

WorkForce Enterprise

WF-C20590

Οδηγός Διαχειριστή



Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα

Σήματα κατατεθέντα

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Σήματα και σύμβολα.	7
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο.	7
Αναφορές λειτουργικού συστήματος.	7

Εισαγωγή

Εγχειρίδιο.	9
Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό.	9

Προετοιμασία

Ροή ρυθμίσεων και διαχείρισης του εκτυπωτή.	12
Παράδειγμα περιβάλλοντος δικτύου.	13
Εισαγωγή στις ρυθμίσεις σύνδεσης εκτυπωτή.	13
Προετοιμασία της σύνδεσης σε δίκτυο.	15
Συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη ρύθμιση της σύνδεσης.	15
Προδιαγραφές εκτυπωτή.	15
Χρήση αριθμού θύρας.	15
Τύπος εκχώρησης διεύθυνσης IP.	16
Διακομιστής DNS και Διακομιστής μεσολάβησης.	16
Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης δικτύου.	16

Σύνδεση

Σύνδεση στο δίκτυο.	18
Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου.	18
Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης.	27
Σύνδεση σε τηλεφωνική γραμμή.	29
Συμβατές τηλεφωνικές γραμμές.	29
Σύνδεση του εκτυπωτή σε τηλεφωνική γραμμή.	29
Σύνδεση της τηλεφωνικής σας συσκευής στον εκτυπωτή.	30
Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ.	31
Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ με τη χρήση του Οδηγός ρύθμισης φαξ.	32
Ορισμός ρυθμίσεων προέλευσης χαρτιού για τη λήψη φαξ.	33

Χρήση του Wi-Fi Direct (Simple AP).	33
Ενεργοποίηση του Wi-Fi Direct (Simple AP).	34
Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας.	34
Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή αλληλογραφίας.	35
Έλεγχος της σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας.	36
Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας.	36

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Λογισμικό για ρυθμίσεις.	39
Web Config (Ιστοσελίδα για τη συσκευή).	39
Χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης.	40
Απαιτήση εκτύπωσης μέσω δικτύου.	40
Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας σύνδεση διακομιστή/πελάτη.	41
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για ομότιμη σύνδεση.	46
Χρήση λειτουργιών σάρωσης.	48
Σάρωση από υπολογιστή.	48
Σάρωση με τη χρήση του πίνακα ελέγχου.	49
Διαχείριση της σάρωσης από τον πίνακα ελέγχου (Document Capture Pro Server/Document Capture Pro).	50
Χρήση λειτουργιών φαξ.	51
Ρύθμιση του στοιχείου Receive Mode.	51
Λήψη φαξ με τη χρήση ενός συνδεδεμένου τηλεφώνου (Remote Receive).	52
Χειρισμός ληφθέντων φαξ.	53
Περιγραφή του μενού ρυθμίσεων φαξ.	56
Χρήση της λειτουργίας PC-FAX.	67
Χρήση των επαφών.	67
Δυνατότητες ρύθμισης προορισμού.	67
Διαμόρφωση επαφών.	68
Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες.	72
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων συστήματος.	77
Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου.	77
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε περιόδους αδράνειας.	78
Ρύθμιση του ήχου.	78
Συγχρονισμός ημερομηνίας και ώρας με τον διακομιστή ώρας.	79
Ορισμός προεπιλεγμένης τιμής για σάρωση και αντιγραφή (προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη).	79

Περιεχόμενα

Καταχώριση ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνά ως προεπιλογές.	80
Χρήση του δικτύου MS.	80
Print Settings.	81
Χρήση της υπηρεσίας Epson Connect.	82

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Εισαγωγή στις δυνατότητες ασφάλειας του προϊόντος.	83
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	84
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου.	85
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config.	85
Στοιχεία που κλειδώνονται με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	86
Αλλαγή ρυθμίσεων για στοιχεία που είναι κλειδωμένα με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	89
Περιορισμός διαθέσιμων δυνατοτήτων.	89
Ρύθμιση παραμέτρων του ελέγχου πρόσβασης.	89
Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση.	91
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για την επεξεργασία αποθηκευμένων δεδομένων.	92
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για διαδοχική διαγραφή.	93
Μορφοποίηση του εσωτερικού σκληρού δίσκου.	93

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

Σύνδεση στον εκτυπωτή ως διαχειριστής.	94
Σύνδεση στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.	94
Σύνδεση στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Web Config.	94
Επιβεβαίωση πληροφοριών μιας συσκευής.	95
Διαχείριση συσκευών (Epson Device Admin).	95
Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν.	96
Σχετικά με ειδοποιήσεις email.	96
Ρύθμιση παραμέτρων ειδοποιήσεων email.	96
Ενημέρωση του υλικολογισμικού.	97
Ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου.	97
Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config.	98
Ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Epson Firmware Updater.	99

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών και των ρυθμίσεων.	99
Εξαγωγή των ρυθμίσεων.	99
Εισαγωγή των ρυθμίσεων.	100

Επίλυση προβλημάτων

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων.	101
Έλεγχος του αρχείου καταγραφής για τον διακομιστή και τις συσκευές δικτύου.	101
Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου.	101
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από το Web Config.	101
Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP) από το Web Config.	102
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου.	102
Απενεργοποίηση της σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) από τον πίνακα ελέγχου.	102
Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου.	103
Έλεγχος της επικοινωνίας ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές.	103
Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Windows.	103
Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Mac OS.	105
Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου.	106
Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου.	107
Εκτύπωση φύλλου κατάστασης δικτύου.	110
Προβλήματα στη χρήση του λογισμικού δικτύου.	111
Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Web Config.	111
Το όνομα του μοντέλου και/ή η διεύθυνση IP δεν εμφανίζονται στο EpsonNet Config.	112

Παράρτημα

Εισαγωγή στο λογισμικό δικτύου.	113
Epson Device Admin.	113
EpsonNet Config.	113
EpsonNet Print (Μόνο για Windows).	114
EpsonNet SetupManager.	114
Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config.	114
Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας μαζικές ρυθμίσεις.	114
Εκχώρηση διεύθυνσης IP σε κάθε συσκευή.	117
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου (WPS).	118
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS).	119

Περιεχόμενα

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS).	120
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης.	120
Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi.	121
Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet.	122
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	123

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Ρυθμίσεις ασφαλείας και αποτροπή κινδύνων.	126
Ρυθμίσεις δυνατοτήτων ασφαλείας.	127
Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή.	127
Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση.	128
Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).	128
Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).	133
Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού.	133
Ρυθμίστε τις παραμέτρους του CA Certificate.	134
Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων.	136
Έλεγχος πρωτοκόλλων.	136
Πρωτόκολλα προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.	137
Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου.	138
Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φίλτράρισμα IPsec/IP.	141
Πληροφορίες για το IPsec/IP Filtering.	141
Ρύθμιση παραμέτρων προεπιλεγμένης πολιτικής.	141
Ρύθμιση παραμέτρων ομαδικής πολιτικής.	145
Παραδείγματα διαμόρφωσης του IPsec/IP Filtering.	152
Ρύθμιση παραμέτρων πιστοποιητικού για IPsec/IP Filtering.	153
Χρήση πρωτοκόλλου SNMPv3.	154
Πληροφορίες για το SNMPv3.	154
Διαμόρφωση παραμέτρων SNMPv3.	155
Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο IEEE802.1X.	156
Διαμόρφωση δικτύου IEEE802.1X.	156
Διαμόρφωση πιστοποιητικού για IEEE802.1X.	158
Έλεγχος κατάστασης δικτύου IEEE802.1X.	159
Χρήση της ρύθμισης Epson Open Platform.	160
Επισκόπηση του Epson Open Platform.	160
Διαμόρφωση Epson Open Platform.	161
Έλεγχος και ρύθμιση παραμέτρων του συστήματος ελέγχου ταυτότητας.	161

Ρύθμιση παραμέτρων της συσκευής ελέγχου ταυτότητας.	161
Επίλυση προβλημάτων για προηγμένη ασφαλεία.	162
Επαναφορά των ρυθμίσεων ασφαλείας.	162
Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφαλείας δικτύου.	163
Προβλήματα στη χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού.	165

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, (ηλεκτρονικά, μηχανικά, ως φωτοαντίγραφα, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τμήματος αυτής χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Ουδεμία ευθύνη ευρεσιτεχνίας αναλαμβάνεται όσον αφορά τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Επίσης, δεν αναλαμβάνεται ουδεμία ευθύνη για ζημιές που απορρέουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προορίζονται μόνο για χρήση με το συγκεκριμένο προϊόν της Epson. Η Epson δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλα προϊόντα.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες της δεν φέρουν καμία ευθύνη προς τον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή προς τρίτα μέρη για τυχόν ζημιές, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρίες αυτής δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων, εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά προϊόντα Epson ή Αναγνωρισμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα θεωρείται υπεύθυνη για οποιαδήποτε βλάβη που προκύπτει από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που προκαλείται από τη χρήση οποιωνδήποτε καλωδίων διασύνδεσης, εκτός των καλωδίων που χαρακτηρίζονται ως Εγκεκριμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου και οι προδιαγραφές του παρόντος προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Σήματα κατατεθέντα

- ❑ Η ονομασία EPSON® αποτελεί σήμα κατατεθέν και οι ονομασίες EPSON EXCEED YOUR VISION ή EXCEED YOUR VISION αποτελούν εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Mac OS, OS X, Bonjour are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Γενική σημείωση: Άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson παραιτείται από όλα τα δικαιώματα για τα εν λόγω σήματα.

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Σήματα και σύμβολα

**Προσοχή:**

Οι οδηγίες θα πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφεύγονται τυχόν τραυματισμοί.

**Σημαντικό:**

Οι οδηγίες θα πρέπει να τηρούνται για να αποφεύγονται τυχόν βλάβες στον εξοπλισμό σας.

Σημείωση:

Οδηγίες οι οποίες περιέχουν χρήσιμες συμβουλές και περιορισμούς όσον αφορά τη λειτουργία του εκτυπωτή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ Κάνοντας κλικ σε αυτό το εικονίδιο, θα μεταφερθείτε στις σχετικές πληροφορίες.

Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

- ☐ Τα στιγμιότυπα οθόνης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και των οθονών Epson Scan 2 (πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή) προέρχονται από τα Windows 10 ή το OS X El Capitan. Το περιεχόμενο που εμφανίζεται στις οθόνες διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο και την κατάσταση.
- ☐ Οι απεικονίσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι μόνο παραδείγματα. Παρόλο που ενδέχεται να υπάρχουν μικρές διαφορές ανάλογα με το μοντέλο, η μέθοδος λειτουργίας είναι η ίδια.
- ☐ Ορισμένα στοιχεία του μενού στην οθόνη LCD μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και τις ρυθμίσεις.

Αναφορές λειτουργικού συστήματος

Windows

Στο παρόν εγχειρίδιο, όροι όπως «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», Windows Server 2016, «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» και «Windows Server 2003» αναφέρονται στα παρακάτω λειτουργικά συστήματα. Επιπλέον, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται για αναφορά σε όλες τις εκδόσεις.

- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 10
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 7

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® XP
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2016
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- ☐ Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

Στο παρόν εγχειρίδιο, ο όρος «Mac OS» χρησιμοποιείται για αναφορά στο macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x και Mac OS X v10.6.8.

Εισαγωγή

Εγχειρίδιο

Το εγχειρίδιο αυτό προορίζεται για τον διαχειριστή, ο οποίος είναι υπεύθυνος για τη σύνδεση του εκτυπωτή ή του σαρωτή στο δίκτυο και περιέχει πληροφορίες για τον τρόπο πραγματοποίησης των ρυθμίσεων που απαιτούνται για τη χρήση των λειτουργιών.

Ανατρέξτε στον *Οδηγίες χρήστη* για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση των λειτουργιών.

Προετοιμασία

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι εργασίες του διαχειριστή, ο τρόπος ρύθμισης των συσκευών και το λογισμικό διαχείρισης.

Σύνδεση

Στην ενότητα αυτή επεξηγείται ο τρόπος σύνδεσης μιας συσκευής στο δίκτυο ή τη γραμμή τηλεφώνου. Επεξηγείται επίσης το περιβάλλον δικτύου, όπως π.χ. η χρήση μιας θύρας για τη συσκευή, οι πληροφορίες DNS και διακομιστή μεσολάβησης.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία, όπως η εκτύπωση, η σάρωση και το φαξ.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι βασικές ρυθμίσεις ασφάλειας, όπως οι ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης διαχειριστή και ελέγχου πρωτοκόλλου.

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι λειτουργίες μετά την έναρξη χρήσης των συσκευών, όπως ο έλεγχος πληροφοριών και η συντήρηση.

Επίλυση προβλημάτων

Η ενότητα αυτή καλύπτει την προετοιμασία των ρυθμίσεων και την αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στην ενότητα αυτή επεξηγείται η μέθοδος ενίσχυσης της ασφάλειας της συσκευής, όπως π.χ. η χρήση πιστοποιητικού CA, επικοινωνίας SSL/TLS και φιλτραρίσματος IPsec/IP.

Ανάλογα με το μοντέλο, ορισμένες λειτουργίες σε αυτό το κεφάλαιο δεν υποστηρίζονται.

Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό

Στον οδηγό αυτόν χρησιμοποιούνται οι εξής όροι.

Εισαγωγή

Διαχειριστής

Το άτομο που είναι υπεύθυνο για την εγκατάσταση και ρύθμιση της συσκευής ή του δικτύου σε ένα γραφείο ή μια εταιρεία. Σε μικρές εταιρείες, το άτομο αυτό μπορεί να είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση τόσο της συσκευής όσο και του δικτύου. Σε μεγάλες εταιρείες, οι διαχειριστές έχουν εξουσιοδότηση για τη διαχείριση του δικτύου ή των συσκευών στο τμήμα τους και οι διαχειριστές δικτύου είναι υπεύθυνοι για τις ρυθμίσεις επικοινωνίας εκτός του οργανισμού, όπως π.χ. στο διαδίκτυο.

Διαχειριστής δικτύου

Το άτομο που είναι υπεύθυνο για τον έλεγχο της επικοινωνίας μέσω δικτύου. Το άτομο που ρύθμισε τον δρομολογητή, τον διακομιστή μεσολάβησης, τον διακομιστή DNS και τον διακομιστή αλληλογραφίας για τον έλεγχο της επικοινωνίας μέσω δικτύου ή διαδικτύου.

Χρήστες

Το άτομο που χρησιμοποιεί τις συσκευές, όπως οι εκτυπωτές ή σαρωτές.

Σύνδεση διακομιστή/υπολογιστή-πελάτη (κοινή χρήση εκτυπωτών μέσω διακομιστή Windows)

Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στον διακομιστή Windows μέσω δικτύου ή καλωδίου USB και μπορεί να γίνει κοινή χρήση της ουράς εκτύπωσης που έχει οριστεί στον διακομιστή. Η επικοινωνία ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή περνά μέσα από τον διακομιστή και ο εκτυπωτής ελέγχεται από τον διακομιστή.

Ομότιμη σύνδεση (απευθείας εκτύπωση)

Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι στο δίκτυο μέσω ενός διανομέα ή σημείου πρόσβασης και η εργασία εκτύπωσης μπορεί να εκτελεστεί απευθείας από τον υπολογιστή.

Web Config (ιστοσελίδα της συσκευής)

Ο διακομιστής web που είναι ενσωματωμένος στη συσκευή. Ονομάζεται Web Config. Σε αυτόν μπορείτε να ελέγχετε και να αλλάξετε την κατάσταση της συσκευής χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα περιήγησης.

Ουρά εκτύπωσης

Στα Windows, το εικονίδιο για κάθε θύρα εμφανίζεται στη θέση **Συσκευή και Εκτυπωτής**, όπως ο εκτυπωτής ή ο σαρωτής. Δημιουργούνται δύο ή περισσότερα εικονίδια ακόμη και για μία συσκευή, εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο μέσω δύο ή περισσότερων θυρών, όπως π.χ. τυπικό TCP/IP και δίκτυο WSD.

Εργαλείο

Ένας γενικός όρος που αναφέρεται στο λογισμικό που χρησιμοποιείται για την εγκατάσταση ή ρύθμιση μιας συσκευής, όπως τα Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager κτλ.

Σάρωση Push

Ένας γενικός όρος που αναφέρεται στη σάρωση από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής. Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, το αποτέλεσμα της σάρωσης αποθηκεύεται σε έναν φάκελο, επισυνάπτεται σε ένα email ή αποθηκεύεται σε μια υπηρεσία cloud.

ASCII (Αμερικανικός πρότυπος κώδικας για ανταλλαγή πληροφοριών)

Ένας από τους βασικούς κωδικούς χαρακτήρων. Περιλαμβάνει 128 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων και χαρακτήρων όπως αλφαβητικοί (a-z, A-Z), αραβικοί αριθμοί (0-9), σύμβολα, χαρακτήρες κενού και χαρακτήρες ελέγχου. Όταν αναφέρεται το «ASCII» σε αυτόν τον οδηγό, υποδεικνύει τα 0x20-0x7E (δεκαεξαδικός αριθμός) που παρατίθενται παρακάτω και δεν περιλαμβάνει χαρακτήρες ελέγχου.

Εισαγωγή

SP*	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

* Χαρακτήρας κενού διαστήματος.

Unicode (UTF-8)

Ένας διεθνής τυπικός κωδικός, ο οποίος καλύπτει τις μεγαλύτερες γλώσσες παγκοσμίως. Όταν αναφέρεται το «UTF-8» σε αυτόν τον οδηγό, υποδεικνύει τους χαρακτήρες κωδικοποίησης σε μορφή UTF-8.

Προετοιμασία

Στο κεφάλαιο αυτό επεξηγείται ο ρόλος του διαχειριστή και η προετοιμασία πριν από την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων.

Ροή ρυθμίσεων και διαχείρισης του εκτυπωτή

Ο διαχειριστής πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις σύνδεσης δικτύου, καθώς και την αρχική εγκατάσταση και συντήρηση του εκτυπωτή ή του σαρωτή, καθιστώντας έτσι τη συσκευή διαθέσιμη στους χρήστες.

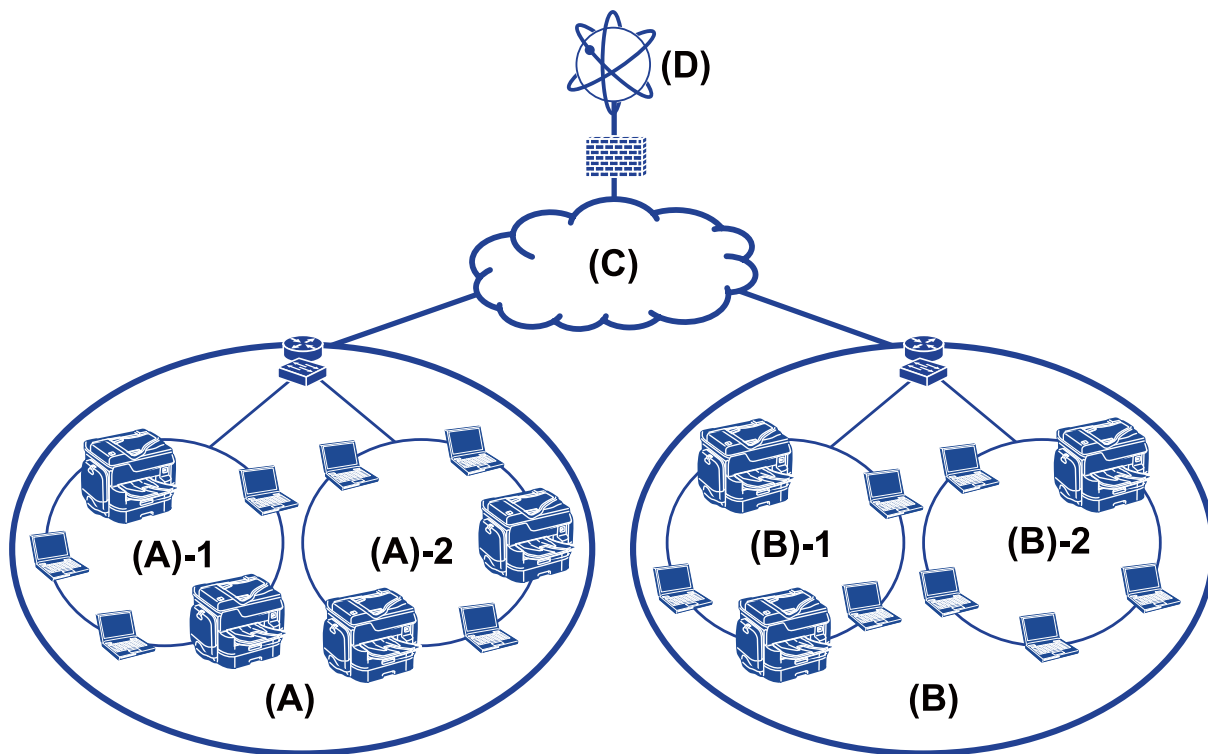
1. Προετοιμασία
 - ☐ Συλλογή των πληροφοριών ρύθμισης της σύνδεσης
 - ☐ Απόφαση σχετικά με τη μέθοδο σύνδεσης
2. Σύνδεση
 - ☐ Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
 - ☐ Σύνδεση στη γραμμή τηλεφώνου
3. Εγκατάσταση των λειτουργιών
 - ☐ Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή
 - ☐ Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης σαρωτή
 - ☐ Ρυθμίσεις φαξ
 - ☐ Καταχώριση στις επαφές
 - ☐ Σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP)
 - ☐ Άλλες ρυθμίσεις για προχωρημένους
 - ☐ Υπηρεσίες Cloud
4. Υπηρεσίες ασφάλειας
 - ☐ Ρυθμίσεις διαχειριστή
 - ☐ Ρυθμίσεις ελέγχου πρόσβασης
 - ☐ SSL/TLS
 - ☐ Έλεγχος πρωτοκόλλου
 - ☐ Ρυθμίσεις ασφάλειας για προχωρημένους (προαιρετικό)
5. Χειρισμός και διαχείριση
 - ☐ Έλεγχος της κατάστασης της συσκευής
 - ☐ Χειρισμός συμβάντων
 - ☐ Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων της συσκευής

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Προετοιμασία» στη σελίδα 12](#)

- ➔ «Σύνδεση» στη σελίδα 18
- ➔ «Ρυθμίσεις λειτουργιών» στη σελίδα 39
- ➔ «Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος» στη σελίδα 83
- ➔ «Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης» στη σελίδα 94

Παράδειγμα περιβάλλοντος δικτύου



(A): Γραφείο 1

☐ (A) – 1: LAN 1

☐ (A) – 2: LAN 2

(B): Γραφείο 2

☐ (B) – 1: LAN 1

☐ (B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

Εισαγωγή στις ρυθμίσεις σύνδεσης εκτυπωτή

Για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο διατίθενται οι δύο παρακάτω μέθοδοι. Ο εκτυπωτής συνδέεται απευθείας στο δίκτυο με δύο μεθόδους.

- ☐ Σύνδεση διακομιστή/υπολογιστή-πελάτη (κοινή χρήση εκτυπωτών μέσω διακομιστή Windows)
- ☐ Ομότιμη σύνδεση (απευθείας εκτύπωση)

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ρυθμίσεις σύνδεσης διακομιστή/πελάτη» στη σελίδα 14
- ➔ «Ρυθμίσεις ομότιμης σύνδεσης» στη σελίδα 14

Ρυθμίσεις σύνδεσης διακομιστή/πελάτη

Μέθοδος σύνδεσης:

Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο μέσω διανομέα ή σημείου πρόσβασης.

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε τον εκτυπωτή στον διακομιστή απευθείας μέσω καλωδίου USB.

Πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή:

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον διακομιστή Windows ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα των υπολογιστών-πελατών.

Μέσω της πρόσβασης στον διακομιστή Windows και της σύνδεσης του εκτυπωτή, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή εγκαθίσταται στον υπολογιστή-πελάτη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Δυνατότητες:

- ☐ Διαχειριστείτε μαζικά τον εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
- ☐ Ανάλογα με τις προδιαγραφές του διακομιστή, μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για την έναρξη της εργασίας εκτύπωσης, καθώς όλες οι εργασίες εκτύπωσης περνούν από τον διακομιστή εκτύπωσης.
- ☐ Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε όταν ο διακομιστής Windows είναι απενεργοποιημένος.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό» στη σελίδα 9

Ρυθμίσεις ομότιμης σύνδεσης

Μέθοδος σύνδεσης:

Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στο δίκτυο μέσω διανομέα ή σημείου πρόσβασης.

Πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή:

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σε κάθε υπολογιστή-πελάτη.

Η διανομή του μπορεί να γίνει σε μορφή πακέτου χρησιμοποιώντας το EpsonNet SetupManager ή αυτόματα χρησιμοποιώντας την πολιτική ομάδας του διακομιστή των Windows.

Δυνατότητες:

- ☐ Η εργασία εκτύπωσης ξεκινά αμέσως επειδή αποστέλλεται απευθείας στον εκτυπωτή.
- ☐ Μπορείτε να εκτυπώνετε όσο ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό» στη σελίδα 9

Προετοιμασία της σύνδεσης σε δίκτυο

Συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη ρύθμιση της σύνδεσης

Πρέπει να γνωρίζετε τη διεύθυνση IP, τη διεύθυνση πύλης κτλ. για τη σύνδεση δικτύου. Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία εκ των προτέρων.

Τμήματα	Στοιχεία	Σημείωση
Μέθοδος σύνδεσης συσκευής	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5e ή υψηλότερης για τη σύνδεση Ethernet.
Πληροφορίες σύνδεσης LAN	<input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP <input type="checkbox"/> Μάσκα υποδικτύου <input type="checkbox"/> Προεπιλεγμένη πύλη	Σε περίπτωση αυτόματου ορισμού της διεύθυνσης IP μέσω της λειτουργίας DHCP του δρομολογητή, η πληροφορία αυτή δεν είναι απαραίτητη.
Πληροφορίες σύνδεσης Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Κωδικός πρόσβασης	Υποστηρίζονται τα ακόλουθα: <input type="checkbox"/> Συμβατότητα: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Ασφάλεια Wi-Fi: WEP (64/128 bit) <input type="checkbox"/> WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Πληροφορίες διακομιστή DNS	<input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP για το κύριο DNS <input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP για το δευτερεύον DNS	Εάν χρησιμοποιείτε στατική διεύθυνση IP, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή DNS. Καθορίστε πότε θα γίνεται αυτόματη εκχώρηση χρησιμοποιώντας τη λειτουργία DHCP και πότε ο διακομιστής DNS δεν μπορεί να εκχωρηθεί αυτόματα.
Πληροφορίες διακομιστή μεσολάβησης	<input type="checkbox"/> Όνομα διακομιστή μεσολάβησης <input type="checkbox"/> Αριθμός θύρας	Καθορίστε πότε θα χρησιμοποιείται διακομιστής μεσολάβησης για τη σύνδεση στο Internet και πότε θα χρησιμοποιείται η υπηρεσία Epson Connect ή η λειτουργία αυτόματης ενημέρωσης του υλικολογισμικού.

Προδιαγραφές εκτυπωτή

Η προδιαγραφή την οποία υποστηρίζει ο εκτυπωτής σε τυπική λειτουργία ή λειτουργία σύνδεσης, βλ. *Οδηγίες χρήστη*.

Χρήση αριθμού θύρας

Βλ. το «Παράρτημα» για τον αριθμό θύρας που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή» στη σελίδα 123](#)

Τύπος εκχώρησης διεύθυνσης IP

Υπάρχουν δύο τύποι για την εκχώρηση διεύθυνσης IP στον εκτυπωτή.

Στατική διεύθυνση IP:

Εκχωρήστε την προκαθορισμένη μοναδική διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.

Η διεύθυνση IP δεν αλλάζει ακόμη και όταν απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή ή τον δρομολογητή, ούτως ώστε να μπορείτε να διαχειρίζεστε τη συσκευή μέσω της διεύθυνσης IP.

Ο τύπος αυτός είναι κατάλληλος για δίκτυα με πολλούς εκτυπωτές, όπως ένα μεγάλο γραφείο ή σχολείο.

Αυτόματη εκχώρηση μέσω της λειτουργίας DHCP:

Η σωστή διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα όταν πραγματοποιείται επιτυχώς επικοινωνία ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον δρομολογητή που υποστηρίζει τη λειτουργία DHCP.

Εάν δεν είναι πρακτικά εφικτή η αλλαγή της διεύθυνσης IP για μια συγκεκριμένη συσκευή, κρατήστε τη διεύθυνση IP εκ των προτέρων και εκχωρήστε την στη συνέχεια.

Σημείωση:

Για τη θύρα της ουράς εκτύπωσης, επιλέξτε το πρωτόκολλο που μπορεί να εντοπίσει αυτόματα τη διεύθυνση IP, όπως το EpsonNet Print Port.

Διακομιστής DNS και Διακομιστής μεσολάβησης

Εάν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία σύνδεσης στο Internet, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή DNS. Εάν δεν το κάνετε αυτό, πρέπει να καθορίσετε τη διεύθυνση IP για την πρόσβαση, καθώς διαφορετικά ενδέχεται να αποτύχει η ανάλυση ονομάτων.

Ο διακομιστής μεσολάβησης βρίσκεται στην πύλη ανάμεσα στο δίκτυο και το Internet, και επικοινωνεί με τον υπολογιστή, τον εκτυπωτή και το Internet (απέναντι διακομιστής) εκ μέρους καθενός εξ αυτών. Ο απέναντι διακομιστής επικοινωνεί μόνο με τον διακομιστή μεσολάβησης. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η ανάγνωση των πληροφοριών του εκτυπωτή, όπως η διεύθυνση IP ή ο αριθμός θύρας, με αποτέλεσμα το αυξημένο επίπεδο ασφάλειας.

Μπορείτε να απαγορεύσετε την πρόσβαση σε μια συγκεκριμένη διεύθυνση URL χρησιμοποιώντας τη λειτουργία φιλτραρίσματος, καθώς ο διακομιστής μεσολάβησης έχει τη δυνατότητα να ελέγχει το περιεχόμενο της επικοινωνίας.

Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης δικτύου

Για τις ρυθμίσεις σύνδεσης που αφορούν τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη του εκτυπωτή, προχωρήστε ως εξής.

Χρήση του πίνακα ελέγχου:

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου κάθε εκτυπωτή. Συνδεθείτε στο δίκτυο αφού διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις σύνδεσης του εκτυπωτή.

Χρήση του προγράμματος εγκατάστασης:

Εάν χρησιμοποιηθεί το πρόγραμμα εγκατάστασης, το δίκτυο του εκτυπωτή και ο υπολογιστής-πελάτης ρυθμίζονται αυτόματα. Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη ακολουθώντας τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης, ακόμη και αν δεν γνωρίζετε καλά τις πληροφορίες του δικτύου. Αυτό συνιστάται όταν ρυθμίζετε τον εκτυπωτή

Προετοιμασία

και έναν μικρό αριθμό υπολογιστών-πελατών, χρησιμοποιώντας τη σύνδεση διακομιστή/πελάτη (κοινή χρήση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον διακομιστή the Windows)

Χρήση εργαλείων:

Χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο από τον υπολογιστή του διαχειριστή. Μπορείτε να εντοπίσετε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, να τον ρυθμίσετε ή να δημιουργήσετε ένα αρχείο SYLK για την πραγματοποίηση μαζικών ρυθμίσεων σε εκτυπωτές. Μπορείτε να ρυθμίσετε πολλούς εκτυπωτές, αλλά αυτοί πρέπει να έχουν συνδεθεί μέσω καλωδίου Ethernet πριν από τη ρύθμιση. Συνεπώς, αυτό συνιστάται αν μπορείτε να δημιουργήσετε ένα δίκτυο μέσω Ethernet για τη ρύθμιση.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 18
- ➡ «Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης» στη σελίδα 27
- ➡ «Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config» στη σελίδα 114

Σύνδεση

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται το περιβάλλον ή η διαδικασία για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο.

Σύνδεση στο δίκτυο

Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου

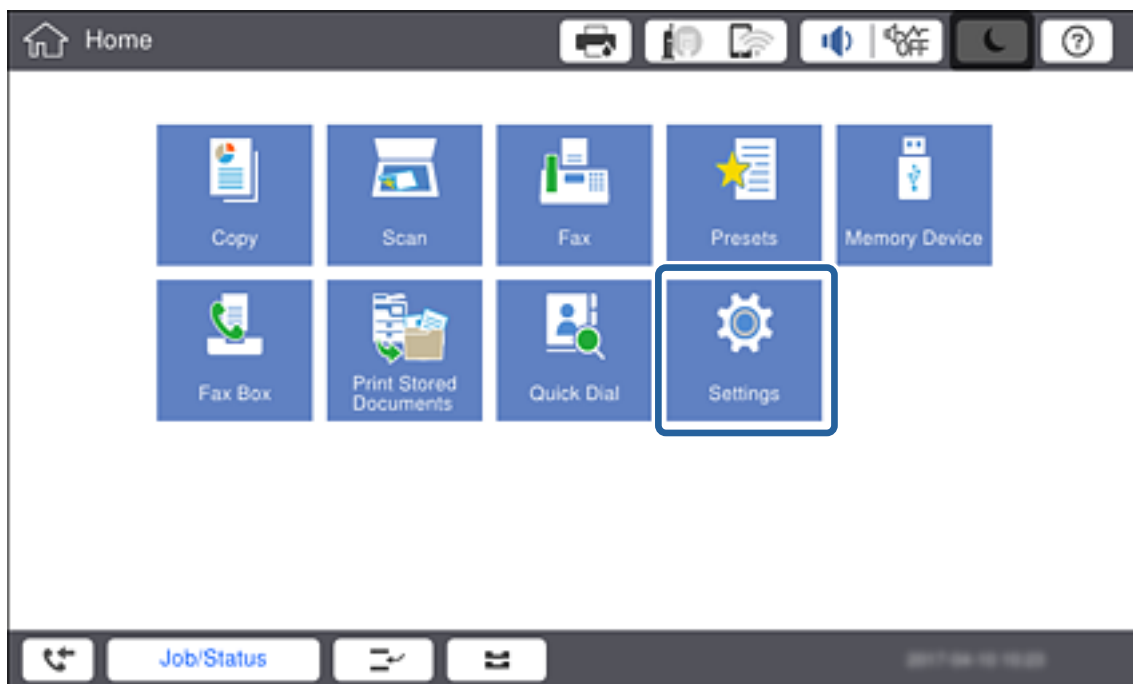
Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βλ. τον *Οδηγίες χρήστη* για περισσότερες λεπτομέρειες.

Εκχώρηση της διεύθυνσης IP

Ορίστε τα βασικά στοιχεία, όπως Διεύθ. IP, Μάσκ. υποδικτ., και Προεπιλεγμ. πύλη.

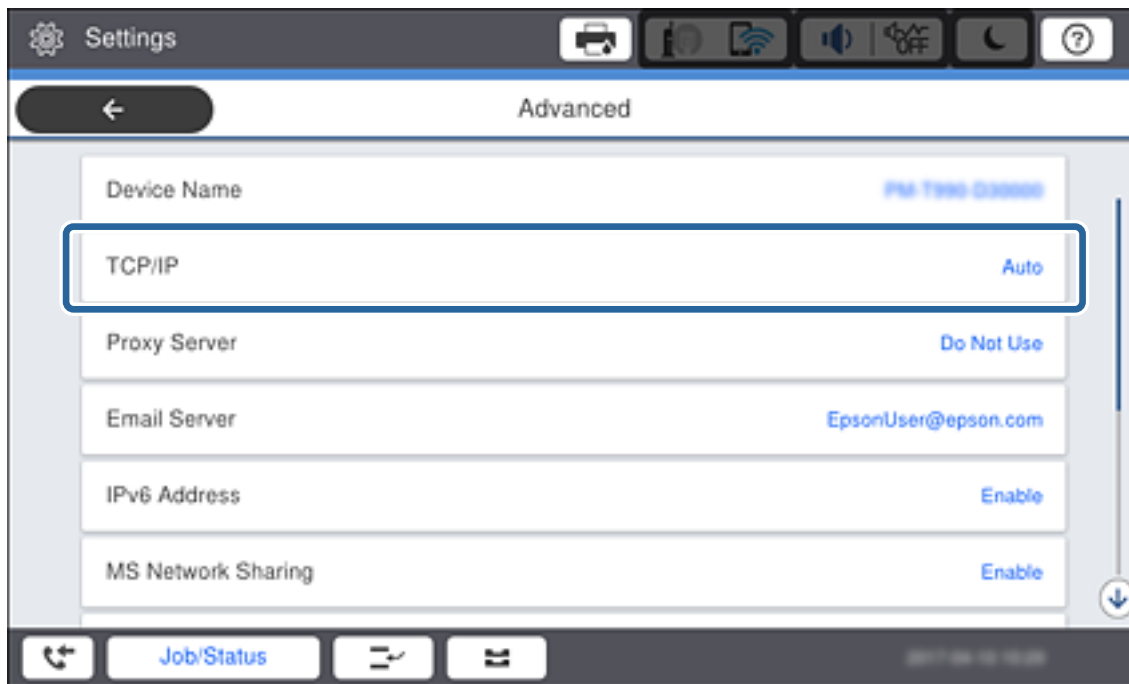
1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Πατήστε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



3. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα**.

Σύνδεση

4. Πατήστε **TCP/IP**.



5. Επιλέξτε **Μη αυτ.** για το στοιχείο **Λήψη διεύθυνσης IP**.

**Σημείωση:**

Σε περίπτωση αυτόματου ορισμού της διεύθυνσης IP μέσω της λειτουργίας DHCP του δρομολογητή, επιλέξτε **Αυτόματο**. Σε αυτή την περίπτωση, τα στοιχεία **Διεύθ. IP**, **Μάσκ. υποδικτ.** και **Προεπιλεγμ. πύλη** στα βήματα 6 έως 7 επίσης ορίζονται αυτόματα. Συνεπώς, προχωρήστε στο βήμα 8.

Σύνδεση

6. Πατήστε το πεδίο **Διεύθ. IP**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.



Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

7. Ρυθμίστε τα στοιχεία **Μάσκ. υποδικτ.** και **Προεπιλεγμ. πύλη**.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

Σημείωση:

Εάν ο συνδυασμός των στοιχείων Διεύθ. IP, Μάσκ. υποδικτ. και Προεπιλεγμ. πύλη είναι λανθασμένος, η επιλογή **Έναρξη ρύθμισης** είναι ανενεργή και δεν μπορείτε να προχωρήσετε με τις ρυθμίσεις. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σφάλμα στην καταχώριση.

8. Πατήστε το πεδίο **Πρωταρχικό DNS** για το στοιχείο **Διακομιστής DNS**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του κύριου διακομιστή DNS χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε **Αυτ.** για τις ρυθμίσεις εκχώρησης διεύθυνσης IP, μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή DNS χειροκίνητα ή αυτόματα, **Μη αυτ.** ή **Αυτόματο**. Εάν δεν είναι δυνατή η αυτόματη λήψη της διεύθυνσης του διακομιστή DNS, επιλέξτε **Μη αυτ.** και εισαγάγετε τη διεύθυνση. Στη συνέχεια, εισαγάγετε απευθείας τη διεύθυνση του δευτερεύοντος διακομιστή DNS. Εάν επιλέξετε **Αυτόματο**, προχωρήστε στο βήμα 10.

9. Πατήστε το πεδίο **Δευτερεύον DNS**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του δευτερεύοντος διακομιστή DNS χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

10. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

11. Πατήστε **Κλείσιμο** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

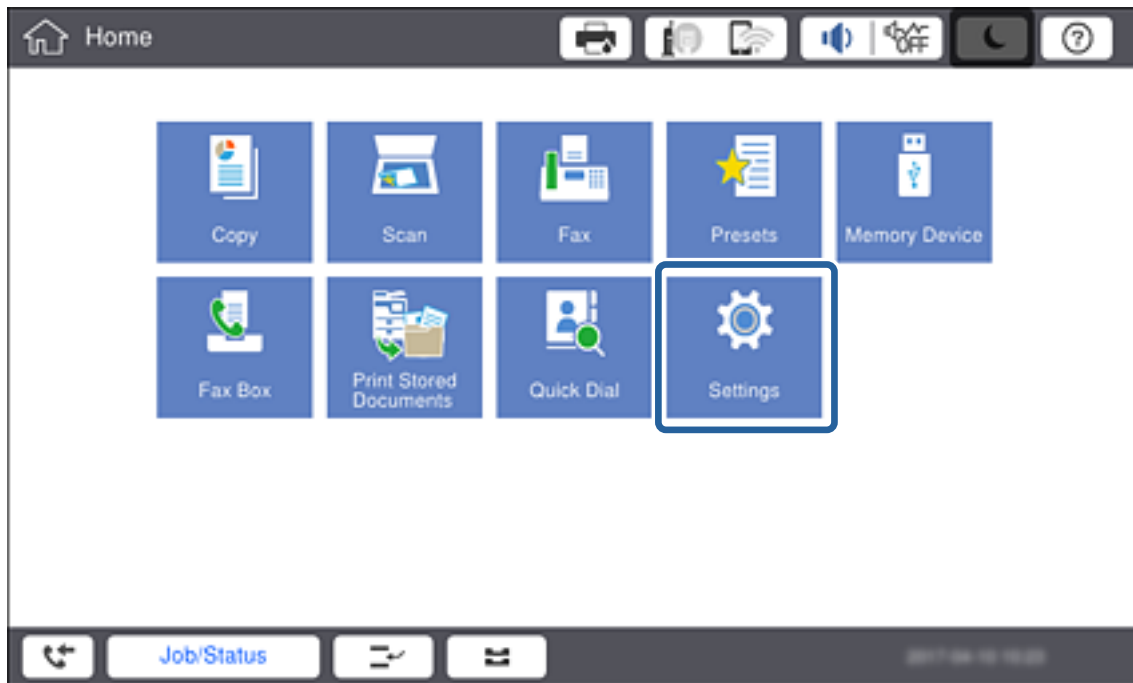
Σύνδεση**Ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης**

Εάν έχετε έναν διακομιστή μεσολάβησης στο περιβάλλον του δικτύου σας, ρυθμίστε τον διακομιστή μεσολάβησης.

1. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

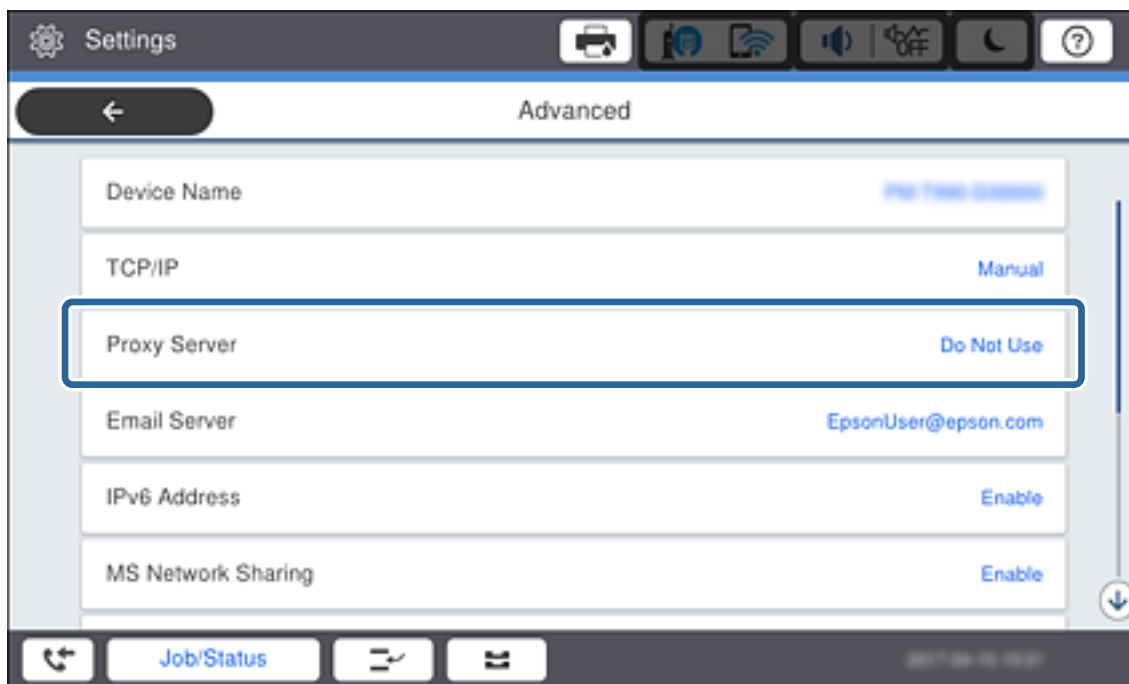
Όταν πραγματοποιείτε ρυθμίσεις μετά τον ορισμό της διεύθυνσης IP, εμφανίζεται η οθόνη **Σύνθετα**. Μεταβείτε στο βήμα 3.



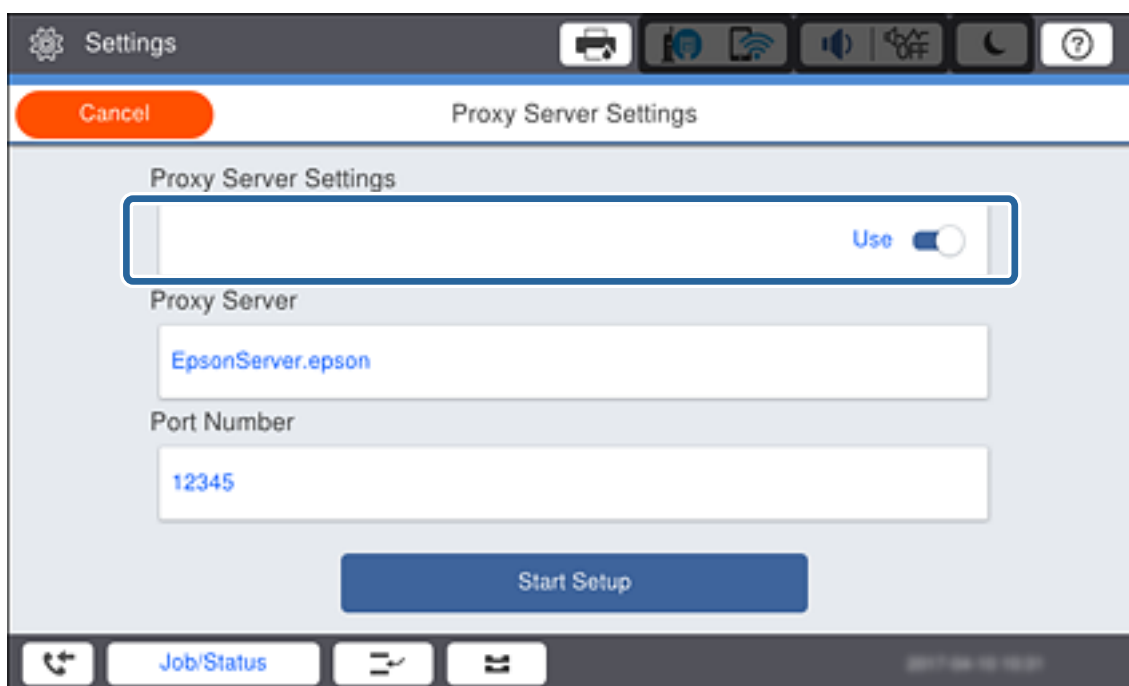
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα**.

Σύνδεση

3. Πατήστε **Διακομιστής μεσολάβησ.**

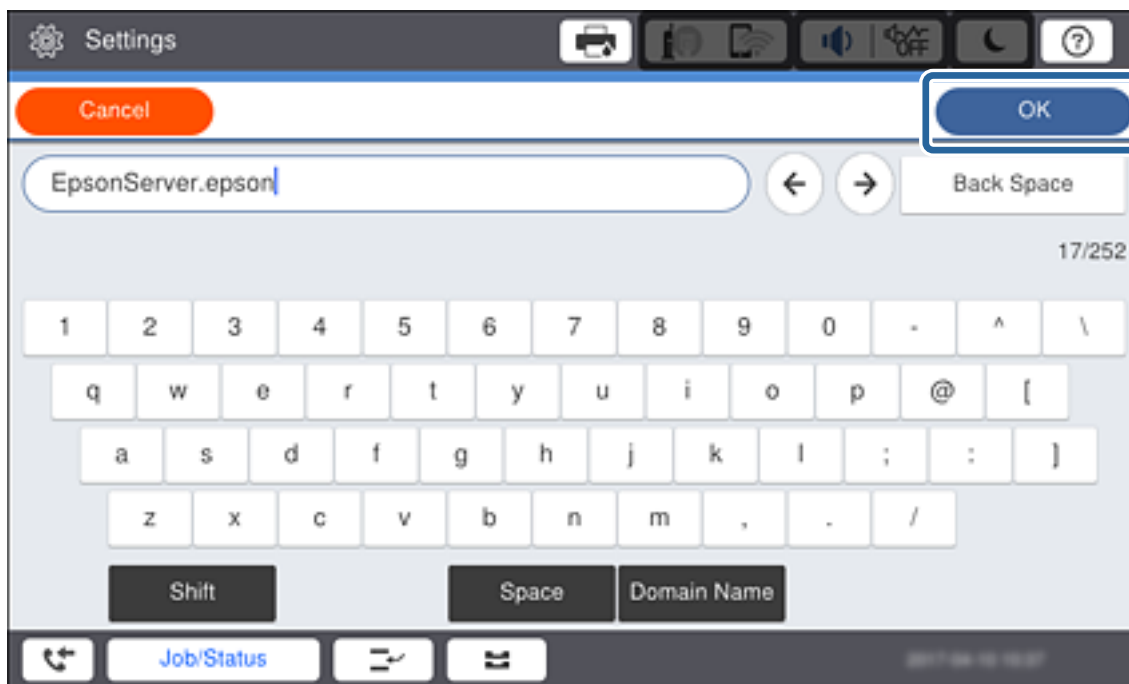


4. Επιλέξτε **Να χρησ.** για το στοιχείο **Ρυθμίσ. διακομ. μεσολάβ.**



Σύνδεση

5. Πατήστε το πεδίο **Διακομιστής μεσολάβησης.**, εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή μεσολάβησης σε μορφή IPv4 ή FQDN χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.



Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

6. Πατήστε το πεδίο **Αριθμός θύρας**, εισαγάγετε τον αριθμό θύρας για τον διακομιστή μεσολάβησης χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

7. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
8. Πατήστε **Κλείσιμο** μετά την οθόνη επιβεβαίωσης.

Σύνδεση στο LAN

Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο μέσω Ethernet ή Wi-Fi.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ [«Σύνδεση στο Ethernet» στη σελίδα 23](#)
- ➡ [«Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 24](#)
- ➡ [«Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης» στη σελίδα 27](#)

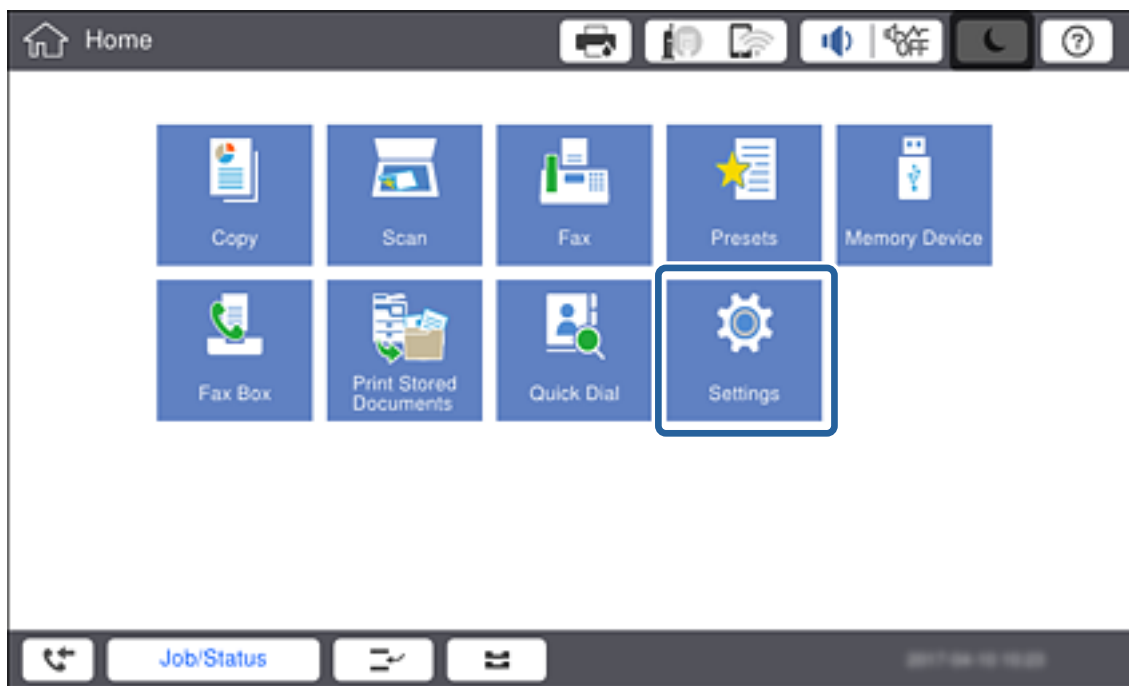
Σύνδεση στο Ethernet

Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το καλώδιο Ethernet και ελέγξτε τη σύνδεση.

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον διανομέα (διακόπτης L2) με ένα καλώδιο Ethernet.

Σύνδεση

2. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.



3. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου**.

4. Πατήστε **Έλεγχος σύνδεσης**.

Εμφανίζεται το αποτέλεσμα του διαγνωστικού ελέγχου της σύνδεσης. Επιβεβαιώστε ότι η σύνδεση είναι σωστή.

5. Πατήστε **OK**.

Σημείωση:

Πατώντας **Αναφορά ελέγχου εκτύπωσης**, μπορείτε να εκτυπώσετε το αποτέλεσμα του διαγνωστικού ελέγχου. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για την εκτύπωση.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi» στη σελίδα 121](#)

Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

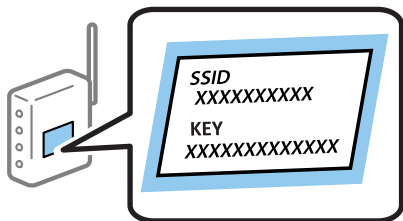
Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σύνδεση σε ένα σημείο πρόσβασης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για να κάνετε χειροκίνητη ρύθμιση, χρειάζεστε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης ενός σημείου πρόσβασης.



Όταν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτόματα τις ρυθμίσεις σύνδεσης Wi-Fi χρησιμοποιώντας το κουμπί ή τον κωδικό PIN, χωρίς να απαιτείται το SSID και ο κωδικός πρόσβασης.

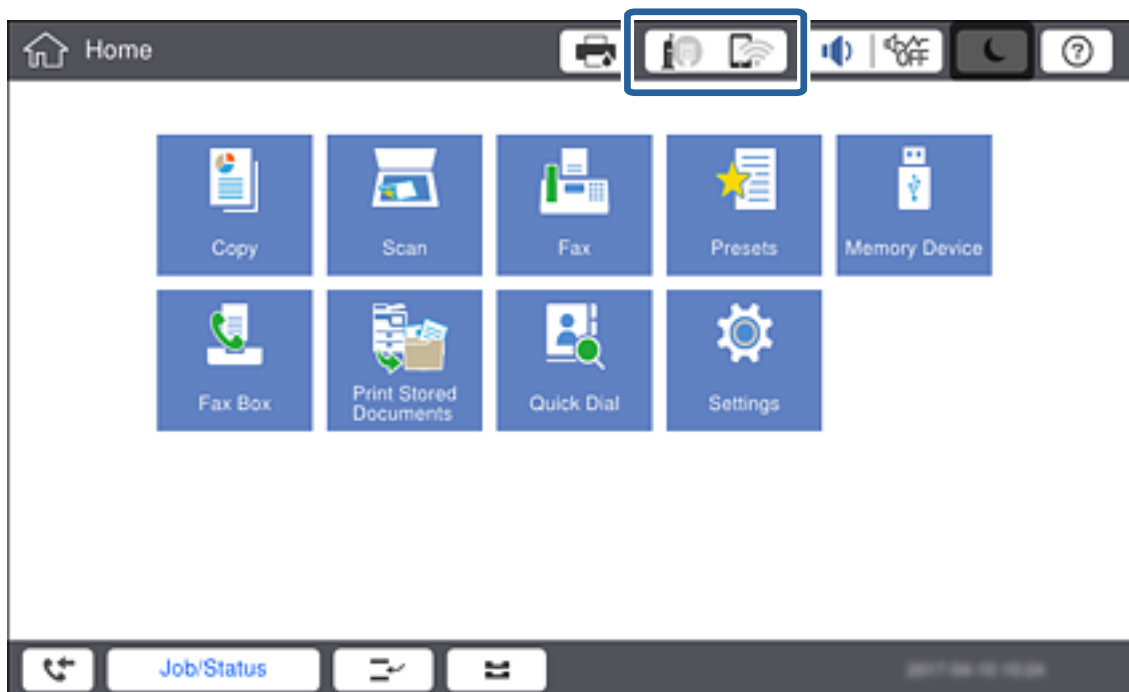
Σύνδεση

Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης βρίσκονται στην ετικέτα. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στο σημείο πρόσβασης ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.

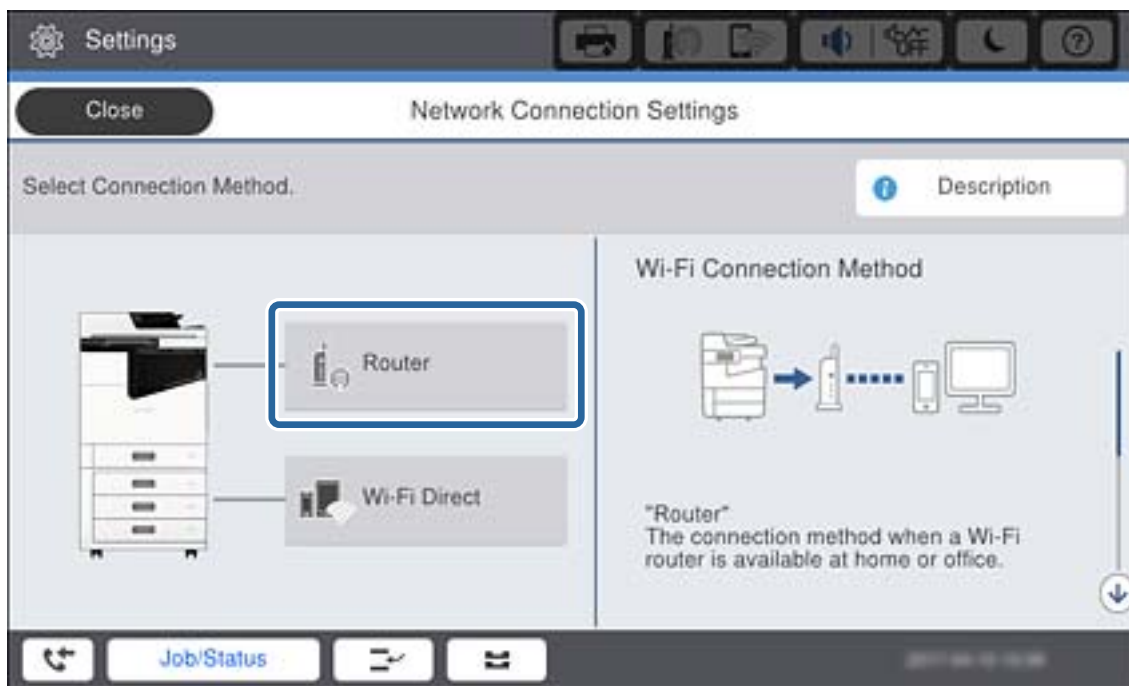


1. Πατήστε   στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



Σύνδεση

2. Πατήστε **Δρομολογητής**.



3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

4. Πατήστε **Ρύθμ. Wi-Fi**.

Εάν έχετε πραγματοποιήσει ρυθμίσεις Ethernet, ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι**.

5. Πατήστε **Οδηγός ρύθμισης Wi-Fi**.

6. Επιλέξτε το SSID για το σημείο πρόσβασης.

Σημείωση:

☐ Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Νέα αναζήτηση** για να ενημερωθεί η λίστα. Εάν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, πατήστε **Καταχώρηση μη αυτόματα** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε απευθείας το SSID.

☐ Αν δεν γνωρίζετε το SSID, ελέγξτε αν αναγράφεται στην ετικέτα του σημείου πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε το SSID που αναγράφεται στην ετικέτα.

7. Πατήστε **Καταχώρηση Κωδ. Πρόσβ.**, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

Σημείωση:

☐ Ο κωδικός πρόσβασης κάνει διάκριση πεζών-κεφαλαίων.

☐ Αν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης, ελέγξτε αν αναγράφεται στην ετικέτα του σημείου πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης που αναγράφεται στην ετικέτα. Ο κωδικός πρόσβασης ενδέχεται να λέγεται επίσης «Κλειδί», «Συνθηματικό» κοκ.

☐ Εάν εισαγάγετε το SSID απευθείας, επιλέξτε **Διαθέσιμο** στο στοιχείο **Κωδ. Πρόσβ** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.

☐ Αν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης για το σημείο πρόσβασης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις.

8. Μόλις ολοκληρώσετε την καταχώρισή σας, πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Σύνδεση

9. Πατήστε **OK**.

Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, τοποθετήστε απλό χαρτί μεγέθους A4 και, στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορά ελέγχου εκτύπωσης** για να εκτυπώσετε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου.

10. Πατήστε **Κλείσιμο** στην οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου (WPS)» στη σελίδα 118
- ➔ «Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet» στη σελίδα 122

Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του εκτυπωτή με υπολογιστή. Μπορείτε να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

☐ Εγκατάσταση από την τοποθεσία web

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<http://epson.sn>

☐ Εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

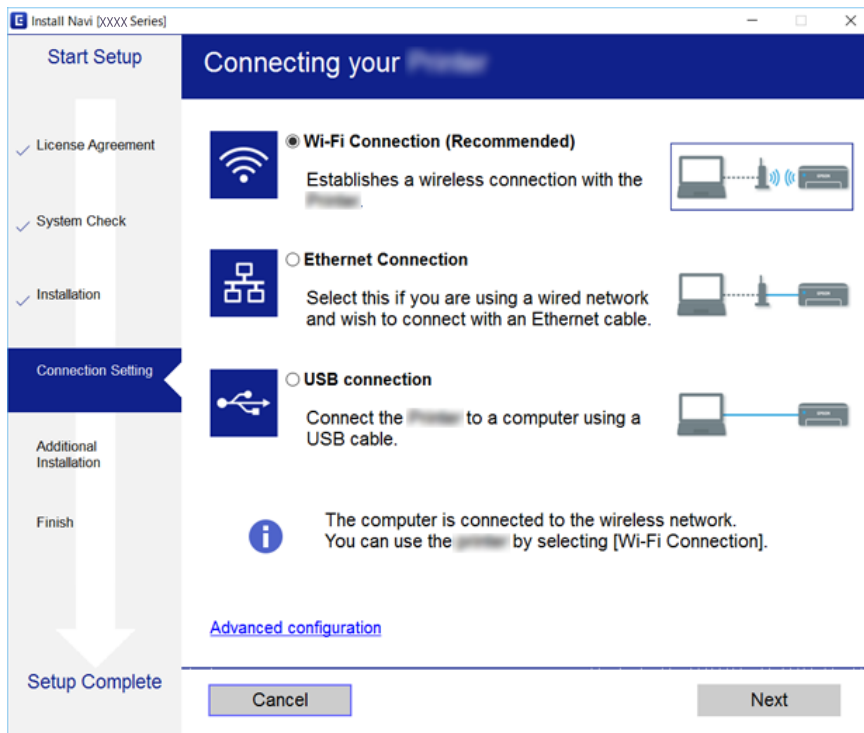
Επιλογή μεθόδου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης του εκτυπωτή με τον υπολογιστή.

Σύνδεση

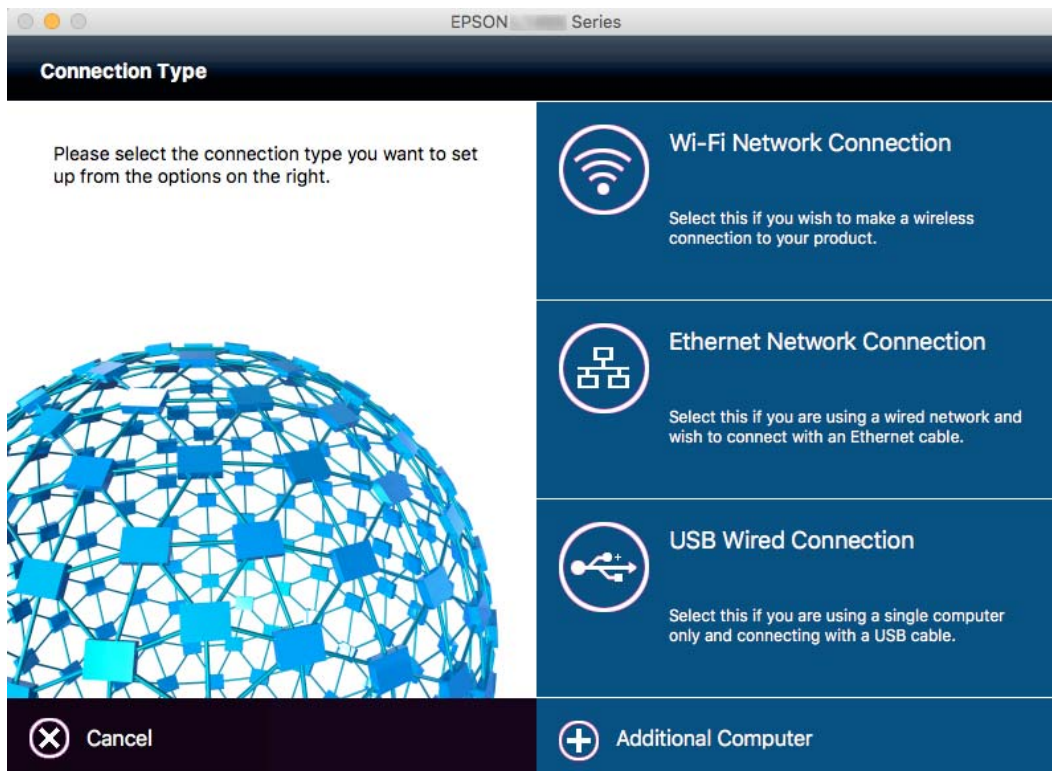
❑ Windows

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης και κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο**.



❑ Mac OS

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης.



Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Θα εγκατασταθεί το απαραίτητο λογισμικό.

Σύνδεση σε τηλεφωνική γραμμή

Συμβατές τηλεφωνικές γραμμές

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σε τυπικές αναλογικές τηλεφωνικές γραμμές (PSTN = Δημόσιο δίκτυο σταθερής τηλεφωνίας) και τηλεφωνικά συστήματα PBX (Ιδιωτικό τηλεφωνικό δίκτυο).

Ίσως να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή με τις ακόλουθες τηλεφωνικές γραμμές ή συστήματα.

- ☐ Τηλεφωνική γραμμή VoIP, όπως DSL ή ψηφιακή υπηρεσία οπτικών ινών
- ☐ Ψηφιακή τηλεφωνική γραμμή (ISDN)
- ☐ Ορισμένα τηλεφωνικά συστήματα PBX
- ☐ Κατά τη σύνδεση προσαρμογέων όπως προσαρμογείς τερματικού, προσαρμογείς VoIP, διαχωριστές ή δρομολογητή DSL μεταξύ της επιτοίχιας πρίζας τηλεφώνου και του εκτυπωτή

Σύνδεση του εκτυπωτή σε τηλεφωνική γραμμή

Συνδέστε τον εκτυπωτή με μια επιτοίχια τηλεφωνική πρίζα χρησιμοποιώντας καλώδιο τηλεφώνου RJ-11 (6P2C). Όταν συνδέετε ένα τηλέφωνο με τον εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε ένα δεύτερο καλώδιο τηλεφώνου RJ-11 (6P2C).

Ανάλογα με την περιοχή, ενδέχεται να παρέχεται καλώδιο τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Αν περιλαμβάνεται, χρησιμοποιήστε αυτό το καλώδιο.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου σε έναν προσαρμογέα που παρέχεται για τη χώρα ή την περιοχή σας.

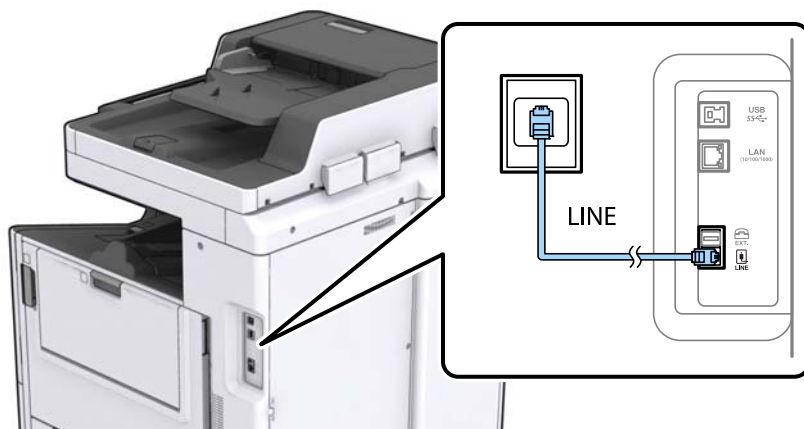
Σημείωση:

Αφαιρέστε το καπάκι από τη θύρα EXT. του εκτυπωτή μόνο όταν συνδέετε το τηλέφωνό σας στον εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το καπάκι αν δεν συνδέετε το τηλέφωνό σας.

Σε περιοχές με υψηλή συχνότητα αστραπών, συνιστούμε τη χρήση συσκευής προστασίας από υπερτάσεις.

Σύνδεση σε μια τυπική τηλεφωνική γραμμή (PSTN) ή PBX

Συνδέστε ένα καλώδιο τηλεφώνου από την τηλεφωνική πρίζα στον τοίχο ή από τη θύρα PBX στη θύρα LINE στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



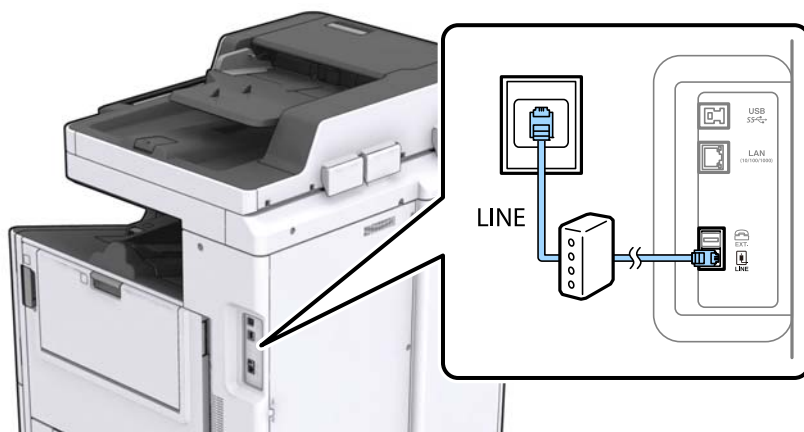
Σύνδεση

Σύνδεση σε DSL ή ISDN

Συνδέστε ένα καλώδιο τηλεφώνου από το μόντεμ DSL ή από τον προσαρμογέα τερματικού θύρα ISDN στη θύρα LINE στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που συνοδεύουν το μόντεμ ή τον προσαρμογέα για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σημείωση:

Αν το DSL μόντεμ σας δεν είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο φίλτρο DSL, συνδέστε ένα ξεχωριστό φίλτρο DSL.



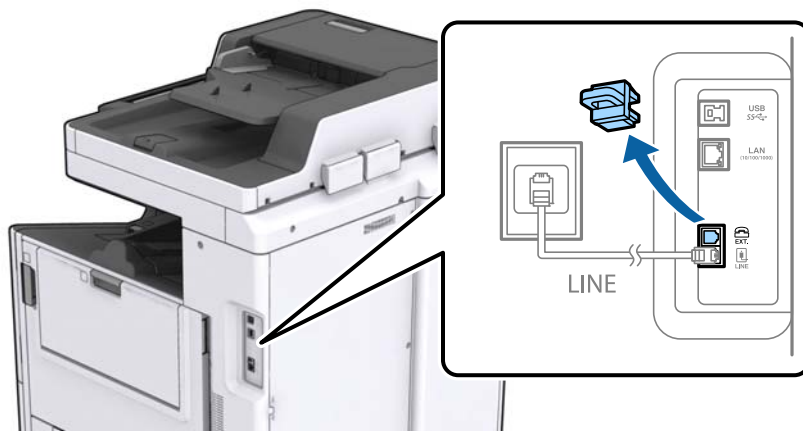
Σύνδεση της τηλεφωνικής σας συσκευής στον εκτυπωτή

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή και το τηλέφωνό σας σε μια ενιαία τηλεφωνική γραμμή, συνδέστε το τηλέφωνο με τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

- ☐ Αν η τηλεφωνική συσκευή σας διαθέτει λειτουργία φαξ, απενεργοποιήστε τη λειτουργία φαξ πριν τη σύνδεση. Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που παρασχέθηκαν με την τηλεφωνική συσκευή για λεπτομέρειες.
- ☐ Αν συνδέετε με τηλεφωνητή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Κουδουνίσματα για απάντ.** του εκτυπωτή είναι υψηλότερη από τον αριθμό των κουδουνισμάτων στον οποίο έχει οριστεί να απαντά ο τηλεφωνητής σας.

1. Αφαιρέστε το καπάκι από τη θύρα EXT. στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



Σύνδεση

2. Συνδέστε την τηλεφωνική συσκευή και τη θύρα EXT. με ένα καλώδιο τηλεφώνου.

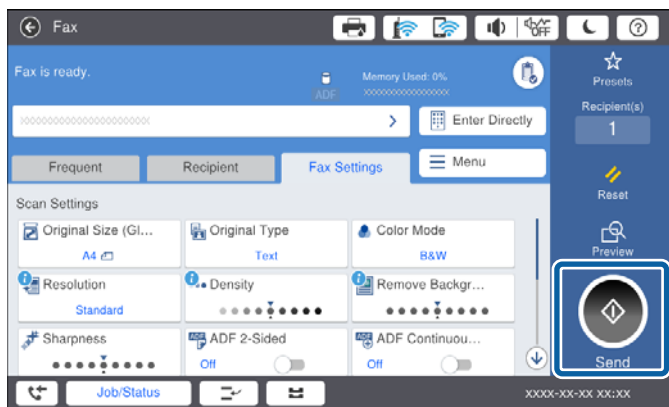


Σημείωση:

Όταν πραγματοποιείτε κοινή χρήση μιας ενιαίας τηλεφωνικής γραμμής, βεβαιωθείτε ότι συνδέετε την τηλεφωνική συσκευή στη θύρα EXT. του εκτυπωτή. Αν διαχωρίσετε τη γραμμή για να συνδέσετε την τηλεφωνική συσκευή και τον εκτυπωτή ξεχωριστά, το τηλέφωνο και ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργούν σωστά.

3. Πατήστε **Φαξ** στην αρχική οθόνη.
4. Σηκώστε το ακουστικό.

Δημιουργείται σύνδεση όταν ενεργοποιηθεί το **◇ (Αποστολή)** ως η παρακάτω οθόνη.



Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρυθμίσεις για τον αυτόματο τηλεφωνητή» στη σελίδα 52

Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ

Τα στοιχεία ρύθμισης φαξ διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα όπου χρησιμοποιείται η συσκευή.

Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Country/Region** για να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις για τη χώρα ή την περιοχή σας, πριν προβείτε σε οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ με τη χρήση του Οδηγός ρύθμισης φαξ

Ορίστε βασικές ρυθμίσεις ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή στην τηλεφωνική γραμμή.

Σημείωση:

Καθώς πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος της σύνδεσης φαξ στο τέλος του οδηγού, βεβαιωθείτε ότι συνδέετε τον εκτυπωτή στην τηλεφωνική γραμμή πριν την εκκίνηση του οδηγού.

2. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Οδηγός ρύθμισης φαξ**.
4. Στην οθόνη **Επιβεβαίωση**, πατήστε **ΟΚ**.

Γίνεται εκκίνηση του οδηγού.

5. Στην οθόνη καταχώρισης της κεφαλίδας του φαξ, εισαγάγετε το όνομα αποστολέα, για παράδειγμα την ονομασία της εταιρείας σας, και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

Σημείωση:

Το όνομα αποστολέα και ο αριθμός φαξ σας εμφανίζονται ως κεφαλίδα των εξερχόμενων φαξ.

6. Στην οθόνη καταχώρισης του τηλεφωνικού αριθμού, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ σας, και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

7. Στην οθόνη **Ρύθμιση Distinctive Ring Detection (DRD)**, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

- ☐ Αν έχετε εγγραφεί σε υπηρεσία διακριτού κουδουνίσματος από την τηλεφωνική σας εταιρεία: Πατήστε **Συνέχιση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο κουδουνίσματος που θα χρησιμοποιείται για τα εισερχόμενα φαξ.

- Αν επιλέξετε **Όλες**, προχωρήστε στο βήμα 8.

- Αν επιλέξετε οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση, το **Λειτουργία λήψης** ορίζεται αυτόματα σε **Αυτ..** Μεταβείτε στο βήμα 10.

- ☐ Αν δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε αυτήν την επιλογή: Πατήστε **Παράλειψη** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 10.

Σημείωση:


- ☐ Οι υπηρεσίες διακριτού κουδουνίσματος, οι οποίες προσφέρονται από πολλές τηλεφωνικές εταιρείες (η ονομασία της υπηρεσίας διαφέρει από εταιρεία σε εταιρεία), σας επιτρέπουν να διατηρείτε πολλαπλούς τηλεφωνικούς αριθμούς σε ενιαία τηλεφωνική γραμμή. Σε κάθε αριθμό ανατίθεται διαφορετικό κουδούνισμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν αριθμό για φωνητικές κλήσεις και έναν άλλο για κλήσεις φαξ. Επιλέξτε τον τύπο κουδουνίσματος που έχει οριστεί για τις κλήσεις φαξ στην επιλογή **DRD**.

- ☐ Ανάλογα με την περιοχή, τα **Ενεργοποίηση** και **Απ.** εμφανίζονται ως επιλογές **DRD**. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** για να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα διακριτού κουδουνίσματος.

8. Στην οθόνη **Ρύθμιση λειτουργίας λήψ.**, επιλέξτε αν χρησιμοποιείτε την τηλεφωνική συσκευή σας συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.

- ☐ Αν είναι συνδεδεμένη: Πατήστε **Ναι** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Σύνδεση

- ☐ Αν δεν είναι συνδεδεμένη: Πατήστε **Όχι** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 10. Η **Λειτουργία λήψης** έχει ρυθμιστεί στο **Αυτ.**.
9. Στην οθόνη **Ρύθμιση λειτουργίας λήψ.**, επιλέξτε αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα.
- ☐ Για αυτόματη λήψη: Πατήστε **Ναι**. Η **Λειτουργία λήψης** έχει ρυθμιστεί στο **Αυτ.**.
- ☐ Για χειροκίνητη λήψη: Πατήστε **Όχι**. Η **Λειτουργία λήψης** έχει ρυθμιστεί στο **Μη αυτ.**.
10. Στην οθόνη **Συνέχιση**, ελέγξτε τις παραμέτρους που ρυθμίσατε και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχιση**.
- Για να διορθώσετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πατήστε .
11. Πατήστε **Έναρξη ελέγχου** για να εκτελέσετε τον έλεγχο σύνδεσης φαξ και, στη συνέχεια, όταν σας ζητηθεί στην οθόνη να εκτυπώσετε το αποτέλεσμα του ελέγχου, πατήστε **Εκτύπωση**.
- Εκτυπώνεται μια αναφορά του αποτελέσματος του ελέγχου, η οποία δείχνει την κατάσταση της σύνδεσης.
- Σημείωση:**
- ☐ Αν υπάρχουν αναφερόμενα σφάλματα, ακολουθήστε τις οδηγίες στην αναφορά για την επίλυσή τους.
- ☐ Αν εμφανίζεται η οθόνη **Επιλογή τύπου γραμμής**, επιλέξτε τον τύπο γραμμής.
- Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε ένα τηλεφωνικό σύστημα PBX ή έναν προσαρμογέα τερματικού, επιλέξτε **PBX**.
 - Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε μια τυπική τηλεφωνική γραμμή (PSTN), επιλέξτε **Απενεργοπ.** στην οθόνη **Επιβεβαίωση** που θα εμφανιστεί. Ωστόσο, η ρύθμιση αυτής της δυνατότητας σε **Απενεργοπ.** ίσως οδηγήσει σε παράλειψη του πρώτου ψηφίου του αριθμού φαξ και την αποστολή του φαξ σε λανθασμένο αριθμό.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Σύνδεση του εκτυπωτή σε τηλεφωνική γραμμή» στη σελίδα 29](#)
- ➔ [«Περιγραφή του μενού ρυθμίσεων φαξ» στη σελίδα 56](#)

Ορισμός ρυθμίσεων προέλευσης χαρτιού για τη λήψη φαξ

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή έτσι ώστε να μην χρησιμοποιούνται συγκεκριμένες προελεύσεις χαρτιού για την εκτύπωση των εισερχόμενων εγγράφων και αναφορών φαξ. Από προεπιλογή, όλες οι προελεύσεις χαρτιού είναι ενεργοποιημένες για την εκτύπωση των φαξ. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε χαρτί από μια συγκεκριμένη προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση των φαξ.

1. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτυπωτή > Ρυθμίσεις προέλ. χαρτιού > Ρυθμίσεις αυτ. επιλογής > Φαξ**.
3. Πατήστε κάθε πλαίσιο προέλευσης χαρτιού που δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την εκτύπωση φαξ.
Η ρύθμιση προέλευσης χαρτιού αλλάζει σε **Απ.** και απενεργοποιείται για την εκτύπωση φαξ.

Χρήση του Wi-Fi Direct (Simple AP)

Μπορείτε να συνδεθείτε απευθείας με τον εκτυπωτή χωρίς τη μεσολάβηση του συνδεδεμένου δικτύου, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP) από ένα smartphone ή tablet, εάν ο διαχειριστής επιτρέπει την απευθείας σύνδεση.

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία NFC από smartphone ή tablet, το Wi-Fi Direct (Simple AP) πρέπει να είναι ενεργοποιημένο.

Ενεργοποίηση του Wi-Fi Direct (Simple AP)

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > Wi-Fi Direct**.
2. Επιλέξτε **Enable** για το στοιχείο **Wi-Fi Direct**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Το δίκτυο συνδέεται εκ νέου και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται το Wi-Fi Direct (Simple AP).

Σημείωση:

Κάνοντας κλικ στο **Delete**, μπορείτε να διαγράψετε τις καταχωρισμένες πληροφορίες συσκευών που έχουν συνδεθεί μέσω Wi-Fi Direct (Simple AP).

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας

Διαμορφώστε αυτή την επιλογή εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή να λαμβάνετε μηνύματα συμβάντων από τις συσκευές.

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν από τη ρύθμιση παραμέτρων.

- ☐ Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο.
- ☐ Τις πληροφορίες διακομιστή email του υπολογιστή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > Email Server > Basic**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Επιλέξτε **OK**.

Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➔ [«Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 35](#)

Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή αλληλογραφίας

EPSON L3110/3100/3100P

Status Print Scan/Copy Fax **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic
Wi-Fi
Wired LAN
Wi-Fi Direct
Email Server
 » Basic
 » Connection Test
LDAP Server
 » Basic
 » Search Settings
 » Connection Test
Kerberos Settings
MS Network
Epson Connect Services
Google Cloud Print Services

Email Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the email server.
Make settings on the following page.
- CA Certificate
- Root Certificate Update

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : 00000000

Authenticated Password : 00000000

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation : ☒ Enable ☐ Disable

It is recommended to enable the Certificate Validation.
It will be connected without confirming the safety of the email server when the Certificate Validation is disabled.

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Authentication Method	Καθορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας για τον εκτυπωτή προκειμένου να είναι δυνατή η πρόσβαση στον διακομιστή αλληλογραφίας.	
	Off	Ο έλεγχος ταυτότητας απενεργοποιείται όταν γίνεται επικοινωνία με έναν διακομιστή αλληλογραφίας.
	SMTP AUTH	Απαιτείται η υποστήριξη ελέγχου ταυτότητας SMTP από τον διακομιστή αλληλογραφίας.
	POP before SMTP	Διαμορφώστε τον διακομιστή POP3 κατά την επιλογή αυτής της μεθόδου.
Authenticated Account	Εάν επιλέξετε SMTP AUTH ή POP before SMTP ως Authentication Method , εισαγάγετε το όνομα λογαριασμού του οποίου η ταυτότητα έχει ελεγχθεί και ο οποίος αποτελείται από 0 έως 255 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Εάν επιλέξετε SMTP AUTH ή POP before SMTP ως Authentication Method , εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του οποίου η ταυτότητα έχει ελεγχθεί και ο οποίος αποτελείται από 0 έως 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.	
Sender's Email Address	Εισαγάγετε τη διεύθυνση email του αποστολέα. Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E) εκτός από : () < > [] ; ¥. Δεν είναι δυνατή η χρήση της τελείας «.» ως πρώτου χαρακτήρα.	

Σύνδεση

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
SMTP Server Address	Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας A-Z a-z 0-9 . - . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μορφή IPv4 ή FQDN.	
SMTP Server Port Number	Εισαγάγετε έναν αριθμό ανάμεσα στο 1 και το 65535.	
Secure Connection	Ορίστε την ασφαλή μέθοδο σύνδεσης για το διακομιστή email.	
	None	Εάν επιλέξετε POP before SMTP στη Authentication Method , η μέθοδος σύνδεσης ορίζεται σε None .
	SSL/TLS	Αυτό είναι διαθέσιμο όταν το στοιχείο Authentication Method ορίζεται στο Off ή στο SMTP AUTH .
	STARTTLS	Αυτό είναι διαθέσιμο όταν το στοιχείο Authentication Method ορίζεται στο Off ή στο SMTP AUTH .
Certificate Validation	Γίνεται επικύρωση του πιστοποιητικού όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Συνιστάται αυτό να οριστεί σε Enable .	
POP3 Server Address	Αν επιλέξετε POP before SMTP ως Authentication Method , εισαγάγετε τη διεύθυνση POP3 από 0 έως 255 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας A-Z a-z 0-9 . - . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μορφή IPv4 ή FQDN.	
POP3 Server Port Number	Αν επιλέξετε POP before SMTP ως Authentication Method , εισαγάγετε έναν αριθμό μεταξύ 1 και 65535.	

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 34

Έλεγχος της σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > Email Server > Connection Test**.
2. Επιλέξτε **Start**.

Η δοκιμαστική σύνδεση στο διακομιστή αλληλογραφίας ξεκίνησε. Μετά τη δοκιμή, θα εμφανιστεί η αναφορά ελέγχου.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

➔ «Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 36

Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας

Μηνύματα	Εξήγηση
Connection test was successful.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση με τον διακομιστή είναι επιτυχής.

Σύνδεση

Μηνύματα	Εξήγηση
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο <input type="checkbox"/> Ο διακομιστής SMTP έχει πέσει <input type="checkbox"/> Η σύνδεση δικτύου έχει αποσυνδεθεί ενώ η επικοινωνία βρισκόταν σε εξέλιξη <input type="checkbox"/> Μη ολοκληρωμένα ληφθέντα δεδομένα
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο <input type="checkbox"/> Ο διακομιστής POP3 έχει πέσει <input type="checkbox"/> Η σύνδεση δικτύου έχει αποσυνδεθεί ενώ η επικοινωνία βρισκόταν σε εξέλιξη <input type="checkbox"/> Μη ολοκληρωμένα ληφθέντα δεδομένα
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η σύνδεση σε ένα διακομιστή DNS απέτυχε <input type="checkbox"/> Η επίλυση ονόματος για ένα διακομιστή SMTP απέτυχε
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η σύνδεση σε ένα διακομιστή DNS απέτυχε <input type="checkbox"/> Η επίλυση ονόματος για ένα διακομιστή POP3 απέτυχε
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η επαλήθευση ταυτότητας διακομιστή SMTP έχει αποτύχει.</p>
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η επαλήθευση ταυτότητας διακομιστή POP3 έχει αποτύχει.</p>
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προσπαθείτε να επικοινωνήσετε με πρωτόκολλα που δεν υποστηρίζονται.</p>
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει μια αναντιστοιχία SMTP ανάμεσα σε ένα διακομιστή και έναν υπολογιστή-πελάτη ή όταν ο διακομιστής δεν υποστηρίζει ασφαλή σύνδεση SMTP (σύνδεση SSL).</p>
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει μια αναντιστοιχία SMTP ανάμεσα σε ένα διακομιστή και έναν υπολογιστή-πελάτη ή όταν ο διακομιστής απαιτεί τη χρήση μιας σύνδεσης SSL/TLS για μια ασφαλή σύνδεση SMTP.</p>
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει μια αναντιστοιχία SMTP ανάμεσα σε ένα διακομιστή και έναν υπολογιστή-πελάτη ή όταν ο διακομιστής απαιτεί τη χρήση μιας σύνδεσης STARTTLS για μια ασφαλή σύνδεση SMTP.</p>
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή δεν είναι σωστή ή όταν το πιστοποιητικό έχει λήξει.</p>
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει βασικό πιστοποιητικό που αντιστοιχεί στο διακομιστή ή όταν δεν έχει γίνει εισαγωγή ενός CA Certificate.</p>
The connection is not secured.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν το αποκτημένο πιστοποιητικό είναι κατεστραμμένο.</p>

Σύνδεση

Μηνύματα	Εξήγηση
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει αναντιστοιχία μεθόδου ελέγχου ταυτότητας μεταξύ ενός διακομιστή και ενός υπολογιστή-πελάτη. Ο διακομιστής υποστηρίζει SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει αναντιστοιχία μεθόδου ελέγχου ταυτότητας μεταξύ ενός διακομιστή και ενός υπολογιστή-πελάτη. Ο διακομιστής δεν υποστηρίζει SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η διεύθυνση email του αποστολέα που έχει οριστεί είναι λανθασμένη.
Cannot access the printer until processing is complete.	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Έλεγχος της σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 36

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι πρώτες ρυθμίσεις που πρέπει να πραγματοποιήσετε για να χρησιμοποιήσετε κάθε λειτουργία της συσκευής.

Λογισμικό για ρυθμίσεις

Σε αυτή την ενότητα εξηγείται η διαδικασία πραγματοποίησης ρυθμίσεων από τον υπολογιστή του διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config.

Web Config (Ιστοσελίδα για τη συσκευή)

Πληροφορίες για το Web Config

Το Web Config είναι μια εφαρμογή βασισμένη στο πρόγραμμα περιήγησης, η οποία χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

Για να προσπελάσετε το Web Config, θα πρέπει πρώτα να έχετε καταχωρίσει μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Μπορείτε να κλειδώσετε τις ρυθμίσεις διαμορφώνοντας τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για τον εκτυπωτή.

The screenshot displays the Epson Web Config interface for an L3110 printer. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists menu items: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area, titled 'Product Status', features a language dropdown set to 'English'. Below this, the 'Printer Status' is 'Available' and the 'Scanner Status' is 'Available'. A row of ink level indicators shows Black (BK), Cyan (C), Magenta (M), and Yellow (Y) with corresponding levels. Below the indicators, a table lists the ink and maintenance box models: Black (BK) is L3BK01, Yellow (Y) is L3Y01, Magenta (M) is L3M01, Cyan (C) is L3C01, and Maintenance Box is L3MB01. The 'Card Reader Status' is 'Disconnected'. At the bottom, the 'Cassette 1' settings show Paper Size as 'Auto(A4(Vertical))', Paper Type as 'plain papers 1', and Paper Remaining Level as 'Low'. A 'Refresh' button is located at the bottom left, and a 'Software Licenses' link is at the bottom right.

Item	Value
Black (BK)	L3BK01
Yellow (Y)	L3Y01
Magenta (M)	L3M01
Cyan (C)	L3C01
Maintenance Box	L3MB01

Item	Value
Card Reader Status	Disconnected

Item	Value
Cassette 1	
Paper Size	Auto(A4(Vertical))
Paper Type	plain papers 1
Paper Remaining Level	Low

Πρόσβαση στο Web Config

Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web. Το JavaScript θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένο. Κατά την προσπέλαση του στοιχείου Web Config μέσω HTTPS, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στο πρόγραμμα περιήγησης, καθώς χρησιμοποιείται ένα αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό, που είναι αποθηκευμένο στον εκτυπωτή.

☐ Πρόσβαση μέσω HTTPS

IPv4: `https://<διεύθυνση IP εκτυπωτή>` (χωρίς τα < >)

IPv6: `https://[διεύθυνση IP εκτυπωτή]` (χωρίς τα [])

☐ Πρόσβαση μέσω HTTP

IPv4: `http://<διεύθυνση IP εκτυπωτή>` (χωρίς τα < >)

IPv6: `http://[διεύθυνση IP εκτυπωτή]` (χωρίς τα [])

Σημείωση:

☐ Παραδείγματα

IPv4:

`https://192.0.2.111/`

`http://192.0.2.111/`

IPv6:

`https://[2001:db8::1000:1]/`

`http://[2001:db8::1000:1]/`

- ☐ Εάν το όνομα του εκτυπωτή έχει καταχωριστεί στον διακομιστή DNS, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το όνομα του εκτυπωτή αντί για τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή» στη σελίδα 127](#)
- ➔ [«Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση» στη σελίδα 128](#)

Χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης

Ενεργοποιήστε τη χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης του εκτυπωτή.

Απαιτήση εκτύπωσης μέσω δικτύου

Για την εκτύπωση μέσω δικτύου απαιτούνται τα ακόλουθα.

Μπορείτε να διαμορφώσετε αυτές τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και τις λειτουργίες του λειτουργικού συστήματος.

- ☐ Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή
- ☐ Δημιουργία της ουράς εκτύπωσης σε έναν υπολογιστή
- ☐ Ορισμός της θύρας στο δίκτυο

Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας σύνδεση διακομιστή/πελάτη

Ρυθμίστε τον εκτυπωτή έτσι ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση από έναν υπολογιστή, ο οποίος έχει ρυθμιστεί προηγουμένως ως διακομιστής εκτύπωσης, και πραγματοποιήστε κοινή χρήση του εκτυπωτή.

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή τόσο για τον διακομιστή όσο και για τον υπολογιστή-πελάτη, στον διακομιστή εκτύπωσης.

Εάν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης, η ρύθμιση του δικτύου του εκτυπωτή ή του υπολογιστή, η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης και η δημιουργία της ουράς εκτύπωσης εκτελούνται αυτόματα.

Ρύθμιση τυπικών θυρών TCP/IP — Windows

Ορίστε την τυπική θύρα TCP/IP στον διακομιστή εκτύπωσης και δημιουργήστε την ουρά εκτύπωσης για εκτύπωση μέσω δικτύου.

1. Ανοίξτε την οθόνη συσκευών και εκτυπωτών.

- ☐ Windows 10/Windows Server 2016

Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή πατήστε το παρατεταμένα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος ή Υλικό > Συσκευές και Εκτυπωτές.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος (ή Υλικό) > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος > Εκτυπωτές**.

- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Εκτυπωτές και άλλο υλικό > Εκτυπωτές και Φαξ**.

2. Προσθέστε έναν εκτυπωτή.

- ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ο εκτυπωτής που αναζητώ δεν βρίσκεται στη λίστα**.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή**.

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση εκτυπωτή**.

- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

3. Προσθέστε έναν τοπικό εκτυπωτή.

- ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Επιλέξτε **Προσθήκη τοπικού εκτυπωτή ή εκτυπωτή δικτύου με μη αυτόματες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

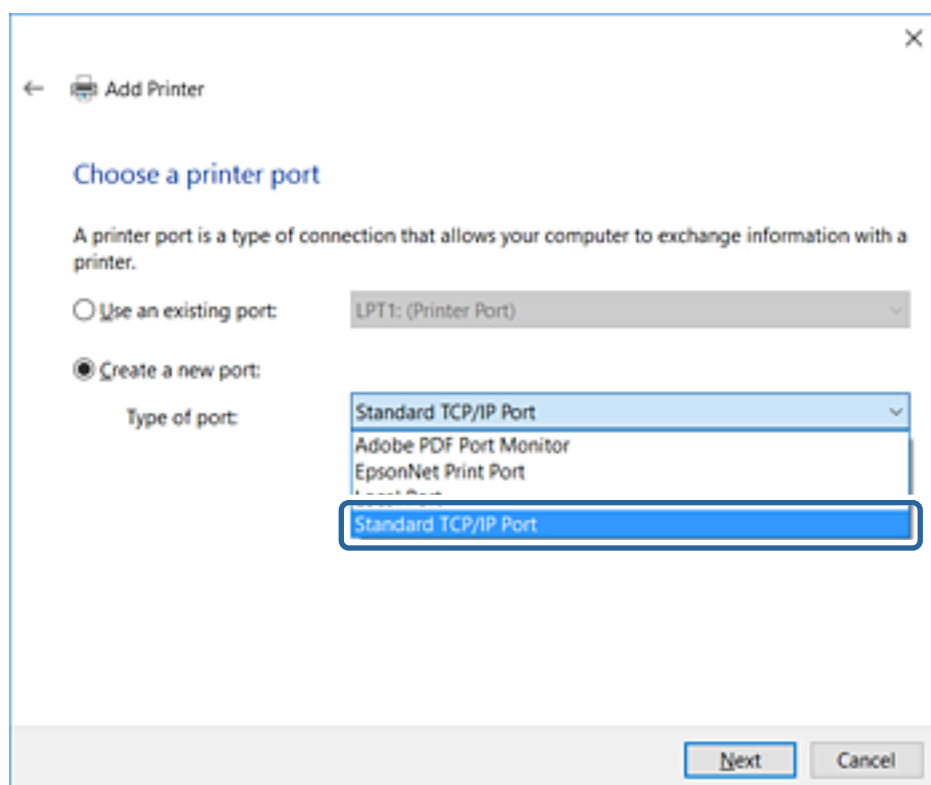
Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη τοπικού εκτυπωτή**.

- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Επιλέξτε **Τοπικός εκτυπωτής συνδεδεμένος σε αυτόν τον υπολογιστή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

4. Επιλέξτε **Δημιουργία νέας θύρας**, επιλέξτε **Τυπική θύρα TCP/IP** ως Τύπο θύρας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Για Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, κάντε κλικ στο **Επόμενο** στην οθόνη **Οδηγός προσθήκης τυπικής θύρας TCP/IP για εκτυπωτές**.

5. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα του εκτυπωτή στο **Όνομα κεντρικού υπολογιστή ή διεύθυνση IP** ή **Όνομα εκτυπωτή ή διεύθυνση IP** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Μην αλλάξετε το **Όνομα θύρας**.

Επιλέξτε **Συνέχεια** όταν εμφανιστεί η οθόνη **Έλεγχος λογαριασμού χρήστη**.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Για Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, κάντε κλικ στο **Τέλος** στην οθόνη **Τυπική θύρα TCP/IP για εκτυπωτές**.

Σημείωση:

Εάν καθορίσετε το όνομα του εκτυπωτή στο δίκτυο όπου είναι διαθέσιμη η ανάλυση ονομάτων, η διεύθυνση IP του εκτυπωτή θα εντοπιστεί ακόμη και αν έχει αλλάξει από το DHCP. Μπορείτε να επαληθεύσετε το όνομα του εκτυπωτή στην οθόνη κατάστασης δικτύου του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή από το φύλλο κατάστασης δικτύου.

6. Ρυθμίστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- ☐ Εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ήδη:

Επιλέξτε **Κατασκευαστής** και **Εκτυπωτές**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

- ☐ Εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί:

Κάντε κλικ στην επιλογή **Έχω δίσκο** και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναζήτηση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον φάκελο στον δίσκο που περιέχει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε πως έχετε επιλέξει τον σωστό φάκελο. Η θέση του φακέλου μπορεί να είναι διαφορετική ανάλογα με το λειτουργικό σύστημά σας.

Έκδοση 32 bit των Windows: WINX86

Έκδοση 64 bit των Windows: WINX64

7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για τα Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Για τα Windows Vista/Windows Server 2008 και τις μεταγενέστερες εκδόσεις, ελέγξτε τη ρύθμιση παραμέτρων θύρας.

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με σύνδεση διακομιστή/πελάτη (κοινή χρήση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον διακομιστή Windows), πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης ξεκινώντας από αυτό το σημείο.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Κοινή χρήση του εκτυπωτή (μόνο Windows)» στη σελίδα 44

Έλεγχος της ρύθμισης παραμέτρων θύρας — Windows

Ελέγξτε αν έχει οριστεί η σωστή θύρα για την ουρά εκτύπωσης.

1. Ανοίξτε την οθόνη συσκευών και εκτυπωτών.

- ☐ Windows 10/Windows Server 2016

Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή πατήστε το παρατεταμένα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος ή Υλικό > Συσκευές και Εκτυπωτές.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος (ή Υλικό) > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος > Εκτυπωτές**.

2. Ανοίξτε την οθόνη ιδιοτήτων του εκτυπωτή.

- ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στις **Ιδιότητες εκτυπωτή**.

- ☐ Windows Vista

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής > Ιδιότητες**.

- ☐ Windows Server 2008

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στις **Ιδιότητες**.

3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες**, επιλέξτε **Τυπική θύρα TCP/IP** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στη **Ρύθμιση παραμέτρων θύρας**.

4. Ελέγξτε τη ρύθμιση παραμέτρων της θύρας.

- ☐ Για RAW

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το **Raw** στο **Πρωτόκολλο** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**.

- ☐ Για LPR

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το **LPR** στο **Πρωτόκολλο**. Εισαγάγετε «PASSTHRU» στο **Όνομα ουράς** από τις **Ρυθμίσεις LPR**. Επιλέξτε **Ενεργοποιημένη μέτρηση LPR σε byte** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **ΟΚ**.

Κοινή χρήση του εκτυπωτή (μόνο Windows)

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με σύνδεση διακομιστή/πελάτη (κοινή χρήση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον διακομιστή Windows), ρυθμίστε την κοινή χρήση του εκτυπωτή από τον διακομιστή εκτύπωσης.

1. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στον διακομιστή εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή (ουρά εκτύπωσης) που θέλετε να μοιραστείτε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ιδιότητες εκτυπωτή > Κοινή χρήση**.
3. Επιλέξτε το στοιχείο **Κοινή χρήση αυτού του εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το **Κοινόχρηστο όνομα**.
Για την έκδοση Windows Server 2012, κάντε κλικ στην επιλογή **Αλλαγή επιλογών κοινής χρήσης** και έπειτα διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Εγκατάσταση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης (μόνο Windows)

Εάν οι εκδόσεις Windows του διακομιστή και των υπολογιστών-πελατών διαφέρουν, συνιστάται η εγκατάσταση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης στον διακομιστή εκτύπωσης.

1. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στον διακομιστή εκτύπωσης.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή που θέλετε να μοιραστείτε με τους υπολογιστές-πελάτες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ιδιότητες εκτυπωτή > Κοινή χρήση**.
3. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιπλέον προγράμματα οδήγησης**.
Για την έκδοση Windows Server 2012, κάντε κλικ στην επιλογή **Change Sharing Options** και έπειτα διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
4. Επιλέξτε τις εκδόσεις των Windows για τους υπολογιστές-πελάτες και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.
5. Επιλέξτε το αρχείο πληροφοριών για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή (*.inf) και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Χρήση του κοινόχρηστου εκτυπωτή – Windows» στη σελίδα 45](#)

Χρήση του κοινόχρηστου εκτυπωτή – Windows

Ο διαχειριστής θα πρέπει να ενημερώσει τους υπολογιστές-πελάτες σχετικά με το όνομα με το οποίο έχει καταχωριστεί ο διακομιστής εκτύπωσης, καθώς και με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να προστεθεί στους υπολογιστές τους. Εάν δεν έχει γίνει ήδη διαμόρφωση των επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης, ενημερώστε τους υπολογιστές-πελάτες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της ενότητας **Συσκευές και εκτυπωτές** για την προσθήκη του κοινόχρηστου εκτυπωτή.

Εάν έχει γίνει ήδη διαμόρφωση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης στον διακομιστή εκτύπωσης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Επιλέξτε το όνομα με το οποίο έχει καταχωριστεί ο διακομιστής εκτύπωσης στην **Εξερεύνηση των Windows**.
2. Κάντε διπλό κλικ στον εκτυπωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Κοινή χρήση του εκτυπωτή \(μόνο Windows\)» στη σελίδα 44](#)

➔ [«Εγκατάσταση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης \(μόνο Windows\)» στη σελίδα 45](#)

Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για ομότιμη σύνδεση

Για ομότιμη σύνδεση (απευθείας εκτύπωση), το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί σε κάθε υπολογιστή-πελάτη.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή — Windows» στη σελίδα 46
- ➔ «Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή — Mac OS» στη σελίδα 47

Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή — Windows

Για μικρές εταιρείες, συνιστούμε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή σε κάθε υπολογιστή-πελάτη. Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης από την τοποθεσία web της Epson ή από τον δίσκο λογισμικού.

Σημείωση:

Όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται από πολλούς υπολογιστές-πελάτες, η διάρκεια της εγκατάστασης μπορεί να μειωθεί δραστικά χρησιμοποιώντας το *EpsonNet SetupManager* και διανέμοντας το πρόγραμμα οδήγησης ως πακέτο.

1. Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης.

- ☐ Εκτέλεση από την τοποθεσία web

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος.

Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση**, πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού και, στη συνέχεια, εκτελέστε το.

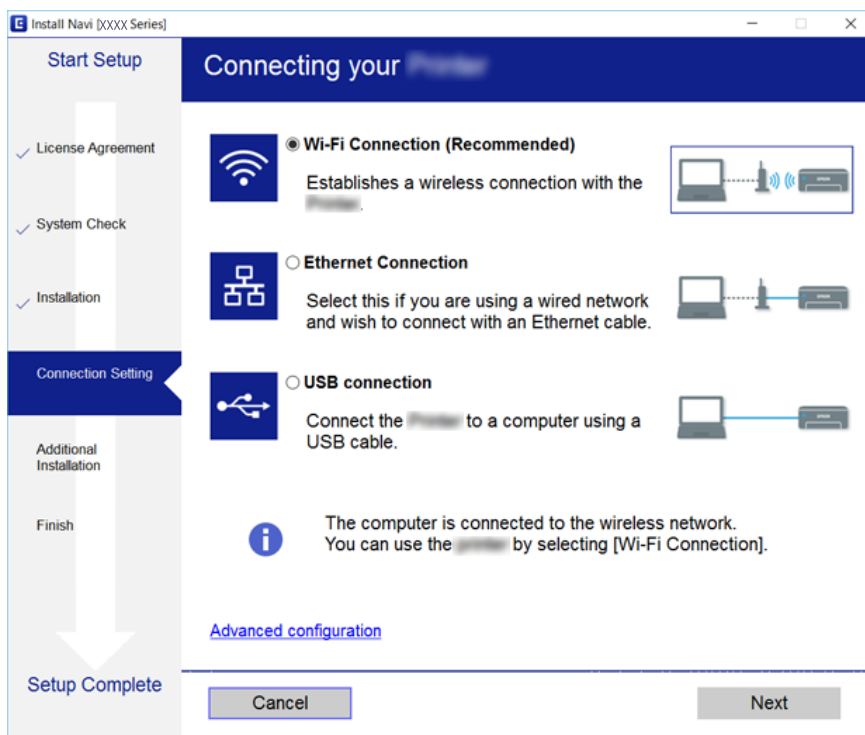
<http://epson.sn>

- ☐ Εκτέλεση από τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

- Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης για τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

**Σημείωση:**

Αν εμφανιστεί η ένδειξη **Επιλογή εγκατάστασης λογισμικού**, επιλέξτε **Αλλάξτε ή ορίστε εκ νέου τη μέθοδο σύνδεσης** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «EpsonNet SetupManager» στη σελίδα 114

Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή — Mac OS

Προχωρήστε στη λήψη του λογισμικού από την τοποθεσία web και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις σύνδεσης για την προσθήκη υπολογιστή. Ξεκινήστε την εγκατάσταση σε ένα περιβάλλον με σύνδεση στο Internet.

Εάν θέλετε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης Epson PostScript για έναν εκτυπωτή που υποστηρίζει PostScript, ανατρέξτε στον *Οδηγίες χρήστη* του εκτυπωτή.

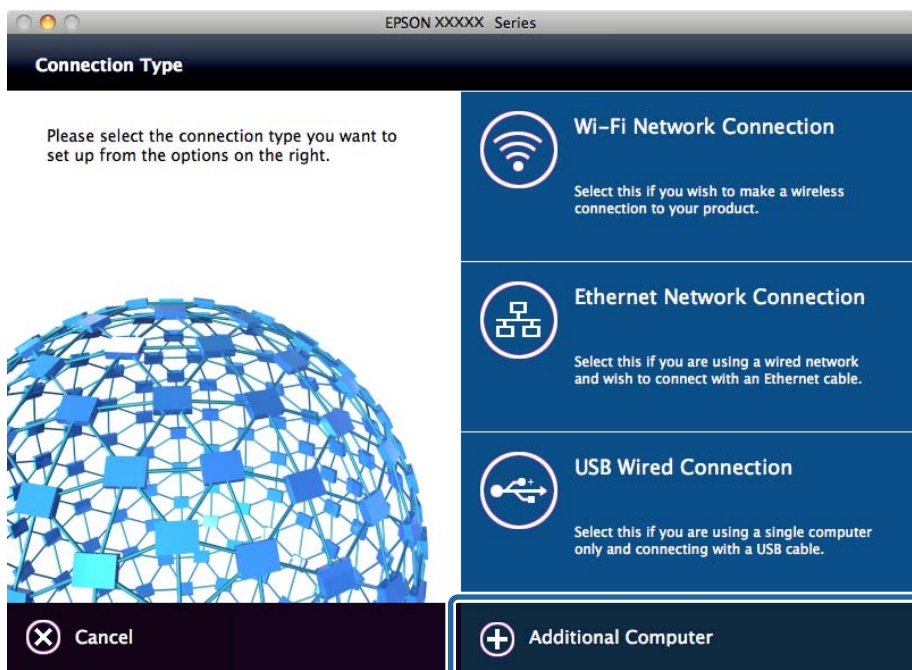
- Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web από τον υπολογιστή στον οποίο θέλετε να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος.

<http://epson.sn>

- Μεταβείτε στο **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, προχωρήστε στη λήψη του λογισμικού.
- Εκτελέστε το λογισμικό και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

4. Επιλέξτε **Πρόσθετοι υπολογιστές** στην οθόνη Τύπος σύνδεσης.



5. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Χρήση λειτουργιών σάρωσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες σάρωσης από τον υπολογιστή ή μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Σάρωση από υπολογιστή

Εγκαταστήστε το λογισμικό και ελέγξτε ότι η υπηρεσία σάρωσης δικτύου για σάρωση μέσω δικτύου από τον υπολογιστή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Λογισμικό που πρέπει να εγκατασταθεί» στη σελίδα 48
- ➔ «Επιβεβαίωση της κατάστασης ενεργοποίησης της σάρωσης δικτύου» στη σελίδα 49

Λογισμικό που πρέπει να εγκατασταθεί

☐ Epson Scan 2

Αυτό είναι το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή. Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή από υπολογιστή, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης σε κάθε υπολογιστή-πελάτη. Εάν είναι εγκατεστημένο το Document Capture Pro/Document Capture, μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες που έχουν εκχωρηθεί στα κουμπιά της συσκευής.

Εάν χρησιμοποιήσετε το EpsonNet SetupManager, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διανέμεται επίσης ως πακέτο.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

❑ Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Εγκαθίσταται στον υπολογιστή-πελάτη. Οι εργασίες που έχουν καταχωριστεί σε έναν υπολογιστή του δικτύου όπου είναι εγκατεστημένο το Document Capture Pro/Document Capture, μπορούν να ανακληθούν και να εκτελεστούν από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής.

Μπορείτε να πραγματοποιείτε σάρωση μέσω δικτύου από έναν υπολογιστή. Για τη σάρωση απαιτείται το Epson Scan 2.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«EpsonNet SetupManager» στη σελίδα 114](#)

Επιβεβαίωση της κατάστασης ενεργοποίησης της σάρωσης δικτύου

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία σάρωσης δικτύου όταν πραγματοποιείτε σάρωση από έναν υπολογιστή-πελάτη μέσω δικτύου. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Scan/Copy > Network Scan**.
2. Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Enable scanning** στο στοιχείο **EPSON Scan**.
Αν έχει επιλεγεί, αυτή η εργασία έχει ολοκληρωθεί. Κλείστε το Web Config.
Αν διαγραφεί, επιλέξτε το και προχωρήστε στο επόμενο βήμα.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Το δίκτυο συνδέεται εκ νέου και, στη συνέχεια, ενεργοποιούνται οι ρυθμίσεις.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Σάρωση με τη χρήση του πίνακα ελέγχου

Η λειτουργία σάρωσης σε φάκελο και σάρωσης σε email με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, καθώς και η μεταφορά των αποτελεσμάτων σάρωσης σε email, φακέλους κ.λπ., πραγματοποιούνται με εκτέλεση μιας εργασίας από τον υπολογιστή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Ρυθμίσεις διακομιστών και φακέλων» στη σελίδα 50](#)

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Ρυθμίσεις διακομιστών και φακέλων

Όνομα	Ρυθμίσεις	Τοποθεσία	Απαίτηση
Σάρωση σε φάκελο δικτύου (SMB)	Δημιουργήστε και ρυθμίστε την κοινή χρήση του φακέλου αποθήκευσης	Ένας υπολογιστής που διαθέτει έναν φάκελο αποθήκευσης	Ο λογαριασμός του διαχειριστή του υπολογιστή, ο οποίος δημιουργεί φακέλους αποθήκευσης.
	Προορισμός για τη Σάρωση σε φάκελο δικτύου (SMB)	Επαφές της συσκευής	Όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης για τη σύνδεση στον υπολογιστή όπου βρίσκεται ο φάκελος αποθήκευσης και δικαίωμα ενημέρωσης του φακέλου αποθήκευσης.
Σάρωση σε φάκελο δικτύου (FTP)	Ρύθμιση της σύνδεσης στον διακομιστή FTP	Επαφές της συσκευής	Πληροφορίες σύνδεσης στον διακομιστή FTP και δικαίωμα ενημέρωσης του φακέλου αποθήκευσης.
Σάρωση σε Email	Ρύθμιση του διακομιστή email	Συσκευή	Πληροφορίες ρύθμισης του διακομιστή email
Σάρωση σε Cloud	Καταχώριση του εκτυπωτή στο Epson Connect	Συσκευή	Περιβάλλον σύνδεσης στο Internet
	Καταχώριση επαφής στο Epson Connect	Υπηρεσία Epson Connect	Καταχώριση χρήστη και εκτυπωτή στην υπηρεσία Epson Connect
Σάρωση στο Document Capture Pro (όταν χρησιμοποιείτε το Document Capture Pro Server/Document Capture Pro)	Ρύθμιση διακομιστή για το Document Capture Pro	Συσκευή	Διεύθυνση IP, όνομα κεντρικού υπολογιστή ή FQDN για τον υπολογιστή στον οποίο είναι εγκατεστημένο το Document Capture Pro Server/Document Capture Pro

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 34
- ➔ «Διαχείριση της σάρωσης από τον πίνακα ελέγχου (Document Capture Pro Server/Document Capture Pro)» στη σελίδα 50

Διαχείριση της σάρωσης από τον πίνακα ελέγχου (Document Capture Pro Server/Document Capture Pro)

Χρησιμοποιώντας το Document Capture Pro Server/Document Capture Pro (λειτουργία διακομιστή), μπορείτε να διαχειριστείτε τη μέθοδο ταξινόμησης, τη μορφή αποθήκευσης και τον προορισμό προώθησης ενός αποτελέσματος σάρωσης, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να εκτελέσετε μια εργασία που έχει καταχωριστεί προηγουμένως στον διακομιστή, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εγκαταστήστε το στον υπολογιστή του διακομιστή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Document Capture Pro Server, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της Epson.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Ρύθμιση του Document Capture Pro Server/Document Capture Pro \(λειτουργία διακομιστή\)» στη σελίδα 51](#)

Ρύθμιση του Document Capture Pro Server/Document Capture Pro (λειτουργία διακομιστή)

Για να χρησιμοποιήσετε το Document Capture Pro Server, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Scan/Copy > Document Capture Pro**.
2. Επιλέξτε **Server Mode** για το στοιχείο **Mode**.
3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή, στον οποίο έχει εγκατασταθεί το Document Capture Pro Server, στο πεδίο **Server Address**.

Εισαγάγετε από 2 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, όνομα κεντρικού υπολογιστή ή FQDN. Για τη μορφή FQDN, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E) και το σύμβολο «-», εκτός από την αρχή και το τέλος της διεύθυνσης.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Το δίκτυο συνδέεται εκ νέου και, στη συνέχεια, ενεργοποιούνται οι ρυθμίσεις.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Χρήση λειτουργιών φαξ

Ενεργοποιήστε τη χρήση των λειτουργιών φαξ του εκτυπωτή.

Ρύθμιση του στοιχείου Receive Mode

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης σας, ρυθμίστε το στοιχείο Receive Mode.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Επιλέξτε τρόπο λήψης στη **Receive Mode**.
 - ☐ **Auto**: Συνιστάται για όσους κάνουν συχνή χρήση του φαξ. Ο εκτυπωτής λαμβάνει αυτόματα φαξ μετά τον αριθμό κουδουνισμάτων που ορίσατε.
 - ☐ **Manual**: Συνιστάται για χρήστες που δεν χρησιμοποιούν συχνά το φαξ ή που θέλουν να λάβουν ένα φαξ αφού απαντήσουν σε κλήσεις από το συνδεδεμένο τηλέφωνο. Κατά τη λήψη ενός φαξ, σηκώστε το ακουστικό και στη συνέχεια χειριστείτε τον εκτυπωτή.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

**Σημαντικό:**

Εάν δεν συνδέσετε τηλέφωνο στον εκτυπωτή, επιλέξτε τη λειτουργία **Auto**.

Σημείωση:

Εάν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Remote Receive**, μπορείτε να λάβετε ένα φαξ χρησιμοποιώντας απλά το συνδεδεμένο τηλέφωνο.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ με τη χρήση του Οδηγός ρύθμισης φαξ» στη σελίδα 32
- ➔ «Λήψη φαξ με τη χρήση ενός συνδεδεμένου τηλεφώνου (Remote Receive)» στη σελίδα 52

Ρυθμίσεις για τον αυτόματο τηλεφωνητή

Πρέπει να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις για να χρησιμοποιήσετε αυτόματο τηλεφωνητή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Επιλέξτε **Auto** για το στοιχείο **Receive Mode**.
3. Ορίστε τη ρύθμιση **F/T Ring Times** του εκτυπωτή σε αριθμό υψηλότερο του αριθμού κουδουνισμάτων για τον αυτόματο τηλεφωνητή.

Εάν η ρύθμιση **F/T Ring Times** του εκτυπωτή οριστεί σε μικρότερο αριθμό κουδουνισμάτων από αυτόν του αυτόματου τηλεφωνητή, ο αυτόματος τηλεφωνητής δεν μπορεί να λάβει φωνητικές κλήσεις για την εγγραφή φωνητικών μηνυμάτων. Ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με τον αυτόματο τηλεφωνητή για τις ρυθμίσεις του. Το στοιχείο αυτό δεν εμφανίζεται σε συσκευές που δεν υποστηρίζουν τη λειτουργία αυτόματου τηλεφωνητή.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

Λήψη φαξ με τη χρήση ενός συνδεδεμένου τηλεφώνου (Remote Receive)

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Remote Receive**, μπορείτε να ξεκινήσετε τη λήψη φαξ χρησιμοποιώντας απλά το τηλέφωνο. Η λειτουργία **Remote Receive** είναι διαθέσιμη για τηλέφωνα που υποστηρίζουν τονική κλήση.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Basic**.
2. Επιλέξτε **On** για το στοιχείο **Remote Receive**.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

3. Πληκτρολογήστε έναν διψήφιο κωδικό (0 έως 9, είναι δυνατή και η εισαγωγή των συμβόλων * και #) στο πεδίο **Start Code**.

Ο **Start Code** είναι ο κωδικός που εισάγεται σε ένα συνδεδεμένο τηλέφωνο για την έναρξη της λήψης φαξ.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Χειρισμός ληφθέντων φαξ

Ο χειρισμός των ληφθέντων φαξ μπορεί να γίνεται ως εξής.

- ☐ Print
- ☐ Save to Inbox
- ☐ Save to Computer
- ☐ Save to Memory Device
- ☐ Forward

Σημείωση:

Εάν επιλέξετε όλες τις παραπάνω δυνατότητες, τα ληφθέντα έγγραφα αποθηκεύονται και μεταφέρονται σε κάθε προορισμό και μπορείτε να λαμβάνετε ένα email ειδοποίησης με την ολοκλήρωση της επεξεργασίας. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **Print** και **Save to Inbox**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Ορισμός της ειδοποίησης μέσω email μετά τη λήψη ενός φαξ» στη σελίδα 53](#)
- ➔ [«Πραγματοποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης για τη λήψη φαξ» στη σελίδα 54](#)
- ➔ [«Ρύθμιση αποθήκευσης ληφθέντων αρχείων στα εισερχόμενα» στη σελίδα 54](#)
- ➔ [«Ρύθμιση της λήψης PC-FAX» στη σελίδα 55](#)
- ➔ [«Ρυθμίσεις αποθήκευσης για την εξωτερική μνήμη» στη σελίδα 56](#)
- ➔ [«Ρυθμίσεις προώθησης για φαξ» στη σελίδα 56](#)

Ορισμός της ειδοποίησης μέσω email μετά τη λήψη ενός φαξ

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αποστολή μιας ειδοποίησης μέσω email όταν ολοκληρώνεται η λήψη ενός φαξ.

Η διεύθυνση για την αποστολή της ειδοποίησης πρέπει να καταχωριστεί εκ των προτέρων στις επαφές.

Ο διακομιστής αλληλογραφίας πρέπει να διαμορφωθεί για τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να ειδοποιείτε μέσω email όταν έχει ολοκληρωθεί η επεξεργασία του φαξ, στο **Email Notifications**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Select from Contacts** για το στοιχείο **Recipient**.
4. Επιλέξτε τη διεύθυνση για την αποστολή της ειδοποίησης.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

5. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Select** για να ορίσετε τον προορισμό.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➡ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 34

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης για τη λήψη φαξ

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Επιλέξτε **Printing**.
3. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στις **Print Settings**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

Ρύθμιση αποθήκευσης ληφθέντων αρχείων στα εισερχόμενα

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Επιλέξτε **Save to Inbox**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
4. Επιλέξτε **Receive Settings > Inbox**.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης στη θυρίδα, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για να ανοίξετε την οθόνη ρυθμίσεων.
5. Επιλέξτε το στοιχείο που θα χρησιμοποιείται όταν ο φάκελος εισερχόμενων είναι γεμάτος.
 - ☐ **Reject incoming faxes:** Ο εκτυπωτής δεν απαντά όλες τις εισερχόμενες κλήσεις φαξ.
 - ☐ **Receive and print faxes:** Ο εκτυπωτής εκτυπώνει όλα τα ληφθέντα αρχεία που δεν μπορούν να αποθηκευτούν στα Εισερχόμενα.
6. Όταν οι ρυθμίσεις προστατεύονται με κωδικό πρόσβασης, επιλέξτε **Change Password** και, στη συνέχεια, ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

Ρύθμιση της λήψης PC-FAX

Για να χρησιμοποιήσετε τη λήψη PC-FAX, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το FAX Utility στον υπολογιστή. Εάν χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης για την εγκατάσταση του εκτυπωτή, αυτά θα εγκατασταθούν ταυτόχρονα. Σε περίπτωση που πρέπει να τα εγκαταστήσετε ξεχωριστά, χρησιμοποιήστε τον δίσκο λογισμικού ή προχωρήστε στη λήψη τους από την τοποθεσία web της Epson.

Μετατρέψτε το ληφθέν φαξ σε αρχείο PDF και αποθηκεύστε το στον συνδεδεμένο υπολογιστή. Μπορεί να εκτυπωθεί ταυτόχρονα.



Σημαντικό:

- ❑ Ορίστε τη λειτουργία λήψης του εκτυπωτή στο **Αυτ.**
- ❑ Πριν από την αποθήκευση των φαξ στον υπολογιστή, αυτά αποθηκεύονται στη μνήμη του εκτυπωτή. Αφήστε τον υπολογιστή προορισμού ενεργοποιημένο, επειδή η μνήμη του εκτυπωτή είναι περιορισμένη και η λειτουργία αποστολής και λήψης μπορεί να μην είναι διαθέσιμη. Η ποσότητα των προσωρινών αποθηκευμένων δεδομένων εμφανίζεται στο εικονίδιο της λειτουργίας φαξ.

1. Εκτελέστε το FAX Utility στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή.
2. Ανοίξτε την οθόνη ρυθμίσεων του FAX Utility.
 - ❑ Windows
Επιλέξτε **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings**.
 - ❑ Mac OS
Κάντε κλικ στο στοιχείο **Παρακολούθηση λήψης φαξ**, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις λήψης**.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Save faxes on this computer** και καθορίστε τον φάκελο προορισμού για την αποθήκευση.
4. Κάντε τις υπόλοιπες απαραίτητες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, στείλτε τις ρυθμίσεις στον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Για λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία ρύθμισης και τη διαδικασία, ανατρέξτε στη βοήθεια του FAX Utility.

5. Πατήστε **Ρυθμός** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
6. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρυθμίσεις λήψης**.
7. Πατήστε **Αποθ. /Ρυθμ. προώθησης > Αποθ. χωρίς συνθήκες/ Προώθηση**.
8. Εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις. Επιβεβαιώστε ότι έχει οριστεί η αποθήκευση στον υπολογιστή (Αποθήκευση σε υπολογιστή).
9. Για αποθήκευση των δεδομένων στον υπολογιστή και ταυτόχρονη εκτύπωση, πατήστε **Αποθήκευση σε υπολογιστή > Ναι και εκτύπωση**.

Σημείωση:

Για να απενεργοποιήσετε την αποθήκευση δεδομένων στον υπολογιστή, επιλέξτε **Όχι** στην επιλογή **Αποθήκευση σε υπολογιστή** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στο Web Config, επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Fax Output**, καταργήστε την επιλογή **Save to Computer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Ρυθμίσεις αποθήκευσης για την εξωτερική μνήμη

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Επιλέξτε **Save to Memory Device**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Ρυθμίσεις προώθησης για φαξ

Ο προορισμός προώθησης πρέπει να έχει καταχωριστεί προηγουμένως στις επαφές.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Receive Settings > Fax Output**.
2. Επιλέξτε **Forward**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Select from Contacts** στο **Where to Forward**.
4. Επιλέξτε τον προορισμό προώθησης.
Μπορείτε να ορίσετε έως και πέντε.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Select**.
6. Επιλέξτε τη μέθοδο χειρισμού για τις περιπτώσεις όπου η προώθηση αποτυγχάνει, στο στοιχείο **Options When Forwarding Failed**.
7. Εισαγάγετε το θέμα για τα μηνύματα email με τα συνημμένα φαξ, στο στοιχείο **Email Subject to Forward**.
Εισαγάγετε έως και 50 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
8. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Περιγραφή του μενού ρυθμίσεων φαξ

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία φαξ από την καρτέλα **Fax**, χρησιμοποιώντας το Web Config.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Send Settings

Basic

Στοιχείο	Περιγραφή
PC to FAX Function	Μπορείτε να ορίσετε εάν η μετάδοση θα γίνεται χρησιμοποιώντας το φαξ από τον υπολογιστή.
Auto Rotation	Εάν ένα έγγραφο έχει οριστεί σε κατακόρυφο προσανατολισμό σε μέγεθος χαρτιού A4 στον ADF ή τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, αυτό συνήθως αποστέλλεται ως έγγραφο μεγέθους A3. Εάν ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση, το έγγραφο θα περιστραφεί και θα αποσταλεί ως A4.
Batch Send	Μπορείτε να αποστέλλετε αυτόματα πολλά έγγραφα στον ίδιο προορισμό. Μπορείτε να στείλετε έως και πέντε έγγραφα (100 σελίδες συνολικά). Έτσι μειώνεται ο αριθμός των μεταδόσεων και εξοικονομείται κόστος.
Quick memory send	Αφού έχει ολοκληρωθεί η ανάγνωση της πρώτης σελίδας του εγγράφου, ξεκινά η μετάδοση του φαξ. Συνήθως, το σαρωμένο έγγραφο αποθηκεύεται πρώτα στη μνήμη και, στη συνέχεια, αποστέλλεται. Ωστόσο, η λειτουργία αποστολής γρήγορης μνήμης εκτελείται παράλληλα με τη σάρωση και τη μετάδοση του φαξ, με αποτέλεσμα τη μείωση του συνολικού χρόνου λειτουργίας.
Save Failure Data	Τα έγγραφα η μετάδοση των οποίων αποτυγχάνει, αποθηκεύονται στη μνήμη.
Auto Redial Count	Επιλέξτε τον αριθμό επαναληπτικών κλήσεων ενώ συνομιλείτε ή όταν παρουσιάζεται ένα σφάλμα.
Auto Redial Interval	Επιλέξτε τον χρόνο της επόμενης επαναληπτικής κλήσης.
Fax Header	Ορισμός της κεφαλίδας του φαξ και του αριθμού τηλεφώνου σας. Το περιεχόμενο εδώ αφορά την κεφαλίδα κατά τη μετάδοση του φαξ. Η κεφαλίδα του φαξ μπορεί να αποτελείται από έως και 40 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Others	Μπορείτε να προσθέσετε μια κεφαλίδα φαξ, η οποία θα εμφανίζεται στην περιοχή της κεφαλίδας του μεταδιδόμενου εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε την κεφαλίδα φαξ που εισάγετε εδώ κατά τη μετάδοση του φαξ. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 40 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) και να καταχωρίσετε έως και 20 προορισμούς.
Your Phone Number	Ορισμός του αριθμού τηλεφώνου σας. Το περιεχόμενο εδώ αφορά την κεφαλίδα κατά τη μετάδοση του φαξ. Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9 + ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

Send Stored Document Box

Επιλέξτε το μενού για τη μετάβαση στην οθόνη επεξεργασίας της θυρίδας αποστολής. Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στη θυρίδα αποστολής και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης της θυρίδας αποστολής.

Στοιχείο	Περιγραφή
Change Password	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Box Password	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Confirm Password	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.

Polling Send Box

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Change Password	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Box Password	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E).Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Confirm Password	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
Auto Delete After Polling Send	Επιλέξτε εάν θα διαγράφεται το έγγραφο που έχει μεταδοθεί, μετά την ανίχνευση.
Notify Send Result	Επιλέξτε εάν θα αποστέλλονται ειδοποιήσεις μέσω email μετά την ανίχνευση.
Recipient	Ορίστε τον προορισμό για τις ειδοποιήσεις μέσω email.

Board Box (Επάνω οθόνη)

Στοιχείο	Περιγραφή
Number	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Name	Όνομα της θυρίδας.
Edit	Επιλέξτε τη θυρίδα και κάντε κλικ στην επιλογή Edit για να μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας. Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στη θυρίδα αποστολής και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης.Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης της θυρίδας αποστολής.

Board Box (Οθόνη επεξεργασίας)

Στοιχείο	Περιγραφή
Number	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Name	Εισαγάγετε το όνομα της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) χωρίς χαρακτήρες ελέγχου.Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.Οι χαρακτήρες δύο byte και ενός byte προσμετρώνται ως ένας χαρακτήρας.
Change Password	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Box Password	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E).Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Confirm Password	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
Subaddress(SEP)	Ορίστε την υποδιεύθυνση της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα.Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Password(PWD)	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης για την υποδιεύθυνση.Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα.Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Auto Delete After Polling Send	Επιλέξτε εάν θα διαγράφεται το έγγραφο που έχει μεταδοθεί, μετά την ανίχνευση.
Notify Send Result	Επιλέξτε εάν θα αποστέλλονται ειδοποιήσεις μέσω email μετά την ανίχνευση.
Recipient	Ορίστε τον προορισμό για τις ειδοποιήσεις μέσω email.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Receive Settings

Basic

Στοιχείο	Περιγραφή
Receive Mode	Επιλέξτε τη λειτουργία λήψης. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.
DRD	Εάν έχετε εγγραφεί στην υπηρεσία DRD που παρέχει η τηλεφωνική σας εταιρεία, μπορείτε να επιλέξετε το κουδούνισμα για τη λήψη φαξ. Το DRD (Υπηρεσία διακριτού κουδουνίσματος) είναι μια υπηρεσία, την οποία παρέχουν πολλές τηλεφωνικές εταιρείες, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς σε μια γραμμή τηλεφώνου. (το όνομα της υπηρεσίας διαφέρει ανάλογα με την εταιρεία). Κάθε αριθμός τηλεφώνου έχει δικό του κουδούνισμα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ένα για τις φωνητικές κλήσεις και ένα διαφορετικό για τις κλήσεις φαξ. Εμφανίζονται τα στοιχεία On και Off ως ρυθμίσεις DRD ανάλογα με την περιοχή σας.
Rings to Answer	Επιλέξτε τον αριθμό κουδουνισμάτων για τη λήψη ενός φαξ, αφού χτυπήσει το τηλέφωνο. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.
Remote Receive	Όταν απαντάτε σε μια κλήση εισερχόμενου φαξ από ένα εξωτερικό τηλέφωνο, μπορείτε να ξεκινήσετε να λαμβάνετε το φαξ εισάγοντας τον κωδικό από το τηλέφωνο. Ορίστε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι η απομακρυσμένη λήψη.
Start Code	Ορίστε τον κωδικό έναρξης για τη λειτουργία Remote Receive . Εισαγάγετε δύο χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, #.
Receiving Paper Size	Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού για τη λήψη φαξ.

Fax Output

Στοιχείο	Περιγραφή
Fax Output	Καθορίστε πώς θα γίνεται η επεξεργασία των εγγράφων που λαμβάνονται. Όταν επιλέξετε πολλαπλές μεθόδους, το ίδιο έγγραφο αποθηκεύεται σε κάθε προορισμό και το ίδιο έγγραφο μεταφέρεται στον προορισμό. Δεν μπορείτε να επιλέξετε μόνο Print και Save to Inbox .

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Printing	Εκτύπωση ληφθέντων εγγράφων.
	Save to Inbox	Μπορείτε να ορίσετε την αποθήκευση έως και 100 ληφθέντων φαξ στα εισερχόμενα του εκτυπωτή. Εάν επιλέξετε αυτή τη ρύθμιση, τα ληφθέντα έγγραφα δεν εκτυπώνονται αυτόματα. Μπορείτε να ελέγξετε τα έγγραφα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, να εκτυπώσετε μόνο τα απαραίτητα έγγραφα.
	Save to Computer	Μετατρέψτε τα ληφθέντα έγγραφα σε μορφή PDF και αποθηκεύστε τα στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Οι δυνατότητες αποθήκευσης και εκτύπωσης είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα. Αυτό μπορείτε να το ορίσετε χρησιμοποιώντας το FAX Utility. Εγκαταστήστε εκ των προτέρων το FAX Utility στον υπολογιστή.
	Save to Memory Device	Μετατρέψτε τα ληφθέντα έγγραφα σε μορφή PDF και αποθηκεύστε τα σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης που είναι συνδεδεμένη με τον εκτυπωτή. Οι δυνατότητες αποθήκευσης και εκτύπωσης είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα.
	Forward	Τα ληφθέντα έγγραφα μεταφέρονται σε μια άλλη συσκευή φαξ, μετατρέπονται σε μορφή PDF και, στη συνέχεια, μεταφέρονται στον φάκελο ή τη διεύθυνση email στο δίκτυο. Τα έγγραφα που έχουν μεταφερθεί, διαγράφονται. Πρέπει να καταχωρίσετε τις επαφές εκ των προτέρων. Επίσης, εάν ο προορισμός είναι μια διεύθυνση email, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή email.
Print Settings		Ρύθμιση για την εκτύπωση των ληφθέντων εγγράφων.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Auto Reduction	Όταν το μέγεθος ενός ληφθέντος εγγράφου είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή, το έγγραφο συρρικνώνεται για να χωρέσει στο χαρτί και, στη συνέχεια, εκτυπώνεται. Ανάλογα με το έγγραφο, η σμίκρυνση αυτή μπορεί να μην είναι δυνατή. Όταν η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, οι σελίδες εκτυπώνονται χωρίς σμίκρυνση και η δεύτερη σελίδα μπορεί να είναι κενή.
	Auto Rotation	Όταν λαμβάνονται έγγραφα μεγέθους A5, B5, A4 και Letter με οριζόντιο προσανατολισμό, πραγματοποιείται αυτόματη περιστροφή για να καταστεί εφικτή η εκτύπωση στο κατάλληλο μέγεθος χαρτιού.
	Acting Print	Επιλέξτε τη μέθοδο εκτύπωσης όταν το μέγεθος του ληφθέντος εγγράφου είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή. Όταν είναι επιλεγμένο το On(Split to pages) , το έγγραφο διαχωρίζεται κατά μήκος. Όταν είναι επιλεγμένο το On (Reduce to Fit) , το ελάχιστο ποσοστό σμίκρυνσης είναι 50%.
	Overlap When Split	Για εκτύπωση με διαχωρισμό, ορίστε εάν οι εκτυπώσεις θα επικαλύπτονται. Εάν ενεργοποιηθεί, εισαγάγετε το ποσοστό της επικάλυψης, από 1–15.
	Delete Print Data After Split	Για εκτύπωση με διαχωρισμό, ορίστε εάν θα διαγράφεται η επάνω ή η κάτω άκρη της εικόνας. Εάν ενεργοποιηθεί, εισαγάγετε το ποσοστό της διαγραφής, από 1–30.
	Add Reception Information	Επιλέξτε εάν θα εκτυπώνονται πληροφορίες λήψης στην κεφαλίδα του ληφθέντος φαξ.
	Collation Stack	Εκτύπωση από την τελευταία σελίδα ενός ληφθέντος εγγράφου και, στη συνέχεια, ταξινόμηση με τη σωστή σειρά των σελίδων. Αυτό μπορεί να μην εφαρμοστεί όταν η χωρητικότητα της μνήμης για τη λήψη εγγράφων είναι χαμηλή.
	2-Sided	Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιείται εκτύπωση διπλής όψης για τα ληφθέντα έγγραφα.
	Binding(Copy)	Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας όταν πραγματοποιείται εκτύπωση διπλής όψης.
	Print Start Timing	Επιλέξτε τις ρυθμίσεις για τον χρόνο έναρξης της εκτύπωσης των ληφθέντων εγγράφων.
	Print Suspend Time	Αποθήκευση αυτού του χρόνου (στην καθορισμένη ζώνη ώρας) στη μνήμη των ληφθέντων εγγράφων, χωρίς να εκτυπωθεί το έγγραφο. Θα εκτυπωθεί αυτόματα κατά την επανεκκίνηση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα μείωσης θορύβου κατά τη διάρκεια της νύχτας, καθώς και τη δυνατότητα αποτροπής της διαρροής πληροφοριών στη διάρκεια της απουσίας σας.
	Time to Stop	Ορίστε τον χρόνο για τη διακοπή της εκτύπωσης των ληφθέντων εγγράφων.
	Time to Restart	Ορίστε τον χρόνο για την έναρξη της εκτύπωσης των ληφθέντων εγγράφων.
	Quiet Mode	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία χωρίς ειδοποιήσεις.
Forward Settings		Ρυθμίστε τις παραμέτρους μεταφοράς των ληφθέντων εγγράφων.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Where to Forward	Κάντε κλικ στην επιλογή Select from Contacts και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον προορισμό για τη μεταφορά των ληφθέντων εγγράφων. Μπορείτε να επιλέξετε έως και 5 προορισμούς.
	Options When Forwarding Failed	Επιλέξτε αυτή την ενέργεια όταν η μεταφορά ενός ληφθέντος εγγράφου έχει αποτύχει.
	Email Subject to Forward	Πληκτρολογήστε το θέμα του email σε μορφή ASCII με έως και 50 χαρακτήρες, όταν ο προορισμός των ληφθέντων εγγράφων είναι ένα email. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Email Notifications		Επιλέξτε εάν θα αποστέλλεται ειδοποίηση μέσω email όταν ολοκληρώνεται η επεξεργασία ενός ληφθέντος εγγράφου.
	Receive	Αποστολή ειδοποίησης κατά τη λήψη ενός φαξ.
	Printing	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης ενός ληφθέντος φαξ.
	Save to Memory Device	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της αποθήκευσης ενός ληφθέντος φαξ σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης.
	Forward	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της μεταφοράς ενός ληφθέντος φαξ.
	Recipient	Ορίστε τον προορισμό του email ολοκλήρωσης της επεξεργασίας. Κάντε κλικ στο στοιχείο Select from Contacts για να επιλέξετε από τις επαφές.

Conditions Output Settings (Επάνω οθόνη)

Στοιχείο	Περιγραφή
Number	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Name	Όνομα της θυρίδας.
Edit	Επιλέξτε τη θυρίδα και κάντε κλικ στην επιλογή Edit για να μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας.
Delete	Διαγράψτε την επιλεγμένη θυρίδα.

Conditions Output Settings (Οθόνη επεξεργασίας)

Στοιχείο	Περιγραφή
Enable this Conditions Output Settings.	Ενεργοποιήστε τη θυρίδα υπό όρους που έχει οριστεί.
Number	Αριθμός ευρετηρίου της εξόδου υπό όρους.
Name	Εισαγάγετε το όνομα της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Οι χαρακτήρες δύο byte και ενός byte προσμετρώνται ως ένας χαρακτήρας.
Condition(s)	Ορίστε τις προϋποθέσεις για τη διανομή των ληφθέντων εγγράφων.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Number	Ορίστε τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα ως προϋπόθεση. Επιλέξτε την αντίστοιχη προϋπόθεση και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για τον αριθμό τηλεφώνου. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
	Subaddress(SUB)	Ορίστε την υποδιεύθυνση ως προϋπόθεση. Εάν επιλέξετε Equals , εισαγάγετε την υποδιεύθυνση για τον έλεγχο αντιστοιχίας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για την υποδιεύθυνση. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
	Password(SID)	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της υποδιεύθυνσης ως προϋπόθεση. Εάν επιλέξετε Equals , εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο αντιστοιχίας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για τον κωδικό πρόσβασης. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
	Receiving Time	Ορίστε το χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η προϋπόθεση. Η ρύθμιση υπερωρίας είναι ίδια με την απενεργοποίηση της ρύθμισης προϋποθέσεων και, συνεπώς, η έξοδος υπό όρους δεν ισχύει.
	Start Time	Ορίστε τον χρόνο έναρξης ισχύος της προϋπόθεσης.
	End Time	Ορίστε τον χρόνο λήξης ισχύος της προϋπόθεσης.
Fax Output		Ορίστε τη μέθοδο επεξεργασίας για τις περιπτώσεις όπου πληρούνται οι προϋποθέσεις.
	Printing	Επιλέξτε την εκτύπωση όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις.
	Save to Fax Box	Επιλέξτε την αποθήκευση στα εισερχόμενα ή την εμπιστευτική θυρίδα όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις. Επιλέξτε το όνομα για τα Inbox και Personal Box από το αναπτυσσόμενο μενού.
	Save to Memory Device	Επιλέξτε την αποθήκευση σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις.
	Forward	Επιλέξτε τη μεταφορά όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις. Κάντε κλικ στο στοιχείο Select from Contacts για να επιλέξετε τον προορισμό μεταφοράς από τις επαφές.
	Options When Forwarding Failed	Επιλέξτε αυτή την ενέργεια όταν η επεξεργασία υπό όρους έχει αποτύχει.
Email Notifications		Ορίστε εάν θα αποστέλλεται ειδοποίηση μέσω email όταν ολοκληρώνεται η έξοδος υπό όρους.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Receive	Αποστολή ειδοποίησης κατά την αποθήκευση ληφθέντων εγγράφων στα εισερχόμενα ή την εμπιστευτική θυρίδα.
	Printing	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης ενός ληφθέντος φαξ.
	Save to Memory Device	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της αποθήκευσης ενός ληφθέντος φαξ σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης.
	Forward	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της μεταφοράς ενός ληφθέντος φαξ.
	Recipient	Ορίστε τον προορισμό του email ολοκλήρωσης της επεξεργασίας. Κάντε κλικ στο στοιχείο Select from Contacts για να επιλέξετε από τις επαφές.
Report Settings		Ορίστε την αναφορά για την έξοδο υπό όρους.
	Transmission Report	Επιλέξτε μια προϋπόθεση για την έξοδο από την αναφορά αποτελέσματος εξόδου υπό όρους.

Fax Block Settings

Στοιχείο		Περιγραφή
Rejection Fax		Ορίστε την απόρριψη των εισερχόμενων φαξ από τον αριθμό ενός αποστολέα.
	Rejection Number List	Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του αποστολέα βρίσκεται στη λίστα απορριπτόμενων αριθμών, ορίστε εάν θα απορρίπτονται τα εισερχόμενα φαξ.
	Fax Header Blank Blocked	Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του αποστολέα είναι αποκλεισμένος, ορίστε εάν θα απορρίπτονται τα εισερχόμενα φαξ.
	Unregistered Contacts	Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του αποστολέα δεν βρίσκεται στις επαφές, ορίστε εάν θα απορρίπτονται τα εισερχόμενα φαξ.
Rejection Number List		<p>Καταχωρίστε τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα για να είναι δυνατή η απόρριψη των εισερχόμενων φαξ και κλήσεων. Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 30 προορισμούς.</p> <p>Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Add.</p> <p>Μπορείτε επίσης να καταχωρίσετε έναν αριθμό από την επιλογή Add from Call History.</p> <p>Για να διαγράψετε καταχωρισμένους αριθμούς τηλεφώνου, επιλέξτε τους και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Delete.</p> <p>Κάντε κλικ στο OK στη σελίδα, για να προσθέσετε τον καταχωρισμένο αριθμό τηλεφώνου.</p>

Inbox

Επιλέξτε το μενού για τη μετάβαση στην οθόνη επεξεργασίας των εισερχομένων. Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στα εισερχόμενα και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης των εισερχομένων.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Change Password	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Box Password	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Confirm Password	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
Operation Fax Data Full	Ορίστε την ενέργεια που θα πραγματοποιείται όταν η μνήμη των εισερχομένων είναι πλήρης.

Personal Box (Οθόνη επεξεργασίας)

Επιλέξτε το μενού για τη μετάβαση στην οθόνη επεξεργασίας των εισερχομένων.Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στα εισερχόμενα και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης.Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης των εισερχομένων.

Στοιχείο	Περιγραφή
Number	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Name	Εισαγάγετε το όνομα της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) χωρίς χαρακτήρες ελέγχου.Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.Οι χαρακτήρες δύο byte και ενός byte προσμετρώνται ως ένας χαρακτήρας.
Change Password	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Box Password	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E).Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Confirm Password	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.

Report Settings

Στοιχείο	Περιγραφή
Forwarding Report	Ορίστε εάν θα εκτυπώνεται η αναφορά κατά τη μεταφορά του ληφθέντος εγγράφου.
Backup Error Report	Ορίστε εάν θα εκτυπώνεται η αναφορά σε περίπτωση αυτόματης δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας μετά την αποτυχία της μετάδοσης ενός φαξ.
Fax Log Auto Print	Ορίστε εάν θα εκτυπώνεται αυτόματα το αρχείο καταγραφής φαξ. Επιλέξτε On(Every 30) για να εκτυπώνετε ένα αρχείο καταγραφής κάθε φορά που ολοκληρώνονται 30 εργασίες φαξ. Επιλέξτε On(Time) για να εκτυπώσετε το αρχείο καταγραφής σε καθορισμένο χρόνο. Ωστόσο, αν ο αριθμός των εργασιών φαξ υπερβαίνει τις 30, το αρχείο καταγραφής εκτυπώνεται πριν τον προκαθορισμένο χρόνο. Εάν επιλέξετε On(Time) , θα οριστεί και ο χρόνος της εκτύπωσης.
Attach Image to Report	Εκτυπώνει μια Last Transmission Report με μια εικόνα στην πρώτη σελίδα του απεσταλμένου εγγράφου. Επιλέξτε On(Large Image) για να εκτυπώσετε το επάνω τμήμα της σελίδας χωρίς να γίνει συρρίκνωση αυτής. Επιλέξτε On(Small Image) για να εκτυπώσετε ολόκληρη τη σελίδα, συρρικνώνοντάς την έτσι ώστε να χωρά στην αναφορά.
Report Format	Ορίστε τη μορφή εμφάνισης της αναφοράς του αρχείου καταγραφής φαξ και της αναφοράς αποτελέσματος μετάδοσης. Εάν η μορφή εμφάνισης είναι Detail , θα εμφανίζονται οι κωδικοί σφάλματος.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Output Method	Επιλέξτε τον προορισμό εξόδου της αναφοράς.
Where to Forward (When the report output destination is [Forward])	Επιλέξτε τον προορισμό όταν ο προορισμός εξόδου ορίζεται σε Forward . Κάντε κλικ στο στοιχείο Select from Contacts για να επιλέξετε έναν προορισμό από τις επαφές.

Line Settings

Στοιχείο	Περιγραφή
Line Type	Επιλέξτε τον τύπο γραμμής στην οποία έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή. Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον, όπου γίνεται χρήση επεκτάσεων και απαιτείται κωδικός εξωτερικής πρόσβασης, όπως 0 και 9, για να βγει μια εξωτερική γραμμή, επιλέξτε PBX και καταχωρήστε τον κωδικό πρόσβασης. Μόλις καταχωρίσετε τον κωδικό πρόσβασης, εισαγάγετε # (δίεση) αντί για τον κωδικό πρόσβασης κατά την αποστολή φαξ σε εξωτερικό αριθμό φαξ. Για περιβάλλον στο οποίο γίνεται χρήση μόντεμ DSL ή προσαρμογέα τερματικού, συνιστάται, επίσης, να γίνεται ρύθμιση σε PBX .
Access Code	Ορίστε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι κωδικός πρόσβασης. Καθορίστε πότε χρησιμοποιείται το PBX και πότε απαιτείται κωδικός πρόσβασης για εξωτερική πρόσβαση. Εάν το ενεργοποιήσετε, εισαγάγετε έως και τέσσερις χαρακτήρες χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # κατά την πρόσβαση. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Dial Mode	Επιλέξτε τον τύπο τηλεφωνικού συστήματος στο οποίο έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή. Όταν είναι ρυθμισμένο στο Pulse , μπορείτε να πραγματοποιήσετε προσωρινή εναλλαγή της λειτουργίας κλήσης από παλμό σε τόνο πατώντας * (πληκτρολογείται το «T») κατά την εισαγωγή αριθμών στην επάνω οθόνη του φαξ. Η ρύθμιση αυτή μπορεί να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.
Fax Speed	Ορίστε την ταχύτητα μετάδοσης του φαξ. Όταν παρουσιάζονται σφάλματα επικοινωνίας συχνά ή κατά τη χρήση τηλεφώνου IP σε ένα περιβάλλον, συνιστάται η επιλογή Slow(9,600bps) .
ECM	Διορθώνει αυτόματα τα σφάλματα στη μετάδοση του φαξ (λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων), τα οποία προκαλούνται κυρίως από τον θόρυβο της τηλεφωνικής γραμμής. Αν είναι αυτή η λειτουργία απενεργοποιημένη, δεν μπορείτε να αποστείλετε ή να λάβετε έγχρωμα έγγραφα.
Dial Tone Detection	Εντοπίζει έναν τόνο κλήσης πριν ξεκινήσει την κλήση. Αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε γραμμή PBX (Ιδιωτικό τηλεφωνικό δίκτυο) ή τηλέφωνο IP, δεν μπορείτε να πληκτρολογήσετε τον αριθμό. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε τη ρύθμιση Line Type σε PBX . Αν αυτό δεν λειτουργεί, απενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία. Εντούτοις, η απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας ίσως οδηγήσει σε παράλειψη του πρώτου ψηφίου του αριθμού φαξ και την αποστολή του φαξ σε λανθασμένο αριθμό.

Security Settings

Στοιχείο	Περιγραφή
Direct Dialing Restrictions	Ενεργοποιήστε το για να καταστήσετε ανενεργή τη μη αυτόματη εισαγωγή των αριθμών φαξ του παραλήπτη, επιτρέποντας στο διαχειριστή να επιλέγει παραλήπτες μόνο από τη λίστα επαφών ή το ιστορικό απεσταλμένων. Επιλέξτε Enter Twice για να ζητείται από το διαχειριστή να πληκτρολογεί τον αριθμό φαξ ξανά όταν ο αριθμός έχει εισαχθεί μη αυτόματα.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Confirm Address List	Εμφανίζει μια οθόνη επιβεβαίωσης του παραλήπτη πριν την έναρξη της μετάδοσης.
Backup Data Auto Clear	Για να προετοιμαστεί για αναπάντεχη απενεργοποίηση λόγω διακοπής ρεύματος ή μη σωστής λειτουργίας, ο εκτυπωτής αποθηκεύει προσωρινά στη μνήμη του εφεδρικά αντίγραφα των απεσταλμένων και ληφθέντων εγγράφων. Ενεργοποιήστε την επιλογή αυτή για να διαγράφονται αυτόματα τα εφεδρικά αντίγραφα όταν η αποστολή ή λήψη ενός εγγράφου ολοκληρωθεί με επιτυχία και τα εφεδρικά αντίγραφα πάψουν να είναι απαραίτητα.

Χρήση της λειτουργίας PC-FAX

Όταν το FAX Utility είναι εγκατεστημένο σε έναν υπολογιστή-πελάτη που είναι συνδεδεμένος μέσω δικτύου ή καλωδίου USB, η αποστολή και λήψη φαξ είναι ενεργοποιημένη.

Πραγματοποιήστε τις εξής ενέργειες.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Fax > Send Settings > Basic**.
2. Επιλέξτε **Use** για το στοιχείο **PC to FAX Function**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Χρήση των επαφών

Δυνατότητες ρύθμισης προορισμού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λίστα επαφών του εκτυπωτή ή τον διακομιστή LDAP για να επιλέξετε τον προορισμό για τις δυνατότητες σάρωσης και φαξ.

Σημείωση:

- ☐ Οι διαθέσιμες δυνατότητες ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του εκτυπωτή.
- ☐ Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της λίστας επαφών του εκτυπωτή και του LDAP χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- ☐ Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες email, θα πρέπει να διαμορφώσετε έναν διακομιστή αλληλογραφίας.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Διαμόρφωση επαφών» στη σελίδα 68](#)
- ➔ [«Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες» στη σελίδα 72](#)
- ➔ [«Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 34](#)

Διαμόρφωση επαφών

Η λίστα επαφών μπορεί να περιλαμβάνει τους παρακάτω τύπους προορισμού:

- ☐ **Fax:** Προορισμός για φαξ
- ☐ **Email:** Προορισμός για email
- ☐ **Network Folder (SMB)/FTP:** Προορισμός για δεδομένα σάρωσης και δεδομένα προώθησης φαξ

Σύγκριση ρύθμισης παραμέτρων επαφών

Υπάρχουν τρία εργαλεία τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη ρύθμιση παραμέτρων των επαφών του εκτυπωτή: το Web Config, το EpsonNet Config και ο πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή. Οι διαφορές ανάμεσα στα τρία εργαλεία παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί. Χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config ανοίγει το Web Config και μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους χρησιμοποιώντας το Web Config.

Δυνατότητες	Web Config	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
Καταχώριση προορισμού	✓	✓
Επεξεργασία προορισμού	✓	✓
Προσθήκη ομάδας	✓	✓
Επεξεργασία ομάδας	✓	✓
Διαγραφή προορισμού ή ομάδων	✓	✓
Διαγραφή όλων των προορισμών	✓	–
Αντιγραφή προορισμών ή ομάδων	–	–
Εισαγωγή αρχείου	✓	–
Εξαγωγή σε αρχείο	✓	–
Ορισμός προορισμών που χρησιμοποιούνται συχνά	✓	✓
Ταξινόμηση προορισμών που έχουν οριστεί στην κατηγορία συχνής χρήσης	–	✓

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τον προορισμό αρχείων φαξ χρησιμοποιώντας το FAX Utility.

Καταχώριση προορισμού στις Επαφές

- Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Scan/Copy** ή την καρτέλα **Fax > Contacts**.
- Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Edit**.
- Εισαγάγετε ένα **Name** και ένα στοιχείο **Index Word**.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

4. Επιλέξτε τον τύπο του προορισμού στην επιλογή **Type**.

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να αλλάξετε την επιλογή **Type** μετά την ολοκλήρωση της καταχώρισης. Εάν θέλετε να αλλάξετε τον τύπο, διαγράψτε τον προορισμό και καταχωρίστε τον ξανά.

5. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Apply**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης προορισμού» στη σελίδα 69
- ➔ «Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών και των ρυθμίσεων» στη σελίδα 99

Στοιχεία ρύθμισης προορισμού

The screenshot shows the Epson Web Config interface for a device. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The 'Fax' tab is selected. On the left, a sidebar lists settings categories: Send Settings, Receive Settings, Report Settings, Line Settings, Security Settings, Contacts (highlighted), Presets, and User Default Settings. The main content area is titled 'Contacts' and contains the following fields:

- Number: 2
- Name: (empty text box)
- Index Word: (empty text box)
- Type: Fax (dropdown menu)
- Assign to Frequent Use: OFF (radio buttons)
- Fax Number: (empty text box)
- Fax Speed: Follow Communication Setting (dropdown menu)
- Subaddress (SUB/SEP): (empty text box)
- Password (SID/PWD): (empty text box)

At the bottom of the form are two buttons: 'Apply' and 'Back'.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Κοινά στοιχεία	
Name	Εισαγάγετε ένα όνομα που εμφανίζεται στις επαφές, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Index Word	Εισαγάγετε λέξεις για την αναζήτηση, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Type	Επιλέξτε τον τύπο της διεύθυνσης που επιθυμείτε να καταχωρίσετε.
Assign to Frequent Use	Ορίστε την καταχωρισμένη διεύθυνση ως διεύθυνση που χρησιμοποιείτε συχνά. Όταν ορίζετε μια διεύθυνση ως συχνά χρησιμοποιούμενη, αυτή θα εμφανίζεται στην επάνω οθόνη της λειτουργίας φαξ και σάρωσης, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να ορίσετε τον προορισμό χωρίς να εμφανιστούν οι επαφές.
Fax	
Fax Number	Εισαγάγετε από 1 έως 64 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9 - * # ή κενό διάστημα.
Fax Speed	Επιλέξτε μια ταχύτητα επικοινωνίας για έναν προορισμό.
Subaddress (SUB/SEP)	Ορίστε την υποδιεύθυνση της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Password (SID/PWD)	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης για την υποδιεύθυνση. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Email	
Email Address	Εισαγάγετε από 1 έως 255 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας τα A–Z a–z 0–9 !# \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\«Διαδρομή φακέλου» Εισαγάγετε τη θέση του φακέλου προορισμού, χρησιμοποιώντας από 1 έως 253 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) και παραλείποντας το «\».
User Name	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν φάκελο του δικτύου, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F).
Password	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν φάκελο του δικτύου, χρησιμοποιώντας έως 20 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F).
FTP	
Save to	Εισαγάγετε το όνομα του διακομιστή, χρησιμοποιώντας από 1 έως 253 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E) και παραλείποντας το «ftp://».
User Name	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν διακομιστή FTP, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F). Εάν ο διακομιστής επιτρέπει την ανώνυμη σύνδεση, εισαγάγετε ονόματα χρήστη, όπως «Ανώνυμο» και «FTP». Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Password	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν διακομιστή FTP, χρησιμοποιώντας έως 20 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Connection Mode	Επιλέξτε τη λειτουργία σύνδεσης από το μενού. Εάν έχει οριστεί κάποιο τείχος προστασίας μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή FTP, επιλέξτε το στοιχείο Passive Mode .

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Port Number	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του διακομιστή FTP, από 1 έως 65535.

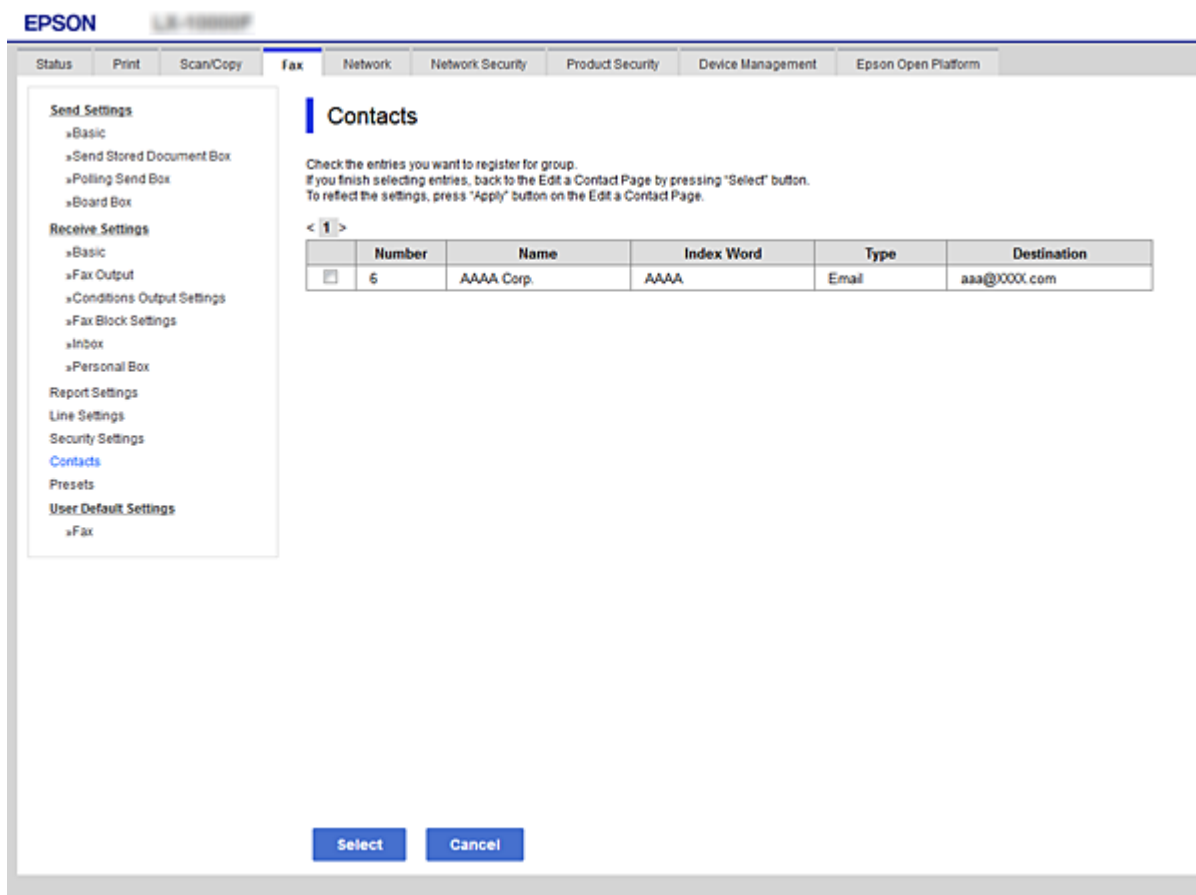
Σχετικές πληροφορίες

➔ «Καταχώριση προορισμού στις Επαφές» στη σελίδα 68

Καταχώριση προορισμών ως ομάδας

Εάν ο τύπος προορισμού έχει οριστεί ως **Fax** ή **Email**, μπορείτε να καταχωρίσετε τους προορισμούς ως ομάδα.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Scan/Copy** ή την καρτέλα **Fax > Contacts**.
2. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Edit**.
3. Επιλέξτε μια ομάδα από το μενού **Type**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Select** για το στοιχείο **Contact(s) for Group**.
Θα εμφανιστούν οι διαθέσιμοι προορισμοί.
5. Επιλέξτε τον προορισμό που θέλετε να καταχωρίσετε στην ομάδα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Select**.



6. Εισαγάγετε ένα **Name** και ένα στοιχείο **Index Word**.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

7. Επιλέξτε εάν θέλετε να εκχωρήσετε την καταχωρισμένη ομάδα στις ομάδες που χρησιμοποιούνται συχνά.

Σημείωση:

Οι προορισμοί μπορούν να καταχωριστούν σε πολλαπλές ομάδες.

8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Apply**.

Σχετικές πληροφορίες

➡ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

➡ [«Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών και των ρυθμίσεων» στη σελίδα 99](#)

Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες

Όταν χρησιμοποιείτε διακομιστή LDAP, μπορείτε να αναζητήσετε και να καθορίσετε τον προορισμό για το email ή το φαξ από τις επαφές του διακομιστή LDAP.

Σχετικές πληροφορίες

➡ [«Ρύθμιση παραμέτρων του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 72](#)

Ρύθμιση παραμέτρων του διακομιστή LDAP

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Επιλέξτε **OK**.

Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει.

Σχετικές πληροφορίες

➡ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

➡ [«Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή LDAP» στη σελίδα 73](#)

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή LDAP

EPSON L3110W

Status Print Scan/Copy Fax **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic
Wi-Fi
Wired LAN
Wi-Fi Direct
Email Server
»Basic
»Connection Test
LDAP Server
»Basic
»Search Settings
»Connection Test
Kerberos Settings
MS Network
Epson Connect Services
Google Cloud Print Services

LDAP Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the LDAP server.
Make settings on the following page.
- CA Certificate

Use LDAP Server: ☒ Use ☐ Do Not Use

LDAP Server Address: 190.0.2.088

LDAP server Port Number: 389

Secure Connection: SSL/TLS

Certificate Validation: ☒ Enable ☐ Disable

Search Timeout (sec): 10

Authentication Method: Anonymous Authentication

Kerberos Realm to be Used: Not Set

User Name:

Password:

Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication.

OK

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Use LDAP Server	Επιλέξτε Use ή Do Not Use .
LDAP Server Address	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή LDAP. Εισαγάγετε από 1 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6 ή FQDN. Για τη μορφή FQDN, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E) και το στοιχείο «-» εκτός από την αρχή και το τέλος της διεύθυνσης.
LDAP server Port Number	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του διακομιστή LDAP, από 1 έως 65535.
Secure Connection	Επιλέξτε τη μέθοδο κρυπτογράφησης για τη σύνδεση στον διακομιστή DNS.
Certificate Validation	Ορίστε αν θα επικυρώνεται το πιστοποιητικό κατά τη σύνδεση στον διακομιστή LDAP.
Search Timeout (sec)	Ορίστε τη χρονική διάρκεια της αναζήτησης πριν από τη λήξη του χρονικού ορίου, από 5 έως 300.
Authentication Method	Επιλέξτε μία από τις μεθόδους. Εάν επιλέξετε Kerberos Authentication , επιλέξτε LDAP Server > Kerberos Settings για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για το Kerberos.
Kerberos Realm to be Used	Εάν επιλέξετε Kerberos Authentication ως Authentication Method , επιλέξτε τον ασφαλή τομέα Kerberos που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
User Name	Εισαγάγετε το όνομα χρήστη για τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας έως 128 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες ελέγχου, όπως 0x00–0x1F και 0x7F. Αυτή η ρύθμιση δεν χρησιμοποιείται όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο Anonymous Authentication ως Authentication Method . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας έως 128 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες ελέγχου, όπως 0x00–0x1F και 0x7F. Αυτή η ρύθμιση δεν χρησιμοποιείται όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο Anonymous Authentication ως Authentication Method . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ρύθμιση παραμέτρων του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 72
- ➔ «Ρυθμίσεις Kerberos» στη σελίδα 74

Ρυθμίσεις Kerberos

Εάν επιλέξετε **Kerberos Authentication** για το στοιχείο **Authentication Method** στη θέση **LDAP Server > Basic**, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις Kerberos από την καρτέλα **Network > Kerberos Settings**. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε έως και 10 ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις Kerberos.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Realm (Domain)	Εισαγάγετε τον ασφαλή τομέα του ελέγχου ταυτότητας Kerberos χρησιμοποιώντας έως 255 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
KDC Address	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή ελέγχου ταυτότητας Kerberos. Εισαγάγετε έως 255 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6 ή FQDN. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Port Number (Kerberos)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του διακομιστή Kerberos, από 1 έως 65535.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων αναζήτησης του διακομιστή LDAP

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στο στοιχείο **OK** για να εμφανίσετε το αποτέλεσμα των ρυθμίσεων.
Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης αναζήτησης διακομιστή LDAP» στη σελίδα 75

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία ρύθμισης αναζήτησης διακομιστή LDAP

The screenshot shows the Epson Web Management Interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network (selected), Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. On the left, a sidebar menu lists various settings categories: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server (selected), Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. Under the LDAP Server category, 'Search Settings' is selected. The main content area is titled 'LDAP Server > Search Settings' and contains several input fields: Search Base (Distinguished Name), Number of search entries (set to 60), User name Attribute, User name Display Attribute, Fax Number Attribute, Email Address Attribute, and four Arbitrary Attribute fields (1 through 4). An 'OK' button is located at the bottom center of the form.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Search Base (Distinguished Name)	Εάν θέλετε να αναζητήσετε έναν αυθαίρετο τομέα, καθορίστε το όνομα του τομέα για τον διακομιστή LDAP. Εισαγάγετε από 0 έως 128 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν πραγματοποιείτε αναζήτηση για αυθαίρετη παράμετρο, αφήστε το κενό. Παράδειγμα για τον τοπικό κατάλογο διακομιστή: dc=server,dc=local
Number of search entries	Καθορίστε τον αριθμό των καταχωρίσεων αναζήτησης από 5 έως 500. Ο καθορισμένος αριθμός καταχωρίσεων αναζήτησης αποθηκεύεται και εμφανίζεται προσωρινά. Ακόμα και αν ο αριθμός των καταχωρίσεων αναζήτησης ξεπερνά τον καθορισμένο αριθμό και εμφανιστεί κάποιο μήνυμα σφάλματος, η αναζήτηση μπορεί να ολοκληρωθεί.
User name Attribute	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση κατά την αναζήτηση ονομάτων χρήστη. Εισαγάγετε από 1 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: cn, uid
User name Display Attribute	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση ως όνομα χρήστη. Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: cn, sn

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Fax Number Attribute	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση κατά την αναζήτηση αριθμών φαξ. Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας χαρακτήρες A-Z και a-z και τα σημεία 0-9 και -. Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: αριθμός φαξ
Email Address Attribute	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση κατά την αναζήτηση διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας χαρακτήρες A-Z και a-z και τα σημεία 0-9 και -. Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: mail
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Μπορείτε να καθορίσετε άλλες αυθαίρετες παραμέτρους για αναζήτηση. Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Εάν δεν θέλετε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για αυθαίρετες παραμέτρους, αφήστε το κενό. Παράδειγμα: ο, ου

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Διαμόρφωση των ρυθμίσεων αναζήτησης του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 74](#)

Έλεγχος σύνδεσης του διακομιστή LDAP

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Επιλέξτε **Start**.
Η δοκιμή σύνδεσης έχει ξεκινήσει. Μετά τη δοκιμή, θα εμφανιστεί η αναφορά ελέγχου.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➔ [«Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή LDAP» στη σελίδα 76](#)

Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή LDAP

Μηνύματα	Εξήγηση
Connection test was successful.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση με τον διακομιστή είναι επιτυχής.
Connection test failed. Check the settings.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για τους παρακάτω λόγους: <input type="checkbox"/> Η διεύθυνση διακομιστή LDAP ή ο αριθμός θύρας είναι εσφαλμένα. <input type="checkbox"/> Προέκυψε λήξη χρονικού ορίου. <input type="checkbox"/> Είναι επιλεγμένο το Do Not Use στο στοιχείο Use LDAP Server . <input type="checkbox"/> Εάν επιλεγεί το στοιχείο Kerberos Authentication ως Authentication Method , οι ρυθμίσεις όπως π.χ. Realm (Domain) , KDC Address και Port Number (Kerberos) είναι λανθασμένες.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Μηνύματα	Εξήγηση
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση αποτύχει επειδή οι ρυθμίσεις ώρας του εκτυπωτή και του διακομιστή LDAP δεν συμπίπτουν.
Authentication failed. Check the settings.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για τους παρακάτω λόγους: <input type="checkbox"/> Το στοιχείο User Name ή/και το στοιχείο Password είναι λανθασμένο. <input type="checkbox"/> Εάν επιλεγεί το στοιχείο Kerberos Authentication ως Authentication Method , η ημερομηνία/ώρα μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί.
Cannot access the printer until processing is complete.	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος σύνδεσης του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 76

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων συστήματος

Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου

Ρυθμίσεις για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις εξής ρυθμίσεις.

- Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Control Panel**.
- Ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.
 - ☐ Language
Επιλέξτε τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στον πίνακα ελέγχου.
 - ☐ Panel Lock
Εάν επιλέξετε **ON**, θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή όταν εκτελείτε μια ενέργεια που απαιτεί προνόμια διαχειριστή. Εάν δεν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, το κλείδωμα του πίνακα είναι απενεργοποιημένο.
 - ☐ Operation Timeout
Εάν επιλέξετε **ON**, όταν συνδέεστε ως χρήστης ελεγχόμενης πρόσβασης ή διαχειριστής, θα αποσυνδέεστε αυτόματα και θα επιστρέψετε στην αρχική οθόνη όταν δεν υπάρχει δραστηριότητα για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
Μπορείτε να ορίσετε ένα χρονικό διάστημα από 10 δευτερόλεπτα έως 240 λεπτά, με διαβάθμιση ανά δευτερόλεπτο.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε περιόδους αδράνειας

Ορίστε τη ρύθμιση εξοικονόμησης ενέργειας για τις περιόδους αδράνειας του εκτυπωτή. Ορίστε το χρονικό διάστημα ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης σας.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Power Saving**.
2. Εισαγάγετε τον χρόνο για την επιλογή **Sleep Timer**, με την οποία ενεργοποιείται η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας σε περίπτωση αδράνειας.
Μπορείτε να εισαγάγετε τιμές έως 240 λεπτά, με διαβάθμιση ανά λεπτό.
3. Επιλέξτε τον χρόνο απενεργοποίησης για την επιλογή **Power Off Timer**. Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ, επιλέξτε **None**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➡ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Ρύθμιση του ήχου

Ορίστε τις ρυθμίσεις ήχου κατά τη διάρκεια του χειρισμού του πίνακα ελέγχου και στις λειτουργίες εκτύπωσης, φαξ κτλ.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Sound**.
2. Ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.
 - ☐ Normal Mode
Ορίστε τον ήχο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε **Normal Mode**.
 - ☐ Quiet Mode
Ορίστε τον ήχο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε **Quiet Mode**.
Αυτό ενεργοποιείται όταν ενεργοποιηθεί ένα από τα ακόλουθα στοιχεία.
 - ☐ Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή:
 Ρυθμίσ > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτυπωτή > Λειτουργία χωρίς μηνύματα
 Ρυθμίσ > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Ρυθμ. Εκτύπωσ. > Λειτουργία χωρίς μηνύματα
 - ☐ Web Config:
 Καρτέλα Fax > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➡ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Συγχρονισμός ημερομηνίας και ώρας με τον διακομιστή ώρας

Εάν χρησιμοποιήσετε πιστοποιητικό CA, μπορείτε να αποφύγετε τα προβλήματα που σχετίζονται με την ώρα.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Date and Time > Time Server**.
2. Επιλέξτε **Use** για το στοιχείο **Use Time Server**.
3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή ώρας στο πεδίο **Time Server Address**.
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μορφή IPv4, IPv6 ή FQDN. Εισαγάγετε έως 252 χαρακτήρες. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
4. Εισαγάγετε πληροφορίες στο πεδίο **Update Interval (min)**.
Μπορείτε να εισαγάγετε τιμές έως 10.800 λεπτά, με διαβάθμιση ανά λεπτό.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σημείωση:

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την κατάσταση της σύνδεσης με τον διακομιστή ώρας από το στοιχείο **Time Server Status**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Ορισμός προεπιλεγμένης τιμής για σάρωση και αντιγραφή (προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη)

Μπορείτε να ορίσετε μια προεπιλεγμένη τιμή για τις λειτουργίες.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες λειτουργίες.

- ☐ Scan to Network Folder/FTP
- ☐ Scan to Email
- ☐ Scan to Memory Device
- ☐ Scan to Cloud
- ☐ Copy
- ☐ Fax

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε τις λειτουργίες για τις οποίες θέλετε να ορίσετε την προεπιλεγμένη τιμή, στην καρτέλα **Scan/Copy > User Default Settings**.
Επιλέξτε την καρτέλα **Fax > User Default Settings** για να ορίσετε την προεπιλεγμένη τιμή για τη λειτουργία φαξ.
2. Ρυθμίστε κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Εάν ο συνδυασμός της τιμής δεν είναι έγκυρος, θα εμφανιστεί μια αυτόματα τροποποιημένη έγκυρη τιμή. Επιβεβαιώστε την τροποποιημένη τιμή και κάντε κλικ ξανά στο **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Καταχώριση ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνά ως προεπιλογές

Μπορείτε να αποθηκεύσετε ρυθμίσεις για λειτουργίες όπως σάρωση, αντιγραφή και φαξ ως προεπιλογές. Καταχωρίστε τις αφού πρώτα ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες λειτουργίες.

- ☐ Scan to Network Folder/FTP
- ☐ Scan to Email
- ☐ Scan to Memory Device
- ☐ Scan to Cloud
- ☐ Copy
- ☐ Fax

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Scan/Copy** ή την καρτέλα **Fax > Presets**.
2. Επιλέξτε τον καταχωρισμένο αριθμό και κάντε κλικ στην επιλογή **Edit**.
3. Επιλέξτε **Type** για την προεπιλογή που θέλετε να ρυθμίσετε.

Σημείωση:

Μετά την καταχώριση, το στοιχείο **Type** δεν μπορεί να αλλάξει. Εάν θέλετε να αλλάξετε το στοιχείο **Type** μετά την καταχώριση, διαγράψτε την προεπιλογή και καταχωρίστε την ξανά.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
5. Ρυθμίστε κάθε στοιχείο.

Εισαγάγετε ένα **Name** από 1 έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8).

6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Εάν ο συνδυασμός της τιμής δεν είναι έγκυρος, θα εμφανιστεί μια αυτόματα τροποποιημένη έγκυρη τιμή. Επιβεβαιώστε την τροποποιημένη τιμή και κάντε κλικ ξανά στο **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Χρήση του δικτύου MS

Μπορείτε να ορίσετε αν θα ενεργοποιηθεί η κοινή χρήση αρχείου μέσω του δικτύου MS.

Ενεργοποιώντας αυτή την επιλογή, μπορείτε να αποστέλλετε το αποτέλεσμα της σάρωσης και τα ληφθέντα φαξ σε έναν κοινόχρηστο φάκελο της ομάδας εργασίας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > MS Network**.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

2. Επιλέξτε **Use Microsoft network sharing**.
3. Εισαγάγετε στο πεδίο **Workgroup Name** το όνομα της ομάδας εργασίας στην οποία ανήκει ο εκτυπωτής, χρησιμοποιώντας έως και 15 χαρακτήρες σε μορφή ASCII.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
5. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Print Settings

Basic

Ορίστε τη βασική λειτουργία του εκτυπωτή.

Επιλέξτε αν θα απενεργοποιηθεί το στοιχείο **Speed Priority** και επιλέξτε τον προορισμό εξόδου χαρτιού για την αντιγραφή, τη λειτουργία φαξ κτλ.

Paper Source Settings

Ορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε προέλευση χαρτιού.

Interface Settings

Επιλέξτε τη γλώσσα εκτύπωσης για τις εργασίες εκτύπωσης που αποστέλλονται απευθείας μέσω συσκευής USB ή δικτύου.

Error Settings

Επιλέξτε τη συσκευή για την οποία θα εμφανίζονται σφάλματα.

☐ Paper Size Notice

Επιλέξτε αν θα εμφανίζεται σφάλμα στον πίνακα ελέγχου όταν το μέγεθος του χαρτιού στην καθορισμένη προέλευση χαρτιού είναι διαφορετικό από το μέγεθος των δεδομένων εκτύπωσης.

☐ Paper Type Notice

Επιλέξτε αν θα εμφανίζεται σφάλμα στον πίνακα ελέγχου όταν ο τύπος του χαρτιού στην καθορισμένη προέλευση χαρτιού είναι διαφορετικός από τον τύπο των δεδομένων εκτύπωσης.

☐ Auto Error Solver

Επιλέξτε αν θα ακυρώνεται αυτόματα το σφάλμα όταν δεν υπάρχει κάποια δραστηριότητα στον πίνακα ελέγχου για 5 δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση του σφάλματος.

Universal Print Settings

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για εκτύπωση από εξωτερικές συσκευές μέσω του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

Χρήση της υπηρεσίας Epson Connect

Χρησιμοποιώντας την υπηρεσία Epson Connect που είναι διαθέσιμη στο Internet, μπορείτε να εκτυπώνετε από το smartphone, το tablet ή τον φορητό υπολογιστή σας, οποιαδήποτε στιγμή θέλετε και σχεδόν από οποιοδήποτε μέρος.

Οι λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο Internet είναι οι εξής.

Email Print	Απομακρυσμένη εκτύπωση Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Ανατρέξτε στην τοποθεσία Web της πύλης Epson Connect για λεπτομέρειες.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (μόνο για την Ευρώπη)

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι ρυθμίσεις ασφάλειας της συσκευής.

Εισαγωγή στις δυνατότητες ασφάλειας του προϊόντος

Στην ενότητα αυτή γίνεται μια εισαγωγή στις λειτουργίες ασφάλειας των συσκευών της Epson.

Όνομα δυνατότητας	Τύπος δυνατότητας	Τι πρέπει να ρυθμίσετε	Τι πρέπει να αποφύγετε
Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης διαχειριστή	Κλειδώνει τις ρυθμίσεις του συστήματος, όπως η δημιουργία σύνδεσης δικτύου ή USB, η λεπτομερής ρύθμιση της λήψης/μετάδοσης ή μεταφοράς φαξ και οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη.	Ο διαχειριστής ορίζει έναν κωδικό πρόσβασης στη συσκευή. Η δυνατότητα ρύθμισης ή ενημέρωσης παρέχεται από το Web Config, τον πίνακα ελέγχου, το Epson Device Admin και το EpsonNet Config.	Αποτροπή της μη εξουσιοδοτημένης ανάγνωσης και τροποποίησης των πληροφοριών που είναι αποθηκευμένες στη συσκευή, όπως αναγνωριστικά, κωδικοί πρόσβασης, ρυθμίσεις δικτύου και επαφές. Επίσης, μειώνεται ένα ευρύ φάσμα κινδύνων ασφαλείας, όπως η διαρροή πληροφοριών για το περιβάλλον δικτύου ή την πολιτική ασφαλείας.
Ρύθμιση ελέγχου πρόσβασης	Περιορίζει τις λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις συσκευές, όπως π.χ. εκτύπωση, σάρωση, αντιγραφή και φαξ, για κάθε χρήστη. Εάν συνδεθείτε με έναν λογαριασμό χρήστη που έχει καταχωριστεί εκ των προτέρων, θα έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε συγκεκριμένες λειτουργίες.	Καταχωρίστε έναν λογαριασμό χρήστη και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε να επιτρέψετε, όπως η αντιγραφή ή η σάρωση. Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 10 λογαριασμούς χρηστών.	Ο κίνδυνος διαρροής και μη εξουσιοδοτημένης προβολής δεδομένων μπορεί να μειωθεί μέσω της ελαχιστοποίησης του αριθμού των λειτουργιών, ανάλογα με τη φύση της εργασίας και τον ρόλο του χρήστη. Επιπλέον, αφού έχετε συνδεθεί από τον πίνακα ελέγχου, η συσκευή θα σας αποσυνδέει αυτόματα εάν δεν υπάρχει κάποια δραστηριότητα για έναν συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Όνομα δυνατότητας	Τύπος δυνατότητας	Τι πρέπει να ρυθμίσετε	Τι πρέπει να αποφύγετε
Ρυθμίσεις για εξωτερική διασύνδεση	Ελέγχει τη διασύνδεση που συνδέεται στη συσκευή, όπως η θύρα USB και NFC.	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη θύρα USB για τη σύνδεση εξωτερικών συσκευών, όπως π.χ. μνήμη USB, NFC και σύνδεση μέσω USB με τον υπολογιστή.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Έλεγχος θύρας USB: Μειώνει την πιθανότητα πρόσβασης σε δεδομένα μέσω μη εξουσιοδοτημένης σάρωσης εμπιστευτικών εγγράφων. ❑ NFC: Αποτρέπει την παράνομη εκτύπωση μέσω NFC. ❑ Σύνδεση υπολογιστή μέσω USB: Αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση της συσκευής, απαγορεύοντας την εκτύπωση ή σάρωση εκτός δικτύου.
Ρυθμίσεις για την επεξεργασία των αποθηκευμένων δεδομένων	Διαγράφει αυτόματα τα δεδομένα εργασιών που έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στον ενσωματωμένο σκληρό δίσκο της συσκευής. Μπορείτε επίσης να διαγράψετε με ασφάλεια όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον σκληρό δίσκο.	Ορίστε αν θα διαγράφονται αυτόματα τα δεδομένα με την ολοκλήρωση της εργασίας. Μπορείτε επίσης να διαγράψετε όλα τα δεδομένα αν θέλετε να απορρίψετε τη συσκευή.	Αντικαθιστώντας τα δεδομένα με ένα συγκεκριμένο μοτίβο, μπορείτε να αποτρέψετε την επαναφορά και τη χρήση τους ακόμη και αν αφαιρεθεί ο σκληρός δίσκος.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πληροφορίες για το Web Config» στη σελίδα 39
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 113
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 113
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 84
- ➔ «Περιορισμός διαθέσιμων δυνατοτήτων» στη σελίδα 89
- ➔ «Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση» στη σελίδα 91
- ➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για την επεξεργασία αποθηκευμένων δεδομένων» στη σελίδα 92

Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Όταν ορίζετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, οι άλλοι χρήστες εκτός των διαχειριστών δεν θα έχουν τη δυνατότητα να αλλάξουν τις ρυθμίσεις διαχείρισης του συστήματος. Μπορείτε να ορίσετε και να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config, τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή κάποιο λογισμικό (Epson Device Admin ή EpsonNet Config). Εάν χρησιμοποιήσετε λογισμικό, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με κάθε λογισμικό.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 85
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config» στη σελίδα 85

- ➡ «EpsonNet Config» στη σελίδα 113
- ➡ «Epson Device Admin» στη σελίδα 113

Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Πατήστε **Ρυθμίς** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις Ασφαλείας**.
3. Πατήστε **Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
4. Πατήστε **Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή > Καταχώρηση**.
5. Εισαγάγετε τον νέο κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.
6. Εισαγάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.
7. Πατήστε **ΟΚ** στην οθόνη επιβεβαίωσης.
Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων διαχειριστή.
8. Πατήστε **Ρύθμιση κλειδώματος** και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Σημείωση:

Μπορείτε να αλλάξετε ή να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή επιλέγοντας **Αλλαγή ή Επαναφορά** στην οθόνη **Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή** και εισάγοντας τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config

Μπορείτε να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Product Security > Change Administrator Password**.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

2. Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης στα πεδία **New Password** και **Confirm New Password**. Εισαγάγετε το όνομα χρήστη, αν είναι απαραίτητο.

Αν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης με έναν καινούργιο, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό.

3. Επιλέξτε **OK**.

Σημείωση:

- ☐ Για να ορίσετε ή να αλλάξετε τα κλειδωμένα στοιχεία μενού, κάντε κλικ στην επιλογή **Administrator Login** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
- ☐ Για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, κάντε κλικ στην επιλογή **Administrator Settings > Delete Administrator Authentication Information** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Στοιχεία που κλειδώνονται με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Οι διαχειριστές έχουν το προνόμιο του ορισμού και της τροποποίησης των ρυθμίσεων για όλες τις δυνατότητες των συσκευών.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Επιπλέον, εάν οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή σε μια συσκευή, τα στοιχεία ρυθμίσεων δικτύου κλειδώνονται και δεν επιτρέπεται η τροποποίησή τους, ενώ περιορίζονται και οι δυνατότητες των χρηστών που σχετίζονται με τη διαχείριση της συσκευής.

Ακολουθούν τα στοιχεία που μπορεί να ελέγξει ο διαχειριστής.

Στοιχείο	Περιγραφή
Πληροφορίες συντήρησης (μόνο για Web Config)	Επιβεβαιώστε τις πληροφορίες σχετικά με τον συνολικό αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση, το μέγεθος χαρτιού, την έγχρωμη/ασπρόμαυρη εκτύπωση, τις σελίδες για εκτύπωση μονής ή διπλής όψης και την εκτύπωση σελίδων για κάθε γλώσσα του εκτυπωτή.
Επαφές συντήρησης	Καταχώριση και επεξεργασία προορισμού στις επαφές.
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρηστών	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση της σάρωσης push και του φαξ.
Έλεγχος πρόσβασης	Ρύθμιση των χρηστών ή των λειτουργιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
Ρύθμιση εκτυπωτή	Ρυθμίσεις γλώσσας εκτύπωσης, ρυθμίσεις χειρισμού για περιπτώσεις σφαλμάτων κτλ.
Ρυθμίσεις φαξ	Γενικές ρυθμίσεις φαξ για λήψη και μετάδοση, έξοδο και λειτουργία επικοινωνίας.
Ρυθμίσεις σύνδεσης Wi-Fi, Ethernet	Αλλάξτε το όνομα των συσκευών και τη διεύθυνση IP, τη ρύθμιση του διακομιστή DNS ή του διακομιστή μεσολάβησης, καθώς και τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τις συνδέσεις δικτύου.
Ρύθμιση υπηρεσιών χρήστη	Ορισμός του ελέγχου των πρωτοκόλλων επικοινωνίας ή του MS Network, της σάρωσης μέσω δικτύου και του Wi-Fi Direct.
Ρύθμιση διακομιστή email	Ορισμός ενός διακομιστή email, με τον οποίο επικοινωνούν απευθείας οι συσκευές.
Ρύθμιση διακομιστή LDAP	Ορισμός της χρήσης των επαφών στον διακομιστή LDAP ως προορισμό email ή φαξ.
Ρυθμίσεις ασφάλειας	Ρυθμίσεις για την ασφάλεια δικτύου, όπως η επικοινωνία SSL/TLS, το φιλτράρισμα IPsec/IP και το IEEE802.1X.
Ρύθμιση σύνδεσης υπηρεσίας cloud	Ρύθμιση της σύνδεσης για την υπηρεσία Epson Connect ή μια υπηρεσία cloud άλλης εταιρείας. Επίσης, ενημέρωση ενός πιστοποιητικού ρίζας που είναι απαραίτητο για την υπηρεσία cloud.
Ενημέρωση υλικολογισμικού	Ελέγξτε και ενημερώστε το υλικολογισμικό των συσκευών.
Ρύθμιση ώρας, χρονομέτρου	Χρόνος μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, αυτόματη απενεργοποίηση, ημερομηνία/ώρα, χρόνος μη λειτουργίας και άλλες ρυθμίσεις που σχετίζονται με το χρονόμετρο.
Ρύθμιση προεπιλεγμένης λειτουργίας	Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Μπορείτε να ορίσετε τα χαρακτηριστικά της οθόνης σε αντιγραφή και φαξ, για παράδειγμα, αντί για την αρχική οθόνη.
Ρύθμιση αρχικής οθόνης	Ρύθμιση θέσης και χρώματος φόντου της αρχικής οθόνης.
Προεπιλεγμένη οθόνη επιβεβαίωσης κατάστασης	Ρύθμιση της οθόνης κατάστασης της εργασίας εκτύπωσης ή ενός εκτυπωτή που εμφανίζεται πατώντας το Κατάστ. εργασίας στον πίνακα ελέγχου.
Ρύθμιση σάρωσης	Ρύθμιση διακομιστή email, επιβεβαίωση προορισμού πριν από τη σάρωση, ρύθμιση Document Capture Pro.
Ρύθμιση αγαπημένων	Καταχώριση και διαγραφή αγαπημένων.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχείο	Περιγραφή
Καταχώριση/διαγραφή του ορίου επαφών*	Παράλειψη καταχώρισης και διαγραφής των επαφών από τα στοιχεία ρυθμίσεων που είναι κλειδωμένα με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
Ρύθμιση πρόσβασης στα αρχεία καταγραφής	Ρύθμιση για την εμφάνιση λεπτομερών πληροφοριών σχετικά με το ιστορικό εργασιών, όπως το αρχείο καταγραφής εργασιών, η πρόσβαση στα πρόσφατα φαξ, το ιστορικό απεσταλμένων της λειτουργίας Σάρωση σε Email.
Ρύθμιση εκτύπωσης αρχείων καταγραφής και αναφορών*	Ρύθμιση για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής και αναφορών, όπως το ιστορικό αποθήκευσης της λειτουργίας Σάρ. σε Φάκελ, δικτύου/FTP και οι αναφορές φαξ.
Ρύθμιση γλώσσας*	Ρύθμιση για τη γλώσσα που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου.
Ρυθμίσεις που επηρεάζουν την ταχύτητα εκτύπωσης*	Ρυθμίσεις εκτύπωσης που επηρεάζουν την ταχύτητα εκτύπωσης, όπως Χοντρό χαρτί, Αθόρυβη λειτουργία, Προτερ. ταχύτ. εκτύπ..
Ρύθμιση εμφάνισης προσωπικών δεδομένων*	Ρύθμιση για την εμφάνιση της διαδρομής του φακέλου, όπως π.χ. στον προορισμό για τη λειτουργία Σάρ. σε Φάκελ, δικτύου/FTP.
Ρύθμιση μετάδοσης πληροφοριών εκτυπωτή	Ρύθμιση των πληροφοριών μετάδοσης για τον αριθμό εκτυπώσεων.
Ρύθμιση ανίχνευσης διπλής τροφοδότησης*	Ρύθμιση για την ανίχνευση διπλής τροφοδότησης του εγγράφου που θα σαρωθεί.
Διαγραφή εσωτερικής μνήμης	Ρύθμιση της διαγραφής δεδομένων από την εσωτερική μνήμη του εκτυπωτή.
Διαγραφή όλων των εργασιών εκτύπωσης με κωδικό πρόσβασης	Ρύθμιση της διαγραφής όλων των εργασιών εκτύπωσης με κωδικό πρόσβασης.
Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	Ρύθμιση για την επαναφορά του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Ρύθμιση διαχειριστή	Ρύθμιση κλειδώματος διαχειριστή ή κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.
Ρύθμιση Epson Open Platform	Ρύθμιση για την ενεργοποίηση του Epson Open Platform. Ρυθμίστε το όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με σύστημα ελέγχου ταυτότητας που υποστηρίζει το Epson Open Platform, όπως το Epson Print Admin.
Ρύθμιση πιστοποιημένης συσκευής	Ρύθμιση αναγνωριστικού της συσκευής ελέγχου ταυτότητας. Ρυθμίστε το όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με σύστημα ελέγχου ταυτότητας που υποστηρίζει συσκευές ελέγχου ταυτότητας, όπως το Epson Print Admin.

* Μπορείτε να τα παραλείψετε από τα κλειδωμένα στοιχεία.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Αλλαγή ρυθμίσεων για στοιχεία που είναι κλειδωμένα με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 89

Αλλαγή ρυθμίσεων για στοιχεία που είναι κλειδωμένα με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στη συμπερίληψη ή την εξαίρεση ορισμένων λειτουργιών από τα στοιχεία που κλειδώνονται με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

1. Πατήστε **Ρυθμίσ** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις Ασφαλείας**.
3. Πατήστε **Restrictions**.
4. Πατήστε το στοιχείο για τη λειτουργία στην οποία θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ενερ.** ή **Απ.**.

Περιορισμός διαθέσιμων δυνατοτήτων

Μπορείτε να δημιουργήσετε έως 10 μοναδικούς χρήστες και να περιορίσετε τις διαθέσιμες δυνατότητες του εκτυπωτή για κάθε χρήστη. Οι χρήστες θα πρέπει να συνδεθούν με κάποιο όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Οι χρήστες μπορούν να αποσυνδεθούν χειροκίνητα. Εναλλακτικά, ο εκτυπωτής θα τους αποσυνδέσει μετά από κάποιο χρονικό διάστημα.

Εάν θέλετε να περιορίσετε την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή, χρησιμοποιήστε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή.

Εάν χρησιμοποιείτε έναν εκτυπωτή από κάποιον υπολογιστή με Windows, μπορείτε να καταχωρίσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή εκ των προτέρων. Ο εκτυπωτής θα ελέγχει την ταυτότητα του χρήστη αυτόματα κατά τη χρήση του υπολογιστή και δεν θα χρειάζεται η εισαγωγή κωδικού πρόσβασης κάθε φορά. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του προγράμματος οδήγησης, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα με το Mac OS.

Ρύθμιση παραμέτρων του ελέγχου πρόσβασης

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Product Security > Access Control Settings > Basic**.

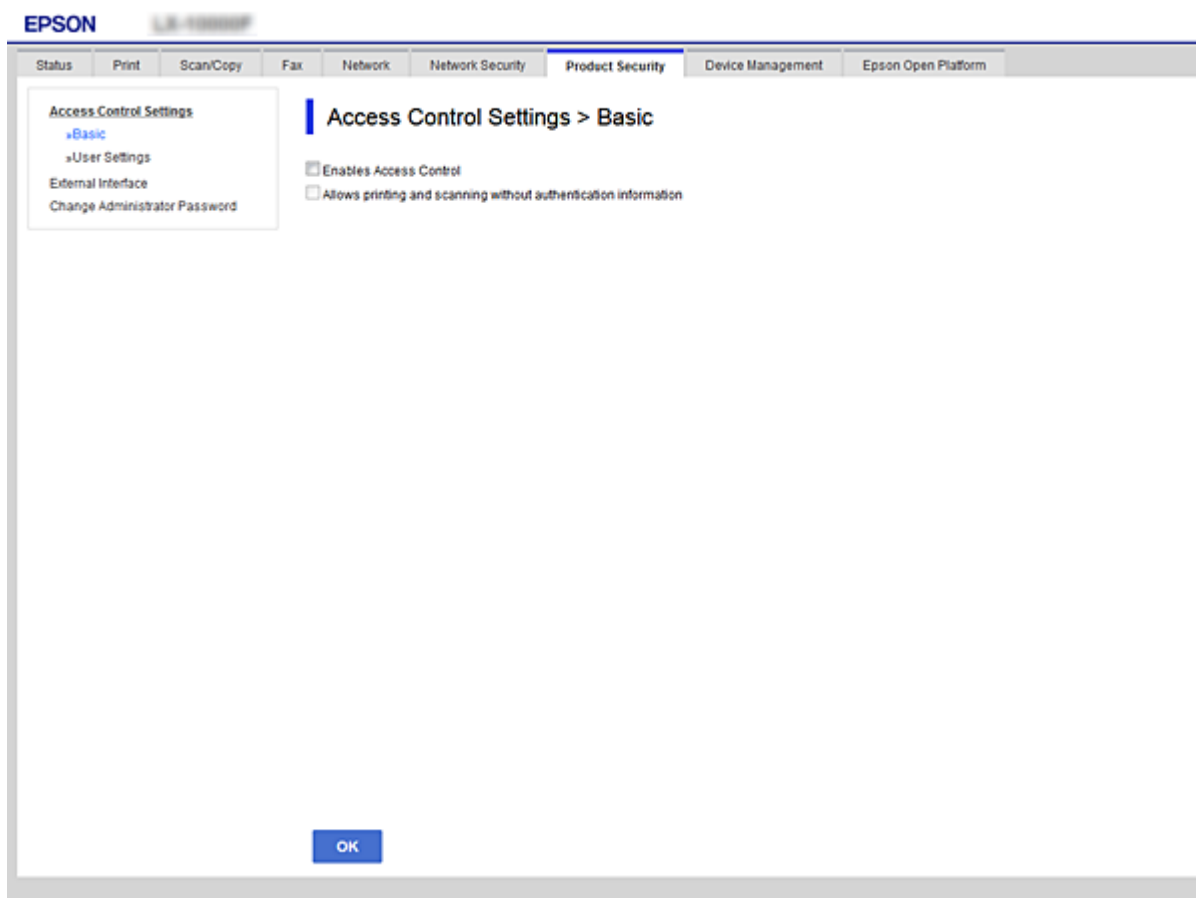
Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

2. Επιλέξτε το πλαίσιο **Enables Access Control** και κάντε κλικ στο **OK**.

**Σημαντικό:**

Εάν καταργήσετε την επιλογή του πλαισίου **Allows printing and scanning without authentication information**, οι εργασίες των οποίων η ταυτότητα δεν έχει ελεγχθεί και οι οποίες έχουν αποσταλεί από τις παρακάτω προελεύσεις δεν θα ληφθούν:

- ☐ Το προεπιλεγμένο πρόγραμμα οδήγησης του λειτουργικού συστήματος
- ☐ Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL/PostScript
- ☐ Υπηρεσίες στο web, όπως Epson Connect και Google Cloud Print
- ☐ Έξυπνα τηλέφωνα και άλλες κινητές συσκευές



3. Επιλέξτε την καρτέλα **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
4. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Add** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Apply**.

Σημείωση:

Όταν επεξεργάζεστε έναν καταχωρισμένο χρήστη, εμφανίζεται το στοιχείο **Delete**. Κάντε κλικ για να διαγράψετε έναν χρήστη.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

➔ «Στοιχεία ρύθμισης δυνατοτήτων χρήστη» στη σελίδα 91

Στοιχεία ρύθμισης δυνατοτήτων χρήστη

EPSON

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security **Product Security** Device Management Epson Open Platform

Access Control Settings
 »Basic
 »User Settings
 External Interface
 Change Administrator Password

Access Control Settings > User Settings

Number : 1

User Name : Enter between 1 and 14 alphanumeric characters.
PrintAdmin

Password : Enter between 0 and 20 characters.

Select the check box to enable or disable each function.

☒ Copy
☒ Scan
☒ Fax
☐ Print from Memory Device
☒ Print from Computer
☒ Color Print

Apply Back

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
User Name	Εισαγάγετε ένα εμφανιζόμενο όνομα στη λίστα με 1 έως 14 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E).
Password	Εισαγάγετε από 0 έως 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E). Εάν θέλετε να επαναφέρετε κάποιον κωδικό πρόσβασης στην προεπιλεγμένη του τιμή, αφήστε το πεδίο κενό.
Select the check box to enable or disable each function.	Επιτρέπεται η χρήση των επιλεγμένων λειτουργιών.

Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση

Μπορείτε να περιορίσετε τη χρήση της σύνδεσης USB από τον υπολογιστή. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις περιορισμού για τον περιορισμό της εκτύπωσης και της σάρωσης μόνο εντός δικτύου.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις περιορισμού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Product Security > External Interface**.
2. Επιλέξτε **Enable** ή **Disable**.
Εάν θέλετε να την περιορίσετε, επιλέξτε **Disable**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για την επεξεργασία αποθηκευμένων δεδομένων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για την επεξεργασία των δεδομένων που αποθηκεύονται στον εσωτερικό σκληρό δίσκο.

Οι εργασίες εκτύπωσης, αντιγραφής και σάρωσης αποθηκεύονται προσωρινά στον σκληρό δίσκο με σκοπό τη διαχείριση των δεδομένων για τις εκτυπώσεις με έλεγχο ταυτότητας και το μεγάλο μέγεθος δεδομένων αντιγραφής, σάρωσης, εκτύπωσης, κτλ. Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για την ασφαλή διαγραφή αυτών των δεδομένων.

Sequential Deletion from Hard Disk

Όταν ενεργοποιείται αυτή η επιλογή, τα επιλεγμένα δεδομένα διαγράφονται διαδοχικά όταν δεν χρειάζονται πλέον, όπως π.χ. με την ολοκλήρωση της εκτύπωσης ή της σάρωσης. Τα δεδομένα προς διαγραφή είναι αυτά που έχουν εγγραφεί όσο η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη.

Επειδή η πρόσβαση στον σκληρό δίσκο είναι απαραίτητη, ο χρόνος εισόδου σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας θα καθυστερεί.

Διαγραφή όλης της μνήμης

Διαγράφει όλα τα δεδομένα του σκληρού δίσκου. Δεν μπορείτε να εκτελέσετε άλλες ενέργειες ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της μορφοποίησης.

- ☐ Υψηλή ταχύτητα: Διαγράφει όλα τα δεδομένα με αποκλειστική εντολή διαγραφής.
- ☐ Αντικατάσταση: Διαγράφει όλα τα δεδομένα με αποκλειστική εντολή διαγραφής και αντικαθιστά τα υπόλοιπα δεδομένα σε όλες τις περιοχές για τη διαγραφή του συνόλου των δεδομένων.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για διαδοχική διαγραφή» στη σελίδα 93](#)
- ➔ [«Μορφοποίηση του εσωτερικού σκληρού δίσκου» στη σελίδα 93](#)

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για διαδοχική διαγραφή

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Device Management > Stored Data**.
2. Επιλέξτε **ON** για το στοιχείο **Sequential Deletion from Hard Disk**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Μορφοποίηση του εσωτερικού σκληρού δίσκου

1. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου της συσκευής.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις διαγραφής HDD**.
3. Πατήστε **Διαγραφή όλης της μνήμης**.
4. Πατήστε **Υψηλή ταχύτητα** ή **Αντικατάσταση** ανάλογα με τις απαιτήσεις.
5. Πατήστε **Ναι** στην οθόνη επιβεβαίωσης.
6. Πατήστε **OK** στην οθόνη ολοκλήρωσης.


Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης


Στο κεφάλαιο αυτό επεξηγούνται τα στοιχεία που σχετίζονται με τις καθημερινές εργασίες και τη διαχείριση της συσκευής.


Σύνδεση στον εκτυπωτή ως διαχειριστής

Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή στον εκτυπωτή, τότε πρέπει να συνδεθείτε ως διαχειριστής για να χειριστείτε τα κλειδωμένα στοιχεία των μενού.

Σύνδεση στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου

1. Πατήστε .
2. Πατήστε **Διαχειριστής**.
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
4. Πατήστε **OK**.

Κατά τη διάρκεια του ελέγχου ταυτότητας εμφανίζεται η ένδειξη  και, στη συνέχεια, μπορείτε να χειριστείτε τα κλειδωμένα στοιχεία των μενού.

Πατήστε  για να αποσυνδεθείτε.

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε **Ενερ.** στο στοιχείο **Ρυθμός > Γενικές ρυθμίσεις > Βασικές ρυθμίσεις > Λήξη χρον. ορίου λειτ.**, η συσκευή θα σας αποσυνδέει αυτόματα εάν δεν υπάρχει δραστηριότητα στον πίνακα ελέγχου για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Σύνδεση στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Web Config

1. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να εκτελέσετε το Web Config.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Administrator Login**.
3. Εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή στα πεδία **User Name** και **Current password**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Κατά τη διάρκεια του ελέγχου ταυτότητας εμφανίζονται τα κλειδωμένα στοιχεία και η ένδειξη **Administrator Logout**.

Κάντε κλικ στην επιλογή **Administrator Logout** για αποσύνδεση.

Σημείωση:

Όταν επιλέγετε **ON** στην καρτέλα **Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, η συσκευή θα σας αποσυνδέει αυτόματα εάν δεν υπάρχει δραστηριότητα στον πίνακα ελέγχου για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Επιβεβαίωση πληροφοριών μιας συσκευής

Μπορείτε να ελέγξετε τις ακόλουθες πληροφορίες της συσκευής από το στοιχείο **Status** χρησιμοποιώντας το Web Config.

☐ **Product Status**

Ελέγξτε τη γλώσσα, την κατάσταση, την υπηρεσία cloud, τον αριθμό προϊόντος, τη διεύθυνση MAC κτλ.

☐ **Network Status**

Ελέγξτε τις πληροφορίες της κατάστασης σύνδεσης δικτύου, της διεύθυνσης IP, του διακομιστή DNS κτλ.

☐ **Maintenance**

Ελέγξτε την πρώτη ημέρα των εκτυπώσεων, τον αριθμό αντικαταστάσεων μελανιού, τις εκτυπωμένες σελίδες, τον αριθμό εκτυπώσεων για κάθε γλώσσα, τον αριθμό σαρώσεων κτλ.

☐ **Hardware Status**

Ελέγξτε την κατάσταση κάθε σαρωτή και λειτουργίας φαξ.

☐ **Job History**

Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής για μια εργασία εκτύπωσης, λήψης και μετάδοσης.

☐ **Panel Snapshot**

Δείτε ένα στιγμιότυπο της οθόνης που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου της συσκευής.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Διαχείριση συσκευών (Epson Device Admin)

Μπορείτε να διαχειριστείτε πολλές συσκευές χρησιμοποιώντας το Epson Device Admin. Το Epson Device Admin σας δίνει τη δυνατότητα να διαχειρίζεστε συσκευές που βρίσκονται σε διαφορετικό δίκτυο. Παρακάτω περιγράφονται οι βασικές δυνατότητες διαχείρισης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες και τη χρήση του λογισμικού, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή τη βοήθεια του Epson Device Admin.

☐ **Εντοπισμός συσκευών**

Μπορείτε να εντοπίσετε συσκευές στο δίκτυο και, στη συνέχεια, να τις καταχωρίσετε σε μια λίστα. Εάν οι συσκευές Epson, όπως εκτυπωτές και σαρωτές, είναι συνδεδεμένες στο ίδιο τμήμα του δικτύου με τον υπολογιστή του διαχειριστή, μπορείτε να τις εντοπίσετε ακόμη και αν δεν τους έχει εκχωρηθεί διεύθυνση IP.

Μπορείτε επίσης να εντοπίσετε συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε υπολογιστές του δικτύου μέσω καλωδίου USB. Πρέπει να εγκαταστήσετε το Epson Device USB Agent στον υπολογιστή.

☐ **Ρύθμιση συσκευών**

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα πρότυπο που περιέχει στοιχεία ρυθμίσεων, όπως η διασύνδεση δικτύου και η προέλευση χαρτιού, και να το εφαρμόσετε σε άλλες συσκευές ως κοινόχρηστες ρυθμίσεις. Μπορεί να εκχωρήσετε διεύθυνση IP σε μια συσκευή, στην οποία δεν έχει εκχωρηθεί ακόμα διεύθυνση IP, όταν αυτή συνδεθεί στο δίκτυο.

☐ Εποπτεία συσκευών

Μπορείτε να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση και λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συσκευές στο δίκτυο. Μπορείτε επίσης να εποπτεύετε συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε υπολογιστές του δικτύου μέσω καλωδίου USB και συσκευές από άλλες εταιρείες, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη λίστα συσκευών. Για την εποπτεία συσκευών που συνδέονται μέσω καλωδίου USB, πρέπει να εγκαταστήσετε το Epson Device USB Agent.

☐ Διαχείριση ειδοποιήσεων

Δεν μπορείτε να διαχειριστείτε τις ειδοποιήσεις σχετικά με την κατάσταση των συσκευών και των αναλώσιμων. Το σύστημα αποστέλλει αυτόματα email ειδοποίησης στον διαχειριστή, ανάλογα με τις καθορισμένες προϋποθέσεις.

☐ Διαχείριση αναφορών

Έχετε τη δυνατότητα να δημιουργείτε αναφορές ανά τακτά διαστήματα, καθώς το σύστημα συγκεντρώνει δεδομένα σχετικά με τη χρήση της συσκευής και τα αναλώσιμα. Μπορείτε να αποθηκεύετε αυτές τις αναφορές ή να τις στέλνετε μέσω email.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Epson Device Admin» στη σελίδα 113](#)

Λήψη ειδοποιήσεων μέσω email όταν παρουσιάζεται κάποιο συμβάν

Σχετικά με ειδοποιήσεις email

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να λαμβάνετε ειδοποιήσεις με email, όταν πραγματοποιούνται συμβάντα, όπως όταν τελειώσει το χαρτί στον εκτυπωτή. Μπορείτε να εγγράψετε έως και 5 διευθύνσεις email και να διαλέξετε για ποια συμβάντα θα λαμβάνετε ειδοποιήσεις.

Ο διακομιστής αλληλογραφίας πρέπει να διαμορφωθεί για τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 34](#)

Ρύθμιση παραμέτρων ειδοποιήσεων email

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, θα πρέπει να διαμορφώσετε έναν διακομιστή αλληλογραφίας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Email Notification**.
2. Πληκτρολογήστε μια διεύθυνση email στην οποία θέλετε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις email.
3. Επιλέξτε τη γλώσσα για τις ειδοποιήσεις email.

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

4. Επιλέξτε τα πλαίσια για τις ειδοποιήσεις που θέλετε να λαμβάνετε.

EPSON L810-1000000

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security Product Security **Device Management** Epson Open Platform

Email Notification

Set up the Email Server to enable the email notification.

Email Address Settings

Email in selected language will be sent to each address.

1:	Admin@AAA.com	English
2:	General@AAA.com	English
3:		English
4:		English
5:		English

Notification Settings

Email will be sent when product status is as checked.

	1	2	3	4	5
Ink cartridge(s) to be replaced	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ink low	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: end of service life	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: nearing end	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administrator password changed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper out	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper Low	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printing stopped*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printer error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scanner error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fax error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDD failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NFC failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Notified when an error occurs, such as paper jam, paper cassette unset, or mismatch of paper size or type.

OK Restore Default Settings

5. Κάντε κλικ στην επιλογή OK.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 34

Ενημέρωση του υλικολογισμικού

Ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου

Αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο Internet, μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε, επίσης, να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σας να εκτελεί τακτικά ελέγχους για ενημερώσεις υλικολογισμικού και να σας ενημερώνει, αν υπάρχουν διαθέσιμες.

1. Πατήστε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη.

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Ενημέρωση υλικολογισμικού**.

Σημείωση:

Πατήστε **Ειδοποίηση > Ενερ.**, για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σας να εκτελεί τακτικά ελέγχους για διαθέσιμες ενημερώσεις υλικολογισμικού.

3. Πατήστε **Έναρξη ελέγχου**.

Ο εκτυπωτής αρχίζει την αναζήτηση για διαθέσιμες ενημερώσεις.

4. Αν εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη LCD που σας ενημερώνει ότι υπάρχει διαθέσιμη μια ενημέρωση υλικολογισμικού, ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης, για να ξεκινήσετε την ενημέρωση.



Σημαντικό:

- ❑ Μην απενεργοποιείτε ή αποσυνδέετε τον εκτυπωτή, έως ότου ολοκληρωθεί η ενημέρωση. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργία.
- ❑ Αν η ενημέρωση υλικολογισμικού δεν ολοκληρωθεί ή δεν είναι επιτυχής, ο εκτυπωτής δεν ξεκινά κανονικά και θα εμφανιστεί η ένδειξη «Recovery Mode» στην οθόνη LCD την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής. Σε αυτήν την κατάσταση, χρειάζεται να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB. Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη «Recovery Mode» στον εκτυπωτή, δεν μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μέσω μιας σύνδεσης δικτύου. Στον υπολογιστή, προσπελάστε την τοπική σας τοποθεσία web της Epson και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε λήψη του τελευταίου υλικολογισμικού του εκτυπωτή. Δείτε τις οδηγίες στην τοποθεσία web για τα επόμενα βήματα.

Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config

Ενημερώνει το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας το Web Config. Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Firmware Update**.

2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Start**.

Ξεκινά η διαδικασία επαλήθευσης του υλικολογισμικού και εμφανίζονται οι πληροφορίες του υλικολογισμικού εάν υπάρχει ενημερωμένη έκδοσή του.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Start** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το *Epson Device Admin*. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε οπτικά τις πληροφορίες του υλικολογισμικού στη λίστα συσκευών. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό πολλαπλών συσκευών. Ανατρέξτε στον οδηγό *Epson Device Admin* ή στη βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 113

Ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Epson Firmware Updater

Μπορείτε να προχωρήσετε στη λήψη του υλικολογισμικού της συσκευής από την τοποθεσία web της Epson στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, να συνδέσετε τη συσκευή με τον υπολογιστή μέσω ενός καλωδίου USB για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. Εάν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση μέσω δικτύου, δοκιμάστε την ακόλουθη μέθοδο.

1. Μεταβείτε στην τοποθεσία web της Epson για τη λήψη του υλικολογισμικού.
2. Συνδέστε τον υπολογιστή που περιέχει το υλικολογισμικό που λάβατε με τη συσκευή μέσω καλωδίου USB.
3. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο .exe που λάβατε.
Γίνεται εκκίνηση του Epson Firmware Updater.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών και των ρυθμίσεων

Μέσω της εξαγωγής των στοιχείων ρυθμίσεων στο Web Config, μπορείτε να αντιγράψετε τα στοιχεία αυτά σε άλλους εκτυπωτές.

Εξαγωγή των ρυθμίσεων

Εξαγάγετε όλες τις ρυθμίσεις για τον εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξαγάγετε.
Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξαγάγετε. Εάν επιλέξετε τη γονική κατηγορία, θα επιλεχθούν και οι υποκατηγορίες. Ωστόσο, οι υποκατηγορίες που προκαλούν σφάλματα με τη δημιουργία αντιτύπων εντός του ίδιου δικτύου (όπως διευθύνσεις IP κ.ο.κ.) δεν μπορούν να επιλεγούν.
3. Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του αρχείου, του οποίου έγινε εξαγωγή.
Χρειάζεστε τον κωδικό πρόσβασης για να εισάγετε το αρχείο. Αφήστε το κενό εάν δεν θέλετε να κρυπτογραφήσετε το αρχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Export**.

**Σημαντικό:**

Εάν θέλετε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή όπως το όνομα συσκευής και τη διεύθυνση IPv6, επιλέξτε **Enable to select the individual settings of device** και επιλέξτε περισσότερα στοιχεία. Χρησιμοποιήστε μόνο τις επιλεγμένες τιμές για τον εκτυπωτή αντικατάστασης.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Εισαγωγή των ρυθμίσεων

Εισαγάγετε το αρχείο Web Config, του οποίου έγινε εξαγωγή, στον εκτυπωτή.



Σημαντικό:

Κατά την εισαγωγή τιμών που περιλαμβάνουν μεμονωμένες πληροφορίες, όπως το όνομα του εκτυπωτή ή τη διεύθυνση IP, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει η ίδια διεύθυνση IP στο ίδιο δίκτυο. Εάν οι διευθύνσεις IP συμπίπτουν, ο εκτυπωτής δεν εφαρμόζει την τιμή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
 2. Επιλέξτε το αρχείο του οποίου έγινε εξαγωγή και, στη συνέχεια, εισάγετε τον κρυπτογραφημένο κωδικό πρόσβασης.
 3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
 4. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εισαγάγετε, και έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
 5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
- Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον εκτυπωτή.

Επίλυση προβλημάτων

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στα εγχειρίδια που ακολουθούν.

☐ Οδηγίες χρήστη

Παρέχει οδηγίες για τη χρήση του εκτυπωτή, την αντικατάσταση της μονάδας παροχής μελανιού, τη συντήρηση και την επίλυση προβλημάτων.

☐ Ιστότοπος Epson Connect

<https://www.epsonconnect.com/>

Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες και την επίλυση προβλημάτων στο Epson Connect.

Έλεγχος του αρχείου καταγραφής για τον διακομιστή και τις συσκευές δικτύου

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα με τη σύνδεση δικτύου, ενδεχομένως να μπορείτε να εντοπίσετε την αιτία ή την κατάσταση από το αρχείο καταγραφής για τον διακομιστή αλληλογραφίας ή τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας το αρχείο καταγραφής συμβάντων συστήματος για τη συσκευή δικτύου, όπως ο δρομολογητής, ή εντολές.

Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου

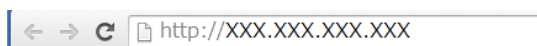
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από το Web Config

Για να χρησιμοποιήσετε το Web Config, οι εκτυπωτές και οι συσκευές πρέπει να διαθέτουν διεύθυνση IP και να είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη [IP Address] ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.

2. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να εκτελέσετε το Web Config.



3. Επιλέξτε την καρτέλα **Network > Wi-Fi** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Disable Wi-Fi**.
4. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

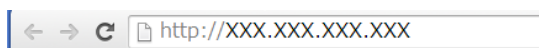
Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP) από το Web Config

Για να χρησιμοποιήσετε το Web Config, οι εκτυπωτές και οι συσκευές πρέπει να διαθέτουν διεύθυνση IP και να είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη [IP Address] ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.

2. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να εκτελέσετε το Web Config.



3. Επιλέξτε την καρτέλα **Network > Wi-Fi Direct**.
4. Επιλέξτε **Disable** για το στοιχείο **Wi-Fi Direct**.
5. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Next**.
6. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

Απενεργοποίηση του Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Όταν το Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο, η σύνδεση Wi-Fi διακόπτεται.

1. Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

2. Πατήστε **Δρομολογητής**.
Εμφανίζεται η κατάσταση δικτύου.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

4. Πατήστε **Ρύθμ. Wi-Fi**.

5. Πατήστε **Άλλα > Απενεργ Wi-Fi**.

6. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

7. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης, πατήστε **Κλείσιμο**.


Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Απενεργοποίηση της σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) από τον πίνακα ελέγχου

Σημείωση:

Όταν η σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) απενεργοποιείται, όλοι οι υπολογιστές και οι έξυπνες συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον εκτυπωτή μέσω Wi-Fi Direct (Simple AP), αποσυνδέονται. Αν θέλετε να αποσυνδέσετε μια συγκεκριμένη συσκευή, πραγματοποιήστε την αποσύνδεση από τη συσκευή και όχι από τον εκτυπωτή.



1. Πατήστε  στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Wi-Fi Direct**.
Εμφανίζονται οι πληροφορίες του Wi-Fi Direct.
3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
4. Πατήστε **Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct**.
5. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Απενεργοποίηση ρυθμίσεων**.
6. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης, πατήστε **Κλείσιμο**.
Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

1. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ. > Ρυθμίσεις δικτύου**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι**.
4. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης, πατήστε **Κλείσιμο**.
Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Έλεγχος της επικοινωνίας ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές

Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Windows

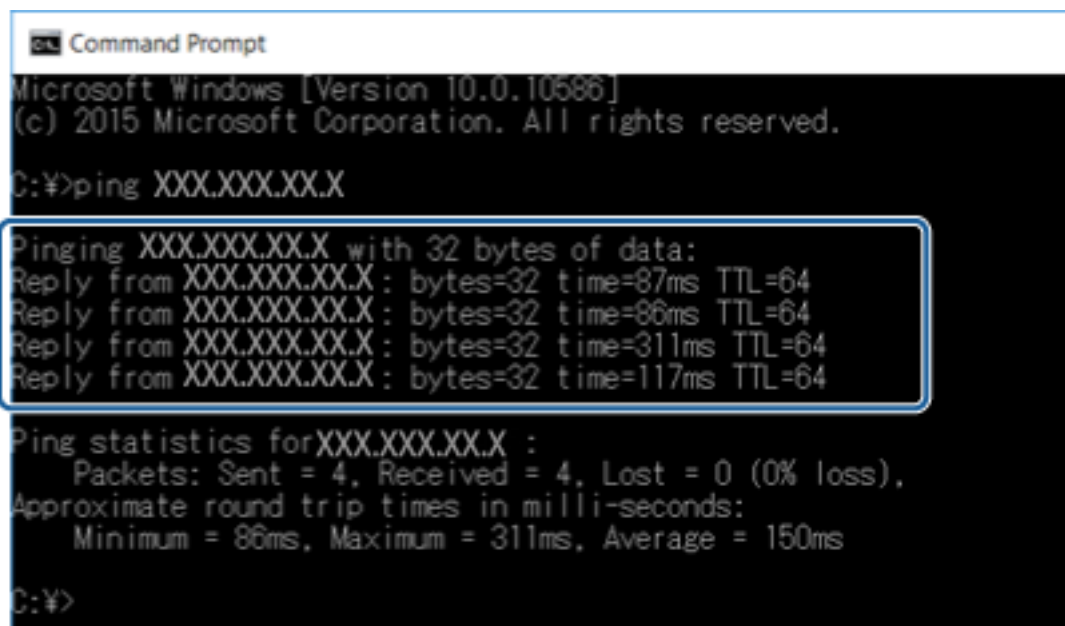
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εντολή Ping για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε τη σύνδεση με χρήση εντολής Ping.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για τη σύνδεση που θέλετε να ελέγξετε.
Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη **IP Address** ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.
2. Μεταβείτε στην οθόνη της γραμμής εντολών του υπολογιστή.
 - ☐ Windows 10/Windows Server 2016
Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξη ή κρατήστε το πατημένο, και έπειτα, επιλέξτε **Γραμμή εντολών**.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Μεταβείτε στην οθόνη της εφαρμογής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Γραμμή εντολών**.

Επίλυση προβλημάτων

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 ή προγενέστερες εκδόσεις
Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, επιλέξτε Όλα τα προγράμματα ή Προγράμματα > Βοηθήματα > Γραμμή εντολών.

3. Εισαγάγετε «ping xxx.xxx.xxx.xxx» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο Enter.
Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για το xxx.xxx.xxx.xxx.
4. Ελέγξτε την κατάσταση της επικοινωνίας.
Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

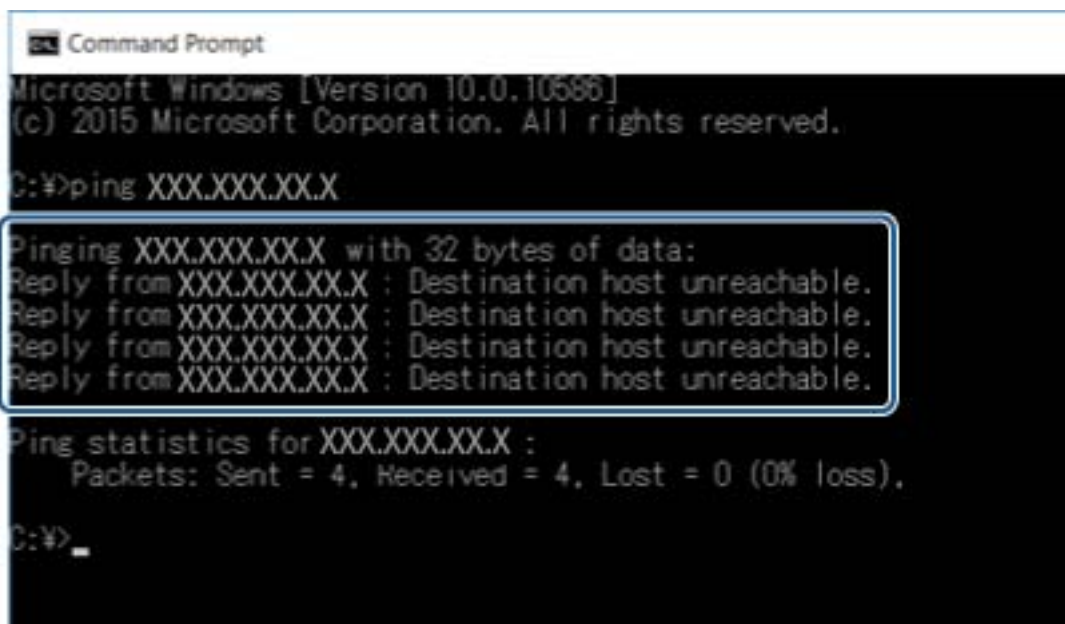
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\>
```

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής δεν επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X: Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X: Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X: Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X: Destination host unreachable.

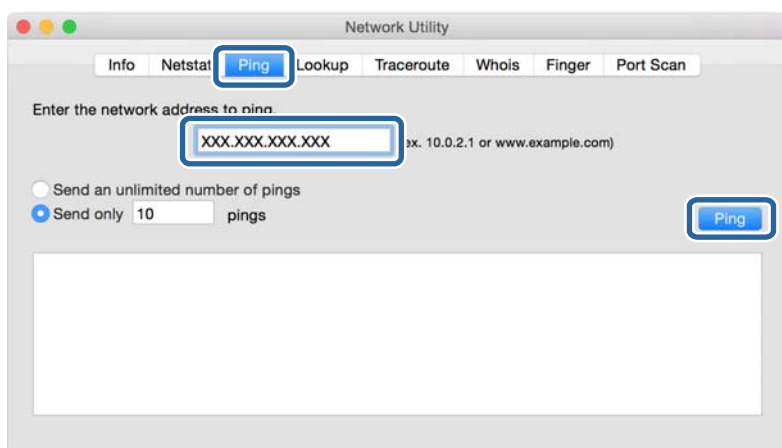
Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

C:\>
```

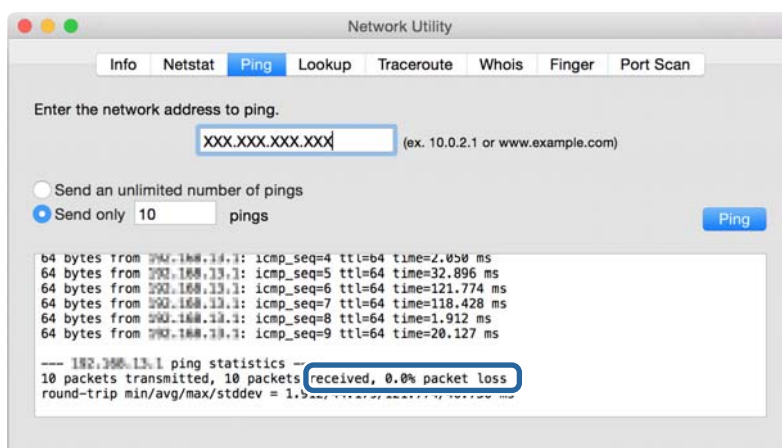

Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Mac OS

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εντολή Ping για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε τη σύνδεση με χρήση εντολής Ping.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για τη σύνδεση που θέλετε να ελέγξετε.
Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη **IP Address** ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.
2. Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα δικτύου.
Εισαγάγετε «Network Utility» στο **Spotlight**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ping**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP που ελέγξατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Ping**.

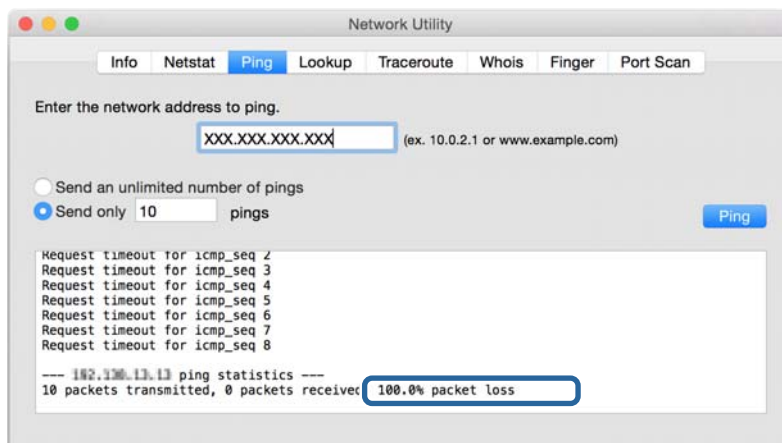


4. Ελέγξτε την κατάσταση της επικοινωνίας.
Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.



Επίλυση προβλημάτων

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής δεν επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.



Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου για να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και το σημείο πρόσβασης.

1. Τοποθετήστε το χαρτί.
2. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Έλεγχος σύνδεσης**.
Ο έλεγχος της σύνδεσης ξεκινάει.
4. Πατήστε **Αναφορά ελέγχου εκτύπωσης**.
5. Πατήστε **Έναρξη εκτύπωσης** για να εκτυπώσετε την αναφορά σύνδεσης δικτύου.
Αν παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα, ελέγξτε την αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις που εκτυπώθηκαν.
6. Πατήστε **Κλείσιμο**.
Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 107

Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου

Ελέγξτε τα μηνύματα και τους κωδικούς σφαλμάτων στην αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις.

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-7)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

α. Κωδικός σφάλματος

β. Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου

α. Κωδικός σφάλματος

Κωδικός	Λύση
E-1	<input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή, σε έναν διανομέα ή σε άλλες συσκευές δικτύου. <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το διανομέα ή τις άλλες συσκευές δικτύου.

Επίλυση προβλημάτων

Κωδικός	Λύση
E-2 E-3 E-7	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το σημείο πρόσβασης. <input type="checkbox"/> Ελέγξτε αν ο υπολογιστής ή οι άλλες συσκευές έχουν συνδεθεί σωστά με το σημείο πρόσβασης. <input type="checkbox"/> Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά στο σημείο πρόσβασης. Μην τοποθετείτε άλλα αντικείμενα μεταξύ τους. <input type="checkbox"/> Αν έχετε καταχωρίσει χειροκίνητα το SSID, ελέγξτε αν είναι σωστό. Ελέγξτε το SSID από την ενότητα Κατάσταση δικτύου της αναφοράς σύνδεσης δικτύου. <input type="checkbox"/> Για να δημιουργήσετε ένα δίκτυο με το πάτημα ενός κουμπιού, ελέγξτε αν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει τη λειτουργία WPS. Αν δεν υποστηρίζει τη λειτουργία WPS, δεν μπορείτε να δημιουργήσετε δίκτυο με το πάτημα ενός κουμπιού. <input type="checkbox"/> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο χαρακτήρες ASCII (αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα) για το SSID. Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εμφανίσει ένα SSID το οποίο περιέχει χαρακτήρες που δεν ανήκουν στο σύνολο χαρακτήρων ASCII. <input type="checkbox"/> Ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης πριν συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης βρίσκονται στην ετικέτα. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στο σημείο πρόσβασης ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης. <input type="checkbox"/> Όταν θέλετε να συνδεθείτε σε ένα SSID που έχει δημιουργηθεί χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ζεύξης σε μια έξυπνη συσκευή, ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την έξυπνη συσκευή. <input type="checkbox"/> Αν η σύνδεση Wi-Fi διακοπεί ξαφνικά, ελέγξτε τις ακόλουθες περιπτώσεις. Αν ισχύει κάτι από αυτά, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web. http://epson.sn > Ρύθμιση <input type="checkbox"/> Προστέθηκε μια άλλη έξυπνη συσκευή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση με το πάτημα ενός κουμπιού. <input type="checkbox"/> Το δίκτυο Wi-Fi ρυθμίστηκε με άλλη μέθοδο και όχι με το πάτημα ενός κουμπιού.
E-5	<p>Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος ασφάλειας του σημείου πρόσβασης έχει οριστεί σε ένα από τα εξής. Αν δεν έχει οριστεί σε έναν από τα εξής τύπους, αλλάξτε τον τύπο ασφάλειας στο σημείο πρόσβασης και έπειτα κάντε επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 bit) <input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 bit) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) <p>* : Το WPA PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA Personal. Το WPA2 PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA2 Personal.</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ελέγξτε αν το φιλτράρισμα διευθύνσεων MAC είναι απενεργοποιημένο. Αν είναι ενεργοποιημένο, καταχωρίστε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή ώστε να μην φιλτράρεται. Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή από την ενότητα Κατάσταση δικτύου της αναφοράς σύνδεσης δικτύου. <input type="checkbox"/> Αν ο κοινόχρηστος έλεγχος ταυτότητας του σημείου πρόσβασης είναι ενεργοποιημένος στη μέθοδο ασφάλειας WEP, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ελέγχου ταυτότητας και το ευρετήριο είναι σωστά.

Επίλυση προβλημάτων

Κωδικός	Λύση
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ενεργοποιήστε το DHCP στο σημείο πρόσβασης όταν η ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή έχει οριστεί σε Αυτόματη. <input type="checkbox"/> Αν η ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή έχει οριστεί σε Χειροκίνητη, η διεύθυνση IP που ορίσατε χειροκίνητα είναι εκτός εύρους (για παράδειγμα: 0.0.0.0) και είναι απενεργοποιημένη. Ορίστε μια έγκυρη διεύθυνση IP από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή από το Web Config.
E-9	<p>Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Οι συσκευές είναι ενεργοποιημένες. <input type="checkbox"/> Έχετε πρόσβαση στο Internet και σε υπολογιστές ή συσκευές δικτύου που βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο από τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στον εκτυπωτή. <p>Εάν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web.</p> <p>http://epson.sn > Ρύθμιση</p>
E-10	<p>Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες. <input type="checkbox"/> Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν έχετε ορίσει τη ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη. <p>Κάντε επαναφορά των διευθύνσεων δικτύου αν δεν είναι σωστές. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη από την ενότητα Κατάσταση δικτύου της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.</p> <p>Όταν το DHCP είναι ενεργοποιημένο, αλλάξτε τη ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή σε Αυτόματη. Εάν θέλετε να ορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή από την ενότητα Κατάσταση δικτύου της αναφοράς σύνδεσης δικτύου. και, στη συνέχεια, επιλέξτε Χειροκίνητη στην οθόνη ρυθμίσεων δικτύου. Ορίστε τη μάσκα υποδικτύου σε [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Η διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης είναι σωστή όταν ορίζετε τη ρύθμιση TCP/IP του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη. <input type="checkbox"/> Η συσκευή που έχει οριστεί ως προεπιλεγμένη πύλη είναι ενεργοποιημένη. <p>Ορίστε τη σωστή διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης από την ενότητα Κατάσταση δικτύου της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.</p>
E-12	<p>Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες. <input type="checkbox"/> Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν τις καταχωρείτε χειροκίνητα. <input type="checkbox"/> Οι διευθύνσεις δικτύου για άλλες συσκευές (μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι ίδιες. <input type="checkbox"/> Η διεύθυνση IP δεν δημιουργεί διένεξη με άλλες συσκευές. <p>Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί μετά τους παραπάνω ελέγχους, δοκιμάστε το εξής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις δικτύου σε έναν υπολογιστή που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web. <p>http://epson.sn > Ρύθμιση</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Μπορείτε να καταχωρίσετε πολλούς κωδικούς πρόσβασης σε ένα σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιεί τον τύπο ασφάλειας WEP. Αν έχετε καταχωρίσει πολλούς κωδικούς πρόσβασης, ελέγξτε αν ο πρώτος κωδικός πρόσβασης που καταχωρίσατε έχει οριστεί στον εκτυπωτή.

Επίλυση προβλημάτων

Κωδικός	Λύση
E-13	<p>Ελέγξτε τα ακόλουθα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Οι συσκευές δικτύου όπως ένα σημείο πρόσβασης, ένας διανομέας και ένας δρομολογητής είναι ενεργοποιημένες. <input type="checkbox"/> Η ρύθμιση TCP/IP για τις συσκευές δικτύου δεν έχει οριστεί χειροκίνητα. (Αν η ρύθμιση TCP/IP του εκτυπωτή οριστεί αυτόματα ενώ η ρύθμιση TCP/IP για άλλες συσκευές δικτύου πραγματοποιηθεί χειροκίνητα, το δίκτυο του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρει από το δίκτυο των άλλων συσκευών.) <p>Αν εξακολουθεί αν μην λειτουργεί μετά τους παραπάνω ελέγχους, δοκιμάστε το εξής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις δικτύου σε έναν υπολογιστή που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web. http://epson.sn > Ρύθμιση <input type="checkbox"/> Μπορείτε να καταχωρίσετε πολλούς κωδικούς πρόσβασης σε ένα σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιεί τον τύπο ασφάλειας WEP. Αν έχετε καταχωρίσει πολλούς κωδικούς πρόσβασης, ελέγξτε αν ο πρώτος κωδικός πρόσβασης που καταχωρίσατε έχει οριστεί στον εκτυπωτή.

β. Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου

Μήνυμα	Λύση
*Εντοπίστηκαν πολλαπλά ονόματα δικτύων (SSID) που αντιστοιχούν με το όνομα δικτύου (SSID) που εισαγάγατε. Επιβεβαιώστε το όνομα δικτύου (SSID).	Το ίδιο SSID ενδέχεται να έχει οριστεί σε πολλά σημεία πρόσβασης. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στα σημεία πρόσβασης και αλλάξτε το SSID.
Το περιβάλλον Wi-Fi πρέπει να βελτιωθεί. Απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον. Εάν η σύνδεση δεν βελτιωθεί, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για τον ασύρματο δρομολογητή.	Αφού μετακινήσετε τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης και αφαιρέσετε τα εμπόδια που ενδεχομένως υπάρχουν ανάμεσά τους, ενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Εάν εξακολουθεί να μην συνδέεται, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης του σημείου πρόσβασης.
*Αδύνατη σύνδεση άλλων συσκευών. Αποσυνδ μία συνδεδεμένη συσκ, αν θέλετε να προσθέσετε άλλη.	Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα έως τέσσερις υπολογιστές και έξυπνες συσκευές με τη λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP). Για να προσθέσετε έναν άλλο υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή, αποσυνδέστε πρώτα μία από τις συνδεδεμένες συσκευές.

Εκτύπωση φύλλου κατάστασης δικτύου

Μπορείτε να δείτε λεπτομερείς πληροφορίες για το δίκτυο εκτυπώνοντας αυτό το φύλλο.

1. Τοποθετήστε το χαρτί.
2. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου**.
4. Πατήστε **Φύλλο κατάσ εκτ**.
5. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Έναρξη εκτύπωσης**.
Εκτυπώνεται το φύλλο κατάστασης δικτύου.

6. Πατήστε **Κλείσιμο**.

Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Προβλήματα στη χρήση του λογισμικού δικτύου

Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Web Config

Έχει γίνει σωστή διαμόρφωση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή;

Διαμορφώστε τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις τρέχουσες πληροφορίες ρύθμισης με ένα φύλλο κατάστασης δικτύου ή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Υποστηρίζει το πρόγραμμα περιήγησής σας μαζικές κρυπτογραφήσεις για το Encryption Strength για SSL/TLS;

Οι μαζικές κρυπτογραφήσεις για το Encryption Strength για SSL/TLS είναι όπως παρακάτω. Web Config μπορεί να προσπελαστεί μόνο σε ένα πρόγραμμα περιήγησης που υποστηρίζει τις ακόλουθες μαζικές κρυπτογραφήσεις. Ελέγξτε την υποστήριξη κρυπτογράφησης του προγράμματος περιήγησης που χρησιμοποιείτε.

- ☐ 80 bit: AES256/AES128/3DES
- ☐ 112 bit: AES256/AES128/3DES
- ☐ 128 bit: AES256/AES128
- ☐ 192 bit: AES256
- ☐ 256 bit: AES256

Εμφανίζεται το μήνυμα «Έχει λήξει» κατά την μετάβαση στο Web Config με χρήση επικοινωνίας SSL (https).

Εάν το πιστοποιητικό έχει λήξει, προβείτε σε εκ νέου απόκτησή του. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί πριν από την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού, βεβαιωθείτε ότι η διαμόρφωση της ημερομηνίας του εκτυπωτή είναι σωστή.

Εμφανίζεται το μήνυμα «Το μήνυμα του πιστοποιητικού ασφάλειας δεν αντιστοιχεί...» κατά τη μετάβαση στο Web Config με χρήση επικοινωνίας SSL (https).

Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή που έχει καταχωριστεί για το πεδίο **Common Name** για τη δημιουργία αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού ή αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) δεν συμπίπτει με τη διεύθυνση που έχει εισαχθεί στο πρόγραμμα περιήγησης. Αποκτήστε και εισαγάγετε το πιστοποιητικό εκ νέου ή αλλάξτε το όνομα του εκτυπωτή.

Η μετάβαση στον εκτυπωτή πραγματοποιείται μέσω διακομιστή μεσολάβησης.

Εάν χρησιμοποιείτε έναν διακομιστή μεσολάβησης με τον εκτυπωτή σας, θα πρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης του προγράμματος περιήγησής σας.

☐ Windows:

Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου > Δίκτυο και Internet > Επιλογές Internet > Συνδέσεις > Ρυθμίσεις τοπικού δικτύου > Διακομιστής μεσολάβησης** και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε διαμόρφωση έτσι ώστε να μην χρησιμοποιείται ο διακομιστής μεσολάβησης για τοπικές διευθύνσεις.

Επίλυση προβλημάτων

❑ Mac OS:

Επιλέξτε **Προτιμήσεις συστήματος > Δίκτυο > Προηγμένα > Μεσολαβητές** και, στη συνέχεια, καταχωρίστε την τοπική διεύθυνση για το στοιχείο **Παράκαμψη ρυθμίσεων μεσολαβητή** για αυτούς τους υπολογιστές υπηρεσίας και τομείς.

Παράδειγμα:

192.168.1.*: Τοπική διεύθυνση 192.168.1.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.255.0

192.168.*.*: Τοπική διεύθυνση 192.168.XXX.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.0.0

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➔ [«Εκχώρηση της διεύθυνσης IP» στη σελίδα 18](#)
- ➔ [«Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config» στη σελίδα 114](#)

Το όνομα του μοντέλου και/ή η διεύθυνση IP δεν εμφανίζονται στο EpsonNet Config

Επιλέξατε Αποκλεισμό, Άκυρο ή Τερματισμό όταν εμφανίστηκε μια οθόνη ασφαλείας των Windows ή μια οθόνη του τείχους προστασίας;

Εάν επιλέξετε **Αποκλεισμός**, **Ακύρωση** ή **Τερματισμός**, η διεύθυνση IP και το όνομα του μοντέλου δεν θα εμφανιστούν στο EpsonNet Config ή στο EpsonNet Setup.

Για να διορθώσετε αυτήν τη ρύθμιση, καταχωρίστε το EpsonNet Config ως εξαίρεση χρησιμοποιώντας το τείχος προστασίας των Windows και κάποιο εμπορικό λογισμικό ασφάλειας. Εάν χρησιμοποιείτε κάποιο λογισμικό προστασίας από ιούς ή κάποιος πρόγραμμα ασφάλειας, κλείστε το και δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε το EpsonNet Config.

Είναι πολύ σύντομο το χρονικό όριο λήξης σφάλματος επικοινωνίας;

Εκτελέστε το EpsonNet Config και επιλέξτε **Tools > Options > Timeout**. Στη συνέχεια, αυξήστε τη χρονική διάρκεια για τη ρύθμιση **Communication Error**. Λάβετε υπόψη ότι αυτό μπορεί να προκαλέσει κάποια καθυστέρηση στην εκτέλεση του EpsonNet Config.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows» στη σελίδα 114](#)
- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 114](#)

Παράρτημα

Εισαγωγή στο λογισμικό δικτύου

Παρακάτω περιγράφεται το λογισμικό που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση παραμέτρων και τη διαχείριση των συσκευών.

Epson Device Admin

Το Epson Device Admin είναι μια εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να εγκαθιστάτε συσκευές στο δίκτυο και, στη συνέχεια, να ρυθμίζετε τις παραμέτρους και να διαχειρίζεστε αυτές τις συσκευές. Μπορείτε να συλλέξετε λεπτομερείς πληροφορίες για τις συσκευές, όπως π.χ. η κατάσταση και τα αναλώσιμα, να στείλετε ειδοποιήσεις και να δημιουργήσετε αναφορές για τη χρήση της συσκευής. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ένα πρότυπο που περιέχει στοιχεία ρυθμίσεων και να το εφαρμόσετε σε άλλες συσκευές ως κοινόχρηστες ρυθμίσεις. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του Epson Device Admin από την τοποθεσία υποστήριξης της Epson στο Web. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή τη βοήθεια του Epson Device Admin.

Εκτέλεση του Epson Device Admin (μόνο Windows)

Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin.

Σημείωση:

Εάν εμφανιστεί η ειδοποίηση τείχους προστασίας, επιτρέψτε την πρόσβαση στο Epson Device Admin.

EpsonNet Config

Το EpsonNet Config επιτρέπει στον διαχειριστή να διαμορφώνει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή, όπως καταχωρίζοντας μια διεύθυνση IP και αλλάζοντας τη λειτουργία σύνδεσης. Η δυνατότητα ομαδικής ρύθμισης υποστηρίζεται σε Windows. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή τη βοήθεια του EpsonNet Config.



Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows

Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Σημείωση:

Εάν εμφανιστεί η ειδοποίηση τείχους προστασίας, επιτρέψτε την πρόσβαση στο EpsonNet Config.

Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS

Επιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

EpsonNet Print (Μόνο για Windows)

Το EpsonNet Print είναι ένα λογισμικό για εκτύπωση στο δίκτυο TCP/IP. Ακολουθεί μια λίστα με δυνατότητες και περιορισμούς.

- ☐ Η κατάσταση του εκτυπωτή εμφανίζεται στην οθόνη της ουράς εκτύπωσης.
- ☐ Εάν η διεύθυνση IP αλλάξει από το πρωτόκολλο DHCP, ο εκτυπωτής θα εξακολουθήσει να αναγνωρίζεται.
- ☐ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εκτυπωτές οι οποίοι βρίσκονται σε διαφορετικά τμήματα του δικτύου.
- ☐ Μπορείτε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας ένα από τα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα.
- ☐ Η διεύθυνση IPv6 δεν υποστηρίζεται.

EpsonNet SetupManager

Το EpsonNet SetupManager είναι ένα λογισμικό το οποίο χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός πακέτου για μια απλή εγκατάσταση του εκτυπωτή, όπως για την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, την εγκατάσταση του EPSON Status Monitor και τη δημιουργία μιας θύρας εκτυπωτή. Αυτό το λογισμικό επιτρέπει στον διαχειριστή να δημιουργεί μοναδικά πακέτα λογισμικού και να τα διανέμει σε ομάδες χρηστών.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την τοπική τοποθεσία web της Epson.

Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config

Μπορείτε να εκχωρήσετε μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config. Το EpsonNet Config σας δίνει τη δυνατότητα να εκχωρήσετε μια διεύθυνση IP σε έναν εκτυπωτή, στον οποίο δεν έχει εκχωρηθεί ήδη διεύθυνση, αφού τον συνδέσετε με καλώδιο Ethernet. Εάν σκοπεύετε να συνδεθείτε μέσω Wi-Fi, συνδεθείτε αρχικά μέσω Ethernet και, στη συνέχεια, αλλάξτε τη σύνδεση σε Wi-Fi.

Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας μαζικές ρυθμίσεις

Δημιουργία αρχείου για μαζικές ρυθμίσεις

Χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση MAC και το όνομα του μοντέλου ως κλειδιά, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο αρχείο SYLK για να ορίσετε τη διεύθυνση IP.

Παράρτημα

Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή στο Wi-Fi, εκχωρήστε μια διεύθυνση IP ακολουθώντας τις διαδικασίες και, στη συνέχεια, αλλάξτε τη σύνδεση σε Wi-Fi.

1. Ανοίξτε μια εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων (όπως το Microsoft Excel) ή ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου.
2. Εισαγάγετε «Info_MACAddress», «Info_ModelName» και «TCPIP_IPAddress» στην πρώτη σειρά, ως ονόματα των στοιχείων ρύθμισης.

Εισαγάγετε τα στοιχεία ρύθμισης για τις ακόλουθες συμβολοσειρές κειμένου. Για διάκριση ανάμεσα σε κεφαλαία/πεζά και χαρακτήρες δύο byte/ενός byte, εάν διαφέρει ένας μόνο χαρακτήρας, το στοιχείο δεν θα αναγνωριστεί.

Πληκτρολογήστε το όνομα του στοιχείου ρύθμισης όπως περιγράφεται παρακάτω. Ειδικά, το EpsonNet Config δεν μπορεί να αναγνωρίσει τα στοιχεία ρύθμισης.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση MAC, το όνομα μοντέλου και τη διεύθυνση IP για κάθε διασύνδεση δικτύου.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

4. Εισαγάγετε ένα όνομα και αποθηκεύστε το ως αρχείο SYLK (*.slk).

Πραγματοποίηση μαζικών ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας το αρχείο ρύθμισης παραμέτρων

Εκχωρήστε ταυτόχρονα τις διευθύνσεις IP από το αρχείο ρύθμισης παραμέτρων (αρχείο SYLK). Πρέπει να δημιουργήσετε το αρχείο ρύθμισης παραμέτρων πριν την εκχώρηση.

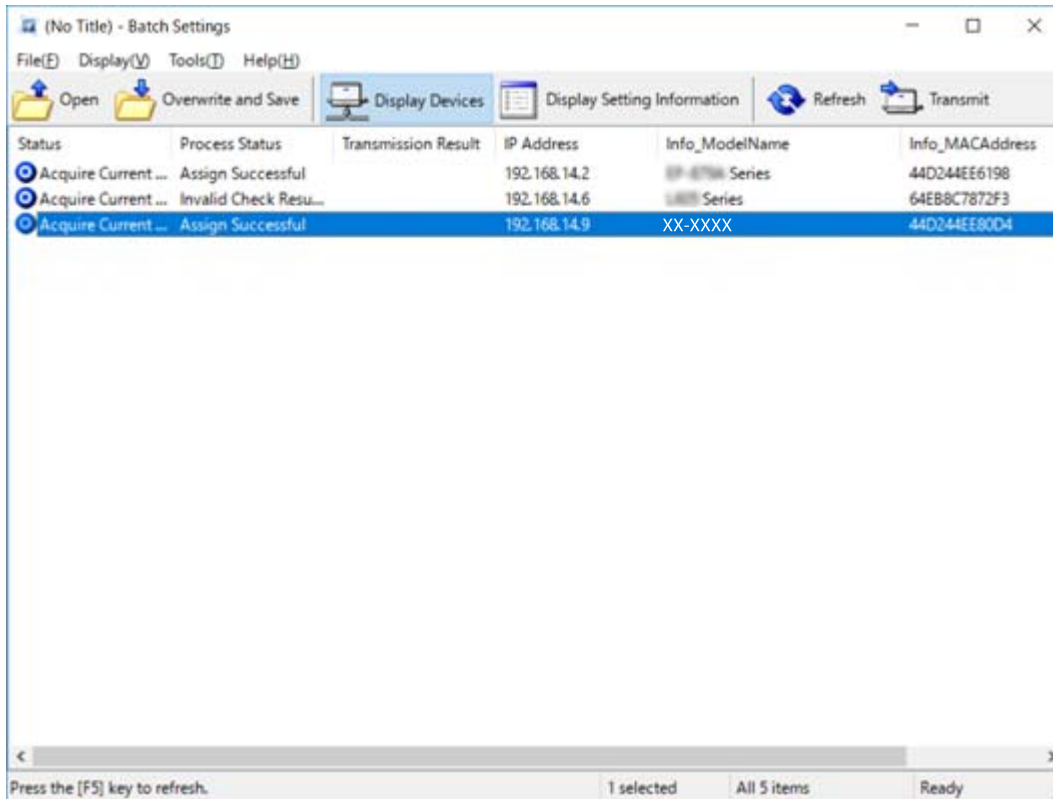
Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή στο Wi-Fi, εκχωρήστε μια διεύθυνση IP ακολουθώντας τις διαδικασίες και, στη συνέχεια, αλλάξτε τη σύνδεση σε Wi-Fi.

1. Συνδέστε όλες τις συσκευές στο δίκτυο χρησιμοποιώντας καλώδια Ethernet.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
3. Εκκινήστε το EpsonNet Config.
Θα εμφανιστεί μια λίστα με τους εκτυπωτές στο δίκτυο. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα πριν εμφανιστεί αυτή η λίστα.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Tools > Batch Settings**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Open**.
6. Στην οθόνη επιλογής αρχείου, επιλέξτε το αρχείο SYLK (*.slk) που περιέχει τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Open**.

Παράρτημα

7. Επιλέξτε τις συσκευές για τις οποίες θέλετε να πραγματοποιήσετε μαζικές ρυθμίσεις, έχοντας ορίσει τη στήλη **Status** σε **Unassigned** και το στοιχείο **Process Status** σε **Assign Successful**.

Για να επιλέξετε πολλά στοιχεία, πατήστε Ctrl ή Shift και κάντε κλικ ή σύρετε το ποντίκι σας.



8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Transmit**.
9. Όταν εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Μεταδώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημαντικό:**

Οι πληροφορίες μεταδίδονται στη διασύνδεση δικτύου μέχρι να ολοκληρωθεί ο μετρητής προόδου. Μην απενεργοποιήσετε τη συσκευή ή τον ασύρματο προσαρμογέα και μην αποστείλετε δεδομένα στη συσκευή.






10. Στην οθόνη **Transmitting Settings**, κάντε κλικ στο **OK**.



Παράρτημα

11. Ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής που ρυθμίζετε.

Για συσκευές που εμφανίζουν την ένδειξη  ή , ελέγξτε το περιεχόμενο του αρχείου ρυθμίσεων και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει επανεκκινηθεί κανονικά.

Εικονίδιο	Status	Process Status	Εξήγηση
	Setup Complete	Setup Successful	Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε κανονικά.
	Setup Complete	Rebooting	Όταν ολοκληρωθεί η μετάδοση των πληροφοριών, κάθε συσκευή πρέπει να επανεκκινηθεί για να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις. Εκτελείται ένας έλεγχος για να διαπιστωθεί εάν είναι δυνατή η σύνδεση κάθε συσκευής μετά την επανεκκίνηση.
	Setup Complete	Reboot Failed	Δεν είναι δυνατή η επιβεβαίωση της συσκευής μετά τη μετάδοση των ρυθμίσεων. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή ότι έχει επανεκκινηθεί κανονικά.
	Setup Complete	Searching	Αναζήτηση της συσκευής που υποδεικνύεται στο αρχείο ρυθμίσεων.*
	Setup Complete	Search Failed	Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος συσκευών που έχουν εγκατασταθεί ήδη. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή ότι έχει επανεκκινηθεί κανονικά.*

* Μόνο όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες ρύθμισης.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows» στη σελίδα 114](#)
- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 114](#)

Εκχώρηση διεύθυνσης IP σε κάθε συσκευή

Εκχωρήστε μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config.

1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.
3. Εκκινήστε το EpsonNet Config.

Θα εμφανιστεί μια λίστα με τους εκτυπωτές στο δίκτυο. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα πριν εμφανιστεί αυτή η λίστα.

4. Κάντε διπλό κλικ στον επιθυμητό εκτυπωτή.

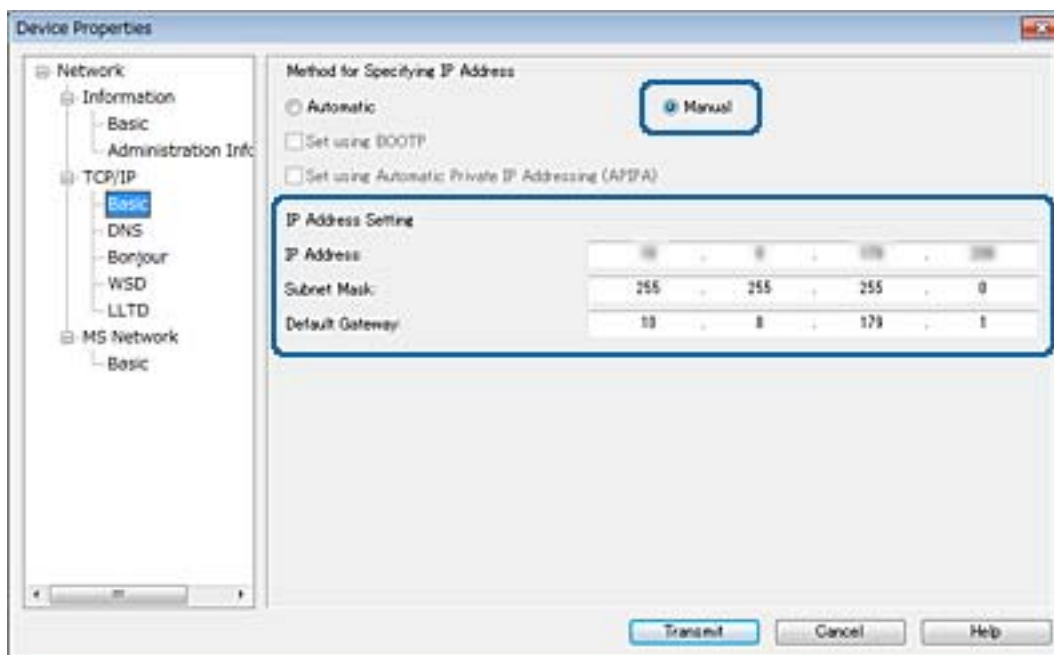
Σημείωση:

Αν έχετε συνδέσει πολλούς εκτυπωτές του ίδιου μοντέλου, μπορείτε να αναγνωρίσετε τον εκτυπωτή μέσω της διεύθυνσης MAC.

5. Επιλέξτε **Network > TCP/IP > Basic**.

Παράρτημα

6. Εισαγάγετε τις διευθύνσεις για τα στοιχεία **IP Address**, **Subnet Mask** και **Default Gateway**.

**Σημείωση:**

Εισαγάγετε μια στατική διεύθυνση όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε ασφαλές δίκτυο.

7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Transmit**.

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης της μετάδοσης των πληροφοριών.

8. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Εμφανίζεται η οθόνη ολοκλήρωσης μετάδοσης.

Σημείωση:

Οι πληροφορίες μεταδίδονται στη συσκευή και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μήνυμα «Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η ρύθμιση παραμέτρων». Μην απενεργοποιήσετε τη συσκευή και μην αποστείλετε δεδομένα στην υπηρεσία.

9. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows» στη σελίδα 114
- ➔ «Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 114

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου (WPS)

Μπορείτε να συνδεθείτε στο Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία WPS.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS)» στη σελίδα 119

➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)» στη σελίδα 120



Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS)

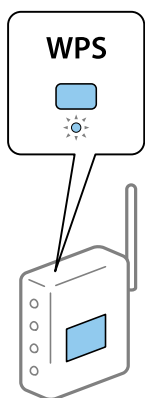
Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα ένα δίκτυο Wi-Fi πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης. Εάν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο.

- ☐ Το σημείο πρόσβασης είναι συμβατό με WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- ☐ Η τρέχουσα σύνδεση Wi-Fi δημιουργήθηκε πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης.

Σημείωση:

Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κουμπί ή εάν ρυθμίζετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας το λογισμικό, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.

1. Πατήστε  |  στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Δρομολογητής**.
3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
4. Πατήστε **Ρύθμ. Wi-Fi**.
Εάν έχετε πραγματοποιήσει ρυθμίσεις Ethernet, ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι**.
5. Πατήστε **Ρύθμ. πάτ. κουμπιού (WPS)**.
6. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [WPS] στο σημείο πρόσβασης μέχρι να αναβοσβήσει η ενδεικτική λυχνία ασφάλειας.



Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται το κουμπί [WPS] ή εάν δεν υπάρχουν κουμπιά στο σημείο πρόσβασης, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες.

7. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
8. Πατήστε **Κλείσιμο**.
Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Παράρτημα

Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, μετακινήστε το πιο κοντά στον εκτυπωτή και έπειτα δοκιμάστε ξανά. Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου και ελέγξτε τη λύση.

9. Πατήστε **Κλείσιμο** στην οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)

Μπορείτε να συνδέσετε αυτόματα σε ένα σημείο πρόσβασης χρησιμοποιώντας έναν κωδικό PIN. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο ρύθμισης, εάν το σημείο πρόσβασης διαθέτει τη δυνατότητα WPS (Wi-Fi Protected Setup). Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή για να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN στο σημείο πρόσβασης.

1. Πατήστε  |  στην αρχική οθόνη.

2. Πατήστε **Δρομολογητής**.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

4. Πατήστε **Ρύθμ. Wi-Fi**.

Εάν έχετε πραγματοποιήσει ρυθμίσεις Ethernet, ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι**.

5. Πατήστε **Άλλα > Λειτ. κωδ. PIN (WPS)**

6. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να εισαγάγετε στο σημείο πρόσβασης τον κωδικό PIN (έναν οκταψήφιο αριθμό) που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, εντός δύο λεπτών.

Σημείωση:

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή του κωδικού PIN.

7. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

8. Πατήστε **Κλείσιμο**.

Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, μετακινήστε το πιο κοντά στον εκτυπωτή και έπειτα δοκιμάστε ξανά. Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά εκτύπωσης και ελέγξτε τη λύση.

9. Πατήστε **Κλείσιμο** στην οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης

Αλλάξτε τη μέθοδο σύνδεσης. Πραγματοποιήστε αυτή τη ρύθμιση στην προϋπόθεση ενεργοποίησης του δικτύου.

Εάν η εκχώρηση διεύθυνσης IP έχει οριστεί σε χειροκίνητη, επιβεβαιώστε με τον διαχειριστή του δικτύου αν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ίδια διεύθυνση IP στο νέο δίκτυο.

Σημείωση:

Όταν η σύνδεση Wi-Fi είναι ενεργοποιημένη, η σύνδεση Ethernet απενεργοποιείται.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi» στη σελίδα 121
- ➔ «Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet» στη σελίδα 122

Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi

Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Αλλάζτε τη σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η μέθοδος αλλαγής της σύνδεσης είναι ουσιαστικά ίδια με τις ρυθμίσεις της σύνδεσης Wi-Fi. Δείτε το θέμα σε αυτόν τον οδηγό σχετικά με τις ρυθμίσεις της σύνδεσης Wi-Fi στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 24

Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi χρησιμοποιώντας το Web Config

Αλλάζτε τη σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > Wi-Fi**.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, συνδεθείτε ως διαχειριστής εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Setup**.
3. Επιλέξτε το SSID για το σημείο πρόσβασης και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται, επιλέξτε **Enter SSID** και εισαγάγετε το SSID.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
5. Επιβεβαιώστε το μήνυμα που εμφανίζεται και κάντε κλικ στο **OK**.
6. Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από τον εκτυπωτή.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης χρησιμοποιώντας το *EpsonNet Config* ή το *Epson Device Admin*. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό ή τη βοήθεια κάθε λογισμικού.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 113
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 113

Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet

Αλλαγή της σύνδεσης δικτύου σε Ethernet από τον πίνακα ελέγχου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε τη σύνδεση δικτύου σε Ethernet από Wi-Fi χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.

1. Πατήστε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμιση ενσύρματου LAN**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
4. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.
Αν δεν πατήσετε **ΟΚ**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
5. Συνδέστε τον εκτυπωτή με έναν δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

Σχετικές πληροφορίες

➡ [«Σύνδεση στο Ethernet» στη σελίδα 23](#)

Αλλαγή σε σύνδεση Ethernet χρησιμοποιώντας το Web Config

Αλλάξτε τη σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network > Wi-Fi**.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, συνδεθείτε ως διαχειριστής εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Disable Wi-Fi**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **ΟΚ**.
4. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον διανομέα (διακόπτης L2) με ένα καλώδιο Ethernet.

Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης χρησιμοποιώντας το *EpsonNet Config* ή το *Epson Device Admin*. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό ή τη βοήθεια κάθε λογισμικού.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➡ [«EpsonNet Config» στη σελίδα 113](#)
- ➡ [«Epson Device Admin» στη σελίδα 113](#)

Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την παρακάτω θύρα. Οι θύρες αυτές πρέπει να καθίστανται διαθέσιμες από τον διαχειριστή του δικτύου, ανάλογα με τις απαιτήσεις.

Αποστολέας (Πελάτης)	Χρήση	Προορισμός (Διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Εκτυπωτής	Αποστολή αρχείων (όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία σάρωσης σε φάκελο από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής FTP	FTP (TCP)	20
				21
		Διακομιστής αρχείων	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	Αποστολή email (όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία σάρωσης σε email από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής SMTP	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Σύνδεση POP before SMTP (όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία σάρωσης σε email από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής POP	POP3 (TCP)	110
	Όταν χρησιμοποιείται το Epson Connect	Διακομιστής Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Όταν εκτυπώνετε από το Google Cloud Print	Διακομιστής Google Cloud Print	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Συλλογή πληροφοριών χρήστη (χρήση των επαφών από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής LDAP	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
			LDAP STARTTLS (TCP)	389
	Έλεγχος ταυτότητας χρήστη κατά την αποστολή email	Διακομιστής KDC	Kerberos	88
	Έλεγχος ταυτότητας χρήστη κατά τη συλλογή πληροφοριών χρήστη (όταν χρησιμοποιούνται οι επαφές από τον εκτυπωτή)			
	WSD ελέγχου	Υπολογιστής-πελάτης	WSD (TCP)	5357
	Αναζήτηση υπολογιστή κατά τη σάρωση push από το Document Capture Pro	Υπολογιστής-πελάτης	Εντοπισμός Push Scan δικτύου	2968

Παράρτημα

Αποστολέας (Πελάτης)	Χρήση	Προορισμός (Διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Υπολογιστής- πελάτης	Εντοπισμός του εκτυπωτή από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή.	Εκτυπωτής	ENPC (UDP)	3289
	Συλλογή και ορισμός των πληροφοριών MIB από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή.	Εκτυπωτής	SNMP (UDP)	161
	Προώθηση δεδομένων LPR	Εκτυπωτής	LPR (TCP)	515
	Προώθηση δεδομένων RAW	Εκτυπωτής	RAW (Θύρα 9100) (TCP)	9100
	Αναζήτηση εκτυπωτή WSD	Εκτυπωτής	Εντοπισμός WS (UDP)	3702
	Προώθηση των δεδομένων σάρωσης από το Document Capture Pro	Εκτυπωτής	Σάρωση μέσω δικτύου (TCP)	1865
	Συλλογή πληροφοριών εργασίας κατά τη σάρωση push από το Document Capture Pro	Εκτυπωτής	Push Scan δικτύου	2968

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφουμε τις προηγμένες δυνατότητες ασφαλείας.

Ρυθμίσεις ασφαλείας και αποτροπή κινδύνων

Όταν μια συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτή από απομακρυσμένη τοποθεσία. Επιπλέον, πολλοί χρήστες μπορούν να μοιράζονται τη συσκευή, κάτι που βοηθά στη βελτίωση της λειτουργικής αποτελεσματικότητας και αποδοτικότητας. Ωστόσο, οι κίνδυνοι όπως η παράνομη πρόσβαση, η παράνομη χρήση και η αλλοίωση δεδομένων, είναι αυξημένοι. Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον όπου έχετε πρόσβαση στο Internet, οι κίνδυνοι αυτοί είναι ακόμα μεγαλύτεροι.

Για συσκευές που δεν έχουν προστασία πρόσβασης από εξωτερικούς χρήστες, υπάρχει η πιθανότητα ανάγνωσης των επαφών και των αρχείων καταγραφής εργασιών εκτύπωσης που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή από το Internet.

Για να αποφευχθεί αυτός ο κίνδυνος, οι εκτυπωτές Epson διαθέτουν μια σειρά από τεχνολογίες ασφάλειας.

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στη συσκευή ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος που έχετε δημιουργήσει.

Όνομα	Τύπος δυνατότητας	Τι πρέπει να ρυθμίσετε	Τι πρέπει να αποφύγετε
Επικοινωνίες SSL/TLS	Το περιεχόμενο της επικοινωνίας κρυπτογραφείται με το πρωτόκολλο SSL/TLS κατά την πρόσβαση στον διακομιστή Epson ή στο Internet από τη συσκευή, όπως π.χ. σε περίπτωση επικοινωνίας με τον υπολογιστή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης, χρησιμοποιώντας το Epson Connect, και ενημέρωσης του υλικολογισμικού.	Αποκτήστε ένα πιστοποιητικό με υπογραφή CA και, στη συνέχεια, εισαγάγετέ το στον εκτυπωτή.	Η απαλοιφή των αναγνωριστικών στοιχείων της συσκευής από το υπογεγραμμένο πιστοποιητικό CA, αποτρέπει τις απόπειρες κλοπής ταυτότητας και μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης. Επιπλέον, το περιεχόμενο της επικοινωνίας μέσω SSL/TLS είναι προστατευμένο, με αποτέλεσμα να αποτρέπεται η διαρροή των δεδομένων εκτύπωσης και των πληροφοριών εγκατάστασης.
Έλεγχος πρωτοκόλλου	Ελέγχει τα πρωτόκολλα και τις υπηρεσίες που χρησιμοποιούνται για την επικοινωνία ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές, και ενεργοποιεί/απενεργοποιεί δυνατότητες, όπως η εκτύπωση, η σάρωση και η μετάδοση PC-FAX.	Ένα πρωτόκολλο ή υπηρεσία που εφαρμόζεται σε δυνατότητες, οι οποίες επιτρέπονται ή απαγορεύονται ξεχωριστά.	Μείωση κινδύνων ασφαλείας που σχετίζονται με τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση, μέσω της απαγόρευσης χρήσης συγκεκριμένων λειτουργιών από τους χρήστες.
Φιλτράρισμα IPsec/IP	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα αποκοπής των δεδομένων που προέρχονται από συγκεκριμένο πελάτη ή δεδομένων συγκεκριμένου τύπου. Δεδομένου ότι το IPsec προστατεύει τα δεδομένα ανά μονάδα πακέτου IP (κρυπτογράφηση και έλεγχος ταυτότητας), μπορείτε να επικοινωνείτε με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μη ασφαλή πρωτόκολλα εκτύπωσης και σάρωσης.	Δημιουργήστε μια βασική πολιτική και μια ατομική πολιτική για να ορίσετε τον πελάτη ή τον τύπο δεδομένων που μπορεί να έχει πρόσβαση στη συσκευή.	Προστατευτείτε από τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση, την αλλοίωση και την υποκλοπή των δεδομένων επικοινωνίας από τη συσκευή.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Όνομα	Τύπος δυνατότητας	Τι πρέπει να ρυθμίσετε	Τι πρέπει να αποφύγετε
SNMPv3	Προστίθενται δυνατότητες, όπως η εποπτεία των συνδεδεμένων συσκευών στο δίκτυο, ο έλεγχος ακεραιότητας των δεδομένων στο πρωτόκολλο SNMP, η κρυπτογράφηση, ο έλεγχος ταυτότητας χρήστη κτλ.	Ενεργοποιήστε το SNMPv3 και, στη συνέχεια, ορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας και κρυπτογράφησης.	Διασφαλίστε την εμπιστευτικότητα κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων μέσω δικτύου, καθώς και την εμπιστευτικότητα κατά τον έλεγχο της κατάστασης.
IEEE802.1X	Επιτρέπει τη σύνδεση μόνο σε χρήστες που έχουν περάσει τον έλεγχο ταυτότητας μέσω Wi-Fi και Ethernet. Επιτρέπει τη χρήση της συσκευής μόνο από τους επιτρεπόμενους χρήστες.	Ρύθμιση ελέγχου ταυτότητας στον διακομιστή RADIUS (διακομιστής ελέγχου ταυτότητας).	Προστατευτείτε από τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση και χρήση της συσκευής.
Epson Open Platform	Το Epson Open Platform είναι μια πλατφόρμα που εμφανίζει το περιβάλλον εργασίας χρήστη που παρέχεται από τον διακομιστή στον πίνακα ελέγχου της συσκευής και υλοποιεί διάφορες λειτουργίες.	Ενεργοποιήστε το Epson Open Platform στη συσκευή και καταχωρίστε τη συσκευή στο σύστημα ελέγχου ταυτότητας. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ελέγχου ταυτότητας, ορίστε τα στοιχεία χρήστη στο σύστημα ελέγχου ταυτότητας.	Αποτρέπεται η μη εξουσιοδοτημένη χρήση της συσκευής, την κλοπή ή προβολή εκτυπωμένων υλικών (εμπιστευτικών εγγράφων) και τη διαρροή πληροφοριών.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή» στη σελίδα 127
- ➔ «Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων» στη σελίδα 136
- ➔ «Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP» στη σελίδα 141
- ➔ «Χρήση πρωτοκόλλου SNMPv3» στη σελίδα 154
- ➔ «Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο IEEE802.1X» στη σελίδα 156
- ➔ «Χρήση της ρύθμισης Epson Open Platform» στη σελίδα 160

Ρυθμίσεις δυνατοτήτων ασφάλειας

Όταν ρυθμίζετε το φιλτράρισμα IPsec/IP ή το IEEE802.1X, συνιστάται να μεταβείτε στο Web Config χρησιμοποιώντας SSL/TLS για τη μετάδοση των πληροφοριών των ρυθμίσεων, ούτως ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι ασφαλείας όπως η αλλοίωση ή η υποκλοπή.

Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Web Config μέσω απευθείας σύνδεσης του εκτυπωτή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet και, στη συνέχεια, να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP σε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web. Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδεθεί σε ασφαλές περιβάλλον μετά την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων ασφαλείας.

Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή

Όταν το πιστοποιητικό του διακομιστή ορίζεται χρησιμοποιώντας επικοινωνία SSL/TLS (Επίπεδο ασφαλών υποδοχών/Ασφάλεια επιπέδου μεταφοράς) με τον εκτυπωτή, μπορείτε να κρυπτογραφήσετε τη διαδρομή

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

επικοινωνίας ανάμεσα στους υπολογιστές. Πραγματοποιήστε αυτή την ενέργεια εάν θέλετε να αποτρέψετε την απομακρυσμένη και μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση

☐ Πιστοποιητικό το οποίο έχει υπογραφεί από κάποια αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Τα πιστοποιητικά τα οποία έχουν υπογραφεί από κάποια αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) θα πρέπει να αποκτώνται από συγκεκριμένη αρχή πιστοποίησης. Μπορείτε να διασφαλίσετε την ασφάλεια των συνδέσεων χρησιμοποιώντας ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) για κάθε δυνατότητα ασφαλείας.

☐ Πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) υποδεικνύει ότι η ταυτότητα κάποιου διακομιστή έχει επαληθευτεί από κάποιο τρίτο μέρος. Πρόκειται για ένα σημαντικό συστατικό της ασφαλείας στο Web. Θα πρέπει να αποκτήσετε πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) από κάποια αρχή έκδοσης πιστοποιητικών (CA) η οποία εκδίδει τέτοια πιστοποιητικά.

☐ Αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό

Το αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό είναι ένα πιστοποιητικό το οποίο εκδίδεται και υπογράφεται από τον ίδιο τον εκτυπωτή. Αυτό το πιστοποιητικό δεν είναι αξιόπιστο και δεν μπορεί να αποτρέψει την πλαστογράφηση. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το πιστοποιητικό για πιστοποίηση SSL/TLS, ενδέχεται να εμφανιστεί κάποια ειδοποίηση ασφαλείας στο πρόγραμμα περιήγησης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το πιστοποιητικό μόνο για επικοινωνίες SSL/TLS.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών \(CA\)» στη σελίδα 128](#)
- ➔ [«Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών \(CA\)» στη σελίδα 133](#)
- ➔ [«Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού» στη σελίδα 133](#)

Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Για να αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA), δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και καταθέστε το στην αρχή πιστοποίησης. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) χρησιμοποιώντας το Web Config και έναν υπολογιστή.

Ακολουθήστε τα βήματα για να δημιουργήσετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και να αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) χρησιμοποιώντας το Web Config. Κατά τη δημιουργία ενός αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config, το πιστοποιητικό έχει τη μορφή PEM/DER.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Certificate** ή **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ή **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Generate** του στοιχείου CSR.
Θα ανοίξει μια σελίδα αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.

Σημείωση:

Το διαθέσιμο μήκος κλειδιού και οι διαθέσιμες συντομογραφίες ποικίλουν ανάλογα με την αρχή πιστοποίησης. Δημιουργήστε ένα αίτημα σύμφωνα με τους κανόνες κάθε αρχής πιστοποίησης.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

5. Επιλέξτε την καρτέλα **Network Security**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Certificate** ή **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ή **IEEE802.1X > Client Certificate**.
6. Κάντε κλικ σε ένα από τα κουμπιά λήψης του στοιχείου **CSR** σύμφωνα με την καθορισμένη μορφή κάθε αρχής πιστοποίησης για να λάβετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε κάποιον υπολογιστή.



Σημαντικό:

Μη δημιουργήσετε CSR ξανά. Εάν το κάνετε, ενδέχεται να μην μπορείτε να εισάγετε ένα *CA-signed Certificate* που έχει ήδη εκδοθεί.

7. Στείλτε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε μια αρχή πιστοποίησης και αποκτήστε ένα *CA-signed Certificate*.
Ακολουθήστε τους κανόνες κάθε αρχής πιστοποίησης όσον αφορά τη μέθοδο αποστολής και τη μορφή.
8. Αποθηκεύστε το *CA-signed Certificate* που εκδόθηκε σε έναν υπολογιστή ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή.
Η απόκτηση ενός *CA-signed Certificate* ολοκληρώνεται με την αποθήκευση του πιστοποιητικού σε κάποιο προορισμό.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία ρύθμισης αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

EPSON U.S. 10000000

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol
CA Certificate
Root Certificate Update
SSL/TLS
»Basic
»Certificate
IPsec/IP Filtering
»Basic
»Client Certificate
IEEE802.1X
»Basic
»Client Certificate

SSL/TLS > Certificate

Key Length : RSA 2048bit - SHA-256

Common Name : EPSON10.152.12.225

Organization :

Organizational Unit :

Locality :

State/Province :

Country :

OK Back

Προϊόντα	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Key Length	Επιλέξτε ένα μήκος κλειδιού για το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).
Common Name	Μπορείτε να εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες. Εάν πρόκειται για μια διεύθυνση IP, η διεύθυνση IP θα πρέπει να είναι στατική. Παράδειγμα: Διεύθυνση URL για πρόσβαση στο Web Config: https://10.152.12.225 Κοινό όνομα: 10.152.12.225
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Μπορείτε να εισαγάγετε από 0 έως 64 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Μπορείτε να χωρίσετε αποκλειστικά ονόματα με κόμμα.
Country	Εισαγάγετε έναν κωδικό χώρας σε μορφή διψήφιου αριθμού όπως καθορίζεται από το ISO-3166.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 128

Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)



Σημαντικό:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα του εκτυπωτή έχουν οριστεί σωστά.
- ☐ Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, μπορείτε να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό τη φορά.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Certificate** ή **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ή **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Import**
Θα ανοίξει μια σελίδα εισαγωγής πιστοποιητικού.
3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
Ανάλογα με την τοποθεσία στην οποία δημιουργήσατε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και τη μορφή του αρχείου του πιστοποιητικού, οι απαιτούμενες ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν. Εισαγάγετε τιμές στα απαιτούμενα στοιχεία, σύμφωνα με τα παρακάτω.
 - ☐ Ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER που αποκτάται από το Web Config
 - ☐ **Private Key:** Να μην γίνει διαμόρφωση επειδή ο εκτυπωτής περιέχει ένα ιδιωτικό κλειδί.
 - ☐ **Password:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
 - ☐ **CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Προαιρετικό
 - ☐ Ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER που αποκτάται από κάποιον υπολογιστή
 - ☐ **Private Key:** Θα πρέπει να το ορίσετε.
 - ☐ **Password:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
 - ☐ **CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Προαιρετικό
 - ☐ Ένα πιστοποιητικό της μορφής PKCS#12 που αποκτάται από κάποιον υπολογιστή
 - ☐ **Private Key:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
 - ☐ **Password:** Προαιρετικό
 - ☐ **CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

Σημείωση:

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Confirm** για να επαληθεύσετε τις πληροφορίες του πιστοποιητικού.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➔ [«Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών \(CA\)» στη σελίδα 132](#)

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

The screenshot shows the Epson Network Security configuration interface. The left sidebar contains a tree view with categories: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (selected), IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. Under SSL/TLS, there are sub-items: »Basic, »Certificate (selected), »Client Certificate, and »Client Certificate. The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate'. It contains the following fields:

- Server Certificate:** A dropdown menu set to 'Certificate (PEM/DER)' with an 'Import' button and the file 'Device.pem'.
- Private Key:** An 'Import' button and the file 'Key.pem'.
- Password:** A text input field.
- CA Certificate 1:** An 'Import' button and the file 'SSL_CACert.pem'.
- CA Certificate 2:** An 'Import' button and the file 'SSL_CACert.pem'.

A note at the bottom states: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.' At the bottom of the page are 'OK' and 'Back' buttons.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Server Certificate ή Client Certificate	Επιλέξτε μια μορφή πιστοποιητικού.
Private Key	Εάν αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο έχει δημιουργηθεί από κάποιον υπολογιστή, καθορίστε ένα αρχείο ιδιωτικού κλειδιού το οποίο να αντιστοιχεί στο πιστοποιητικό.
Password	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του ιδιωτικού κλειδιού.
CA Certificate 1	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι Certificate (PEM/DER) , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό ή μια αρχή πιστοποίησης η οποία εκδίδει πιστοποιητικά διακομιστή. Εάν χρειαστεί, καθορίστε κάποιο αρχείο.
CA Certificate 2	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι Certificate (PEM/DER) , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό ή μια αρχή πιστοποίησης η οποία εκδίδει CA Certificate 1 . Εάν χρειαστεί, καθορίστε κάποιο αρχείο.

Σχετικές πληροφορίες

➡ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 131

Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Μπορείτε να διαγράψετε ένα εισηγμένο πιστοποιητικό εάν το πιστοποιητικό έχει λήξει ή σε περίπτωση που κάποια κρυπτογραφημένη σύνδεση δεν είναι πλέον απαραίτητη.

**Σημαντικό:**

Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, δεν θα είναι δυνατή η εκ νέου εισαγωγή του διαγραμμένου πιστοποιητικού. Σε αυτή την περίπτωση, δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και αποκτήστε το πιστοποιητικό εκ νέου.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security**. Στη συνέχεια, επιλέξτε **SSL/TLS > Certificate** ή **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ή **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Delete**.
3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο μήνυμα που εμφανίζεται.

Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει τη δυνατότητα διακομιστή HTTPS, μπορείτε να προβείτε σε ενημέρωση ενός αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού. Κατά τη μετάβαση στο στοιχείο Web Config με χρήση ενός αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης.

Χρησιμοποιήστε το αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό προσωρινά μέχρι να αποκτήσετε και να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Update**.
3. Εισαγάγετε πληροφορίες στο πεδίο **Common Name**.

Εισαγάγετε μια διεύθυνση IP ή κάποιο αναγνωριστικό, όπως κάποιο όνομα FQDN για τον εκτυπωτή. Μπορείτε να εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες.

Σημείωση:

Μπορείτε να διαχωρίσετε τα αποκλειστικά ονόματα (CN) με κόμμα.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

4. Καθορίστε μια περίοδο ισχύος για το πιστοποιητικό.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. On the left, a sidebar menu shows a tree structure with 'Protocol' expanded, containing 'CA Certificate', 'Root Certificate Update', 'SSL/TLS' (selected), 'IPsec/IP Filtering', and 'IEEE802.1X'. Under 'SSL/TLS', 'Basic' and 'Certificate' are listed, with 'Certificate' being the active selection. The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following configuration fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON
Organization :	SEIKO EPSON CORP.
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Next' and 'Back'.

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Σημείωση:

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Confirm** για να επαληθεύσετε τις πληροφορίες του πιστοποιητικού.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Ρυθμίστε τις παραμέτρους του CA Certificate

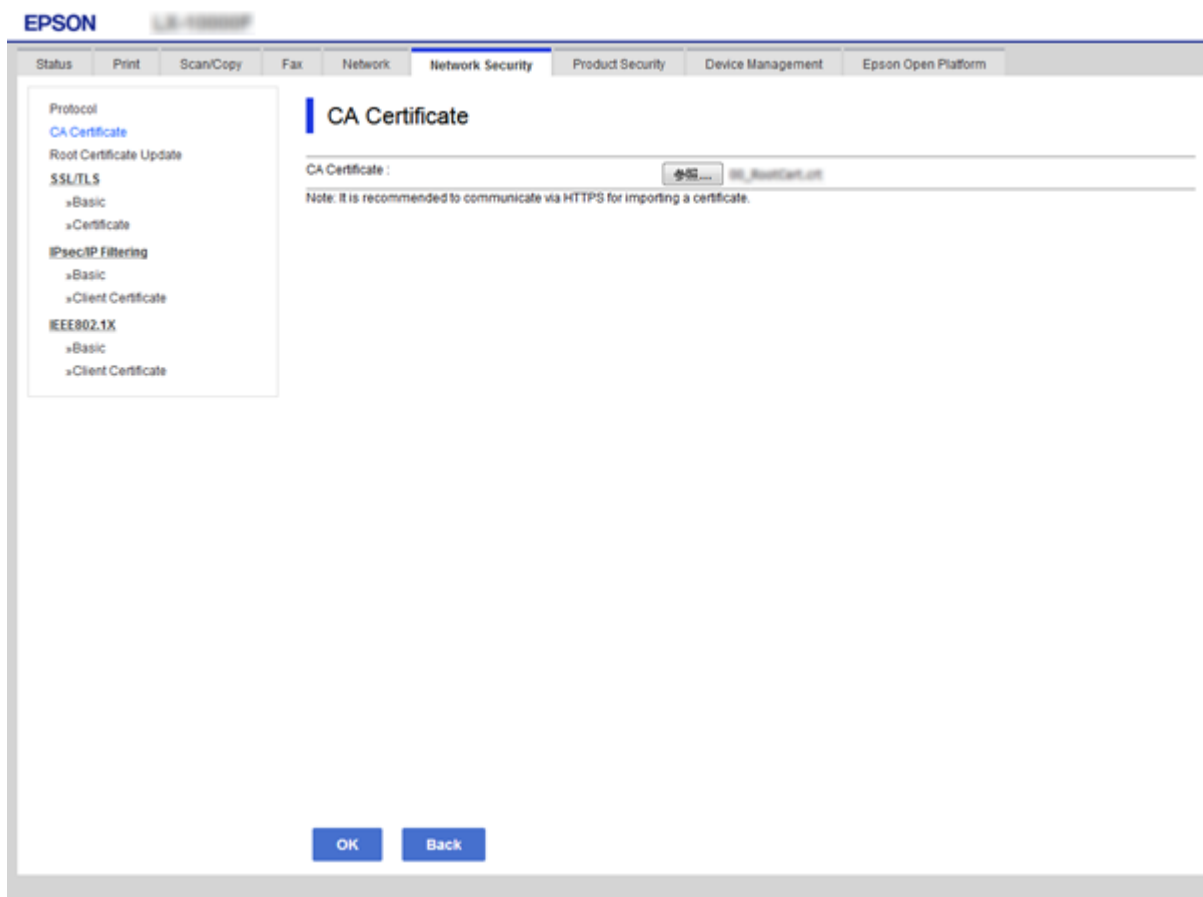
Μπορείτε να εισάγετε, να εμφανίζετε, να διαγράφετε ένα CA Certificate.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➔ [«Στοιχεία ρύθμισης αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού \(CSR\)» στη σελίδα 130](#)
- ➔ [«Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών \(CA\)» στη σελίδα 131](#)

Εισαγωγή πιστοποιητικού CA

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > CA Certificate**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Import**.
3. Ορίστε το CA Certificate που θέλετε να εισαγάγετε.



4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Όταν η εισαγωγή ολοκληρωθεί, επιστρέφετε στην οθόνη του **CA Certificate** και εμφανίζεται το CA Certificate που έχει εισαχθεί.

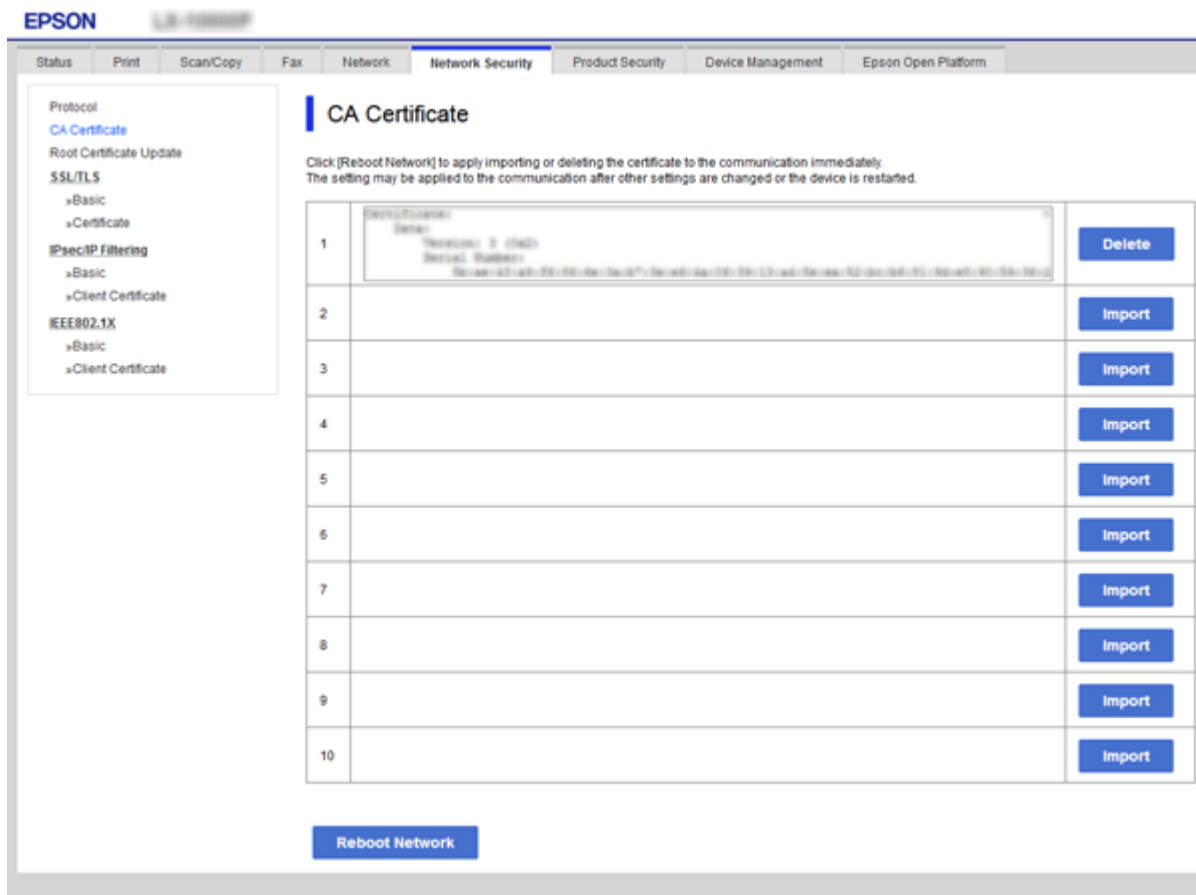
Διαγραφή πιστοποιητικού CA

Μπορείτε να διαγράψετε το CA Certificate που έχει εισαχθεί.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > CA Certificate**.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Delete** δίπλα στο CA Certificate που θέλετε να διαγράψετε.



3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο μήνυμα που εμφανίζεται.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)

Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων

Μπορείτε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας μια ποικιλία διαδρομών και πρωτοκόλλων. Εάν χρησιμοποιείτε έναν εκτυπωτή πολλαπλών λειτουργιών, μπορείτε να χρησιμοποιείτε σάρωση μέσω δικτύου και PC-FAX από μη ορισμένο αριθμό υπολογιστών δικτύου. Μπορείτε να μειώσετε τις πιθανότητες να προκύψουν ακούσιοι κίνδυνοι ασφαλείας επιβάλλοντας περιορισμούς στην εκτύπωση από συγκεκριμένες διαδρομές ή ελέγχοντας τις διαθέσιμες λειτουργίες.

Έλεγχος πρωτοκόλλων

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις πρωτοκόλλου.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > Protocol**.
2. Ρυθμίστε τις παραμέτρους κάθε στοιχείου.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον εκτυπωτή.

Πρωτόκολλα προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Bonjour Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα χρησιμοποιήσετε Bonjour. Το Bonjour χρησιμοποιείται για αναζήτηση συσκευών, εκτύπωση κ.ο.κ.
SLP Settings	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Το SLP χρησιμοποιείται για σάρωση με μετάδοση δεδομένων μέσω δικτύου και αναζήτηση δικτύου σε EpsonNet Config.
WSD Settings	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WSD. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να προσθέσετε συσκευές WSD ή να πραγματοποιήσετε εκτύπωση και σάρωση από την υποδοχή WSD.
LLTD Settings	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Όταν είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
LLMNR Settings	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLMNR. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να χρησιμοποιείτε ανάλυση ονόματος χωρίς NetBIOS ακόμα και αν δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε DNS.
LPR Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση LPR ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από την υποδοχή LPR.
RAW(Port9100) Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100). Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100).
IPP Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση από IPP ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από το Internet.
FTP Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση FTP ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε μέσω ενός διακομιστή FTP.
SNMPv1/v2c Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα ενεργοποιηθεί το SNMPv1/v2c ή όχι. Αυτή χρησιμοποιείται για ρύθμιση συσκευών, παρακολούθηση κ.ο.κ.
SNMPv3 Settings	Μπορείτε να ορίσετε αν θα ενεργοποιηθεί το SNMPv3 ή όχι. Αυτή χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση κρυπτογραφημένων συσκευών, την εποπτεία κτλ.

Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The left sidebar lists various security settings, and the main area is titled 'Protocol'. A note at the top states: 'Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.'

Bonjour Settings

- ☒ Use Bonjour
- Bonjour Name: EPSON#BX1000F
- Bonjour Service Name: EPSON LX-1000F
- Location:
- Top Priority Protocol: IPP

SLP Settings

- ☒ Enable SLP

WSD Settings

- ☒ Enable WSD
- Printing Timeout (sec): 300
- Scanning Timeout (sec): 300
- Device Name: EPSON#BX1000F
- Location:
- WSD Secure Print: ☐ Enable ☒ Disable

LLTD Settings

- ☒ Enable LLTD
- Device Name: EPSON#BX1000F

LLMNR Settings

- ☒ Enable LLMNR

LPR Settings

- ☒ Allow LPR Port Printing

Next

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Bonjour Settings	
Use Bonjour	Επιλέξτε το για αναζήτηση ή χρήση συσκευών μέσω Bonjour.
Bonjour Name	Εμφανίζεται το όνομα Bonjour.
Bonjour Service Name	Εμφανίζεται το όνομα υπηρεσίας Bonjour.
Location	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας Bonjour.
Top Priority Protocol	Επιλέξτε το πρωτόκολλο πρώτης προτεραιότητας για εκτύπωση Bonjour.
UPnP Settings	
Enable UPnP	Επιλέξτε το για να επιτρέπετε στον υπολογιστή σας να αναζητάτε εκτυπωτές χρησιμοποιώντας το UPnP. Η δυνατότητα αυτή εμφανίζεται μόνο αν ο εκτυπωτής σας υποστηρίζει UPnP.
Device Name	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής UPnP.
Location	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας UPnP.
SLP Settings	

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Enable SLP	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Αυτό χρησιμοποιείται με τη λειτουργία Σάρωση με μετάδοση δεδομένων μέσω δικτύου και την αναζήτηση σε δίκτυο σε EpsonNet Config.
WSD Settings	
Enable WSD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε την προσθήκη συσκευών μέσω WSD και πραγματοποιήστε εκτύπωση και σάρωση μέσω της θύρας WSD.
Printing Timeout (sec)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής επικοινωνίας για εκτύπωση μέσω WSD μεταξύ 3 και 3.600 δευτερολέπτων.
Scanning Timeout (sec)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής επικοινωνίας για σάρωση μέσω WSD μεταξύ 3 και 3.600 δευτερολέπτων.
Device Name	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής WSD.
Location	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας WSD.
LLTD Settings	
Enable LLTD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Ο εκτυπωτής εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
Device Name	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής LLTD.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLMNR. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ανάλυση ονόματος χωρίς NetBIOS ακόμα και αν δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	Επιλέξτε το για να επιτρέπετε την εκτύπωση από την υποδοχή LPR.
Printing Timeout (sec)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής για εκτύπωση LPR μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων. Εάν δεν θέλετε να υπάρξει λήξη του χρόνου αναμονής, εισαγάγετε την τιμή 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	Επιλέξτε να επιτρέπεται εκτύπωση από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100).
Printing Timeout (sec)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής για εκτύπωση RAW (Υποδοχή 9100) μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων. Εάν δεν θέλετε να υπάρξει λήξη του χρόνου αναμονής, εισαγάγετε την τιμή 0.
IPP Settings	
Enable IPP	Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία IPP. Εμφανίζονται μόνο εκτυπωτές που υποστηρίζουν τη λειτουργία IPP.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Allow Non-secure Communication	Επιλέξτε να επιτρέπεται στον εκτυπωτή να επικοινωνεί χωρίς να ληφθούν μέτρα ασφαλείας (IPP).
Communication Timeout (sec)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής για εκτύπωση IPP μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων.
URL (Δίκτυο)	Εμφανίζει διευθύνσεις URL IPP (http και https) όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω ενσύρματου LAN ή Wi-Fi. Το URL είναι μια συνδυαστική τιμή της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, του αριθμού υποδοχής και του ονόματος του εκτυπωτή IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Εμφανίζει διευθύνσεις URL IPP (http και https) όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi Direct. Το URL είναι μια συνδυαστική τιμή της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, του αριθμού υποδοχής και του ονόματος του εκτυπωτή IPP.
Printer Name	Εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή IPP.
Location	Εμφανίζεται η τοποθεσία IPP.
FTP Settings	
Enable FTP Server	Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε την εκτύπωση FTP. Εμφανίζονται μόνο εκτυπωτές που υποστηρίζουν εκτύπωση μέσω FTP.
Communication Timeout (sec)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής επικοινωνίας μέσω FTP μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων. Εάν δεν θέλετε να υπάρξει λήξη του χρόνου αναμονής, εισαγάγετε την τιμή 0.
SNMPv1/v2c Settings	
Enable SNMPv1/v2c	Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SNMPv1/v2c. Εμφανίζονται μόνο εκτυπωτές που υποστηρίζουν τη λειτουργία SNMPv3.
Access Authority	Ορίστε την αρχή πρόσβασης όταν ενεργοποιείται η λειτουργία SNMPv1/v2c. Επιλέξτε Read Only ή Read/Write .
Community Name (Read Only)	Εισαγάγετε από 0 έως 32 ASCII (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες.
Community Name (Read/Write)	Εισαγάγετε από 0 έως 32 ASCII (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες.
SNMPv3 Settings	
Enable SNMPv3	Το SNMPv3 ενεργοποιείται όταν επιλέγεται το πλαίσιο.
User Name	Εισαγάγετε από 1 έως 32 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας χαρακτήρες 1 byte.
Authentication Settings	
Algorithm	Επιλέξτε έναν αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το SNMPv3.
Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας με το SNMPv3. Εισαγάγετε από 8 έως 32 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Confirm Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε για επιβεβαίωση.
Encryption Settings	
Algorithm	Επιλέξτε έναν αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το SNMPv3.
Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση με το SNMPv3. Εισαγάγετε από 8 έως 32 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Confirm Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε για επιβεβαίωση.
Context Name	Εισαγάγετε έως και 32 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Ο αριθμός χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν διαφέρει ανάλογα με τη γλώσσα.

Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP

Πληροφορίες για το IPsec/IP Filtering

Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει IPsec/IP Filtering, μπορείτε να φιλτράρετε την κίνηση στον εκτυπωτή βάσει διευθύνσεων IP, υπηρεσιών και θύρας. Με το συνδυασμό του φιλτραρίσματος, μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή, έτσι ώστε να αποδέχεται ή να αποκλείει συγκεκριμένους υπολογιστές-πελάτες και συγκεκριμένα δεδομένα. Επιπλέον, μπορείτε να βελτιώσετε το επίπεδο ασφαλείας χρησιμοποιώντας ένα φίλτρο IPsec.

Προκειμένου να φιλτράρετε την κίνηση στον εκτυπωτή, διαμορφώστε την προεπιλεγμένη πολιτική. Η προεπιλεγμένη πολιτική εφαρμόζεται σε κάθε χρήστη ή ομάδα η οποία συνδέεται με τον εκτυπωτή. Για περισσότερο λεπτομερή έλεγχο των χρηστών και των ομάδων χρηστών, διαμορφώστε τις πολιτικές ομάδων. Η πολιτική ομάδας αποτελείται από έναν ή περισσότερους κανόνες οι οποίοι εφαρμόζονται σε έναν χρήστη ή σε μια ομάδα χρηστών. Ο εκτυπωτής ελέγχει πακέτα IP τα οποία αντιστοιχούν στις διαμορφωμένες πολιτικές. Ο έλεγχος ταυτότητας των πακέτων IP πραγματοποιείται με τη σειρά μιας πολιτικής ομάδας από το 1 έως το 10 και συνεχίζει με την προεπιλεγμένη πολιτική.

Σημείωση:

Υπολογιστές με Windows Vista ή μεταγενέστερα, ή Windows Server 2008 ή μεταγενέστερα υποστηρίζουν IPsec.

Ρύθμιση παραμέτρων προεπιλεγμένης πολιτικής

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης Default Policy» στη σελίδα 142

Στοιχεία ρύθμισης Default Policy

The screenshot displays the Epson Web Config interface for the 'IPsec/IP Filtering > Basic' settings. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists various security settings, with 'IPsec/IP Filtering' highlighted. The main content area shows the 'IPsec/IP Filtering > Basic' configuration page. It includes a 'Next' button at the bottom. The configuration options are as follows:

- IPsec/IP Filtering:** Enable (radio button), Disable (radio button, selected)
- Default Policy:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (tabs)
- Access Control:** IPsec (dropdown menu)
- IKE Version:** IKEv1 (radio button), IKEv2 (radio button)
- Authentication Method:** Pre-Shared Key (dropdown menu)
- Pre-Shared Key:** (text input field)
- Confirm Pre-Shared Key:** (text input field)
- Encapsulation:** Transport Mode (dropdown menu)
- Remote Gateway(Tunnel Mode):** (text input field)
- Security Protocol:** ESP (dropdown menu)
- Algorithm Settings:**
 - IKE:**
 - Encryption: Any (dropdown menu)
 - Authentication: Any (dropdown menu)
 - Key Exchange: Any (dropdown menu)
 - ESP:**
 - Encryption: Any (dropdown menu)
 - Authentication: Any (dropdown menu)
 - AH:**
 - Authentication: Any (dropdown menu)

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IPsec/IP Filtering	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε κάποια δυνατότητα IPsec/IP Filtering.	
Access Control	Διαμορφώστε μια μέθοδο ελέγχου για την κίνηση των πακέτων IP.	
	Permit Access	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
	Refuse Access	Επιλέξτε το για να αρνηθείτε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
	IPsec	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IPsec.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IKE Version	Επιλέξτε IKEv1 ή IKEv2 για την έκδοση του IKE. Επιλέξτε ένα από αυτά ανάλογα με τη συσκευή με την οποία είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής.	
IKEv1	Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε IKEv1 ως IKE Version .	
	Authentication Method	Για να επιλέξετε το στοιχείο Certificate , θα πρέπει να αποκτήσετε και να έχετε εισαγάγει ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) εκ των προτέρων.
	Pre-Shared Key	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key για το στοιχείο Authentication Method , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Confirm Pre-Shared Key	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.
IKEv2	Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε IKEv2 ως IKE Version .	
Local	Authentication Method	Για να επιλέξετε το στοιχείο Certificate , θα πρέπει να αποκτήσετε και να έχετε εισαγάγει ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) εκ των προτέρων.
	ID Type	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key ως Authentication Method , επιλέξτε τον τύπο αναγνωριστικού για τον εκτυπωτή.
	ID	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του εκτυπωτή, ανάλογα με τον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Distinguished Name: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». IP Address: Εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A–Z, a–z, 0–9, «-» και τελεία (.). Email Address: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Key ID: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Pre-Shared Key	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key για το στοιχείο Authentication Method , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Confirm Pre-Shared Key	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Remote	Authentication Method	Για να επιλέξετε το στοιχείο Certificate , θα πρέπει να αποκτήσετε και να έχετε εισαγάγει ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) εκ των προτέρων.
	ID Type	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key ως Authentication Method , επιλέξτε τον τύπο του αναγνωριστικού της συσκευής, στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.
	ID	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του εκτυπωτή, το οποίο αντιστοιχεί στον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Distinguished Name: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». IP Address: Εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A–Z, a–z, 0–9, «-» και τελεία (.). Email Address: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Key ID: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Pre-Shared Key	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key για το στοιχείο Authentication Method , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Confirm Pre-Shared Key	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.
Encapsulation	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Access Control , θα χρειαστεί να διαμορφώσετε μια λειτουργία ενθυλάκωσης.	
	Transport Mode	Εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή αποκλειστικά στο ίδιο τοπικό δίκτυο LAN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Τα πακέτα IP επιπέδου 4 ή μεταγενέστερου επιπέδου είναι κρυπτογραφημένα.
	Tunnel Mode	Εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε δίκτυο με δυνατότητα Internet, όπως το δίκτυο IPsec-VPN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Η κεφαλίδα και τα δεδομένα των πακέτων IP είναι κρυπτογραφημένα.
Remote Gateway(Tunnel Mode)	Εάν επιλέξετε Tunnel Mode για το στοιχείο Encapsulation , εισαγάγετε μια διεύθυνση πύλης μεταξύ 1 και 39 χαρακτήρων.	
Security Protocol	IPsec για το Access Control , επιλέξτε μια εναλλακτική.	
	ESP	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων και κρυπτογραφήστε τα δεδομένα.
	AH	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων. Ακόμα και εάν απαγορεύεται η κρυπτογράφηση δεδομένων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το IPsec.
Algorithm Settings*		

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IKE	Encryption	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
	Authentication	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το IKE.
	Key Exchange	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ανταλλαγής κλειδιών για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
ESP	Encryption	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο ESP στο Security Protocol .
	Authentication	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο ESP στο Security Protocol .
AH	Authentication	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το AH. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο AH στο Security Protocol .

* Για το στοιχείο Algorithm Settings, συνιστάται να επιλέξετε **Any** για όλες τις ρυθμίσεις ή να επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Any** για κάθε ρύθμιση. Εάν επιλέξετε **Any** για ορισμένες από τις ρυθμίσεις και επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Any** για τις υπόλοιπες, η συσκευή μπορεί να μην επικοινωνήσει ανάλογα με την άλλη συσκευή στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρύθμιση παραμέτρων προεπιλεγμένης πολιτικής» στη σελίδα 141

Ρύθμιση παραμέτρων ομαδικής πολιτικής

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Κάντε κλικ σε μια αριθμημένη καρτέλα που θέλετε να διαμορφώσετε.
3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

➔ «Στοιχεία ρύθμισης Group Policy» στη σελίδα 146

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία ρύθμισης Group Policy

The screenshot shows the 'IPsec/IP Filtering > Basic' configuration window in the Epson management software. The left sidebar lists various protocols, with 'IPsec/IP Filtering' selected. The main area contains the following settings:

- Enable this Group Policy:** Checked.
- Access Control:** IPsec.
- Local Address(Printer):** Any addresses.
- Remote Address(Host):** (Empty field).
- Method of Choosing Port:** Port Number.
- Service Name:** A list of services with checkboxes, including Any, ENPC, SNMP, LPR, RAW (Port 100), IPP/PPS, WSD, WS-Discovery, Network Scan, Network Push Scan, Network Push Scan Discovery, FTP Data (Local), FTP Control (Local), FTP Data (Remote), FTP Control (Remote), CIFS (Local), CIFS (Remote), NetBIOS Name Service (Local), NetBIOS Datagram Service (Local), NetBIOS Session Service (Local), NetBIOS Name Service (Remote), NetBIOS Datagram Service (Remote), NetBIOS Session Service (Remote), HTTP (Local), and HTTPS (if available).

At the bottom, there is a 'Next' button.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Enable this Group Policy	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε μια πολιτική ομάδας.	
Access Control	Διαμορφώστε μια μέθοδο ελέγχου για την κίνηση των πακέτων IP.	
	Permit Access	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
	Refuse Access	Επιλέξτε το για να αρνηθείτε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IP.
	IPsec	Επιλέξτε το για να επιτρέψετε την πρόσβαση στα διαμορφωμένα πακέτα IPsec.
Local Address(Printer)	<p>Επιλέξτε μια διεύθυνση IPv4 ή IPv6 που ταιριάζει στο περιβάλλον του δικτύου σας. Εάν μια διεύθυνση IP ορίζεται αυτόματα, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο Use auto-obtained IPv4 address.</p> <p>Σημείωση: Εάν μια διεύθυνση IPv6 έχει καταχωριστεί αυτόματα, η σύνδεση ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη. Ορίστε μια στατική διεύθυνση IPv6.</p>	

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Remote Address(Host)	Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP μιας συσκευής για έλεγχο πρόσβασης. Η διεύθυνση IP πρέπει να περιέχει έως και 43 χαρακτήρες. Εάν δεν εισαγάγετε κάποια διεύθυνση IP, θα ελεγχθούν όλες οι διευθύνσεις. Σημείωση: Εάν κάποια διεύθυνση IP έχει καταχωριστεί αυτόματα (π.χ. καταχωρίστηκε από το DHCP), η σύνδεση ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη. Διαμορφώστε μια στατική διεύθυνση IP.	
Method of Choosing Port	Επιλέξτε μια μέθοδο για τον ορισμό των θυρών.	
Service Name	Εάν επιλέξετε Service Name για το στοιχείο Method of Choosing Port , επιλέξτε μια επιλογή.	
Transport Protocol	Εάν επιλέξετε Port Number για το στοιχείο Method of Choosing Port , θα χρειαστεί να διαμορφώσετε μια λειτουργία ενθυλάκωσης.	
	Any Protocol	Επιλέξτε για τον έλεγχο όλων των τύπων πρωτοκόλλων.
	TCP	Επιλέξτε για τον έλεγχο δεδομένων για μοναδική διανομή.
	UDP	Επιλέξτε για τον έλεγχο δεδομένων για μετάδοση και πολλαπλές διανομές.
	ICMPv4	Επιλέξτε για τον έλεγχο μιας εντολής ping.
Local Port	Εάν επιλέξετε Port Number για Method of Choosing Port και εάν επιλέξετε TCP ή UDP για Transport Protocol , εισαγάγετε τους αριθμούς θυρών για να ελέγχετε τα εισερχόμενα πακέτα, διαχωρίζοντάς τους με κόμματα. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 10 αριθμούς θυρών. Παράδειγμα: 20,80,119,5220 Εάν δεν εισαγάγετε κάποιον αριθμό θύρας, θα ελεγχθούν όλες οι θύρες.	
Remote Port	Εάν επιλέξετε Port Number για Method of Choosing Port και εάν επιλέξετε TCP ή UDP για Transport Protocol , εισαγάγετε τους αριθμούς θυρών για να ελέγχετε τα εξερχόμενα πακέτα, διαχωρίζοντάς τους με κόμματα. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 10 αριθμούς θυρών. Παράδειγμα: 25,80,143,5220 Εάν δεν εισαγάγετε κάποιον αριθμό θύρας, θα ελεγχθούν όλες οι θύρες.	
IKE Version	Επιλέξτε IKEv1 ή IKEv2 για την έκδοση του IKE. Επιλέξτε ένα από αυτά ανάλογα με τη συσκευή με την οποία είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής.	
IKEv1	Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε IKEv1 ως IKE Version .	
	Authentication Method	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Access Control , επιλέξτε μια επιλογή. Το πιστοποιητικό που έχει χρησιμοποιηθεί είναι ίδιο με την προεπιλεγμένη πολιτική.
	Pre-Shared Key	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key για το στοιχείο Authentication Method , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Confirm Pre-Shared Key	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.
IKEv2	Τα ακόλουθα στοιχεία εμφανίζονται όταν επιλέγετε IKEv2 ως IKE Version .	

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Local	Authentication Method	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Access Control , επιλέξτε μια επιλογή. Το πιστοποιητικό που έχει χρησιμοποιηθεί είναι ίδιο με την προεπιλεγμένη πολιτική.
	ID Type	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key ως Authentication Method , επιλέξτε τον τύπο αναγνωριστικού για τον εκτυπωτή.
	ID	<p>Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του εκτυπωτή, το οποίο αντιστοιχεί στον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε.</p> <p>Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα.</p> <p>Distinguished Name: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=».</p> <p>IP Address: Εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6.</p> <p>FQDN: Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A-Z, a-z, 0-9, «-» και τελεία (.).</p> <p>Email Address: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@».</p> <p>Key ID: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.</p>
	Pre-Shared Key	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key για το στοιχείο Authentication Method , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Confirm Pre-Shared Key	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Remote	Authentication Method	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Access Control , επιλέξτε μια επιλογή. Το πιστοποιητικό που έχει χρησιμοποιηθεί είναι ίδιο με την προεπιλεγμένη πολιτική.
	ID Type	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key ως Authentication Method , επιλέξτε τον τύπο του αναγνωριστικού της συσκευής, στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.
	ID	Εισαγάγετε το αναγνωριστικό του εκτυπωτή, το οποίο αντιστοιχεί στον τύπο αναγνωριστικού που ορίσατε. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε «@», «#» και «=» για τον πρώτο χαρακτήρα. Distinguished Name: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «=». IP Address: Εισαγάγετε τη διεύθυνση σε μορφή IPv4 ή IPv6. FQDN: Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας τους χαρακτήρες A–Z, a–z, 0–9, «-» και τελεία (.). Email Address: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte. Πρέπει να συμπεριλάβετε το «@». Key ID: Εισαγάγετε από 1 έως 128 (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες ASCII 1-byte.
	Pre-Shared Key	Εάν επιλέξετε Pre-Shared Key για το στοιχείο Authentication Method , εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί μεταξύ 1 και 127 χαρακτήρων.
	Confirm Pre-Shared Key	Εισαγάγετε το κλειδί που ορίσατε για επιβεβαίωση.
Encapsulation	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Access Control , θα χρειαστεί να διαμορφώσετε μια λειτουργία ενθυλάκωσης.	
	Transport Mode	Εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή αποκλειστικά στο ίδιο τοπικό δίκτυο LAN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Τα πακέτα IP επιπέδου 4 ή μεταγενέστερου επιπέδου είναι κρυπτογραφημένα.
	Tunnel Mode	Εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε δίκτυο με δυνατότητα Internet, όπως το δίκτυο IPsec-VPN, ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή. Η κεφαλίδα και τα δεδομένα των πακέτων IP είναι κρυπτογραφημένα.
Remote Gateway(Tunnel Mode)	Εάν επιλέξετε Tunnel Mode για το στοιχείο Encapsulation , εισαγάγετε μια διεύθυνση πύλης μεταξύ 1 και 39 χαρακτήρων.	
Security Protocol	Εάν επιλέξετε IPsec για το στοιχείο Access Control , επιλέξτε μια επιλογή.	
	ESP	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων και κρυπτογραφήστε τα δεδομένα.
	AH	Επιλέξτε το για να διασφαλίσετε την ακεραιότητα ενός ελέγχου ταυτότητας και των δεδομένων. Ακόμα και εάν απαγορεύεται η κρυπτογράφηση δεδομένων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το IPsec.
Algorithm Settings*		

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IKE	Encryption	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
	Authentication	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το IKE.
	Key Exchange	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ανταλλαγής κλειδίων για το IKE. Τα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την έκδοση του IKE.
ESP	Encryption	Επιλέξτε τον αλγόριθμο κρυπτογράφησης για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο ESP στο Security Protocol .
	Authentication	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το ESP. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο ESP στο Security Protocol .
AH	Authentication	Επιλέξτε τον αλγόριθμο ελέγχου ταυτότητας για το AH. Αυτό είναι διαθέσιμο όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο AH στο Security Protocol .

* Για το στοιχείο Algorithm Settings, συνιστάται να επιλέξετε **Any** για όλες τις ρυθμίσεις ή να επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Any** για κάθε ρύθμιση. Εάν επιλέξετε **Any** για ορισμένες από τις ρυθμίσεις και επιλέξετε ένα στοιχείο εκτός του **Any** για τις υπόλοιπες, η συσκευή μπορεί να μην επικοινωνήσει ανάλογα με την άλλη συσκευή στην οποία θέλετε να εκτελέσετε έλεγχο ταυτότητας.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ρύθμιση παραμέτρων ομαδικής πολιτικής» στη σελίδα 145
- ➔ «Συνδυασμός Local Address(Printer) και Remote Address(Host) σε Group Policy» στη σελίδα 150
- ➔ «Αναφορές ονόματος υπηρεσίας στην πολιτική ομάδας» στη σελίδα 151

Συνδυασμός Local Address(Printer) και Remote Address(Host) σε Group Policy

		Ρύθμιση Local Address(Printer)		
		IPv4	IPv6* ²	Any addresses* ³
Ρύθμιση Remote Address(Host)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ * ²	–	✓	✓
	Κενό	✓	✓	✓

*1Εάν είναι επιλεγμένη η τιμή **IPsec** για το στοιχείο **Access Control**, δεν μπορείτε να προσδιορίσετε ένα μήκος προθέματος.

*2Εάν είναι επιλεγμένη η τιμή **IPsec** για το στοιχείο **Access Control**, μπορείτε να επιλέξετε μια τοπική διεύθυνση σύνδεσης (fe80::), αλλά η πολιτική ομάδας θα απενεργοποιηθεί.

*3Εκτός από τοπικές διευθύνσεις σύνδεσης IPv6.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Αναφορές ονόματος υπηρεσίας στην πολιτική ομάδας

Σημείωση:

Οι μη διαθέσιμες υπηρεσίες εμφανίζονται αλλά δεν μπορούν να επιλεγούν.

Όνομα υπηρεσίας	Τύπος πρωτοκόλλου	Αριθμός τοπικής θύρας	Αριθμός απομακρυσμένης θύρας	Ελεγχόμενες δυνατότητες
Any	–	–	–	Όλες οι υπηρεσίες
ENPC	UDP	3289	Οποιαδήποτε θύρα	Αναζήτηση εκτυπωτή από εφαρμογές όπως το EpsonNet Config, ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή και ένα πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή
SNMP	UDP	161	Οποιαδήποτε θύρα	Λήψη και ρύθμιση παραμέτρων του MIB από εφαρμογές όπως το EpsonNet Config, το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Epson και το πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή Epson
LPR	TCP	515	Οποιαδήποτε θύρα	Πρώθηση δεδομένων LPR
RAW (Port9100)	TCP	9100	Οποιαδήποτε θύρα	Πρώθηση δεδομένων RAW
WSD	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	5357	Έλεγχος WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Οποιαδήποτε θύρα	Αναζήτηση εκτυπωτή από WSD
Network Scan	TCP	1865	Οποιαδήποτε θύρα	Πρώθηση δεδομένων σάρωσης από το Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	2968	Λήψη πληροφοριών εργασίας σάρωσης με μετάδοση δεδομένων από το Document Capture Pro
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Οποιαδήποτε θύρα	Αναζήτηση υπολογιστή κατά τη σάρωση με μετάδοση δεδομένων από Document Capture Pro
FTP Data (Local)	TCP	20	Οποιαδήποτε θύρα	Διακομιστής FTP (πρώθηση δεδομένων εκτύπωσης μέσω FTP)
FTP Control (Local)	TCP	21	Οποιαδήποτε θύρα	Διακομιστής FTP (έλεγχος εκτύπωσης μέσω FTP)
FTP Data (Remote)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	20	Πρόγραμμα-πελάτης FTP (πρώθηση δεδομένων σάρωσης και ληφθέντων δεδομένων φαξ) Ωστόσο, αυτό μπορεί να ελέγξει μόνο έναν διακομιστή FTP που χρησιμοποιεί την απομακρυσμένη θύρα με αριθμό 20.
FTP Control (Remote)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	21	Πρόγραμμα-πελάτης FTP (έλεγχος για πρώθηση δεδομένων σάρωσης και ληφθέντων δεδομένων φαξ)

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Όνομα υπηρεσίας	Τύπος πρωτοκόλλου	Αριθμός τοπικής θύρας	Αριθμός απομακρυσμένης θύρας	Ελεγχόμενες δυνατότητες
CIFS (Local)	TCP	445	Οποιαδήποτε θύρα	Διακομιστής CIFS (κοινή χρήση φακέλου δικτύου)
CIFS (Remote)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	445	Πελάτης CIFS (προώθηση δεδομένων σάρωσης και ληφθέντων δεδομένων φαξ σε φάκελο)
NetBIOS Name Service (Local)	UDP	137	Οποιαδήποτε θύρα	Διακομιστής CIFS (κοινή χρήση φακέλου δικτύου)
NetBIOS Datagram Service (Local)	UDP	138	Οποιαδήποτε θύρα	
NetBIOS Session Service (Local)	TCP	139	Οποιαδήποτε θύρα	
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Οποιαδήποτε θύρα	137	Πελάτης CIFS (προώθηση δεδομένων σάρωσης και ληφθέντων δεδομένων φαξ σε φάκελο)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Οποιαδήποτε θύρα	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	139	
HTTP (Local)	TCP	80	Οποιαδήποτε θύρα	Διακομιστής HTTP(S) (προώθηση δεδομένων Web Config και WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Οποιαδήποτε θύρα	
HTTP (Remote)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	80	Πρόγραμμα πελάτη HTTP(S) (επικοινωνία ανάμεσα σε Epson Connect ή Google Cloud Print, ενημέρωση υλικολογισμικού και ενημέρωση πιστοποιητικού ρίζας)
HTTPS (Remote)	TCP	Οποιαδήποτε θύρα	443	

Παραδείγματα διαμόρφωσης του IPsec/IP Filtering

Λήψη μόνο πακέτων IPsec

Στόχος αυτού του παραδείγματος είναι η διαμόρφωση μιας προεπιλεγμένης πολιτικής μόνο.

Default Policy:

- ☐ IPsec/IP Filtering: Enable
- ☐ Access Control: IPsec
- ☐ Authentication Method: Pre-Shared Key
- ☐ Pre-Shared Key: Εισαγάγετε έως 127 χαρακτήρες.

Group Policy:

Να μην γίνει διαμόρφωση.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Παραλαβή δεδομένων εκτύπωσης και ρυθμίσεων εκτυπωτή

Αυτό το παράδειγμα επιτρέπει επικοινωνίες δεδομένων εκτύπωσης και παραμετροποίησης εκτυπωτή από συγκεκριμένες υπηρεσίες.

Default Policy:

- ☐ IPsec/IP Filtering: Enable
- ☐ Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- ☐ Enable this Group Policy: Επιλέξτε το πλαίσιο.
- ☐ Access Control: Permit Access
- ☐ Remote Address(Host): Διεύθυνση IP για κάποιον υπολογιστή-πελάτη
- ☐ Method of Choosing Port: Service Name
- ☐ Service Name: Επιλέξτε το πλαίσιο του ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) και RAW (Port9100).

Πρόσβαση από συγκεκριμένη διεύθυνση IP μόνο

Σε αυτό το παράδειγμα επιτρέπεται η πρόσβαση στον εκτυπωτή από συγκεκριμένη διεύθυνση IP.

Default Policy:

- ☐ IPsec/IP Filtering: Enable
- ☐ Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- ☐ Enable this Group Policy: Επιλέξτε το πλαίσιο.
- ☐ Access Control: Permit Access
- ☐ Remote Address(Host): Διεύθυνση IP υπολογιστή-πελάτη κάποιου διαχειριστή

Σημείωση:

Ανεξάρτητα από τη διαμόρφωση πολιτικής, ο υπολογιστής-πελάτης θα μπορεί να έχει πρόσβαση στον εκτυπωτή και να διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του.

Ρύθμιση παραμέτρων πιστοποιητικού για IPsec/IP Filtering

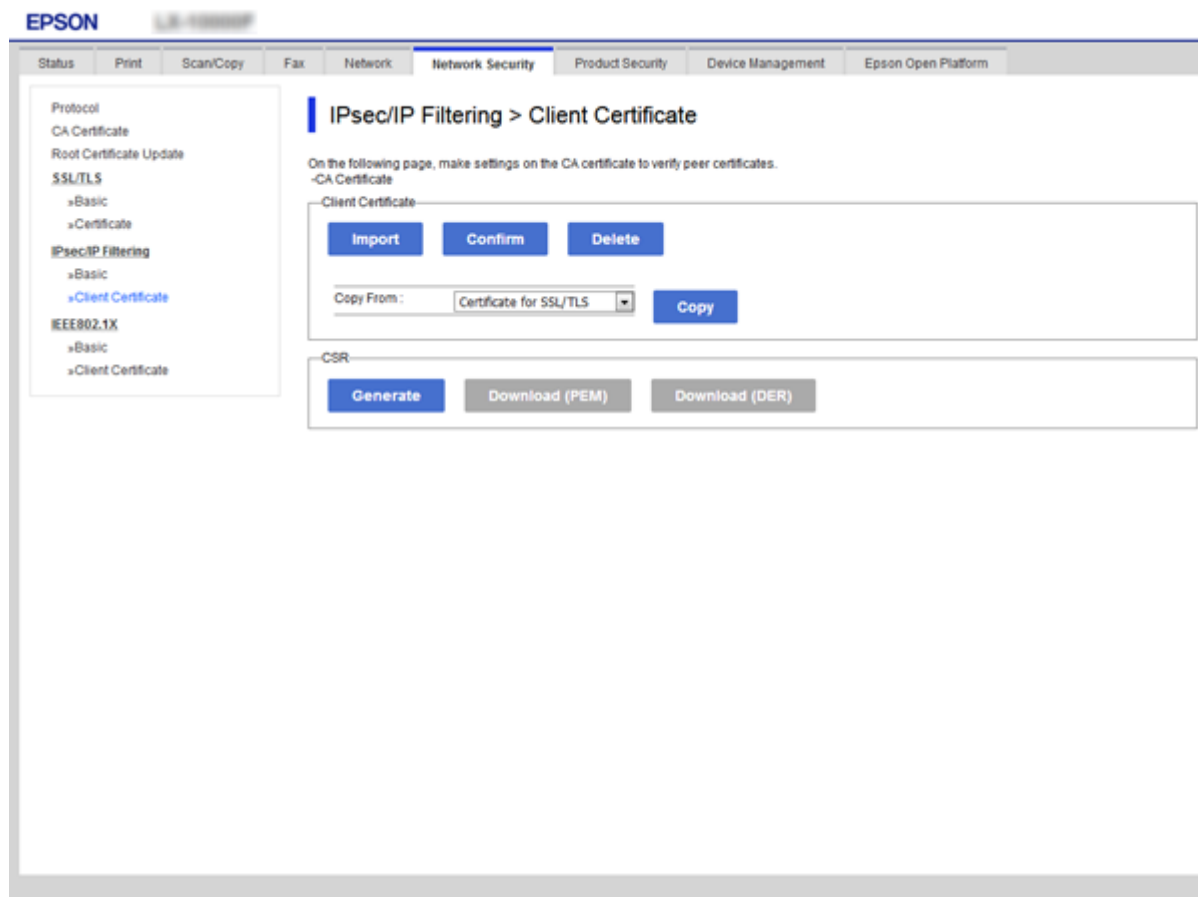
Ρυθμίστε τις παραμέτρους του Πιστοποιητικού υπολογιστή-πελάτη για IPsec/IP Filtering. Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της αρχής πιστοποίησης, μεταβείτε στο **CA Certificate**.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

2. Εισαγάγετε το πιστοποιητικό στο **Client Certificate**.

Εάν έχετε εισαγάγει ήδη πιστοποιητικό που δημοσιεύτηκε από την Αρχή πιστοποίησης σε IEEE802.1X ή SSL/TLS, μπορείτε να αντιγράψετε το πιστοποιητικό και να το χρησιμοποιήσετε σε IPsec/IP Filtering. Για αντιγραφή, επιλέξτε το πιστοποιητικό από το στοιχείο **Copy From** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Copy**.



Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➡ «Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 128

Χρήση πρωτοκόλλου SNMPv3

Πληροφορίες για το SNMPv3

Το SNMP είναι ένα πρωτόκολλο που εκτελεί διαδικασίες εποπτείας και ελέγχου με σκοπό τη συλλογή πληροφοριών σχετικά με τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο. Το SNMPv3 είναι η βελτιωμένη έκδοση με τη δυνατότητα διαχείρισης της ασφάλειας.

Όταν χρησιμοποιείτε το SNMPv3, ο έλεγχος κατάστασης και οι αλλαγές ρυθμίσεων της επικοινωνίας SNMP (πακέτο) μπορούν να πιστοποιούνται και να κρυπτογραφούνται με σκοπό την προστασία της επικοινωνίας SNMP (πακέτο) από κινδύνους, όπως η υποκλοπή, η κλοπή ταυτότητας και η αλλοίωση.

Διαμόρφωση παραμέτρων SNMPv3

Αν ο εκτυπωτής υποστηρίζει το πρωτόκολλο SNMPv3, μπορείτε να παρακολουθείτε και να ελέγχετε τις προσβάσεις στον εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > Protocol**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο του **SNMPv3 Settings**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης SNMPv3» στη σελίδα 155

Στοιχεία ρύθμισης SNMPv3

The screenshot displays the Epson Web Config interface for the 'Network Security' section, specifically the 'Protocol' tab. The left sidebar lists various security protocols, with 'SNMPv3 Settings' being the active section. The main content area is divided into several sub-sections:

- Protocol:** Includes fields for URL(Wi-Fi Direct), Printer Name, and Location.
- FTP Settings:** Includes a checkbox for 'Enable FTP Server' and a 'Communication Timeout (sec)' field set to 120.
- SNMPv1v2c Settings:** Includes a checkbox for 'Enable SNMPv1v2c', an 'Access Authority' dropdown set to 'Read/Write', and fields for 'Community Name (Read Only)' (public) and 'Community Name (Read/Write)'.
- SNMPv3 Settings:** Includes a checkbox for 'Enable SNMPv3', a 'User Name' field set to 'admin', and sub-sections for 'Authentication Settings' (Algorithm: MD5, Password, Confirm Password) and 'Encryption Settings' (Algorithm: DES, Password, Confirm Password).
- Context Name:** A field set to 'EPSON'.

A 'Next' button is located at the bottom of the page.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Enable SNMPv3	Το SNMPv3 είναι ενεργοποιημένο όταν επιλεγμένο το πλαίσιο.
User Name	Εισαγάγετε από 1 έως 32 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας τα χαρακτήρες 1 byte.
Authentication Settings	
Algorithm	Επιλέξτε έναν αλγόριθμο για έλεγχο ταυτότητας.
Password	Εισαγάγετε από 8 έως 32 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E).
Confirm Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που διαμορφώσατε για επιβεβαίωση.
Encryption Settings	
Algorithm	Επιλέξτε έναν αλγόριθμο για κρυπτογράφηση.
Password	Εισαγάγετε από 8 έως 32 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E).
Confirm Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που διαμορφώσατε για επιβεβαίωση.
Context Name	Εισαγάγετε από 1 έως 32 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας τα χαρακτήρες 1 byte.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Διαμόρφωση παραμέτρων SNMPv3» στη σελίδα 155

Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο IEEE802.1X

Διαμόρφωση δικτύου IEEE802.1X

Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει δίκτυα IEEE802.1X, μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε σε κάποιο δίκτυο με έλεγχο ταυτότητας, το οποίο συνδέεται με διακομιστή RADIUS και έναν διανομέα για τον έλεγχο ταυτότητας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi, κάντε κλικ στο στοιχείο **Wi-Fi Setup** και επιλέξτε ή πληκτρολογήστε ένα SSID.
Σημείωση:
Μπορείτε να κάνετε κοινή χρήση ρυθμίσεων μεταξύ Ethernet και Wi-Fi.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης δικτύου IEEE802.1X» στη σελίδα 157
- ➔ «Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στον εκτυπωτή ή σαρωτή μετά από ρύθμιση παραμέτρων IEEE802.1X» στη σελίδα 165

Στοιχεία ρύθμισης δικτύου IEEE802.1X

The screenshot shows the 'IEEE802.1X > Basic' configuration page in the Epson Network Utility. The left sidebar lists various security settings, with 'IEEE802.1X' selected. The main area contains the following fields:

- IEEE802.1X (Wired LAN):** Radio buttons for 'Enable' and 'Disable' (selected).
- IEEE802.1X (Wi-Fi):** A dropdown menu set to 'Disable'.
- Connection Method:** A dropdown menu set to 'Wired LAN'.
- EAP Type:** A dropdown menu set to 'PEAP/MSCHAPv2'.
- User ID:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- Confirm Password:** A text input field.
- Server ID:** A text input field.
- Certificate Validation:** Radio buttons for 'Enable' and 'Disable' (selected).
- Anonymous Name:** A text input field.
- Encryption Strength:** A dropdown menu set to 'Middle'.

At the bottom, there are two buttons: 'Next' and 'Wi-Fi Setup'.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις ρυθμίσεις στη σελίδα (IEEE802.1X > Basic) για IEEE802.1X (Ενσύρματο LAN).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Εμφανίζεται η κατάσταση σύνδεσης του IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Εμφανίζεται η μέθοδος σύνδεσης ενός τρέχοντος δικτύου.	
EAP Type	EAP-TLS	Πρέπει να αποκτήσετε και να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Πρέπει να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης.
User ID	Ρυθμίστε τις παραμέτρους ενός αναγνωριστικού για τον έλεγχο ταυτότητας ενός διακομιστή RADIUS. Εισαγάγετε από 1 έως 128 1-byte ASCII (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες.	

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Password	Διαμορφώστε έναν κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας του εκτυπωτή. Εισαγάγετε από 1 έως 128 1-byte ASCII (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες. Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή Windows, όπως διακομιστή RADIUS, μπορείτε να εισαγάγετε έως 127 χαρακτήρες.
Confirm Password	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε για επιβεβαίωση.
Server ID	Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους ενός αναγνωριστικού διακομιστή για έλεγχο ταυτότητας με ένα διακομιστή RADIUS που έχει οριστεί. Το πρόγραμμα ελέγχου ταυτότητας επαληθεύει εάν κάποιο αναγνωριστικό διακομιστή περιλαμβάνεται στο πεδίο subject/subjectAltName ενός πιστοποιητικού διακομιστή το οποίο αποστέλλεται από έναν διακομιστή RADIUS ή όχι. Εισαγάγετε από 0 έως 128 1-byte ASCII (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες.
Certificate Validation	Μπορείτε να ορίσετε την επικύρωση του πιστοποιητικού ανεξάρτητα από τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας. Εισαγάγετε το πιστοποιητικό στο CA Certificate .
Anonymous Name	Εάν επιλέξετε PEAP-TLS ή PEAP/MSCHAPv2 για το στοιχείο Authentication Method , μπορείτε να διαμορφώσετε μια ανώνυμη τιμή αντί για το αναγνωριστικό κάποιου χρήστη για τη φάση 1 ενός ελέγχου ταυτότητας PEAP. Εισαγάγετε από 0 έως 128 1-byte ASCII (0x20 έως 0x7E) χαρακτήρες.
Encryption Strength	Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω.
	High AES256/3DES
	Middle AES256/3DES/AES128/RC4

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Διαμόρφωση δικτύου IEEE802.1X» στη σελίδα 156

Διαμόρφωση πιστοποιητικού για IEEE802.1X

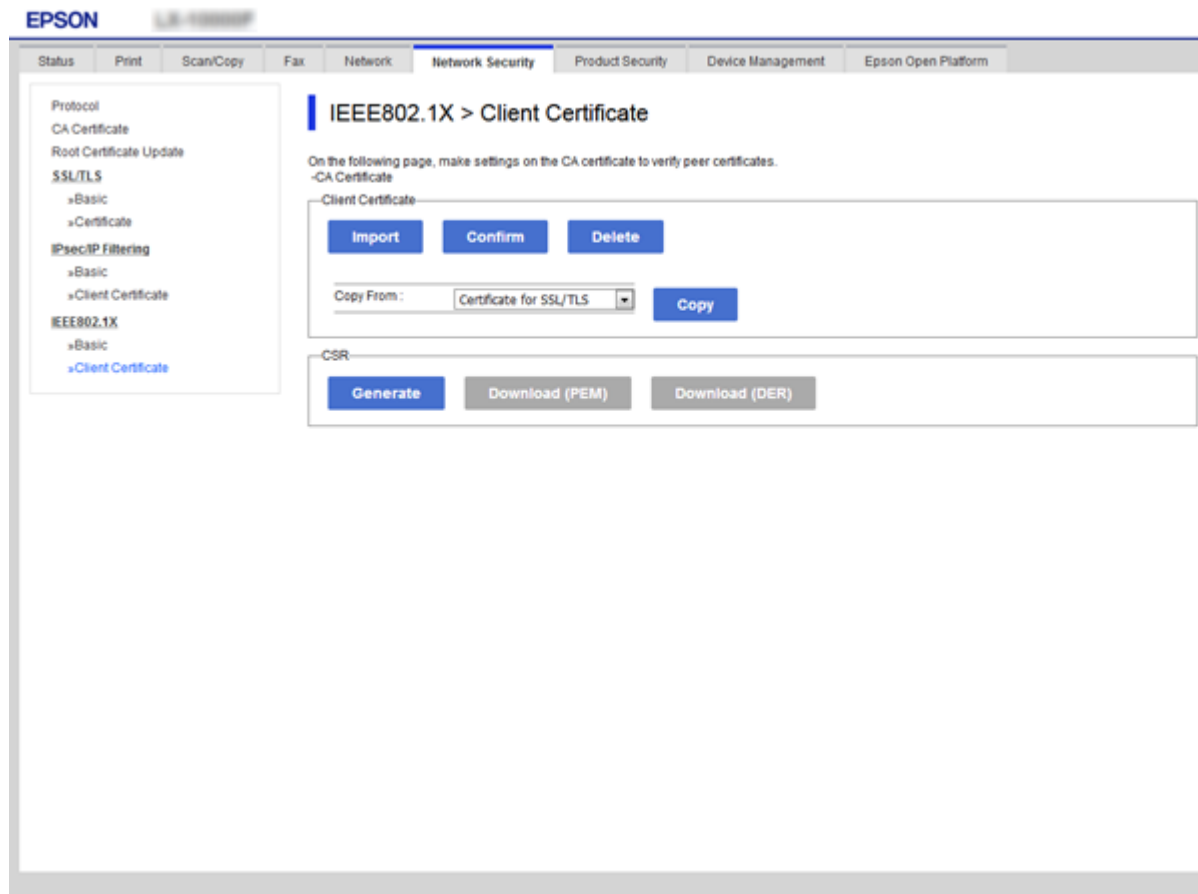
Ρυθμίστε τις παραμέτρους του Πιστοποιητικού υπολογιστή-πελάτη για το IEEE802.1X. Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του πιστοποιητικού της αρχής πιστοποίησης, μεταβείτε στο **CA Certificate**.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

2. Εισάγετε ένα πιστοποιητικό στο **Client Certificate**.

Μπορείτε να αντιγράψετε το πιστοποιητικό εάν έχει δημοσιευτεί από την Αρχή πιστοποίησης. Για αντιγραφή, επιλέξτε το πιστοποιητικό από το στοιχείο **Copy From** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Copy**.



Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40
- ➔ «Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 128

Έλεγχος κατάστασης δικτύου IEEE802.1X

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του IEEE802.1X εκτυπώνοντας ένα φύλλο κατάστασης δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση ενός φύλλου κατάστασης δικτύου, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του εκτυπωτή.

Αναγνωριστικό κατάστασης	Κατάσταση IEEE802.1X
Disable	Η δυνατότητα IEEE802.1X έχει απενεργοποιηθεί.
EAP Success	Ο έλεγχος ταυτότητας IEEE802.1X ήταν επιτυχής και η σύνδεση δικτύου είναι διαθέσιμη.
Authenticating	Ο έλεγχος ταυτότητας IEEE802.1X δεν έχει ολοκληρωθεί.
Config Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή το αναγνωριστικό χρήστη δεν έχει οριστεί.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Αναγνωριστικό κατάστασης	Κατάσταση IEEE802.1X
Client Certificate Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή το πιστοποιητικό υπολογιστή-πελάτη έχει λήξει.
Timeout Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή δεν υπάρχει ανταπόκριση από τον διακομιστή RADIUS και/ή το πιστοποιητικό ταυτότητας.
User ID Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή το αναγνωριστικό χρήστη του εκτυπωτή και/ή το πρωτόκολλο του πιστοποιητικού είναι εσφαλμένα.
Server ID Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή το αναγνωριστικό διακομιστή του πιστοποιητικού διακομιστή και το αναγνωριστικό του διακομιστή δεν είναι ίδια.
Server Certificate Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή υπάρχουν σφάλματα στο πιστοποιητικό διακομιστή. <input type="checkbox"/> Το πιστοποιητικό διακομιστή έχει λήξει. <input type="checkbox"/> Η αλυσίδα του πιστοποιητικού διακομιστή είναι εσφαλμένη.
CA Certificate Error	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή υπάρχουν τα παρακάτω σφάλματα σε κάποιο πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). <input type="checkbox"/> Το καθορισμένο πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) είναι εσφαλμένο. <input type="checkbox"/> Το σωστό πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) δεν έχει εισαχθεί. <input type="checkbox"/> Το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) έχει λήξει.
EAP Failure	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε επειδή παρουσιάστηκαν τα παρακάτω σφάλματα στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή. <input type="checkbox"/> Εάν το EAP Type είναι EAP-TLS ή PEAP-TLS , το πιστοποιητικό υπολογιστή-πελάτη είναι εσφαλμένο ή παρουσιάζει συγκεκριμένα προβλήματα. <input type="checkbox"/> Εάν το EAP Type είναι PEAP/MSCHAPv2 , το αναγνωριστικό χρήστη ή ο κωδικός πρόσβασης είναι εσφαλμένα.

Χρήση της ρύθμισης Epson Open Platform

Επισκόπηση του Epson Open Platform

Το Epson Open Platform είναι μια πλατφόρμα για τις συσκευές Epson, η οποία χρησιμοποιεί το περιβάλλον εργασίας χρήστη που παρέχεται από τον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας του συστήματος.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στα αρχεία καταγραφής κάθε συσκευής και χρήστη σε συνεργασία με τον διακομιστή και να εφαρμόσετε περιορισμούς στη συσκευή και τις λειτουργίες για κάθε χρήστη και ομάδα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το Epson Print Admin (σύστημα ελέγχου ταυτότητας της Epson) ή ένα σύστημα ελέγχου ταυτότητας άλλης εταιρείας.

Εάν συνδέσετε μια συσκευή ελέγχου ταυτότητας, μπορείτε επίσης να πραγματοποιείτε τον έλεγχο ταυτότητας χρηστών χρησιμοποιώντας κάρτα ταυτότητας.

Διαμόρφωση Epson Open Platform

Ενεργοποιήστε το Epson Open Platform για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή από το σύστημα ελέγχου ταυτότητας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Epson Open Platform > Product key**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
 - ☐ Serial Number
Εμφανίζεται ο σειριακός αριθμός της συσκευής.
 - ☐ Epson Open Platform Version
Επιλέξτε την έκδοση του Epson Open Platform. Η αντίστοιχη έκδοση διαφέρει με το σύστημα ελέγχου ταυτότητας.
 - ☐ Enter product key
Εισαγάγετε το κλειδί προϊόντος που αποκτήσατε από τη σχετική ιστοσελίδα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Epson Open Platform για λεπτομέρειες, όπως π.χ. ο τρόπος λήψης του κλειδιού προϊόντος.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Έλεγχος και ρύθμιση παραμέτρων του συστήματος ελέγχου ταυτότητας

Μπορείτε να ελέγξετε και να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του συστήματος ελέγχου ταυτότητας που χρησιμοποιεί το Epson Open Platform από την καρτέλα **Epson Open Platform > Authentication System**.

Ανάλογα με το σύστημα ελέγχου ταυτότητας, η ρύθμιση παραμέτρων μπορεί να γίνει αυτόματα από το σύστημα ή μπορείτε να εισαγάγετε την τιμή κατά τη σύνδεση και καταχώριση μιας συσκευής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το σύστημα ελέγχου ταυτότητας.

☐ Basic

Μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή του συστήματος ελέγχου ταυτότητας που θα συνδεθεί στο Epson Open Platform, καθώς και την τιμή που εγγράφεται από το σύστημα ελέγχου ταυτότητας.

☐ Connection Test

Μπορείτε να ελέγξετε τη σύνδεση στο σύστημα ελέγχου ταυτότητας με την τιμή που έχει οριστεί στο **Basic**. Κάντε κλικ στην επιλογή **Start** για να ελέγξετε τη σύνδεση και να εμφανιστεί το αποτέλεσμα.

Ρύθμιση παραμέτρων της συσκευής ελέγχου ταυτότητας

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της συσκευής ελέγχου ταυτότητας που χρησιμοποιείται στο σύστημα ελέγχου ταυτότητας, από την καρτέλα **Device Management > Card Reader**.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους εάν θέλετε να περιορίσετε τη χρήση της συσκευής ελέγχου ταυτότητας ή να ελέγξετε τη λειτουργία ανάγνωσης της συσκευής. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του συστήματος ελέγχου ταυτότητας.

Επίλυση προβλημάτων για προηγμένη ασφαλεία

Επαναφορά των ρυθμίσεων ασφαλείας

Όταν δημιουργείτε ένα περιβάλλον υψηλού επιπέδου ασφαλείας, όπως π.χ. με χρήση του φιλτραρίσματος IPsec/IP ή του IEEE802.1X, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα να επικοινωνήσετε με συσκευές λόγω λανθασμένων ρυθμίσεων ή προβλημάτων με τη συσκευή ή τον διακομιστή. Σε αυτή την περίπτωση, εκτελέστε επαναφορά των ρυθμίσεων ασφαλείας για να πραγματοποιήσετε ξανά τις ρυθμίσεις για τη συσκευή ή να καταστεί εφικτή η προσωρινή χρήση της.

Απενεργοποίηση της λειτουργίας ασφαλείας από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φιλτράρισμα IPsec/IP ή το IEEE802.1X χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Πατήστε **Ρυθμίς > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου**.

2. Πατήστε **Σύνθετα**.

3. Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να απενεργοποιήσετε.

☐ **Απενεργοποίηση Φίλτρου IPsec/IP**

☐ **Απενεργοποίηση IEEE802.1X**

4. Πατήστε **Συνέχιση** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

5. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης, πατήστε **Κλείσιμο**.

Αν δεν πατήσετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Επαναφορά της λειτουργίας ασφαλείας χρησιμοποιώντας το Web Config

Για το IEEE802.1X, οι συσκευές μπορεί να μην αναγνωρίζονται στο δίκτυο. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Για το φιλτράρισμα IPsec/IP, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εάν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη συσκευή από τον υπολογιστή.

Απενεργοποίηση φιλτραρίσματος IPsec/IP χρησιμοποιώντας το Web Config

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.

2. Επιλέξτε **Disable** για το **IPsec/IP Filtering** στη θέση **Default Policy**.

3. Κάντε κλικ στο **Next** και, στη συνέχεια, καταργήστε την επιλογή **Enable this Group Policy** για όλες τις πολιτικές ομάδας.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)**Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφαλείας δικτύου****Ξεχάσατε κάποιο ήδη κοινόχρηστο κλειδί****Διαμορφώστε το κλειδί ξανά, χρησιμοποιώντας το Web Config.**

Για να αλλάξετε το κλειδί, μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** ή **Group Policy**.

Όταν αλλάζετε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί, διαμορφώστε το για υπολογιστές.

Σχετικές πληροφορίες➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)**Αδυναμία επικοινωνίας με την επικοινωνία IPsec****Χρησιμοποιείτε κάποιον μη υποστηριζόμενο αλγόριθμο για τις ρυθμίσεις του υπολογιστή;**

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει τους παρακάτω αλγόριθμους.

Μέθοδοι ασφαλείας	Αλγόριθμοι
Αλγόριθμος κρυπτογράφησης IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Αλγόριθμος ελέγχου ταυτότητας IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Αλγόριθμος ανταλλαγής κλειδιών IKE	Ομάδα DH 1, Ομάδα DH 2, Ομάδα DH 5, Ομάδα DH 14, Ομάδα DH 15, Ομάδα DH 16, Ομάδα DH 17, Ομάδα DH 18, Ομάδα DH 19, Ομάδα DH 20, Ομάδα DH 21, Ομάδα DH 22, Ομάδα DH 23, Ομάδα DH 24, Ομάδα DH 25, Ομάδα DH 26, Ομάδα DH 27*, Ομάδα DH p28*, Ομάδα DH 29*, Ομάδα DH 30*
Αλγόριθμος κρυπτογράφησης ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Αλγόριθμος ελέγχου ταυτότητας ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Αλγόριθμος ελέγχου ταυτότητας AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* διαθέσιμο μόνο για IKEv2

Σχετικές πληροφορίες➔ [«Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP» στη σελίδα 141](#)

Αιφνίδια διακοπή επικοινωνίας

Είναι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή μη έγκυρη ή έχει αλλάξει;

Απενεργοποιήστε το IPsec χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Αν το DHCP έχει λήξει, βρίσκεται σε επανεκκίνηση ή η διεύθυνση του IPv6 έχει λήξει ή δεν έχει αποκτηθεί, τότε η διεύθυνση IP που έχει καταχωριστεί για το Web Config (καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address(Printer)**) του εκτυπωτή δε μπορεί να βρεθεί.

Χρησιμοποιήστε μια στατική διεύθυνση IP.

Είναι η διεύθυνση IP του υπολογιστή μη έγκυρη ή έχει αλλάξει;

Απενεργοποιήστε το IPsec χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Αν το DHCP έχει λήξει, βρίσκεται σε επανεκκίνηση ή η διεύθυνση του IPv6 έχει λήξει ή δεν έχει αποκτηθεί, τότε η διεύθυνση IP που έχει καταχωριστεί για το Web Config (καρτέλα **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) του εκτυπωτή δε μπορεί να βρεθεί.

Χρησιμοποιήστε μια στατική διεύθυνση IP.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 40](#)
- ➔ [«Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP» στη σελίδα 141](#)

Αδυναμία δημιουργίας της ασφαλούς θύρας εκτύπωσης IPP

Έχει καθοριστεί το σωστό πιστοποιητικό ως πιστοποιητικό διακομιστή για επικοινωνία SSL/TLS;

Εάν το καθορισμένο πιστοποιητικό δεν είναι σωστό, η δημιουργία θύρας ενδέχεται να αποτύχει. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό πιστοποιητικό.

Έχει γίνει εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) στον υπολογιστή που έχει πρόσβαση στον εκτυπωτή;

Εάν δεν έχει γίνει εισαγωγή κάποιου πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) στον υπολογιστή, η δημιουργία μιας θύρας μπορεί να αποτύχει. Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP» στη σελίδα 141](#)

Δεν είναι δυνατή η σύνδεση μετά τη ρύθμιση παραμέτρων του IPsec/IP Filtering

Η ορισμένη τιμή ενδέχεται να είναι λανθασμένη.

Απενεργοποιήστε το IPsec/IP filtering από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Συνδέστε εκτυπωτή και υπολογιστή και κάντε τις ρυθμίσεις IPsec/IP Filtering εκ νέου.

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Κρυπτογραφημένη επικοινωνία χρησιμοποιώντας το φιλτράρισμα IPsec/IP»](#) στη σελίδα 141

Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στον εκτυπωτή ή σαρωτή μετά από ρύθμιση παραμέτρων IEEE802.1X

Οι ρυθμίσεις μπορεί να είναι εσφαλμένες.

Απενεργοποιήστε το IEEE802.1X και το Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Συνδέστε τον εκτυπωτή και έναν υπολογιστή και, στη συνέχεια, διαμορφώστε πάλι το IEEE802.1X.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Διαμόρφωση δικτύου IEEE802.1X»](#) στη σελίδα 156

Προβλήματα στη χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού

Αδυναμία εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Υπάρχει αντιστοιχία ανάμεσα στο πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και στις πληροφορίες που περιέχονται στο αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR);

Εάν το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) δεν περιλαμβάνουν τις ίδιες πληροφορίες, δεν είναι δυνατή η εισαγωγή του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR). Ελέγξτε τα εξής:

- ☐ Προσπαθείτε να εισαγάγετε το πιστοποιητικό σε μια συσκευή η οποία δεν περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες;
Ελέγξτε τις πληροφορίες στο αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και στη συνέχεια εισαγάγετε το πιστοποιητικό σε μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες.
- ☐ Αντιγράψατε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο είχε αποθηκευτεί στον εκτυπωτή μετά την αποστολή του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε κάποια αρχή πιστοποίησης;
Αποκτήστε το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) ξανά με το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).

Το μέγεθος του πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) ξεπερνά τα 5 KB;

Δεν είναι δυνατή η εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) του οποίου το μέγεθος ξεπερνά τα 5 KB.

Είναι σωστός ο κωδικός πρόσβασης για την εισαγωγή του πιστοποιητικού;

Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, θα είναι αδύνατη η εισαγωγή του πιστοποιητικού.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών \(CA\)»](#) στη σελίδα 131

Αδυναμία ενημέρωσης αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

Έχει γίνει εισαγωγή του στοιχείου Common Name;

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Common Name.

Έχουν εισαχθεί τυχόν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο πεδίο Common Name; Για παράδειγμα, τα Ιαπωνικά δεν υποστηρίζονται.

Εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, ονόματος κεντρικού υπολογιστή ή FQDN σε ASCII (0x20-0x7E).

Περιλαμβάνεται κάποιο κόμμα ή κενό διάστημα στο στοιχείο Common Name;

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Common Name χωρίζεται στο συγκεκριμένο σημείο. Εάν εισαχθεί μόνο ένα κενό διάστημα πριν ή μετά από κάποιο κόμμα, θα προκύψει σφάλμα.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού» στη σελίδα 133](#)

Αδυναμία δημιουργίας αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

Έχει γίνει εισαγωγή του στοιχείου Common Name;

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Common Name.

Έχουν εισαχθεί τυχόν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο πεδίο Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, State/Province; Για παράδειγμα, τα Ιαπωνικά δεν υποστηρίζονται.

Εισαγάγετε χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, ονόματος κεντρικού υπολογιστή ή FQDN σε ASCII (0x20-0x7E).

Περιλαμβάνεται κάποιο κόμμα ή κενό διάστημα στο στοιχείο Common Name;

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Common Name χωρίζεται στο συγκεκριμένο σημείο. Εάν εισαχθεί μόνο ένα κενό διάστημα πριν ή μετά από κάποιο κόμμα, θα προκύψει σφάλμα.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών \(CA\)» στη σελίδα 128](#)

Εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με κάποιο ψηφιακό πιστοποιητικό

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Enter a Server Certificate.	<p>Αιτία:</p> <p>Δεν έχετε επιλέξει κάποιο αρχείο για εισαγωγή.</p> <p>Επίλυση:</p> <p>Επιλέξτε κάποιο αρχείο και κάντε κλικ στο στοιχείο Import.</p>

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Αιτία: Το πιστοποιητικό CA certificate 1 δεν έχει εισαχθεί. Έχει εισαχθεί μόνο το πιστοποιητικό CA certificate 2.</p> <p>Επίλυση: Εισαγάγετε πρώτα το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) 1.</p>
Invalid value below.	<p>Αιτία: Υπάρχουν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στη διαδρομή αρχείου και/ή στον κωδικό πρόσβασης.</p> <p>Επίλυση: Βεβαιωθείτε ότι οι χαρακτήρες εισάγονται σωστά για το εν λόγω στοιχείο.</p>
Invalid date and time.	<p>Αιτία: Δεν έχουν οριστεί η ημερομηνία και η ώρα του εκτυπωτή.</p> <p>Επίλυση: Ορίστε ημερομηνία και ώρα χρησιμοποιώντας το Web Config, το EpsonNet Config ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p>
Invalid password.	<p>Αιτία: Ο κωδικός πρόσβασης που έχει οριστεί για το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και ο κωδικός πρόσβασης που έχει εισαχθεί δεν συμπίπτουν.</p> <p>Επίλυση: Εισαγάγετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης.</p>
Invalid file.	<p>Αιτία: Δεν πραγματοποιείτε εισαγωγή αρχείου πιστοποίησης σε μορφή X509.</p> <p>Επίλυση: Βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε το σωστό πιστοποιητικό, το οποίο έχει σταλεί από αξιόπιστη αρχή πιστοποίησης.</p>
	<p>Αιτία: Το αρχείο που έχετε εισαγάγει είναι πολύ μεγάλο. Το μέγιστο μέγεθος αρχείου είναι 5 KB.</p> <p>Επίλυση: Εάν επιλέγετε το σωστό αρχείο, το πιστοποιητικό ενδέχεται είναι κατεστραμμένο ή να είναι αποτέλεσμα κατασκευής.</p>
	<p>Αιτία: Η αλυσίδα που περιλαμβάνεται στο πιστοποιητικό δεν είναι έγκυρη.</p> <p>Επίλυση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πιστοποιητικό, ανατρέξτε στην τοποθεσία της αρχής πιστοποίησης στο Web.</p>

Προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας για επιχειρήσεις

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Αιτία:</p> <p>Το αρχείο του πιστοποιητικού με μορφή PKCS#12 περιέχει περισσότερα από 3 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p> <p>Επίλυση:</p> <p>Εισαγάγετε κάθε πιστοποιητικό ως μετατροπή από μορφή PKCS#12 σε μορφή PEM ή εισαγάγετε το αρχείο του πιστοποιητικού σε μορφή PKCS#12 το οποίο περιέχει έως 2 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Αιτία:</p> <p>Το πιστοποιητικό έχει λήξει.</p> <p>Επίλυση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει λήξη, αποκτήστε και εισαγάγετε το νέο πιστοποιητικό. <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό δεν έχει λήξει, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις ώρας και ημερομηνίας του εκτυπωτή είναι σωστές.
Private key is required.	<p>Αιτία:</p> <p>Δεν υπάρχει ιδιωτικό κλειδί με ζεύξη με το πιστοποιητικό.</p> <p>Επίλυση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PEM/DER και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση υπολογιστή, προσδιορίστε το αρχείο ιδιωτικού κλειδιού. <input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PKCS#12 και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση υπολογιστή, δημιουργήστε ένα αρχείο το οποίο θα περιέχει το ιδιωτικό κλειδί. <p>Αιτία:</p> <p>Έχετε εισαγάγει εκ νέου το πιστοποιητικό PEM/DER το οποίο αποκτήθηκε μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config.</p> <p>Επίλυση:</p> <p>Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PEM/DER και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config, μπορείτε να το εισαγάγετε μόνο μία φορά.</p>
Setup failed.	<p>Αιτία:</p> <p>Δεν είναι δυνατή η ολοκλήρωση της διαμόρφωσης επειδή η επικοινωνία μεταξύ του εκτυπωτή και του υπολογιστή απέτυχε ή δεν είναι δυνατή η ανάγνωση του αρχείου λόγω ορισμένων σφαλμάτων.</p> <p>Επίλυση:</p> <p>Μετά τον έλεγχο του καθορισμένου αρχείου και της επικοινωνίας, εισαγάγετε ξανά το αρχείο.</p>

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση» στη σελίδα 128

Εσφαλμένη διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Υπάρχει κάποιο αρχείο αντιγράφου ασφαλείας για το πιστοποιητικό;

Εάν διαθέτετε το αρχείο αντιγράφου ασφαλείας, εισαγάγετε το πιστοποιητικό ξανά.

Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, δεν θα είναι δυνατή η εκ νέου εισαγωγή του διαγραμμένου πιστοποιητικού. Δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και αποκτήστε ένα νέο πιστοποιητικό.

Σχετικές πληροφορίες

- ➡ «Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 133
- ➡ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 131