

ApeosWare Management Suite 2 วิธีใช้ เครื่องมือเสริม

- (1) ห้ามทำการแก้ไข ตัดแปลง หรือพิมพ์คู่มือฉบับซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต
- (2) อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของคู่มือนี้ในอนาคตโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- (3) ภาพหน้าจອกการทำงานหรือภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวอย่างที่ยกมาเท่านั้น ทั้งนี้อาจมีความแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับโมเดล ซอฟต์แวร์ และระบบปฏิบัติการ

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

เว็บไซต์ของเรา มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์อยู่ที่อยู่ล่าช้ารับการเข้าถึง https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw_manage_suite

สารบัญ

สารบัญ.....	2
-------------	---

1 วิธีใช้ Data Input Console

Data Input Console คืออะไร	4
ไฟล์การทำงาน	4
เมนูและกล่องโต้ตอบ	5
เมนู	5
กล่องโต้ตอบ	6
คำอธิบายการทำงาน	13
เริ่มงาน / ออกจาก Data Input Console	13
นำเข้าข้อมูลการตั้งค่า	13
แก้ไขข้อมูล	14
อัพเดทให้เห็นข้อมูล	18
ส่งออกเนื้อหาการตั้งค่า	19
ตั้งค่ารายการบันทึก	20
แสดงโขมเพจ	20
แสดงข้อมูลเวอร์ชัน	20
สำรองข้อมูล / คืนค่า	20

2 วิธีใช้ Diagnostics Utility

Diagnostics Utility คืออะไร	21
ลำดับขั้นตอนการทำงาน	21
หน้าจอหลักและกล่องโต้ตอบ	22
หน้าจอหลัก	22
กล่องโต้ตอบ	26
คำอธิบายการทำงาน	28
การเริ่มต้น / การออกจาก Diagnostics Utility	28
วินิจฉัยข้อผิดพลาดจากสถานะการลื่อสาร	29
เรียกข้อมูล Windows/บันทึกและวินิจฉัยข้อผิดพลาด	30

การตั้งค่าการจัดเก็บบันทึก	31
การตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน	31
ตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว	32
เกี่ยวกับตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว	32
การเปิดใช้ตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว	33

3 วิธีใช้ Popup Messenger

Popup Messenger คืออะไร	34
คำอธิบายการทำงาน	34
ขั้นตอนการตั้งค่าไฟล์	34
หน้าจอหลัก	35
กล่องข้อความ [Popup Messenger]	35
กล่องโต้ตอบการตั้งค่าสภาพแวดล้อม	35
กล่องข้อความ [ข้อมูลเวอร์ชัน Popup Messenger]	36
หน้าจอตั้งค่างานพิมพ์	37
หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]	37
หน้าต่าง [เปลี่ยนชื่องาน]	39
หน้าต่าง [ป้อนรหัสผ่าน]	39
หน้าต่าง [เพิ่มบัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง]	40
วินโดว์แจ้งยกเลิก	41
กล่องโต้ตอบคำเตือนการพิมพ์สี	41

1 วิธีใช้ Data Input Console

Data Input Console คืออะไร

Data Input Console ช่วยให้คุณตั้งค่าชนิดของข้อมูลโดยรวมต่อไปนี้ให้กับผู้ใช้และอุปกรณ์ ในขณะเริ่มต้นการทำงานหรือใช้งาน ApeosWare Management Suite

- ข้อมูลอุปกรณ์
- กล่องจดหมาย
- ข้อมูลผู้รับ
- เครื่องพิมพ์แบบลอกิจคัล
- ข้อมูลเครื่องพิมพ์

เครื่องมือนี้ช่วยให้คุณสามารถเรียกชุดข้อมูลที่ระบุไว้ข้างต้นใน ApeosWare Management Suite แก้ไข และลงทะเบียนได้อีกครั้งใน ApeosWare Management Suite

ข้อมูลที่ตั้งค่าได้โดยใช้ Data Input Console มีชื่อเรียกอีกอย่างว่า "แอตทริบิวต์"

flow การทำงาน

ส่วนนี้จะอธิบายถึง flow การทำงานสำหรับการรวบรวมและตั้งค่าของแอตทริบิวต์ให้กับ ApeosWare Management Suite โดยใช้ Data Input Console

1. เริ่มงาน Data Input Console

เรียกข้อมูล

- นำเข้าจาก ApeosWare Management Suite
- นำเข้าจากไฟล์ CSV

2. แก้ไขข้อมูล

3. ไตร่ตรองข้อมูลที่ถูกแก้ไขใน ApeosWare Management Suite



บันทึก

สามารถส่งออกเนื้อหาที่แก้ไขในรูปแบบไฟล์ CSV

4. ตรวจสอบข้อมูลที่นำไปใช้ได้

5. ออกจาก Data Input Console

เมนูและกล่องโต้ตอบ

เมนู

เมนู [ไฟล์]

- [รับแอตทริบิวต์จากอุปกรณ์]
แสดงกล่องโต้ตอบ [ระบุอุปกรณ์ที่ต้องการรับค่าแอตทริบิวต์]
- [เรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์]
แสดง กล่องโต้ตอบ [ระบุแอตทริบิวต์เพื่อเรียกใช้]
- [บันทึกแอตทริบิวต์]
แสดง กล่องโต้ตอบ [ระบุแอตทริบิวต์ที่จะบันทึก]
- [ส่งออก (CSV)]
เมื่อกล่องโต้ตอบ [ระบุแผ่นที่จะส่งออก] ประมวลขึ้น ให้ระบุแผ่นงานที่จะส่งออก
- [บันทึกสถานะปัจจุบัน]
บันทึกค่าที่ป้อนลงใน data input area
- [ออก]
ออกจาก Data Input Console

เมนู [แก้ไข]

- [ตัด]
ตัดข้อมูลของชีล์ที่เลือกในขณะนี้
- [คัดลอก]
คัดลอกข้อมูลของชีล์ที่เลือกในขณะนี้
- [วาง]
วางข้อมูลที่ตัดหรือคัดลอกลงในชีล์ที่เลือกในขณะนี้
- [ลบ]
ลบข้อมูลของชีล์ที่เลือกในขณะนี้
- [ค้นหา]
ค้นหาค่าที่ป้อนในชีล์

เมนู [เครื่องมือ]

- [การตั้งค่ารายการบันทึก]
กล่องการเครื่องหมาย [การตั้งค่ารายการบันทึก] จะประมวลขึ้น

เมนู [วิธีใช้]

- [วิธีใช้]
แสดงวิธีใช้ชี้

- [ໂໂມເຈ] แสดงໂໂມເຈຂອງຂໍ້ມູນພລິຕົກນ໌ ApeosWare Management Suite ອີເຈໂໂມເຈຂອງ FUJIFILM Business Innovation
 - [ApeosWare Management Suite] แสดงໂໂມເຈຂອງຂໍ້ມູນພລິຕົກນ໌ ApeosWare Management Suite ໃນເວັບເບຣາເຊອ່ງ
 - [FUJIFILM Business Innovation] แสดงໂໂມເຈຂອງ FUJIFILM Business Innovation ໃນເວັບເບຣາເຊອ່ງ
- [ເກີຍວັກນັບ] ແສດງເວັບຮັບຂອງ Data Input Console

ກລ່ອງໂຕ້ຕອບ

ເລືອກພາສາ

ເລືອກພາສາທີ່ຈະໃຊ້ໃນ Data Input Console

ພາສາ

ເລືອກ [ພາສາລັກຄູ] ອີເຈພາສາທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ສໍາຮັບດຳແຫນ່ງທີ່ຕັ້ງຂອງຮະບບໃນຕັ້ງເລືອກກຸມົມົກາດແລະພາສາຂອງ Windows

[ຕກລ່ງ]

ບັນທຶກການຕັ້ງຄ່າເນື້ອຫາແລະປິດກລ່ອງໂຕ້ຕອບນີ້

[ຍກເລີກ]

ຍກເລີກການຕັ້ງຄ່າເນື້ອຫາແລະປິດກລ່ອງໂຕ້ຕອບນີ້

ຄັ້ນຫາ

ກລ່ອງໂຕ້ຕອບນີ້ອ່ານຸ້າຕໃຫ້ຄຸນຄັ້ນຫາຂໍ້ມູນໃນພື້ນທີ່ໄສຂໍ້ມູນ

ຄັ້ນຫາຂໍ້ຄວາມ

ປ້ອນສຕຣີງທີ່ຈະຄັ້ນຫາ ສາມາຮດປ້ອນອັກຂະຮະໄດ້ຕັ້ງແຕ່ 0-512 ຕັ້ງ
ສາມາຮດສ່ວນອັກຂະແບບໄບຕົ້ນເດືອນແລະໄບຕົ້ນຄູ່ໄດ້

ວິທີກາຮຽນ

ເລືອກວິທີກາຮຽນທີ່ຈະກັບໃນຕົ້ນຫາ

- ຈັບຄູ່ເນື້ອຫາທັງໝົດ
ຄັ້ນຫາສຕຣີງທີ່ຕຽບກັບສຕຣີງທີ່ປ້ອນໃນ [ຄັ້ນຫາຂໍ້ຄວາມ] ຖຸກປະກາດ
- ທີ່ມີໃນນີ້ເນື້ອຫາ
ຄັ້ນຫາສຕຣີງທີ່ມີສຕຣີງທີ່ປ້ອນໃນ [ຄັ້ນຫາຂໍ້ຄວາມ]

[ค้นหาถัดไป]

ค้นหาในพื้นที่ไอล์ฟชัน และหยุดเครื่องเซอร์ฟเวอร์ที่เซลล์ที่ตรงตามเงื่อนไข
ฟังก์ชันนี้จะใช้ได้ภายในแฟ้มงานที่มีเครื่องเซอร์ฟเวอร์นั้น
ช่วงของการค้นหาจะแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับสถานะการเลือกของเซลล์

- หากเลือกเซลล์เพียงแค่ 1
เซลล์ทั้งหมดในแฟ้มงานจะถูกค้นหา
- หากเลือกเซลล์ที่มากกว่าหนึ่ง
เฉพาะเซลล์ที่เลือกเท่านั้นจะถูกค้นหา

เมื่อไม่มีเซลล์ที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา จะมีข้อความ "ไม่พบข้อมูลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา" ปรากฏขึ้น

[ปิด]

สิ้นสุดการค้นหาและปิดกล่องโต๊ะตอบนี้

การตั้งค่ารายการบันทึก

ในการตั้งค่าปลายทางเอาต์พุตของบันทึกการทำงานและชนิดของบันทึกการทำงานที่จะเอาต์พุต ให้ใช้ขั้นตอน
ต่อไปนี้

เนื้อหารายการบันทึก

ตั้งค่าชนิดของบันทึกที่จะเอาต์พุต

- ข้อผิดพลาด
เอาต์พุตบันทึกข้อผิดพลาดเท่านั้น
- ข้อผิดพลาดและคำเตือน
เอาต์พุตบันทึกข้อผิดพลาดและคำเตือน
- ข้อผิดพลาด คำเตือน และข้อมูล
เอาต์พุตบันทึกข้อผิดพลาด คำเตือน และข้อมูล

ตำแหน่งจัดเก็บ

ป้อนโฟลเดอร์ที่จะจัดเก็บ log file สามารถป้อนค่าตั้งแต่ 0-260 ตัว

สามารถสมอักษรแบบไบต์เดียวและไบต์คู่ได้

ค่าเริ่มต้นคือ "{โฟลเดอร์ตำแหน่งจัดเก็บข้อมูล}\Data\Logs\Tools"

[เรียกดู]

แสดงกล่องโต๊ะตอบ [เรียกดูโฟลเดอร์] ใช้กล่องโต๊ะตอบนี้เพื่อรับโฟลเดอร์ที่จะจัดเก็บไฟล์บันทึก

[ตกลง]

บันทึกการตั้งค่าเนื้อหาและปิดกล่องโต๊ะตอบนี้

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหาและปิดกล่องโต๊ะตอบนี้

เกี่ยวกับ

แสดงข้อมูลเวอร์ชันของ Data Input Console

[ปิด]

ปิดกล่องโต้ตอบนี้

เลือกอุปกรณ์

ระบบอุปกรณ์เพื่อรับแอตทริบิวต์

การค้นหาอุปกรณ์

ใส่เครื่องหมายถูกเลือกที่ [ตารางที่อยู่] หรือ [โฟลเดอร์]

เงื่อนไขการค้นหา

แสดงกล่องโต้ตอบ [ระบุเงื่อนไขการค้นหา] และกำหนดเงื่อนไขการค้นหาอุปกรณ์

ตั้งค่าการสื่อสารของอุปกรณ์ที่เลือก

แสดงกล่องโต้ตอบ [การตั้งค่าการสื่อสารของอุปกรณ์] และตั้งค่าการสื่อสารสำหรับอุปกรณ์ที่เลือกในรายการ

ลบอุปกรณ์ที่เลือก

ลบอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมายถูกในรายการ

ระบุเงื่อนไขการค้นหา

โปรโตคอลที่ใช้สำหรับการค้นหา

เลือกโปรโตคอลที่ใช้ค้นหา

เงื่อนไขของเขตการค้นหา

กรณีที่ระบุ [โปรโตคอลที่ใช้สำหรับการค้นหา] เป็น "SNMP v1 / v2" หรือ "SNMP v3" ให้ตั้งค่ารายการป้อนของเขตการค้นหา

ขอบเขตการค้นหา

ระบุขอบเขตการค้นหา

หมายเลขพอร์ต

ป้อนหมายเลขพอร์ต

เวลาใหม่เอาต์ของการสื่อสาร

ใส่เวลาใหม่เอาต์ของการสื่อสาร

[OK]

บันทึกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบนี้

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบนี้

ตั้งค่าการสื่อสารของอุปกรณ์

ข้อมูลผู้ดูแลเครื่อง

ป้อน ID และรหัสผ่านของผู้ดูแลเครื่องเมื่อจะสื่อสารกับอุปกรณ์

หมายเลขพอร์ต

สำหรับการสื่อสาร SOAP กับอุปกรณ์ ให้ป้อนหมายเลขพอร์ต

[OK]

บันทึกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบนี้

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบนี้

การระบุแอตทริบิวต์ที่จะรับจากอุปกรณ์

ระบุแอตทริบิวต์ที่จะรับจากอุปกรณ์

เป้าหมายการรับ

ใส่เครื่องหมายถูกเลือก [ตารางที่อยู่] หรือ [โฟลเดอร์]

[เริ่ม]

ปิดกล่องโต้ตอบนี้และเริ่มรับแอตทริบิวต์

ขณะเดียวกับข้อมูลแอตทริบิวต์ ความคืบหน้าจะแสดงในกล่องโต้ตอบ [การรับแอตทริบิวต์]

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบนี้

ระบุแอตทริบิวต์เพื่อเรียกใช้

ระบุเป้าหมายที่เรียกใช้แอตทริบิวต์ สามารถเลือกหัวข้อได้มากกว่าหนึ่ง

ข้อมูลอุปกรณ์

เลือกกล่องการเครื่องหมายนี้ เมื่อเรียกใช้แอตทริบิวต์ของข้อมูลอุปกรณ์ที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล

เลือกกล่องการเครื่องหมายนี้ เมื่อเรียกใช้แอตทริบิวต์ของเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

สมุดที่อยู่

เลือกกล่องการเครื่องหมายนี้ เมื่อเรียกใช้แอตทริบิวต์ของสมุดที่อยู่ที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

กล่องจดหมาย

เลือกกล่องการเครื่องหมายนี้ เมื่อเรียกใช้แอตทริบิวต์ของกล่องจดหมายที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

ข้อมูลเครื่องพิมพ์

เลือกกล่องตัวเลือกนี้ เมื่อเรียกใช้คุณลักษณะสำหรับข้อมูลเครื่องพิมพ์ที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

[เริ่ม]

ปิดกล่องโต้ตอบนี้ และเริ่มการเรียกใช้แอตทริบิวต์

ในขณะที่เรียกใช้แอตทริบิวต์ ความคืบหน้าจะปรากฏขึ้นในกล่องโต้ตอบ [เรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์]

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหา และปิดกล่องโต้ตอบนี้

ระบบแอตทริบิวต์ที่จะบันทึก

ระบุเป้าหมายที่จะบันทึกแอตทริบิวต์ สามารถเลือกหัวข้อได้มากกว่าหนึ่ง

ข้อมูลอุปกรณ์

เลือกกล่องกาเครื่องหมายนี้ เมื่อจะบันทึกแอตทริบิวต์ของข้อมูลอุปกรณ์ที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล

เลือกกล่องกาเครื่องหมายนี้ เมื่อจะบันทึกแอตทริบิวต์ของเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

สมุดที่อยู่

เลือกกล่องกาเครื่องหมายนี้ เมื่อจะบันทึกแอตทริบิวต์ของสมุดที่อยู่ที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

กล่องจดหมาย

เลือกกล่องกาเครื่องหมายนี้ เมื่อจะบันทึกแอตทริบิวต์ของกล่องจดหมายที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

ข้อมูลเครื่องพิมพ์

เลือกกล่องตัวเลือกนี้ เมื่อตั้งค่าคุณลักษณะสำหรับข้อมูลเครื่องพิมพ์ที่ใช้ใน ApeosWare Management Suite

[เริ่ม]

ปิดกล่องโต้ตอบนี้ และเริ่มการบันทึกแอตทริบิวต์

ในขณะที่บันทึกแอตทริบิวต์ ความคืบหน้าจะปรากฏขึ้นในกล่องโต้ตอบ [บันทึกแอตทริบิวต์]

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหา และปิดกล่องโต้ตอบนี้

เรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์/บันทึกแอตทริบิวต์

กล่องโต้ตอบนี้จะแสดงความคืบหน้าในขณะการเรียกใช้หรือการบันทึกของแอตทริบิวต์โดยโปรแกรม

โปรแกรม

แสดงความคืบหน้าการเรียกใช้หรือการบันทึกของแอตทริบิวต์

[ยกเลิก]

ยกเลิกการเรียกใช้หรือการบันทึกของแอตทริบิวต์ และปิดกล่องโต้ตอบนี้

ผลลัพธ์การเรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์/ผลลัพธ์การบันทึกแอตทริบิวต์

กล่องโต้ตอบนี้ให้คุณดูผลลัพธ์ของการเรียกใช้แอตทริบิวต์หรือการบันทึกแอตทริบิวต์

"ข้อมูลรายละเอียดของแอตทริบิวต์ที่ไม่สามารถรับมาได้" หรือ "ข้อมูลรายละเอียดของแอตทริบิวต์ที่ไม่สามารถตั้งค่าได้"

ระบบจะถูกแสดงหากไม่สามารถเรียกใช้แอตทริบิวต์หรือบันทึกแอตทริบิวต์ได้ และจะแสดงชื่อแผ่นงานที่มีแอตทริบิวต์พร้อมรายละเอียด

[ตกลง]

ปิดกล่องโต้ตอบนี้

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล > คิว LPR (การตั้งค่า)

ตัวเลือกนี้จะแสดงขึ้นเมื่อคุณเลือก [เปิด] ในคอลัมน์ [คิว LPR] ของแผ่นงาน [ซอฟต์แวร์เครื่องพิมพ์] และคลิกลิงค์ในคอลัมน์ [การตั้งค่าคิว LPR]

เพิ่ม เปลี่ยน หรือลบคิว LPR



"(การตั้งค่า)" จะไม่ปรากฏในชื่อเรื่องของกล่องโต้ตอบ
ซึ่งจะอธิบายไว้ที่นี่เพื่อแยกหัวข้อ วิธีใช้ ให้ชัดเจน

คิว LPR

แสดงรายชื่อคิว LPR และชุดอักษะ

เลือกเมื่อเปลี่ยนหรือลบคิว LPR

[เพิ่ม]

ในการเพิ่มคิว LPR ให้คลิกตัวเลือกนี้

กล่องโต้ตอบ [คิว LPR] (เพิ่ม/เปลี่ยน) จะปรากฏขึ้น

[เปลี่ยน]

ในการเปลี่ยนคิว LPR ให้เลือกคิว LPR และคลิกตัวเลือกนี้

กล่องโต้ตอบ [คิว LPR] (เพิ่ม/เปลี่ยน) จะปรากฏขึ้น

[ลบ]

ในการลบคิว LPR ให้เลือกคิว LPR และคลิกตัวเลือกนี้

คิว LPR ถูกลบออก

[ตกลง]

บันทึกการตั้งค่าเนื้อหาและปิดกล่องโต้ตอบนี้

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหาและปิดกล่องโต้ตอบนี้

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล > คิว LPR (เพิ่ม/เปลี่ยน)

ปรากฏขึ้นเมื่อคลิกปุ่ม [เพิ่ม] หรือ [เปลี่ยน] ใน กล่องโต้ตอบ [คิว LPR] (การตั้งค่า)

เพิ่มหรือเปลี่ยนคิว LPR



"(เพิ่ม/เปลี่ยน)" ข้างต้นจะไม่ปรากฏในชื่อเรื่องของกล่องโต้ตอบ
ซึ่งจะอธิบายไว้ที่นี่เพื่อแยกหัวข้อ วิธีใช้ ให้ชัดเจน

ชื่อคิว

ป้อนชื่อคิว

สามารถป้อนค่าตัวเลขผสมตัวอักษรแบบไบเตอร์เดี่ยวได้ตั้งแต่ 0-256 ตัว โดยมียัติภังค์ (-) และขีดล่าง (_) ได้
ค่าเริ่มต้นคือ [Ip]

ชุดตัวอักษร

เลือกชุดตัวอักษรจากกล่องรายการแบบหล่นลง

เลือกชุดตัวอักษรให้เหมาะสมกับระบบคอมพิวเตอร์ของคุณและรหัสข้อมูลที่จะพิมพ์ออกมา
คุณสามารถเลือกได้จากรายการต่อไปนี้

ค่าเริ่มต้นคือ [UTF-8 (Unicode)]

- Shift JIS/CP932 (ภาษาญี่ปุ่น)
- GBK/CP936 (อักษรจีนตัวย่อ)
- Big5/CP950 (อักษรจีนตัวเต็ม)
- EUC-KR/CP949 (ภาษาเกาหลี)
- Windows-1252 (ภาษาอังกฤษ)
- UTF-8 (Unicode)
- EUC-JP-LINUX (ภาษาญี่ปุ่น)

[ตกลง]

บันทึกการตั้งค่าเนื้อหาและปิดกล่องโต้ตอบนี้

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหาและปิดกล่องโต้ตอบนี้

คำอธิบายการทำงาน

เริ่มงาน / ออกจาก Data Input Console

เริ่มงาน Data Input Console

- เลือกตามลำดับ จากเมนูเริ่มโปรแกรมของ Windows [FUJIFILM ApeosWare Management Suite] > [Data Input Console]

กล่องโต๊ตตอบ [เลือกภาษา] จะปรากฏขึ้น



บันทึก

เมื่อตั้งค่าคำตำแหน่งที่ตั้งของระบบใน Windows [ตัวเลือกภูมิภาคและภาษา] เป็น [อังกฤษ (สหรัฐอเมริกา)] กล่องโต๊ตตอบ [เลือกภาษา] จะไม่ปรากฏ

- เลือกภาษา และคลิก [ตกลง]

Data Input Console จะเริ่มทำงาน



บันทึก

ถ้า Data Input Console ไม่เริ่มทำงาน จะมีข้อความแจ้งปรากฏขึ้น
ทำการคำแนะนำในข้อความ

ออกจาก Data Input Console

- เลือก [ออก] จากเมนู [ไฟล์]

นำเข้าข้อมูลการตั้งค่า

นำเข้าไฟล์ CSV

ในการอิมพอร์ตไฟล์ CSV ที่ผู้ใช้สร้างขึ้นลงใน Data Input Console ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้
ตรวจสอบว่าไฟล์ CSV มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดต่อไปนี้

- ขนาดไฟล์ไม่เกิน 4 GB
- มีไม่เกิน 100,000 แถว และไม่เกิน 256 คอลัมน์
- รหัสอักขระคือ UTF-8



บันทึก

คุณไม่สามารถนำเข้าข้อมูล เช่น รหัสผ่าน ในรูปแบบข้อความธรรมดา

- คลิกปุ่ม [นำเข้า (CSV)] ที่แผ่นงาน

กล่องโต๊ตตอบที่เลือกไฟล์จะปรากฏขึ้น

- เลือกไฟล์ CSV ที่ต้องการนำเข้า และคลิก [เปิด]
ข้อมูลที่ถูกอิมพอร์ตไปยังทุกๆ แผ่นงานจะปรากฏขึ้น

นำเข้าจาก ApeosWare Management Suite

อิมพอร์ตแอตทริบิวต์ที่จะถูกตั้งค่าโดยใช้ Data Input Console จาก ApeosWare Management Suite

1. เลือก [เรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์] จากเมนู [ไฟล์]
กล่องโต้ตอบ [ระบุแอตทริบิวต์เพื่อเรียกใช้] จะปรากฏขึ้น
2. เลือกกล่องเครื่องหมายที่หัวข้อที่ต้องการเรียกใช้แอตทริบิวต์ แล้วคลิก [เริ่ม]
การเรียกข้อมูลเริ่มทำงาน ความคืบหน้าจะปรากฏใน กล่องโต้ตอบ [เรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์]
หากการเรียกใช้เสร็จสิ้น จะมีข้อความ "เรียกใช้แอตทริบิวต์แล้ว" ปรากฏขึ้น
หากมีแอตทริบิวต์ที่ไม่สามารถเรียกใช้ได้ กล่องโต้ตอบ [ผลการเรียกใช้ข้อมูลแอตทริบิวต์] จะปรากฏขึ้น
3. คลิก [ตกลง]

แก้ไขข้อมูล

โครงสร้างต้นไม้

ในพื้นที่ด้านซ้ายของ Data Input Console คุณสมบัติที่พร้อมใช้งานจะปรากฏในรูปแบบโครงสร้างต้นไม้ การเลือกรายการในโครงสร้างต้นไม้ดังกล่าว จะแสดงแผ่นงานที่สอดคล้องกับรายการที่เลือกในพื้นที่ทางด้านขวา คุณสามารถป้อนหรือแก้ไขข้อมูลบนแผ่นงานได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการในแผ่นงาน โปรดดูวิธีใช้ ApeosWare Management Suite

Data Input Console

ถ้าคลิกที่นี่ จะแสดงแผ่นงาน [สรุปเครื่องมือ] ในพื้นที่ทางด้านขวา

- เครื่องพิมพ์แบบลอจิคัล
ถ้าคลิกที่นี่ จะแสดงแผ่นงาน [เครื่องพิมพ์แบบลอจิคัล] ในพื้นที่ทางด้านขวา

- ข้อมูลอุปกรณ์
ถ้าคลิกที่นี่ จะแสดงแผ่นงาน [ข้อมูลอุปกรณ์] ในพื้นที่ทางด้านขวา

- กล่องจดหมาย
ถ้าคลิกที่นี่ จะแสดงแผ่นงาน [กล่องจดหมาย] ในพื้นที่ทางด้านขวา

- ข้อมูลผู้รับ
ถ้าคลิกที่นี่ จะแสดงแผ่นงาน [แฟกซ์] ในพื้นที่ทางด้านขวา
ถ้าคลิกที่แท็บด้านบนของแผ่นงาน จะลับเปลี่ยนแผ่นงานที่จะแสดง

- แท็บ [แฟกซ์]
จะแสดงแผ่นงาน [แฟกซ์]
- แท็บ [IP แฟกซ์ (SIP)]
จะแสดงแผ่นงาน [IP แฟกซ์ (SIP)]
- แท็บ [อินเตอร์เน็ตแฟกซ์]
จะแสดงแผ่นงาน [อินเตอร์เน็ตแฟกซ์]
- แท็บ [อีเมล์แอดเดรส]
จะแสดงแผ่นงาน [อีเมล์แอดเดรส]
- แท็บ [เซิร์ฟเวอร์]
จะแสดงแผ่นงาน [เซิร์ฟเวอร์]

ปุ่มบันແຜ່ນງານ

ດູຄ້າອົບຍາຍຕ່ອໄປນີ້ສໍາຫັກປຸ່ມທີ່ແສດງໃນແຕ່ລະແຜ່ນງານ ແຜ່ນງານທີ່ໄໝມືປຸ່ມຈະໄໝມືຄ້າອົບຍາຍ

ແຜ່ນງານ [ເຄື່ອງພິມຟ່ແບບລອຈິຄັລ໌]

- [ນຳເຂົາ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບສໍາຫັກເລືອກໄຟລ໌ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດໄຟລ໌ CSV ທີ່ຈະນຳເຂົາ
- [ສ່ວຍອຸກ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແຜ່ນທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດແຜ່ນງານທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ
- [ເຮັດໃຊ້ຂໍ້ມູນແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆເພື່ອເຮັດໃຊ້] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍເຮັດໃຊ້
- [ບັນທຶກແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆທີ່ຈະບັນທຶກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍບັນທຶກ

ແຜ່ນງານ [ຂໍ້ມູນລຸ່ມປຽບ]

- [ນຳເຂົາ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບສໍາຫັກເລືອກໄຟລ໌ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດໄຟລ໌ CSV ທີ່ຈະນຳເຂົາ
- [ສ່ວຍອຸກ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແຜ່ນທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດແຜ່ນງານທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ
- [ເຮັດໃຊ້ຂໍ້ມູນແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆເພື່ອເຮັດໃຊ້] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍເຮັດໃຊ້
- [ບັນທຶກແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆທີ່ຈະບັນທຶກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍບັນທຶກ

ແຜ່ນງານ [ກລ່ອງຈດໝາຍ]

- [ນຳເຂົາ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບສໍາຫັກເລືອກໄຟລ໌ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດໄຟລ໌ CSV ທີ່ຈະນຳເຂົາ
- [ສ່ວຍອຸກ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແຜ່ນທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດແຜ່ນງານທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ
- [ເຮັດໃຊ້ຂໍ້ມູນແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆເພື່ອເຮັດໃຊ້] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍເຮັດໃຊ້
- [ບັນທຶກແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆທີ່ຈະບັນທຶກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍບັນທຶກ

ແຕ່ລະແຜ່ນງານ [ຂໍ້ມູນຜູ້ຮັບ]

- [ນຳເຂົາ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບສໍາຫັກເລືອກໄຟລ໌ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດໄຟລ໌ CSV ທີ່ຈະນຳເຂົາ
- [ສ່ວຍອຸກ (CSV)]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແຜ່ນທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດແຜ່ນງານທີ່ຈະສ່ວຍອຸກ
- [ເຮັດໃຊ້ຂໍ້ມູນແອຕທຣິບົວຕ່າງໆ]
ເນື່ອກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ຮະບຸແອຕທຣິບົວຕ່າງໆເພື່ອເຮັດໃຊ້] ປຣາກູ້ຂຶ້ນ ໃຫ້ກຳທັນດເປົ້າໝາຍເຮັດໃຊ້

- [บันทึกแอตทริบิวต์]
เมื่อกล่องโต้ตอบ [ระบุแอตทริบิวต์ที่จะบันทึก] ปรากฏขึ้น ให้กำหนดเป้าหมายการบันทึก

ลิงค์เชลล์

สตริงที่ลิงค์จะแสดงในเชลล์ที่ลิงค์ ค่าเริ่มต้นคือ <ไม่ระบุ>

การคลิกที่ลิงค์จะแสดงกล่องโต้ตอบสำหรับตั้งค่ารายการ

การตั้งค่ารายการแล้วคลิก [ตกลง] ในกล่องโต้ตอบ จะนำการตั้งค่าลิงค์ไปใช้กับเชลล์ที่ลิงค์

เชลล์ที่ลิงค์จะได้รับการตั้งค่าใน [กลุ่มอุปกรณ์ที่จะเชื่อมโยง] ในแผ่นงาน [เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล] และในรายการตัวเลือกอื่นๆ

หัวเรื่องบนแผ่นงาน

การคลิกรายการต้นไม้ในพื้นที่ด้านซ้ายของ Data Input Console จะแสดงแผ่นงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ด้านขวาของหน้าต่าง

พื้นที่ในตารางที่มีไว้สำหรับป้อนข้อมูลในแผ่นงานจะเรียกว่า พื้นที่ป้อนข้อมูล

พื้นที่ป้อนข้อมูลประกอบด้วยเชลล์สำหรับการป้อนข้อมูลและชื่อเรื่อง

หัวเรื่อง

แสดงชื่อแอตทริบิวต์ของแกล "จำเป็น" จะต้องห้ามจากชื่อเรื่องถ้าไม่สามารถเว้นว่างไว้

การคลิกที่ชื่อเรื่องจะเรียงลำดับข้อมูล ข้อมูลในคอลัมน์

เชลล์

ข้อมูลในเชลล์ที่สามารถแก้ไขได้มิดันนี้

- เลือกเชลล์มากกว่าหนึ่ง
- คัดลอกและวางเชลล์
- ลบข้อมูลของเชลล์
- ดำเนินการค้นหา

เชลล์ปฏิบัติงาน

ในการใช้เชลล์ในพื้นที่ป้อนข้อมูล ให้กำหนดขั้นตอนต่อไปนี้

เลือกเชลล์มากกว่าหนึ่ง

1. คลิกเชลล์ข้างบนสุดของพื้นที่เชลล์ที่ต้องการเลือก

2. ดำเนินการดังขั้นตอนต่อไปนี้ ตามพื้นที่เชลล์ที่ต้องการเลือก

- เมื่อเลือกพื้นที่สี่เหลี่ยมมุมฉาก ให้คลิกเชลล์มุมซ้ายบนของพื้นที่ และลากไปยังเชลล์ด้านขวาล่าง
- สำหรับการเลือกพื้นที่แบบต่อเนื่อง ให้คลิกบนเชลล์ ณ จุดสิ้นสุดของพื้นที่ที่เลือกไว้และกดปุ่ม <Shift> หรือ กดปุ่ม <Shift> + และปุ่มลูกศร
- เมื่อเลือกพื้นที่แบบไม่ต่อเนื่อง ให้คลิกเชลล์ที่ถูกเลือกและกดค้างปุ่ม <Ctrl>

คัดลอกและวางเซลล์



บันทึก

รหัสผ่านนั้นไม่สามารถคัดลอกหรือແປວາງໄດ້

1. เลือกเซลล์ที่มีข้อมูลที่ต้องการคัดลอก

2. เลือก [คัดลอก] จากเมนู [แก้ไข]

3. คลิกเซลล์ที่ต้องการวางข้อมูลที่คัดลอกไว้

4. เลือก [วาง] จากเมนู [แก้ไข]

ลบข้อมูลของเซลล์

1. เลือกเซลล์ที่มีข้อมูลที่ต้องการลบ

2. เลือก [ตัด] หรือ [ลบ] จากเมนู [แก้ไข] หรือคลิกปุ่ม <Delete>

ดำเนินการค้นหา

กล่องโต้ตอบนี้อนุญาตให้คุณค้นหาข้อมูลในพื้นที่ใส่ข้อมูล



บันทึก

ไม่สามารถค้นหารหัสผ่านได้

1. เลือก [ค้นหา] จากเมนู [แก้ไข]

กล่องโต้ตอบ [ค้นหา] จะปรากฏขึ้น

2. ป้อนสตริงที่ต้องการค้นหาใน [ค้นหาข้อความ]

สามารถป้อนค่าได้ตั้งแต่ 0-512 ตัว

สามารถผลลัพธ์แบบใบต์เดียวและใบต์คู่ได้

3. เลือกวิธีการค้นหา

- ค้นหาลีงที่เหมือนกันโดยลิ้นเชิญ

ค้นหาสตริงที่ตรงกับสตริงที่ป้อนในสตริงที่จะค้นหาทุกประการ

- ค้นหาลีงที่ถูกรวมในเนื้อหา

ค้นหาสตริงที่มีสตริงที่ป้อนในสตริงที่จะค้นหา

4. คลิก [ค้นหาด้วย]

เครื่องเซอร์จะเลื่อนไปที่เซลล์ในพื้นที่ป้อนข้อมูลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา

เมื่อไม่มีเซลล์ที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา จะมีข้อความ "ไม่พบข้อมูลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา" ปรากฏขึ้น

5. คลิก [ปิด] เมื่อเสร็จลิ้น

เรียงลำดับ

ในการเรียงลำดับข้อมูลของเซลล์ที่เลือกในพื้นที่ป้อนข้อมูล ให้ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้

1. คลิกหัวข้อเซลล์เพื่อเรียงลำดับข้อมูล



บันทึก

- เซลล์ที่มีตัวเลขจะถูกเรียงลำดับจากน้อยไปมาก
- เซลล์ที่มีข้อความจะถูกเรียงลำดับตามตัวเลข (0 ถึง 9), สัญลักษณ์ และตัวอักษร (เรียงตามลำดับตัวอักษร)
- ทิศทางการเรียงลำดับของเซลล์จะสลับไปมา ระหว่างการเรียงลำดับจากน้อยไปมากและจากมากไปมาก
- น้อย ด้วยการคลิกที่เซลล์ส่วนหัวแต่ละครั้ง
- เซลล์ว่างจะถูกย้ายไปอยู่ใต้เซลล์ที่มีข้อมูล
- รหัสผ่านจะถูกระบุและเรียงลำดับตาม [*] โดยไม่คำนึงถึงค่าจริง

อัพเดทให้เห็นข้อมูล

สะท้อนให้เห็นถึงข้อมูลที่ตั้งค่าไว้

นำข้อมูลที่คุณได้ตั้งค่าไว้ใน Data Input Console ไปใช้กับ ApeosWare Management Suite

1. เลือก [บันทึกแอตทริบิวต์] จากเมนู [ไฟล์]

กล่องโต้ตอบ [ระบุแอตทริบิวต์ที่จะบันทึก] จะปรากฏขึ้น

2. เลือกกล่องการเครื่องหมายที่หัวข้อที่ต้องการเรียกใช้แอตทริบิวต์

3. คลิก [เริ่ม]

สถานะความคืบหน้าจะปรากฏใน กล่องโต้ตอบ [บันทึกแอตทริบิวต์]

กรณีจะทำการยกเลิกการบันทึกแอตทริบิวต์ ให้คลิก [ยกเลิก]

สะท้อนให้เห็นถึงการลบข้อมูล

สามารถลบข้อมูลของแอตทริบิวต์ที่เลือกใน Data Input Console จาก ApeosWare Management Suite

1. เลือกกล่องการเครื่องหมาย [ลบ] ในแบบที่ต้องการลบในแผ่นงานที่มีหัวข้อที่ต้องการลบ

2. เลือก [บันทึกแอตทริบิวต์] จากเมนู [ไฟล์]

กล่องโต้ตอบ [ระบุแอตทริบิวต์ที่จะบันทึก] จะปรากฏขึ้น

3. เลือกกล่องการเครื่องหมายที่หัวข้อที่ต้องการลบแอตทริบิวต์

4. คลิก [เริ่ม]

แสดงความคืบหน้าในกล่องโต้ตอบ [บันทึกแอตทริบิวต์]

กรณีจะทำการยกเลิกการบันทึกแอตทริบิวต์ ให้คลิก [ยกเลิก]

ยืนยันผลการตั้งค่าข้อมูล

ตรวจสอบข้อมูลที่คุณนำไปใช้กับ ApeosWare Management Suite

1. คลิก [ตกลง] ที่ข้อความ "บันทึกแอตทริบิวต์แล้ว" หรือที่กล่องโต้ตอบ [ผลลัพธ์การบันทึกของแอตทริบิวต์] แล้ว ปิดกล่องโต้ตอบ
เมื่อการเรียกแอตทริบิวต์เสร็จ จะมีข้อความ "บันทึกแอตทริบิวต์แล้ว" ปรากฏขึ้น
เมื่อไม่สามารถบันทึกแอตทริบิวต์บางส่วนได้ ผลลัพธ์จะปรากฏในกล่องโต้ตอบ [ผลลัพธ์การบันทึกของแอตทริบิวต์]
2. ในหน้าต่างของ Data Input Console เช็ค [ผลลัพธ์] ที่จะถูกเพิ่มไปยังส่วนซ้ายสุดของพื้นที่อินพุทข้อมูล
 - ว่างเปล่า
ยังไม่ได้นำข้อมูลไปใช้เนื่องจากการทำงานลูกยกเลิก
 - อัพเดตแล้ว
ถูกลงทะเบียนให้เห็นถึงข้อมูลที่อัพเดตแล้ว
 - ลงทะเบียนแล้ว
ถูกลงทะเบียนให้เห็นถึงข้อมูลที่ใหม่แล้ว
 - ล้มเหลว
การนำข้อมูลไปใช้ล้มเหลว



[ผลลัพธ์] จะถูกลงทะเบียนเมื่อ Data Input Console ล็อกสูตรลง

ส่งออกเนื้อหาการตั้งค่า

ส่งออกเนื้อหาการตั้งค่าโดยใช้ Data Input Console ในรูปแบบไฟล์ CSV



- ไฟล์ CSV จะบันทึกเป็น "UTF-8 (With BOM)"
- ข้อมูล เช่น รหัสผ่าน มีการเข้ารหัสและส่งออก

1. คลิกปุ่ม [ส่งออก (CSV)] ที่แผ่นงาน หรือเลือก [ส่งออก (CSV)] จากเมนู [ไฟล์]
กล่องโต้ตอบ [ระบุแผ่นที่จะส่งออก] จะปรากฏขึ้น
2. ระบุแผ่นงานที่ส่งออก แล้วคลิก [เริ่ม]
กล่องโต้ตอบที่ระบุตำแหน่งที่บันทึกไฟล์ CSV จะปรากฏขึ้น
3. ระบุตำแหน่งที่บันทึก แล้วคลิก [ตกลง]
เนื้อหาการตั้งค่าโดยใช้ Data Input Console จะถูกส่งออก

ตั้งค่ารายการบันทึก

ในการตั้งค่าปลายทางเอกสารพุตของบันทึกการทำงานและชนิดของบันทึกการทำงานที่จะเอกสารพุต ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือก [การตั้งค่ารายการบันทึก] จากเมนู [เครื่องมือ]
กล่องโต้ตอบ [การตั้งค่ารายการบันทึก] จะปรากฏขึ้น
- เลือกชนิดข้อผิดพลาดที่จะบันทึกลงรายการบันทึกและตำแหน่งที่จัดเก็บ และคลิก [ตกลง]

แสดงโขมเพจ

ในการแสดงโขมเพจของ ApeosWare Management Suite หรือโขมเพจของ FUJIFILM Business Innovation ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- การแสดงโขมเพจของ ApeosWare Management Suite
- การแสดงโขมเพจของ FUJIFILM Business Innovation

แสดงโขมเพจของ ApeosWare Management Suite

ในการแสดงโขมเพจของ ApeosWare Management Suite ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือก [โขมเพจ] > [ApeosWare Management Suite] จากเมนู [วิธีใช้]
โขมเพจของ ApeosWare Management Suite จะปรากฏขึ้น

แสดงโขมเพจของ FUJIFILM Business Innovation

ในการแสดงโขมเพจของ FUJIFILM Business Innovation ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- เลือก [โขมเพจ] > [FUJIFILM Business Innovation] จากเมนู [วิธีใช้]
โขมเพจของ FUJIFILM Business Innovation จะปรากฏขึ้น

แสดงข้อมูลเวอร์ชัน

แสดงข้อมูลเวอร์ชันของ Data Input Console

- เลือก [เกี่ยวกับ] จากเมนู [วิธีใช้]
กล่องโต้ตอบ [เกี่ยวกับ] จะปรากฏขึ้น
- คลิก [ปิด]

สำรองข้อมูล / คืนค่า

เมื่อต้องการสำรองข้อมูลการตั้งค่าสำหรับ Data Input Console ให้บันทึกไฟล์ต่อไปนี้ในตำแหน่งไดก์ได้ไฟล์เดอร์ตำแหน่งจัดเก็บข้อมูล}\Data\Data\AWDIC
หากจะเรียกคืน ให้คัดลอกการตั้งค่าของการสำรองข้อมูลไปยังไฟล์เดอร์ที่ระบุไว้ข้างต้น



การตั้งค่าเริ่มต้นของ {ไฟล์เดอร์ตำแหน่งจัดเก็บข้อมูล} คือ "C:\FUJIFILM\ApeosWare MS"

2 วิธีใช้ Diagnostics Utility

Diagnostics Utility คืออะไร

เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น Diagnostics Utility จะช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบสถานะการสื่อสารภายนอกในระบบ LAN ของล้านักงานได้ และใช้ในการรวมรวมข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึก เพื่อให้คุณสามารถระบุสาเหตุของปัญหาได้

ลำดับขั้นตอนการทำงาน

ส่วนนี้จะอธิบายถึงลำดับขั้นตอนการวินิจฉัยข้อผิดพลาดโดยใช้ Diagnostics Utility

1. เริ่มต้น Diagnostics Utility
2. ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์
เมื่อคุณไม่สามารถระบุตำแหน่งที่เกิดข้อผิดพลาดได้ ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3
3. เรียกข้อมูล Windows/บันทึก
4. ออกจาก Diagnostics Utility

หน้าจอหลักและกล่องโต๊ะตอบ

หน้าจอหลัก

โครงสร้างหน้าจอ

ส่วนนี้อธิบายโครงสร้างของหน้าจอหลัก

แท็บ [สถานะตรวจสอบการเชื่อมต่อ]

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อยืนยันสถานะการลือสารภายในระบบ LAN ของสำนักงาน

แสดงแท็บ [สถานะตรวจสอบการเชื่อมต่อ]

แท็บ [เรียกใช้ข้อมูล]

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อรับรวมข้อมูลระบบหรือข้อมูลบันทึก

แสดงแท็บ [เรียกใช้ข้อมูล]

แท็บ [การตั้งค่ารายการบันทึก]

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อบรุ่งบอกว่าจะจัดเก็บบันทึกรายละเอียดหรือไม่ และระบุชีดจำกัดขนาดของบันทึกที่จะจัดเก็บ

แสดงแท็บ [การตั้งค่ารายการบันทึก]

[เกี่ยวกับ]

แสดงข้อมูลเวอร์ชันของ Diagnostics Utility

[ออก]

ออกจาก Diagnostics Utility

แท็บ [สถานะตรวจสอบการเชื่อมต่อ]

แท็บนี้จะช่วยให้คุณสามารถยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์และเซิร์ฟเวอร์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย เพื่อการวินิจฉัยข้อผิดพลาด

อุปกรณ์

เลือกตัวเลือกนี้เมื่อเพิ่มอุปกรณ์ที่จะยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ

เซิร์ฟเวอร์

เลือกตัวเลือกนี้เมื่อเพิ่มเซิร์ฟเวอร์ที่จะยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ

IP แอดเดรสหรือชื่อโฮสต์

ป้อน IP แอดเดรสหรือชื่อโฮสต์ของอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่จะยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ
คุณสามารถป้อนชื่อข้อมูลนี้ได้ในรูปแบบ IPv4 / IPv6 / FQDN (หรือชื่อโดเมนแบบเต็ม)

[เพิ่ม]

เพิ่มอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่ป้อน IP แอดเดรสลงใน [IP แอดเดรสหรือชื่อโฮสต์] ไปยัง [รายการอุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์]

รายการอุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์

แสดงรายการอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่จะยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ

[ลบ]

ลบอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่เลือกออกจาก [รายการอุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์]

[การตั้งค่าการสื่อสาร]

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อยืนยันสถานะการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ผ่าน SNMP

แสดงกล่องโต๊ตอบ [การตั้งค่าการสื่อสาร]

[เริ่ม]

เริ่มการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์

[บันทึก]

เอ็กซ์ปอร์ตผลการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์เป็นไฟล์ CSV

รายละเอียดสถานะการเชื่อมต่อ

แสดงรายการผลการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์

แท็บ [เรียกใช้ข้อมูล]

กล่องโต๊ตอบนี้ช่วยให้คุณสามารถเรียกข้อมูลที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เช่น ข้อมูลระบบและข้อมูลเครือข่าย, บันทึก IIS และบันทึกการทำงานของแอปพลิเคชันใน ApeosWare Management Suite ข้อมูลที่เรียกจะถูกบันทึกเป็นข้อมูลเก็บข้อมูลที่บีบอัดแบบ Zip

การตั้งค่าข้อมูลบันทึก

- ระบุช่วงเวลาสำหรับการเรียกใช้บันทึก

ระบุว่าจะเรียกข้อมูลบันทึกภายในช่วงเวลาที่กำหนดหรือไม่
ซึ่งจะถูกปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น

 - วันที่เริ่มต้น
ระบุวันที่เริ่มต้นของช่วงเวลาการเรียกข้อมูลบันทึก คลิก [▼] เพื่อแสดงปฏิทินและคลิกวันที่ที่จะตั้งค่าวันที่ปัจจุบันจะได้รับการตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น
 - วันที่สิ้นสุด
ระบุวันที่สิ้นสุดของช่วงเวลาการเรียกข้อมูลบันทึก คลิก [▼] เพื่อแสดงปฏิทินและคลิกวันที่ที่จะตั้งค่าวันที่ปัจจุบันจะได้รับการตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น



คลิก [<] หรือ [>] เพื่อลับเดือน/ปีที่แสดงในปฏิทิน

รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้

แสดงรายการข้อมูล Windows และชื่อแอปพลิเคชันที่เรียกบันทึกการทำงานอุปกรณ์

รายการต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น

- ข้อมูล Windows

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น ชื่อ เวอร์ชัน และการพยากรณ์ของระบบปฏิบัติการ และข้อมูลเครือข่าย เช่น ชื่อ

คอมพิวเตอร์และการตั้งค่า TCP/IP จะถูกเขียนลงใน "System.csv"

- บันทึก {ชื่อของ ApeosWare Management Suite และชื่อของซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง} แสดงชื่อของซอฟต์แวร์ที่สามารถรับบันทึกการทำงานได้ เช่น ApeosWare Management Suite
- ข้อมูล {ชื่อของ ApeosWare Management Suite และชื่อของซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง} แสดงชื่อของซอฟต์แวร์ที่สามารถรับข้อมูลการตั้งค่า เช่น ApeosWare Management Suite

[เพิ่ม]

เลือกข้อมูลบันทึกหรือข้อมูลระบบที่ต้องการเรียกข้อมูล และเพิ่มลงใน [รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้]

[เลือกทั้งหมด]

เลือกข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึกทั้งหมดที่ปรากฏในรายการ

[ล้างทั้งหมด]

ยกเลิกการเลือกข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึกทั้งหมดที่ปรากฏในรายการ

ผลการเรียกใช้ข้อมูล

แสดงรายการผลการเรียกข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึก

[เรียกใช้]

เริ่มต้นการเรียกข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึก

[การตั้งค่า]

แสดงกล่องโต๊ะตอบ [การตั้งค่ารายการบันทึก]

คลิกตัวเลือกนี้เพื่อกำหนดการตั้งค่ารายละเอียดในการเรียกข้อมูลบันทึก

[บันทึก]

ยกซับอร์ตผลลัพธ์การเรียกข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึกเป็นไฟล์ CSV

ผลการเรียกใช้ข้อมูล

ผลของการเรียกข้อมูลที่เลือกใน [รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้] จะปรากฏขึ้นตามด้านล่าง

- ข้อมูล Windows
ข้อมูลนี้จะปรากฏเมื่อเลือกกล่องทำเครื่องหมายสำหรับ [ข้อมูล Windows] ไว้ใน [รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้] ซึ่งรวมถึง:
 - ข้อมูลระบบปฏิบัติการ
ข้อมูลของระบบปฏิบัติการของคุณ เช่น ชื่อ เวอร์ชัน และทรัพยากรของระบบปฏิบัติการจะถูกเขียนลงใน "System.csv"
 - ข้อมูลเครือข่าย
ข้อมูลของเครือข่ายของคุณ เช่น ชื่อคอมพิวเตอร์และการตั้งค่า TCP/IP จะถูกเขียนลงใน "System.csv"
 - บันทึกเหตุการณ์
บันทึกเหตุการณ์จะถูกเขียนลงใน "Application.evt" (บันทึกแอปพลิเคชัน) "System.evt" (บันทึกระบบ) และ "Security.evt" (บันทึกความปลอดภัย) ในโฟลเดอร์ "EventLog"

- บันทึก IIS

บันทึกจากบริการเว็บใน IIS (Internet Information Services) จะถูกเขียนลงในโฟลเดอร์ "W3SVC (SiteIndex)"

บันทึกนี้จะถูกสร้างขึ้นมาสำหรับแต่ละเว็บไซต์ ที่ป้อนดัชนีใน (SiteIndex)

บันทึกข้อผิดพลาดจากบริการเว็บใน IIS (Internet Information Services) จะถูกเขียนลงใน โฟลเดอร์ "HTTPERR" ซึ่งของไฟล์บันทึกนี้อาจเป็น "ERROR.log" หรือ "ERROR#.log"

- ข้อมูลกระบวนการ

รายการของกระบวนการที่ดำเนินการอยู่จะถูกเขียนลงใน "Process.csv"

- ข้อมูลแอปพลิเคชัน

รายการของแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้จะถูกเขียนลงใน "Application.txt"

- ข้อมูลบันทึก

[บันทึก {ซึ่งของ ApeosWare Management Suite และซึ่งของซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง} ที่เลือกไว้ใน [รายการ ข้อมูลที่จะเรียกใช้] จะปรากฏขึ้น

- ข้อมูลซอฟต์แวร์

[ข้อมูล {ซึ่งของ ApeosWare Management Suite และซึ่งของซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง} ที่เลือกไว้ใน [รายการ ข้อมูลที่จะเรียกใช้] จะปรากฏขึ้น

แท็บ [การตั้งค่ารายการบันทึก]

เลือกว่าจะจัดเก็บบันทึกรายละเอียดสำหรับ ApeosWare Management Suite ที่ติดตั้งบนระบบที่ Diagnostics Utility ทำงานอยู่หรือไม่

นอกจากนี้ ให้ตั้งค่าขีดจำกัดขนาดสูงสุดสำหรับบันทึกที่จะจัดเก็บไว้สำหรับ ApeosWare Management Suite

ข้อมูลบันทึก

แสดงรายการบันทึกข้อมูลที่สามารถจัดเก็บได้

เลือกทำเครื่องหมาย หากคุณต้องการจัดเก็บบันทึกรายละเอียด

เปิดใช้งานขนาดบันทึกและขีดจำกัด

ระบุขนาดสูงสุดสำหรับบันทึกทั้งหมดที่จัดเก็บไว้สำหรับ ApeosWare Management Suite

[นำไปใช้]

ตั้งค่าบันทึกรายละเอียดและขนาดสูงสุดสำหรับบันทึกทั้งหมด

กล่องโต๊ตอบ

การตั้งค่าการสื่อสาร

กล่องโต๊ตอบนี้ช่วยให้คุณสามารถระบุชื่อชุมชนและชื่อผู้ใช้ที่จะใช้ในการสื่อสาร และยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์



บันทึก

ต้องป้อนชื่อผู้ใช้หรือชื่อชุมชนของอุปกรณ์เมื่อค่าเริ่มต้นเปลี่ยนไปเท่านั้น
เมื่อไม่มีการเปลี่ยนแปลง ก็ไม่จำเป็นต้องป้อนข้อมูล

SNMP v1/v2

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อสื่อสารกับอุปกรณ์ โดยใช้โปรโตคอล SNMP v1 หรือ v2

- ชื่อหมู่

ป้อนชื่อชุมชนสำหรับโปรโตคอล SNMP v1 หรือ v2

คุณสามารถป้อนอักขระพยัญชนะผสมตัวเลขแบบไบต์เดียวตั้งแต่ 1 ถึง 32 ตัว

SNMP v3

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อสื่อสารกับอุปกรณ์ โดยใช้โปรโตคอล SNMP v3

- ชื่อผู้ใช้

ป้อนชื่อผู้ใช้ที่จะใช้เมื่อเข้าใช้งานอุปกรณ์

คุณสามารถป้อนอักขระพยัญชนะผสมตัวเลขแบบไบต์เดียวตั้งแต่ 1 ถึง 128 ตัว

- อัลกอริทึมในการย่อโยงข้อความ

เลือก [MD5] หรือ [SHA-1] สำหรับโปรโตคอลตรวจสอบความถูกต้องของ SNMP v3

- รหัสผ่านการตรวจสอบ

ป้อนรหัสผ่านการตรวจสอบความถูกต้องที่จะใช้เมื่อเข้าใช้งานอุปกรณ์

คุณสามารถป้อนอักขระพยัญชนะผสมตัวเลขแบบไบต์เดียวตั้งแต่ 8 ถึง 32 ตัว

- วิธีการเข้ารหัสข้อความ

เลือก [DES] หรือ [AES-128] สำหรับโปรโตคอลการเข้ารหัส SNMP v3

- รหัสผ่านการเข้ารหัส

ป้อนรหัสผ่านสำหรับการเข้ารหัส

คุณสามารถป้อนอักขระพยัญชนะผสมตัวเลขแบบไบต์เดียวตั้งแต่ 8 ถึง 32 ตัว

[ตกลง]

บันทึกการตั้งค่าเนื้อหา และเปลี่ยนการแสดงผลกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหา และเปลี่ยนการแสดงผลกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

[วิธีใช้]

แสดงวิธีใช้

การตั้งค่ารายการบันทึก

กล่องโต๊ะตอบนี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดรูปแบบและช่วงเวลาที่จะเรียกข้อมูลบันทึกได้

การตั้งค่าการเรียกใช้ข้อมูล

- แยกไฟล์เป็นขนาดหน่วยต่อไปนี้

ระบุว่าจะแยกข้อมูลบันทึกที่เรียกให้เป็นไฟล์บีบอัดหลายไฟล์ตามขนาดที่กำหนดไว้หรือไม่
ตัวเลือกนี้จะถูกยกเลิกการเลือกไว้ตามค่าเริ่มต้น

 - [] Mbytes
ป้อนขนาดของไฟล์ที่แยก
ค่าเริ่มต้นคือ [1] Mbyte
- ตั้งรหัสผ่าน

ระบุว่าจะตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับไฟล์บีบอัดข้อมูลบันทึกที่ถูกสร้างขึ้นหรือไม่
ตัวเลือกนี้จะถูกยกเลิกการเลือกไว้ตามค่าเริ่มต้น

 - รหัสผ่าน
ป้อนรหัสผ่านเพื่อป้องไฟล์บีบอัดข้อมูล

การตั้งค่าข้อมูลบันทึก

- ข้อมูลบันทึก Mask Private

ระบุว่าจะแทนที่ข้อมูลส่วนบุคคลในบันทึกด้วยค่า掩码เป็นเลขฐานสิบหกหรือไม่
ตัวเลือกนี้จะถูกยกเลิกการเลือกไว้ตามค่าเริ่มต้น
- รับและเปิดบันทึก Open Source Software

ระบุว่าจะรวมบันทึก OSS (ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส) ไว้หรือไม่
ตัวเลือกนี้จะถูกเลือกไว้ตามค่าเริ่มต้น

[ตกลง]

บันทึกการตั้งค่าเนื้อหา และเปลี่ยนการแสดงผลกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าเนื้อหา และเปลี่ยนการแสดงผลกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

[วิธีใช้]

แสดงวิธีใช้นี้

เกี่ยวข้อง

แสดงข้อมูลเวอร์ชันของ Diagnostics Utility

[ปิด]

ปิดกล่องโต๊ะตอบ

คำอธิบายการทำงาน

การเริ่มต้น / การออกจาก Diagnostics Utility

การเริ่มต้น Diagnostics Utility

การเริ่มต้นจาก DVD-ROM สำหรับติดตั้ง

ส่วนนี้จะอธิบายขั้นตอนในการเริ่มต้น Diagnostics Utility จากแผ่น DVD-ROM สำหรับติดตั้งที่แนบไปกับบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์

1. เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์คลื่อนต์หรือเซิร์ฟเวอร์ในฐานะผู้ใช้ของกลุ่มผู้ดูแลระบบ
2. ใส่แผ่น DVD-ROM สำหรับติดตั้งที่แนบไปกับบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เข้าสู่ไดร์ฟ DVD บนเซิร์ฟเวอร์หรือคอมพิวเตอร์คลื่อนต์
เม뉴การติดตั้งจะปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติ เมื่อเม뉴การติดตั้งไม่ปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติ ให้เรียกใช้งานไฟล์ "Launcher.exe" ในรูปไดร์ก่อตัวของไดร์ฟ DVD-ROM
3. ในเม뉴การติดตั้ง ให้ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้
 - (1) เลือกแท็บ [รายการเครื่องมือ]
 - (2) เลือก [Diagnostics Utility]
 - (3) คลิก [เริ่ม/ติดตั้ง]
เมื่อกล่องโต๊ะตอบ [การควบคุมบัญชีผู้ใช้] ปรากฏขึ้น ให้คลิก [ใช่]
Diagnostics Utility จะเริ่มทำงานและหน้าต่าง [Diagnostics Utility] จะปรากฏ

การเริ่มต้น Diagnostics Utility ที่ได้รับการคัดลอก

ส่วนนี้จะอธิบายขั้นตอนในการคัดลอก Diagnostics Utility จากแผ่น DVD-ROM ไปยังฮาร์ดดิสก์และเริ่มการทำงาน



บันทึก

Diagnostics Utility สามารถใช้งานได้ด้วยคุณสมบัติเดสก์ท็อประยะไกล

1. เข้าสู่ระบบเซิร์ฟเวอร์หรือคอมพิวเตอร์คลื่อนต์ในฐานะผู้ใช้ในกลุ่มผู้ดูแลระบบ
2. ใส่แผ่น DVD-ROM สำหรับติดตั้งที่แนบไปกับบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ลงในไดร์ฟ DVD บนเซิร์ฟเวอร์หรือคอมพิวเตอร์คลื่อนต์
3. เปิด Explorer ไปที่โฟลเดอร์ "cm\tools" ในแผ่น DVD-ROM และในโฟลเดอร์นี้ ให้คัดลอกโฟลเดอร์ "dgt" ไปยังตำแหน่งใดก็ได้ในคอมพิวเตอร์
4. เปิดโฟลเดอร์ "dgt" และดับเบิลคลิกไฟล์ "ADTUI.exe"
เมื่อกล่องโต๊ะตอบ [การควบคุมบัญชีผู้ใช้] ปรากฏขึ้น ให้คลิก [ดำเนินการต่อ]
Diagnostics Utility จะเริ่มทำงานและหน้าต่าง [Diagnostics Utility] จะปรากฏ

การเริ่มต้น Diagnostics Utility หลังการติดตั้ง

ส่วนนี้อธิบายขั้นตอนในการเริ่มต้น Diagnostics Utility หลังจากได้รับการติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์หรือคอมพิวเตอร์คลาวน์



บันทึก

Diagnostics Utility จะถูกติดตั้งไปพร้อมกับการติดตั้ง ApeosWare Management Suite 2 สำหรับรายละเอียด โปรดดู "คู่มือการติดตั้ง"

1. เข้าสู่ระบบเซิร์ฟเวอร์หรือคอมพิวเตอร์คลาวน์ในฐานะผู้ใช้ในกลุ่มผู้ดูแลระบบ
2. เลือก [FUJIFILM ApeosWare Management Suite] > [Diagnostics Utility] ตามลำดับนี้จากเมนูที่ทำให้โปรแกรม Windows เริ่มทำงาน
Diagnostics Utility จะเริ่มทำงานและหน้าต่าง [Diagnostics Utility] จะปรากฏ

การออกจาก Diagnostics Utility

1. คลิก [ออก]

วินิจฉัยข้อผิดพลาดจากสถานะการสื่อสาร

ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์

ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ และเซิร์ฟเวอร์ที่เชื่อมต่อ กับ เครือข่ายเพื่อวินิจฉัยข้อผิดพลาด

1. คลิกแท็บ [สถานะ] ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
2. เลือก [อุปกรณ์] เพื่อเพิ่มอุปกรณ์ หรือเลือก [เซิร์ฟเวอร์] เพื่อเพิ่มเซิร์ฟเวอร์
3. ป้อน [IP แอดเดรสหรือชื่ออิสต์] ของอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ และคลิก [เพิ่ม]



บันทึก

- คุณสามารถป้อนชื่อข้อมูลนี้ได้ในรูปแบบ IPv4 / IPv6 / FQDN (หรือชื่อโดเมนแบบเต็ม)
- คุณสามารถป้อนอักษรพยัญชนะผสมตัวเลขแบบไบต์เดียวตั้งแต่ 1 ถึง 255 ตัว

4. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 และ 3 จนกว่าอุปกรณ์ และเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมด สำหรับการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อจะถูกเพิ่ม



บันทึก

ในการลบอุปกรณ์หรือเซิร์ฟเวอร์ที่เคยเพิ่มไว้ให้เลือกจาก [รายการอุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์] และคลิก [ลบ]

5. คลิก [เริ่ม] เพื่อเริ่มการยืนยันการเชื่อมต่อ
6. ยืนยันเนื้อหาที่ปรากฏขึ้นในรายการของผลการตรวจสอบสถานะการสื่อสาร



อ้างอิง

- สำหรับการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อโดยการสื่อสารกับอุปกรณ์ผ่าน SNMP → "การเปลี่ยนการตั้งค่าการสื่อสาร"
- สำหรับการบันทึกผลการยืนยัน → "การอีกซ์ปอร์ตผลการตรวจสอบเป็นไฟล์ CSV"

การเปลี่ยนการตั้งค่าการสื่อสาร

ในการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ ให้ตั้งค่ารายการต่างๆ เช่น ชื่อชุมชนและชื่อผู้ใช้ ในกล่องโต๊ะตอบ [การตั้งค่าการสื่อสาร]

1. จาก [รายการอุปกรณ์/เซิร์ฟเวอร์] บนแท็บ [สถานะตรวจสอบการเชื่อมต่อ] ให้เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการกำหนดการตั้งค่าการสื่อสาร แล้วคลิก [การตั้งค่าการสื่อสาร]
2. ในกล่องโต๊ะตอบ [การตั้งค่าการสื่อสาร] ให้เลือก [SNMP v1/v2] หรือ [SNMP v3] เป็นโปรโตคอลการสื่อสาร
3. ป้อนชื่อชุมชนสำหรับโปรโตคอลการสื่อสาร SNMP v1/v2 หรือป้อนชื่อผู้ใช้, Message Digest Algorithm (อัลกอริทึมการแยกย่อยข้อความ), รหัสผ่านการรับรองความถูกต้อง, วิธีการเข้ารหัสข้อความ และรหัสผ่านในการเข้ารหัสสำหรับโปรโตคอลการสื่อสาร SNMP v3
4. คลิก [ตกลง]

การเอ็กซ์ปอร์ตผลการตรวจสอบเป็นไฟล์ CSV

เอ็กซ์ปอร์ตผลการยืนยันสถานะการเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ หรือเซิร์ฟเวอร์ เป็นไฟล์ CSV

1. คลิก [บันทึก] เมื่อผลการตรวจสอบสถานะการสื่อสารปรากฏขึ้นในรายการผลการตรวจสอบสถานะการสื่อสารบนแท็บ [สถานะตรวจสอบการเชื่อมต่อ]
2. ในกล่องโต๊ะตอบ [บันทึกไฟล์] ให้ระบุชื่อไฟล์และตำแหน่งที่จะบันทึกไฟล์ CSV

เรียกข้อมูล Windows/บันทึกและวินิจฉัยข้อผิดพลาด

เรียกใช้ข้อมูล

เรียกข้อมูล เช่น ข้อมูลระบบ ข้อมูลเครือข่าย บันทึกข้อผิดพลาด และบันทึกการตรวจสอบ จากคอมพิวเตอร์คลาวน์ และบันทึกเป็นข้อมูลเก็บทราบที่บีบอัดแบบ Zip

1. แสดงแท็บ [เรียกใช้ข้อมูล]
2. ยืนยัน [รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้] และเลือกรหัสเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกที่จะเรียกข้อมูล
 - ในการเลือก / ยกเลิกการเลือกรายการข้อมูลบันทึกจาก [รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้] ให้คลิก [เลือกทั้งหมด] หรือ [ล้างทั้งหมด]
 - ในการเพิ่มรายการข้อมูลบันทึกที่จะเรียกกลับไป [รายการข้อมูลที่จะเรียกใช้] ให้คลิก [เพิ่ม] และเลือกไฟล์บันทึก
3. คลิก [เรียกใช้]
4. คลิก [บันทึก]
5. ในกล่องโต๊ะตอบ [บันทึกไฟล์] ให้ระบุชื่อไฟล์และตำแหน่งที่จะบันทึกไฟล์

6. อ้างอิง

- สำหรับการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ารายละเอียดสำหรับรายการข้อมูลบันทึกที่จะเรียก → "การเปลี่ยนการตั้งค่าบันทึก"
- สำหรับการบันทึกผลการเรียกข้อมูล → "การเอ็กซ์ปอร์ตผลการตรวจสอบเป็นไฟล์ CSV"

การเปลี่ยนการตั้งค่าบันทึก

กล่องโต๊ตตอบนี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดรูปแบบและช่วงเวลาที่จะเรียกข้อมูลบันทึกได้

1. บนแท็บ [เรียกใช้ข้อมูล] ให้คลิก [การตั้งค่า]
2. ในกล่องโต๊ตตอบ [การตั้งค่ารายการบันทึก] ให้ตั้งค่าแต่ละรายการ
3. คลิก [ตกลง]

การอีกซ์ปอร์ตผลการตรวจสอบเป็นไฟล์ CSV

อีกซ์ปอร์ตผลการเรียกข้อมูลระบบและข้อมูลบันทึกเป็นไฟล์ CSV

1. คลิก [บันทึก] เมื่อผลการเรียกปรากฏขึ้น
2. ในกล่องโต๊ตตอบ [บันทึกไฟล์] ให้ระบุชื่อไฟล์และตำแหน่งที่จะบันทึกไฟล์ CSV

การตั้งค่าการจัดเก็บบันทึก

ตั้งค่าว่าจะจัดเก็บบันทึกรายละเอียดสำหรับ ApeosWare Management Suite ที่ติดตั้งบนระบบที่ Diagnostics Utility ทำงานอยู่หรือไม่

นอกจากนี้ ให้ตั้งค่าขีดจำกัดขนาดสูงสุดสำหรับบันทึกที่จะจัดเก็บไว้สำหรับ ApeosWare Management Suite



บันทึก

จัดเก็บบันทึกรายละเอียดเฉพาะเมื่อได้รับคำแนะนำจากช่างซ่อมบำรุงของ FUJIFILM Business Innovation

1. แสดงแท็บ [การตั้งค่ารายการบันทึก]
2. จาก [ข้อมูลบันทึก] ให้เลือกด้วยการทำเครื่องหมายสำหรับข้อมูลบันทึกเพื่อจัดเก็บสำหรับบันทึกรายละเอียด
3. เมื่อคุณต้องการตั้งค่าขีดจำกัดขนาดสูงสุดสำหรับบันทึก ให้เลือกด้วยการทำเครื่องหมายสำหรับ [เปิดใช้งานขนาดบันทึกและขีดจำกัด]
4. คลิก [นำไปใช้]

การตรวจสอบข้อมูลเวอร์ชัน

ยืนยันข้อมูลเวอร์ชันของ Diagnostics Utility

1. บนหน้าจอหลัก ให้คลิก [เกี่ยวกับ] เพื่อแสดงกล่องโต๊ตตอบ [เกี่ยวกับ]
2. คลิก [ปิด]

ตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว

คุณสามารถแสดงบันทึกที่เรียกมาจาก Diagnostics Utility รวมทั้งบันทึก PC ที่ใช้สำหรับเปิดใช้ Diagnostics Utility เป็นรูปแบบทึบ

- เกี่ยวกับตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว
- การเปิดใช้ตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว

เกี่ยวกับตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว

อธิบายหน้าจอของตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว

ແຄບເມື່ອ

ໄຟລ໌

- ອອກ
ອອກจากตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว

ກາຮງານ

- ເປີດໄຟລ໌ບັນທຶກ
ຮະບູໄຟລ໌ບັນທຶກທີ່ເຮັດວຽກຈາກ Diagnostics Utility ຜຸນສາມາດເລືອກໂຟລເດອຣນີ້
- ເປີດບັນທຶກຄອມພິວເຕອີ່ເລີ່ມຕົ້ນ
ຮະບູບັນທຶກຈາກ PC ທີ່ໃຊ້ງານ Diagnostics Utility

ດູ

- ແສດງຮາຍລະເອີ້ນບັນທຶກ
ແສດງຮາຍລະເອີ້ນຂອງບັນທຶກທີ່ເລືອກຈາກສຽບບັນທຶກ
- ເພີ່ມ/ລົບຄອລັມນີ້
ເປີດກລ່ອງໂຕ້ຕອບ [ເພີ່ມ/ລົບຄອລັມນີ້] ຜຸນສາມາດເລືອກຮາຍການທີ່ຈະແສດງໃນສຽບບັນທຶກ
- ແສດງແຄບເຄື່ອງມືອ
ເລືອກວ່າຕ້ອງການແສດງ [ປຸ່ມກາຮງານ] ແລະ [ດູແຄບ] ພົມມື່ງ
- ຮີເຟຣ໌
ຮີເຟຣ໌ສຽບບັນທຶກເພື່ອໃຫ້ເປັນສະຖານະລ່າສຸດ
- ຮະດັບການບັນທຶກ
ເລືອກຈາກ [ຮະດັບທີ່ [ຮ້າຍແຮງ]] ເປັນຮະດັບ [Error] ແລະສູງກວ່າ ແລະຮະດັບ [Warning] ແລະສູງກວ່າ ລຳທັບສຽບ
ບັນທຶກທີ່ຈະປະກຸງຂຶ້ນ
- Log Filter
ສາມາດຈຳກັດເນື້ອຫາທີ່ແສດງຂອງ Log ໃຫ້ແຄບລົງເປັນ [ທັ້ງໝາດ], [Image Log Management] ພົມມື່ງ [ມີເຕອີ່]
• ອົບດັດການບັນທຶກ
ຄຸນສາມາດເລືອກແລະແສດງຮາຍການທີ່ກຳເຄົາຢ່າງຍິນຍຸດຂອງສຽບບັນທຶກຊື່ນຳມາຈາກບັນທຶກຮະບບແລະບັນທຶກການ
ຕຽບສອບໄດ້

วิธีใช้

- Diagnostics Utility
 - แสดงวิธีใช้สำหรับเครื่องมือนี้
- เกี่ยวกับ
 - แสดงเวอร์ชันของ Diagnostics Utility

สรุป

แสดงบันทึกที่เลือกไว้ให้แสดงผล โดยมีหัวข้อต่อไปนี้

- ระดับการบันทึก
- วันที่/เวลาที่เกิด
- ชื่อซอฟต์แวร์
- ประเภท
- รหัสงาน
- รหัสไฮสต์ภายใน

รายการนี้จะไม่ปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น ในการแสดงผล ให้ไปที่ [ดู] > [เพิ่ม/ลบคอลัมน์] และเลือกด้วยการทำเครื่องหมาย

รหัสคอมโพเนนต์

รายการนี้จะไม่ปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น ในการแสดงผล ให้ไปที่ [ดู] > [เพิ่ม/ลบคอลัมน์] และเลือกด้วยการทำเครื่องหมาย

รหัสผู้ใช้

รายการนี้จะไม่ปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น ในการแสดงผล ให้ไปที่ [ดู] > [เพิ่ม/ลบคอลัมน์] และเลือกด้วยการทำเครื่องหมาย

รหัสไฮสต์คลาส

รายการนี้จะไม่ปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น ในการแสดงผล ให้ไปที่ [ดู] > [เพิ่ม/ลบคอลัมน์] และเลือกด้วยการทำเครื่องหมาย

หมายเลขบันทึก

คำอธิบายคอมโพเนนต์

คำอธิบายคอมโพเนนต์อย่างย่อ

รายการนี้จะไม่ปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น ในการแสดงผล ให้ไปที่ [ดู] > [เพิ่ม/ลบคอลัมน์] และเลือกด้วยการทำเครื่องหมาย

การติดตามสแต็ค

รายการนี้จะไม่ปรากฏขึ้นตามค่าเริ่มต้น ในการแสดงผล ให้ไปที่ [ดู] > [เพิ่ม/ลบคอลัมน์] และเลือกด้วยการทำเครื่องหมาย

การเปิดใช้ตัวดูบันทึกคอมโพเนนต์หลายตัว

1. เปิด "ไดรฟ์ DVD-ROM" : \cm\tools\dgt"

2. ดับเบิลคลิก [ADTLogViewer]

3 วิธีใช้ Popup Messenger

Popup Messenger คืออะไร

Popup Messenger ช่วยให้คุณได้รับการแจ้งเตือนต่างๆ เช่น ผลการพิมพ์ของงานพิมพ์ที่คุณสั่ง และแสดงผลบนคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าของงานพิมพ์ และคิดค่าธรรมเนียมกับผู้ใช้และคนอื่นๆ

คำอธิบายการทำงาน

ขั้นตอนการตั้งค่าไฟล์

อธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนการตั้งค่าสภาพแวดล้อมสำหรับรับการแจ้งเตือนแบบผู้ดูแล
จะทำงานนี้ เวลาที่ทำงานกับ Popup Messenger เป็นลำดับแรก

1. เข้าระบบคอมพิวเตอร์คลาวน์
2. ดับเบิลคลิกไอคอน Popup Messenger บนเดสก์ท็อป
กล่องโต๊ะ [Popup Messenger] จะแสดงขึ้น
3. ตั้งค่าอื่นๆ ตามจำเป็น
ตั้งค่ารายการที่เป็นตัวเลือก (ไม่บังคับ) บนกล่องโต๊ะ [กำหนดค่าสภาพแวดล้อม]

หน้าจอหลัก

กล่องข้อความ [Popup Messenger]

นี่เป็นหน้าจอหลักที่ช่วยให้คุณสามารถกำหนดค่า Popup Messenger

[เริ่ม]

เริ่มต้น Popup Messenger

ไม่สามารถคลิกรายการนี้ได้หาก Popup Messenger ทำงานอยู่แล้ว



บันทึก

ไม่มีโควตานัดงานใดๆ เมื่อ Popup Messenger กำลังทำงานอยู่

[ยกเลิก]

หยุดการทำงาน Popup Messenger

คลิกรายการนี้ได้เฉพาะเมื่อ Popup Messenger กำลังทำงานอยู่

[เกี่ยวกับ]

แสดงผล กล่องข้อความ [ข้อมูลเวอร์ชัน Popup Messenger]

การตั้งค่าสภาพแวดล้อม

แสดงผล กล่องโต้ตอบการตั้งค่าสภาพแวดล้อม

[ปิด]

ปิดกล่องข้อความ [Popup Messenger]

กล่องโต้ตอบการตั้งค่าสภาพแวดล้อม

ใช้สำหรับการแก้ไขไฟล์การตั้งค่าสภาพแวดล้อม

[ชื่อผู้ใช้]

ป้อนชื่อผู้ใช้ สามารถป้อนอักษรตัวเลขและพยัญชนะแบบไทยได้ตั้งแต่ 1-256 ตัว



บันทึก

หากลงทะเบียนชื่อผู้ใช้งานครั้งหนึ่งแล้ว ถึงแม้จะถอนการติดตั้ง, ติดตั้งใหม่ แต่ข้อมูลชื่อผู้ใช้งานที่ได้ลงทะเบียนไว้จะยังคงอยู่

[รหัสผ่าน]

ป้อนรหัสผ่าน สามารถป้อนอักษรตัวเลขและพยัญชนะแบบไทยได้ตั้งแต่ 1-50 ตัว

[เพิ่ม]

บันทึกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบ

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและปิดกล่องโต้ตอบ

กล่องข้อความ [ข้อมูลเวอร์ชัน Popup Messenger]

แสดงข้อมูลเวอร์ชันของ Popup Messenger

[ตกลง]

ปิดกล่องข้อความ

หน้าจอตั้งค่างานพิมพ์

หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

ปรากฏขึ้นหลังจากที่ส่งงานพิมพ์ ช่วยให้คุณเปลี่ยนการตั้งค่างานพิมพ์ได้ รวมถึงตั้งค่าข้อมูลผู้ใช้และบัญชีได้

ข้อความสำหรับกฎการพิมพ์

ข้อความจะปรากฏหากผู้ดูแลระบบตั้งกฎการพิมพ์ขึ้นเพื่อใช้กับงานพิมพ์ และเปิดใช้งานตัวเลือก [Override the rule]

หากปิดใช้กฎการพิมพ์ และล็อกดำเนินการงานพิมพ์ ให้กำเครื่องหมาย [Override the rule]

หากต้องการยกเลิกงานพิมพ์ ให้คลิก [ยกเลิก]



ผู้ดูแลระบบตั้งค่ากฎการพิมพ์ใน ApeosWare Management Suite

[ชื่องาน]

แสดงชื่อของงานพิมพ์

เปลี่ยนชื่องานที่ปรากฏบน หน้าต่าง [เปลี่ยนชื่องาน] โดยการกดที่ไอคอน

[ชื่อผู้ใช้]

เลือกชื่อผู้ใช้

หากต้องการเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ การตรวจสอบความถูกต้องของผู้ใช้บน หน้าต่าง [ป้อนรหัสผ่าน] ที่ปรากฏโดยการคลิกที่ไอคอนจะทำให้ผู้ใช้สามารถพิมพ์งานได้



ชื่อผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับเจ้าของงานจะปรากฏขึ้น อย่างไรก็ตาม คุณสามารถเลือกผู้ใช้ย่อยที่เกี่ยวข้องไปยังผู้ใช้เริ่มต้น

[บัญชีผู้ใช้]

บัญชีผู้ใช้และยอดคงเหลือหรือขีดจำกัดของบัญชีผู้ใช้จะปรากฏขึ้น

การใช้บัญชีสำหรับผู้ใช้แต่ละราย ให้เลือกชื่อบัญชี

"บัญชี" จะเหมือนบัญชีที่มีการจ่ายค่าธรรมเนียมการพิมพ์ ผู้ใช้สามารถเป็นเจ้าของบัญชีได้หลายบัญชี



- ชื่อบัญชีที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้จะแสดงเป็นค่าเริ่มต้น หากไม่พบบัญชีใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้ ชื่อบัญชีที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ใช้จะปรากฏขึ้น
- บัญชีผู้ใช้ย่อยจะปรากฏขึ้นเมื่อมีบัญชีผู้ใช้หลักที่ล้มพังรักนอยู่ ซึ่งบัญชีหลักจะไม่ปรากฏขึ้น

[บัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง]

หากไม่มีบัญชีผู้ใช้แยกต่างหากสำหรับผู้ใช้แต่ละราย ให้เลือกบัญชีผู้ใช้ที่ผู้ใช้ทั้งหมดสามารถใช้ร่วมกันได้ มีประโยชน์ต่อการดำเนินงานบัญชีผู้ใช้สำหรับแต่ละงาน

หากชื่อบัญชีที่จะใช้งานไม่ปรากฏขึ้น คุณสามารถเพิ่มชื่อหนึ่งได้บนหน้าต่าง [เพิ่มบัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง] ที่ปรากฏโดยการคลิกที่ไอคอน

[คิดค่าบริการด้วยบัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง]

หากต้องการเลือกรายการอื่นนอกเหนือจาก [ไม่ใช่] บน [บัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง] ให้ทำเครื่องหมายที่กล่องนี้

[คิดค่าบริการในภายหลัง]

ในกรณีมีบัญชีผู้ใช้ไม่เหมาะสมหรือยอดคงเหลือไม่เพียงพอ คุณสามารถพิมพ์งานได้โดยไม่ต้องระบุบัญชีผู้ใช้ในกรณีนี้ ให้ทำเครื่องหมายที่กล่องนี้

[เหตุผลสำหรับการใช้บัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง]

หากทำเครื่องหมายที่ [คิดค่าบริการในภายหลัง] คุณต้องระบุเหตุผล
สามารถป้อนได้ตั้งแต่ 1-128 ตัว



บันทึก

หากทำเครื่องหมาย [คิดค่าบริการในภายหลัง] คุณต้องป้อนลงในช่องทำการ

[ค่าใช้จ่ายของงาน \$(\text{ })]

แสดงค่าธรรมเนียมพิมพ์

[ขนาดกระดาษ]

ระบุขนาดกระดาษที่จะพิมพ์



บันทึก

การถ่ายสำเนาเอกสารด้วยต้นฉบับขนาดผสม ให้เลือก [อัตโนมัติ]

หากเปิดใช้งานอนุมัติการพิมพ์ จะไม่สามารถตั้งค่าได้

[เลือกโหมดสี]

ระบุโหมดสี



บันทึก

• ในกรณีต่อไปนี้ไม่สามารถตั้งค่าได้ (ขาวดำ)

- ในนโยบายที่กำหนดไว้ในโปรแกรมการเข้าถึง, เปิดใช้งาน การพิมพ์อนุมัติ และมีการตั้งค่าโหมดสีเอาไว้
 - ในเบราว์เซอร์การเข้าถึงได้ตั้งค่าบังคับขาวดำเอาไว้
 - ในกฎการพิมพ์ได้ตั้งค่าบังคับขาวดำเอาไว้

• เมื่องานพิมพ์เป็น "สีผสม / ขาวดำ", เมื่องานพิมพ์เป็น "สีเท่านั้น" และเมื่องานพิมพ์เป็น "สองสี" จะสามารถเลือก "สี (การเลือกปฏิบัติอัตโนมัติ)" หรือ "ขาวดำ" ได้

• หากงานพิมพ์เป็น "ขาวดำ" จะเลือกได้เฉพาะ "ขาวดำ" เท่านั้น

[2 ด้าน]

ระบุการพิมพ์สองด้านและกำหนดวิธีการเข้าแฟ้มงานเอกสารที่พิมพ์แบบสองด้านของคุณ



บันทึก

อาจมีกรณีที่คุณไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกฎการพิมพ์ หรือโปรแกรมผู้ใช้ที่ตั้งค่าโดยผู้ดูแลระบบ

[จำนวน]

ระบุจำนวนของชุดที่พิมพ์ จาก 1 ถึง 999



บันทึก

หากเปิดใช้งานอนุมัติการพิมพ์ จะไม่สามารถตั้งค่าได้

[พิมพ์]

ปิดหน้าต่าง จากนั้นส่งงานพิมพ์

กรณียกเลิกงานพิมพ์ที่ใช้กฎการพิมพ์ จะไม่แสดง

[ยกเลิก]

ยกเลิกงานพิมพ์ คลิก ตกลง และปิดหน้าต่าง

เมื่อคลิก [ยกเลิก] และคลิก [ใช่] ที่หน้าจอcheinยัน จะปิดвинโดว์

หน้าต่าง [เปลี่ยนชื่องาน]

เปลี่ยนชื่องาน

[ชื่องาน]

ป้อนชื่องาน ท่านสามารถป้อนได้ตั้งแต่ 1 ถึง 64 ตัว

[เพิ่ม]

บันทึกชื่องานและย้ายไปยัง หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและย้ายไปยัง หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

หน้าต่าง [ป้อนรหัสผ่าน]

หากชื่อผู้ใช้ที่ต้องการใช้ไม่ปรากฏบนหน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์] สามารถรับรองลิทธิ์ผู้ใช้ที่นี่เพื่อให้สามารถสั่งงานพิมพ์ชั่วคราวได้

[ชื่อผู้ใช้]

ป้อนชื่อผู้ใช้ สามารถป้อนอักษรตัวเลขและพยัญชนะแบบบิบต์เดียวได้ตั้งแต่ 1-256 ตัว

[รหัสผ่าน]

ป้อนรหัสผ่าน สามารถป้อนอักษรตัวเลขและพยัญชนะแบบบิบต์เดียวได้ตั้งแต่ 1-50 ตัว

[ระบุตัวตน]

รับรองลิทธิ์ผู้ใช้ที่ป้อนแล้วย้ายไปยัง หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์] ข้อมูลบัญชีที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้จะถูกรวบเข้าไว้ด้วย

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและย้ายไปยัง หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

หน้าต่าง [เพิ่มบัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง]

ค้นหาบัญชีผู้ใช้ที่ผู้ใช้สามารถใช้ร่วมกันและเพิ่มหน้าต่าง [บัญชีผู้ใช้ส่วนกลาง] ลงในหน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

[ค้นหา]

เลือกในคอมโบบ็อกซ์ว่าจะค้นหาจาก [บัญชีผู้ใช้หลัก / บัญชีผู้ใช้ย่อย] หรือ [บัญชีผู้ใช้หลัก] [บัญชีผู้ใช้ย่อย]
ป้อนคำหลักที่ต้องการค้นหาลงในช่องข้อความ สามารถป้อนได้ตั้งแต่ 1-256 ตัว
เมื่อคลิกไอคอน รายการผลการค้นหาจะปรากฏขึ้น



บันทึก

แม้จะเลือก [บัญชีผู้ใช้หลัก] ไว้ บัญชีผู้ใช้ย่อยจะปรากฏขึ้นเป็นผลลัพธ์การค้นหา

[เลือกบัญชีผู้ใช้]

รายการ [ชื่อบัญชีผู้ใช้], [บัญชีผู้ใช้หลัก] และ [คงเหลือ(\)] ของบัญชีสากลที่ค้นหาจะแสดงขึ้น
เลือกบัญชีสากลที่ต้องการเพิ่ม

[เพิ่ม]

เพิ่มบัญชีสากลที่เลือกแล้วบ่ายไปยัง หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

[ยกเลิก]

ยกเลิกการตั้งค่าและบ่ายไปยัง หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์]

วินโดว์แจ้งยกเลิก

เมื่อยกเลิกงานพิมพ์โดยการจัดการ ApeosWare Management Suite จะแสดง

วินโดว์นี้จะแสดง กรณีตั้งค่าให้แสดงสถานะงานพิมพ์ที่หน้าจอแบบผุดขึ้น ด้วยโปรแกรมการเข้าถึงของผู้ใช้ที่ล็อปพิมพ์



บันทึก

- วินโดว์นี้จะแสดง กรณีตั้งค่าให้แสดงสถานะงานพิมพ์ที่หน้าจอแบบผุดขึ้น ด้วยโปรแกรมการเข้าถึงของผู้ใช้ที่ล็อปพิมพ์
- หากผู้ใช้ทำการยกเลิกงานพิมพ์ด้วยตัวเอง หรือเมื่อถูกยกเลิก เพราะเลยกำหนดดาวน์โหลดอายุของงานพิมพ์ จะไม่มีการแจ้งเตือน

[ชื่องาน]

แสดงชื่องานของงานพิมพ์ที่ถูกยกเลิก

งวันเวลาที่สร้างงานงาน

แสดงวันเวลาที่สร้างงานพิมพ์

รูปแบบการแสดงจะขึ้นอยู่กับภาษาที่ผู้ใช้เลือก

[เหตุผล]

แสดงเหตุผลที่ยกเลิกงานพิมพ์

[ปิด]

ปิดวินโดว์

กล่องโต๊ตอบคำเตือนการพิมพ์สี

ที่หน้าต่าง [รายละเอียดการพิมพ์] กรณีที่คลิก [พิมพ์] จะแสดงขึ้นเมื่อโหมดลีกูตั้งค่าไว้เป็นสี



ข้อ注意

วิธีการตั้งค่าคุณสมบัติ → "การแจ้งเตือนการพิมพ์สี" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

[พิมพ์ขาว-ดำ]

เปลี่ยนโหมดสีเป็นพิมพ์ขาว-ดำ

[พิมพ์สี]

พิมพ์โดยไม่ต้องเปลี่ยนโหมดสีจากพิมพ์สี