# **ComColor** Series



Ο οδηγός αυτός περιγράφει τις ρυθμίσεις και τις επιλογές του μηχανήματος (συσκευή ανάγνωσης καρτών IC, σαρωτής κλπ.) που θα εκτελούνται από τον διαχειριστή.

Εφαρμόσιμα μοντέλα εκτυπωτών				
	9150/9110			
	7150/7110			
	3150/3110			

052-36063-EL5

# 🕂 ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφότου διαβάσετε αυτό τον οδηγό, φυλάξτε τον σε προσβάσιμο σημείο για μελλοντική αναφορά. Τα "Προληπτικά μέτρα ασφαλείας" παρέχονται στις συμπληρωματικές Πληροφορίες ασφαλείας. Βεβαιώνεστε ότι τα έχετε διαβάσει καλά πριν από τη χρήση.

# Πληροφορίες για αυτό τον Οδηγό διαχειριστή

#### Εισαγωγή

Ευχαριστούμε που χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό της σειράς ComColor.

Αυτός ο οδηγός περιγράφει τις ρυθμίσεις διαχειριστή.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις καταχώρησης βιβλίου διευθύνσεων, τις ρυθμίσεις ώστε να επιτρέπονται και περιορίζονται λειτουργίες και τις ρυθμίσεις περιβάλλοντος χρήσης σύμφωνα με το σκοπό χρήσης και τις συνθήκες χρήσης.

Διαμορφώστε ένα εύκολο στη χρήση περιβάλλον για περισσότερο άνετη χρήση του μηχανήματος.

- Ορισμένες από τις ρυθμίσεις διαχειριστή μπορεί να επηρεάζουν αρκετά τις λειτουργίες του μηχανήματος. Βεβαιώνεστε ότι έχετε εκχωρήσει έναν αποκλειστικό διαχειριστή και ότι αυτό το άτομο διαχειρίζεται και διεξάγει λειτουργίες με διαχειριστικές υποχρεώσεις.
  - Επίσης, παρακαλούμε διαχειρίζεστε προσεκτικά τα συνθήματα διαχειριστή.
- Τα στοιχεία τα οποία μπορούν να ρυθμιστούν, ποικίλουν ανάλογα με τον συνδεδεμένο προαιρετικό εξοπλισμό και τη ρύθμιση.

#### Οι ακόλουθοι τέσσερις οδηγοί παρέχονται με αυτό το μηχάνημα.

#### Βασικός οδηγός

Αυτός ο οδηγός περιγράφει τις βασικές λειτουργίες του εκτυπωτή, της αντιγραφής και του σαρωτή και το πώς γίνεται η αντικατάσταση των αναλώσιμων.

Παρακαλούμε ξεκινήστε διαβάζοντας αυτό τον οδηγό.

- Οδηγός διαχειριστή (αυτός ο οδηγός) Ο οδηγός αυτός περιγράφει τις ρυθμίσεις και τις επιλογές του μηχανήματος (συσκευή ανάγνωσης καρτών ΙC, σαρωτής κλπ.) που θα εκτελούνται από τον διαχειριστή.
- Οδηγός επίλυσης προβλημάτων Αυτός ο οδηγός περιγράφει σε τι ενέργειες πρέπει να προβείτε όταν συμβεί εμπλοκή χαρτιού ή άλλα προβλήματα.
- Πληροφορίες ασφαλείας

Αυτός ο οδηγός περιγράφει τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας και τις προδιαγραφές.

#### Πληροφορίες για αυτό τον οδηνό

- (1) Κανένα τμήμα αυτού του οδηγού δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί εξ' ολοκλήρου ή τμήμα αυτού χωρίς την έγκριση της RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) Στο περιεχόμενο αυτού του οδηγού μπορεί να γίνουν αλλαγές χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, για λόγους βελτιώσεων στο προϊόν.
- (3) Η RISO δεν θα φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε συνέπειες από τη χρήση αυτού του οδηγού ή του μηχανήματος.

#### Εύσημα εμπορικού σήματος

Οι επωνυμίες Microsoft, Windows και Windows Vista είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες.

Το ColorSet είναι εμπορικό σήμα της Monotype Imaging Inc. καταχωρημένη στο Αμερικάνικο γραφείο ευρεσιτεχνιών & εμπορικών σημάτων και μπορεί να είναι καταχωρημένο σε ορισμένες δικαιοδοσίες. Το FeliCa είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.

To Mifare είναι σήμα κατατεθέν της Royal Philips Electronics.

Τα ComColor και FORCEJET είναι εμπορικά σήματα της RISO KAGAKU CORPORATION.

Το 🕼 το έίναι σήμα κατατεθέν της RISO KAGAKU CORPORATION στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

Όλα τα άλλα ονόματα προϊόντων και εταιρειών που αναφέρονται σε αυτόν τον οδηγό είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων εταιρειών.

#### Σύμβολα, συμβολισμοί και στιγμιότυπα οθόνης που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό

#### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό



Δείχνει προληπτικά μέτρα τα οποία πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για την ασφαλή χρήση αυτού του μηχανήματος.



Δείχνει σημαντικά στοιχεία τα οποία πρέπει να σημειώνονται ή απαγορεύονται.



 $\odot$ 

Δείχνει χρήσιμες πληροφορίες ή επιπλέον πληροφορίες.

٢

#### Ονόματα πλήκτρων και κουμπιών

Τα ονόματα των πλήκτρων στον πίνακα λειτουργιών και τα κουμπιά στην οθόνη πίνακα αφής ή στο παράθυρο Η/Υ εμφανίζονται με τετραγωνικά άγκιστρα [].

#### Πίνακας λειτουργίας





Παράδειγμα: Πιέστε [ADF σάρωση & παύση].

Παράθυρο Η/Υ

👆 RISO ComColor 9150 Prin	ting Preferences		2 🛛
Βασικό Διάταξη Εικόνα Φιν	ίρισμα Για πρατωρ Πθηροφορ		
	Αστουργία χρωμάτων: Αμαίδρομη απόπωση: Αρχατό μέγεθος:	Evapouri	
Ð	E Mayalowany     Mayalowany     Mayaloc gapmaia     Kaanina aabilowa     Túmog gapmaia	IIII Itaalisoo jir to aased Aarduaro Onaadigoon	-compageos,
ΑποθήκζΙΟλήση ρύθματ 	Έξοδος: Προαριτμός:	Ectinum 💌	Λεπομέρειος
Κατοχύρηση/Απολωφή		In	zvapopá rpoenikoy
		DK Can	al Apply

Παράδειγμα: Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Μεικτό μέγεθος].

#### Ονόματα Προαιρετικού εξοπλισμού

Τα ακόλουθα είναι τα ονόματα των προαιρετικών εξοπλισμών που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό. Χρησιμοποιείται ένα μεμονωμένο όνομα για κάθε είδος εξοπλισμού κατά την περιγραφή των μοναδικών του χαρακτηριστικών.

Όνομα που χρησιμοποιείται σε αυτό τον οδηγό	Προαιρετικός εξοπλισμός
Τυπική κασέτα	Τροφοδότης Υψηλής Χωρητικότητας
Κασέτα Στοίβαξης*	Πλατιά κασέτα στοίβαξης Κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου Μονάδα στοίβαξης μεγάλης χωρητικότητας

\* Προαιρετική κασέτα στοίβαξης συνδεδεμένη στη δεξιά πλευρά του μηχανήματος

#### Απεικονίσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό

Τα στιγμιότυπα που υπάρχουν σε αυτό τον οδηγό μπορεί να αποκλίνουν από την πραγματική προβολή οθόνης ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συμπεριλαμβανομένου του συνδεδεμένου προαιρετικού εξοπλισμού.

# Περιεχόμενα

Πληροφορίες για αυτό τον Οδηγό διαχειριστή	1
Σύμβολα, συμβολισμοί και στιγμιότυπα οθόνης που χρησιμοποιούνται σε αυτ τον οδηγό	ó 2
Εγκατάσταση και απεγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή	5
Περιεχόμενα του CD-ROM	5
Προγράμματα εγκατάστασης	5
Χρήση του Setup Maker για τη δημιουργία του γρήγορου προγράμματος εγκατάστασης	6
Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή	6
Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή με το τυπικό πρόγραμμα εγκατάστασης	6
Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή με το γρήγορο πρόγραμμα εγκατάστασης	6
Απεγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή	6
Για Windows 10	6
Για Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	6
Για άλλα λειτουργικά συστήματα	6
Πληροφορίες για το Διαχειριστή	7
Διαδικασία για τη διαμόρφωση ενός διαχειριστή	7
Εξουσία διαχειριστή	7
Ρυθμίσεις διαχειριστή	7
Λειτουργίες μόνο για το διαχειριστή	8
Ρύθμιση του συνθήματος διαχειριστή	9
Διαμόρφωση των Ρυθμίσεων διαχειριστή	10
Ρύθμιση με τον πίνακα λειτουργίας	. 10
Ρύθμιση με την RISO Console	. 11
Ρυθμίσεις διαχειριστή	12
Λίστα ρυθμίσεων διαχειριστή	. 12
Ρυθμίσεις Διαχειριστή / Περιεχόμενο	. 13
Ctrl χρήστ	. 13
Σύστημα	. 15
Εκτυπωτής	. 18
Σαρωτής	. 22
Διαμόρφωση Κατά την Χρήση μιας Συσκευής Ανάγνωσης Καρτών ΙC (Επιλογή)	. 24
Εγγραφή Χρηστών	. 24
Ρύθμιση σύνδεσης	. 25
Ρύθμιση ομάδας	. 25

Καταχώρηση ευρετηρίου	26
Ρύθμιση χρήστη	26
Προσθήκη ενός μεγάλου αριθμού χρηστών (Ρύθμιση χρήστη)	28
Διαμόρφωση Διακομιστών Ελέγχ Ταυτότ (Έλεγχ Ταυτότ Εξωτερικού Διακομιστή)	31
Περιορισμένες λειτουργίες με τη χρήση ελέγχου ταυτότητας εξωτερικού διακομιστή	31
Διαμόρφωση Σύνδεση εξωτ συστήμ	35
Λειτουργίες που επηρεάζονται από τη Σύνδεση εξωτ συστήμ	35
Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ	36
Ρύθμ μελανιού όχι RISO (μόνο στον πίνακα λειτουργίας)	38
Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)	39
Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)	39
Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)	39
Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4)/(ΙΡν6)	41
Ρύθμιση IPsec	41
Ρύθ τροφ υψηλ χωρητ	43
Κατάλογος δεδομ σάρωσης	44
Λειτουργίες που επηρεάζονται από τη Ρύθμιση Διαχειριστή	45
Διάγραμμα Λειτουργίας	45
Παράρτημα	49
Μορφές Αρχείων CSV για Εισαγωγή	49
[Γενικά]	49
[Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι]: Παραδείγματα για όταν επιλέγετε [Μέτρα χωριστά]	50

# Εγκατάσταση και απεγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή

## Περιεχόμενα του CD-ROM

Το παρεχόμενο CD ROM περιέχει ένα πρόγραμμα εγκατάστασης και ένα setup maker, καθένα από τα οποία περιέχονται στους φακέλους [Windows 32bit] και [Windows 64-bit]. Επιλέξτε τον φάκελο του οποίου η αρίθμηση bit ταιριάζει στην αρίθμηση bit που τρέχει το σύστημα λειτουργίας σας.

- Τυπικό πρόγραμμα εγκατάστασης του οδηγού εκτυπωτή
   Πρόκειται για ένα τυπικό πρόγραμμα εγκατάστασης.
- Setup Maker

Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός γρήγορου προγράμματος εγκατάστασης. Χρησιμοποιείστε αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα για να δημιουργήσετε ένα πρόγραμμα εγκατάστασης με προσαρμοσμένες ρυθμίσεις.

#### Προγράμματα εγκατάστασης

Υπάρχουν δύο προγράμματα εγκατάστασης.

- Τυπικό πρόγραμμα εγκατάστασης
   Αυτό είναι το πρόγραμμα εγκατάστασης που έχει εγγραφεί στο CD-ROM. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το πρόγραμμα εγκατάστασης, κάθε χρήστης πρέπει να διαμορφώσει τις επιλογές οδηγού εκτυπωτή.
- Γρήγορο πρόγραμμα εγκατάστασης Αυτό το πρόγραμμα εγκατάστασης δημιουργείται χρησιμοποιώντας τον Setup Maker. (Για πληροφορίες για το πώς θα δημιουργήσετε αυτό το πρόγραμμα εγκατάστασης, δείτε στο "Χρήση του Setup Maker για τη δημιουργία του γρήγορου προγράμματος εγκατάστασης".) Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το γρήγορο πρόγραμμα εγκατάστασης για να εγκαταστήσετε τον οδηγό εκτυπωτή με προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Οι χρήστες μπορούν να ξεκινήσουν να χρησιμοποιούν τον οδηγό εκτυπωτή για να εκτυπώσουν αμέσως από έναν υπολογιστή χωρίς να πρέπει να διαμορφώσουν τις ρυθμίσεις. Αυτό είναι χρήσιμο όταν ο οδηγός εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί από πολλούς χρήστες. Αυτό μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για τη διαχείριση και τη λειτουργία του εκτυπωτή όπως για τη ρύθμιση [Αμφίδρομη εκτύπωση] και [Μαύρο] στην προεπιλογή τους ή για τον περιορισμό της χρήσης έγχρωμης εκτύπωσης. Οι ακόλουθες ρυθμίσεις μπορούν να προσαρμοστούν.
  - Περιορισμοί λειτουργίας χρωμάτων
  - Προεπιλογή προτιμήσεων εκτύπωσης
  - Οι ρυθμίσεις του πλαισίου διαλόγου [Ιδιότητες] για το [Εκτυπωτές και Φαξ]

Χρήση του Setup Maker για τη δημιουργία του γρήγορου προγράμματος εγκατάστασης

Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή με το τυπικό πρόγραμμα εγκατάστασης.

#### 2

#### Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Διαμορφώστε την προεπιλογή της προτίμησης εκτύπωσης και τις ρυθμίσεις του πλαισίου διαλόγου [Ιδιότητες] για το [Εκτυπωτές και Φαξ].

#### Έναρξη Setup Maker.

Κάντε διπλό κλικ στο [SetupMaker.exe]. Αυτό το αρχείο είναι εγκατεστημένο στον φάκελο [SetupMaker] υπό τον φάκελο [Windows 64-bit] (ή [Windows 32-bit]) στο CD-ROM.

Επιλέξτε έναν φάκελο αρίθμησης bit που τρέχει το σύστημα λειτουργίας σας. Διαφορετικά, το setup maker δεν θα ξεκινήσει.

#### Ακολουθήστε τα εμφανιζόμενα μηνύματα για τη διαμόρφωση της ρύθμισης.

Το γρήγορο πρόγραμμα εγκατάστασης έχει δημιουργηθεί.

#### Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή

#### Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή με το τυπικό πρόγραμμα εγκατάστασης

Εισάγετε το CD-ROM μέσα στον υπολογιστή για να εκκινήσετε τον οδηγό εγκατάστασης. Ακολουθήστε τις εμφανιζόμενες οδηγίες για την εγκατάσταση. Αφότου εγκατασταθεί ο οδηγός εκτυπωτή, επανεκκινήστε τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή τη μέθοδο εγκατάστασης, δείτε στο "Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή" στον "Βασικός οδηγός".

#### Εγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή με το γρήγορο πρόγραμμα εγκατάστασης

Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο γρήγορου προγράμματος εγκατάσατσης [QuickSetup.exe] και ακολουθήστε τις εμφανιζόμενες οδηγίες για την εγκατάσταση. Αφότου εγκατασταθεί ο οδηγός εκτυπωτή, επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

#### Απεγκατάσταση του οδηγού εκτυπωτή

#### Για Windows 10

Επιλέξτε [Έναρξη] → [Όλες οι εφαρμογές] → [RISO ComColor] → [Πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης].

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για την απεγκατάσταση.

Μετά την απεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.

# Για Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2

Ανοίξτε την οθόνη "Εφαρμογές" και κάντε κλικ στο [Πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης] στην ομάδα "RISO ComColor".

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για την απεγκατάσταση.

Μετά την απεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.

#### Για άλλα λειτουργικά συστήματα

Επιλέξτε [Έναρξη] → [Όλα τα προγράμματα] (ή [Προγράμματα]) → [RISO] → [ComColor] → [Πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης]. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για την απεγκατάσταση.

Μετά την απεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.

# Πληροφορίες για το Διαχειριστή

#### Διαδικασία για τη διαμόρφωση ενός διαχειριστή

Οι ρυθμίσεις που πρέπει να διαμορφωθούν από τον διαχειριστή, πριν το μηχάνημα διατεθεί στους χρήστες, είναι οι εξής:

1	Ρυθμίστε το σύνθημα διαχειριστή
	<u> </u>
2	Συνδεθείτε ως χρήστης με
2	αρχή διαχειριστή
	Διαμορφώστε τις
2	ρυθμίσεις δικτύου
5	(Αν συνδέσετε το
	μηχάνημά σας σε δίκτυο)
	Καταχώρηση Χρηστών
4	(Δείτε στο σελ. 24)
	Διαμορφώστε τις
5	υπόλοιπες απαιτούμενες
-	ουθυίσεις διανειοιστή

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα ως εκτυπωτή δικτύου, διαμορφώστε μια διεύθυνση IP πρώτα στη "Ρύθμιση δικτύου".
- Για να διαμορφώσετε την προεπιλογή στη λειτουργία αντιγραφής ή σαρωτή, συνδεθείτε ως χρήστης με αρχή διαχειριστή και μετά προχωρήστε στην οθόνη λειτουργίας. Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιγραφή Οθόνες λειτουργίας αντιγραφής" στον "Βασικός οδηγός".

## Εξουσία διαχειριστή

Ο διαχειριστής έχει τις ακόλουθες δύο εξουσίες διαχειριστή.

- Αλλαγή των προεπιλογών και ρύθμιση του περιβάλλοντος χρήσης.
- Πρόσβαση σε λειτουργίες οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο από το διαχειριστή κατά τη χρήση του μηχανήματος.

#### Ρυθμίσεις διαχειριστή

Ο διαχειριστής μπορεί να διαμορφώσει τις ρυθμίσεις που περιγράφονται στο "Ρυθμίσεις διαχειριστή" (Δείτε στη σελ. 12).

Για πληροφορίες για το πώς θα διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις, δείτε στο "Διαμόρφωση των Ρυθμίσεων διαχειριστή" (Δείτε στη σελ. 10).

#### Λειτουργίες μόνο για το διαχειριστή

Υπάρχουν μερικές λειτουργίες οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο από το διαχειριστή κατά τη χρήση του μηχανήματος.

Αυτές οι λειτουργίες μπορούν να ελεγχθούν εάν συνδεθείτε ως διαχειριστής ως ακολούθως.



#### Συνδεθείτε ως χρήστης με αρχή διαχειριστή.

#### Πιέστε το [Λειτουρ Διαχ] στην οθόνη λειτουργίας.

#### 3

#### Πιέστε ένα κουμπί λειτουργίας.

Οι ακόλουθες είναι οι λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο από το διαχειριστή σε κάθε λειτουργία.

Λειτουργία	Λειτουργία η οποία μπορεί να διεξάγεται μόνο από το διαχειριστή		
Οθόνη λειτουργίας			
Κατάσταση	<b>Οθόνη [Σύστημα]</b> 'Καταχώρηση στο πεδίο [Σχόλιο].		
Λειτουργία εκτυπωτή			
Λίστα εργασιών	Εργασίες στην οθόνη [Ενεργό], οθόνη [Αναμονή] και οθόνη [Ολοκλήρωση] Επιβεβαιώνετε, σβήνετε και εκτυπώνετε εργασίες για όλους τους χρήστες.		
	Εργασίες στην οθόνη [Φάκελος] Επιβεβαιώνετε, σβήνετε και εκτυπώνετε εργασίες του ατομικού κουτιού για όλους τους χρήστες.		
	Εργασίες με κωδικό PIN Απαλειφή εργασιών χωρίς να πρέπει να εισάγετε έναν κωδικό PIN.		
Λειτουργία αντιγραφ			
Καταχ Άμεσης Πρόσβασ	Η αλλαγή καταχώρησης κατά τη σύνδεση δεν είναι απαραίτητη για την πρόσβαση		
Καταχώρηση επιλογών	σε καθε λειτουργια. Ανατρέξτε στην ενότητα "Direct Access/Selections entry" στον "User's Guide" (μόνο στα Αγγλικά).		
Λειτουργία αντιγραφής και σαρω	τή		
Καταχώρηση ως προεπιλεγμένη τιμή Ρύθμιση ελέγχου	Όταν η σύνδεση δεν είναι απαραίτητη για την πρόσβαση σε κάθε λειτουργία Αλλάξτε την προεπιλογή στις λειτουργίες αντιγραφής και σαρωτή. (πιέζοντας [Αποθ ως προεπιλογή] ή [Προετοιμασία])		
	Όταν η σύνδεση είναι απαραίτητη για την πρόσβαση σε κάθε λειτουργία Αλλάξτε την προεπιλογή στις λειτουργίες αντιγραφής και σαρωτή εάν οι χρήστες δεν έχουν αποθηκεύσει τις δικές του προεπιλογές, ή εάν έχουν αποθηκεύσει τις δικές τους προεπιλογές και μετά πιέστε το [Προετοιμασία]. Για πληροφορίες για το πώς θα ρυθμίσετε την προεπιλογή, Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιγραφή Οθόνες λειτουργίας αντιγραφής" ή στην ενότητα "Σάρωση Οθόνες λειτουργίας σαρωτή" στον "Βασικός οδηγός".		
Ρύθμιση Αποθ/Κλήσ	Καταχώρηση ρυθμίσεων που μοιράζονται όλοι οι χρήστες όταν η σύνδεση δεν είναι απαραίτητη για την πρόσβαση σε κάθε λειτουργία. Ανατρέξτε στην ενότητα <b>"Αποθήκευση συχνά χρησιμοποιούμενων ρυθμίσεων"</b> στον <b>"Βασικός οδηγός"</b> (σελ. 88).		
	Απαλειφή και μετονομασία κοινόχρηστης καταχώρησης ρύθμισης (σύμβολο κοινόχρηστου 👬 στο κουμπί) Ανατρέξτε στην ενότητα "Αποθήκευση συχνά χρησιμοποιούμενων ρυθμίσεων" στον "Βασικός οδηγός" (σελ. 88).		

#### Ρύθμιση του συνθήματος διαχειριστή

Ρυθμίστε το σύνθημα διαχειριστή όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για πρώτη φορά. Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να ρυθμίσετε το σύνθημα.

Πιέστε το [Σύνδεση] στην οθόνη λειτουργίας για να προβάλλετε την οθόνη [Σύνδεση].



#### Πιέστε το [Admin].

Σύνδεση	Κλείσιμο
Επιλογή ονόματος χρήστη.	
Admin	
🛔 J. Smith	
C. Carry	
👗 T. Yang	01/01
👗 K. Tada	
👗 M. Lopez	
Ολες 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	

Η οθόνη για την εισαγωγή του παλιού συνθήματος εμφανίζεται.



#### Εισάγετε το παλιό σύνθημα.

Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι "0000".

## Πιέστε το [ΟΚ].

Εισαγωγή συνθήματος	Άκυρο		ОК
			Απαλ
Πεζό γράμμα Κεφαλαίο			
1 2 3 4 5 6 7	8	9	0
q w e r t y u	i	0	р
a s d f g h	j	k	I
z x c v b n	m	] [	]
· ^ ; :			

Η οθόνη για την εισαγωγή του νέου συνθήματος εμφανίζεται.

#### 5

#### Εισάγετε το νέο σύνθημα.

Το σύνθημα πρέπει να έχει μεταξύ 0 και 16 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.

# 🚺 Πιέστε το [OK].

Για να αλλάξετε το όνομα χρήστη, δείτε στο σελ. 26.

# Διαμόρφωση των Ρυθμίσεων διαχειριστή

Υπάρχουν δύο τρόποι για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις διαχειριστή.

- Ρύθμιση με τον πίνακα λειτουργίας του μηχανήματος
- Ρύθμιση με την RISO Console στον Η/Υ σας

Οι περιγραφές στον παρόντα οδηγό βασίζονται στη λειτουργία με χρήση του πίνακα αφής.

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις διαχειριστή, πρέπει να συνδεθεί ένας χρήστης με αρχή διαχειριστή.

## Ρύθμιση με τον πίνακα λειτουργίας



#### Συνδεθείτε ως χρήστης με αρχή διαχειριστή.

Σύνδεση στην οθόνη λειτουργίας.

## Πιέστε το [Λειτουρ Διαχ].



Το εικονίδιο κορώνας **Μ** εμφανίζεται στα αριστερά του ονόματος χρήστη στην μπάρα κατάστασης. Πιέστε το [Ρυθμίσεις].





Αποσύνδεση 🔛 J.Smith					
Ρυθμίσεις Διαχ. 🔁 Για ολοκλήρωση, πατήστε το	πλήκτρο MODE.				
Ρύθμιση σύνδεσης	]				
Μέθοδος σύνδεσης	Κάρτα IC & Όνομα χρήστη				
Διακομιστές ελέγχ ταυτότ	OFF		1		
Σύνδεση εξωτ συστήμ	OFF		9		
Ρύθμιση χρήστη	]				
Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι	Μέτρα χωριστά				
Όλες Ctrl χρήστ	Σύστημα Εκτυπωτής	Σαρωτής			



Αφού διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το πλήκτρο MODE για να βγείτε από το "Ρυθμίσεις Διαχ.".



Πιέζοντας το κουμπί στο κάτω μέρος της οθόνης, εμφανίζονται οι αντίστοιχες ρυθμίσεις.

Οι λίστες που εμφανίζονται στην σελ. 12 και ύστερα από αυτή εμφανίζουν περιγραφές σχετικά με κάθε κουμπί για όλες τις "Ρυθμίσεις Διαχ.".

## Ρύθμιση με την RISO Console

# U

#### Ξεκινήστε την RISO Console.

Ξεκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης διαδικτύου, εισάγετε τη διεύθυνση IP του μηχανήματος στην μπάρα διευθύνσεων, και πιέστε το πλήκτρο [Enter].

#### (2)

#### Συνδεθείτε ως χρήστης με αρχή διαχειριστή.

Κάντε κλικ στο [Σύωδεση], και εισάγετε το όνομα χρήστη και το σύνθημα.

#### Κάντε κλικ στο [Λειτ Διαχ].

🗿 RISO Console - N	licrosoft Inter	net Explorer				
Αρχείο Επεξεργασία	Προβολή Αγ	απομένα Εργοζεία Βοήθοι	1			
Griou • 🕥	- 🖹 📓 (	🏠 🔎 Ανοζήπηση 🤺	Ayanguèva 🤣 🍰 🗒	- 45		
διεύ <u>θ</u> υνση 📓 https://	172.16.13.219/				💌 🋃 Μετάβαση	Συνδέσεις Ν
RISO	RISO Console	Arronivitem	J. Smith	Λετ Διαχ		
	Γενικά	Σύστημα Χ	ρήστης Πλ Άδ Χρήσης			
🕍 Παρακολούθ 🔹 🕨						
[22] Οθόνη μετρητή	Μελάνι	Απομένουν	Έτοιμο για εκτύπωση.			
💩 Εκτυπωτής	K (1000ml)					
	C (1000ml)	in the second	8 - F.Y	2		
	M (1000ml		- d ( ( )	>		
	Y (1000ml)		Linder			
	Ν	Δέγεθ χαρτ	Τύπος χαρτ	Έλ. Τροφοδ	Επιλογή κασέτας	
	I A	4 210x297mm	Απλό	Τυπκή	Χειροκίνητα	
	■1 A	4 🛛 297x210mm	Απλό	Τυπική	Αυτόματο	
	■2 A	13 297x420mm	Απλό	Τυπική	Αυτόματο	
	m 3 P	35 182x257mm	Απλό	Τυπκή	Αυτόματο	
<b>1</b> 1					Internet	

#### (4)

#### Κάντε κλικ στο [Διαχειρ.].

🗿 RISO Console - M	icrosoft Inf	ternet Explorer				
Αρχείο Επεξεργασία	Προβολή	Αγαπομένα Εργαζιεία Βοήθ	90			
Ġ flau + 🐑	🖹 🙎	🏠 🔎 Ανοζήτηση 🤺	Ayampéva 🥝 🍰 🌺 🗔	- 45		
διεύ <u>θ</u> υνση 🚵 https://:	172.16.13.219	N			💌 🋃 Μετάβοση	Συνδέσεις »
RISO	RISO Console	Anozietem	J. Snith	Λεπ Διαχ		
X	Γενικά	Σύστημο	Κρήστης Πλ. 8.6 Χρήστης			
122 Οθόνη μετρητή	Melán	Απομένουν	Έτοιμο για εκτύπωση.			
🕒 Εκτυπωτής	K (1000r	nl)				
6 Engunder	C (1000±	nl)	STIL			
	V (1000r	wD				
	1 (10001		1 Lan			
		Μέγεθ χαρτ	Τύπος χαρτ	Έλ. Τροφοδ	Επιλογή κασέτας	
	8	A4 210x297mm	Απλό	Τυπική	Χειροκίνησα	
	<b>m</b> 1	A40297x210mm	Απλό	Τυπική	Αυτόματο	
	<b>m</b> 2	A3 297x420mm	Απλό	Τυπική	Αυτόματο	
	<b>m</b> 3	B5 182x257mm	Απλό	Τυπική	Αυτόματο	
					Triburat	
<b>2</b>					g a kerne.	

5 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Co Co File Call Hor: //192.168.222.64/ Elle Edit Verw Figwarites Jools Help		M 🗟 🐓	X Google
Favorites 🛛 🍰 🔊 Suga	jested Sites 🔹 🔊 Free Hotmail 😰 Web Sice Gallery 🔹		
RISO Console		9	• 🛐 · 🖾 🖶 • Bage • Safety • Tools
	2		
RISC RISC	Console 🖬 <u>Axoorivõnon</u> 🖬 J.Smith	Λειτ Διαχ	
Παροκολούθ	■Ctrl χρήστ		
Οθόνη μετρητή	Ρύθμιση σύνδεσης	Απαλειφή μέτρησης χρήστη	Ρύθμ εγγραφ λογαριασμού
Exturtorác	Διακομιστές ελέγγ ταυτότ	Λειτουργία φακέλου	Λίστα εγγραφ λογαριασμού
- ·	Σύνδεση εξωτ συστήμ	Ρύθμ κοινόχρηστ φακέλου	Λίστα μετρήσεων χρήστη
Σαρωτής	Ρόθμιση χρήστη	Ρύθμιση ομάδας	
	Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι	Καταχώρηση ευρετηρίου	
	Σύστημα.		
	Καταν πουσκου γκοπού	Ρύθα αυτόα επαγαφοράς	Εκτύπωση ουθμίσ
	Καταγ πλήκτρου λειτουργ	Ρύθμιση κύκλου καθαρισμ	Διαγειρ.
	Ρολόι/Ημερομηνία	Εμφάνιση γλώσσας	
	Συγχρονισμός ώρας ΝΤΡ	Нуос или	
	Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ	Εναλλαγή Μετρικό/Ιντσες	
	Ρύθμ εξοικονόμ ενέργ	Αρχική οθόνη	
	Εκτυπωτή:		
	Ρύθμιση δικτύου	Ρύθμιση αναμονής εργασ	
	Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4)	Εκτυπώσιμη περιοχή	
	Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν6)	Κασ εξόδ σε κάθε κατάστ	
	Ρόθμιση IPsec	Εμφάνιση ονόματος εργασ	
	Ρύθμ ολοκλήρωσης εργασ	Εκτύπωση μονάδας USB flash	

Αφού διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο [Αποσύνδεση] ή κλείστε την οθόνη για να βγείτε από το "Διαχειρ.".

# Ρυθμίσεις διαχειριστή

Οι ακόλουθες είναι οι ρυθμίσεις διαχειριστή.



Εάν ο προαιρετικός εξοπλισμός που απαιτείται για μια ρύθμιση δεν έχει συνδεθεί, αυτή η ρύθμιση δεν εμφανίζεται.

#### Λίστα ρυθμίσεων διαχειριστή

Οι ρυθμίσεις που διαμορφώνονται από τον διαχειριστή είναι οι εξής. Οι ρυθμίσεις είναι ταξινομημένες σε τέσσερις κατηγορίες, ανάλογα με τη λειτουργία (Ctrl χρήστ, Σύστημα, Εκτυπωτής και Σαρωτής). Η λίστα των σελίδων αναφοράς δείχνει πού μπορείτε να ελέγξετε το περιεχόμενο και τις τιμές κάθε λειτουργίας.

Αποσύνδεση 🔀 J.Smith			🖉 к 🛛 с	м 📕 ү 📘
Ρυθμίσεις Διαχ. 🛃 Για ολοκλήρωση, πατήστε το τ	τλήκτρο MODE.			
Ρύθμιση σύνδεσης	)			
Μέθοδος σύνδεσης Κάρτα ΙC & Όνομα χρήστη				
Διακομιστές ελέγχ ταυτότ			1	
Σύνδεση εξωτ συστήμ	OFF			9
Ρύθμιση χρήστη				
Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι _ Μέτρα χωριστά				
Ολες Ctrl χρήστ	Σύστημα	Εκτυπωτής	Σαρωτής	



Τα κουμπιά κατηγορίας σας επιτρέπουν να περιορίσετε τις ενδείξεις των λειτουργιών ανά κατηγορία.

#### Ctrl χρήστ

(Περιορίστε τις διαθέσιμες λειτουργίες ανά χρήστη, και διαχειριστείτε το ιστορικό εργασίας)

<ul> <li>Ρύθμιση σύνδεσης</li> </ul>	(p. 13, 24, 25)
<ul> <li>Μέθοδος σύνδεσης</li> </ul>	(p. 13, 24)
• Διακομιστές ελέγχ ταυτότ	(p. 14, 31)
• Σύνδεση εξωτ συστήμ	(p. 14)
• Ρύθμιση χρήστη	(p. 14, 24, 26)
• Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι	(p. 14)
• Απαλειφή μέτρησης χρήστη	(p. 14)
<ul> <li>Λειτουργία φακέλου</li> </ul>	(p. 14)
<ul> <li>Ρύθμιση κοινόχρ φακέλου</li> </ul>	(p. 14)
• Ρύθμιση ομάδας	(p. 14, 25)
• Καταχώρηση ευρετηρίου	(p. 15, 26)
<ul> <li>Ρύθμ εγγραφ λογαριασμού</li> </ul>	(p. 15)
<ul> <li>Ιστορικό εγγρ λογαριασμ</li> </ul>	(p. 15)
<ul> <li>Λίστα εγγραφ λογαριασμού</li> </ul>	
(μόνο στην RISO Console)	(p. 15)
<ul> <li>Λίστα μετρήσεων χρήστη</li> </ul>	(p. 15)
-	

Σύστημα
(Διαμορφώστε το σύστημα του μηχανήματος)
<ul> <li>Καταχώρ προσαρμοσμ χαρτ</li></ul>
<ul> <li>Καταχ πλήκτρου λειτουργ(p. 16)</li> </ul>
<ul> <li>Ρολόι/Ημερομηνία(p. 16)</li> </ul>
<ul> <li>Συγχρονισμός ώρας ΝΤΡ(p. 16)</li> </ul>
<ul> <li>Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ(p. 16, 36)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμιση εξοικονόμ ενέργ (p. 16)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμ ανεν αυτομ ενέργ (p. 16)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμιση αυτόμ επαναφορ(p. 17)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμιση κύκλου καθαρισμ(p. 17)</li> </ul>
<ul> <li>Εμφάνιση γλώσσας(p. 17)</li> </ul>
• Ήχος μπιπ(p. 17)
<ul> <li>Εναλλαγή Μετρικό/Ιντσες(p. 17)</li> </ul>
<ul> <li>Αρχική οθόνη(p. 17)</li> </ul>
<ul> <li>Εκτύπωση ρυθμίσ Διαχειρ(p. 17)</li> </ul>
<ul> <li>Προετοιμασία(p. 17)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμ μελανιού όχι RISO (p. 17, 38)</li> </ul>
• Διαχείριση Στοκ (p. 18)

#### Εκτυπωτής

(Διαμορφώστε τις λειτουργίες εκτυπωτή και το δίκτυο)

• Ρύθμιση δικτύου (IPv4)(p. 18, 39)
• Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)(p. 18, 39)
<ul> <li>Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)(p. 18, 39)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμιση Εξωτ. Ελεγκτή(p. 18)</li> </ul>
<ul> <li>Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4) (p. 18, 41)</li> </ul>
<ul> <li>Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν6) (p. 18, 41)</li> </ul>
• Ρύθμιση IPsec (p. 18, 41)
<ul> <li>Ρύθμιση IPsec (Εξωτ.Ελεγκτ.) (p. 19)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμιση ολοκλήρ εργασ(p. 19)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμιση αναμονής εργασ(p. 20)</li> </ul>
<ul> <li>Εκτυπώσιμη περιοχή(p. 20)</li> </ul>
<ul> <li>Επιλογές τροφοδοσ φακέλ(p. 20)</li> </ul>
<ul> <li>Κασ εξόδ σε κάθε κατάστ (p. 21)</li> </ul>
<ul> <li>Έλεγχος οδηγού στοίβας(p. 21)</li> </ul>
<ul> <li>Εμφάνιση ονόματος εργασ(p. 21)</li> </ul>
<ul> <li>Εκτύπ μονάδας USB flash(p. 21)</li> </ul>
<ul> <li>Επίπεδο Έγχρ/Μονόχρ τμήμ(p. 21)</li> </ul>
<ul> <li>Επιπλέον αντίγραφα(p. 21)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθ τροφ υψηλ χωρητ(p. 21, 43)</li> </ul>
<ul> <li>Ρύθμ μον στ μεγ χωρ (p. 22)</li> </ul>

#### Σαρωτής (Διαμορφώστε τις λειτουργίες σαρωτή) • Ρύθμ αποθ δεδομ σάρωσης .......(p. 22) • Επιβεβ μορφής σάρωσης .......(p. 22) • Κατάλογος δεδομ σάρωσης .......(p. 22, 44) • Προορισμός αλληλογραφίας ...........(p. 23) • Άμεσ εισ προορ. αλληλογρ ........................(p. 23)

# Ρυθμίσεις Διαχειριστή / Περιεχόμενο

#### Οι ρυθμισμένες τιμές εξ εργοστασίου υπογραμμίζονται.

Το δηλώνει ρυθμίσεις που πρέπει να γίνουν όταν συνδέεται ένας αναγνώστης καρτών IC (προαιρετικός).

#### Ctrl χρήστ

**F** 

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Ρύθμιση σύνδεσης 📨	Δείτε στο σελ. 25
Προσδιορίστε εάν απαιτείται σύνδεση για να μπείτε σε μια λειτουργία. Ρυθμίστε το αυτό για να περιορίσετε τους χρήστες οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα.	
Μέθοδος σύνδεσης 📩	<u>Κάρτα IC</u> , Κάρτα IC & Όνομα χρήστη
Καθορίστε εάν θα είναι ενεργοποιημένος ο έλεγχος ταυτότητας κωδικού ΡΙΝ μαζί με τον έλεγχο ταυτότητας της κάρτας ΙC. Για να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση με χρήση κωδικού ΡΙΝ, επιλέξτε [Κάρτα IC & Όνομα χρήστη].	
Ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις του μηχανήματος, μπορείτε να συνδεθείτε από το RISO Console με τον κωδικό PIN.	

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Διακομιστές ελέγχ ταυτότ	Δείτε στο σελ. 31
Διαμορφώστε αυτήν τη ρύθμιση με εξωτερικό διακομιστή κατά τον έλεγχο της ταυτότητας ενός χρήστη που έχει λογαριασμό σε εξωτερικό διακομιστή. Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος ταυτότητας χρήστη χωρίς λογαριασμό σε εξωτερικό διακομιστή.	
Αν χρησιμοποιήσατε έλεγχο ταυτότητας εξωτερικού διακομιστή, δεν χρειάζεται να καταχωρήσετε πληροφορίες χρήστη στον εκτυπωτή, και μπορείτε να διαχειριστείτε τις πληροφορίες κεντρικά στον διακομιστή.	
Σύνδεση εξωτ συστήμ	OFF, ON
Ορίστε αυτή την επιλογή όταν εκτελείται έλεγχος ταυτότητας των χρηστών που έχουν λογαριασμούς στον εξωτερικό διακομιστή χρησιμοποιώντας τον εξωτερικό διακομιστή (λογισμικό MPS) ή χρεώνοντας για εργασίες εκτύπωσης/αντιγραφής. Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος ταυτότητας χρήστη χωρίς λογαριασμό σε εξωτερικό διακομιστή.	<ul> <li>Διευθυνση: Μεχρί και 256 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες</li> <li>Θύρα: 1-65535 (Εργοστασιακή ρύθμιση: 9191)</li> </ul>
Ρύθμιση χρήστη 📂	Δείτε στο σελ. 26
Χρησιμοποιήστε το αυτό για να καταχωρήσετε χρήστες οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να περιορίσει τις χρησιμοποιήσιμες λειτουργίες, τη λειτουργία χρώματος ή τον αριθμό αντιγράφων για κάθε χρήστη.	
Όταν το [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει τεθεί στο [Δεν απαι], οι χρήστες δεν χρειάζεται να έχουν καταχωρηθεί.	
Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι	<u>Μέτρα χωριστά,</u> Μέτρα όλα μαζί
Εάν ο αριθμός εκτυπώσεων ή αντιγράφων είναι περιορισμένος σε [Ρύθμιση χρήστη], καθορίστε είτε να περιοριστεί ο αριθμός για τη λειτουργία εκτυπωτή και για τη λειτουργία αντιγραφ ξεχωριστά είτε συνολικά.	
Απαλειφή μέτρησης χρήστη	Ακολουθήστε τα εμφανιζόμενα μηνύματα
Χρησιμοποιήστε το αυτό για την απαλειφή της μέτρησης χρήσης για όλους τους χρήστες όταν η μέτρηση αντιγραφής και εκτύπωσης είναι περιορισμένη με τη χρήση του [Ρύθμιση χρήστη].	για τις λειτουργίες.
Λειτουργία φακέλου	OFF, <u>ON</u>
Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία αποθήκευσης εργασιών σε ένα Φάκελος. Όταν αυτό έχει τεθεί στο [OFF], το [Αποθήκευση σε φάκελο] δεν εμφανίζεται στην οθόνη [Φάκελος] στη λειτουργία εκτυπωτή και η οθόνη [Λειτουργ] στη λειτουργία αντιγραφής.	
Ρύθμιση κοινόχρ φακέλου	• Όνομα φακέλου
Καθορίστε τον κοινόχρηστο φάκελο για την αποθήκευση εργασιών. Μπορείτε να δημιουργήσετε έως και 30 φακέλους. Όταν το [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει οριστεί σε [Απαιτείται], μπορείτε να περιορίσετε τους χρήστες για κάθε φάκελο από την ομάδα. Χρησιμοποιήστε το [Επιλεγμένη ομάδα] για να επιλέξετε έως και τρεις ομάδες.	<ul> <li>Χρηστες που μπορούν να Χρηστ που μπορ να χρησιμ αυτό το φάκ</li> <li><u>Όλοι οι χρήστες</u>, Επιλεγμένη ομάδα</li> </ul>
Όταν το [Λειτουργία φακέλου] έχει τεθεί στο [OFF], αυτή η λειτουργία είναι γκρι.	
Ρύθμιση ομάδας	Δείτε στο σελ. 25
Προσδιορίστε τις ομάδες που θα χρησιμοποιηθούν από ιδιότητες χρηστών. Μπορείτε να διαμορφώσετε έως 60 ομάδες. Οι ομάδες που έχουν ρυθμιστεί εδώ χρησιμοποιούνται με τις ακόλουθες ρυθμίσεις. • Επιλογή [Ομάδα] για [Ρύθμιση χρήστη] • [Επιλεγμένη ομάδα] για [Ρύθμιση κοινόχρ φακέλου] • Εγγραφή λογαριασμού	
Όταν το [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει τεθεί στο [Δεν απαιτ], δεν απαιτούνται ρυθμίσεις ομάδας.	

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Καταχώρηση ευρετηρίου	Δείτε στο σελ. 26
Προσδιορίστε το όνομα κουμπιού ευρετηρίου που εμφανίζεται για το "Λίστα χρήστη" και το "Προορισμός αλληλογραφίας" στην οθόνη [Σύνδεση]. Μπορείτε να εκχωρήσετε το επιθυμητό κείμενο σε έξι κουμπιά.	
Ρύθμ εγγραφ λογαριασμού	<ul> <li><u>Διαγράφ εσείς</u>, Αυτόματη διαγρ</li> <li>συά έχος(ος)</li> </ul>
Προσδιορίστε εάν θα γίνει αυτόματη απαλειφή της εγγραφής λογαριασμού σε μια ορισμένη χρονική περίοδο. Κάνει αυτόματη απαλειφή της σε μια ορισμένη περίοδο αποθήκευσης.	<ul> <li>άνα ωρά(ες), ανά ημερ(ες)</li> <li>(Επιλέξτε ένα.)</li> <li>1 - 99</li> <li>(Εργοστασιακή ρύθμιση: ανά ημέρ(ες) 7)</li> <li>Αποθήκευση σε αρχείο ιστορικού</li> </ul>
Η εγγραφή λογαριασμού είναι η ιστορία εργασιών που έχουν διεξαχθεί από αυτό το μηχάνημα. Αυτό εγγράφει την κατάσταση ολοκλήρωσης της εργασίας εκτύπωσης, αντιγραφής ή σάρωσης, του ονόματος κατόχου, του χρόνου επεξεργασίας, των σελίδων, αντιγράφων και της έναρξης εργασίας (ημερομηνία και ώρα).	ΟΕΕ, Καθημερινά, Μηνιαία • Απόκτηση εγγραφής λογαριασμού μέσω FTP <u>Απαγορεύεται</u> , Επιτρέπεται • Σύνθημα FTP
<ul> <li>Αποθήκευση σε αρχείο ιστορικού Αποθηκεύει την εγγραφή λογαριασμού σε ένα ορισμένο διάστημα. Το αρχείο ιστορικού αποθηκεύεται στο μηχάνημα στην περίοδο που έχει οριστεί εδώ. Το αποθηκευμένο αρχείο ιστορικού μπορεί να επανακληθεί με τη χρήση του [Ιστορικό εγγρ λογαριασμ] ή το [Λίστα εγγραφ λογαριασμού].</li> <li>Απόκτηση εγγραφής λογαριασμού μέσω FTP Ρυθμίστε το αυτό για να ζητήσετε την εγγραφή λογαριασμού μέσω FTP.</li> </ul>	
Ιστορικό εγγρ λογαριασμ (μόνο στον πίνακα λειτουργίας)	<ul> <li>Για να διαγράψετε ένα αρχείο:</li> <li>Επιλέξεις το αρχείο πορος διαγραφή από</li> </ul>
Χρησιμοποιήστε το αυτό για να διαγράψετε αρχεία ιστορικού εγγραφής λογαριασμού ή αποθηκευμένους φακέλους σε μια μονάδα USB flash. Το [Αποθήκευση σε αρχείο ιστορικού] πρέπει να τεθεί στο [Καθημερινά] ή [Μηνιαία] στο [Ρύθμ εγγραφ λογαριασμού] εκ των προτέρων.	<ul> <li>Επιλέζτε το αρχείο προς οιαγραφή από τη λίστα και πιέστε το [Διαγραφή].</li> <li>Για να αποθηκεύσετε ένα αρχείο σε μια μονάδα USB flash:</li> <li>Συνδέστε τη μονάδα USB flash στο μηχάνημα, επιλέξτε το αρχείο προς αποθήκευση από τη λίστα και πιέστε το [Αποθ σε μονάδα USB flash].</li> </ul>
Λίστα εγγραφ λογαριασμού (μόνο στην RISO Console)	<ul> <li>Για να διαγράψετε ένα αρχείο:</li> </ul>
Χρησιμοποιήστε το αυτό για την απαλειφή ή λήψη της τρέχουσας λίστας εργασιών της λίστας εγγραφής λογαριασμού (πριν από την περίοδο αποθήκευσης) ή του αρχείου ιστορικού σε έναν υπολογιστή. Το [Αποθήκευση σε αρχείο ιστορικού] πρέπει να τεθεί στο [Καθημερινά] ή [Μηνιαία] στο [Ρύθμ εγγραφ λογαριασμού] εκ των προτέρων.	<ul> <li>Επιλέξτε το αρχείο προς σιαγραφή από τη λίστα στο [Τρέχουσα] και κάντε κλικ στο [Διαγραφή].</li> <li>Για τη λήψη σε έναν υπολογιστή: Επιλέξτε το αρχείο από τη λίστα στην οθόνη [Ιστορικό] και κάντε κλικ στο [Λήψη].</li> </ul>
Λίστα μετρήσεων χρήστη	<ul> <li>Όταν χρησιμοποιείτε τον πίνακα λειτομονίας:</li> </ul>
Χρησιμοποιήστε το αυτό για να αποθηκεύσετε ή εκτυπώσετε τη λίστα ανακεφαλαίωσης της ποσότητας ορίου και μέτρησης για κάθε χρήστη όταν η μέτρηση αντιγραφής και εκτύπωσης έχει περιοριστεί με τη χρήση του [Ρύθμιση χρήστη].	<ul> <li>Εκτύπωση, Αποθ σε μονάδα</li> <li>USB flash</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε την RISO Console:</li> <li>Εκτύπωση και Εγγραφή αρχείου CSV (προσδιορίστε τον προορισμό αποθήκευσης)</li> </ul>

# Σύστημα

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Καταχώρ προσαρμοσμ χαρτ Χρησιμοποιήστε το αυτό για να εγγράψετε έως και 99 αντικανονικά μεγέθη χαρτιού. Τα εγγεγραμμένα μεγέθη χαρτιού εμφανίζονται ως επιλογές στο [Κασέτα τροφοδοσίας].	<ul> <li>Μέγεθ χαρτ</li> <li>90 mm X 148 mm - 340 mm X 550 mm</li> <li>Όνομα χαρτιού</li> </ul>

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Καταχ πλήκτρου λειτουργ	Σύνδεση/Αποσύνδεση, Κατάσταση,
Χρησιμοποιήστε το αυτό για να εκχωρήσετε συχνά χρησιμοποιούμενες καταστάσεις και λειτουργίες στα πλήκτρα λειτουργίας στον πίνακα λειτουργίας. Επιλέξτε τρεις λειτουργίες από τη δεξιά στήλη και εκχωρήστε τις στα πλήκτρα λειτουργιών F1, F2, και F3.	Λειτουργία εκτυπωτή. Λειτουργία αντιγραφ, Λειτουργία σαρωτή, Απελευθ μπροστ θυρ.
Ρολόι/Ημερομηνία	<ul> <li>Έτος/Μήνας/Ημέρα</li> <li>Άρατι Αρπτά</li> </ul>
Προσδιορίστε την ημερομηνία και την ώρα.	<ul> <li>Στιλ <u>vyvy/mm/dd</u>, mm/dd/yyyy, dd/mm/yyyy</li> </ul>
Συγχρονισμός ώρας ΝΤΡ	<ul> <li><u>OFF</u>, ON</li> <li>Διεύθυνση</li> </ul>
Μπορείτε να διατηρείτε τη σωστή ώρα στο μηχάνημα συγχρονίζοντας το εσωτερικό ρολόι με τη σωστή ώρα όπως λαμβάνεται από τον διακομιστή ΝΤΡ.	<u>Όνομα Διακομ</u> Διεύθυνση ΙΡ (ΙΡν4)/(ΙΡν6)
<ul> <li>Για να συνδεθείτε με τον διακομιστή ΝΤΡ, εισάγετε τη διεύθυνση στην οθόνη [Διεύθυνση] που εμφανίζεται όταν πατάτε το [Διεύθυνση].</li> <li>Στο [Τέλος χρόνου], καθορίστε το χρονικό όριο πρόσβασης για συγχρονισμό με τον διακομιστή ΝΤΡ. Ακυρώστε τον συγχρονισμό με τον διακομιστή ΝΤΡ αν ο διακομιστής δεν ανταποκρίνεται εντός του καθορισμένου χρόνου.</li> <li>Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν διαμορφώνετε τους [Διακομιστές ελέγχ ταυτότ], [Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ] ή κάποια άλλη λειτουργία, η οποία χρειάζεται τη σωστή ώρα.</li> <li>Αν το [Συγχρονισμός ώρας ΝΤΡ] είναι [ΟΝ], μπορείτε να διαμορφώσετε μόνο το [Στιλ] σε [Ρολόι/Ημερομηνία].</li> </ul>	<ul> <li>Εργοστασιακή ρύθμιση: 168 ώρες)</li> <li>Τέλος χρόνου: 5 έως 120 δευτ. (Εργοστασιακή ρύθμιση: 5 δευτ.)</li> </ul>
Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ	OFF, ON
Στον καθορισμένο χρόνο κάθε ημέρας της εβδομάδας, το μηχάνημα ενεργοποιεί και απενεργοποιεί αυτόματα το "Υπό-ισχύος" του μηχανήματος. Μπορείτε να διαμορφώσετε το χρονοδιάγραμμα ανάλογα με το δικό σας περιβάλλον χρήσης (τον χρόνο εκκίνησης και τον χρόνο τερματισμού του μηχανήματος για κάθε ημέρα της εβδομάδας). Σας αποτρέπει από το να παραλείψετε να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα, το οποίο σας βοηθάει στην εξοικονόμηση ενέργειας.	
Ρύθμιση εξοικονόμ ενέργ	<ul> <li>Κατανάλωση ενέργειας (αναστολή</li> </ul>
<ul> <li>Γυρίστε το μηχάνημα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν το μηχάνημα δεν έχει λειτουργήσει για μια καθορισμένη περίοδο.</li> <li>Η ρύθμιση εξοικονόμησης ενέργειας έχει [Αυτόματος οπίσθιος φωτισμός OFF] και [Αυτόματη αναστολή λειτουργίας]. Μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία αναστολής μεταξύ δύο διαφορετικών επιπέδων κατανάλωσης ισχύος, [Χαμηλή/Τυπική].</li> <li>Εάν ρυθμίσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στη λειτουργία αναστολής σε [Χαμηλή], μπορείτε να εξοικονομήσετε περισσότερη ενέργεια από αυτή σε [Τυπική]. Ωστόσο, ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί.</li> <li>Το RISO Console δεν εμφανίζεται κατά τη λειτουργία αναστολής.</li> <li>Αν εκτυπώνετε σε δίκτυο όπου η σύνδεση wake δεν λειτουργεί, η επαναφορά του εκτυπωτή δεν γίνεται αυτόματα. Καθορίστε τη "Διεύθυνση MAC" στην καρτέλα [Περιβάλλον] του οδηγού εκτυπωτή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Configuring the MAC Address" στον "User's Guide" (μόνο στα Αγγλικά).</li> </ul>	<ul> <li>Χαμηλή/Τυπική</li> <li>Αυτόματος οπίσθιος φωτισμός OFF OFF/<u>ON</u>, Χρόνος ενεργοποίησης:</li> <li>1 - 60 λεπτά (Εργοστασιακή ρύθμιση:</li> <li>10 λεπτά)</li> <li>Αυτόματη αναστολή λειτουργίας OFF/<u>ON</u>, Χρόνος ενεργοποίησης:</li> <li>1 - 60 λεπτά (Εργοστασιακή ρύθμιση:</li> <li>55 λεπτά)</li> </ul>
Η κατάσταση κατά την οποία ο πίνακας επαφής είναι στο off και το πλήκτρο [Επαναφοράς] ανάβει. Φορτώστε ένα αρχικό στο σαρωτή, ή πιέστε το πλήκτρο [Επαναφοράς] για αποκατάσταση. • Αυτόματη αναστολή λειτουργίας Η κατάσταση κατά την οποία ο πίνακας επαφής είναι στο off και το πλήκτρο [Επαναφοράς] ανάβει. Πιέστε το πλήκτρο [Επαναφοράς] για αποκατάσταση.	
Ρύθμ ανεν αυτομ ενέργ	<ul> <li>Αυτοματισμός ενέργειας ανενεργός</li> </ul>
Απενεργοποιεί αυτόματα το "Υπό-ισχύος" του μηχανήματος όταν το μηχάνημα δεν έχει τεθεί σε λειτουργία για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα.	<ul> <li>ΟΓΕ, <u>ΟΝ</u></li> <li>Χρόνος μετάβασης: 1 - 120 λεπ. (Εργοστασιακή ρύθμιση: 90 λεπ.)</li> </ul>

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες	
Ρύθμιση αυτόμ επαναφορ	• OFF/ <u>ON</u>	
Επαναφέρει αυτόματα το μηχάνημα στην προεπιλογή όταν αυτό δεν λειτουργεί για καθορισμένη περίοδο.	<ul> <li>Χρόνος ενεργοποιήσης: 1 - ου λεπτά (Εργοστασιακή ρύθμιση: 3 λεπτά)</li> </ul>	
Ρύθμιση κύκλου καθαρισμ	500 - 3000 σελίδες (Εριασταστικά εκόθυσσα 4000)	
Καθαρίζει αυτόματα την κεφαλή μελανιού αφότου έχει εκτυπωθεί ένας καθορισμένος αριθμός φύλλων.	(Εργοστασιακή ρυθμιση: 1000)	
Εμφάνιση γλώσσας	Δείτε στον πίνακα λειτουργίας του	
Προσδιορίστε την εμφανιζόμενη γλώσσα στον πίνακα αφής. Αφότου έχει ρυθμιστεί η γλώσσα, όλες οι οθόνες γυρίζουν στην επιλεγμένη γλώσσα.	μηχανηματός τις επιλεγομένες γλωσσές.	
Ήχος μπιπ	ΟFF, Περιορισμ, <u>ΟΝ</u>	
Προσδιορίστε εάν ο ήχος μπιπ θα ενεργοποιείται κατά τη λειτουργία των πλήκτρων και κουμπιών και όταν συμβαίνει ένα σφάλμα. • OFF Ο ήχος μπιπ απενεργοποιείται. • Περιορισμ Λειτουργεί μόνο ο ήχος σφάλματος.		
<ul> <li>ΟΝ</li> <li>Λειτουργούν τόσο ο ήχος επιβεβαίωσης όσο και ο ήχος σφάλματος.</li> </ul>		
Εναλλαγή Μετρικό/Ιντσες	mm, inch	
Προσδιορίστε τη μονάδα μέτρησης που εμφανίζεται στον πίνακα αφής για το μέγεθος μήκους και χαρτιού.		
Αρχική οθόνη	<u>Οθόνη λειτουργίας,</u>	
Προσδιορίστε την εμφάνιση οθόνης όταν ενεργοποιείται η παροχή ενέργειας ή μετά την ενεργοποίηση της αυτόματης επαναφοράς.	Λειτουργία εκτυπωτή, Λειτουργία αντιγραφ, Λειτουργία σαρωτή	
Όταν το [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει τεθεί στο [Απαιτείται] για την εισαγωγή οποιασδήποτε λειτουργίας, η αρχική οθόνη τίθεται στην οθόνη λειτουργίας.		
Εκτύπωση ρυθμίσ Διαχειρ.	Ακολουθήστε τα εμφανιζόμενα μηνύματα	
Εκτυπώνει μια λίστα ρυθμισμένων τιμών για τις ρυθμίσεις διαχειριστή.	για τις λειτουργιες.	
Τροφοδοτήστε χαρτί μεγέθους Α4 στην τυπική κασέτα.		
Προετοιμασία (μόνο στον πίνακα λειτουργίας)	Διαγρ πληρ για όλους τους χρ χρήστη,	
<ul> <li>Διεξάγει απαλειφή στις ρυθμίσεις διαχειριστή και διαγράφει τις πληροφορίες χρήστη και επιστρέφει όλες τις ρυθμίσεις στην προεπιλογή τους.</li> <li>Διαγρ πληρ για όλους τους χρ: Διαγράφει πληροφορίες για όλους τους χρήστες που έχουν καταχωρηθεί με τη ρύθμιση χρήστη και όλους τους προσωπικούς φακέλους.</li> <li>Απαλειφή ρυθμίσεων Διαχειρ: Επιστρέφει όλες τις ρυθμίσεις διαχειριστή εκτός των πληροφοριών χρήστη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</li> <li>Όταν το μηχάνημα έχει προετοιμαστεί, οι πληροφορίες (δεδομένα) δεν μπορούν να αποθηκευθούν, γι' αυτό βεβαιωθείτε ότι θέλετε να προχωρήσετε με τη</li> </ul>	Απαλειφή ρυθμίσεων Διαχειρ	
διαδικασία προετοιμασίας.		
Ρύθμ μελανιού όχι RISO (μόνο στον πίνακα λειτουργίας)	Δείτε στο σελ. 38	
Προσδιορίστε εάν θα εμποδίσετε ή επιτρέψετε τη χρήση κάθε χρώματος μελανιού όταν χρησιμοποιείτε μελάνι που δεν είναι της RISO.		

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Διαχείριση Στοκ (μόνο στον πίνακα λειτουργίας) Εισάγετε τον αριθμό των αγορασμένων ανταλλακτικών μελανιού για να δείτε το τρέχον στοκ ανταλλακτικών μελανιού. Όταν το στοκ έχει φτάσει στον αριθμό ανταλλακτικών μελανιού που έχουν εισαχθεί στο [Όριο], εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.	<ul> <li>Ποσ. Αγοράς</li> <li>0-99</li> <li>Όριο</li> <li>0-99</li> </ul>
Αυτή η λειτουργία ισώς να μην εμφανίζεται. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις).	

# Εκτυπωτής

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)	Δείτε στο σελ. 39
Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση για σύνδεση του μηχανήματος σε δίκτυο. Αυτή είναι μία ρύθμιση για σύνδεση σε δίκτυο Πρωτοκόλλου διαδικτύου Εκδ.4.	
Αν πραγματοποιήσετε διαμόρφωση από το RISO Console, μπορείτε να καταχωρήσετε τη ρύθμιση δικτύου ΙΡν4 και ΙΡν6 και ρύθμιση δικτύου (λεπτομέρ) στην οθόνη [Ρύθμιση δικτύου].	
Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)	Δείτε στο σελ. 39
Καθορίστε αυτό για να χρησιμοποιήσετε το παρόν μηχάνημα συνδεδεμένο σε δίκτυο. Αυτή είναι μία ρύθμιση για σύνδεση σε δίκτυο Πρωτοκόλλου διαδικτύου Εκδ.6.	
Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)	Δείτε στο σελ. 39
Διαμορφώστε τις λεπτομέρειες δικτύου. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το είδος δικτύου που χρησιμοποιείτε.	
Ρύθμιση Εξωτ. Ελεγκτή (μόνο ο πίνακας αφής όταν έχει συνδεθεί το ComColorExpress IS1000C ή IS950C)	<ul> <li>Ρύθμιση από:</li> <li>Διεύθυνση IP (IPv4), Διεύθυνση IP</li> <li>(IPv6)</li> </ul>
Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση για σύνδεση αυτού του μηχανήματος και μίας εξωτερικής συσκευής ελέγχου σε κάποιο δίκτυο. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το είδος δικτύου που χρησιμοποιείτε.	<ul> <li>(Π νθ)</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε το ΙΡν4:</li> <li>Διακομ DHCP <u>Χωρίς Χρήση</u>, Χρήση</li> <li>Διεύθυνση ΙΡ</li> <li>Μάσκα υποδικτύου</li> <li>Διεύθυνση πύλης</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε το ΙΡν6:</li> <li>Πώς να ορίσετε μία διεύθυνση: <u>Χειροκίνητα</u>/Τοπική διεύθυνση σύνδεσης/Διεύθ επίβλεψης κατάστασ</li> <li>Διεύθυνση ΙΡ</li> <li>Μήκος προθήματος</li> <li>Διεύθυνση πύλης</li> </ul>
Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4) / (ΙΡν6)	Δείτε στο σελ. 41
Χρησιμοποιήστε το αυτό για να περιορίσετε τους υπολογιστές οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα. Εισάγετε τις διευθύνσεις ΙΡ και τις μάσκες υποδικτύου (ΙΡν4) ή το μήκος προθήματος (ΙΡν6) των υπολογιστών που επιτρέπεται να έχουν πρόσβαση στο παρόν μηχάνημα.	
Ρύθμιση IPsec	Δείτε στο σελ. 41
Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση για να χρησιμοποιήσετε την τεχνολογία κρυπτογράφησης δεδομένων ώστε να αποτρέψετε διαρροές και κατασκευή δεδομένων σε περιβάλλον δικτύου. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το είδος δικτύου που χρησιμοποιείτε.	

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
<ul> <li>Ρύθμιση IPsec (Εξωτ.Ελεγκτ.) (μόνο ο πίνακας αφής όταν έχει συνδεθεί το ComColorExpress IS1000C ή IS950C)</li> <li>Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τεχνολογία κρυπτογράφησης δεδομένων ώστε να αποτρέψετε διαρροές και κατασκευή δεδομένων κατά τη σύνδεση του μηχανήματος αυτού με μίας εξωτερική συσκευή ελέγχου σε κάποιο δίκτυο. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το είδος δικτύου που χρησιμοποιείτε.</li> <li>Μην σβήνετε την εξωτερική συσκευή ελέγχου CI κατά τη διαμόρφωση δικτύου. Διαμορφώστε πιο λεπτομερείς ρυθμίσεις δικτύου στην οθόνη προγράμματος τις εξωτερικής συσκευής ελέγχου.</li> <li>Εάν έχει συνδεθεί η εξωτερική συσκευή ελέγχου, διαμορφώστε το [Ρύθμιση] IPsec] μαζί με αυτήν τη ρύθμιση. Το [Ρύθμιση IPsec] προστατεύει τα δεδομένα αν εκτυπώνετε χωρίς τη χρήση της εξωτερικής συσκευής ελέγχου.</li> </ul>	<ul> <li><u>OFE</u>, ON</li> <li>Απόρριψη μη καταχωρ πακέτων <u>Απεριόριστη</u>, Περιορισμένη</li> <li>Όνομα πολιτικής ασφαλείας</li> <li>0 έως 10 (Μπορείτε να προσθέσετε, να αλλάξετε, να διαγράψετε και να θέσετε σε προτεραιότητα)</li> <li>Πολιτική ασφαλείας</li> <li>Διαμορφώστε το [Βασικό].</li> <li>Όνομα</li> <li>Ήδη κοιν κλειδ</li> <li>Ρύθμιση από:</li> <li>Εμβέλεια πολιτικής ασφαλείας <u>Απεριόριστη</u>, Περιορισμένη</li> <li>Εφαρμόζεται:</li> <li>Μήκος προθήματος (ΙΡν6 μόνο)</li> <li>Διαμορφώστε το [ΙΚΕ].</li> <li>ΙΚΕ</li> <li>Αλγόριθμος κρυπτογράφησης</li> <li>Αλγόριθμος κατακερματισμού</li> <li>Ομάδα DH</li> <li>Διάρκεια ζωής σύνδεσης</li> <li>Αλγόριθμος κατακερματισμού</li> <li>PFS</li> <li>Ομάδα DH</li> <li>Ανατρέξτε στο "Ρύθμιση IPsec" (p. 41)</li> <li>για το πώς να το χειρίζεστε.</li> </ul>
Ρύθμιση ολοκλήρ εργασ Προσδιορίστε εάν θα αποθηκεύσετε την ολοκληρωμένη εργασία στην οθόνη [Ολοκλήρωση] στη λειτουργία εκτυπωτή. Όταν αποθηκεύετε την ολοκληρωμένη εργασία, ρυθμίστε την περίοδο αποθήκευσης και εάν θα απαγορεύεται ή θα επιτρέπεται η επανεκτύπωση. Εάν η επανεκτύπωση έχει ρυθμιστεί στο [Απαγορεύεται], η επιλογή [Εκτύπωση] δεν εμφανίζεται στην οθόνη [Ολοκλήρωση].	<ul> <li><u>OFF</u>, Αποθήκευση</li> <li>ανά ώρα(ες), ανά ημέρ(ες), Αποθ εργασ (Επιλέξτε μια.)</li> <li>1 - 99 (Εργοστασιακή ρύθμιση: ανά ημέρ(ες) 1)</li> <li>Άδεια επανεκτύπωσης <u>Απαγορεύεται</u>, Επιτρέπεται</li> </ul>

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες		
<b>Ρύθμιση αναμονής εργασ</b> Προσδιορίστε εάν θα διαγράψετε αυτόματα τις εργασίες σε αναμονή στην οθόνη	<ul> <li>Διαγράφ εσείς, Αυτόματη διαγρ</li> <li>ανά λεπτό(ά), ανά ώρα(ες), ανά ημέρ(ες) (Επιλέξτε μια ) 1-99</li> </ul>		
[Αναμονή] στη λειτουργία εκτυπωτή σε μια ορισμένη περίοδο. Κάνει αυτόματη απαλειφή της λίστας σε μια ορισμένη περίοδο αποθήκευσης. Επίσης ρυθμίζει το εάν θα λαμβάνονται όλες οι εργασίες από εργασίες αναμονής υπολογιστών. Μπορείτε να προσθέσετε την εργασία σε αναμονή, της οποίας η χρονική περίοδος βρίσκεται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου στη λίστα αναμονής, και καθορίστε το χρονικό σημείο έναρξης για την αυτόματη εκτύπωση. • [Χρονικ περ] Ρυθμίστε τη χρονική περίοδο της εργασίας σε αναμονή και θα εκτυπωθεί αυτόματα όταν λήξει η περίοδος. Μπορείτε να καταχωρήσετε το χρονικό σημείο έναρξης και τερματισμού της επιλογής [Χρονικ περ] χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.	<ul> <li>(Εργοστασιακή ρύθμιση: ανά ώρα(ες) 1)</li> <li>Τοποθ όλων των εργασ που λήφθηκαν από Π/Υ στη λίστα αναμονής εργασ; <u>Όχι</u>, Ναι</li> <li>Χρονικ περ <u>ΟΕΕ</u>, ΟΝ</li> <li>Περίοδος έναρξης, Περίοδος τερματισμού Ώρα: 0-23 Λεπτά: 0-59</li> <li>Αυτόματη έναρξη εκτύπωσης όταν λήξη η χρονικ περίοδος; <u>Όχι</u>, Ναι</li> </ul>		
<ul> <li>Ακόμη και όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ], η βοηθητική παροχή ισχύος αυτού του μηχανήματος δεν απενεργοποιείται όταν ρυθμίζεται μία εργασία σε αναμονή.</li> <li>Η εκτύπωση εργασιών δεν μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα αν έχει προκύψει διακοπή ρεύματος ή η κύρια παροχή ρεύματος αυτού του μηχανήματος είναι σκόπιμα απενεργοποιημένη.</li> <li>Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται όταν η [Ρύθμιση σύνδεσης] οριστεί σε [Δεν απαιτ]. Όταν η [Ρύθμιση σύνδεσης] οριστεί σε [Απαιτείται], η εκτύπωση δεν ξεκινάει ακόμη κι όταν η καθορισμένη χρονική περίοδος έχει παρέλθει.</li> <li>Όταν λήξει η περίοδος που καθορίστηκε στη [Ρύθμιση αναμονής εργασ] κατά τη [Χρονικ περ], οι εργασίες διαγράφονται.</li> </ul>			
Εκτυπώσιμη περιοχή	<u>Τυπική,</u> Μέγιστο		
Αυτό το μηχάνημα δεν μπορεί να εκτυπώσει σε ορισμένες περιοχές γύρω από τα άκρα του χαρτιού (περιθώρια) ανεξάρτητα από το μέγεθος αρχικού. Χρησιμοποιήστε το αυτό για να ρυθμίσετε το μέγεθος των περιθωρίων. Κανονικά χρησιμοποιήστε το [Τυπική]. ComColor 9150/9110/7150/7110 • [Τυπική] Περιθώρια των 3 χιλ στην επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά πλευρά • [Μέγιστο] Περιθώρια του 1 χιλ στην επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά πλευρά ComColor 3150/3110 • [Τυπική] Περιθώρια των 5 χιλ στην επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά πλευρά • [Μέγιστο] Περιθώρια των 5 χιλ στην επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά πλευρά • [Μέγιστο] Περιθώρια των 5 χιλ στην επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά πλευρά			
μεταφοράς) ίσως λερωθεί με μελάνι ανάλογα μα το αρχικό. Ως αποτέλεσμα, οι άκρες ή το πίσω μέρος του χαρτιού μπορεί να λερωθούν.			
Επιλογές τροφοδοσ φακέλ	<ul> <li>Έλεγχος τροφοδοσίας</li> <li><u>Τυπική</u>/Ευρεία περιοχή</li> </ul>		
Κατά την εκτύπωση σε φακέλους, ρυθμίστε την βελτίωση εικόνας και την τροφοδοσία χαρτιού σε ρύθμιση κατάλληλη για τους φακέλους, ώστε να αποφύγετε τη δημιουργία κηλίδων μελανιού και το θάμπωμα εικόνων. Αυτό λειτουργεί μόνο όταν έχετε επιλέξει το [Φάκελος] σε [Έλεγχ.τροφ] της κασέτας τροφοδοσίας.	<ul> <li>Έλεγχος σταγονιδίου μελανιού</li> <li>Όχι/<u>Ναι</u></li> </ul>		
<ul> <li>Αν εκτυπώνετε σε παχιούς ή κυρτούς φακέλους, ρυθμίστε το [Έλεγχος τροφοδοσίας] σε [Ευρεία περιοχή]. Αν οι εικόνες σας είναι θαμπές, ρυθμίστε το [Έλεγχος σταγονιδίου μελανιού] σε [Ναι]. Το θάμπωμα μπορεί να είναι λιγότερο αισθητό.</li> <li>Αν ρυθμίσετε το [Έλεγχος σταγονιδίου μελανιού] σε [Ναι], η ταχύτητα εκτύπωσής σας θα μειωθεί. Ρυθμίστε το αν επιλέξετε έξοδο μεγαλύτερη από την ταχύτητα εκτύπωσης.</li> </ul>			
<ul> <li>Συνιστάται η ρύθμιση του [Επιλογές τροφοδοσ φακέλ] για να ταιριάξετε το [Βελτίωση εικόνας φακέλ] στον οδηγό εκτυπωτή. Βλέπε "Καρτέλα εικόνας" στον "Βασικός οδηγός".</li> </ul>			

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Κασ εξόδ σε κάθε κατάστ (όταν χρησιμοποιείτε την πολυλειτουργική μονάδα τελικής επεξεργασίας ή την κασέτα στοίβαξης) Προσδιορίστε ποια κασέτα έχει προτεραιότητα σε ποια λειτουργία όταν το [Κασέτα εξόδου] έχει ρυθμιστεί στο [Αυτόματο] στην οθόνη [Λειτουργ] στη λειτουργία αντιγραφής ή όταν το [Κασέτα εξόδου] (στην καρτέλα [Φινίρισμα]) του οδηγού εκτυπωτή έχει τεθεί στο [Αυτόματο]. (όταν η συρραφή, διάτρηση, δίπλωση χαρτιού ή άλλες λειτουργίες φινιρίσματος έχουν ρυθμιστεί, το χαρτί εξάγεται ανεξάρτητα από αυτή την προτεραιότητα.)	<ul> <li>Κατά τη χρήση της πολυλειτουργικής μονάδας τελικής επεξεργασίας: Κασέτα με πρόσοψη κάτω, Επάνω κασέτα, Κασέτα Στοίβαξης</li> <li>Κατά τη χρήση της ευρείας κασέτας στοίβαξης: Κασέτα με πρόσοψη κάτω, Wide stacking tray</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε την κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου: Κασέτα με πρόσοψη κάτω. Auto-Ctrl</li> </ul>
	Stacking Tray • Όταν χρησιμοποιείτε τη μον στοίβ μεγάλ χωρητικ: <u>Κασέτα με πρόσοψη κάτω</u> , Μον στοίβ μεγάλ χωρητικ
Έλεγχος οδηγού στοίβας (όταν χοραμιοποιείτε την κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου)	Τέλος, <u>Όψη</u> , Αμφότερα
Καθορίστε ποιοι οδηγοί χαρτιού θα ανοίγουν με το πάτημα του κουμπιού ανοίγματος οδηγών χαρτιού με χαρτί στην κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου.	
Εμφάνιση ονόματος εργασ	Κλείσιμο, <u>Γνωστοποίηση</u>
Προσδιορίστε εάν θα γνωστοποιείται το εμφανιζόμενο όνομα εργασίας στη λίστα εργασιών στη λειτουργία εκτυπωτή. Όταν αυτό έχει τεθεί στο [Κλείσιμο] και είναι απαραίτητη η σύνδεση, αυτές οι εργασίες, εκτός εάν πρόκειται για συνδεδεμένους χρήστες, προβάλλονται ως [*****]. Όταν ένας χρήστης με αρχή διαχειριστή έχει συνδεθεί, όλα τα ονόματα εργασιών γνωστοποιούνται ανεξάρτητα από αυτή τη ρύθμιση.	
Εκτύπ μονάδας USB flash	Χειροκίνητα, <u>Αυτόματο</u>
Εάν ορίσετε μία μονάδα USB Flash στο μηχάνημα, η λειτουργία εκτυπωτή ενεργοποιείται αυτόματα. Καθορίστε αν θα εμφανίζεται η οθόνη [Επιλογή φακέλου]. Αν επιλέξετε [Χειροκίνητα], θα εμφανιστεί η οθόνη [Σύνδεση]. Εάν ορίσετε μία μονάδα USB Flash στο μηχάνημα μετά τη σύνδεση, θα εμφανιστεί η οθόνη [Επιλογή φακέλου].	
Επίπεδο Έγχρ/Μονόχρ τμήμ	1, 2, <u>3,</u> 4, 5
Προσδιορίστε το επίπεδο στο οποίο καθορίζεται αυτόματα το αρχικό για να είναι ένα έγχρωμο αρχικό ή ένα ασπρόμαυρο αρχικό όταν το [Λειτουργία χρωμάτων] έχει τεθεί στο [Αυτόματο] στη λειτουργία αντιγραφής ή σαρωτή. Όσο πιο υψηλή η τιμή, τόσο πιο εύκολο είναι να καθορίσετε το αρχικό ως έγχρωμο αρχικό.	
Επιπλέον αντίγραφα	<u>OFF</u> , ON
Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία [Επιπλέον αντίγραφα] στην οθόνη [Λειτουργ] στη λειτουργία αντιγραφής.	
Χρησιμοποιήστε το [Επιπλέον αντίγραφα] για να κάνετε επιπλέον αντίγραφα της προηγούμενα αντιγραμμένης εργασίας.	
Ρύθ τροφ υψηλ χωρητ (Όταν χρησιμοποιείτε Τροφοδότης Υψηλής Χωρητικότητας)	Δείτε στο σελ. 43
Καθορίστε πού θα χαμηλώνει η τυπική κασέτα όταν βγαίνει το χαρτί όταν πατάτε (όχι παρατεταμένα) το κουμπί καθόδου τυπικής κασέτας. Η τυπική κασέτα έχει τρία επίπεδα σταματήματος.	

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Ρύθμ μον στ μεγ χωρ (Όταν χρησιμοποιείτε Μονάδα στοίβαξης μεγάλης χωρητικότητας) Καθορίστε πού θα χαμηλώνει η κασέτα στοίβαξης όταν εκτυπώνεται η έξοδος με ρύθμ μον στ μεγ χωρ ή όταν η εκτύπωση αναστέλλεται. Μπορείτε να καθορίσετε τη θέση σταματήματος της κασέτας στοίβαξης στο [Κάτω στο φορείο εκτύπωσης] ή σε οποιαδήποτε θέση.	<u>Μην κατεβάζ την κασ στοίβαξ</u> , Κάτω στο φορείο εκτύπωσης, Κάτω στο καθορισμένο σημείο Αριθμητική εισαγωγή: 150 έως 400 mm (Εργοστασιακή ρύθμιση: 150 mm)
<ul> <li>Όταν έχει οριστεί σε [Μην κατεβάζ την κασ στοίβαξ], η κασέτα στοίβαξης δεν χαμηλώνει όταν ολοκληρωθεί η εργασία. Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη όταν βγάζετε πολλές εργασίες μονής σελίδας (κυμαινόμενη εκτύπωση) ή έναν μικρό αριθμό εκτυπώσεων. Όταν βγάζετε μικρό αριθμό εκτυπώσεων, μπορείτε να μειώσετε τον χρόνο αναμονής που χρειάζεται η τυπική κασέτα για να επιστρέψει στη θέση εκτύπωσης.</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε [Κάτω στο φορείο εκτύπωσης], ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπώσεων, η κασέτα στοίβαξης χαμηλώνει το φορείο εκτύπωσης όταν ολοκληρώνεται η εργασία. Αν τραβήξετε έξω πολλές εκτυπώσεις μαζί με το φορείο εκτύπωσης, δεν χρειάζεται να πατήσετε το κουμπί καθόδου τυπικής κασέτας. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η εκτύπωση της επόμενης εργασίας, έως ότου απομακρύνετε τις εκτυπώσεις και η κασέτα στοίβαξης να επιστρέψει στη θέση εκτύπωσης.</li> <li>Όταν έχει οριστεί σε [Κάτω στο καθορισμένο σημείο], η κασέτα στοίβαξης χαμηλώνει στοίβαξης χαμηλώνει στη υπομακρύνετε τος εκτύπωσης.</li> <li>Αν βγάλετε 3.200 - 4.000 φύλλα στην κασέτα στοίβαξης, η κασέτα θα χαμηλώσει στη θέση του φορείου εκτύπωσης ανεξάρτητα από το [Ρύθμ μον στ μεγ χωρ].</li> </ul>	

# Σαρωτής

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Ρύθμ αποθ δεδομ σάρωσης Προσδιορίστε εάν θα διαγράψετε αυτόματα τα αποθηκευμένα δεδομένα στον οδηγό σκληρού δίσκου του μηχανήματος στη λειτουργία σαρωτή σε μια ορισμένη περίοδο. Κάνει αυτόματη απαλειφή της λίστας σε μια ορισμένη περίοδο αποθήκευσης.	<ul> <li>Διαγράφ εσείς, Αυτόματη διαγρ</li> <li>ανά λεπτό(ά), ανά ώρα(ες), ανά ημέρ(ες) (Επιλέξτε ένα.)</li> <li>1-99 (Εργοστασιακή ρύθμιση: ανά ημέρ(ες): 1)</li> </ul>
Επιβεβ μορφής σάρωσης	Καμία εμφάν, <u>Εμφανίστηκε</u>
Προσδιορίστε εάν θα εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης μορφής αρχείου όταν μπαίνετε στη λειτουργία σάρωσης από την οθόνη λειτουργίας. Για πληροφορίες σχετικά με την οθόνη επιβεβαίωσης της μορφής αποθήκευσης αρχείου, δείτε τις <b>"Οθόνες λειτουργίας</b> σαρωτή" στον <b>"Βασικός οδηγός"</b> .	
Κατάλογος δεδομ σάρωσης Χρησιμοποιήστε το αυτό για να καταχωρήσετε έως και 256 καταλόγους αποθήκευσης για σαρωμένα δεδομένα. Οι καταχωρημένοι εδώ κατάλογοι αποθήκευσης εμφανίζονται στην οθόνη [Κατάλογος] στη λειτουργία σαρωτή. Η λειτουργία [Δοκιμή επικοινων] σας επιτρέπει να ελέγχετε αν η ρύθμιση καταλόγου αποθήκευσης δεδομένων έχει καταχωρηθεί σωστά.	<ul> <li>Εμφανιζόμενο όνομα</li> <li>Πρωτόκολλο μεταφοράς FTP, SMB, SMB (UNC)</li> <li>Διεύθυνση IP ή URL διακομιστή αποθήκευσης</li> <li>Κατάλογος αποθήκευσης</li> <li>Κοινόχρ όνομα καταλόγ</li> <li>Κατάλογος αποθήκευσης</li> <li>Ονομα σύνδεσης καταλόγου</li> <li>Σύνθημα σύνδεσης καταλόγ</li> <li>Δοκιμή επικοινων</li> <li>Δείτε στο σελ. 44</li> </ul>
	ποικίλουν ανάλογα τη ρύθμιση [Πρωτόκολλο μεταφοράς].

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμένη τιμή/Λεπτομέρειες
Προορισμός αλληλογραφίας Χρησιμοποιήστε το αυτό για να καταχωρήσετε έως και 256 προορισμούς στους οποίους θα στείλετε σαρωμένα δεδομένα με e-mail. Οι καταχωρημένοι εδώ προορισμοί εμφανίζονται στην οθόνη [Κατάλογος] στη λειτουργία σαρωτή.	<ul> <li>Ταχυδρομική διεύθυνσ</li> <li>Εμφανιζόμενο όνομα</li> <li>Ευρετήριο</li> <li>Ανάγνωση αρχείου CSV*</li> <li>Εγγραφή αρχείου CSV*</li> <li>Η ανάγνωση και εγγραφή αρχείων προορισμού e-mail μπορούν να διεξαχθούν μόνο με τη χρήση της RISO Console.</li> </ul>
Άμεσ εισ προορ. αλληλογρ Προσδιορίστε εάν θα επιτρέπεται άμεση είσοδος διευθύνσεων e-mail κατά τον καθορισμό καταλόγου για σαρωμένα δεδομένα. Όταν αυτό έχει τεθεί στο [Επιτρέπεται], το κουμπί άμεσης εισόδου εμφανίζεται στην οθόνη [Κατάλογος] στη λειτουργία σαρωτή. Όταν αυτό έχει τεθεί στο [Απαγορεύεται], οι χρήστες δεν μπορούν να στείλουν e-mail σε διευθύνσεις προορισμού διαφορετικές από αυτές που έχουν καταχωρηθεί.	Απαγορεύεται, <u>Επιτρέπεται</u>
Ρύθμιση αλληλογραφίας Προσδιορίστε τις ρυθμίσεις του διακομιστή αποστολής μηνυμάτων για να αποστέλλετε σαρωμένα δεδομένα. Η ταχυδρομική διεύθυνση αποστολέα είναι η διεύθυνση που φαίνεται στη στήλη αποστολέα όταν έχει ληφθεί το e-mail. Η λειτουργία [Δοκιμή επικοινων] σας επιτρέπει να ελέγχετε αν η ρύθμιση διακομιστή αλληλογραφίας έχει καταχωρηθεί σωστά.	<ul> <li>Διακομ αποστ μην (SMTP)</li> <li>Θύρα</li> <li>Ταχ διεύθυνση Αποστολέα</li> <li>Πρωτόκ. κρυπτογρ.</li> <li>Έλεγχος ταυτότητας SMTP</li> <li>Λογαριασμός</li> <li>Σύνθημα</li> <li>Χωρητ αλληλογρ:1-500 MB (Εργοστασιακή ρύθμιση: 5 MB)</li> <li>Τέλος χρόνου:30-300 δευτ. (Εργοστασιακή ρύθμιση: 60 δευτ.)</li> <li>Δοκιμή επικοινων</li> <li>Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα τη ρύθμιση [Ελεγχος ποιότητας SMTP].</li> <li>Μετά από τη διαμόρφωση του διακομιστή αλληλογραφίας, πατήστε [Δοκιμή επικοινων]. Αν η ρύθμιση είναι σωστή, θα εμφανιστεί η οθόνη επιβεβαίωσης. Αν η επικοινωνία αποτύχει, ελέγξτε ξανά τη ρύθμιση.</li> </ul>

#### Διαμόρφωση Κατά την Χρήση μιας Συσκευής Ανάγνωσης Καρτών IC (Επιλογή)

Εάν συνδέσετε μια συσκευή ανάγνωσης καρτών IC, πρέπει να διαμορφώσετε πρόσθετες ρυθμίσεις στα ακόλουθα στοιχεία ρύθμισης διαχειριστή.

Σχετική Λειτουργία	Λειτουργία Ρυθμίσεων	Λεπτομέρ
Ρύθμιση σύνδεσης	Καθορίστε αν η εκτύπωση εκκρεμών εργασιών θα ξεκινάει αυτόματα.	Δείτε στο σελ. 25
Ρύθμιση χρήστη	Καταχωρήστε τις πληροφορίες της κάρτας ΙC στο μηχάνημα.	Δείτε στο σελ. 26
Μέθοδος σύνδεσης	Διαμορφώστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας σύνδεσης.	Δείτε στο σελ. 13



Τα υπόλοιπα στοιχεία ρύθμισης διαχειριστή είναι τα ίδια όπως είναι όταν η συσκευή ανάγνωσης καρτών IC δεν είναι συνδεδεμένη. Διαμορφώστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις διαχειριστή.

# Εγγραφή Χρηστών

Για να εγγράψετε χρήστες, ο διαχειριστής χρειάζεται να πραγματοποιήσει διάφορες ρυθμίσεις. Ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του μηχανήματος, δεν είναι απαραίτητες κάποιες από τις ρυθμίσεις.



Ρυθμίστε τις με τη σωστή σειρά όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα. Αν η σειρά είναι λανθασμένη, πρέπει να τις πραγματοποιήσετε από την αρχή.

Σειρά	Ρυθμίσεις διαχειριστή	Σκοπός	Περιγραφή ρυθμίσεων	Σημείωση
1	Ρύθμιση	Διαμορφώστε αυτή την	Αν απαιτείται σύνδεση χρήστη	Η ρύθμιση χρήστη απαιτείται εάν
	000020115	χρηστών του μηχανήματος.	Χρόνος αυτόματης αποσύνδ	έχει τεθεί στο [Απαιτείται].
2	Ρύθμιση ομάδας	Διαμορφώστε αυτή την ρύθμιση κατά τη δημιουργία κοινόχρηστου φακέλου με τη λειτουργία φακέλου.	Ορίστε τις ομάδες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον κοινόχρηστο φάκελο.	Οι ομάδες που διαμορφώνονται εδώ χρησιμοποιούνται για άλλες ρυθμίσεις. (Δείτε σελ. 25)
3	Καταχώρηση ευρετηρίου	Ρυθμίστε το ευρετήριο χρήστη έτσι ώστε να είναι εύκολη η εύρεση των ονομάτων χρήστη κατά την είσοδο από τη λίστα χρηστών ή χρησιμοποιώντας το [Προορισμός αλληλογραφίας].	Μπορείτε να εκχωρήσετε το επιθυμητό κείμενο σε έξι κουμπιά [Ευρετηρίου]. Μέχρι 3 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες	Η ρύθμιση εργοστασίου είναι με αλφαβητική σειρά.
4	Ρύθμιση χρήστη	Χρησιμοποιείστε το για την καταχώρηση χρηστών που μπορούν να συνδεθούν.	<ul> <li>Όνομα χρήστη</li> <li>Προσωρινό σύνθημα (1-16 χαρακτήρες)</li> <li>Όνομα σύνδεσης Π/Υ</li> <li>Ομάδα (προαιρειτκό)</li> <li>Ευρετήριο (προαιρετικό)</li> <li>Αρχή διαχ.</li> <li>Σύνδεση απαγορεύεται/επιτρέπεται για κάθε λειτουργία (προαιρετικό)</li> </ul>	Οι [Ανάγνωση αρχείου CSV] και [Εγγραφή αρχείου CSV] λειτουργίες μπορούν να επιλεγούν κατά τη [Ρύθμιση χρήστη] στον "Διαχειρ." Ρυθμίσεις στην RISO Console. Είναι χρήσιμα κατά την προσθήκη μεγάλου αριθμού χρηστών.



- Οι ρυθμίσεις πρέπει να έχουν διαμορφωθεί με την ανωτέρω αναφερόμενη σειρά.
- Αν έχετε διαμορφώσει τις [Διακομιστές ελέγχ ταυτότ], δεν χρειάζεται να καταχωρήσετε κάποιο χρήστη.

#### Ρύθμιση σύνδεσης

Προσδιορίστε εάν απαιτείται σύνδεση για να εισάγετε μια λειτουργία και το χρόνο αυτόματης αποσύνδεσης. Επιλέξτε το [Απαιτείται] για κάθε λειτουργία εάν θέλετε να περιορίσετε αυτούς οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα. Ρυθμίστε πάντα 2, 3 ή 4 στην "Καταχώρηση Χρηστών" όταν είναι επιλεγμένο το "Απαιτείται".

#### <Ρυθμίσεις>

- Ρύθμιση σύνδεσης για κάθε λειτουργία Ορισμένη τιμή: Δεν απαιτ, Απαιτείται (Εργοστασιακή ρύθμιση: Δεν απαιτ)
- Χρόνος αυτόματης αποσύνδ Προσδιορίστε το χρόνο για την αυτόματη αποσύνδεση όταν το μηχάνημα δεν λειτουργεί για μια σταθερή περίοδο.

Ορισμένη τιμή: 10-3.600 δευτ.

(Εργοστασιακή ρύθμιση: 300 δευτ.)

 Αυτόμ εκκίνηση εκτύπωσης εργ σε αναμονή (όταν χρησιμοποιείτε έναν αναγνώστη κάρτας IC) Προσδιορίστε εάν θα ξεκινά αυτόματα η εκτύπωση των εργασιών σε αναμονή μετά τη σύνδεση στη λειτουργία εκτυπωτή.

Ορισμένη τιμή: Όχι, Ναι (Εργοστασιακή ρύθμιση: Ναι)

#### Πιέστε το [Ρύθμιση σύνδεσης] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.]



#### Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Όταν χρησιμοποιείτε έναν αναγνώστη κάρτας IC, χρησιμοποιείστε το [Λεπτομέρ] στη λειτουργία εκτυπωτή για να διαμορφώσετε το [Αυτόμ εκκίνηση εκτύπωσης εργ σε αναμονή].

Ρύθμιση σύνδεσης		Άκυρο	ОК
Μπορεί να οριστεί εάν απαιτε	ίται σύνδεση ή όχι για	α κάθε λειτουργία.	
占 Λειτουργία εκτυπωτή	Δεν απαιτ	Απαιτείται	Λεπτομέρ
🖬 Λειτουργία αντιγραφ	Δεν απαιτ	Απαιτείται	
🛆 Λειτουργία σαρωτή	Δεν απαιτ	Απαιτείται	
Χρόνος αυτόματης αποσύνδ			
(10-3600 δευτ)			





Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

## Ρύθμιση ομάδας

Καθορίστε τις ομάδες για να προσδιορίσετε τις ιδίοτητες χρήστη. Οι προκαθορισμένες ομάδες εδώ χρησιμοποιούνται με το [Ομάδα] για το [Ρύθμιση χρήστη]. Μπορείτε να διαμορφώσετε μέχρι 60 ομάδες.

#### Πατήστε το [Ρύθμιση ομάδας] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].



#### Πατήστε το [Προσθήκη].

Ρύθμιση ομάδας	Κλεί	σιμο
G_01	G_07	
G_02	G_08	
G_03	G_09	
G_04	G_10	01/01
G_05		
G_06		
Προσθήκη	Διαγραφή	





 Για να αλλάξετε ή να διαγράψετε μια ρύθμιση ομάδας, πραγματοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία.

Για να αλλάξετε ένα όνομα ομάδας: Επιλέξτε μία ομάδα από την οθόνη [Ρύθμιση ομάδας], πατήστε [Αλλαγή] και μετονομάστε την ομάδα.

Για να διαγράψετε μία ρύθμιση: Επιλέξτε μία ομάδα από την οθόνη [Ρύθμιση

ομάδας], πατήστε [Διαγραφή].

 Οι προκαθορισμένες ομάδες εδώ χρησιμοποιούνται επίσης με τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

[Επιλεγμένη ομάδα] για [Ρύθμιση κοινόχρ φακέλου], [Λίστα εγγραφ λογαριασμού] (μόνο στην RISO Console) και [Ομάδα] για [Ρύθμιση χρήστη].

 Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

#### Καταχώρηση ευρετηρίου

Καθορίστε το όνομα πλήκτρου ευρετηρίου που εμφανίζεται για το "Λίστα χρήστη" και "Προορισμός αλληλογραφίας" στην οθόνη [Σύνδεση]. Το προκαθορισμένο πλήκτρο ευρετηρίου εδώ χρησιμοποιείται με το [Ευρετήριο] για το [Ρύθμιση χρήστη].

)	Πατήστε το [Καταχώρηση
	ευρετηρίου] στην οθόνη
	[Ρυθμίσεις Διαχ.].

## Πατήστε ένα πλήκτρο Ευρετηρίου για αλλαγή.





#### Εισάγετε το όνομα ευρετηρίου και πατήστε το [OK].

Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

# Ρύθμιση χρήστη

Όταν το [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει ρυθμιστεί στο [Απαιτείται], καταχωρήστε τους χρήστες οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα. Ρυθμίστε τις ιδιότητες χρήστη και τους περιορισμούς χρήσης.

#### <Ρυθμίσεις>

- Όνομα χρήστη
   Εισάγετε το όνομα χρήστη για τη σύνδεση.
- Προσωρινό σύνθημα
   Εισάγετε το προσωρινό σύνθημα.
   Εισάγετε από 1 έως και 16 αλφαριθμητικούς
   χαρακτήρες.
   Δεν είναι δυνατή η χρήση των χαρακτήρων: " / []: +

Δεν ειναί ουνατη η χρηση των χαρακτηρών: "/[]:+ |<>=;, \* ? ¥ \_ '

- Όνομα σύνδεσης Π/Υ
  Εισάγετε το όνομα σύνδεσης Π/Υ που
  χρησιμοποιείται όταν ένας καταχωρημένος χρήστης
  διεξάγει μια εργασία εκτύπωσης.
- Ομάδα

Χρησιμοποιήστε το αυτό για να καταχωρήσετε χρήστες σε έως και τρεις ομάδες. Το [Ρύθμιση ομάδας] πρέπει να έχει διαμορφωθεί εκ των προτέρων.

Ευρετήριο

Προσδιορίστε το ευρετήριο στο οποίο ανήκει ο καταχωρημένος χρήστης. Το όνομα του κουμπιού ευρετηρίου πρέπει να διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας το [Καταχώρηση ευρετηρίου] εκ των προτέρων.

Αρχή διαχ.

Προσδιορίστε εάν θα παρέχετε αρχή διαχειριστή για έναν καταχωρημένο χρήστη. Ορισμένη τιμή: Όχι, Ναι

 Σύνδεση απαγορεύεται/επιτρέπεται για κάθε λειτουργία

Προσδιορίστε τις χρησιμοποιήσιμες λειτουργίες για έναν καταχωρημένο χρήστη. Ορισμένη τιμή: Απαγορεύεται, Επιτρέπεται  Ανάγνωση αρχείου CSV (μόνο στην RISO Console)

Χρησιμοποιήστε το αυτό για να διαβάσετε το αρχείο λίστας χρηστών από έναν υπολογιστή στο σκληρό δίσκο του μηχανήματος.

 Εγγραφή αρχείου CSV (μόνο στην RISO Console)

Χρησιμοποιήστε το αυτό για να εγγράψετε το αρχείο λίστας χρηστών από το σκληρό δίσκο του μηχανήματος σε έναν υπολογιστή.

• Περιορισμός

Προσδιορίστε τα όρια λειτουργίας για τη λειτουργία εκτυπωτή και αντιγραφής. Μπορείτε να καθορίσετε τον περιορισμό λειτουργίας και των δύο λειτουργιών ταυτόχρονα.

Έγχρωμο αντίγραφο/Έγχρωμη εκτύπωση
 Προσδιορίστε εάν θα επιτρέπεται σε
 καταχωρημένους χρήστες να κάνουν έγχρωμα
 αντίγραφα.

Ορισμένη τιμή: Απαγορεύεται, Επιτρέπεται

- Μέτρηση έγχρωμης

Καθορίστε τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό έγχρωμων αντιγράφων και εκτυπώσεων. Ορισμένη τιμή: Απεριόριστη, Περιορισμένη (1-99999)

Μέτρηση μονόχρωμης

Καθορίστε τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό μονόχρωμων αντιγράφων και εκτυπώσεων. Ορισμένη τιμή: Απεριόριστη, Περιορισμένη (1-99999)

Τα στοιχεία ρύθμισης στην οθόνη [Περιορισμός] ποικίλλουν ανάλογα με τη ρύθμιση [Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι].

Προτού διαμορφώσετε τη ρύθμιση χρήστη, διαμορφώσετε το [Ρύθμιση ομάδας] και το [Καταχώρηση ευρετηρίου]. (Δείτε στο σελ. 25 έως σελ. 26)

```
Πιέστε το [Ρύθμιση χρήστη] στην
οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].
```



# Πιέστε το [Προσθήκη].

Ρύθμιση χρήστη κα	είσιμο
Admin 🔒 M. Lopez	<u>ן</u>
👗 J. Smith	
L. Carry	01/01
👗 T. Yang	
👗 K. Tada	
Dλες 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	
Προσθήκη . Αλλαγή . Διαγραφή . Κάρτ	a IC

3	Εισάγετε το όνομα χρήστη κ	αι
	πιέστε το [Επόμενο].	





Ρυθμίστε το προσωρινό σύνθημα και πιέστε το [Επόμενο].



Εισάγετε εκ νέου το προσωρινό σύνθημα και πιέστε το [Επόμενο].



#### Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Προσθήκη (4)		Άκυρο	ОК
Όνομα χρήστη	Όνομα σύνδεση <b>ς</b> Π/Υ	Ομάδα	
👗 S. lee	S. lee	(Καμ Κα	ταχ)
Ευρετήριο	Αρχή διαχ.	(Καμ Κα	ταχ)
p-t	Οχι Ναι	(Καμ Κα	ταχ)
🕒 Λειτουργία εκτυπωτή	Απαγορεύεται Επ	ιτρέπεται	Περιορισμ <b>ός</b> _
🖪 Λειτουργία αντιγραφ	Απαγορεύεται Επ	ιτρ <b>έ</b> πεται	Περιορισμ <b>ός</b> _
ΔΛειτουργία σαρωτή	Απαγορεύεται Επ	ιτρ <b>έ</b> πεται	



 Αν το [Ονομα σύνδεσης Π/Υ] δεν είναι σωστό όταν το [Ρύθμιση σύνδεσης] στη λειτουργία εκτυπωτή έχει οριστεί σε [Απαιτείται], δεν είναι δυνατή η λήψη εργασιών από υπολογιστή. Εισάγετε τις πληροφορίες και ελέγξτε εάν είναι σωστές.

 Βεβαιώνεστε ότι έχετε διαμορφώσει το [Ευρετήριο].

#### Πιέστε το [OK].

Όταν χρησιμοποιείτε μια μονάδα σαρωτή, μπορείτε να προχωρήσετε στη διαμόρφωση των διευθύνσεων e-mail. Ακολουθήστε τα μηνύματα-επί της οθόνης για τη διαμόρφωση.

Όταν χρησιμοποιείτε έναν αναγνώστη κάρτας IC, εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη.

Επιβεβαίωση
Ορισμός της κάρτας ΙC.
Κλεισιμο

Κρατήστε την κάρτα IC πάνω από τον αναγνώστη κάρτας IC.



Για να αλλάξετε ή διαγράψετε μια ρύθμιση χρήστη, διεξάγετε την ακόλουθη λειτουργία.
 Για να διαγράψετε μια ρύθμιση:
 Επιλέξτε έναν χρήστη στην οθόνη [Ρύθμιση χρήστη] και πιέστε το [Διαγραφή].
 Για να αλλάξετε μια ρύθμιση:
 Επιλέξτε έναν χρήστη στην οθόνη [Ρύθμιση χρήστη] και πιέστε το [Διαγραφή].

- Όταν έχουν καταχωρηθεί οι πληροφορίες
   κάρτας IC, το εικονίδιο χρήστη 🛔 στα αριστερά
   του ονόματος χρήστη αντικαθίσταται από το
   εικονίδιο κάρτας
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

## Προσθήκη ενός μεγάλου αριθμού χρηστών (Ρύθμιση χρήστη)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την RISO Console για να διαμορφώσετε έναν μεγάλο αριθμό χρηστών από έναν υπολογιστή την ίδια στιγμή. Αποθηκεύστε τη μορφή (αρχείο CSV) στον υπολογιστή, εισάγετε τις πληροφορίες χρήστη (Όνομα χρήστη, Όνομα σύνδεσης Π/Υ, με/χωρίς Αρχή διαχ.), και στη συνέχεια διαβάστε ξανά το αρχείο.

Βλέπε "Παράρτημα" (σελ. 49) για λεπτομέρειες σχετικά με το αρχείο CSV.



Κάντε κλικ στο [Εγγραφή αρχείου CSV] και αποθηκεύστε το αρχείο CSV σε έναν υπολογιστή.

C RISO Console - Windows	Internet Explorer					
🔆 🕞 🔹 👔 http://192.14	0.222.64/		M 🔁	😚 🗙 📓 Google		٩
file Edit Yew Pavorites	Iools Help					
🚖 Favorites 🛛 🎪 🙋 Suppre	ed Sites • 🙋 Free Hotmal 🙋 We	b Slos Gallery •				
CRISO Console					Bage - Safety -	⊺დეხ• 🔞•
RISO RISO C	onsole 🔒 Αποσύνδεσ	n 🖬 J.Smith	Λειτ Διαχ			
	<b>B</b> /0 /	-				
~	<ul> <li>Ροθμιση χρηστη</li> </ul>					
🚆 Παρακολούθ						
🖾 Οθόνη μετρητή	[Προσθήκη χρήστη] [/	Ανάγνωση αρχείου CS1	Εγγραφή αρχείου CSV			
🛆 Σαρωτής	10 State Rills also the st					
Διαχειρ.	In stands the other hand					
	0-9					

# Ανοίξτε το γραμμένο αρχείο CSV και εισάγετε τις πληροφορίες χρήστη.

Εισάγετε τις πληροφορίες χρήστη σύμφωνα με τη μορφή και μετά αποθηκεύστε τις πληροφορίες. Μπορείτε να προσθέσετε έως 300 χρήστες.

Τα στοιχεία ρύθμισης χρήστη στο αρχείο CSV ποικίλλουν ανάλογα με τα όρια λειτουργίας, τον τύπο μηχανήματος και τη σύνδεση επιλογών.

# Κάντε κλικ στο [Ανάγνωση αρχείου CSV] και μετά διαβάστε το αρχείο που έχει εισαχθεί.

🖉 RISO Console - Windows	Internet Explorer		
(3) • (2) http://192.14	V8.222.64	💌 🔁 🐓 🗙 🔯 Google	P •
file Edit Yew Pavorites	Toop Reb		
🚖 Favorites 🛛 🎄 🙋 Suppos	ted Sites • 😰 Free Hotmail 😰 Web Site Gallery •		
RISO Console		🏠 * 🖾 👘 🖬 👘 * Bage + Safety -	• Took • 🔞 • 🦈
	Console 🔒 Αποσύνδεση 🖬 J.Smith	ειτ Διαχ	
	Ρύθμιση χρήστη		^
🎦 Παρακολούθ			
🖾 Οθόνη μετρητή	[Προσθήκη χρήστη] (Ανάγνωση αρχείου CSV) Σγγραφή α	pysiou CSV]	
Δ. Εκτυπωτής			
🛆 Σαρωτής	10-9la-eff-ilk-olo-tha-zi		
Διαχειρ.	1		
	0-9		

Αν το [Ανάγνωση αρχείου CSV] δεν ολοκληρώθηκε σωστά, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Ελέγξτε τη ρύθμιση του αρχείου CSV και τον αριθμό καταχώρησης χρήστη.

Όταν χρησιμοποιείτε έναν αναγνώστη κάρτας IC, πρέπει να καταχωρήσετε την κάρτα IC στο μηχάνημα.

Η ακόλουθη είναι η διαδικασία καταχώρησης κάρτας IC.

Πιέστε το [Ρύθμιση χρήστη] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.] του μηχανήματος.

# δ Επιλέξτε το όνομα χρήστη.

Ρύθμιση χρήστη	Κλείσιμο
Admin 🌡 M. Lopez	
J. Smith	
L. Carry	01/01
👗 T. Yang	
👗 K. Tada	
Dλες 0-9 a-e f-j k-o p-t u-z	
Προσθήκη , Αλλαγή , Διαγραφή , Κ	άρτα IC

Βλέπε "Παράρτημα" (σελ. 49) για λεπτομέρειες σχετικά με το αρχείο CSV.

# Πιέστε το [Κάρτα ΙC].

Ρύθμιση χρήστη	Κλε	ίσιμο
Admin	🛔 M. Lopez	
🛔 J. Smith		
L. Carry		01/01
🛔 T. Yang		
👗 K. Tada		
<b>Όλες</b> 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Προσθήκη Αλλαγή	Διαγραφή	Ю

Το μήνυμα "Ορισμός της κάρτας ΙC." εμφανίζεται.

Σειρά ComColor Οδηγός διαχειριστή 06



## 8 Κρατήστε την κάρτα ΙC πάνω από τον αναγνώστη κάρτας ΙC.

Το μήνυμα "Η καταχώρηση χρήστη ολοκληρώθηκε." εμφανίζεται αφότου έχει καταχωρηθεί η κάρτα.



Το εικονίδιο χρήστη στα αριστερά του ονόματος χρήστη αντικαθίσταται από το εικονίδιο κάρτας.

Ρύθμιση χρήστη		Κλείσιμο
Admin	👗 M. Lopez	
Smith		
C. Carry		01/01
🛔 T. Yang		
🛔 K. Tada		
<b>Ολες</b> 0-9 a-e f-j	k-o p-t u-z	
Προσθήκη Αλλαγή	Διαγραφή _	ρτα IC



#### Πιέστε το [Κλείσιμο].

Επαναλάβετε τα βήματα 6 έως 8 για όλους τους χρήστες.

#### Διαμόρφωση Διακομιστών Ελέγχ Ταυτότ (Έλεγχ Ταυτότ Εξωτερικού Διακομιστή)

Διαμορφώστε αυτήν τη ρύθμιση με εξωτερικό διακομιστή κατά τον έλεγχο της ταυτότητας ενός χρήστη που έχει λογαριασμό σε εξωτερικό διακομιστή. Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος ταυτότητας χρήστη χωρίς λογαριασμό σε εξωτερικό διακομιστή.

Αν έχετε χρησιμοποιήσει έλεγχο ταυτότητας εξωτερικού διακομιστή, δεν χρειάζεται να καταχωρήσετε πληροφορίες χρήστη στον εκτυπωτή, και μπορείτε να διαχειριστείτε τις πληροφορίες κεντρικά στον διακομιστή.



Αν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τον έλεγχο ταυτότητας εξωτερικού διακομιστή, οι ακόλουθες ρυθμίσεις που έχουν απομνημονευθεί (αποθηκευθεί) στο μηχάνημα θα διαγραφούν.

- Πληροφορίες χρήστη καταχωρημένες στο [Ρύθμιση χρήστη] στο "Ρυθμίσεις Διαχ."
- Το [Προσωπικός φάκελος] όλων των χρηστών και οι εργασίες φακέλου αποθηκεύονται στον [Προσωπικός φάκελος]
- Ομάδα καταχωρημένη στο [Ρύθμιση ομάδας] στο "Ρυθμίσεις Διαχ."
- Ρυθμίσεις [Καταχ Άμεσης Πρόσβασ], [Καταχώρηση επιλογών] και [Αποθ ως προεπιλογή] όλων των χρηστών



Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας των πληροφοριών χρήστη πριν ξεκινήσετε τη χρήση εξωτερικού διακομιστή.

Για να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας, κατεβάστε το αρχείο CSV στο [Ρύθμιση χρήστη] του RISO Console "Διαχειρ." στον υπολογιστή σας.

#### Περιορισμένες λειτουργίες με τη χρήση ελέγχου ταυτότητας εξωτερικού διακομιστή

Αν διαμορφώσετε τη λειτουργία ελέγχου ταυτότητας εξωτερικού διακομιστή, το μηχάνημα δεν θα διαχειρίζεται τους χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή. Επομένως, είναι περιορισμένη η χρήση ορισμένων λειτουργιών.

#### Λειτουργία αντιγραφ

- Οι χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή, δεν μπορούν να καταχωρήσουν λειτουργίες στις οθόνες [Περιοχή άμεσης πρόσβασης] ή [Επιλογές].
   Οι οθόνες [Περιοχή άμεσης πρόσβασης] και [Επιλογές] δείχνουν λειτουργίες που έχουν διαμορφωθεί από τον διαχειριστή.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση του [Προσωπικός φάκελος] σε [Αποθήκευση σε φάκελο].
- Οι χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή, δεν μπορούν να ρυθμίσουν τις τρέχουσες τιμές ρυθμίσεων σε [Αποθ ως προεπιλογή] ή να χρησιμοποιήσουν τη λειτουργία [Προετοιμασία], η οποία μπορεί να απαλείψει τις καταχωρημένες ρυθμίσεις.

#### Χρήστης

 Οι χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή, δεν μπορούν να αλλάξουν τους κωδικούς σύνδεσης.

#### Ρύθμιση Διαχειριστή

- Επειδή οι χρήστες διαχειρίζονται στον εξωτερικό διακομιστή, το μηχάνημα δεν διαχειρίζεται ή καταχωρεί χρήστες. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η χρήση του [Ρύθμιση χρήστη], [Ρύθμιση ομάδας] ή [Λίστα μετρήσεων χρήστη].
- Ακόμα και εάν μια συσκευή ανάγνωσης καρτών IC έχει συνδεθεί, δεν μπορείτε να καταχωρήσετε το [Αριθμός εκτυπώσεων].

# Στοιχεία Ρύθμισης

Τα στοιχεία που έχετε ορίσει στο [Διακομιστές ελέγχ ταυτότ] είναι ως εξής.

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμός τιμής/Λεπτομέρ
Ρυθμ. διακομιστή Καθορίστε (πρωτεύον/δευτερεύον) στις ρυθμίσεις του διακομιστ ή για τον διακομιστή LDAP και τον διακομιστή Kerberos και τους αριθμούς θυρών.	Διακομ LDAP (Πρωτεύον/Δευτερεύον) • Όνομα Διακομ: Μέχρι και 256 αλφαριθμητικοί χαρα κτήρες, Διεύθυνση IP • Θύρα • Αναζήτ ονόματος σύνδεσης * <sup>1</sup> • Αναζήτηση συνθήματος* <sup>2</sup> • Αναζήτηση ρίζας* <sup>3</sup> • Εμβέλεια αναζήτησης* <sup>4</sup>
	<ul> <li>Διακομ Kerberos</li> <li>(Πρωτεύον/Δευτερεύον)</li> <li>Τομέας: Μέχρι και 64 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες (μόνο κεφαλαίοι χαρακτήρες)</li> <li>Σύνδεση-για 'ονομ*<sup>5</sup>: Μέχρι και 10 χαρακτήρες</li> <li>Όνομα Διακομ: Μέχρι και 256 αλφαριθμητικοί χαρα κτήρες, Διεύθυνση IP</li> <li>Θύρα</li> </ul>
Έλεγ ταυτότ κάρτ ΙC	<ul> <li>Το χαρ που χρησιμ για επιβ μίας κάρ IC</li> </ul>
Μπορούν να ρυθμιστούν μέχρι και πέντε χαρακτηριστικά για τα χ αρακτηριστικά της κάρτας IC. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το χαρακτηριστικό που έχει ο ριστεί για την κάρτα IC.	<u>UFF.</u> UN
Χρονικό όριο πρόσβασης	OFF, <u>ON</u>
Καθορίστε την περίοδο τέλος χρόνου για την πρόσβαση στον διακ ομιστή ελέγχου ταυτότητας.	5-120 δευτ. (Εργοστασιακή ρύθμιση: 5 δευτ.)
Φορές επανάληψης πρόσβασης	0-5 φορές
Καθορίστε τον αριθμό επαναλήψεων προσπάθειας πρόσβασης στ ον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.	(Εργοστασιακή ρύθμιση: 0 φορές)
Πληροφορίες Cache	OFF, <u>ON</u>
Καθορίστε εάν θα ενεργοποιηθούν (ΟΝ) ή θα απενεργοποιηθούν (OFF) οι πληροφορίες cache. Αν τις ορίσετε σε [ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ], μπορείτε να επαναφέρετε τις πληροφορίες cache.	
Διάκρ πεζ-κεφ στον έλ ταυ	Ναι, <u>Όχι</u>
Ορίστε εάν θα γίνει διάκριση της ταυτότητας χρήστη με διάκριση πεζών- κεφαλαίων κατά τον έλεγχο ταυτότητας.	

Ρύθμιση/Περιγραφή	Ορισμός τιμής/Λεπτομέρ
Σύνδεση-για ρύθμιση	<u>Καμία εμφάν,</u> Εμφανίστηκε
Ορίστε εάν θα εμφανίζεται η οθόνη [Επιλογή σύνδεσης] όταν συν δέεστε σε έναν τομέα χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις ελέγχου τα υτότητας διακομιστή. Εμφανίζονται μέχρι και τρεις τομείς.	
<ul> <li>Όταν το [Επιλογή σύνδεσης] έχει οριστεί σε [Καμία εμφάν], ο έ λεγχος ταυτότητας εκτελείται σύμφωνα με την προτεραιότητα πο υ καθορίστηκε στην επιλογή [Διακομιστές ελέγχ ταυτότ].</li> <li>Όταν ο διακομιστής DNS (IPv4)/(IPv6) έχει οριστεί σε [Χωρίς Χρ ήση] στη [Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)], η ρύθμιση τομέα δεν είν αι διαθέσιμη.</li> <li>Όταν οι ρυθμίσεις διακομιστή για το Διακομ Kerberos είναι κενές, οι "Διευθύνσεις IP των διακομιστών LDAP" εμφανίζονται στην οθόνη [Επιλογή σύνδεσης].</li> </ul>	
Χαρακτηρ αναγνωρ χρήστη	Μέχρι και 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες
Καθορίστε το χαρακτηρ αναγνωρ χρήστη για την πρόσβαση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.	

\*1 Όνομα σύνδεσης για πρόσβαση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.

- \*2 Κωδικός για πρόσβαση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.
- \*3 DN (Διακεκριμένο Όνομα) που είναι η ρίζα αναζήτησης για τον χρήστη στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.

\*4 Εύρος αναζήτησης για πρόσβαση στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.

\*5 Εμφανίζεται στην οθόνη [Επιλογή σύνδεσης] όταν συνδέεστε στον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.

Πατήστε το [Διακομιστές ελέγχ ταυτότ] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].

Πατήστε το [ON] και καθορίστε κάθε πεδίο στις πληροφορίες του διακομιστή ελέγχου ταυτότητας.

Διακομιστές ελέγχ ταυτότ	Άκυρο Ο	к
OFF		
Ρυθμ. διακομιστή		
Έλεγ ταυτότ κάρτ ΙΟ		
Χρονικό όριο πρόσβασης	5 δευτ	
Φορές επανάληψης πρόσβασης	0 φορά(ές)	1/2
Πληροφορίες Cache	OFF	
Διάκρ πεζ-κεφ στον έλ ταυ	Όχι	
Σύνδεση-για ρύθμιση	Όχι	



Μπορούν να ρυθμιστούν μέχρι και τρεις (έξι) διακομιστές LDAP (πρωτεύον/δευτερεύον) και διακομιστές Kerberos (πρωτεύον/δευτερεύον) ως επαφές για έλεγχο ταυτότητας. Για να αλλάξετε, διαγράψετε στοιχεία ρύθμισης κάθε διακομιστή ή να ρυθμίσετε την προτεραιότητα επαφής για έλεγχο ταυτότητας, εκτελέστε τους ακόλουθους χειρισμούς.

Για να προσθέσετε έναν Διακομιστή ελέγχ ταυτότ: Πατήστε [Προσθήκη] για να κάνετε ρυθμίσεις για κάθε διακομιστή.

Για να αλλάξετε μια ρύθμιση:

Επιλέξτε [Διακομιστής] και πατήστε [Αλλαγή] για να αλλάξετε τις λεπτομέρειες των στοιχείων ρύθμισης. Για να διαγράψετε μια ρύθμιση:

Επιλέξτε [Διακομιστής] και πατήστε [Διαγραφή]. Για να ρυθμίσετε την προτεραιότητα επαφής κατά την εκτέλεση ελέγχου ταυτότητας: Επιλέξτε [Διακομιστής] και ρυθμίστε την προτεραιότητα χρησιμοποιώντας το [↑] και το [↓].

- Αν δεν χρησιμοποιείτε το Διακομ Kerberos, δεν χρειάζεται η δήλωση του Διακομ Kerberos. Οι ρυθμίσεις διακομιστή για το Διακομ Kerberos εμφανίζονται κενές στην οθόνη [Ρυθμ. διακομιστή].
- Αν δεν δηλώσετε το Διακομ Kerberos, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο έλεγχο ταυτότητας με κάρτα ΙC και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έλεγχο ταυτότητας με κωδικό PIN.

# Πατήστε το [ΟΚ].

Διακομιστές ελέγχ ταυτότ	Άκυρο	ок І
OFF ON		
Ρυθμ. διακομιστή		
Έλεγ ταυτότ κάρτ ΙC		
Χρονικό όριο πρόσβασης	<b>5</b> δευτ	
Φορές επανάληψης πρόσβασης	Ο φορά(ές)	1/2
Πληροφορίες Cache	OFF	
Διάκρ πεζ-κεφ στον έλ ταυ		
Σύνδεση-για ρύθμιση	δχι	

Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη.

Η οθόνη [Επεξεργασία] εμφανίζεται ενώ διαγράφονται οι πληροφορίες χρήστη. Όταν ολοκληρωθεί η διαγραφή, θα εμφανιστεί η οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].

Ακολουθήστε τα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη για διαμόρφωση.



3

Όσο εμφανίζεται η οθόνη [Επεξεργασία], μην απενεργοποιείτε το μηχάνημα χρησιμοποιώντας τον κύριο διακόπτη. Κάνοντας αυτό ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία του μηχανήματος.



Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

#### Διαμόρφωση Σύνδεση εξωτ συστήμ

Ορίστε αυτή την επιλογή όταν εκτελείται έλεγχος ταυτότητας των χρηστών που έχουν λογαριασμούς στον εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης (λογισμικό MPS) χρησιμοποιώντας σύνδεση εξωτερικού διακομιστή ή χρεώνοντας για εργασίες εκτύπωσης/αντιγραφής. Δεν μπορεί να γίνει έλεγχος ταυτότητας χρήστη που δεν διαθέτει ένα λογαριασμό σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης.

Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση εξωτερικού συστήματος, δεν απαιτούνται οι πληροφορίες χρήστη για να καταχωρηθούν στον εκτυπωτή, ώστε οι πληροφορίες να διαχειρίζονται κεντρικά με τη σύνδεση εξωτερικού συστήματος.



Κατά την εγκατάσταση σύνδεσης εξωτερικού συστήματος, οι ακόλουθες ρυθμίσεις που είναι αποθηκευμένες στο παρόν μηχάνημα διαγράφονται.

- Πληροφορίες χρήστη καταχωρημένες στο [Ρύθμιση χρήστη] στο "Ρυθμίσεις Διαχ."
- Το [Προσωπικός φάκελος] όλων των χρηστών και οι εργασίες φακέλου αποθηκεύονται στον [Προσωπικός φάκελος]
- Ομάδα καταχωρημένη στο [Ρύθμιση ομάδας] στο "Ρυθμίσεις Διαχ."
- Ρυθμίσεις [Καταχ Άμεσης Πρόσβασ], [Καταχώρηση επιλογών] και [Αποθ ως προεπιλογή] όλων των χρηστών



Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας των πληροφοριών χρήστη πριν ξεκινήσετε τη χρήση εξωτερικού διακομιστή.

Για να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας, κατεβάστε το αρχείο CSV στο [Ρύθμιση χρήστη] του RISO Console "Διαχειρ." στον υπολογιστή σας.

#### Λειτουργίες που επηρεάζονται από τη Σύνδεση εξωτ συστήμ

Αν εγκαταστήσετε τη σύνδεση εξωτερικού συστήματος, ο εξωτερικός διακομιστής διαχειρίζεται τους χρήστες, και οι χρήστες επηρεάζονται από τα ακόλουθα:

#### Λειτουργία αντιγραφ

- Οι χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή, δεν μπορούν να καταχωρήσουν λειτουργίες στις οθόνες [Περιοχή άμεσης πρόσβασης] ή [Επιλογές].
   Οι οθόνες [Περιοχή άμεσης πρόσβασης] και [Επιλογές] δείχνουν λειτουργίες που έχουν διαμορφωθεί από τον διαχειριστή.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση του [Προσωπικός φάκελος] σε [Αποθήκευση σε φάκελο].
- Οι χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή, δεν μπορούν να ρυθμίσουν τις τρέχουσες τιμές ρυθμίσεων σε [Αποθ ως προεπιλογή] ή να χρησιμοποιήσουν τη λειτουργία [Προετοιμασία], η οποία μπορεί να απαλείψει τις καταχωρημένες ρυθμίσεις.

#### Χρήστης

• Οι χρήστες, μη συμπεριλαμβανομένου του διαχειριστή, δεν μπορούν να αλλάξουν τους κωδικούς σύνδεσης.

#### Ρύθμιση Διαχειριστή

- Επειδή οι χρήστες διαχειρίζονται στον εξωτερικό διακομιστή, το μηχάνημα δεν διαχειρίζεται ή καταχωρεί χρήστες. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η χρήση του [Ρύθμιση χρήστη], [Ρύθμιση ομάδας] ή [Λίστα μετρήσεων χρήστη].
- Εάν η [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει οριστεί σε [Δεν απαιτ], δεν μπορεί να εκτελεστεί ο έλεγχος ταυτότητας χρήστη και οι εργασίες δεν μπορούν να εκτυπωθούν ή να αντιγραφούν. Ορίζετε πάντα τη [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται].
- Η λειτουργία [Αριθμός εκτυπώσεων] μπορεί να καταχωρηθεί αλλά δεν είναι συγχρονισμένη με τη λειτουργία αριθμού εκτυπώσεων του εξωτερικού διακομιστή εκτύπωσης.



Η [Ρύθμιση αναμονής εργασ] δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επειδή συγκρούεται με τη λειτουργία κράτησης του εξωτερικού διακομιστή εκτύπωσης.

# Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ

Διαμορφώστε αυτό το μηχάνημα ώστε να ενεργοποιεί και να απενεργοποιεί αυτόματα το "Υπό-ισχύος" σε καθορισμένες χρονικές στιγμές κάθε ημέρας της εβδομάδας.

#### <Ρυθμίσεις>

OFF, ON

Όταν είναι [ON], ρυθμίστε το χρονοδιάγραμμα παροχής ενέργειας για κάθε ημέρα από τη Δευτέρα έως την Κυριακή σε [ON/OFF].

 Καθορίστε την ημέρα της εβδομάδας Καθορίστε τον χρόνο εκκίνησης (χρόνος ενεργοποίησης του υπό-ισχύος) και τον χρόνο τερματισμού (χρόνος απενεργοποίησης του υπόισχύος) για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Εισάγετε [Ώρα: 0-23] [Λεπτά: 0-59] για τον χρόνο εκκίνησης και τον χρόνο τερματισμού. Για να χρησιμοποιήσετε την ίδια ρύθμιση για άλλη

ημέρα της εβδομάδας, επιλέξτε την ημέρα στο [Εφαρμόζετε αυτή τη ρύθμιση σε άλλες ημέρες;].



Το μηχάνημα δεν λαμβάνει καμία εργασία εκτύπωσης όταν είναι απενεργοποιημένο.

- Αν η κύρια ισχύς έχει απενεργοποιηθεί λόγω διακοπής ρεύματος ή σκόπιμα, η λειτουργία χρονοδιάγρ παροχ ενέργ δεν ενεργοποιεί τον υπό-ισχύος ακόμη κι αν ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ρεύματος. Ενεργοποιήστε χειροκίνητα την υπό-ισχύος για να αποκαταστήσετε τη λειτουργικότητα του χρονοδιάγρ παροχ ενέργ.
- Η ρύθμιση χρονοδιάγρ παροχ ενέργ διατηρείται ακόμη και αν απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ρεύματος.
- Ακόμα και όταν ο υπό-ισχύος είναι απενεργοποιημένος, οι εκκρεμείς εργασίες διατηρούνται έως την επόμενη ενεργοποίηση.
  - Όταν ο υπό-ισχύος είναι απενεργοποιημένος, το μηχάνημα καταναλώνει την ίδια ποσότητα ρεύματος όπως και όταν είναι σε κατάσταση αναμονής.

Πατήστε το [Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].



#### Πατήστε το [ON].

Χρονοδιάγρ παροχ ενέργ			_	ĹАк	ωρο	OK
OFF		ON				
Δευτ.	Τρ.	Τετ.	Πέμ.	Παρ.	Σάββ.	Κυρ.
Έναρξη	Έναρξη	Έναρξη	Έναρξη	Έναρξη	Έναρξη	Έναρξη
08:30		08:30	08:30		08:30	08:30
Τέλος	Τέλος	Τέλος	Τέλος	Τέλος	Τέλος	Τέλος
··· .	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00

# Πατήστε μία ημέρα της εβδομάδας.

Επιλέξτε [ΟΝ] σε [Έναρξη] και [Τέλος], και ρυθμίστε την ώρα.

Δευτ.	Άκυρο ΟΚ
Έναρξη	OFF ON
	12 : 24
Τέλος	
Εφαρμόζετε Δευτ.	: αυτή τη ρύθμιση σε άλλες ημέρες; Τρ. Τετ. Πέμ. Παρ. Σάββ. Κυρ.

## Επιλέξτε μία ημέρα της εβδομάδας για την οποία θέλετε να ρυθμίσετε την ώρα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ίδια ώρα σε δύο ή περισσότερες ημέρες της εβδομάδας.



#### Πατήστε το [ΟΚ].

0

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται η οθόνη [Επιβεβαίωση] στον πίνακα ελέγχου ένα λεπτό πριν τον χρόνο τερματισμού.

Επιβεβαίωση	
Το χρονόμετρο δουλεύει. Η ενέργεια σύντομα θα απενεργοποιηθεί.	
Χρόνος που απομένει:60 δευτ	
Αναστολή	

Πατήστε το [Αναστολή] εάν δεν επιθυμείτε να διακόψετε την τροφοδοσία ρεύματος.



- Εάν δεν πατήσετε το [Αναστολή] μέσα σε ένα λεπτό μετά την εμφάνιση της οθόνης, θα ξεκινήσει η διαδικασία τερματισμού.
- Αν πατήσετε [Αναστολή], μπορείτε να κλείσετε προσωρινά την οθόνη [Επιβεβαίωση] για να αναστείλετε τη διαδικασία τερματισμού. Ένα λεπτό αργότερα, θα εμφανιστεί ξανά η οθόνη [Επιβεβαίωση].



- Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, ο υπό-ισχύος δεν απενεργοποιείται.
  - Όταν έχει προκύψει εμπλοκή χαρτιού, κλήση σέρβις, σφάλμα ρύθμισης ή σφάλμα προειδοποίησης (εκτός όταν δεν υπάρχει χαρτί)
  - Όταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται κατά τον καθορισμένο χρόνο
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

#### Ρύθμ μελανιού όχι RISO (μόνο στον πίνακα λειτουργίας)

Όταν χρησιμοποιείτε μελάνι που δεν είναι RISO, διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση για κάθε χρώμα μελανιού.

#### <Ρυθμίσεις>

Απαγορεύεται (Απαγ), Επιτρέπεται (Επιτ)



- Μπορεί να εμφανιστούν τα ακόλουθα προβλήματα όταν δε χρησιμοποιείτε μελάνι RISO.
  - Ξεθώριασμα εκτυπώσεων και αλλαγές στους χρωματικούς τόνους λόγω διαφορών στην απόδοση του μελανιού.
  - Το ξεθώριασμα των εκτυπώσεων ή η ζημιά στην κεφαλή του εκτυπωτή έκχυσης μελάνης (απαιτούν αντικατάσταση) λόγω μιας χημικής αντίδρασης μεταξύ του μελανιού και των τμημάτων σε απευθείας επαφή με το μελάνι (κεφαλή εκτυπωτή έκχυσης μελάνης, διαδρομή μελανιού κλπ.)
  - Διαρροές μελανιού (απαιτούν αντικατάσταση της διαδρομής μελανιού) που προκαλούνται από διείσδυση του αέρα στη διαδρομή μελανιού λόγω μιας χημικής αντίδρασης μεταξύ του μελανιού και της διαδρομής μελανιού (σωλήνες κλπ.)
- Οι δυσλειτουργίες και οι μειώσεις στην απόδοση ως αποτέλεσμα μη χρήσης μελανιού της RISO δεν καλύπτονται από την εγγύηση προϊόντος ή το συμβόλαιο του σέρβις. Η κεφαλή εκτυπωτή έκχυσης και η διαδρομή μελανιού είναι ακριβά εξαρτήματα. Επίσης χρειάζεται πολύς χρόνος για την αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων.
- Ανάλογα με το ανταλλακτικό μελανιού, ίσως να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ανταλλακτικό μελανιού ακόμα και όταν η ρύθμιση έχει τεθεί στο [Επιτ].

Παρακαλούμε δείχνετε κατανόηση για τους ανωτέρω κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση μελανιού που δεν είναι της RISO, προτού διαμορφώσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

#### Πιέστε το [Ρύθμ μελανιού όχι RISO] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].

Επιλέξτε το [Επιτ], και μετά πιέστε το [OK].



#### Επιβεβαιώστε τα περιεχόμενα του μηνύματος επιβεβαίωσης και μετά πιέστε το [Ναι].





## Ρύθμιση δικτύου (IPv4)

Απαιτούνται αυτές οι ρυθμίσεις για σύνδεση του μηχανήματος σε περιβάλλον δικτύου Πρωτοκόλλου διαδικτύου Εκδ.4.

#### <Ρυθμίσεις>

#### Όνομα εκτυπωτή

Εισάγετε ένα όνομα εκτυπωτή που εμφανίζεται στο δίκτυο. Το όνομα πρέπει να περιλαμβάνει μέχρι και 16 χαρακτήρες.

(Εργοστασιακή ρύθμιση: RISO PRINTER)

#### Διακομ DHCP

Ένας DHCP server προσδιορίζει αυτόματα μία διεύθυνση IP για κάθε υπολογιστή πελάτη στο δίκτυο.

(Εργοστασιακή ρύθμιση: Χωρίς Χρήση) Όταν ρυθμίζετε τον διακομιστή DHCP σε [Χωρίς Χρήση], καθορίστε μία διεύθυνση IP, μία μάσκα υποδικτύου και μία διεύθυνση πύλης.

 Διεύθυνση IP, Μάσκα υποδικτύου, Διεύθυνση πύλης

Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται μόνο όταν τα διαμορφώνετε στο RISO Console.

- Όνομα τομέα
- Σχόλιο
- Σύνδεση RISO console μέσω https
- Ταχ σύνδ/ Αμφίδρ Λειτ:



Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

#### Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)

Απαιτούνται αυτές οι ρυθμίσεις για σύνδεση του μηχανήματος σε περιβάλλον δικτύου Πρωτοκόλλου διαδικτύου Εκδ.6.

#### <Ρυθμίσεις>

Όνομα εκτυπωτή

Εισάγετε ένα όνομα εκτυπωτή που εμφανίζεται στο δίκτυο. Το όνομα πρέπει να αποτελείται το πολύ από 16 χαρακτήρες.

(Εργοστασιακή ρύθμιση: RISO PRINTER)

#### Πώς να ορίσετε μία διεύθυνση:

Επιλέξτε μία ρύθμιση διεύθυνσης από τις επιλογές Χειροκίνητα, Τοπική διεύθυνση σύνδεσης και Διεύθ επίβλεψης κατάστασ.

Όταν επιλέγετε [Χειροκίνητα], διαμορφώστε τις τιμές της διεύθυνσης ΙΡ, της Διεύθυνσης πύλης και του Μήκους προθήματος.

(Εργοστασιακή ρύθμιση: Χειροκίνητα)

 Διεύθυνση IP, Μήκος προθήματος και Διεύθυνση πύλης



Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται μόνο όταν τα διαμορφώνετε στο RISO Console.

- Όνομα τομέα
- Σχόλιο
- Σύνδεση RISO console μέσω https
- Ταχ σύνδ/ Αμφίδρ Λειτ:



Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

#### Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)

Διαμορφώστε τις λεπτομέρ του περιβάλλοντος δικτύου. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης.

#### <Ρυθμίσεις>

- Διακομιστ μεσολ
   Ορίστε αυτόν για να χρησιμοποιήσετε τον διακομιστή μεσολάβησης.
- Διακομ DNS (IPv4)/(IPv6)
   Μετατρέψτε ένα όνομα τομέα σε μία διεύθυνση IP, χρησιμοποιώντας τον διακομιστή DNS.
   Ορίστε αυτόν ανάλογα με την έκδοση πρωτοκόλλου διαδικτύου που διαθέτετε.

Διακομ WINS

Μετατρέψτε το όνομα Π/Υ σε μία διεύθυνση IP, χρησιμοποιώντας τον διακομιστή WINS.

#### Πατήστε το [Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].



#### Πατήστε την ετικέτα [Proxy], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.

Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)		Į į	Ακυρο	ОК		
Proxy	DNS(IPv4)	DNS(IPv6)	WINS	5	Άλλα	)
Χωρίς Χρήση	Χρήση					
Διεύθυνση	2001.0DB8.0.0	CD30.123.4567.89	AB.CDEF			
Θύρα	8080					
Όνομα χρήσ	J.Smith					
Σύνθημα	****					

Αν πατήσετε [Διεύθυνση], εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής διεύθυνσης. Μετά την καταχώρηση, πατήστε [OK].

Πατήστε την καρτέλα [DNS (IPv4)] και την καρτέλα [DNS (IPv6)], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.

Ρύθμιση δικτύο	υ (Λεπτομέ	ρ)	Άκυρο	ОК
Proxy	DNS(IPv4)	DNS(IPv6)	WINS	Άλλα
Χωρίς Χρήση	Χοήση			
Διακομ DHCP		Χωρίς Χρήση	Χρήση	]
Πρωτεύον	172	16 . 25	68	
Δευτερεύον	172	16 25	65	
	. <u> </u>			
			<u> </u>	
Ρύθμιση δικτύο	υ (Λεπτομέ	ρ)	Акиро	
Proxy	DNS(IPv4)	DNS(IPv6)	WINS	Άλλα
Χωρίς Χρήση	Χρήση			
Χειροκίνητα	,	Δυτόματο		
		Μυτυματο		
		Αυτοματο		
Πρωτεύον	2001:0db8:00	000:cd30:0123:4567:8	9ab:cdef	
Πρωτεύον Δευτερεύον	2001:0db8:00	000:cd30:0123:4567:8	9ab:cdef 9ab:cdef	
Πρωτεύον Δευτερεύον	2001:0db8:00	000:cd30:0123:4567:8	9ab:cdef 9ab:cdef	
Πρωτεύον Δευτερεύον	2001:0db8:00	100:cd30:0123:4567:8	9ab:cdef 9ab:cdef	
Πρωτεύον Δευτερεύον	2001:0db8:00	2010/123:4567:8	9ab:cdef 9ab:cdef	



Αν πατήσετε [Πρωτεύον] ή [Δευτερεύον], εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής διεύθυνσης. Συμπληρώστε κάθε πεδίο, και πατήστε [OK].

Πρωτεύον	Άκυρο ΟΚ
2001 : 0db8 : 0000 : cd30 : 0123	: [4567] : [89ab] ; [cdef] Απαλ
1 2 3 4 5 6 a b c d e f	7 8 9 0

Πατήστε το [WINS], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.





Όταν συνδέετε το RISO Console με https, απαιτείται η ρύθμιση [Σύνδεση RISO Console] στην καρτέλα [Άλλα].

# Πατήστε το [OK].

- Όταν ο Διακομιστής μεσολάβησης έχει οριστεί σε [Χρήση], καθορίστε ένα όνομα χρήστη και ένα σύνθημα.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)
- Όταν συνδέετε το RISO Console με https\*, καθορίστε μία λειτουργία δικτυακής μετάδοσης [Ταχ σύνδ/ Αμφίδρ Λειτ:]. (Μόνο το RISO Console)
  - \* Το https είναι ένα πρωτόκολλο http, στο οποίο έχει προστεθεί μία λειτουργία κρυπτογράφησης.

#### Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4)/ (ΙΡν6)

Προσδιορίστε τους υπολογιστές που μπορούν να έχουν πρόσβαση στο μηχάνημα.

#### <Ρυθμίσεις>

- Διεύθυνση ΙΡ
- Μάσκα υποδικτύου (όταν χρησιμοποιείται το IPv4)
- Μήκος προθήματος (όταν χρησιμοποιείται το IPv6)
  - Πατήστε το [Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4)/(ΙΡν6)] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].
- 2 Επιλέξτε [Περιορισμένη] και εισάγετε μία διεύθυνση ΙΡ και μία μάσκα υποδικτύου ή το μήκος προθήματος του υπολογιστή, στον οποίο θα παρασχεθεί πρόσβαση.

Περιορισμός διεύθυνσ IP (IPv4)	Άκυρο ΟΚ	
Επιτρέπει τον περιορισμό της χρήσης αυ	τού του εκτυπωτή	
από διεύθυνση ΙΡ και μάσκα υποδικτύου.		
Απεριόριστη Περιορισμένη		
Αποδεκτή διεύθ. ΙΡ	Μάσκα υποδικτύου	
<b>192</b> . 168. 1. 101	255.255.255.255	
	255.255.255.255	
	255.255.255.255	
	255.255.255	•

Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν6)	Акиро	ОК
Επιτρέπει τον περιορισμό της χρήσης αυτού του εκτυπωτή α	από διεύθυνση IP.	
Απεριόριστη		
Αποδεκτή διεύθ. ΙΡ	Μήκος προθήματο	<u>ς</u>
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/ 60	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	_/60	
abcd:ef01:2345:6789:abcd:ef01:2345:6789	<b>1</b> /128	▼



 Όταν παρέχεται πρόσβαση σε καθορισμένο υπολογιστή

Προσδιορίστε τη μάσκα subnet του 255.255.255.255 για τη διεύθυνση IP του καθορισμένου υπολογιστή.

 Όταν παρέχεται πρόσβαση σε πολλαπλούς υπολογιστές
 Προσδιορίστε τη μάσκα subnet του 255.255.255.255.0 για τη διεύθυνση IP κάθε υπολογιστή.

Παράδειγμα: όταν η διεύθυνση ΙΡ είναι ρυθμισμένη στο"192.168.0.100", ένας υπολογιστής με διεύθυνση ΙΡ ανάμεσα στο εύρος από "192.168.0. 0" ως "192.168.0. 255" θα μπορεί να έχει πρόσβαση στο μηχάνημα. Αυτοί που έχουν διαφορετικές διευθύνσεις δεν θα έχουν.

# 3 Πατήστε το [OK].



Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

## Ρύθμιση IPsec

Διαμορφώστε αυτή τη ρύθμιση για να χρησιμοποιήσετε την τεχνολογία κρυπτογράφησης δεδομένων (IPsec) ώστε να αποτρέψετε διαρροές και κατασκευή δεδομένων σε περιβάλλον δικτύου και να ενισχύσετε την ασφάλεια.



Στο [Ρύθμιση IPsec], οι ρυθμίσεις [Πολιτική ασφαλείας] διαφέρουν ανάλογα με το περιβάλλον δικτύου σας.

#### <Ρυθμίσεις>

- Ρύθμιση IPsec
   OFF, ON
- Πολιτική ασφαλείας

Μπορείτε να καταχωρήσετε έως και 10 λεπτομέρειες πολιτικής ασφαλείας. Πατήστε τις καρτέλες [Βασικό], [ΙΚΕ] και [Επικ.], και διαμορφώστε τις λεπτομέρ κάθε λειτουργίας. Η καρτέλα [Βασικό] έχει ρυθμίσεις και από το ΙΡν4 και από το ΙΡν6.

Πατήστε το [Ρύθμιση IPsec] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].

# 2) Πατήστε το [ON].

Ρύθμιση IPse	c	Акиро		к
OFF	ON			
Προτεραιότ	Πολιτική ασφαλείας			
01 OFF	ON ABC			
02 OFF	ON DEF			1/1
03 OFF	ON GHI			
Προσθήκη	Αλλαγή Διαγραφή		<b>(†)</b>	]

Ορίστε κάθε πολιτική ασφαλείας σε [ON] ή [OFF].

- Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 10 πολιτικές ασφαλείας. Μπορείτε επίσης να αλλάζετε την προτεραιότητα χρησιμοποιώντας τα [↑] και [↓].
  - Πατήστε το [OK] εάν δεν προσθέσετε, διαγράψετε ή αλλάξετε τη ρύθμιση μίας πολιτικής ασφαλείας.

#### Πατήστε το [Προσθήκη] για να εμφανίσετε την οθόνη [Πολιτική ασφαλείας].



Για να αλλάξετε ή να διαγράψετε τη ρύθμιση μίας καταχωρημένης πολιτικής ασφαλείας, επιλέξτε τη και πατήστε [Αλλαγή] ή [Διαγραφή].

#### Πατήστε την καρτέλα [Βασικό], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.

Πολιτική ασφαλ	είας Άκυρο ΟΚ
Βασικό	ΙΚΕ Επικ.
Όνομα	Security Policy 001
Ήδη κοιν κλειδ	abcde
Ρύθμιση από :	Διεύθυνση ΙΡ (ΙΡν4) Διεύθυνση ΙΡ (ΙΡν6)
Εμβέλεια πολιτικής	ασφαλείας
Εφαρμόζεται:	Περιορισμένη         Απεριόριστη           172         .

Όταν πατήσετε [Όνομα] ή [Ήδη κοιν κλειδ], θα εμφανιστεί η οθόνη ρυθμίσεων.

Το όνομα της πολιτικής ασφαλείας και το ήδη κοιν κλειδ πρένει να εισάγονται με το πολύ 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.

Πολιτική ασφαλε	είας Δκυρο ΟΚ
Βασικό	ΙΚΕ Επικ.
Όνομα	JKL
Ήδη κοιν κλειδ	abcde _
Ρύθμιση από :	Διεύθυνση ΙΡ (ΙΡν4) Διεύθυνση ΙΡ (ΙΡν6)
Εμβέλεια πολιτικής	ασφαλείας
	Περιορισμένη Απεριόριστη
Εφαρμόζεται:	
2001:0bd8:0000:cd	30:0123:4567:89ab:cdef

- Η ρύθμιση διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον δικτύου σας. Μετακινηθείτε χρησιμοποιώντας τα [▲] και [▼], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.
- Αν πατήσετε το [Όνομα], θα εμφανιστεί η οθόνη [Ονομα]. Μετά την καταχώρηση, πατήστε [OK].
- Αν πατήσετε το [Ήδη κοιν κλειδ], θα εμφανιστεί η οθόνη [Ήδη κοιν κλειδ]. Αν πατήσετε [Επόμενο] μετά την καταχώρηση, θα εμφανιστεί η οθόνη [Ήδη κοινόχρ κλειδί (επιβ)].
- Αν εισάγετε ένα καταχωρημένο όνομα πολιτικής ασφαλείας, θα εμφανιστεί η οθόνη [Επιβεβαίωση]. Ακολουθήστε τις οδηγίες του μηνύματος για να το εισάγετε ξανά.

#### 6 Πατήστε την καρτέλα [IKE], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.

Πολιτική ασφα	λείας		Άκυρο	ОК
Βασικό	IKE	Επικ.		
Αλγόριθμος κρυπτο	ογράφησης			
3DES-CBC	AES-CBC_128	AES-CBC_192	AES-CBC_256	
Αλγόριθμος κατακε	ρματισμού			
SHA-1	SHA-256	SHA-384		
Ομάδα DH G2 G14				

#### Πατήστε την καρτέλα [Επικ.], και διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.

Πολιτική ασφαλείας	ЭК
Βασικό ΙΚΕ Επικ.	
Διάρκεια ζωής σύνδεσης 1800 δευτ(1800-86400)	
Αλγόριθμος κρυπτογράφηση ESP           3DES-CBC         AES-CBC_128         AES-CBC_192         AES-CBC_256	
Αλγόριθμος κατακερματισμού SHA-1 SHA-256 SHA-384	



#### Πατήστε το [ΟΚ].

Η λεπτομέρειες της ρύθμισης της πολιτικής ασφαλείας έχουν οριστεί, και εμφανίζεται ξανά η οθόνη [Ρύθμιση IPsec].

## Πατήστε το [ΟΚ].



Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

#### Ρύθ τροφ υψηλ χωρητ

Καθορίστε πού θα χαμηλώνει η τυπική κασέτα όταν βγαίνει το χαρτί ή όταν πατάτε το κουμπί καθόδου τυπικής κασέτας.

#### <Ρυθμίσεις>

- Τέλος χαρτιού
   Τιμή ρύθμισης: 1, 2 ή 3 (Εργοστασιακή ρύθμιση: 3)
- Κουμπί ενεργοποίησης επάνω/κάτω τυπικής κασέτας
  - Τιμή ρύθμισης: 1, 2 ή 3 (Εργοστασιακή ρύθμιση: 1)

## Πατήστε το [Ρύθ τροφ υψηλ χωρητ] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].

#### 2 Δ

#### Διαμορφώστε κάθε ρύθμιση.





Όταν το [Τέλος χαρτιού] έχει ρυθμιστεί σε [3], η τυπική κασέτα χαμηλώνει προς τα κάτω όταν εξαντληθεί το χαρτί. Μπορείτε να φορτώσετε πολλά φύλλα ταυτόχρονα, αλλά για να το κάνετε αυτό πρέπει να σκύψετε.
 Αν ρυθμίσετε το [Τέλος χαρτιού] σε [1] ή [2], η τυπική κασέτα δεν χαμηλώνει προς τα κάτω, σταματάει στη μέση. Επομένως, μπορείτε να φορτώσετε πολλά φύλλα χωρίς να σκύψετε.

 Εάν ρυθμίσετε το [Κουμπί ενεργοποίησης επάνω/κάτω τυπικής κασέτας] σε [1] ή [2], μπορείτε να χαμηλώσετε σταδιακά την προς τα κάτω θέση της τυπικής κασέτας. Επομένως, μπορείτε να φορτώσετε πολλά φύλλα χωρίς να σκύψετε.

# Πατήστε το [OK].

- Αν πατήσετε το κουμπί καθόδου τυπικής κασέτας με την τυπική κασέτα τοποθετημένη κάτω από την καθορισμένη προς τα κάτω θέση της τυπικής κασέτας, ο δίσκος χαμηλώνει στη θέση του επόμενου αριθμού.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

## Κατάλογος δεδομ σάρωσης

Εγγράψτε έναν υπολογιστή σε δίκτυο ως κατάλογο αποθήκευσης δεδομένων σάρωσης.

#### <Ρυθμίσεις>

- Εμφανιζόμενο όνομα
   Εισάγετε ένα όνομα καταλόγου αποθήκευσης. Το όνομα πρέπει να περιέχει μέχρι 20 χαρακτήρες.
- Πρωτόκολλο μεταφοράς
   Καθορίστε το [FTP], το [SMB] ή το [SMB (UNC)].
- Δοκιμή επικοινων
   Μπορείτε να ελέγξετε αν η ρύθμιση της σάρωσης

καταλόγου αποθήκευσης δεδομένων είναι καταχωρημένη σωστά.



Οι ακόλουθες ρυθμίσεις ποικίλουν ανάλογα με το καθορισμένο πρωτόκολλο. Μία καταχώριση πρέπει να αποτελείται από το πολύ 256 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.

- Διεύθυνση IP ή URL διακομιστή αποθήκευσης
- Κατάλογος αποθήκευσης
- Κοινόχρ όνομα καταλόγ
- Κατάλογος αποθήκευσης (πχ.: ¥¥)
- Όνομα σύνδεσης καταλόγου
- Σύνθημα σύνδεσης καταλόγ

#### Πατήστε το [Κατάλογος δεδομ σάρωσης] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Διαχ.].

Πατήστε το [Προσθήκη] για να εμφανιστεί μία οθόνη για να προσθέσετε έναν κατάλογο αποθήκευσης σαρωτή.

#### Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις.

Όταν καθορίζετε έναν FTP server ως πρωτόκιολλο μεταφοράς

Προσθήκη	Акиро ОК
Εμφανιζόμενο όνομα	
PDF .	Δοκιμή επικοινων
Πρωτόκολλο μεταφοράς	
FTP SMB	SMB (UNC)
Διεύθυνση IP ή URL διακομιστή αποθήκευσης	
192.168.2.120	
- Κατάλογος αποθήκευσης	
data	
Ονομα σύνδεσης καταλόγου Σύνθημα σύνδεσ	σης καταλόγ
J.Smith	



- Στο [Κατάλογος αποθήκευσης], καθορίστε το όνομα φακέλου του καταλόγου αποθήκευσης που έχετε ορίσει στον διακομιστή FTP.
- Στο [Όνομα σύνδεσης καταλόγου], καθορίστε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε στον υπολογιστή σας.
- Στο [Σύνθημα σύνδεσης καταλόγ], καθορίστε το σύνθημα που χρησιμοποιείτε για το όνομα χρήστη που φαίνεται παραπάνω.
- Πατήστε το [Δοκιμή επικοινων] για να ελέγξετε αν η ρύθμιση έχει καταχωρηθεί σωστά.

Εμφανίζεται η οθόνη της διαδικασίας. Όταν ολοκληρωθεί η επικοινωνία, θα εμφανιστεί η οθόνη [Επιβεβαίωση].

#### Ελέγξτε το μήνυμα στην οθόνη [Επιβεβαίωση], και πατήστε το [Κλείσιμο].

Η οθόνη [Προσθήκη] επιστρέφει.



#### Εάν η επικοινωνία αποτύχει, ελέγξτε τον διακομιστή του καταλόγου αποθήκευσης σαρωτή και το περιβάλλον δικτύου.

Εάν αυτό δεν έχει αποτέλεσμα, ελέγξτε ξανά τη ρύθμιση του βήματος 3.

# ο Πατήστε το [OK].



Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία αυτή στο RISO Console. (Δείτε στο σελ. 11)

# Λειτουργίες που επηρεάζονται από τη Ρύθμιση Διαχειριστή

#### Διάγραμμα Λειτουργίας

Η ρύθμιση διαχειριστή διαχειρίζεται το μηχάνημα και το κάνει πιο βολικό κατά τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ώστε να ταιριάζουν με το περιβάλλον χρήσης σας.

Ανατρέξτε στα παρακάτω διαγράμματα, και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ώστε να ταιριάζουν με το περιβάλλον σας.

#### Λειτουργ που επιτρέπει η ρύθμιση διαχειριστή στους χρήστες να χρησιμοποιήσουν



## Οι λειτουργίες που μπορεί να χρησιμοποιήσει κάθε χρήστης ανάλογα με τη ρύθμιση διαχειριστή.

Διαμορφώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στη ρύθμιση διαχειριστή για να επιτρέψετε σε κάθε χρήστη να χρησιμοποιήσει τις ακόλουθες λειτουργίες.

Λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι χρήστες	Τί διαμορφώνετε στη ρύθμιση διαχειριστή
Καταχ Άμεσης Πρόσβασ/Καταχώρηση επιλογών (Καταχωρήστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιείτε συχνά για την Περιοχή απευθείας πρόσβασης και την οθόνη επιλογών).	<ul> <li>Καταχώρηση χρήστη στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> <li>Εάν ορίσετε το [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Δεν απαιτ], η Περιοχή απευθείας πρόσβασης και η οθόνη επιλογών εμφανίζει ό,τι έχει καταχωρίσει ο διαχειριστής.</li> </ul>
Αποθ ως προεπιλογή Ρύθμιση ελέγχου (Καταχωρήστε τις λειτουργίες που χρησιμοποιείτε συχνά για αντιγραφή και σάρωση στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.)	<ul> <li>Καταχώρηση χρήστη στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> </ul>

Λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι χρήστες	Τί διαμορφώνετε στη ρύθμιση διαχειριστή
<b>Ρύθμιση αναμονής εργασ</b> (Εκτυπώστε δεδομένα εκτύπωσης από ένα υπολογιστή αφού συνδεθείτε.)	<ul> <li>Καταχώρηση χρήστη στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> </ul>
Αλλαγή συνθήματος (Αλλάξτε το σύνθημα σύνδεσης.)	<ul> <li>Καταχώρηση χρήστη στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> </ul>
Αποθήκευση σε φάκελο (Προσωπικός φάκελος) (Δημιουργήστε έναν προσωπικό φάκελο και αποθηκεύστε τα δεδομένα ανάγνωσης της εκτύπωσης και αντιγράψτε τα στον προσωπικό φάκελο).	<ul> <li>Καταχώρηση χρήστη στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> <li>Ρύθμιση [Λειτουργία φακέλου] σε [ΟΝ]</li> </ul>
Αποθήκευση σε φάκελο (Κοινόχρηστος φάκελος) (Αποθηκεύστε τα δεδομένα ανάγνωσης της εκτύπωσης και αντιγράψτε τα σε έναν κοινόχρηστο φάκελο.)	<ul> <li>Καταχώρηση ομάδας στο [Ρύθμιση ομάδας]</li> <li>Καταχώρηση χρήστη στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> <li>Ρύθμιση [Λειτουργία φακέλου] σε [ΟΝ]</li> <li>Διαμόρφωση του [Φάκελος]</li> </ul>

Αν περιορίσετε τη χρήση των παρακάτω λειτουργιών ανά χρήστη, διαμορφώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στη ρύθμιση διαχειριστή.

Αν το [Ρύθμιση σύνδεσης] έχει ρυθμιστεί σε [Δεν απαιτ], δεν θα περιοριστεί καμία λειτουργία.

Λειτουργίες που περιορίζονται ανά χρήστη	Τί διαμορφώνετε στη ρύθμιση διαχειριστή
Επιλογή λειτουργίας (Απαγορέψτε τη χρήση λειτουργιών εκτυπωτή, αντιγραφής και σαρωτή, ή απαιτήστε σύνθημα για χρήση κάθε λειτουργίας)	<ul> <li>Διαμόρφωση μίας λειτουργίας που καταχωρεί ή περιορίζει έναν χρήστη σε [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> </ul>
Έγχρωμο αντίγραφο/Έγχρωμη εκτύπωση (Περιορίστε τη χρήση έγχρωμου αντιγράφου/ έγχρωμης εκτύπωσης, και επίσης περιορίστε τον αριθμό φύλλων για έγχρωμη/μονόχρωμη αντιγραφή/εκτύπωση)	<ul> <li>Καταχώρηση χρήστη και διαμόρφωση περιορισμού λειτουργιών στο [Ρύθμιση χρήστη]</li> <li>Ρύθμιση [Ρύθμιση σύνδεσης] σε [Απαιτείται]</li> </ul>

# Ρυθμίσεις που επηρεάζονται από τη ρύθμιση δικτύου, και από τί επηρεάζονται οι χρήστες

Αν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε σύνδεση με το δίκτυο, δεν μπορείτε να διαμορφώσετε κάθε λειτουργία χωρίς να διαμορφώσετε εκ των προτέρων το [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)/(ΙΡν6)] και το [Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)]. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει τις ρυθμίσεις [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)/(ΙΡν6)] και [Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)] πριν διαμορφώσετε κάθε ρύθμιση.



#### Οι λειτουργίες με τις οποίες κάθε χρήστης χρησιμοποιεί το δίκτυο ανάλογα με τη ρύθμιση διαχειριστή. Για να επιτρέψετε σε κάθε χρήστη να χρησιμοποιεί τις παρακάτω λειτουργίες, πρέπει να διαμορφώσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις στη ρύθμιση διαχειριστή.

Λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιήσουν οι χρήστες	Τί διαμορφώνετε στη ρύθμιση διαχειριστή				
Αποστολή εργασιών εκτύπωσης και χρήση του	• [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)]				
RISO Console στο περιβάλλον δικτύου	• [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)]				
Αποθήκευση δεδομένων σάρωσης στον διακομιστή	<ul> <li>[Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)] ή [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)]</li> <li>[Κατάλογος δεδομ σάρωσης]</li> <li>[Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)] αν καθορίσετε έναν κατάλογο αποθήκευσης χρησιμοποιώντας το όνομα διακομ</li> </ul>				
Αποστολή δεδομένων σάρωσης μέσω e-mail	<ul> <li>[Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)] ή [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)]</li> <li>[Ρύθμιση αλληλογραφίας]</li> <li>[Προορισμός αλληλογραφίας]</li> <li>[Άμεσ εισ προορ. αλληλογρ]</li> <li>[Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)] αν καθορίσετε μία διεύθυνση διακομιστή αλληλογραφίας χρησιμοποιώντας το όνομα διακομ</li> </ul>				

Αν διαμορφώσετε τις ακόλουθες λειτουργίες στη ρύθμιση διαχειριστή, η πρόσβαση στο δίκτυο θα περιοριστεί, και οι χρήστες θα επηρεαστούν από τα παρακάτω:

Από τί επηρεάζονται οι χρήστες	Τί διαμορφώνετε στη ρύθμιση διαχειριστή
Αποστολή εργασιών εκτύπωσης και περιορισμός	<ul> <li>[Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)]</li> <li>[Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν4)]</li> </ul>
ζρησης του Κίδο οσπορίε χρηστροποιώντας μια διεύθυνση IP στο περιβάλλον δικτύου	<ul> <li>[Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)]</li> <li>[Περιορισμός διεύθυνσ ΙΡ (ΙΡν6)]</li> </ul>
Αποστολή εργασιών εκτύπωσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία κρυπτογράφησης (IPsec)	<ul> <li>[Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)] ή [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)]</li> <li>[Ρύθμιση ΙΡsec]</li> <li>[Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)]</li> </ul>
Περιορισμός χρηστών από διακομιστές ελέγχ ταυτότ	<ul> <li>[Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν4)] ή [Ρύθμιση δικτύου (ΙΡν6)]</li> <li>[Διακομιστές ελέγχ ταυτότ]</li> <li>[Ρύθμιση δικτύου (Λεπτομέρ)]</li> <li>[Συγχρονισμός ώρας ΝΤΡ]</li> </ul>

#### Λειτουργίες μηχανήματος που περιορίζει η ρύθμιση διαχειριστή

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιες ρυθμίσεις ή λειτουργίες αν ρυθμίσετε τον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας ή τη σύνδεση εξωτ συστήμ σε [ON], ή αν ρυθμίσετε την αναστολή κατανάλωσης ενέργειας του μηχανήματος σε [Χαμηλή].





Ρύθμιση χρήστη Ρύθμιση ομάδας		Αλλαγή συνθήματος
Μέτρηση περιορισμού εκτύπωσης/αντιγραφής	Διακομιστές ελέγχ ταυτότ	Προσωπικός φάκελος
Ρύθμιση αναμονής εργασ	Καταχ Άμεσης Πρόσβασ/Καταχώρηση επιλογών	Αποθ ως προεπιλογή



# Παράρτημα

# Μορφές Αρχείων CSV για Εισαγωγή

Εισάγετε τις πληροφορίες χρήστη σε αρχεία CSV που έχουν εγγραφεί από το RISO Console.

#### Παράδειγμα) Δεδομένα πληροφοριών κατόχου

Η ρύθμιση της δεύτερης γραμμής (Α-L) αντιστοιχεί στο "Όνομα Στοιχείου" στην παρακάτω λίστα (Γενικός Αρ.1-12).

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L
1	Αρχείο CSV Έκδ.											
2	User name	PC login name	Admin. authority	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index	IC card	Temporary Password	Group1	Group2	Group3
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	6	1001 9638	abcde123	Πωλήσεις		
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	6	1001 9638	xwz9876	Πωλήσεις	Σχεδιασμός	

#### [Γενικά]

Αρ.	Όνομα Στοιχείου	Τιμές Ρυθμίσεων	Μη διαθέσιμοι χαρακτήρες
1	User name (Όνομα χρήστη)	1-10 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες * Μην αφήνετε αυτό το πεδίο κενό.	"/[]:+ <>=;,*?¥'
2	PC login name (Όνομα σύνδεσης Π/Υ)	0-63 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	"/[]:+ <>=;,*?¥'
3	Admin.authority (Αρχή διαχ.)	"user": Γενικοί χρήστες "admin": Διαχειριστής	Κανένας
4	Printer mode (Λειτουργία εκτυπωτή)	"on": Επιτρέπεται "off": Απαγορεύεται	Κανένας
5	Copy mode (Λειτουργία αντιγραφ)	"on": Επιτρέπεται "off": Απαγορεύεται	Κανένας
6	Scanner mode (Λειτουργία σαρωτή)	"on": Επιτρέπεται "off": Απαγορεύεται	Κανένας
7	Index (Ευρετήριο)	1 χαραητήρας (1-6) 1: 0-9 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες 2: a-e 3: f-j 4: k-o 5: p-t 6: u-z	Κανένας
8	IC card (Κάρτα IC)	0-22 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες Τυπική κάρτα ΙC	Χαρακτήρες εκτός από αλφαριθμητικούς χαρακτήρες
9	Temporary Password (Προσωρινό Σύνθημα)	1-16 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες (μόνο πεζοί χαρακτήρες)	Χαρακτήρες εκτός από αλφαριθμητικούς χαρακτήρες
10	Group1 (Ομάδα1)	1-10 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	"/[]:+ <>=;,*?¥'
11	Group2 (Ομάδα2)	1-10 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	"/[]:+ <>=;,*?¥'
12	Group3 (Ομάδα3)	1-10 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	"/[]:+ <>=;,*?¥'

Αν διαμορφώσετε περιορισμό λειτουργιών για έναν χρήστη που καταχωρείτε στο μηχάνημα, πρέπει να διαμορφώσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Παράδειγμα) Δεδομένα περιορισμού λειτουργιών

Η ρύθμιση της δεύτερης γραμμής (M-V) αντιστοιχεί στο "Όνομα Στοιχείου" στην παρακάτω λίστα (Αρ. Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι 13-22).

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

#### [Λογιστ καν Εκτύπ/Αντι]: Παραδείγματα για όταν επιλέγετε [Μέτρα χωριστά]

Αρ.	Όνομα Στοιχείου	Τιμές Ρυθμίσεων	Μη διαθέσιμοι χαρακτήρες
13	Full color print (Έγχρωμη εκτύπωση)	"on": Επιτρέπεται "off": Απαγορεύεται	Κανένας
14	Full color print limitation (Περιορισμός έγχρωμης εκτύπωσης)	"on": Περιορισμός "off": Χωρίς περιορισμό	Κανένας
15	Full color print limit (Όριο έγχρωμης εκτύπωσης)	Αριθμοί 1-5 1-99999	Χαρακτήρες εκτός από αριθμούς (0-9)
16	Mono-color print limitation (Περιορισμός μονόχρωμης εκτύπωσης)	"on": Περιορισμός "off": Χωρίς περιορισμό	Κανένας
17	Mono-color print limit (Όριο μονόχρωμης εκτύπωσης)	Αριθμοί 1-5 1-99999	Χαρακτήρες εκτός από αριθμούς (0-9)
18	Full color copy (Έγχρωμο αντίγραφο)	"on": Επιτρέπεται "off": Απαγορεύεται	Κανένας
19	Full color copy limitation (Περιορισμός έγχρωμου αντιγράφου)	"on": Περιορισμός "off": Χωρίς περιορισμό	Κανένας
20	Full color copy limit (Όριο έγχρωμου αντιγράφου)	Αριθμοί 1-5 1-99999	Χαρακτήρες εκτός από αριθμούς (0-9)
21	Mono-color copy limitation (Περιορισμός μονόχρωμου αντιγράφου)	"on": Περιορισμός "off": Χωρίς περιορισμό	Κανένας
22	Mono-color copy limit (Όριο μονόχρωμου αντιγράφου)	Αριθμοί 1-5 1-99999	Χαρακτήρες εκτός από αριθμούς (0-9)



Οι πληροφορίες χρήστη ενδέχεται να μην καταχωρηθούν σωστά αν εισάγετε τιμές διαφορετικές από τις "τιμύς ρυθμ σεων". Εισάγετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες εντός του ορίου.



© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION