



## Οδηγός χρήστη του προσαρμογέα αναλογικού τηλεφώνου **Cisco ATA 191** και **ATA 192** για υλικολογισμικό πολλαπλών πλατφορμών

Πρώτη έκδοση: 2018-02-05

### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel: 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

#### Ο ΑΤΑ σας 1

Ο νέος σας ΑΤΑ 1

Συσκευές που σχετίζονται με τον ΑΤΑ σας 1

Υλικό των Cisco ATA 191 και ΑΤΑ 192 2

Επάνω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192 3

Πλήκτρο εργαλείου αναφοράς προβλημάτων 4

Πίσω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192 4

Εγκαταστήστε τον νέο ΑΤΑ σας 5

Βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου 7

Υποστηριζόμενες δυνατότητες κλήσης ΑΤΑ 9

---

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

#### Διαμόρφωση δυνατοτήτων 11

Βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου 11

Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου 13

Ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων 13

Ρυθμίσεις επιλεκτικής προώθησης κλήσεων 14

Ρυθμίσεις αριθμών μνήμης 16

Ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών 16

Ρυθμίσεις διακριτού ήχου κλήσης 18

Ρυθμίσεις ήχου κλήσης 18

---

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

#### Κλήσεις 21

Πραγματοποίηση κλήσης από το αναλογικό τηλέφωνό σας 21

Επανάκληση ενός αριθμού από το αναλογικό τηλέφωνό σας 21

Απάντηση κλήσης στο αναλογικό τηλέφωνό σας 22

Απάντηση κλήσης σε αναμονή στο αναλογικό τηλέφωνό σας	22
Θέση κλήσης σε κράτηση στο αναλογικό τηλέφωνό σας	22
Προώθηση των κλήσεων του αναλογικού τηλεφώνου σας σε άλλον αριθμό	23
Μεταβίβαση κλήσης από το αναλογικό τηλέφωνό σας	23
Πραγματοποίηση κλήσης συνδιάσκεψης από το αναλογικό τηλέφωνό σας	24
Δυνατότητες κλήσης και κωδικοί με αστερίσκο για αναλογικά τηλέφωνα	24

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Αυτόματος Τηλεφωνητής	25
Έλεγχος του αναλογικού τηλεφώνου σας για νέα φωνητικά μηνύματα	25
Έλεγχος του αυτόματου τηλεφωνητή σας	25

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

Ασφάλεια και προστασία προϊόντος	27
Πληροφορίες ασφάλειας και απόδοσης	27
Διακοπή ρεύματος	27
Εξωτερικές συσκευές	27
Συμπεριφορά τηλεφώνου κατά τη διάρκεια συμφόρησης δικτύου	28
Δηλώσεις συμμόρφωσης	28
Δηλώσεις συμμόρφωσης με τους κανονισμούς FCC	28
Δήλωση για το μέρος 15.21 των κανονισμών FCC	28
Δήλωση για την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων των κανονισμών FCC	28
Δήλωση για τους δέκτες και τις ψηφιακές συσκευές κατηγορίας Β των κανονισμών FCC	28
Πληροφορίες συμμόρφωσης για τη Βραζιλία	29
Επισκόπηση θεμάτων ασφαλείας σχετικά με τα προϊόντα της Cisco	29
Σημαντικές πληροφορίες στο διαδίκτυο	29



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

### Ο ΑΤΑ σας

- Ο νέος σας ΑΤΑ, στη σελίδα 1
- Συσκευές που σχετίζονται με τον ΑΤΑ σας, στη σελίδα 1
- Υλικό των Cisco ATA 191 και ΑΤΑ 192, στη σελίδα 2
- Εγκαταστήστε τον νέο ΑΤΑ σας, στη σελίδα 5
- Βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 7
- Υποστηριζόμενες δυνατότητες κλήσης ΑΤΑ, στη σελίδα 9

### Ο νέος σας ΑΤΑ

Ο προσαρμογέας αναλογικού τηλεφώνου (ΑΤΑ) σας επιτρέπει να συνδέσετε μια αναλογική συσκευή, όπως ένα αναλογικό τηλέφωνο ή μια συσκευή φαξ, στο δίκτυό σας. Η συνδεδεμένη συσκευή θα μπορεί στη συνέχεια να λειτουργεί όπως τα τηλέφωνα IP του δικτύου σας.

Ο νέος προσαρμογέας αναλογικού τηλεφώνου (ΑΤΑ) σας έχει δύο διασυνδέσεις:

- Δύο θύρες RJ11 για αναλογικές συσκευές
- Μια θύρα RJ45 για Ethernet

Οι δίοδοι εκπομπής φωτός (LED) στον ΑΤΑ σας υποδεικνύουν την κατάσταση.

Εγκαταστήστε τον ΑΤΑ σας με τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο κουτί.

Θα εκτελέσετε αυτές τις εργασίες:

- Εγκαταστήστε τον ΑΤΑ σας με τα στοιχεία που θα βρείτε στο κουτί.

### Συσκευές που σχετίζονται με τον ΑΤΑ σας

Χρησιμοποιήστε τον ΑΤΑ σας για να συνδέσετε αυτούς τους τύπους συσκευών με το δίκτυό σας:

- Αναλογικά τηλέφωνα
  - Τα αναλογικά τηλέφωνα δεν έχουν πλήκτρα προγραμματιζόμενης λειτουργίας.
  - Οι πληροφορίες που εμφανίζονται από τα αναλογικά τηλέφωνα εξαρτώνται από το μοντέλο που διαθέτετε.

- Χρησιμοποιείτε το κουμπί προσωρινής διακοπής κλήσης του τηλεφώνου για κράτηση, συνέχιση, μεταβίβαση και συνδιάσκεψη.
- Φωνητικές συσκευές αναλογικής τηλεφωνίας
  - Ο ATA υποστηρίζει φωνητικές συσκευές αναλογικής τηλεφωνίας, όπως προσαρμογείς συστημάτων τηλεειδοποίησης οροφής και αυτόματους τηλεφωνητές, που προσομοιώνουν ένα κανονικό τηλέφωνο.
- Συστήματα τηλεειδοποίησης οροφής
  - Τα συστήματα τηλεειδοποίησης οροφής χρησιμοποιούνται για συναγερμούς και δημόσιες ανακοινώσεις σε κτήρια.
- Συσκευές φαξ
  - Χρησιμοποιήστε τη συσκευή φαξ απευθείας με έναν ATA. Μην συνδέετε επέκταση στη συσκευή φαξ και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή φαξ με διαχωριστή.
  - Για να περιορίσετε τις αποτυχίες στην αποστολή φαξ, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Overseas, εάν είναι διαθέσιμη. Εάν όχι, ρυθμίστε την ταχύτητα μετάδοσης της συσκευής φαξ σε χαμηλή.
  - Συσκευές δεδομένων, όπως μηχανήματα τηλεμοιοτυπίας και μόντεμ, ενδέχεται να μην λειτουργούν ιδανικά. Για καλύτερες επιδόσεις σε φαξ και μόντεμ, εξακολουθήστε να χρησιμοποιείτε μια αποκλειστική γραμμή PSTN.

## Υλικό των Cisco ATA 191 και ATA 192

Οι ATA 191 και ATA 192 είναι συσκευές μικρών διαστάσεων που εγκαθιστούνται εύκολα.

Η μονάδα παρέχει αυτούς τους συνδέσμους:

- Σύνδεσμος τροφοδοσίας 5V DC.
- Δύο θύρες RJ-11 FXS (Foreign Exchange Station) — Ο ATA σας έχει δύο θύρες RJ-11 που είναι συμβατές με οποιαδήποτε τυπική αναλογική τηλεφωνική συσκευή. Κάθε θύρα υποστηρίζει είτε φωνητικές κλήσεις είτε περιόδους λειτουργίας φαξ, ενώ και οι δύο θύρες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Μια θύρα δικτύου WAN — Μια θύρα δεδομένων RJ-45 10/100BASE-T για τη σύνδεση μιας συσκευής με δυνατότητες Ethernet στο δίκτυο.  
Ο ATA 192 περιλαμβάνει μια επιπλέον θύρα LAN Ethernet — Μια θύρα δεδομένων RJ-45 10/100BASE-T για τη σύνδεση μιας συσκευής στο δίκτυό σας, όπως π.χ. ενός υπολογιστή, μέσω ενός καλωδίου Ethernet.



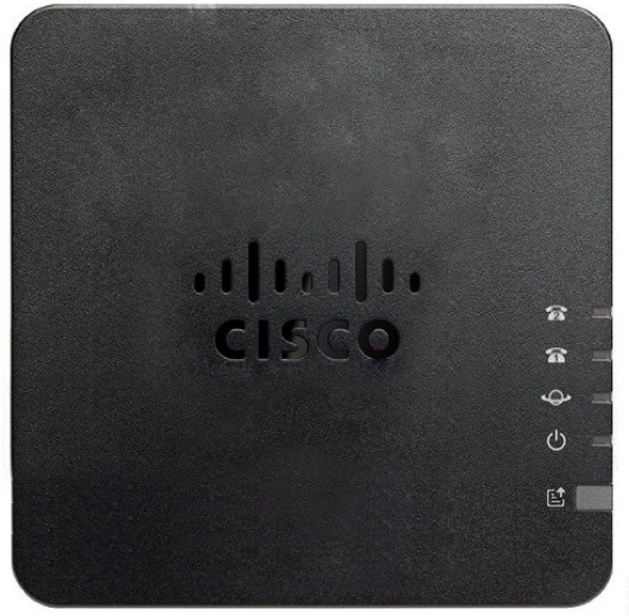
Σημείωση

Η θύρα δικτύου του ATA εκτελεί αυτόματη διαπραγμάτευση για λειτουργία duplex και ταχύτητα. Υποστηρίζει ταχύτητες 10/100 Mbps και full-duplex.




## Επάνω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192

Η παρακάτω εικόνα δείχνει τις διαφορετικές LED και τα πλήκτρα που βρίσκονται στο επάνω μέρος του ΑΤΑ σας.


Σχήμα 1: Επάνω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192



Πίνακας 1: Στοιχεία στην επάνω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192

Στοιχείο	Περιγραφή
LED τροφοδοσίας 	Σταθερά πράσινη: Το σύστημα εκκινήθηκε με επιτυχία και είναι έτοιμο για χρήση. Πράσινη και αναβοσβήνει αργά: Γίνεται εκκίνηση του συστήματος. Πράσινη και αναβοσβήνει γρήγορα τρεις φορές, μετά επανάληψη: Αποτυχία εκκίνησης του συστήματος. Σβηστή: Απενεργοποιημένο σύστημα.
LED δικτύου 	Πράσινη και αναβοσβήνει: Σε εξέλιξη μετάδοση ή λήψη δεδομένων μέσω της θύρας WAN. Σβηστή: Δεν υπάρχει σύνδεση.
LED Τηλεφώνου 1 LED Τηλεφώνου 2 	Σταθερά πράσινη: Κατεβασμένο ακουστικό. Πράσινη και αναβοσβήνει αργά: Σηκωμένο ακουστικό. Πράσινη και αναβοσβήνει γρήγορα τρεις φορές, μετά επανάληψη: Αποτυχία καταχώρησης της αναλογικής συσκευής. Σβηστή: Η θύρα δεν έχει διαμορφωθεί.



Στοιχείο	Περιγραφή
Πλήκτρο εργαλείου αναφοράς προβλημάτων (PRT)	<p>Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να δημιουργήσετε μια αναφορά προβλημάτων χρησιμοποιώντας το εργαλείο αναφοράς προβλημάτων.</p> <p>Σημείωση Αυτό το πλήκτρο δεν είναι πλήκτρο τροφοδοσίας. Όταν πατάτε αυτό το πλήκτρο, δημιουργείται μια αναφορά προβλημάτων η οποία αποστέλλεται σε ένα διακομιστή για τον διαχειριστή συστήματος.</p>
LED εργαλείου αναφοράς προβλημάτων (PRT) 	<p>Καφεκίτρινη και αναβοσβήνει: Το PRT ετοιμάζει τα δεδομένα για την αναφορά προβλημάτων.</p> <p>Καφεκίτρινη και αναβοσβήνει γρήγορα: Το PRT στέλνει το αρχείο αναφοράς προβλημάτων στον διακομιστή HTTP.</p> <p>Σταθερά πράσινη για πέντε δευτερόλεπτα και μετά σβηστή: Η αναφορά του PRT στάλθηκε με επιτυχία.</p> <p>Κόκκινη και αναβοσβήνει: Αποτυχία της αναφοράς του PRT. Πατήστε ξανά το πλήκτρο PRT για να δημιουργηθεί μια νέα αναφορά του PRT.</p> <p>Κόκκινη και αναβοσβήνει: Πατήστε το πλήκτρο PRT μία φορά για να ακυρώσετε το αναβοσβήσιμο και, στη συνέχεια, πατήστε το ξανά για να δημιουργήσετε μια νέα αναφορά PRT.</p>

## Πλήκτρο εργαλείου αναφοράς προβλημάτων

Το πλήκτρο εργαλείου αναφοράς προβλημάτων (PRT) βρίσκεται στο πάνω μέρος του ΑΤΑ. Πατήστε το πλήκτρο PRT και ένα αρχείο καταγραφής θα ετοιμαστεί και θα αποσταλεί στον διακομιστή για την αντιμετώπιση προβλημάτων του δικτύου σας.

Μπορείτε να ζητήσετε από τους χρήστες του αναλογικού τηλεφώνου σας να πιέσουν το πλήκτρο PRT στη συσκευή ΑΤΑ για να ξεκινήσουν τη διαδικασία δημιουργίας του αρχείου καταγραφής PRT.

Για να αποσταλεί το αρχείο καταγραφής PRT από τον ΑΤΑ θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μία από τις παρακάτω διαδικασίες:

- Ρυθμίστε τον διακομιστή HTTP για φόρτωση του αρχείου καταγραφής PRT από τον ΑΤΑ.
- Διαμορφώστε το URL αποστολής της υποστήριξης πελατών ώστε να ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες σας, και εφαρμόστε το στον ΑΤΑ.

## Πίσω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192

Οι παρακάτω εικόνες δείχνουν τις διάφορες θύρες και τα πλήκτρα που βρίσκονται στην πίσω πλευρά του ΑΤΑ σας.



Σχήμα 2: Πίσω πλευρά του ΑΤΑ 191



Σχήμα 3: ΑΤΑ 192— Πίσω πλευρά



Πίνακας 2: Στοιχεία στην πίσω πλευρά των ΑΤΑ 191 και ΑΤΑ 192

Στοιχείο	Περιγραφή
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ	Για να επανεκκινήσετε τον ΑΤΑ, χρησιμοποιήστε έναν συνδετήρα ή παρόμοιο αντικείμενο για να πατήσετε στιγμιαία αυτό το πλήκτρο. Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, πατήστε το πλήκτρο και κρατήστε το πατημένο για 10 δευτερόλεπτα.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 1	Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο τηλεφώνου RJ-11 για να συνδέσετε ένα αναλογικό τηλέφωνο ή μια μηχανήμα φαξ.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 2	Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο τηλεφώνου RJ-11 για να συνδέσετε ένα δεύτερο αναλογικό τηλέφωνο ή μηχανήμα φαξ.
ETHERNET (Μόνο στο ΑΤΑ 192)	Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet για να συνδέσετε τον ΑΤΑ σας σε μια συσκευή του δικτύου σας, όπως έναν υπολογιστή.
ΔΙΚΤΥΟ	Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Ethernet για σύνδεση στο δίκτυο.
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ DC 5V	Χρησιμοποιήστε το τροφοδοτικό που σας έχει παρασχεθεί για να συνδεθείτε σε μια πηγή τροφοδοσίας.

## Εγκαταστήστε τον νέο ΑΤΑ σας

Ο ΑΤΑ σας συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα για την τροφοδοσία του, τη σύνδεσή του με το δίκτυο και την εγκατάσταση στο γραφείο σας.

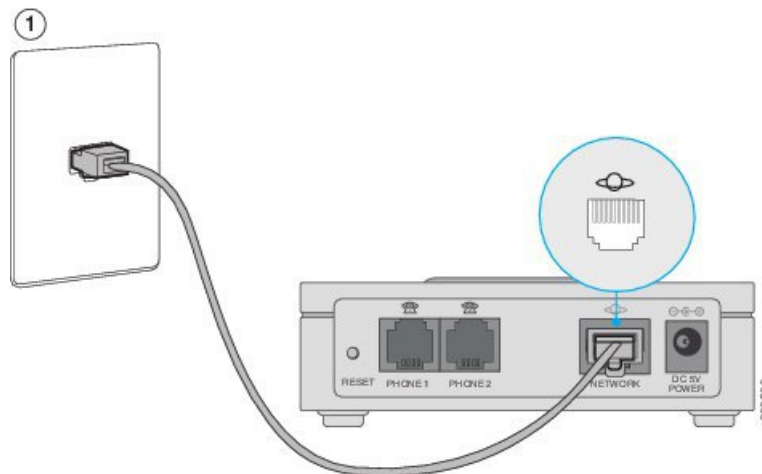
Πριν ξεκινήσετε

Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι έχετε τον παρακάτω εξοπλισμό:

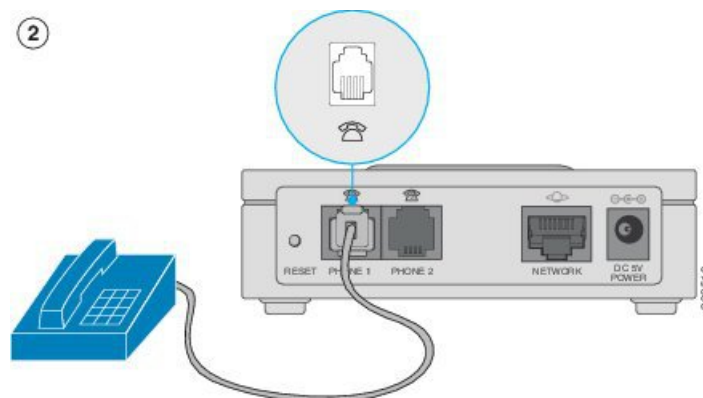
- Καλώδιο Ethernet για να συνδεθείτε στο δίκτυό σας.
- Αναλογικό τηλέφωνο ή συσκευή φαξ για να συνδέσετε στον ΑΤΑ σας.
- Καλώδιο τηλεφώνου για τη σύνδεση του τηλεφώνου σας.
- Αδιάλειπτη παροχή ενέργειας (UPS) για παροχή εφεδρικής ισχύος.

Διαδικασία

**Βήμα 1** Συνδέστε το καλώδιο δικτύου στο δίκτυό σας και στη θύρα ΔΙΚΤΥΟΥ του ΑΤΑ.



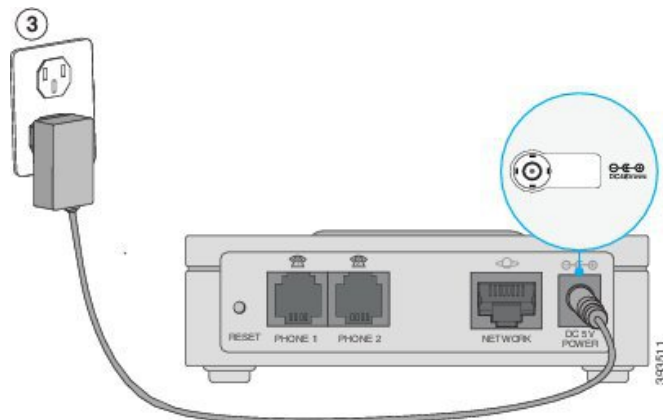
**Βήμα 2** Συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα ΤΗΛΕΦΩΝΟ 1 του ΑΤΑ και στην αναλογική συσκευή σας (τηλέφωνο ή συσκευή φαξ).



Εάν συνδέετε μια συσκευή φαξ, συνδέστε την απευθείας στον ΑΤΑ. Μην συνδέετε επέκταση στη συσκευή φαξ και μην χρησιμοποιείτε διαχωριστή.

**Βήμα 3** (Προαιρετικά) Εάν διαθέτετε μια δεύτερη αναλογική συσκευή, συνδέστε το καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα ΤΗΛΕΦΩΝΟ 2 του ΑΤΑ και στη δεύτερη αναλογική συσκευή σας.

- Βήμα 4** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του ΑΤΑ στη θύρα ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ DC 5V στον ΑΤΑ και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πηγή τροφοδοσίας.



## Βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου

Μπορείτε να διαμορφώσετε ή να προσαρμόσετε ορισμένες δυνατότητες του τηλεφώνου μέσω της ιστοσελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου. Θα λάβετε τη διεύθυνση URL της σελίδας, το αναγνωριστικό χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας από τον διαχειριστή σας.

Στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης μπορείτε να προβάλετε ορισμένες ρυθμίσεις δικτύου και διαχείρισης, καθώς και ορισμένες βασικές πληροφορίες σχετικά με τον ΑΤΑ σας, όπως η έκδοση υλικολογισμικού, ο σειριακός αριθμός και η χρήση μνήμης.

Οι περισσότεροι άνθρωποι χρησιμοποιούν τη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου για να ρυθμίσουν ορισμένες βασικές δυνατότητες, όπως η μνήμη ή η προώθηση κλήσεων. Για να ρυθμίσετε αυτές τις δυνατότητες, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις δυνατότητες του τηλεφώνου που μπορείτε να ρυθμίσετε από την ιστοσελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου.

Πίνακας 3: Δυνατότητες βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης

Δυνατότητα	Περιγραφή
Πρώθηση κλήσεων και επιλεκτική πρώθηση κλήσεων.	<p>Προσδιορίζετε τον αριθμό που θα λαμβάνει κλήσεις όταν είναι ενεργοποιημένη η πρώθηση κλήσεων στο τηλέφωνο. Χρησιμοποιήστε τη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης για να ρυθμίσετε πιο περίπλοκες λειτουργίες πρώθησης κλήσεων, όπως για παράδειγμα όταν η γραμμή σας είναι κατειλημμένη.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις πρώθησης κλήσεων, στη σελίδα 13</a> ή <a href="#">Ρυθμίσεις επιλεκτικής πρώθησης κλήσεων, στη σελίδα 14</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a>.</p>
Μνήμη.	<p>Αντιστοιχίζετε αριθμούς τηλεφώνου σε μία γραμμή έτσι ώστε να μπορείτε να καλείτε γρήγορα τα συγκεκριμένα άτομα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις αριθμών μνήμης, στη σελίδα 16</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a></p>
Συμπληρωματικές υπηρεσίες.	<p>Διαμορφώστε δυνατότητες όπως η αναμονή κλήσης, το Μην ενοχλείτε και η Αναγνώριση καλούντα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών, στη σελίδα 16</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a></p>
Διακριτός ήχος κλήσης	<p>Μπορείτε να αντιστοιχίσετε έναν συγκεκριμένο ήχο κλήσης σε έναν αριθμό τηλεφώνου ή σε μια γραμμή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις διακριτού ήχου κλήσης, στη σελίδα 18</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a>.</p>

Δυνατότητα	Περιγραφή
Ρυθμίσεις ήχου κλήσης	Μπορείτε να αντιστοιχίσετε έναν συγκεκριμένο ήχο κλήσης σε μια συγκεκριμένη κατάσταση, όπως για παράδειγμα όταν μια κλήση είναι σε κράτηση ή κατά τη διάρκεια μιας επανάκλησης.  Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις ήχου κλήσης, στη σελίδα 18</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a> .

## Υποστηριζόμενες δυνατότητες κλήσης ΑΤΑ

Ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματός σας, ο ΑΤΑ υποστηρίζει μερικώς ή πλήρως τις παρακάτω δυνατότητες κλήσης:

- Μεταβίβαση (με παρακολούθηση ή επίβλεψη) — Σε αυτόν τον τύπο μεταβίβασης, μιλάτε στο μέλος υποδοχής προτού ολοκληρώσετε τη μεταβίβαση.
- Μεταβίβαση (χωρίς παρακολούθηση ή επίβλεψη) — Σε αυτόν τον τύπο μεταβίβασης, ολοκληρώνετε τη μεταβίβαση και κλείνετε προτού απαντήσει το μέλος υποδοχής.
- Συνδιάσκεψη.
- Κράτηση και Συνέχιση.
- Αναγνώριση καλούντα.
- Αναμονή κλήσης.
- Λήψη κλήσεων.
- Μνήμη.
- Μουσική αναμονής.
- Κοινόχρηστες γραμμές.
- Αυτόματος τηλεφωνητής — Αυτή η δυνατότητα δεν έχει οπτική ένδειξη, αλλά ένας τόνος αναμονής μηνύματος όταν σηκώνετε το ακουστικό υποδεικνύει ότι έχετε φωνητικά μηνύματα. Μερικά αναλογικά τηλέφωνα με μεγάλη οθόνη LCD ενδέχεται να εμφανίσουν ένα εικονίδιο αυτόματου τηλεφωνητή.
- Προώθηση κλήσεων.
- Επανάκληση.





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

# Διαμόρφωση δυνατοτήτων

- Βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 11
- Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13
- Ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων, στη σελίδα 13
- Ρυθμίσεις επιλεκτικής προώθησης κλήσεων, στη σελίδα 14
- Ρυθμίσεις αριθμών μνήμης, στη σελίδα 16
- Ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών, στη σελίδα 16
- Ρυθμίσεις διακριτού ήχου κλήσης, στη σελίδα 18
- Ρυθμίσεις ήχου κλήσης, στη σελίδα 18

## Βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου

Μπορείτε να διαμορφώσετε ή να προσαρμόσετε ορισμένες δυνατότητες του τηλεφώνου μέσω της ιστοσελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου. Θα λάβετε τη διεύθυνση URL της σελίδας, το αναγνωριστικό χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας από τον διαχειριστή σας.

Στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμορφωσης μπορείτε να προβάλετε ορισμένες ρυθμίσεις δικτύου και διαχείρισης, καθώς και ορισμένες βασικές πληροφορίες σχετικά με τον ATA σας, όπως η έκδοση υλικολογισμικού, ο σειριακός αριθμός και η χρήση μνήμης.

Οι περισσότεροι άνθρωποι χρησιμοποιούν τη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου για να ρυθμίσουν ορισμένες βασικές δυνατότητες, όπως η μνήμη ή η προώθηση κλήσεων. Για να ρυθμίσετε αυτές τις δυνατότητες, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις δυνατότητες του τηλεφώνου που μπορείτε να ρυθμίσετε από την ιστοσελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου.



Πίνακας 4: Δυνατότητες βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης

Δυνατότητα	Περιγραφή
Προώθηση κλήσεων και επιλεκτική προώθηση κλήσεων.	<p>Προσδιορίζετε τον αριθμό που θα λαμβάνει κλήσεις όταν είναι ενεργοποιημένη η προώθηση κλήσεων στο τηλέφωνο. Χρησιμοποιήστε τη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης για να ρυθμίσετε πιο περίπλοκες λειτουργίες προώθησης κλήσεων, όπως για παράδειγμα όταν η γραμμή σας είναι κατειλημμένη.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων, στη σελίδα 13</a> ή <a href="#">Ρυθμίσεις επιλεκτικής προώθησης κλήσεων, στη σελίδα 14</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a>.</p>
Μνήμη.	<p>Αντιστοιχίζετε αριθμούς τηλεφώνου σε μία γραμμή έτσι ώστε να μπορείτε να καλείτε γρήγορα τα συγκεκριμένα άτομα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις αριθμών μνήμης, στη σελίδα 16</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a></p>
Συμπληρωματικές υπηρεσίες.	<p>Διαμορφώστε δυνατότητες όπως η αναμονή κλήσης, το Μην ενοχλείτε και η Αναγνώριση καλούντα.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών, στη σελίδα 16</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a></p>
Διακριτός ήχος κλήσης	<p>Μπορείτε να αντιστοιχίσετε έναν συγκεκριμένο ήχο κλήσης σε έναν αριθμό τηλεφώνου ή σε μια γραμμή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις διακριτού ήχου κλήσης, στη σελίδα 18</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a>.</p>

Δυνατότητα	Περιγραφή
Ρυθμίσεις ήχου κλήσης	Μπορείτε να αντιστοιχίσετε έναν συγκεκριμένο ήχο κλήσης σε μια συγκεκριμένη κατάσταση, όπως για παράδειγμα όταν μια κλήση είναι σε κράτηση ή κατά τη διάρκεια μιας επανάκλησης.  Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Ρυθμίσεις ήχου κλήσης, στη σελίδα 18</a> και <a href="#">Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου, στη σελίδα 13</a> .

## Ρύθμιση των δυνατοτήτων του τηλεφώνου με το βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου

Χρησιμοποιήστε τη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου για να ρυθμίσετε ορισμένες βασικές δυνατότητες, όπως τη μνήμη, την προώθηση κλήσεων ή το Μην ενοχλείτε.

Πριν ξεκινήσετε

Προτού ρυθμίσετε μια δυνατότητα, συνιστάται να ανατρέξετε στην αντίστοιχη σελίδα ρυθμίσεων.

Διαδικασία

- 
- Βήμα 1** Συνδεθείτε στο βοηθητικό πρόγραμμα διαμόρφωσης προσαρμογέα τηλεφώνου ως χρήστης.
  - Βήμα 2** Επιλογή Φωνή > Χρήστης
  - Βήμα 3** Μεταβείτε στο μενού δυνατοτήτων και ορίστε τα πεδία.
  - Βήμα 4** Κάντε κλικ στο Αποθήκευση.
- 

## Ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων

Μπορείτε να προωθήσετε κλήσεις από οποιαδήποτε γραμμή του τηλεφώνου σας σε έναν άλλον αριθμό τηλεφώνου. Η προώθηση κλήσεων, ωστόσο, είναι συγκεκριμένη για κάθε τηλεφωνική γραμμή. Αν λάβετε μια κλήση σε μια γραμμή όπου δεν είναι ενεργοποιημένη η προώθηση κλήσεων, η κλήση κουδουνίζει όπως συνήθως.

Παρέχονται δύο τρόποι προώθησης των κλήσεών σας:

- Προώθηση όλων των κλήσεων
- Προώθηση κλήσεων σε ειδικές καταστάσεις, όπως όταν το τηλέφωνο είναι κατειλημμένο ή όταν δεν απαντάει κανείς.

Η προώθηση κλήσεων μπορεί να ρυθμιστεί από την καρτέλα "Φωνή" στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες στον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό. Μόλις εισαγάγετε τις ρυθμίσεις σας, κάντε κλικ στο Αποθήκευση για να διατηρηθούν οι αλλαγές.

Όταν προωθείται μια κλήση, ακούτε έναν σύντομο ήχο κλήσης προτού προωθηθεί η κλήση στο νέο αριθμό.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων που μπορείτε να διαμορφώσετε από την καρτέλα "Φωνή" της σελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης.

Πίνακας 5: Ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Cfwd All Dest	Προορισμός προώθησης κλήσεων όλων των καλούντων. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Χρησιμοποιήστε το όταν θέλετε να προωθήσετε όλες τις εισερχόμενες κλήσεις σας σε έναν άλλον αριθμό τηλεφώνου. Εισαγάγετε τον αριθμό που θα λάβει την προωθημένη κλήση.
Cfwd No Ans Dest	Προορισμός προώθησης κλήσεων χωρίς απάντηση. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Χρησιμοποιήστε το μαζί με τη ρύθμιση Cfwd All Dest όταν θέλετε οι κλήσεις σας να προωθούνται σε ένα δεύτερο άτομο, εάν η πρώτη επιλογή σας δεν απαντήσει.
Cfwd Busy Dest	Προορισμός προώθησης κλήσεων, απασχολημένο. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Χρησιμοποιήστε το μαζί με τη ρύθμιση Cfwd All Dest όταν θέλετε οι κλήσεις σας να προωθούνται σε ένα δεύτερο άτομο, εάν η πρώτη επιλογή σας βρίσκεται σε άλλη κλήση.
Cfwd No Ans Delay	Καθυστέρηση προώθησης κλήσεων χωρίς απάντηση. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 20	Η καθυστέρηση σε δευτερόλεπτα προτού ενεργοποιηθεί η προώθηση κλήσεων χωρίς απάντηση.

## Ρυθμίσεις επιλεκτικής προώθησης κλήσεων

Μπορείτε να έχετε μια λίστα με έως 8 αριθμούς τηλεφώνου που θα προωθούνται κάθε φορά που σας καλούν. Όταν κάποιος καλεί από έναν από αυτούς τους αριθμούς, ακούτε έναν ήχο κλήσης και η κλήση προωθείται στον νέο αριθμό.

Κατά τη ρύθμιση της προώθησης κλήσης με επιλογή καλούντα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ? για συμφωνία οποιουδήποτε μεμονωμένου ψηφίου ή το \* για συμφωνία μιας σειράς ψηφίων. Για παράδειγμα:

- 1408\* — μια κλήση προωθείται στον αντίστοιχο προορισμό εάν ο αριθμός τηλεφώνου ξεκινά με 1408

- 1512???1234 — μια κλήση προωθείται στο αντίστοιχο προορισμό εάν ο αριθμός τηλεφώνου είναι ένας 11-ψήφιος αριθμός που ξεκινά με 1512 και λήγει σε 1234

Μπορείτε επίσης να προωθήσετε την τελευταία κλήση που λάβατε, ή να αποκλείσετε την τελευταία κλήση.

Η επιλεκτική προώθηση κλήσεων μπορεί να ρυθμιστεί από την καρτέλα "Φωνή" στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες στον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό. Μόλις εισαγάγετε τις ρυθμίσεις σας, κάντε κλικ στο Αποθήκευση για να διατηρηθούν οι αλλαγές.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις προώθησης κλήσεων που μπορείτε να διαμορφώσετε από την καρτέλα "Φωνή" της σελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης.

Πίνακας 6: Ρυθμίσεις επιλεκτικής προώθησης κλήσεων

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Cfwd Sel1-8 Caller	Καλών επιλεκτικής προώθησης κλήσεων Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου που θέλετε να ανακατευθυνθεί. Όταν ένας αριθμός τηλεφώνου συμφωνεί με την καταχώρηση, η κλήση προωθείται στο αντίστοιχο προορισμό επιλεκτικής προώθησης κλήσεων.
Cfwd Sel1-8 Dest	Προορισμός επιλεκτικής προώθησης κλήσεων Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου που θα λάβει την προωθημένη κλήση.
Cfwd Last Caller	Τελευταίος καλών προώθησης κλήσεων Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου του τελευταίου καλούντα. Αυτός ο καλών προωθείται ενεργά στον τελευταίο προορισμό προώθησης κλήσεων μέσω της ρύθμισης προώθησης κλήσης τελευταίου καλούντα.
Cfwd Last Dest.	Προορισμός προώθησης κλήσεων τελευταίου καλούντα Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Ο προορισμός για την προώθηση κλήσεων τελευταίου καλούντα.
Block Last Caller	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Ο αριθμός του τελευταίου καλούντα. Αυτός ο καλών μπλοκάρεται μέσω της υπηρεσίας αποκλεισμού τελευταίου καλούντα.
Accept Last Caller	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Ο αριθμός του τελευταίου καλούντα. Αυτός ο καλών γίνεται αποδεκτός μέσω της υπηρεσίας αποδοχής τελευταίου καλούντα.

## Ρυθμίσεις αριθμών μνήμης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συγκεκριμένες τηλεφωνικές γραμμές για να καλείτε γρήγορα από τη μνήμη άτομα με τα οποία μιλάτε συχνά.

Οι κλήσεις από τη μνήμη μπορούν να ρυθμιστούν από την καρτέλα "Φωνή" στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες στον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό. Μόλις εισαγάγετε τις ρυθμίσεις σας, κάντε κλικ στο Αποθήκευση για να διατηρηθούν οι αλλαγές.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις αριθμών μνήμης που μπορείτε να διαμορφώσετε από την καρτέλα "Φωνή" της σελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης.

Πίνακας 7: Ρυθμίσεις αριθμών μνήμης

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Speed Dial 2-9	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: κενό	Πληκτρολογήστε έναν αριθμό τηλεφώνου που καλείτε συχνά.

## Ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών

Εκτός από τις κύριες δυνατότητες κλήσης, ο ATA παρέχει υποστήριξη για διάφορες συμπληρωματικές δυνατότητες. Όλες αυτές οι υπηρεσίες είναι προαιρετικές και ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε εσάς εάν ο διαχειριστής σας τις έχει απενεργοποιήσει. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο πάροχος υπηρεσίας σας μπορεί να υποστηρίζει παρόμοιες δυνατότητες, χρησιμοποιώντας άλλα μέσα πέραν του ATA.

Οι συμπληρωματικές υπηρεσίες μπορούν να ρυθμιστούν από την καρτέλα "Φωνή" στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες στον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό. Μόλις εισαγάγετε τις ρυθμίσεις σας, κάντε κλικ στο Αποθήκευση για να διατηρηθούν οι αλλαγές.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών που μπορείτε να διαμορφώσετε από την καρτέλα "Φωνή" της σελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης.

Πίνακας 8: Ρυθμίσεις συμπληρωματικών υπηρεσιών

Πεδίο	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
CW Setting	Αναμονή κλήσης. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Ναι	Ενεργοποιήστε το εάν θέλετε να λαμβάνετε ειδοποίηση για μία εισερχόμενη κλήση όταν βρίσκεστε ήδη σε κλήση.

Πεδίο	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Block CID	Αποκλεισμός αναγνώρισης καλούντα. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Όχι	Σας επιτρέπει τον αποκλεισμό του αριθμού τηλεφώνου σας από τηλέφωνα που έχουν ενεργοποιημένη την αναγνώριση καλούντα.
Block ANC	Φραγή ανώνυμων κλήσεων. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Όχι	Σας επιτρέπει τον αποκλεισμό όλων των κλήσεων που δεν εμφανίζουν πληροφορίες κλήσης.
DND Setting	Μην ενοχλείτε. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Όχι	Χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα "Μην ενοχλείτε" (DND), για να θέσετε το τηλέφωνό σας σε σίγαση και να αγνοήσετε ειδοποιήσεις εισερχόμενων κλήσεων, όταν θέλετε να αποφύγετε τους περισπασμούς.
CID Setting	Ενεργοποίηση αναγνώρισης καλούντα. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Ναι	Ενεργοποιήστε το αν θέλετε να εμφανίζονται στοιχεία αναγνώρισης του καλούντα, όπως ένας αριθμός τηλεφώνου, ένα όνομα ή άλλο περιγραφικό κείμενο, στην οθόνη του τηλεφώνου.
CWCID Setting	Ενεργοποίηση αναγνώρισης καλούντα κλήσης σε αναμονή. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Ναι	Αυτή η δυνατότητα εμφανίζει στοιχεία αναγνώρισης για μία κλήση που βρίσκεται σε αναμονή.

Πεδίο	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Dist Ring	Διακριτός ήχος κλήσης. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Ναι	Ενεργοποιήστε αυτή τη δυνατότητα εάν σχεδιάζετε να διαμορφώσετε διαφορετικούς αριθμούς στο ίδιο τηλέφωνο, και θέλετε να εκχωρήσετε διαφορετικό ήχο κλήσης για καθέναν από τους αριθμούς.
Message Waiting	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Όχι	Ενεργοποιήστε το εάν θέλετε να λαμβάνετε ειδοποίηση για φωνητικά μηνύματα.
CONFID Setting	Προεπιλεγμένη ρύθμιση: Ναι	-

## Ρυθμίσεις διακριτού ήχου κλήσης

Μπορείτε να προσαρμόσετε τον τρόπο με τον οποίο το τηλέφωνό σας υποδεικνύει μια εισερχόμενη κλήση, επιλέγοντας διαφορετικούς ήχους κλήσης. Αυτή η δυνατότητα, ωστόσο, απαιτεί έναν συγκεκριμένο τύπο υπολογιστικού κώδικα που ονομάζεται δέσμη ενεργειών. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας για να ενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα.

## Ρυθμίσεις ήχου κλήσης

Μπορείτε να προσαρμόσετε τους ήχους κλήσης σας ώστε να ταιριάζουν καλύτερα με τις ανάγκες σας. Για παράδειγμα, μπορείτε να έχετε έναν ήχο κλήσης για τις εισερχόμενες κλήσεις, και έναν άλλον για τις ειδοποιήσεις επανάκλησης.

Οι ρυθμίσεις ήχου κλήσης μπορούν να ρυθμιστούν από την καρτέλα "Φωνή" στη σελίδα του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες στον ακόλουθο πίνακα ως οδηγό. Μόλις εισαγάγετε τις ρυθμίσεις σας, κάντε κλικ στο Αποθήκευση για να διατηρηθούν οι αλλαγές.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις ρυθμίσεις ήχου κλήσης που μπορείτε να διαμορφώσετε από την καρτέλα "Φωνή" της σελίδας του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης.

Πίνακας 9: Ρυθμίσεις ήχου κλήσης

Όνομα πεδίου	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Default Ring	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 1	Σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν από 8 διαφορετικούς ήχους κλήσης για τις εισερχόμενες κλήσεις σας.



Όνομα πεδίου	Περιγραφή	Οδηγίες χρήσης
Default CWT	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 1	Σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν από 8 διαφορετικούς ήχους κλήσης για την αναμονή κλήσης.
Hold Reminder Ring	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 8	Σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν ή κανέναν από 8 διαφορετικούς ήχους κλήσης για τις κλήσεις σε κράτηση.
Call Back Ring	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 7	Σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν από 8 διαφορετικούς ήχους κλήσης για τις ειδοποιήσεις επανάκλησης.
Cfwd Ring Splash Len	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 0	Εισαγάγετε τη διάρκεια του ήχου κλήσης όταν προωθείται μια κλήση, από 0 – 10 δευτερόλεπτα.
Cblk Ring Splash Len	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 0	Εισαγάγετε τη διάρκεια του ήχου κλήσης για τις ειδοποιήσεις επανάκλησης, από 0 – 10 δευτερόλεπτα.
VMWI Ring Splash Len:	- Προεπιλεγμένη ρύθμιση: 0	Εισαγάγετε τη διάρκεια του ήχου κλήσης για τις ειδοποιήσεις του αυτόματου τηλεφωνητή σας, από 0 – 10 δευτερόλεπτα.





## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

### Κλήσεις

---

- Πραγματοποίηση κλήσης από το αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 21
- Επανάκληση ενός αριθμού από το αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 21
- Απάντηση κλήσης στο αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 22
- Απάντηση κλήσης σε αναμονή στο αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 22
- Θέση κλήσης σε κράτηση στο αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 22
- Προώθηση των κλήσεων του αναλογικού τηλεφώνου σας σε άλλον αριθμό, στη σελίδα 23
- Μεταβίβαση κλήσης από το αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 23
- Πραγματοποίηση κλήσης συνδιάσκεψης από το αναλογικό τηλέφωνό σας, στη σελίδα 24
- Δυνατότητες κλήσης και κωδικοί με αστερίσκο για αναλογικά τηλέφωνα, στη σελίδα 24

## Πραγματοποίηση κλήσης από το αναλογικό τηλέφωνό σας

Το αναλογικό τηλέφωνό σας λειτουργεί ακριβώς όπως ένα Cisco IP τηλέφωνο.

### Διαδικασία

---

- Βήμα 1** Σηκώστε το ακουστικό και περιμένετε τον τόνο κλήσης.
  - Βήμα 2** (Προαιρετικά) Πληκτρολογήστε τα ψηφία για μια εξωτερική γραμμή και περιμένετε να ακουστεί ο τόνος κλήσης.
  - Βήμα 3** Πληκτρολογήστε τον αριθμό τηλεφώνου.
- 

## Επανάκληση ενός αριθμού από το αναλογικό τηλέφωνό σας

### Διαδικασία

---

- Βήμα 1** Σηκώστε το ακουστικό και περιμένετε τον τόνο κλήσης.

Βήμα 2 Πληκτρολογήστε \*07.

---

## Απάντηση κλήσης στο αναλογικό τηλέφωνό σας

Το αναλογικό τηλέφωνό σας λειτουργεί ακριβώς όπως ένα Cisco IP τηλέφωνο.

Διαδικασία

---

Όταν το αναλογικό τηλέφωνό σας χτυπήσει, σηκώστε το ακουστικό για να απαντήσετε στην κλήση.

---

## Απάντηση κλήσης σε αναμονή στο αναλογικό τηλέφωνό σας

Όταν έχετε μια ενεργή κλήση, ξέρετε ότι μια κλήση βρίσκεται σε αναμονή όταν ακούτε ένα "μπιπ".

Διαδικασία

---

- Βήμα 1 Εκτελέστε μια προσωρινή διακοπή κλήσης για να μιλήσετε με τον άλλο καλούντα. Συνδέεστε με τον δεύτερο καλούντα και θέτετε τον πρώτο καλούντα σε κράτηση.
- Βήμα 2 (Προαιρετικά) Για να μιλήσετε με τον πρώτο καλούντα, εκτελέστε ξανά προσωρινή διακοπή κλήσης. Συνεχίζοντας να εκτελείτε προσωρινές διακοπές κλήσεων θα εναλλάσσετε τη συνομιλία ανάμεσα στους δύο καλούντες. Δεν μπορείτε να δημιουργήσετε συνδιάσκεψη με αυτόν τον τρόπο.
- 

## Θέση κλήσης σε κράτηση στο αναλογικό τηλέφωνό σας

Μπορείτε να θέσετε μια ενεργή κλήση σε κράτηση και να συνεχίσετε την κλήση όταν είστε έτοιμοι.

Διαδικασία

---

- Βήμα 1 Κατά τη διάρκεια μιας ενεργής κλήσης, εκτελέστε μια προσωρινή διακοπή κλήσης.
- Βήμα 2 Για να επιστρέψετε στην κλήση, είτε:
- Εκτελέστε μια άλλη προσωρινή διακοπή κλήσης.
  - Κατεβάστε το ακουστικό. Σηκώστε το ακουστικό όταν το τηλέφωνό σας χτυπήσει.
-

## Πρώθηση των κλήσεων του αναλογικού τηλεφώνου σας σε άλλον αριθμό

Εάν πρόκειται να βρίσκεστε μακριά από το γραφείο σας αλλά δεν θέλετε να χάσετε μια σημαντική κλήση, μπορείτε να προωθήσετε τις κλήσεις σας σε ένα άλλο τηλέφωνο.

### Διαδικασία

- 
- Βήμα 1** Για να εκκινήσετε την προώθηση κλήσεων: Από το αναλογικό τηλέφωνό σας, πατήστε \*72, πληκτρολογήστε τον αριθμό στον οποίο θέλετε να εκτρέπονται οι κλήσεις σας, και πατήστε #. Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα που θα υποδεικνύει ότι έχει ξεκινήσει η προώθηση κλήσεων.
- Βήμα 2** Για να διακόψετε την προώθηση κλήσεων: Από το αναλογικό τηλέφωνό σας, πατήστε \*73. Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα που θα υποδεικνύει ότι έχει διακοπεί η προώθηση κλήσεων.
- 

## Μεταβίβαση κλήσης από το αναλογικό τηλέφωνό σας

Όταν μεταβιβάζετε μια κλήση, μπορείτε να παραμείνετε στην αρχική κλήση έως ότου απαντήσει το άλλο άτομο. Τώρα μπορείτε να μιλήσετε ιδιωτικά με το άλλο άτομο πριν αποσυρθείτε από την κλήση.

Αν δεν θέλετε να μιλήσετε, μεταβιβάστε την κλήση χωρίς να περιμένετε να απαντήσει το άλλο άτομο. Η ενέργεια αυτή ονομάζεται τυφλή μεταβίβαση.

Μπορείτε επίσης να μιλήσετε εναλλάξ και με τους δύο καλούντες, για να τους συμβουλευτείτε ατομικά, προτού αποσυνδεθείτε από την κλήση.

### Διαδικασία

- 
- Βήμα 1** Από μια κλήση που δεν βρίσκεται σε κράτηση, πατήστε το πλήκτρο flash. Με αυτόν το τρόπο το υπάρχον μέλος τίθεται σε κράτηση και λαμβάνετε έναν τόνο κλήσης.
- Βήμα 2** Προχωρήστε σε μία από τις παρακάτω ενέργειες:
- Πληκτρολογήστε τον αριθμό τηλεφώνου του άλλου ατόμου.
  - Πατήστε \*98 στο πληκτρολόγιο του τηλεφώνου σας, έπειτα πληκτρολογήστε τον αριθμό τηλεφώνου του άλλου ατόμου και, στη συνέχεια, πατήστε #.
- Βήμα 3** (Προαιρετικά) Περιμένετε μέχρι να ακούσετε το κουδούνισμα ή μέχρι το άλλο άτομο να απαντήσει στην κλήση.
- Βήμα 4** (Προαιρετικά) Εάν περιμένετε να απαντήσει στην κλήση το άλλο άτομο, μιλήστε του για να παρουσιάσετε τον καλούντα.
- Βήμα 5** Κλείστε το τηλέφωνό σας για να ολοκληρώσετε τη μεταβίβαση.
-

## Πραγματοποίηση κλήσης συνδιάσκεψης από το αναλογικό τηλέφωνό σας

Μπορείτε να μιλάτε με αρκετά άτομα σε μία κλήση.

### Διαδικασία

---

- Βήμα 1** Κατά τη διάρκεια μιας ενεργής κλήσης, εκτελέστε μια προσωρινή διακοπή κλήσης. Η κλήση τίθεται σε κράτηση και ακούγεται ο τόνος κλήσης.
  - Βήμα 2** Πληκτρολογήστε έναν δεύτερο αριθμό και περιμένετε μέχρι να απαντήσει το συγκεκριμένο άτομο.
  - Βήμα 3** Για να δημιουργήσετε τη συνδιάσκεψη, εκτελέστε μια προσωρινή διακοπή κλήσης. Τώρα βρίσκεστε σε συνδιάσκεψη και με τα δύο πρόσωπα.
- 

## Δυνατότητες κλήσης και κωδικοί με αστερίσκο για αναλογικά τηλέφωνα

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κωδικούς με αστερίσκο για να αποκτήσετε γρήγορη πρόσβαση σε πολλές δυνατότητες κλήσης. Ένα παράδειγμα κωδικού με αστερίσκο είναι το \*69 ή το \*78.

Οι κωδικοί με αστερίσκο προσαρμόζονται στις ατομικές σας ανάγκες από τον διαχειριστή του δικτύου σας. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το άτομο που είναι υπεύθυνο για τη διατήρηση του δικτύου σας.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

# Αυτόματος Τηλεφωνητής

- Έλεγχος του αναλογικού τηλεφώνου σας για νέα φωνητικά μηνύματα, στη σελίδα 25
- Έλεγχος του αυτόματου τηλεφωνητή σας, στη σελίδα 25

## Έλεγχος του αναλογικού τηλεφώνου σας για νέα φωνητικά μηνύματα

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στα φωνητικά σας μηνύματα απευθείας από το τηλέφωνό σας. Ωστόσο, ο διαχειριστής πρέπει να διαμορφώσει το λογαριασμό σας στον αυτόματο τηλεφωνητή και να ρυθμίσει το τηλέφωνό σας, έτσι ώστε να έχει πρόσβαση στο σύστημα του αυτόματου τηλεφωνητή.

### Διαδικασία

Σηκώστε το ακουστικό και περιμένετε τον τόνο κλήσης.  
Εάν ακούσετε έναν διακεκομμένο τόνο, έχετε νέα φωνητικά μηνύματα.

## Έλεγχος του αυτόματου τηλεφωνητή σας

### Πριν ξεκινήσετε

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στα φωνητικά σας μηνύματα απευθείας από το τηλέφωνό σας. Ωστόσο, ο διαχειριστής πρέπει να διαμορφώσει το λογαριασμό σας στον αυτόματο τηλεφωνητή και να ρυθμίσει το τηλέφωνό σας, έτσι ώστε να έχει πρόσβαση στο σύστημα του αυτόματου τηλεφωνητή. Κάθε σύστημα είναι λίγο διαφορετικό, όμως ο διαχειριστής σας συνήθως παρέχει έναν αριθμό τηλεφώνου που χρησιμοποιείται για την πρόσβαση στα φωνητικά μηνύματά σας και τα στοιχεία σύνδεσής σας.

### Διαδικασία

**Βήμα 1** Καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου του αυτόματου τηλεφωνητή σας.



**Βήμα 2** Ακολουθήστε τις προτροπές.

---



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

# Ασφάλεια και προστασία προϊόντος

- Πληροφορίες ασφάλειας και απόδοσης, στη σελίδα 27
- Δηλώσεις συμμόρφωσης, στη σελίδα 28
- Επισκόπηση θεμάτων ασφαλείας σχετικά με τα προϊόντα της Cisco, στη σελίδα 29
- Σημαντικές πληροφορίες στο διαδίκτυο, στη σελίδα 29

## Πληροφορίες ασφάλειας και απόδοσης

### Διακοπή ρεύματος

Για την πρόσβασή σας σε υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης μέσω του τηλεφώνου, απαιτείται η τροφοδοσία του τηλεφώνου με ρεύμα. Αν σημειωθεί διακοπή ρεύματος, η κλήση υπηρεσιών ή η κλήση της υπηρεσίας κλήσεων έκτακτης ανάγκης δεν λειτουργεί μέχρι να αποκατασταθεί η τροφοδοσία. Αν σημειωθεί διακοπή ρεύματος ή ανωμαλία, μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε ή να διαμορφώσετε εκ νέου τον εξοπλισμό για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε την κλήση υπηρεσιών ή την κλήση της υπηρεσίας κλήσεων έκτακτης ανάγκης.

### Εξωτερικές συσκευές

Συνιστούμε τη χρήση εξωτερικών συσκευών καλής ποιότητας που έχουν θωρακιστεί για εκπομπή μη επιθυμητών σημάτων συχνότητας ραδιοεπικοινωνίας (RF) και ακουστικής συχνότητας (AF). Εξωτερικές συσκευές είναι, μεταξύ άλλων, τα σετ ακουστικών-μικροφώνου, τα καλώδια και οι ζεύκτες.

Ανάλογα με την ποιότητα αυτών των συσκευών και την εγγύτητά τους σε άλλες συσκευές, όπως κινητά τηλέφωνα ή συσκευές αμφίπλευρης ραδιοεπικοινωνίας, ενδεχομένως να εξακολουθεί να ακούγεται κάποιος θόρυβος. Σε αυτές τις περιπτώσεις, συνιστούμε να προβαίνετε σε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Απομακρύνετε την εξωτερική συσκευή από την πηγή εκπομπής σημάτων ραδιοσυχνότητας ή ακουστικής συχνότητας.
- Τοποθετήστε τα καλώδια της εξωτερικής συσκευής μακριά από την πηγή εκπομπής σημάτων ραδιοσυχνότητας ή ακουστικής συχνότητας.
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια για την εξωτερική συσκευή ή χρησιμοποιήστε καλώδια με καλύτερη θωράκιση ή σύνδεσμο.

- Μειώστε το μήκος του καλωδίου της εξωτερικής συσκευής.
- Τοποθετήστε φερριτή ή άλλο παρόμοιο υλικό στα καλώδια της εξωτερικής συσκευής.

Η Cisco δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόδοση των εξωτερικών συσκευών, των καλωδίων και των ζευκτών.



Προσοχή

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, χρησιμοποιείτε μόνο εξωτερικά ηχεία, μικρόφωνα και σετ ακουστικών-μικροφώνου που είναι πλήρως συμβατά με την οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) [89/336/ΕΕ].

## Συμπεριφορά τηλεφώνου κατά τη διάρκεια συμφόρησης δικτύου

- Διαχειριστικές εργασίες, όπως εσωτερική σάρωση θύρας ή σάρωση ασφαλείας
- Επιθέσεις που σημειώνονται στο δίκτυό σας, όπως επίθεση άρνησης υπηρεσιών (Denial of Service)

## Δηλώσεις συμμόρφωσης

### Δηλώσεις συμμόρφωσης με τους κανονισμούς FCC

Σύμφωνα με την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC), απαιτούνται δηλώσεις συμμόρφωσης για τα ακόλουθα:

#### Δήλωση για το μέρος **15.21** των κανονισμών FCC

Οι αλλαγές ή οι τροποποιήσεις οι οποίες δεν είναι ρητά εγκεκριμένες από το φορέα που είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση θα μπορούσαν να επιφέρουν την ακύρωση της άδειας λειτουργίας του εξοπλισμού από το χρήστη.

#### Δήλωση για την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων των κανονισμών FCC

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC τα οποία έχουν οριστεί για μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Οι τελικοί χρήστες πρέπει να ακολουθούν τις συγκεκριμένες οδηγίες λειτουργίας για ικανοποίηση της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς έκθεσης σε RF. Αυτός ο πομπός πρέπει να απέχει τουλάχιστον 20 cm από το χρήστη και δεν πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο σημείο ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με άλλη κεραία ή άλλον πομπό.

#### Δήλωση για τους δέκτες και τις ψηφιακές συσκευές κατηγορίας B των κανονισμών FCC

Το παρόν προϊόν έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές για ψηφιακές συσκευές κατηγορίας B, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια είναι σχεδιασμένα ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία ενάντια στις επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο εξοπλισμός αυτός δημιουργεί, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει

επιβλαβείς παρεμβολές σε ασύρματες επικοινωνίες. Δεν παρέχεται, ωστόσο, καμία εγγύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές υπό ιδιαίτερες συνθήκες εγκατάστασης.

Εάν ο εξοπλισμός αυτός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, γεγονός που διαπιστώνεται με την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του εξοπλισμού, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να επιλύσει το πρόβλημα με έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω τρόπους:

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης
- Αύξηση της απόστασης ανάμεσα στον εξοπλισμό ή τις συσκευές
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε υποδοχή άλλη εκτός αυτής του δέκτη
- Για βοήθεια, συμβουλευτείτε έναν προμηθευτή ή έναν πεπειραμένο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων

## Πληροφορίες συμμόρφωσης για τη Βραζιλία

# Επισκόπηση θεμάτων ασφαλείας σχετικά με τα προϊόντα της Cisco

Το προϊόν αυτό περιέχει δυνατότητες κρυπτογράφησης και υπόκειται στη νομοθεσία των Η.Π.Α. και τοπικών περιοχών που διέπουν την εισαγωγή, την εξαγωγή, τη μεταφορά και τη χρήση. Η διακίνηση κρυπτογραφικών προϊόντων Cisco δεν υποδηλώνει την άδεια τρίτων για εισαγωγή, εξαγωγή, διανομή ή χρήση της κρυπτογράφησης. Εισαγωγείς, εξαγωγείς, διανομείς και χρήστες φέρουν την ευθύνη τήρησης των σχετικών νομοθεσιών. Με τη χρήση αυτού του προϊόντος, συμφωνείτε στην τήρηση των ισχυόντων νόμων και κανονισμών. Εάν δεν είστε σε θέση να τηρήσετε τη νομοθεσία, θα πρέπει να επιστρέψετε άμεσα το προϊόν.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς εξαγωγών των Η.Π.Α. παρέχονται στη διεύθυνση <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

## Σημαντικές πληροφορίες στο διαδίκτυο

Συμφωνία άδειας χρήσης τελικού χρήστη

Η Συμφωνία άδειας χρήσης τελικού χρήστη (EULA) παρέχεται εδώ: <https://www.cisco.com/go/eula>

Ρυθμιστική συμμόρφωση και Πληροφορίες ασφαλείας

Η ρυθμιστική συμμόρφωση και οι πληροφορίες ασφαλείας (RCSI) παρέχονται εδώ:

