

Οδηγός Διαχειριστή

Περιεχόμενα

Πνευματικά δικαιώματα

Σήματα κατατεθέντα

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Σήματα και σύμβολα.	6
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο.	6
Αναφορές λειτουργικού συστήματος.	6

Εισαγωγή

Εγχειρίδιο.	8
Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό.	8

Προετοιμασία

Ροή ρυθμίσεων και διαχείρισης του εκτυπωτή.	11
Παράδειγμα περιβάλλοντος δικτύου.	12
Εισαγωγή στις ρυθμίσεις σύνδεσης εκτυπωτή.	12
Προετοιμασία της σύνδεσης σε δίκτυο.	14
Συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη ρύθμιση της σύνδεσης.	14
Προδιαγραφές εκτυπωτή.	14
Χρήση αριθμού θύρας.	14
Τύπος εκχώρησης διεύθυνσης IP.	15
Διακομιστής DNS και Διακομιστής μεσολάβησης.	15
Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης δικτύου.	15

Σύνδεση

Σύνδεση στο δίκτυο.	17
Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου.	17
Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης.	25
Χρήση του Wi-Fi Direct (Simple AP).	26
Ενεργοποίηση του Wi-Fi Direct (Simple AP).	26

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Λογισμικό για ρυθμίσεις.	28
Web Config (Ιστοσελίδα για τη συσκευή).	28
Χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης.	29
Απαίτηση εκτύπωσης μέσω δικτύου.	29

Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας σύνδεση διακομιστή/πελάτη.	30
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για ομότιμη σύνδεση.	35
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων συστήματος.	36
Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου.	36
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε περιόδους αδράνειας.	36
Συγχρονισμός ημερομηνίας και ώρας με τον διακομιστή ώρας.	37
Ρυθμ. Εκτύπωσ.. . . .	37
Χρήση της υπηρεσίας Epson Connect.	38

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Εισαγωγή στις δυνατότητες ασφάλειας του προϊόντος.	39
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.	40
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου.	40
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config.	42
Στοιχεία που κλειδώνονται με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.	43
Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση.	44
Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων.	45
Έλεγχος πρωτοκόλλων.	45
Πρωτόκολλα προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.	45
Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου.	46
Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή.	48
Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση.	48
Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).	49
Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).	53
Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού.	53

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

Επιβεβαίωση πληροφοριών μιας συσκευής.	55
Διαχείριση συσκευών (Epson Device Admin).	55
Ενημέρωση του υλικολογισμικού.	56

Περιεχόμενα

Ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου.	56
Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config.	58
Ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Epson Firmware Updater.	58
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων.	58
Εξαγωγή των ρυθμίσεων.	59
Εισαγωγή των ρυθμίσεων.	59

Επίλυση προβλημάτων

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων.	60
Έλεγχος του αρχείου καταγραφής για τον διακομιστή και τις συσκευές δικτύου.	60
Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου.	60
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από το Web Config.	60
Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP) από το Web Config.	61
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου.	61
Αποσύνδεση σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) από τον Πίνακα ελέγχου.	61
Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου.	62
Έλεγχος της επικοινωνίας ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές.	62
Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Windows.	62
Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Mac OS.	63
Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου.	65
Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου.	65
E-1.	66
E-2, E-3, E-7.	66
E-5.	67
E-6.	67
E-8.	68
E-9.	68
E-10.	69
E-11.	69
E-12.	69
E-13.	70
Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου.	71
Εκτύπωση φύλλου κατάστασης δικτύου.	71
Προβλήματα στη χρήση του λογισμικού δικτύου.	71
Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Web Config.	71

Το όνομα του μοντέλου και/ή η διεύθυνση IP δεν εμφανίζονται στο EpsonNet Config.	73
Προβλήματα κατά τη χρήση των υπηρεσιών Cloud.	73
Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες Cloud Services ενώ προηγουμένως μπορούσατε.	73
Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφάλειας δικτύου.	74
Αδυναμία δημιουργίας της ασφαλούς θύρας εκτύπωσης IPP.	74
Προβλήματα στη χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού.	74
Αδυναμία εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).	74
Αδυναμία ενημέρωσης αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού.	75
Αδυναμία δημιουργίας αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).	75
Εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με κάποιο ψηφιακό πιστοποιητικό.	76
Εσφαλμένη διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).	78

Παράρτημα

Εισαγωγή στο λογισμικό δικτύου.	79
Epson Device Admin.	79
EpsonNet Config.	79
EpsonNet Print (Μόνο για Windows).	80
EpsonNet SetupManager.	80
Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config.	80
Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας μαζικές ρυθμίσεις.	80
Εκχώρηση διεύθυνσης IP σε κάθε συσκευή.	83
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου (WPS).	84
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού.	85
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS).	85
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης.	86
Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi.	86
Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet.	87
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή.	88

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.
- ❑ 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.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes 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 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 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. Επεξηγείται επίσης το περιβάλλον δικτύου, όπως π.χ. η χρήση μιας θύρας για τη συσκευή, οι πληροφορίες DNS και διακομιστή μεσολάβησης.

Ρυθμίσεις λειτουργιών

Επεξηγεί τις ρυθμίσεις κάθε λειτουργίας του εκτυπωτή.

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.

Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό

Στον οδηγό αυτόν χρησιμοποιούνται οι εξής όροι.

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.

Εισαγωγή

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 ελέγξετε 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.

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.

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.

Εισαγωγή

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

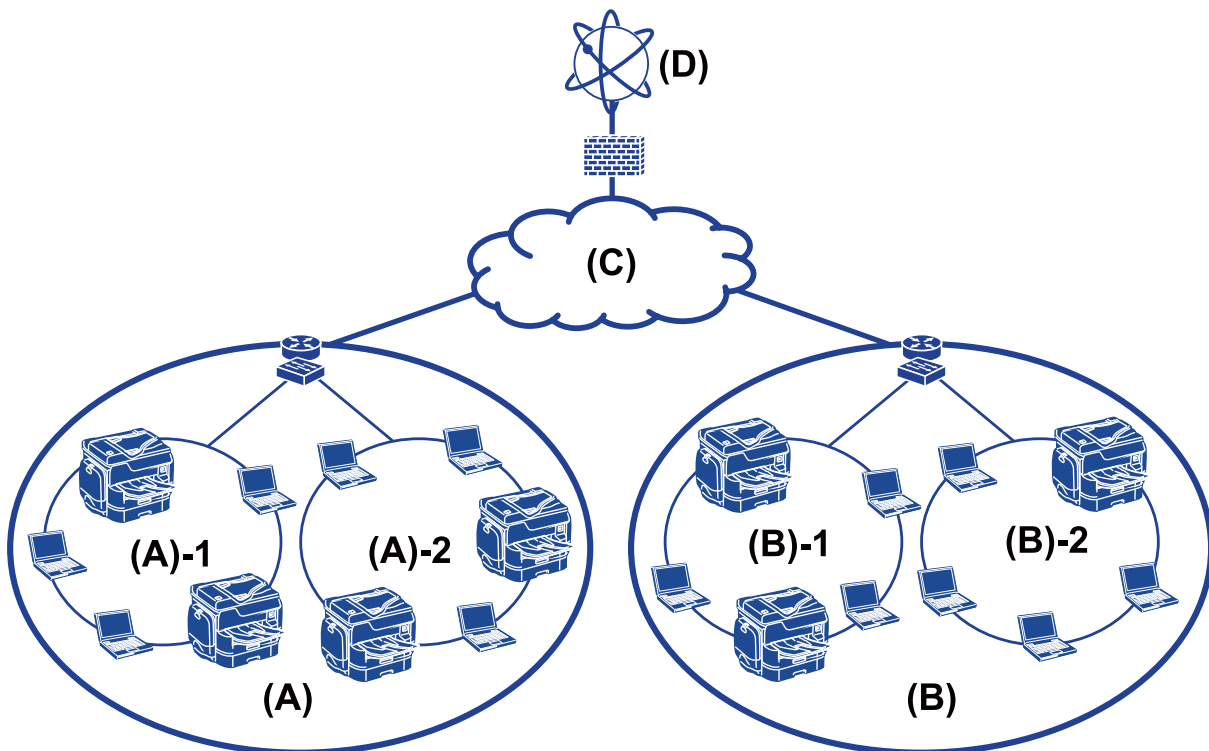
Ο διαχειριστής πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις σύνδεσης δικτύου, καθώς και την αρχική εγκατάσταση και συντήρηση του εκτυπωτή, καθιστώντας έτσι τη συσκευή διαθέσιμη στους χρήστες.

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
3. Εγκατάσταση των λειτουργιών
 - Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή
 - Σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP)
 - Άλλες ρυθμίσεις για προχωρημένους
 - Υπηρεσίες Cloud
4. Υπηρεσίες ασφάλειας
 - Ρυθμίσεις διαχειριστή
 - SSL/TLS
 - Έλεγχος πρωτοκόλλου
5. Χειρισμός και διαχείριση
 - Έλεγχος της κατάστασης της συσκευής
 - Χειρισμός συμβάντων
 - Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων της συσκευής

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Προετοιμασία» στη σελίδα 11
- ➔ «Σύνδεση» στη σελίδα 17
- ➔ «Ρυθμίσεις λειτουργιών» στη σελίδα 28
- ➔ «Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος» στη σελίδα 39
- ➔ «Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης» στη σελίδα 55

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 13
- ➔ «Ρυθμίσεις ομότιμης σύνδεσης» στη σελίδα 13

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 8](#)

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 8](#)

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), 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	Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή DNS. <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιείτε στατική διεύθυνση IP. <input type="checkbox"/> Δεν μπορείτε να εκχωρήσετε αυτόματα τον διακομιστή DNS, καθώς η διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα μέσω της λειτουργίας DHCP.
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 88](#)

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 17
- ➔ «Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης» στη σελίδα 25
- ➔ «Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config» στη σελίδα 80

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

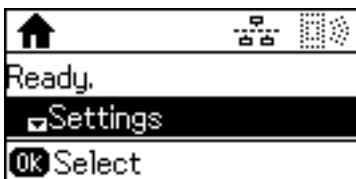
Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

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

Εκχώρηση της διεύθυνσης IP

Ορίστε τα βασικά στοιχεία, όπως Διεύθυνση IP, Μάσκα Υποδικτύου, και Προεπιλεγμ πύλη.

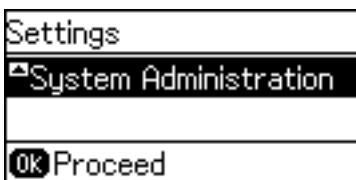
1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



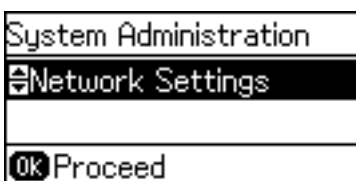
Σημείωση:

Εάν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου.

3. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος**.

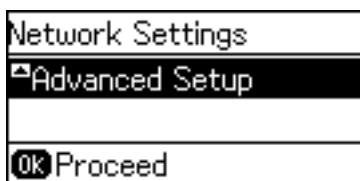


4. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου**.



Σύνδεση

5. Επιλέξτε **Σύνθετη ρύθμιση**.



6. Επιλέξτε **Διεύθυνση TCP/IP**.



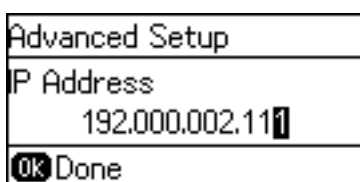
7. Επιλέξτε **Μη αυτόματο**.



Σε περίπτωση αυτόματου ορισμού της διεύθυνσης IP μέσω της λειτουργίας DHCP του δρομολογητή, επιλέξτε Αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση, τα στοιχεία **Διεύθυνση IP**, **Μάσκα Υποδικτύου** και **Προεπιλεγμ πύλη** στα βήματα 8 έως 9 επίσης ορίζονται αυτόματα. Συνεπώς, προχωρήστε στο βήμα 10.

8. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP.

Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για εισαγωγή.



9. Ρυθμίστε τα στοιχεία **Μάσκα Υποδικτύου** και **Προεπιλεγμ πύλη**.

**Σημαντικό:**

Εάν ο συνδυασμός των στοιχείων Διεύθυνση IP, Μάσκα Υποδικτύου και Προεπιλεγμ πύλη είναι λανθασμένος, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος και δεν μπορείτε να προχωρήσετε με τις ρυθμίσεις. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σφάλμα στην καταχώριση.

10. Πατήστε το κουμπί OK για να ολοκληρώσετε τις ενέργειες.

Πατήστε το κουμπί ⏪ όσες φορές χρειάζεται για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Αν δεν πατήσετε το κουμπί ⏪, η αρχική οθόνη εμφανίζεται αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

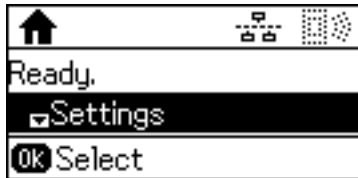
Ρύθμιση του διακομιστή DNS

Ρυθμίστε τον διακομιστή DNS. Εκχωρήστε τη διεύθυνση για τον διακομιστή DNS εάν έχετε επιλέξει **Μη αυτόματο** στο στοιχείο **Διεύθυνση TCP/IP**.

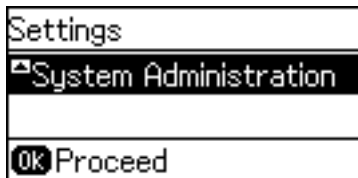
1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Σημείωση:

Εάν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου.



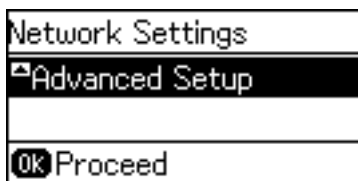
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος**.



3. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου**.



4. Επιλέξτε **Σύνθετη ρύθμιση**.



5. Επιλέξτε **Διακομιστής DNS**.



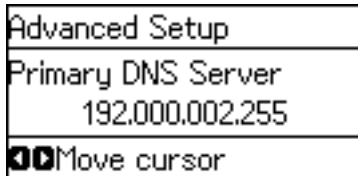
Σύνδεση

6. Επιλέξτε τον τρόπο λήψης της διεύθυνσης του διακομιστή DNS.

Εάν επιλέξετε **Αυτόματα** για τις ρυθμίσεις εκχώρησης διεύθυνσης IP, μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή DNS χειροκίνητα ή αυτόματα, **Μη αυτόματο** ή **Αυτόματα**. Εάν δεν είναι δυνατή η αυτόματη λήψη της διεύθυνσης του διακομιστή DNS, επιλέξτε **Μη αυτόματο** και εισαγάγετε τη διεύθυνση.

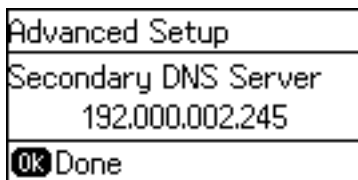
7. Εάν επιλέξετε **Μη αυτόματο**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του κύριου διακομιστή DNS.

Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για εισαγωγή. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μετακινήσετε τον δρομέα.



8. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του δευτερεύοντος διακομιστή DNS.

Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για εισαγωγή. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μετακινήσετε τον δρομέα.



9. Πατήστε το κουμπί OK για να ολοκληρώσετε τις ενέργειες.

Πατήστε το κουμπί ↵ όσες φορές χρειάζεται για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Αν δεν πατήσετε το κουμπί ↵, η αρχική οθόνη εμφανίζεται αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

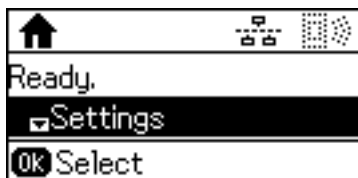
Ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης

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

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

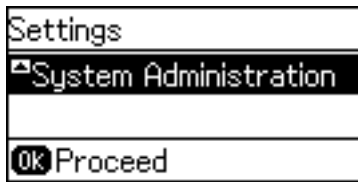
Σημείωση:

Εάν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου.

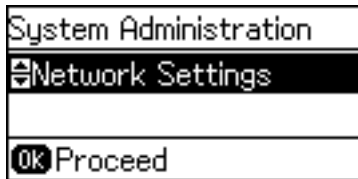


Σύνδεση

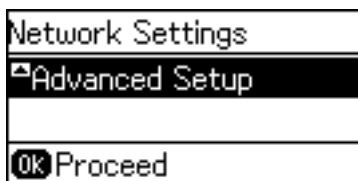
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος**.



3. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου**.



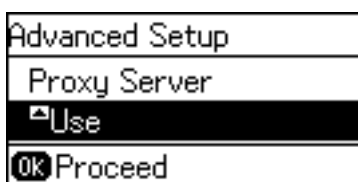
4. Επιλέξτε **Σύνθετη ρύθμιση**.




5. Επιλέξτε **Διακομιστής μεσολάβησης**.



6. Επιλέξτε **Να χρησιμοποιηθεί**.



7. Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή μεσολάβησης σε μορφή IPv4 ή FQDN.

Πατήστε το κουμπί  για εναλλαγή του τύπου χαρακτήρων. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για εισαγωγή. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μετακινήσετε τον δρομέα.



Σύνδεση

- Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας για τον διακομιστή μεσολάβησης.
- Πατήστε το κουμπί OK για να ολοκληρώσετε τις ενέργειες.

Πατήστε το κουμπί ⏪ όσες φορές χρειάζεται για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη. Αν δεν πατήσετε το κουμπί ⏩, η αρχική οθόνη εμφανίζεται αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

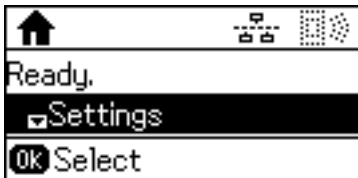
Έλεγχος των ρυθμίσεων για τη διεύθυνση IP

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τη διεύθυνση IP.

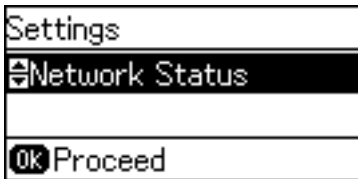
- Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Σημείωση:

Εάν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου.



- Επιλέξτε **Κατάσταση δικτύου**.



- Επιλέξτε **Κατάστ. ενσ. LAN/Wi-Fi**.



- Επιβεβαιώστε κάθε ρύθμιση πατώντας το κουμπί ▼.
- Όταν ολοκληρώσετε την επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί ⏪ αρκετές φορές για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Σύνδεση στο Ethernet

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

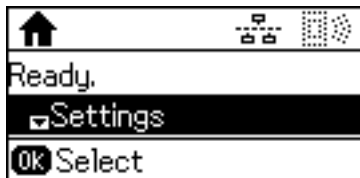
- Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον διανομέα (διακόπτης L2) με ένα καλώδιο Ethernet.

Σύνδεση

- Επιλέξτε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Σημείωση:

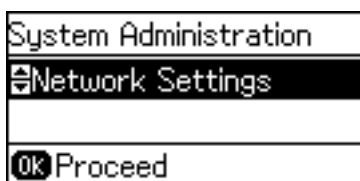
Εάν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα ελέγχου.



- Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος**.



- Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου**.



- Επιλέξτε **Έλεγχος σύνδεσης**.

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

- Επιλέξτε **Τέλος**.

Επιλέγοντας **Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης**, μπορείτε να εκτυπώσετε το αποτέλεσμα του διαγνωστικού ελέγχου.

- Πατήστε το κουμπί  αρκετές φορές για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi» στη σελίδα 86](#)

Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

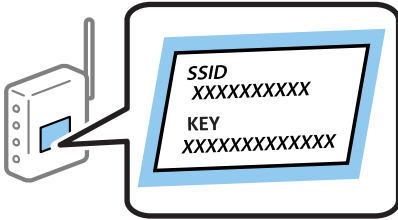
Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σύνδεση σε ένα σημείο πρόσβασης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για να κάνετε χειροκίνητη ρύθμιση, χρειάζεστε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης ενός σημείου πρόσβασης.

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.

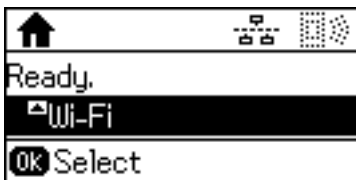
Σύνδεση

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. Επιλέξτε **Wi-Fi** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.




2. Επιλέξτε **Οδηγός Ρύθμ. Wi-Fi**.



3. Επιλέξτε το SSID για το σημείο πρόσβασης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.




Σημείωση:

- Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί  για να ενημερωθεί η λίστα. Εάν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, επιλέξτε **Άλλα δίκτυα** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το SSID απευθείας.
- 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.

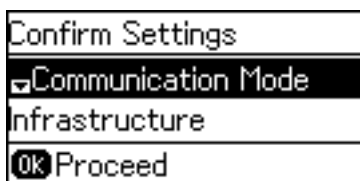
Σύνδεση

4. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

Πατήστε το κουμπί  για εναλλαγή του τύπου χαρακτήρων. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για εισαγωγή. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μετακινήσετε τον δρομέα.

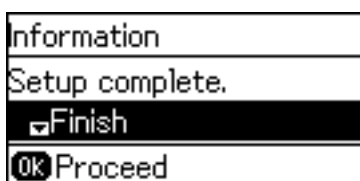
**Σημείωση:**

- 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.
 - 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.
5. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το κουμπί ▼ και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.



6. Πατήστε το κουμπί OK για να ολοκληρώσετε τις ενέργειες.

Επιλέγοντας **Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης**, μπορείτε να εκτυπώσετε το αποτέλεσμα του διαγνωστικού ελέγχου.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ [«Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου \(WPS\)» στη σελίδα 84](#)
- ➔ [«Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet» στη σελίδα 87](#)

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.

Σύνδεση

- ❑ 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>

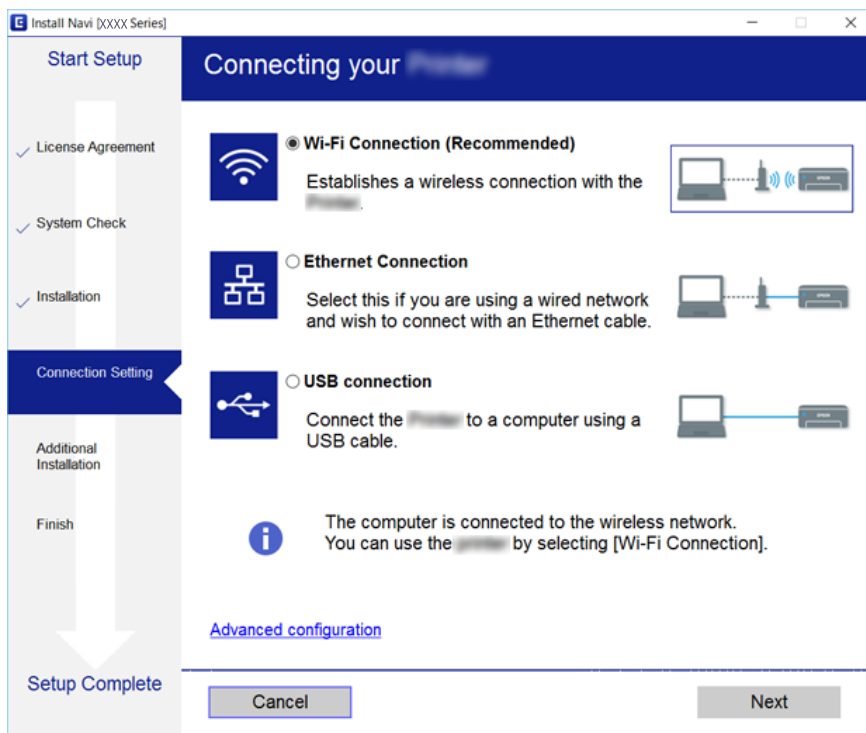
- ❑ Εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

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.

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



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 **Δίκτυο > Wi-Fi Direct**.
2. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** για το στοιχείο **Wi-Fi Direct**.

Σύνδεση

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **ΟΚ**.

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

Σημείωση:

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

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

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 shows 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 contains a menu with options: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown set to 'English'. Below this, there are sections for 'Printer Status' (Available) and 'Scanner Status' (Available). A row of ink level indicators shows BK, BK, Y, M, C, and a maintenance box. A table lists the following ink and maintenance box levels:

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

Below the ink levels, the 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Cassette 1' section displays the following settings:

Paper Size:	Auto(A4(Vertical))
Paper Type:	plain papers 1
Paper Remaining Level:	Low

At the bottom of the page, there is a 'Refresh' button and a link to 'Software Licenses'.

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 [])

Παραδείγματα

- IPv4:
 - `https://192.0.2.111/`
 - `http://192.0.2.111/`
- IPv6:
 - `https://[2001:db8::1000:1]/`
 - `http://[2001:db8::1000:1]/`

Σημείωση:

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 48
- ➔ «Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση» στη σελίδα 48

Χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης

Ενεργοποιήστε τη χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης του εκτυπωτή.

Απαίτηση 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

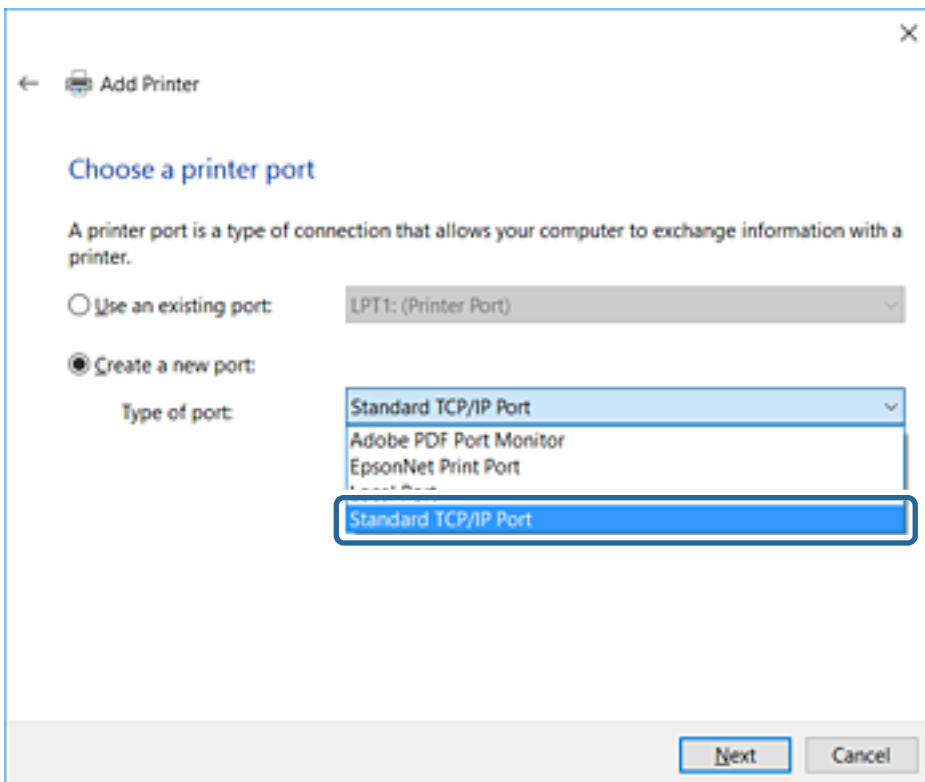
Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη τοπικού εκτυπωτή**.

- 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 33

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 **OK**.
 - 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 **OK**.

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 34](#)

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 33](#)

➔ [«Εγκατάσταση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης \(μόνο Windows\)» στη σελίδα 34](#)

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» στη σελίδα 35

Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

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.

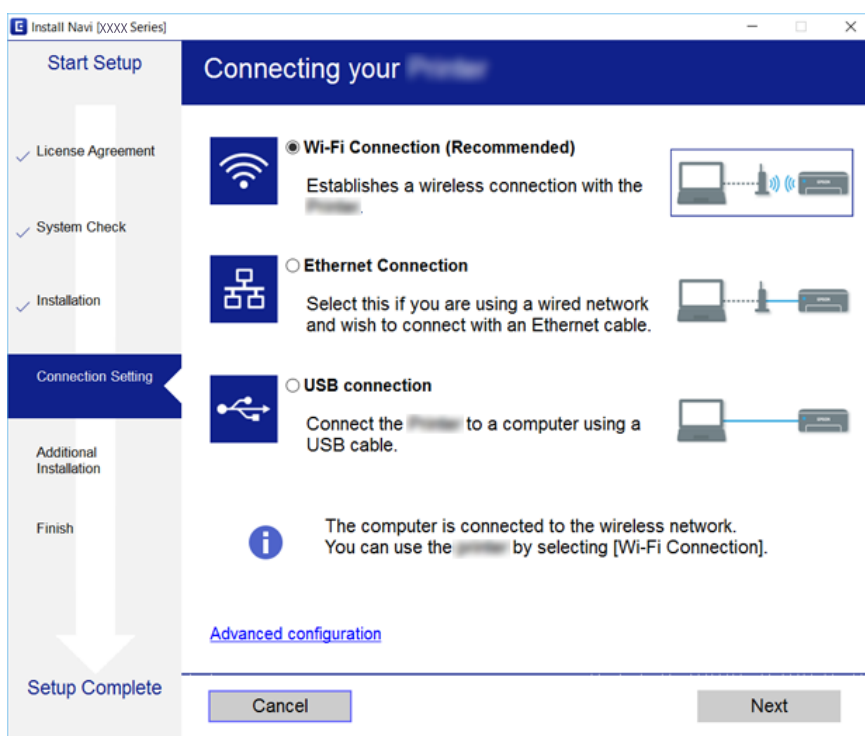
Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση**, πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού και, στη συνέχεια, εκτελέστε το.

<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.

2. 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**.

3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«EpsonNet SetupManager» στη σελίδα 80](#)

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων συστήματος

Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου

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

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Πίνακας ελέγχου**.
2. Ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.
 - Γλώσσα
Επιλέξτε τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στον πίνακα ελέγχου.
 - Κλείδωμα πίνακα
Εάν επιλέξετε **Ενεργοποίηση**, 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.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

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 **Διαχείριση συσκευής > Εξοικονόμηση ενέργειας**.
2. Εισαγάγετε τον χρόνο για την επιλογή **Χρονοδιακόπτης αδράνειας**, 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 **Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29

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 **Διαχείριση συσκευής > Ημερομηνία και ώρα > Διακομιστής ώρας**.
2. Επιλέξτε **Χρήση** για το στοιχείο **Χρήση Διακομιστή ώρας**.
3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή ώρας στο πεδίο **Διεύθυνση Διακομιστή ώρας**.
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 **Διάστημα ενημέρωσης (λεπτά)**.
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 **Κατάσταση Διακομιστή ώρας**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29

Ρυθμ. Εκτύπωσ.**Ρυθμίσεις προέλ. χαρτιού**

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

Ρυθμίσεις σφαλμάτων

Επιλέξτε τη συσκευή για την οποία θα εμφανίζονται σφάλματα.

- Ειδοποίηση μεγ. χαρτιού
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.
- Ειδοποίηση τύπου χαρτιού
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.
- Αυτόμ. επίλυση σφάλματος
Επιλέξτε αν θα ακυρώνεται αυτόματα το σφάλμα όταν δεν υπάρχει κάποια δραστηριότητα στον πίνακα ελέγχου για 5 δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση του σφάλματος.

Καθολικές ρυθμίσεις εκτύπ.

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	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 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 και ρυθμίσεις δικτύου. Επίσης, μειώνεται ένα ευρύ φάσμα κινδύνων ασφαλείας, όπως η διαρροή πληροφοριών για το περιβάλλον δικτύου ή την πολιτική ασφαλείας.
Ρυθμίσεις για εξωτερική διασύνδεση	Ελέγχει τη διασύνδεση που συνδέεται στη συσκευή, όπως οι θύρες USB και NFC.	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη θύρα USB για τη σύνδεση εξωτερικών συσκευών, όπως π.χ. NFC και σύνδεση μέσω USB με τον υπολογιστή.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NFC: Αποτρέπει την παράνομη εκτύπωση μέσω NFC. <input type="checkbox"/> Σύνδεση υπολογιστή μέσω USB: Αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση της συσκευής, απαγορεύοντας την εκτύπωση εκτός δικτύου.
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.	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.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Όνομα δυνατότητας	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.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πληροφορίες για το Web Config» στη σελίδα 28
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 79
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 79
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 40
- ➔ «Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση» στη σελίδα 44

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

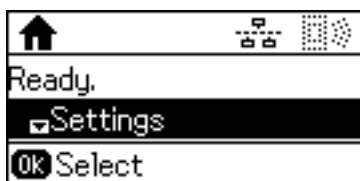
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 40
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config» στη σελίδα 42
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 79
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 79

Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου

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

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



2. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις διαχειριστή**.



3. Επιλέξτε **Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή**.




4. Επιλέξτε **Καταχώρηση**.

**Σημείωση:**

Εάν ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή έχει ρυθμιστεί ήδη, τότε εμφανίζεται η επιλογή **Αλλαγή** αντί για το **Καταχώρηση**.

5. Εισαγάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης.

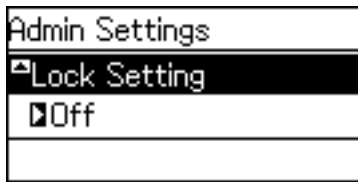


Πατήστε το κουμπί  για εναλλαγή του τύπου χαρακτήρων. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για εισαγωγή. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μετακινήσετε τον δρομέα.

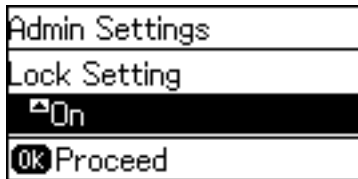
6. Πληκτρολογήστε εκ νέου τον κωδικό πρόσβασης.
7. Πατήστε το κουμπί OK για να ολοκληρώσετε τις ενέργειες.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

8. Επιλέξτε Ρύθμιση κλειδώματος.



9. Επιλέξτε Ενεργοπ..



10. Πατήστε το κουμπί OK για να ολοκληρώσετε τις ενέργειες.

Θα πρέπει να πληκτρολογείτε τον κωδικό πρόσβασης όταν επιχειρείτε να τροποποιήσετε ένα κλειδωμένο στοιχείο μενού.

11. Πατήστε το κουμπί ↩ αρκετές φορές για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Σημείωση:

- Μπορείτε να αλλάξετε ή να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή επιλέγοντας **Ρυθμίς > Ρυθμίσεις διαχειριστή > Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή > Αλλαγή ή Επαναφορά.**
- Στο *Web Config*, εάν ορίσετε το **Ενεργοποίηση** στο στοιχείο **Ρυθμίσεις συστήματος > Πίνακας ελέγχου > Χρονοδιακόπτης αδράνειας**, ο εκτυπωτής θα σας αποσυνδέσει μετά από μια χρονική περίοδο αδράνειας στον πίνακα ελέγχου και θα σας επιστρέψει στην αρχική.

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 **Ασφάλεια προϊόντος > Αλλάξτε το στοιχείο Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή.**

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

2. Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης στα πεδία **Νέος Κωδ. Πρόσβ** και **Επιβεβαίωση νέου Κωδ. Πρόσβ**. 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 **Σύνδεση διαχειριστή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
- Για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Διαγράψτε το στοιχείο Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

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 και τις σελίδες για εκτύπωση μονής ή διπλής όψης.
Ρύθμιση εκτυπωτή	Ρυθμίσεις χειρισμού για περιπτώσεις σφαλμάτων κτλ.
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 των υπηρεσιών Wi-Fi Direct.
Ρυθμίσεις ασφάλειας	Ρυθμίσεις για την ασφάλεια δικτύου, όπως η επικοινωνία SSL/TLS.
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 και άλλες ρυθμίσεις που σχετίζονται με το χρονομέτρο.
Ρύθμιση μετάδοσης πληροφοριών εκτυπωτή	Ρύθμιση των πληροφοριών μετάδοσης για τον αριθμό εκτυπώσεων.
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 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 μόνο εντός δικτύου.

Σημείωση:

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

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Εξωτερική διασύνδεση**.
2. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.
Εάν θέλετε να την περιορίσετε, επιλέξτε **Απενεργοποίηση**.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29

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 **Ασφάλεια δικτύου > Πρωτόκολλο**.
2. Ρυθμίστε τις παραμέτρους κάθε στοιχείου.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον εκτυπωτή.

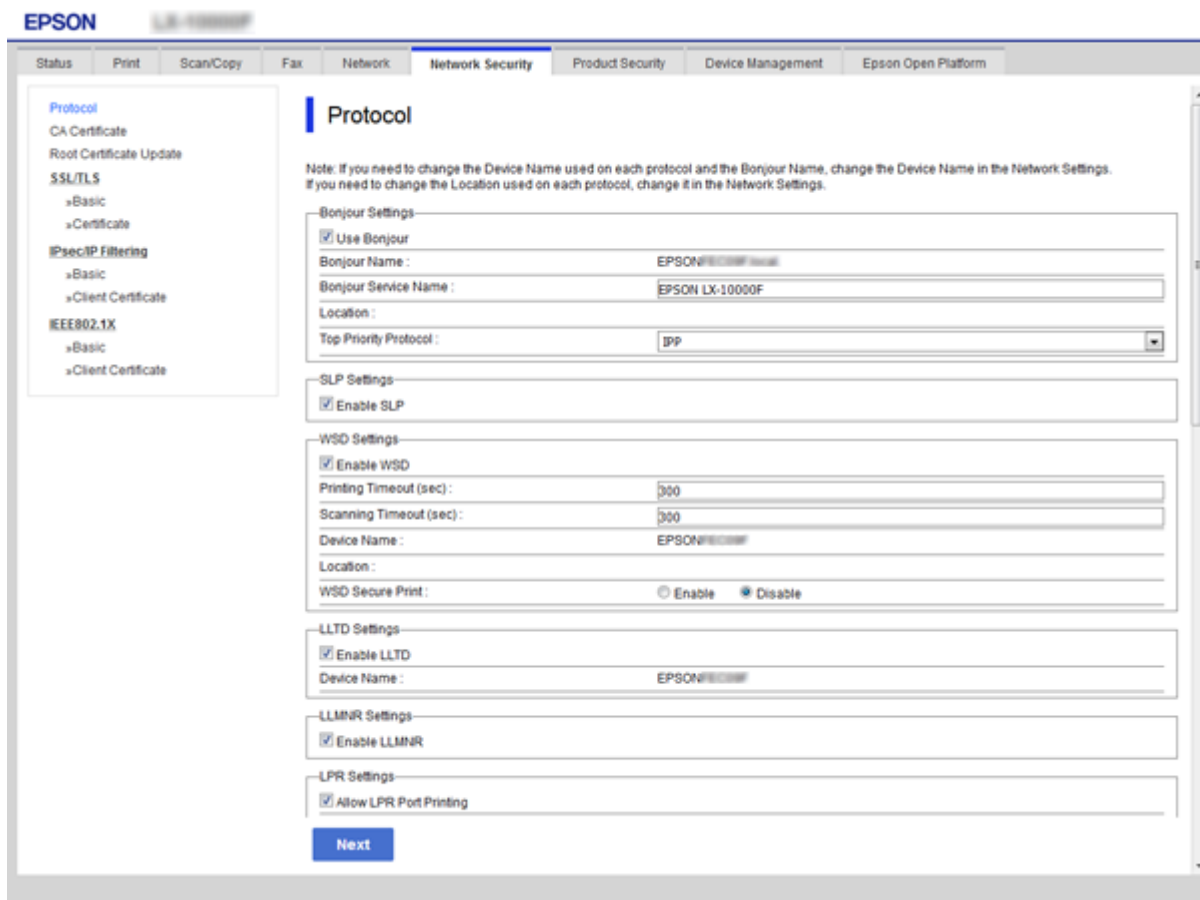
Πρωτόκολλα προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Bonjour	Μπορείτε να ορίσετε αν θα χρησιμοποιήσετε Bonjour. Το Bonjour χρησιμοποιείται για αναζήτηση συσκευών, εκτύπωση (AirPrint) κ.ο.κ.
Ρυθμίσεις SLP	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Το SLP χρησιμοποιείται για την αναζήτηση δικτύου στο EpsonNet Config.
Ρυθμίσεις WSD	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WSD. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να προσθέσετε συσκευές WSD ή να εκτυπώσετε από τη θύρα WSD.
Ρυθμίσεις LLTD	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Όταν είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
Ρυθμίσεις LLMNR	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.
Ρυθμίσεις LPR	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση LPR ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από την υποδοχή LPR.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις RAW(Θύρα9100)	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).
Ρυθμίσεις IPP	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση από IPP ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από το Internet (συμπεριλαμβανομένου AirPrint).

Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου



Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Bonjour	
Χρήση της υπηρεσίας Bonjour	Επιλέξτε το για αναζήτηση ή χρήση συσκευών μέσω Bonjour. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το AirPrint, εάν έχει γίνει εκκαθάριση αυτού.
Όνομα υπηρεσίας Bonjour	Εμφανίζεται το όνομα Bonjour.
Όνομα υπηρεσ. Bonjour	Εμφανίζεται το όνομα υπηρεσίας Bonjour.
Θέση	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας Bonjour.
Πρωτόκολλο υψηλής προτεραιότητας	Επιλέξτε το πρωτόκολλο πρώτης προτεραιότητας για εκτύπωση Bonjour.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Ρυθμίσεις SLP	
Ενεργοποίηση SLP	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Χρησιμοποιείται για την αναζήτηση δικτύου στο EpsonNet Config.
Ρυθμίσεις WSD	
Ενεργοποίηση WSD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε την προσθήκη συσκευών μέσω WSD και να εκτυπώσετε μέσω της θύρας WSD.
Λήξη χρονικού ορίου εκτύπωσης (δευτ.)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής επικοινωνίας για εκτύπωση μέσω WSD μεταξύ 3 και 3.600 δευτερολέπτων.
Όνομα συσκευής	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής WSD.
Θέση	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας WSD.
Ρυθμίσεις LLTD	
Ενεργοποίηση LLTD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Ο εκτυπωτής εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
Όνομα συσκευής	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής LLTD.
Ρυθμίσεις LLMNR	
Ενεργοποίηση LLMNR	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLMNR. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ανάλυση ονόματος χωρίς NetBIOS ακόμα και αν δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε DNS.
Ρυθμίσεις LPR	
Να επιτρέπεται η εκτύπωση μέσω της θύρας LPR	Επιλέξτε το για να επιτρέπετε την εκτύπωση από την υποδοχή LPR.
Λήξη χρονικού ορίου εκτύπωσης (δευτ.)	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.
Ρυθμίσεις RAW(Θύρα9100)	
Να επιτρέπεται η εκτύπωση RAW(Θύρα9100)	Επιλέξτε να επιτρέπεται εκτύπωση από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100).
Λήξη χρονικού ορίου εκτύπωσης (δευτ.)	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.
Ρυθμίσεις IPP	
Ενεργοποίηση IPP	Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία IPP. Εμφανίζονται μόνο εκτυπωτές που υποστηρίζουν τη λειτουργία IPP. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το AirPrint, εάν έχει απενεργοποιηθεί.
Να επιτρέπεται η μη ασφαλής επικοινωνία	Επιλέξτε να επιτρέπετε στον εκτυπωτή να επικοινωνεί χωρίς να ληφθούν μέτρα ασφαλείας (IPP).

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Λήξη χρονικού ορίου επικοινωνίας (δευτ.)	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.
Όνομα εκτυπωτή	Εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή IPP.
Θέση	Εμφανίζεται η τοποθεσία IPP.

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 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 ασφάλειας.

- 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 ασφάλειας 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 ασφάλειας 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 49
- ➔ «Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 53
- ➔ «Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού» στη σελίδα 53

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 **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία** του στοιχείου **CSR**.
Θα ανοίξει μια σελίδα αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).
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 **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
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 κάποιο υπολογιστή.

**Σημαντικό:**

Μη δημιουργήσετε CSR ξανά. Εάν το κάνετε, ενδέχεται να μην μπορείτε να εισάγετε ένα Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA που έχει ήδη εκδοθεί.

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

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία ρύθμισης αίτηματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The left sidebar contains a navigation menu with options like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (Basic, Certificate), IPsec/IP Filtering (Basic, Client Certificate), and IEEE802.1X (Basic, Client Certificate). The main content area displays the 'Certificate' configuration form with the following fields:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name: EPSON
- Organization: (empty)
- Organizational Unit: (empty)
- Locality: (empty)
- State/Province: (empty)
- Country: (empty)

At the bottom of the form, there are 'OK' and 'Back' buttons.

Προϊόντα	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Μήκος κλειδιού	Επιλέξτε ένα μήκος κλειδιού για το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).
Κοινό όνομα	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
Οργάνωση/ Μονάδα οργάνωσης/ Τοποθεσία/ Νομός/Περιφέρεια	Μπορείτε να εισαγάγετε από 0 έως 64 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Μπορείτε να χωρίσετε αποκλειστικά ονόματα με κόμμα.
Χώρα	Εισαγάγετε έναν κωδικό χώρας σε μορφή διψήφιου αριθμού όπως καθορίζεται από το ISO-3166.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 49

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 **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.

2. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Εισαγωγή**

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
 - Ιδιωτικό κλειδί:** Να μην γίνει διαμόρφωση επειδή ο εκτυπωτής περιέχει ένα ιδιωτικό κλειδί.
 - Κωδικός πρόσβασης:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
 - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** Προαιρετικό
- Ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER που αποκτάται από κάποιον υπολογιστή
 - Ιδιωτικό κλειδί:** Θα πρέπει να το ορίσετε.
 - Κωδικός πρόσβασης:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
 - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** Προαιρετικό
- Ένα πιστοποιητικό της μορφής PKCS#12 που αποκτάται από κάποιον υπολογιστή
 - Ιδιωτικό κλειδί:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
 - Κωδικός πρόσβασης:** Προαιρετικό
 - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** Να μην γίνει διαμόρφωση.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

Σημείωση:

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

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 52

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

EPSON L31100000

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

Server Certificate : Certificate (PEM/DER) [device.pem]

Private Key : [key.pem]

Password : []

CA Certificate 1 : [ssl_cacert.pem]

CA Certificate 2 : [ssl_cacert.pem]

Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.

OK Back

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Πιστοποιητικό διακομιστή ή Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη	Επιλέξτε μια μορφή πιστοποιητικού.
Ιδιωτικό κλειδί	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.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του ιδιωτικού κλειδιού.
Πιστοποιητικό CA 1	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι Πιστοποιητικό (PEM/DER) , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό ή μια αρχή πιστοποίησης η οποία εκδίδει πιστοποιητικά διακομιστή. Εάν χρειαστεί, καθορίστε κάποιο αρχείο.
Πιστοποιητικό CA 2	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι Πιστοποιητικό (PEM/DER) , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό ή μια αρχή πιστοποίησης η οποία εκδίδει Πιστοποιητικό CA 1 . Εάν χρειαστεί, καθορίστε κάποιο αρχείο.

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 51

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 λάβετε ξανά το πιστοποιητικό.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαγραφή**.
3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο μήνυμα που εμφανίζεται.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

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 **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση**.
3. Εισαγάγετε πληροφορίες στο πεδίο **Κοινό όνομα**.

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.

Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

- Καθορίστε μια περίοδο ισχύος για το πιστοποιητικό.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'Network Security' section, specifically the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page. The interface includes a top navigation bar with tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. A left-hand navigation menu lists various security settings, with 'Certificate' selected under the 'SSL/TLS' section. The main configuration area contains the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON iPrint EPSON iPrint Java (1.0.0.0)
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'.

- Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

Σημείωση:

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

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

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

Επιβεβαίωση πληροφοριών μιας συσκευής

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

- Κατάσταση προϊόντος
Ελέγξτε τη γλώσσα, την κατάσταση, την υπηρεσία cloud, τον αριθμό προϊόντος, τη διεύθυνση MAC κτλ.
- Κατάσταση δικτύου
Ελέγξτε τις πληροφορίες της κατάστασης σύνδεσης δικτύου, της διεύθυνσης IP, του διακομιστή DNS κτλ.
- Συντήρηση
Ελέγξτε την πρώτη ημέρα των εκτυπώσεων, τον αριθμό αντικαταστάσεων μελανιού, τις εκτυπωμένες σελίδες κτλ.
- Κατάσταση υλικού
Ελέγξτε την κατάσταση κάθε λειτουργίας, όπως το Wi-Fi κτλ.
- Ιστορικό εργασιών
Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής για μια εργασία εκτύπωσης, λήψης και μετάδοσης.
- Στιγμιότυπο Πίνακα
Δείτε ένα στιγμιότυπο της οθόνης που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου της συσκευής.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

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.

Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

❑ 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 79](#)

Ενημέρωση του υλικολογισμικού

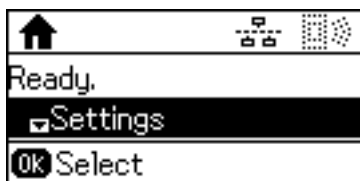
Ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου

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.

! Σημαντικό:

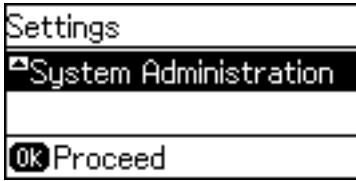
Μην απενεργοποιείτε ή αποσυνδέετε τον εκτυπωτή, έως ότου ολοκληρωθεί η ενημέρωση. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργία.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

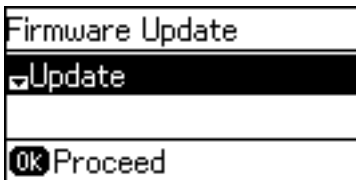
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος**.



3. Επιλέξτε **Ενημέρωση υλικολογισμικού**.

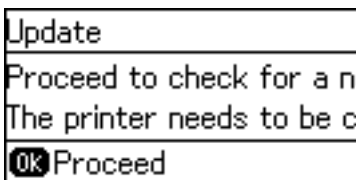


4. Επιλέξτε **Ενημέρωση**.

**Σημείωση:**

Επιλέξτε **Ενημέρωση υλικολογισμικού > Ειδοποίηση > Ενεργοπ.**, για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σας να εκτελεί τακτικά ελέγχους για διαθέσιμες ενημερώσεις υλικολογισμικού.

5. Πατήστε το κουμπί OK.



Ο εκτυπωτής αρχίζει την αναζήτηση για διαθέσιμες ενημερώσεις.

6. 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:**

- ❑ 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 **Διαχείριση συσκευής > Ενημέρωση σταθερολογισμικού**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Έναρξη**.
Ξεκινά η διαδικασία επαλήθευσης του υλικολογισμικού και εμφανίζονται οι πληροφορίες του υλικολογισμικού εάν υπάρχει ενημερωμένη έκδοσή του.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Έναρξη** 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 29
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 79

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 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 **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εξαγωγή**.
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 **Εξαγωγή**.



Σημαντικό:

Εάν θέλετε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή όπως το όνομα συσκευής και τη διεύθυνση IP v6, επιλέξτε **Ενεργοποιήστε για να κάνετε την επιλογή των επιμέρους ρυθμίσεων της συσκευής και επιλέξτε περισσότερα στοιχεία**. Χρησιμοποιήστε μόνο τις επιλεγμένες τιμές για τον εκτυπωτή αντικατάστασης.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 29](#)

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 **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εισαγωγή**.
2. Επιλέξτε το αρχείο του οποίου έγινε εξαγωγή και, στη συνέχεια, εισάγετε τον κρυπτογραφημένο κωδικό πρόσβασης.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εισαγάγετε, και έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
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

Σε περίπτωση προβλήματος με τη σύνδεση δικτύου, μπορεί να είναι δυνατή η αναγνώριση της αιτίας ελέγχοντας την κατάσταση χρησιμοποιώντας το αρχείο καταγραφής του δικτύου με αρχεία καταγραφής εξοπλισμού συστήματος και εντολές, όπως δρομολογητές.

Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου

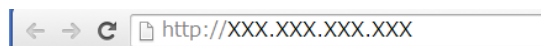
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από το Web Config

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.

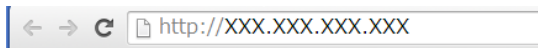


3. Επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Απενεργοποίηση Wi-Fi**.
4. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

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 **Δίκτυο > Wi-Fi Direct**.
4. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση** για το στοιχείο **Wi-Fi Direct**.
5. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο**
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. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμ. Wi-Fi**.
3. Επιλέξτε **Απενεργ Wi-Fi**.
4. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ▲.
5. Πατήστε το κουμπί OK.

Αν δεν πατήσετε το κουμπί OK, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Αποσύνδεση 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. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμ. Wi-Fi > Ρύθμιση Wi-Fi Direct**.
3. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct**.

Επίλυση προβλημάτων

4. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ▲.
5. Πατήστε το κουμπί OK.
Αν δεν πατήσετε το κουμπί OK, 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. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ. > Ρυθμίσεις δικτύου**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ▲.
4. Πατήστε το κουμπί OK.
Αν δεν πατήσετε το κουμπί OK, 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

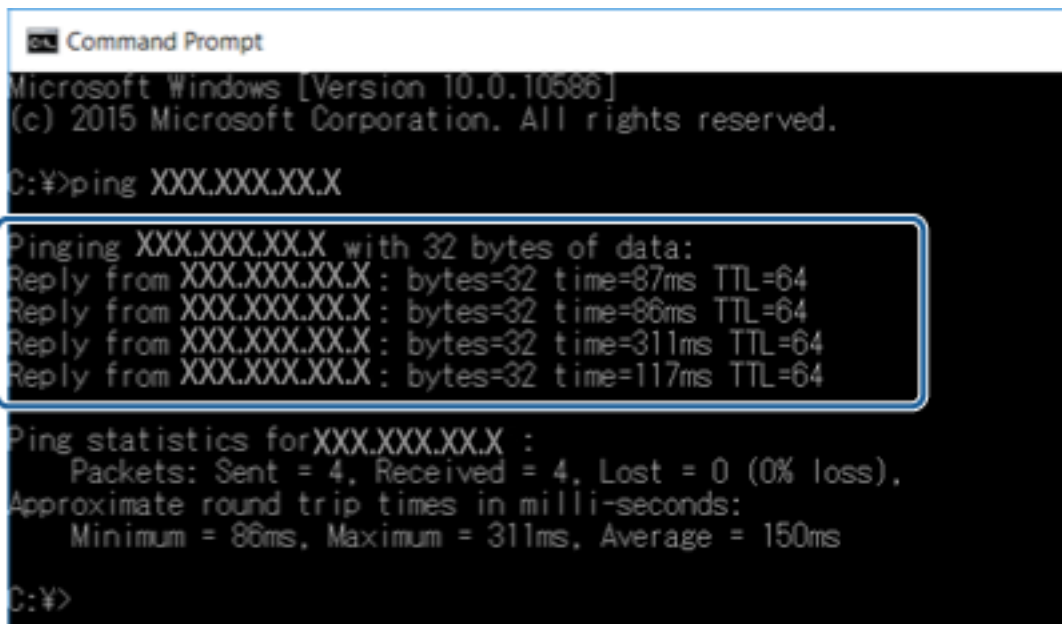
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εντολή Ping για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε τη σύνδεση με χρήση εντολής Ping.

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**.
 - 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.

Επίλυση προβλημάτων

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.

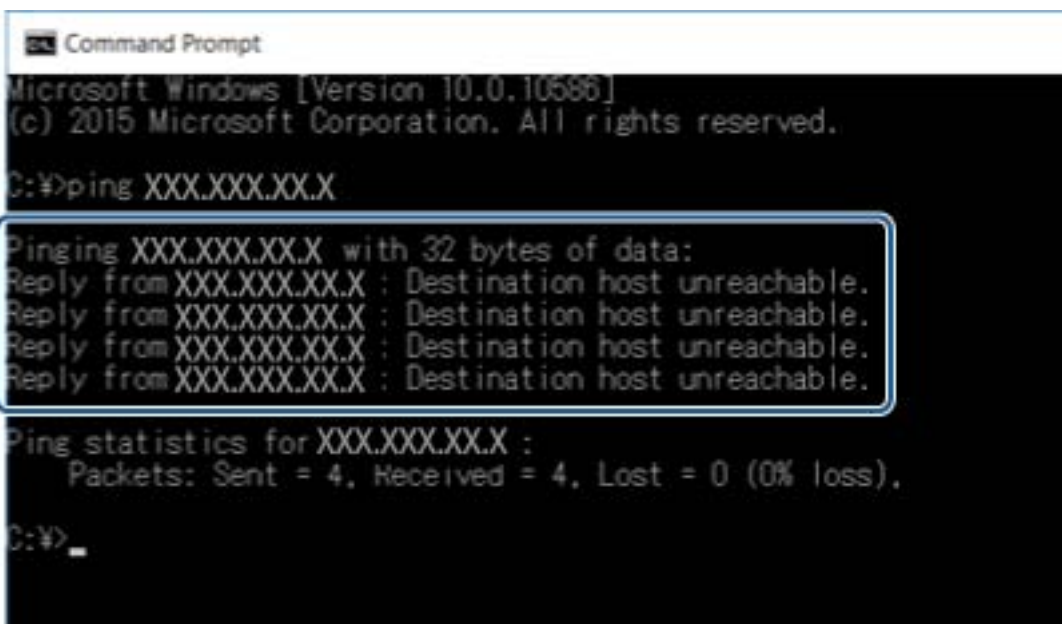
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

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

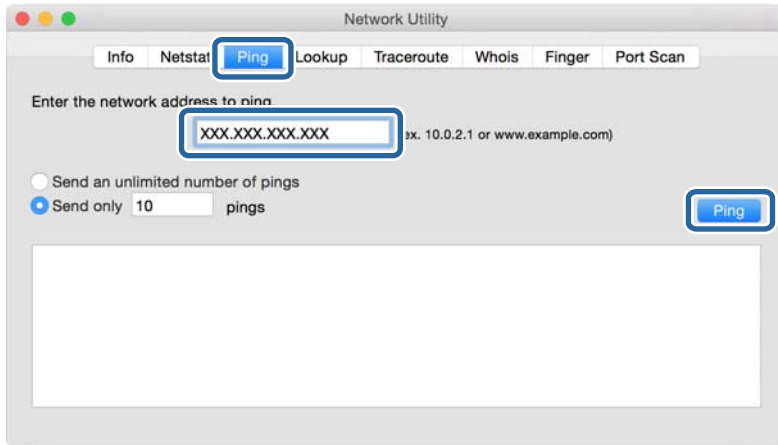
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εντολή Ping για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε τη σύνδεση με χρήση εντολής Ping.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για τη σύνδεση που θέλετε να ελέγξετε.

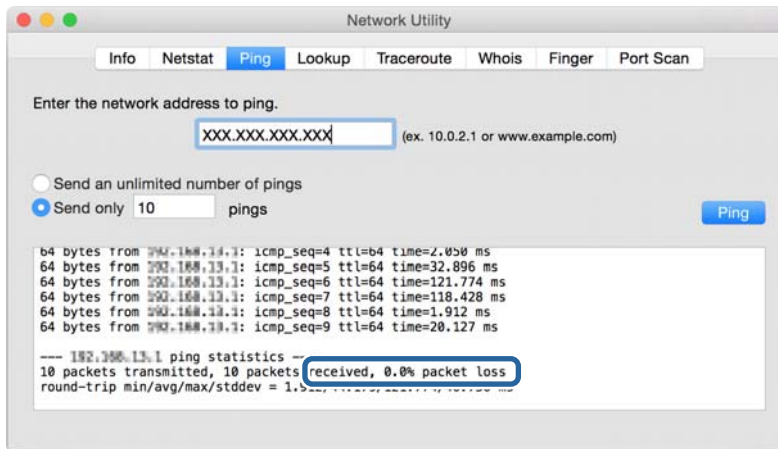
Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη **IP Address** ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.

Επίλυση προβλημάτων

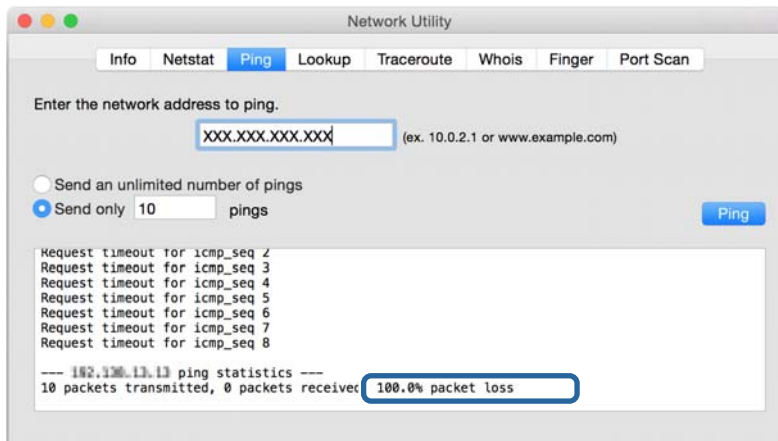
- Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα δικτύου.
Εισαγάγετε «Network Utility» στο **Spotlight**.
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ping**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP που ελέγξατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Ping**.



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



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. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις δικτύου > Έλεγχος σύνδεσης**.
4. Επιλέξτε **Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης** για να εκτυπώσετε την αναφορά σύνδεσης δικτύου.

Αν παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα, ελέγξτε την αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις που εκτυπώθηκαν.

Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 65](#)

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-2)
<p>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.</p>	
<p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

Επίλυση προβλημάτων

- α. Κωδικός σφάλματος
- β. Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου

E-1

Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο δικτύου είναι συνδεδεμένο και ότι οι συσκευές δικτύου, όπως διανομείς, δρομολογητές ή σημεία πρόσβασης, είναι ενεργοποιημένες.

Λύσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο σωστά στον εκτυπωτή και στον διανομέα ή σε άλλη συσκευή δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τον διανομέα ή τις άλλες συσκευές δικτύου.

E-2, E-3, E-7

Μήνυμα:

Δεν βρέθηκαν ονόματα ασύρματου δικτύου (SSID). Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής/το σημείο πρόσβασης είναι ενεργοποιημένα και ότι το ασύρματο δίκτυο (SSID) έχει ρυθμιστεί σωστά. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Δεν βρέθηκαν ονόματα ασύρματου δικτύου (SSID). Βεβαιωθείτε ότι το όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) του υπολογιστή που επιθυμείτε να συνδέσετε έχει ρυθμιστεί σωστά. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Το κλειδί ασφαλείας/ο κωδικός πρόσβασης που εισήχθηκε δεν αντιστοιχεί με αυτά που έχουν ρυθμιστεί για το δρομολογητή/το σημείο πρόσβασης. Επιβεβαιώστε το κλειδί ασφαλείας/τον κωδικό πρόσβασης. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το σημείο πρόσβασης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά με το σημείο πρόσβασης.
- Απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης και αφαιρέστε τα εμπόδια που ενδεχομένως υπάρχουν ανάμεσά τους.
- Αν έχετε καταχωρίσει χειροκίνητα το SSID, ελέγξτε αν είναι σωστό. Ελέγξτε το SSID από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση για τη δημιουργία σύνδεσης δικτύου με το πάτημα ενός κουμπιού, βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης σας υποστηρίζει τη λειτουργία WPS. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση σύνδεσης με το πάτημα ενός κουμπιού εάν το σημείο πρόσβασης σας δεν υποστηρίζει τη λειτουργία WPS.
- 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.

Επίλυση προβλημάτων

- Βεβαιωθείτε πως γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασής σας πριν συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης αναγράφονται στην ετικέτα του σημείου πρόσβασης. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασής σας, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στο σημείο πρόσβασης ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.
- Εάν θέλετε να συνδεθείτε σε ένα SSID που έχει δημιουργηθεί από μια έξυπνη συσκευή σε λειτουργία ζεύξης, ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την έξυπνη συσκευή.
- Αν η σύνδεση Wi-Fi διακοπεί ξαφνικά, ελέγξτε τα παρακάτω. Εάν ισχύει κάτι από αυτά, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου πραγματοποιώντας λήψη και εκτελώντας το λογισμικό από την παρακάτω τοποθεσία web.
<http://epson.sn> > Ρύθμιση
 - Προστέθηκε μια άλλη έξυπνη συσκευή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση με το πάτημα ενός κουμπιού.
 - Το δίκτυο Wi-Fi ρυθμίστηκε με άλλη μέθοδο και όχι με το πάτημα ενός κουμπιού.

E-5

Μήνυμα:

Η λειτουργία ασφαλείας (π.χ. WEP, WPA) δεν ταιριάζει με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή. Επιβεβαιώστε τη λειτουργία ασφαλείας. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

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.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* Το WPA PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA Personal. Το WPA2 PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA2 Personal.

E-6

Μήνυμα:

Η διεύθυνση MAC του εκτυπωτή σας μπορεί να φιλτράρεται. Ελέγξτε εάν ο δρομολογητής/το σημείο πρόσβασης έχει περιορισμούς όπως έλεγχο φιλτραρίσματος διεύθυνσης MAC. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του δρομολογητή/του σημείου πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας για βοήθεια.

Επίλυση προβλημάτων

Λύσεις:

- Ελέγξτε αν το φίλτράρισμα 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.
- Εάν το σημείο πρόσβασής σας χρησιμοποιεί κοινόχρηστο έλεγχο ταυτότητας με μέθοδο ασφάλειας WEP, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ελέγχου ταυτότητας και το ευρετήριο είναι σωστά.

E-8

Μήνυμα:

Εκχωρείται λανθασμένη διεύθυνση IP στον εκτυπωτή. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP της συσκευής δικτύου (διανομέα, δρομολογητή ή σημείου πρόσβασης). Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

- Ενεργοποιήστε το DHCP στο σημείο πρόσβασης εάν η ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή έχει οριστεί σε **Αυτόματη**.
- Αν η ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή έχει οριστεί σε **Χειροκίνητη**, η διεύθυνση IP που ορίσατε χειροκίνητα είναι άκυρη επειδή βρίσκεται εκτός εύρους (για παράδειγμα: 0.0.0.0). Ορίστε μια έγκυρη διεύθυνση IP από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή χρησιμοποιώντας το Web Config.

E-9

Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση σύνδεσης και δικτύου του υπολογιστή ή άλλης συσκευής. Σύνδεση μέσω EpsonNet Setup είναι διαθέσιμη. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Οι συσκευές είναι ενεργοποιημένες.
- Έχετε πρόσβαση στο Internet και σε υπολογιστές ή συσκευές δικτύου που βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο από τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στον εκτυπωτή.

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται μετά την επαλήθευση των παραπάνω, απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά. Στη συνέχεια επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου πραγματοποιώντας λήψη και εκτελώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης από την παρακάτω τοποθεσία web.

<http://epson.sn> > **Ρύθμιση**

Επίλυση προβλημάτων

E-10

Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP, της μάσκας υποδικτύου, και της προεπιλεγμένης πύλης. Η σύνδεση μέσω EpsonNet Setup είναι διαθέσιμη. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες.
- Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν έχετε ορίσει τη ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη.

Επαναφέρετε τις διευθύνσεις 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.

Εάν 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].

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται, απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.

E-11

Μήνυμα:

Η ρύθμιση δεν έχει ολοκληρωθεί. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση της προεπιλεγμένης πύλης. Η σύνδεση μέσω EpsonNet Setup είναι διαθέσιμη. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Η διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης είναι σωστή όταν ορίζετε τη ρύθμιση TCP/IP του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη.
- Η συσκευή που έχει οριστεί ως προεπιλεγμένη πύλη είναι ενεργοποιημένη.

Ορίστε τη σωστή διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.

E-12

Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τα ακόλουθα -Το κλειδί/κωδικός ασφαλείας είναι σωστά -Το ευρετήριο του κλειδ./κωδ. ασφαλείας είναι ρυθμισμένο στον πρώτο αριθμό -Η ρύθμιση διεύθυνσης IP, μάσκας υποδικτύου ή προεπιλεγμένης πύλης είναι σωστή. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας.

Επίλυση προβλημάτων

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες.
- Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν τις καταχωρείτε χειροκίνητα.
- Οι διευθύνσεις δικτύου για άλλες συσκευές (μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι ίδιες.
- Η διεύθυνση IP δεν δημιουργεί διένεξη με άλλες συσκευές.

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται μετά την επαλήθευση των παραπάνω, δοκιμάστε τα εξής.

- Απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- Πραγματοποιήστε ξανά τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web.

<http://epson.sn> > Ρύθμιση

- 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.

E-13

Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τα ακόλουθα -Το κλειδί/κωδικός ασφαλείας είναι σωστά -Το ευρετήριο του κλειδ./κωδ. ασφαλείας είναι ρυθμισμένο στον πρώτο αριθμό -Η ρύθμιση σύνδεσης και δικτύου του υπολογιστή ή άλλης συσκευής είναι σωστή. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας.

Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Οι συσκευές δικτύου όπως ένα σημείο πρόσβασης, ένας διανομέας και ένας δρομολογητής είναι ενεργοποιημένες.
- 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.)

Αν εξακολουθεί αν μην λειτουργεί μετά τους παραπάνω ελέγχους, δοκιμάστε το εξής.

- Απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- 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

- 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.

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, απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά. 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. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Επιλέξτε **Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου > Εκτύπωση φύλλου κατάστασης**.
4. Πατήστε το κουμπί ▲.
Εκτυπώνεται το φύλλο κατάστασης δικτύου.

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.

Επίλυση προβλημάτων

Υποστηρίζει το πρόγραμμα περιήγησής σας μαζικές κρυπτογραφήσεις για το Ισχύς κρυπτογράφησης για SSL/TLS;

Οι μαζικές κρυπτογραφήσεις για το Ισχύς κρυπτογράφησης 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 **Κοινό όνομα** 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.

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 29
- ➔ «Εκχώρηση της διεύθυνσης IP» στη σελίδα 17
- ➔ «Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config» στη σελίδα 80

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

Επιλέξτε 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 κάποιο 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 80
- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS»](#) στη σελίδα 80

Προβλήματα κατά τη χρήση των υπηρεσιών Cloud

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες Cloud Services ενώ προηγουμένως μπορούσατε

Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή;

Ενημερώστε το κεντρικό πιστοποιητικό για τη χρήση υπηρεσιών cloud.

Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, μεταβείτε στο Web Config, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Ενημέρωση πιστοπ ρίζας** και, στη συνέχεια, πατήστε **Έναρξη** για να πραγματοποιηθεί η ενημέρωση.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config»](#) στη σελίδα 29

Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφάλειας δικτύου

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

➔ [«Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή» στη σελίδα 48](#)

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.

Επίλυση προβλημάτων

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 51

Αδυναμία ενημέρωσης αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

Έχει γίνει εισαγωγή του στοιχείου Κοινό όνομα;

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Κοινό όνομα.

Έχουν εισαχθεί τυχόν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο πεδίο Κοινό όνομα; 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 Κοινό όνομα;

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Κοινό όνομα 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 53

Αδυναμία δημιουργίας αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

Έχει γίνει εισαγωγή του στοιχείου Κοινό όνομα;

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Κοινό όνομα.

Έχουν εισαχθεί τυχόν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο πεδίο Κοινό όνομα, Οργάνωση, Μονάδα οργάνωσης, Τοποθεσία, Νομός/Περιφέρεια; 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 Κοινό όνομα;

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Κοινό όνομα 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 49

Επίλυση προβλημάτων

Εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με κάποιο ψηφιακό πιστοποιητικό

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Εισάγετε ένα Πιστοποιητικό διακομιστή.	<p>Αιτία: Δεν έχετε επιλέξει κάποιο αρχείο για εισαγωγή.</p> <p>Επίλυση: Επιλέξτε κάποιο αρχείο και κάντε κλικ στο στοιχείο Εισαγωγή.</p>
Το Πιστοποιητικό CA 1 δεν είναι ενεργοποιημένο.	<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>
Η παρακάτω τιμή δεν είναι έγκυρη.	<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>
Μη έγκυρη ημερομηνία και ώρα.	<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>
Μη έγκυρος κωδικός πρόσβασης.	<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>

Επίλυση προβλημάτων

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Μη έγκυρο αρχείο.	<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>
Δεν είναι δυνατή η χρήση Πιστοποιητικού διακομιστή που περιλαμβάνει περισσότερα από τρία Πιστοποιητικά CA.	<p>Αιτία: Το αρχείο του πιστοποιητικού με μορφή PKCS#12 περιέχει περισσότερα από 3 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p> <p>Επίλυση: 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>
Το πιστοποιητικό έληξε. Ελέγξτε εάν το πιστοποιητικό είναι έγκυρο ή ελέγξτε την ημερομηνία και ώρα στον εκτυπωτή σας.	<p>Αιτία: 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.

Επίλυση προβλημάτων

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Απαιτείται Ιδιωτικό κλειδί.	<p>Αιτία: 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: Έχετε εισαγάγει εκ νέου το πιστοποιητικό PEM/DER το οποίο αποκτήθηκε μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config.</p> <p>Επίλυση: 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>
Αδυναμία ρύθμισης.	<p>Αιτία: 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: Μετά τον έλεγχο του καθορισμένου αρχείου και της επικοινωνίας, εισαγάγετε ξανά το αρχείο.</p>

Σχετικές πληροφορίες

➔ «Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση» στη σελίδα 48

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 53

➔ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 51

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 αναγνωρισθεί.

Πληκτρολογήστε το όνομα του στοιχείου ρύθμισης όπως περιγράφεται παρακάτω. Ειδικότερα, 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.

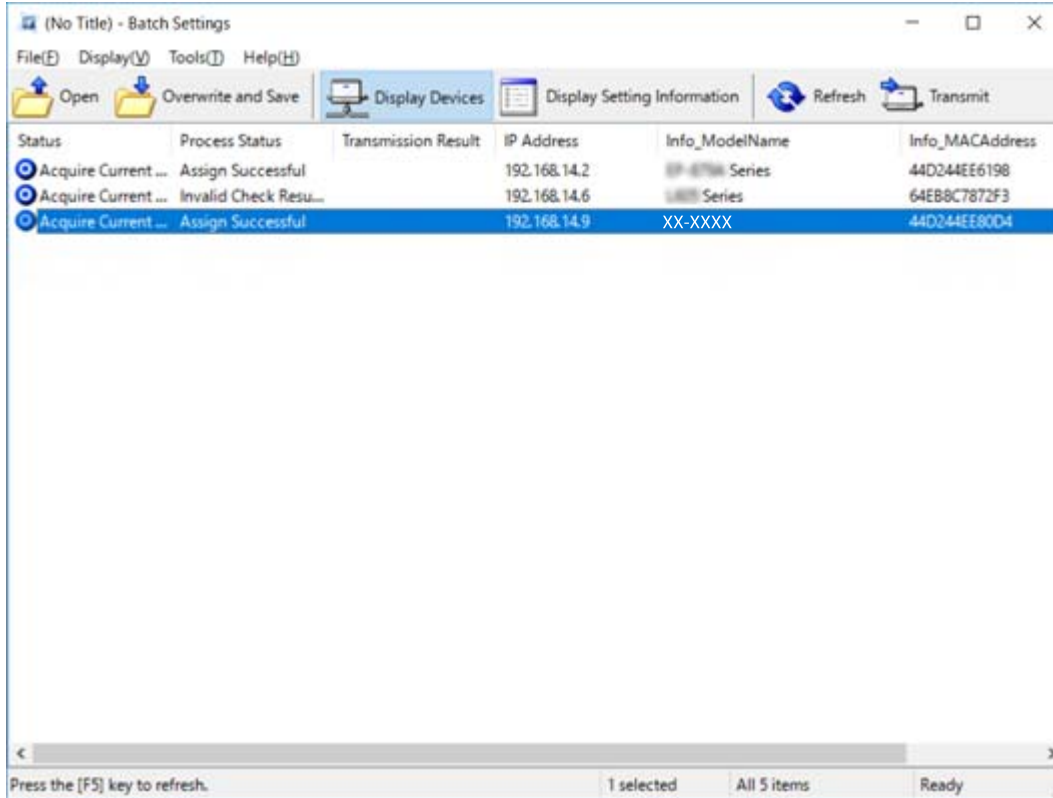
Θα εμφανιστεί μια λίστα με τους εκτυπωτές στο δίκτυο. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα πριν εμφανιστεί αυτή η λίστα.

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 80](#)
- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 80](#)

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.

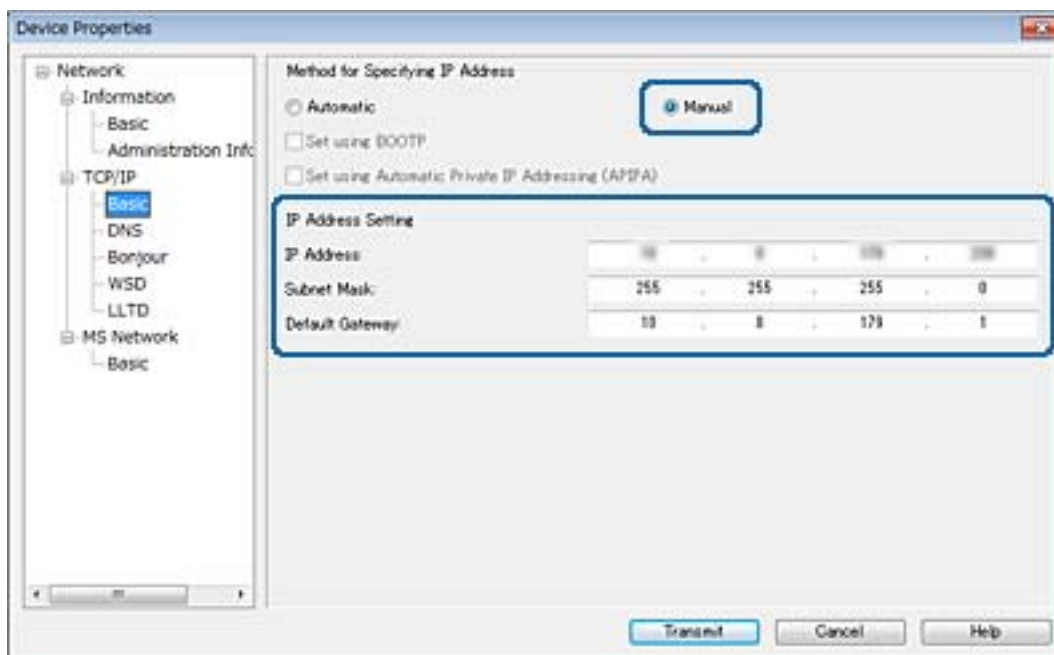
Σημείωση:

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 80
- ➔ «Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 80

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» στη σελίδα 85

➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)» στη σελίδα 85

Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού

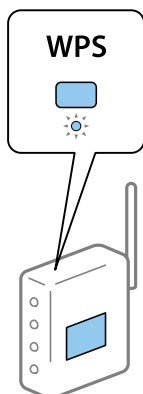
Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα ένα δίκτυο Wi-Fi πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης. Εάν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο.

- 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. Επιλέξτε **Wi-Fi** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Ρύθμ. πάτ. κουμπιού (WPS)**.
3. 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.

4. Πατήστε το κουμπί OK στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
5. Πατήστε το κουμπί OK.

Αν δεν πατήσετε το κουμπί OK, 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 κατόπιν δοκιμάστε ξανά. Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου και ελέγξτε τη λύση.

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

Μπορείτε να συνδέσετε 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.

Παράρτημα

1. Επιλέξτε **Wi-Fi** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Λειτ. κωδ. PIN (WPS)**.
3. 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.

4. Πατήστε το κουμπί OK.

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης της εγκατάστασης.

Σημείωση:

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

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 86
- ➔ [«Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet»](#) στη σελίδα 87

Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi

Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Αλλάξτε 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 23

Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi χρησιμοποιώντας το Web Config

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

Παράρτημα

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi**.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, συνδεθείτε ως διαχειριστής εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε το SSID για το σημείο πρόσβασης και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται, επιλέξτε **Εισάγετε SSID** και εισαγάγετε το SSID.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
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 29
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 79
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 79

Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet

Αλλαγή της σύνδεσης δικτύου σε Ethernet από τον πίνακα ελέγχου

Αλλάξτε τη σύνδεση δικτύου σε Ethernet από Wi-Fi χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου. Πραγματοποιήστε τις ενέργειες με την ακόλουθη σειρά. Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε ενέργεια, ακολουθήστε τον αντίστοιχο σύνδεσμο πληροφοριών παρακάτω.

- Απενεργοποιήστε το Wi-Fi.
- Εκχωρήστε τη διεύθυνση IP.
- Συνδεθείτε στο Ethernet.

Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Απενεργοποίηση του Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 61
- ➔ «Εκχώρηση της διεύθυνσης IP» στη σελίδα 17
- ➔ «Σύνδεση στο Ethernet» στη σελίδα 22

Αλλαγή σε σύνδεση Ethernet χρησιμοποιώντας το Web Config

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

Παράρτημα

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi**.
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, συνδεθείτε ως διαχειριστής εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Απενεργοποίηση Wi-Fi**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.
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 29
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 79
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 79

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	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
WSD ελέγχου	Υπολογιστής-πελάτης	WSD (TCP)	5357	

Παράρτημα

Αποστολέας (Πελάτης)	Χρήση	Προορισμός (Διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Υπολογιστής-πελάτης	Εντοπισμός του εκτυπωτή από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	Εκτυπωτής	ENPC (UDP)	3289
	Συλλογή και ορισμός των πληροφοριών MIB από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.	Εκτυπωτής	SNMP (UDP)	161
	Πρώθηση δεδομένων LPR	Εκτυπωτής	LPR (TCP)	515
	Πρώθηση δεδομένων RAW	Εκτυπωτής	RAW (Θύρα 9100) (TCP)	9100
	Πρώθηση δεδομένων AirPrint (εκτύπωση IPP/IPPS)	Εκτυπωτής	IPP/IPPS (TCP)	631
	Αναζήτηση εκτυπωτή WSD	Εκτυπωτής	Εντοπισμός WS (UDP)	3702