Výběry] zobrazují funkce konfigurované správcem.
- Nelze použít možnost [Osobní složka] v položce [Uložit do složky].
- Uživatelé s výjimkou správce nemohou nastavit aktuální hodnoty nastavení na možnost [Ulož. jako výchozí] a rovněž nemohou použít funkci [Inicializovat], takže nelze vymazat uložená nastavení.

Uživatel

• Uživatelé s výjimkou správce nemohou měnit přihlašovací hesla.

Nastavení administrátora

- Protože uživatelé jsou spravováni na externím serveru, stroj s uživateli nepracuje ani je neregistruje. Proto nelze použít funkce [Nastavení uživatele], [Nastavení skupiny] nebo [Přehled poč. uživatelů].
- Ani po zapojení čtečky karet IC nelze provést registraci [Počet výtisků].

Nastavení položek

Položky, které se nastavují v [Autentifikační servery] jsou následující.

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Nastavení serveru Upřesněte (primární/sekundární) nastavení serveru pro LDAP server, Kerberos server a čísla portu.	 LDAP server (Primární/Sekundární) Název server: Až 256 alfanumerických znaků, Adresa IP Port Přihl. jméno pro hledání*¹ Heslo pro hledání^{*2} Kořen hledání^{*3} Rozsah hledání^{*4}
	 Kerberos server (Primární/Sekundární) Sféra: Sféra: Až 64 alfanumerických znaků (pouze velká písmena) Jméno po přihlášení*⁵: Až 10 znaků Název server: Až 256 alfanumerických znaků, Adresa IP Port
Autentifikace kartou IC Lze nastavit až 5 atributů pro atributy IC karty. Povolte nebo zakažte atribut, který je nastaven pro IC kartu.	 Atribut použitý pro ověření karty IC <u>VYP</u>, ZAP
Časové omezení přístupu Specifikujte délku časové prodlevy pro získání přístupu na autentifikační server.	VYP, <u>ZAP</u> 5 - 120 s (Tovární nastavení: 5 s)
Omezení chybných přihlášení Specifikujte počet opakování pokusů o získání přístupu na autentifikační server v případě, že se připojení nezdaří.	0 - 5 krát (Tovární nastavení: 0)
Informace o cache Upřesněte, zda chcete povolit (ZAP) nebo zakázat (VYP) informace o vyrovnávací paměti. Pokud je nastavena možnost [ZAP], informaci o cache lze resetovat.	VYP, <u>ZAP</u>
Roz. vel. písmen při auten. Nastavte, zda se má rozlišovat uživatelské ID pomocí rozlišování velikosti písmen při ověřování.	Ano, <u>Ne</u>
Nastavení po přihlášení	Nezobrazovat, Zobrazeno
 Nastavte, zda se má zobrazit obrazovka [Volba přihlášení], když se přihlásíte v rámci domény pomocí nastavení ověřovacích serverů. Zobrazují se až tři domény. Když je nastavena [Volba přihlášení] na [Nezobrazovat], je provedeno ověření podle priorit upřesněných v [Autentifikační servery]. Když je DNS server (IPv4)/(IPv6) nastaven na [Nepoužívat] v [Nastavení sítě (Podrob.)], je nastavení domény nedostupné. Když nastavení Kerberos server ponecháte prázdná, zobrazí se na obrazovce [Volba Přihlášení] "IP adresy serverů LDAP". 	

Nastavení/Popis	Nastavená hodnota/Podrobnosti
Atribut ID uživatele	Až 32 alfanumerických znaků
Pro získání přístupu na autentifikační server zadejte atribut ID uživatele.	

*1 Přihlašovací jméno pro přístup do autentifikačního serveru.

*2 Heslo pro přístup do autentifikačního serveru.

*3 DN (Rozlišovací jméno) je hledaný kořen pro uživatele na autentifikačním serveru.

*4 Rozsah hledání pro přístup do autentifikačního serveru.

*5 Zobrazen na obrazovce [Volba přihlášení], když se přihlašujete na autentifikační servery.

Stiskněte [Autentifikační servery] na obrazovce [Admin. nastavení].

Stiskněte [ZAP] a specifikujte každé pole informací autentifikačního serveru.

Autentifikační servery	Zruš	it (ж
VYP ZAP			
Nastavení serveru			
Autentifikace kartou IC			
Časové omezení přístupu	5 sek.		
Omezení chybných přihlášení	0 krát		1/2
Informace o cache	VYP		
Roz. vel. písmen při auten.	Ne		
Nastavení po přihlášení	Ne		



Až tři (šest) LDAP serverů (primární/

sekundární) a Kerberos servery (primární/ sekundární) lze nastavit jako kontakty pro ověření. Abyste změnili, vymazali jednotlivé položky nastavení serveru nebo nastavili kontaktní prioritu pro ověřování, proveďte následující úkony.

Pro přidání ověřovacího serveru:

Stiskněte [Přidat], abyste vytvořili nastavení pro každý server.

Pro změnu nastavení:

Vyberte [Server] a stiskněte [Změnit], abyste změnili podrobnosti položek nastavení. Pro smazání nastavení:

Vyberte [Server] a stiskněte [Smazat]. Pro nastavení kontaktní priority při provádění ověřování:

Vyberte [Server] a nastavte prioritu pomocí [↑] a [↓].

 Pokud nepoužíváte Kerberos server, nemusíte Kerberos server registrovat. Nastavení serveru pro Kerberos server se na obrazovce [Nastavení serveru] zobrazí prázdná. Pokud Kerberos server nezaregistrujete, můžete používat pouze autentifikaci kartou IC, nelze použít autentifikaci pomocí kódu PIN.

3 Stiskněte [OK].

Autentifikační servery Zrušit				OK I
VYP ZAP				
Nastavení serveru				
Autentifikace kartou IC				
Časové omezení přístupu	5 sek.			
Omezení chybných přihlášení	0 krát			1/2
Informace o cache	VYP			
Roz. vel. písmen při auten.	Ne			
Nastavení po přihlášení	Ne			

Zobrazí se následující obrazovka.

Během mazání uživatelských informací se zobrazí obrazovka [Zpracování]. Po dokončení mazání se zobrazí obrazovka [Admin. nastavení].

Při konfiguraci postupujte podle pokynů na obrazovce.



Pokud se zobrazuje obrazovka [Zpracování], nevypínejte stroj pomocí hlavního vypínače. Mohlo by to způsobit poruchu stroje.



Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Konfigurace Přip. ext. systému

Nastavte tuto možnost, pokud provádíte ověření uživatelů, kteří mají účty v externím tiskovém serveru (Software MPS) pomocí připojení externího serveru nebo účtováním za tiskové/kopírovací úlohy. Uživatel, který nemá účet na externím tiskovém serveru, nemůže být ověřen.

Když používáte přip. ext. systému, nejsou vyžadovány uživatelské informace, abyste byli registrováni v tiskárně, takže jsou informace řízeny centrálně pomocí externího tiskového serveru.



- Když je nainstalováno přip. ext. systému, následující nastavení uložená v tomto přístroji jsou smazána.
- Uživatelské informace zaregistrované v položce [Nastavení uživatele] v dokumentu "Admin. nastavení"
- Všechna uživatelská [Osobní složka] a úlohy ze složky úloh uložené v [Osobní složka]
- Skupina zaregistrovaná v položce [Nastavení skupiny] v dokumentu "Admin. nastavení"
- Nastavení všech uživatelů [Zad. přím. přístupu], [Zadání výběrů] a [Ulož. jako výchozí]



Předtím, než zahájíte tisk pomocí externího serveru, můžete zálohovat uživatelské informace. Pro zálohování stáhněte soubor CSV v položce [Nastavení uživatele] programu RISO Console "admin." do svého počítače.

Funkce ovlivněné přip. ext. systému

Pokud nainstalujete přip. ext. systému, externí server řídí uživatele a uživatelé jsou ovlivněni následujícím způsobem:

Režim kopírky

- Uživatelé s výjimkou správce nemohou zaregistrovat funkce na obrazovkách [Přímý přístup k místu] nebo [Výběry].
- Obrazovky [Přímý přístup k místu] a [Výběry] zobrazují funkce konfigurované správcem.
- Nelze použít možnost [Osobní složka] v položce [Uložit do složky].
- Uživatelé s výjimkou správce nemohou nastavit aktuální hodnoty nastavení na možnost [Ulož. jako výchozí] a rovněž nemohou použít funkci [Inicializovat], takže nelze vymazat uložená nastavení.

Uživatel

• Uživatelé s výjimkou správce nemohou měnit přihlašovací hesla.

Nastavení administrátora

- Protože uživatelé jsou spravováni na externím serveru, stroj s uživateli nepracuje ani je neregistruje. Proto nelze použít funkce [Nastavení uživatele], [Nastavení skupiny] nebo [Přehled poč. uživatelů].
- Pokud je [Nastavení přihlášení] nastaveno na [Nevyžadov.], nelze provést ověření uživatele a úlohy nelze vytisknout nebo zkopírovat. Vždy nastavte [Nastavení přihlášení] na [Vyžadováno].
- Funkci [Počet výtisků] lze zaregistrovat, ale nesynchronizuje se s funkcí počtu výtisků externího tiskového serveru.



[Nastav. čekání na úlohu] nelze použít, protože je v rozporu se zastavovací funkcí externího tiskového serveru.

Plán napájení

Proveďte konfiguraci stroje, aby bylo ve stanovených časech pro každý den v týdnu automaticky zapnuto a vypnuto "Napájení".

<Nastavení>

VYP, ZAP

Když je [ZAP], nastavte plán napájení pro každý den od pondělí do neděle na [ZAP/VYP].

 Specifikace příkazu den v týdnu Specifikujte příkaz START (čas pro napájení - ZAP) a KONEC (čas pro napájení - VYP) pro každý den v týdnu.

Zadejte [Hodina: 0 - 23] [Min.: 0 - 59] v položkách START a KONEC.

Pro použití stejného nastavení u jiného dne v týdnu vyberte den v položce [Chcete toto nastavení použít i na jiné dny?].



 Pokud je zařízení vypnuté, nepřijímá žádné tiskové úlohy.

- Pokud je hlavní vypínač kvůli výpadku proudu nebo záměrně vypnut, funkce plánu napájení nezapne napájení ani tehdy, kdy zapnete hlavní vypínač. Napájení zapněte ručně, obnovíte tak funkci plánu napájení.
- Nastavení plánu napájení je zachováno i po vypnutí hlavního vypínače.
- I když je napájení vypnuto, data čekajících úloh jsou udržována do doby dalšího zapnutí napájení.
- Pokud je napájení pro podprogram vypnuto, stroj spotřebovává stejné množství energie, jako v pohotovostním režimu.
- Stiskněte [Plán napájení] na obrazovce [Admin. nastavení].

2) Stiskněte [ZAP].

Plán na	oájení			Zr	ušit	ОК
VY F	· [ZAP				
Ро	Üt	St	Čt	Pá	So	Ne
Začátek	Začátek	Začátek	Začátek	Začátek	Začátek	Začátek
08:30		08:30	08:30		08:30	08:30
Konec	Konec	Konec	Konec	Konec	Konec	Konec
	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00



Vyberte možnost [ZAP] v položce
 [Začátek] a [Konec] a nastavte čas.

Po Zrušit OK
Začátek VYP ZAP
12 : 24 🔺 🔻
Konec VYP ZAP
Chcete toto nastavení použít i na jiné dny?
Po Út St Čt Pá So Ne

5 Vy

Vyberte den v týdnu, u kterého chcete nastavit čas.

Můžete nastavit stejný čas u dvou nebo více dnů v týdnu.



Stiskněte [OK].



Když je tato funkce povolena, zobrazí se na kontrolním panelu jednu minutu před koncem obrazovka [Potvrdit].

Potvrdit
Časovač běží. Napájení se brzy vypne.
Zbyvajici cas:60 sek.
Pozastavit

Pokud nechcete, aby bylo vypnuto napájení, stiskněte [Pozastavit].



 Jestliže neaktivujete funkci [Pozastavit] do jedné minuty poté, co se zobrazila obrazovka, spustí se proces ukončení.

 Pokud stisknete tlačítko [Pozastavit], můžete dočasně zavřít obrazovku [Potvrdit] a pozastavit proces ukončení. Po jedné minutě se opět zobrazí obrazovka [Potvrdit].



- V následujících případech se pomocné napájení nevypne.
 - Pokud dojde k zaseknutí papíru, servisnímu hlášení, chybě jednotky, chybě sady nebo výstraze (kromě výstrahy chybějícího papíru).
 - Pokud je stroj používán ve stanoveném čase
- Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nast. jin. bar. než RISO (pouze na ovládacím panelu)

V případě použití jiné barvy než RISO nakonfigurujte toto nastavení pro každou barvu.

<Nastavení>

Zakázáno (Zak.), Povoleno (Pov.)



• V případě použití jiné barvy než RISO mohou nastat následující problémy.

- Blednutí výtisků a změny barevného odstínu kvůli rozdílům v parametrech barev.
- Blednutí výtisků nebo poškození tiskové hlavy (vyžadující výměnu) kvůli chemické reakci mezi barvou a díly v přímém kontaktu s barvou (tisková hlava, vedení barvy apod.)
- Úniky barvy (vyžadující výměnu vedení barvy) způsobené průnikem vzduchu kvůli chemické reakci mezi barvou a vedením barvy (trubičky apod.)
- Závady a snížení výkonu jako následek používání jiných barev než RISO nejsou pokryty zárukou ani servisní smlouvou. Tisková hlava a vedení barvy jsou nákladné součásti. Navíc výměna těchto dílů zabere dlouhou dobu.
- V závislosti na kazetě s barvou nemusíte být schopni náplň použít, i když bude nastavení provedeno na [Pov.].

Před provedením konfigurace následujících nastavení prosím zvažte výše uvedená rizika spojená s použitím jiné barvy než RISO.

Stiskněte [Nast. jin. bar. než RISO]
na obrazovce [Admin. nastavení].

Vyberte [Pov.] a stiskněte [OK].

Nast. jin. bar.	než RISO	[Zrušit		ОК	
U nast. jiné barvy	než Riso klepněte n	a potvrzení u	každé barv	у.		
K (černá)	Zak.	Pov.				
C (azurová)	Zak.	Pov.				
M (purpurová)	Zak.	Pov.				
Y (žlutá)	Zak.	Pov.				

Potvrďte obsah potvrzovacího hlášení a stiskněte [Ano].

UPOZORNĚNÍ

Barva jiného výrobce nebyla testována spol. RISO a může tiskárnu vážně poškodit. Zkontrolujte své záruční/servisní podmínky, zda použití barvy jiného výrobce nemůže být považováno za jejich porušení. Přijímáte zodpovědnost za použití takové barvy?

Ne 🚺 Ano 🕽

Nastavení sítě (IPv4)

Tato nastavení jsou vyžadována pro připojení stroje k síťovému prostředí Internetového protokolu Ver.4.

<Nastavení>

Název tiskárny

Zadejte název tiskárny zobrazený na síti. Název musí mít maximálně 16 znaků. (Tovární nastavení: RISO PRINTER)

DHCP server

DHCP server každému klientskému počítači na síti automaticky přiřadí adresu IP.

(Tovární nastavení: Nepoužívat)

Při nastavení serveru DHCP na možnost [Nepoužívat] specifikujte adresu IP, masku podsítě a adresu brány.

Adresa IP, Maska podsítě, Adresa brány

Následující položky se zobrazí pouze v případě jejich konfigurace na RISO Console.

- Název domény
- Poznámka
- Připojit RISO Console přes https
- Rych. přip. / dup. rež.



Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nastavení sítě (IPv6)

Tato nastavení jsou vyžadována pro připojení stroje k síťovému prostředí Internetového protokolu Ver.6.

<Nastavení>

Název tiskárny

Zadejte název tiskárny zobrazený na síti. Název musí mít délku do 16 znaků.

(Tovární nastavení: RISO PRINTER)

 Jak nastavit adresu: Vyberte nastavení adresy z možností Ručně, Prostá adresa a Podrobná adresa. Pokud zvolíte možnost [Ručně], nastavte hodnoty v položkách Adresa IP, Adresa brány a Délka předpony.

(Tovární nastavení: Ručně)

Adresa IP, Délka předpony a Adresa brány



Následující položky se zobrazí pouze v případě jejich konfigurace na RISO Console.

- Název domény
- Poznámka
- Připojit RISO Console přes https
- Rych. přip. / dup. rež.



Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nastavení sítě (Podrob.)

Nakonfigurujte podrobnosti síťového prostředí. Nastavované položky se liší v závislosti na využívaném prostředí.

<Nastavení>

- Proxy server
 Nastavte tuto možnost pro použití proxy serveru.
- DNS server (IPv4)/(IPv6)
 Převeďte název domény na adresu IP pomocí serveru DNS.
 Toto nastavení proveďte v souladu s vaší verzí

Toto nastavení proveďte v souladu s vaší verzí Internetového protokolu.

- WINS server
 Převeďte název počítače na adresu IP pomocí serveru WINS.
 - Stiskněte [Nastavení sítě (Podrob.)] na obrazovce [Admin. nastavení].

2 Stiskněte tlačítko záložky [Proxy] a nakonfigurujte každé nastavení.

Nastavení sít	:ě (Podrob.)	Zrušit	ОК
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	Jiný
Nepoužívat	Použít		
Adresa	2001.0DB8.0.CD30.123.4567.8	39AB.CDEF	
Port	8080		
Už. jméno	J.Smith		
Heslo	****		



Pokud stisknete tlačítko [Adresa], zobrazí se obrazovka pro vložení adresy. Po zadání stiskněte tlačítko [OK].

Stiskněte tlačítka záložek [DNS (IPv4)] a [DNS (IPv6)] a nakonfigurujte každé nastavení.

Nastavení sí	tě (Podrob.)	Zrušit] ок
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	Jiný
Nepoužívat	Použít		
DHCP server	Nepoužívat	Použít	
Primární	172 . 16. 25	68	
Sekundární	172 . 16 . 25	65	

Nastavení sít	ě (Podrob.) Zrušit OK
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6) WINS Jiný
Nepoužívat	Použít
Ručně	Automat.
Primární	2001:0db8:0000:cd30:0123:4567:89ab:cdef
Sekundární	2001:0db8:0000:cd30:0123:4567:89ab:cdef

Pokud stisknete tlačítko [Primární] nebo [Sekundární], zobrazí se obrazovka pro vložení adresy. Vyplňte každé pole a stiskněte tlačítko [OK].

Primární	Zrušit OK
2001 :[0db8];[0000];[cd30];[0123	1. [4567] : [89ab] : [cdef] Vymaz.]
1 2 3 4 5 6 a b c d e f	7 8 9 0

4 Stiskněte tlačítko [WINS] a nakonfigurujte každé nastavení.

Nastavení sít	ě (Podrob.)	Zrušit	ОК
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	Jiný
Nepoužívat	Použít		
Primární	172 . <u>16</u> . <u>25</u>	. 68	
Sekundární	172 . 16 . 25	. 65	

Při připojování RISO Console k https je vyžadováno nastavení [Připojení RISO Console] v záložce [Jiný].

Stiskněte [OK].

 Pokud je pro proxy server vybráno nastavení [Použít], zadejte uživatelské jméno a heslo.

- Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)
- Při připojování RISO Console k https* specifikujte síťový režim přenosu [Rych. přip. / dup. rež.]. (Pouze RISO Console)
 - * Https je protokol HTTP, ke kterému je přiřazena funkce šifrování.

Omezení adresy IP IPv4 / IPv6

Určete počítače, které smějí mít k zařízení přístup.

<Nastavení>

- Adresa IP
- Maska podsítě (pokud je použit IPv4)
- Délka předpony (pokud je použit IPv6)
 - Stiskněte [Omezení adresy IP (IPv4)/(IPv6)] na obrazovce [Admin. nastavení].
 - 2 Vyberte možnost [Omezeno] a vložte adresu IP a masku podsítě, nebo zadejte délku předpony počítače, ke kterému bude povolen přístup.

Omezení adresy IP (IPv4)		Zrušit	ОК
U této tiskárny lze omezit použití poc	dle adresy IP	a masky podsít	ě.
Bez omez. Omezeno			
Přípust. IP adresáře	Maska pod	sítě	
192.168.1.101	255.2	55 255	255
	255.2	55 255	255
	255 2	55 255	255
0.0.0.0	255.2	55.255.	255

Omezení adresy IP (IPv6)	Zrušit OK	
U této tiskárny lze omezit použití podle adresy IP.		
Bez omez. Omezeno		
Přípust. IP adresáře	Délka předpony	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/60	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789		
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/ 128	▼



 Pokud umožňujete přístup konkrétnímu počítači

Specifikujte masku podsítě 255.255.255.255 jako adresu IP tohoto konkrétního počítače.

 Pokud umožňujete přístup více počítačům Specifikujte masku podsítě 255.255.255.0 jako adresu IP každého počítače.

Příklad: Pokud je adresu IP nastavena na "192.168.0.100", počítač s adresou IP v rozsahu od "192.168.0. 0" do "192.168.0. 255" bude mít k zařízení přístup. Počítačům s jinými adresami nebude přístup umožněn.



Stiskněte [OK].

Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nastavení IPsec

Toto nastavení nakonfigurujte pro použití technologie šifrování dat (IPsec), aby se zabránilo únikům a hromadění dat v prostředí sítě a pro posílení zabezpečení.



V položce [Nastavení IPsec] závisí nastavení [Zásada zabezpečení] na využívaném síťovém prostředí.

<Nastavení>

- Nastavení IPsec VYP, ZAP
- Zásada zabezpečení Lze zaregistrovat až 10 podrobností zásady zabezpečení.

Stiskněte tlačítka záložek [Základní], [IKE] a [Komun.] a konfigurujte podrobnosti každé funkce. Záložka [Základní] má nastavení obou protokolů, IPv4 i IPv6.

Stiskněte [Nastavení IPsec] na obrazovce [Admin. nastavení].

Stiskněte [ZAP].

Nastavení	IPsec			Zrušit	ОК
	′P	ZAP			
Priorita		Zásada zabezpečení			
01 VYP	ZAP	АВС			
02 VYP	ZAP	DEF			
03 VYP	ZAP	бні			
Přidat		Změnit Smazat	t _		Ŧ

U každé zásady zabezpečení nastavte možnost [ZAP] nebo [VYP].

- Lze zaregistrovat až 10 zásad zabezpečení.
 Také můžete přepnout prioritu pomocí funkcí
 [1] a [1].
- Stiskněte možnost [OK], pokud nebudete přidávat, mazat ani měnit nastavení zásady zabezpečení.
- Stiskněte možnost [Přidat] pro zobrazení obrazovky [Zásada zabezpečení].



Pro změnu nebo smazání nastavení zaregistrované zásady zabezpečení vyberte nastavení a stiskněte tlačítko [Změnit] nebo [Smazat].

5 Stiskněte tlačítko záložky [Základní] a nakonfigurujte každé nastavení.

Zásada zabezp	pečení	Zrušit	ОК
Základní	IKE Komun.		
Název	Security Policy 001		
Předsdílený klíč	abcde		
Nast. podle:	Adresa IP (IPv4) Adre	esa IP (IPv6)]
Rozsah zásad zab	ezpečení		
Použít pro:	Omezeno Bez omez 172 . 16 . 25	z. 68	

Pokud stisknete tlačítko [Název] nebo [Předsdílený klíč], zobrazí se obrazovka nastavení.

Musí být vložen název zásady zabezpečení a předsdílený klíč v délce do 32 alfanumerických znaků.

Zásada zabez	pečení Zrušit	ОК
Základní	IKE Komun.	
Název	JKL	
Předsdílený klíč	abcde	
Nast. podle:	Adresa IP (IPv4) Adresa IP (IPv6)	
Rozsah zásad zal	bezpečení	
Použít pro:	Omezeno Bez omez.	
2001:0bd8:000	0:cd30:0123:4567:89ab:cdef	



 Nastavení se liší v závislosti na využívaném síťovém prostředí. Procházejte pomocí funkcí
 [▲] a [▼] a nakonfigurujte všechna nastavení.

- Pokud stisknete tlačítko [Název], zobrazí se obrazovka [Název]. Po zadání stiskněte tlačítko [OK].
- Pokud stisknete tlačítko [Předsdílený klíč], zobrazí se obrazovka [Předsdílený klíč]. Pokud stisknete tlačítko [Další] po zadání, zobrazí se obrazovka [Předsdílený klíč (potvrzení)].
- Vložíte-li registrované jméno zásad zabezpečení, zobrazí se obrazovka [Potvrdit].
 Postupujte podle pokynu ve zprávě a zadejte jej znovu.



Stiskněte tlačítko záložky [IKE] a nakonfigurujte každé nastavení.



Stiskněte tlačítko záložky [Komun.] a nakonfigurujte každé nastavení.

Zásada zabezpečení Zrušit OK	
Základní IKE Komun.	
Životnost připojení 1800 sek.(1800-86400)	
Algoritmus šifrování ESP 3DES-CBC AES-CBC_128 AES-CBC_192 AES-CBC_256 AES-CBC_192 AES-CBC_256	
Algoritmus hash SHA-1 SHA-256 SHA-384	

0		
۰.	(• J	
N.		
	_	

Stiskněte [OK].

Podrobnosti nastavení zásady zabezpečení budou uloženy a zobrazí se opět obrazovka [Nastavení IPsec].

Stiskněte [OK].

Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Nas. velkoob. pod. zás.

Specifikujte, kde se zaklopí standardní zásobník poté, co dojde papír nebo pokud stisknete tlačítko sestupu standardního zásobníku.

<Nastavení>

Výstup papíru

Nastavovaná hodnota: 1, 2 nebo 3 (Tovární nastavení: 3)

 Tlačítko zvedání/klesání standardního zásobníku.
 Nastavovaná hodnota: 1, 2 nebo 3 (Tovární

Nastavovaná hodnota: 1, 2 nebo 3 (Továrni nastavení: 1)

Stiskněte [Nas. velkoob. pod. zás.] na obrazovce [Admin. nastavení].



Nakonfigurujte všechna nastavení.





 Pokud je v položce [Výstup papíru] nastavena možnost [3], pak v případě, že dojde papír, standardní zásobník klesne dolů. Můžete naložit mnoho archů najednou, ale budete se muset kvůli tomu sklánět.
 Pokud u funkce [Výstup papíru] nastavíte

možnost [1] nebo [2], standardní zásobník neklesne až dolů, zastaví se v polovině sestupu. Takto lze naložit mnoho archů ve stoje.

 Pokud v položce [Tlačítko zvedání/klesání standardního zásobníku.] nastavíte možnost [1] nebo [2], můžete standardní zásobník postupně spouštět do nižší polohy. Takto lze naložit mnoho archů ve stoje.

Stiskněte [OK].



- Pokud stisknete tlačítko sestupu standardního zásobníku a standardní zásobník se nachází v poloze níže, než bylo specifikováno jako nejnižší pozice, zásobník klesne do polohy určené dalším číslem.
- Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Datový adres. skeneru

Registrujte počítač na síti jako úložný adresář naskenovaných dat.

<Nastavení>

- Zobrazit jméno Vložte název úložného adresáře. Název musí obsahovat max. 20 znaků.
- Protokol přenosu Specifikujte [FTP], [SMB] nebo [SMB (UNC)].
- Zkouška spojení

Můžete zkontrolovat, zda je nastavení úložného adresáře pro skenování dat zaregistrováno správně.



Následující nastavení se mohou různit v závislosti na konkrétním protokolu. Položka musí mít max. 256 znaků.

- Adresa IP nebo URL úložného serveru
- Úložný adresář
- Sdíl. jméno adres.
- Úložný adresář (např.: ¥¥)
- Přihlaš. jméno do adres.
- Přihlaš. heslo do adres.

Stiskněte [Datový adres. skeneru] na obrazovce [Admin. nastavení].

Pokud chcete zobrazit obrazovku pro přidání úložného adresáře skeneru, stiskněte [Přidat].



Konfigurujte nastavení.

Pokud specifikujete server FTP jako protokol přenosu

Přidat		Zrušit OK					
Zobrazit jméno							
PDF		Zkouška spojení					
Protokol přenosu							
FTP	SMB	SMB (UNC)					
Adresa IP nebo URL úlo	žného serveru						
192.168.2.120							
Úložný adresář							
data							
Přihlaš. jméno do adres.	Přihlaš. hes	lo do adres.					
J.Smith	. ****						



- V položce [Úložný adresář] zadejte název složky úložného adresáře, který jste nastavili na serveru FTP.
- V položce [Přihlaš. jméno do adres.] zadejte uživatelské jméno, které používáte na svém počítači.
- V položce [Přihlaš. heslo do adres.] zadejte heslo, které používáte společně s uživatelským jménem uvedeným výše.
- Stiskněte tlačítko [Zkouška spojení] a zkontrolujte, zda je nastavení správně zaregistrováno.

Zobrazí se obrazovka zpracování. Po dokončení komunikace se zobrazí obrazovka [Potvrdit].

Zkontrolujte zprávu na obrazovce [Potvrdit] a stiskněte tlačítko [Zavřít].

Opět se objeví obrazovka [Přidat].



Pokud spojení selže, zkontrolujte server úložného adresáře skeneru a síťové prostředí. Pokud nedojde k nápravě, zkontrolujte znovu



Stiskněte [OK].

nastavení v kroku 3.

Tuto funkci můžete konfigurovat v RISO Console. (Viz s. 11)

Funkce ovlivněné správcem nastavení

Schéma funkce

Nastavení administrátora slouží k správě stroje a k usnadnění konfigurace nastavení v souladu s vaším uživatelským prostředím.

Použijte následující schémata a nakonfigurujte nastavení tak, aby odpovídala vašemu prostředí.

E Funkce, které jsou správcem nastavení povoleny uživatelům k použití



Dostupnost funkcí používaných v obou režimech závisí na nastavení administrátora.

Konfigurujte následující nastavení v nabídce správce nastavení, aby každý uživatel mohl používat následující funkce.

Funkce, které mohou používat uživatelé	Co můžete nakonfigurovat v nabídce správce nastavení
Zad. přím. přístupu/Zadání výběrů (Zaregistrujte funkce, které často využíváte, v oblasti Přímý přístup a na obrazovce výběrů).	 Registrace uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno] Pokud v položce [Nastavení přihlášení] nastavíte možnost [Nevyžadov.], v oblasti Přímý přístup a na obrazovce výběrů se zobrazí to, co bylo správcem zaregistrováno.
Ulož. jako výchozí Zkontrolovat nast. (Zaregistrujte funkce, které často používáte pro kopírování a skener, jako výchozí).	 Registrace uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno]
Nastav. čekání na úlohu (Po přihlášení vytiskněte tisková data z počítače).	 Registrace uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno]
Změna hesla (Změňte přihlašovací heslo).	 Registrace uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno]

Funkce, které mohou používat uživatelé	Co můžete nakonfigurovat v nabídce správce nastavení
Uložit do složky (Osobní složka) (Vytvořte osobní složku a uložte čtecí data pro tisk a kopírování do osobní složky).	 Registrace uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno] Nastavení položky [Funkce skládače] na možnost [ZAP]
Uložit do složky (Sdílená složka) (Uložte čtecí data pro tisk a kopírování do sdílené složky).	 Registrace skupiny v položce [Nastavení skupiny] Registrace uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno] Nastavení položky [Funkce skládače] na možnost [ZAP] Konfigurace [Složka]

Pokud omezujete jednotlivým uživatelům využívání následujících funkcí, konfigurujte následující nastavení v nabídce správce nastavení.

Pokud je v položce [Nastavení přihlášení] provedeno nastavení [Nevyžadov.], pak není žádná z funkcí omezena.

Funkce, které jsou pro jednotlivé uživatele omezeny	Co můžete nakonfigurovat v nabídce správce nastavení
Výběr režimu (Můžete zakázat použití režimů tiskárny, kopírky a skeneru, nebo vyžadovat heslo pro použití těchto režimů)	 Konfigurace režimu, který zaregistruje nebo omezí činnost uživatele v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno]
Kopie v plných barvách/Tisk v plných barvách (Můžete omezit použití kopií v plných barvách/ tisku v plných barvách a rovněž omezit počet archů pro barevné/monochromatické kopie/tisk)	 Registrace uživatele a konfigurace omezení funkce v položce [Nastavení uživatele] Nastavení položky [Nastavení přihlášení] na možnost [Vyžadováno]

Nastavení ovlivněná nastavením sítě a jak jsou ovlivněni uživatelé

Pokud používáte stroj připojený k síti, nelze konfigurovat každou funkci bez předchozí konfigurace položky [Nastavení sítě (IPv4)/(IPv6)] a [Nastavení sítě (Podrob.)]. Ujistěte se, že jste před nakonfigurováním každého nastavení nejdříve nakonfigurovali položky [Nastavení sítě (IPv4)/(IPv6)] a [Nastavení sítě (Podrob.)].



Funkce, pomocí kterých každý z uživatelů používá síť, závisí na nastavení administrátora.

Aby bylo všem uživatelům umožněno využívání následujících funkcí, je nutné nakonfigurovat nastavení v nabídce správce níže.

Funkce, které mohou používat uživatelé	Co můžete nakonfigurovat v nabídce správce nastavení
Odesílání tiskových úloh a používání RISO	• [Nastavení sítě (IPv4)]
Console v síťovém prostředí	[Nastavení sítě (IPv6)]
Ukládání skenovacích dat na server	 [Nastavení sítě (IPv4)] nebo [Nastavení sítě (IPv6)] [Datový adres. skeneru] [Nastavení sítě (Podrob.)] pokud zadáte úložný adresář pomocí názvu serveru
Odesílání skenovacích dat e-mailem	 [Nastavení sítě (IPv4)] nebo [Nastavení sítě (IPv6)] [Nast. emailu] [Cíl emailu] [Cíl emailu -přímý vstup] [Nastavení sítě (Podrob.)] pokud zadáte adresu e-mailového serveru pomocí názvu serveru

Pokud nakonfigurujete následující funkce v nabídce správce nastavení, přístup k síti bude omezen a uživatelé budou ovlivněni následujícím:

Jak jsou ovlivněni uživatelé	Co můžete nakonfigurovat v nabídce správce nastavení
Odesílání tiskových úloh a omezení použití RISO	 [Nastavení sítě (IPv4)] [Omezení adresy IP (IPv4)]
Console pomocí adresy IP v síťovém prostředí	 [Nastavení sítě (IPv6)] [Omezení adresy IP (IPv6)]
Odesílání tiskových úloh pomocí kódovací technologie (IPsec)	 [Nastavení sítě (IPv4)] nebo [Nastavení sítě (IPv6)] [Nastavení IPsec] [Nastavení sítě (Podrob.)]
Omezení uživatelů autentifikačními servery	 [Nastavení sítě (IPv4)] nebo [Nastavení sítě (IPv6)] [Autentifikační servery] [Nastavení sítě (Podrob.)] [Synchronizace času NTP]

■ Funkce stroje, které omezuje správce nastavení

Některá nastavení nebo funkce nelze použít, pokud nastavíte autentifikační server nebo přip. ext. systému na [ZAP] nebo pokud nastavíte spotřebu napájení při spánku přístroje na [Nízká].





Funkce, které jsou omezeny, když je [Přip. ext. systému] nastavena na [ZAP]

Nastavení uživatele	Nastavení skupiny	Změna hesla
Počítání tisku/ omezení počtu kopií	Autentifikační servery	Osobní složka
Nastav. čekání na úlohu	Zad. přím. přístupu/ Zadání výběrů	Ulož. jako výchozí

Dodatek

Formáty souborů CSV pro import

Vložte uživatelské informace do souborů CSV zapsaných z RISO Console.

Příklad) Informační data vlastníka

Nastavení druhého řádku (A - L) odpovídá možnosti "Název položky" v seznamu níže (Obecné č. 1 - 12).

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L
1	Soubor CSV Ver.						-					
2	User name	PC login name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J. Smith	J. Smith	admin	on	on	on	6	1001 9638	abcde 123	Prodej		
4	C. Carry	C. Carry	userl	on	on	off	6	1001 9638	xwz9876	Prodej	Plánování	

[Obecné]

č.	Název položky	Nastavení hodnot	Nedostupné znaky
1	User name (Uživatelské jméno)	1 - 10 alfanumerických znaků * Neponechávejte toto pole prázdné.	" / [] : + < > = ; , * ? ¥ '
2	PC login name (Přihlaš. jméno k PC)	0 - 63 alfanumerických znaků	" / [] : + < > = ; , * ? ¥ '
3	Admin.authority (Admin. práva)	"user": Obecní uživatelé "admin": Administrátor	Žádné
4	Printer mode (Režim tiskárny)	"on": Povolit "off": Zakázat	Žádné
5	Copy mode (Režim kopírky)	"on": Povolit "off": Zakázat	Žádné
6	Scanner mode (Režim skeneru)	"on": Povolit "off": Zakázat	Žádné
7	Index (Index)	1 znak (1 - 6) 1: 0 - 9 alfanumerických znaků 2: a - e 3: f - j 4: k - o 5: p - t 6: u - z	Žádné
8	IC card (Karta IC)	0 - 22 alfanumerických znaků Karta IC - standard	Jiné znaky než alfanumerické znaky
9	Temporary Password (Dočasné heslo)	1 - 16 alfanumerických znaků (pouze malá písmena)	Jiné znaky než alfanumerické znaky
10	Group1 (Skupina 1)	1 - 10 alfanumerických znaků	" / [] : + < > = ; , * ? ¥ '
11	Group2 (Skupina 2)	1 - 10 alfanumerických znaků	"/[]:+ <>=;,*?¥'
12	Group3 (Skupina 3)	1 - 10 alfanumerických znaků	"/[]:+ <>=;,*?¥'

Pokud chcete nakonfigurovat omezení funkce pro uživatele, kterého jste zaregistrovali do stroje, musíte konfigurovat následující nastavení.

Příklad) Funkce omezení dat

Nastavení druhého řádku (M - V) odpovídá možnosti "Název položky" v seznamu níže (Pravidlo poč. výt./kopií č. 13 - 22).

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

[Pravidlo poč. výt./kopií]: Příklady pokud vyberete možnost [Počítat jednotlivě]

Č.	Název položky	Nastavení hodnot	Nedostupné znaky
13	Full color print (Tisk v plných barvách)	"on": Povolit "off": Zakázat	Žádné
14	Full color print limitation (Omezení tisku v plných barvách)	"on": Omezit "off": Neomezovat	Žádné
15	Full color print limit (Limit pro tisk v plných barvách)	Čísla 1 - 5 1-99999	Jiné znaky než čísla (0 - 9)
16	Mono-color print limitation (Omezení tisku v jedné barvě)	"on": Omezit "off": Neomezovat	Žádné
17	Mono-color print limit (Limit pro tisk v jedné barvě)	Čísla 1 - 5 1-99999	Jiné znaky než čísla (0 - 9)
18	Mono-color print limit (Kopie v plných barvách)	"on": Povolit "off": Zakázat	Žádné
19	Full color copy limitation (Omezení kopie v plných barvách)	"on": Omezit "off": Neomezovat	Žádné
20	Full color copy limit (Limit pro kopie v plných barvách)	Čísla 1 - 5 1-99999	Jiné znaky než čísla (0 - 9)
21	Mono-color copy limitation (Omezení kopie v jedné barvě)	"on": Omezit "off": Neomezovat	Žádné
22	Mono-color copy limit (Limit pro kopie v jedné barvě)	Čísla 1 - 5 1-99999	Jiné znaky než čísla (0 - 9)



Uživatelské informace nemusí být správně zaregistrovány, pokud vložíte jiné hodnoty než "Nastavení hodnot". Zadejte alfanumerické znaky v rámci limitu.



© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION