

ApeosWare Management Suite 2 คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน

- (1) ห้ามทำการแก้ไข ดัดแปลง หรือพิมพ์คู่มือนี้ช้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต
- (2) อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของคู่มือนี้ในอนาคตโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- (3) ภาพหน้าจອกการทำงานหรือภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวอย่างที่ยกมาเท่านั้น ทั้งนี้อาจมีความแตกต่างกันออกไบชั้นอยูโมเดล ซอฟต์แวร์ และระบบปฏิบัติการ

โปรดดู "คู่มือการติดตั้ง" เกี่ยวกับ "รายละเอียดเกี่ยวกับคู่มือและเครื่องมืออุปกรณ์เสริม", "สัญลักษณ์ในคู่มือนี้" และเครื่องหมายการค้า

เว็บไซต์ของเรามีข้อมูลของผลิตภัณฑ์อยู่ ที่อยู่สำหรับการเข้าถึง https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw_manage_suite

สารบัญ

สารบัญ.....	2
-------------	---

1 บทสรุปของ ApeosWare Management Suite

คุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite	10
การกำหนดค่าระบบ	10
คุณสมบัติหลัก	12
คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา	16
Edition	16
รายการคุณสมบัติ	16

2 การตั้งค่าระบบ/การตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์

การตั้งค่าระบบ	21
การตั้งค่ารายการบันทึกงาน	22
บันทึกงานคืออะไร	22
การรวบรวมบันทึกงานช้า (การดำเนินการช้า)	22
การรักษาบันทึกงานไว้และการเอาท์พุตไปยังไฟล์บันทึกงาน	23
การรวมยอดบันทึกงาน	24
การรวมยอดช้า	24
การตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์	24
บริการตรวจสอบคืออะไร	24
รายละเอียดของบริการตรวจสอบ	25
การตั้งค่าการแจ้งเตือน	25
การตรวจจับความผิดพลาด	26
ตรวจสอบการภัยคุกคาม	26
ตัวอย่างอีเมล	26
แสดงสถานะบริการ/ สถานะไฟลเดอร์	26

3 การจัดการอุปกรณ์

การจัดการอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์	27
ลำดับชั้นของอุปกรณ์	27
รายการตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย	28
ความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มอุปกรณ์ กลุ่มอุปกรณ์ย่อย และอุปกรณ์	29
การลบกลุ่มอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ย่อย	31
จัดการข้อมูลที่ลงทะเบียน	32
ที่อยู่	32
โฟลเดอร์	32
ตัวกรอง IP	32
โดเมนตัวกรอง	32
การลงทะเบียนอุปกรณ์อัตโนมัติ	32
อัปเดตไปยังอุปกรณ์	33
ข้อมูลที่จะอัปเดตไปยังอุปกรณ์	33
เกี่ยวกับการตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี	34
ชนิดการตั้งค่าการตรวจสอบ/การทำบัญชี	34
การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและการจัดการบัญชีผู้ใช้	35
การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและคุณสมบัติแต่ละอย่าง	38
เกี่ยวกับความสัมพันธ์กับคุณสมบัติอื่นนอกจากการจัดการอุปกรณ์	39
สิทธิ์อุปกรณ์และสิทธิ์ผู้ใช้	39
ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และนโยบายราคา	39
ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และบัญชีผู้ใช้	39
การเลือกอุปกรณ์จากอุปกรณ์เมื่อถือ การใช้รหัส QR และแท็ก NFC	40
การแสดงสถานะอุปกรณ์	40
การแสดงสถานะอุปกรณ์และข้อมูลมิเตอร์	40
การแสดงสถานะการรวมบันทึกงาน	40
การตรวจสอบอุปกรณ์ตามปกติ	41
เกี่ยวกับการหน่วงเวลาสถานะอุปกรณ์	41
การแจ้งเตือนสถานะ	41
การแจ้งเตือนเมื่อพบคำเตือน / ข้อผิดพลาด	41
การแจ้งเตือนตามช่วงเวลา	42
การแจ้งเตือนข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน	43
เกี่ยวกับการตกหล่น	44
การตกหล่นคืออะไร	44

สาเหตุของการตกหล่น	44
วิธีดำเนินการกับการตกหล่น	44
ปัญหาการหยุดรวมที่ต้องได้รับการแก้ไข	45
เกี่ยวกับการเปลี่ยนอุปกรณ์	45
การเปลี่ยนอุปกรณ์คืออะไร	45
การรวมบันทึกงานหลังเปลี่ยนอุปกรณ์จะถูกพบ	45
เวลาใช้งานแบบไม่มีรหัสผ่าน กรณีที่ใช้การตรวจสอบด้วยการ์ด IC	46
กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]	46
กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบระยะใกล้]	46
กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบภายในเครื่อง]	46
หมายเหตุเกี่ยวกับการบันทึกรายละเอียดงานพิมพ์ที่ประมวลผลใน ApeosWare Management Suite Server ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log	46

4 การจัดการผู้ใช้

การจัดการผู้ใช้และการจัดการกลุ่มผู้ใช้	48
ลำดับชั้นของผู้ใช้	48
รหัสผู้ใช้สำรอง	49
ผู้ใช้แทน	50
การลบกลุ่มผู้ใช้	50
ผู้ใช้ที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง	50
การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้	50
บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น	51
การตั้งค่าໂປຣີກາເຂົ້າສິ່ງ	51
ໂປຣີກາເຂົ້າສິ່ງຄືອະໄຮ	51
ลำดับความสำคัญของคำสั่งໂປຣີກາເຂົ້າສິ່ງ	52
การเชื่อมต่อไปยังเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก (ໂດມັນ)	52
การตั้งค่าໂດມັນ	52
ช่วงการจัดการ	53
การจัดเรียงผู้ใช้ที่นำเข้า	54
เมื่อคุณย้าย/ลบข้อมูลภายในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะใกล้	54
ลำดับความสำคัญของของตัวควบคุมໂດມັນ	54
การนำเข้าผู้ใช้ / บัญชีผู้ใช้	54
ช่องทางนำเข้า	54
การตั้งค่าตารางเวลา	55

การสร้างบัญชีผู้ใช้โดยอัตโนมัติ	55
การแก้ไขผู้ใช้ที่นำเข้า	55
การตั้งค่าฟังก์ชันตรวจสอบ	56
รหัสการตรวจสอบอื่น	56
การตั้งค่ารหัสผ่าน/PIN	56
ลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียว	56
การล็อกผู้ใช้	57
การเชื่อมโยง Authenticate กับ FUJIFILM BI Direct	57
การลงทะเบียนรหัสของการ์ดโดยผู้ใช้	57
การสร้างบัญชีโดยผู้ใช้งาน	57

5 การจัดการต้นทุน

การจัดการต้นทุนคืออะไร	58
บัญชีผู้ใช้	58
นโยบายราคา	58
ตารางเวลาการเติมเงิน	58
จัดการวิธีการจำกัดของผู้ใช้ด้วยໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ	58
การจัดการบัญชีผู้ใช้	59
บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลและบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกัน	59
บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถใช้ได้	60
บัญชีผู้ใช้หลักและบัญชีผู้ใช้ย่อย	61
กลุ่มบัญชีผู้ใช้	61
บัญชีผู้ใช้ที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง	61
เชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับผู้ใช้	62
เชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับอุปกรณ์	62
การตั้งค่าอุปกรณ์ให้ใช้งานได้โดยไม่ระบุบัญชีผู้ใช้	62
เกี่ยวกับยอดคงเหลือ	62
ชนิดยอดคงเหลือ	62
ยอดคงเหลือปัจจุบัน	63
บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ	63
ยอดคงเหลือขั้นต่ำ	64
เวลาในการหักของยอดคงเหลือ	64
การดำเนินการบังคับหยุด	65
จำกัดจำนวน	65

นโยบายราคา	66
ค่าบริการทำสำเนา/พิมพ์	66
ค่าบริการสแกน	69
ค่าบริการแฟกซ์	69
ส่วนลด/ค่าบริการเพิ่มเติม	69
ลำดับความสำคัญของนโยบายราคา	70
ลำดับความสำคัญของนโยบายราคาของบัญชีผู้ใช้จะสูงกว่าอุปกรณ์	70
ตารางเวลาการเติมเงิน	70
กระบวนการอัปเดต	70
ลำดับความสำคัญของตารางเวลาการเติมเงิน	71
ตั้งค่าทศนิยมของหน่วยสกุลเงินและสกุลเงิน	72
รายงานการจัดการต้นทุน	72
นำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้	72

6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์

องค์ประกอบของคุณสมบัติ	73
การทำงานค่าเชิร์ฟเวอร์การพิมพ์	74
คุณสมบัติที่ใช้ได้	74
งานพิมพ์ และ ภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้า	75
สแกนล่วงหน้า	76
เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล	76
โหมดการพิมพ์	77
พิมพ์โดยตรง	77
พิมพ์ตามคำสั่ง	77
ปิดใช้งาน	78
สร้างตารางเวลาของโหมดการพิมพ์	78
รับงานพิมพ์	78
ประเภทการพิมพ์	79
พิมพ์อีเมล	79
พิมพ์บน Web	81
พิมพ์แบบเคลื่อนที่	81
การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์	81

ข้อจำกัดการพิมพ์	81
ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ and ກຸງການພິມພົບ	81
ການຈັດການຕັ້ນຖຸນ	82
ການແຈ້ງຂໍ້ມູນລາຍການພິມພົບ	83
ການແຈ້ງເຕືອນແບບຜຸດຊື້ນ	83
ການເປີດຢັນແອຕທີປົວຕົວງານພິມພົບ	84
ການສັ່ງງານພິມພົບ	85
ຮາຍລະເອີຍດຂອງການພິມພົບຕາມຄຳສັ່ງ	85
ພິມພົບໂດຍມີຮາຍການແລະພິມພົບໂດຍໄມ້ມີຮາຍການ	86
ການຕັ້ງຄ່າຄ່າທີ່ແນ່ນໜ້າຂອງການຕັ້ງຄ່າການພິມພົບ	86
ວິທີການສັ່ງງານພິມພົບ	87
ສ້າງຊື່ອທີ່ໃຊ້ແສດງສໍາຫຼັກການພິມພົບຕາມຄຳສັ່ງ	87
ຂຶ້ນຈັກເອົາຕົວພຸດສໍາຫຼັກການພິມພົບຕາມຄຳສັ່ງໂດຍໄມ້ມີລືສົດ	88
ການພິມພົບຂອງຜູ້ໃຊ້ໜ້າຄວາ	88
ໃນການກຳຫຼາດຄ່າ Multiplex Server	89
ຮາຍລະເອີຍດຂອງກຸງການພິມພົບ	89
ຕັ້ງຄ່າເງື່ອນໄຂແລະການຈັດການ	90
ລຳດັບການໃຊ້ກຸງການພິມພົບ	91
ດຳເນີນການພິມພົບງານທີ່ຕົ້ນໄດ້ຮັບອນນຸມຕິ	92

7 การຕັ້ງຄ່າບໍລິການການສແກນແລະບໍລິການການຈັດການໄຟຟ່າ

ການຮຽນຮຸ່ມຂອງການຕັ້ງຄ່າບໍລິການການສແກນແລະບໍລິການການຈັດການໄຟຟ່າ	93
ການຕັ້ງຄ່າຮ່ວມກັນ	94
ການຕັ້ງຄ່າການປະມວລຜລກພາພ	94
ການຕັ້ງຄ່າການສແກນ	94
ສັ່ງເອກສາຮ່າສແກນທາງອື່ນເມລ	95
ເຊື່ອມໂຍກກັບບໍລິການການຈັດການໄຟຟ່າ	95
ບໍລິການການຈັດການໄຟຟ່າທີ່ພຣ້ອມເຊື່ອມໂຍກ ແລະ ຄຸນສມບັດທີ່ພຣ້ອມໃຊ້ງານ	95
ພິມພົບເອກສາຮ່າຈັດເກີບ	97
ຈັດການໃຊ້ເອກສາຮ່າຈັດເກີບ	97
ການແຈ້ງເຕືອນທາງອື່ນເມລ	97

ยืนยันงานสแกน	98
การจัดการต้นทุน	98
ตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตน	98

8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่

ApeosWare MS Mobile	99
การส่งงานพิมพ์	99
วิธีการใช้งานการพิมพ์ตามคำสั่ง	100
ส่งอีเมล	100
เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์	100
แสดงเนื้อหาของไฟล์	101
การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์	101
การจัดการต้นทุน	102

9 การจัดการ Image Log

สิ่งที่สามารถทำได้โดยการจัดการ Image Log	103
คุณสมบัติการจัดการ Image Log	104
งานและ Image Log	104
ค้นหา Image Log	105
การตรวจสอบ Image Log	106
การค้นหาและตรวจสอบ Image Log ของแต่ละกลุ่ม	107
การตั้งค่าการจัดการ Image Log	107
บันทึกที่ยังไม่ได้ส่ง	107
การจัดการผู้ใช้	108
สิทธิ์ในการดำเนินการของผู้ใช้	108

10 การทำบัญชี/รายงาน

รายงานมาตรฐานและรายงานแบบกำหนดเอง	109
ประเภทของรายงาน	109
ผู้ใช้ / กลุ่มผู้ใช้	110
รายงานบัญชีผู้ใช้	110
อุปกรณ์ / กลุ่มอุปกรณ์	111

รายงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	111
รายงานการพิมพ์	113
รายงานการใช้แฟกซ์	113
รายงานการตรวจสอบรายการบันทึกภาพ	113
รายงานวัสดุสิ่นเปลือง	114
รายงานประวัติการพิมพ์แบบอนุมัติ	114
รายงานการทำบัญชี/การวิเคราะห์	114
รายงานเพิ่มเติม	114
การตั้งค่าแบบกำหนดเองและรายงานแบบกำหนดเอง	114
รายการที่คุณสามารถตั้งค่าได้ในการตั้งค่าแบบกำหนดเอง	114
ค้นหาบันทึกงาน	115
ประวัติการตรวจสอบ	115
การกำหนดค่าการสร้างรายงาน	115
ระยะเวลาจัดเก็บไฟล์บันทึกงาน	115
การระบุเจ้าของบันทึกงาน	115

1 บทสรุปของ ApeosWare Management Suite

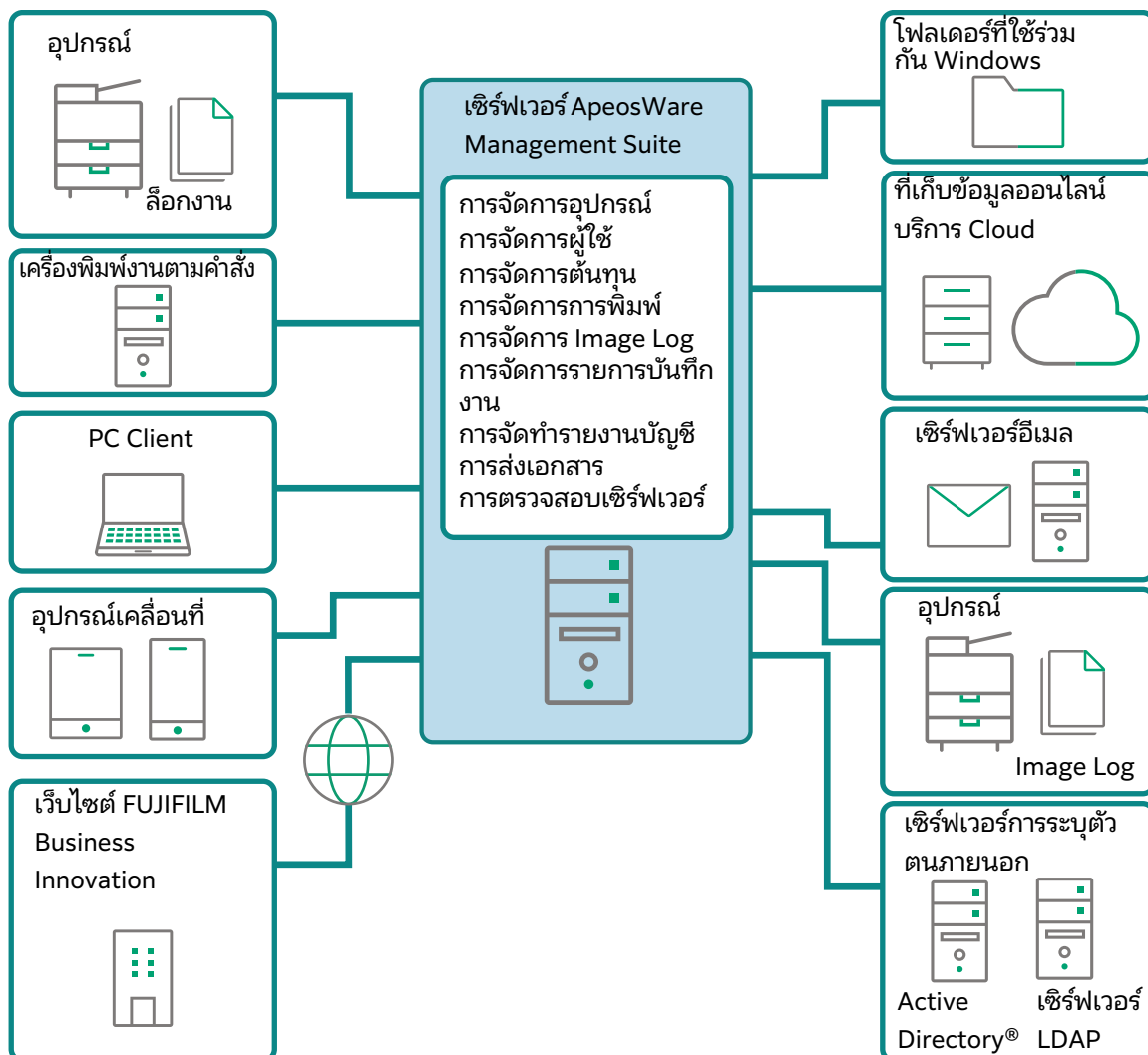
คุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite

ApeosWare Management Suite คือซอฟต์แวร์ตรวจสอบอุปกรณ์บนเครือข่าย เช่น อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ที่มีการทำงานผิดปกติ และรวมถึงผู้ใช้ นอกเหนือไปยังความสามารถพิสูจน์ตัวตน ปริมาณงานพิมพ์ บัญชีล็อกและแจกจ่ายเอกสารอย่างถูกต้อง

ในส่วนนี้อธิบายการกำหนดค่าระบบและคุณสมบัติหลักของ ApeosWare Management Suite

การกำหนดค่าระบบ

กำหนดค่าระบบ ApeosWare Management Suite ดังต่อไปนี้



6. อ้างอิง

รุ่นที่สนับสนุน อุปกรณ์เคลื่อนที่และ OS → Readme

เซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite

เป็นเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้ง ApeosWare Management Suite ซึ่งประกอบด้วยเซิร์ฟเวอร์หลายตัว

อุปกรณ์

หมายถึงเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ที่จัดการโดย ApeosWare Management Suite

คุณสามารถส่งข้อความต่อการสแกนหรือ พิมพ์ตามคำสั่ง ที่เข้าใช้งาน ApeosWare Management Suite จากแฟกต์ ควบคุม โดยใช้คุณสมบัติบริการที่กำหนดเองและการเข้าใช้งานจากภายนอก

รายการบันทึกงาน

คือบันทึกการประมวลผล เช่น ผู้ใช้อุปกรณ์ จำนวนกระดาษที่พิมพ์ออก และเวลา การเก็บล็อกงานจากอุปกรณ์ ทำให้ ApeosWare Management Suite สามารถจัดการปริมาณงานพิมพ์ของผู้ใช้และจัดทำรายงานทางบัญชีได้

เครื่องพิมพ์งานตามคำสั่ง

พิธีที่ควบคุมการพิมพ์งานตามคำสั่ง แสดงรายการงานพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite

PC คลาวน์

คือ PC ที่ใช้โดยผู้ใช้ เพื่อลั่งงานพิมพ์และสั่งงานเครื่องมืออุปกรณ์เสริม รวมถึงตั้งค่าคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite และสั่งงานโดยใช้เว็บเบราว์เซอร์

อุปกรณ์เคลื่อนที่

คุณสามารถใช้งานคุณสมบัติต่าง ๆ ของ ApeosWare Management Suite ผ่านอุปกรณ์มือถือ เช่น แท็บเล็ตและสมาร์ทโฟนได้

โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน Windows

คุณสามารถจัดเก็บเอกสารในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน (SMB) บนเครือข่ายและพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันได้

โฟลเดอร์/ที่เก็บข้อมูลภายนอก

คุณสามารถจัดการเอกสารที่เชื่อมโยงกับที่เก็บข้อมูลออนไลน์ เช่น เซิร์ฟเวอร์ FTP และ DocuShare และบริการ cloud เช่น Working Folder

โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน, บริการ Cloud และที่เก็บข้อมูลออนไลน์ที่เชื่อมโยงกับ ApeosWare Management Suite จะมีชื่อเรียกด้วยทวีปว่า "บริการจัดการไฟล์"

เซิร์ฟเวอร์อีเมล

คุณสามารถส่งเอกสารที่สแกนทางอีเมลและรับงานพิมพ์ทางอีเมลได้

คุณสามารถตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้แจ้งทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในการตรวจสอบอุปกรณ์ หรือบริการหยุดทำงาน

Image Log

บันทึกเอกสารงานที่อุปกรณ์ประมวลผลเป็นข้อมูลภาพ สามารถจัดเก็บและจัดการร่วมกับข้อมูลต่าง ๆ เช่น ผู้ใช้อุปกรณ์ เวลาใช้งาน และจำนวนชุด การรวมข้อมูลรูปภาพของเอกสารที่ประมวลผลและบันทึกการประมวลผล เรียกว่า "รายการบันทึกภาพ (Image Log)"

เซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก

คุณสามารถตรวจสอบลิสทธิ์และจัดการผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบริการได้หากขอรีภายนอกได้

เว็บไซต์ FUJIFILM Business Innovation

เมื่อเข้าไปในเว็บไซต์ที่ FUJIFILM Business Innovation บริหารจัดการทางอินเทอร์เน็ต สามารถบริหารจัดการผู้ใช้โดยเชื่อมต่อกับ FUJIFILM BI Direct วิธีนี้ทำให้ตรวจสอบผู้ใช้ง่ายขึ้นเมื่อจะตรวจสอบลิสทธิ์การใช้งานและอัปเดตซอฟต์แวร์

คุณสมบัติหลัก

อธิบายคุณสมบัติหลักของ ApeosWare Management Suite

การจัดการอุปกรณ์

สร้างกลุ่มอุปกรณ์ และลงทะเบียนอุปกรณ์ที่จะตรวจสอบ คุณต้องระบุวิธีการพิสูจน์ตัวตนของแต่ละกลุ่ม อุปกรณ์ นอกเหนือจากนี้คุณยังสามารถตั้งค่าข้อมูลในสมุดที่อยู่และไฟล์เดอร์ได้

นอกจากนี้ ตรวจสอบอุปกรณ์และแสดงสถานะปัจจุบัน และข้อมูลตัวดูบันเว็บเบราว์เซอร์ คุณสามารถตั้งค่า คุณสมบัติเพื่อแจ้งผู้ดูแลระบบหากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

6.5 อ้างอิง

"3 การจัดการอุปกรณ์"(P.27)

การจัดการผู้ใช้

ลงทะเบียนและจัดการผู้ใช้ที่ใช้อุปกรณ์ คุณสามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ได้โดยตรง นอกเหนือจากนี้ ลงทะเบียนโดย อัตโนมัติโดยโหลดไฟล์จากภายนอกหรือเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน เช่น Active Directory

อีกทั้งยังสามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ที่ควบคุมโดย ApeosWare Management Suite ในฐานะเป็นบัญชีผู้ใช้ ของ FUJIFILM BI Direct ได้

ผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ด้วยตนเอง สามารถลงทะเบียน ID ของการ์ด (PAN) ได้โดยอ่าน การ์ดผ่านเครื่องอ่านการ์ด IC

6.6 อ้างอิง

- "4 การจัดการผู้ใช้"(P.48)
- "การลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้โดยผู้ใช้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การจัดการต้นทุน

จัดการการสแกนและปริมาณงานพิมพ์โดยผู้ใช้ โดยแบ่งจำนวนอุปกรณ์ที่ใช้ในรูปของตัวเงิน

การตั้งค่าจำกัดเอกสารที่ได้และตารางส่วนลดสามารถช่วยคุณลดต้นทุนการใช้งานโดยรวม คุณสามารถจัดหมวดหมู่และระบุต้นทุนแยกตามโครงการธุรกิจหรือตามภาคธุรกิจได้ และแสดงผลรายงานทางบัญชีเพื่อออกรายงาน

6.1 อ้างอิง "5 การจัดการต้นทุน"(P.58)

การจัดการดาวน์โหลด

จัดการเครื่องพิมพ์และไฟล์ซอฟต์แวร์ที่แจกจ่ายให้ผู้ใช้

ไฟล์ไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์หรือเครื่องมือติดตั้งที่ผู้ดูแลระบบทำการลงทะเบียนไว้ ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดลงใน PC ของตนหรือทำการติดตั้งได้อย่างอัตโนมัติ

บันทึก

คุณสมบัตินี้ใช้งานได้เฉพาะอุปกรณ์ภายในประเทศญี่ปุ่นเท่านั้น อีกทั้งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ที่ทำการดาวน์โหลดจะรองรับเฉพาะ OS ภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น

การจัดการการพิมพ์

จัดการคุณสมบัติการพิมพ์ทั้งหมด เช่น การลงทะเบียนคิวการพิมพ์ และการควบคุมงานพิมพ์

คุณสามารถกำหนดค่าระบบการพิมพ์ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ต่างๆ ได้ เช่น พิมพ์ตามคำสั่ง พิมพ์บน Web การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว และการพิมพ์แบบกำหนดขีดจำกัด

เมื่อใช้ Popup Messenger ของเครื่องมือเสริม (เครื่องมือการแจ้งป้องอัพเมื่อรับงาน) จะสามารถแจ้งให้คุณทราบผลการรับงานพิมพ์หรือเหตุผลการยกเลิกด้วยปีกอปอัพใน PC ได้โดยอัตโนมัติ

6.2 อ้างอิง "6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์"(P.73)

เชื่อมโยงการตั้งค่าการสแกนกับบริการการจัดการไฟล์

ประมวลผลการให้ผลของงานแบบง่ายๆ และส่งเอกสารที่สแกน คุณสามารถส่งเอกสารที่สแกนแนบไปกับอีเมล จัดเก็บไว้ในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน และส่งไปยังบริการจัดการไฟล์ที่เชื่อมโยง

ให้คุณพิมพ์ไฟล์ที่จัดเก็บในบริการจัดการไฟล์หรือโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันที่เข้าใช้งานจากแพงค์ควบคุมอุปกรณ์

6.3 อ้างอิง "7 การตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์"(P.93)

การใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่

คุณสามารถใช้งานคุณสมบัติต่าง ๆ ของ ApeosWare Management Suite ผ่านอุปกรณ์มือถือได้

พิมพ์ไฟล์ที่อยู่ในอุปกรณ์มือถือ ผ่านอุปกรณ์ที่จัดการโดย ApeosWare Management Suite และอัพโหลดเอกสารซึ่งเชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์

6.4 อ้างอิง "8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่"(P.99)

การจัดการ Image Log

สะสมภาพที่ประมวลผลโดยอุปกรณ์และบันทึกไว้ สามารถค้นหาได้ตามต้องการและตรวจสอบตามเงื่อนไขได้ สามารถรับทราบได้ในภายหลังว่าข้อมูลใดถูกจัดการโดยใครและเมื่อใดบนอุปกรณ์

การจัดทำรายงานบัญชี

จัดทำเอกสารบัญชีและกราฟโดยใช้ล็อกงานที่เก็บรวมไว้ คุณสามารถจัดทำรายงานบัญชีแยกตามผู้ใช้หรืออุปกรณ์ได้ และสามารถสร้างกราฟการใช้พลังงานและการใช้กระดาษ และรายงานการวิเคราะห์ได้ด้วย นอกจากนี้ยังระบุล็อกงานโดยใช้ Job Log Analyzer เครื่องมืออุปกรณ์เสริม Job Log Analyzer เป็นโปรแกรมภาพรวมของ Excel ที่จัดทำรายงานบัญชีและกราฟที่ระบุล็อกงาน กราฟและรายการจะได้รับการจัดทำไว้ล่วงหน้า โดยมีการทำบัญชีจากหลากหลายหมวดหมู่ เช่น ต่อผู้ใช้ องค์กร และอุปกรณ์



"10 การทำบัญชี/รายงาน"(P.109)
"วิธีใช้ Job Log Analyzer"

การจัดการรายการบันทึกงาน

เก็บรวมล็อกงานจากอุปกรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ และเก็บล็อกงานรวมเป็นไฟล์ คุณสามารถตั้งค่าให้แจ้งทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในการเก็บรวมล็อกงาน



"การตั้งค่ารายการบันทึกงาน"(P.22)

การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์

ตรวจสอบการใช้งานบริการและการใช้ที่เก็บข้อมูลบนเชิร์ฟเวอร์ และแสดงข้อมูลล่าสุดบนเว็บเบราว์เซอร์ เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น บันทึกข้อผิดพลาดในล็อกเหตุการณ์และแจ้งทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบ



"การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์"(P.24)

การส่งเอกสารตามขั้นตอน

ประมวลผล ส่ง เอาต์พุตและจัดเก็บเอกสารที่สแกนโดยอุปกรณ์มัลติพังก์ชัน รับเอกสารทางแฟกซ์หรือบนเชิร์ฟเวอร์โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถจัดการภาพ แปลงรูปแบบและประมวลผล OCR ของเอกสารที่ดาวน์โหลดได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงที่เก็บและปลายทางได้ตามข้อมูลเฉพาะของเอกสารหรือตามช่วงเวลาที่ต้องการ



บันทึก
คุณสมบัตินี้ต้องใช้ตัวเลือก Flow Management



"คู่มือคุณสมบัติการทำงานของ Flow Management Option"

อัปเดตซอฟต์แวร์

Update Service เครื่องมืออุปกรณ์เสริมจะอัปเดตซอฟต์แวร์ ApeosWare Management Suite และใช้โปรแกรมแก้ไขเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

Update Service เป็นเครื่องมือที่จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ หลังจากที่พีซีเริ่มทำงาน โดยจะกำหนดที่ตรวจสอบซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งอยู่ในพีซี และอัปเดตโดยอัตโนมัติ

6.5 อ้างอิง

วิธีตั้งค่าเครื่องมือ: → "เกี่ยวกับคู่มือและเครื่องมืออุปกรณ์เสริม" ใน "แนะนำการตั้งค่า"
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้งาน → วิธีใช้เครื่องมืออุปกรณ์เสริม

เครื่องมืออุปกรณ์เสริม

ApeosWare Management Suite มีเครื่องมืออุปกรณ์เสริมต่อไปนี้

Diagnostics Utility(Diagnostics Utility)

Diagnostics Utility เป็นเครื่องมือที่ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC กับเซิร์ฟเวอร์ และเก็บรวบรวมล็อกการใช้งานและข้อมูล Windows เพื่อช่วยให้คุณแก้ไขปัญหา ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite และ PC ผู้ใช้และวิเคราะห์ระบบ

Diagnostics Utility ให้คุณวิเคราะห์ข้อผิดพลาดและเรียกดูล็อกเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

6.5 อ้างอิง

การใช้ Diagnostics Utility ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

Data Input Console (Data Input Console)

Data Input Console เป็นเครื่องมือลงทะเบียนแบบซึ่งที่อ่านข้อมูลอุปกรณ์ และคิวการพิมพ์จากไฟล์ CSV ใช้คุณสมบัติในการกำหนดการทำงานของ ApeosWare Management Suite หรือลงทะเบียนหรืออัปเดตข้อมูลจำนวนมาก

6.5 อ้างอิง

วิธีเริ่มใช้งานเครื่องมือ → "เกี่ยวกับคู่มือและเครื่องมืออุปกรณ์เสริม" ใน "แนะนำการตั้งค่า"
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้งาน → วิธีใช้เครื่องมืออุปกรณ์เสริม

คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา

ในส่วนนี้อธิบายคุณสมบัติและตัวเลือกของ ApeosWare Management Suite

Edition

ApeosWare Management Suite มี 2 editions ดังนี้

- Entry Edition
 - เป็นคุณสมบัติพื้นฐานของแพคเกจ Edition ที่กำหนดค่าขั้นต่ำ
- Enterprise Edition
 - เป็น edition ที่มาพร้อมกับคุณสมบัติเพิ่มเติมจาก Entry Edition



บันทึก

คุณไม่ได้รับอนุญาตให้อัปเกรดจาก Entry Edition เป็น Enterprise Edition

รายการคุณสมบัติ

คุณสมบัติต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับแต่ละ Edition

- O : สามารถใช้งานได้ตามมาตรฐาน
- △ : สามารถใช้งานได้โดยการเพิ่มลิขิตร์การใช้งานเสริม (ขายแยก)
- ✗ : สามารถใช้งานได้ตามมาตรฐานเฉพาะในประเทศญี่ปุ่น

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์			
การกำหนดค่าแบบ All-in-one	O	O	
การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์หลากหลาย	✗	O	
การกำหนดค่าแบบกระจาย	O	O	
การจัดการอุปกรณ์*1			
การจัดการอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์	O	O	
การลงทะเบียนอุปกรณ์อัตโนมัติ	O	O	
การอัปเดตข้อมูลอุปกรณ์	O	O	
แสดงสถานะอุปกรณ์/ข้อมูลตัววัด	O	O	
การตั้งค่าการแจ้งเตือนสถานะ	O	O	
แสดงสถานะการเก็บรวบรวมบันทึกงาน	O	O	

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
การจัดการผู้ใช้			
การจัดการผู้ใช้และการจัดการกลุ่มผู้ใช้	O	O	
การตั้งค่าโปรไฟล์การเข้าถึง	O	O	
การเชื่อมต่อไปยังเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก (โดเมน)	O	O	
นำเข้าผู้ใช้	O	O	
การนำเข้าบัญชีผู้ใช้	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การตั้งค่าพังก์ชันตรวจสอบ	O	O	
การเชื่อมต่อ กับ FUJIFILM BI Direct  บันทึก ฟิล์อเวอร์นี้มีเฉพาะในญี่ปุ่นเท่านั้น	O	O	
การตั้งค่านโยบายความปลอดภัย  บันทึก คุณสมบัตินี้ไม่รองรับในบางประเทศ สำหรับรายละเอียดโปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายของเรา	△	△	
การตั้งค่านโยบายการพิมพ์	O	O	
การจัดการต้นทุน			
การจัดการบัญชีผู้ใช้	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
สร้างนโยบายราคา	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การตั้งค่าตารางการเติมเงิน	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การจัดการดาวน์โหลด(ระบบปฏิบัติการภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น)			
แจกจ่ายไಡร์เวอร์เครื่องพิมพ์	O	O	
แจกจ่ายซอฟต์แวร์	O	O	

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
การจัดการการพิมพ์			
การจัดการเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์	O	O	
พิมพ์โดยตรง	O	O	
การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว (อีเมล/Web Print)	△	O	
พิมพ์ตามคำสั่ง	△	O	On Demand Print Option
การพิมพ์แบบควบคุมค่าใช้จ่าย	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การพิมพ์แบบอนุมัติ	△	△	
 บันทึก คุณสมบัตินี้ไม่รองรับในบาง ประเทศ สำหรับรายละเอียดโปรดติดต่อผู้ จัดจำหน่ายของเรา			
การปิดข้อมูลสำคัญโดยอัตโนมัติ	△	△	
 บันทึก คุณสมบัตินี้ไม่รองรับในบาง ประเทศ สำหรับรายละเอียดโปรดติดต่อผู้ จัดจำหน่ายของเรา			
การตั้งค่ากฎการพิมพ์	O	O	
การสั่งงานพิมพ์	O	O	
Popup Messenger (Popup Messenger)	O	O	
การขยายวิธีเคราะห์งานพิมพ์	△	△	Additional OS Parser Option
เครื่องพิมพ์งานตามคำสั่ง	△	△	On Demand Print Terminal (คุณสมบัตินี้ สามารถใช้งานได้เฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น), Cost Recovery Option
การตั้งค่าการสแกน			
การตั้งค่าการสแกน	O	O	
เอกสารที่สแกนในการประมวลผล OCR	O	O	
เอกสารที่สแกนในการประมวลผลباركोด	△	△	ตัวเลือก OmniPage Barcode Reader

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์			
เชื่อมโยงกับไฟล์เดอร์ที่ใช้ร่วมกัน / เชิร์ฟเวอร์ FTP	O	O	
เชื่อมโยงกับ Working Folder	O	O	
เชื่อมโยงกับ Google™ ไดร์ฟ	O	O	
เชื่อมโยงกับ DocuShare* ²	△	△	สแกนและเชื่อมต่อ กับสิทธิ์การใช้งานของ อุปกรณ์ DocuShare
เชื่อมโยงกับ Microsoft® SharePoint® Server* ²	△	△	สแกนและเชื่อมต่อ สิทธิ์การใช้งานของ อุปกรณ์ SharePoint Services
เชื่อมโยงกับ Salesforce* ²	△	△	สแกนและเชื่อมต่อ สิทธิ์การใช้งานของ อุปกรณ์ Salesforce Services
เชื่อมต่อกับ OneDrive® * ²	△	△	Scan & Connect for OneDrive Device License
เชื่อมโยงกับ SharePoint Online* ²	△	△	Scan & Connect for SharePoint Online Device License
ความร่วมมือกับ ABBYY® FlexiCapture®* ^{2*4}	△	△	Scan & Connect for ABBYY FlexiCapture Device License
การจัดการ Image Log			
การรับ Image Log	△	△	ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option Receiving Server License
OCR ของ Image Log	△	△	หนึ่งในใบอนุญาตต่อไปนี้ • ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option OCR License • ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option OCR CJKE Thai License • ApeosWare Management Suite 2 Scan OCR Option
การจัดการ Image Log	△	△	ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option Registering Server License
การใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่			
พิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่	O	O	
อัปโหลด/ดาวน์โหลดข้อมูลจากอุปกรณ์เคลื่อนที่	O	O	
การจัดทำรายงานบัญชี			
การจัดทำรายงานทางบัญชี/การวิเคราะห์	O	O	
การจัดทำรายงานควบคุมค่าใช้จ่าย	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
เครื่องมือทางบัญชี (Job Log Analyzer)	O	O	

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
การจัดการรายการบันทึกงาน			
การรวบรวมบันทึกงาน	O	O	
การตั้งค่ารายการบันทึกงาน	O	O	
การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์			
คุณสมบัติการตรวจสอบ	O	O	
การตั้งค่าการแจ้งเตือน	O	O	
แสดงสถานะบริการ/ข้อมูลไฟล์เดอร์	O	O	
การส่งเอกสารตามขั้นตอน			
การจัดการขั้นตอนและการดำเนินการ	△	△	ตัวเลือก Flow Management
OCR (เฉพาะระบบปฏิบัติการภาษาญี่ปุ่น)	△	△	OCR for DocuWorks Japanese Option
OCR (เฉพาะระบบปฏิบัติการภาษาอังกฤษเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือก OCR สำหรับ DocuWorks ภาษาอังกฤษ
OCR (เฉพาะระบบปฏิบัติการภาษาจีน/เกาหลี/ไทยเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือก OCR สำหรับ DocuWorks หลายภาษา
OmniPage OCR	△	△	ตัวเลือก Scan OCR *3
OmniPage Barcode Reader	△	△	ตัวเลือก OmniPage Barcode Reader
ตัวอ่านรหัส QR	△	△	ตัวเลือก Paper Form & QR
การวิเคราะห์แบบฟอร์ม	△	△	ตัวเลือก Paper Form & QR
การดัดแปลงแอ็ตทริบิวต์ (เฉพาะ OS ภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือกการประมวลผลแอ็ตทริบิวต์
Database Query (เฉพาะ OS ภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือกการสืบค้นฐานข้อมูล

*1 ในการลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะเป็นต้องทำการระบุตัวตน "จำนวนอุปกรณ์ที่จะลงทะเบียน} Device License" ไว้ล่วงหน้าใน License Activator

*2 คุณจะต้องมีสิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์จำนวนหนึ่งที่จะเชื่อมโยงเข้ากับบริการการจัดการไฟล์พร้อม ๆ กัน

*3 เมื่อใช้งานคุณสมบัติ OmniPage OCR ด้วยการกำหนดค่าแบบกระจายที่แบ่งแยกเชิร์ฟเวอร์ Flow จะเป็นต้องมีตัวเลือก Scan OCR ในผู้ใช้เชิร์ฟเวอร์ Flow หากไม่ใช้งานในการกำหนดค่าแบบกระจายจะถูกรวบรวมอยู่ในตัวเลือก Flow Management

*4 การเชื่อมโยงกับ ABBYY FlexiCapture สามารถใช้ได้เฉพาะกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดย FUJIFILM Business Innovation Corp.

2 การตั้งค่าระบบ/การตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้จะอธิบายถึงการตั้งค่าระบบ และการตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์

การตั้งค่าระบบ

คุณสามารถตั้งและตรวจสอบรายการต่อไปนี้เป็นการตั้งค่าทั่วไปของระบบใน ApeosWare Management Suite

- การตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งสภาพแวดล้อมของเครือข่าย เช่น เซิร์ฟเวอร์อีเมลขาเข้าและขาออก และ HTTP Proxy Server เป็นต้น

- การตั้งค่าสกุลเงิน

คุณสามารถตั้งสกุลเงินเพื่อคำนวนค่าใช้จ่ายในการจัดการต้นทุน

- การตั้งค่าการแสดงผล

ทำให้สามารถเปลี่ยนลำดับการแสดงชื่อและนามสกุลของผู้ใช้ได้

- การตั้งค่ารายการบันทึกงาน

คุณสามารถตั้งค่ารายการต่างๆ สำหรับการบันทึกงาน เช่น ช่วงเวลาการจัดเก็บ และวิธีการเอาต์พุตไฟล์

- การตั้งค่าแฟ้มชั่วคราวการตั้งค่าไฟล์เดอร์ชั่วคราว

คุณสามารถตั้งไฟล์เดอร์งานที่ใช้ในการรับและส่งข้อมูล

- การเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ใช้ Apeos_Admin โดยอัตโนมัติที่ถูกสร้างในขั้นตอนการติดตั้ง

- การตั้งค่าลำดับแสดงบริการ

กำหนดลำดับบริการที่แสดงบนแดปเปอร์อุปกรณ์

- การตั้งค่าແเนกประสงค์การทำงานแบบกำหนดเอง

ปรับแต่งແเนกประสงค์การทำงานของอุปกรณ์

- การตั้งค่าพอร์ทลับผู้ใช้

ตั้งค่ารายงานที่จะแสดงบน Dashboard ของพอร์ทลับผู้ใช้

- การตั้งค่าความปลอดภัย

เข้าสู่ไฟล์บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ด้วยการใช้รหัส

- ประกาศแจ้ง

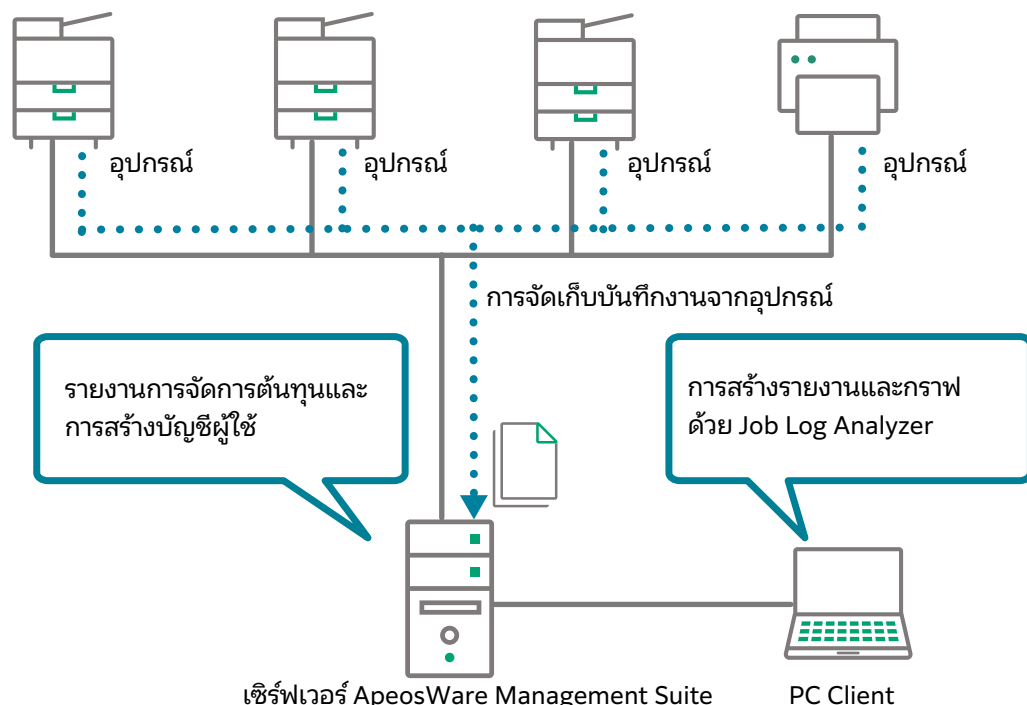
- ข้อมูลใบอนุญาต

การตั้งค่ารายการบันทึกงาน

บันทึกงานคืออะไร

บันทึกงานจะบันทึกงานที่อุปกรณ์เป็นผู้ดำเนินการ, ผู้ใช้อุปกรณ์, จำนวนแผ่นงานพิมพ์, เวลา, ฯลฯ ทำให้ ApeosWare Management Suite สามารถจัดการต้นทุนปริมาณงานพิมพ์ของผู้ใช้และจัดทำรายงานทางบัญชีได้

คุณสามารถเลือกว่าจะจัดเก็บบันทึกงานหรือไม่ และตั้งช่วงเวลาในการจัดเก็บบันทึกงานสำหรับแต่ละอุปกรณ์ บันทึกงานจะถูกรวบรวมเป็นประจำในเวลาที่พิมพ์งานแล้วจึง หรือในช่วงเวลาที่ระบุ บันทึกงานที่เพิ่มเข้ามาใหม่เท่านั้นที่จะถูกรวบรวมไว้หลังจากรวบรวมบันทึกงานไปครึ่งหนึ่งแล้ว



มีสิ่วต่อไปนี้ในการจัดเก็บบันทึกงานขึ้นอยู่กับประเภทเครื่อง

- การจัดเก็บบันทึกงานโดย SOAP
- รวบรวมรายการบันทึกงานจาก Internet Services
- การเก็บรวบรวมบันทึกงานโดย Printer MIB (ตัวนับ)

6.5 อ้างอิง

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Job Log File อ้างถึงภาคผนวกใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การรวมบันทึกงานซ้ำ (การดำเนินการซ้ำ)

บันทึกงานจะถูกจัดเก็บซ้ำตามด้านล่าง ถ้าไม่ได้ถูกจัดเก็บเนื่องจากอุปกรณ์ถูกปิดอยู่ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ข้ามถูกตัด การเชื่อมต่อ

ระยะเวลาจัดเก็บที่จะระบุ	การจัดเก็บข้อมูลที่กิจงาน
ระยะตั้งแต่ [One Minute] ถึง [Five Minutes]	บันทึกงานจะถูกจัดเก็บซ้ำทุกห้านาที และวนกลับสู่ช่วงการรวบรวมที่ระบุหลังจากที่รวบรวมบันทึกงานได้อย่างถูกต้องแล้ว
ระยะจาก [Six Minutes] ถึง [Sixty Minutes]	จัดเก็บบันทึกงานซ้ำที่ระบุตามระยะเวลา
ช่วงเวลาคือ [วันและครึ่ง]	บันทึกงานจะถูกรวบรวมซ้ำทุกสิบนาที และวนกลับสู่ช่วงการรวบรวมที่ระบุหลังจากที่รวบรวมบันทึกงานได้อย่างถูกต้องแล้ว

การรักษาบันทึกงานไว้และการเอาท์พุตไปยังไฟล์บันทึกงาน

บันทึกงานที่เก็บรวบรวมจากอุปกรณ์ จะถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใน ApeosWare Management Suite เซิร์ฟเวอร์ และยังมีการเอาต์พุตในรูปแบบไฟล์ข้อความด้วย ไฟล์บันทึกงานที่เอาต์พุตในรูปแบบไฟล์ข้อความ จะถูกเรียกว่า "ไฟล์บันทึกงาน"

ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน

บันทึกงานจะถูกจัดเก็บในฐานข้อมูลและใช้ในการรวมยอดสำหรับการจัดการต้นทุนและบนเว็บเบราว์เซอร์ คุณจะสามารถระบุช่วงเวลาการเก็บบันทึกของบันทึกงานในฐานข้อมูล บันทึกงานจะถูกลบจากฐานข้อมูลเมื่อหมดช่วงเวลาการจัดเก็บ

การเอาท์พุตบันทึกงานไปยังไฟล์บันทึกงาน

ไฟล์งานจะถูกใช้เพื่อรวมยอดใน Job Log Analyzer

ไฟล์บันทึกงานจะถูกสร้างขึ้นหนึ่งไฟล์ต่ออุปกรณ์หนึ่งชิ้น และมีระยะเวลาจัดเก็บไฟล์บันทึกงานไม่จำกัด คุณสามารถระบุไฟล์เดอร์เอาท์พุต ประเภทการเข้ารหัส และเวลาการเอาท์พุต

ชื่อไฟล์บันทึกงาน

ถูกสร้างภายใต้กฎต่อไปนี้

JL{Model Code}_{Identification ID}.csv

- รหัสรุ่นจะว่างเปล่าในรุ่นที่ไม่สามารถเรียกรหัสรุ่นได้
- ID การระบุตัวตนจะว่างเปล่าในรุ่นที่ไม่สามารถเรียก ID ระบุตัวตนได้
- ชื่อไฟล์งานของอุปกรณ์ที่มีประเภทการจัดเก็บบันทึกงานเป็น [Printer MIB (SNMP)] คือ "JL_{UUID without "@" sign}.csv" UUID คือ Unique ID ที่มอบหมายให้เมื่อละบุคเป็นอุปกรณ์
- ชื่อไฟล์จะเป็น "u_JL{Model Code_Identification ID}.csv" ถ้ารหัสอักษรของบันทึกงานที่จัดเก็บนั้น เป็น utf-8

การรวมໂປຣເຈົ້າໂຄດ

เมื่อทำการเอาท์พุต Job Log File จะแปลงเป็นชื่อบัญชีที่สอดคล้องกับ ID ภายในของบัญชีแล้วเอาท์พุต job Log File หรือสามารถตั้งค่าว่าจะเอาท์พุตค่าที่รวมรวมจากอุปกรณ์ตามที่เป็นอยู่หรือไม่

ไฟล์ตั้งค่า ({ไฟล์เดอร์จัดเก็บข้อมูล} พร้อมเพอร์ตี้ของ \karaf\etc\joblogexport.properties)

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าด้วยค่าของ (com.fujifilm.fb.apeosware.joblog.export.accountmapping)

true : แปลงเป็นชื่อบัญชีที่สอดคล้องกับ ID ภายในของบัญชี

false หรือไม่มีพร้อมเพอร์ตี้ : เอาท์พุตค่าที่รวมรวมจากอุปกรณ์ตามที่เป็นอยู่โดยไม่มีการแปลง

ค่าเริ่มต้นถูกตั้งค่าเป็น false หรือไม่มีพร้อมเพอร์ตี้

การรวมยอดบันทึกงาน

ApeosWare Management Suite จะสร้างข้อมูลเพื่อสร้างรายงานที่รวมยอดบันทึกงานที่จัดเก็บจากอุปกรณ์บันทึกงานที่ลัดเก็บจากอุปกรณ์หลังจากการรวมยอดบันทึกงานครั้งล่าสุดถูกรวมยอดแล้ว รายการด้านล่างแสดงว่ามีการรวมยอดเมื่อใด

เมื่อใด	คำอธิบาย
ส่งเพื่อสร้างรายงานบนเว็บเบราว์เซอร์	บันทึกงานสูงสุดคือ 10,000 รายการ ลำดับที่ 10,000 เป็นต้นไปจะถูกรวบรวมอยู่ในคราวถัดไป
เที่ยงคืน	บันทึกงานสูงสุดคือ 1.6 ล้านรายการ ลำดับที่ 1.6 ล้านเป็นต้นไปจะถูกรวบรวมอยู่ในคราวถัดไป
เริ่มต้นตารางเวลา	บันทึกงานสูงสุดคือ 1.6 ล้านรายการ ลำดับที่ 1.6 ล้านเป็นต้นไปจะถูกรวบรวมอยู่ในคราวถัดไป

การรวมยอดช้า

ข้อมูลรายการบันทึกงานที่ถูกรวบรวมจะถูกล้างแล้วรวมยอดอีกครั้งเมื่อ [วิธีการระบุเจ้าของงาน] ถูกเปลี่ยน หรือ [สร้างผลลัพธ์การทำบัญชีใหม่] ดำเนินการ จะดำเนินการรวมยอดช้าในเวลาเที่ยงคืน หรือเมื่อเริ่มกำหนดเวลา

การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์

การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์จะทำหน้าที่ตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์ การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ เมื่อทำการติดตั้ง ApeosWare Management Suite

บริการตรวจสอบคืออะไร

บริการตรวจสอบสามารถตรวจสอบบริการต่างๆ ที่กำลังทำงานบนเชิร์ฟเวอร์และการใช้งานพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเป็นบางช่วงเวลา และบันทึกเวลาที่บริการหยุดลง หรือมีสภาวะหน่วยความจำต่ำลงในการบันทึกเหตุการณ์บน Windows

บริการตรวจสอบจะเริ่มขึ้นโดยอัตโนมัติพร้อมกับเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงาน

ผู้ดูแลระบบสามารถตั้งค่าเพื่อส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ใช้ที่ระบุ ว่าระบบหยุดให้บริการ ในขณะที่บริการตรวจสอบตรวจสอบ การทำงานจะแจ้งเตือน จะช่วยให้สามารถค้นหาข้อผิดพลาดและจัดการกับปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

บริการตรวจสอบจะทำการตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์อย่างต่อเนื่องหลังจากตรวจสอบความผิดพลาด โปรดทราบว่าถ้ายังคงมีความผิดพลาดอยู่ ระบบจะไม่แจ้งเตือนทางอีเมลและอาจต้องรีบันทึกเหตุการณ์



การบันทึกเหตุการณ์จะบันทึกข้อมูลเหตุการณ์ของ OS และแอปพลิเคชัน ซึ่งสามารถเรียกได้จาก Diagnostics Utility เป็น "Windows information" สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับ Diagnostics Utility โปรดอ้างถึง "การใช้ Diagnostics Utility" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

รายละเอียดของบริการตรวจสอบ

บริการตรวจสอบมีสองประเภท "การตรวจสอบการมีชีวิต" และ "การตรวจสอบทรัพยากร" โดยจะบันทึกไว้ในบันทึกเหตุการณ์แล้วแจ้งเตือนทางอีเมล

บันทึก

- หัวข้อที่มี (*) ติดอยู่ หากเป็นการแบ่งแยกเซิร์ฟเวอร์ฐานข้อมูลที่กำหนดค่าแบบกระจายออกจากเซิร์ฟเวอร์หลักจะไม่ทำการตรวจสอบ
- กรณีโครงสร้างแบบกระจายที่มีเซิร์ฟเวอร์พิมพ์อินพุตเอาท์พุตแยกต่างหาก เข้าไปที่หน้าจอ [การตั้งค่าบริการ] > [การตั้งค่าการตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์] > [ตั้งค่าการตรวจสอบ] ให้เลือกเครื่องหมายเลือกหน้า "SQL Server (FXAW)" บนเครื่องที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์พิมพ์อินพุตเอาท์พุตออก

การตรวจสอบการมีชีวิต

- การตรวจสอบกระบวนการ
- ตรวจสอบว่ากระบวนการการทำงานเป็นปกติหรือไม่
- การตรวจสอบบริการ
- ตรวจสอบว่าบริการการทำงานเป็นปกติหรือไม่
- การตรวจสอบข้อมูลการพิมพ์
- ตรวจสอบว่าการตรวจสอบข้อมูลการพิมพ์ทำงานเป็นปกติหรือไม่
- การตรวจสอบการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ SQL (*)
- ยืนยันว่าอินสแตนซ์เซิร์ฟเวอร์ SQL เชื่อมต่อกับฐานข้อมูลเป็นประจำหรือไม่

การตรวจสอบทรัพยากร

- เนื้อที่จัดเก็บที่พร้อมใช้งาน

ยืนยันว่ามีเนื้อที่จัดเก็บที่พร้อมใช้งาน ด้วยการตรวจสอบสถานะของทรัพยากร เช่น หน่วยความจำ, CPU และاردดิสก์
- หน่วยความจำ JavaVM

ยืนยันว่าอัตราการใช้หน่วยความจำไม่น้อยไปกว่าค่าที่ระบุด้วยการตรวจสอบข้อมูลของการประมวลผล Java
- ความต้องการหน่วยความจำเซิร์ฟเวอร์ SQL

ตรวจสอบว่ามีความต้องการหน่วยความจำในเซิร์ฟเวอร์ SQL หรือไม่
- การกระจายตัวของ SQL Server Index(*)

ตรวจสอบว่าดัชนีที่แตกกระจายเกิดขึ้นในเซิร์ฟเวอร์ SQL หรือไม่

บันทึก

เมื่อ Index กระจายตัว จะมีคำสั่งสำหรับการสร้างขึ้นใหม่ รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูที่ "สร้างดัชนีใหม่ใน SQL เซิร์ฟเวอร์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การตั้งค่าการแจ้งเตือน

เมื่อตรวจสอบข้อผิดพลาด หรือแก้ไขจากสถานะดังกล่าว บริการตรวจสอบจะแจ้งเตือนผู้ใช้ที่ระบุไว้ก่อนหน้านี้ทางอีเมล

การตรวจจับความผิดพลาด

คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งสองเป็นจริง

- สถานะความผิดพลาด
- ปกติ, ไม่ทราบหรือไม่มีบันทึกอยู่ในการตรวจสอบครั้งล่าสุด

ตรวจพบการกู้คืน

คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งสองเป็นจริง

- สถานะปกติ
- ผิดพลาดในการตรวจสอบครั้งล่าสุด

ตัวอย่างอีเมล

หัวเรื่อง:

<Monitoring Service> ตรวจพบความผิดพลาดในบริการตรวจสอบ

Body:

ตรวจพบการหยุดลงของกระบวนการใน xxx
ชื่อโฮสต์คอมพิวเตอร์ที่ตรวจพบข้อผิดพลาด: <<<xxx>>>

ตรวจพบข้อผิดพลาดการตอบรับ HTTP ใน xxx
ชื่อโฮสต์คอมพิวเตอร์ที่ตรวจพบข้อผิดพลาด: <<<xxx>>>

<This is an automated system email. Please do not reply to this email. >

ขอบคุณ

แสดงสถานะบริการ/ สถานะไฟลเดอร์

คุณสามารถดูสถานะบริการการดำเนินการที่ได้รับการตรวจสอบ และสถานะการใช้งานไฟลเดอร์ข้อมูล ได้จากเว็บเบราว์เซอร์

3 การจัดการอุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายสรุปคุณสมบัติการจัดการอุปกรณ์

ในบทนี้ คำว่า "อุปกรณ์" โดยส่วนใหญ่หมายถึงข้อมูลบนอุปกรณ์ที่จัดการด้วย ApeosWare Management Suite แต่สำหรับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง คำว่า "อุปกรณ์" อาจมีความหมายถึง "ตัวเครื่องอุปกรณ์" แยกต่างหากจากข้อมูล



บันทึก

- มีกรณีที่ [V5] สามารถตั้งค่าด้วย [เวอร์ชันของ Web Applications] ของ [การตั้งเบราว์เซอร์ของเร็บ] ขึ้นอยู่กับ อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีดังกล่าวกรุณาเลือก [V5] ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบของอุปกรณ์ หากตั้งค่าเป็น [V4] อาจทำงานไม่ถูกต้องเวลาใช้งานจากเมนู ApeosWare Management Suite บนอุปกรณ์ สำหรับขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากรุณารอสักครู่อ้างอิงที่ "คู่มือผู้ใช้" ของอุปกรณ์
- ในการลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะเป็นต้องทำการระบุตัวตน "{จำนวน อุปกรณ์} Device License" ไว้ล่วงหน้าใน License Activator จำนวนอุปกรณ์ที่คุณสามารถลงทะเบียนได้สูงสุด ใน ApeosWare Management Suite จะขึ้นอยู่กับจำนวนรวมของสิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนไว้



อ้างอิง

License Activator → "แนะนำการตั้งค่า"

การจัดการอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์

ลำดับชั้นของอุปกรณ์

ApeosWare Management Suite จัดการอุปกรณ์เป็นกลุ่มตามหน่วยที่กำหนดเอง อุปกรณ์ที่จัดเข้าเป็นกลุ่มจะเรียกว่า "กลุ่มอุปกรณ์"

กลุ่มอุปกรณ์

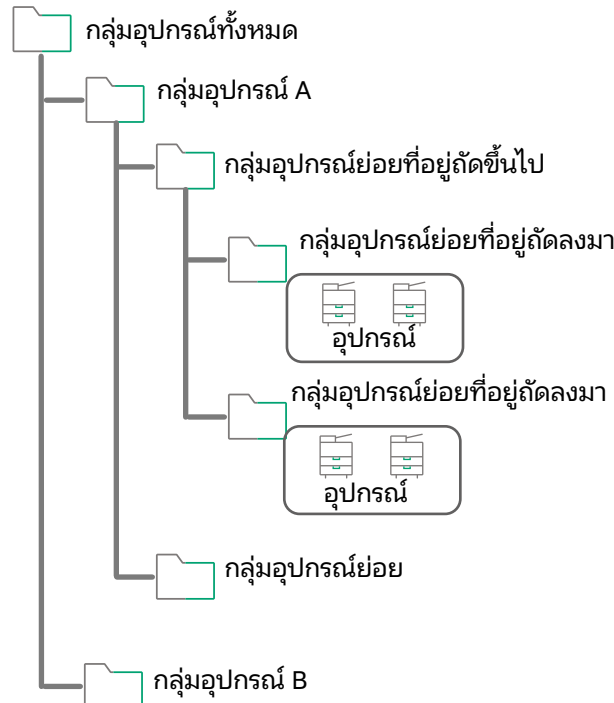
กลุ่มที่จะเริ่มต้น คุณสามารถสร้างได้ เพียงลำดับชั้นเดียวเท่านั้น

กลุ่มอุปกรณ์ย่อย

กลุ่มต่างๆ ที่อยู่ัดลงมาจากกลุ่มอุปกรณ์ คุณสามารถสร้างได้มากกว่าหนึ่งลำดับชั้น



กลุ่มอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ย่อยรวมเรียกว่า "กลุ่มอุปกรณ์"



อุปกรณ์

อุปกรณ์หนึ่งสามารถเพิ่มลงในกลุ่มอุปกรณ์หรือออกจากกลุ่มอุปกรณ์ย่อยได้เพียงกลุ่มเดียวเท่านั้น ห้ามมีผู้ใช้ซ้อนกันในกลุ่มต่างๆ

รายการตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย

ตั้งค่าข้อมูลต่อไปนี้

การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี

ตั้งค่าวิธีการตรวจสอบ การจัดการการทำบัญชีที่จะใช้กับอุปกรณ์ และบริการสำหรับการตรวจสอบและการทำบัญชี การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี ใช้ได้กับกลุ่มอุปกรณ์เท่านั้น และไม่สามารถใช้ได้กับกลุ่มอุปกรณ์ย่อยและอุปกรณ์เดียว หากคุณต้องการใช้งานอุปกรณ์โดยใช้วิธีการตรวจสอบอื่นๆ คุณต้องสร้างกลุ่มอุปกรณ์ตามวิธีการตรวจสอบ



รายละเอียดของวิธีการตรวจสอบ→"ชนิดการตั้งค่าการตรวจสอบ/การทำบัญชี"(P.34)

การตั้งค่าการสื่อสาร

ตั้งค่าการสื่อสาร เช่น ID ของผู้ดูแลอุปกรณ์ การตั้งค่า SNMP ช่วงเวลาตรวจสอบอุปกรณ์ ช่วงเวลาทราบรวมบันทึกงาน

การตั้งค่าการสื่อสารใช้ได้กับทั้งกลุ่มอุปกรณ์และอุปกรณ์เดี่ยว หากใช้ทั้งสอง การตั้งค่าอุปกรณ์จะมีความสำคัญสูงกว่า

การตั้งค่าແຜງการใช้งานอุปกรณ์

ตั้งค่าเพื่อเข้าถึงคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite จากແຜງគາບຄຸມຂອງອุปกรณ์

ข้อมูลการตั้งค่าจะใช้เฉพาะກับอุปกรณ์ภายในกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อยเท่านั้น (เฉพาะกลุ่มอุปกรณ์ย่อยรองลงมา)

การจัดการและการตั้งค่าข้อมูลที่ลงทะเบียน เช่น ที่อยู่และໂຟລ່ເດວຣ໌

ที่อยู่ ໂຟລ່ເດວຣ໌ ຕັກຮອງ IP ແລະ ໂດເມນຕັກຮອງ ຮົມເຮີຍກວ່າ "ຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ" ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າໃຫ້ຈັດການຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນໃນອຸປະກອນໜີໄໝ ຕັ້ງຄ່າຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນເພື່ອການຈັດການ

ขໍ້ມູນການຕັ້ງຄ່າຈະໃຊ້ແພາະກັບອຸປະກອນໜີຢ່າງໃນກຸ່ມອຸປະກອນໜີຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ (ແພາະກຸ່ມອຸປະກອນໜີຢ່າຍຮອງລົງມາ)

ບົດວັນອີງ

"ຈັດການຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ"(P.32)

การຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບຄວາມປລອດກັຍ

หากການຕັ້ງຄ່າຄວາມປລອດກັຍທີ່ຕັ້ງໄວ້ໃນກຸ່ມອຸປະກອນໜີແລະການຕັ້ງຄ່າທີ່ໄດ້ຮັບຈາກອຸປະກອນໜີໄໝສອດຄລອງກັນ ໃຫ້ລອງເປີ່ຍິນການຕັ້ງຕໍາໃຫ້ຕຽບກັບອຸປະກອນໜີໃນຊ່ວງເວລາປະມາລພລກາວັດເດຕະອຸປະກອນໜີ

ຄວາມສຳພັນຮະຫວ່າງກຸ່ມອຸປະກອນໜີ ກຸ່ມອຸປະກອນໜີຢ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນໜີ

ຮາຍການແລະຊ່ວງທີ່ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້ໃນແຕ່ລະຊຸດການຈັດການມີດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

O: ສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້

- : ໄມສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້

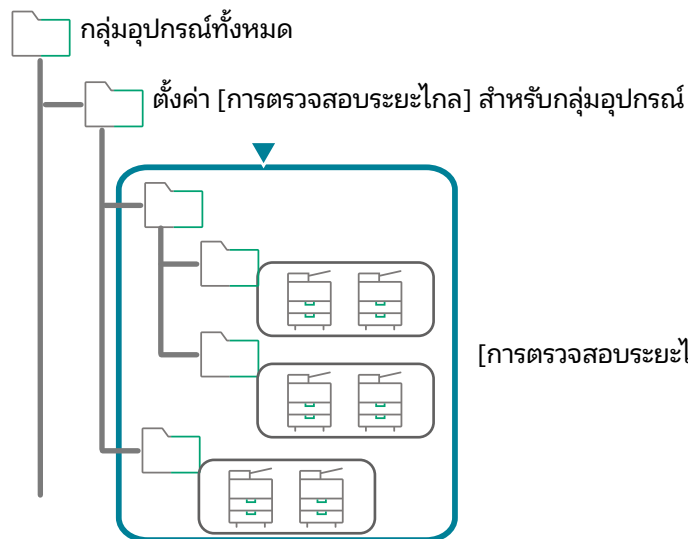
ຮາຍການຕັ້ງຄ່າ	ຊ່ວງທີ່ໃຊ້		
	ກຸ່ມອຸປະກອນໜີ	ກຸ່ມອຸປະກອນໜີຢ່າຍ	ອຸປະກອນໜີ
ການຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບ / ການກຳບັງຄີ່ງ	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນໜີທັງໝົດ ຮ່ວມຖືກກຸ່ມຮອງລົງມາ)	-	-
ການຕັ້ງຄ່າການສື່ວສາ	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນໜີທັງໝົດ ຮ່ວມຖືກກຸ່ມຮອງລົງມາ)	-	O (ການຕັ້ງຄ່າຂອງອຸປະກອນໜີມີ ຄວາມສຳຄັນສູງກ່າວກຸ່ມ ອຸປະກອນໜີ)
ການຕັ້ງຄ່າແຜງການໃຊ້ງານ ອຸປະກອນໜີ	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນໜີຢ່າຍໃນ ກຸ່ມເກົ່ານັ້ນ)	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນໜີຢ່າຍໃນ ກຸ່ມເກົ່ານັ້ນ)	-
ການຕັ້ງຄ່າຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ*1	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນໜີຢ່າຍໃນ ກຸ່ມເກົ່ານັ້ນ)	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນໜີຢ່າຍໃນ ກຸ່ມເກົ່ານັ້ນ)	-

รายการตั้งค่า	ช่วงที่ใช้		
	กลุ่มอุปกรณ์	กลุ่มอุปกรณ์ย่อย	อุปกรณ์
แต่งข้อมูลบนอุปกรณ์ เช่น IP แอดเดรส/ชื่ออุปกรณ์	-	-	○

*1 ข้อมูลที่อยู่ไฟล์เดอร์ ตัวกรอง IP และโอดเมนตัวกรอง โปรดดู "จัดการข้อมูลที่ลงทะเบียน"(P.32) สำหรับรายละเอียด

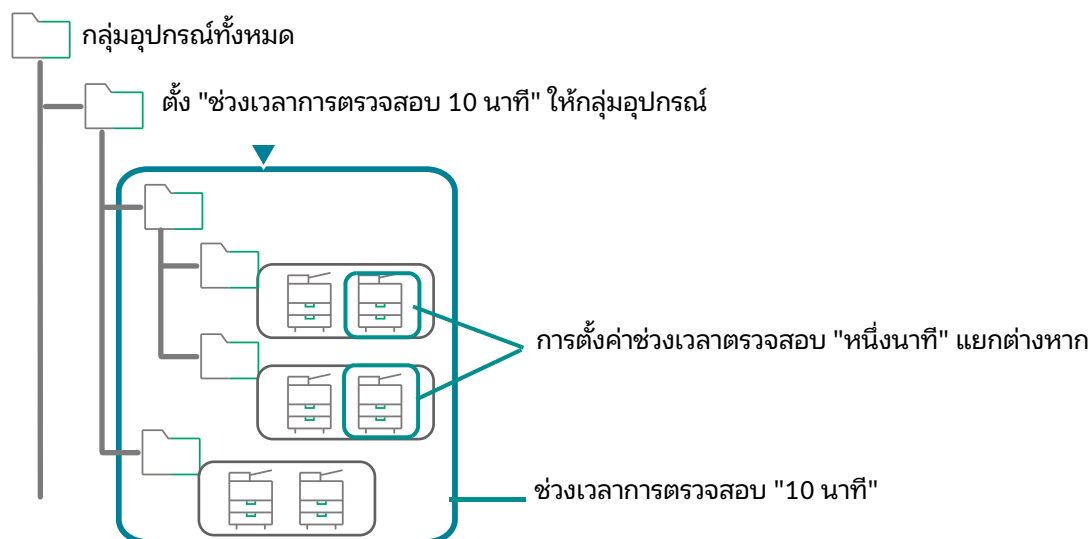
ในการตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี

การตั้งค่าเดียวกันจะถูกใช้กับอุปกรณ์ทั้งหมดในกลุ่มอุปกรณ์



ในการตั้งค่าการสื่อสาร

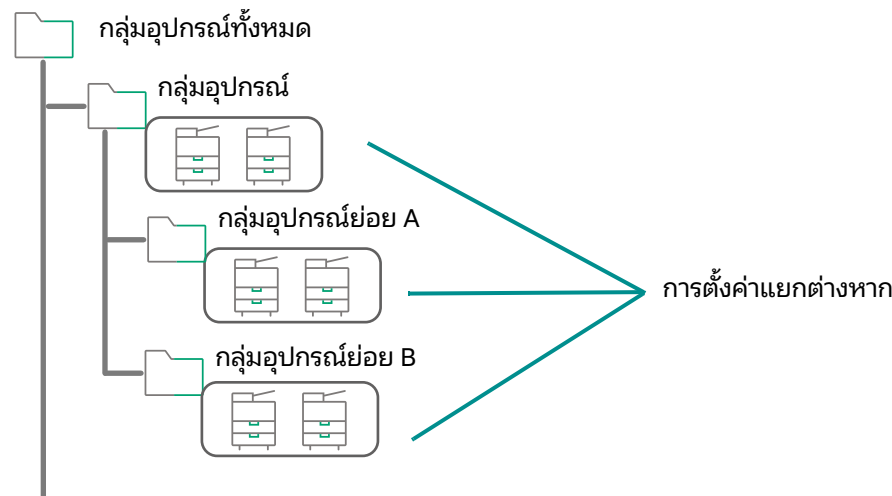
คุณสามารถใช้การตั้งค่าชุดเดียวกันในทุกอุปกรณ์ในกลุ่มอุปกรณ์หรือใช้เฉพาะในบางอุปกรณ์ได้



ในข้อมูลที่ลงทะเบียน เช่น ที่อยู่และโฟลเดอร์

ในที่อยู่ โฟลเดอร์ ตัวกรอง IP และโดเมนตัวกรอง อุปกรณ์ภายในกลุ่มอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ย่อยจะใช้ข้อมูลเดียวกัน

หากต้องการใช้ข้อมูลเดียวกันกับอุปกรณ์ทั้งหมดภายในกลุ่มอุปกรณ์ คุณต้องใช้การตั้งค่าเดียวกันกับกลุ่มอุปกรณ์ย่อยรองลงมา



บันทึก

ไม่สามารถเพิ่มที่อยู่ โฟลเดอร์ ตัวกรอง IP และโดเมนตัวกรอง ในอุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มย่อย อุปกรณ์ หากต้องการเพิ่มข้อมูลนี้ในอุปกรณ์ ให้เชื่อมโยงกับกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มย่อยอุปกรณ์

การลบกลุ่มอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ย่อย

หากคุณลบกลุ่มที่มีข้อมูลต่อไปนี้เพิ่มในกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย กลุ่มจะถูกลบออกจากอุปกรณ์จริง ภายในกลุ่มด้วย

- ที่อยู่
- โฟลเดอร์และเอกสารภายใน
- ตัวกรอง IP
- โดเมนตัวกรอง

จัดการข้อมูลที่ลงทะเบียน

คุณสามารถลงทะเบียนข้อมูลต่อไปนี้ในอุปกรณ์ได้

ที่อยู่

ตั้งค่าข้อมูลที่อยู่ที่ใช้ในอุปกรณ์ คุณสามารถตั้งค่าการส่ง โฟลเดอร์ระยะไกล / การส่งไปยังผู้รับหลายคน การสื่อสารห้อง F และข้อมูลค่าบริการ

โฟลเดอร์

ตั้งค่าโฟลเดอร์ที่จะลงทะเบียนในอุปกรณ์ คุณสามารถตั้งค่าเจ้าของโฟลเดอร์ การดำเนินการหลังนำเอกสารออก และวิธีการดำเนินการหลังจากช่วงเวลาเก็บข้อมูล

ตัวกรอง IP

ตั้งค่าข้อมูลนี้เมื่อคุณต้องการจำกัด PC ที่จะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์

IP แอดเดรสของ PC ที่อนุญาตให้เชื่อมต่อเรียกว่า "IP แอดเดรส" ใน การจำกัดการเชื่อมต่อ ให้ตั้งค่า IP แอดเดรสนี้ หากคุณใช้สิทธิ์ IP แอดเดรสสำหรับการตั้งค่าอื่น คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้ คุณสามารถตั้งค่า IP แอดเดรสได้สูงสุด 25 รายการ



บันทึก

สำหรับตัวกรอง IP คุณต้องเพิ่ม IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite ใน IP แอดเดรสไม่ เช่น นั้นเซิร์ฟเวอร์จะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้

โดเมนตัวกรอง

ตั้งค่าเพื่อจำกัดอีเมลที่อุปกรณ์ส่งและรับ

ตั้งค่าว่าอุปกรณ์จะอนุญาตการใช้โดเมนเพื่อรับและส่งหรือไม่ คุณสามารถตั้งค่าได้สูงสุด 50 โดเมน

การลงทะเบียนอุปกรณ์อัตโนมัติ

การลงทะเบียนอุปกรณ์มีสองวิธีคือ วิธีแรก ลงทะเบียนด้วยตนเองผ่านเว็บเบราว์เซอร์ อีกวิธีหนึ่ง ค้นหาอุปกรณ์ที่ยังไม่ลงทะเบียนโดยอัตโนมัติ

สำหรับการลงทะเบียนอัตโนมัติ คุณต้องตั้งค่ากำหนดเวลาล่วงหน้าที่คุณจะทำการค้นหาอุปกรณ์

ApeosWare Management Suite จะค้นหาอุปกรณ์บนเครือข่ายตามกำหนดเวลาที่ตั้งค่า และลงทะเบียนเมื่อพบอุปกรณ์ที่ยังไม่ลงทะเบียน

การลงทะเบียนอัตโนมัติมีประโยชน์เมื่อคุณเพิ่มอุปกรณ์บ่อยๆ การลงทะเบียนอัตโนมัติอาจไม่อยู่ในการตั้งค่าเริ่มต้น



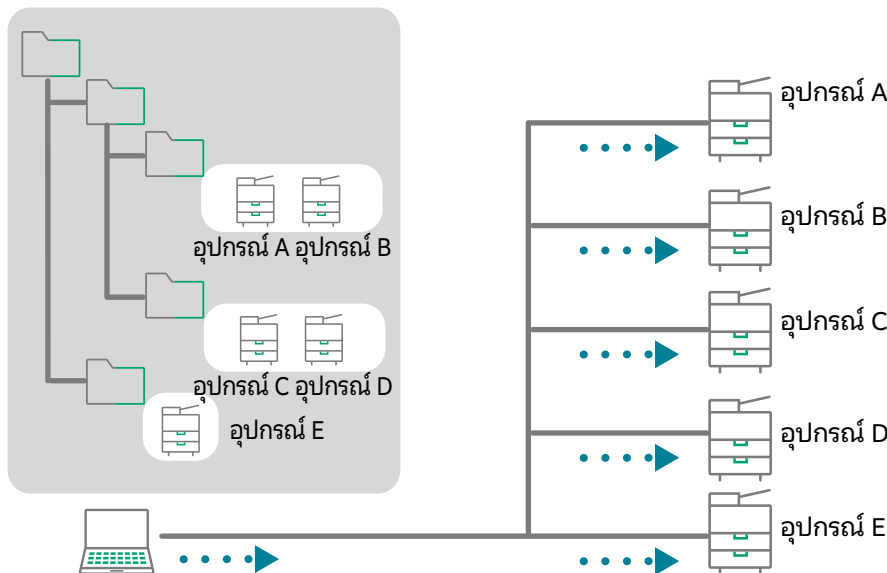
บันทึก

อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนอัตโนมัติจะไม่อยู่ในกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย คุณต้องเชื่อมโยงอุปกรณ์เข้ากับกลุ่มด้วยตนเอง

อัปเดตไปยังอุปกรณ์

ข้อมูลอุปกรณ์ที่เพิ่มและเปลี่ยนแปลงใน ApeosWare Management Suite จะได้รับการอัปเดตบนตัวเครื่องอุปกรณ์ในช่วงเวลาที่กำหนด

ในการตั้งค่าเริ่มต้นจะมีการอัปเดตทุก 10 นาที การเริ่มต้นอัปเดตไปยังอุปกรณ์จริงในการตั้งค่าเริ่มต้นจะใช้เวลาสูงสุด 10 นาที การอัปเดตไปยังอุปกรณ์อาจเริ่มทันทีโดยไม่ต้องรอการอัปเดตอัตโนมัติ



สามารถอัปเดตโดยอัตโนมัติได้

การอัปเดตอัตโนมัติตามช่วงเวลาและเวลาที่ระบุ

ข้อมูลที่จะอัปเดตไปยังอุปกรณ์

ข้อมูลที่อัปเดตไปยังอุปกรณ์จริงจะมีดังนี้

- ข้อมูลพื้นฐานบนอุปกรณ์ เช่น ชื่อและตำแหน่งการตั้งค่า
- การตั้งค่าแฟกตอร์ใช้งานอุปกรณ์
- การตั้งค่าการตรวจสอบ / การกำบัญชี
- ที่อยู่
- ไฟลเดอร์
- ตัวกรอง IPv4 และเดรஸ
- ตัวกรอง IPv6 และเดรஸ
- โดเมนตัวกรอง
- ผู้ใช้ไดร์บอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์และลิขิตร์ผู้ใช้
- ข้อมูลที่จำเป็นในการเชื่อมต่อ Authenticate กับ FUJIFILM BI Direct
- การตั้งค่า Image Log

บันทึก

- การตั้งค่าແຜງການໃຊ້ງານອຸປະກຣນ໌ໃຫ້ໃຊ້ບັນທຶກການກຳທັນດອງ ບັນທຶກການກຳທັນດອງເປັນບັນທຶກທີ່ດຳເນີນການໃນ Web Browser ທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກຣນ໌ ໃນການໃຊ້ງານ ຈຳເປັນຕົວຕິດຕັ້ງໃນຝ່າງຂອງອຸປະກຣນ໌ ໂປຣດູທີ່ "ການໃຊ້ບັນທຶກແບບກຳທັນດອງ" ໃນ "ຄູ່ມືອຄຸນສມບັດີ"
- หากມີການຕັ້ງຄ່າ [ບັນຄັບຫຍຸດເມື່ອຄື່ງຍອດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ໄວເປັນ [ຫຍຸດ] ໃນໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້ ຂໍອມູລັງຜູ້ໃຊ້ຈະໄມ້ໄດ້ຮັບການອັບເດຕໄປບັນອຸປະກຣນ໌ຈິງ
- ຂໍ້ມູນລັບຜູ້ໃຊ້ຈະເພີ່ມຂໍ້ມູນໄປໃຫ້ຈະເພີ່ມຂໍ້ມູນໃນການເຂົ້າສິ່ງທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້ ຈະຄຸກອັບເດຕອຸປະກຣນ໌ໃນສອດຄລົ້ອງກັບເຈື່ອນໄຟການເຂົ້ມໂຍງ
- ກຣັນທີ່ອຸປະກຣນ໌ໄມ້ມີຄຸນສມບັດີການສ່າງ Image Log ໃນສ່າງຂອງການພິມພົວຈະຄຸກສ່າງຈາກເຊີ່ງໂວຣີ

อ้างอิง

- "ການເພີ່ມໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ" (P.222) ໃນ "ຄູ່ມືອຄຸນສມບັດີ"
- ການເຂົ້ມໂຍງ Authenticate ກັບ FUJIFILM BI Direct → "4 ການຈັດການຜູ້ໃຊ້" (P.48)

ເກີຍວັນກັນການຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບ / ການກຳບັນຫຼື

ສ່ວນນີ້ຈະພູດຄື່ງ [ການຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບ / ການກຳບັນຫຼື] ທີ່ຈະຕັ້ງຄ່າໃນກລຸ່ມອຸປະກຣນ໌

ໜົດການຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບ/ການກຳບັນຫຼື

ແຍກເປັນປະເທດັ່ງນີ້

ໂທມດການຕຽບສອບ/ການກຳບັນຫຼື	ຄໍາອອນບາຍ
ການຕຽບສອບເຂົ້າສິ່ງທີ່/ການກຳບັນຫຼືເຂົ້າສິ່ງທີ່ (ການຕຽບສອບເຂົ້າສິ່ງທີ່)	ຕົວເຄີ່ອງອຸປະກຣນ໌ຄົງຂໍອມູລັງຜູ້ໃຊ້ໄວ້ ກຳການຮະບຸຕັ້ງຕົນ ແລະ ຈັດການກຳບັນຫຼືທີ່ຕົວເຄີ່ອງ
ການຕຽບສອບເຂົ້າສິ່ງທີ່/ການກຳບັນຫຼືເຄື່ອງຂ່າຍ (ການຕຽບສອບເຄື່ອງຂ່າຍ)	ອຸປະກຣນ໌ຈິງທີ່ມີຂໍອມູລັງຜູ້ໃຊ້ສໍາຮັບການຕຽບສອບ ຈະໄມ້ຈັດການກຳບັນຫຼືທີ່ຕົວເຄີ່ອງ
ການຕຽບສອບຮະບະໄກລ	ApeosWare Management Suite ແລະ Kerberos System ໃນອຸປະກຣນ໌ຈິງຈະໄມ້ເກີ່ນຂໍອມູລັງຜູ້ໃຊ້ໄວ້ ຄຸນສາມາດຮັບເລືອກຮະບບການຕຽບສອບໄດ້ຈາກຮາຍການຕ່ອໄປນີ້ <ul style="list-style-type: none">ApeosWare Authentication AgentKerberos (Windows 2000)Kerberos (Solaris) ເມື່ອຄຸນເລືອກ [ApeosWare Authentication Agent], ApeosWare Management Suite ຈະຈັດການຜູ້ໃຊ້ເພື່ອກຳທັນດອງ ເມື່ອຄຸນເລືອກ [Kerberos (Windows 2000)] ຢ່ອ [Kerberos (Solaris)] ເຊີ່ງໂວຣີ ການຕຽບສອບກາຍນອກຂອງ Kerberos System ຈະຈັດການຜູ້ໃຊ້ເພື່ອກຳທັນດອງ

ໂທມດການຕຽບສອບ/ການກຳບັງຍື	ຄໍາອອິນບາຍ
ການຕຽບສອບແບບກໍາທັນດອງ	<p>ApeosWare Management Suite ຈະຈັດການຕຽບສອບຜູ້ໃຊ້ ຂໍ້ມູນຜູ້ໃຊ້ທີ່ຕັ້ງຄ່າ [ເຂົ້າໃຈໝາງອຸປະກອນທີ່ໄຟ່ສາມາດເຊື່ອມຕ່ອກກັບເຄຣືອຂ່າຍ] ໄວ ເປັນ [ອຸນຸມາດ] ໃນໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສົ່ງ ຈະຄຸກເກີບໄວ້ໃນອຸປະກອນຈົງດ້ວຍ ສໍາຫຼັບການຈັດການຕັ້ນຖຸນ ຄຸນສາມາດເລືອກບັງຍືຜູ້ໃຊ້ທີ່ຈະໃຊ້ກັບອຸປະກອນໄດ້ ນອກຈາກ ID ສໍາຫຼັບການຕຽບສອບອຸປະກອນ PAP (ID ກາຣດ) ແລະ ID ກາຍນອກ ຮວມ ສົ່ງ User ID ສາມາດຮັບໃຊ້ງານໄດ້</p> <p> ຢ້າງວິວ PAN, ຮහສກາຍນອກ → "ຮහສກາຍຕຽບສອບອື່ນ"(P.56)</p>
ໄມ້ມີການຕຽບສອບ	ອຸປະກອນໄໝມີການດຳເນີນການຕຽບສອບ
ໄມ້ໄດ້ຕັ້ງຄ່າ (ຈັດການການຕຽບສອບ ໃນອຸປະກອນ)	<p>ວິທີການຕຽບສອບທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ສໍາຫຼັບອຸປະກອນຈະຄຸກນຳໄປໃຊ້ ແມ່ວ່າຈະຕັ້ງຄ່າວິທີການຕຽບສອບ ສໍາຫຼັບອຸປະກອນເປັນປະເທດໄດ້ກີ່ຕາມ ຈະໄມ້ມີການໃຊ້ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສົ່ງໃນ ApeosWare Management Suite</p> <p>หากຄຸນໃຊ້ອຸປະກອນອື່ນນັ້ນຈາກພລິຕິກັນທີ່ຂອງບຣິຫັກເຣາ ທີ່ໄຟ່ສົ່ງ ອຸປະກອນນັ້ນລັງໃນຄລຸ່ມອຸປະກອນທີ່ໃຊ້ວິທີການຕຽບສອບນີ້</p>

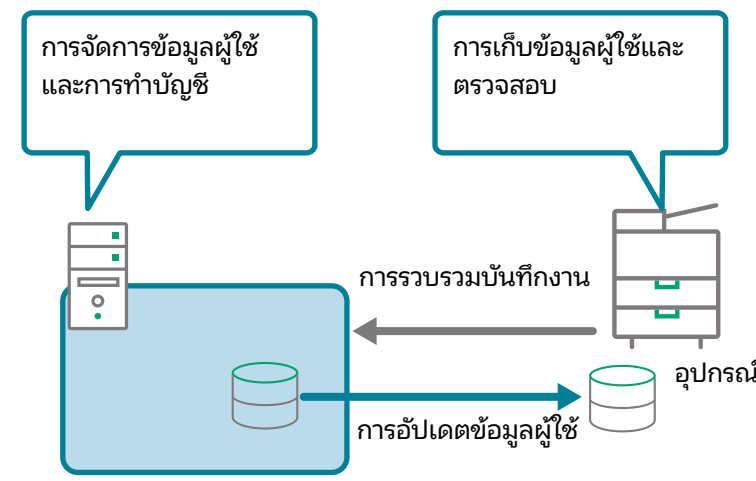
การตั้งค่าการตรวจสอบ / การกำบัญชีและการจัดการบัญชีผู้ใช้

การกำหนด [การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี] จะดำเนินการกับข้อมูลผู้ใช้ดังนี้

เลือก [การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเฉพาะที่ (การตรวจสอบเฉพาะที่)] หรือ [การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเครือข่าย (การตรวจสอบเครือข่าย)]

ข้อมูลผู้ใช้ที่ตั้งค่าไว้ใน ApeosWare Management Suite จะถูกเขียนลงในอุปกรณ์จริงตามระยะเวลา โดยอัปเดตการทำงานในอุปกรณ์ ดังนั้น ข้อมูลผู้ใช้ที่ ApeosWare Management Suite จัดการ และข้อมูลผู้ใช้ที่จัดเก็บในอุปกรณ์จริงจึงเหมือนกันเสมอ

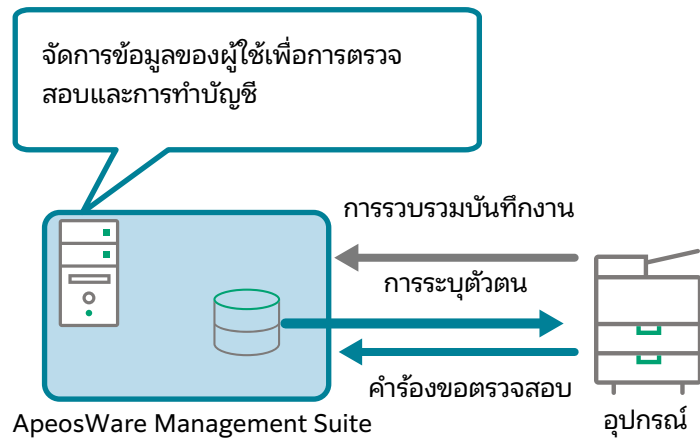
อุปกรณ์จะตรวจสอบผู้ใช้โดยใช้ข้อมูลผู้ใช้ที่จัดเก็บในอุปกรณ์ในการใช้งานอุปกรณ์



เมื่อคุณเลือก [ApeosWare Authentication Agent] สำหรับระบบการตรวจสอบใน [การตรวจสอบระยะไกล]

ApeosWare Management Suite จะจัดการข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite ในอุปกรณ์จริงจะไม่เก็บข้อมูลผู้ใช้ไว้

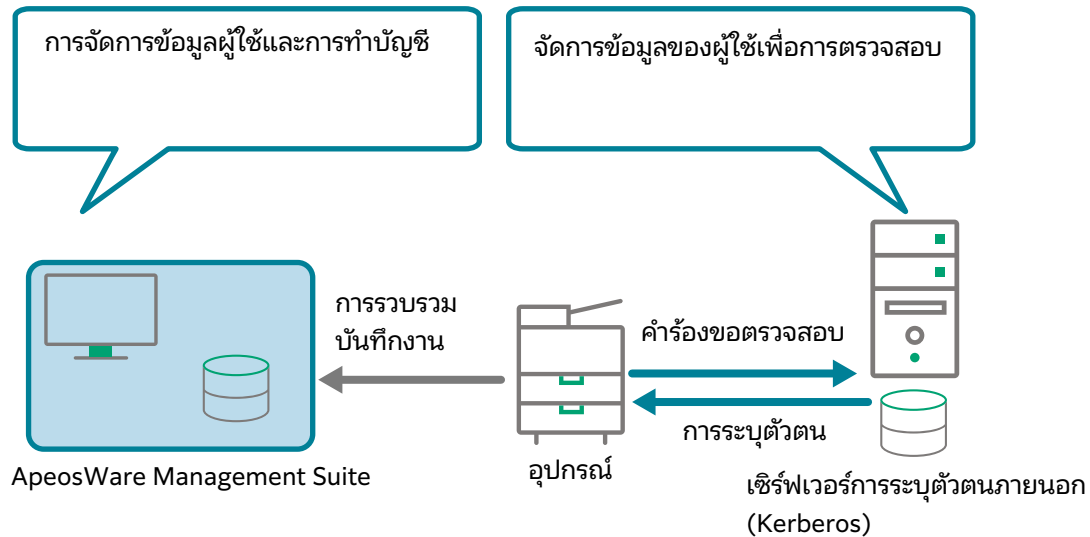
ApeosWare Management Suite จะทำการตรวจสอบผู้ใช้ผ่านคำขอการตรวจสอบจากอุปกรณ์ในระหว่างการใช้งาน



เมื่อคุณเลือก [Kerberos(Windows2000/Solaris)] สำหรับระบบการตรวจสอบใน [การตรวจสอบระยะไกล]

ข้อมูลผู้ใช้จะได้รับการจัดการใน 2 ที่ คือบน ApeosWare Management Suite และ Kerberos ในอุปกรณ์จริงจะไม่เก็บข้อมูลผู้ใช้ไว้

เซิร์ฟเวอร์การตรวจสอบระยะไกลของ Kerberos System จะตรวจสอบผู้ใช้ตามคำร้องขอตรวจสอบจากอุปกรณ์ในการใช้งานอุปกรณ์

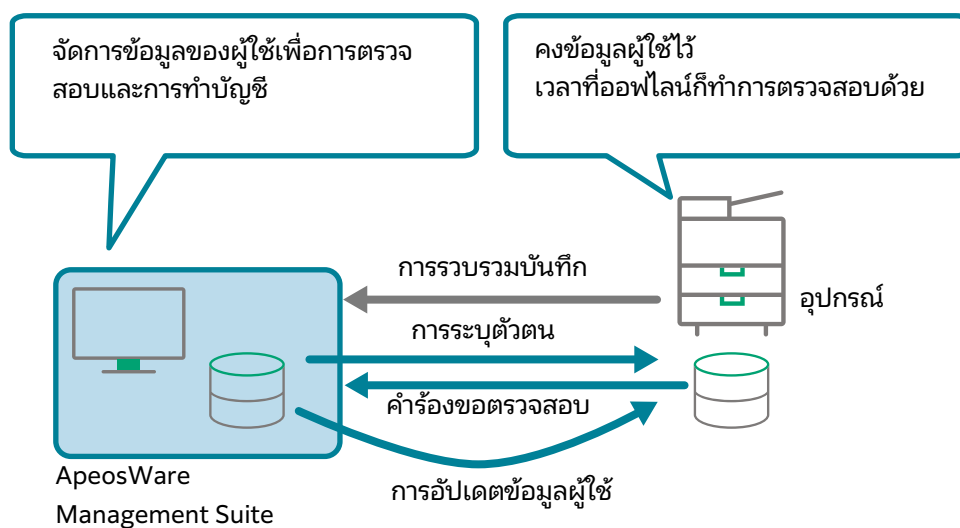


เมื่อคุณเลือก [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]

โดยปกติแล้ว ApeosWare Management Suite จะทำการตรวจสอบผู้ใช้ผ่านคำขอการตรวจสอบจากอุปกรณ์ในกลุ่มผู้ใช้ภายในอุปกรณ์และໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າລຶງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຜູ້ໃຊ້ ເມື່ອຕັ້ງຄ່າ [ເຂົ້າໃຈສານອຸປະກອນທີ່ໄໝສາມາດຮັບເຊື່ອມຕ່ອງກັບເຄີອຂ່າຍ] ໄວເປັນ [ອຸນຫາຕາ] ໃນໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າລຶງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຜູ້ໃຊ້ ຂອງມູນຜູ້ໃຊ້ຈະຖືກເກີບໄວ້ໃນອຸປະກອນຈົງ ໃນການນີ້ເມື່ອສາມາດເຊື່ອມຕ່ອງກັບ ApeosWare Management Suite ໄດ້ ເນື່ອງຈາກປັບປຸງທາງອ່ານຸ້າ ອຸປະກອນຈະຕຽບສອບຜູ້ໃຊ້ດ້ວຍຂໍ້ມູນທີ່ເກີບໄວ້ໃນອຸປະກອນຈົງ



สำหรับการตรวจสอบด้วยอุปกรณ์อອົບໄລ່ ຈະໃຫ້ໄດ້ເລີ່ມຕົວການตรวจสอบດ້ວຍການດ່ານນີ້



การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและคุณสมบัติแต่ละอย่าง

จะเป็นไปตามวิธีการกำหนด [การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี] สำหรับอุปกรณ์และแต่ละคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite ที่ทำงานร่วมกัน

O : ใช่ได้

- : ใช้งานไม่ได้

การจัดการผู้ใช้/การจัดการต้นทุน/สแกน/พิมพ์

โหมดการตรวจสอบ / การทำบัญชี	ใช้profileการเข้าถึง	การจัดการต้นทุน	Scan	พิมพ์ตามคำสั่ง การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเฉพาะที่ (การตรวจสอบเฉพาะที่)	O	O ^{*2}	O	O
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเครือข่าย (การตรวจสอบเครือข่าย)	O	O ^{*2}	O	O
การตรวจสอบระยะไกล	O ^{*1}	O ^{*1} ^{*2}	O ^{*1}	O ^{*1}
ไม่มีการตรวจสอบ	-	-	-	O ^{*3}
การตรวจสอบแบบกำหนดเอง	O	O	O	O

*1 เฉพาะเมื่อคุณเลือก [ApeosWare Authentication Agent] ในระบบการระบุตัวตน

*2 การจำกัดเอกสารพุต (บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ) ไม่พร้อมใช้งาน

*3 เมื่อติดตั้งเครื่องอ่านการ์ด IC กับอุปกรณ์ท่านนี้ คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้ คุณสามารถใช้ ID การ์ดที่อ่านค่าเป็น ID ผู้ใช้ของคุณ

6.5 อ้างอิง

"บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ"(P.63)

รายงานการทำบัญชี/กราฟ

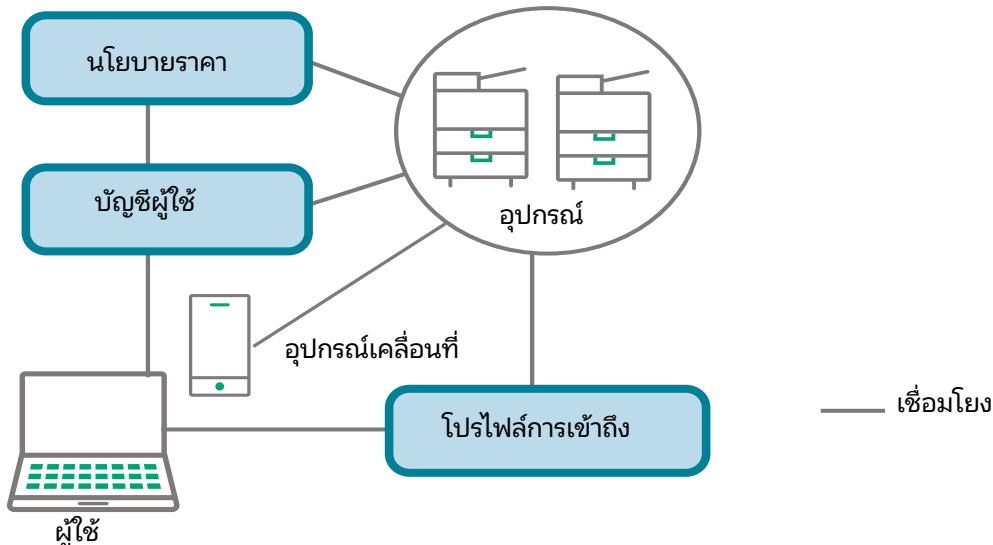
โหมดการตรวจสอบ / การทำบัญชี	การทำบัญชีบันทึกงาน	รายงานการจัดการต้นทุน
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเฉพาะที่ (การตรวจสอบเฉพาะที่)	O	O
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเครือข่าย (การตรวจสอบเครือข่าย)	O	O
การตรวจสอบระยะไกล	O	O ^{*1}
ไม่มีการตรวจสอบ	O ^{*2}	-
การตรวจสอบแบบกำหนดเอง	O	O

*1 เฉพาะเมื่อคุณเลือก [ApeosWare Authentication Agent] ในระบบการระบุตัวตน

*2 การทำบัญชีต่อผู้ใช้ไม่สามารถใช้งานได้

เกี่ยวกับความสัมพันธ์กับคุณสมบัติอื่นนอกจากการจัดการอุปกรณ์

อธิบายแต่ละคุณสมบัติและความสัมพันธ์กับอุปกรณ์ของ ApeosWare Management Suite



สิทธิ์อุปกรณ์และสิทธิ์ผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าสิทธิ์อุปกรณ์โดยใช้โปรไฟล์การเข้าถึง โปรไฟล์การเข้าถึงคือ ข้อมูลการตั้งค่าที่รวมรวมสิทธิ์การเข้าใช้งานแต่ละคุณสมบัติ ผู้ใช้สามารถใช้งานอุปกรณ์ตามเนื้อหาของโปรไฟล์การเข้าถึงที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้แต่ละราย

คุณสามารถตั้งค่าโปรไฟล์การเข้าถึงจากเมนู [การตั้งค่าบริการ] > [การจัดการผู้ใช้] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

6.5 อ้างอิง
"โปรไฟล์การเข้าถึงคืออะไร"(P.51)

ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และนโยบายราคา

ในการจัดการต้นทุน คุณสามารถตั้งค่า "นโยบายราคา" ตามอุปกรณ์ ในนโยบายราคา คุณสามารถตั้งค่าค่าบริการต่อหน่วยหรือขนาดกระดาษ รวมทั้งตั้งค่ากฎได้ เช่น การให้ส่วนลดค่าบริการและเก็บค่าบริการเพิ่มเติมในบางช่วงเวลา

คุณสามารถกำหนดนโยบายราคาจาก [การตั้งค่าบริการ] > [การจัดการต้นทุน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

6.6 อ้างอิง
"นโยบายราคา"(P.58)

ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และบัญชีผู้ใช้

ในการจัดการต้นทุน ตั้งค่า "บัญชีผู้ใช้" ที่พร้อมใช้งานในอุปกรณ์ วิธีการจัดสรรยอดคงเหลือสำหรับผู้ใช้และเพิ่มยอดคงเหลือตั้งค่าได้ในบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีได้จาก [การตั้งค่าบริการ] > [การจัดการต้นทุน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

6.5 อ้างอิง

"การจัดการบัญชีผู้ใช้"(P.59)

การเลือกอุปกรณ์จากอุปกรณ์มือถือ การใช้รหัส QR และแท็ก NFC

หากคุณลงทะเบียนอุปกรณ์ รายการต่อไปนี้จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ: รหัส QR สำหรับบุคคลอุปกรณ์ และข้อมูลการระบุตัวอุปกรณ์ซึ่งจะถูกเขียนลงใน NFC แท็กซิล คุณสามารถใช้ข้อมูลเหล่านี้ในการเชื่อมโยงอุปกรณ์มือถือเข้ากับอุปกรณ์ได้

6.6 อ้างอิง

"การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์"(P.101)

การแสดงสถานะอุปกรณ์

คุณสามารถตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ด้วยเว็บเบราว์เซอร์ได้

การแสดงสถานะอุปกรณ์และข้อมูลมิเตอร์

คุณสามารถแสดงคำเตือนและข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์และข้อมูลมิเตอร์เกี่ยวกับจำนวนกระแสไฟฟ้าทั้งหมดที่กำลังดำเนินการพิมพ์ไปแล้วได้ สามารถดึงข้อมูลและแสดงสถานะอุปกรณ์ได้

- สถานะทั้งหมด
- การสื่อสารผิดพลาด
- คำเตือนเครื่อง/ความผิดพลาด
- คำเตือนอุปกรณ์สิ้นเปลือง/ความผิดพลาด
- คำเตือนกระแส/ความผิดพลาด

 บันทึก

เนื้อหาข้อมูลมิเตอร์แตกต่างกันตามรุ่นอุปกรณ์และรายละเอียดสัญญาของคุณ

การแสดงสถานะการรวมบันทึกงาน

คุณสามารถตรวจสอบสถานะการรวมบันทึกงานได้โดยการแสดงรายการอุปกรณ์ที่มีการตั้งค่าการรวมบันทึกงานในเว็บเบราว์เซอร์ สามารถดึงข้อมูลและแสดงสถานะอุปกรณ์ได้

- ไม่ทราบ
- พร้อม
- ไม่มีการตอบรับ
- เกิดการยกเว้นขึ้น
- อุปกรณ์ถูกเปลี่ยน
- การสื่อสารผิดพลาด
- ความผิดพลาดในการรวมรายการบันทึกงาน
- ความผิดพลาดในการบันทึกไฟล์

การตรวจสอบอุปกรณ์ตามปกติ

คุณสามารถตรวจสอบสถานะอุปกรณ์เป็นระยะและแสดงสถานะล่าสุดได้

ในการตรวจสอบอุปกรณ์เป็นระยะ ให้ตั้งค่า [สถานะการตรวจสอบ] เป็น [ใช่] ในการตั้งค่าการสื่อสารของกลุ่ม อุปกรณ์และอุปกรณ์ (ตรวจสอบทุก 10 นาที) ในการตั้งค่าเริ่มต้น สถานะอุปกรณ์และข้อมูลการบำรุงรักษา จะได้รับการอัปเดตและแสดงผลโดยอัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนด

เกี่ยวกับการหน่วงเวลาสถานะอุปกรณ์

สถานะที่แสดงในແຜງຄວນຄຸມອຸປະກອນ ແລະທີ່ແສດງໃນ ApeosWare Management Suite ຈາກແຕກຕ່າງກັນ ລາຍເຊັນຄຸນຄລິກ [ອັບເດຕ] ໃນຮາຍການອຸປະກອນ ສານະລໍາສຸດຈະແສດງຂຶ້ນ

การแจ้งเตือนສານະ

คุณสามารถแจ้งທີ່ອູ່ຍູ່ທີ່ຈະບຸນຂອງສານະອຸປະກອນທາງອື່ນເມສ ການແຈ້ງເຕືອນມີສາມປະເກດ ໄດ້ແກ່ "ການແຈ້ງເຕືອນຄວາມ ພິດພາດ" "ການແຈ້ງເຕືອນຕາມປັກຕິ" ແລະ "ການແຈ້ງເຕືອນຂໍ້ອິດພາດກາຮຽນຮັບຮັບບັນທຶກງານ"

ການແຈ້ງເຕືອນເມື່ອພບຄຳເຕືອນ / ຂໍ້ອິດພາດ

ເມື່ອສານະອຸປະກອນເປົ້າຢືນເປັນຄຳເຕືອນເຈົ້າພະຫຼາຍ ທີ່ຈະບຸນສ່າງໄປຢັ້ງປາຍການການແຈ້ງເຕືອນທີ່ຈະບຸນ

ต่อไปนี้คืออีเมลตัวอย่าง

From: ApeosWare Management Suite {อีเมลแอดเดรสผู้ดูแล}
To: Fuji.Taro@example.com
Subject: ApeosWare Management Suite {ชื่อการตั้งค่าการแจ้งเตือน} 2021/4/1 13:00:00

เนื้อหา:

[เงื่อนไขการแจ้งเตือน]
กระดาษใกล้หมด, กระดาษหมด, กระดาษติด, ผงหมึกใกล้หมด, ผงหมึกหมด

[ชื่ออุปกรณ์]

FUJIFILM Apeos C6580

[IP แอดเดรส/ชื่อโฮสต์]

xxx.xxx.xxx.xxx

[ชื่อรุ่น]

FUJIFILM Apeos C6580

[รหัสรุ่น]

QC09

[ID การระบุตัวตน]

123456

[ระดับตำแหน่ง]

ผู้ใช้เครื่องขึ้นแปดในอาคารสำนักงานใหญ่

[ข้อผิดพลาด]

<กระดาษติด>

ฝาเปิดอยู่

[คำเตือน]

ไม่มีคำเตือนที่จะแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนตามช่วงเวลา

คุณสามารถเรียกดูสถานะอุปกรณ์ตามกำหนดเวลาที่ระบุ และส่งอีเมลไปยังปลายทางการแจ้งเตือนที่กำหนด
ได้ คุณ สามารถเลือกกำหนดเวลาได้ดังนี้

- ช่วงเวลา (เช่น ทุกลิบนาที)
- ทุกวัน (ระบุเวลา)
- ทุกสัปดาห์ (ระบุวันและเวลา)
- ทุกเดือน (ระบุวันที่และเวลา)

ต่อไปนี้คืออีเมลตัวอย่าง หากคุณระบุอุปกรณ์ที่ต้องการตรวจสอบไว้หลายอุปกรณ์ คุณจะได้รับแจ้งเตือนในข้อความอีเมลเดียว

From: ApeosWare Management Suite {อีเมลแอดเดรสผู้ดูแล}
 To: Fuji.Taro@example.com
 Subject: ApeosWare Management Suite {ชื่อการตั้งค่าการแจ้งเตือน} 2021/4/1 13:00:00

เนื้อหา:
 [ชื่ออุปกรณ์]
 FUJIFILM Apeos C6580
 [IP แอดเดรส/ชื่อโฮสต์]
 xxx.xxx.xxx.xxx
 [ชื่อรุ่น]
 FUJIFILM Apeos C6580
 [รหัสรุ่น]
 QC08
 [ID การระบุตัวตน]
 654321
 [ระดับตำแหน่ง]
 ฝั่งพิเศษของชั้นเก้าในอาคารสำนักงานใหญ่
 [ข้อผิดพลาด]
 ไม่มีข้อผิดพลาดที่จะแจ้งเตือน
 [คำเตือน]
 ไม่มีคำเตือนที่จะแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน

เมื่อกิจกรรมปัญหาเกี่ยวกับการรวมบันทึกงาน เช่น เกิดการตกหล่น หรือข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน ระบบจะส่งข้อความอีเมลไปยังปลายทางการแจ้งเตือนที่ระบุ

เมื่อกิจกรรมข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน จะมีการส่งการแจ้งเตือนในข้อความอีเมลเดียว แยกต่างหากจากอีเมลแจ้งเตือนกระดาษติดหรือผงหมึกหมด



บันทึก

หากการรวมบันทึกงานหมดเวลาเนื่องจากมีการปิดอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ไม่เชื่อมต่อสายเครือข่าย จะไม่มีการแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

เกี่ยวกับการตกลง

การตกลงคืออะไร

เมื่อจำนวนบันทึกงานที่เก็บอยู่ในอุปกรณ์จริงมากกว่าจำนวนงานที่ตั้งค่าไว้ ข้อมูลที่เก่าที่สุดจะถูกเขียนทับและลบออก เมื่อบันทึกงานในอุปกรณ์ถูกเขียนทับและลบออก ทำให้มีบันทึกงานที่ไม่ได้รวมซึ่งเรียกว่า "การตกลง"



หากชนิดของการรวมบันทึกงานในอุปกรณ์เป็น [Printer MIB (SNMP)] การตกลงจะไม่ถูกเก็บไว้

สาเหตุของการตกลง

สาเหตุของการตกลงจะมีดังนี้

- จำนวนงานที่ดำเนินการมีมากกว่าจำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้ ในระยะเวลาที่สั้นกว่าช่วงเวลาที่รวม
- จำนวนงานที่ดำเนินการมีมากกว่าจำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้ ก่อนรวมบันทึกงานเนื่องจากการสื่อสารล้มเหลวหรือเซิร์ฟเวอร์เกิดปัญหา

วิธีดำเนินการกับการตกลง

เมื่อเกิดการตกลงของบันทึกงาน คุณสามารถจัดการปัญหาดังกล่าวได้โดยทำการคำอธิบายต่อไปนี้

ปรับช่วงเวลาการรวม

ตั้งค่าช่วงเวลาการรวมเพื่อให้อุปกรณ์รวมบันทึกงาน ก่อนจำนวนงานที่ประมวลผลบนอุปกรณ์จะมากกว่าจำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้ ตารางต่อไปนี้แสดงข้อความอธิบายพร้อมค่าตัวเลข

วิธีการรวมบันทึกงานของอุปกรณ์	ชื่อรุ่นหรืออาร์ดดิลิก (รวมSSD) ที่ใส่	จำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้
อุปกรณ์ที่รวมจาก MIB ^{*1}	-	10 หรือ 20
อุปกรณ์ที่รวมโดยใช้ Internet Services	ไม่ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	50
	ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	10000
อุปกรณ์ที่รวมโดยใช้ SOAP	ไม่ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	50
	ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	15000

*1 ในอุปกรณ์ที่รวมบันทึกงานจาก MIB ไม่ว่าจะมีการโหลดอาร์ดดิลิก (รวมSSD) หรือไม่ จำนวนงานที่สามารถเก็บไว้ในอุปกรณ์ได้จะถูกกำหนดไว้

ปัญหาการหยุดรวมที่ต้องได้รับการแก้ไข

ตรวจสอบสถานะการรวมบันทึกงานในรายการอุปกรณ์ที่แสดงในเว็บเบราว์เซอร์ หากสถานะการรวมเป็น [การสื่อสารผิดพลาด] หรือ [ความผิดพลาดในการรวมรายการบันทึกงาน] ให้ตรวจสอบความขัดข้องของเครือข่าย และสถานะของ ApeosWare Management Suite

คุณสามารถใช้ Diagnostics Utility (เครื่องมือสำหรับวินิจฉัย) เพื่อตรวจสอบสถานะการสื่อสารระหว่างเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite กับอุปกรณ์ และบันทึกเหตุการณ์ของเซิร์ฟเวอร์

6.5 อ้างอิง

การใช้ Diagnostics Utility ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

เกี่ยวกับการเปลี่ยนอุปกรณ์

การเปลี่ยนอุปกรณ์คืออะไร

หมายถึงการเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่โดยที่อยู่ IP ไม่เปลี่ยนแปลงหลังจากลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite และ เวลาที่ต้องพบร้าว่าหัสผลิตภัณฑ์หรือหมายเลขผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือห้ากล่องอย่างเกิดการเปลี่ยนแปลง และได้เลือก [อุปกรณ์ถูกเปลี่ยน] ที่ [สถานะ] ของสถานะการรวมรายการบันทึกงาน อุปกรณ์ที่ถูกเปลี่ยนจะแสดงในรายการ

บันทึก

- กรณีที่จะเปลี่ยนอุปกรณ์ โปรดลบอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนเอาไว้ แล้วลงทะเบียนอุปกรณ์ใหม่ เมื่อการลงทะเบียนอุปกรณ์เสร็จลืน โปรดตั้งค่าที่จำเป็นในการใช้งาน
- หากชนิดของการรวมบันทึกงานในอุปกรณ์คือ [Printer MIB (SNMP)] คุณจะไม่สามารถเรียกใช้รหัสผลิตภัณฑ์ และเลขลำดับได้ ดังนั้น หากห้ากล่องและหลังการเปลี่ยน อุปกรณ์อยู่ในสถานะ [Printer MIB(SNMP)] ระบบจะตรวจสอบไม่พบการเปลี่ยน

6.6 อ้างอิง

"3 การจัดการอุปกรณ์" > "สถานะการรวมรายการบันทึกงาน" > "ลงทะเบียนอุปกรณ์" > "ลบอุปกรณ์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การรวมบันทึกงานหลังเปลี่ยนอุปกรณ์จะถูกพบ

หากอุปกรณ์หลังเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่ใช้งาน ApeosWare Management Suite การรวมบันทึกงานจะกลับมาทำงานต่อ อุปกรณ์ใหม่จะใช้การตั้งค่าการรวมของการตั้งค่าอุปกรณ์ก่อนเปลี่ยน

แต่เนื่องจากชื่อของไฟล์บันทึกงานตั้งชื่อตามรหัสผลิตภัณฑ์และหมายเลขเครื่องหรือที่อยู่ MAC ของอุปกรณ์ คุณจึงมีไฟล์บันทึกงานแตกต่างกันก่อนและหลังเปลี่ยนอุปกรณ์

หากอุปกรณ์หลังเปลี่ยนไม่ใช้อุปกรณ์ที่ใช้งาน ApeosWare Management Suite จะไม่มีการรวมบันทึกงาน

บันทึก

เมื่ออุปกรณ์หักก่อนและหลังเปลี่ยนใช้ [Printer MIB (SNMP)] ระบบจะไม่พบการเปลี่ยนอุปกรณ์ในกรณีนี้ บันทึกหลังเปลี่ยนจะถูกเพิ่มในไฟล์บันทึกงานก่อนเปลี่ยน หากคุณต้องการเก็บบันทึกหลังเปลี่ยนในบันทึกงานอื่น ให้ลบอุปกรณ์ก่อนเปลี่ยนจาก ApeosWare Management Suite และลงทะเบียนอุปกรณ์หลังเปลี่ยนใหม่

เวลาใช้งานแบบไม่มีรหัสผ่าน กรณีที่ใช้การตรวจสอบด้วยการ์ด IC

กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]

กรณีที่จะใช้งานโดยช่องป้อนรหัสผ่าน และเข้าสู่ระบบโดยป้อนเพียง ID ในการตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์ ให้อา
เครื่องหมายเลือก [ต้องป้อน PIN / รหัสผ่าน] ออก

กรณีที่จะไม่กำหนดรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (กำหนดให้ว่างเปล่า) โปรดเลือก [จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำ] ของการตั้ง
ค่าพื้นฐาน PIN/รหัสผ่านบน [การตั้งค่าการระบุตัวตน] เป็น "0"

6.5 อ้างอิง

- "3 การจัดการอุปกรณ์" > "รายการกลุ่มอุปกรณ์ (รายละเอียดของกลุ่มอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ย่อย)" ใน "คู่มือ
คุณสมบัติ"
- "4 การจัดการผู้ใช้งาน" > "การตั้งค่าการระบุตัวตน)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบระยะไกล]

กรณีที่จะไม่กำหนดรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (กำหนดให้ว่างเปล่า) โปรดเลือก [จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำ] ของการตั้ง
ค่าพื้นฐาน PIN/รหัสผ่านบน [การตั้งค่าการระบุตัวตน] เป็น "0"

6.5 อ้างอิง

- "4 การจัดการผู้ใช้งาน" > "การตั้งค่าการระบุตัวตน)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบภายในเครื่อง]

กรณีที่จะใช้งานโดยช่องป้อนรหัสผ่าน และเข้าสู่ระบบโดยป้อนเพียง ID โปรดเลือก [ใช้รหัส
ผ่าน] เป็น [ปิด] ใน [แสดงรายละเอียด] ของ [การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี] ในการตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์
กรณีที่จะไม่กำหนดรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (กำหนดให้ว่างเปล่า) โปรดอย่าระบุ "จำนวนหลักขั้นต่ำของรหัส
ผ่าน" บนการตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตนอุปกรณ์ (กรณีที่ตั้งค่าด้วย Internet Services โปรดระบุ "0")

6.5 อ้างอิง

- "3 การจัดการอุปกรณ์" > "รายการกลุ่มอุปกรณ์ (กลุ่มอุปกรณ์ทั้งหมด)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"
- คู่มือสำหรับอุปกรณ์

หมายเหตุเกี่ยวกับการบันทึกรายละเอียดงานพิมพ์ที่ประมวล ผลใน ApeosWare Management Suite Server ไปยัง เซิร์ฟเวอร์ Image Log

สามารถบันทึกข้อมูลงานพิมพ์ได้โดยใช้ฟังก์ชันบันทึกสำหรับข้อมูลงานพิมพ์สำหรับงานที่ตรงตามเงื่อนไขต่อไป
นี้เท่านั้น

- งานพิมพ์ที่พิมพ์โดย Multi-model Print Driver 2 ผ่านเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite

- งานพิมพ์ที่ใช้อุปกรณ์ที่เปิดใช้งานการส่ง Image Log เป็นการพิมพ์ในอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์

บันทึก

หากสามารถส่ง Image Log จากอุปกรณ์ เช่น สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Image Log Kit ได้ Image Log จะถูกส่งจาก อุปกรณ์และข้อมูลงานพิมพ์จะไม่ถูกส่งจากเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite

ฟังก์ชันบันทึกข้อมูลงานพิมพ์ไม่สามารถบันทึกข้อมูลงานอื่นนอกเหนือจากการพิมพ์ได้ ไม่รับประกันการบันทึก ข้อมูลงานพิมพ์สำหรับงานพิมพ์อื่นนอกเหนือจากที่พิมพ์โดยใช้ Multi-model Print Driver 2
นอกจากนี้ ข้อมูลงานพิมพ์ที่บันทึกโดยใช้ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้เพื่อพิมพ์งานเดิมซ้ำได้
นอกจากนี้ ข้อจำกัดต่อไปนี้ใช้กับฟังก์ชันบันทึกข้อมูลงานพิมพ์"

- เมื่อไม่สามารถส่งข้อมูลงานพิมพ์ได้ เช่น เมื่อไม่สามารถเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ Image Log ได้ การส่งข้อมูลงานพิมพ์ จะถูกพักไว้ สามารถระบุรายการข้อมูลงานพิมพ์ได้สูงสุด 200 รายการ และข้อมูลสามารถรับได้สูงสุดเจ็ด วัน หากเกินจำนวนรายการสูงสุดที่สามารถพักไว้ได้ หรือสำหรับข้อมูลงานพิมพ์ที่เกินระยะเวลาจัดเก็บสูง สุด ข้อมูลจะถูกลบและไม่ถูกส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log
- ได้รับผลลัพธ์ของการประมวลผลงานพิมพ์โดยอุปกรณ์ และผลลัพธ์เหล่านี้จะถูกบันทึกในจำนวนการ พิมพ์ ด้าน และลำเนาในแอตทริบิวต์งานที่จะส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log หากไม่สามารถรับผลลัพธ์การ ประมวลผลจากอุปกรณ์ จำนวนการพิมพ์ ด้าน และลำเนาจะไม่ถูกบันทึก
- หากเกิดข้อผิดพลาดระหว่างการสร้างข้อมูลงานพิมพ์ กระบวนการสร้างจะถูกลองใหม่ หากยังไม่สามารถสร้าง ข้อมูลงานพิมพ์ได้หลังจากลองใหม่ตามจำนวนที่กำหนด ข้อมูลจะไม่ถูกส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log
- หากจำนวนหน้าของงานพิมพ์เกิน 1,000 หน้า ข้อมูลจะไม่ถูกส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log

หากจำเป็นต้องบันทึกภาพและคุณสมบัติงานสำหรับงานอื่นที่ไม่ใช้งานพิมพ์หรืองานพิมพ์อื่นนอกเหนือจากที่ พิมพ์โดย Multi-model Print Driver 2 หรือหากไม่สามารถดำเนินการได้โดยมีข้อจำกัดข้อควรระวังเหล่านี้ โปรด พิจารณาใช้อุปกรณ์ที่มี Image Log ติดตั้งที่ชุดอุปกรณ์

บันทึก

อาจต้องใช้ Image Extension Kit นอกเหนือจาก Image Log Kit ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

อุปกรณ์ที่ติดตั้ง Image Log Kit สามารถรับ Image Log ได้โดยไม่คำนึงถึงประเภทงานหรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ สำหรับหมายเหตุเกี่ยวกับการรับ Image Log โดยใช้อุปกรณ์ที่ติดตั้ง Image Log Kit โปรดดูที่ "หมายเหตุเกี่ยว กับ Image Log Management" ใน "Readme" ของ ApeosWare Management Suite

4 การจัดการผู้ใช้

หัวข้อนี้จะอธิบายสรุปคุณสมบัติของการจัดการผู้ใช้

การจัดการผู้ใช้และการจัดการกลุ่มผู้ใช้

ลำดับชั้นของผู้ใช้

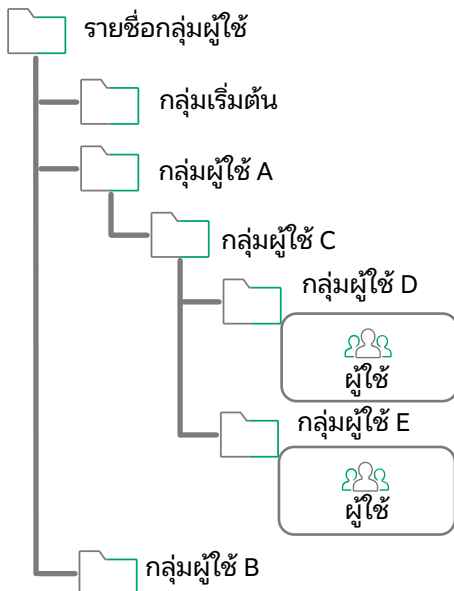
ApeosWare Management Suite จัดการผู้ใช้เป็นกลุ่มตามหน่วยที่กำหนดเอง โดยจะเรียกหน่วยผู้ใช้ว่า เป็น "กลุ่มผู้ใช้"

กลุ่มผู้ใช้

สามารถสร้างกลุ่มผู้ใช้เป็นหน่วยได้ตามความต้องการ เช่น แผนก ทีม และยังทำเป็นระดับเดียวกัน 14 ระดับ เรียกว่า กลุ่มผู้ใช้ที่อยู่ตำแหน่งบนว่า "กลุ่มผู้ใช้หลัก" และกลุ่มผู้ใช้ที่อยู่ตำแหน่งล่างว่า "กลุ่มผู้ใช้รอง" จำกัดจำนวนกลุ่ม สูงสุดซึ่งสามารถสร้างให้อยู่ที่ด้านล่างกลุ่มที่ 1 ได้คือ 2,048 กลุ่ม

บันทึก

เมื่อสร้างกลุ่มโดยตรงภายใต้รายการกลุ่มผู้ใช้ รวมถึง "กลุ่มเริ่มต้น" และ "กลุ่มผู้ใช้ทั่วไป" ขึ้นจำกัดสูงสุดคือ 2,048



กลุ่มผู้ใช้ตามการตั้งค่าเริ่มต้น

หลังจากติดตั้ง ApeosWare Management Suite ระบบจะสร้างชื่อกลุ่มผู้ใช้ดังต่อไปนี้โดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าเริ่มต้น

ชื่อกลุ่มผู้ใช้	คำอธิบาย
กลุ่มเริ่มต้น	นี่คือกลุ่มผู้ใช้เริ่มต้น ถ้าคุณไม่ระบุกลุ่มผู้ใช้ในการนำเข้าผู้ใช้ ผู้ใช้จะถูกนำเข้ามาไว้ในกลุ่มผู้ใช้ชั้น
Guest User Group	นี่คือกลุ่มผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว ผู้ใช้ที่เป็นสมาชิกของกลุ่มผู้ใช้นี้สามารถสั่งให้ทำการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวได้

สำหรับกลุ่มผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถตั้งค่าไปริไฟล์การเข้าถึง และเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับกลุ่มได้เหมือนกับ

ทำกับผู้ใช้ทั่วไป คุณสามารถเปลี่ยนชื่อกลุ่มได้ด้วย แต่คุณไม่สามารถลบกลุ่มได้

ผู้ใช้

คุณสามารถเพิ่มผู้ใช้หนึ่งคนในกลุ่มผู้ใช้เพียงกลุ่มเดียว ห้ามมีผู้ใช้ซ้อนกันในกลุ่มต่างๆ

ผู้ใช้ตามการตั้งค่าเริ่มต้น

ถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติด้วยชื่อ "Apeos_Admin" เมื่อคุณติดตั้ง ApeosWare Management Suite ผู้ใช้ Apeos_Admin จะได้รับอนุญาตเหมือนกับผู้ดูแลระบบ

บัญชี

รายละเอียดของผู้ใช้ Apeos_Admin → "คู่มือคุณสมบัติ"

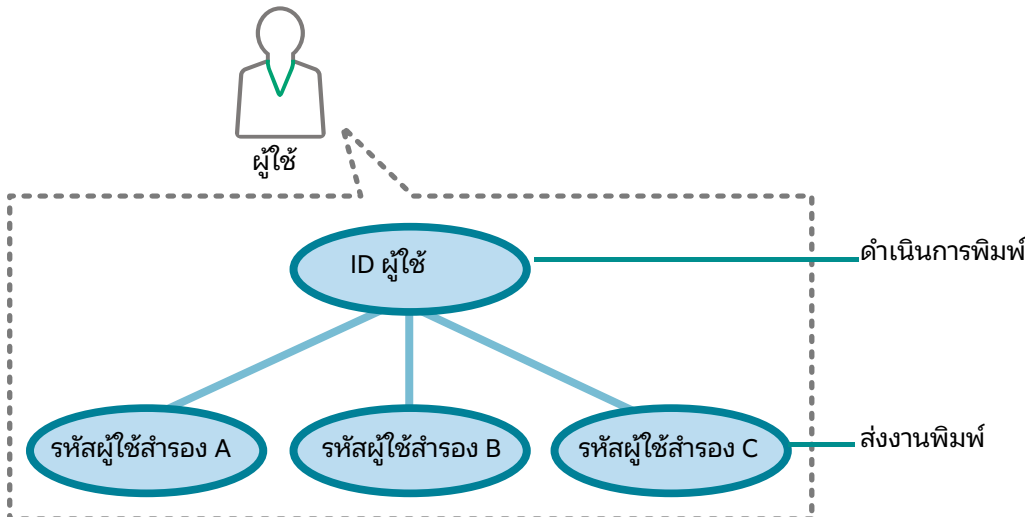
รหัสผู้ใช้สำรอง

คุณสามารถสร้างรหัสผู้ใช้ได้มากกว่าหนึ่งรหัสสำรองผู้ใช้หนึ่งราย รหัสผู้ใช้อื่นที่นอกเหนือจากการหักผู้ใช้ที่ใช้แทนตัวผู้ใช้จะเรียกว่า "รหัสผู้ใช้สำรอง"

ถ้าคุณตั้งค่ารหัสผู้ใช้สำรอง ผู้ใช้หนึ่งรายจะสามารถลงชื่อเข้าระบบ พิมพ์งานที่ส่งด้วยรหัสผู้ใช้หลายรหัสในคราวเดียวและแสดงรายการงานพิมพ์

บันทึก

ไม่สามารถใช้รหัสผู้ใช้สำรองได้มีผลเมื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite และทำการระบุตัวตนกับอุปกรณ์



ผู้ใช้แทน

คุณสามารถให้สิทธิ์ผู้ใช้รายอื่นทำงานของผู้ใช้ได้ สามารถใช้ได้เฉพาะในการพิมพ์ตามคำสั่งเท่านั้น

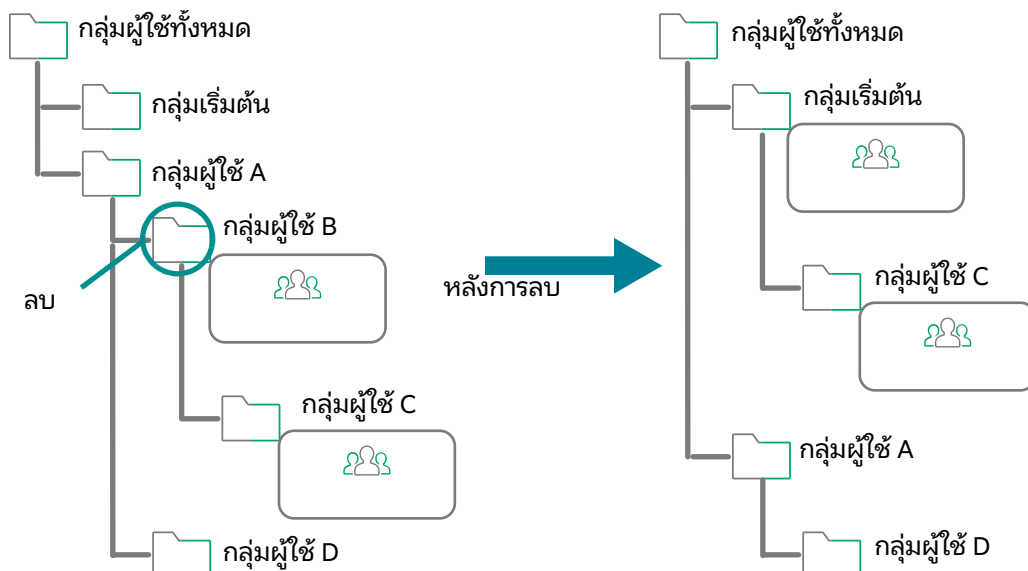
ถ้าคุณตั้งคุณสมบัตินี้ ผู้ใช้รายอื่นจะสามารถເອົາຕົວພຸດແລະກຳນົດພິມທີ່ຜູ້ໃຊ້ເປັນຜູ້ສັ່ງໄດ້

ถ้าຜູ້ໃຊ້รายอื่ນເອົາຕົວພຸດງານພິມທີ່ຜູ້ໃຊ້ເປັນຜູ້ສັ່ງ ບໍ່ຈະຄູກຮະບຸວ່າເປັນງານ ແລະເປັນບັນຫຼືຂອງຜູ້ໃຊ້ທີ່ສັ່ງງານພິມທີ່

การลบກຸ່ມຜູ້ໃຊ້

เมื่อຈະລັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ນີ້ຮາຍໃນກຸ່ມ ຜູ້ໃຊ້ທັງໝົດໃນກຸ່ມຈະຄູກຍ້າຍໄປຢັງກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ເຮີມຕົ້ນ (ກຸ່ມເຮີມຕົ້ນ)

ເມື່ອຈະລັບກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ຮະດັບລ່າງໃນກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ ກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ຮະດັບລ່າງຈະຄູກຍ້າຍໄປຢັງກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ເຮີມຕົ້ນ (ກຸ່ມເຮີມຕົ້ນ) ໂດຍມີໂຄຮັງສ້າງລຳດັບຂັ້ນແໜ່ອນເດີມ



ຜູ້ໃຊ້ທີ່ຄູກຕ້ອງແລະໄມ່ຄູກຕ້ອງ

ถ้าคุณໄມ່ໄດ້ລັງຊື່ຂ່ອເຂົາຮະບບພາຍໃນ [ໜ້າເວລາທີ່ໃຊ້ໄດ້ຕັ້ງແຕ່ການເຂົາສ່ຽບບໍລິສັດຂອງຜູ້ໃຊ້] ທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ລຳຫຽນທັງຮະບບແລະ [ວັນໜາດ້ວຍບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້] ທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ລຳຫຽນຜູ້ໃຊ້ຄົນກຳນົດເວລາໄປແລ້ວ ຜູ້ໃຊ້ຮາຍນີ້ຈະຄູກປິດໃຫ້ງານຜູ້ຄູແລະຮະບບສາມາດລັບໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ເປັນຜູ້ໃຊ້ທີ່ຄູກຕ້ອງຫຼືໄມ່ຄູກຕ້ອງໄດ້ ຄ໏ [ວັນໜາດ້ວຍບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້] ເກີນກຳນົດເວລາແລະຄູກປິດໃຫ້ງານແລ້ວ ຄຸນລາມາຮາກທຳໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄມ່ຄູກຕ້ອງກລາຍເປັນຜູ້ໃຊ້ທີ່ຄູກຕ້ອງໄດ້ໂດຍການເປັນໄວ້ [ວັນໜາດ້ວຍບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້] ໃຫ້ເປັນວັນທີໃນອານາຄຕ

การເຊື່ອມໂຍງຜູ້ໃຊ້ກັບບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້

ເຊື່ອມໂຍງ "ບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້" ກັບຜູ້ໃຊ້ເມື່ອຄຸນຈະຈັດການຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ

ສາມາດຕັ້ງຄ່າການຈັດສະໜອດຄົງເໜືອໃຫ້ກັບຜູ້ໃຊ້ແລະເຕີມເງິນໃຫ້ໄດ້ໃນບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້ ຜູ້ໃຊ້ຮູ່ນີ້ຈະບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້ທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບພາກເຂາແລະດຳເນີນການກຳສຳເນາັດລອກແລະພິມທີ່

ຈັດກຳບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້ໃນເມນູ້ໜ້າຈອຜູ້ຄູແລະຮບບ [ການຕັ້ງຄ່າບໍລິການ]>[ການຈັດການຕັ້ນຖຸນ]

ບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້
ເກີ່ວກັບບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້→"ການຈັດການຕັ້ນຖຸນຄືອະໄຣ"(P.58)

บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น

คุณสามารถตั้งค่า "บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น" ตามตัวผู้ใช้ได้ สำหรับการดำเนินการที่คุณไม่สามารถเลือกบัญชีผู้ใช้ บัญชีผู้ใช้เริ่มต้นจะถูกใช้โดยอัตโนมัติ

บัญชีผู้ใช้เริ่มต้นมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ถ้ามีบัญชีผู้ใช้เดียวที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้ บัญชีผู้นั้นจะเป็นบัญชีผู้ใช้เริ่มต้น
- ถ้าคุณลบบัญชีผู้ใช้เริ่มต้นแล้วมีบัญชีผู้ใช้มากกว่าหนึ่งบัญชีที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้อื่นๆ ก็จะ "ไม่มี" บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น แต่หากมีบัญชีผู้ใช้เดียวที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้อื่นๆ บัญชีนั้นจะถูกตั้งเป็นบัญชีผู้ใช้เริ่มต้น
- ถ้าบัญชีผู้ใช้เริ่มต้นถูกตั้งเป็นบัญชีที่ไม่ถูกต้อง การตั้งค่ามาตรฐานจะยังคงอยู่

6.5 อ้างอิง

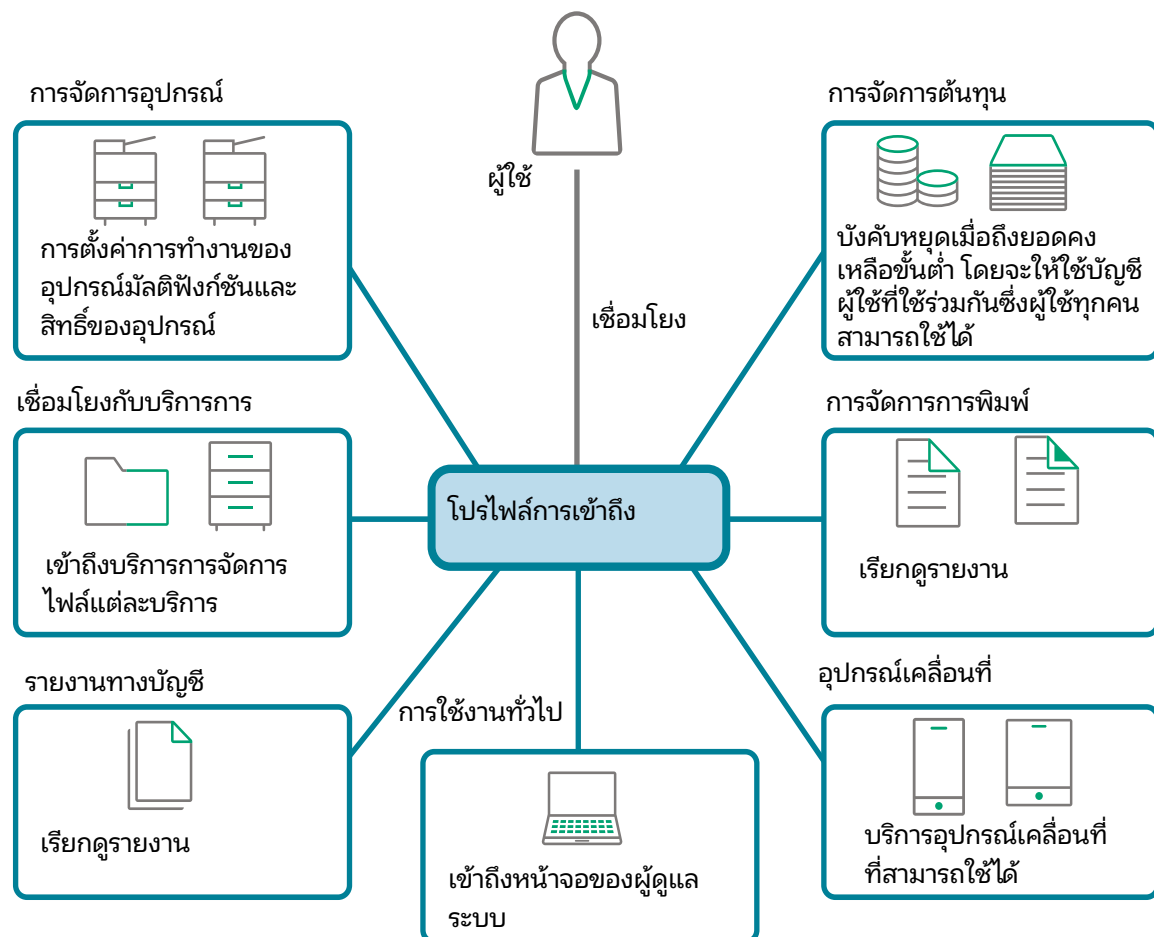
ภาพแผลล้อมที่คุณไม่สามารถเลือกบัญชีผู้ใช้ → "เมื่อคุณเลือกบัญชีผู้ใช้" ใน "คุณมีคุณสมบัติ"

การตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງຄືອະໄວ

การตั้งค่าอนุญาตใช้งานในแต่ละคุณสมบัติจะถูกเก็บรวบรวมไว้และเรียกว่า "ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ"

คุณสมบัติและการทำงานที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้ ขึ้นอยู่กับเนื้อหาของໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้รายนั้น



6.5 อ้างอิง

รายละเอียดรายการการตั้งค่าของໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ→"ການເພີ່ມໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ" ໃນ "ຄູ່ມືອຄຸນສົມບັດ"

ລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງคำສັ່ງໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

ຄຸນສາມາດຮັດຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງສໍາຫຼັບທັງຜູ້ໃຊ້ແລກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໄດ້ ແຕ່ຈະມີໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງເພີ່ມໂປຣໄຟລ໌ເດືອນ
ທີ່ໃຊ້ໄດ້ກັບຜູ້ໃຊ້

ລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງคำສັ່ງໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ໃຊ້ກັບຜູ້ໃຊ້ຈະເປັນດັ່ງນີ້

- (1) ຜູ້ໃຊ້
- (2) ກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ທີ່ອີ່ຍ່າວຳແໜ່ງລ່າງ
- (3) ກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ທີ່ອີ່ຍ່າວຳແໜ່ງບນ

ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງຂອງກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໃນສັງກັດ ຈະໃຊ້ກັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄຟໄຟໃຊ້ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

ຄ້າໄມ້ໄດ້ຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງໃຫ້ກັບກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໃນສັງກັດໄວ້ໃຫ້ດິດຕາມຍັນກັນໄປທີ່ລະລຳລຳດັບໜັ້ນ ໃຫ້ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ ຄ້າໄມ້ມີໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ໃຊ້ ໃຫ້ດິດຕາມຍັນກັນໄປທຸກລຳດັບໜັ້ນ ຜູ້ໃຊ້ຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ຄຸນສົມບັດ
ຂອງ ApeosWare Management Suite

ການເຊື່ອມຕ່ອໄປຢັງເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍນອກ (ໂດມෙນ)

ການຕັ້ງຄ່າໂດມෙນ

ຄຸນສາມາດຮັດຕັ້ງກາຮະບຸຕັ້ງກາຍແລະຈັດກາຮັດຜູ້ໃຊ້ທີ່ໂຕ້ຕອບກັບເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍຮະບຸໄກລ໌ ລາມາຮັດຕັ້ງຄ່າເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍຮະບຸໄກລ໌ທີ່ຈະໃຊ້ງານຮ່ວມກັນໄດ້ຫລາຍຕ້ວ

ເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍຮະບຸໄກລ໌ທີ່ເກີ່ວຂອງມີດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- Active Directory
- ເຊີ່ງຟເວອຣ໌ LDAP (ໃຊ້ງານຮ່ວມກັນ LDAP v3)

ການຈັດກາຮັດຜູ້ໃຊ້

ສໍາຫຼັບກາຮັດກາຮັດນັ້ນ ApeosWare Management Suite ຈະນຳເຂົ້າຂ້ອມຜູ້ໃຊ້ທີ່ລົງທະບຽນແລ້ວໃນເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍຮະບຸໄກລ໌ໄປໄວ້ໃນຮູ້ານຂ້ອມກາຍໃນ

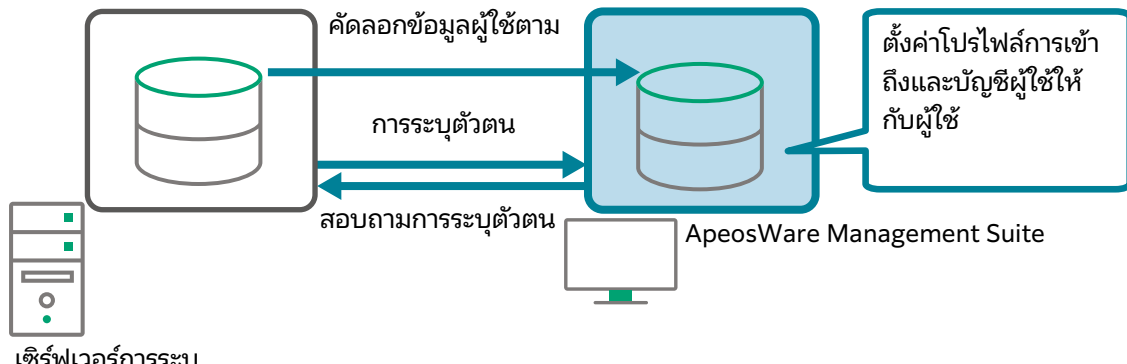
ການນຳເຂົ້າຂ້ອມຜູ້ໃຊ້ແລກວ່າມີການອັບເດດຂ້ອມຜູ້ໃຊ້ທີ່ນຳເຂົ້າຈະດຳເນີນກາຮັດຕາມຕາງໆ ທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ (ໂປຣດູຮາຍລະເວີຍດ
ທີ່ "ການນຳເຂົ້າຜູ້ໃຊ້ / ບັນຍືຜູ້ໃຊ້"(P.54))

ສໍາຫຼັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ຄຸນນຳເຂົ້າໄປໄວ້ໃນ ApeosWare Management Suite ຄຸນສາມາດຮັດຕັ້ງຄ່າເຊື່ອມໂຍງບັນຍືຜູ້ໃຊ້
ປັດຕິ ເຊັ່ນ ການຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງແລກວ່າມີການເຊື່ອມໂຍງບັນຍືຜູ້ໃຊ້

ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍ

ມີຄຸນຮະບຸຕັ້ງກາຍຜູ້ໃຊ້ ApeosWare Management Suite ຈະສອບຄາມເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍຮະບຸໄກລ໌ແລກວ່າ
ຕັ້ງກາຍຜູ້ໃຊ້ ຄ້າຄຸນຮະບຸເຊີ່ງຟເວອຣ໌ກາຮະບຸຕັ້ງກາຍຮະບຸໄກລ໌ຫລາຍຕ້ວຮັງໂດມෙນທີ່ໂຕ້ຕອບດ້ວຍໄວ້ແລ້ວ ຄຸນຈະສາມາດຮັດ
ຕັ້ງຄ່າລຳດັບກາຮັດຕາມຕັ້ງກາຍທີ່ມີການອັບເດດຂ້ອມຜູ້ໃຊ້

เมื่อคุณสอบถามข้อมูลผู้ใช้จากเซิร์ฟเวอร์การตรวจสอบระยะไกล คุณสามารถตั้งค่าในหน้า [การตั้งค่าการระบุตัวตน] ได้ว่าจะอัปเดตข้อมูลผู้ใช้ใน ApeosWare Management Suite ด้วยหรือไม่



จะเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก และทำการระบุตัวตน ผู้ใช้ที่นำเข้าจากเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอกด้วยคุณสมบัติการนำเข้าผู้ใช้ ในเวลาที่จะระบุตัวตนต่อไปนี้

- กรณีที่วิธีการระบุตัวตนของอุปกรณ์เป็น "การตรวจสอบระยะไกล" และแต่การ์ด IC หรือป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน
- กรณีที่วิธีการระบุตัวตนของอุปกรณ์เป็น "การตรวจสอบแบบกำหนดเอง" และแต่การ์ด IC หรือป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน
- แต่การ์ด IC หรือป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่านบน OnDemand Print Terminal
- ป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน และเข้าสู่ระบบ [พอร์ทัลผู้ใช้]
- ป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน เวลาเริ่มใช้งาน Popup Messenger

คุณสมบัติการจัดการผู้ใช้ [การตั้งค่าการระบุตัวตน] กรณีที่ทำเครื่องหมายเลือก [อัปเดตข้อมูลผู้ใช้ท้องถิ่นเมื่อเรียกดูข้อมูลการระบุตัวตนภายนอก] ข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite จะได้รับการอัปเดตเมื่อทำการระบุตัวตน

กรณีที่ไม่สามารถล็อสาระหว่างเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอกกับ ApeosWare Management Suite ได้ การตรวจสอบจะล้มเหลว

ถึงแม้จะตั้งค่าคุณสมบัติการระบุตัวตน Cache ของอุปกรณ์ไว้ แต่จะไม่ใช้ Cache กับกรณีที่อุปกรณ์สามารถล็อสารกับ ApeosWare Management Suite ได้

อนึ่ง กรณีที่ไม่ได้ Import ข้อมูล "รหัสการ์ด (PAN)" ด้วยการนำเข้าผู้ใช้ จะไม่สามารถดึงข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอกได้

ช่วงการจัดการ

ApeosWare Management Suite สามารถกำหนดช่วงการจัดการและการตรวจสอบได้เอง สามารถระบุขอบเขตการจัดการเป็นหน่วยองค์กรเป้าหมาย (OU), ส่วนประกอบของโดเมน (DC) หรือองค์กร (O) ได้

การจัดเรียงผู้ใช้ที่นำเข้า

เมื่อคุณนำเข้าผู้ใช้ที่ลงทะเบียนในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกลไปไว้ใน ApeosWare Management Suite คุณสามารถเลือกว่าจะสร้างกลุ่มผู้ใช้อย่างไรก็ได้ดังต่อไปนี้

- การจัดเรียงตามแอตทริบิวต์ผู้ใช้
- การนำเข้าด้วยโครงสร้างลำดับชั้น OU ตามที่เป็น
- การจัดสังกัดผู้ใช้ทั้งหมดด้วยกลุ่มเดียวทั้งหมด
- การจัดเรียงกลุ่มตามระดับของลำดับชั้น OU

6.5 อ้างอิง

การตั้งค่าและรายละเอียดของการจัดเรียง→"สร้างตารางเวลานำเข้า (การนำเข้า Active Directory / LDAP)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

เมื่อคุณย้าย/ลบข้อมูลภายในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล

เมื่อคุณย้ายข้อมูลภายใน เช่น หน่วยองค์กร (OU), องค์กร (O) และส่วนประกอบของโดเมน (DC) กลุ่มผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งนั้นและซีอีโอลังจากย้ายจะถูกสร้างขึ้นเป็นกลุ่มผู้ใช้ใหม่ กลุ่มผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลภายในก่อนย้ายจะยังคงอยู่ ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลภายในก่อนย้ายจะยังคงอยู่

ถ้าคุณลบข้อมูลภายในหรือสร้างข้อมูลภายในใหม่ด้วยชื่อเดิม ข้อมูลภายในที่ถูกลบและข้อมูลภายในใหม่จะถูกมองว่าเป็นกลุ่มเดียวกัน

ลำดับความสำคัญของของตัวควบคุมโดเมน

ใน Active Directory เมื่อมีตัวควบคุมโดเมนมากกว่าหนึ่งตัวในโดเมน คุณสามารถตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวควบคุมโดเมนได้

ใน ApeosWare Management Suite ระบบจะทำการยืนยันการเชื่อมต่อตามลำดับความสำคัญที่ตั้งค่าไว้ และทำการระบุตัวตนข้อมูลผู้ใช้ และนำเข้ากระบวนการด้วยตัวควบคุมโดเมนตัวแรกที่สื่อสารกัน

การนำเข้าผู้ใช้ / บัญชีผู้ใช้

คุณสามารถนำเข้าข้อมูลผู้ใช้หรือบัญชีผู้ใช้ตามช่วงเวลาที่จัดการในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล รวมทั้งไฟล์ได้ เพื่อไว้ใน ApeosWare Management Suite ตามตารางเวลาที่ระบุ

6.6 อ้างอิง

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีผู้ใช้และพารามิเตอร์เมื่อคุณจัดการค่าใช้จ่าย

6.7 อ้างอิง

"การจัดการต้นทุนคืออะไร"(P.58)

ช่องทางเข้า

เซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก

การนำเข้าข้อมูลต่อไปนี้จาก Active Directory และเซิร์ฟเวอร์ LDAP

- ข้อมูลผู้ใช้

เมื่อนำเข้าข้อมูลผู้ใช้ คุณสามารถรวมແອຕทริบิวต์ที่กำหนดของเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล เช่น ID ผู้ใช้ และรหัสของการ์ด เข้ากับคุณสมบัติของผู้ใช้ที่กำหนดของ ApeosWare Management Suite

ไฟล์

นำเข้าข้อมูลต่อไปนี้จากไฟล์ CSV หรือไฟล์ข้อความ

- ข้อมูลผู้ใช้
- ข้อมูลบัญชีผู้ใช้
- การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าเองว่าจะกำหนดແຄวส่วนหัวของไฟล์ อักขระคัน ลำดับรายการ และการเข้ารหัสหรือไม่ จากนั้น เมื่อนำเข้า คุณสามารถรวมແຄวที่กำหนดของไฟล์เข้ากับคุณสมบัติของผู้ใช้ที่กำหนดของ ApeosWare Management Suite หรือคุณสมบัติของบัญชีผู้ใช้

อนึ่ง กรณีที่ตั้งค่ารหัสของการ์ดและແອຕทริบิวต์ที่เกี่ยวข้องของ Active Directory ด้วยการนำเข้าผู้ใช้ไว้ จะค้นหารหัสของการ์ดจาก Active Directory ด้วย

ฐานข้อมูล

นำเข้าข้อมูลต่อไปนี้จากฐานข้อมูลภายนอก

- ข้อมูลผู้ใช้
- ข้อมูลบัญชีผู้ใช้
- การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้

การตั้งค่าตารางเวลา

คุณสามารถตั้งค่าตารางเวลานำเข้า ApeosWare Management Suite จะนำเข้าเป้าหมายตามตารางเวลาที่ตั้งค่าไว้

สามารถตั้งค่าวันที่/เวลาหรือวันหรือช่วงเวลาในตารางการนำเข้าได้ อีกทั้งยังสามารถระบุให้การดำเนินการนำเข้าทันที หรือดำเนินการเฉพาะตอนที่ตรวจสอบความปกติของไฟล์และทำการอัพเดตเท่านั้น

การสร้างบัญชีผู้ใช้โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถนำเข้าข้อมูลผู้ใช้และสร้างบัญชีผู้ใช้โดยอัตโนมัติเพื่อเชื่อมโยงกับผู้ใช้ในเวลาเดียวกัน สำหรับการสร้างโดยอัตโนมัติ คุณสามารถรวมคุณสมบัติของบัญชีผู้ใช้ เช่น ชื่อบัญชีผู้ใช้และรหัสแทนค่าใช้จ่าย พร้อมแอตทริบิวต์ที่กำหนดและรายการเป้าหมายการนำเข้า

การแก้ไขผู้ใช้ที่นำเข้า

คุณสามารถจัดการผู้ใช้ที่นำเข้าจากภายนอกด้วยวิธีเดียวกันกับที่สร้างผู้ใช้ภายใน ApeosWare Management Suite คุณสามารถแก้ไขคุณสมบัติของผู้ใช้ที่นำเข้า ย้ายกลุ่มที่อยู่ภายใน และลบผู้ใช้ได้

การตั้งค่าฟังก์ชันตรวจสอบ

รหัสการตรวจสอบอื่น

สำหรับข้อมูลที่คุณสามารถใช้ระบุตัวตนผู้ใช้ไม่เพียงแต่มี ID ผู้ใช้เท่านั้น หากยังรวมถึง ID การตรวจสอบด้วย

- ID ของการ์ด (PAN)

PAN ย่อมาจาก Primary Account Number และหมายถึงหมายเลขการ์ด ซึ่งเหมือนกับ "ID ของการ์ด" ที่คุณใช้ระบุตัวตนโดยใช้เครื่องอ่านการ์ด IC และการ์ด

สำหรับอุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้การตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] คุณสามารถป้อนค่า PAN ด้วยตนเองจากแผงควบคุมหรือเครื่องในเวลาที่ระบุตัวตนได้

- รหัสภายนอก

เป็น ID ที่สร้างและจัดการโดยระบบการจัดการผู้ใช้ภายนอก ฯลฯ ซึ่งสามารถใช้ได้เมื่อคุณตรวจสอบผู้ใช้ที่นำเข้าจากระบบภายนอก ID ภายนอกจะใช้ได้ในการตรวจสอบในอุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้การตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]

สิ่งเหล่านี้เรียกว่า "รหัสการตรวจสอบอื่น" คุณสามารถตั้งค่ารหัสการตรวจสอบอื่นได้มากกว่าหนึ่งรหัสสำหรับผู้ใช้หนึ่งราย



เมื่อคุณลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite ผ่านทาง PC รหัสการตรวจสอบอื่นจะใช้ได้



การตรวจสอบแบบกำหนดเอง→"ชนิดการตั้งค่าการตรวจสอบ/การทำงานบัญชี"(P.34)

การตั้งค่ารหัสผ่าน/PIN

คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านที่จะใช้ในเวลาระบุตัวตน จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำและประเภทตัวอักษรของ PIN ที่ต้องใช้ หรือการที่จะอนุญาตให้ใช้ช้าหรือไม่

อุปกรณ์ที่มีไว้การตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถตั้งค่าว่าจะใช้ PIN หรือรหัสผ่านในเวลาที่ทำการตรวจสอบในโปรแกรมการเข้าถึงหรือไม่



PIN ย่อมาจาก Personal Identification Number หมายถึงรหัสผ่านที่ประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น

ลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียว

เมื่อคุณเข้าใช้งานจาก PC คลื่อนตัว คุณสมบัติลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียวจะใช้งานได้ การลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite ครั้งเดียวเป็นคุณสมบัติที่คุณสามารถใช้เข้าระบบ ApeosWare Management Suite โดยอัตโนมัติได้ด้วยเมื่อล็อกชื่อเข้าระบบในเวลาที่เริ่มการทำงานของ PC

อย่างไรก็ตาม คุณจะสามารถใช้คุณสมบัตินี้เฉพาะเมื่อโดเมนที่ผู้ใช้อยู่ในสังกัดกับโดเมนที่จัดการด้วย ApeosWare Management Suite เหมือนกัน

ตัวอย่างเช่น คุณเพิ่มโดเมน "domain00" ที่ PC คลื่อนตัวที่อยู่ในสังกัดเข้ากับ ApeosWare Management Suite และนำเข้าผู้ใช้ ถ้าผู้ใช้รายนี้ลงชื่อเข้าระบบ Windows ด้วย ID ผู้ใช้และรหัสผ่านโดเมน "domain00" เมื่อเริ่มการทำงานของ PC ผู้ใช้จะไม่ต้องลงชื่อเข้าระบบอีกเมื่อเข้าถึง ApeosWare Management Suite

เมื่อผู้ใช้ออกจากระบบด้วยตนเอง คุณสมบัติลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียวจะถูกปิดใช้งาน และต้องใช้ ID ผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับลงชื่อเข้าระบบ

การล็อกผู้ใช้

ข้อผิดพลาดจากการล็อกอินเกินจากจำนวนครั้งที่กำหนด ผู้ใช้จะอยู่ในสภาพที่ถูกล็อก ผู้ดูแลระบบจะสามารถแก้ไขสถานะล็อกของผู้ใช้ที่ถูกล็อกได้

การเชื่อมโยง Authenticate กับ FUJIFILM BI Direct

สามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ของ ApeosWare Management Suite ในฐานะเป็นบัญชีผู้ใช้ของ FUJIFILM BI Direct ได้ (ในการลงทะเบียนจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติผู้ใช้) ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนสามารถใช้เซอร์วิสของ FUJIFILM BI Direct จากอุปกรณ์ได้เพียงแค่ทำการยืนยันข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite

ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนจากการเชื่อมโยง Authenticate จะไม่สามารถแก้ไขได้จากการฝั่ง FUJIFILM BI Direct การเปลี่ยนแปลงบน ApeosWare Management Suite จะถูกอัพเดต

การอัปเดตข้อมูลผู้ใช้นอกจากจะดำเนินการด้วยเมนูแล้ว ยังสามารถอัปเดตด้วยตนเองด้วยการตั้งค่ากำหนดการสำหรับอัปเดตเป็นระยะได้อีกด้วย

บันทึก

- ผู้ใช้ Apeos_Admin และผู้ใช้ภายนอกจะไม่ถูกอัปเดต
- กรณีลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ที่เหมือนกันกับสิ่งที่ลงทะเบียนด้วยการเชื่อมโยง Authenticate ในฝั่ง FUJIFILM BI Direct จะถูกเชื่อมโยงในฐานะเป็นผู้ใช้ ApeosWare Management Suite หลังจากเชื่อมโยง Authenticate และ การเปลี่ยนแปลงใน ApeosWare Management Suite จะถูกอัปเดต

การลงทะเบียนรหัสของการ์ดโดยผู้ใช้

ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนข้อมูลรหัสของการ์ดได้ด้วยตนเอง

การอ่านรหัสของการ์ดด้วยเครื่องอ่านการ์ด IC ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์และ PC จะทำให้ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนการ์ดได้ด้วยคุณสมบัติของตนเอง

อ้างอิง

"การลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้โดยผู้ใช้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การสร้างบัญชีโดยผู้ใช้งาน

สามารถสร้างบัญชีในพอร์ทัลผู้ใช้งาน

อ้างอิง

"4 การจัดการผู้ใช้งาน" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

5 การจัดการต้นทุน

ส่วนนี้จะอธิบายถึงร่างเค้าโครงของคุณสมบัติของการจัดการต้นทุน

การจัดการต้นทุนคืออะไร

การจัดการต้นทุน คือคุณสมบัติการจัดการการใช้อุปกรณ์โดยผู้ใช้ โดยแปลงการใช้อุปกรณ์เป็นจำนวนเงิน คุณสามารถตั้งค่าต่อไปนี้

บัญชีผู้ใช้

บัญชีผู้ใช้เป็นเหมือนบัญชีที่บันทึกข้อมูลค่าบริการของอุปกรณ์ จะมีการตั้งค่ายอดคงเหลือที่จะจัดสรรให้กับผู้ใช้ และวิธีการเติมเงินในบัญชีผู้ใช้

ผู้ใช้จะระบุบัญชีผู้ใช้หนึ่งรายการที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้ และดำเนินการทำสำเนาและพิมพ์ ถ้าผู้ใช้อุปกรณ์ค่าบริการการใช้อุปกรณ์จะถูกหักออกจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้



"บัญชีผู้ใช้" ที่ใช้ในการจัดการต้นทุนไม่เกี่ยวข้องกับ "Account ID" ที่ตั้งค่าในอุปกรณ์

นโยบายราคา

"price policy" จะกำหนดค่าบริการของอุปกรณ์ โดยจะตั้งค่าค่าบริการของอุปกรณ์ตามบริการและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนลดตามเวลา และค่าบริการเพิ่มเติม จะมีการคำนวนค่าบริการตามนโยบายราคางานเวลาที่ผู้ใช้อุปกรณ์ และบริการที่ใช้ และค่าบริการจะถูกหักออกจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้

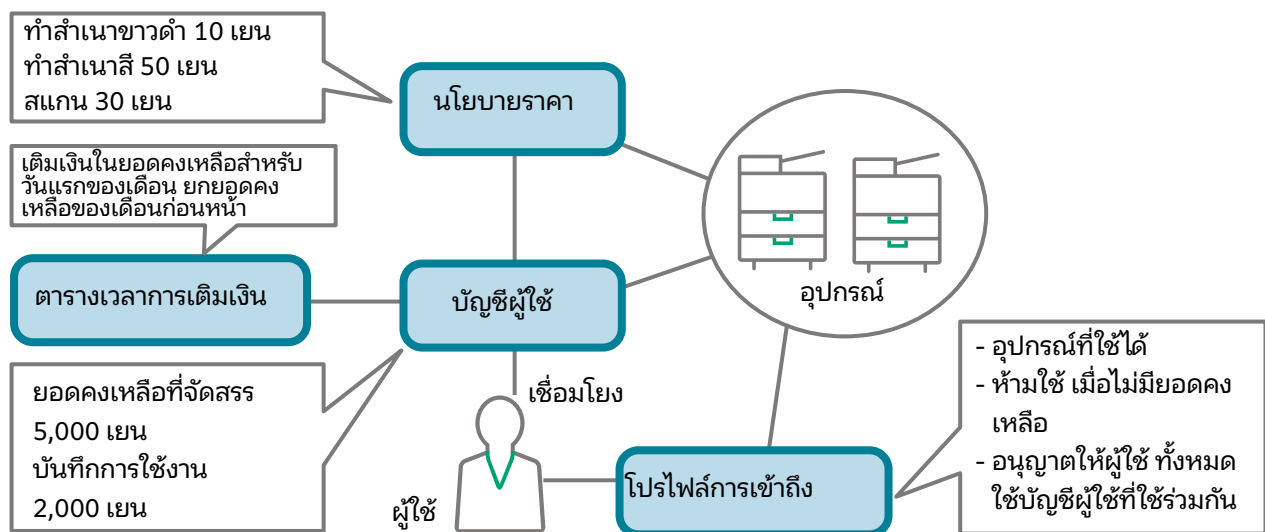
ตารางเวลาการเติมเงิน

จะมีการเติมเงินในยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ตามช่วงเวลาที่ระบุ คุณสามารถกำหนดเวลาในการเติมเงินในยอดคงเหลือและวิธีการอัปเดต "replenish schedule"

จัดการวิธีการจำกัดของผู้ใช้ด้วยໂປຣໄຟລ໌ການເຂົາຄົງ

เมื่อยอดคงเหลือในบัญชีน้อยลง หรือเมื่อเป็น 0 ผู้ใช้งานจะสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างต่อเนื่องหรือไม่นั้น ถูกตั้งค่าไว้ที่ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົາຄົງ อีกทั้ง ในໂປຣໄຟລ໌ການເຂົາຄົງยังสามารถตั้งค่าลิทธิ์การใช้บัญชีที่ผู้ใช้งานทุกคนสามารถเข้ามาร่วมกันได้

สำหรับผู้ใช้ การดำเนินการของข้อจำกัดอาจต้องได้รับการจัดการตามโปรแกรมการเข้าถึงที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้



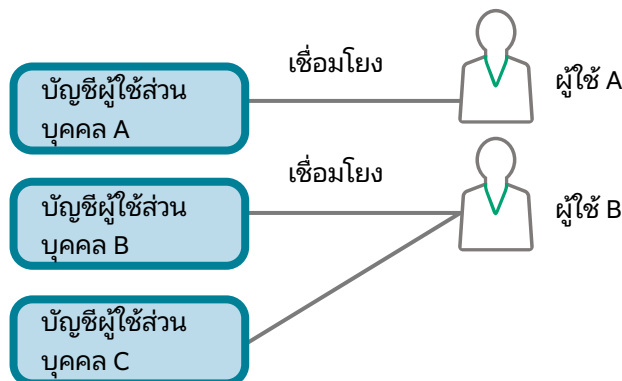
การจัดการบัญชีผู้ใช้

บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลและบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกัน

มีบัญชีผู้ใช้สองประเภท: บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลและบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกัน

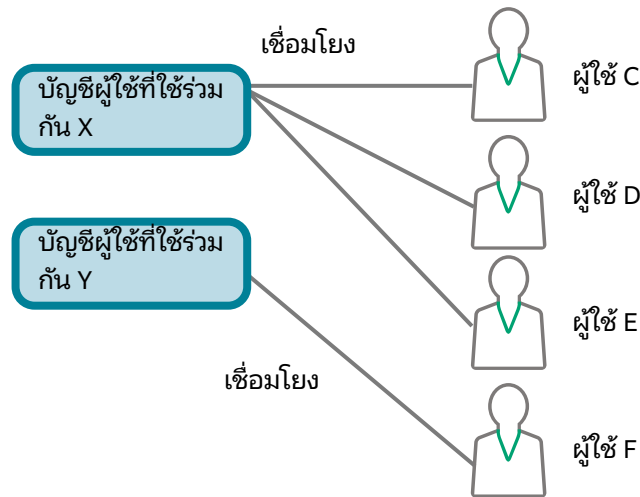
- บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคล

เป็นบัญชีเฉพาะสำหรับผู้ใช้งานคน สามารถเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลหนึ่งบัญชีหรือมากกว่ากับผู้ใช้งานคน



- บัญชีผู้ใช้ร่วมกัน

เป็นบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันและใช้โดยผู้ใช้มากกว่าหนึ่งคน ผู้ใช้มากกว่าหนึ่งคนสามารถเชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันหนึ่งบัญชีได้



บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถใช้ได้

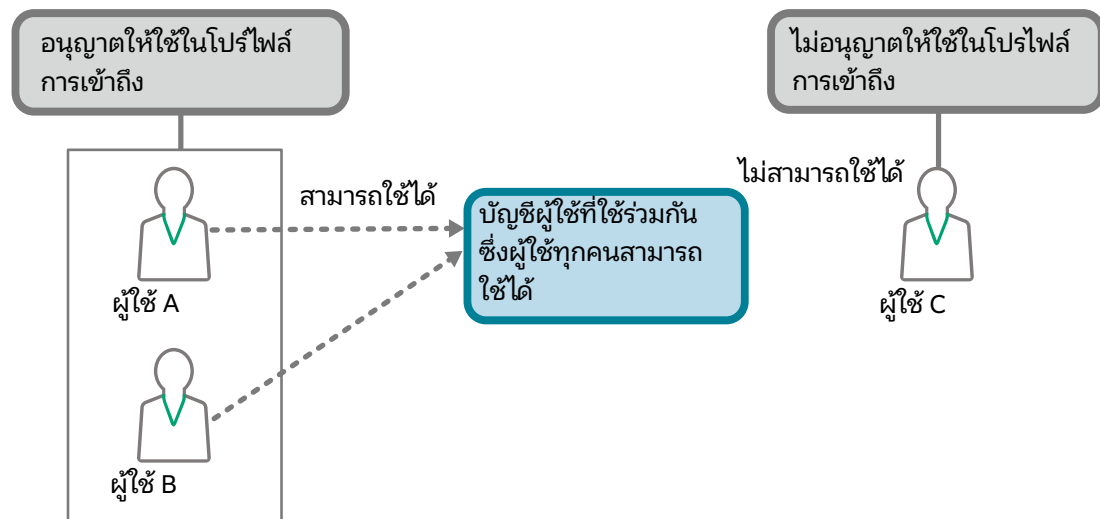
สามารถจัดทำบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันที่ไม่ว่าใครก็สามารถใช้งานได้

ปกติ ในการที่ผู้ใช้จะใช้งานบัญชีผู้ใช้ จำเป็นต้องตั้งค่าการเชื่อมต่อ แต่บัญชีผู้ใช้ที่เปิดใช้งาน [เปิดใช้งานบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันสำหรับให้ผู้ใช้ทั้งหมดใช้] ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้รายเดียวสามารถใช้งานได้

คุณสามารถใช้บัญชีนี้ได้เมื่อตั้งค่า [การใช้บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถใช้ได้] เป็น [อนุญาต] ในໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຜູ້ໃຊ້ເກົ່ານັ້ນ

6.5 อ้างอิง

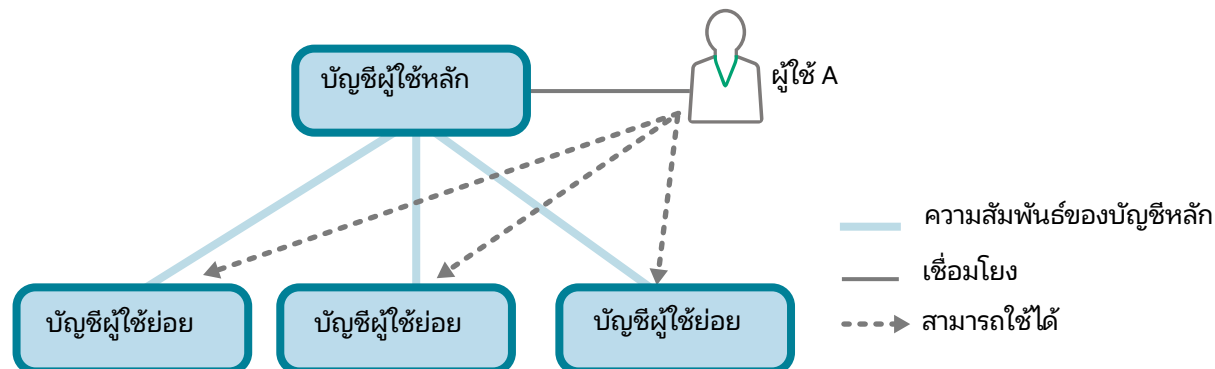
- "การตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ"(P.51)
- "การเพิ่มໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ" ใน "គຸມວິອຸຄຸນສົມບັດ"



บัญชีผู้ใช้หลักและบัญชีผู้ใช้ย่อย

สำหรับบัญชีผู้ใช้งานนี้รายการ คุณสามารถร่างบัญชีผู้ใช้ที่มีลำดับต่ำกว่าหนึ่งลำดับเท่านั้น บัญชีผู้ใช้ที่จะเริ่มเรียกว่า "parent account" และบัญชีผู้ใช้ที่ต่อลงมาเรียกว่า "sub-account"

ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้หลักจะสามารถใช้บัญชีผู้ใช้อยู่ ในการตั้งค่าข้าม ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อยจะไม่สามารถใช้บัญชีผู้ใช้หลักได้



เมื่อมีการกำหนดความล้มพ้นของบัญชีหลักในบัญชีผู้ใช้ บัญชีผู้ใช้หลักหรือบัญชีผู้ใช้ย่อยสามารถตั้งค่ายอดคงเหลือได้

เมื่อคุณตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้หลัก คุณจะไม่สามารถตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้ย่อยได้ บัญชีผู้ใช้ย่อยทั้งหมดจะใช้ยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้หลักร่วมกัน ในกรณีนี้ คุณสามารถตั้งค่า [จำกัดจำนวน] ในบัญชีผู้ใช้ย่อยเพื่อมิให้ผู้ใช้บางรายใช้ยอดเงินมากเกินไป

ถ้าไม่ได้ตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้หลัก คนสามารถตั้งค่ายอดคงเหลือในแต่ละบัญชีผู้ใช้ย่อยได้

66 อ้างอิง

"จำกัดจำนวน"(P.65)

ກລຸ່ມບັນຊີຜົນໃຈ

คุณสามารถจัดการบัญชีผู้ใช้เป็นแบบกลุ่มได้ และเพิ่มหนึ่งบัญชีผู้ใช้ลงในหนึ่งกลุ่มเท่านั้น คุณไม่สามารถทำซ้ำเพิ่มเติมระหว่างกลุ่มได้

กลุ่มบัญชีผู้ใช้คือกลุ่มที่จะตรวจสอบการจัดการบัญชีผู้ใช้ คุณไม่สามารถใช้ยอดคงเหลือร่วมกันภายในกลุ่ม อีกทั้งกลุ่มนักบัญชีผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเป็นระดับขั้นได้

บัญชีผู้ใช้ที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง

คุณสามารถสนับความถูกต้องและความไม่ถูกต้องของบัญชีผู้ใช้และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ได้ ในการทำดังกล่าว คุณสามารถสนับความถูกต้องและความไม่ถูกต้องของบัญชีที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มที่ลักษณะ

คุณสามารถตั้งค่าวันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุดในบัญชีผู้ใช้ บัญชีผู้ใช้จะใช้งานไม่ได้หลังจากวันที่สิ้นสุดที่ตั้งค่าไว้

ເຊື່ອມໂຍງບໍລິຫານໃຫ້ກັບຜູ້ໃໝ່

ຜູ້ໃໝ່ສາມາດໃຫ້ບໍລິຫານໃຫ້ທັງໝາດທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຕົນເອງແລະກັບກຸ່ມຜູ້ໃໝ່ໃນລັກກັດ

ໜາກມີບໍລິຫານທີ່ໃຊ້ງານໄດ້ນາກວ່າໜຶ່ງບໍລິຫານ ຜູ້ໃໝ່ຈະເລືອກໄດ້ບໍລິຫານເດືອນແລະໃຫ້ບໍລິຫານຂອງອຸປະກຣນ໌ເກຳນັ້ນ ຄ້າຜູ້ໃໝ່ໄຟ່
ສາມາດເລືອກບໍລິຫານໃຫ້ໄດ້ ບໍລິຫານໃຫ້ເຮີ່ມຕົ້ນຈະຄຸກໃໝ່

6.5 ຂ້າງອີງ

"ບໍລິຫານໃຫ້ເຮີ່ມຕົ້ນ"(P.51)

ເຊື່ອມໂຍງບໍລິຫານໃຫ້ກັບອຸປະກຣນ໌

ຄ້າຄຸນຈຳກັດອຸປະກຣນ໌ແລະກຸ່ມອຸປະກຣນ໌ທີ່ມີບໍລິຫານໃຫ້ທີ່ພຽງມາໃຫ້ງານ ໃຫ້ເປົ້າຢັ້ງການເຊື່ອມໂຍງຂອງບໍລິຫານໃຫ້ກັບ
ອຸປະກຣນ໌

ເນື່ອງຈາກບໍລິຫານໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງກັບທຸກອຸປະກຣນ໌ແລະທຸກກຸ່ມອຸປະກຣນ໌ໃນການຕັ້ງຄ່າເຮີ່ມຕົ້ນ ຜູ້ໃໝ່ຈຶ່ງສາມາດໃຫ້ບໍລິຫານໃຫ້ໃໝ່
ໃນທຸກອຸປະກຣນ໌

ຄ້າຜູ້ດູແລະບບປະເປົ້າຢັ້ງການຕັ້ງຄ່າເຮີ່ມຕົ້ນແລະກຳຫັນດອຸປະກຣນ໌ທີ່ຈະໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງ ຜູ້ໃໝ່ຈະສາມາດໃຫ້ບໍລິຫານໃຫ້ໃໝ່ໃນ
ອຸປະກຣນ໌ທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບບໍລິຫານໃຫ້ເກຳນັ້ນ

ການຕັ້ງຄ່າອຸປະກຣນ໌ໃຫ້ໃຊ້ງານໄດ້ໂດຍໄມ່ຮະບຸບໍລິຫານໃຫ້

ໂດຍປົກຕິແລ້ວ ເມື່ອຜູ້ໃໝ່ອຸປະກຣນ໌ ຜູ້ໃໝ່ຈຳເປັນຕົວຮະບຸບໍລິຫານໃຫ້ ອ່າງໄຮັດຕາມ ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າອຸປະກຣນ໌ໄດ້ໂດຍ
ການໃລ່ປະໂຍຄຄຳສັ່ງ ເມື່ອໃຊ້ຄຸນສົມບັດຕິນີ້ ຜູ້ໃໝ່ຈະສາມາດໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ໄດ້ໂດຍໄມ່ຕົວມີຍອດຄົງເຫັນຂອງບໍລິຫານໃຫ້ ການ
ຕັ້ງຄ່ານີ້ຈະມີປະໂຍ້ຍືນໃນເວລາທີ່ພັນກັນການຂ່າວຄ່າໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ເປັນການຂ່າວຄ່າຫຼືເປັນການປົງປັດຕົງທີ່ຍັງໄມ່ແນ່ນອນ
ຜູ້ໃໝ່ທີ່ສາມາດໃຫ້ງານອຸປະກຣນ໌ໄດ້ໂດຍໄມ່ຕົວຮະບຸບໍລິຫານໃຫ້ ເພາະກຣນ໌ທີ່ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສົ່ງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຕົວຜູ້ໃໝ່
ງານ [ໃໝ່ໂດຍໄມ່ຮະບຸບໍລິຫານໃຫ້] ມີການຕັ້ງຄ່າ [ອຸ່ນຫຼາດ] ເກຳນັ້ນ ເມື່ອການໃຫ້ງານ ຈຳເປັນຕົວໃລ້ຂ້ອມູລຂ້ອຄວາມທີ່ຮະບຸ
ງານທີ່ດຳເນີນການໂດຍໄມ່ຮະບຸບໍລິຫານໃຫ້ຈະຄຸກບັນທຶກໄວ້ໃນ [ຮາຍການງານທີ່ໄໝເຊື່ອມໂຍງກັບບໍລິຫານໃຫ້] ຜູ້ໃໝ່ສາມາດ
ຈັດການຄ່າໃຫ້ຈ່າຍຂອງງານດ້ວຍບໍລິຫານໃຫ້ທີ່ເໝາະສົມຫລັງຈາກດຳເນີນງານໄດ້

6.6 ຂ້າງອີງ

"ເຊື່ອມໂຍງບໍລິຫານໃຫ້ກັບງານໂດຍໄມ່ຕົວຮະບຸບໍລິຫານໃຫ້" ໃນ "ຄຸ້ມືອຄຸນສົມບັດຕິ"

ເກີຍກັບຍອດຄົງເຫັນ

ໜົນດຍຍອດຄົງເຫັນ

ຍອດຄົງເຫັນມີສອງປະເກາດຄື່ອງ "ຍອດຄົງເຫັນທີ່ຈັດສຽງ" ແລະ "ຍອດການເຕີມເງິນ"

ຍອດຄົງເຫັນທີ່ຈັດສຽງ

ເປັນຍອດຄົງເຫັນທີ່ຈັດສຽງໃຫ້ກັບບໍລິຫານໃຫ້ ຄ້າຄຸນໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ ດ້ວຍການຂອງອຸປະກຣນ໌ຈະຄຸກຫັກຈາກຍອດຄົງເຫັນນີ້
ກ່ອນ ໃນກະບວນການເຕີມເງິນ [ຈຳນວນ] ທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ໃນຕາງເວລາການເຕີມເງິນຈະຄຸກເພີ່ມລົງໄປໃນຍອດຄົງເຫັນນີ້

6.7 ຂ້າງອີງ

ກະບວນການເຕີມເງິນ→"ຕາງເວລາການເຕີມເງິນ"(P.58)

เติมยอดคงเหลือ

เพิ่มยอดคงเหลือที่จัดสรรในบัญชีผู้ใช้ ปริมาณการใช้อุปกรณ์เพิ่มขึ้น เมื่อ [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] เป็น 0 จะถูกหักยอดค่าใช้งานอุปกรณ์จากยอดคงเหลือนี้

เมื่อผู้ใช้ต้องการเติมเงินโดยการจ่ายจำนวนเงิน ผู้ดูแลระบบจะใส่จำนวนเงินสำหรับการเติมยอดเงินใน [ยอดการเติมเงิน]

ยอดคงเหลือปัจจุบัน

ยอดคงเหลือปัจจุบันคือจำนวนที่มีการเพิ่ม [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] และ [ยอดการเติมเงิน]

เมื่อผู้ใช้ใช้งานอุปกรณ์ ยอดเงินตามนโยบายราคาจะถูกหักจาก [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] และ [ยอดการเติมเงิน] ในตอนแรก จะหักจาก [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] เมื่อ [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] เป็น 0 จะหักจาก [ยอดการเติมเงิน]

ตัวอย่างเช่น

ยอดคงเหลือที่จัดสรร: 1,500 yen ยอดการเติมเงิน: 5,000 yen

ในกรณีนี้ ถ้าผู้ทำสำเนาจนถึงมูลค่า 4,500 yen ยอด 1,500 yen จะถูกหักออกจาก [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] และจากนั้นยอด 3,000 yen จะถูกหักจาก [ยอดการเติมเงิน]

ซึ่งจะเป็นลักษณะดังนี้

ยอดคงเหลือที่จัดสรร: 0 yen ยอดการเติมเงิน: 2,000 yen

ดังนั้น ยอดคงเหลือปัจจุบันที่มีอยู่คือ 2,000 yen

บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ

ผลจากการที่ผู้ใช้ใช้งานอุปกรณ์ เมื่อยอดคงเหลือปัจจุบัน (ยอดคงเหลือที่จัดสรร + ยอดจากเติมเงิน) เป็น 0 หรือ มีค่าคงที่ สามารถตั้งค่าบังคับให้หยุดการใช้งานอุปกรณ์ได้ คุณสมบัตินี้เรียกว่า "บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ"

ตั้งค่าไว้คุณจะบังคับหยุดการใช้งานอุปกรณ์ด้วยໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ໄວ້ ถ้ายอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ลดลง ต่ำกว่ายอดขั้นต่ำที่กำหนดໄວ້ เมื่อตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เป็น [หยุด] ในໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ເຊື່ອໂຍງກັບຜູ້ໃຊ້ การใช้งานอุปกรณ์จะถูกจำกัด การใช้การบังคับหยุดขึ้นอยู่กับบริการ

บันทึก

- เมื่อคุณตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ในໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງເປັນຕົວເນື່ອງ ການພິມພົຈພິມພົດຕ່ອນເນື່ອມແມ່ວ່າຍอดคงเหลือจะตໍ່າກວ່າຄູນຍື່ດ້າຍລະເອີດໃນ "ยอดคงเหลือขั้นต่ำ" ໃນສ່ວນຄັດໄປ
- ແພົກໜີຈະໄໝຄູກບังคับหยุดເມື່ອถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ
- บางຮຸນຈະໄໝຕອບສອນຕ່ອງຄູນສມບັດ [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ໂປຣດູຮາຍລະເວີຍດີ "Readme"

6.5 อ้างอิง

"การดำเนินการบังคับหยุด" (P.65)

ยอดคงเหลือขั้นต่ำ

ตั้งค่ามาตรฐานในการห้ามการใช้งานอุปกรณ์สำหรับผู้ใช้ที่ [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ในໂປຣໄຟລ໌
การเข้าถึงถูกตั้งค่าเป็น [หยุด]

ใน [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] สามารถระบุค่าเป็นบวก, ลบ, 0 ได้ เช่น ใน [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เมื่อตั้งค่า "ติดลบ 500 เยน"
แม้ยอดคงเหลือปัจจุบันจะเป็น 0 แต่ก็ยังสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อีก 500 เ yen
หากไม่ตั้งค่า [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เมื่อยอดคงเหลือปัจจุบันเป็น 0 ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้
ตารางต่อไปนี้แสดงการตั้งค่าของ [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] และ [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] และความ
สัมพันธ์ของทั้งสองค่า

บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือ ^{ขั้นต่ำ} การตั้งค่าในໂປຣໄຟລ໌การเข้าถึง	ยอดคงเหลือขั้นต่ำ การตั้งค่าในບัญชีผู้ใช้	การกระทำ
หยุด	ตั้งค่าค่าบวก, ลบ, 0 อย่างใด อย่างหนึ่ง	เมื่อยอดคงเหลือปัจจุบันกลายเป็นค่าของ[ยอดคง เหลือขั้นต่ำ]ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้อุปกรณ์ได้ สำหรับรายละเอียดการใช้งานของแต่ละบริการ โปรด ดูที่ "การดำเนินการบังคับหยุด"(P.65)
	ไม่ได้ตั้งค่า	เมื่อยอดคงเหลือเป็น 0 ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้งาน อุปกรณ์ได้
ไม่หยุด	ตั้งค่าค่าบวก, ลบ, 0 อย่างใด อย่างหนึ่ง	แม้ยอดคงเหลือเป็น 0 ผู้ใช้ยังคงสามารถใช้งาน อุปกรณ์ต่อไปได้
	ไม่ได้ตั้งค่า	แม้ยอดคงเหลือเป็น 0 ผู้ใช้ยังคงสามารถใช้งาน อุปกรณ์ต่อไปได้



คุณสมบัตินี้จะรองรับเฉพาะกับอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบอุปกรณ์แบบ [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] หรือ [การ
ระบุตัวตนจากภายนอก (ApeosWare Authentication Agent)] เท่านั้น

เวลาในการหักของยอดคงเหลือ

เวลาในการหักค่าบริการของอุปกรณ์จากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการตั้งค่า [บังคับ
หยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ของໂປຣໄຟລ໌การเข้าถึงที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้

- เมื่อคุณตั้งค่าบังคับหยุด

ในเวลาที่ผู้ใช้ใช้บริการเสริมสิ่นและออกจากระบบของ ApeosWare Management Suite หรืออุปกรณ์ จะมี
การหักค่าบริการจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้

- เมื่อคุณไม่ได้ตั้งค่าบังคับหยุด

เมื่อถึงเวลาที่เก็บรวม ค่าบริการจะถูกหักจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ จะมีการรวมบันทึกงาน
เมื่อถึง [ช่วงเวลาที่เก็บรวม] ของบันทึกงานที่ตั้งค่าโดยอุปกรณ์ หรือมีการแจ้งเตือนของ Trap จาก
อุปกรณ์ ในการนี้ อาจมีความล่าช้าจนกว่าจะอัปเดตบันทึกการใช้งานในยอดคงเหลือ



การตั้งค่าการรวมบันทึกงาน→"การเพิ่มกลุ่มอุปกรณ์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การดำเนินการบังคับหยุด

เมื่อตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เป็น [หยุด] ในໂປຣີ່ກາຮເຂົ້າສິ່ງ ແລະ ຕັ້ງຄ່າ[ยอดคงเหลือขั้นต่ำ]ໃນບັນຊີຜູ້ໃຊ້ ຈະມີການດຳເນີນກາຮກະທຳຕ່ອໄປນີ້ໃນແຕ່ລະບົບກາຮ

ບົບກາຮ		ກາຮກະທຳ
ກາຮພິມພົມ	ພິມພົມໂດຍຕຽງ ພິມພົມຕາມຄຳລັ້ງ ພິມພົນ Web ພິມພົມອື່ມເລ	ກ່ອນເຮັ່ມກາຮພິມພົມ ຈະມີກາຮກະທຳດວ່າສາມາດພິມພົມຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ທີ່ຜູ້ໃຊ້ໃຊ້ໃໝ່ງານເຫຼືອໄວ່ ຫາກະບຸວ່າຈຳນວນຂອງກາຮພິມພົມຕໍ່ກວ່າ [ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ ກາຮພິມພົມຈະໄມ່ເຮັ່ມກາຮ
	ພິມພົນ USB Digital Camera Print	ກຣັນເຮັ່ມບຸຕັວຕົນແບບກາຮນດເອງ ໃນຮ່ວ່າງກາຮພິມພົມຫາກຍອດຄົງເຫຼືອໃນບັນຊີທີ່ຜູ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄືງ [ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຍຸດກາຮພິມພົມໃນໜ້ານັ້ນ ກຣັນເປັນກຣັນບຸຕັວຕົນຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນ ຕອນຮ່ວ່າງບຸຕັວຕົນຈະກຳນົດກາຮຕ່າງໆ ໃນບັນຊີທີ່ກຳນົດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດຄົງເຫຼືອຍູ້ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຮ່ວ່າງບຸຕັວຕົນເຮັດວຽກແລ້ວແລ້ວ ຄື່ງແນ້ວ່າຍອດຄົງເຫຼືອລົງມາຄືງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄປໄດ້ ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຈະກລາຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
	ກາຮພິມພົມເວັກສາໃນໂຟຣີເດວຣີ່ໃໝ່	ກຣັນເຮັ່ມບຸຕັວຕົນແບບກາຮນດເອງ ໃນຮ່ວ່າງກາຮພິມພົມຫາກຍອດຄົງເຫຼືອໃນບັນຊີທີ່ຜູ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄືງ [ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຍຸດກາຮພິມພົມໃນໜ້ານັ້ນ ກຣັນເປັນກຣັນບຸຕັວຕົນຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນ ຕອນຮ່ວ່າງບຸຕັວຕົນຈະກຳນົດກາຮຕ່າງໆ ໃນບັນຊີທີ່ກຳນົດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດຄົງເຫຼືອຍູ້ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຮ່ວ່າງບຸຕັວຕົນເຮັດວຽກແລ້ວແລ້ວ ຄື່ງແນ້ວ່າຍອດຄົງເຫຼືອລົງມາຄືງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄປໄດ້ ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຈະກລາຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
	ກາຮກະທຳ	ກຣັນເຮັ່ມບຸຕັວຕົນແບບກາຮນດເອງ ໃນຮ່ວ່າງກາຮຄ່າຍໍານາຫາກຍອດຄົງເຫຼືອໃນບັນຊີທີ່ຜູ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄືງ [ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຍຸດຄ່າຍໍານາໃນໜ້ານັ້ນ ກຣັນເປັນກຣັນບຸຕັວຕົນຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນ ຕອນຮ່ວ່າງບຸຕັວຕົນຈະກຳນົດກາຮຕ່າງໆ ໃນບັນຊີທີ່ກຳນົດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດຄົງເຫຼືອຍູ້ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຮ່ວ່າງບຸຕັວຕົນເຮັດວຽກແລ້ວແລ້ວ ຄື່ງແນ້ວ່າຍອດຄົງເຫຼືອລົງມາຄືງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄປໄດ້ ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຈະກລາຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
	Scan	ຄ້າຍອດຄົງເຫຼືອຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳລັງໃຊ້ງານຕໍ່ກວ່າ[ຢັ້ງອຸດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ໃນຮ່ວ່າງກາຮດຳເນີນກາຮສແກນ ກາຮສແກນຈະຄ້າງຕາມທີ່ເປັນແລະຈະບັນທຶກຂໍ້ມູນໄວ້ ຜູ້ຄູແລະບົບຈະສາມາດດຳເນີນງານທີ່ຄ້າງຕາມທີ່ເປັນໄດ້ອີກຄົ້ງ
	ກາຮສັງແພກ	ໄມ້ໄດ້ບັນຍຸດ

ຈຳກັດຈຳນວນ

ເນື່ອຕັ້ງຄ່າຍອດຄົງເຫຼືອໃນບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຫລັກ ບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຍ່ອຍຈະໃຊ້ຍອດຄົງເຫຼືອຮ່ວມກັນກັບບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຫລັກ ໃນກຣັນນີ້ ອຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າ [ຈຳກັດຈຳນວນ] ໃນບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຍ່ອຍເພື່ອໄມ່ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບາງຮາຍໃຊ້ມາກເກີນໄປໄດ້ ຜູ້ໃຊ້ທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຍ່ອຍຈະໃຊ້ອຸປະກອນຕາມໜຶ່ງໃນຄ່າຂັ້ນຕໍ່າຕ່ອໄປນີ້

- ຄວາມແຕກຕ່າງຮ່ວ່າງ[ຈຳກັດຈຳນວນ]ແລະບັນທຶກກາຮໃຊ້ງານ
- ຍອດຄົງເຫຼືອປັບຈຸບັນຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຫລັກ

ກາຮຕັ້ງຄ່ານີ້ຈະສາມາດໃຊ້ໄດ້ເລີພະກັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ຕັ້ງຄ່າ [ບັນຍຸດເນື່ອຄົງຍອດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເປັນ [ຍຸດ] ໃນໂປຣີ່ກາຮເຂົ້າສິ່ງ

ตัวอย่าง 1

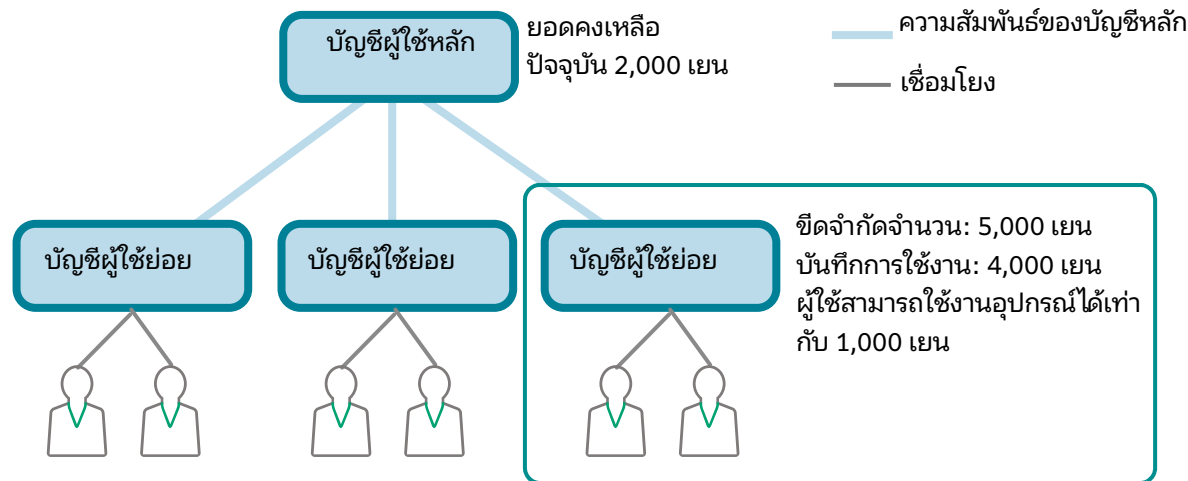
ตัวอย่างเช่น,

ยอดคงเหลือปัจจุบันของบัญชีผู้ใช้หลัก: 2,000 เยน

[จำกัดจำนวน] ในบัญชีผู้ใช้ย่อย: 5,000 เยน

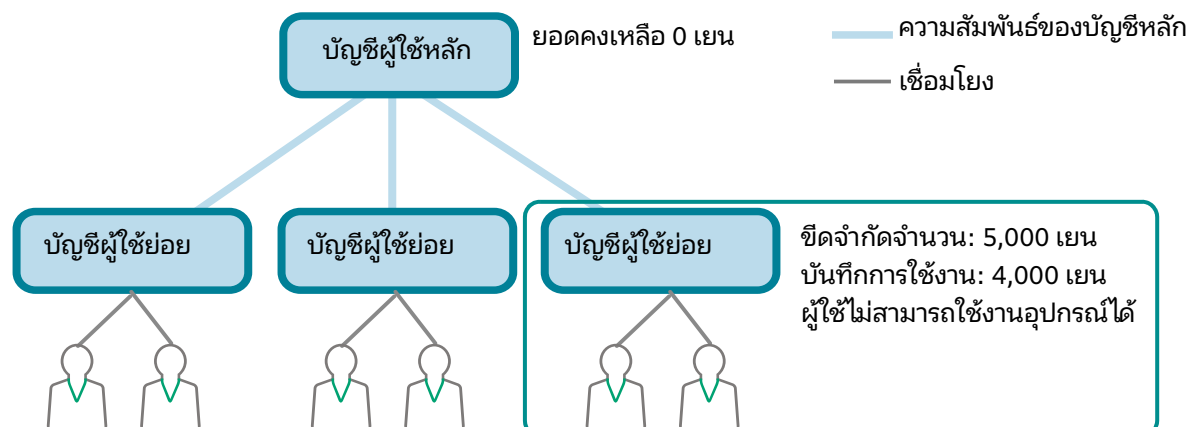
บันทึกการใช้งานจนถึงปัจจุบันของผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับัญชีผู้ใช้ย่อย: 4,000 เยน

กรณีข้างต้น ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อยจะสามารถใช้อุปกรณ์ได้เท่ากับ 1,000 เยน (5,000-4,000)



ตัวอย่าง 2:

ถ้ายอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้หลักเป็น 0 เยน โดยไม่คำนึงถึง [จำกัดจำนวน] ของบัญชีผู้ใช้ย่อย ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อยจะไม่สามารถใช้อุปกรณ์ได้



นโยบายราคา

คุณสามารถตั้งค่าค่าบริการของการทำสำเนา การพิมพ์ การสแกน และแฟกซ์ตามบริการและกฎ เช่น ส่วนลดแบบ
จำกัดเวลา และค่าบริการเพิ่มเติมตาม "price policy" ล่วงหน้าได้

ตั้งค่านโยบายราคา ก่อนแล้วใช้งานนโยบาย นั้น เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ และอปกร์มี

ค่าบริการทำสำเนา/พิมพ์

ตั้งค่าบริการพิมพ์และทำสำเนาต่อหนึ่งด้าน เช่น เอกสารที่มี 50 หน้าจะนับเป็น "50" ไม่ว่าจะพิมพ์หน้าเดียวหรือสองหน้า

คุณสามารถคิดค่าบริการต่อ 1 ด้าน/2 ด้าน เลือกโหมดสี และขนาดกระดาษได้



บันทึก

- หากงานที่มีจำนวนหน้าเป็นจำนวนคี่ ถูก Output เป็นสองหน้า แผ่นลูกท้ายก็จะถูกคิดเงินในราคารอบของสองหน้า
- กรุณาตั้งราคาให้กับขนาดกระดาษ "อินๆ" ด้วย
- หากนอกเหนือจากขนาดกระดาษต่อไปนี้ ให้คิดค่าพิมพ์ในราคารอบของขนาดกระดาษ "อินๆ"
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - JisB4
 - JisB5
 - JisB6
 - Legal
 - Letter
 - Executive
 - Folio
 - Invoice
 - Ledger
 - Monarch Envelope
 - C5 Envelope
 - C6 Envelope
 - DL Envelope
 - Envelope #10
 - Postcard
 - 16K (195 x 270 มม.)
 - 8K (270 x 390 มม.)
 - 16K (194 x 267 มม.)
 - 8K (267 x 388 มม.)
- ค่าบริการจะคำนวณตามการพิมพ์ 2 ด้าน / 1 ด้าน, ขนาดกระดาษในแต่ละหน้า, การเลือกโหมดสี
- กรณีที่เอกสารมีขนาดกระดาษแตกต่างกัน จะคำนวณด้วยค่าบริการ 1 ด้านทั้งหมด แม้ว่าจะระบุว่าพิมพ์ 2 ด้านก็ตาม
- กรณีที่เอกสารมีขนาดกระดาษเหมือนกันโดยต่อเนื่อง จะคำนวณด้วยค่าบริการ 2 ด้านทั้งหมด หากระบุว่าพิมพ์ 2 ด้าน
- กรณีที่จำนวนหน้าเอกสารเท่ากับ 1 หน้า จะคำนวณด้วยค่าบริการ 1 ด้าน แม้ว่าจะระบุว่าพิมพ์ 2 ด้านก็ตาม

ตัวอย่างเช่น:

ตั้งค่านโยบายราคาดังต่อไปนี้

ขนาดกระดาษ	1 ด้าน		2 ด้าน	
	Black and white	สี	Black and white	สี
ค่าเริ่มต้น	10 เยน	20 เยน	7 เยน	15 เยน
A4	20 เยน	40 เยน	17 เยน	35 เยน
A3	30 เยน	50 เยน	27 เยน	45 เยน

ค่าบริการในแต่ละกรณีจะเป็นดังต่อไปนี้

เลือก โหมดสี	2 ด้าน / 1 ด้าน	จำนวนหน้า	ขนาดกระดาษ	ค่าของค่า บริการที่ บันทึกไว้	คำอธิบาย
Black and white	1 ด้าน	6 หน้า	A4	120 เยน	6 x 1 ด้าน ขาวดำ (20 เยน)
Black and white	2 ด้าน	6 หน้า	A4	102 เยน	6 x 1 ด้าน ขาวดำ (17 เยน)
Black and white	2 ด้าน	5 หน้า	A4	85 เยน	กรณีที่เป็นหน้าเลขคี่ (ulatory แผ่น) จะนับหน้าสุดท้ายเป็น 2 ด้าน 4 x ส่องหน้า A4 (17 เยน)+ 1 x ส่องหน้า A4 (17 เยน)
Black and white	2 ด้าน	1 หน้า	A4	20 เยน	กรณีที่พิมพ์แค่เพียง 1 หน้า จะ คำนวณเป็น 1 ด้าน
Black and white	1 ด้าน	4 หน้า	2 หน้า A4 2 หน้า A3	100 เยน	2 x A4 สีขาวดำ 1 ด้าน (20 เยน) + 2 x A3 สีขาวดำ 1 ด้าน (30 เยน)
Black and white	2 ด้าน	4 หน้า	หน้า 1, 2: A4 หน้า 3, 4: A3	88 เยน	2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 2 x A3 สีขาวดำ 2 ด้าน (27 เยน)
Black and white	2 ด้าน	5 หน้า	หน้า 1, 2: A4 หน้า 3, 4, 5: A3	115 เยน	กรณีที่เป็นหน้าเลขคี่ (ulatory แผ่น) จะนับหน้าสุดท้ายเป็น 2 ด้าน 2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 3 x A3 สีขาวดำ 2 ด้าน (27 เยน)
Black and white	2 ด้าน	4 หน้า	หน้า 1, 3, 4: A4 หน้า 2: A3	78 เยน	"หน้า 3, 4" สามารถพิมพ์ 2 ด้าน ได้ ดังนั้นจะคำนวณเป็น 2 ด้านทั้ง หมด 3 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 1 x A3 สีขาวดำ 2 ด้าน (27 เยน)
Black and white	2 ด้าน	4 หน้า	หน้า 1, 3: A4 หน้า 2, 4: A3	100 เยน	เอกสารมีขนาดต่างๆ กันรวมอยู่ ด้วยกัน ค่าบริการของเอกสารทั้ง หมดจะคิดแบบ 1 ด้าน 2 x A4 สีขาวดำ 1 ด้าน (20 เยน) + 2 x A3 สีขาวดำ 1 ด้าน (30 เยน)
Black and white สี	1 ด้าน	4 หน้า (หน้า 1, 2: สี หน้า 3, 4: Black and white)	A4	120 เ�น	2 x A4 สีขาวดำ 1 ด้าน (20 เยน) + 2 x A4 สี 1 ด้าน (40 เยน)
ขาว-ดำ/ สี	2 ด้าน	4 หน้า (หน้า 1, 2: สี หน้า 3, 4: Black and white)	A4	104 เยน	2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 2 x A4 สี 2 ด้าน (35 เยน)

เลือก โหมดลี	2 ด้าน / 1 ด้าน	จำนวนหน้า	ขนาดกระดาษ	ค่าของค่า บริการที่ บันทึกไว้	คำอธิบาย
ขาว-ดำ/ สี	2 ด้าน	5 หน้า (หน้า 1, 2: สี หน้า 3, 4, 5: Black and white)	A4	121 เยน	กรณีที่เป็นหน้าเลขคี่ จะนับหน้าสุด ท้ายเป็น 2 ด้าน 2 x A4 สี 2 ด้าน (35 เยน) + 2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 1 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน)
ขาว-ดำ/ สี	2 ด้าน	2 หน้า (หน้า 1: สี หน้า 2: สีขาวดำ)	A4	52 เยน	1 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 1 x A4 สี 2 ด้าน (35 เยน)

ค่าบริการสแกน

ตั้งค่าค่าบริการสแกนต่อหนึ่งด้าน สำหรับค่าบริการสแกน ทุกคุณสมบัติจะใช้หน่วยราคาเหมือนกัน

ค่าบริการแฟกซ์

ตั้งค่าบริการแฟกซ์ต่อหนึ่งด้าน

ตัวอย่างเช่น ตั้งราคาไว้ "หน้าละ 12 เยน" หากส่งแฟกซ์เอกสารไปทั้งหมด 5 หน้า จะนับรวมไปส่งแฟกซ์
ด้วย 1 หน้า ก็จะกลายเป็นทั้งหมด 6 หน้า คิดเป็นเงิน 72 เยน

คุณยังสามารถตั้งค่าโดยประมาณราคาสำหรับหมายเลขอ้างอิงของผู้รับได้

เมื่อมีการตรวจสอบแบบการตั้งค่าและหมายเลขอ้างอิงของคุณจากบนสุดและมีการระบุ จะมีการใช้
ค่าบริการที่ตั้งค่า ถ้าไม่มีหมายเลขอ้างอิงใดตรงกับรูปแบบการตั้งค่า จะมีการใช้ค่าบริการแฟกซ์เริ่มต้น

ตัวอย่างเช่น:

ตั้งค่าโดยประมาณราคาดังต่อไปนี้

รายการ	การตั้งค่าค่าบริการ
ค่าบริการแฟกซ์เริ่มต้น	20 เยน
รูปแบบค่าบริการแฟกซ์ "02"	30 เยน
รูปแบบค่าบริการแฟกซ์ "021"	40 เยน

ในกรณีนี้ ถ้าคุณส่งแฟกซ์เอกสารที่มีห้าหน้า จะมีการคิดค่าบริการโดยยึดตามปลายทางของคุณดังนี้

เมื่อหมายเลขอ้างอิงของคุณคือ "0233334444": 150 เยน (30 เยน x 5)

เมื่อหมายเลขอ้างอิงของคุณคือ "0212345678": 200 เยน (40 เยน x 5)

เมื่อหมายเลขอ้างอิงของคุณคือ "0123456789": 100 เยน (20 เยน x 5) (ไม่ใช้รูปแบบใด)

ส่วนลด/ค่าบริการเพิ่มเติม

คุณสามารถให้ส่วนลด หรือค่าบริการเพิ่มเติมสำหรับค่าบริการของการบริการที่ระบุในตารางเวลาที่ระบุของคุณได้
สำหรับตารางเวลาของคุณ คุณสามารถระบุช่วงเวลา (วันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุด) วันของสัปดาห์ และชั่วโมง ตัวอย่าง
เช่น คุณสามารถตั้งค่า "ส่วนลด 10% จากค่าบริการสำหรับงานพิมพ์จากเวลา 22.00 น. ถึง 5.00 น. วันจันทร์
และวันพุธ ระหว่างวันที่ 1-31 มกราคม

ลำดับความสำคัญของนโยบายราคา

คุณสามารถตั้งค่านโยบายราคาสำหรับอุปกรณ์ กลุ่มอุปกรณ์ บัญชีผู้ใช้ และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ เมื่อคุณตั้งค่านโยบายราคาให้กับหน่วยการจัดการมากกว่าหนึ่งหน่วย ลำดับความสำคัญจะเป็นดังต่อไปนี้

- เมื่อตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งบัญชีผู้ใช้และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ นโยบายราคาที่ตั้งค่าสำหรับบัญชีผู้ใช้จะมีลำดับความสำคัญกว่า
- เมื่อตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ นโยบายราคาที่ตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์จะมีลำดับความสำคัญกว่า
- เมื่อตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งอุปกรณ์ (หรือกลุ่มอุปกรณ์) และบัญชีผู้ใช้ (หรือกลุ่มบัญชีผู้ใช้) นโยบายราคาที่ตั้งค่าในอุปกรณ์ (หรือกลุ่มอุปกรณ์) จะมีลำดับความสำคัญกว่า
- เมื่อตั้งค่านโยบายราคาสำหรับบัญชีผู้ใช้ย่อย นโยบายราคากลุ่มของบัญชีผู้ใช้ย่อยจะมีลำดับความสำคัญที่สูงกว่าบัญชีผู้ใช้หลัก
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่านโยบายราคาสำหรับบัญชีผู้ใช้ย่อย จะมีการใช้นโยบายราคากลุ่มของบัญชีผู้ใช้หลัก
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งบัญชีผู้ใช้ย่อยหรือบัญชีผู้ใช้หลัก จะมีการใช้นโยบายราคากลุ่มบัญชีผู้ใช้

ลำดับความสำคัญของนโยบายราคากลุ่มของบัญชีผู้ใช้จะสูงกว่าอุปกรณ์

คุณสามารถระบุนโยบายราคากลุ่มให้ความสำคัญกับบัญชีผู้ใช้มากกว่าอุปกรณ์ได้

เมื่อคุณทำ [นโยบายราคากลุ่มของบัญชีผู้ใช้] มีลำดับความสำคัญเหนือกว่าอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์] ของรายการการตั้งค่าของบัญชีผู้ใช้ที่ถูกต้อง ถึงแม้ว่าจะมีการทำกำหนดนโยบายราคากับอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์แล้ว นโยบายราคาที่กำหนดในบัญชีผู้ใช้จะมีลำดับความสำคัญสูงกว่า

การตั้งค่าเดียวกันนี้จะบังคับใช้กับกลุ่มบัญชีผู้ใช้

ตารางเวลาการเติมเงิน

คุณสามารถตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินเพื่อเติมเงินในยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ในช่วงเวลาคงที่ได้ สำหรับตารางเวลาการเติมเงิน ให้ตั้งค่าจำนวนการเติม วันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุดสำหรับการใช้งาน และวิธีการอัปเดตยอดคงเหลือ

ตั้งค่านโยบายราคาก่อนแล้วใช้นโยบายนั้นเชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้

กระบวนการอัปเดต

ในวันที่อัปเดต การตั้งค่าในตารางเวลาการเติมเงิน [จำนวน] จะถูกเพิ่มใน [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] สามารถเลือกได้ว่าจะตั้งค่าวิธีการอัปเดตยอดเงินคงเหลือที่กำหนดเป็นแบบ "สะสม" หรือ "รีเซ็ต" หากเลือก "สะสม" ในกำหนดการเติมเงิน สามารถตั้งค่า [ยอดคงเหลือสูงสุด] เพื่อป้องกันการสะสมยอดเงินเกินกำหนดได้ และสามารถเลือกได้ว่าจะปรับใช้กับยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้ หรือยอดเงินคงเหลือปัจจุบัน(ยอดรวมของเงินที่จัดสรร+เงินพิเศษ)

ตัวอย่างเช่น ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้ 200 เยน ยอดเงินคงเหลือพิเศษมี 500 เ�น และจำนวนเงินที่เติม เป็น 5,000 เ�น ยอดเงินคงเหลือหลังอัปเดตแล้วจะเป็นดังนี้

- หากเลือกวิธีอัปเดตยอดเงินคงเหลือ จาก "สะสม"->"เติมเงินไปยังยอดคงเหลือที่จัดสรร"
 - เติมเงินเข้ายอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้โดยกำหนดยอดเงินคงเหลือสูงสุด
 - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 5,100 เยน
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,100 เ�น
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น
 $200+5,000=5,200$ เยน ซึ่งเกินยอดเงินสูงสุด 5,100 เยน ยอดเงินคงเหลือจึงเป็น 5,100 เยน
 - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 5,500 เ�น
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,200 เ�น
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น
 $200+5,000=5,200$ เยน ซึ่งไม่เกินยอดเงินสูงสุด 5,500 เยน ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จึงเป็น 5,200 เยน
- หากเลือกวิธีอัปเดตยอดเงินคงเหลือ จาก "ยอดรวม"->"เติมเงินไปยังยอดคงเหลือทั้งหมด"
 - เติมเงินเข้ายอดรวมเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้กับเงินคงเหลือพิเศษโดยกำหนดยอดเงินคงเหลือสูงสุด
 - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 5,100 เ�น
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 4,600 เ�น
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น
 $200+500+5,000=5,700$ เยน ซึ่งเกินยอดเงินสูงสุด 5,100 เยน ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จะเป็น 4,600 เยน ซึ่งเป็นยอดเงินคงเหลือสูงสุดหักด้วยยอดเงินคงเหลือพิเศษ
 - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 6,000 เ�น
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,200 เ�น
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น
 $200+500+5,000=5,700$ เยน ซึ่งไม่เกินยอดเงินสูงสุด 6,000 เยน ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จึงเป็น 5,200 เยน
- หากเลือกวิธีอัปเดตยอดเงินคงเหลือด้วยการ "รีเซ็ต"
 - ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จะถูกรีเซ็ตเป็นยอดเงินคงเหลือที่ตั้งค่าเป็นจำนวนเงินที่เติมเข้า
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,000 เ�น
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น

ลำดับความสำคัญของตารางเวลาการเติมเงิน

ในตารางเวลาการเติมเงิน คุณสามารถเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับกลุ่มบัญชีผู้ใช้ได้

เมื่อตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้

- เมื่อตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินสำหรับทั้งบัญชีผู้ใช้และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ ตารางเวลาการเติมเงินของบัญชีผู้ใช้จะมีลำดับความสำคัญกว่าตารางเวลาเติมเงินของกลุ่มบัญชีผู้ใช้
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินสำหรับบัญชีผู้ใช้ จะมีการใช้ตารางเวลาการเติมเงินของกลุ่มบัญชีผู้ใช้ที่บัญชีที่เกี่ยวข้อง
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินให้กับบัญชีผู้ใช้ย่อย จะมีการนำตารางเวลาการเติมเงินของบัญชีผู้ใช้หลักไปใช้ เมื่อไม่ได้ตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินให้กับบัญชีผู้ใช้หลัก เช่น กัน จะมีการนำตารางเวลาการเติมเงินของกลุ่มบัญชีผู้ใช้หลักที่บัญชีผู้ใช้หลักที่เกี่ยวข้องไปใช้

เมื่อไม่ได้ตั้งค่ายอดคงเหลือให้กับบัญชีผู้ใช้

- แม้ว่าจะมีการตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินให้กับกลุ่มบัญชีผู้ใช้แล้ว แต่กระบวนการอัปเดตยอดคงเหลือจะยัง

ไม่มีการดำเนินการ

ตั้งค่าทศนิยมของหน่วยสกุลเงินและสกุลเงิน

สามารถตั้งค่าจำนวนหน่วยทศนิยมของสกุลเงินและสกุลเงินเมื่อตั้งค่าโดยราคายอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้

ค่าเริ่มต้นของสกุลเงินและจำนวนหน่วยทศนิยมของสกุลเงิน จะเป็นไปตามภูมิภาคและภาษาของเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้ง ApeosWare Management Suite สามารถเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยทศนิยมได้ในขอบเขต 0 - 4

ตั้งค่าหน่วยของสกุลเงินด้วยเมนู [การตั้งค่าระบบ] > [การตั้งค่าสกุลเงิน] ในหน้าจอของผู้ดูแลระบบ

6.5 อ้างอิง
"การตั้งค่าสกุลเงิน" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

รายงานการจัดการต้นทุน

คุณสามารถสร้างรายงานโดยบันทึกจำนวนหน้าที่ใช้และค่าบริการต่อผู้ใช้ อุปกรณ์ บัญชีผู้ใช้ และรหัสคูนย์ต้นทุน นอกจากนี้ คุณยังสามารถสร้างรายงานแบบกราฟโดยบันทึกค่าบริการรายเดือนได้ด้วย

ในหน้า [รายงาน] ถ้ามีการใช้บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันที่ทุกคนสามารถใช้ได้ คุณจะสามารถสร้างรายงานเพื่อคิดค่าบริการกับคลื่อนต์ (ลูกค้า) ของคุณ คุณสามารถเลือกรูปแบบเอกสารพื้นที่ของรายงานเป็นไฟล์ Word และ Excel เพื่อใช้เป็นใบแจ้งหนี้ โดยดัดแปลงให้เหมาะสมกับฟอร์มใบแจ้งหนี้ของคลื่อนต์ของคุณได้

รายงานการจัดการต้นทุนจะถูกสร้างขึ้นในเมนู [รายงาน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

6.6 อ้างอิง
"รายงานมาตรฐานและรายงานแบบกำหนดเอง"(P.109)

นำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถนำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้ที่ได้รับการจัดการด้วยไฟล์ภายนอกมายัง ApeosWare Management Suite และจัดการกับข้อมูลนั้นได้

ดำเนินการนำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้โดยใช้เมนู[การตั้งค่าบริการ]>[การจัดการผู้ใช้]>[รายการนำเข้าผู้ใช้] ในหน้าจอของผู้ดูแลระบบ

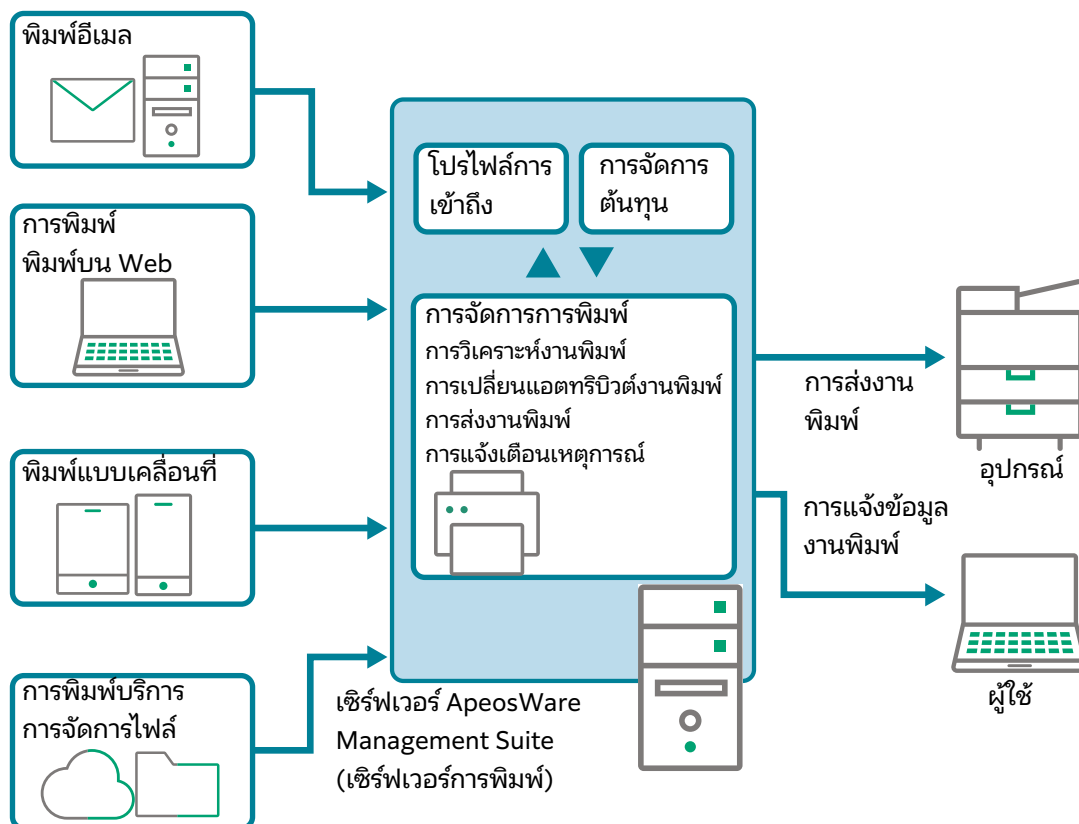
6.7 อ้างอิง
"การนำเข้าผู้ใช้ / บัญชีผู้ใช้"(P.54)

6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์

หัวข้อนี้อธิบายการจัดการการพิมพ์และคุณสมบัติการพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite ซึ่ง ApeosWare Management Suite ทำให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์หลายๆ อย่างตามจุดมุ่งหมายโดยการใช้อุปกรณ์ที่ได้รับตรวจสอบ

องค์ประกอบของคุณสมบัติ

การจัดการการพิมพ์บน ApeosWare Management Suite จะวิเคราะห์งานพิมพ์ที่ได้รับและเปลี่ยนแปลงทริบิวต์ และส่งไปยังอุปกรณ์ คุณสามารถจำกัดคุณสมบัติที่ใช้ และจัดการค่าใช้จ่ายของงานพิมพ์ โดยเชื่อมโยงกับโปรแกรมการเข้าถึงของผู้ใช้ที่สั่งงานพิมพ์และคุณสมบัติการจัดการต้นทุน



การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์

การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite มีดังนี้

การกำหนดค่าแบบ All-in-one

การกำหนดค่านี้ใช้ PC หนึ่งเครื่องที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ ApeosWare Management Suite

เซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite เป็น PC เดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ในการกำหนดค่านี้

การกำหนดค่าแบบกระจาย

ในการกำหนดค่านี้ เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะถูกติดตั้งแยกจากเซิร์ฟเวอร์หลักของ ApeosWare Management Suite โดยมีสองประเภทดังนี้

- การกำหนดค่าแบบกระจายโดยแยกจากเซิร์ฟเวอร์แอปพลิเคชันการพิมพ์

ในการกำหนดค่านี้ คุณสมบัติการจัดการการพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite จะถูกติดตั้งบน PC อีกเครื่องหนึ่งแทนที่จะเป็นเครื่องที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ ApeosWare Management Suite ไว้

เซิร์ฟเวอร์พิมพ์ใบสมัคร สามารถติดตั้งได้ถึง 4 เครื่อง

- การกำหนดค่าแบบกระจายโดยแยกจากเซิร์ฟเวอร์ อินพุต/เอาต์พุตการพิมพ์

ในการกำหนดค่านี้ เฉพาะคุณสมบัติอินพุต/เอาต์พุตของคุณสมบัติการจัดการการพิมพ์เท่านั้นที่จะถูกติดตั้งใน PC เครื่องอื่น ฐานข้อมูลเป็นฐานข้อมูลทั่วไปสำหรับทั้งระบบ

เซิร์ฟเวอร์เอาต์พุตการพิมพ์ สามารถติดตั้งได้ถึง 25 เครื่อง



สามารถใช้การกำหนดค่าแบบกระจายโดยแยกจากเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ได้เฉพาะ Enterprise Edition เท่านั้น



รายละเอียดการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์→"แนะนำการตั้งค่า"

คุณสมบัติที่ใช้ได้

ApeosWare Management Suite ทำให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์ด้านล่างนี้ได้

คุณสมบัติ	เค้าโครง
荷物การพิมพ์	
พิมพ์โดยตรง	ส่งงานพิมพ์ที่ได้รับไปยังอุปกรณ์และทำการพิมพ์
พิมพ์ตามคำสั่ง	หยุดงานพิมพ์ที่ได้รับไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ชั่วคราวหนึ่งครั้ง ผู้ใช้ที่ยืนยันตัวตนในอุปกรณ์ ทำการยกเลิกการสำรองงานพิมพ์และการพิมพ์
ปิดใช้งาน	ยกเลิกงานพิมพ์ที่ได้รับทั้งหมด
ประเภทการพิมพ์	
พิมพ์บน Web	พิมพ์ไฟล์ที่อัปโหลดโดยใช้เว็บเบราว์เซอร์
พิมพ์อีเมล	รับอีเมลด้วยเซิร์ฟเวอร์ POP3 พิมพ์เนื้อความและไฟล์แนบ
พิมพ์แบบเคลื่อนที่	พิมพ์เอกสารด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่
การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์	พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์

คุณสมบัติ	เค้าโครง
ข้อจำกัดการพิมพ์	
กฎการพิมพ์	สามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ตั้งค่าและยกเลิกงานพิมพ์ได้ อีกทั้งหารับงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อน สามารถตั้งค่าให้ยกเลิกได้โดยอัตโนมัติ
ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ	สามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์และยกเลิกงานพิมพ์ได้ตามໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງที่ตั้งค่าในຜູ້ໃຊ້หรือກຸມຜູ້ໃຊ້
การจัดการต้นทุน	จัดการค่าใช้จ่ายในการพิมพ์ คิดค่าบริการกับຜູ້ໃຊ້ที่สั่งงานพิมพ์
การแจ้งเตือนเหตุการณ์	
การแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น	แจ้งข้อมูลงานพิมพ์โดยใช้หน้าจอที่ผุดขึ้น
การพิมพ์ของຜູ້ໃຊ້ช່ວຍງານ *1	หยุดงานพิมพ์ที่ได้รับໄວ້ໃນເຊີຣົບເວຼອກຮັດ (ID การพิมพ์ของຜູ້ໃຊ້ช່ວຍງານ) ทำให้คุณสามารถปิดໆຍ່າງນີ້ພົມພັນ Web ແລະພົມພັນຈາກອື່ນເມືອນ
การเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์	คุณสามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์ของงานพิมพ์หลังจากการพิมพ์ได้

*1 เมื่อตั้งค่า "การເຂົ້າສິ່ງພອർທໍລັບຜູ້ໃຊ້" เป็น "ອຸນຸມາຕໃຫ້ພົມພັນເວັບເຖິງນັ້ນ" ດ້ວຍคุณສາມັບຕີຂອງກຸມຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄປ ຈະໄມ່ສາມາດໃຫ້ພົງກົດຂຶ້ນອື່ນເອກເໜີ້ນຈາກການພົມພັນເວັບ

6.5 ວຳວິດ

ຄຸນຈາກເປັນຕົ້ນຮັບສຸດທິກິດໃຫ້ຈຳກັດກົດຕົວຢ່າງດີກັບຄຸນສາມັບຕີທີ່ຄຸນໃຊ້ ໂປຣດູ້ທີ່ "ຄຸນສາມັບຕີແລະຕົວເລືອກທີ່ໄກມາ" (P.15) ເກີ່ວາກັບຕົວເລືອກທີ່ຈຳເປັນສໍາຮັບການໃຊ້ຈຳກັດກົດຕົວຢ່າງດີ

งานพิมพ์ ແລະ ກາຫາອອົບາຍການຈັດຮູບແບບໜ້າ

งานพิมพ์ປະກອບດ້ວຍເນື້ອຫາຂອງການພົມພັນແລະກາຫາອອົບາຍການຈັດຮູບແບບໜ້າ (PDL: ກາຫາອອົບາຍການຈັດຮູບແບບໜ້າ) ຊື່ຈະຄຸກສ້າງຂຶ້ນເມື່ອຜູ້ໃຊ້ສັງເກົ່າການພົມພັນເວັບ

ກາຫາການອອົບາຍໜ້າເປັນຮັບສຸດທິກິດໃຫ້ຈຳກັດກົດຕົວຢ່າງດີກັບຄຸນສາມັບຕີທີ່ຄຸນໃຊ້ ໂປຣດູ້ທີ່ "ຄຸນສາມັບຕີແລະຕົວເລືອກທີ່ໄກມາ" (P.15) ເກີ່ວາກັບຕົວເລືອກທີ່ຈຳເປັນສໍາຮັບການໃຊ້ຈຳກັດກົດຕົວຢ່າງດີ

ຕ້ອໄນ້ເປັນກາຫາການອອົບາຍໜ້າທີ່ມີໃນ ApeosWare Management Suite

- ART-EX/PLW
- PDF
- XDW
- PCL
- ART IV
- XPS(XML Paper Specification)
- TIFF
- PostScript

งานพิมพ์ທີ່ຄຸກກຳໜັດໃຫ້ໃຊ້ກາຫາການອອົບາຍໜ້າອື່ນເອກເໜີ້ນຈາກດ້ານບນລະຄຸກຈັດເກີບໄວ້ໃນເຊີຣົບເວຼອກຮັດ (PDL) ແລະ ຈະຄຸກຍກເລີກຫັ້ງຈາກພັນໜ້າກົດຕົວຢ່າງດີກັບຄຸນສາມັບຕີ

บันทึก

- สามารถตั้งค่าเพื่อให้พิมพ์งานพิมพ์ของภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้าที่นอกเหนือจากด้านบนได้อีกด้วย
- เมื่ออุปกรณ์ที่ดำเนินงานพิมพ์ไม่สนับสนุนภาษาการอธิบายหน้า คุณจะไม่สามารถพิมพ์ได้ ถึงแม้ว่างานพิมพ์จะถูกอธิบายในภาษาการอธิบายหน้าที่ได้รับการสนับสนุนโดย ApeosWare Management Suite ก็ตาม
- ภาษาสำหรับงานพิมพ์ (Printer Job Language - PJL) เดียวที่ได้รับการสนับสนุนคือ XPJL

อ้างอิง

"ภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้าและคุณสมบัติที่พร้อมใช้งาน" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

สแกนล่วงหน้า

การสแกนล่วงหน้าเป็นคุณสมบัติที่จะเรียกข้อมูล เช่น ชื่อเจ้าของงาน จำนวนแผ่นกระดาษ จำนวนหน้า ขนาดของเอกสาร และโหมดสี และกำหนดค่าเหล่านี้เป็นแอตทริบิวต์งานพิมพ์ ApeosWare Management Suite จะใช้แอตทริบิวต์ที่ได้รับโดยการสแกนล่วงหน้าสำหรับการจัดการต้นทุน ฯลฯ

ข้อมูลที่ได้รับโดยการสแกนล่วงหน้าจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับภาษาการอธิบายหน้า

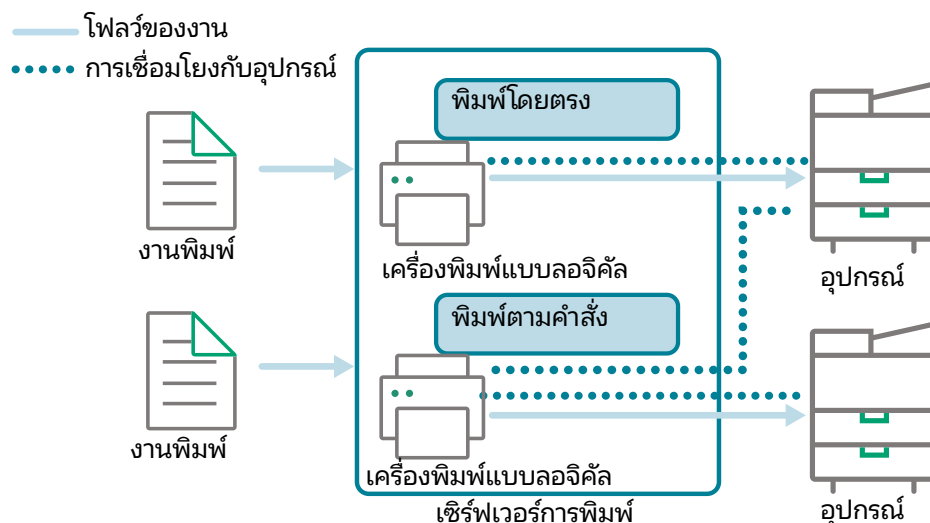
อ้างอิง

"ข้อมูลที่ได้รับโดยการสแกนล่วงหน้า" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล

ApeosWare Management Suite จะสร้างวัตถุที่เรียกว่า "เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล" บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ และระบุหมายเลขการพิมพ์ วิธีการแปลงงานพิมพ์ และอุปกรณ์ที่จะเป็นปลายทางเอาต์พุต เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลจะถูกสร้างโดยเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์ที่ใช้ร่วมกันบน PC ที่ติดตั้ง ApeosWare Management Suite ไว้ หรืออุปกรณ์บนเครือข่าย หนึ่งเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลสามารถเชื่อมโยงกับหลายอุปกรณ์ได้

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลจะดำเนินงานพิมพ์ที่ได้รับตามที่ตั้งค่าไว้ ส่งงานพิมพ์ไปยังอุปกรณ์และการพิมพ์



บันทึก

- การเชื่อมโยงไปริไฟล์การเข้าถึงและเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลทำให้ผู้ใช้สามารถใช้เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล
- กรณีที่เชื่อมโยงอุปกรณ์เดียวกันบนเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลซึ่งสร้างไว้บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่แตกต่างกัน จะแสดงงานพิมพ์ที่จัดเก็บไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ทั้งหมดบนรายการงานของอุปกรณ์

6.1 อ้างอิง

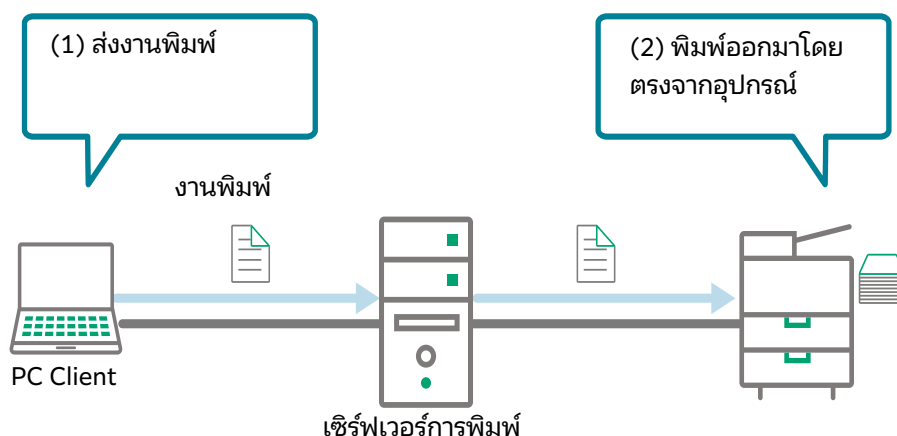
- "การเพิ่มโปรไฟล์การเข้าถึง" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"
- "รายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง"(P.85)
- "ในการกำหนดค่า Multiplex Server"(P.89)

โหมดการพิมพ์

หัวข้อนี้อธิบายโหมดการพิมพ์ที่มีบน ApesWare Management Suite

พิมพ์โดยตรง

ส่งงานพิมพ์ที่รับมาไปที่สิ่งที่สามารถพิมพ์ได้ก่อนในบรรดาอุปกรณ์ที่เชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล มีโหมดการพิมพ์อยู่ 2 แบบคือ การคิดค่าใช้จ่ายตามการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [พิมพ์โดยตรง] และการคิดค่าใช้จ่ายโดยไม่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [พิมพ์โดยตรง - ไม่ได้เรียกเก็บเงิน]

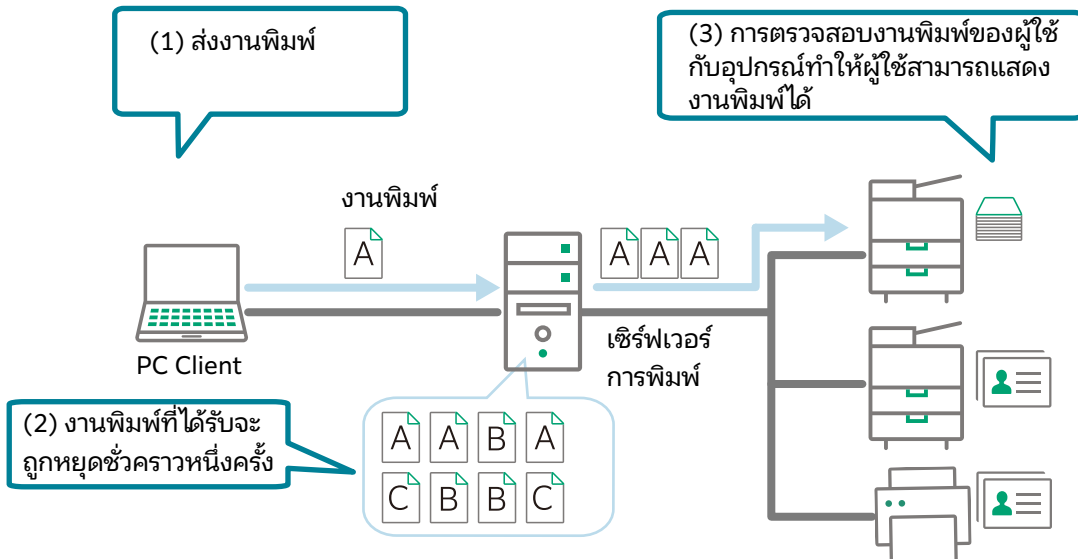


พิมพ์ตามคำสั่ง

หยุดงานพิมพ์ที่ได้รับไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ชั่วคราวหนึ่งครั้ง ผู้ใช้ตรวจสอบงานพิมพ์กับอุปกรณ์ งานที่หยุดชั่วคราวจะถูกปล่อยและดำเนินการ

หนึ่งเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลสามารถเชื่อมโยงกับหลายอุปกรณ์ได้ อุปกรณ์ใดๆ ที่เชื่อมโยงสามารถอนุญาตและสั่งงานที่หยุดชั่วคราวได้

มีโหมดการพิมพ์อยู่ 2 แบบคือ การคิดค่าใช้จ่ายตามการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [ตามคำสั่ง] และการคิดค่าใช้จ่ายโดยไม่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [ตามคำสั่ง - ไม่ได้เรียกเก็บเงิน]



ບັດ ອ້າງອີງ

"รายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง"(P.85)

ปิดใช้งาน

ยกเลิกงานพิมพ์ที่ได้รับກັ້ງໝາດ

สร้างตารางเวลาของໂທມດກາຣພິມພົ

ສາມາຄັດຕັ້ງຄ່າຕາງການຮັບເປົ້າໂທມດກາຣພິມພົຂອງເຄື່ອງພິມພົໃຫ້ເປັນອັຕໂນມັຕີ

ເນື້ອໃຊ້ງານຄຸນສຸມບັດຕືນໍ້ສາມາຄັດຕໍ່ເນີນກາຣໂດຍໜ່ວຍກລາງວັນຂອງວັນໂຮມດາຈະຕັ້ງຄ່າແບບ [ຕາມຄຳສັ່ງ] ສ່ວນໜ່ວຍກລາງຄືນຈະເປົ້າເປົ້າແບບ [ປິດໃຊ້ງານ]

ຕາງໆຈະປິດຕັ້ງໃນ [ໜ່ວຍເວລາ] ແລະ [ໜ່ວຍເວລາ] ຕາງໆໂທມດກາຣພິມພົ 1 ແບບ ສາມາຄັດຕັ້ງຄ່າຮ່າຍເວລາຈຳນວນນາກແລະໜ່ວຍເວລາໄດ້



ເຄື່ອງພິມພົເຊີ້ງຕຽກຈະປັບໃຊ້ງານໂທມດກາຣພິມພົກັນທີ່ໄດ້ຮັບງານພິມພົ

ຮັບງານພິມພົ

ApeosWare Management Suite ຮັບງານພິມພົໂດຍໃຊ້ພອർຕເຄື່ອງພິມພົຂອງ Windows ແລະ ຄູ້ LPR

- ພອർຕເຄື່ອງພິມພົຂອງ Windows

ຮັບງານພິມພົທີ່ຈະສ່ົງໂດຍກາຣໃຊ້ໂປຣໂടຄອລ SMB ຈາກ Windows PC ແລະ ມັນຕີງກາຣໃຊ້ ContentsBridge Utility

ເນື້ອໃຊ້ງານ Microsoft TCP/IP Print Service ສາມາຄັດຕັ້ງການພິມພົທີ່ຄຸກສ່ົງດ້ວຍ LPD ໂປຣໂടຄອລໄດ້ອັກດ້ວຍ ແຕ່ຈະມີກຣນີທີ່ກາຣເສດງຊື່ອງການພິມພົໄໝ່ຄຸກຕ້ອງ

- คิว LPR

รับงานพิมพ์ที่ส่งจาก PC ไคลเอนต์ต่อไปนี้ โพรโตคอลเครือข่ายคือ IPv4 หรือ IPv6

OS	ไคลเอนต์ LPR
Windows	พอร์ต Windows LPR ^{*1}
	พอร์ต Windows Standard TCP/IP ^{*2}
	คำสั่ง Windows LPR
Mac OS	พอร์ต MAC LPR
Linux	Linux

*1 จำเป็นต้องติดตั้งบริการการพิมพ์สำหรับ UNIX ใน PC ไคลเอนต์

*2 อาจใช้เวลานานในการพิมพ์หากเปิดใช้งานตัวบันทึก LPR

คุณสามารถตั้งค่าชุดตัวอักษรที่จะใช้ในคิว LPR ได้ การสร้างคิว LPR หลายคิวที่มีอักษรที่แตกต่างกันในเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินนิ่งเครื่อง อนุญาตให้รับงานพิมพ์ที่ส่งจากสภาพแวดล้อมหลายภาษาในเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินนิ่ง



แอตทริบิวต์ เช่น ชื่องานพิมพ์ จะถูกแปลงเป็นภาษาที่กำหนด ส่วนข้อมูลที่จะพิมพ์จะไม่มีการแปลง

ประเภทการพิมพ์

การตั้งค่าประเภทการพิมพ์เป็นเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินนิ่งที่อนุญาตให้รับงานพิมพ์ได้ทั้งจาก PC และจากหลายไคลเอนต์

พิมพ์อีเมล

รับอีเมลเป็นระยะพร้อมด้วยที่อยู่เจ้าของที่ส่งจากเซิร์ฟเวอร์ POP3 และพิมพ์เนื้อความและไฟล์แนบ ไม่ว่ากระบวนการจะกระทำการจะสำเร็จหรือไม่ ระบบจะแจ้งผลลัพธ์ของกระบวนการไปยังผู้รับทางอีเมล และ CC อีเมลที่พิมพ์ออกมายังกลุ่มออกจากเซิร์ฟเวอร์ POP3

รูปแบบของไฟล์แนบที่สามารถพิมพ์ได้มีดังด้านล่างนี้

รูปแบบที่สนับสนุน	คำอธิบาย
PDF	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ Acrobat 1.0 - Acrobat X ไม่สามารถพิมพ์ได้หากมีการตั้งรหัสผ่าน
DocuWorks document	ไม่สามารถพิมพ์ได้หากมีการตั้งรหัสผ่าน ไม่สามารถพิมพ์การตั้งค่าได้ เช่น เลือกใหม่ด้วยจำนวนสำเนา 1 หรือ 2 ด้าน
Microsoft Word	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ Word 2013 ~ Word 2019 ใช้ได้เฉพาะไฟล์รูปแบบ docx เท่านั้น
Microsoft Excel	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ Excel 2013 ~ Excel 2019 ใช้ได้เฉพาะรูปแบบไฟล์ xlsx เท่านั้น
Microsoft PowerPoint®	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ PowerPoint 2013 ~ PowerPoint 2019 ใช้ได้เฉพาะไฟล์รูปแบบ xlsx เท่านั้น
ข้อความ	ไฟล์ข้อความที่จะจัดเก็บด้วย Unicode หรือ UTF-8 สามารถพิมพ์ได้ สามารถพิมพ์ได้ หากจัดเก็บด้วย Ascii ไฟล์นั้นอาจถูกพิมพ์อย่างถูกต้องได้
BMP (bitmap)	-

รูปแบบที่สนับสนุน	คำอธิบาย
TIFF	ไม่มีข้อบังคับ สนับสนุน TIFF แบบหน้าเดียวและ TIFF แบบหลายหน้า ข้อมูลออกที่รวมอยู่ในภาพจะไม่ถูกพิมพ์ออก  บันทึก เมื่อเอกสารที่แนบมีขนาดใหญ่กว่า A0
JPEG	ข้อมูลออกที่รวมอยู่ในภาพจะไม่ถูกพิมพ์ออก
GIF	
PNG	

บันทึก

- คุณต้องใช้อุปกรณ์ที่สามารถพิมพ์ PDF หรือ DocuWorks โดยตรงได้
- ไฟล์นอกเหนือจากด้านบนจะถูกละเว้น
- หากคุณส่งอีเมลที่แนบอีเมลหนึ่ง เนื้อความของอีเมลที่แนบจะเปลี่ยนและไฟล์ที่แนบจะไม่พิมพ์ออก
- เนื้อความในอีเมลในรูปแบบ HTML ที่ไม่ประมวลผลจะพิมพ์ออกเป็นข้อความ

ตั้งค่าอีเมลแอดเดรสสำหรับพิมพ์อีเมลในเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล อีเมลแอดเดรสสำหรับการพิมพ์อีเมลนั้น ตั้งค่าได้เฉพาะเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล 1 ระบบ สามารถพิมพ์เฉพาะไฟล์ที่แนบ หรือเนื้อความและไฟล์ที่แนบได้ พิมพ์อีเมล จะสร้างงานพิมพ์เฉพาะสำหรับเนื้อความและไฟล์แนบ ซึ่งของงานพิมพ์มีดังนี้

- ซึ่งงานพิมพ์ของเนื้อความอีเมล
หัวเรื่องของอีเมลจะใช้ซึ่งของงานพิมพ์ หากไม่มีชื่อหัวเรื่อง ซึ่งงานพิมพ์จะกล่าวเป็น "ไม่มีหัวเรื่อง"
- ซึ่งงานพิมพ์ของไฟล์แนบ
ซึ่งของไฟล์แนบจะกล่าวเป็นซึ่งงานพิมพ์

พิมพ์จากอีเมลจะค้นหาผู้ส่งอีเมล (จาก) และที่อยู่ CC จากข้อมูลผู้ใช้ใน ApeosWare Management Suite และ สร้างงานพิมพ์สำหรับผู้ใช้แต่ละรายโดยสอดคล้องตามที่อยู่ที่ระบุ เมื่อเปิดใช้งาน การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว ถ้าผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องไม่ได้รับการค้นหา จะมีการออก ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

บันทึก

คุณสามารถตั้งค่าข้อมูลการเข้าถึงของเซิร์ฟเวอร์ POP3 ได้ที่ [การตั้งค่าเครือข่าย] บน [การตั้งค่าระบบ]

อ้างอิง

- "การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว" (P.88)
- "การตั้งค่าเครือข่าย" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

พิมพ์บน Web

เข้าถึงหน้าจอผู้ใช้ของ ApeosWare Management Suite ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ อัปโหลดและพิมพ์ไฟล์ รูปแบบที่มีสำหรับการพิมพ์เป็นรูปแบบเดียวกับพิมพ์จากอีเมล

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ได้สูงสุด 30 MB

คุณสามารถระบุขนาดกระดาษเอกสารพูด จำนวนสำเนา โหมดสี และการพิมพ์หนึ่งหรือสองด้านได้เมื่อส่งงานพิมพ์ ซึ่งของงานพิมพ์จะเป็นไปตามชื่อไฟล์ที่อัปโหลด งานพิมพ์จะถูกสร้างขึ้นสำหรับผู้ใช้ที่ลงชื่อเข้าระบบ เมื่อเปิดใช้งานการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

ถ้าคุณลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite โดยใช้ ID ผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว จะมีการออก ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวเป็นการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

6.5 อ้างอิง

- "การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว" (P.88)
- รูปแบบไฟล์ที่มีสำหรับการพิมพ์ → "พิมพ์อีเมล" (P.79)

พิมพ์แบบเคลื่อนที่

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่และภาพที่ถ่ายโดยใช้คุณสมบัติกล้องถ่ายรูปโดยการเข้าสู่ ApeosWare Management Suite จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ โปรดดูที่ "คู่มือคุณสมบัติ" เกี่ยวกับบริการตั้งค่าและใช้งานการพิมพ์แบบเคลื่อนที่

การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์

บริการการจัดการไฟล์ที่เชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล จะช่วยให้คุณพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้ รูปแบบที่มีสำหรับการพิมพ์เป็นรูปแบบเดียวกับพิมพ์จากอีเมล

โปรดดูที่ "คู่มือคุณสมบัติ" เกี่ยวกับบริการตั้งค่าและใช้งานการพิมพ์บริการการจัดการไฟล์

6.6 อ้างอิง

- "พิมพ์อีเมล" (P.79)

ข้อจำกัดการพิมพ์

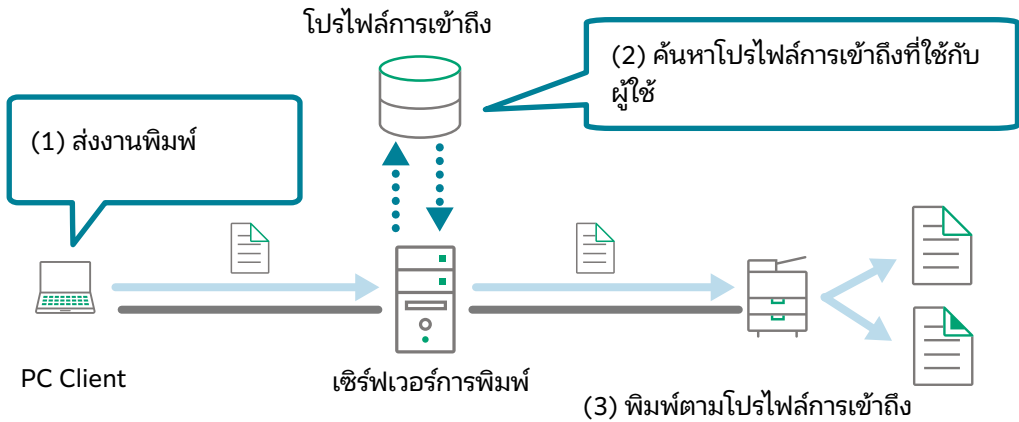
ApeosWare Management Suite ทำให้สามารถจำกัดคุณสมบัติที่ผู้ใช้สามารถใช้และจำนวนของการพิมพ์ ยิ่งไปกว่านั้น ยังอนุญาตการเปลี่ยนແອตทริบิวต์และการวิเคราะห์งานพิมพ์ได้ หัวข้อนี้อธิบายข้อจำกัดการพิมพ์

ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ and ກຽມການພິມພົມ

ApeosWare Management Suite อนุญาตการเปลี่ยนແອຕທຣີບິວຕີ และการວິເຄາະໜຶ່ງການພິມພົມທີ່ໄດ້ຮັບ ยື່ງໄປກວ່ານັ້ນ ยังจำกัดคุณสมบัติที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้อีกด้วย การตั้งค่าแสดงดังด้านล่าง ต่อไปนี้คือรูปแบบการตั้งค่า

- ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

กำหนดคุณสมบัติและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้สามารถใช้ได้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถจำกัดคุณสมบัติໄວ້เฉพาะการพิมพ์และการສแกນ และเปลี่ยนบังคับการพิมพ์สีเป็นการพิมพ์ขาว-ดำได้

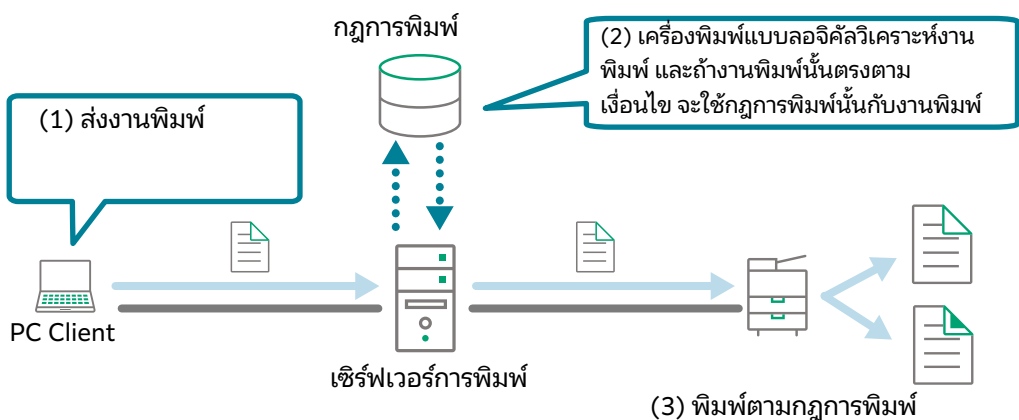


6.2 จ้างอิง

รายละเอียดโปรแกรมการเข้าถึง → "การตั้งค่าโปรแกรมการเข้าถึง" (P.51)

- กฎการพิมพ์

กำหนดกฎที่จะใช้โดยขึ้นอยู่กับแอตทริบิวต์งานพิมพ์ เช่น อนุญาตการเปลี่ยนบังคับการพิมพ์สีเป็นการพิมพ์ขาว-ดำ หรือไม่อนุญาตการพิมพ์ในวันที่และเวลาที่เฉพาะเจาะจง ตั้งค่ากฎการพิมพ์ต่อเครื่องพิมพ์ตระกูล กฎการพิมพ์จะได้รับลำดับความสำคัญตามลำดับการตั้งค่า หากกำหนดไว้หลายกฎ



6.2 จ้างอิง

"รายละเอียดของการพิมพ์ตามค่าสั่ง" (P.85)

หากถูกจำกัดคุณสมบัติในโปรแกรมการเข้าถึงที่ตั้งค่าในผู้ใช้ จะไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้โดยไม่คำนึงถึงการตั้งค่ากฎการพิมพ์

การจัดการต้นทุน

หากโหมดการพิมพ์เป็นแบบ [พิมพ์โดยตรง] หรือ [ตามค่าสั่ง] สามารถจัดการค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการจัดการการพิมพ์ได้

ในการคำนวณค่าใช้จ่าย จะใช้ "นโยบายราคา" ที่ตั้งค่าให้กับอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ หรือบัญชีผู้ใช้/กลุ่มบัญชีผู้ใช้ "นโยบายราคา" เป็นตัวระบุค่าใช้จ่ายสำหรับการประมวลผลแต่ละครั้ง

เมื่อมีการดำเนินงานพิมพ์ ApeosWare Management Suite จะเรียกข้อมูลต่อไปนี้จากงานพิมพ์ และคำนวณค่าใช้จ่ายตามรายการราคา

- จำนวนหน้าที่คาดไว้ (ขาว-ดำ สี)
- จำนวนแผ่นกระดาษที่คาดไว้ (ขาว-ดำ สี)
- ขนาดกระดาษ
- การพิมพ์ 2 ด้าน (ใช้หรือไม่)

ค่าใช้จ่ายที่คำนวณเป็นค่าใช้จ่ายโดยประมาณ เนื่องจากข้อมูลที่เรียกจากงานพิมพ์เป็นค่าที่คาดคะเนไว้อีกทั้งหากมีการผสมขนาดกระดาษที่ต่างกันในงานพิมพ์ เนื่องจากขนาดกระดาษจะคำนวณค่าใช้จ่ายด้วยข้อมูลของกระดาษหน้าแรก ผลการพิมพ์จริงและผลการคำนวณค่าใช้จ่ายอาจมีความแตกต่างกัน การตั้งค่าໂປຣไฟล์การเข้าถึงและการราคางบประมาณว่าจะอนุญาตหรือหักการพิมพ์ ความสัมพันธ์แต่ละรายการมีรายละเอียดดังด้านล่าง

นโยบายราคา	ໂປຣไฟล์การเข้าถึง : บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ	
	หยุด	ไม่หยุด
กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับการพิมพ์	ระบบจะคำนวณค่าใช้จ่าย และจะไม่ดำเนินการพิมพ์ในกรณีที่ยอดคงเหลือไม่เพียงพอ ยอดคงเหลืออาจแสดงเป็นค่าติดลบ	ระบบจะคำนวณค่าใช้จ่าย และจะดำเนินการพิมพ์แม้ในกรณีที่ยอดคงเหลือไม่เพียงพอ ยอดคงเหลืออาจแสดงเป็นค่าติดลบ
ไม่ได้กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับการพิมพ์	ค่าใช้จ่ายจะไม่ถูกคำนวณ	

บันทึก

- เมื่อทำการติดตั้ง หากติดเครื่องหมายที่ [เปิดใช้งานคุณสมบัติ Cost Recovery] จะเป็นต้องเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้มากกว่า 1 บัญชีกับผู้ใช้
- ในการพิมพ์ตามคำสั่งโดยมีรายการงานพิมพ์ที่จัดเก็บไว้จะแสดงขึ้น เมื่อยอดคงเหลืออาจไม่เพียงพอ การเลือกบางงานจากรายการงาน หรือเปลี่ยนແลตทริบิวต์เพื่อลดค่าใช้จ่าย อาจทำให้คุณสามารถดำเนินงานพิมพ์ได้
- ในรุ่นที่ไม่รองรับการตรวจสอบแบบกำหนดเอง การตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] จะมีผลเฉพาะกรณีที่รีการพิมพ์เป็น "พิมพ์โดยตรง" หรือกรณีที่พิมพ์โดยใช้ On Demand Print Terminal เท่านั้น

อ้างอิง

- "การจัดการต้นทุนคืออะไร" (P.58)
- "นโยบายราคา" (P.66)

การแจ้งข้อมูลงานพิมพ์

ข้อมูลงานพิมพ์จะได้รับแจ้งโดยหน้าต่างแบบผุดขึ้นไปยังปลายทางที่ระบุ

การแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น

แจ้งข้อมูลการพิมพ์ไปยัง PC คลื่นเรื่องที่ระบุโดยแสดงหน้าต่างแบบผุดขึ้น

หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงรายละเอียดของงานพิมพ์และข้อมูลค่าใช้จ่าย คุณสามารถเปลี่ยนແลตทริบิวต์ของงานพิมพ์และบัญชีผู้ใช้ที่จะคิดค่าบริการได้หากจำเป็น



บันทึก

- หากต้องการรับการแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น คุณต้องติดตั้ง Popup Messenger ใน PC ไอคลอนต์
- การแจ้งเตือนแบบผุดขึ้นไม่มีอยู่ในการพิมพ์อีเมล การพิมพ์บน Web การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์ หรือการพิมพ์แบบเคลื่อนที่



วิธี

รายละเอียดของการแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น → "รายงานงานพิมพ์" ใน "รับการแจ้งเตือนด้วย Popup Messenger"

การเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์

คุณสามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์ของงานพิมพ์หลังจากการพิมพ์ได้
ແອຕทริบิวต์ที่คุณสามารถเปลี่ยนได้มีดังต่อไปนี้

- เลือกโหมดสี
อนุญาตการเปลี่ยนการพิมพ์สีเป็นการพิมพ์ขาว-ดำ
- การตั้งค่าการพิมพ์ 2 ด้าน
 - เฉพาะงานพิมพ์ที่มีภาษาการอธิบายหน้าเป็น ART-EX, PCL, PostScript, XPS, PDFL หรือ XDW เท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
 - กำหนดจำนวนของสำเนา
 - เฉพาะงานพิมพ์ที่มีภาษาการอธิบายหน้าเป็น ART-EX, PCL, PostScript, XPS, PDFL หรือ XDW เท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
 - ขนาดกระดาษ
 - เฉพาะงานพิมพ์ที่มีภาษาการอธิบายหน้าเป็น ART-EX, PCL, PostScript หรือ PDF เท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้



บันทึก

XPS เป็นตัวย่อของ "XML Paper Specification"

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงແອຕทริบิวต์งานพิมพ์ได้บนหน้าจอต่อไปนี้

ชื่อหน้าจอ	เลือกโหมดสี	การตั้งค่าการพิมพ์ 2 ด้าน	กำหนดจำนวนของสำเนา	ขนาดกระดาษ
Popup Messenger	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้*1
รายงานงานพิมพ์ของ การพิมพ์ตามคำสั่ง	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	ไม่สามารถเปลี่ยนได้
หน้าจอพิมพ์บน Web	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้

*1 คุณไม่สามารถเปลี่ยนงานพิมพ์ที่ส่งจาก ContentsBridge Utility



บันทึก

เมื่อมีการเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์ ค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินการจะถูกคำนวณอีกครั้งโดยใช้การตั้งค่าที่เปลี่ยนไปในกรณีนี้ การรวมจำนวนของสำเนาสีจะถูกคำนวณสูงสุดที่คาดคะเน จำนวนสำเนาสีและสำเนาขาว-ดำจะถูกคำนวณ ดังนั้น ผลลัพธ์การพิมพ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างไปจากราคาที่แสดง

การสั่งงานพิมพ์

คุณสามารถตรวจสอบสถานะและประวัติของงานพิมพ์ได้บนแดชบอร์ด รวมถึงรายการที่ต้องการพิมพ์ คุณสามารถบล็อกงานพิมพ์ที่หยุดชั่วคราวและเปลี่ยนแอตทริบิวต์ได้

ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ใน [ผู้จัดการระบบ] สามารถควบคุมงานพิมพ์ได้ทั้งหมด ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ใน [การจัดการงานของผู้ใช้ชั่วคราว] สามารถควบคุมงานพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวได้

ผู้ใช้นอกเหนือจากที่กล่าวมาด้านบนสามารถตรวจสอบงานพิมพ์ที่ตนเองเป็นผู้สั่งได้

"งานพิมพ์ที่ตนเองเป็นผู้ดำเนินการ" รวมถึงงานพิมพ์ที่ดำเนินการด้วยรหัสผู้ใช้สำรองงานพิมพ์ที่สั่งโดย [ผู้ใช้แทน] ตั้งค่าเป็นผู้ใช้จะแสดงขึ้น

6.5 อ้างอิง

- "รายงานงานพิมพ์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"
- ผู้ใช้แทน → "ผู้ใช้แทน" (P.50)

รายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง

หัวข้อนี้อธิบายกระบวนการพิมพ์ตามคำสั่งและคุณสมบัติเฉพาะ

สิ่งที่ต้องดำเนินการก่อน

ตรวจสอบว่าผู้ใช้และอุปกรณ์ที่ใช้ในงานพิมพ์ได้ลงทะเบียนกับ ApeosWare Management Suite และ

โฟล์ของกระบวนการ

- (1) เชิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะรับงานพิมพ์ที่ผู้ใช้สั่ง และหยุดไว้ชั่วคราว
- (2) จะอนุญาตการพิมพ์จากการตั้งค่าໂປຣไฟล์การเข้าถึงหรือไม่
- (3) เมื่อการพิมพ์ได้รับอนุญาต แอตทริบิวต์งานพิมพ์จะถูกเปลี่ยนไป, ถูกบันทึกตาม ໂປຣไฟล์การเข้าถึงและกฎการพิมพ์
- (4) เมื่อผู้ใช้ทำการระบุตัวตนด้วยอุปกรณ์ จะจัดทำการค้นหา, การทำบัญชีของงานที่อยู่ระหว่างการบันทึกของใน บรรดาางานพิมพ์ที่สั่งลัญญาณต่อเครื่องพิมพ์แบบ ล็อจิคัลที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์



บันทึก

เมื่อตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์การพิมพ์หลายรายการ ระบบจะค้นหางานพิมพ์จากเชิร์ฟเวอร์การพิมพ์ทั้งหมด

- (5) ผู้ใช้สั่งงานพิมพ์ ในการจัดการต้นทุน เมื่อแอตทริบิวต์เปลี่ยนแปลงในรายการงานพิมพ์ แอตทริบิวต์หลังการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งไปยังคุณสมบัติการจัดการการพิมพ์ และจะเลือกอนุญาต/ไม่อนุญาตการพิมพ์
- (6) ดำเนินงานพิมพ์

พิมพ์โดยมีรายการและพิมพ์โดยไม่มีรายการ

การพิมพ์ตามคำสั่งแบ่งออกเป็นสองประเภท คือ พิมพ์โดยมีรายการ และพิมพ์โดยไม่มีรายการ

ประเภท	คำอธิบาย
พิมพ์โดยมีรายการ	รายงานงานพิมพ์ที่จะดำเนินการจะแสดงขึ้น ผู้ใช้สามารถเลือกงานพิมพ์ที่ต้องการดำเนินการได้
พิมพ์โดยไม่มีรายการ	รายงานงานพิมพ์จะไม่แสดงขึ้น ระบบจะดำเนินงานพิมพ์ทั้งหมดที่ผู้ใช้ลั่ง

หากอุปกรณ์มีคุณสมบัติที่แสดงในรายการ เช่น อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับแพงค์บุ๊ค ตั้งค่าประเภทการพิมพ์ที่คุณใช้กับ [เอกสารพุตงานพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังการตรวจสอบ] ในโปรไฟล์การเข้าถึง สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถแสดงรายการ การพิมพ์โดยไม่มีรายการจะถูกใช้พิมพ์

เมื่อรายงานพิมพ์แสดงขึ้น คุณสามารถใช้คุณสมบัติต่อไปนี้ได้

- การแสดงค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการพิมพ์

ทำให้คุณสามารถดูค่าใช้จ่ายโดยประมาณได้



บันทึก

เมื่อไม่สามารถวิเคราะห์งานพิมพ์ได้ ค่าใช้จ่ายจะแสดงเป็น "ไม่ทราบ"

- การเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์

สามารถเปลี่ยนແປلغ์ใหม่สีหรือจำนวนได้ และสามารถยกเลิกการพิมพ์ได้

ในกรณีที่มียอดคงเหลือไม่เพียงพอ ให้ปรับจำนวนงานพิมพ์หรือແອຕทริบิวต์ เช่น การลดจำนวนและเปลี่ยนແປلغ์ແອຕทริบิวต์ เพื่อให้อยู่ภายใต้ยอดคงเหลือที่คุณกำหนด



หากอุปกรณ์ไม่สามารถแสดงรายการบัญชีได้ เมื่อใช้งานออนไลน์เดียวมีน้ำ สามารถใช้งานการพิมพ์ที่มีรายการบัญชีได้

สำหรับรายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง โปรดดูที่ "Features Guide On Demand Print Terminal"



[เอกสารพุตงานพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังการตรวจสอบ] → "4 การจัดการผู้ใช้งาน" > "รายการโปรดไฟล์การเข้าถึง" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

การตั้งค่าค่าที่แนะนำของการตั้งค่าการพิมพ์

สามารถตั้งค่าค่าเริ่มต้นและค่าที่แนะนำของการตั้งค่าการพิมพ์การคำสั่งได้

- การตั้งค่าค่าเริ่มต้น

สามารถตั้งค่าค่าเริ่มต้นการพิมพ์สองด้าน การพิมพ์ขาวดำได้

กรณีการพิมพ์โดยมีรายการ สามารถเปลี่ยนແປلغ์การตั้งค่าในรายงานพิมพ์ได้

- การตั้งค่าค่าที่แนะนำ

สามารถตั้งค่าค่าที่แนะนำการพิมพ์มากกว่า 2 การพิมพ์สองด้านและการพิมพ์ขาวดำได้

การตั้งค่าการพิมพ์ที่ผู้ใช้ดำเนินการ หากไม่สอดคล้องกับค่าที่แนะนำ ແອຕทริบิวต์ที่เข้าข่ายในรายงานพิมพ์จะแสดงค่าเป็นตัวอักษรลีเดง

เช่น เมื่อพิมพ์ในด้านเดียวเมื่อตั้งค่าการพิมพ์สองด้านเป็นค่าที่แน่นำ จะปรากฏ [1 ด้าน] เป็นตัวอักษรลีดeng



บันทึก

ผลการตัดสินของค่าที่แน่นำจะปรากฏในแผงควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ หรือรายงานงานพิมพ์ตามคำสั่ง

วิธีการสั่งงานพิมพ์

การพิมพ์ตามคำสั่งสามารถล็อกลับพิมพ์ได้ด้วยการทำางานต่อไปนี้

- การระบุตัวตนผู้ใช้ด้วยแผงควบคุมหรือเครื่องอ่านการ์ด IC บนอุปกรณ์

งานพิมพ์ที่ส่งโดยผู้ใช้ที่ได้รับการระบุตัวตนแล้วจะดำเนินการด้วยคุณสมบัติ "พิมพ์โดยมีรายการ" หรือ "พิมพ์โดยไม่มีรายการ"



บันทึก

- เมื่อผู้ใช้ได้รับการระบุตัวตนด้วยเครื่องอ่านการ์ด IC "ID ของการ์ด IC" จะถูกพิจารณาเป็น ID ผู้ใช้
- หากอุปกรณ์ไม่มีคุณสมบัติที่แสดงหน้าจอ เช่น เมื่อผู้ใช้ได้รับการตรวจสอบโดยเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC กับ อุปกรณ์ ซึ่งไม่สามารถใช้คุณสมบัติการเข้าถึงภายนอก งานพิมพ์จะถูกพิมพ์โดยใช้ "พิมพ์โดยไม่มีรายการ"

- แอตทริบิวต์การพิมพ์ตามคำสั่ง

สามารถดำเนินการพิมพ์ได้ด้วยแอตทริบิวต์การพิมพ์ตามคำสั่งที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ สามารถเชื่อมต่อการติด ตั้งค่าใช้จ่ายและการติดตั้งการระบุตัวตนในแอตทริบิวต์การพิมพ์ตามคำสั่งได้อีกด้วย สามารถพิมพ์แบบการ พิมพ์โดยมีรายการได้



บันทึก

สำหรับรายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง โปรดดูที่ "Features Guide On Demand Print Terminal"

- อุปกรณ์เคลื่อนที่

การใช้แอปพลิเคชันทำให้คุณสามารถเข้าถึง ApeosWare Management Suite ได้ คุณสามารถแสดงรายการ งานพิมพ์และดำเนินการพิมพ์ตามคำสั่งได้ สามารถพิมพ์ด้วยการพิมพ์ที่มีรายการบัญชี



อ้างอิง

"8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่"(P.99)

สร้างชื่อที่ใช้แสดงสำหรับการพิมพ์ตามคำสั่ง

ด้วยการพิมพ์โดยมีรายการ งานพิมพ์จะแสดงบนแผงหน้าจอของอุปกรณ์ ชื่องานพิมพ์ที่จะแสดงจะถูกสร้างขึ้น เพื่อให้สามารถจำแนกงานนั้นได้อย่างง่ายดายบนพื้นที่แสดงผลขนาดเล็ก

คุณจะเป็นผู้ระบุข้อมูลที่ใช้สำหรับชื่อที่ใช้แสดงและสตริงตัวอักษรที่จะลบ และสามารถปรับการตั้งค่าให้สร้างชื่อ ที่ใช้แสดงที่เรียบง่ายได้



บันทึก

ชื่องานพิมพ์ที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้แสดงจะนำมาใช้กับชื่องานพิมพ์ที่แสดงบนแผงหน้าจอของอุปกรณ์เท่านั้น

ขีดจำกัดเจ้าต์พุตสำหรับการพิมพ์ตามคำสั่งโดยไม่มีลิสต์

สำหรับการพิมพ์ตามคำสั่งโดยไม่มีลิสต์ หากเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ จะสามารถใช้ [บังคับหยุดเมื่อยอดคงเหลือถึงขั้นต่ำสุด]

- IC Card Gate 2 / IC Card Gate 3 กับเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่
- IC Card Gate 2 / IC Card Gate 3 ยืนยันลิทธิ์โดยตรงกับ Active Directory

6.5 ข้างต่อไป

"บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ"(P.63)

การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

หยุดงานพิมพ์ไว้ชั่วคราวในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ รวมถึงการพิมพ์ตามคำสั่ง การระบุหมายเลขหลัก (ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว) ที่ออกให้เมื่อทำการส่งงานพิมพ์จะทำให้ผู้ใช้สามารถถอนการหยุดชั่วคราวนั้นได้ การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวสามารถใช้ได้กับการพิมพ์บน Web และการพิมพ์อีเมล

ประเภทการพิมพ์	วิธีการออก ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว
พิมพ์อีเมล	เมื่อใช้งานเมื่อเปิดใช้งานพิมพ์อีเมลในการตั้งค่าการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว เมื่อผู้ส่งหรือที่อยู่ CC ยังไม่ได้ลงทะเบียนในข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite การพิมพ์นั้นจะเป็นการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวมีการอธิบายไว้ในอีเมลเพื่อแจ้งให้ทราบว่าได้ดำเนินงานพิมพ์แล้ว
พิมพ์บน Web	เมื่อย เมื่อเปิดใช้งานพิมพ์บน Web ใน การตั้งค่าการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว เมื่อคุณลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite ด้วย ID ผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว*1 นั่นคือการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว หลังจากการพิมพ์ ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวจะแสดงขึ้นบนเบราว์เซอร์

*1 ผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวหมายถึงผู้ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว คุณสามารถระบุได้ว่าจำเป็นต้องมีการระบุตัวตนโดยผู้ดูแลระบบหรือไม่ก่อนทำการพิมพ์ด้วยอุปกรณ์นั้น

ในการตั้งค่าที่ผู้ดูแลระบบต้องอนุมัติ คุณสามารถจัดการค่าใช้จ่ายการพิมพ์ได้ ในการตั้งค่าที่ผู้ดูแลระบบไม่ต้องอนุมัติ คุณไม่สามารถจัดการค่าใช้จ่ายการพิมพ์ได้

บันทึก

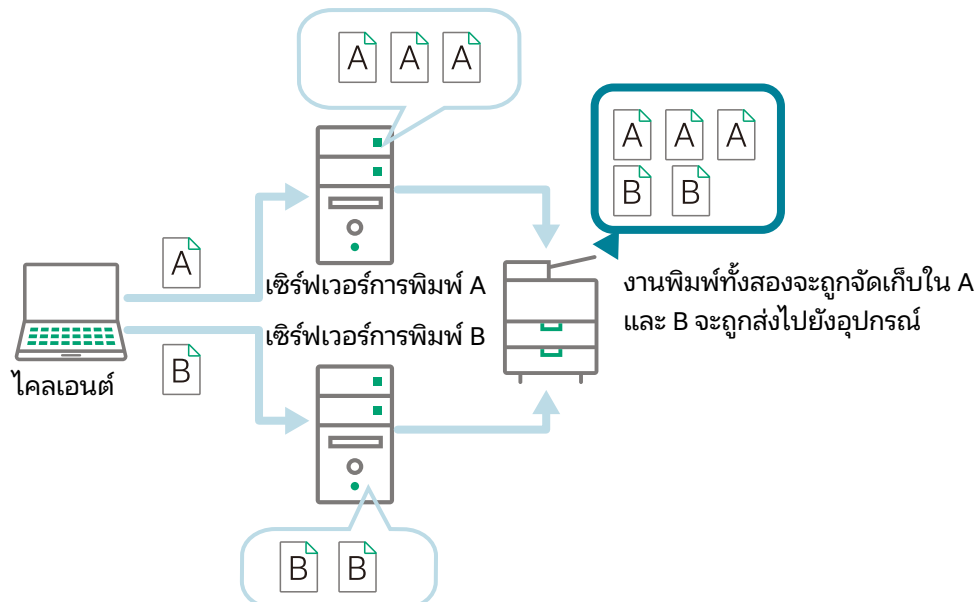
- คุณสมบัติต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว
 - การเปลี่ยนแต่งทรีบิวต์ของงานพิมพ์บนอุปกรณ์
 - การแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น
- เมื่อตั้งค่า "การเข้าถึงพอร์ตล็อกผู้ใช้" เป็น "อนุญาตให้พิมพ์บนเว็บเท่านั้น" ด้วยคุณสมบัติของกลุ่มผู้ใช้ทั่วไป จะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันอื่นนอกเหนือจากการพิมพ์บนเว็บ
- อุปกรณ์ที่ใช้การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวบนอุปกรณ์ที่ตั้งค่าระบุตัวตนไว้ ลำดับแรก จะเป็นต้องระบุตัวตนผู้ใช้บนอุปกรณ์ หรือจำเป็นต้องตั้งค่าอุปกรณ์เป็น [ไม่ระบุตัวตน] เพื่อใช้การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวโดยไม่ต้องตรวจสอบ
- เมื่อซื้อผู้ใช้ทั่วไป 1 ชื่อถูกผู้ใช้หลายรายนำไปใช้ กรุณาอย่าใช้ฟังก์ชันควบคุมจัดการตั้งทุนเพราจะไม่สามารถควบคุมจัดการค่าใช้จ่ายของผู้ใช้แต่ละรายได้อย่างถูกต้อง

ในการกำหนดค่า Multiplex Server

เมื่อการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite เป็นการกำหนดค่าแบบกระจาย คุณสามารถติดตั้งเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์หลายเซิร์ฟเวอร์ได้

ในการกำหนดค่าที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์หลายเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินคลัลที่สร้างขึ้นในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่แตกต่างกัน

งานพิมพ์ที่ส่งไปยังเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินคลัลที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์เดียวกัน จะถูกจัดเก็บแยกกันในแต่ละเซิร์ฟเวอร์เพื่อพิมพ์ตามคิว การระบุตัวตนของผู้ใช้ทำให้งานพิมพ์ที่จัดเก็บในทั้งสองเซิร์ฟเวอร์จะถูกส่งไปยังอุปกรณ์



สามารถใช้การกำหนดค่านี้ได้เฉพาะ Enterprise Edition เท่านั้น

รายละเอียดของกฎการพิมพ์

กฎการพิมพ์คือ การจำกัดความวิธีการจัดการงานพิมพ์ที่เครื่องพิมพ์แบบล็อกอินคลัลได้รับ สามารถตั้งค่าการลบงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อนโดยอัตโนมัติ หรือวิธีจัดการงานพิมพ์ที่สอดคล้องกับเงื่อนไขได้ สามารถเชื่อมโยงกฎการพิมพ์ที่เหมือนกันเข้ากับเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินคลัลหลายเครื่อง หรือสามารถเชื่อมโยงกฎการพิมพ์จำนวนมากเข้ากับเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินคลัล 1 เครื่องได้

ลบงานซ้ำ

หากรับงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อนกับงานพิมพ์ที่รับมาแล้ว จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ ด้วยเหตุนี้สามารถควบคุมการพิมพ์เอกสารที่เหมือนกันที่ผู้ใช้ทำผิดพลาดได้

หากเข้าข่ายเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด จะถูกวินิจฉัยให้เป็นงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อน

- ชื่องานพิมพ์เหมือนกัน
- ชื่อผู้ใช้ที่ดำเนินการเหมือนกัน
- ความต่างของขนาดไฟล์ต่ำกว่า 1%

สามารถยกเลิกงานพิมพ์ของลูกค้า "การทำงานที่หยุดไว้ชั่วคราวออก", "สแตนด์บาย", "การโอนหรือการพิมพ์" หรือ "กำลังพิมพ์" ได้



เมื่อส่งงานพิมพ์ที่เหมือนกันไปที่เครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลที่ต่างกันในเวลาล้านๆ แม้จะเป็นงานที่ซ้ำซ้อนก็อาจไม่ถูกยกเลิก

ตั้งค่าเงื่อนไขและการจัดการ

ตั้งค่าเงื่อนไข เช่น แอตทริบิวต์งานพิมพ์, วันเวลาที่ดำเนินการพิมพ์และสถานะอุปกรณ์, ผู้ใช้ที่ทำการพิมพ์ และตั้งค่าวิธีการจัดการงานพิมพ์ที่สอดคล้องกับเงื่อนไข

เช่น ตั้งค่าจำนวนหน้าของงานพิมพ์และค่าสูงสุดของจำนวนหน้า จะสามารถยกเลิกงานที่เกินค่าสูงสุด หรือบังคับให้เปลี่ยนแปลงการพิมพ์สีเป็นการพิมพ์ขาวดำ

การดำเนินการที่สามารถทำได้มีดังต่อไปนี้ สามารถตั้งค่าโดยจับคู่เงื่อนไขจำนวนมาก

กระบวนการ	คำอธิบาย
กำหนดการตั้งค่าการพิมพ์	ตั้งค่าวิธีการพิมพ์ที่เข้ากับเงื่อนไข
บังคับพิมพ์ขาว-ดำ	บังคับให้เปลี่ยนเป็นการพิมพ์ขาว-ดำ
บังคับพิมพ์ 2 ด้าน	บังคับให้เปลี่ยนเป็นการพิมพ์ 2 ด้าน
พิมพ์หัว กระดาษ/หัวกระดาษ	พิมพ์หัวกระดาษหรือหัวกระดาษ อย่างใดอย่างหนึ่ง สามารถเลือกรายการการพิมพ์และตำแหน่ง
	 คุณสมบัตินี้ใช้งานได้เฉพาะกรณีที่ภาษาของหน้าบันทึกเป็น PostScript เท่านั้น
ยกเลิกงาน	ยกเลิกการพิมพ์
ย้ายไปที่เครื่องพิมพ์แบบลอจิคัล	ถ่ายโอนงานไปสู่เครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลอื่น ระบุเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลที่ใช้วิธีการพิมพ์ "พิมพ์โดยตรง" เป็นปลายทางการถ่ายโอน กฎการพิมพ์ที่เชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลของปลายทางการส่งต่อจะไม่ถูกใช้งาน หากไม่ตั้งค่าสิทธิ์การใช้งานของเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลของปลายทางการส่งต่อในผู้ใช้ที่ดำเนินการพิมพ์ การพิมพ์จะถูกยกเลิก
	 สิทธิ์ใช้งานอุปกรณ์สำหรับเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลจะถูกตั้งค่าในโปรไฟล์การเข้าถึงของผู้ใช้

ข้อควรระวังกรณีที่ระบุเงื่อนไขซึ่งกลุ่มอุปกรณ์

หากระบุในเงื่อนไขของ [ซึ่งกลุ่มอุปกรณ์] หากกลุ่มอุปกรณ์ที่ถูกเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลและซึ่งกลุ่มอุปกรณ์ที่ระบุในเงื่อนไขมีความสอดคล้องกับกฎการใช้งานจะถูกประยุกต์ใช้

เช่น จัดทำเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัล ให้ทำการติดตั้งดังต่อไปนี้

- เชื่อมโยง "G1" กับ "G2" กลุ่มอุปกรณ์ และ "Device1" อุปกรณ์
- เชื่อมโยงกฎการพิมพ์ "บังคับพิมพ์ขาว-ดำ" เมื่อซึ่งกลุ่มอุปกรณ์รวม G1" ไว้

ในกรณีข้างต้น กฎจะถูกใช้และงานพิมพ์จะถูกแปลงเป็นพิมพ์ขาว-ดำ เนื่องจาก "G1" กลุ่มอุปกรณ์เชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัล

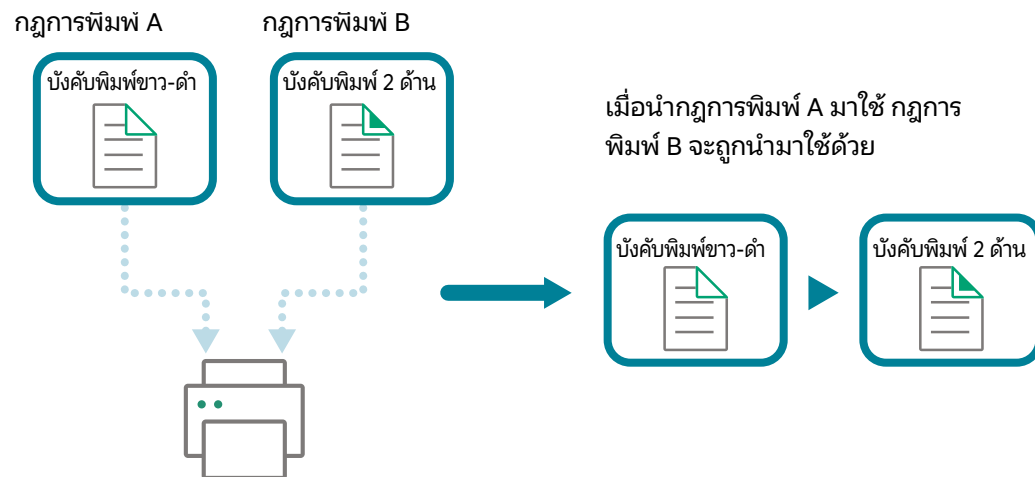
ในกรณีนี้ แม้ว่าอุปกรณ์ที่ไม่อยู่ใน "G1" (เช่น Device1) งานพิมพ์จะดำเนินการโดยพิมพ์ขวา-คำ

ลำดับการใช้กฏการพิมพ์

เมื่อมีภัยการพิมพ์หลายภัยเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล ภัยการพิมพ์จะถูกใช้ตามลำดับการตั้งค่า

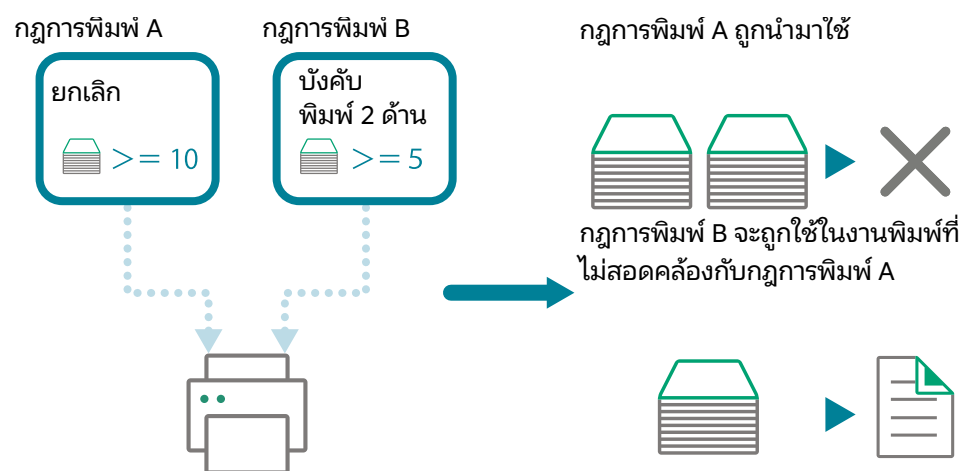
ตัวอย่าง 1

หากเครื่องพิมพ์แบบอลจิคัลเชื่อมโยงกับกฎหมายพิมพ์ A (บังคับพิมพ์ขาว-ดำ) และกฎหมายพิมพ์ B (บังคับพิมพ์ 2 ด้าน) งานพิมพ์ทั้งหมดจะถูกแปลงเป็นการพิมพ์ขาว-ดำ และการพิมพ์ 2 ด้าน



ตัวอย่าง 2

หากเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลเชื่อมโยงกับภาระพิมพ์ A (ที่จะยกเลิกพิมพ์ 10 ชุดขึ้นไป) และภาระพิมพ์ B (บังคับพิมพ์ 2 ด้านพิมพ์ 5 ชุดขึ้นไป) การพิมพ์งานพิมพ์ 10 ชุดขึ้นไปจะถูกยกเลิก และการพิมพ์ 5 ชุดขึ้นไป และน้อยกว่า 10 ชุดจะถูกแบ่งเป็นการพิมพ์ 2 ด้าน การพิมพ์งานพิมพ์ที่น้อยกว่า 4 ชุดจะถูกดำเนินการโดยไม่มีการแบ่ง



ในการพิมพ์ตามคำสั่ง กฎการพิมพ์จะถูกนำมาใช้เมื่องานพิมพ์ถูกหยุดชั่วคราวในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ หากแอตทริบิวต์งานพิมพ์เปลี่ยนแปลงบนรายการงานพิมพ์หลังจากถูกหยุดชั่วคราว กฎนี้จะไม่ถูกนำมาใช้

ดำเนินการพิมพ์งานที่ต้องได้รับอนุมัติ

หากกำหนดนโยบายความปลอดภัยใน "การจัดการผู้ใช้" และเชื่อมโยงกับໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າຄື່ງ ກີຈະສາມາດดำเนินการพิมพ์งานที่ต้องได้รับอนุมัติໄດ້

การพิมพ์งานที่ต้องได้รับอนุมัติສາມາດໃຊ້ໄດ້ເລັກພະເມືອນມື່ອພິມພົມໄຈກໄດ່ເວຼຣ໌ຮ່ວມ (Multi-model Print Driver 2) ເມື່ອຜູ້ໃຊ້ສ່າງນັ້ນພິມພົມ ຈະກຳກັນຕະຫຼາດທີ່ຮະບູໃນຂໍ້ມູນການພິມພົມໃນເຊີ່ງແວ່ວ່ອ ແລ້ວຕັດສິນວ່າຈຳເປັນຕົ້ນໄດ້ຮັບການອນນຸມັຕີຫຼືຍື່ອໄມ່ ເມື່ອຕັດສິນແລ້ວວ່າຈຳເປັນຕົ້ນອນນຸມັຕີ ຜູ້ໃຊ້ຈະໄມ່ສາມາດພິມພົມໄຈໄດ້ຈົນກວ່າຜູ້ອນນຸມັຕີທີ່ຮະບູໄວ້ໃນການຈັດການຜູ້ໃຊ້ສ່າງນັ້ນຈະອນນຸມັຕີງານພິມພົມນັ້ນ

ເມື່ອໄດ້ຮັບອນນຸມັຕີຫຼືຍື່ອປົງລູກເສດ ສາມາດຕະຫຼາດຍື່ນຍັນຜລໄດ້ກາງອື່ນເມລ (ກຣນີທີ່ກຳກັນດການຕັ້ງຄ່າອື່ນເມລໄວ້) ແລ້ວສາມາດຕະຫຼາດຍື່ນຍັນຜລໄດ້ໂດຍໃຊ້ພັກກໍ່ນ້ຳຮ່າຍງານ

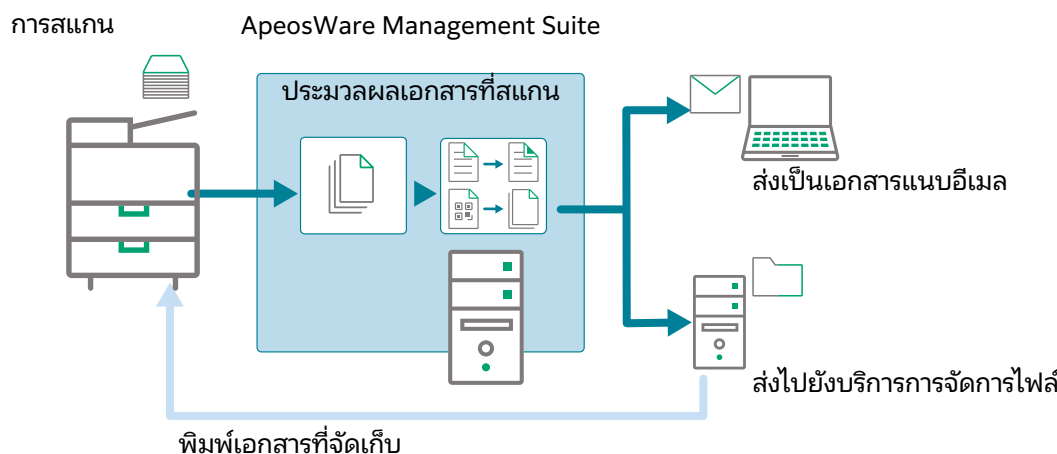
7

การตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์

ส่วนนี้อธิบายภาพรวมของการตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์

ภาพรวมของการตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์

ApeosWare Management Suite มาพร้อมกับคุณสมบัติขั้นตอนการทำงานอย่างง่าย ซึ่งจะประมวลผลและส่งเอกสารที่สแกนด้วยเครื่อง ให้คุณส่งเอกสารที่สแกนเป็นเอกสารแนบอีเมล และจัดเก็บในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันบนเครือข่าย และส่งไปยังบริการ cloud หรือที่เก็บข้อมูลออนไลน์ที่เชื่อมโยงกับโปรแกรม นอกจากนี้สามารถเข้าใช้งานเอกสารที่จัดเก็บในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันหรือในบริการ cloud จากแหนบคุณอุปกรณ์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อพิมพ์ออกเป็นเอกสารได้



การเพิ่มคุณสมบัติข้างต้นไปยังบริการแบบกำหนดเอง จะทำให้ແຜງควบคุมแสดงปุ่มเมนูของแต่ละคุณสมบัติ ในบทนี้อธิบายการตั้งค่าการสแกนเพื่อเริ่มใช้งานคุณสมบัติขั้นตอนการทำงานอย่างง่าย การตั้งค่าเพื่อเชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์และวิธีการใช้คุณสมบัติจากอุปกรณ์

บันทึก

- ในคู่มือนี้ โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันที่เชื่อมโยงกับ ApeosWare Management Suite, บริการ Cloud และที่เก็บข้อมูลออนไลน์ หรืออินtranet จะมีชื่อเรียกด้วยทั่วไปว่า "บริการการจัดการไฟล์"
- โปรดดูที่ "8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่"(P.99) เกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าและใช้งานเพื่อใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่
- ขั้นตอนที่เริ่มต้นจากการสแกนก็สามารถสร้างได้จาก Flow Management Option Flow Management Option ใช้สำหรับสร้างขั้นตอนการทำงานที่สำคัญ เช่น การใช้ข้อมูลตัวอักษรจากการประมวลผล OCR และการตั้งค่าปลายทางสำหรับคำร้องขอ ดูรายละเอียด Flow Management Option ได้ที่ "คู่มือคุณสมบัติ Flow Management Option"

การตั้งค่าร่วมกัน

คุณสามารถตั้งค่าวิธีการประมวลผลภาพที่สแกนหรือค่าเริ่มต้นในการสแกนบนเว็บเบราว์เซอร์

การตั้งค่าการประมวลผลภาพ

คุณสามารถตั้งค่าการประมวลผล เช่น Skew Correction ของภาพ ภาษา OCR และเลือกว่าจะลบหน้าเปล่าหรือไม่ และวิธีการแยกเอกสารที่สแกน

คุณสามารถเลือกวิธีการแยกเอกสารได้ดังนี้

วิธีการแยกเอกสาร	คำอธิบาย
แยกเอกสารคั่นด้วยหน้าเปล่า	แยกเอกสารคั่นด้วยหน้าเปล่า หน้าเปล่าจะถูกลบหลังแยก
แยกเอกสารตามเลขหน้าที่ระบุ	แยกเอกสารตามเลขหน้าที่ระบุ
แยกเอกสารโดยกำหนดขีดจำกัดขนาดไฟล์	แยกเอกสารไม่ให้เกินขีดจำกัดที่ระบุไว้ในไฟล์ หากขนาดของแต่ละหน้าเกินขีดจำกัด เอกสารที่มีขนาดเดียวกันจะถูกจัดเป็นกลุ่มเดียวกัน
แยกตามหน้าที่มีบาร์โค้ด	แยกตามหน้าที่มีบาร์โค้ดเป็นหน้าคั่น สามารถตั้งค่าบาร์โค้ดได้หลายประเภท และสามารถเลือกได้ว่าจะลบหน้าที่มีบาร์โค้ดหลังแยกหน้าแล้วหรือไม่
	 บันทึก การแยกเอกสารตามบาร์โค้ดต้องใช้ตัวเลือก OmniPage Barcode Reader "OmniPage" ผลิตโดย Kofax

เมื่อแยกเอกสาร จะมีการสร้างเอกสารซึ่งเดียวกับไฟล์ที่มีข้อมูลโดยมีวันที่และเวลากำกับอยู่ที่ชื่อเอกสาร เช่น เมื่อระบุ "SAMPLE" เป็นชื่อเอกสาร ชื่อเอกสารไฟล์ที่สองและไฟล์อื่นๆ จะเป็น "SAMPLE-{YYYYMMDDhhmmssss}.{extension}"

การตั้งค่าการสแกน

คุณสามารถตั้งค่าเลือกโหมดสีในการสแกนได้ ความละเอียดและรูปแบบสำเนาเอกสารที่สแกนได้ ค่านับ เว็บเบราว์เซอร์จะแสดงบนແຜງគ່າງຄຸນອຸປະກອນ ແລະຜູ້ໃຊ້ກໍາລັງສະເກນສາມາດປັບປຸງຕົວເລືອກ



บันทึก

คุณสามารถกำหนดค่าไม่ให้ผู้ใช้เปลี่ยนขณะสแกนได้

เมื่อไม่สามารถປັບປຸງຕົວເລືອກໄດ້ คุณສາມາດປັບປຸງຕົວເລືອກໄດ້

รูปแบบรูปแบบที่คุณสามารถเลือกได้มีดังนี้

- PDF
- DocuWorks document
 - ไม่สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพได้ เช่น Skew Correction, การหมุนและแยกภาพ การตั้งค่าการประมวลผลภาพจะถูกละเว้น
- JPEG

- TIFF (หลายหน้า)
- TIFF (หน้าเดียว)
- XPS(XML Paper Specification)
- TIFF-JPEG ผสม
- PDF/A
- PDF ที่ค้นหาได้

แยกสตริงอักษรที่ตามหลังภาษาเป้าหมายสำหรับ OCR ที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบ
- Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint

แยกสตริงอักษรที่ตามหลังภาษาเป้าหมายสำหรับ OCR ที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบ
รูปแบบสำเนาที่ใช้ได้คือ Office 2007.
ภาษาเป้าหมายสำหรับ OCR กำหนดเป็นภาษาไทย จะไม่สามารถเอาท์พุตเอกสารเป็นรูปแบบนั้นได้

ส่งเอกสารที่สแกนทางอีเมล

คุณสามารถส่งเอกสารที่สแกนและประมวลผลเอกสารที่แนบไปยังอีเมลได้ โดยป้อนอีเมลแอดเดรสโดยตรงและเลือกจากรายการผู้ใช้ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite และสามารถส่งอีเมลไปยังหลายแอดเดรสได้ในครั้งเดียว

ผู้ดูแลระบบตั้งค่าเริ่มต้นของหัวเรื่องอีเมลและเนื้อหา ผู้ใช้ที่กำลังสแกนสามารถเปลี่ยนหัวเรื่องอีเมลและเนื้อหาได้

ผู้ดูแลระบบยังตั้งค่าอีเมลแอดเดรสของผู้ส่งด้วย ซึ่งสามารถเปลี่ยนค่าที่ตั้งไว้ได้โดยผู้ใช้ที่กำลังสแกนจากโปรแกรมการเข้าถึง

เมื่อเอกสารที่สแกนส่งโดยอีเมล ชื่อไฟล์จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติจากวันที่และเวลาที่ส่ง

เมื่อจำนวนเอกสารที่สแกนมีมากกว่าหนึ่งหรือมีการแยกเอกสาร สามารถแนบเอกสารหลายเอกสารในอีเมลเดียวได้ เมื่อค่ารวมขนาดไฟล์ที่จะแนบเกินขีดจำกัดสูงสุด (5MB) อีเมลจะถูกแยกเพื่อให้อยู่ภายในขีดจำกัดสูงสุดและอีเมลจะถูกส่งหลายครั้ง

เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์

การเข้าถึงบริการการจัดการไฟล์จากແຜງຄຸມອຸປະກອນ หรือອຸປະກອນເຄລືອນທີ່ອຸ່ນຍູ້ຕາມໃຫ້ດັບເກີບเอกสารที่สแกนและการพิมพ์เอกสารที่ບັນທຶກ

บริการการจัดการไฟล์ที่พร้อมเชื่อมโยง และ คุณสมบัติที่พร้อมใช้งาน

บริการการจัดการไฟล์ที่พร้อมเชื่อมโยงกับ ApeosWare Management Suite และคุณสมบัติที่พร้อมใช้งานมีดังนี้



บันทึก

บริการการจัดการไฟล์พร้อมใช้งานในສະພາບແວດລ້ອມທີ່ໃຊ້ ApeosWare Management Suite ຖຸກกำหนดໃຫ້ເປັນຂອງกำหนดເບື້ອງຕົ້ນ ດູ້ຂອ່ມງວລສະພາບແວດລ້ອມແລກວິທີ່ຈຳເປັນຂອງແຕ່ລະບົກ

บริการที่จะเชื่อมโยง	คำอธิบาย	คุณสมบัติที่ใช้ได้
โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน Windows	นี่เป็นโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันของ Windows เข้าใช้ได้ด้วยโปรโตคอล SMB สามารถใช้คอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันในสภาพแวดล้อมที่ได้เรียกท่อรีเซ้งงานอยู่หรือสภาพแวดล้อม WORKGROUP สนับสนุน SMB 2.0 ขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บเอกสารสแกน พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้ จัดการเอกสารที่จัดเก็บไว้
เซิร์ฟเวอร์ FTP	คือเซิร์ฟเวอร์ FTP เชิร์ฟเวอร์ FTP ไม่สามารถใช้ SFTP ໂປຣໂຕคอล	
Working Folder	บริการ Cloud ซึ่งสนับสนุนการใช้เอกสารร่วมกัน	
Google Drive	ที่เก็บข้อมูลโดย Google.	
DocuShare	ซอฟต์แวร์ที่ช่วยจัดการ / ใช้งานเอกสารแบบ Web-based ที่ทำให้การใช้ทรัพยากรูปแบบข้อมูลเกิดขึ้นจริง	
SharePoint Standard *1,*3 SharePoint Enterprise *1,*3	เป็นบริการจัดการไฟล์เอกสารที่ให้บริการโดย Microsoft Corporation	
Salesforce *1	เป็นบริการคลาวด์ที่ให้บริการโดยบริษัท Salesforce.com ประเภทต่อไปนี้พร้อมใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> Merchant Opportunity Library เอกสาร 	
OneDrive *1	เป็นบริการจัดการไฟล์เอกสารที่ให้บริการโดย Microsoft Corporation ให้บริการเฉพาะ OneDrive for Business เท่านั้น สำหรับ OneDrive ส่วนบุคคลไม่มีอยู่ในขอบเขตของบริการ	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บเอกสารสแกน พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้ จัดการเอกสารที่จัดเก็บไว้
SharePoint Online *1	เป็นบริการจัดการไฟล์เอกสารที่ให้บริการโดย Microsoft Corporation	<ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บเอกสารสแกน พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้ จัดการเอกสารที่จัดเก็บไว้

*1 ต้องใช้ลิขิตามตัวเลือกเพื่อใช้ โปรดดู "คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา"(P.16) สำหรับรายละเอียด

*2 โปรดติดตั้งลงบนคอมพิวเตอร์คนละเครื่องกับ ApeosWare Management Suite



คุณสามารถตั้งค่าได้ว่าจะให้บริการจัดการไฟล์ใช้งานได้ในโพรไฟล์การเข้าถึงหรือไม่ ซึ่งจะทำให้คุณสามารถจำกัดบริการจัดการไฟล์ที่ผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้สามารถใช้ได้

พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บ

รูปแบบและขนาดเอกสารที่สามารถพิมพ์ได้เหมือนกับพิมพ์อีเมล คุณสามารถเลือกหลายเอกสารและพิมพ์เอกสารได้พร้อมกัน คุณสามารถเลือกเอกสารได้สูงสุด 100 เอกสารในครั้งเดียว

การควบคุมการใช้งานอุปกรณ์และคุณสมบัติบังคับการพิมพ์ จะถูกใช้หลังจากโปรแกรมการเข้าถึงของผู้ใช้งานได้ เช่น เมื่อผู้ใช้ที่ตั้งค่าบังคับพิมพ์ขาว-ดำ พิมพ์ไฟล์ในบริการการจัดการไฟล์ไฟล์จะถูกพิมพ์เป็นขาว-ดำ สามารถยืนยันงานพิมพ์ได้ที่รายการงานพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite

ผู้ดูแลระบบสามารถยืนยันงานพิมพ์ที่ผู้ใช้ทุกคนทำ และผู้ใช้ที่พิมพ์งานก็สามารถยืนยันงานที่ทำได้เอง



บันทึก

กรณีจะทำการพิมพ์ตามตัวอักษรที่บันทึกไว้ให้เตรียมเครื่องพิมพ์โลจิคัลที่ตั้งค่า荷模ดพิมพ์ [พิมพ์โดยตรง] ด้วย [พิมพ์แบบเคลื่อนที่] และ [การพิมพ์โดยตรงที่มีการระบุ IP แอดเดรส / ชื่อโฮสต์] ไว้ล่วงหน้า สแนบลงนุ่นการพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้เฉพาะกรณีที่荷模ดพิมพ์เป็น [พิมพ์โดยตรง] เท่านั้น กรุณาย่อเลือก [พิมพ์โดยตรง-ไม่ได้เรียกเก็บเงิน]

เครื่องพิมพ์โลจิคัลที่ไม่ได้ตั้งค่าให้ใช้งานได้ตามด้านบน จะเกิด ข้อผิดพลาด เมื่อทำการพิมพ์ข้อความที่ถูกบันทึกในบริการจัดการข้อความ



อ้างอิง

- "พิมพ์อีเมล"(P.79)
 - รายละเอียดໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ→"ການຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ"(P.51)
 - รายละเอียດຄຸນສົມບັດການພິມພົມ→"6 ການຈັດການການພິມພົມແລະການສັ່ງງານພິມພົມ"(P.73)

จัดการใช้เอกสารที่จัดเก็บ

คุณสามารถดำเนินการแสดงคุณสมบัติ แสดงตัวอย่างเอกสาร และลบเอกสารในบริการจัดการไฟล์ สามารถอัพเดทเอกสารที่ลิงก์ทะเบียนไว้ด้วยเอกสารที่สแกนได้

การดำเนินการเมื่อเอกสารมีการเปลี่ยนแปลง เช่น ลบและอัพเดต จะเป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะของบริการการจัดการไฟล์

ตัวอย่างเช่น เมื่อบริการการจัดการไฟล์มีคุณสมบัติการจัดการเวอร์ชัน เอกสารที่อัพเดตจะลงทะเบียนเป็นเวอร์ชันใหม่ ถ้าบริการจัดการไฟล์ไม่มีคุณสมบัติการจัดการเวอร์ชัน เอกสารที่มีอยู่จะถูกลบหรือย้ายไปอยู่ที่ลังรีซีเคิล สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ข้อมูลจำเพาะของบริการจัดการไฟล์ที่คุณใช้

การแจ้งเตือนทางอีเมล

เมื่อเอกสารที่สแกนลงทะเบียนในบริการการจัดการไฟล์ URL ปลายทางการจัดเก็บของเอกสารจะแจ้งเตือนไปยังแออดเดรส์ปกติของผู้ใช้ที่กำลังสแกนงาน

ยืนยันงานสแกน

เมื่อผู้ใช้ดำเนินการสแกนใช้งานคุณสมบัติโฟร์อย่างง่ายในอุปกรณ์ งานสแกนจะถูกสร้างขึ้น ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ใช้งาน [ผู้จัดการระบบ] และสิทธิ์ใช้งาน [การจัดการงานของผู้ใช้ชั่วคราว] สามารถตรวจสอบงานสแกนที่ตนดำเนินการและงานสแกนที่ผู้ใช้อื่นดำเนินการได้ในเว็บเบราว์เซอร์ อีกทั้งยังสามารถหยุดงานที่กำลังดำเนินการอยู่ หรือเปิดงานที่เกิดข้อผิดพลาดขึ้นใหม่อีกรอบได้

ผู้ใช้ที่ไม่มีทั้งสิทธิ์ใช้งาน [ผู้จัดการระบบ] และสิทธิ์ใช้งาน [การจัดการงานของผู้ใช้ชั่วคราว] สามารถตรวจสอบ, หยุด และเปิดงานสแกนของตนได้อีกรอบ

ที่รายการทำงานสแกนจะแสดงการส่งอีเมลและงานของการส่งไปยังบริการจัดการเอกสาร งานสแกนที่ดำเนินการแล้วจะแสดงที่ແงหน้าจอการทำงานของอุปกรณ์หรือที่อุปกรณ์เคลื่อนที่ เมื่อทำการจัดการตั้นทุน ค่าใช้จ่ายของงานที่ “หยุดจากความผิดปกติ” จะถูกลบออกชั่วคราว ตรวจสอบรายการงานแล้ว ทำการตรวจสอบว่าทำการดำเนินงานอีกรอบแล้วจบตามปกติ หรือทำการยกเลิกแล้วมีการคืนเงิน

งานที่เสร็จสิ้นจะถูกจัดเก็บระหว่างระยะเวลาที่ตั้งค่าโดย [ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน] เป็นบันทึกงาน เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาเก็บ บันทึกงานจะถูกลบโดยอัตโนมัติ



บันทึก

งานสแกนที่ใช้คุณสมบัติตัวเลือก Flow Management จะแสดงในรายการ Flow Management



อ้างอิง

[ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน] → "การตั้งค่ารายการบันทึกงาน"(P.22)

การจัดการตั้นทุน

การจัดการตั้นทุนจะทำให้สามารถจัดการตั้นทุนการสแกนและการพิมพ์ได้

ตั้นทุนจะคำนวนตามนโยบายราคาที่เชื่อมโยงกับบัญชีของผู้ใช้ที่กำลังทำงานหรือของอุปกรณ์ และจะถอนจากยอดคงเหลือของบัญชีที่กำหนด

ตั้นทุนของการสแกน รวมตั้นทุนของการประมวลผล OCR การแจกจ่ายไปยังบริการการจัดการไฟล์ หรือส่งจดหมาย ตั้นทุนจะไม่แตกต่างกันไม่ว่าจะมีการประมวลผล OCR หรือบริการเชื่อมโยงหรือไม่ หลังเสร็จสิ้นกระบวนการ ตั้นทุนการประมวลผลจะแสดงบนแผงควบคุม

ตั้นทุนการสแกนจะแสดงตามผลลัพธ์จริงของจำนวนการประมวลผล แต่ตั้นทุนการพิมพ์จะแสดงตามจำนวนที่ประมาณที่เรียกจากงานพิมพ์ ตัวอย่างเช่น เมื่อกระดาษหมดขณะพิมพ์ ตั้นทุนจำนวนกระดาษที่สามารถพิมพ์ได้จะถูกถอนออกจากยอดคงเหลือ ในกรณีนี้ ตั้นทุนที่แสดงจะแตกต่างจากตั้นทุนที่มีการถอนออกไปจริง



อ้างอิง

การจัดการตั้นทุน→"การจัดการตั้นทุนคืออะไร"(P.58)

ตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตน

ผู้ใช้ที่ใช้บริการจัดการไฟล์สามารถตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตนบนเว็บเบราว์เซอร์ได้ การตั้งค่าล่วงหน้าทำให้ไม่ต้องป้อนข้อมูลการระบุตัวตน



อ้างอิง

"ผู้ใช้ที่ใช้บริการการจัดการไฟล์สามารถทำได้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

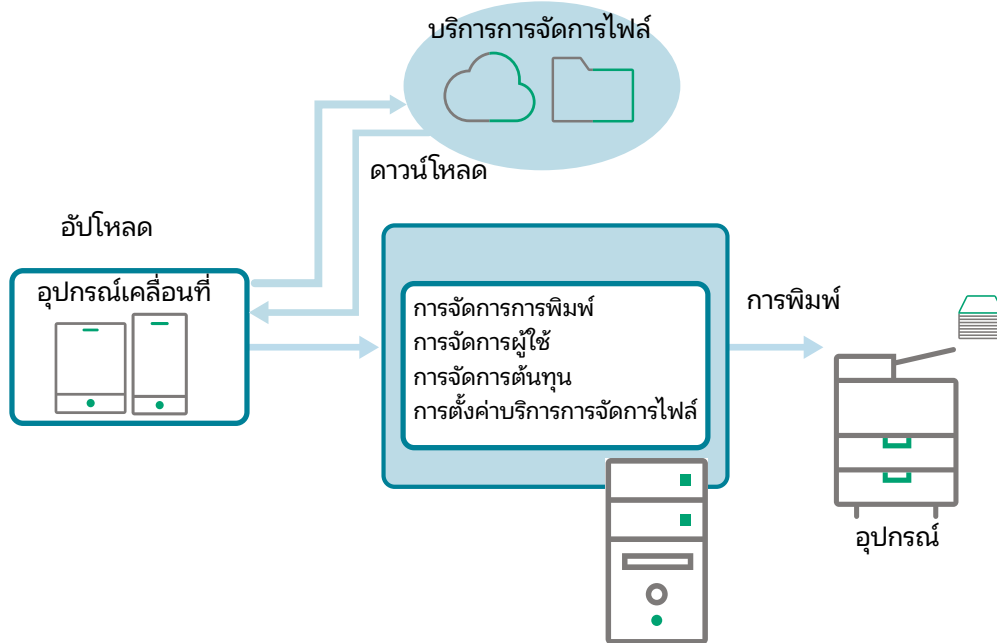
8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่

หัวข้อนี้อธิบายคุณสมบัติที่พร้อมใช้งานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ ซึ่งใช้ ApeosWare Management Suite

ApeosWare MS Mobile

ผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยโปรแกรมเข้าถึงจะสามารถใช้คุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ApeosWare Management Suite มีแอปพลิเคชัน "ApeosWare MS Mobile" เพื่อใช้งานคุณสมบัติจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ ดาวน์โหลด ApeosWare MS Mobile ที่รองรับลงอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่คุณใช้ และทำการติดตั้ง



การส่งงานพิมพ์

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ ภาพที่ถ่ายโดยใช้คุณสมบัติกล้องถ่ายรูป และไฟล์ที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์

รูปแบบไฟล์ที่สามารถพิมพ์ได้เป็นรูปแบบเดียวกับการพิมพ์อีเมล

คุณสามารถทำการพิมพ์หลายไฟล์พร้อมกันได้ในกรณีนี้ งานพิมพ์จะถูกรวมเข้าด้วยกันและใช้การตั้งค่าเดียวทั้งหมด กรณีนี้ จะรวมงานพิมพ์เข้าเป็น 1 งาน และใช้การตั้งค่าเดียวทั้งหมด

คุณสามารถส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลของ ApeosWare Management Suite รวมทั้งสามารถพิมพ์โดยระบบอุปกรณ์ที่จัดการโดย ApeosWare Management Suite คุณสามารถดำเนินการพิมพ์โดยตรงและพิมพ์ตามคำสั่ง โดยขึ้นอยู่กับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล

 อ้างอิง
พิมพ์อีเมล → "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

วิธีการใช้งานการพิมพ์ตามคำสั่ง

คุณสามารถดำเนินงานพิมพ์ที่ผู้ใช้แฟกซ์หลายๆ รายเป็นผู้ส่งด้วยคุณสมบัติพิมพ์ตามคำสั่งด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ รายงานงานพิมพ์ที่ถูกหยุดไว้ชั่วคราวจะปรากฏขึ้น คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าหรือนำการหยุดชั่วคราวออกได้

 อ้างอิง
พิมพ์ตามคำสั่ง → "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

ส่งอีเมล

คุณสามารถใช้คุณสมบัติ [อีเมล] โดยเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์ ขณะประมวลผลเอกสารที่สแกน คุณสามารถส่งอีเมลที่มีเอกสารสแกนได้ แบบเดียวกับกรณีที่คุณดำเนินการบนแพงค์คุณอุปกรณ์

การตั้งค่าเริ่มต้นที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบใน ApeosWare Management Suite จะปรากฏในการตั้งค่าการสแกน และหัวเรื่องและเนื้อความของอีเมล

 อ้างอิง
การตั้งค่าสแกน → "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์

การเข้าถึงบริการการจัดการไฟล์ทำให้คุณสามารถอัปโหลดไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่และรูปภาพที่คุณถ่าย และดาวน์โหลดไฟล์ที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์ นอกจากนี้ การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์ยังทำให้คุณสามารถจัดเก็บเอกสารที่สแกนในบริการการจัดการไฟล์ได้

บริการการจัดการไฟล์ต่อไปนี้สามารถเชื่อมต่อได้

- โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน
- SharePoint
- DocuShare
- Salesforce
- Working Folder
- Google Drive
- OneDrive
- SharePoint Online
- ABBYY FlexiCapture

การตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตนก่อนหน้านี้บนหน้าต่างผู้ใช้ของ ApeosWare Management Suite ช่วยให้คุณสามารถไม่ต้องป้อนข้อมูลการระบุตัวตนเพื่อเข้าใช้งานบริการการจัดการไฟล์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่

6.5 อ้างอิง

รายละเอียดร่วมกับบริการการจัดการไฟล์ที่สามารถเชื่อมโยงได้ → "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

แสดงเนื้อหาของไฟล์

ไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่และเนื้อหาของไฟล์ที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์สามารถแสดงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ไฟล์ที่มีขนาดสูงสุด 10MB สามารถแสดงได้

หาก OS ของอุปกรณ์เคลื่อนที่คือ iOS ตัว OS เองจะมีคุณสมบัติการแสดงไฟล์สำหรับ Android คุณต้องติดตั้งแอพพลิเคชัน ขึ้นอยู่กับรูปแบบไฟล์ที่จะแสดง

รูปแบบไฟล์ที่สามารถแสดงเนื้อหา มีดังต่อไปนี้

รูปแบบ	นามสกุล
PDF	.pdf
เอกสาร DocuWorks	.xdw
Microsoft Word	.docx
Microsoft Excel	.xlsx
Microsoft PowerPoint	.pptx
ข้อความ	.txt
BMP (bitmap)	.bmp
TIFF	.tiff, .tif
JPEG	.jpeg
GIF	.gif
PNG	.png
Rich Text	.rtf
HTML	.html
XML	.xml
ไฟล์ PSD*1	.psd
ไฟล์ AI*1	.ai
ไฟล์ไอคอน	.ico

*1 สามารถแสดงเฉพาะเมื่อ OS คือ Android

การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์

ในการส่งการสแกนหรืองานพิมพ์ด้วยคุณสมบัติพิมพ์ตามคำสั่งจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถเลือกอุปกรณ์ด้วยหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้

- เลือกเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลหรืออุปกรณ์

เลือกตัวเลือกหนึ่งจากเครื่องพิมพ์แบบลอจิคัลหรืออุปกรณ์ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite คุณสามารถใช้วิธีการนี้ในการพิมพ์

- อ่านรหัส QR

การลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะสร้างรหัส QR เพื่อระบุถึงอุปกรณ์ สำหรับอุปกรณ์ที่ตั้งค่า [โหมดการตรวจสอบ / การทำบัญชี] เป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] รหัส QR จะแสดงบนหน้าต่างการเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าสู่ ApeosWare Management Suite จากอุปกรณ์ การอ่านรหัส QR ทำให้คุณสามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์



บันทึก

สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มีແຜງຄວບຄຸມ ອໍານວຍສໍາຫັກວິທີການຕະຫຼາດສອບທີ່ໄໝແສດງຫັນຕ້າງການເຂົ້າສູ່ຮະບບາພໍອເຂົ້າເຖິງ ApeosWare Management Suite ຈາກອຸປະກອນທີ່ຈະອ່ານຮັບ QR ທີ່ພິມພ

- ใช้แท็ก NFC

การลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะสร้างข้อมูลการระบุตัวตนของอุปกรณ์ ApeosWare MS Mobile ทำให้คุณสามารถเขียนข้อมูลการระบุตัวตนนີ້ໃນชิลແแทກ NFC ທີ່ມີຈຳໜ່າຍທີ່ໄໝໄປ ການຄືອອຸປະກອນເຄລື່ອນທີ່ຄຳກັບເກີນ NFC ທີ່ມີຈຳໜ່າຍທີ່ໄໝໄປ ການອ່ານຮັບອຸປະກອນເຄລື່ອນທີ່ກັບອຸປະກອນ ຄຸນສາມາດຮັບໃຊ້ຂັ້ນຕອນນີ້ໄດ້ທາກ OS ຂອງອຸປະກອນເຄລື່ອນທີ່ຄືອ Android



บันทึก

- ແຕກ NFC ທີ່ຍູ້ໃນອຸປະກອນໄໝພໍຣ້ອມໃຊ້ງານເຊື່ອມໂຍງ
- ແຕກ NFC ຂອງ Type 2 ສາມາດໃຊ້ໄດ້

การຈັດການຕົ້ນຖຸນ

ດ້ວຍຄຸນສມບັດການຈັດການຕົ້ນຖຸນ ຄຸນສາມາດຮັບໃຊ້ຈ່າຍຂອງກະບວນການຕ່ອໄປນີ້ໄດ້

- ການສ່າງງານພິມພ
- ສ່າງອື່ນເອກສາຮ່າງສະແນນ
- ຈັດເກີນເອກສາຮ່າງສະແນນໃນບໍລິການການຈັດການໄຟລ໌

ບັນຫຼຸງໃຊ້ຈະເຊື່ອມໂຍງກັບການໃຊ້ງານນັ້ນແພັງຄວບຄຸມຂອງ ApeosWare MS Mobile ເມື່ອບັນຫຼຸງໃຊ້ເຊື່ອມໂຍງຢູ່ໜ້າ ໃຫ້ເລືອກບັນຫຼຸງທີ່ຄຸນໃຊ້ ແລະ ສ່າງງານພິມພໍທີ່ເກີນສະແນນ

ໜ້າກຍອດຄົງເໜືອຂອງບັນຫຼຸງໃຊ້ທີ່ຈະໃຊ້ໄໝພໍເພີ່ມພວກ ການສະແນນທີ່ເກີນສະແນນພິມພໍຈະເລີ່ມຕົ້ນໂດຍມີຂໍອົມປາດ



บันທຶກ

ໃນການສ່າງອື່ນເອກສາຮ່າງສະແນນທີ່ເກີນໃນບໍລິການການຈັດການໄຟລ໌ ການຈັດການຕົ້ນຖຸນຈະຈັດການເພີ່ມພວກ ການສະແນນທີ່ເກີນສະແນນພິມພໍຈະເລີ່ມຕົ້ນໂດຍມີຂໍອົມປາດ



ວ້າງອົງ

"5 ການຈັດການຕົ້ນຖຸນ"(P.58)

9 การจัดการ Image Log

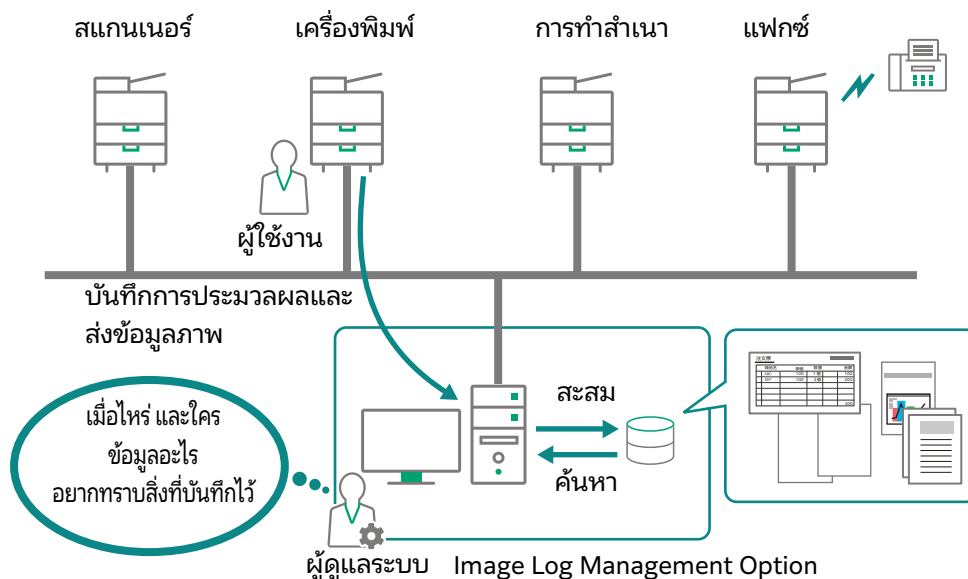
อธิบายภาพรวมของการจัดการ Image Log

สิ่งที่สามารถทำได้โดยการจัดการ Image Log

การจัดการ Image Log คือซอฟต์แวร์ที่รวบรวมภาพที่ประมวลผลหรือบันทึกโดยอุปกรณ์ ค้นหาตามความต้องการ และตรวจสอบตามเงื่อนไข

การใช้การจัดการ Image Log จะช่วยให้ทราบว่าข้อมูลใดที่ได้รับการจัดการโดยเครื่องและเมื่อใดบนอุปกรณ์ที่ใช้ในสำนักงานเป็นต้นได้ในภายหลัง ซึ่งสามารถคาดหวังผลลัพธ์ได้ดังนี้

- หากพบว่าข้อมูลที่เป็นความลับที่พิมพ์ออกมานั้นรั่วไหลออกนอกบริษัท สามารถตรวจสอบเส้นทางการรั่วไหลได้อย่างรวดเร็ว
- หากพบการรั่วไหลหลังจากประมวลผล ก็สามารถค้นหาบันทึกของผู้ใช้ที่โอนไปยังแฟกซ์อื่นแล้วได้โดยระบุแฟกซ์ที่ผู้ใช้อยู่ในอดีต
- เนื่องจากสามารถค้นหาเอกสารต่าง ๆ ที่ถูกใช้ในการวางแผนผลิตภัณฑ์ กระบวนการออกแบบ และการตัดสินใจต่าง ๆ ที่ไม่ได้รับการบันทึกอย่างเป็นทางการ จึงอาจมีประโยชน์ในการตรวจสอบว่ามีปัญหาในกระบวนการทางธุรกิจหรือไม่
- ด้วยการบันทึกข้อมูลที่จัดการโดยอุปกรณ์และเผยแพร่ จึงสามารถรับ��การกำลังงานที่ไม่จำเป็นและการใช้งานในเชิงลับตัวได้



นอกจากนี้ เอกสารที่ประมวลผลโดยอุปกรณ์จะได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอและ สามารถตั้งค่าให้แจ้งเตือนทางอีเมลได้ล่วงหน้าเมื่อพบเอกสารที่มีคีย์เวิร์ดที่ตั้งค่าไว้

ซึ่งสามารถคาดหวังผลลัพธ์จากคุณสมบัตินี้ได้ดังนี้

- สามารถทราบได้อย่างรวดเร็วว่ามีเอกสารที่จัดการโดยอุปกรณ์ใดมีแนวโน้มว่าข้อมูลจะรั่วไหล
- ด้วยวิธีการตรวจสอบเอกสารที่เครื่องจัดการอยู่เป็นประจำ ทำให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่

ต้องดำเนินการค้นหาฯ ๆ



บันทึก

หากเปิดใช้งานฟังก์ชัน OCR จะสามารถดำเนินการตรวจสอบ Image Log เป็นระยะๆ ได้

คุณสมบัติการจัดการ Image Log

งานและ Image Log

การประมวลผลต่างๆ เช่นการพิมพ์ การสแกนที่ดำเนินการโดยอุปกรณ์นั้นเรียกว่า "งาน"

อุปกรณ์จะบันทึกเอกสารของงานที่ดำเนินการเป็นข้อมูลภาพ พร้อมกับสามารถตรวจสอบและจัดการข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ใช้อุปกรณ์ เวลาใช้งาน และจำนวนสำเนาได้ด้วย การรวมข้อมูลรูปภาพของเอกสารที่ประมวลผล และบันทึกการประมวลผลเรียกว่า "Image Log"

Image Log จะถูกสร้างขึ้น 1 รายการต่องาน 1 งาน



การจัดการ Image Log เป็นซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สำหรับจัดการ Image Log ที่สร้างขึ้นโดยใช้อุปกรณ์ภายใต้ความสามารถจัดเก็บ ควบคุม และค้นหา Image Log ของอุปกรณ์ต่างๆ ได้พร้อมกัน



บันทึก

อาจมีกรณีที่ไม่สามารถสร้าง Image Log ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับการจัดการ Image Log โปรดดูที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ FUJIFILM Business Innovation (URL ดูที่หน้าแรกของคู่มือ)

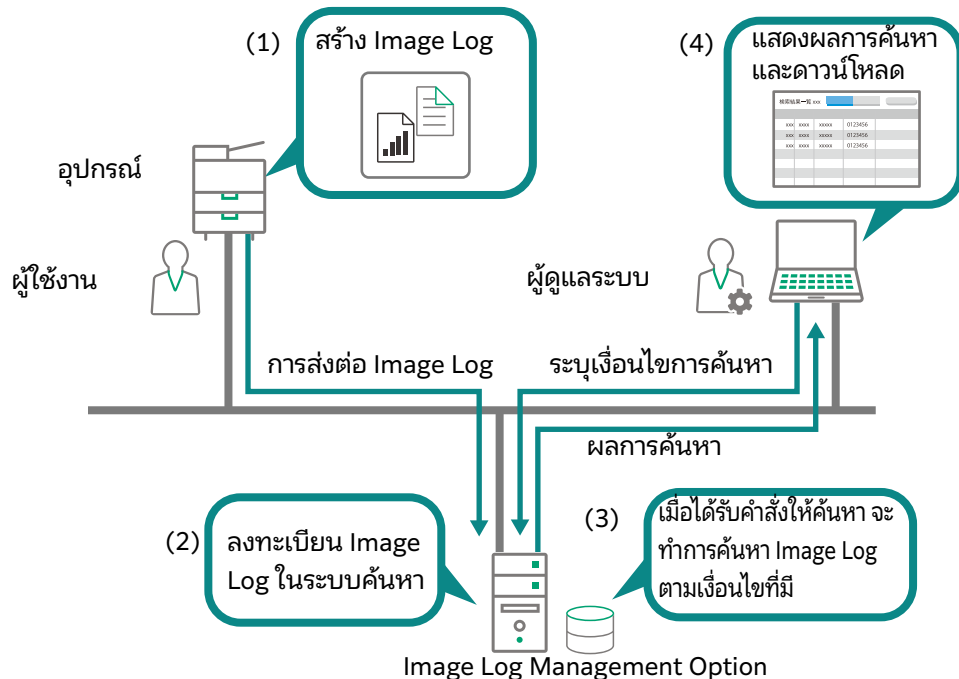
ค้นหา Image Log

ค้นหา Image Log ที่สร้างขึ้นโดยระบุเงื่อนไข

สามารถระบุเงื่อนไขการค้นหาต่าง ๆ ร่วมกันได้ เช่น วันที่ ประเภทบริการ ชื่อเจ้าของงาน ชื่ออุปกรณ์ และผู้ส่งงาน พิมพ์

กรณีที่เปิดใช้ลิขสิทธิ์ใช้ OCR License ก็จะสามารถค้นหาด้วยการใช้คีย์เวิร์ดได้ในการค้นหาคีย์เวิร์ด จะทำการตรวจหาโดยใช้การประมวลผล OCR จดจำอักษรที่อยู่ในข้อมูลรูปของ Image Log แล้วคัดแยกเฉพาะ Image Log ที่มีคีย์เวิร์ดที่ระบุไว้

สามารถแสดงผลการค้นหาในรูปแบบ Thumbnails ภาพขนาดเล็กบนหน้าจอเว็บ หรือดาวน์โหลดเป็นไฟล์ CSV



ขั้นตอนการประมวลผลของฟังก์ชันค้นหา มีดังนี้

- (1) เมื่อผู้ใช้ดำเนินการต่าง ๆ เช่น ทำลำเนาหรือพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์ Image Log จะถูกสร้างขึ้นและส่งต่อไปยัง Image Log Management Option โดยอัตโนมัติ
- (2) การจัดการ Image Log ลงทะเบียน Image Log ที่ได้รับจากอุปกรณ์ในระบบค้นหา
- (3) ผู้ดูแลระบบระบุให้ค้นหา Image Log ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ เมื่อได้รับคำสั่ง Image Log จะค้นหาฐานข้อมูล และตรวจสอบ Image Log ที่ตรงตามเงื่อนไขนำไปแสดงบนหน้าจอเว็บ
- (4) ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบผลการค้นหา และดาวน์โหลดได้จากหน้าจอที่แสดง

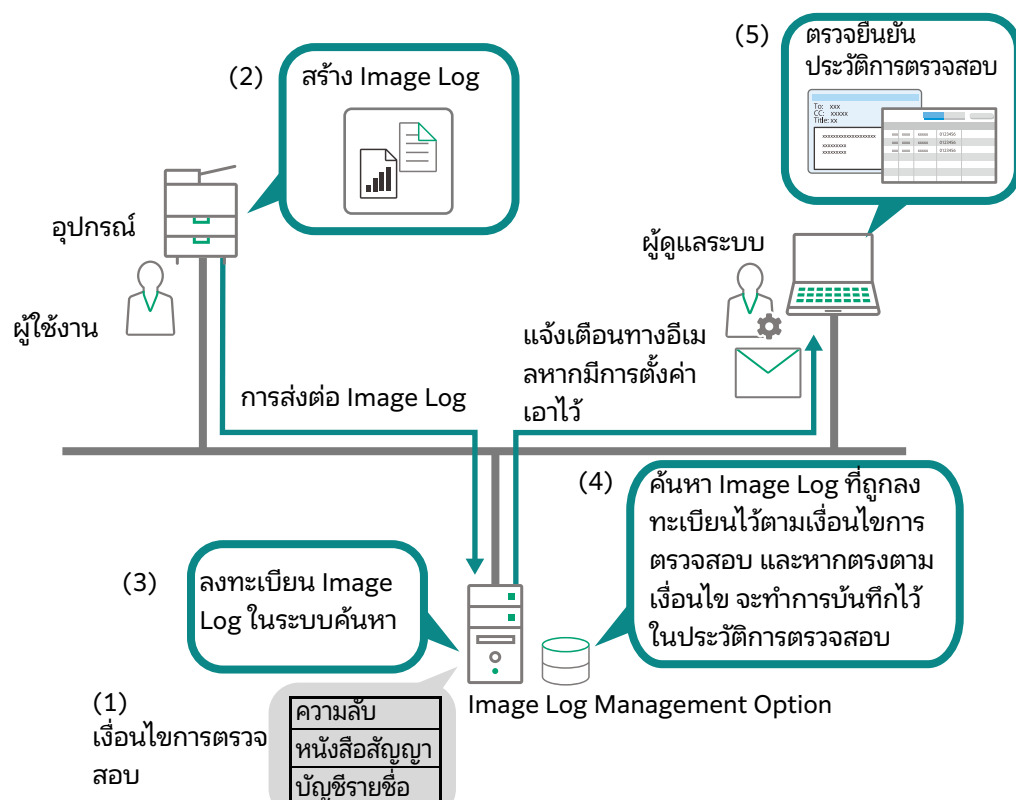
 อ้างอิง

"คู่มือคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite 2" หัวข้อ "10 การจัดการ Image Log"

การตรวจสอบ Image Log

Image Log จะถูกค้นหาเป็นระยะภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ล่วงหน้า และผลลัพธ์จะถูกบันทึกเป็นประวัติการตรวจสอบ ตั้งค่าเงื่อนไขการตรวจสอบ แล้วสรุปผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบตารางสำหรับแต่ละกลุ่มและผู้ใช้แต่ละราย และสามารถทำเป็นรายงานได้

ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้กรณีที่ OCR License ถูกต้อง



ขั้นตอนการประเมินผลของพังก์ชันตรวจสอบเป็นไปได้ต่อไปนี้

- (1) ผู้ดูแลระบบลงทะเบียนคีย์เวิร์ดต่าง ๆ ในการจัดการ Image Log ไว้ล่วงหน้าเพื่อใช้เป็นเงื่อนไขการตรวจสอบ
 - (2) เมื่อผู้ใช้ดำเนินการต่าง ๆ เช่น ทำสำเนาหรือพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์ Image Log จะถูกสร้างขึ้นและส่งต่อไปยัง Image Log Management Option โดยอัตโนมัติ
 - (3) การจัดการ Image Log ลงทะเบียน Image Log ที่ได้รับจากอุปกรณ์ในระบบค้นหา
 - (4) การจัดการ Image Log จะค้นหา Image Log ที่สร้างขึ้นทุกวันโดยใช้คีย์เวิร์ดเงื่อนไขการตรวจสอบ หากตรวจสอบพบ Image Log ที่มีคีย์เวิร์ด จะบันทึกเป็นประวัติการตรวจสอบ และสามารถตั้งค่าให้แจ้งผู้ดูแลระบบทางอีเมลได้ด้วย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับความสำคัญ
 - (5) ผู้ดูแลระบบตรวจสอบยืนยันหน้า [ประวัติการตรวจสอบ] เมื่อได้รับอีเมลหรือเป็นประจำตามช่วงที่กำหนด

๖๖ อ้างอิง

"คู่มือผู้ใช้งาน ApeosWare Management Suite 2" หัวข้อ "10 การจัดการ Image Log"

การค้นหาและตรวจสอบ Image Log ของแต่ละกลุ่ม

เมื่อผู้ใช้ที่ใช้เครื่องถูกจัดกลุ่มตามแผนก และลงทะเบียนในการจัดการ Image Log ก็จะสามารถจำกัดช่วงการค้นหาของ Image Log ให้อยู่ภายในกลุ่มได้ และสามารถกำหนดเงื่อนไขการตรวจสอบ Image Log สำหรับแต่ละกลุ่มได้

และยังสามารถตั้งค่าผู้ดูแลระบบ Image Log สำหรับแต่ละกลุ่มได้ด้วย

 อ้างอิง
"การจัดการผู้ใช้"(P.108)

การตั้งค่าการจัดการ Image Log

เมื่อทำการตั้งค่าสำหรับการจัดการ Image Log ทั้งหมด จะใช้หน้าจอการจัดการ Image Log

บนหน้าจอการจัดการ Image Log ทำการตั้งค่าเกี่ยวกับการประมวลผล Image Log เช่น ระยะเวลาการเก็บรักษา Image Log, เวลาในการเก็บ Image Log ที่พัฒนาระบบการเก็บรักษา และการหมวดเวลา OCR เป็นต้น



บันทึก

"การเก็บทราบ" คือการย้าย Image Log ที่หมดอายุจากฐานข้อมูลไปยังโฟลเดอร์ที่กำหนด



อ้างอิง

"คู่มือคุณสมบัติของ ApesWare Management Suite 2" หัวข้อ "10 การจัดการ Image Log"

บันทึกที่ยังไม่ได้ส่ง

หากเกิดปัญหาและการส่งต่อข้อมูลจากอุปกรณ์ไปยัง Image Log Management Option ล้มเหลว Image Log จะถูกบันทึกไว้ในอุปกรณ์เป็น "บันทึกที่ยังไม่ได้ส่ง"

หากบันทึกที่ยังไม่ได้ส่งมีจำนวนเกินจำนวน Image Log สูงสุดที่สามารถจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ได้ จะเกิดผลดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ [ระดับการรับประกัน] ของการส่งต่อ Image Log ที่ตั้งค่าไว้ในอุปกรณ์

- กรณีที่ [ระดับการรับประกัน] เป็น [ต่ำ] : Image Log เก่าจะถูกลบ
- กรณีที่ [ระดับการรับประกัน] เป็น [สูง] : อุปกรณ์หยุดรับงานใหม่

ในกรณีแรก อาจมีงานที่ไม่ได้ถูกบันทึก Image Log ในกรณีหลัง งานที่ใช้อุปกรณ์อาจหยุดดำเนินการ ผู้ดูแลระบบสามารถตั้งค่าแต่ละเครื่องได้ว่าจะเลือกใช้แบบใด

เพื่อให้แน่ใจว่ามีการบันทึกงานที่เกิดขึ้นบนอุปกรณ์ ขอแนะนำให้ตั้งค่า [ระดับการรับประกัน] เป็น [สูง]

บันทึก

- จำนวน Image Log สูงสุดที่สามารถจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ได้นั้นจะต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์นั้น ๆ โปรดดูจากคู่มือของอุปกรณ์
- [ระดับการรับประกัน] สามารถตั้งค่าได้โดยใช้ฟังก์ชันการจัดการอุปกรณ์

การจัดการผู้ใช้

สิทธิ์ในการดำเนินการของผู้ใช้

สำหรับสิทธิ์ในการดำเนินงานของการจัดการ Image Log ประกอบด้วย สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบในการจัดการระบบ และจัดการ Image Log กับผู้ใช้ทั่วไปที่ดำเนินงานโดยใช้อุปกรณ์

การดำเนินการที่สามารถทำได้ด้วยสิทธิ์การดำเนินการแต่ละรายการมีดังนี้

สิทธิ์	คำอธิบาย
สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ	
การจัดการ Image Log	สามารถจัดการการตั้งค่าระบบที่เกี่ยวกับ Image Log
การค้นหา/ตรวจสอบ Image Log (ทั้งหมด)	สามารถค้นหา ตรวจสอบ และดู Image Log ของผู้ใช้ทั้งหมดได้
การค้นหา/ตรวจสอบการ Image Log (กลุ่ม)	สามารถค้นหา ตรวจสอบ และดู Image Log ของผู้ใช้ในกลุ่มที่ระบุ
ผู้ใช้ทั่วไป	ผู้ใช้ที่ดำเนินงานโดยใช้อุปกรณ์ กรณีจัดการ Image Log ของแต่ละกลุ่ม ให้ลงทะเบียนผู้ใช้ที่มี ID เหมือนกันกับ อุปกรณ์ใน Image Log เป็นประเภทผู้ใช้ทั่วไป

ความสอดคล้องระหว่างพังก์ชันการจัดการ Image Log และสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบมีดังนี้

O : สามารถดำเนินการได้

- : ไม่สามารถดำเนินการได้

คุณสมบัติ	การจัดการ Image Log	การตรวจสอบค้นหา การ Image Log (ทั้งหมด)	การตรวจสอบค้นหา การ Image Log (กลุ่ม)
ค้นหา Image Log	-	O	O ^{*1}
การตรวจสอบ Image Log	-	O	O ^{*1}
การจัดการระบบ	O	-	-

*1. สามารถค้นหาและตรวจสอบเฉพาะ Image Log ของกลุ่มที่จัดการดูแลอยู่

6.5 อ้างอิง

สำหรับวิธีการตั้งค่าสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบให้กับผู้ใช้ โปรดดูที่ "คู่มือคุณสมบัติ" หัวข้อ "การเพิ่มเติมໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າ
ສິ້ງ" - [การตั้งค่าสิทธิ์ของผู้ดูแล]

10 การทำบัญชี/รายงาน

คุณสามารถสร้างรายงานได้หลากหลายประเภท เช่น รายงานรายการบัญชี รายงานในรูปแบบกราฟ รายงานการวิเคราะห์ และรายงานการจัดการต้นทุน โดยนับจำนวนรายการบันทึกงานที่รวมมาจากอุปกรณ์ในหลายรูปแบบ

รายงานมาตรฐานและรายงานแบบกำหนดเอง

รายงานมีสองประเภท ได้แก่ "รายงานมาตรฐาน" สำหรับบัญชีหลักและการตั้งค่าล่วงหน้า และ "รายงานกำหนดเอง" ที่ผู้ดูแลระบบสามารถเปลี่ยนแปลงการทำบัญชีและรูปแบบการแสดงผลตามรายงานมาตรฐานได้ ผลลัพธ์ของรายงานที่สร้างขึ้นสามารถแสดงบนหน้าจอ และสามารถบันทึกลงในไฟล์ได้ เมื่อบันทึกเป็นไฟล์ สามารถเลือกรูปแบบบันทึกเป็น PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel หรือ CSV ได้

บันทึก

- เมื่อคุณต้องการสร้างรายงานโดยใช้คุณสมบัติ Excel เช่น ยอดรวมย่อยและกราฟเส้น 3 มิติ ให้ใช้ Job Log Analyzer เพื่อใช้รายงานและคุณสมบัติได้หลากหลายประเภทมากกว่าการทำบัญชีและการวิเคราะห์จากเว็บเบราว์เซอร์
- ถ้าประเภทการตรวจน้ำที่บันทึกงานเป็น [เครื่องพิมพ์ MIB(SNMP)] และ [อาร์ดดิสก์ไดรฟ์ SOAP พร้อมใช้งาน (WF)] บันทึกงานจากอุปกรณ์ทั้งสองจะไม่ใช้เป้าหมายการทำบัญชีของ Web Client จะใช้ Job Log Analyzer เพื่อรวมบันทึกงานและทำบัญชีของอุปกรณ์เหล่านี้
- อุปกรณ์ที่มีประเภทการตรวจน้ำที่บันทึกงานเป็น [อาร์ดดิสก์ไดรฟ์ SOAP พร้อมใช้งาน (WF)] ไม่สามารถแสดงการใช้ไฟฟ้าและกระแสได้

ยังอีก "คู่มือผู้ใช้งาน Job Log Analyzer"

ประเภทของรายงาน

คุณมีประเภทรายงานต่อไปนี้

บันทึก

- หน้าจะแสดงเป็นลีข่าวดำเนินร่องสี
- รายงานการจัดการต้นทุนจะแสดงเฉพาะเมื่อมีการใช้งานในการจัดการต้นทุน
- เมื่อใช้ Cost Recovery Option จะสามารถใช้ประเภทของรายงานต่อไปนี้บนหน้าจอพอร์ทัลผู้ใช้
 - ประวัติการใช้งานของบัญชีผู้ใช้และการเติมเงิน
 - การใช้บัญชีผู้ใช้

ផ្លូវ / កាល់មផ្លូវ

รายงานแต่ละประเภทสร้างด้วยผู้ใช้และกลุ่มผู้ใช้เป็น Accounting Keys

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
สรุปการใช้ของผู้ใช้แต่ละคน (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของผู้ใช้แต่ละคน
รายงานตามบริการอุปกรณ์ (รายงานการจัดการต้นทุน)	สร้างตาราง เช่น อุปกรณ์ที่ใช้ แอคเคิล ชื่อไฟล์ ค่าใช้จ่าย ตามลำดับวันเวลาที่ดำเนินงาน (ตามลำดับวันที่ล่าสุดไปวันที่ก่อนหน้า)
รายงานตามบริการอุปกรณ์	สร้างตารางลิสต์รายการ เช่น อุปกรณ์ที่ใช้ ชื่อไฟล์ ตามลำดับวันเวลาที่ดำเนินงาน (ตามลำดับวันที่ล่าสุดไปวันที่ก่อนหน้า)
สรุปการใช้ของผู้ใช้แต่ละกลุ่ม (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของผู้ใช้แต่ละกลุ่ม
สรุปการใช้ของผู้ใช้แต่ละบัญชี (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของผู้ใช้แต่ละคน และแต่ละบัญชี
การใช้บริการตามบัญชีผู้ใช้ (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของผู้ใช้แต่ละคน แต่ละบัญชีตามบริการ
การใช้บริการตามกลุ่มผู้ใช้ (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของแต่ละกลุ่มผู้ใช้ คนตามบริการ
สรุปการใช้ของผู้ใช้แต่ละคน	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานของผู้ใช้แต่ละคน
การใช้งานตามประเภทการบริการผู้ใช้ (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของผู้ใช้แต่ละคน ตามบริการ
รายชื่อผู้ใช้	รายชื่อผู้ใช้ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite จะถูกสร้างขึ้น
การใช้ตามบริการของผู้ใช้	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานของผู้ใช้แต่ละคนตามบริการ
สรุปการใช้งานตามกลุ่มผู้ใช้	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานของผู้ใช้แต่ละกลุ่ม
การใช้ตามบริการของกลุ่มผู้ใช้	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานของผู้ใช้แต่ละกลุ่มตามบริการ
ประวัติการใช้งานของบัญชีผู้ใช้และ การเติมเงิน (รายงานการจัดการต้นทุน)	สร้างตารางสรุปผลรวมค่าใช้จ่ายและแสดงการเพิ่ม/ลดยอดเงินคงเหลือในบัญชี แยกตามประเภทบริการหรือ ผู้ใช้แยกตามวันที่และเวลาการทำางานของผู้ใช้

รายงานบัญชีผู้ใช้

รายงานแต่ละประเภทสร้างด้วยบัญชีผู้ใช้และรหัสคูนีย์ต้นทุนที่ตั้งค่าสำหรับบัญชีผู้ใช้เป็นคីក្រារការทำบัญชี และจัดทำตารางสำหรับบัญชีร่วมที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ใช้ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
สรุปบัญชีผู้ใช้	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของแต่ละบัญชีผู้ใช้ และรหัสคูนย์ตันทุนบัญชีผู้ใช้
การใช้งานของบัญชีผู้ใช้ตามผู้ใช้	สร้างตารางสรุปผลรวมค่าใช้จ่าย จำนวนหน้า จำนวนงานสำหรับแต่ละบัญชีและผู้ใช้
การใช้บัญชีผู้ใช้ตามการทำงานของผู้ใช้	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการของแต่ละบัญชีผู้ใช้ และรหัสคูนย์ตันทุนบัญชีผู้ใช้และตามบริการ
การใช้บัญชีผู้ใช้ของแต่ละรหัสคูนย์ตันทุน	สร้างตารางสรุปรวมจำนวนหน้า จำนวนงาน และค่าใช้จ่าย ของแต่ละacco账号 และรหัสคูนย์ตันทุน

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
การใช้บัญชีผู้ใช้ของแต่ละรหัสคูนย์ต้นทุนตามบริการ	สร้างตารางสรุปรวมจำนวนหน้า จำนวนงาน และค่าใช้จ่าย ของแต่ละแฉคเคาร์ รหัสคูนย์ต้นทุนและประเภทงานบริการ
บัญชีผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้	ตารางที่เกี่ยวข้องจะถูกสร้างขึ้นสำหรับผู้ใช้ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite และบัญชีผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้

อุปกรณ์ / กลุ่มอุปกรณ์

รายงานแต่ละประเภทที่สร้างด้วยอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์เป็นบัญชีหลัก

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
สรุปการใช้งานต่ออุปกรณ์ (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้า จำนวนงาน และค่าบริการต่ออุปกรณ์
สรุปการใช้งานตามกลุ่ม อุปกรณ์ (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้า จำนวนงาน และค่าบริการต่ออุปกรณ์แต่ละกลุ่ม
กราฟแสดงการใช้ตามค่า บริการ (รายงานการจัดการต้นทุน)	สร้างกราฟสรุปรวมจำนวนหน้า ค่าใช้จ่าย แยกตามวัน เดือน หรือปี
การใช้งานอุปกรณ์ตามบริการ	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานต่ออุปกรณ์ตามบริการ
การใช้งานอุปกรณ์ตามบริการ (รายงานการจัดการต้นทุน)	รวบรวมจำนวนหน้า จำนวนงานและค่าใช้จ่ายแยกตามประเภทอุปกรณ์และบริการ
การใช้ตามกลุ่มอุปกรณ์	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานต่ออุปกรณ์ตามบริการ
สรุปการใช้ตามกลุ่มอุปกรณ์	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้าและจำนวนงานต่อกลุ่มอุปกรณ์
สรุปการใช้ตามอุปกรณ์	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้าและจำนวนงานต่ออุปกรณ์
การใช้อุปกรณ์แต่ละกลุ่ม (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้าและจำนวนงานต่ออุปกรณ์แต่ละกลุ่มตามบริการ
กราฟแสดงการใช้ตามจำนวนหน้า	สร้างกราฟสรุปรวมจำนวนหน้าแยกตามวัน เดือน หรือปี
การใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้แต่ละ คน (รายงานการจัดการต้นทุน)	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้า งาน และค่าบริการต่ออุปกรณ์และผู้ใช้แต่ละคน
การใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้แต่ละคน	ตารางจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้า จำนวนงาน และค่าบริการต่ออุปกรณ์และผู้ใช้แต่ละคน

รายงานเกี่ยวกับสิงแวดล้อม

รายงานแต่ละประเภทเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
รายงานการวิเคราะห์การใช้งาน	รายงานโดยการทำบัญชีผลการวิเคราะห์การใช้กระดาษ รายการแสดงจำนวนกระดาษที่ประหยัดได้จากการพิมพ์ลงด้านและการพิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว และจำนวนกระดาษที่ประหยัดได้  อ้างอิง "รายงานการวิเคราะห์"(P.112)
รายงานสรุปการใช้	สร้างรายงานภาพรวมเกี่ยวกับปริมาณที่ใช้ เช่น กราฟแสดงปริมาณที่ใช้ของเดือนปัจจุบันหรือปริมาณที่ใช้ในช่วงเวลา 6 เดือน ปริมาณการใช้ไฟฟ้าหรือปริมาณการปล่อยก๊าซcarbon dioxideออกไชด์

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
รายงานการใช้ไฟฟ้า	กราฟแสดงการใช้ไฟฟ้าของอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite  อ้างอิง "รายงานการใช้ไฟฟ้า"(P.113)
รายงานการใช้กระดาษ	สร้างกราฟแสดงการใช้กระดาษของอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite
รายงานการปล่อยก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์	สร้างรายงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ของกลุ่มผู้ใช้ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite  อ้างอิง "รายงานการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์"(P.113)

รายงานการวิเคราะห์

สำหรับ [รายงานการวิเคราะห์การใช้] รายการเกี่ยวกับการลดการใช้กระดาษต่อกลุ่มผู้ใช้และอุปกรณ์ต่อไปนี้จะแสดงขึ้น

รายการที่แสดง	คำอธิบาย
ความเร็วโดยรวมในการพิมพ์ขาวดำ	ความเร็วในการพิมพ์แบบขาวดำ ความเร็วโดยรวมในการพิมพ์แบบขาวดำ = $(\text{แผ่นงานพิมพ์แบบขาวดำ}) \div \text{แผ่น} \times 100$
อัตราส่วนของการพิมพ์ 2 ด้าน	ความเร็วในการพิมพ์สองด้าน อัตราส่วนของการพิมพ์ 2 ด้าน = $(\text{แผ่นงานพิมพ์แบบสองด้าน}) \div \text{แผ่น} \times 100$
ความเร็วในการพิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว	ความเร็วในการพิมพ์สองหน้าขึ้นไปต่อหนึ่งด้าน ความเร็วในการพิมพ์หลายหน้าในหน้าเดียว = $(\text{แผ่นงานพิมพ์สองหน้าขึ้นไปต่อหนึ่งด้าน}) \div \text{แผ่น} \times 100$
จำนวนกระดาษที่ประหยัด ได้จริง	เปอร์เซ็นต์ที่คำนวณจากการลดการใช้กระดาษจริงและการลดการใช้กระดาษที่เป็นไปได้ด้วยการตั้งค่าพิมพ์ 2 ด้านและพิมพ์หลายหน้าเดียวเทียบกับเอกสารพื้นที่หน้าต่อหนึ่งด้าน จำนวนกระดาษที่ลดได้จริง = การลดการใช้กระดาษจริง \div (การลดการใช้กระดาษจริงและการลดการใช้กระดาษที่เป็นไปได้) $\times 100$  บันทึก รายละเอียดของ "การลดการใช้กระดาษจริง" \rightarrow "คู่มือคุณสมบัติ"
การปล่อยก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ (มก.)	ค่าที่ได้จากการเปลี่ยนจำนวนที่พิมพ์เป็นปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (มก.)
การลดกระดาษที่เป็นไปได้	ค่าเพื่อแสดงจำนวนแผ่นกระดาษที่สามารถประหยัดได้หากพิมพ์ด้วยการพิมพ์หลายหน้าบนหน้าเดียว/สองด้านเทียบกับเอกสารพื้นที่หน้าต่อหนึ่งด้าน



คุณสามารถเลือกพารามิเตอร์ (พิมพ์หลายหน้าเดียว, พิมพ์สองด้าน หรือพิมพ์หลายหน้าเดียวและพิมพ์สองด้าน) เมื่อคำนวณจำนวนกระดาษที่ลดได้และการลดการใช้กระดาษที่เป็นไปได้ใน [วิธีการคำนวณการลดการใช้กระดาษ] ของการตั้งค่าแบบกำหนดเอง



การคำนวณการลดการใช้กระดาษ \rightarrow "คู่มือคุณสมบัติ"

รายงานการใช้ไฟฟ้า

รายงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมแสดงการใช้ไฟฟ้าแต่ละเดือนในรูปแบบกราฟ

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของอุปกรณ์จะได้รับในเวลาที่ดำเนินการควบคุมและอุปกรณ์ในการที่จะแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้า จำเป็นต้องตั้งค่าที่ [การตั้งค่าการตรวจสอบสถานะ] เป็น [ใช่] ในการตั้งค่าสัญญาณอุปกรณ์



บันทึก

- การใช้ไฟฟ้าของอุปกรณ์ (โดยรวม) จะแสดงโดยเริ่มจากวันหลังวันที่ลงทะเบียนอุปกรณ์ แต่ถ้าค่าน้อยกว่า 0.1 kWh จะไม่แสดงเป็นกราฟ ถ้ามีเตอร์พลังงานไฟฟ้าของอุปกรณ์แต่ละเดือนไม่มีการเรียกจะแสดงเป็น 0
- การใช้ไฟฟ้าเป็นค่าที่คำนวณจากบันทึกงานที่เรียกจากอุปกรณ์ ซึ่งจะแตกต่างเล็กน้อยจากการใช้ไฟฟ้าจริง

รายงานการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

รายงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม สามารถแสดงปริมาณการปล่อย CO2 แบบรายเดือนด้วยกราฟได้



บันทึก

ปริมาณการปล่อย CO2 เป็นค่าที่คำนวณได้จากบันทึกการใช้งานที่ได้รับจากผู้ใช้/กลุ่มผู้ใช้ อาจแตกต่างจากปริมาณการปล่อย CO2 จริง

รายงานการพิมพ์

รายงานแต่ละประเภทเกี่ยวกับงานพิมพ์

ชื่อรายงาน	คำอธิบาย
งานตามที่มาของงาน	ตารางและภาพจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีจำนวนหน้าและจำนวนงานตามที่มาของงานพิมพ์
งานตามแอปพลิเคชัน	ตารางและภาพจะถูกสร้างขึ้นจากการทำบัญชีหน้าและงานตามแอปพลิเคชันที่สร้างงานพิมพ์
รายงานผลการใช้กระดาษที่ลดลง	มีการสร้างตารางนับจำนวนหน้าที่ดำเนินการพิมพ์สองด้านและการพิมพ์พิมพ์ ข่าว-ดำเนินงานพิมพ์ และรายการจำนวนหน้าและจำนวนงานที่ลดลงได้จากการพิมพ์สองด้าน

รายงานการใช้แฟกซ์

ดึงเฉพาะข้อมูลงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้แฟกซ์จากรายการบันทึกงานออกแบบ และสามารถดาวน์โหลดเป็นไฟล์ Excel ได้

สามารถดาวน์โหลดข้อมูล เช่น คู่รับส่งแฟกซ์หรือเวลาในการสื่อสาร ฯลฯ จากอุปกรณ์หลายตัว และสามารถนำมาใช้จัดการหรือวิเคราะห์การใช้แฟกซ์ ฯลฯ โดยใชซอฟต์แวร์สเปรดชีตได้

รายงานการตรวจสอบรายการบันทึกภาพ

- สรุป Image Log ของผู้ใช้แต่ละราย
แสดงรายงานที่รวมจำนวนกรณีที่สอดคล้องกับการตั้งค่าการตรวจสอบ Image Log สำหรับผู้ใช้แต่ละราย เป็นรายเดือน
- สรุป Image Log สำหรับกลุ่มผู้ใช้งานแต่ละกลุ่ม
แสดงรายงานที่สรุปจำนวนกรณีที่สอดคล้องกับการตั้งค่าการตรวจสอบ Image Log สำหรับแต่ละกลุ่มผู้ใช้งาน เป็นรายเดือน

รายงานวัสดุสิ้นเปลือง

สามารถสร้างรายงานเกี่ยวกับข้อมูลคงเหลือ ข้อมูลรั่ม และข้อมูลมิเตอร์ได้
ข้อมูลคงเหลือและข้อมูลรั่มแสดงปริมาณคงเหลือ สภาพขาดที่เก็บรวบรวม และปริมาณรั่มคงเหลือของ
แต่ละอุปกรณ์

สำหรับข้อมูลมิเตอร์ สามารถสร้างรายงานข้อมูลมิเตอร์แต่ละอุปกรณ์ได้ทั้งแบบรายวันหรือรายเดือน

รายงานประวัติการพิมพ์แบบอนุมัติ

- ประวัติการค้นหาคีย์เวิร์ด
จำนวนกรณีที่สอดคล้องกับคีย์เวิร์ด / รูปแบบสำหรับการพิมพ์แบบอนุมัติจะแสดงออกมากในรูปแบบรายงาน
- ประวัติการควบคุมการทำงาน
แสดงรายงานประวัติการอนุมัติงานพิมพ์แบบอนุมัติ



คุณสมบัตินี้ไม่รองรับในบางประเทศ

สำหรับรายละเอียดโปรดติดต่อผู้จัดจำหน่ายของเรา

รายงานการทำบัญชี/การวิเคราะห์

สามารถกำหนดรูปแบบของรายงานเองได้ เช่นเพิ่มหัวข้อและเรียงลำดับหัวข้อ

รายงานเพิ่มเติม

- ค้นหา Image Log
แสดง Image Log ที่ตรงกับเงื่อนไขที่ระบุ

การตั้งค่าแบบกำหนดเองและรายงานแบบกำหนดเอง

คุณสามารถสร้างรายงานแบบกำหนดเองที่เปลี่ยนเป้าหมายการทำบัญชีและรูปแบบการแสดงผลไปจากรายงาน
มาตรฐาน สามารถบันทึกเนื้อหาที่เปลี่ยนแปลงโดยใช้ชื่อ เพื่อให้คุณสามารถสร้างรายงานที่มีการตั้งค่าเดียวกัน
ซ้ำแล้วซ้ำอีกได้

รายการที่คุณสามารถตั้งค่าได้ในการตั้งค่าแบบกำหนดเอง

รายการที่จะเปลี่ยนแปลงในการตั้งค่าแบบกำหนดเองมีดังนี้

การจำกัดขอบเขตเป้าหมายการทำบัญชี

คุณสามารถระบุอุปกรณ์ ผู้ใช้ และบัญชีผู้ใช้สำหรับเป้าหมายการทำบัญชีได้เอง

การระบุช่วงเวลา

คุณสามารถระบุวันที่เริ่มต้นและวันที่สิ้นสุดเป้าหมายการทำบัญชีได้ตามต้องการ

การเลือกวิธีการคำนวณการประหยัดกระแส

คุณสามารถเลือกวิธีการคำนวณการประหยัดกระแสได้เมื่อสร้างรายงานการวิเคราะห์

การแสดงรายงาน

สามารถเลือกการแสดงผลได้ เช่น ให้มีหรือไม่มีเงื่อนไขการแสดงผล ประเภทของกราฟ (กราฟแท่ง กราฟเส้น) หรือ ตามแต่ละโหมดลี เป็นต้น

การตั้งค่ารายงานอัตโนมัติ

คุณสามารถสร้างรายงานแต่ละประเภทโดยอัตโนมัติด้วยการนับจำนวนรายการบันทึกงานตามเวลาแบบตัวต่อตัว หรือช่วงเวลาที่ระบุ คุณสมบัตินี้เรียกว่า "การตั้งค่ารายงานอัตโนมัติ" ตั้งค่ากำหนดเวลาสำหรับการสร้างรายงานแบบอัตโนมัติในการตั้งค่าแบบกำหนดเองไว้ล่วงหน้า

รายงานที่ถูกจัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติ สามารถส่งทางอีเมลหรือบันทึกในไฟล์เดอร์ได้ก็ได้บนเครือข่าย ขนาดของไฟล์ที่สามารถส่งแนบทາງอีเมลนั้น จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเซิร์ฟเวอร์อีเมลที่ใช้ กรณีรายงานที่ถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติมีขนาดเกินกว่าขนาดที่สามารถส่งได้ทางอีเมล จะทำให้เกิดความผิดพลาดในการส่ง

ค้นหาบันทึกงาน

สามารถค้นหาบันทึกงานโดยระบุเงื่อนไข เช่น อุปกรณ์, ผู้ใช้งาน, วัน-เวลา ฯลฯ ได้

ประวัติการตรวจสอบ

สามารถค้นหา Image Log ที่ตรงกับการตั้งค่าการตรวจสอบ

การกำหนดค่าการสร้างรายงาน

ระยะเวลาจัดเก็บไฟล์บันทึกงาน

รายงานแต่ละประเภทสร้างตามบันทึกงานที่บันทึกในฐานข้อมูลของ Ap eosWare Management Suite หากระยะเวลาควบรวมบันทึกงานที่ตั้งไว้สั้นกว่าช่วงเวลาเป้าหมายการทำบัญชี รายงานจะถูกสร้างขึ้นอย่างไม่ถูกต้อง

คุณสามารถตั้งค่าช่วงเวลาที่เก็บรายการบันทึกงานในแท็บ [ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน] ของหน้า [การตั้งค่าระบบ] > [การตั้งค่ารายการบันทึกงาน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

6.5 อ้างอิง

"ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน"(P.23)

การระบุเจ้าของบันทึกงาน

ในการสร้างรายงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและระบุเจ้าของงาน มีการอ้างอิงให้ตั้งค่า [วิธีการระบุเจ้าของงาน] ใน [การตั้งค่าระบบ] > [การตั้งค่ารายการบันทึกงาน] > [การตั้งค่าการทำบัญชี]

ใน [วิธีการระบุเจ้าของงาน] คุณสามารถตั้งค่าวิธีกำหนดเจ้าของงานโดยใช้รายการตามพื้นฐานลำดับความสำคัญ แยกออกจากรายการเจ้าของที่ลงทะเบียนในรายการบันทึกงาน (ชื่อผู้ใช้, ชื่อเจ้าของงาน และชื่อโฮสต์)



เมื่อคุณสร้างรายงานอื่นนอกเหนือจากรายงานเกี่ยวกับลิสต์แอดล้อม จะไม่มีการอ้างอิงการตั้งค่าของ [วิธีการระบุเจ้าของงาน]



"แท็บ [การตั้งค่าการทำบัญชี]" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"