ComColor Series



้คู่มือฉบับนี้จะอธิบายคำแนะนำการตั้งค่าและทางเลือกของอุปกรณ์เครื่องนี้ (สแกนเนอร์ เป็นตัน) ที่ต้องดำเนินการโดยผู้ดูแลระบบ

รุ่นเครื่องพิมพ์ที่ใช้ร่วมกับคู่มือฉบับนี้ได้

9150/9110/7150/7110 3150/3110/2150

052-36063-TH7

ข้อควรระวัง หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว ให้เก็บไว้ใกล้ตัวเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต ข้อมูลด้านความปลอดภัยจะประกอบด้วย "ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย" โปรดอ่าน ข้อควรระวังให้ครบถ้วนก่อนใช้งานเครื่อง

เกี่ยวกับคู่มือผู้ดูแลระบบฉบับนี้

คำนำ

ขอบพระคุณท่านที่ได้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ในซีรี่ส์ ComColor คู่มือฉบับนี้จะอธิบายการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ ท่านสามารถตั้งค่าผู้ใช้และการลงทะเบียนสมุดรายชื่อ, การตั้งค่าเพื่ออนุญาตและห้ามการใช้งาน และการตั้งค่าสภาพแวดล้อมในการใช้งาน ตามวัตถุประสงค์ในการใช้งานและตามเงื่อนไขในการใช้งาน ตั้งค่าเงื่อนไขในการใช้งานอย่างง่ายเพื่อให้ใช้งานเครื่องได้สะดวก

- การตั้งค่าบางอย่างของผู้ดูแลระบบอาจส่งผลในการใช้งานเครื่องอย่างมาก ควรแต่งตั้งผู้ดูแลระบบเป็นพิเศษ และมอบหมายให้จัดการและปฏิบัติหน้าที่ ในฐานะผู้ดูแลระบบ นอกจากนี้ กรุณาเก็บรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบไว้เป็นอย่างดี
- รายการที่สามารถตั้งค่าได้จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่ออยู่และการตั้งค่า

ดู่มือสื่ฉบับต่อไปนี้จะให้มาพร้อมกับเครื่อง

- คู่มือการใช้งานเบื้องต้น
 คู่มือฉบับนี้จะอริบายการทำงานพื้นฐานของเครื่องพิมพ์, เครื่องทำสำเนาและสแกนเนอร์ รวมถึงวิธีการเปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง (กระดาษและหมึกพิมพ์) กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ก่อนเริ่มใช้งาน
- คู่มือผู้ดูแลระบบ (คู่มือฉบับนี้)
 คู่มือฉบับนี้จะอธิบายคำแนะนำการตั้งค่าและทางเลือกของอุปกรณ์เครื่องนี้ (สแกนเนอร์ เป็นตัน) ที่ต้องดำเนินการโดยผู้ดูแลระบบ
- ดู่มือการแก้ไขปัญหา ดู่มือฉบับนี้จะอธิบายวิธีแก้ไขปัญหากระดาษติดหรือปัญหาอื่นๆ
- ข้อมูลด้านความปลอดภัย คู่มือฉบับนี้จะอธิบายข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยและข้อมูลจำเพาะต่างๆ

เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

- (1) ห้ามผลิตซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของคู่มือฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก RISO KAGAKU CORPORATION
- (2) เนื้อหาของคู่มือฉบับนี้อาจได้รับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อให้ตรงกับการปรับปรุงตัวผลิตภัณฑ์โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า
- (3) RISO จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อผลที่เกิดจากการใช้คู่มือฉบับนี้หรือเครื่องนี้

เครื่องหมายการค้าที่รับรอง

Microsoft, Windows และ Windows Vista เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือ ประเทศอื่น

ColorSet เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Monotype Imaging Inc. ซึ่งได้รับการจดทะเบียนโดยสำนักงานสิทธิบัตรและเครื่องหมาย การค้าแห่งสหรัฐอเมริกา และได้รับการลงทะเบียนในองค์กรด้านลิขสิทธิ์อื่นด้วย

ComColor และ FORCEJET เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท RISO KAGAKU CORPORATION

🕼 เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท RISO KAGAKU CORPORATION ในประเทศญี่ปุ่นและประเทศอื่น

ชื่อผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทอื่นที่ปรากฏเป็นลายลักษณ์อักษรในคู่มือฉบับนี้ เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท ดังกล่าว

้สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และภาพประกอบที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

🔳 สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้



แสดงข้อควรระวังซึ่งควรใส่ใจเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องนี้



แสดงสิ่งสำคัญซึ่งควรใส่ใจหรือข้อห้าม



แสดงข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือข้อมูลเพิ่มเติม

🔳 ชื่อปุ่มต่าง ๆ

ชื่อของปุ่มบนแผงควบคุมและปุ่มบนหน้าจอแผงปุ่มสัมผัส หรือบนหน้าต่างโปรแกรมคอมพิวเตอร์จะระบุไว้ในเครื่องหมายวงเล็บเหลี่ยม []

หน้าจอแผงปุ่มสัมผัส

แผงควบคุม



ตัวอย่าง: กดปุ่ม [STOP]

+	🔒 ฉีอกอิน			🔓 dinasaj	х с и	. x
G	พร้อมจะท่ _{ชื่องาน:COPY-}				ชุดสำเนา	1
	พื้นฐาน	ส้วเลือก	พึงก์ขัน			
	บันทึกเป็น ดีฟอลด์	ดรวจสอบ การตั้งคำ .	บันทึก/เรียกใช้ สำ	เลือกเด้าโครง	ทำสำเนาและ หมุดพัก	
	ชุดสำเหา เชิ้มเดิม	บันทึกลง โฟลเดอร์	บันทึกลง ที่เก็บ	ADF สแกน & หยุดพัก	รมาด ในการสมกม	1/2
	ดันฉบับ ผสมหลายขนาด	ดบเงาสัน- หนังสือ	งานหลายหน้า ลงหน้าเดียว	ประทับ หน้า/วันที่	ดุณภาพ ของภาพ _	
	การควบคุม แกมม่า .	การควบคุม ภาพ .	ระดับ สิหลัก	ความเข้มของ งานพิมพ์	โปรแกรม •	•

ตัวอย่าง: กด [ADF สแกน & หยุดพัก]

หน้าต่างโปรแกรมคอมพิวเตอร์

พื้นฐาน แล้วโดรม รูปภาพ การไ	โดเลต มีเหตุง เสียวกับ	
	SMAR	ร้อกำเมได้
	<i>ถนส</i> ะต์ของขัง:	da 💌
	🔳 ขมาตรมบับ:	44.210x297mm v
		🧉 รวมสวลัง C รวมสวหมุม
		🖓 เหล่าสายมาตามสมกัน
No and Andrews	🗖 destra:	100 5
	🛆 ขมาดกระคาม:	ເຫລັດແຫ້ນລາວ
T	อาคปัญเครอาพ:	infuit v
-	ชมีคกระกาษ:	steene 💌
dulle/ Burlin	enerales:	สิมพ์ 💌 รายสวนโดย
×	danswine:	
การไหน(อำเรียนอ		
		ส่งหมายประเท

ตัวอย่าง: เลือกกล่องเลือก [หลายขนาด ผสมกัน]

🔳 ชื่ออุปกรณ์เสริม

้คู่มือฉบับนี้จะใช้ชื่ออุปกรณ์เสริมต่อไปนี้ เมื่ออธิบายคุณลักษณะพิเศษของอุปกรณ์เสริมแต่ละตัวจะใช้ชื่อเรียกอุปกรณ์เสริมเพียงชื่อเดียว

ชื่อที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้	อุปกรณ์เสริม	
ถาดมาตรฐาน	ตัวป้อนความจุมาก	
ถาดจัดเรียงกระดาษ*	ถาดจัดเรียงกระดาษแบบกว้าง ถาดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตโนมัติ ถาดเรียงกระดาษความจุมาก	

* ถาดจัดเรียงกระดาษเสริมจะเชื่อมต่อที่ด้านขวาของเครื่อง

🔳 ภาพประกอบที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

ภาพประกอบที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้อาจแตกต่างจากหน้าจอจริง ซึ่งเกิดจากสภาพแวดล้อมในการใช้งานที่แตกต่างกัน รวมไปถึงอุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่ออยู่



เนื่องจาก ComColor 2150 ใช้หมึกสีดำและหมึกสีแดง หน้าจอแสดงผลต่อไปนี้อาจแตกต่างกันไป

- โหมดสีของหน้าจอเครื่องพิมพ์ใดรเวอร์เครื่องพิมพ์และโหมดทำสำเนา
- แถบระบุปริมาณหมึกที่เหลืออยู่จะแสดงให้เห็นบนหน้าจอแต่ละโหมด
- หน้าจอทั่วไป
- หน้าจอการแสดงตัวนับ

เช่นเดียวกับหน้าจอ RISO Console หน้าจอที่เกี่ยวข้องกับหมึกอาจแตกต่างกันไป

สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ดูแลระบบฉบับนี้	1
 สัญลักษณ์, เครื่องหมาย และภาพประกอบที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้ 	2
การติดตั้งและการยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	5
ข้อมูล CD-ROM	5
โปรแกรมติดตั้ง	5
การใช้งานตัวติดตั้งเพื่อสร้างการติดตั้งอย่างรวดเร็ว	5
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	6
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมมาตรฐาน	6
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว	6
การยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	6
สำหรับ Windows 10	6
สำหรับ Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	6
สำหรับระบบปฏิบัติการอื่นๆ	6
เกี่ยวกับผู้ดูแลระบบ	7
ขั้นตอนการปรับตั้งค่าสำหรับผู้ดูแลระบบ	7
อำนาจหน้าที่ของผู้ดูแลระบบ	7
การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ	7
ฟังก์ชันเฉพาะของผู้ดูแลระบบ	8
การตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ	g
การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ	10
การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุม	10
การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console	11
การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ	12
รายการของการตั้งค่าผัดแลระบบ	12
^{ขข} การตั้งค่า / เนื้อหาของผู้ดูแลระบบ	
นน ผู้ใช้	13
ง ระบบ	15
ปริ้นเตอร์	17
สแกนเนอร์	21
การลงทะเบียนผู้ใช้	22
การตั้งค่าล็อกอิน	23
การตั้งค่ากลุ่ม	23
การลงทะเบียนดัชนี	24
การตั้งผู้ใช้	24
การเพิ่มผู้ใช้จำนวนมาก (การตั้งผู้ใช้)	26
การปรับตั้งเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน (การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก)	28
ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอกได้	28

การปรับตั้งลิงก์ระบบภายนอก	31
ฟังก์ชันได้รับผลกระทบจากลิงก์ระบบภายนอก	31
ตารางพลังงาน	32
ไม่ตั้งค่าหมึกพิมพ์ RISO (ด้วยแผงควบคุมเท่านั้น)	34
ตั้งเครือข่าย (IPv4)	35
ตั้งเครือข่าย (IPv6)	35
ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)	35
การจำกัดเลขที่อยู่ IP IPv4 / IPv6	37
การตั้งค่า IPsec	37
ตั้งค่าตัวป้อนจุมาก	
ไดเร็ก.ข้อมูลสแกนเนอร์	40
ฟังก์ชันที่ถูกกำหนดค่าโดยการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ	41
	41
ภาคผนวก	45
รูปแบบของไฟล์ CSV ที่จะนำเข้า	45
[ทั่วไป]	45
[พิมพ์/คัดลอกกฎการบัญชี]: ตัวอย่าง เมื่อท่านเลือก [นับทีละอัน]	46

การติดตั้งและการยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

ข้อมูล CD-ROM

CD-ROM ที่ให้มาประกอบด้วยโปรแกรมติดตั้งและตัวติดตั้ง ซึ่งมีอยู่ โฟลเดอร์ [Windows 32-bit] และ [Windows 64-bit] เลือกโฟลเดอร์ ที่มีบิทตรงกับบิทของระบบปฏิบัติการที่กำลังทำงานอยู่ของท่าน

- โปรแกรมติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์มาตรฐาน โปรแกรมติดตั้งนี้เป็นมาตรฐาน
- ตัวติดตั้ง

โปรแกรมนี้ใช้เพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวมเร็ว ใช้งานโปรแกรม เพื่อสร้างโปรแกรมติดตั้งกับการตั้งค่าที่กำหนดไว้

โปรแกรมติดตั้ง

โปรแกรมติดตั้งมีสองโปรแกรม

โปรแกรมติดตั้งมาตรฐาน

โปรแกรมติดตั้งนี้บันทึกอยู่ใน CD-ROM เมื่อใช้งานโปรแกรมติดตั้งนี้ ผู้ใช้แต่ละท่านต้องปรับตั้งตัวเลือกของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ก่อน

โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว

โปรแกรมดิดตั้งนี้ใช้เพื่อสร้างตัวติดตั้ง (สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการ สร้างโปรแกรมติดตั้ง ดู "การใช้งานตัวติดตั้งเพื่อสร้างการติดตั้ง อย่างรวดเร็ว") ท่านสามารถดูโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วเพื่อติดตั้ง ใดรเวอร์เครื่องพิมพ์กับการตั้งค่าที่กำหนดไว้ก่อนหน้าได้ ผู้ใช้ สามารถเริ่มใช้งานไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เพื่อสั่งพิมพ์จากเครื่อง คอมพิวเตอร์ได้ทันทีโดยไม่ต้องปรับการตั้งค่า ซึ่งจะเป็นประโยชน์ เมื่อไตรเวอร์เครื่องพิมพ์จำเป็นต้องติดตั้งโดยผู้ใช้หลายท่าน และยัง สามารถใช้จัดการหรือดำเนินการเครื่องพิมพ์ได้ เช่น การตั้งค่า [การพิมพ์สองหน้า] และ [ดำ] เป็นค่าดีฟอล์ต หรือการจำกัด การพิมพ์หน้าสี

การตั้งค่าต่อไปนี้สามารถกำหนดได้

- การจำกัดโหมดพิมพ์สี
- ค่าดีฟอล์ตของการพิมพ์ตามต้องการ
- การตั้งค่ากล่องข้อความของ [คุณสมบัติ] สำหรับ
 [เครื่องพิมพ์และแฟ็กส์]

การใช้งานตัวติดตั้งเพื่อสร้างการติดตั้ง อย่างรวดเร็ว



ติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้ง มาตรฐาน



ปรับการตั้งค่า

กำหนดค่าเริ่มต้นของการตั้งค่าการพิมพ์ตามต้องการ และการตั้งค่าของกล่องสนทนา [คุณสมบัติ] สำหรับ [เครื่องพิมพ์และแฟกซ์]

3 ເຈົ່

เริ่มต้นตัวติดตั้ง

ดับเบิลคลิกที่ [SetupMaker.exe] ไฟล์นี้จะอยู่ในโฟลเดอร์ [SetupMaker] ซึ่งอยู่ภายใต้โฟลเดอร์ [Windows 64-bit] (หรือ [Windows 32-bit]) บนแผ่น CD-ROM



เลือกโฟลเดอร์ของตัวหับจำนวนบิตที่ระบบปฏิบัติการ ของท่านกำลังทำงานอยู่ มิฉะนั้นตัวติดตั้งจะไม่สามารถ เริ่มทำงานได้

) ปฏิบัติตามข้อความที่ปรากฏขึ้นเพื่อปรับตั้ง การตั้งค่า

สร้างโปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็วแล้ว

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรม มาตรฐาน

ใส่แผ่น CD-ROM ในคอมพิวเตอร์เพื่อเริ่มต้นตัวช่วยการติดตั้ง ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้งที่ปรากฏขึ้น หลังจากติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์เสร็จแล้ว ให้รีสตาร์ท เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนการติดตั้ง ดู "การติดตั้งไดรเวอร์ เครื่องพิมพ์" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องต้น"

การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ด้วยโปรแกรมติดตั้ง อย่างรวดเร็ว

ดับเบิลคลิกไฟล์โปรแกรมติดตั้งอย่างรวดเร็ว [QuickSetup.exe] และ ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้งที่ปรากฏขึ้น หลังจากได้ติดตั้ง ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ตคอมพิวเตอร์

การยกเลิกติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

∎ สำหรับ Windows 10

เลือก [เริ่ม] → [แอปทั้งหมด] → [RISO ComColor] → [โปรแกรมยกเลิกการติดตั้ง] ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ท คอมพิวเตอร์

∎ สำหรับ Windows 8, Windows 8.1,

Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

ให้เปิดหน้าจอ "โปรแกรม" และคลิก [โปรแกรมยกเลิกการติดตั้ง] ในกลุ่ม "RISO ComColor"

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ท คอมพิวเตอร์

สำหรับระบบปฏิบัติการอื่น ๆ

เลือก [เริ่ม] → [โปรแกรมทั้งหมด] (หรือ [โปรแกรม]) → [RISO] → [ComColor] → [โปรแกรมยกเลิกการติดตั้ง] ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อยกเลิกการติดตั้ง หลังจากยกเลิกการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์แล้ว ให้รีสตาร์ท คอมพิวเตอร์

เกี่ยวกับผู้ดูแลระบบ

ขั้นตอนการปรับตั้งค่าสำหรับผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าที่ผู้ดูแลระบบต้องปรับตั้งก่อนที่เครื่องจะสามารถใช้งานได้มีดังต่อไปนี้:



- 🔪 เมื่อใช้เครื่องพิมพ์นี้เป็นเครื่องพิมพ์ในเครือข่าย ให้ปรับตั้งค่าเลขที่อยู่ IP ใน "การตั้งค่าเครือข่าย" ก่อนเป็นลำดับแรก
 - การใช้ค่าดีฟอลต์ในโหมดทำสำเนาหรือโหมดสแกนเนอร์ ให้เข้าใช้งานในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ จากนั้นไปยังหน้าจอโหมด "การทำสำเนา หน้าจอโหมดทำสำเนา" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องต้น"

อำนาจหน้าที่ของผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบมีอำนาจหน้าที่สองประการดังนี้

- เปลี่ยนค่าดีฟอลต์และตั้งค่าเงื่อนไขในการใช้งาน
- เข้าใช้งานฟังก์ชันซึ่งสามารถใช้ได้เฉพาะผู้ดูแลระบบเมื่อใช้เครื่องนี้

การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบสามารถปรับตั้งค่าซึ่งอธิบายไว้ในหัวข้อ "การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ" (ดูหน้า 12) สำหรับข้อมูลวิธีการปรับตั้งค่า ให้ดูหัวข้อ "การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ" (ดูหน้า 10)

ฟังก์ชันเฉพาะของผู้ดูแลระบบ

ฟังก์ชันบางฟังก์ชันสามารถเข้าใช้ได้เฉพาะผู้ดูแลระบบเมื่อใช้เครื่องนี้ ฟังก์ชันเหล่านี้สามารถควบคุมได้โดยการล็อกอินในฐานะผู้ดูแลระบบตามขั้นตอนต่อไปนี้

ล็อกอินเข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ

กด [โหมดผู้ดูแล.] บนหน้าจอโหมด

(3) กดปุ่มโหมด

(1)

2

ฟังก์ชันต่อไปนี้เป็นฟังก์ชันซึ่งอนุญาตให้เฉพาะผู้ดูแลระบบใช้งานได้เท่านั้น

ฟังก์ชัน	การทำงานซึ่งสามารถดำเนินการได้โดยผู้ดูแลระบบเท่านั้น				
หน้าจอเลือกโหมด					
สถานะ	ี หน้าจอ [ระบบ] ป้อนข้อมูลลงในช่อง [ข้อคิดเห็น]				
โหมดเครื่องพิมพ์					
รายการงาน	งานบนหน้าจอ [กำลังทำงาน], หน้าจอ [งานรอพิมพ์] และหน้าจอ [เสร็จสิ้น] ยืนยัน ล้างข้อมูล และพิมพ์งานสำหรับผู้ใช้ทุกคน				
	งานบนหน้าจอ [โฟลเดอร์] ยืนยัน ล้างข้อมูล และพิมพ์งานในโฟลเดอร์ส่วนตัวสำหรับผู้ใช้ทุกคน				
	งานที่มีรหัส PIN ลบงานออกโดยไม่ต้องป้อนรหัส PIN				
โหมดทำสำเนา					
การป้อนเข้าถึงโดยตรง	ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนการป้อนข้อมูลเมื่อทำการล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด				
การป้อนตัวเลือก	ี ดู "Direct Access/Selections entry" ใน "User's Guide" (ภาษาอิงกฤษเท่านั้น)				
โหมดทำสำเนาและโหมดสแกนเนอร์					
ลงทะเบียนเป็นค่าดีฟอลต์ ตรวจสอบการตั้งค่า	เมื่อไม่จำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด เปลี่ยนค่าดีฟอลด์ในโหมดทำสำเนาและโหมดสแกนเนอร์ (โดยการกด [บันทึกเป็นดีฟอลต์] หรือ [เริ่มใช้งาน])				
	เมื่อจำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด เปลี่ยนค่าดีฟอลต์ในโหมดทำสำเนาและโหมดสแกนเนอร์ถ้าผู้ใช้ไม่ได้บันทึกค่าดีฟอลต์ส่วนตัวไว้ หรือถ้า ผู้ใช้บันทึกค่าดีฟอลต์ส่วนตัวไว้แล้วกด [เริ่มใช้งาน] สำหรับข้อมูลวิธีการปรับตั้งค่าดีฟอลต์ ดู "การทำสำเนา หน้าจอโหมดทำสำเนา" หรือ "การสแกน หน้าจอโหมดสแกนเนอร์" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องตัน"				
บันทึก/เรียกใช้ค่า	ป้อนการตั้งค่าที่ผู้ใช้ทุกคนใช้ร่วมกันเมื่อไม่จำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด ดู "การบันทึกการตั้งค่าที่ใช้เป็นประจำ" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องตัน" (หน้า 87)				
	ลบและเปลี่ยนชื่อการป้อนการตั้งค่าที่ใช้ร่วมกัน (เครื่องหมายใช้ร่วมกัน 🁬 แสดงบนปุ่ม) ดู "การบันทึกการตั้งค่าที่ใช้เป็นประจำ" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องตัน" (หน้า 87)				

การตั้งรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ

ตั้งค่ารหัสผ่านของผู้ดูแลระบบเมื่อใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งรหัสผ่าน

กด [ล็อกอิน] ที่หน้าจอโหมดเพื่อแสดงหน้าจอ [ล็อกอิน]	5
2 กด [Admin]	6
หน้าจอสำหรับป้อนรหัสเดิมจะปรากฏขึ้น 3 ป้อนรหัสผ่านเก่า ค่าที่ตั้งมาจากโรงงานคือ "0000" 4 กด [ตกลง]	
การป้อนรหัสผ่าน ยกเล้ก # * * * *)	



ป้อนรหัสใหม่

รหัสผ่านต้องเป็นตัวเลขหรือตัวอักษรโดยมีความยาวตั้งแต่ 0 ถึง 16 ตัวอักษร



กด [ตกลง]

เมื่อต้องการเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ ให้ดูหน้า 24

การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบสามารถทำได้สองวิธีดังนี้

การตั้งค่าโดยใช้แผงควบคุมของเครื่อง

• การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console บนเครื่องคอมพิวเตอร์

คำอธิบายในคู่มือฉบับนี้อ้างอิงการทำงานโดยใช้งานแผงปุ่มสัมผัส

) เมื่อต้องการปรับตั้งค่าผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้ต้องทำการล็อกอินในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ





หลังจากปรับตั้งค่าแล้ว ให้กดปุ่ม MODE เพื่อออกจาก "การตั้งค่าของผู้ดูแล"



เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งที่ด้านล่างของหน้าจอ หน้าจอการตั้งค่า ที่เกี่ยวข้องจะปรากฏขึ้น

ตารางในหน้า 13 และหน้าหลังจากนั้นจะแสดงคำอธิบาย เกี่ยวกับปุ่มแต่ละปุ่มสำหรับ "การตั้งค่าของผู้ดูแล" ทั้งหมด

การปรับตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าโดยใช้ RISO Console



เปิดโปรแกรม RISO Console

เปิดโปรแกรมเว็บบราวเซอร์ของท่าน แล้วป้อนเลขที่อยู่ IP ของเครื่องในช่อง address bar จากนั้นกดปุ่ม [Enter]

2

ล็อกอินเข้าสู่ระบบใหฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแล ระบบ

คลิก [ล็อกอิน] แล้วป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน

คลิก [โหมดผู้ดูแล.]

🔹 RISO Console - Microsoft Internet Explorer							
Pile Edit View Favorites Tools Help 🧗							
GRwk · 🕥	🔳 🖪 (🏠 🔎 Swarsh 🤺 Fau	retes 🥝 🍰 🛸 🔜 🚺	۲ <u>ا</u>			
Address 📓 http://172	.16.13.219/						Links »
RISO	RISO Console	🔒 <u>konsons</u> i 🛔 J. :	Smith 🚺	umggun.			
	ประวัต	1:00	ğlü mayad				
📲 maanaan 🕨							
1211 การแสดงอังมัน	หมีก	ที่เหลืออยู่	พร้อมจะพิมพ์				
占 en sie ni	K (1000ml		-				
/, zamunani	C (1000ml)	N 39				
ຍັງແລ.	M (1000ml)					
	Y (1000ml		Jul				
			-				
				540 - C			
		ขนาดกระดาษ	บนิดกระดาษ	คุมการป้อน	การเลือกกาด		
	= .	A4 210x297mm	1077J01	มาตรฐาน	ต้วยคนเอง		
	≡ 1 .	A4 297x210mm	ธรรมดา	มาตรฐาน	ด้วยคนเอง		
	≡ 2 .	A3 297z420mm	ธรรมดา	มาตรฐาน	ด้วยคนเอง		
	m 3	B5 182x257mm	ธรรมดา	มาตรฐาน	ด้วยคนเอง		
💩 Done						Internet	đ

คลิก [ผู้ดูแล.]

RISO Console - N	Alcrosoft	Internet Explorer				
File Edit View F	avorites	Tools Help				
GReek + 🕥	- 🔳 🛛	🔹 🐔 🔎 Swarth 🤺 Fau	rites 😧 🍰 🛁 🔜 🚺	۲ <u>ا</u>		
Address 🙆 http://175	2.16.13.219	1				Go Links
RIGO	RISO Cons	ae 🔒 <u>éentané</u> 🖬 J.:	inth 🚺	ແກຍູຊແລ.		
	- shi	<mark>ໄປ 1</mark> ຣນບ	ğlü enızat			
🕍 Instaceorers 🎽	_					
🔝 การแสลงสำคัญ	หมัก	ที่เหลืออยู่	พร้อมจะพัมพ์			
🗅 en fizmi	K (100	00ml)				
6 recomment	C (100	0mD (m0)	a tra			
Çênin 🔪	VI (10	00ml)				
\sim	Y (100	10ml)	have been and the second			
		ขนาดกระดาษ	ชนิดกระดาษ	คุมการป้อน	การเดือกกาด	
	8	A4 210x297mm	1577161.I	มาตรฐาน	ด้วยดนเอง	
	cm 1	A40297x210mm	ธรรมดา	มาตรฐาน	ด้วยคนเอง	
	ш2	A3 297x420mm	ธรรมดา	มาตรฐาน	ด้วยคนเอง	
	⊞3	B5 182x257mm	ธรรมดา	มาตรฐาน	ດ້າຍຄາແວນ	
						ferture at
C Dune						anormo,



🗟 RISO Console – Microsoft Internet Explorer 📃	
File Edit View Favorites Tools Help	1
G beck - 🕞 - 📓 🙆 🏠 🔎 Search 👷 Parantes 🔮 Media 🚱 🔗 🍓 🗹 - 🗾 🛍	
Address 🕘 http://17216.18210/	Links »
RISO Conede 🔒 🚋 Lansand 🖬 J. Sendon	
∎¢ู้ไป้ ¥2	^
และสารแ เสียงสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารแ สารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารและสารแ	
D. m.ชัตร์ เชิร์ฟเวอร์พี่สุวน์ด้วดน ซึ่งกัชน์ไฟลเดอร์ รายการบันทึกการใช้งาน	
<u>ลิงก์ระบบภายนอก</u> <u>กดั้งค่าไฟลเดอร์ไปร่วม</u> รายการใช้งานของผู้ใช้	
🗅 สินันสีมีสามาร์ การตั้งสุ่ใช้ การตั้งสากลุ่ม	
พิมพ์ตัดลอกการกาหนดค่าทางบัญบี การลงทหเนียนดับนี้	
∎າະນນ	
กำหนดขนาดกระดาษ ตั้งค่าวีเบ็ดฉัดโนมัติ พิมพ์การตั้งค่าผัดแล	
กำหนดปุ่มฟังก์ชั่น การดังคำรอบทำความสะอาด	
<u>นาพึการันที่ ภาษาที่แสดงผล</u>	
การขึ้งโคร้ในข่เวลา NTP <u>เสียงขึ้บ</u>	
<u>คารางพลังงาน</u> เลือกหน่วยวัด มน/นิ้ว	
การตั้งถ่าประหยัดพลังงาน การแสดงผลเริ่มต้น	
∎ศร้องพัฒพ์	
การตั้งค่าเครือน่าย การตั้งค่างานรอสาตัน	
การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv4) <u>พื้นที่ที่พิมพ์ได้</u>	~
	3

หลังจากปรับตั้งค่าแล้ว คลิก [ล็อกเอาต์] หรือปิดหน้าจอเพื่อออก จาก "ผู้ดูแล."

การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

รายการต่อไปนี้คือรายการการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ



ถ้าไม่ได้เชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับการตั้งค่าใดไว้ การตั้งค่าดังกล่าวจะไม่ปรากฏขึ้น

รายการของการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าที่ผู้ดูแลระบบจะต้องปรับตั้งมีดังต่อไปนี้ การตั้งค่าดังกล่าวสามารถแบ่งออกได้เป็นสี่ประเภทตามการใช้งาน (ผู้ใช้, ระบบ, เครื่องพิมพ์ และ สแกนเนอร์) ซึ่งตารางในหน้าที่ใช้อ้างอิงนั้นจะบอกให้ท่านทราบว่าจะสามารถตรวจสอบเนื้อหาและค่าต่าง ๆ ของฟังก์ชันได้จากที่ไหน

ងឺอกเอาศ์)️ J.Smith การตั้งค่าของผู้ดูแล €ៅ หากต้องการให้เสร็จลั่น กตปุ่ม	💽 x 🚺 c 🔜 x	y 7
การตั้งค่าล้อกอิน]	
เชิร์ฟเวอร์พิสูจน์ด้วดน	ปิด	
สิงก์ระบบภายนอก	ปิด	1
การตั้งผู้ใช้		9
พิมพ์/ตัดลอกกฏการบัญชี	นับทีละอัน	
ส้างการนับจำนวนผู้ใช้ ■		
ทั้งหมด ผู้ใช้	ระบบ ปริ้นเตอร์ สแกนเนอร์	



ปุ่มแบ่งประเภทจะช่วยให้ท่านสามารถจำกัดการแสดงหน้าที่การทำงานโดยแบ่งตามประเภท

ผู้ใช้					
(จำกัดฟังก์ชันที่ผู้ใช้งานแต่ละคนสามารถใช้งานได้ และจัดการกับ					
้ ประวัติการใช้งาน)					
 การตั้งค่าล็อกอิน 	(หน้า 13, 22, 23)				
 เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน 	(หน้า 13, 28)				
 ลิงค์ระบบภายนอก 	(หน้า 13)				
 การตั้งผู้ใช้ 	(หน้า 14, 22, 24)				
 พิมพ์/คั้ดลอกกฎการบัญชี 	(หน้า 14)				
 ล้างการนับจำนวนผู้ใช้ 	(หน้า 14)				
 ฟังก์ชันโฟลเดอร์ 	(หน้า 14)				
 ก.ตั้งค่าโฟลเดอร์ใช้ร่วม 	(หน้า 14)				
 การตั้งค่ากลุ่ม 	(หน้า 14, 23)				
 การลงทะเบี[้]ยนดัชนี 	(หน้า 14, 24)				
 ตั้งค่าบันทึกการใช้งาน 	(หน้า 14)				
 ประวัติบันทึกการใช้งาน 	(หน้า 15)				
 รายการบันทึกการใช้งาน 					
(ด้วย RISO Console เท่านั้น)	(หน้า 15)				
 รายการใช้งานของผู้ใช้ 	(หน้า 15)				
ય	. ,				

ระบบ	
(ปรับตั้งค่าระบบของอุบ	ไกรณ์)
• กำหนดขนาดกระดาษ	(หน้า 15)
 กำหนดปุ่มฟังก์ชั่น 	(หน้า 15)
• นาพิกา/วั้นที่	(หน้า 15)
 การซิงโครไนซ์เวลา NTP 	(หน้า 15)
• ตารางพลังงาน	(หน้า 15, 32)
 การตั้งค่าประหยัดพลังงาน 	(หน้า 16)
 ตั้งค่าปิดอัตโนมัติ 	(หน้า 16)
 ตั้งค่ารีเซ็ตอัตโนมัติ 	(หน้า 16)
 การตั้งค่ารอบทำความสะอาด 	(หน้า 16)
 ภาษาที่แสดงผล 	(หน้า 16)
 เสียงบี้บ 	(หน้า 16)
 เลือกหน่วยวัด มม./นิ้ว 	(หน้า 16)
 การแสดงผลเริ่มตัน 	(หน้า 16)
 พิมพ์การตั้งค่าผัดแล 	(หน้า 16)
• เริ่มใช้งาน	(หน้า 17)
• ไม่ตั้งค่าหมึกพิมพ์ RISO	(หน้า 17, 34)
• การจัดการปึกกระดาษ	(หน้า 17)

ปริ้นเตอร์

(ปรับตั้งค่าฟังก์ชันและเครือข่ายของเครื่องพิมพ์)

 ตั้งเครือข่าย (IPv4)(หน้า 17, 35)
 ตั้งเครือข่าย (IPv6)(หน้า 17, 35)
 ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)
 การตั้งค่า ตัวคุมนอก(หน้า 17)
 การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv4)(หน้า 18, 37)
 การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv6)(หน้า 18, 37)
 การตั้งค่า IPsec
 ตั้ง IPsec (ตัวคุมนอก)(หน้า 18)
 ตั้งค่างานที่เสร^{ื่}จสิ้น(หน้า 18)
 การตั้งค่างานรอลำดับ(หน้า 19)
 พื้นที่ที่พิมพ์ได้(หน้า 19)
 ตัวเลือกป้อนซองจดหมาย(หน้า 19)
 ถาดรับงานขาออกแต่ละโหมด(หน้า 20)
 ก.ควบคุมตัวนำเรียงกระดาษ(หน้า 20)
 การแสดงชื่องาน(หน้า 20)
 การพิมพ์จาก USB ไดรฟ์(หน้า 20)
 ระดับตรวจจับงานสี/ขาวดำ(หน้า 20)
 ชุดสำเนาเพิ่มเติม(หน้า 20)
 ตั้งค่าตัวป้อนจุมาก(หน้า 20, 39)
 ตั้งตัวเรียงจุมาก(หน้า 20)

สแกนเนอร์ (ปรับตั้งค่าฟังก์ชันสแกนเนอร์) • ตั้งค่าบันทึกข้อมูลสแกน......(หน้า 21) • การยืนยันรูปแบบสแกน.......(หน้า 21)

- ไดเร็ก.ข้อมู[้]ลสแกนเนอร์.....(หน้า 21, 40)
- ผู้รับเมล.....(หน้า 21)
 การป้อนผู้รับเมลโดยตรง......(หน้า 21)
- การตั้งค่าเมล.....(หน้า 21)

การตั้งค่า / เนื้อหาของผู้ดูแลระบบ

ค่าที่ขีดเส้นใต้ไว้คือค่าที่ตั้งจากโรงงาน

ผู้ใช้

R.

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
การตั้งค่าล็อกอิน	ดูหน้า 23
กำหนดว่าจำเป็นต้องทำการล็อกอินเพื่อเข้าใช้งานโหมดแต่ละโหมดหรือไม่ ตั้งค่านี้ไว้เพื่อจำกัดผู้ใช้ซึ่งสามารถใช้งาน เครื่องนี้ได้	
เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน	ดูหน้า 28
ปรับตั้งการตั้งค่าโดยใช้เซิร์ฟเวอร์ภายนอกเมื่อท่านทำการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานที่บัญชีการใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ ภายนอก ผู้ใช้งานที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์ภายนอกจะไม่สามารถพิสูจน์ตัวตนได้	
🐨 หากท่านได้พิสูจน์ตัวตนโดยใช้เซิร์ฟเวอร์ภายนอกแล้ว ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้งาน กับเครื่องพิมพ์อีก และยังสามารถจัดการกับข้อมูลกลางบนเซิร์ฟเวอร์ได้เช่นกัน	
ลิงก์ระบบภายนอก	<u>ปิด</u> , เปิด
ตั้งค่าเมื่อดำเนินการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานที่มีบัญซีบนเซิร์ฟเวอร์ภายนอกโดยการใช้เซิร์ฟเวอร์ภายนอก (ซอฟต์แวร์ MPS) หรือโดยการเปลี่ยนแปลงสำหรับงานพิมพ์/ทำสำเนา ผู้ใช้งานที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์ภายนอกจะไม่สามารถ พิสูจน์ตัวตนได้	 เลขทีอยู่: โดยมีความยาวสูงสุด 256 ตัวอักษร พอร์ต: 1-65535 (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 9191)

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
การตั้งผู้ใช้	ดูหน้า 24
ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ การตั้งค่านี้สามารถจำกัดโหมดที่ใช้ได้, โหมดสีหรือจำนวนการทำสำเนาของผู้ใช้แต่ละคนได้	
🗊 เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ไว้ที่ [ไม่ต้องใช้] จะไม่จำเป็นต้องทำการลงทะเบียนผู้ใช้	
พิมพ์/คัดลอกกฎการบัญชี	<u>นับทีละอัน</u> , นับรวมกัน
หากงานพิมพ์หรือจำนวนทำสำเนาถูกจำกัดไว้ใน [การตั้งผู้ใช้] ที่ระบุว่าจำนวนจำกัดของโหมดเครื่องพิมพ์หรือ โหมดทำสำเนาแบบแยกต่างหาก หรือรวมกัน	
ล้างการนับจำนวนผู้ใช้	โปรดปฏิบัติตามข้อความที่ปรากฏขึ้น
ให้ใช้ฟังก์ชันดังกล่าวเพื่อล้างการนับจำนวนผู้ใช้สำหรับผู้ใช้ทั้งหมด เมื่อจำกัดการนับจำนวนสิ่งพิมพ์และ การทำสำเนาโดยใช้ [การตั้งผู้ไข้]	
ฟังก์ชันโฟลเดอร์	ปิด, <u>เปิด</u>
เปิดใช้งานหรือปิดฟังก์ชันสำหรับบันทึกงานลงในโฟลเดอร์ เมื่อตั้งค่านี้ไว้ที่ [ปิด] ตัวเลือก [บันทึกลงโฟลเดอร์] จะไม่ปรากฏขึ้นที่หน้าจอ [โฟลเดอร์] ในโหมดเครื่องพิมพ์และหน้าจอ [ฟังก์ชัน] ในโหมดทำสำเนา	
ก.ตั้งค่าโฟลเดอร์ใช้ร่วม	 ชื่อโฟลเดอร์ พื้อส่าน ค.ช. เส้า
กำหนดโฟลเดอร์สำหรับใช้บันทึกงานร่วมกัน ท่านสามารถตั้งโฟลเดอร์ได้สูงสุด 30 โฟลเดอร์ เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่า ล็อกอิน] ไว้ที่ [ต้องใช้] ท่านสามารถจำกัดผู้ใช้สำหรับโฟลเดอร์แต่ละโฟลเดอร์เป็นกลุ่มได้ ใช้ [กลุ่มที่เลือก] เพื่อเลือกกลุ่มได้สูงสุดสามกลุ่ม	 ผู้ใช่ที่สามารถใช่ไฟลเดอรัน ผู้ใช้ทั้งหมด, กลุ่มที่เลือก
😡 เมื่อตั้ง [พึงก์ชันโฟลเดอร์] ไว้ที่ [ปิด] พึงก์ชันนี้จะเป็นสีเทา	
การตั้งค่ากลุ่ม	ดูหน้า 23
กำหนดกลุ่มที่ใช้โดยแอตทริบิวต์ผู้ใช้ ท่านสามารถตั้งกลุ่มได้สูงสุด 60 กลุ่ม กลุ่มที่ตั้งไว้ ณ ที่นี้สามารถใช้ได้ โดยการตั้งค่าต่อไปนี้ • การเลือก [กลุ่ม] ไว้ที่ [การตั้งผู้ใช้] • เลือก [กลุ่มที่เลือก] ไว้ที่ [ก.ตั้งค่าโฟลเดอร์ใช้ร่วม] • รายการบันทึกการใช้งาน	
😡 เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ไว้ที่ [ไม่ต้องใช้] จะไม่จำเป็นต้องใช้การตั้งค่ากลุ่ม	
การลงทะเบียนดัชนี	ดูหน้า 24
กำหนดชื่อปุ่มดัชนีที่แสดงสำหรับ "รายชื่อผู้ใช้" และ "ผู้รับเมล" ที่หน้าจอ [ล็อกอิน] ท่านสามารถกำหนดข้อความ ที่ต้องการลงบนปุ่มทั้งหกปุ่มได้	
ตั้งค่าบันทึกการใช้งาน	 <u>ลบด้วยตนเอง</u>, ลบอัตโนมัติ
กำหนดว่าจะล้างข้อมูลในเร็กคอร์ดบัญชีตามช่วงเวลาที่กำหนดหรือไม่ ล้างข้อมูลอัตโนมัติตามช่วงเวลาบันทึก ที่กำหนดไว้	 ตามชวไมง, ตามวน (เลือกหนึ่งตัวเลือก) 1 - 99
เร็กคอร์ดบัญชีคือประวัติการทำงานของเครื่อง โดยจะเก็บบันทึกสถานะที่สมบูรณ์ของงานพิมพ์, งานทำสำเนา หรืองานสแกน รวมไปถึงชื่อเจ้าของ, เวลาที่ใช้ในการทำงาน, จำนวนหน้า, จำนวนสำเนา และเวลาเริ่มงาน (วันที่และเวลา)	(ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ตามวัน 7) • บันทึกลงไฟล์ประวัติข้อมูล <u>ปิด</u> , รายวัน, รายเดือน • การได้ครองบันทึกการใช้งานผ่าน FTP
 บันทึกลงไฟล์ประวัติข้อมูล บันทึกเร็กคอร์ดบัญซีตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ ไฟล์ประวัติข้อมูลจะได้รับการบันทึกลงเครื่องตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้ ที่นี่ สามารถเรียกดูไฟล์ประวัติข้อมูลที่บันทึกไว้ได้โดยใช้ [ประวัติบันทึกการใช้งาน] หรือ [รายการบันทึกการใช้ งาน] 	<u>ท้ามใช้,</u> ยอมให้ใช้ได้ • รหัสผ่าน FTP
 การเดตรองบนทกการเชงานผาน FTP ตั้งค่านี้เพื่อดึงข้อมูลเร็กคอร์ดบัญชีผ่านทาง FTP 	

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
ี ประวัติบันทึกการใช้งาน (ด้วยแผงควบคุมเท่านั้น) ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลบไฟล์ประวัติเร็กคอร์ดบัญซีหรือบันทึกไฟล์ลงใน USB แฟลชไดรฟ์ ต้องตั้งค่า [บันทึกลงไฟล์ประวัติข้อมูล] ไว้ที่ [รายวัน] หรือ [รายเดือน] ไว้ก่อนล่วงหน้าใน [ตั้งค่าบันทึกการใช้งาน]	 การลบไฟล์: เลือกไฟล์ที่ต้องการลบจากรายการ แล้วกด [ลบ] การบันทึกไฟล์ลงใน USB แฟลชไดรฟ์: ต่อ USB แฟลชไดรฟ์เข้าเครื่อง เลือกไฟล์ ที่ต้องการบันทึกจากรายการ จากนั้นกด [บันทึกลง USB แฟลชไดรฟ์]
รายการบันทึกการใช้งาน (ด้วย RISO Console เท่านั้น) ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อล้างข้อมูลหรือดาวน์โหลดรายการงานปัจจุบันจากรายการเร็กคอร์ดบัญชี (ก่อนช่วงเวลาบันทึก) หรือดาวน์โหลดไฟล์ประวัติข้อมูลไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องตั้งค่า [บันทึกลงไฟล์ประวัติข้อมูล] ไว้ที่ [รายวัน] หรือ [รายเดือน] ไว้ล่วงหน้าใน [ตั้งค่าบันทึกการใช้งาน]	 การลบไฟล์: เลือกไฟล์ที่ต้องการลบจากรายการบนหน้าจอ [ปัจจุบัน] แล้วคลิก [ลบ] การดาวน์โหลดไปยังคอมพิวเตอร์: เลือกไฟล์จากรายการบนหน้าจอ [ประวัติ] แล้วคลิก [ดาวน์โหลด]
รายการใช้งานของผู้ใช้ ให้ใช้ฟังก์ชันดังกล่าวเพื่อบันทึกหรือพิมพ์รายการสรุปของจำนวนที่จำกัดไว้หรือการนับจำนวนสำหรับผู้ใช้แต่ละท่าน เมื่อการนับจำนวนการสำเนาและสิ่งพิมพ์ถูกจำกัดโดยใช้ [การตั้งผู้ใช้]	 เมื่อใช้งานแผงดวบคุมการทำงาน: พิมพ์, บันทึกลง USB แฟลชไดรฟ์ เมื่อใช้งาน RISO Console: พิมพ์และบันทึกลงไฟล์ CSV (ระบุตำแหน่งที่บันทึก)

ระบบ

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
กำหนดขนาดกระดาษ ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนขนาดกระดาษพิเศษได้สูงสุดห้าขนาด ขนาดกระดาษที่ลงทะเบียนไว้จะปรากฏ เป็นตัวเลือกใน เกาดป้อนเ	 ขนาดกระดาษ 90 มม. × 148 มม 340 มม. × 550 มม. ชื่อกระดาษ
กำหนดปุ่มฟังก์ชั้น ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อกำหนดโหมดและฟังก์ชันที่ใช้บ่อยให้กับปุ่มฟังก์ชันบนแผงควบคุม เลือกฟังก์ชันสามฟังก์ชัน จากคอลัมน์ด้านขวา แล้วกำหนดฟังก์ชันเหล่านี้ไว้ที่ปุ่มฟังก์ชัน F1, F2 และ F3	ล็อกอิน/ล็อกเอาต์, สถานะ, โหมดเครื่องพิมพ์, โหมดทำสำเนา, โหมดสแกนเนอร์, ตัวปลดล็อค ฝาหน้า
นาฬิกา/วันที่ กำหนดวันที่และเวลา	 ปี/เดือน/วัน ชม. : นาที รูปแบบ <u>vyvy/mm/dd</u>, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy
 การซิงโครไหซ์เวลา NTP ท่านสามารถบันทึกเวลาบนอุปกรณ์ให้เป็นปัจจุบันได้โดยการซิงโครไนซ์นาพิกาสากลที่มีเวลาที่ถูกต้องตาม เซิร์ฟเวอร์ NTP ทากต้องการเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ NTP ให้ป้อนที่อยู่ลงบนหน้าจอ [เลขที่อยู่] ที่จะแสดงขึ้น เมื่อท่านกด [เลขที่อยู่] ใน [เวลาหยุดทำงาน] ซึ่งจะระบุเวลาหยุดทำงานการเข้าใช้งานเพื่อการซิงโครไนซ์เข้ากับ เซิร์ฟเวอร์ NTP เอาไว้ และให้ยกเลิกการซิงโครไนซ์กับเซิร์ฟเวอร์ NTP หากเซิร์ฟเวอร์ ไม่ตอบรับภายในเวลาที่กำหนด พึงก์ชันนี้จะมีประโยชน์หากท่านปรับตั้ง [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] [ตารางพลังงาน] หรือ พึงก์ชันอื่น ๆ ที่มีผลกับเวลาปัจจุบัน หากตั้งค่า [การซิงโครไนซ์เวลา NTP] เป็น [เปิด] ท่านจะสามารถปรับตั้งได้เฉพาะ [รูปแบบ] ใน [นาฬิก/วันที่] 	 <u>ปิต</u>, เปิด เลขที่อยู่ <u>ชื่อเซิร์ฟเวอร์</u> เลขที่อยู่ IP (IPv4)/ (IPv6) ช่วงเวลา: 1 ถึง 500 ชั่วโมง (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 168 ชั่วโมง) เวลาหยุดทำงาน: 5 ถึง 120 วินาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 5 วินาที)
ตารางพลังงาน ตามเวลาที่ระบุไว้ในแต่ละวัน เครื่องจะเปิดโดยอัตโนมัติ และปิด "การสำรองพลังงาน" ของเครื่อง ท่านสามารถปรับตั้ง ตารางให้ตรงตามสภาพแวดล้อมการใช้งานของท่านได้ (เวลาเปิดและปิดการใช้งานของเครื่องในแต่ละวัน) ซึ่งจะช่วย เตือนไม่ให้ท่านลืมปิดเครื่อง และช่วยประหยัดพลังงานได้เช่นกัน	<u>ปิด</u> , เปิด ดูหน้า 32

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
 การตั้งค่าประหยัดพลังงาน สลับการทำงานของเครื่องไปที่โหมดประหยัดพลังงานเมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ การตั้งค่าแบบประหยัดพลังงานจะมีฟังก์ชัน [ปิดไฟแบ็คไลท์อัดโนมัติ] และ [พักเครื่องอัดโนมัติ] ท่านสามารถเลือก การใช้พลังงานที่ต่างกันได้สองระดับ [ต่ำ/มาตรฐาน] คากท่านตั้งค่าการประหยัดพลังงานในโหมดพักเครื่องเป็น [ต่ำ] ท่านจะสามารถประหยัด พลังงานได้มากกว่ารูปแบบ [มาตรฐาน] คากท่านตั้งค่าการประหยัดพลังงานในโหมดพักเครื่องเป็น [ต่ำ] ท่านจะสามารถประหยัด พลังงานได้มากกว่ารูปแบบ [มาตรฐาน] อย่างไรก็ตามโปรดปฏิบัติตามข้อจำกัดต่อไปนี้ RISO Console จะไม่แสดงขึ้นมาในระหว่างพักเครื่อง หากท่านสั่งพิมพ์บนเครือข่ายที่ไม่ทำงาน เครื่องพิมพ์จะไม่ทำงานเองโดยอัตโนมัติ ให้ระบุ "เลขที่อยู่ MAC" ในแท็บ [สภาพแวดล้อม] ของไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ โปรดดูรายละเอียดเกี่ยวกับ "การปรับตั้งเลขที่อยู่ MAC" ใน "คู่มีอสำหรับผู้ใช้งาน" ปิดไฟแบ็คไลท์อัตโนมัติ สถานะที่ไฟของแผงปุ่มสัมผัสดับลง และไฟปุ่ม [Wake up] สว่างขึ้น ใส่ต้นฉบับเข้าไปในสแกนเนอร์ หรือกดปุ่ม พักเครื่องอัตโนมัติ พักเครื่องอัตโนมัติ พักเครื่องอัตโนมัติ พักเครื่องสัสไม่ทำงาน และไฟปุ่ม [Wake up] สว่างขึ้น กดปุ่ม [Wake up] เพื่อให้เครื่องกลับสู่สถานะ ปกติ 	 การใช้ไฟฟ้า (ขณะพักเครื่อง) <u>ต่ำ</u>/มาตรฐาน ปิดไฟแบ็คไลท์อัดโนมัติ ปิด/<u>เปิด</u>, เวลาทำงาน: 1 - 60 นาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 10 นาที) พักเครื่องอัดโนมัติ ปิด/<u>เปิด</u>, เวลาทำงาน: 1 - 60 นาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 55 นาที)
ตั้งค่าปิดอัตโนมัติ "การสำรองพลังงาน" ของอุปกรณ์จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้งานเป็นเวลาที่กำหนดไว้	 ปิดเครื่องอัตโนมัติ ปิด, <u>เปิด</u> เวลารอ: 1 - 120 นาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 90 นาที)
ตั้งค่ารีเซ็ตอัตโนมัติ รีเซ็ตเครื่องไปที่ค่าดีฟอลต์โดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการใช้งานเครื่องดามช่วงเวลาที่กำหนดไว้	 ปิด, <u>เปิด</u> เวลาทำงาน: 1 – 60 นาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 3 นาที)
การตั้งค่ารอบทำความสะอาด ทำความสะอาดหัวหมึกพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังจากพิมพ์งานได้ตามจำนวนที่กำหนดไว้	500 – 3000 หน้า (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 1000)
ภาษาที่แสดงผล กำหนดภาษาสำหรับแสดงผลบนแผงปุ่มสัมผัส หลังจากตั้งภาษาแล้ว การแสดงผลทั้งหมดจะเปลี่ยนไปใช้ภาษา ที่เลือกไว้	ดูภาษาที่สามารถเลือกได้ที่แผงควบคุมของเครื่อง
 เสียงบี๊บ กำหนดว่าจะให้มีเสียงบิ๊บเมื่อใช้งานปุ่มต่าง ๆ และเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นหรือไม่ ปิด ปิดเสียงบิ๊บ จำกัด ทำงานเฉพาะเสียงระบุข้อผิดพลาด เปิด เปิด ห้งเสียงยืนยันและเสียงระบุข้อผิดพลาด 	ปิด, จำกัด, <u>เปิด</u>
เลือกหน่วยวัด มม./นิ้ว กำหนดหน่วยวัดที่แสดงบนแผงปุ่มสัมผัสสำหรับความยาวและขนาดกระดาษ	<u>mm</u> , inch
การแสดงผลเริ่มตัน กำหนดหน้าจอที่จะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดเครื่องหรือหลังจากฟังก์ชันรีเซ็ดอัตโนมัติทำงาน เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ไว้ที่ [ต้องใช้] สำหรับการเข้าสู่โหมดทุกโหมด การแสดงผลเริ่มต้น จะถูกตั้งไว้ที่หน้าจอเลือกโหมด	<u>หน้าจอเลือกโหมด,</u> โหมดเครื่องพิมพ์, โหมดทำสำเนา, โหมดสแกนเนอร์
พิมพ์การตั้งค่าผู้ดูแล. พิมพ์รายการค่าที่ตั้งไว้ในการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ เรื่อง ใส่กระดาษขนาด A4 ไว้ในถาดมาตรฐาน	ปฏิบัติตามข้อความที่ปรากฏขึ้นเพื่อใช้งาน

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
เริ่มใช้งาน (ด้วยแผงควบคุมเท่านั้น)	ลบข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมด, ล้างการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
ล้างข้อมูลการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบและลบข้อมูลผู้ใช้ จากนั้นกลับไปใช้ค่าดีฟอลต์ทั้งหมด • ลบข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมด: ลบข้อมูลทั้งหมดของผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้ที่การตั้งผู้ใช้และลบโฟลเดอร์ส่วนตัวทั้งหมด • ล้างการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ: เปลี่ยนการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบทั้งหมดยกเว้นข้อมูลผู้ใช้ กลับไปที่ค่าที่ตั้งจากโรงงาน เมื่อเริ่มใช้งานเครื่องแล้วจะไม่สามารถกลับไปใช้ข้อมูลเดิมได้ ดังนั้นให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่า ท่านต้องการดำเนินงานต่อไปที่ขั้นตอนการเริ่มใช้งานเครื่อง	
ไม่ตั้งค่าหมึกพิมพ์ RISO (ด้วยแผงควบคุมเท่านั้น)	ดูหน้า 34
กำหนดว่าจะห้ามหรืออนุญาตให้ใช้หม็กพิมพ์สีเมื่อใช้หมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ RISO	
การจัดการปีกกระดาษ (ด้วยแผงควบคุมเท่านั้น)	 ปริมาณการจัดซื้อ
ป้อนจำนวนตลับหมึกพิมพ์ที่ซื้อไว้เพื่อดูจำนวนตลับหมึกพิมพ์ที่เหลืออยู่ในปัจจุบัน เมื่อจำนวนตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้ไป เท่ากับจำนวนตลับหมึกพิมพ์ที่ป้อนไว้ใน [ขีดจำกัด] ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น	0-99 • ขีดจำกัด 0-99
ฟังก์ชันนี้อาจไม่ปรากฏขึ้น หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน (หรือศูนย์บริการที่ได้รับการรับรอง)	

ปริ้นเตอร์

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
 ตั้งเครือข่าย (IPv4) ให้ปรับตั้งการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครือข่าย ซึ่งเป็นการตั้งค่าที่จะเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายเวอร์ชั่น 4 ของโปรโตคอลอินเตอร์เน็ต พากท่านปรับตั้งค่าจาก RISO Console จะสามารถลงทะเบียนการตั้งค่าเครือข่าย IPv4 และ IPv6 ได้ รวมถึงการตั้งค่าเครือข่าย (รายละเอียด) ในหน้าจอ [การตั้งค่าเครือข่าย] เช่นกัน ตั้งเครือข่าย (IPv6) ให้สังควุณชี้แต่นองกรณ์ที่เพื่อแต่อกับเครือข่ายกับใดกับหนึ่ง ตื่นป็นการตั้งค่าที่จะเชื่องต่อไปยังเครือข่าย 	ดูหน้า 35 ดูหน้า 35
เหตุงคาแครอชายนผานอุบกรณฑเซอมตอกบเครอชายอนเดอนหนุง ชุงเบนการตุงคาทุจะเซอมตอเบองเครอชาย เวอร์ชั้น 6 ของโปรโตคอลอินเตอร์เน็ต	
ตั้งเครือข่าย (ละเอียด) ให้ปรับตั้งรายละเอียดของเครือข่าย โดยที่รายการดั้งค่านั้นจะต่างกันไปตามเครือข่ายที่ท่านใช้งาน	ดูหน้า 35
การตั้งค่า ตัวคุมนอก (ใช้ได้เฉพาะแผงปุ่มสัมผัสเท่านั้น เมื่อเชื่อมต่ออยู่กับ ComColorExpress IS1000C หรือ IS950C) ให้ปรับตั้งการตั้งค่าดังกล่าวเพื่อเชื่อมต่อเครื่องและตัวคุมภายนอกเข้ากับเครือข่าย โดยที่รายการตั้งค่านั้นจะต่างกันไปตามเครือข่ายที่ท่านใช้งาน	 การตั้งค่าโดย: เลขที่อยู่ IP (IPv4) เลขที่อยู่ IP (IPv6) เมื่อใช้งาน IPv4: เชิร์ฟเวอร์ DHCP <u>ไม่ใช้งาน</u>, ใช้งาน เลขที่อยู่ IP ชับเน็ตมาสก์ เลขที่อยู่เกตเวย์ เมื่อใช้งาน IPv6: วิธีการตั้งค่าที่อยู่: <u>ด้วยตนเอง</u>/เลขที่อยู่ที่ไม่แจ้งก่อน/เลขที่อยู่ ที่แจ้งก่อน เลขที่อยู่ IP เลขที่อยู่ เกตเวย์

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv4)/(IPv6)	ดูหน้า 37
ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อจำกัดคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ ใส่เลขที่อยู่ IP และ ชับเน็ตมาสก์ (IPv4) หรือ ความยาวเลขนำหน้า (IPv6) ของคอมพิวเตอร์ที่จะสามารถเข้าใช้งานอุปกรณ์เครื่องนี้ได้	
การตั้งค่า IPsec	ดูหน้า 37
ให้ปรับตั้งการตั้งค่าดังกล่าวเพื่อใช้งานเทคโนโลยีการเข้ารหัสลับของข้อมูลเพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลรั่วไหลและ ปลอมแปลงข้อมูลในระบบปฏิบัติการของเครือข่ายได้ โดยที่รายการตั้งค่าต่าง ๆ นั้นจะแตกต่างกันไปตามเครือข่าย ที่ท่านใช้งาน	
 ตั้ง IPsec (ตัวดุมหอก) (ใช้งานได้เฉพาะแผงปุ่มสัมผัสเท่าหั้น เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ ComColorExpress IS1000C หรือ IS950C) ท่านสามารถใช้งานเทคโนโลยีการเข้ารหัสลับของข้อมูลเพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลรั่วไหลและปลอมแปลงข้อมูลได้ เมื่อ เชื่อมต่อเครื่องนี้และตัวควบคุมนอกเข้ากับเครือข่าย โดยที่รายการตั้งค่าต่าง ๆ นั้นจะแตกต่างกันไปตามเครือข่าย ที่ท่านใช้งาน ท้ามปิดการทำงานตัวควบคุมนอก CI ในขณะที่ทำการปรับตั้งเครือข่าย และให้ปรับตั้ง การตั้งค่าเครือข่ายที่มีความละเอียดสูงขึ้นได้ที่ทห้าจออเนกประสงค์ของตัวควบคุมนอก ทากตัวควบคุมนอกเชื่อมต่ออยู่ ให้ปรับตั้ง [การตั้งค่า IPsec] ที่นอกเหนือจากการตั้งค่า ดังกล่าว และ [การตั้งค่า IPsec] จะช่วยปกป้องข้อมูล เมื่อท่านสั่งพิมพ์โดยไม่ได้ใช้ ตัวควบคุมนอก 	 <u>ปิด</u>, เปิด ปฏิเสธแพคเก็ตที่ไม่ได้ลงทะเบียน <u>ไม่จำกัด</u>, จำกัด ชื่อนโยบายความปลอดภัย ข้อ 0 ถึง 10 (ท่านสามารถเพิ่มเดิม เปลี่ยนแปลง ลบและเรียงลำดับ) นโยบายความปลอดภัย ปรับตั้งค่า [พื้นฐาน] ชื่อ ดีย์ก่อนการใช้ร่วมกัน การตั้งค่าโดย: ขอบเขตนโยบายความปลอดภัย <u>ไม่จำกัด</u>, จำกัด ปรับใช้กับ: ความยาวเลขนำหน้า (เฉพาะ IPv6) ปรับตั้งค่า [IKE] IKE อัลกอริทึมการเข้ารหัสลับ อัลกอริทึมการเข้ารหัสม์ อัลกอริทึมการแอช PFS DH กลุ่ม
ตั้งค่างานที่เสร็จสิ้น กำหนดว่าจะบันทึกงานที่เสร็จแล้วไปที่หน้าจอ [เสร็จสิ้น] ในโหมดเครื่องพิมพ์หรือไม่ เมื่อเลือกให้บันทึกงาน ที่เสร็จแล้ว ให้ตั้งช่วงเวลาการบันทึกและตั้งว่าจะห้ามหรืออนุญาตให้พิมพ์ซ้ำได้หรือไม่ ถ้าตั้งการพิมพ์ซ้ำไว้ที่ [ห้ามใช้] ดัวเลือก [พิมพ์] จะไม่ปรากฏบนหน้าจอ [เสร็จสิ้น]	 ไปรดดูวิธีการใช้งาน "การดังค่า IPsec" (หน้า 37) <u>ปิด</u>, บันทึก ตามชั่วโมง, ตามวัน, งานที่บันทึก (เลือกหนึ่งดัวเลือก) 1 - 99 (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ตามวัน 1) การอนุญาตให้พิมพ์ช้้า <u>ห้ามใช้</u>, ยอมให้ใช้ได้

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
 การตั้งค่างานรอลำดับ กำหนดว่าจะอบงานที่รออยู่บนหน้าจอ [งานรอพิมพ์] ในโหมดเครื่องพิมพ์ตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้หรือไม่ ล้างข้อมูล รายการอัตโนมัติตามช่วงเวลาบันทึกที่กำหนดไว้ และตั้งว่าจะให้งานทั้งหมดที่รับมาจากเครื่องคอมพิวเตอร์อยู่ใน ส่วนงานที่รออยู่หรือไม่ ต่านสามารถเพิ่มงานรอลำดับได้หากอยู่ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายการรอลำดับ และให้กำหนดเวลาเริ่มต้น สำหรับการพิมพ์โดยอัตโนมัติ [ระยะเวลา] ให้ตั้งค่าระยะเวลาของงานรอลำดับ และกำหนดว่าต้องการพิมพ์โดยอัตโนมัติหรือไม่เมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้ สามารถป้อนเวลาเริ่มต้น และเวลาสิ้นสุดของ [ระยะเวลา] ใต้ดังค่าระยะเวลาของงานรอลำดับ และกำหนดว่าต้องการพิมพ์โดยอัตโนมัติหรือไม่เมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้ สามารถป้อนเวลาเริ่มต้นและเวลาสิ้นสุดของ [ระยะเวลา] ได้โดยใช้แปนพิมพ์ดัวเลข แม้ว่าจะตั้งค่า [ตารางพลังงาน] ไว้แล้ว อุปกรณ์จะไม่ตัดพลังงานสำรองเมื่อตั้งค่างานรอลำดับ ไว้ งานพิมพ์จะไม่สามารถเริ่มได้โดยอัตโนมัติหากเกิดปัญหาไฟตก หรือพลังงานหลักของอุปกรณ์ ดับลงเอง ฟังก์ชันนี้จะทำงานเมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ไม่ต้องใช้] เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ต้องใช้] งานพิมพ์จะไม่เริ่มต้นขึ้นแม้ว่าจะถึงเวลาที่กำหนดไว้ หากเวลาที่กำหนดไว้ใน [การตั้งค่างานรอลำดับ] หมดเวลาลงในระหว่าง [ระยะเวลา] งานดังกล่าวจะถูกลบออก 	 <u>ลบด้วยตนเอง</u>, ลบอัตโนมัตี ตามนาที, ตามชั่วโมง, ตามวัน (เลือกหนึ่งตัวเลือก) 1 - 99 (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ตามชั่วโมง 1) คุณใส่งานทั้งหมดที่รับมาจากเครื่อง PC ลงในรายการงานรอลำดับใช่หรือไม่ <u>ไม่</u>, ใช่ ระยะเวลา <u>ปิด</u>, เปิด เวลาเริ่มตัน, เวลาสิ้นสุด ชม.: 0-23 นาที: 0-59 เริ่มดันพิมพ์อัตโนมัติ เมื่อสิ้นสุดระยะเวลา ใช่หรือไม่ <u>ไม่</u>, ใช่
 พื้นที่ที่พิมพ์ได้ เครื่องนี้ไม่สามารถพิมพ์ลงบนพื้นที่รอบ ๆ ขอบกระดาษ (ระยะขอบ) ได้ ไม่ว่าต้นฉบับจะมีขนาดเท่าใด ใช้ตัวเลือกนี้ เพื่อตั้งระยะขอบ โดยปกติแล้ว ให้ใช้ [มาตรฐาน] ComColor 9150/9110/7150/7110/2150 [มาตรฐาน] ท่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 3 มม. [สูงสุด] ห่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 1 มม. ComColor 3150/3110 [มาตรฐาน] ห่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 5 มม. [สูงสุด] ห่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 5 มม. [สูงสุด] ห่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 3 มม. [มาตรฐาน] ห่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 3 มม. [มาตรฐาน] ห่างจากขอบด้านบน, ด้านล่าง, ด้านซ้าย, ด้านขวา 3 มม. 	<u>มาตรฐาน,</u> สูงสุด
 ตัวเลือกป้อนซองจดหมาย เมื่อท่านสั่งพิมพ์ซองจดหมาย ให้ตั้งค่าการขยายขนาดภาพและการป้อนกระดาษเพื่อให้การตั้งค่าเหมาะสมกับ การพิมพ์ซองจดหมาย กระทั่งสามารถป้องกันปัญหาหมึกเปื้อนและภาพไม่ชัดเจนได้ การทำงานดังกล่าวจะทำงาน เมื่อท่านได้เลือก [ซองจดหมาย] ใน [ควบคุมระบบการป้อนกระดาษ] ของถาดป้อนกระดาษแล้วเท่านั้น พากท่านสั่งพิมพ์บซองจดหมาย] ใน [ควบคุมระบบการป้อนกระดาษ] ของถาดป้อนกระดาษแล้วเท่านั้น พากท่านสั่งพิมพ์บซองจดหมาย] ใน [ควบคุมระบบการป้อนกระดาษ] ของถาดป้อนกระดาษแล้วเท่านั้น พากท่านสั่งพิมพ์บซองจดหมายที่หนาหรือโค้งงอ ให้ตั้งค่า [ควบคุมการป้อน] เป็น [ช่วงค่ากว้าง] และหากภาพของท่านไม่ชัดเจน ให้ตั้งค่า [การควบคุมหยดหมึก] เป็น [ใช่] ซึ่งจะช่วยลดความพร่ามัวของภาพลงได้ หากท่านตั้งค่า [การควบคุมหยดหมึก] เป็น เป็น [ใช่] ความเร็วในพิมพ์จะลดลง ให้ตั้งค่า เป็นรูปแบบดังกล่าวหากท่านเลือกจำนวนพิมพ์เกินกว่าความเร็วการพิมพ์ ขอแนะนำให้ตั้งค่า [ตัวเลือกป้อนชองจดหมาย] ให้เหมาะกับ [ปรับปรุงภาพชองจดหมาย] บนไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ โปรดดู "แท็บรูปภาพ" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องต้น" 	 ควบคุมการป้อน <u>มาตรฐาน</u>/ช่วงคำกว้าง การควบคุมหยดหมึก ไม่/<u>ใช่</u>

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
ถาดรับงานขาออกแต่ละโหมด (เมื่อใช้ตัวจัดชุดเอกสารอเนกประสงค์หรือถาดจัดเรียงกระดาษ) กำหนดว่าถาดใดจะเป็นถาดรับงานหลักในแต่ละโหมดเมื่อตั้งค่า [ถาดรับงานขาออก] ไว้ที่ [อัตโนมัติ] บนหน้าจอ [ฟังก์ชัน] ในโหมดทำสำเนา หรือเมื่อค่า [ถาดรับงานขาออก] (บนแท็บ [การจัดชุด]) ของไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ตั้งไว้ที่ [อัตโนมัติ] (เมื่อตั้งฟังก์ชันเย็บฉวด, เจาะรู, การพับกระดาษหรือฟังก์ชันการจัดชุดเอกสารอื่น ๆ ไว้ กระดาษจะออกมา โดยไม่คำนึงถึงถาดรับงานหลักนี้)	 เมื่อใช้ตัวจัดชุดเอกสารอเนกประสงค์: <u>ถาดกระดาษแบบคว่ำ</u>, ถาดบน, ถาดจัดเรียง กระดาษ เมื่อใช้ถาดจัดเรียงกระดาษแบบกว้าง: <u>ถาดกระดาษแบบคว่ำ</u>, Wide Stacking Tray เมื่อใช้งานถาดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุม อัดโนมัติ: <u>ถาดกระดาษแบบคว่ำ</u>, Auto-Ctrl Stacking Tray เมื่อใช้งานถาดเรียงกระดาษความจุมกา: <u>ถาดกระดาษแบบคว่ำ</u>, ถาดเรียงกระดาษความจุ มาก
ก.ควบคุมตัวน้ำเรียงกระดาษ (เมื่อไช้ถาดจัดเรียงกระดาษแบบควบคุมอัตในมัติ) กำหนดตัวปรับกระดาษที่จะเปิดออกเมื่อกดปุ่มเปิดตัวปรับกระดาษ ขณะที่มีกระดาษอยู่ในถาดจัดเรียงกระดาษ แบบควบคุมอัตโนมัติ	สินสุด, <u>ดำนข่าง</u> . ทั้งคู่
การแสดงชื่องาน กำหนดว่าจะเปิดเผยชื่องานที่แสดงบนรายการงานในโหมดเครื่องพิมพ์หรือไม่ เมื่อตั้งค่านี้ไว้ที่ (ปิดแล้ว) และจำเป็น ต้องทำการล็อกอิน งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่งานสำหรับผู้ไช้ที่ล็อกอินในขณะนั้นจะแสดงเป็น [*****] เมื่อผู้ใช้ล็อกอิน เข้าสู่ระบบในฐานะผู้ใช้ซึ่งมีอำนาจดูแลระบบ ชื่องานทั้งหมดจะแสดงขึ้นมาไม่ว่าจะตั้งค่าใดไว้	ปิดแล้ว, <u>เปิดเผยแล้ว</u>
การพิมพ์จาก USB ไดรฟ์ หากท่านติดตั้ง USB ไดรฟ์เข้ากับอุปกรณ์ โหมดเครื่องพิมพ์จะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ และให้ระบุว่าต้องการให้หน้าจอ [เลือกโฟลเดอร์] แสดงขึ้นหรือไม่ แต่หากท่านเลือก [ด้วยตนเอง] หน้าจอ [ล็อกอิน] จะแสดงขึ้นมา และหากท่านเสียบ USB ไดรฟ์เข้ากับอุปกรณ์หลังจากที่ล็อกอิน หน้าจอ [เลือกโฟลเดอร์] จะแสดงขึ้นด้วยเช่นกัน	ด้วยตนเอง, <u>อัตโนมัติ</u>
ระดับตรวจจับงานสี/ขาวดำ กำหนดระดับการตรวจจับต้นฉบับว่าเป็นต้นฉบับสีหรือต้นฉบับขาวดำ เมื่อตั้งค่า [โหมดสี] ไว้ที่ [อัตโนมัติ] ในโหมด ทำสำเนาหรือโหมดสแกนเนอร์ หากตั้งค่านี้ไว้สูง การตรวจจับต้นฉบับว่าเป็นต้นฉบับสีก็จะยิ่งง่ายขึ้น	1, 2, <u>3</u> , 4, 5
ชุดสำเนาเพิ่มเติม เปิดใช้งานหรือปิดฟังก์ชัน [ชุดสำเนาเพิ่มเติม] ที่หน้าจอ [ฟังก์ชัน] ในโหมดทำสำเนา ชิ ใช้ฟังก์ชัน [ชุดสำเนาเพิ่มเติม] เพื่อทำสำเนางานที่เพิ่งทำสำเนาไปเพิ่มเติม	<u>ปิด</u> , เปิด
ดงคาตวบอนจุมาก (เมอเชงานตวบอนความจุมาก) ให้ระบุถาดมาตรฐานเมื่อกระดาษพิมพ์ออกมา หรือเมื่อท่านกด (ครั้งเดียว) ปุ่มที่ด้านถ่างถาดมาตรฐาน ถาดมาตรฐาน ที่มีจุดพักกระดาษอยู่สามระดับ	ดูหนา 39
 ตั้งตัวเรียงจุมาก (เมื่อใช้งานถาดเรียงกระดาษความจุมาก) กำหนดให้ถาดจัดเรียงอยู่ด้านล่างเมื่อถาดเรียงกระดาษความจุมากพิมพ์กระดาษออกมาก หรือเมื่อระงับการพิมพ์ไว้ ชั่วคราว ท่านสามารถกำหนดตำแหน่งหยุดของถาดจัดเรียงไว้ที่ [ลงไปที่แคร่] หรือตำแหน่งใดก็ได้ เมื่อตั้งค่าไว้ที่ [อย่าลดถาดจัดเรียงกระดาษลง] ถาดจัดเรียงจะไม่ลดระดับสู่ด้านล่าง เมื่อเสร็จสิ้นงานพิมพ์ การตั้งค่าดังกล่าวเหมาะสมกับงานพิมพ์หน้าเดียวแบบหลายแผ่น (งานพิมพ์หลากหลาย) หรือการสั่งพิมพ์จำนวนเล็กน้อย และเมื่อท่านสั่งพิมพ์จำนวนดังกล่าว ท่านสามารถลดเวลารอคอยต่อรอบงานที่ถาดมาตรฐานจะกลับไปสู่สถานะการพิมพ์ เมื่อตั้งค่าไว้ที่ [ลงไปที่แคร่] ถาดจัดเรียงจะลดระดับลงไปที่แคร่เมื่อเสร็จสิ้นงานพิมพ์ โดยที่ไม่คำนึงถึงจำนวนที่สั่งพิมพ์ หากท่านดึงสิ่งพิมพ์ออกทางแคร่ จะไม่จำเป็นต้องกดปุ่ม ด้านล่างของถาดจัดเรียงอีก อย่างไรก็ตาม ท่านจะไม่สามารถสั่งพิมพ์งานต่อไปได้ จนกว่า ท่านจะเอาสิ่งพิมพ์ออกและถาดจัดเรียงจะลดระดับไปอยู่ดำแหน่งที่ระบุไว้เมื่อเสร็จสิ้น งานพิมพ์แล้ว ท่านสามารถระบุตำแหน่งที่จะดึงสิ่งออกมาได้อย่างง่าย โดยไม่ต้องใช้แคร่ 	<u>อย่าลดถาดจัดเรียงกระดาษลง</u> , ลงไปที่แคร่, ลงไปยังจุดที่ระบุ การป้อนตัวเลข: 150 ถึง 400 มม. (คำที่ตั้งจากโรงงาน: 150 มม.)
 ทากการตรกณฑ 3,200 - 4,000 แพล ธบาย เทจพรรยง ถ้าตั้งตรรยงจะสตระตบสงทิตาแทหง ของแคร่ดังกล่าวโดยไม่คำนึงถึง (ตั้งตัวเรียงจุมาก) 	

สแกนเนอร์

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ค่าที่ตั้ง/รายละเอียด
ตั้งค่าบันทึกข้อมูลสแกน กำหนดว่าจะลบข้อมูลที่บันทึกเก็บไว้ในฮาร์ดดิสก์ของเครื่องในโหมดสแกนเนอร์ ตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ โดยอัตโนมัติหรือไม่ ล้างข้อมูลรายการอัตโนมัติตามช่วงเวลาบันทึกที่กำหนดไว้	 <u>ลบด้วยตนเอง</u>, ลบอัตโนมัติ ตามนาที, ตามชั่วโมง, ตามวัน (เลือกหนึ่งตัวเลือก) 1-99 (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ตามวัน : 1)
การยืนยันรูปแบบสแกน กำหนดว่าจะแสดงหน้าจอยืนยันรูปแบบไฟล์ก่อนเข้าสู่โหมดสแกนจากหน้าจอโหมดหรือไม่ สำหรับข้อมูลหน้าจอ ยืนยันรูปแบบการบันทึกไฟล์ ให้ดูหัวข้อ "หน้าจอโหมดสแกนเนอร์" ใน "คู่มือการใช้งานเบื้องต้น"	ไม่แสดง, <u>แสดง</u>
ไดเร็ก.ข้อมูลสแกนเนอร์ ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนไดเร็กทอรีสำหรับเก็บข้อมูลที่สแกนได้สูงสุด 256 ไดเร็กทอรี ไดเร็กทอรีสำหรับเก็บข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้ที่นี่จะปรากฏบนหน้าจอ [ไดเร็กทอรี] ในโหมดสแกนเนอร์ ฟังก์ชัน [การทดสอบการสื่อสาร] ทำให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่าการตั้งค่าตำแหน่งจัดเก็บข้อมูลได้ลงทะเบียนไว้ อย่างถูกต้องหรือไม่	 ชื่อที่แสดง โปรโตคอลการถ่ายโอน FTP, SMB, SMB (UNC) เลขที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์จัดเก็บ หรือ URL ไดเร็กทอรีจัดเก็บ ชื่อใช้ร่วมของไดเร็กทอรี ไดเร็กทอรีจัดเก็บ ชื่อลือกอินไดเร็กทอรี รหัสผ่านล็อกอินไดเร็ก รทรสตอบการสื่อสาร ดูหน้า 40 ค่าที่ตั้งได้อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่ กับการตั้งค่า [โปรโตคอลการถ่ายโอน]
ผู้รับเมล ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนที่อยู่เมลของผู้รับเมลที่ต้องการส่งข้อมูลที่สแกนไปให้ได้สูงสุด 256 รายการ ที่อยู่เมล ของผู้รับเมลที่ลงทะเบียนไว้ที่นี่จะปรากฏบนหน้าจอ [ไดเร็กทอรี] ในโหมดสแกนเนอร์	 ที่อยู่เมล ชื่อที่แสดง ดัชนี อ่านไฟล์ CSV* เขียนลงไฟล์ CSV* เขียนลงไฟล์ CSV* การอ่านและการบันทึกไฟล์ผู้รับเมลสามารถ ดำเนินการได้โดยใช้ RISO Console เท่านั้น
การป้อนผู้รับเมลโดยตรง กำหนดว่าจะอนุญาตให้สามารถป้อนที่อยู่เมลได้โดยตรงเวลากำหนดไดเร็กทอรีสำหรับข้อมูลที่สแกนหรือไม่ เมื่อตั้งค่านี้ไว้ที่ [ยอมให้ใช้ได้] ปุ่มป้อนข้อมูลโดยตรงจะปรากฏบนหน้าจอ [ไดเร็กทอรี] ในโหมดสแกนเนอร์ เมื่อตั้งค่านี้ไว้ที่ [ห้ามใช้] ผู้ใช้จะไม่สามารถส่งอีเมลไปยังที่อยู่ปลายทางที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ก่อนได้	ห้ามใช้, <u>ยอมให้ไช้ได้</u>
การตั้งค่าเมล กำหนดการตั้งค่าของเซิร์ฟเวอร์เมลเพื่อรับข้อมูลที่สแกนที่อยู่เมลของผู้ส่งคือที่อยู่ที่แสดงในคอลัมน์ผู้ส่งเมื่อได้รับ อีเมล ฟังก์ชัน [การทดสอบการสื่อสาร] ทำให้ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่าการตั้งค่าดำแหน่งจัดเก็บข้อมูลได้ลงทะเบียนไว้ อย่างถูกต้อง	 เซิร์ฟเวอร์ Sendmail (SMTP) พอร์ต ที่อยู่เมลของผู้ส่ง โปรโตคอลเข้ารหัส การพิสูจน์ด้วดน SMTP บัญชี รหัสผ่าน ความจูของเมล: 1-500 MB (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 5 MB) เวลาหยุดทำงาน: 30-300 วินาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 60 วินาที) การทดสอบการสื่อสาร คำที่ตั้งอากเสร็จสิ้นการปรับตั้ง เซิร์ฟเวอร์เมล ให้กด [การทดสอบ การสื่อสาร] หากการตั้งค่าถูกต้อง หน้าออยีนยันความถูกต้องจะ ปรากฏขึ้นมา แต่หากการสื่อสาร ลัมเหลว ให้ตรวจสอบการตั้งค่า อีกครั้ง

การลงทะเบียนผู้ใช้

เมื่อต้องการลงทะเบียนผู้ใช้ ผู้ดูแลระบบจำเป็นต้องปรับตั้งค่าต่างๆ หลายค่า แต่อาจไม่จำเป็นต้องทำการปรับตั้งค่าบางอย่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานเครื่อง



ปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงอยู่ในตารางด้านล่างให้ถูกต้อง ถ้าไม่ปรับตามลำดับที่ถูกต้อง ท่านจำเป็นต้องเริ่มต้นปรับตั้งค่าใหม่ตั้งแต่ต้น

ลำดับที่	การตั้งค่าของ ผู้ดูแลระบบ	เป้าหมาย	คำอธิบายการตั้งค่า	หมายเหตุ
	การตั้งค่าล็อกอิน	ปรับดั้งค่านี้เพื่อจำกัดผู้ที่สามารถใช้งาน	🔳 เมื่อต้องล็อกอินเพื่อเข้าใช้งาน	จำเป็นต้องใช้การตั้งผู้ใช้ถ้าตั้งค่าโหมดใด
I		เครื่องนี้ได้	🔳 เวลาล็อกเอาด์อัตโนมัติ	โหมดหนึ่งไว้ที่ [ต้องใช้]
2	การตั้งค่ากลุ่ม	ปรับตั้งค่านี้เมื่อสร้างโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน	ระบุกลุ่มที่สามารถใช้งานโฟลเดอร์ที่ใช้	กลุ่มที่ระบุไว้ในที่นี้จะใช้สำหรับการตั้งค่า
2		โดยใช้ฟังก์ชันโฟลเดอร์	ร่วมกันได้	อื่นๆ (ดูหน้า 23)
	การลงทะเบียนดัชนี	ให้ตั้งค่าดัชนีของผู้ใช้ จนกระทั่งสามารถ	ท่านสามารถกำหนดข้อความที่ต้องการใส่	ค่าที่ตั้งจากโรงงานจะเรียงตามลำดับ
3		ค้นหาชื่อผู้ใช้ได้โดยง่ายเมื่อทำการล็อกอิน	ไว้ในปุ่ม [ดัชนี] ได้หกปุ่ม	อักษร
		จากรายชื่อผู้ใช้ หรือใช้งาน [ผู้รับเมล]	โดยมีความยาวสูงสุด 3 ตัวอักษร	
	การตั้งผู้ใช้	ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ที่สามารถ	■ ชื่อผู้ใช้	สามารถเลือกฟังก์ชัน [อ่านไฟล์ CSV]
		ล็อกอินได้	🔳 รหัสผ่านชั่วคราว (1 - 16 ตัวอักษร)	และ [เขียนลงไฟล์ CSV] ได้จากตัวเลือก
			■ ชื่อล็อกอิน PC	[การตั้งผู้ใช้] ในการตั้งค่าของ "ผู้ดูแล
4			🔳 กลุ่ม (ตัวเลือก)	ระบบ" ที่เครื่อง RISO Console ฟังก์ชัน
4			🔳 ดัชนี (ตัวเลือก)	ดังกล่าวมีประโยชน์เมื่อต้องเพิ่มผู้ใช้
			🔳 สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ	จำนวนมาก
			🔳 การห้าม/อนุญาตให้ล็อกอินสำหรับ	
			เข้าใช้ในโหมดแต่ละโหมด (ตัวเลือก)	



• การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้ง ค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน
 • การทำการปรับตั้งค่าตามลำดับที่แสดงไว้ด้านบน

• หากปรับตั้งค่าของ [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] ท่านจะไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนผู้ใช้งาน

การตั้งค่าล็อกอิน

กำหนดว่าจำเป็นต้องล็อกอินเพื่อเข้าสู่โหมดแต่ละโหมดและกำหนด เวลาล็อกเอาต์อัตโนมัติหรือไม่ ถ้าท่านต้องการควบคุมผู้ที่สามารถ ใช้งานเครื่องนี้ได้ ให้เลือก [ต้องใช้] ให้ตั้งค่าไว้ที่ 2, 3 หรือ 4 ใน "การลงทะเบียน" เมื่อเลือก "จำเป็น"

<คำอธิบายการตั้งค่า>

- การตั้งค่าล็อกอินสำหรับแต่ละโหมด ค่าที่ตั้ง: ไม่ต้องใช้, ต้องใช้ (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ไม่ต้องใช้)
- เวลาล็อกเอาต์อัตโนมัติ กำหนดเวลาสำหรับล็อกเอาต์อัตโนมัติเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่อง ตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้

ค่าที่ตั้ง: 10 - 3600 วินาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 300 วินาที)

) กด [การตั้งค่าล็อกอิน] ที่หน้าจอ [การตั้งค่า ของผู้ดูแล]



การตั้งค่าล็อกอิน	ยกเลิก ตกลง
สามารถตั้งค่าสำหรับแต่ละโหมดว่าจำเป็นต้องล็อกอินหรื	ร้อไม่
上 โหมดเครื่องพิมพ์ ไม่ต้องใช้	ด้องใช้ รายละเอียด 🔳
🖬 โหมดทำสำเนา ไม่ต้องใช้	ด้องใช้
🛆 โหมดสแกนเนอร์ ไม่ต้องใช้	ด้องใช้
เวลาล็อกเอาต์อัตโนมัติ	
300	
(10-3600 う.)	



กด [ตกลง]



ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

การตั้งค่ากลุ่ม

ระบุกลุ่มเพื่อแสดงลักษณะของผู้ใช้ กลุ่มที่ตั้งไว้ในที่นี้จะสามารถใช้ได้ จากตัวเลือก [กลุ่ม] ของ [การตั้งผู้ใช้] ท่านสามารถตั้งกลุ่มผู้ใช้ได้ สูงสุดถึง 60 กลุ่ม



กดปุ่ม [การตั้งค่ากลุ่ม] ที่หน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]



กดปุ่ม [เพิ่ม]

การตั้งค่ากลุ่ม	บิ	In)
G_01	G_07	
G_02	G_08	
G_03	G_09	
G_04	G_10	01/01
G_05		
G_06		
เพิ่ม เปลี่ยน	<u>ลบ</u>	



ป้อหชื่อกลุ่มและกดปุ่ม (ตกลง)

- หากต้องการเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่ากลุ่ม ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนดังต่อไปนี้ การเปลี่ยนชื่อกลุ่ม: เลือกกลุ่มที่หน้าจอ [การตั้งค่ากลุ่ม] กดปุ่ม [เปลี่ยน] แล้ว เปลี่ยนชื่อกลุ่ม
 - การลบการตั้งค่า:
 - เลือกกลุ่มที่หน้าจอ [การตั้งค่ากลุ่ม] กดปุ่ม [ลบ]
- กลุ่มที่ตั้งไว้ในที่นี้จะใช้กับการตั้งค่าต่อไปนี้ด้วย [กลุ่มที่เลือก] ของ [ก.ตั้งค่าโฟลเดอร์ใช้ร่วม], [รายการบันทึกการใช้งาน] (ที่ RISO Console เท่านั้น) และ [กลุ่ม] ของ [การตั้งผู้ใช้]
- ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

การลงทะเบียนดัชนึ

กำหนดชื่อปุ่มดัชนีที่แสดงสำหรับ "รายชื่อผู้ใช้" และ "ผู้รับเมล" ที่หน้าจอ [ล็อกอิน]

การตั้งค่าปุ่มดัชนีในที่นี้จะใช้ร่วมกับตัวเลือก [ดัชนี] ของ [การตั้งผู้ใช้]

กดปุ่ม [การลงทะเบียนดัชนี] ที่หน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]



กดปุ่มดัชนีที่ต้องการเปลี่ยนชื่อ







ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

การตั้งผู้ใช้

เมื่อตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ไว้ที่ [ต้องใช้] ให้ลงทะเบียนผู้ใช้ ที่สามารถใช้เครื่องนี้ได้ ตั้งแอตทริบิวต์ผู้ใช้และข้อจำกัดในการใช้งาน

<คำอธิบายการตั้งค่า>

- ชื่อผู้ใช้
 ป้อนชื่อผู้ใช้สำหรับล็อกอิน
- รหัสผ่านชั่วคราว ป้อนรหัสผ่านชั่วคราว โปรดป้อนด้วอักษรเลขระหว่างตัวที่ 1 ถึงตัวที่ 16 ลักษณะที่ท่านไม่สามารถมองเห็นได้คือ : "/[]:+¦<>=;,*?¥
- ชื่อล็อกอิน PC

ป้อนชื่อล็อกอิน PC ที่ใช้เมื่อผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้ทำการพิมพ์งาน

• กลุ่ม

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนผู้ใช้ไว้ในกลุ่มได้สูงสุดสามกลุ่ม ต้องปรับตั้งค่า [การตั้งค่ากลุ่ม] ไว้ก่อนล่วงหน้า • ดัชนี

กำหนดดัชนีสำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้ ต้องตั้งชื่อปุ่มดัชนีโดยใช้ ตัวเลือก [การลงทะเบียนดัชนี] ไว้ก่อนล่วงหน้า

- สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ กำหนดว่าจะให้สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบแก่ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้หรือไม่ ค่าที่ตั้ง: ไม่, ใช่
- การห้าม/อนุญาตให้ล็อกอินเข้าสู่โหมดแต่ละโหมด กำหนดโหมดที่ใช้ได้สำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้ ค่าที่ตั้ง: ห้ามใช้, ยอมให้ใช้ได้
- อ่านไฟล์ CSV (ด้วย RISO Console เท่านั้น)
 ใช้ตัวเลือกนี้เพื่ออ่านไฟล์รายการผู้ใช้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยัง ฮาร์ดดิสก์ของเครื่อง
- เขียนลงไฟล์ CSV (ด้วย RISO Console เท่านั้น)
 ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อบันทึกไฟล์รายการผู้ใช้จากฮาร์ดดิสก์ของเครื่อง
 ไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์
- **ข้อจำกัด** กำหนดข้อจำกัดสำหรับโหมดเครื่องพิมพ์และโหมดทำสำเนา ท่านสามารถระบุข้อบังคับฟังก์ชันของทั้งสองโหมดได้พร้อมกัน
 - สำเนาครบทุกสี/งานพิมพ์ครบทุกสี
 ระบุว่าผู้ใช้ที่ได้ลงทะเบียนไว้สามารถสำเนาสีได้หรือไม่
 ค่าที่ตั้ง: ห้ามใช้, ยอมให้ใช้ได้
 - การนับจำนวนครบทุกสี
 ระบุจำนวนสูงสุดที่อนุญาตให้ทำสำเนาหรือพิมพ์สี
 กำหนดค่า: ไม่จำกัด, จำกัด (1-99999)
 - การนับจำนวนโทนสีเดียว
 ระบุจำนวนสูงสุดที่อนุญาตให้ทำสำเนาหรือสั่งพิมพ์แบบ
 โทนสีเดียว

กำหนดค่า: ไม่จำกัด, จำกัด (1-99999)

- การตั้งค่ารายการบนหน้าจอ [ข้อจำกัด] อาจแตกต่าง กันไป ตามการตั้งค่า [พิมพ์/คัดลอกกฏการบัญชี]
- สำหรับ ComColor 2150 [สองสี] จะปรากฏขึ้นมาแทน [ครบทุกสี]



ก่อนปรับตั้งการตั้งผู้ใช้ ให้ปรับตั้งค่า [การตั้งค่ากลุ่ม] และ [การลงทะเบียนดัชนี] (ดูหน้า 23 ถึง หน้า 24)



กด [การตั้งผู้ใช้] ที่หน้าจอ [การตั้งค่า ของผู้ดูแล]

	- C	

กด [เพิ่ม]

การตั้งผู้ใช้	ปิด
🛔 Admin	<u>ן</u>
J. Smith	
C. Carry	01/01
T. Yang	
👗 K. Tada	
0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	
เพิ่ม เปลี่ยน อบ	

3 ป้อนชื่อผู้ใช้แล้วกด [ถัดไป]

เพิ่ม (1)	ยกเลิก ถัดไป>
ชื่อผู้ใช้ (อักขระสงสด 10 ตัว)	
S. Lee	+ + #ns
ด้วพิมพ์ เล็ก ด้วพิมพ์ใหญ่	
	7 8 9 0
q w e r t y	u i o p
a s d f g h	j k l
z x c v b	n m []
- ^ ; :	, . / \



ตั้งรหัสผ่านชั่วคราวแล้วกด [ถัดไป]

เพิ่ม (2)			ยกเลิก	ถัดไป >
รหัสผ่านชั่วคราว (อักทระ	<u>1 – 16 ša)</u>			
****				ล้าง
ตัวพิมพ์เล็ก ตัว	พิมพ์ใหญ่			
1 2 3	4 5	6 7	8	9 0
q w e	r t	y u	i	o p
a s c	i f g	h (j k	1
ZX	c v	b n	m	[]
- ^ ;	:	, r	·	

ป้อนรหัสผ่านชั่วคราวเข้าไปอีกครั้งแล้วกด [ถัดไป]



เปลี่ยน ยกเลิก ตกลง ชื่อผู้ใช้ ชื่อล็อกอิน PC าลุ่ม 🛔 S. Le S. Lee (ไม่ได้ป้อน) (ไม่ได้ป้อน) ด้ชนี สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ (ไม่ได้ป้อน) k-0 ไม่ ૧ જો 📙 โหมดเครื่องพิมพ์ ห้ามใช้ ยอมให้ใช้ได้ ข้อจำกัด 📘 โหมดทำสำเนา ห้ามใช้ ข้อจำกัด ยอมให้ใช้ได้ ยอมให้ใช้ได้ 占 โหมดสแกนเนอร์ ห้ามใช้



 หาก [ชื่อล็อกอิน PC] ไม่ถูกต้องเมื่อ [การตั้งค่าล็อกอิน] ในโหมดเครื่องพิมพ์ตั้งค่าเป็น [ต้องใช้] จะไม่สามารถ รับงานที่สั่งผ่านคอมพิวเตอร์ได้ ให้ป้อนข้อมูลและ ตรวจสอบความถูกต้อง

● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับตั้ง [ดัชนี] แล้ว

กดปุ่ม [ตกลง]

หากท่านใช้ชุดสแกนเนอร์ ท่านสามารถปรับตั้งที่อยู่เมลต่อไปได้ ปฏิบัติตาม-ข้อความที่ปรากฏขึ้นเพื่อตั้งค่า

 เมื่อต้องการเปลี่ยนหรือลบการตั้งผู้ใช้ ให้ดำเนินการตาม ขั้นตอนต่อไปนี้ การลบค่าที่ตั้งไว้: เลือกผู้ใช้บนหห้าจอ [การตั้งผู้ใช้] แล้วกด [ลบ] การเปลี่ยนค่าที่ตั้งไว้:

เลือกผู้ใช้บนหน้าจอ [การตั้งผู้ใช้] แล้วกด [เปลี่ยน]

 ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

การเพิ่มผู้ใช้จำนวนมาก (การตั้งผู้ใช้)

ท่านสามารถใช้ RISO Console ปรับตั้งผู้ใช้จำนวนมากจาก คอมพิวเตอร์ในเวลาเดียวกันได้ บันทึกรูปแบบ (ไฟล์ CSV) ไปยังคอมพิวเตอร์ ป้อนข้อมูลผู้ใช้

บนกกรูปแบบ (เพล CSV) เบยงคยมพรเตยร บยนขยมูสนูเข (ชื่อผู้ใช้ ชื่อล็อกอิน PC มี/ไม่มีสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ) จากนั้น ให้ทำการอ่านไฟล์ดังกล่าวอีกครั้ง

้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับไฟล์ CSV โปรดดู "ภาคผนวก" (หน้า 45)

🕨 คลิก [การตั้งผู้ใช้] ที่หห้าจอ [ผู้ดูแล.]

2 คลิก [เขียนลงไฟล์ CSV] แล้วบันทึกไฟล์ CSV ไปยังคอมพิวเตอร์

🗿 RISO Gonsole – Microsoft Internet Explorer	
Me tdt Vew Pavortes Tools Help	A.
🜀 Rock - 🌍 - 🖹 🖉 🏠 🔎 Search 📌 Ferenches 🚳 Nordia 🤣 🎯 - 🥃 🔟 - 🛄 🏭	
Address 🛃 http://172.16.13.219/	🖌 🄁 🕼 🛛 Linis
RISO Console 🔒 📅 👘 🖬 J.Smith	
∎การดั้งผู้ใช้	
🚈 การตราวสอบ	
🕮 การแสดงด้านับ 💦 เพิ่มผู้ใช้ อ่านไฟล์ C. 🜗 เขียนลงไฟล์ CSV	
🗠 เครื่องพิมพ์	
∠สแกนเนอร์ ID-91a-d6-illeofa-third	
นักแล.	
	Internet



เปิดไฟล์ CSV ที่บันทึกไว้แล้วป้อนข้อมูลผู้ใช้

ป้อนข้อมูลผู้ใช้ตามรูปแบบ จากนั้นบันทึกข้อมูล ท่านสามารถ เพิ่มผู้ใช้ได้สูงสุด 300 คน



รายการตั้งค่าผู้ใช้ในไฟล์ CSV จะแตกต่างกันออกไปซึ่งขึ้น อยู่กับข้อจำกัดของฟังก์ชัน ประเภทของอุปกรณ์ และตัวเลือก การเชื่อมต่อ

4 คลิก [อ่านไฟล์ CSV] จากนั้นอ่านไฟล์ที่ป้อน เข้าไป

🗿 RISO Gonsole - Micr	rosoft Internet Explorer	6	
File Edit View Pavorites	s Tools Help		- A
G Rark + 🕑 + 🔳	😰 🏠 🔎 Search 👷 Excentise 🚳 Mada 🤣 🍙 + 🌺 🔟 + 🛄 🏭		
Address 👔 http://172.16.1	3219/	🔁 GO	Links *
RISO RISC) Console 🔒 💑 📶 U J.Smith 🥂 🚺 Smith		
	การดั้งผู้ใช้		
🚰 การตรวจสอบ			
🖽 การแสดงตัวนับ	เพิ่มผู้ใช้ อ่านไฟล์ CSV] วนลงไฟล์ CSV		
🛆 เครื่องพิมพ์			
	0-91a-cf-ifc-op-tp-z		
ผู้ดูแล.			
			8
ð	💓 Inb	arnet	

หากไม่ดำเนินการ [อ่านไฟล์ CSV] ให้เสร็จสิ้นอย่างถูกต้อง จะมี ข้อความแสดงขึ้นมา

ให้ตรวจสอบการตั้งค่าไฟล์ CSV และหมายเลขการลงทะเบียนผู้ใช้ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับไฟล์ CSV โปรดดู "ภาคผนวก" (หน้า 45)

การปรับตั้งเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน (การพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก)

ให้ปรับตั้งการตั้งค่าดังกล่าวโดยใช้เซิร์ฟเวอร์ภายนอก เมื่อท่านทำการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ที่มีบัญชีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ภายนอก ผู้ใช้งานที่ไม่มีบัญชีอยู่บน เซิร์ฟเวอร์ภายนอกจะไม่สามารถทำการพิสูจน์ตัวตนได้

หากท่านใช้งานการพิสูจน์ตัวตนเซิร์ฟเวอร์ภายนอกแล้ว ท่านไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้กับเครื่องพิมพ์อีก และสามารถจัดการกับข้อมูล กลางบนเซิร์ฟเวอร์ได้เช่นกัน



หากท่านเริ่มใช้งานการพิสูจน์ตัวตนเชิร์ฟเวอร์ภายนอก การตั้งค่าที่ได้บันทึกไว้ในอุปกรณ์ดังต่อไปนี้จะถูกลบออก

- ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้กับ [การตั้งผู้ใช้] ใน "การตั้งค่าของผู้ดูแล"
- ผู้ใช้ทั้งหมดใน [โฟลเดอร์ส่วนบุคคล] และโฟลเดอร์งานที่บันทึกไว้ใน [โฟลเดอร์ส่วนบุคคล]
- กลุ่มที่ลงทะเบียนกับ [การตั้งค่ากลุ่ม] ใน "การตั้งค่าของผู้ดูแล"
- การตั้งค่าของผู้ใช้ทั้งหมด [การป้อนเข้าถึงโดยตรง] [การป้อนตัวเลือก] และ [บันทึกเป็นดีฟอลต์]



ท่านสามารถสำรองข้อมูลผู้ใช้ไว้ได้ก่อนที่ท่านจะเริ่มใช้งานเซิร์ฟเวอร์ภายนอก หากต้องการสำรองข้อมูล ให้ดาวน์โหลดไฟล์ CSV ใน [การตั้งผู้ใช้] ของ "ผู้ดูแล." RISO Console ลงในคอมพิวเตอร์ของท่าน

ฟังก์ชันที่ไม่สามารถใช้งานการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอกได้

หากท่านทำการปรับตั้งฟังก์ชันการพิสูจน์ตัวตนของเซิร์ฟเวอร์ภายนอก อุปกรณ์จะไม่สามารถจัดการผู้ใช้ได้ แต่ไม่รวมถึงผู้ดูแลระบบ ดังนั้นจึงไม่ สามารถใช้งานฟังก์ชันบางอย่างได้

โหมดทำสำเนา

- ผู้ใช้จะไม่สามารถลงทะเบียนฟังก์ชันบนหน้าจอ [พื้นที่เข้าถึงโดยตรง] หรือ [ตัวเลือก] ได้ ยกเว้นผู้ดูแลระบบ ซึ่งหน้าจอ [พื้นที่เข้าถึงโดยตรง] หรือ [ตัวเลือก] จะแสดงฟังก์ชันที่ผู้ดูแลระบบเป็นผู้ปรับตั้ง
- ท่านไม่สามารถใช้ [โฟลเดอร์ส่วนบุคคล] ใน [บันทึกลงโฟลเดอร์]
- ผู้ใช้จะไม่สามารถดำเนินกับการตั้งค่าที่เป็นปัจจุบันกับ [บันทึกเป็นดีฟอลต์] หรือใช้งานฟังก์ชัน [เริ่มใช้งาน] ที่สามารถลบการตั้งค่าที่ ลงทะเบียนไว้ได้ ยกเว้นผู้ดูแลระบบ

∎ ผู้ใช้งาน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงรหัสล็อกอิน ยกเว้นผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

 เนื่องจากการดำเนินการกับผู้ใช้จะอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ภายนอก อุปกรณ์เครื่องนี้จึงจะไม่จัดการหรือลงทะเบียนผู้ใช้ได้ ดังนั้น ท่านจะไม่สามารถ ใช้งาน [การตั้งผู้ไข้], [การตั้งค่ากลุ่ม] หรือ [รายการใช้งานของผู้ใช้] ได้

การตั้งค่ารายการ

รายการที่ท่านต้องตั้งค่าใน [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] มีดังต่อไปนี้

การตั้งค่า/คำอธิบาย	ตั้งค่า/รายละเอียด
ตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ กำหนดการตั้งค่าของเซิร์ฟเวอร์ (หลัก/รอง) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ LDAP และเซิร์ฟเวอร์ Kerberos รวมถึงหมายเลขพอร์ต	เซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง) • ชื่อเซิร์ฟเวอร์: โดยมีความยาวสูงสุด 256 ตัวอักษร, เลขที่อยู่ IP • พอร์ต • คันหาชื่อลือกอิน ¹¹ • คันหารทัสผ่าน ²² • คันหาราก ³³
	เซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง) • Realm: โดยมีความยาวสูงสุด 64 ตัวอักษร (เฉพาะตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น) • ตั้งชื่อล็อกอิน ^{*5} : สูงสุดถึง 10 ตัวอักษร • ชื่อเซิร์ฟเวอร์: โดยมีความยาวสูงสุด 256 ตัวอักษร, เลขที่อยู่ IP • พอร์ต
พิสูจน์ตัวตนบัตร IC สามารถดั้งค่าได้สูงสุดถึง 5 คุณสมบัติสำหรับที่ใช้กับบัตร IC เปิดหรือปิดใช้งานคุณสมบัติที่ตั้งค่าไว้สำหรับบัตร IC	 แอตทริบิวต์ที่ใช้รับรองบัตร IC <u>ปิด</u>, เปิด
การเข้าถึงหยุดทำงาน กำหนดระยะหมดเวลาสำหรับการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ดัวตน	ปิด, <u>เปิด</u> 5 - 120 วินาที (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 5 วินาที)
้ จำหวนลองเข้าถึงใหม่ กำหนดเวลาเข้าใช้อีกครั้งสำหรับการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตนเมื่อการเข้าถึงล้มเหลว	0 - 5 ครั้ง (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 0 ครั้ง)
ข้อมูลแคช กำหนดให้เปิด (เปิด) หรือปิด (ปิด) ใช้งานข้อมูลแคช หากท่านตั้งค่าเป็น [เปิด] ท่านจะสามารถรีเซ็ต ข้อมูลแคชได้	ปีด, <u>เปิด</u>
คำนึงอักษรใหญ่เล็กเมื่อตรวจ ตั้งค่าว่าต้องการให้คำนึงอักษรใหญ่เล็กเมื่อตรวจ ID ผู้ใช้งานหรือไม่	ใช่, <u>ไม่</u>
 ตั้งค่าการล็อกอิน ตั้งค่าว่าต้องการแสดงหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] หรือไม่เมื่อท่านล็อกอินเข้าสู่โดเมนโดยใช้การตั้งค่า เซิร์ฟเวอร์การพิสูจน์ตัวดน สามารถแสดงได้สูงสุดถึงสามโดเมน เมื่อตั้งค่า [การเลือกล็อกอิน] เป็น [ไม่แสดง] จะดำเนินการพิสูจน์ตัวตนตามลำดับ ความสำคัญที่กำหนดไว้ใน [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ DNS (IPv4)/(IPv6) เป็น [ไม่ใช้งาน] ใน [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] จะไม่สามารถทำการตั้งค่าโดเมนได้ เมื่อการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ถูกปล่อยว่าง "ที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์ LDAP" จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] 	<u>ไม่แสดง,</u> แสดง
แอตทริบิวต์ ID ผู้ใช้ ให้ระบุแอตทริบิวต์ ID ผู้ใช้สำหรับเข้าใช้งานเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ดัวตน	ใช้ได้สูงสุดถึง 32 ตัวอักษร

*1 ชื่อล็อกอินสำหรับเข้าถึงเชิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

*2 รหัสสำหรับเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

*3 DN (Distinguished Name) เป็นการค้นหาแหล่งผู้ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

*4 ขอบเขตการค้นหาสำหรับการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

*5 แสดงอยู่บนหน้าจอ [การเลือกล็อกอิน] เมื่อท่านเลือกล็อกอินเข้าสู่เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน

ให้กด [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] บนหน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]

) กด [เปิด] และให้ระบุลงในข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ พิสูจน์ตัวตนแต่ละช่อง

เชิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน	ยกเลิก ตกลง	
ปิดเปิด		
ตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์		
พิสูจน์ตัวตนบัตร IC		
การเข้าถึงหยุดทำงาน	5 â.	
จำนวนลองเข้าถึงใหม่	0 ครั้ง 1/2	2
ข้อมูลแคช	ปิด	
คำนึงอักษรใหญ่เล็กเมื่อตรวจ	าม]
ตั้งค่าการล้อกอิน	ไม่	J

- สามารถตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ LDAP (หลัก/รอง) และเซิร์ฟเวอร์ Kerberos (หลัก/รอง) เป็นส่วนเชื่อมต่อสำหรับการพิสูจน์ ตัวตนได้สูงสุดสาม (หก) เซิร์ฟเวอร์ หากต้องการ เปลี่ยนแปลง ให้ลบรายการตั้งค่าของแต่ละเชิร์ฟเวอร์ หรือตั้งค่าเป็นส่วนเชื่อมต่อตามลำดับความสำคัญสำหรับ การพิสูจน์ตัวตน แล้วดำเนินการดังต่อไปนี้
- การเพิ่มเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน:
- กด [เพิ่ม] เพื่อตั้งค่าแต่ละเซิร์ฟเวอร์
- การเปลี่ยนค่าที่ตั้งไว้:
- เลือก [เซิร์ฟเวอร์] และกด [เปลี่ยน] เพื่อเปลี่ยน รายละเอียดของรายการตั้งค่า
- การลบค่าที่ตั้งไว้:
- เลือก [เซิร์ฟเวอร์] และกด [ลบ]
- การตั้งค่าเป็นส่วนเชื่อมต่อก่อนหน้าเมื่อทำการพิสูจน์ ตัวตน:

เลือก [เชิร์ฟเวอร์] และตั้งค่าลำดับความสำคัญโดยใช้ [↑] และ [↓]

- หากท่านไม่ได้ใช้เซิร์ฟเวอร์ Kerberos ท่านไม่จำเป็น ต้องลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Kerberos การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos จะปรากฏเป็นช่องว่าง บนหน้าจอ [ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์]
- หากท่านไม่ได้ลงทะเบียนเซิร์ฟเวอร์ Kerberos ท่านจะไม่สามารถใช้การพิสูจน์ตัวตนรหัส PIN ได้



กด [ตกลง]

เชิร์ฟเวอร์พิสูจน์ดัวตน	ยกเลิก 🚺 ตก	ลง
ปิด เปิด		
ตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์]	
พิสูจน์ตัวตนบัตร IC]	
การเข้าถึงหยุดทำงาน	5 î.	
จำนวนลองเข้าถึงใหม่	0 ครั้ง	1/2
ข้อมูลแคช	ปิด	
คำนึงอักษรใหญ่เล็กเมื่อตรวจ	ไม่	
ตั้งค่าการล็อกอิน	ไม่	

หน้าจอต่อไปนี้จะแสดงขึ้นมา

หน้าจอ [กำลังประมวลผล] จะแสดงขึ้น ขณะที่ข้อมูลผู้ใช้จะถูกลบ ออกไป เมื่อเสร็จสิ้นการลบ หน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล] จะปรากฏขึ้นมา

ดำเนินการปรับตั้งตามข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอต่อไปนี้



ในขณะที่หน้าจอ [กำลังประมวลผล] ปรากฏขึ้น ห้ามเปิด เครื่องโดยใช้สวิตช์หลัก เนื่องจากการทำเช่นนั้น อาจทำให้ อุปกรณ์ชำรุดได้



ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

การปรับตั้งลิงก์ระบบภายนอก

ตั้งค่าเมื่อดำเนินการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานที่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอก (ซอฟต์แวร์ MPS) โดยใช้ลิงก์ระบบภายนอก หรือการเปลี่ยนแปลงสำหรับงานพิมพ์/ทำสำเนา ผู้ใช้งานที่ไม่มีบัญชีบนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกจะไม่สามารถพิสูจน์ตัวตนได้ เมื่อใช้ลิงก์ระบบภายนอก ผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องป้อนข้อมูลเพื่อลงทะเบียนเครื่องพิมพ์ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ภายนอกจะเป็นส่วนกลาง ในการจัดการข้อมูลดังกล่าว



เมื่อติดตั้งลิงก์ระบบภายนอก การตั้งค่าต่อไปนี้ซึ่งบันทึกอยู่ตัวเครื่องจะถูกลบออก

- ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนไว้กับ [การตั้งผู้ใช้] ใน "การตั้งค่าของผู้ดูแล"
- ผู้ใช้ทั้งหมดใน [โฟลเดอร์ส่วนบุคคล] และโฟลเดอร์งานที่บันทึกไว้ใน [โฟลเดอร์ส่วนบุคคล]
- กลุ่มที่ลงทะเบียนกับ [การตั้งค่ากลุ่ม] ใน "การตั้งค่าของผู้ดูแล"
- การตั้งค่าของผู้ใช้ทั้งหมด [การป้อนเข้าถึงโดยตรง] [การป้อนตัวเลือก] และ [บันทึกเป็นดีฟอลต์]



ท่านสามารถสำรองข้อมูลผู้ใช้ไว้ได้ก่อนที่ท่านจะเริ่มใช้งานเซิร์ฟเวอร์ภายนอก หากต้องการสำรองข้อมูล ให้ดาวน์โหลดไฟล์ CSV ใน [การตั้งผู้ใช้] ของ "ผู้ดูแล." RISO Console ลงในคอมพิวเตอร์ของท่าน

ฟังก์ชันได้รับผลกระทบจากลิงก์ระบบภายนอก

หากท่านติดตั้งลิงก์ระบบภายนอก เซิร์ฟเวอร์ภายนอกจะเป็นตัวจัดการผู้ใช้งาน และผู้ใช้งานได้รับผลกระทบดังนี้:

- โหมดทำสำเนา
- ผู้ใช้จะไม่สามารถลงทะเบียนฟังก์ชันบนหน้าจอ [พื้นที่เข้าถึงโดยตรง] หรือ (ตัวเลือก) ได้ ยกเว้นผู้ดูแลระบบ ซึ่งหน้าจอ [พื้นที่เข้าถึงโดยตรง] หรือ (ตัวเลือก) จะแสดงฟังก์ชันที่ผู้ดูแลระบบเป็นผู้ปรับตั้ง
- ท่านไม่สามารถใช้ [โฟลเดอร์ส่วนบุคคล] ใน [บันทึกลงโฟลเดอร์]
- ผู้ใช้จะไม่สามารถดำเนินกับการตั้งค่าที่เป็นปัจจุบันกับ [บันทึกเป็นดีฟอลต์] หรือใช้งานฟังก์ชัน [เริ่มใช้งาน] ที่สามารถลบการตั้งค่าที่ ลงทะเบียนไว้ได้ ยกเว้นผู้ดูแลระบบ

∎ ผู้ใช้งาน

ผู้ใช้จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงรหัสล็อกอิน ยกเว้นผู้ดูแลระบบ

การตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

- เนื่องจากการดำเนินการกับผู้ใช้จะอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ภายนอก อุปกรณ์เครื่องนี้จึงจะไม่จัดการหรือลงทะเบียนผู้ใช้ได้ ดังนั้น ท่านจะไม่สามารถ ใช้งาน [การตั้งผู้ใช้], [การตั้งค่ากลุ่ม] หรือ [รายการใช้งานของผู้ใช้] ได้
- หากตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ไม่ต้องใช้] จะไม่สามารถดำเนินการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานได้และไม่สามารถพิมพ์หรือทำสำเนางานดังกล่าวได้ ควรตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] เป็น [ต้องใช้] อยู่เสมอ
- ฟังก์ชัน [การนับจำนวนงานพิมพ์] จะสามารถลงทะเบียนได้ แต่ไม่สามารถเชื่อมต่อกับฟังก์ชันนับจำนวนงานพิมพ์ของเซิร์ฟเวอร์งานพิมพ์ ภายนอกได้



[การตั้งค่างานรอลำดับ] ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากถูกระงับโดยฟังก์ชันหยุดทำงานของเซิร์ฟเวอร์งานพิมพ์ภายนอก

ตารางพลังงาน

ให้ปรับตั้งค่า "ซับพลังงาน" ของอุปกรณ์เครื่องนี้ให้เป็นเปิดและปิด โดยอัตโนมัติตามเวลาที่ระบุไว้ในแต่ละวัน

<คำอธิบายการตั้งค่า>

- ปิด, เปิด เมื่อตั้งค่าเป็น [เปิด] ให้ตั้งค่าตารางพลังงานในแต่ละวัน ตั้งแต่ วันจันทร์ถึงวันอาทิตย์เป็น [เปิด/ปิด]
- การระบุเวลาในแต่ละวัน

ระบุเวลาเริ่มต้น (เวลาเปิดซับพลังงาน) และเวลาหยุด (เวลาปิดซับ พลังงาน) สำหรับในแต่ละวัน

ป้อน [ชม.: 0-23] [นาที: 0-59] สำหรับเวลาเริ่มและเวลาหยุด ใช้งาน

หากต้องการใช้การตั้งค่าเดิมสำหรับวันอื่นๆ ให้เลือกวันได้จาก [คุณใช้การตั้งค่านี้ในวันอื่นๆ หรือไม่]



- อุปกรณ์เครื่องนี้จะไม่รับคำสั่งพิมพ์ใด ๆ เมื่อปิดเครื่องอยู่
- หากพลังงานหลักดับลงเนื่องมาจากกำลังไฟตกหรือตั้งใจ ปิดเครื่อง ฟังก์ชันตารางพลังงานจะไม่ทำงานด้วย ซับพลังงาน แม้ว่าท่านจะเปิดพลังงานหลักแล้ว ให้เปิด พลังงานสำรองด้วยตนเองเพื่อกู้คืนการทำงานของตาราง พลังงาน
- การตั้งค่าตารางพลังงานจะยังคงอยู่แม้ว่าท่านจะปิด พลังงานหลักดังกล่าวลงแล้ว
- แม้ว่าจะปิดพลังงานสำรองแล้ว งานที่อยู่ระหว่างรอจะยัง คงอยู่และจะดำเนินการต่อเมื่อเปิดเครื่องในคราวถัดไป
- เมื่อปิดพลังงานสำรองแล้ว อุปกรณ์จะใช้ปริมาณไฟฟ้า เท่ากับโหมดพร้อมใช้งาน

ให้กด [ตารางพลังงาน] บนหน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]



กด [เปิด]

บ	n (เปิด				
		~				
			""".][
เรม 08:30	.5N	08:30	08:30	เรม 	08:30	08:30
		-			-	
สิ้นสุด	สิ้นสุด	สิ้นสุด	สินสุด	สิ้นสุด	สินสุด	สินสุด
	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00



เลือก [เปิด] ใน [เริ่ม] และ [สิ้หสุด] และตั้งเวลา

ຈ.	ยกเลิก ตกลง
เริ่ม	ปิด เปิด
สิ้นสุด	100 ilo
คุณใช้การ จ.	ตั้งดำนี้ในวันอื่นๆ หรือไม่



เลือกวันที่ท่านต้องการตั้งเวลา

ท่านสามารถตั้งเวลาในแต่ละวันให้เหมือนกันได้



กด [ตกลง]



เมื่อฟังก์ชันนี้สามารถใช้งานได้ หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้น บนแผงควบคุม 1 นาทีก่อนเวลาสิ้นสุด

ยืนยัน	
ตัวตั้งเวลากำลังทำงาน จะปิดเครื่องในไม่ช้า	
เวลาที่เหลืออยู่:60 วิ.	
ระงับ	

ให้กด [ระงับ] หากท่านไม่ต้องการปิดเครื่อง

- หากท่านไม่ได้กด [ระงับ] ภายใน 1 นาที หลังจากที่ หน้าจอดังกล่าวปรากฏขึ้น กระบวนการสิ้นสุดจะเริ่มตัน ทำงาน
- หากท่านกด [ระงับ] ท่านสามารถเปิดหน้าจอ [ยืนยัน]
 ไว้ได้ชั่วคราวเพื่อระงับกระบวนการสิ้นสุด และหลังจาก นั้น 1 นาที หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง
- ในทุกกรณีดังต่อไปนี้ พลังงานสำรองจะไม่ดับลง
 - เมื่อเกิดปัญหากระดาษติด, ต้องการการซ่อมบำรุง,
 ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับตัวเครื่อง, ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับ การตั้งค่า หรือคำเตือนข้อผิดพลาด (ยกเว้นในกรณี ที่ไม่มีกระดาษ)
 - เมื่อใช้งานอุปกรณ์ในเวลาที่ตั้งค่าไว้
- ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

้ไม่ตั้งค่าหมึกพิมพ์ RISO (ด้วยแผงควบคุมเท่านั้น)

เมื่อใช้หมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ RISO ให้ปรับตั้งค่าหมึกพิมพ์แต่ละสีดังนี้

<คำอธิบายการตั้งค่า>

ห้ามใช้, ยอมให้ใช้ได้

- 0.
- ปัญหาต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นเมื่อใช้หมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ RISO
 - งานพิมพ์สีซีดและโทนสีเปลี่ยนเนื่องจากคุณสมบัติของหมึกพิมพ์แตกต่างกัน
 - งานพิมพ์สีซีดหรือหัวพ่นหมึกเสียหาย (จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่) เนื่องจากปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างหมึกพิมพ์และชิ้นส่วนที่สัมผัส โดยตรงกับหัวพิมพ์ (หัวพ่นหมึก, เส้นทางผ่านของหมึกพิมพ์ ฯลฯ)
 - หมึกพิมพ์รั่ว (จำเป็นต้องเปลี่ยนเส้นทางผ่านของหมึกพิมพ์ใหม่) เนื่องจากอากาศเข้าไปในเส้นทางผ่านของหมึกพิมพ์ซึ่งมีสาเหตุ จากปฏิกิริยาระหว่างหมึกพิมพ์และเส้นทางผ่านของหมึกพิมพ์ (ท่อ, ฯลฯ)
 - การทำงานผิดพลาดและประสิทธิภาพการทำงานที่ด้อยลง เป็นผลมาจากการใช้หมึกพิมพ์อื่นที่ไม่ใช่หมึกพิมพ์ RISO ซึ่งไม่มีการประกัน หรือสัญญาบริการ หัวพ่นหมึกและเส้นทางผ่านของหมึกพิมพ์เป็นชิ้นส่วนที่มีราคาแพง ยิ่งกว่านั้นยังใช้เวลาในการเปลี่ยนนานมาก
 - ท่านอาจไม่สามารถใช้ตลับหมึกพิมพ์ได้แม้ว่าจะตั้งค่าไว้ที่ [ยอม] ซึ่งขึ้นอยู่กับตลับหมึกพิมพ์ดังกล่าว

โปรดอ่านทำความเข้าใจความเสี่ยงในการใช้หมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ RISO ข้างตัน ก่อนปรับตั้งค่าต่อไปนี้

กด [ไม่ตั้งค่าหมึกพิมพ์ RISO] ที่หห้าจอ [การตั้งค่า ของผู้ดูแล]

เลือก [ยอม] แล้วกด (ตกลง]

ไม่ตั้งค่าหมึกพิมพ์	RISO		ยกเลิก	ป ตกลง	
คลิก ยอมรับ ในแต่ล	ะสีสำหรับการไม่ตั้งค่าห	เม็กพิมพ์ Riso			
K (ตำ)	ห้าม	ยอม			
C (ฟีา)	ห้าม	NGR			
М (ม่วงแดง)	ท้าม	ยอม			
Y (เหลือง)	ท้าม	ยอม			



สำหรับ ComColor 2150 [K (ดำ)] และ [R (แดง)] จะปรากฏ ขึ้นมา



ข้อควรระวัง หมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ Riso ไม่ได้ผ่านการทดสอบจาก RISO และอาจทำให้เครื่องพิมพ์เสียหายร้ายแรงได้ ตรวจสอบการรับประกัน/ข้อตกลงด้านบริการ ของผู้ให้บริการ (หากมี) เพราะจะไม่ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดจาก วัสดุที่ไม่ใช่ของ Riso คุณจะยอมรับการใช้หมึกพิมพ์ที่ไม่ใช่ของ Riso หรือไม่

D

คู่มือผู้ดูแลระบบ ComColor Series 08

ตั้งเครือข่าย (IPv4)

การตั้งค่าดังกล่าวจำเป็นสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับระบบ ปฏิบัติการเครือข่ายเวอร์ชั่น 4 ของโปรโตคอลอินเตอร์เน็ต

<คำอธิบายการตั้งค่า>

ชื่อเครื่องพิมพ์ ป้อนชื่อของเครื่องพิมพ์ที่แสดงอยู่บนเครือข่าย และความยาวของชื่อ ต้องไม่เกิน 16 ตัวอักษร (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: RISO PRINTER)

เซิร์ฟเวอร์ DHCP

เซิร์ฟเวอร์ DHCP จะกำหนดเลขที่อยู่ IP ให้กับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ บนเครือข่ายดังกล่าวโดยอัดโนมัติ

(ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ไม่ใช้งาน)

เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ DHCP ให้เป็น [ไม่ใช้งาน] ให้ระบุ เลขที่อยู่ IP ซับเน็ตมาสก์ และเลขที่อยู่เกตเวย์ด้วยเช่นกัน

เลขที่อยู่ IP ซับเน็ตมาสก์ เลขที่อยู่เกตเวย์



รายการต่อไปนี้จะแสดงขึ้น เมื่อท่านปรับตั้งรายการดังกล่าว ใน RISO Console เท่านั้น

- ชื่อโดเมน
- ข้อคิดเห็น
- เชื่อมต่อ RISO Console ผ่าน https
- ค.เร็วลิงค์/โหมดสองด้าน

) ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันเหล่านี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

ตั้งเครือข่าย (IPv6)

การตั้งค่าดังกล่าวจำเป็นสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องนี้กับ ระบบปฏิบัติการเครือข่ายเวอร์ชั่น 6 ของโปรโตคอลอินเตอร์เน็ต

<คำอธิบายการตั้งค่า>

ชื่อเครื่องพิมพ์
 ป้อนชื่อเครื่องพิมพ์ที่แสดงอยู่บนเครือข่าย และความยาวของชื่อ

ต้องไม่เกิน 16 ตัวอักษร (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: RISO PRINTER)

วิธีการตั้งค่าที่อยู่

ให้เลือกที่อยู่จากคู่มือ เลขที่อยู่ที่ไม่แจ้งก่อน เลขที่อยู่ที่แจ้งก่อน เมื่อท่านเลือก [ด้วยตนเอง] ปรับตั้งค่าของเลขที่อยู่ IP ที่อยู่เกตเวย์ และ ความยาวเลขนำหน้า

(ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: ด้วยตนเอง)

เลขที่อยู่ IP ความยาวเลขหำหห้า เลขที่อยู่เกตเวย์



รายการต่อไปนี้จะแสดงขึ้นเมื่อท่านปรับตั้งค่ารายการ

- ดังกล่าวใน RISO Console เท่านั้น
- ชื่อโดเมน
- ข้อคิดเห็น
- เชื่อมต่อ RISO Console ผ่าน https
- ค.เร็วลิงค์/โหมดสองด้าน



ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)

ปรับตั้งรายละเอียดของเครือข่ายระบบปฏิบัติการ การตั้งค่ารายการ จะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของการใช้งาน

<คำอธิบายการตั้งค่า>

- พร็อกซีเซิร์ฟ.
 ให้ตั้งค่าเพื่อใช้งานพร็อกซีเซิร์ฟ.
- เซิร์ฟเวอร์ DNS (IPv4)/(IPv6)
 ให้เปลี่ยนชื่อโดเมนให้เป็นเลขที่อยู่ IP โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ DNS และตั้งค่าตามเวอร์ชั่นของโปรโตคอลอินเตอร์เน็ต
 - เซิร์ฟเวอร์ WINS เปลี่ยนชื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ให้เป็นเลขที่อยู่ IP โดยใช้ เซิร์ฟเวอร์ WINS

กด [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] บนหน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]



ตั้งเครือข่าย (ล	ะเอียด)	ยกเลิก	ตกลง
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS	อื่นๆ
ไม่ใช้งาน	ใช้งาน		
เลขที่อยู่	2001.0DB8.0.CD30.123.4567.8	39AB.CDEF	
พอร์ต	8080		
ชื่อผู้ใช้	J. Smith		
รหัสผ่าน	****		



หากท่านกด [เลขที่อยู่] หน้าจอป้อนที่อยู่จะแสดงขึ้นมา หลังจากที่ป้อนข้อมูลแล้ว ให้กด [ตกลง]

3 กดปุ่ม [DNS (IPv4)] และ [DNS (IPv6)] จากนั้น ปรับตั้งแต่ละการตั้งค่า

ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)		<u> </u>	ตกลง
Proxy	DNS(IPv4)	DNS(IPv6)	WINS	อื่นๆ
ไม่ใช้งาน	ใช้งาน			
เซิร์ฟเวอร์ DHCP		ไม่ใช้งาน	ใข้งาน	
หลัก	172.	16 . 25	. 68	
501	172.	16 . 25	. 65	

ตั้งเครือข่าย (ส	ละเอียด)	ยกเลิก ตกลง	
Proxy	DNS(IPv4) DNS(IPv6)	WINS อื่นๆ]
ไม่ใช้งาน	ใช้งาน		
ด้วยตนเอ	ง อัตโนมัติ		
หลัก	2001:0DB8:0000:CD30:0123:	:4567:89AB:CDEF	
584	2001:0DB8:0000:CD30:0123:	:4567:89AB:CDEF	







กด [WINS] และปรับตั้งแต่ละการตั้งค่า





เมื่อเชื่อมต่อ RISO Console ผ่าน https จำเป็นจะต้องตั้งค่า [ก.เชื่อมต่อ RISO Console] ในแถบ [อื่น ๆ] ด้วย

กด [ตกลง]

- เมื่อตั้งค่าพร็อกซีเซิร์ฟ. เป็น [ใช้งาน] ให้ระบุชื่อผู้ใช้ และรหัสด้วย
- ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)
- เมื่อเชื่อมต่อ RISO Console ผ่าน https* ให้ระบุโหมด ถ่ายโอนเครือข่าย [ค.เร็วลิงค์/โหมดสองด้าน] (เฉพาะใช้ RISO Console เท่านั้น)
 - * Https เป็นโปรโตคอล http ที่เพิ่มพึงก์ชันการเข้ารหัสลับ ไว้ด้วย

การจำกัดเลขที่อยู่ IP IPv4 / IPv6

ระบุเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถเข้าใช้งานเครื่องได้

<คำอธิบายการตั้งค่า>

- เลขที่อยู่ IP
- ซับเน็ตมาสก์ (เมื่อกำลังใช้งาน IPv4)
- ความยาวเลขนำหน้า (เมื่อกำลังใช้งาน IPv6)

กด [การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv4) / (IPv6)] บนหน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]

โลือก [จำกัด] และป้อหที่อยู่เลข IP รวมถึง ชับเน็ตมาสก์หรือความยาวเลขหำหน้า ของคอมพิวเตอร์ได้รับอนุญาตให้เข้าใช้งาน

การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv4)	ยกเลิก ตกลง
เปิดใช้เพื่อจำกัดการใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ด้ว	ยเลซที่อยู่ IP และซับเน็ตมาสก์
ไม่จำกัด จำกัด	
เลข IP ที่ยอมรับได้	ชับเน็ตมาสก์
192.168.1.101	255.255.255.255
	255.255.255.255
	255.255.255.255
	255.255.255.255

การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv6)	ียกเลิก ตกลง	
เปิดใช้เพื่อจำกัดการใช้งานเครื่องพิมพ์นี้ด้วยเฉซที่อยู่ IP		
ไม่จำกัด จำกัด		
เลข IP ที่ยอมรับได้	ความยาวหมายเลขนำหนั	
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	./ 60	1/03
ABCD:EF01:2345:6789:ABCD:EF01:2345:6789	./[128]	▼



) เมื่อต้องการอนุญาตให้เครื่องคอมพิวเตอร์บางเครื่อง เข้าใช้งานได้

ระบุซับเน็ตมาสก์เป็น 255.255.255.255 สำหรับเลขที่อยู่ IP ของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ต้องการ

เมื่อต้องการอนุญาตให้เครื่องคอมพิวเตอร์หลายเครื่อง
 เข้าใช้งานได้

ระบุชับเน็ตมาสก์เป็น 255.255.255.0 สำหรับเลขที่อยู่ IP ของ เครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง

ตัวอย่าง : เมื่อตั้งค่าที่อยู่ IP เป็น "192.168.0.100" คอมพิวเตอร์ที่มีเลขที่อยู่ IP อยู่ภายในช่วงตั้งแต่ "192.168.0. 0" ถึง "192.168.0. 255" จะสามารถเข้าใช้งานเครื่องนี้ได้ ส่วนเครื่องที่มีเลขที่อยู่เป็นอย่างอื่นจะไม่สามารถเข้าใช้งาน เครื่องนี้ได้



กดปุ่ม [ตกลง]



ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

การตั้งค่า IPsec

ปรับตั้งการตั้งค่านี้โดยใช้เทคโนโลยีการเข้ารหัสข้อมูล (IPsec) เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลรั่วไหลและการปลอมแปลงข้อมูลในระบบ ปฏิบัติการเครือข่ายและมีความปลอดภัยมากขึ้น



<คำอธิบายการตั้งค่า>

- การตั้งค่า IPsec
 ปิด, เปิด
- นโยบายความปลอดภัย

ท่านสามารถตั้งค่ารายละเอียดนโยบายความปลอดภัยได้สูงสุดถึง 10 ข้อ

ให้กดปุ่ม [พื้นฐาน], [IKE] และ [สื่อสาร] จากนั้นปรับตั้งรายละเอียด ของแต่ละฟังก์ชัน ปุ่ม [พื้นฐาน] สามารถตั้งค่าได้ทั้งแบบ IPv4 และ IPv6

กด [การตั้งค่า IPsec] บนหน้าจอ [การตั้งค่า ของผู้ดูแล]

กด [เปิด]

การตั้งค่า	IPsec	บกเ	.ลิก ตกล	4
	ปิด	เปิด		
ระดับความส่		นโยบายความปลอดภัย		
01 ปิด	เปิด	ABC		
02 ปิด	เปิด	DEF		1/1
03 <mark>ปิด</mark>	เปิด	GHI		
				▼
เพิ่ม		เปลี่ยน 🔹 🔒	†]

้ตั้งค่านโยบายความปลอดภัยเป็น [เปิด] หรือ [ปิด]

- ท่านสามารถลงทะเบียนนโยบายความปลอดภัยได้มากถึง 10 หัวข้อ อีกทั้งท่านสามารถเปลี่ยนลำดับความสำคัญได้ โดยใช้ [↑] และ [↓]
 - กด [ตกลง] ถ้าท่านไม่ต้องการเพิ่ม, ลบ หรือเปลี่ยน การตั้งค่าของนโยบายความปลอดภัย

กด [เพิ่ม] เพื่อแสดงหน้าจอ [นโยบาย ความปลอดภัย]



เพื่อเปลี่ยนหรือลบการตั้งค่านโยบายความปลอดภัยที่ ลงทะเบียน ให้เลือกการตั้งค่านโยบายความปลอดภัย และ กด [เปลี่ยน] หรือ [ลบ]

กดแท็บ (พื้นฐาน) และปรับตั้งการตั้งค่า แต่ละรายการ



เมื่อท่านกด [ชื่อ] หรือ [คีย์ก่อนการใช้ร่วมกัน] หน้าจอการตั้งค่า จะปรากฏขึ้น

จะต้องป้อนชื่อนโยบายความปลอดภัยและคีย์ก่อนการใช้ร่วมกัน โดยมีจำนวนตัวอักษรเลขได้ไม่เกิน 32 ตัว





- การตั้งค่าจะแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการ เครือข่ายของท่าน เลื่อนโดยใช้ [▲] และ [▼] แล้วทำการ ตั้งค่าแต่ละรายการ
- ถ้าท่านกด [ชื่อ] หน้าจอ [ชื่อ] จะปรากฏขึ้น หลังจากป้อน ข้อมูลแล้ว ให้กด [ตกลง]
- ถ้าท่านกด [คีย์ก่อนการใช้ร่วมกัน] หน้าจอ [คีย์ก่อน การใช้ร่วมกัน] จะปรากฏขึ้น ถ้าท่านกด [ถัดไป] หลังจาก ป้อนข้อมูลแล้ว หน้าจอ [คีย์ก่อนการใช้ร่วมกัน (ยืนยัน)] จะปรากฏขึ้น
- ถ้าท่านป้อนชื่อนโยบายความปลอดภัยที่ลงทะเบียน หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้น ปฏิบัติตามข้อความ เพื่อป้อนชื่ออีกครั้ง



นโยบายความปลอ	ดภัย		ຍກເລີກ	ตกลง
พื้นฐาน	IKE	สื่อสาร		
อัลกอริทึมการเข้ารหัง	เล้บ			
3DES-CBC	AES-CBC_128	AES-CBC_192	AES-CBC_25	56
อ้ลกอริทึมการแฮช				
SHA-1	SHA-256	SHA-384]	
DH กลุ่ม				
G2 G14				



กดแท็บ [สื่อสาร] และปรับตั้งค่าแต่ละ รายการ

นโยบายความปลอดภัย ยกเลิก ตกลง พื้นฐาน IKE สื่อสาร อายุของการเชื่อมพ่อ 1800 วิ. (1800-86400) อัลกอริทัมการเข้ารหัสลับ ESP 3DES-CBC AES-CBC_128 AES-CBC_192 AES-CBC_256 อัลกอริทัมการแอข SHA-1 SHA-256 SHA-384



กด [ตกลง]

รายละเอียดเกี่ยวกับการตั้งค่านโยบายความปลอดภัยจะปรากฏ ออกมา และหน้าจอ [การตั้งค่า IPsec] จะปรากฏขึ้นอีกครั้ง



กด [ตกลง]

ท่านสามารถปรับตั้งพึงก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

ตั้งค่าตัวป้อนจุมาก

ระบุตำแหน่งที่จะให้ถาดมาตรฐานอยู่ด้านล่างเมื่อกระดาษขาออก หรือเมื่อกดปุ่มลดระดับถาดมาตรฐาน

<คำอธิบายการตั้งค่า>

- กระดาษขาออก
 ค่าการปรับตั้ง: 1, 2 หรือ 3 (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 3)
- การเปิดใช้งานปุ่มปรับถาดมาตรฐานขึ้น/ลง ค่าการปรับตั้ง: 1, 2 หรือ 3 (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน: 1)

```
) กด [ตั้งค่าตัวป้อนจุมาก] บนหน้าจอ
[การตั้งค่าของผู้ดูแล]
```

ปรับตั้งค่าแต่ละรายการ

ตั้งค่าตัวป้อนจุมาก	ยกเลิก	ตกลง
ตั้งค่าดำแหน่งของถาดมาตรฐานตามกระดาษขาออก		
หรือการเบิดใช้งานปุ่มปรับถาดมาตรฐานขึ้น/ลง 		
1		
2		
3		
กระดาษยาออก		
การเปิดใข้งานปุ่มปรับถาดมาตรฐานขึ้น/ลง		
1 2 3		

- เมื่อตั้งค่า [กระดาษขาออก] ไว้ที่ [3] ถาดมาตรฐาน จะลดระดับลงไปยังด้านล่างเมื่อกระดาษออกมา ท่านสามารถใส่กระดาษปริมาณมากได้ในครั้งเดียว แต่ท่านจะต้องโน้มตัวลงเพื่อใส่กระดาษ ถ้าท่านตั้งค่า [กระดาษขาออก] ไปที่ [1] หรือ [2] ถาดมาตรฐานจะไม่ลดระดับลงด้านล่าง แต่จะหยุดอยู่ ครึ่งทาง ดังนั้น ท่านสามารถใส่กระดาษปริมาณมากได้ โดยไม่ต้องโน้มตัวลง
 - ถ้าตั้งค่า [การเปิดใช้งานปุ่มปรับถาดมาตรฐานขึ้น/ลง]
 ไปที่ [1] หรือ [2] ท่านจะสามารถลดระดับของถาด มาตรฐานลงด้านล่างได้ทีละน้อย ดังนั้น ท่านสามารถใส่กระดาษปริมาณมากได้โดยไม่ต้อง โน้มตัวลง

กด [ตกลง]

- ถ้าท่านกดปุ่มลดระดับถาดมาตรฐานขณะที่ถาด มาตรฐานอยู่ต่ำกว่าตำแหน่งด้านล่างที่กำหนดของ ถาดมาตรฐาน ถาดจะลดระดับไปที่ตำแหน่งถัดไป
- ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

ไดเร็ก.ข้อมูลสแกนเนอร์

ลงทะเบียนเครื่องคอมพิวเตอร์หนึ่งเครื่องเข้าสู่เครือข่ายเพื่อเป็น ไดเร็กทอรีสำหรับเก็บข้อมูลที่สแกนได้

<คำอธิบายของการตั้งค่า>

- ชื่อที่แสดง ป้อนชื่อของไดเร็กทอรีสำหรับเก็บข้อมูล โดยชื่อจะต้องมีความยาว ไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- โปรโตคอลการถ่ายโอน ระบุเป็น [FTP], [SMB] หรือ [SMB (UNC)]
- การทดสอบการสื่อสาร
 ท่านสามารถตรวจสอบว่าการตั้งค่าของไดเร็กทอรีจัดเก็บข้อมูลสแกน ได้รับการลงทะเบียนอย่างถูกต้องได้

การตั้งค่าดังต่อไปนี้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโปรโตคอลที่ระบุ การป้อนตัวอักษรเลขจะต้องไม่เกิน 256 ตัว

- เลขที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์จัดเก็บ หรือ URL
- ไดเร็กทอรีจัดเก็บ
- ชื่อใช้ร่วมของไดเร็กทอรี
- ไดเร็กทอรีจัดเก็บ (ตัวอย่าง: ¥¥)
- ชื่อล็อกอินไดเร็กทอรี
- รหัสผ่านล็อกอินไดเร็ก.
- กด [ไดเร็ก.ข้อมูลสแกนเนอร์] บนหน้าจอ [การตั้งค่าของผู้ดูแล]

กดปุ่ม [เพิ่ม] เพื่อเปิดหน้าจอสำหรับเพิ่ม ไดเร็กทอรีสำหรับเก็บข้อมูลสแกนเนอร์



ปรับตั้งค่า

เมื่อระบุให้เซิร์ฟเวอร์ FTP เซิร์ฟเวอร์ใดเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง เป็นโปรโตคอลการถ่ายโอน

เพิ่ม	ยกเลิก ตกลง
ชื่อที่แสดง	
PDF .	การทดสอบการสื่อสาร
โปรโตคอลการถ่ายโอน	
FTP SMB	SMB (UNC)
เลขที่อยู่ IP ของเซิร์ฟเวอร์จัดเก็บ หรือ URL	
192.168.2.120	
ไดเร็กทอรีจัดเก็บ	
data	
ชื่อล็อกอินไดเร็กทอรี รหัสฝ่านล็อกอินไ	ดเร็ก.
J.Smith	

- ใน [ไดเร็กทอร็จัดเก็บ] ให้ระบุชื่อโฟลเดอร์ของไดเร็กทอรี จัดเก็บที่ท่านได้ตั้งไว้ในเชิร์ฟเวอร์ FTP
 - ใน [ชื่อล็อกอินไดเร็กทอรี] ให้ระบุชื่อผู้ใช้ที่ท่านใช้บน คอมพิวเตอร์ของท่าน
 - ใน [รหัสผ่านล็อกอินไดเร็ก.] ให้ระบุรหัสผ่านที่ท่านใช้ เป็นชื่อผู้ใช้ดังที่แสดงด้านบน

4 กด [การทดสอบการสื่อสาร] เพื่อตรวจสอบว่า การตั้งค่าได้รับการลงทะเบียนอย่างถูกต้องแล้ว

หน้าจอกำลังดำเนินการปรากฏขึ้น เมื่อการสื่อสารเสร็จสิ้นแล้ว หน้าจอ [ยืนยัน] จะปรากฏขึ้น

๑ ตรวจสอบข้อความบนหน้าจอ [ยืนยัน] และกด [ปิด]

หน้าจอ [เพิ่ม] จะกลับคืนมา

ถ้าการสื่อสารลัมเหลว ให้ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ของไดเร็กทอรี จัดเก็บสแกนเนอร์และระบบปฏิบัติการของเครือข่าย ถ้าไม่มีเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น ให้ตรวจสอบการตั้งค่า ในขั้นตอนที่ 3 อีกครั้ง

| กด [ตกลง]



ท่านสามารถปรับตั้งฟังก์ชันนี้ได้ใน RISO Console (ดูหน้า 11)

ฟังก์ชันที่ถูกกำหนดค่าโดยการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

แผนภาพฟังก์ชัน

การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบจะควบคุมเครื่องพิมพ์และเพิ่มความสะดวกยิ่งขึ้นเมื่อปรับตั้งค่าต่าง ๆ ให้ตรงกับสภาพแวดล้อมการใช้งานของท่าน กรุณาอ้างอิงกับแผนภาพดังต่อไปนี้ และปรับตั้งค่าต่าง ๆ ให้ตรงกับสภาพแวดล้อมของท่าน

ฟังก์ชันที่การตั้งค่าของผู้ดูแลระบบอนุญาตให้ใช้งานได้



ฟังก์ชันที่สามารถใช้งานได้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ

ปรับตั้งค่าดังต่อไปนี้ในการตั้งค่าขอ[้]งผู้ดูแลระบบเพื่อให้ผู้ใช้แต่ละท่านสามารถใช้งานฟังก์ชันดังต่อไปนี้ได้

ฟังก์ชันที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้	รายการที่ท่านปรับตั้งในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การป้อนเข้าถึงโดยตรง/การป้อนตัวเลือก (ลงทะเบียนฟังก์ชันที่ท่านใช้งานบ่อยสำหรับหน้าจอพื้นที่ การเข้าถึงโดยตรง/ตัวเลือก)	 การลงทะเบียนผู้ใช้ใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ต้องใช้] ถ้าท่านตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ไม่ต้องใช้] หน้าจอพื้นที่การเข้าถึงโดยตรง/ ตัวเลือกจะแสดงว่าผู้ดูแลระบบได้ทำการลงทะเบียนไว้
บันทึกเป็นดีฟอลต์ ตรวจสอบการตั้งค่า (ลงทะเบียนฟังก์ชันที่ท่านใช้งานบ่อยสำหรับการทำสำเนาและ สแกนเนอร์ให้เป็นดีฟอลต์)	 การลงทะเบียนผู้ใช้ใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น (ต้องใช้)
การตั้งค่างานรอลำดับ (พิมพ์ข้อมูลจากคอมพิวเตอร์หลังจากล็อกอิน)	 การลงทะเบียนผู้ใช้ใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ต้องใช้]
เปลี่ยนรหัสผ่าน (เปลี่ยนรหัสผ่าน)	 การลงทะเบียนผู้ใช้ใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น (ต้องใช้]

ฟังก์ชันที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้	รายการที่ท่านปรับตั้งในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
บันทึกลงโฟลเดอร์ (โฟลเดอร์ส่วนบุคคล) (สร้างโฟลเดอร์ส่วนบุคคลและบันทึกข้อมูลการพิมพ์ แล้วคัดลอก ลงโฟลเดอร์ส่วนบุคคล)	 การลงทะเบียนผู้ใช้ใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ต้องใช้] การตั้งค่า [ฟังก์ชันโฟลเดอร์] ให้เป็น [เปิด]
บันทึกลงโฟลเดอร์ (โฟลเดอร์ใช้ร่วม) (บันทึกข้อมูลการพิมพ์และคัดลอกลงโฟลเดอร์ใช้ร่วม)	 การลงทะเบียนกลุ่มใน [การตั้งค่ากลุ่ม] การลงทะเบียนผู้ใช้ใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ต้องใช้] การตั้งค่า [ฟังก์ชันโฟลเดอร์] ให้เป็น [เปิด] การปรับตั้งค่า [โฟลเดอร์]

ถ้าท่านจำกัดการใช้งานฟังก์ชันดังต่อไปให้กับผู้ใช้ ให้ปรับตั้งค่าดังต่อไปนี้ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ ถ้าตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ไม่ต้องใช้] ฟังก์ชันจะไม่ถูกจำกัด

ฟังก์ชันที่จำกัดการใช้งานให้กับผู้ใช้	รายการที่ท่านปรับตั้งในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การเลือกโหมด (ไม่อนุญาตให้ใช้งานโหมดเครื่องพิมพ์, คัดลอก และสแกนเนอร์ หรือจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านเพื่อใช้งานในแต่ละโหมด)	 ปรับตั้งโหมดที่ลงทะเบียนหรือจำกัดผู้ใช้งานใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น (ต้องใช้)
สำเนาครบทุกสี/งานพิมพ์ครบทุกสี (จำกัดการใช้งานฟังก์ชันสำเนาครบทุกสี/พิมพ์ครบทุกสี และจำกัดจำนวนแผ่นสำหรับพิมพ์/สำเนาสี/โทนสีเดียว)	 การลงทะเบียนผู้ใช้และการปรับตั้งการจำกัดฟังก์ชันใน [การตั้งผู้ใช้] การตั้งค่า [การตั้งค่าล็อกอิน] ให้เป็น [ต้องใช้]

สำหรับ ComColor 2150 [สองสี] จะปรากฏขึ้นมาแทน [ครบทุกสี]

■ การตั้งค่าที่ถูกกำหนดโดยการตั้งค่าเครือข่าย และรายการที่ผู้ใช้ถูกกำหนด

ถ้าท่านใช้เครื่องพิมพ์ขณะที่เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย ท่านจะไม่สามารถปรับตั้งฟังก์ชันแต่ละรายการได้โดยที่ไม่มีการปรับตั้ง [ตั้งเครือข่าย (IPv4)/ (IPv6)] และ [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] ล่วงหน้า ให้แน่ใจว่าท่านได้ปรับตั้ง [ตั้งเครือข่าย (IPv4)/(IPv6)] และ [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] ก่อนทำการ ปรับตั้งค่าแต่ละรายการ



ฟังก์ชันที่ให้ผู้ใช้แต่ละท่านใช้เครือข่ายได้โดยขึ้นอยู่กับการตั้งของผู้ดูแลระบบ

เพื่อให้ผู้ใช้แต่ละท่านสามารถใช้ฟังก์ชันดังต่อไปนี้ได้ ท่านจำเป็นต้องปรับตั้งค่าต่างๆ ด้านล่างในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ

พึงก์ชันที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้	รายการที่ท่านปรับตั้งในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบ
การส่งงานพิมพ์และการใช้ RISO Console ในระบบปฏิบัติการ	• [ตั้งเครือข่าย (IPv4)]
ของเครอขาย	• [ตั้งเครือข่าย (IPv6)]
การบันทึกข้อมูลสแกนลงเซิร์ฟเวอร์	 [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ (ตั้งเครือข่าย (IPv6)] [ไดเร็ก.ข้อมูลสแกนเนอร์] [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] ถ้าท่านระบุไดเร็กทอรีจัดเก็บโดยใช้ชื่อเซิร์ฟเวอร์
การส่งข้อมูลสแกนโดยอีเมล	 (ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ (ตั้งเครือข่าย (IPv6)] [การตั้งค่าเมล] [ผู้รับเมล] [การป้อนผู้รับเมลโดยตรง] [ดั้งเครือข่าย (ละเอียด)] ถ้าท่านระบุที่อยู่เซิร์ฟเวอร์เมลโดยใช้ชื่อเซิร์ฟเวอร์

รายการที่ผู้ใช้ถูกกำหนด	รายการที่ท่านปรับตั้งในการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ
การส่งงานพิมพ์และการจำกัดการใช้งานของ RISO Console โดยใช้เลขที่อยู่ IP ตามสภาวะเครือข่าย	 [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] [การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv4)]
	 [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] [การจำกัดเลขที่อยู่ IP (IPv6)]
การส่งงานพิมพ์โดยใช้เทคโนโลยีการเข้ารหัสลับ (IPsec)	 [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ [ตั้งเครือข่าย (IPv6)] [การตั้งค่า IPsec] [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)]
การจำกัดผู้ใช้โดยเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน	 [ตั้งเครือข่าย (IPv4)] หรือ (ตั้งเครือข่าย (IPv6)] [เซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน] [ตั้งเครือข่าย (ละเอียด)] [การซิงโครในซ์เวลา NTP]

้ถ้าท่านปรับตั้งฟังก์ชันดังต่อไปนี้ในการตั้งค่าของผู้ดูแลระบบ การเข้าถึงเครือข่ายจะถูกจำกัด และผู้ใช้จะถูกจำกัดโดยรายการดังต่อไปนี้:

ฟังก์ชันของเครื่องที่การตั้งค่าผู้ดูแลระบบจำกัดการใช้

ท่านไม่สามารถใช้การตั้งค่าหรือฟังก์ชันบางอย่างได้ หากท่านตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์การพิสูจน์ตัวตนหรือลิงก์ระบบภายนอกเป็น [เปิด] หรือหากท่าน ตั้งค่าพักการใช้พลังงานของเครื่องเป็น [ต่ำ]







รูปแบบของไฟล์ CSV ที่จะนำเข้า

ป้อนข้อมูลผู้ใช้ไปยังไฟล์ CSV ที่เขียนจาก RISO Console

ตัวอย่าง ข้อมูลเจ้าของ การตั้งค่าของบรรทัดที่สอง (A-L) ให้ตรงกับ "ชื่อรายการ" ดังที่ระบุด้านล่าง (ทั่วไป ตัวเลข 1-12)

	А	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L
1	CSV File Ver.											
2	User name	PC login name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	6	1001 9638	abcde123	ฝ่ายขาย		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	6	1001 9638	xwz9876	ฝ่ายขาย	ฝ่าย วางแผน	

[ทั่วไป]

No.	ชื่อรายการ	ค่าการปรับตั้ง	ตัวอักษรเลขที่ไม่สามารถใช้ได้
1	User name (ชื่อผู้ใช้)	ตัวอักษรเลข 1-10 ตัว * อย่าปล่อยให้ว่างไว้	"/[]:+ <>=;,*?¥'
2	PC login name (ชื่อล็อกอิน PC)	ตัวอักษรเลข 0-63 ตัว	"/[]:+ <>=;,*?¥'
3	Admin. authority (สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ)	"user": ผู้ใช้ทั่วไป "admin": ผู้ดูแลระบบ	ไม่มี
4	Printer mode (โหมดเครื่องพิมพ์)	"on": ยอมให้ไช้ได้ "off": ห้ามใช้	ไม่มี
5	Copy mode (โหมดทำสำเนา)	"on": ยอมให้ไช้ได้ "off": ห้ามใช้	ไม่มี
6	Scanner mode (โหมดสแกนเนอร์)	"on": ยอมให้ใช้ได้ "off": ห้ามใช้	ไม่มี
7	Index (ดัชนี)	1 ตัวอักษรเลข (1-6) 1: ตัวอักษรเลข 0-9 2: a-e 3: f-j 4: k-o 5: p-t 6: u-z	ไม่มี
8	IC card (บัตร IC)	ตัวอักษรเลข 0-22 IC card มาตรฐาน	ตัวอักษรอื่นๆ นอกเหนือจากตัวอักษรเลข
9	Temporary Password (รหัสผ่านชั่วคราว)	ตัวอักษรเลข 1-16 (เฉพาะตัวพิมพ์เล็กเท่านั้น)	ตัวอักษรอื่นๆ นอกเหนือจากตัวอักษรเลข
10	Group1 (กลุ่ม 1)	ตัวอักษรเลข 1-10	"/[]:+ <>=;,*?¥'
11	Group2 (กลุ่ม 2)	ตัวอักษรเลข 1-10	"/[]:+ <>=;,*?¥'
12	Group3 (กลุ่ม 3)	ตัวอักษรเลข 1-10	"/[]:+ <>=;,*?¥'

ถ้าท่านปรับตั้งการจำกัดฟังก์ชันสำหรับผู้ใช้ที่ท่านลงทะเบียนไปยังเครื่อง ท่านจำเป็นต้องปรับตั้งค่าต่างๆ ดังต่อไปนี้

ตัวอย่าง ข้อมูลการจำกัดฟังก์ชัน

การตั้งค่าของบรรทัดที่สอง (M-V) ให้ตรงกับ "ชื่อรายการ" ดังที่ระบุด้านล่าง (พิมพ์/คัดลอกกฎการบัญชี ตัวเลข 13-22)

	М	Ν	0	Ρ	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

[พิมพ์/คัดลอกกฎการบัญชี]: ตัวอย่าง เมื่อท่านเลือก [นับทีละอัน]

No.	ชื่อรายการ	การตั้งค่าต่างๆ	ลักษณะที่ใช้งานไม่ได้
13	Full color print (งานพิมพ์ครบทุกสี)	"on": อนุญาต "off": ไม่อนุญาต	ไม่มี
14	Full color print limitation (ข้อจำกัดงานพิมพ์ครบทุกสี)	"on": ข้อบังคับ "off": ไม่มีข้อบังคับ	ไม่มี
15	Full color print limit (ขีดจำกัดงานพิมพ์ครบทุกสี)	1-5 หมายเลข 1-99999	ลักษณะอื่นนอกเหนือจากตัวเลข (0-9)
16	Mono-color print limitation (ข้อจำกัดงานพิมพ์สีเดียว)	"on": ข้อบังคับ "off": ไม่มีข้อบังคับ	ไม่มี
17	Mono-color print limit (ขีดจำกัดงานพิมพ์สีเดียว)	1-5 หมายเลข 1-99999	ลักษณะอื่นนอกเหนือจากตัวเลข (0-9)
18	Full color copy (สำเนาครบทุกสี)	"on": อนุญาต "off": ไม่อนุญาต	ไม่มี
19	Full color copy limitation (ข้อจำกัดสำเนาครบทุกสี)	"on": ข้อบังคับ "off": ไม่มีข้อบังคับ	ไม่มี
20	Full color copy limit (ขีดจำกัดสำเนาครบทุกสี)	1-5 หมายเลข 1-99999	ลักษณะอื่นนอกเหนือจากตัวเลข (0-9)
21	Mono-color copy limitation (ข้อจำกัดสำเนาสีเดียว)	"on": ข้อบังคับ "off": ไม่มีข้อบังคับ	ไม่มี
22	Mono-color copy limit (ขีดจำกัดสำเนาสีเดียว)	1-5 หมายเลข 1-99999	ลักษณะอื่นนอกเหนือจากตัวเลข (0-9)



ข้อมูลสำหรับผู้ใช้งานอาจจะลงทะเบียนไม่ถูกต้อง หากท่านป้อนค่าอื่นนอกจาก "การตั้งค่าต่าง ๆ" ให้ป้อนตัวอักษรเลขตามที่จำกัดไว้





© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION