



Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 un 8821-EX lietotāja rokasgrāmata

Pirmo reizi publicēts: 2016-06-29

Pēdējo reizi modificēts: 2020-09-24

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.

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)

© 2017–2020 Cisco Systems, Inc. Visas tiesības paturētas.



SATURS

NODAĻA 1

Jūsu tālrunis 1

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX 1

Līdzekļu atbalsts 4

Jauna un mainīta informācija 4

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(6) 4

Jauna un mainīta informācija par Cisco bezvadu IP tālruņa 8821-EX atbalstu 4

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(5)SR1 5

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(5) 5

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(4) 6

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(3) 7

Darba sākšana 7

Tālruņa ieslēgšana 7

Pierakstīšanās tālrunī 7

Tālruņa izslēgšana 8

Tālruņa cipartastatūras bloķēšana 8

Tālruņa cipartastatūras atbloķēšana 8

Piekļuve balss pastam 9

Pašapkalpošanās portāls 9

Ātrās numuru sastādīšanas numuri 10

Pogas un aparatūra 11

Navigācija 15

Tālruņa ekrāna funkcijas 15

Galvenes ikonas 15

Sākuma ekrāns 17

Tālruņa zvanu un līniju atšķirības 18

Brīdinājumi par atrašanos ārpus uztveršanas zonas 18

Tālruņa akumulatori	19
Bluetooth un tālrunis	20
Tālruņa apkope	20
Tālruņa korpusa tīrīšana	21
Ja tālrunis iemests ūdenī	22
Papildu palīdzība un informācija	24
Cisco viena gada ierobežotās aparatūras garantijas noteikumi	24
Akumulatora garantija	24

NODAĻA 2
Tālruņa iestatīšana 25

Tālruņa aparatūras uzstādīšana	25
Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora uzstādīšana	25
Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora uzstādīšana	30
Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora nomaiņa	34
Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora nomaiņa	39
Bojāta akumulatora identifikācija	46
Tālruņa akumulatora uzlāde	48
Rezerves akumulatora uzlāde	48
Strāvas adaptera sagatavošana	48
Akumulatora uzlāde, izmantojot maiņstrāvas avotu	49
Akumulatora uzlāde ar USB kabeli un datora USB portu	50
Tālruņa konfigurācija	51
Tālruņa pievienošana Wi-Fi tīklam	52

NODAĻA 3
Zvani 55

Lietotnes Tālrunis atvēršana	55
Zvanu veikšana	56
Zvana veikšana	56
Ārkārtas zvana veikšana	56
Zvanišana, izmantojot austiņas	56
Zvanišana, izmantojot tālruņa skaļruni	57
Zvanišana, izmantojot galda lādētāja skaļruni	57
Zvanišana, izmantojot tālruņa vai video adresi	57

Numura atkārtošana	58
Atzvanīšana nesen veiktam zvanam	58
Zvanīšana izlases numuram no lietotnes Adresāti	58
Zvanīšana izlases numuram no lietojumprogrammu ekrāna	59
Ātrā zvanīšana	59
Zvanīšana starptautiskam tālruņa numuram	60
Paziņojuma saņemšana par adresāta pieejamību	60
Zvani, kam nepieciešams norēķinu kods vai autorizācijas kods	60
Droši zvani	61
Atbildēšana uz zvaniem	61
Atbildēšana uz zvanu	61
Atbildēšana uz gaidošu zvanu	61
Zvana noraidīšana	61
Zvana ignorēšana	62
Tālruņa ienākošo zvanu signālu izslēgšana	62
Atbildēšana uz kolēģa tālruni (atbildēšana uz zvanu)	62
Atbildēšana uz zvanu jūsu grupā (pārtveršana)	63
Atbildēšana uz zvanu no citas grupas (grupas pārņemšana)	63
Atbildēšana uz zvanu no saistītas grupas (cita pārņemšana)	63
Aizdomīga zvana izsekošana	64
Atsevišķa ienākošā zvana signāla kontrole	64
Zvana beigšana	64
Skaņas izslēgšana	65
Zvanu aizturēšana	65
Zvana aizturēšana	65
Atbildēšana uz pārāk ilgi aizturētu zvanu	65
Pārslēgšanās starp aktīviem un aizturētiem zvaniem	66
Zvana novietošana	66
Zvana aizturēšana ar zvanu noglabāšanu	66
Aizturēta zvana izgūšana ar zvanu noglabāšanu	67
Zvanu pāradresēšana no tālruņa	67
Zvanu pāradresēšanas no tālruņa izslēgšana	68
Zvana pārsūtīšana citai personai	68

Konferences zvani un sapulces	68
Jaunas personas pievienošana zvanam	68
Apspriedes dalībnieku apskate un noņemšana	69
Plānotie konferences zvani (Meet-Me)	69
Tipa Meet-Me konferences vadīšana	69
Pievienošanās tipa Meet-Me konferencei	70
Iekšējo sakaru zvani	70
Iekšējo sakaru zvana veikšana	70
Atbildēšana uz iekšējo sakaru zvanu	70
Zvanu pārraudzīšana un ierakstīšana	71
Pārraudzīta zvana iestatīšana	71
Zvana ierakstīšana	71
Prioritārie zvani	72
Prioritāra zvana veikšana	72
Atbildēšana uz prioritāru zvanu	73
Atbildēšana uz prioritāru zvanu cita zvana laikā	73
Vairākas līnijas	73
Koplietotās līnijas	73
Pievienošanās zvanam koplietotajā līnijā (iejaukšanās)	74
Pievienošanās zvanam koplietotajā līnijā (iejaukšanās)	74
Paziņojuma saņemšana pirms pievienošanās zvanam koplietotajā līnijā	74

NODAĻA 4
Kontakti 75

Lietotnes Adresāti atvēršana	75
Izlase	75
Piekluve izlasei	76
Adresāta pievienošana izlases sarakstam	76
Adresāta dzēšana no izlases saraksta	76
Vietējie adresāti	77
Piekluve vietējiem adresātiem	77
Adresāta meklēšana vietējo adresātu sarakstā	77
Jauna adresāta pievienošana vietējo adresātu sarakstam	78
Adresāta rediģēšana vietējo adresātu sarakstā	78

Zvanišana adresātam vietējo adresātu sarakstā	78
Adresāta dzēšana no vietējo adresātu saraksta	79
Visu vietējo adresātu dzēšana	79
Personiskais direktorijs	79
Pierakstīšanās personiskajā direktoriņā un izrakstīšanās no tā	80
Personiskā grāmatiņa	80
Adresāta meklēšana personīgajā adresu grāmatā	80
Jauna adresāta pievienošana personīgajam direktoriņam	80
Personīgā direktoriņa adresāta kontaktinformācijas atrašana tālrunī	81
Adresāta rediģēšana personīgajā direktoriņā	81
Zvanišana personīgā direktoriņa adresātam	82
Kontaktpersonas noņemšana no personīgās adresu grāmatas	82
Korporatīvais direktorijs	82
Adresāta meklēšana korporatīvajā direktoriņā un zvanišana adresātam	82
Kolēģa kontaktinformācijas atrašana tālrunī	83

N O D A Ļ A 5
Zvanu vēsture 85

Lietotnes Zvanu vēsture atvēršana	85
Jaunu balss pasta ziņojumu un neatbildēto zvanu rādītāji	85
Balss pasta ziņojumu saraksts	86
Piekļuve balss pasta pakalpojumam	86
Neatbildēto zvanu saraksts	86
Neatbildēto zvanu apskate	86
Informācijas meklēšana par neatbildētu zvanu	86
Atzvanīšana neatbildētam zvanam	87
Jauna vietējā adresāta izveidošana no neatbildēta zvana ieraksta	87
Neatbildēta zvana ieraksta dzēšana	87
Neatbildēto zvanu saraksta notīrīšana	88
Zvanu vēstures saraksts	88
Zvanu vēstures apskats	88
Informācijas meklēšana par nesen veiktu zvanu	88
Atzvanīšana nesen veiktam zvanam zvanu vēsturē	89
Jauna vietējā adresāta izveidošana no nesena zvana	89

Nesena zvana informācijas pievienošana vietējam adresātam 89

Zvana ieraksta dzēšana 90

Zvanu vēstures saraksta notīrīšana 90

NODAĻA 6

Lietojumprogrammas 91

Lietotnes un lietojumprogrammu poga 91

Lietojumprogrammas Push to Talk izmantošana 91

NODAĻA 7

Iestatījumi 93

Lietotnes Iestatījumi atvēršana 93

Piekļuve tālruņa iestatījumiem 93

Ienākošā zvana signāla pārslēgšana vibrācijas režīmā 94

Zvana signāla atskaņošanas vietas izvēle 94

Zvana signāla mainīšana 94

Austiņu atgriezeniskās saites regulēšana 95

Cipartastatūras skaņas izslēgšana 95

Pielāgot fona trokšņu filtru 95

Ekrāna spilgtuma regulēšana 95

Šrifta lieluma mainīšana 96

LED indikatora vadība 96

Ekrāna taimauta maiņa 97

Tapetes mainīšana 97

Automātiska cipartastatūras bloķēšana 97

Datuma un laika iestatījumi 98

Akumulatora uzlādes līmeņa ekrāna iestatīšana 100

Piekļuve Bluetooth iestatījumiem 101

Bluetooth ieslēgšana 101

Jaunu Bluetooth austiņu pievienošana 101

Bluetooth austiņu pieslēgšana 102

Bluetooth austiņu pārdēvēšana 102

Bluetooth austiņu atvienošana 103

Bluetooth austiņu dzēšana 103

Piekļuve administratora iestatījumiem 103

Skaļuma regulēšana zvana laikā	103
Zvana signāla skaļuma regulēšana	104

N O D A Ļ A 8
Piederumi 105

Atbalstītie piederumi	105
Austiņas	106
Svarīga informācija par austiņu drošību	106
Standarta austiņas	106
Bluetooth austiņas	107
Austiņu padomi	107
Silikona apvalks	107
Instalējiet šo Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 silikona apvalks	108
Silikona apvalka tīrīšana	109
Galda lādētāji	109
Galda lādētāja uzstādīšana	111
Tālruņa uzlāde ar galda lādētāju	111
Rezerves akumulatora uzlāde ar galda lādētāju	113
Universālie lādētāji	113
Universālā lādētāja uzstādīšana	114
Universālā lādētāja sienas montāžas komplekta uzstādīšana	115
Tālruņa uzlāde ar universālo lādētāju	117
Rezerves akumulatora uzlāde ar universālo lādētāju	118
Lādētāja nodrošināšana ar kabeļa fiksatoru	118

N O D A Ļ A 9
Problēmu novēršana 119

Vispārīga problēmu novēršana	119
Informācija par tālruni	121
Aparatūras diagnostika	121
Audio diagnostikas veikšana	121
Cipartastatūras diagnostikas veikšana	122
WLAN diagnostikas veikšana	122
WLAN diagnostikas lauki	122
Ziņojuma par problēmu izveide no tālruņa	124

N O D A Ļ A 1 0

Izstrādājuma drošība 125

Drošības un darbības informācija	125
Drošības vadlīnijas	126
Akumulatoru drošības norādījumi	126
Bīstamas vides	128
Elektrības padeves traucējumi	128
Normatīvu domēni	128
Veselības aprūpes vides	128
Ārējo ierīču lietošana	128
Tālruņa darbība tīkla pārslodzes gadījumā	129
SAR	129
Produkta uzlīme	129
Atbilstības deklarācijas	130
Eiropas Savienības atbilstības deklarācijas	130
CE marķējums	130
Eiropas Savienības deklarācija par RF iedarbību	130
ASV atbilstības deklarācijas	130
SAR deklarācija	130
RF iedarbības informācija	130
Vispārīga RF iedarbības atbilstība	132
15. daļas radio ierīce	132
Kanādas atbilstības deklarācijas	132
Kanādas deklarācija par RF iedarbību	132
Jaunzēlandes atbilstības deklarācijas	133
Vispārīgs brīdinājums par atļauju savienot (PTC)	133
IP tīklu izmantošana ar PSTN	133
Balss saspiešanas izmantošana ar PSTN	133
Atbalss novēršana	134
Taivānas atbilstības deklarācijas	134
DGT brīdinājuma paziņojums	134
Argentīnas atbilstības deklarācija	135
Brazīlijas atbilstības deklarācijas	135

Singapūras atbilstības deklarācija	135
Cisco izstrādājuma drošības pārskats	136
Svarīga tiešsaistē pieejama informācija	136



NODAĻA 1

Jūsu tālrunis

- [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX, lappusē 1](#)
- [Jauna un mainīta informācija, lappusē 4](#)
- [Darba sākšana, lappusē 7](#)
- [Pašapkalpošanās portāls, lappusē 9](#)
- [Pogas un aparatūra, lappusē 11](#)
- [Tālruņa apkope, lappusē 20](#)
- [Papildu palīdzība un informācija, lappusē 24](#)

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX ir 802.11 divjoslu bezvadu ierīces, kas nodrošina vispusīgu balss saziņu apvienojumā ar Cisco Unified Communications Manager, kā arī Cisco Aironet un Cisco Meraki piekļuves punktiem (APs) privātā uzņēmuma sakaru tīklā.

Tālruņi nodrošina balss saziņu, izmantojot to pašu bezvadu LAN tīklu, ko izmanto jūsu dators, sniedzot jums iespēju veikt un saņemt tālruņa zvanus, aizturēt zvanus, pārsūtīt zvanus, veikt apsardes zvanus utt.

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX ir sertificēts lietošanai potenciāli sprādzienbīstamā vidē: ATEX 2. zona IP54 (nav izlemts) un Ziemeļamerikas 1. klase, 2. sadaļa/2. zona. Tālrunis ir sertificēts lietošanai potenciāli sprādzienbīstamās (bīstamās) vidēs, kurās īsu brīdi vai nestandarta apstākļos var būt uzliesmojošas gāzes, tvaiks vai šķidrums. Tālrunim ir dzeltens nozares standartiem atbilstošs korpuss, kas to ļauj ātri pamanīt ārkārtas situācijās.

Nākamajā attēlā kreisajā pusē ir parādīts Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un labajā pusē — Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX.

Attēls 1: Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX



Šie tālruņi ir jākonfigurē un jāpārvalda tāpat kā citas tīkla ierīces. Šie tālruņi atbalsta G.711a, G.711u, G.722, G.729a, G.729ab, iLBC, iSAC un OPUS kodekus. Tālruņi atbalsta arī nesaspiestu platjoslas (16 biti, 16 kHz) audio.

Tālruņi ir saderīgi ar dzirdes aparātiem (HAC), bet tiem nav TTY funkciju. Uz tālruņu taustiņa 5 malām ir rievas, kas izmantojamas kā taustes identifikatori.

Tālruņa fiziskie raksturlielumi:

- Izturīgs pret triecienu, to noņemot
- Noturīgs pret antibakteriālām un spirta salvetēm
- Bez lateksa un svina
- Triecienizturīgs un noturīgs pret vibrācijām
- USB On-the-Go (OTG) 2.0 saskarne
- Cisco bezvadu IP tālrunis 8821: IP54 aizsardzība, kas norāda uz putekļu necaurlaidīgu ierīci ar aizsardzību pret ūdeni (skatīt tālāk)
- Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX tikai:
 - IP67 aizsardzība parastās vietās
 - Sertificēts lietošanai potenciāli sprādzienbīstamā vidē:
 - ATEX 2. zona IP54 (nav izlemts)
 - METLABS sertifikācija I un II klasei, 2. sadaļai un III klasei, 1 un 2. sadaļai, A, B, C un D grupām
 - Dzeltenš nozares standartiem atbilstošs korpuss ļauj tālruni ātri pamanīt ārkārtas situācijās.
- Uzlādējiet, izmantojot galda lādētāju vienam tālrunim vai universālo lādētāju līdz pat 6 tālruņiem. Plašāku informāciju skatiet [Atbalsstītie piederumi, lappusē 105](#).

Papildus pamata zvanu apstrādes funkcijām tālrunis var nodrošināt uzlabotas produktivitātes funkcijas, kas paplašina zvanu apstrādes iespējas.

Atkarībā no konfigurācijas jūsu tālrunis atbalsta šādus līdzekļus:

- Bluetooth bezvadu austiņu izmantošana, tostarp noteikti zvanu līdzekļi brīvroku režīmā.
- Bezvadu piekļuve jūsu tālruņa numuram un korporatīvajam direktorijam.
- Piekļuve tīkla datiem, XML lietojumprogrammām un tīmekļa pakalpojumiem.
- Tālruņa funkciju un pakalpojumu pielāgošana tiešsaistē pašapkalpošanās portālā.
- Atrašanās vietas pārskata ģenerēšana, kad tā tiek pirmo reizi reģistrēta. Tas ziņo par savu atrašanās vietu, kad mainās atrašanās vieta, piemēram, ja staigājat apkārt ēkai. Bezvadu tālrunis arī ziņo par savu atrašanās vietu ik pēc 24 stundām, ja tas neatrodas kustībā.

Papildinformāciju skatiet Cisco Unified Communications Manager dokumentācijā.

Lai novērstu ierīces bojājumus, ņemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

- Nemazgājieties un nepeldieties, ja pie jums ir tālrunis.
- Nepakļaujiet tālrūni paaugstināta spiediena vai ātruma ūdens iedarbībai, piemēram, mazgājoties dušā, ūrot tālrūni vai mazgājot rokas.
- Nelietojiet tālrūni saunā vai tvaika telpā.
- Tīši neiemērciet tālrūni ūdeni.
- Neizmantojiet tālrūni temperatūrā, kas neietilpst ieteiktajā diapazonā, vai ekstrēmi mitros, karstos vai aukstos apstākļos.
- Neglabājiet tālrūņus, akumulatorus un piederumus temperatūrā, kas neietilpst ieteiktajā diapazonā, vai ekstrēmi mitros, karstos vai aukstos apstākļos.
- Nemetiet tālrūni zemē un nepakļaujiet to citiem triecieniem.
- Neizjauciet tālrūni; neizņemiet nevienu skrūvi.
- Korpusa tīrīšanai neizmantojiet spēcīgas iedarbības tīrīšanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai citas ķīmiskas vielas.
- Neizmantojiet salauztu akumulatora pārsegu vai akumulatora pārsegu ar uzlauztu blīvi.

Samaziniet līdz minimumam tālruņa saskarsmi ar ziepēm, mazgāšanas līdzekļiem, skābēm vai skābu pārtiku, kā arī šķīdriem, piemēram, sālsūdeni, ziepjūdeni, baseina ūdeni, smaržām, kukaiņu atbaidīšanas līdzekli, losjoniem, saules aizsargkrēmiem, eļļu, līmes noņēmēju, matu krāsu, atspirdzinošiem dzērieniem un šķīdinātājiem. Plašāku informāciju skatiet [Tālruņa apkope, lappusē 20](#).

IP54 un IP67

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX ir testēti kontrolētos laboratorijas apstākļos saskaņā ar IEC standartu 60529. Cisco bezvadu IP tālrunis 8821: novērtējums ir IP54; Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX: parastās vietās novērtējums ir IP67. 54. aizsardzības klase (IP54) un 67. aizsardzības klase (IP67) norāda uz putekļu neaurlaidīgu ierīci ar aizsardzību pret ūdeni. Noturība pret šļakatām, ūdeni un putekļiem nav pastāvīga,

un normāla nolietojuma rezultātā noturība var mazināties. Ir paredzēts, ka lietotāji rūpējas par tālruni un tīšām nepakļauj ierīci kaitīgai putekļu vai šļakatu videi vai iegremdēšanai ūdenī.

Saistītās tēmas

[Bīstamas vides](#), lappusē 128

Līdzekļu atbalsts

Šajā dokumentā aprakstīti visi ierīces atbalstītie līdzekļi. Tomēr ne visas iespējas var tikt atbalstītas ar jūsu pašreizējo konfigurāciju. Lai iegūtu papildinformāciju par atbalstītajiem līdzekļiem, sazinieties ar administratoru.

Jauna un mainīta informācija

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(6)

Šajā tabulā ir minētas izmaiņas šajā grāmatā, kas veiktas, lai atbalstītu aparātprogrammatūras laidieni 11.0(6).

Līdzekļa nosaukums	Atjauninājumi
Konfigurējams kreisais izvēles taustiņš	Piekluve balss pastam, lappusē 9 Piekluve vietējiem adresātiem, lappusē 77
Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 silikona apvalks	Silikona apvalks, lappusē 107
Atrašanās vietas atskaite	Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX, lappusē 1

Jauna un mainīta informācija par Cisco bezvadu IP tālruņa 8821-EX atbalstu

Šajā dokumentā tika veikti tālāk minētie atjauninājumi.

Līdzeklis	Apraksts
Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX atbalsts	Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX, lappusē 1 Tālruņa akumulatori, lappusē 19 Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora uzstādīšana, lappusē 30 Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora nomaiņa, lappusē 39 Atbalstītie piederumi, lappusē 105 Galda lādētāji, lappusē 109 Universālie lādētāji, lappusē 113

Līdzeklis	Apraksts
Akumulatora informācijas atjauninājums	<p>Tālruņa akumulatori, lappusē 19</p> <p>Bojāta akumulatora identifikācija, lappusē 46</p> <p>Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora nomaiņa, lappusē 34</p> <p>Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora nomaiņa, lappusē 39</p>

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(5)SR1

Šajā dokumentā tika veikti tālāk minētie atjauninājumi.

Līdzeklis	Apraksts
Nelieli atjauninājumi	Tālruņa akumulatori, lappusē 19

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(5)

Šajā tabulā ir minētas izmaiņas šajā grāmatā, kas veiktas, lai atbalstītu aparātprogrammatūras laidieni 11.0(5).



Piezīme

Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 aparātprogrammatūras laidieni 11.0 (5) ir atlikts. Laidiena līdzekļi būs pieejami turpmākajos aparātprogrammatūras laidienos.

Līdzekļa nosaukums	Atjauninājumi
Jauni lādētāji ierīcēm Cisco bezvadu IP tālrunis 8821	<p>Tālruņa akumulatori, lappusē 19</p> <p>Galda lādētāji, lappusē 109</p> <p>Universālie lādētāji, lappusē 113</p>
Lietotāja saskarnes uzlabojumi	<p>Galvenes ikonas, lappusē 15</p> <p>Zvanišana izlases numuram no lietojumprogrammu ekrāna, lappusē 59</p> <p>Zvana noraidīšana, lappusē 61</p> <p>vairākas mainītas sadaļas šeit: Izlase, lappusē 75</p> <p>vairākas mainītas sadaļas šeit: Vietējie adresāti, lappusē 77</p> <p>Jauna vietējā adresāta izveidošana no nesena zvana, lappusē 89</p> <p>Audio diagnostikas veikšana, lappusē 121</p> <p>Akumulatora uzlādes līmeņa ekrāna iestatīšana, lappusē 100</p>

Līdzekļa nosaukums	Atjauninājumi
Neseno aparatūras izmaiņu rezultātā Cisco bezvadu IP tālrunim 8821 ir piešķirta IP54 aizsardzības klases sertifikācija, un tam vairs nav IP67 aizsardzības klases sertifikācijas.	<p>Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX, lappusē 1</p> <p>Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora uzstādīšana, lappusē 25</p> <p>Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora nomaiņa, lappusē 34</p>

Jauna un mainīta informācija aparatprogrammatūras laidienam 11.0(4)

Šajā tabulā ir minētas izmaiņas šajā grāmatā, kas veiktas, lai atbalstītu aparatprogrammatūras laidienam 11.0(4).

Līdzekļa nosaukums	Atjauninājumi
Konfigurējams sākuma ekrāns	<p>Pogas un aparatūra, lappusē 11 tika atjaunināts, lai apspriestu navigāciju.</p> <p>Tālrūņa ekrāna funkcijas, lappusē 15 tika atjaunināts.</p> <p>Sākuma ekrāns, lappusē 17 tika pievienots, lai aprakstītu sākuma ekrāna iespējas.</p> <p>Tika atjauninātas daudzas lietotāju piekļuves procedūras.</p>
Uzlaboti tīrīšanas norādījumi	<p>Tālrunis var tikt bojāts, ja mikrofoniem uzpūš vai uz tiem iedarbojas ar saspīestu gaisu, tāpēc ir pievienoti papildu brīdinājuma paziņojumi sadaļai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tālrūņa apkope, lappusē 20 • Tālrūņa korpusa tīrīšana, lappusē 21 • Ja tālrunis iemests ūdenī, lappusē 22
Vietējie adresāti	Izlase, lappusē 75 un Vietējie adresāti, lappusē 77, un to apakšsadaļas tika pievienotas sadaļai "Adresāti".
Rīks ziņošanai par problēmām	Ziņojuma par problēmu izveide no tālrūņa, lappusē 124 apraksta, kā ziņot par tālrūņa problēmu.
Tapetes ar mainītiem izmēriem	Tapetes mainīšana, lappusē 97 tika atjaunināta ar jaunajām tapetēm.
Lietotāja saskarnes uzlabojumi	Ekrāna spilgtuma regulēšana, lappusē 95 un Ekrāna taimauta maiņa, lappusē 97 tika atjaunināta ar informāciju par noklusējuma iestatījumiem.
Vispārēji atjauninājumi	Svarīga informācija par austiņu drošību, lappusē 106 pievienoti

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0(3)

Šajā tabulā ir informācija, kas tika pievienota šai grāmatai vai mainīta tajā līdz ar šo aparātprogrammatūras laidienam.

Līdzeklis	Atjauninājumi
Fona trokšņu filtrs	Pielāgot fona trokšņu filtru, lappusē 95 Austiņu padomi, lappusē 107
Enerģijas taupīšanas uzlabojumi	Tālruņa akumulatori, lappusē 19

Darba sākšana

Pirms akumulatora uzstādīšanas vai uzlādes nepieciešams izlasīt [Izstrādājuma drošība, lappusē 125](#).

Tālrunis darbojas ar litija jonu akumulatoru. Pirms tālruņa lietošanas nepieciešams tālrunī uzstādīt akumulatoru un uzlādēt to.

Tālrunim ir jābūt savienotam ar korporatīvo bezvadu tīklu un IP telefonijas tīklu. Jaunā tālruņa iestafīšanu var veikt administrators vai jūs pats.

Kad tālrunis ir iestafīts, varat to izmantot.

Saistītās tēmas

[Tālruņa iestafīšana, lappusē 25](#)

[Tālruņa akumulatori, lappusē 19](#)

Tālruņa ieslēgšana

Tālrunis tiek automātiski izslēgts, kad to neizmantojat, lai taupītu akumulatora enerģiju. Lai lietotu tālruni, tas ir jāieslēdz.

Ieslēdzot tālruni, iespējams, ir jāievada lietotājvārds un parole, lai piekļūtu bezvadu tīklam. Kad tālrunis tiek autentificēts un reģistrēts zvanu vadības sistēmā, tiek parādīts galvenais ekrāns, un jūs varat veikt vai saņemt zvanus.

Procedūra

Nospiediet un turiet pogu **Ieslēgt/izslēgt/Beigt zvanu**,  līdz iedegas sarkans LED indikators.

Pierakstīšanās tālrunī

Ja, ieslēdzot tālruni, redzat pieteikšanās ekrānu, var būt nepieciešams ievadīt lietotājvārdu un paroli, lai piekļūtu tālruņa funkcijām. Var būt nepieciešams ievadīt citu informāciju atbilstoši bezvadu drošības prasībām. Sazinieties ar administratoru, lai saņemtu palīdzību.


Procedūra

- Solis 1** Ievadiet savu lietotāja ID.
Solis 2 Ievadiet savu paroli.
-

Tālruņa izslēgšana

Lai taupītu akumulatoru, izslēdziet tālruni, kad jums tas nav nepieciešams zvanu veikšanai vai saņemšanai.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet un 4 sekundes turiet nospiestu pogu **Ieslēgt/izslēgt/Beigt zvanu** .
Solis 2 Nospiediet **Izslēgt**.
-

Saistītās tēmas

[Ekrāna taimauta maiņa](#), lappusē 97

Tālruņa cipartastatūras bloķēšana

Varat bloķēt cipartastatūru, lai kļūdas pēc nenospiestu taustiņus.

Procedūra

Turiet nospiestu taustiņu **Nulle (0)** , līdz tiek parādīts ziņojums, ka cipartastatūra ir bloķēta.


Saistītās tēmas

[Automātiska cipartastatūras bloķēšana](#), lappusē 97

Tālruņa cipartastatūras atbloķēšana

Ja bloķējat cipartastatūru, to nepieciešams atbloķēt, lai lietotu tālruni.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Atbloķēt**.
Solis 2 Nospiediet **Nulle (0)** .
-

Piekļuve balss pastam

Varat piekļūt balss pastam, zvanot uz balss pasta sistēmas tālruņa numuru. Ja administrators ir iespējis ātru piekļuvi, varat piekļūt balss pastam, nospiežot vienu pogu. Nospiežot pogu, tiek automātiski veikts zvans balss pasta sistēmai.

Balss pasta sistēma nav saistīta ar tālruni. Ja nepieciešama informācija par balss pasta sistēmas tālruņa numuriem iekšējai un ārējai piekļuvei un cita informācija par balss pasta sistēmu, sazinieties ar administratoru.

Administrators lietojumprogrammu skatā var konfigurēt kreiso izvēles taustiņu, lai ar to varētu piekļūt **balss pastam**.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet un turiet cipartastatūras taustiņu **Viens (1)** vai nospiediet **Balss pasts**.
- Solis 2** Izpildiet norādes.

Pašapkalpošanās portāls

Pašapkalpošanās portālā tīmekļa vietnē, kurai varat piekļūt no datora, varat pielāgot dažus tālruņa iestatījumus. Pašapkalpošanās portāls ir daļa no jūsu uzņēmuma Cisco Unified Communications Manager.

Jūsu administrators jums nodrošinās pašapkalpošanās portāla URL, kā arī piekļuvei nepieciešamo lietotāja ID un paroli.

Pašapkalpošanās portālā varat kontrolēt tālruņa funkcijas, līniju iestatījumus un tālruņa pakalpojumus.

- Tālruņa funkcijās ietilpst ātrā zvanīšana, netraucēšanas režīms un jūsu personīgā adrešu grāmata.
- Līnijas iestatījumi ietekmē noteiktu tālruņa līniju (direktorija tālruņa numuru) tālrunī. Līnijas iestatījumi var ietvert zvanu pāradresāciju, vizuālus un audio ziņojumu indikatorus, zvanu signālus, kā arī citus līnijas specifiskos iestatījumus.
- Tālruņa pakalpojumi var ietvert īpašas tālruņa funkcijas, tīkla datus un tīmekļa informāciju (piemēram, biržas cenas un filmu sarakstus). Izmantojiet pašapkalpošanās portālu, lai abonētu tālruņa pakalpojumu pirms piekļūšanas tam savā tālrunī.

Tālāk esošajā tabulā raksturotas dažas funkcijas, ko varat konfigurēt pašapkalpošanās portālā. Plašāku informāciju skatiet zvanu kontroles sistēmas pašapkalpošanās portāla dokumentācijā.

Tabula 1: Funkcijas, kas pieejamas pašapkalpošanās portālā

Funkcijas	Apraksts
Zvanu pāradresācija	Izmantojiet numuru, kas saņem zvanus, kad tālrunī ir iespējota zvanu pāradresācija. Izmantojiet pašapkalpošanās portālu, lai iestatītu sarežģītākas zvanu pāradresācijas funkcijas, piemēram, gadījumiem kad jūsu līnija ir aizņemta.

Funkcijas	Apraksts
Papildu tālruņi	Norādiet papildu tālruņus, piemēram, mobilo tālruni, ko vēlaties izmantot, lai veiktu un saņemtu zvanus, izmantojot tādus pašus direktorija numurus kā galda tālruņa izmantošanas gadījumā. Varat arī definēt bloķētos un vēlamos adresātus, lai ierobežotu vai atļautu no noteiktiem numuriem saņemtu zvanu sūtīšanu uz mobilo tālruni. Iestatot papildu tālruņus, varat arī iestatīt šādas funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> Vienota numura kontakts — jūs norādāt, vai papildu tālrunim ir jāzvana, ja kāds zvana uz jūsu galda tālruni. Mobilie zvani — ja papildu tālrunis ir mobilais tālrunis, varat to iestatīt, lai atļautu mobilo zvanu pārsūtīšanu uz galda tālruni vai galda tālruņa zvanu pārsūtīšanu uz mobilo tālruni.
Ātrā numuru sastādīšana	Piešķiriet tālruņu numurus ātrās sastādīšanas numuriem, lai varētu ātri piezvanīt attiecīgajai personai.

Ātrās numuru sastādīšanas numuri

Sastādot numuru tālrunī, jūs ievadāt ciparu virkni. Iestatot ātrās sastādīšanas numuru, tajā jābūt visiem zvana veikšanai nepieciešamajiem cipariem. Piemēram, ja zvanīšanai uz ārējo līniju jānospiež 9, ievadiet ciparu 9 un pēc tam ievadiet numuru, ko vēlaties sastādīt.

Varat numuram pievienot arī citus ciparus. Papildu cipari var būt sapulces piekļuves kods, līnija, balss pasta parole, autorizācijas kods un norēķinu kods.

Sastādīšanas virknē var būt šādas rakstzīmes:

- 0–9
- Numura zīme (#)
- Zvaigznīte (*)
- Komats (,) — šī ir pauzēšanas rakstzīme, kas uz 2 sekundēm aizkavē numura sastādīšanu. Varat ievadīt vairākus komatus pēc kārtas. Piemēram, divi komati (,) apzīmē 4 sekunžu pauzi.

Numuru sastādīšanas virkņu noteikumi ir šādi:

- izmantojiet komatu, lai atdalītu sastādīšanas virknes daļas;
- ātrās numura sastādīšanas virknē pirms norēķinu koda vienmēr jābūt autorizācijas kodam;
- virknē starp autorizācijas kodu un norēķinu kodu jābūt vienam komatam;
- ātrās numura sastādīšanas virknēm ar autorizācijas kodiem un papildu cipariem ir nepieciešama ātrās numura sastādīšanas etiķete.

Pirms ātrās numuru sastādīšanas konfigurēšanas pamēģiniet vismaz vienreiz sastādīt ciparus manuāli, lai pārlicinātos, vai ciparu secība ir pareiza.

Tālrunis zvanu vēsturē nesaglabā ātrās numuru sastādīšanas autorizācijas kodu, norēķina kodu vai papildu ciparus. Ja pēc savienojuma izveides, izmantojot ātro zvanīšanu, nospiežat **Atkārtot zvanu**, tālrunis prasīs manuāli ievadīt jebkādu nepieciešamo autorizācijas kodu, norēķinu kodu vai papildu ciparus.

Piemērs

Lai iestatītu ātrās sastādīšanas numuru personai ar noteiktu līniju, kā arī, ja nepieciešams autorizācijas kods un norēķinu kods, ņemiet vērā šādas prasības:

- Jums jānospiež **9**, lai zvanītu uz ārējo līniju.
- Jūs vēlaties zvanīt uz numuru **5556543**.
- Jums ir jāievada autorizācijas kods **1234**.
- Jums ir jāievada norēķinu kods **9876**.
- Jums ir jānogaida 4 sekundes.
- Pēc zvana savienojuma izveides, jums ir jāastāda paplašinājums **56789#**.

Šādā gadījumā ātrās sastādīšanas numurs ir **95556543, 1234, 9876, , 56789#**.

Saistītās tēmas

[Zvani, kam nepieciešams norēķinu kods vai autorizācijas kods](#), lappusē 60



Pogas un aparatūra











Jūsu bezvadu tālrunim ir pogas un aparatūras funkcijas, ko izmantosit regulāri. Izmantojiet nākamo attēlu un tabulu, lai identificētu svarīgās pogu un aparatūras funkcijas. Attēlā ir parādīts Cisco bezvadu IP tālrunis 8821, bet Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX izskatās līdzīgi.









Attēls 2: Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 Pogas un aparatūra



Tālāk redzamajā tabulā aprakstītas tālrunu taustiņu funkcijas.

Numurs	Nosaukums vai grupa	Apraksts
1	Indikators (LED) Austiņu ports	<p>Indikators — izmantojiet indikatoru, lai noteiktu statusu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deg sarkanā krāsā — tālrunis ir pievienots maiņstrāvas avotam, un akumulators tiek uzlādēts. Deg zaļā krāsā — tālrunis ir pievienots maiņstrāvas avotam, un akumulators ir pilnībā uzlādēts. Strauji mirgo oranžā krāsā — tiek saņemts ienākošais zvans. Tālrunis var tikt lādēts vai būt pilnībā uzlādēts. Ātri mirgo zaļā krāsā — ir saņemts balss ziņojums. Ja tālrunis ir pievienots maiņstrāvas avotam, zaļais indikators deg ilgāk nekā tad, ja tiek izmantots tikai akumulators. Lēni mirgo zaļā krāsā (ik pēc 2 sekundēm): tālrunis izmanto tikai akumulatoru. Tālrunis ir reģistrēts bezvadu tīklā un atrodas pakalpojumu apgabala zonā. <p>Austiņu ports ar pārsegu  Noņemiet aizsargpārsegu un pievienojiet ausiņas.</p>
2.	Skaļruņa poga	Skaļrunis  . Ieslēdziet un izslēdziet tālruna skaļruņa režīmu.

Īpašs	Nosaukums vai grupa	Apraksts
3.	Izvēles taustiņu pogas Navigācijas ripa Zvanu vadības pogas	<p>Izvēles taustiņi </p> <ul style="list-style-type: none"> • Ar izvēles taustiņu Vairāk  var piekļūt izvēlņu vai funkciju sarakstam. • Izvēles taustiņš aktivizē ekrānā parādīto opciju. <p>Navigācijas ripa . Navigācijas ripa un poga Izvēlētis</p> <p>Navigācija ripa (ārējā daļa):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virzieties uz augšu, leju, pa kreisi vai pa labi lietojumprogrammu skatā, lai izvēlētos šīs lietotnes: <ul style="list-style-type: none"> • Zvanu vēsture  • Adresāti  • Lietotnes  • Iestatījumi  • Ritiniet augšup un lejup izvēlnēs, lai iezīmētu opcijas, un nospiediet pogas pa kreisi un pa labi, lai pārvietotos starp tālrunu numuriem un teksta ierakstiem. • Līniju skatā nospiediet navigācijas ripā kreiso pogu, lai pārietu uz lietojumprogrammu skatu. <p>Poga Izvēlētis  (ripas vidusdaļa):</p> <ul style="list-style-type: none"> • veiciet zvanu galvenajā ekrānā. • Izvēlieties izvēlnes vienumu, izvēles taustiņu, zvanu vai darbību. <p>Atbildēt/sūtīt . Atbildiet uz zvanu vai veiciet zvanu, kad ir sastādīts numurs.</p> <p>Ieslēgt/izslēgt/Beigt zvanu . Ieslēdziet vai izslēdziet tālruni vai pārtrauciet savienotu zvanul. Izmantojot izvēlnes vai atrodoties lietotnē, tā darbojas kā saīssne, lai atgrieztos galvenajā ekrānā.</p>

Iznāks	Nosaukums vai grupa	Apraksts
4	Cipartastatūra	<p>Sastādiel numurus, ievadiet burtus un izvēlēties izvēlņu vienumus pēc numura.</p> <p>Viens (1) </p> <ul style="list-style-type: none"> Ievadiet "1", kad sastādāt numuru. Pieklūstiet balss pastam. Nospiediet un turiet, lai automātiski zvanītu uz balss pasta sistēmu. Ievadiet šīs īpašās rakstzīmes: / . @ : ; = ? - _ & % <p>Zvaigznīte (*) </p> <ul style="list-style-type: none"> Pirms starptautiska tālruna numura ievadīšanas nospiediet un dažas sekundes turiet, lai tālruna numuram pievienotu plusa (+) simbolu. Ievadiet šīs īpašās rakstzīmes: + * ~ ` < > <p>Nulle (0) </p> <ul style="list-style-type: none"> Ievadiet "0", kad sastādāt numuru. Bloķējiet papildtastatūru. Ievadiet atstarpi vai šīs īpašās rakstzīmes: 0 , ! ^ ' " <p>Numura zīme (#) </p> <ul style="list-style-type: none"> Nospiediet, lai izslēgtu zvana signālu. Ja konfigurēts, tālrunis vibrēs. Ievadiet šīs īpašās rakstzīmes: # \$ £ ¤ () { } []
5.	Kreisās puses sānu pogas	<p>Lietojumprogramma . Izmantojiet ar XML lietojumprogrammām, piemēram, Push to Talk.</p> <p></p> <p>Skaļums </p> <ul style="list-style-type: none"> Kad tālrunis ir gaidīšanas režīmā, mainiet zvana signāla skaļumu vai izslēdziet zvana signālu. Saņemot ienākošo zvani, nospiediet pogu vienu reizi, lai izslēgtu ienākošā zvana signālu. Zvana laikā kontrolējiet aktīvās klausules, austiņu vai skaļruņa skaļumu. Kad tālrunis ir dokots galda lādētājā, kontrolējiet lādētāja skaļruņa skaļumu. <p>Klusums . Ieslēdziet un izslēdziet klusuma funkciju.</p>

Navigācija

Izmantojiet navigācijas ripas ārējo gredzenu, lai ritinātu izvēlnes un pārvietotos pa laukiem. Navigācijas ripas iekšējā poga **Atlasīt** tiek izmantota, lai atlasītu izvēlņu elementus.



Ja izvēlnes vienumam ir indeksa numurs, jūs varat ievadīt indeksa numuru ar papildtastatūru, lai izvēlētos attiecīgo vienumu.

Tālruņa ekrāna funkcijas

Tālruņa ekrānā tiek rādīta informācija par tālruni, piemēram, direktorija numurs, aktīvā zvana un līnijas statuss, izvēles taustiņi, ātrās zvanīšanas numuri un veiktie zvani. Ekrānu veido trīs sadaļas:

- Galvenes sadaļa — tiek rādīts tālruņa numurs, Wi-Fi signāla stiprums, akumulatora uzlādes līmenis un vairākas funkciju ikonas. Funkciju ikonas tiek rādītas, ja funkcijas ir aktīvas.
- Vidējā sadaļa — tiek parādīts sākuma ekrāns.
- Kājenes sadaļa — tiek rādīts pašreizējais datums un laiks vai izvēles taustiņu etiķetes. Katra izvēles taustiņa etiķete norāda zem ekrāna novietotās izvēles taustiņa pogas darbību.





Saistītās tēmas

[Sākuma ekrāns](#), lappusē 17




Galvenes ikonas

Ekrāna galvenē ir parādītas daudzas ikonas. Šajā tabulā ir ikonu interpretācija.




Tabula 2: Skaņas ceļņa ikonas

Ikona	Apraksts
	Tiek izmantots tālruņa skaļrunis vai galda lādētāja skaļrunis.
	Tiek izmantots vadu vai Bluetooth austiņas.
	Tālrunim ir izslēgta skaņa
	Tālrunis darbojas klusuma režīmā. Šis režīms tiek ieslēgts, ja izslēdzat zvanītāju izvēlnē Iestatījumi .

Tabula 3: Bluetooth ikonas








Ikona	Apraksts
	Bluetooth funkcija ir ieslēgta.
	Ierīcei ir izveidots savienojums ar Bluetooth.
	Funkcija Bluetooth ir ieslēgta, bet nav izveidots neviens savienojums ar ierīci.

Tabula 4: Tīkla ikonas

Ikona	Apraksts
	Ir izveidots savienojums ar Wi-Fi, un joslu skaits norāda signāla stiprumu.
	Nav izveidots savienojums ar Wi-Fi
	Tālrunim ir izveidots savienojums ar Ethernet, izmantojot USB Ethernet sargspraudni.

Pēc noklusējuma jūsu tālrunī tiek parādītas akumulatora uzlādes ikonas. Jūs varat iespējot tālrunī akumulatora līmeņa parādīšanu procentu formātā. Plašāku informāciju skatiet [Akumulatora uzlādes līmeņa ekrāna iestatīšana, lappusē 100](#).

Tabula 5: Akumulatora ikonas

Ikona	Apraksts
	Akumulators ir pilnīgi uzlādēts.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir apmēram 75%.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir apmēram 50%.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir apmēram 25%.
	Akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 25%.
	Akumulators ir iztukšots. Uzlādējiet akumulatoru atkārtoti vai nomainiet pret uzlādētu akumulatoru.
	Nav konstatēts neviens akumulators.

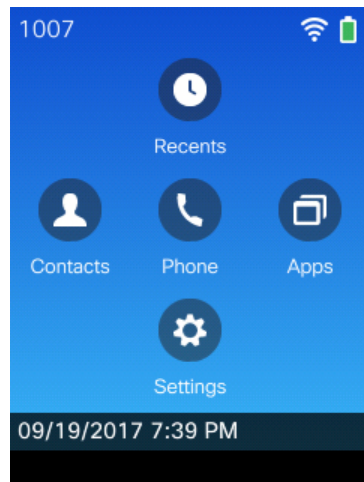
Sākuma ekrāns

Kad tālrunis netiek lietots, tiek parādīts sākuma ekrāns. Sākuma ekrāns var būt lietojumprogrammu skats vai līniju skats.

Jūsu administrators nosaka, kurš sākuma ekrāns tiek parādīts tālrunī. Ja bieži veicat vai saņemat zvanus, jūs varētu dot priekšroku līniju skatam kā noklusējuma sākuma ekrānam.

Tālāk redzamajā attēlā ir sākuma ekrāns lietojumprogrammu skatā.

Attēls 3: Lietojumprogrammas skats

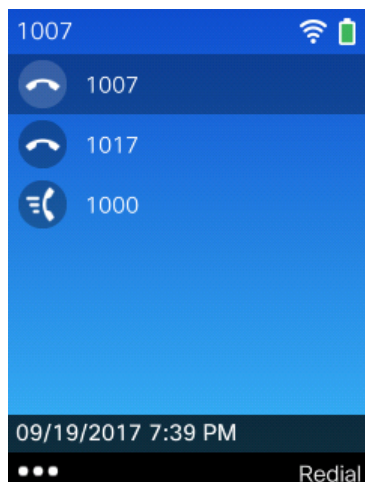


Lietojumprogrammu skatā tālruņa lietotnes ikona norāda tālruņa stāvokli:

- Zils fons un balta ikona: tālrunis netiek lietots.
- Dzeltens fons un balta ikona: tālrunim ir aktīvs zvans.
- Zils fons un sarkana ikona: tālrunis ir aizturēts vai koplietotā līnija ir aktīvā zvanā.

Tālāk redzamajā attēlā ir sākuma ekrāns līniju skatā. Lai piekļūtu lietojumprogrammu ekrānam, navigācijas ripā nospiediet kreiso pogu.

Attēls 4: Līniju skats



Tālruņa zvanu un līniju atšķirības

Mēs izmantojam terminus *līnijas* un *zvani* ļoti specifiskos veidos, lai izskaidrotu tālruņa lietošanu. Lūk, šo atšķirību skaidrojums:

Līnijas


Katra līnija atbilst saraksta vai iekšējo sakaru numuram, ko citi var izmantot, lai jums piezvanītu. Jūsu tālrunis atbalsta līdz sešām līnijām. Lai skatītu tālruņa līnijas, nospiediet **Tālrunis**, lai atvērtu līniju skatu. Jūsu līniju skaits atbilst jums pieejamo sarakstu numuru un tālruņa līniju ikonu skaitam līniju skata sarakstā.

Zvani

Katra līnija var atbalstīt vairākus zvanus, parasti līdz četriem zvaniem. Tālrunis var atbalstīt līdz 24 savienotiem zvaniem, bet sistēmas administrators var pielāgot šo skaitu atbilstoši jūsu vajadzībām. Vienlaikus var būt aktīvs tikai viens zvans; pārējie zvani tiek automātiski aizturēti.


Piemēram, ja jums ir divas līnijas un katra līnija atbalsta četrus zvanus, jums vienlaikus var būt astoņi savienotie zvani. Tikai viens no šiem zvaniem ir aktīvs, pārējie ir aizturēti zvani.

Brīdinājumi par atrašanos ārpus uztveršanas zonas

Sistēmas administrators var konfigurēt tālruni nosūtīt skaņas signālu, kad atrodaties ārpus bezvadu tīkla uztveršanas zonas. Kad dzirdat brīdinājumu, tālruņa ekrānā tiek parādīta ikona  (nav signāla).

Atrodoties ārpus bezvadu tīkla uztveršanas zonas, jūs nevarat izmantot tālruņa funkcijas, kurām nepieciešams bezvadu tīkla savienojums, piemēram, zvanu veikšanu un saņemšanu.

Ja sistēmas administrators ir iespējojis brīdinājumu par atrašanos ārpus uztveršanas zonas, atkarībā no konfigurācijas skaņas signāls var tikt atskaņots vienu reizi, reizi 10, 30 vai 60 sekundēs līdz atkal atrodaties bezvadu tīkla uztveršanas zonā.

Lai atjaunotu savienojumu ar bezvadu tīklu pēc tam, kad dzirdat brīdinājumu, mainiet atrašanās vietu, līdz tālruņa ekrānā atkal ir redzama signāla ikona .

Tālruņa akumulatori

Tālrunī ir litija jonu akumulators. Pilnībā uzlādēts akumulators nodrošina šādu darbības ilgumu:

- Līdz 11,5 stundām sarunu laika (atkarībā no tālruņa aparatūrogrammatūras un lādētāja versijas)

Tālāk norādītajā tabulā ir parādītas sarunu laika atšķirības, ja izmantojat šādas ierīces:

- Jaunais 4,35 V Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs
- Cisco bezvadu IP tālruņa 8821-EX galda lādētājs un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs

Tabula 6: Sarunu laiku salīdzinājums

Nosacījums	Oriģinālais Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs	Jauns Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs	Cisco bezvadu IP tālruņa 8821-EX galda lādētājs un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs
Tālrunis ir uzlādēts, izmantojot lādētāju, pie sienas piestiprināmo adapteri vai USB Tālrunī ir instalēts aparatūrogrammatūras laidiens 11.0(4)SR3 vai jaunāka versija	9,5 stundas	9,5 stundas	9,5 stundas
Tālrunis ir uzlādēts, izmantojot lādētāju, pie sienas piestiprināmo adapteri vai USB Tālrunī ir instalēts aparatūrogrammatūras laidiens 11.0(5) vai jaunāka versija	11,5 stundas	11,5 stundas	9,5 stundas
Rezerves akumulators uzlādēts lādēšanas slotā	9,5 stundas	11,5 stundas	9,5 stundas

- Līdz 145 stundām gaidstāves laika

Akumulatora darbības ilgums ir atkarīgs no vairākiem faktoriem, tostarp:

- Tālruņa darbības ilguma. Kad tālrunis ir ieslēgts, akumulatora darbības laiks ir samazināts. Zvani, ziņojumi, lietojumprogrammas, Bluetooth un tādas darbības kā izvēlnes navigācija patērē enerģiju.
- Skenēšanas režīma. Tālruni var iestatīt tā, lai tas skenētu piekļuves punktus trīs dažādos veidos (nepārtraukts, automātisks, atsevišķs AP). Ja jūsu tālrunis izmanto nepārtraukto vai automātisko skenēšanas režīmu, tālrunim ir nepieciešams vairāk jaudas, kas samazina akumulatora sarunu laiku.

Ja nepieciešams ilgāks sarunu laiks, ieteicams izmantot uzlādētu rezerves akumulatoru.

**Uzmanību**

Paredzamais akumulatora lietošanas laiks ir divi gadi. Pamatojoties uz vidējo lietojumu, tas atbilst aptuveni 500 izlādēm. Jūs varat pārbaudīt datumu, kas uzdrukāts uz akumulatora, lai aprēķinātu akumulatora vecumu. Mēs iesakām nomainīt akumulatoru, kad tas sasniedz kalpošanas laika beigas.

Bluetooth un tālrunis

Ar tālruni varat izmantot Bluetooth austiņas.

Bluetooth savienojumi vislabāk darbojas, ja atrodaties 3 līdz 6 pēdu (1 līdz 2 metru) attālumā no tālruņa, bet varat atrasties līdz pat 66 pēdu (20 metru) attālumā. Bluetooth savienojums var pasliktināties, ja starp tālruni un savienoto ierīci ir šķērslis (siena, durvis, logs), liels metāla priekšmets vai citas elektroniskās ierīces.

Lai savienotu austiņas ar tālruni, izmantojot Bluetooth, vispirms savienojiet austiņas pārī ar tālruni. Pārī ar tālruni varat savienot līdz pat 5 Bluetooth austiņām. Pēc tam, kad austiņas ir savienotas pārī ar tālruni, ieslēdzot šīs austiņas, tālrunis ar tām izveido savienojumu. Pēdējās ar tālruni savienotās Bluetooth austiņas ir noklusējuma austiņas, ko tālrunis izmantos.

**Piezīme**

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX nav pārbaudīts vai sertificēts izmantošanai ar jebkādiem piederumiem potenciāli sprādzienbīstamā vidē.

Saisītās tēmas

[Bluetooth austiņas](#), lappusē 107

[Piekļuve Bluetooth iestatījumiem](#), lappusē 101

Tālruņa apkope

Jūs varat tīrīt savu tālruni. Ievērojiet mūsu tīrīšanas instrukcijas.

Nekavējoties notīriet tālruni, ja tas saskaras ar kaut ko, kas var radīt traipus vai citus bojājumus, piemēram, ar neīrūmjiem vai smiltīm, tinti, kosmētiku, ziepēm, tīrīšanas līdzekli, skābēm, skābiem pārtikas produktiem vai losjoniem.

**Uzmanību**

Nepūtiēt un neizmantojiet saspiestu gaisu (piemēram, aerosola flakonus, zema vai augsta spiediena gaisa sprauslas) tālruņa atveru tīrīšanai.



Tālruņa atveru tīrīšanai neizmantojiet putekļu sūcēju vai citas sūkšanas ierīces.

Tālruņa atveru tīrīšanai neizmantojiet adatas vai citus priekšmetus.

Gaisa, sūkšanas ierīču vai mehānisku priekšmetu izmantošana atveru tīrīšanai var izraisīt tālruņa bojājumus un anulēt tālruņa garantiju.

Ja tālrunis tiek iemests ūdenī vai nošļakstīts, rīkojieties saskaņā ar mūsu norādījumiem, lai tālrūni nožāvētu. Skatiet sadaļu [Ja tālrunis iemests ūdenī, lappusē 22](#).

Tālruņa korpusa tīrīšana

Tālruņa korpusu var tīrīt ar sausu, nepļūksnainu drānu. Veselības aprūpes vidē iesakām izmantot Caviwipes™ un Saniwipes™ salvetes, lai pilnībā notīrītu tālrūni. Caviwipes un Saniwipes salvetes satur līdz 17% izopropanola.

Jebkāds tīrīšanas šķidrums ar lielāku izopropanola saturu, ieskaitot neatšķaidītu izopropanolu, vai cits šķidrums uz spirta bāzes var radīt tālrūņa bojājumus. Netīriet tālrūni ar balinātāju vai citiem kodīgiem izstrādājumiem.

Pārmērīgi izmantojot salvetes Caviwipe un Saniwipe vairāk nekā 3 reizes dienā, tālrūņa virsmas pārklājums tiks bojāts un tālrūņa izskats mainīsies.

Nekavējoties notīriet tālrūni, ja tas saskaras ar kaut ko, kas var radīt traipus vai citus bojājumus, piemēram, ar neīrūmiem vai smilfīm, tinti, kosmētiku, ziepēm, tīrīšanas līdzekli, skābēm, skābiem pārtikas produktiem vai losjoniem.

**Uzmanību**

Nepūtiēt un neizmantojiet saspiestu gaisu (piemēram, aerosola flakonus, zema vai augsta spiediena gaisa sprauslas) tālruņa atveru tīrīšanai.



Tālruņa atveru tīrīšanai neizmantojiet putekļu sūcēju vai citas sūkšanas ierīces.

Tālruņa atveru tīrīšanai neizmantojiet adatas vai citus priekšmetus.

Gaisa, sūkšanas ierīču vai mehānisku priekšmetu izmantošana atveru tīrīšanai var izraisīt tālruņa bojājumus un anulēt tālruņa garantiju.

Neiegremdējiet tālruni nevienā šķidrumā.

Nelietojiet stipri samitrinātu drānu.

Procedūra

-
- Solis 1** Izņemiet tālruni no lādētāja vai atvienojiet no uzlādes kabeļa.
- Solis 2** Ja tālrunim ir aizsargapvalks, noņemiet to.
- Solis 3** Noslaukiet tālruni un tā ekrānu ar samitrinātu mīkstu, neplūksnainu drānu.
- Solis 4** Ja tālruņa atverē ir svešķermeņi (piemēram, smalkas smiltis), uzsitiet ar tālruni pa plaukstu, lai izkratītu priekšmetus.
-

Ja tālrunis iemests ūdenī

Ja tālrunis iemests ūdenī, rīkojieties šādi:

- *Uzmanīgi* nokratiet ūdeni no tālruņa.
- Noslaukiet tālruni ar mīkstu, sausu, neplūksnainu drānu.

- Atstājiet tālruni sausā vietā, kurā ir gaisa plūsma; piemēram, varat pavērst pret tālruņa skaļruņa režģi ventilatoru, kas pūš *vesu* gaisu, lai veicinātu tālruņa žūšanu. Tikai nenovietojiet ventilatoru tālrunim blakus.

Darbības, ko nedrīkst veikt:

- Kamēr tālrunis ir mitrs, nenoņemiet akumulatora pārsegu.
- Nelietojiet saspiestu gaisu, lai nopūstu ūdeni.
- Nelietojiet matu fēnu, lai nožāvētu tālruni.
- Neievietojiet vates kociņu, papīra dvieli vai drānu austiņu ligzdā vai akumulatora nodaļjumā.
- Nesitiet tālruni pret cietu virsmu.
- Neuzlādējiet mitru tālruni, izmantojot uzlādes kabeli. Nogaidiet, līdz tālrunis ir pilnīgi sauss.
- Neievietojiet mitru tālruni galda lādētājā vai universālajā lādētājā. Nogaidiet, līdz tālrunis ir pilnīgi sauss.



Uzmanību

Nepūstiet un neizmantojiet saspiestu gaisu (piemēram, aerosola flakonus, zema vai augsta spiediena gaisa sprauslas) tālruņa atveru tīrīšanai.



Tālruņa atveru tīrīšanai neizmantojiet putekļu sūcēju vai citas sūkšanas ierīces.

Tālruņa atveru tīrīšanai neizmantojiet adatas vai citus priekšmetus.

Gaisa, sūkšanas ierīču vai mehānisku priekšmetu izmantošana atveru tīrīšanai var izraisīt tālruņa bojājumus un anulēt tālruņa garantiju.



Uzmanību

Lai nodrošinātu, ka tālruņa akumulatora nodaļjumā neiekļūst ūdens, pārliedzinieties, vai tas ir pilnībā noslēgts. Skatiet sadaļu [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora uzstādīšana, lappusē 25](#).

Ja pēc tālruņa nožāvēšanas skaņa ir apslāpēta, iespējams, ka mikrofona vai skaļruņa nodalījumā vēl ir ūdens. Novietojiet tālruni uz sausas, neplūksnainas drānas ar skaļruņa pusi uz leju, lai noskaidrotu, vai ūdens izlīšos ārā. Ja tālrunī vēl ir ūdens, pirms lietošanas ļaujiet tam pilnīgi izžūt.

Papildu palīdzība un informācija

Ja jums rodas jautājumi par funkciju pieejamību tālrunī, sazinieties ar administratoru.

Cisco tīmekļa vietnē (<http://www.cisco.com>) atrodama plašāka informācija par tālruņiem un zvanu vadības sistēmām.

- Īsās lietošanas pamācības, piederumu rokasgrāmatas un lietotāju rokasgrāmatas angļu valodā atrodamas šajā vietnē:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>

- Pamācības un rokasgrāmatas citās valodās atrodamas šajā vietnē:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/tsd-products-support-translated-end-user-guides-list.html>

- Licencēšanas informācija atrodama šajā vietnē:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-licensing-information-listing.html>

Saistītās tēmas

[Problēmu novēršana](#), lappusē 119

Cisco viena gada ierobežotās aparatūras garantijas noteikumi

Uz jūsu aparatūras garantiju un garantijas periodā pieejamiem pakalpojumiem attiecas ģpaši noteikumi.

Šī garantija neattiecas uz tālruņu akumulatoriem.

Jūsu oficiālais garantijas paziņojums, tai skaitā garantijas un licenču līgumi, kas attiecas uz Cisco programmatūru, ir pieejams vietnē Cisco.com šajā URL: <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>.

Akumulatora garantija

Akumulatora garantijas periods ir 6 mēneši pēc ražošanas datuma.



NODAĻA 2

Tālruņa iestatīšana

- [Tālruņa aparatūras uzstādīšana, lappusē 25](#)
- [Tālruņa konfigurācija, lappusē 51](#)

Tālruņa aparatūras uzstādīšana

Pirms tālruņa lietošanas ir jāuzstāda un jāuzlādē akumulators. Akumulators var jau būt uzstādīts tālrunī vai tas var būt jāuzstāda jums.

Pirms tālruņa lietošanas, uzstādīšanas vai uzlādes nepieciešams izlasīt [Izstrādājuma drošība, lappusē 125](#) atrodamo drošības informāciju.

Akumulators var būt jau uzlādēts, izmantojot kādu no atbalstītajām uzlādes metodēm. Ja akumulators nav uzlādēts, to nepieciešams uzlādēt pirms tālruņa iestatīšanas.



Uzmanību

Akumulatora nodaļjuma bloķēšana ierīcei Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX atšķiras. Izmantojiet savam tālrunim atbilstošo procedūru.

- Cisco bezvadu IP tālrunis 8821
 - [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora uzstādīšana, lappusē 25](#)
 - [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora nomaīņa, lappusē 34](#)
- Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX
 - [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora uzstādīšana, lappusē 30](#)
 - [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora nomaīņa, lappusē 39](#)

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora uzstādīšana

Izmantojiet šo uzdevumu tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821. Informāciju par Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX skatiet šeit: [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora uzstādīšana, lappusē 30](#).

Atbilstība IP54 norāda uz tālruna noturību pret putekļiem un ūdeni. Pēc izlaišanas no rūpnīcas tālrunis ir pilnīgi hermētisks.

Ja jums ir jāatver akumulatora nodalījums, neatveriet to putekļainā vai mitrā vidē.

Gādājiet, lai akumulatora pārsegs ir slēgts, tādējādi novēršot putekļu un ūdens iekļūšanu akumulatora nodalījumā.



Piezīme

Akumulatora nodalījuma pārsega blīvi var bojāt netīrumi, eļļa vai citas vielas, tādējādi samazinot hermētiskumu. Mainot akumulatoru, vienmēr pārbaudiet, vai blīve nav bojāta. Ja blīve ir bojāta, varat pasūtīt maiņas pārsegu.



Uzmanību

Nelietojiet instrumentus, lai atvērtu pārsegu.



Uzmanību

Tālruna darbības ilgums un funkcijas var būt ietekmētas, ja:

- akumulators ir uzstādīts nepareizi;
- akumulatora pārsegs nav pilnībā aizvērts;
- akumulatora pārsega gumijas blīve netiek pienācīgi uzturēta;
- akumulatora pārsega gumijas blīve ir bojāta;
- tālrunis tiek regulāri nomests uz cietas virsmas.

Procedūra

Solis 1

Noņemiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



a) Nospiediet un turiet fiksatoru kreisajā pusē, lai atbloķētu pārsegu.

- b) Izmantojiet uz pārsega malām esošos izciļņus, lai paceltu pārsega augšpusi, un paceliet pārsegu uz augšu, lai atbloķētu apakšējos izciļņus.

Solis 2

Uzstādiet akumulatoru.

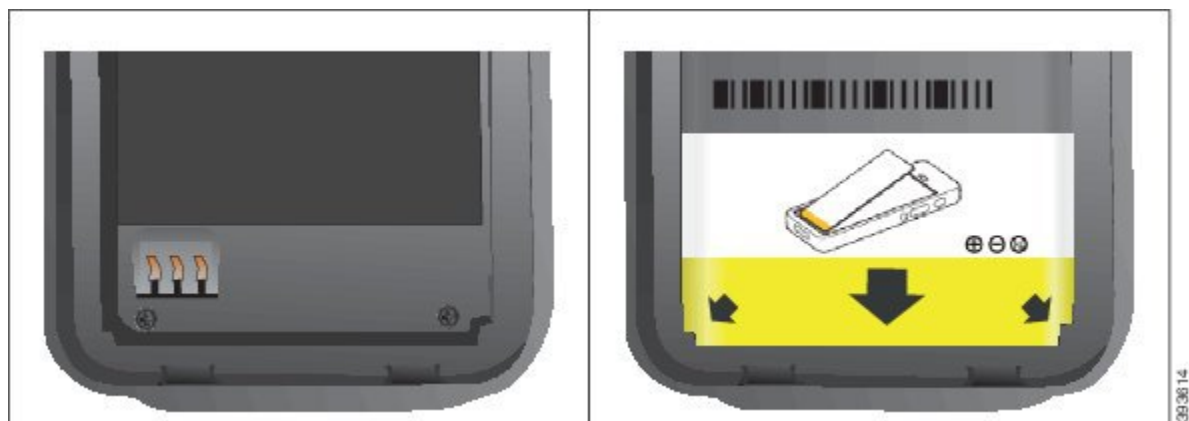
Uzmanību Ja nepareizi uzstādīsiet akumulatoru tā nodalījumā, akumulators un tā nodalījums tiks bojāti.



Akumulatoram ir metāla kontakti, kuri ir jāsavieno ar kontaktiem akumulatora nodalījumā. Uz akumulatora apakšā ir bulta, bet augšā ir Cisco logotips.

Kad akumulators ir uzstādīts pareizi, logotips un bulta ir redzama. Bulta ir vērsta pret kontaktu uz tālruņa pamatnes, un logotips ir blakus fiksatoram.

Akumulatora nodalījuma apakšējos stūros ir nelieli izciļņi. Akumulatoram ir jāievietojas zem šiem izciļņiem. Tālāk redzamajā attēlā ir parādīts akumulatora nodalījums bez pareizi uzstādīta akumulatora un ar to.



- a) Turiet akumulatoru tā, lai apakšējais stūris būtu tuvu nodalījuma apakšai. Pārliecinieties, vai tālruņa un akumulatora metāla kontakti ir pavērsti viens pret otru. Cisco logotipam uz akumulatora ir jābūt blakus fiksatoram, un bultai jābūt vērstai pret tālruņa pamatni.

Uzmanību Neiespiediet akumulatoru nodalījumā ar spēku, lai nesabojātu nodalījumu un akumulatoru.

- b) Ievirziet akumulatora apakšu zem izciļņiem akumulatora nodalījuma apakšā.
- c) Spiediet akumulatoru akumulatora nodalījumā, līdz tas līdzeni iegulst nodalījumā.

Tālāk redzamajā attēlā ir parādīts pareizi uzstādīts akumulators.



- d) Ja akumulatoram ir viegls plastmasas izvelkams izcilnis, pārlokiet to pāri akumulatoram.

Solis 3

Pārbaudiet akumulatora pārsega iekšpusē novietoto blīvi un, ja nepieciešams, notīriet to ar ūdenī samitrinātu drānu.

Uzmanību Netīriet blīvi ar tīrīšanas līdzekļiem uz eļļas vai spirta bāzes. Šie tīrīšanas līdzekļi sabojās blīvi, un to izmantošana anulēs tālruņa garantiju.

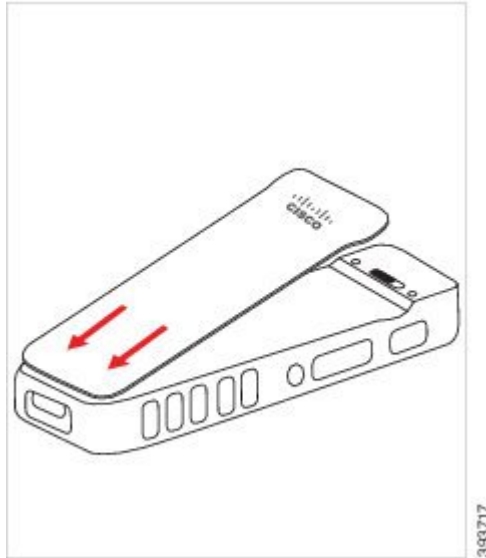
Solis 4

Uzstādiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



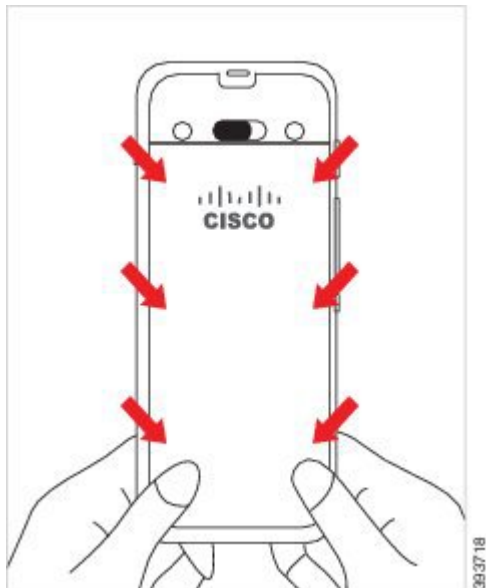
Uzmanību Aizverot akumulatora pārsegu, pārliecinieties, vai tas ir pilnībā noslēgts. Pretējā gadījumā akumulatora nodalījumā var nokļūt putekļi un ūdens.

- a) Ievietojiet pārsega lejasdaļas izciļņus tālruņa gropēs.
Izciļņi ievirzās tālrunī.



- b) Spiediet pārsegu pret tālruni, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā. Piespiediet vāciņa augšu, vidējo daļu un apakšu katrā pusē.

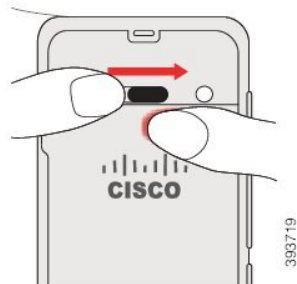
Stingri piespiediet pārsegu.



Uzmanību Neiedarbojieties uz pārsegu ar spēku. Ja tas nenoklikšķ bez piepūles, noņemiet pārsegu un pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots pareizi.

c) Pārbaudiet, vai pārsegs cieši pieguļ tālrunim, un pabīdiet fiksatoru pa labi, lai nofiksētu pārsegu.

Piezīme Ja pārsegs cieši nepieguļ tālrunim, spiediet pārsegu vietā starp fiksatoru un Cisco logotipu.



Saistītās tēmas

[Bojāta akumulatora identifikācija](#), lappusē 46

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora uzstādīšana

Izmantojiet šo uzdevumu tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX. Informāciju par Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 skatiet šeit: [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora uzstādīšana](#), lappusē 25.

Atbilstība IP67 norāda uz tālruņa noturību pret putekļiem un ūdeni. Pēc izlaišanas no rūpnīcas tālrunis ir pilnīgi hermētisks.



Uzmanību

Ja jums ir jāatver akumulatora nodalījums, neatveriet to putekļainā vai mitrā vidē vai bīstamā atrašanās vietā.

Ja temperatūra nepārsniedz 0 °C, neatveriet nodalījumu.

Gādājiet, lai akumulatora pārsegs ir slēgts, tādējādi novēršot putekļu un ūdens iekļūšanu akumulatora nodalījumā.



Piezīme

Akumulatora nodalījuma pārsega blīve var bojāt netīrumi, eļļa vai citas vielas, tādējādi samazinot hermētiskumu. Mainot akumulatoru, vienmēr pārbaudiet, vai blīve nav bojāta. Ja blīve ir bojāta, varat pasūtīt maiņas pārsegu.



Uzmanību

Nelietojiet instrumentus, lai atvērtu pārsegu.

**Uzmanību**

Tālruņa darbības ilgums un funkcijas var būt ietekmētas, ja:

- akumulators ir uzstādīts nepareizi;
- akumulatora pārsegs nav pilnībā aizvērts;
- akumulatora pārsega gumijas blīve netiek pienācīgi uzturēta;
- akumulatora pārsega gumijas blīve ir bojāta;
- tālrunis tiek regulāri nomests uz cietas virsmas.

Procedūra**Solis 1**

Izmantojot monētu, atskrūvējiet akumulatora nodaļjuma pārsegu un noņemiet to no akumulatora nodaļjuma.



Uzmanību Neizmantojiet asu priekšmetu, lai atskrūvētu akumulatora nodaļjuma durvis vai lai atrautu akumulatora pārsegu no tālruņa.

- Izmantojiet monētu, lai pagrieztu skrūvi un atbloķētu akumulatora nodaļjumu.
Skrūve paliek pārsegā.
- Paceliet un noņemiet akumulatora nodaļjuma pārsegu ar pirkstiem, strādājot ar *katru stūri atsevišķi*.

Solis 2

Uzstādiet akumulatoru.

Uzmanību Ja nepareizi uzstādīsiet akumulatoru tā nodaļjumā, akumulators un tā nodaļjums tiks bojāts.



Akumulatoram ir metāla kontakti, kuri ir jāsavieno ar kontaktiem akumulatora nodalījumā. Uz akumulatora apakšā ir bulta, bet augšā ir Cisco logotips.

Kad akumulators ir uzstādīts pareizi, logotips un bulta ir redzama. Bulta ir vērsta pret kontaktu uz tālruņa pamatnes, un logotips ir blakus fiksatoram.

Akumulatora nodalījuma apakšējās stūros ir nelieli izciļņi. Akumulatoram ir jāievietojas zem šiem izciļņiem. Tālāk redzamajā attēlā ir parādīts akumulatora nodalījums bez pareizi uzstādīta akumulatora un ar to.



- a) Turiet akumulatoru tā, lai apakšējais stūris būtu tuvu nodalījuma apakšai. Pārliecinieties, vai tālruņa un akumulatora metāla kontakti ir pavērsti viens pret otru. Cisco logotipam uz akumulatora ir jābūt blakus fiksatoram, un bultai jābūt vērstai pret tālruņa pamatni.

Uzmanību Neiespiediet akumulatoru nodalījumā ar spēku, lai nesabojātu nodalījumu un akumulatoru.

- b) Ievirziet akumulatora apakšu zem izciļņiem akumulatora nodalījuma apakšā.

- c) Spiediet akumulatoru tālrunī, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā. Pārliecinieties, vai tas līdzeni iegulst nodalījumā.
- d) Ja akumulatoram ir viegls plastmasas izvelkams izcilnis, pārlokiet to pāri akumulatoram.

Solis 3

Pārbaudiet akumulatora pārsega iekšpusē novietoto blīvi un, ja nepieciešams, notīriet to ar ūdenī samitrinātu drānu.

Uzmanību Netīriet blīvi ar tīrīšanas līdzekļiem uz eļļas vai spirta bāzes. Šie tīrīšanas līdzekļi sabojās blīvi, un to izmantošana anulēs tālruņa garantiju.

Solis 4

Uzstādiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



Uzmanību Aizverot akumulatora pārsegu, pārliecinieties, vai tas ir pilnībā noslēgts. Pretējā gadījumā akumulatora nodalījumā var nokļūt putekļi un ūdens.

- a) Ievietojiet pārsega lejasdaļas izciļņus tālruņa gropēs. Izcilņi ievirzās tālrunī.



- b) Spiediet pārsegu pret tālruni, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā. Piespiediet vāciņa augšu, vidējo daļu un apakšu katrā pusē.



Uzmanību Nespiediet pārsegu uz leju. Ja tas nenoklikšķ bez piepūles, noņemiet pārsegu un pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots pareizi.

- c) Pārbaudiet, vai pārsegs cieši pieguļ tālrunim, un izmantojiet monētu, lai pieskrūvētu pārsegu. Skrūvei jābūt cieši pievilktai. Nepievelciet to pārāk stingri.



Saistītās tēmas

[Bojāta akumulatora identifikācija](#), lappusē 46

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora nomaiņa

Izmantojiet šo uzdevumu tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821. Informāciju par Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX skatiet šeit: [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora nomaiņa, lappusē 39](#).

Ja jums ir rezerves akumulators, varat nomainīt iztukšotu akumulatoru pret uzlādētu.

Atbilstība IP54 norāda uz tālruņa noturību pret putekļiem un ūdeni. Pēc izlaišanas no rūpnīcas tālrunis ir pilnīgi hermētisks.

Ja jums ir jāatver akumulatora nodalījums, neatveriet to putekļainā vai mitrā vidē.

Gādājiet, lai akumulatora pārsegs ir slēgts, tādējādi novēršot putekļu un ūdens iekļūšanu akumulatora nodalījumā.



Piezīme

Akumulatora nodalījuma pārsega blīvi var bojāt netīrumi, eļļa vai citas vielas, tādējādi samazinot hermētiskumu. Mainot akumulatoru, vienmēr pārbaudiet, vai blīve nav bojāta. Ja blīve ir bojāta, varat pasūtīt maiņas pārsegu.



Uzmanību

Nelietojiet instrumentus, lai atvērtu pārsegu vai izceltu akumulatoru.



Uzmanību Tālruņa darbības ilgums un funkcijas var būt ietekmētas, ja:

- akumulators ir uzstādīts nepareizi;
- akumulatora pārsegs nav pilnībā aizvērts;
- akumulatora pārsega gumijas blīve netiek pienācīgi uzturēta;
- akumulatora pārsega gumijas blīve ir bojāta;
- tālrunis tiek regulāri nomests uz cietas virsmas.



Uzmanību Paredzamais akumulatora lietošanas laiks ir divi gadi. Pamatojoties uz vidējo lietojumu, tas atbilst aptuveni 500 izlādēm. Jūs varat pārbaudīt datumu, kas uzdrukāts uz akumulatora, lai aprēķinātu akumulatora vecumu. Mēs iesakām nomainīt akumulatoru, kad tas sasniedz kalpošanas laika beigas.

Procedūra

Solis 1 Noņemiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



- Nospiediet un turiet fiksatoru kreisajā pusē, lai atbloķētu pārsegu.
- Izmantojiet uz pārsega malām esošos izciļņus, lai paceltu pārsega augšpusi, un paceliet pārsegu uz augšu, lai atbloķētu apakšējos izciļņus.

Solis 2 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Ja akumulatoram ir izvelkams izcilnis, pavelciet to nost no tālruņa.
- Ja akumulatoram nav izvelkama izcilņa, turiet tālruni vienā rokā tā, lai ekrāns būtu pavērsts pret jūsu delnu. Otru plaukstu turiet saliektu zem tālruņa pamatnes. Pakratiet tālruni, lai akumulators iekristu jums plaukstā.



Solis 3 Uzstādiet akumulatoru.

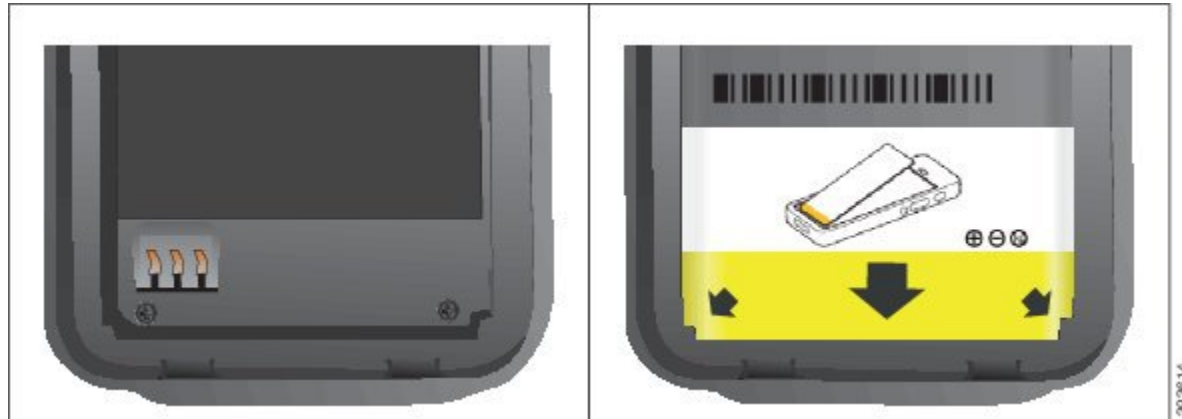
Uzmanību Ja nepareizi uzstādīsiet akumulatoru tā nodalījumā, akumulators un tā nodalījums tiks bojāts.



Akumulatoram ir metāla kontakti, kuri ir jāsavieno ar kontaktiem akumulatora nodalījumā. Uz akumulatora apakšā ir bulta, bet augšā ir Cisco logotips.

Kad akumulators ir uzstādīts pareizi, logotips un bulta ir redzama. Bulta ir vērsta pret kontaktu uz tālruņa pamatnes, un logotips ir blakus fiksatoram.

Akumulatora nodalījuma apakšējās stūros ir nelieli izciļņi. Akumulatoram ir jāievietojas zem šiem izciļņiem. Tālāk redzamajā attēlā ir parādīts akumulatora nodalījums bez pareizi uzstādīta akumulatora un ar to.



- a) Turiet akumulatoru tā, lai apakšējais stūris būtu tuvu nodalījuma apakšai. Pārliecinieties, vai tālruņa un akumulatora metāla kontakti ir pavērsti viens pret otru. Cisco logotipam uz akumulatora ir jābūt blakus fiksatoram, un bultai jābūt vērstai pret tālruņa pamatni.

Uzmanību Neiespiediet akumulatoru nodalījumā ar spēku, lai nesabojātu nodalījumu un akumulatoru.

- b) Ievirziet akumulatora apakšu zem izciļņiem akumulatora nodalījuma apakšā.
 c) Spiediet akumulatoru akumulatora nodalījumā, līdz tas līdzeni iegulst nodalījumā.

Tālāk redzamajā attēlā ir parādīts pareizi uzstādīts akumulators.



- d) Ja akumulatoram ir viegls plastmasas izvelkams izcilnis, pārlokiet to pāri akumulatoram.

Solis 4 Pārbaudiet akumulatora pārsega iekšpusē novietoto blīvi un, ja nepieciešams, notīriet to ar ūdenī samitrinātu drāni.

Uzmanību Neīrīriet blīvi ar tīrīšanas līdzekļiem uz eļļas vai spirta bāzes. Šie tīrīšanas līdzekļi sabojās blīvi, un to izmantošana anulēs tālruņa garantiju.

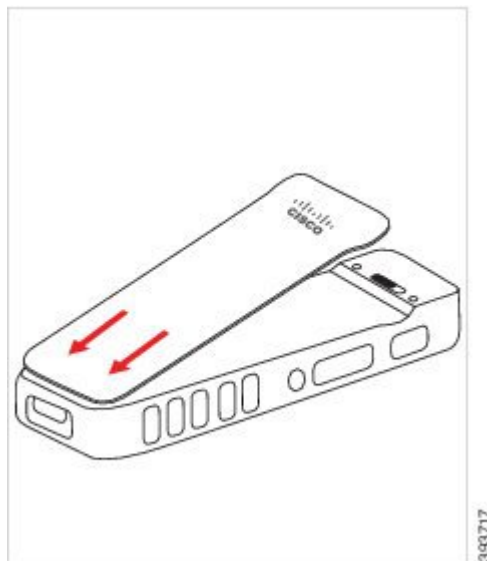
Solis 5 Uzstādiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



Uzmanību Aizverot akumulatora pārsegu, pārlicinieties, vai tas ir pilnībā noslēgts. Pretējā gadījumā akumulatora nodalījumā var nokļūt putekļi un ūdens.

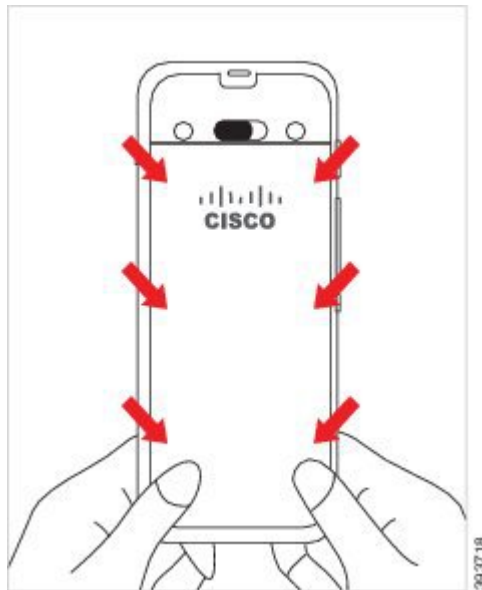
a) Ievietojiet pārsega lejasdaļas izciļņus tālruņa gropēs.

Izciļņi ievirzās tālrunī.



b) Spiediet pārsegu pret tālruni, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā. Piespiediet vāciņa augšu, vidējo daļu un apakšu katrā pusē.

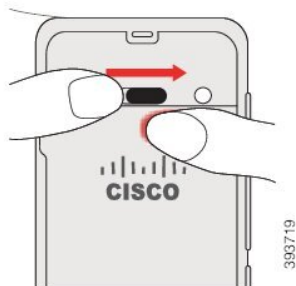
Stingri piespiediet pārsegu.



Uzmanību Neiedarbojieties uz pārsegu ar spēku. Ja tas nenoklikšķ bez piepūles, noņemiet pārsegu un pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots pareizi.

c) Pārbaudiet, vai pārsegs cieši pieguļ tālrunim, un pabīdiet fiksatoru pa labi, lai nofiksētu pārsegu.

Piezīme Ja pārsegs cieši nepieguļ tālrunim, spiediet pārsegu vietā starp fiksatoru un Cisco logotipu.



Saistītās tēmas

[Bojāta akumulatora identifikācija](#), lappusē 46

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX akumulatora nomaiņa

Izmantojiet šo uzdevumu tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX. Informāciju par Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 skatiet šeit: [Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 akumulatora nomaiņa, lappusē 34](#).

Ja jums ir rezerves akumulators, varat nomainīt iztukšotu akumulatoru pret uzlādētu.

Atbilstība IP67 norāda uz tālruņa noturību pret putekļiem un ūdeni. Pēc izlaišanas no rūpnīcas tālrunis ir pilnīgi hermētisks.

**Uzmanību**

Ja jums ir jāatver akumulatora nodalījums, neatveriet to putekļainā vai mitrā vidē vai bīstamā atrašanās vietā.

Ja temperatūra nepārsniedz 0 °C, neatveriet nodalījumu.

Gādājiet, lai akumulatora pārsegs ir slēgts, tādējādi novēršot putekļu un ūdens iekļūšanu akumulatora nodalījumā.

**Piezīme**

Akumulatora nodalījuma pārsega blīvi var bojāt netīrumi, eļļa vai citas vielas, tādējādi samazinot hermētiskumu. Mainot akumulatoru, vienmēr pārbaudiet, vai blīve nav bojāta. Ja blīve ir bojāta, varat pasūtīt maiņas pārsegu.

**Uzmanību**

Nelietojiet instrumentus, lai atvērtu pārsegu vai izceltu akumulatoru.

**Uzmanību**

Tālruņa darbības ilgums un funkcijas var būt ietekmētas, ja:

- akumulators ir uzstādīts nepareizi;
- akumulatora pārsegs nav pilnībā aizvērts;
- akumulatora pārsega gumijas blīve netiek pienācīgi uzturēta;
- akumulatora pārsega gumijas blīve ir bojāta;
- tālrunis tiek regulāri nomests uz cietas virsmas.

**Uzmanību**

Paredzamais akumulatora lietošanas laiks ir divi gadi. Pamatojoties uz vidējo lietojumu, tas atbilst aptuveni 500 izlādēm. Jūs varat pārbaudīt datumu, kas uzdrukāts uz akumulatora, lai aprēķinātu akumulatora vecumu. Mēs iesakām nomainīt akumulatoru, kad tas sasniedz kalpošanas laika beigas.

Procedūra**Solis 1**

Izmantojot monētu, atskrūvējiet akumulatora nodalījuma pārsegu un noņemiet to no akumulatora nodalījuma.



Uzmanību Neizmantojiet asu priekšmetu, lai atskrūvētu akumulatora nodalījuma durvis vai lai atrautu akumulatora pārsegu no tālruņa.

- a) Izmantojiet monētu, lai pagrieztu skrūvi un atbloķētu akumulatora nodalījumu. Skrūve paliek pārsegā.
- b) Paceliet un noņemiet akumulatora nodalījuma pārsegu ar pirkstiem, strādājot ar *katru stūri atsevišķi*.

Solis 2

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Ja akumulatoram ir izvelkams izcilnis, pavelciet to nost no tālruņa
- Ja akumulatoram nav izvelkama izcilņa, turiet tālruni vienā rokā tā, lai ekrāns būtu pavērsts pret jūsu delnu. Otru plaukstu turiet saliektu zem tālruņa pamatnes. Pakratiet tālruni, lai akumulators iekristu jums plaukstā.



Solis 3 Uzstādiet akumulatoru.

Uzmanību Ja nepareizi uzstādīsiet akumulatoru tā nodalījumā, akumulators un tā nodalījums tiks bojāts.



Akumulatoram ir metāla kontakti, kuri ir jāsavieno ar kontaktiem akumulatora nodalījumā. Uz akumulatora apakšā ir bulta, bet augšā ir Cisco logotips.

Kad akumulators ir uzstādīts pareizi, logotips un bulta ir redzama. Bulta ir vērsta pret kontaktu uz tālruņa pamatnes, un logotips ir blakus fiksatoram.

Akumulatora nodalījuma apakšējās stūros ir nelieli izciļņi. Akumulatoram ir jāievietojas zem šiem izciļņiem. Tālāk redzamajā attēlā ir parādīts akumulatora nodalījums bez pareizi uzstādīta akumulatora un ar to.



- a) Turiet akumulatoru tā, lai apakšējais stūris būtu tuvu nodalījuma apakšai. Pārlicinieties, vai tālruņa un akumulatora metāla kontakti ir pavērsti viens pret otru. Cisco logotipam uz akumulatora ir jābūt blakus fiksatoram, un bultai jābūt vērstai pret tālruņa pamatni.

Uzmanību Neiespiediet akumulatoru nodalījumā ar spēku, lai nesabojātu nodalījumu un akumulatoru.

- b) Ievirziet akumulatora apakšu zem izciļņiem akumulatora nodalījuma apakšā.
 c) Spiediet akumulatoru akumulatora nodalījumā, līdz tas līdzīgi iegulst nodalījumā.
 d) Ja akumulatoram ir viegls plastmasas izvelkams izcilnis, pārlokiet to pāri akumulatoram.

Solis 4 Pārbaudiet akumulatora pārsega iekšpusē novietoto blīvi un, ja nepieciešams, notīriet to ar ūdenī samitrinātu drānu.

Uzmanību Netīriet blīvi ar tīrīšanas līdzekļiem uz eļļas vai spirta bāzes. Šie tīrīšanas līdzekļi sabojās blīvi, un to izmantošana anulēs tālruņa garantiju.

Solis 5 Uzstādiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



Uzmanību Aizverot akumulatora pārsegu, pārlicinieties, vai tas ir pilnībā noslēgts. Pretējā gadījumā akumulatora nodalījumā var nokļūt putekļi un ūdens.

- a) Ievietojiet pārsega lejasdaļas izciļņus tālruņa gropēs.

Izciļņi ievirzās tālrunī.



- b) Spiediet pārsegu pret tālruni, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā.

Piespiediet vāciņa augšu, vidējo daļu un apakšu katrā pusē.



Uzmanību Nespiediet pārsegu uz leju. Ja tas nenoklikšķ bez piepūles, noņemiet pārsegu un pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots pareizi.

- c) Pārbaudiet, vai pārsegs cieši pieguļ tālrunim, un izmantojiet monētu, lai nofiksētu pārsegu.



Solis 6 Uzstādiet akumulatora nodalījuma pārsegu.



Uzmanību Aizverot akumulatora pārsegu, pārlicinieties, vai tas ir pilnībā noslēgts. Pretējā gadījumā akumulatora nodalījumā var nokļūt putekļi un ūdens.

- a) Ievietojiet pārsega lejasdaļas izciļņus tālruņa gropēs.
Izciļņi ievirzās tālrunī.



- b) Spiediet pārsegu pret tālruni, līdz tas ar klikšķi fiksējas vietā.
Piespiediet vāciņa augšu, vidējo daļu un apakšu katrā pusē.



Uzmanību Nespiediet pārsegu uz leju. Ja tas nenoklikšķ bez piepūles, noņemiet pārsegu un pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots pareizi.

- c) Pārbaudiet, vai pārsegs cieši pieguļ tālrunim, un izmantojiet monētu, lai pieskrūvētu pārsegu. Skrūvei jābūt cieši pievilktai. Nepievelciet to pārāk stingri.



Saisītās tēmas

[Bojāta akumulatora identifikācija](#), lappusē 46

Bojāta akumulatora identifikācija

Tālruņa akumulatoram var rasties fizisku bojājumu pazīmes. Fiziskās pazīmes ir šādas:

- Uzbriešana
- Saliekumi
- Salauzti stūru uzgaļi



Piezīme

Kad nomaināt akumulatoru, ieteicams pārbaudīt akumulatora un akumulatora nodalījuma fizisko bojājumu pazīmes.

Uzbriedis akumulators

Identifikācija

- Akumulators nestāv līdzīgi uz galda. Ja pieskaraties tā stūriem, tas var šūpoties.
- Uzstādītais akumulators nestāv līdzīgi akumulatora nodalījumā.
- Aizmugurējo pārsegu nevar pilnībā aizvērt (it īpaši pārsega vidū)
- Mēģinot noņemt akumulatoru, tas neizkrīt no akumulatora nodalījuma. Jums var šķist, ka akumulators ir jāizceļ no nodalījuma.



Ura! Nemēģiniet izcelt akumulatoru no nodalījuma.

Piemēri

Tālāk attēlā ir parādīts uzbrieduša akumulatora gals.



Tālāk attēlā parādīts cits uzbriedis akumulators.



Tālāk attēlā parādīts uzbrīdis akumulators akumulatora nodalījumā. Ievērojiet, ka akumulators nav vienā līmenī ar nodalījuma sienām ap akumulatora perimetru.



Tālāk attēlā parādīts tas pats uzbrīdušais akumulators ar uzliktu pārsegu. Ievērojiet, ka vāka vidusdaļa ir izliekta. Fiksatorus pārsega vidū būs grūti nofiksēt.



Akumulators var uzbrīst arī garumā vai platumā, tāpēc akumulatoru var būt grūti izņemt. Neizmantojiet instrumentus, lai izceltu akumulatoru.

Saliekts akumulators

Identifikācija

Akumulators nestāv līdzeni uz galda. Ja pieskaraties tā stūriem, tas var šūpoties.

Piemērs

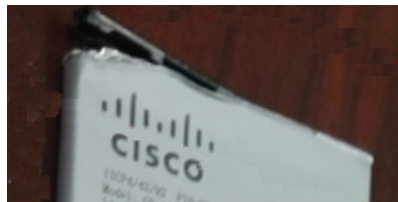


Ir salauzti vai sabojāti stūru uzgaļi

Identifikācija

Plastmasas uzgaļi akumulatora stūros nav pareizi piestiprināti.

Piemērs



Tālruņa akumulatora uzlāde

Akumulatoru var uzlādēt kādā no tālāk aprakstītajiem veidiem.

- USB kabelis. Varat uzlādēt tālruni, izmantojot datora maiņstrāvas adapteru.
- Galda lādētājs. Vienlaikus varat izmantot un lādēt tālruni.
- Universālais lādētājs. Vienlaikus varat lādēt vairākus tālrunus.



Bīdīnājums

Sprādzienbīstamība. Nelādējiet tālruņa akumulatoru potenciāli sprādzienbīstamā vidē. Paziņojums 431

Akumulatora uzlāde ar maiņstrāvas adapteru, galda lādētāju vai universālo lādētāju ilgst aptuveni 3 stundas. Akumulatora uzlāde ar USB kabeli un datoru ilgst aptuveni 6 stundas.

Saistītās tēmas

[Universālie lādētāji](#), lappusē 113

[Galda lādētāji](#), lappusē 109

Rezerves akumulatora uzlāde

Ja nepieciešams ilgāks sarunu laiks, ieteicams izmantot uzlādētu rezerves akumulatoru. Varat uzlādēt rezerves akumulatoru ar galda lādētāju vai universālo lādētāju.



Bīdīnājums

Sprādzienbīstamība. Nelādējiet rezerves akumulatoru potenciāli sprādzienbīstamā vidē. Paziņojums 431

Rezerves akumulatora uzlāde ar galda lādētāju vai universālo lādētāju ilgst aptuveni 3 stundas.

Saistītās tēmas

[Universālie lādētāji](#), lappusē 113

[Galda lādētāji](#), lappusē 109

Strāvas adaptera sagatavošana

Jūsu tālruņa strāvas adapters ir kompakts. Pirms strāvas adaptera lietošanas ir jāatloka kontaktdakša. Pēc strāvas adaptera lietošanas varat nolocīt kontaktdakšu.

Jūsu reģionam paredzētais strāvas adapters var būt aprīkots ar papildu kontakta uznavu, kas ļaus adapteru pievienot elektrības kontaktligzdai.

Procedūra

Solis 1

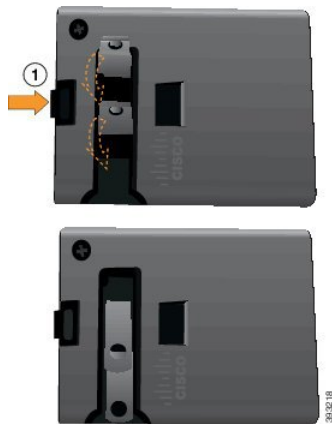
Aizķeriet dakšas malu ar pirkstu un velciet to uz augšu, līdz tā nofiksējas pozīcijā.



Solis 2 (Neobligāts) Uzstādiet starptautiskā elektrības kontakta uzdevu.

Solis 3 (Neobligāts) Noņemiet starptautiskā elektrības kontakta uzdevu pirms adaptera aizvēršanas.

Solis 4 (Neobligāts) Turiet nospiestu strāvas adaptera augšpusē novietoto sviru un spiediet kontaktdakšu uz leju, lai aizvērtu adapteru.



Akumulatora uzlāde, izmantojot maiņstrāvas avotu

Jūs varat uzlādēt tālruni, izmantojot maiņstrāvas avotu. Ja tālruņa uzlādei izmantojat strāvas avotu, akumulatora uzlāde var ilgt līdz pat 3 stundām.

USB kabeļa platais savienotājs tiek savienots ar tālruni, tā fiksācijai izmantojot magnētus. Tam ir tapas, kas jānovieto pareizi. Pavēršot tālruņa ekrānu pret sevi, ir redzama akumulatora ikona uz savienotāja.

**Uzmanību**

Nelādējiet tālruni bīstamā vidē.

Nelādējiet tālruni, ja tas ir mitrs.

Pirms sākt darbu

Nepieciešams tālruņa komplektācijā iekļautais USB strāvas kabelis.

Nepieciešams sagatavot strāvas adapteru lietošanai, kā aprakstīts [Strāvas adaptera sagatavošana, lappusē 48](#).

Procedūra

- Solis 1** Pievienojiet USB kabeli ligzdai tālruņa apakšdaļā; ievērojiet pareizu spraudņa virzienu.
- Solis 2** Savienojiet USB kabeli ar strāvas adapteru.
- Solis 3** Savienojiet strāvas adapteru ar elektrības kontaktligzdu.

Akumulatora uzlāde ar USB kabeli un datora USB portu

Varat uzlādēt tālruni, izmantojot datoru. Ja tālruņa uzlādei izmantojat datoru, akumulatora uzlāde var ilgt līdz pat 6 stundām.

USB kabeļa platais savienotājs tiek savienots ar tālruni, tā fiksācijai izmantojot magnētus. Tam ir tapas, kas jānovieto pareizi. Pavēršot tālruņa ekrānu pret sevi, ir redzama akumulatora ikona uz savienotāja.



Uzmanību Nelādējiet tālruni bīstamā vidē.
Nelādējiet tālruni, ja tas ir mitrs.

Procedūra

- Solis 1** Pievienojiet USB kabeļa garo savienotāju tālruņa apakšdaļā; ievērojiet pareizu tapu virzienu.
- Solis 2** Pievienojiet otru galu datora USB portam.

Tālruņa konfigurācija

Tālruņa konfigurācijai tiek izmantota viena no šīm metodēm:

- Tālruni iestata administrators. Šādā gadījumā jums nav jāveic konfigurācija. Administrators var bloķēt piekļuvi konfigurācijas izvēlnēm.
- Jūs iestatāt tālruni Wi-Fi tīkla izmantošanai un savienojumam ar zvanu vadības sistēmu. Šādā gadījumā administrators sniedz informāciju, kas jums jāievada tālrunī.

Tālruņa pievienošana Wi-Fi tīklam

Kad ievadāt IP adresi, ritiniet līdz laukam un nospiediet **Izvēlēties**. Lauks tiek mainīts no vienota lauka uz ievades lodziņiem. Izmantojiet cipartastatūru, lai ievadītu ciparus, un navigācijas ripu, lai pārvietotos starp laukiem.

Kad esat konfigurējis tālruni un saglabājis izmaiņas, tālrunis izveido savienojumu ar Cisco Unified Communications Manager. Kad savienojums ir izveidots, tālrunis lejupielādē konfigurācijas failu un, ja nepieciešams, atjaunina aparātprogrammatūra uz jaunu aparātprogrammatūras laidieni.

Pirms sākt darbu

Jums nepieciešama šāda Wi-Fi tīkla informācija:

- SSID
- Drošības tips (piemēram, WEP, EAP)
- Izvēlēta drošības tipa ieejas atslēga vai PIN



Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Iestatījumi**.

Solis 2 Izvēlieties **Wi-Fi**.

Solis 3 Izvēlieties profilu.

Solis 4 (Neobligāts) Iestatiet profila nosaukumu.

- Izvēlieties **Profila nosaukums**.
- Izmantojiet cipartastatūru, lai ievadītu jaunu nosaukumu.
 - Izvēles taustiņš **Atpakaļ**  dzēš rakstzīmi pa kreisi no kursora.
 - Izmantojiet navigācijas ripu, lai laukā pārvietotos no kreisās uz labo pusi.
- Nospiediet **Vairāk**  un izvēlieties **Saglabāt**.

Solis 5 Izvēlieties **Tīkla konfigurācija > IPv4 iestatīšana**.

Ja tīkls neatbalsta DHCP, veiciet turpmāk norādītās darbības.

- Nepieciešams: Izvēlieties **DHCP** un nospiediet **Izsl.**
- Izvēlieties **IP adrese** un ievadiet piešķirto tālruņa IP adresi.
- Izvēlieties **Apakštīkla maska** un ievadiet vajadzīgo apakštīkla masku. Piemēram, 255.255.255.0.
- Izvēlieties **Noklusējuma maršrutētājs** un ievadiet noklusējuma maršrutētāja IP adresi.
- Izvēlieties **1. DNS serveris** un ievadiet DNS servera IP adresi.

Visiem tīkliem:

- Izvēlieties Alternatīvs TFTP un iestatiet **Ieslēgts**.
- Izvēlieties 1. TFTP serveris un ievadiet Cisco Unified Communications Manager TFTP IP adresi.
- Nospiediet **Vairāk** un izvēlieties **Saglabāt**.
- Logā **Uzticamības saraksts** nospiediet **Vairāk** un izvēlieties **Nodzēst**.

e) Izvēlieties **Atpakaļ** un vēlreiz izvēlieties **Atpakaļ**.

Solis 6 Izvēlieties **WLAN konfigurācija**.

Solis 7 Izvēlieties **SSID**.

a) Izmantojiet cipartastatūru, lai ievadītu piekļuves punkta SSID.

b) Nospiediet **Vairāk** un izvēlieties **Saglabāt**.

Solis 8 Izvēlieties **Drošības režīms**.

Solis 9 Izvēlieties piekļuves punkta vajadzīgo drošības veidu.

Solis 10 Iestatiet vajadzīgos drošības laukus, izmantojot tālāk redzamo tabulu:

Drošības režīms	Konfigurētais lauks	Apraksts
Nav	Nav	Ja drošības režīms ir iestatīts kā Nav, nav vajadzīgi papildu lauki.
WEP	WEP atslēga	Ievadiet 40/104 vai 64/128 ASCII vai Hex WEP drošības atslēgu.
PSK	Frāzveida parole	Ievadiet 8-63 ASCII vai 64 Hex frāzveida paroli.
EAP-FAST	Lietotāja ID	Ievadiet lietotāja ID.
PEAP-GTC	Parole	Ievadiet paroli.
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Lietotāja sertifikāts	Administrators norādīs sertifikāta veidu, kas jāizvēlas, un nodrošinās sertifikāta iestatīšanu tālrunī.

Solis 11 Izvēlieties **802.11 režīms** un izvēlieties vajadzīgo režīmu.

Režīms nosaka frekvenci. Ja iestatāt automātisko režīmu, tālrunis var izmantot 5 GHz vai 2,4 GHz frekvenci. Ieteicams izmantot 5 GHz frekvenci.

Solis 12 Izvēlieties **Enerģijas taupīšana zvana laikā** un nospiediet **Izvēlēties**, lai mainītu iestatījumu.

Iestatiet lauku kā Atspējots tikai tad, ja tas vajadzīgs problēmu novēršanai.

Solis 13 Nospiediet **Vairāk** un izvēlieties **Saglabāt**.

Solis 14 Nospiediet **Ieslēgt/izslēgt/Beigt zvanu** .



NODAĻA 3

Zvani

- Lietotnes Tālrunis atvēršana, lappusē 55
- Zvanu veikšana, lappusē 56
- Atbildēšana uz zvaniem, lappusē 61
- Zvana beigšana, lappusē 64
- Skaņas izslēgšana, lappusē 65
- Zvanu aizturēšana, lappusē 65
- Zvanu pāradresēšana no tālruņa, lappusē 67
- Zvana pārsūtīšana citai personai, lappusē 68
- Konferences zvani un sapulces, lappusē 68
- Iekšējo sakaru zvani, lappusē 70
- Zvanu pārraudzīšana un ierakstīšana, lappusē 71
- Prioritārie zvani, lappusē 72
- Vairākas līnijas, lappusē 73



Lietotnes Tālrunis atvēršana

Mēs esam atvieglājuši zvanu veikšanu lietotnē **Tālrunis**.

Ja jūsu sākuma ekrāns ir līniju skats, jūs jau esat lietotnē **Tālrunis**.

Procedūra

Atveriet lietotni **Tālrunis** kādā no šiem veidiem:

- Lietojumprogrammu skata ekrānā nospiediet pogu **Izvēlēties**, lai izvēlētos lietotni **Tālrunis** .
- Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** , lai veiktu zvanu vai atbildētu uz ienākošo zvanu.
- Ievadiet numuru, izmantojot cipartastatūru, lai veiktu zvanu.

Saistītās tēmas

[Sākuma ekrāns](#), lappusē 17


Zvanu veikšana

Jūsu Cisco bezvadu IP tālrunis darbojas tāpat kā parasts tālrunis. Bet mēs esam atvieglājuši zvanu veikšanu.

Zvana veikšana

Varat ērti veikt zvanu no lietojumprogrammu sākuma ekrāna, līniju sākuma ekrāna vai lietotnes Tālrunis.

Procedūra



-
- Solis 1** Ievadiet tālruņa numuru.
 - Solis 2** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .
-

Ārkārtas zvana veikšana

Varat veikt ārkārtas zvanu no tālruņa pat tad, ja neesat pierakstījies. Kad sākat sastādīt ārkārtas numuru, tiek parādīts ārkārtas numuru saraksts, taču nevarat izvēlēties numuru.

Ja mēģināt sastādīt numuru, kas nav ārkārtas numuru sarakstā, tālrunis nesastāda numuru.

Procedūra

-
- Solis 1** Ja tālrunis nav ieslēgts, nospiediet pogu **Ieslēgt/izslēgt/Beigt zvanu**  un turiet to nospiestu 4 sekundes, lai ieslēgtu tālruni.
 - Solis 2** Izmantojiet cipartastatūru, lai ievadītu ārkārtas numuru.
 - Solis 3** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .
-

Zvanišana, izmantojot austiņas


Varat veikt zvanu, izmantojot austiņas. Ja atvienojat austiņas zvana laikā, tālrunis turpina zvanu tālruņa skaļrunī.

Pirms sākt darbu

Tālrunim ir pievienotas austiņas ar kabeli vai Bluetooth austiņas.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** (Neobligāts) Izvēlieties līniju.

- Solis 3** Ievadiet tālruņa numuru.
- Solis 4** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .



Saistītās tēmas

[Austiņas](#), lappusē 106

Zvanišana, izmantojot tālruņa skaļruni

Varat veikt zvanu, izmantojot tālrunī iebūvēto tālruņa skaļruni.


Procedūra

- Solis 1** Nospiediet un turiet pogu **Tālruņa skaļrunis** , lai aktivizētu skaļruni.
- Solis 2** Sastādiet tālruņa numuru.
- Solis 3** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** , lai veiktu zvanu.
- Solis 4** Vēlreiz nospiediet un turiet pogu **Tālruņa skaļrunis**, lai izslēgtu skaļruņa režīmu.
-

Zvanišana, izmantojot galda lādētāja skaļruni

Kad tālrunis ir ievietots galda lādētājā, automātiski tiek izmantots lādētājā iebūvētais skaļrunis. Ja izņemat tālruni no lādētāja zvana laikā, pielieciet tālruni pie auss, kad atskan zvana signāls.

Procedūra

- Solis 1** Sastādiet tālruņa numuru.
- Solis 2** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** , lai veiktu zvanu.
-

Zvanišana, izmantojot tālruņa vai video adresi


Reizēm personas tālruņa numura vietā var būt zināma arī tālruņa vai video adrese, ko varat izmantot zvana veikšanai.


Šīs adreses var izskatīties kā e-pasta adrese, piemēram, `username1@example.com`, vai ietvert skaitļus, piemēram, `username2@209.165.200.224`.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
- Solis 2** (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
- Solis 3** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **ABC**, lai varētu ievadīt tekstu, izmantojot cipartastatūru.

Solis 4 Tastatūrā nospiediet cipara taustiņu, lai skatītu pieejamās iespējas, un pēc tam atkārtoti nospiediet cipara taustiņu, lai pārvietotos pa šīm iespējām.

Piemēram, nospiediet ciparu **viens (1)**  trīs reizes, lai ievadītu simbolu @.

Solis 5 Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .

Numura atkārtošana

Jūs varat zvanīt uz pēdējo sastādīto tālruņa numuru no lietotnes **Tālrunis**.

Procedūra

Solis 1 Nepieciešams: Atveriet lietotni **Tālrunis**.

Solis 2 (Neobligāts) Izvēlieties līniju.

Solis 3 Nospiediet **Atkārtot**.

Atzvanīšana nesen veiktam zvanam


Varat atzvanīt nesen veiktam zvanam, izmantojot lietotnes **Tālrunis** sarakstu Zvanu vēsture.

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Tālrunis**.

Solis 2 Nepieciešams: Izvēlieties līniju.

Solis 3 Sarakstā Zvanu vēsture izvēlieties ierakstu.

Solis 4 Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .

Zvanīšana izlases numuram no lietotnes Adresāti

Varat viegli piezvanīt adresātam no izlases saraksta.


Pirms sākt darbu

Lietotnes **Adresāti** sarakstā Izlase ir jāiestata izlases elements (bieži sastādīts numurs).

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Adresāti**.

Solis 2 Izvēlieties **Izlase**.

Solis 3 Izvēlieties ierakstu un nospiediet **Zvanīt/Sūtīt** .

Saistītās tēmas

[Izlase](#), lappusē 75

Zvanišana izlases numuram no lietojumprogrammu ekrāna




Varat viegli piezvanīt adresātam no izlases saraksta lietojumprogrammu skatā.

Pirms sākt darbu

- Lietotnes **Adresāti** sarakstā Izlase ir jāiestata izlases elements (bieži sastādīts numurs).
- Jums ir jāzina izlases elementam piešķirtais indeksa numurs.

Procedūra

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Ja izlases elementam ir piešķirts viena cipara indekss, nospiediet un turiet cipara taustiņu. Piemēram, ja izlases elements ir piešķirts indeksa ciparam 1, nospiediet un turiet taustiņu **1** , līdz tālrunis veic zvanu.
- Ja izlases elementam ir piešķirts divu ciparu indekss, nospiediet pirmā cipara taustiņu un pēc tam nospiediet un turiet otrā cipara taustiņu. Piemēram, ja izlases elements ir piešķirts indeksa ciparam 10, nospiediet taustiņu **1**  un pēc tam nospiediet un turiet taustiņu **0** , līdz tālrunis veic zvanu.

Saistītās tēmas

[Izlase](#), lappusē 75


Ātrā zvanišana

Pirms sākt darbu

Administrators var iestatīt ātrās zvanišanas līniju.

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Tālrunis**.

Solis 2 Nepieciešams: Izvēlieties **Ātrās zvanišanas**  līniju.



Zvanišana starptautiskam tālruņa numuram

Jūs varat veikt starptautiskus zvanus, ja pirms numura ievadāt pluszīmi (+).

Pirms sākt darbu

Ir jābūt atvērtam tālruņa lietotnes logam.

Procedūra

-
- Solis 1** Turiet nospiestu **zvaigznīti (*)**  vismaz 1 sekundi.
- Pluszīme (+) tiek parādīta kā pirmā rakstzīme tālruņa numurā. Ja klausule ir pacelta, līnijas signāls mainās, kad tiek parādīta + zīme.
- Solis 2** Sastādiet numuru.
- Solis 3** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .
-

Paziņojuma saņemšana par adresāta pieejamību

Ja zvanāt kādai personai, un līnija ir aizņemta vai nav atbildes, varat saņemt paziņojumu un īpašu zvana signālu, kad šī persona būs pieejama.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet pogu **Atzvanīt**.
- Solis 2** Nospiediet **Iziet**.
- Solis 3** Kad redzat ziņojumu, kas informē par personas pieejamību, vai dzirdat īpašu zvana signālu, nospiediet **Zvanīt**.
-

Zvani, kam nepieciešams norēķinu kods vai autorizācijas kods

Administrators var pieprasīt, lai pēc tālruņa numura sastādīšanas ievadāt norēķinu kodu vai autorizācijas kodu (vai abus kodus). Norēķinu kods, saukts par klienta satura kodu, tiek izmantots grāmatvedības vai rēķinu sagatavošanas vajadzībām. Autorizācijas kods, saukts par piespiedu autorizācijas kodu, kontrolē piekļuvi noteiktiem tālruņa numuriem.

Ja ir vajadzīgs norēķinu kods, tālruņa ekrānā tiek rādīts paziņojums Ievadiet klienta satura kodu, sastādītais numurs mainās uz "*****", un atskan īpašs signāls.

Ja ir vajadzīgs autorizācijas kods, tālruņa ekrānā tiek rādīts paziņojums Ievadiet autorizācijas kodu, sastādītais numurs mainās uz "*****", un atskan īpašs signāls. Drošības nolūkos tālruņa ekrānā sastādītā numura vietā tiek rādīti zvaigznītes simboli "*".

Ja ir vajadzīgs gan norēķinu kods, gan autorizācijas kods, vispirms tiek prasīts norādīt autorizācijas kodu. Pēc tam tiek prasīts norēķinu kods.

Saistītās tēmas

[Ātrās numuru sastādīšanas numuri](#), lappusē 10

Droši zvani

Jūsu administrators var gādāt par to, lai neļautu personām ārpus jūsu uzņēmuma traucēt jūsu zvanus. Ja sarunas laikā tālrunī tiek rādīta slēdzenes ikona, tālruņa zvans ir drošs. Atkarībā no tālruņa konfigurācijas, iespējams, būs jāpierakstās pirms zvana veikšanas vai arī pirms klausulē tiks atskaņots drošības skaņas signāls.

Atbildēšana uz zvaniem

Jūsu Cisco bezvadu IP tālrunis darbojas tāpat kā parasts tālrunis. Bet mēs esam atvieglājuši atbildēšanu uz zvaniem.

Atbildēšana uz zvanu

Procedūra

Nospiediet pogu **Atbildēt** vai **Atbildēt/nosūtīt** .

Atbildēšana uz gaidošu zvanu

Ja aktīva zvana laikā tiek saņemts cits zvans, atskan viens signāls. Jūs varat atbildēt uz jauno zvanu un automātiski aizturēt aktīvo zvanu.

Procedūra

Solis 1 Nospiediet pogu **Atbildēt** vai **Atbildēt/nosūtīt** .

Solis 2 (Neobligāts) Ja ir vairāk nekā viens gaidošs zvans, izvēlieties ienākošo zvanu.

Zvana noraidīšana

Ja saņemat ienākošo zvanu, uz kuru nevēlaties atbildēt, varat to noraidīt, un tas tiks nosūtīts uz balss pastu.

Ja neredzat izvēles taustiņu **Noraidīt**, jūsu administrators ir atspējojis iespēju noraidīt zvanu.

Procedūra

Nospiediet **Noraidīt**.

Zvana ignorēšana

Ja saņemat ienākošo zvanu, uz kuru nevēlaties atbildēt, varat to ignorēt. Zvans tiek parādīts zvanu sarakstā.

Procedūra


Nospiediet navigācijas ripas bultiņu **Uz augšu** vai **Uz leju**.

Tālruņa ienākošo zvanu signālu izslēgšana

Ja esat aizņemts un nevēlaties, lai jūs traucētu, varat izslēgt ienākošo zvanu signālus. Tādā gadījumā tālrunis neatkaņos ienākošā zvana signālu, bet tiks parādīts brīdinājums. Varat izvēlēties atbildēt uz zvanu. Ja neatbildat uz zvanu, tas tiek nosūtīts uz jūsu balss pastu.

Procedūra

Izvēlieties vienu no iespējām:

- Pašapkalpošanās portālā ieslēdziet statusu **Netraucēt**.
 - Tālrunī:
 1. Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 2. (Pēc izvēles) Izvēlieties līniju.
 3. Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Netraucēt**.
-

Saistītās tēmas

[Atsevišķa ienākošā zvana signāla kontrole](#), lappusē 64


Atbildēšana uz kolēģa tālruni (atbildēšana uz zvanu)

Ja veicat zvanu apkalpošanas pienākumus kopā ar kolēģiem, varat atbildēt uz zvanu, kas ienāk kolēģa tālrunī. Vispirms administratoram ir jūs jāiekļauj vismaz vienā grupā atbildēšanai uz zvaniem.

Atbildēšana uz zvanu jūsu grupā (pārtveršana)

Jūs varat atbildēt uz zvanu no cita tālruņa, kas ir jūsu grupā atbildēšanai uz zvaniem. Ja pārtveršanai ir pieejami vairāki zvani, jūs atbildēsiet uz vecāko no tiem.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Pārņemt**.
 - Solis 3** Nospiediet pogu **Atbildēt**.
-

Atbildēšana uz zvanu no citas grupas (grupas pārņemšana)

Grupas pārņemšana ļauj jums atbildēt uz zvanu tālrunī, kas atrodas ārpus jūsu zvanu pārņemšanas grupas. Jūs varat izmantot grupas pārņemšanas numuru vai zvanu saņemotās tālruņa līnijas numuru, lai pārņemu zvanu.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
 - Solis 3** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Grupas pārņemšana**.
 - Solis 4** Ievadiet grupas pārņemšanas numuru vai tālruņa līnijas numuru, kurā atrodas zvans, ko vēlaties pārņemt.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Zvans**.
 - Solis 6** Nospiediet pogu **Atbildēt**.
-

Atbildēšana uz zvanu no saistītas grupas (cita pārņemšana)

Jūs varat pārņemt ienākošu zvanu no tālruņa citā zvanu grupā.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
 - Solis 3** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Cita pārņemšana**.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Atbildēt**.
-

Aizdomīga zvana izsekošana

Ja saņemat nevēlamus vai nepatīkamus zvanus, izmantojiet jaunprātīgu zvānu identifikāciju (MCID), lai brīdinātu administratoru. Jūsu tālrunis administratoram nosūta klusu paziņojumu ar informāciju par zvānu.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Ziņot par zvanītāju**.
- Solis 2** Beidziet zvānu.



Atsevišķa ienākošā zvāna signāla kontrole

Varat izslēgt atsevišķa zvāna signālu.

Procedūra

Veiciet vienu no šīm darbībām:



- Nospiediet pogu **Skaļums**  uz leju.
- Lai ieslēgtu vai izslēgtu zvāna signālu, 2 sekundes turiet nospiestu **numura zīmes (#)**  taustiņu.

Saistītās tēmas

- [Zvāna signāla skaļuma regulēšana](#), lappusē 104
- [Ienākošā zvāna signāla pārslēgšana vibrācijas režīmā](#), lappusē 94
- [Zvāna signāla atskaņošanas vietas izvēle](#), lappusē 94
- [Tālruņa ienākošo zvānu signālu izslēgšana](#), lappusē 62


Zvāna beigšana

Procedūra

Veiciet vienu no šīm darbībām:


- Lietotnē **Tālrunis** nospiediet **Vairāk**  un izvēlieties **Beigt zvānu**.
- Nospiediet **Ieslēgt/izslēgt/Beigt zvānu** .

Skaņas izslēgšana


Varat izslēgt tālruņa skaņu, lai varētu dzirdēt otru zvanītāju, bet viņš nedzirdētu jūs. Poga **Klusums** 



atrodas zem taustiņa **Skaļums**  tālruņa malā.

Ja tālrunis atrodas galda lādētājā, tā skaļruņa skaņu var izslēgt, izmantojot pogu **Klusums**  lādētāja labajā apakšējā stūrī.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Klusums** .
- Solis 2** Vēlreiz nospiediet **Klusums**, lai izslēgtu klusuma režīmu.
-

Zvanu aizturēšana

Jūs varat aizturēt aktīvu zvanu un atsākt aizturētu zvanu, kad vēlaties.

Zvana aizturēšana

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
- Solis 2** Nospiediet **Aizturēt**.
-

Atbildēšana uz pārāk ilgi aizturētu zvanu

Jūs varat saņemt paziņojumu, ja ir aizturēts zvans. Paziņojums ir līdzīgs ienākošo zvanu paziņojumam, un tam ir šādas norādes:

- viens zvana signāls, periodiski atkārtojas;
- mirgojošs ziņojuma rādītājs klausulē;
- vizuāls paziņojums tālruņa ekrānā.

Procedūra

Nospiediet **Atbildēt**, lai atsāktu aizturēto zvanu.

Pārslēgšanās starp aktīviem un aizturētiem zvaniem

Sarunas laikā varat piekļūt aizturētam zvanam. Tālrunis aiztur sākotnējo zvanu.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** Nospiediet labo navigācijas taustiņu.
 - Solis 3** Izvēlieties aizturēto zvanu.
 - Solis 4** Nospiediet **Atsākt**.
-

Zvana novietošana

Jūs varat izmantot tālruni, lai novietotu (īslaicīgi glabātu) zvanu. Pēc tam varat šo zvanu izgūt no cita tālruņa (piemēram, kolēģa tālruņa vai apspriežu zāles tālruņa).

Ir pieejami divi zvanu noglabāšanas veidi: zvanu novietošana un virzītā zvanu novietošana. Tālrunī būs pieejams tikai viens zvanu novietošanas veids.

- Zvanu novietošana — izmantojiet izvēles taustiņu **Novietot**, lai novietotu zvanu
- Virzītā zvanu novietošana — izmantojiet izvēles taustiņu **Pārsūtīt**, lai novietotu zvanu

Ja zvans ir novietots pārāk ilgi, atskanēs brīdinājuma signāls. Jūs varat atbildēt uz zvanu vai izgūt to no cita tālruņa. Ja noteiktā laikā neatbildat uz zvanu, tas tiek novirzīts uz citu galamērķi (piemēram, balss pastu) atbilstoši jūsu administratora iestatījumiem.

Zvana aizturēšana ar zvanu noglabāšanu

Jūs varat noglabāt aktīvu zvanu, uz kuru atbildējāt tālrunī, un pēc tam izmantot citu tālruni zvanu vadības sistēmā, lai izgūtu šo zvanu.


Zvanu noglabāšanas numurā var izmantot tikai vienu zvanu.

Pirms sākt darbu

Zvanam ir jābūt aktīvam.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.

- Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Novietot**.
Tālrunī tiek parādīts zvanu novietnes paplašinājums.
-

Aizturēta zvana izgūšana ar zvanu noglabāšanu

Jūs varat pārņemt novietotu zvanu no jebkuras tīkla vietas.

Pirms sākt darbu

Nepieciešams zvanu novietnes paplašinājums.

Procedūra


- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
Solis 2 (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
Solis 3 Sastādiet zvanu novietnes paplašinājumu.
-

Zvanu pāradresēšana no tālruņa


Varat pāradresēt zvanus no jebkuras tālruņa līnijas uz citu numuru. Zvanu pāradresācija attiecas uz konkrēto tālruņa līniju. Ja saņemat zvanu līnijā, kurā nav iespējota zvanu pāradresācija, tālrunis zvanīs kā ierasts.

Ir pieejami divi zvanu pāradresācijas veidi:

- Visu zvanu pārsūtīšana
- Zvanu pāradresācija īpašās situācijās, piemēram, ja tālrunis ir aizņemts vai nav atbildes.

Pārbaudiet, vai jūsu zvani tiek pāradresēti — līnijas etiķetē meklējiet ikonu **Pāradresēt visus** .

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
Solis 2 (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
Solis 3 Nospiediet **Vēl**  un izvēlieties **Pāradr. visus**.
Solis 4 Ievadiet tālruņa numuru, kuram jāsaņem zvani, vai izvēlieties ierakstu neseno zvanu sarakstā.
-

Zvanu pāradresēšanas no tālruņa izslēgšana


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
- Solis 2** (Neobligāts) Izvēlieties pāradresēto līniju.
- Solis 3** Nospiediet **Vairāk**  un izvēlieties **Pāradr. izsl.**

Zvana pārsūtīšana citai personai

Pārsūtot zvanu, jūs varat turpināt sākotnējo zvanu, līdz otra persona atbild uz zvanu. Tādējādi jūs varat privāti parunāt ar otru personu, pirms izejat no zvana. Ja nevēlaties runāt, pārsūtiet zvanu, negaidot, līdz otra persona atbildēs uz zvanu.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
- Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Pārsūtīt**.
- Solis 3** Ievadiet zvana saņēmēja numuru vai izvēlieties ierakstu zvana vēstures sarakstā.
- Solis 4** Nospiediet **Pārsūtīt**.

Konferences zvani un sapulces

Vienā zvanā varat sarunāties ar vairākām personām. Jūs varat piezvanīt citai personai un pievienot viņu apspriedei. Ja jums ir vairākas tālruņa līnijas, varat apvienot divu līniju zvanus.

Pievienojot konferences zvanam vairāk nekā vienu personu, gaidiet dažas sekundes starp dalībnieku pievienošanu.

Kā apspriedes vadītājs jūs varat noņemt atsevišķus dalībniekus no apspriedes. Apspriede beidzas, kad visi tās dalībnieki noliek klausules.

Jaunas personas pievienošana zvanam

Jūs varat pievienot papildu personu aktīvajam zvanam, lai izveidotu apspriedi.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.

Solis 2 Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Apspriede**.

Solis 3 Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Piezvaniet uz numuru un sagaidiet atbildi.
- Izvēlieties ierakstu neseno zvanu sarakstā un sagaidiet atbildi.
- Izvēlieties citu aizturēto zvanu tajā pašā līnijā.
- Nospiediet navigācijas taustiņu pa labi, izvēlieties līniju un izvēlieties aizturētu zvanu tajā pašā līnijā.

Solis 4 Nospiediet **Apvienot**.

Apspriedes dalībnieku apskate un noņemšana

Apspriedes zvana laikā varat skatīt apspriedes dalībniekus. Ja esat apspriedes vadītājs, jūs varat noņemt dalībnieku no apspriedes. Ekrānā blakus apspriedes vadītājam tiek parādīta zvaigznīte (*).

Pirms sākt darbu

Ir aktīvs apspriedes zvans.

Procedūra

Solis 1 Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Detāļas**.

Solis 2 (Neobligāts) Izvēlieties **Atjaunināt**, lai atsvaidzinātu dalībnieku sarakstu.

Solis 3 (Neobligāts) Izvēlieties dalībnieku un nospiediet **Noņemt**.

Plānotie konferences zvani (Meet-Me)

Jūs varat vadīt konferences zvanu vai pievienoties tam plānotajā laikā.

Konferences zvans sākas tikai tad, kad iezvanās vadītājs, un beidzas, kad visi dalībnieki noliek klausules. Konferences zvans automātiski nebeidzas, kad vadītājs noliek klausuli.

Tipa Meet-Me konferences vadīšana

Pirms sākt darbu

Saņemiet tikšanās tālruņa numuru no sava administratora un nosūtiet to apspriedes dalībniekiem.

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Tālrunis**.

Solis 2 Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Satīkties**.


Solis 3 Ievadiet tikšanās numuru.

Solis 4 Ievadiet tikšanās vadītāja paroli.

Pievienošanās tipa Meet-Me konferencei

Jūs nevarat pievienoties Meet-Me konferencei, kamēr nav iezvanījies konferences vadītājs. Ja dzirdat aizņemtu signālu, vadītājs nav iezvanījies konferencē. Nolieciet klausuli un mēģiniet zvanīt vēlreiz.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Satikties**.
 - Solis 3** Ievadiet tikšanās numuru.
-

Iekšējo sakaru zvani

Izmantojot iekšējo sakaru līniju, varat veikt un saņemt vienvirziena zvanus.


Kad veicat iekšējo sakaru zvanu, saņēmēja tālrunis automātiski atbild uz zvanu ar izslēgtu skaņu (čukstu režīms). Jūsu ziņojums tiek atskaņots saņēmēja skaļrunī, austiņās vai klausulē, ja kāds no šiem pakalpojumiem ir aktīvs.

Pēc iekšējo sakaru zvana saņemšanas saņēmējs var ieslēgt divvirzienu audio (savienotais režīms), lai uzsāktu sarunu.

Iekšējo sakaru zvana veikšana

Kad veicat iekšējo sakaru zvanu, tālrunis automātiski pārslēdzas čukstu režīmā, līdz saņēmējs pieņem iekšējo sakaru zvanu. Čukstu režīmā otrs sarunas dalībnieks jūs dzird, bet jūs nedzirdat viņu. Ja ir aktīvs zvans, tas tiek aizturēts.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Iekšējo sakaru**  līniju.
 - Solis 3** Sastādiet mērķa iekšējo sakaru numuru.
-

Atbildēšana uz iekšējo sakaru zvanu

Jūs varat atbildēt uz iekšējo sakaru zvanu, lai runātu ar zvanītāju.

Pirms sākt darbu

Tālruņa ekrānā saņemat ziņojumu, un atskan brīdinājuma signāls. Jūsu tālrunis atbild uz iekšējo sakaru zvanu čukstu režīmā.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
Solis 2 Izvēlieties iekšējo sakaru zvanu.
-

Zvanu pārraudzīšana un ierakstīšana

Jūs varat pārraudzīt un ierakstīt zvanus. Taču līnijā jābūt vismaz trim personām: zvanītājam, uzraudzītājam un zvana saņēmējam.

Uzraudzītājs atbild uz zvanu, izveido konferences zvanu un uzrauga un ieraksta sarunu.

Uzraudzītājs veic šādus uzdevumus:

- ieraksta zvanu;
- pievieno apspriedei tikai pirmo dalībnieku; citi dalībnieki pievieno personas pēc vajadzības;
- beidz zvanu.

Apspriede beidzas, kad uzraudzītājs noliek klausuli.


Pārraudzīta zvana iestatīšana

Ja jums ir uzraugāms zvans, ienākošais zvans norāda, ka zvanam nepieciešama pārraudzība.

Pirms sākt darbu

Jums ir jābūt uzraudzītāju meklēšanas grupas dalībniekam.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Apspriede**.
Solis 2 Piezvaniet personai, ko vēlaties pievienot zvanam.
Solis 3 Kad persona atbild, nospiediet **Apvienot**.
-

Zvana ierakstīšana

Jūs varat ierakstīt zvanu. Zvana ierakstīšanas laikā var būt dzirdams paziņojuma signāls. Ierakstīšana tiek apturēta, kad nospiežat izvēles taustiņu **Apturēt ierakstīšanu** vai beidzat zvanu.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Ierakstīt**.
- Solis 2** Nospiediet **Apturēt ierakstīšanu**, kad ierakstīšanu var apturēt.

Prioritārie zvani

Pildot darba pienākumus, jums var būt nepieciešams tikt galā ar steidzamām vai kritiskām situācijām, izmantojot tālruni. Jūs varat identificēt zvanus kā ļoti svarīgus, kam attiecīgi ir augstāka prioritāte nekā parastiem zvaniem. Prioritātes līmeņi sniedzas no 1 (zema) līdz 5 (augsta). Šis prioritātes sistēmas nosaukums ir vairāklīmeņu prioritāte un priekšrocība (MLPP).






Administrators iestata prioritātes, ko varat izmantot, un nosaka, vai jums ir nepieciešama papildu pieteikšanās informācija.

Kad tālrunis saņem augstas prioritātes zvanu, tālruņa ekrānā tiek rādīts prioritātes līmenis. Ja laikā, kad tālrunis saņem augstas prioritātes zvanu, veicat citu zvanu, priekšrocība ir augstas prioritātes zvanam, un atskan īpašs priekšrocības zvana signāls. Lai atbildētu uz augstas prioritātes zvanu, pabeidziet pašreizējo zvanu.

Augstas prioritātes zvana laikā zvana prioritāte nemainās, ja jūs:

- aizturat zvanu;
- pārsūtāt zvanu;
- pievienojat zvanu trīspusējai konferencei;
- atbildat uz zvanu, izmantojot zvana pārtveršanu.



Tabula 7: Vairāklīmeņu prioritātes un priekšrocības (MLPP) prioritātes līmeņi

MLPP ikona	Prioritātes līmenis
	1. līmenis — prioritārs zvans
	2. līmenis — vidēji prioritārs (steidzams) zvans
	3. līmenis — augstas prioritātes (pārslēgšanās) zvans
	4. līmenis — pārslēgšanās ignorēšana
	5. līmenis — administratīvā ignorēšana

Prioritāra zvana veikšana

Lai veiktu prioritāru zvanu, jums varētu būt nepieciešams pierakstīties ar īpašiem akreditācijas datiem. Jums ir trīs iespējas ievadīt šos akreditācijas datus, un jūs saņemsit paziņojumu, ja tos ievadīsiet nepareizi.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Tālrunis**.
 - Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Pr. līmenis**.
 - Solis 3** Izvēlieties prioritātes līmeni.
 - Solis 4** Ievadiet tālruņa numuru.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt** .
-

Atbildēšana uz prioritāru zvanu

Ja dzirdat īpašu zvana signālu, kas ir ātrāks nekā parasti, jūs saņemat prioritāru zvanu.

Procedūra

Nospiediet pogu **Atbildēt**.

Atbildēšana uz prioritāru zvanu cita zvana laikā

Ja zvana laikā dzirdat nepārtrauktu skaņas signālu, jūs vai jūsu kolēģis saņemat prioritāru zvanu. Nekavējoties nolieciet klausuli un ļaujiet prioritārajam zvanam sasniegt saņēmēju.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet pogu **Beigt zvanu**.
 - Solis 2** Nospiediet pogu **Atbildēt**.
-

Vairākas līnijas

Ja koplietojat tālruņa numurus ar citām personām, tālrunī var būt vairākas līnijas. Vairākas tālruņa līnijas ļauj izmantot lielāku skaitu zvanīšanas funkciju.

Koplietotās līnijas

Jūs varat koplietot tālruņa numuru ar vienu vai vairākiem kolēģiem. Piemēram, kā administratīvajam asistentam jūsu pienākumos var ietilpt priekšnieka zvanu filtrēšana.


Koplietojot tālruņa numuru, varat izmantot šo tālruņa līniju tāpat kā jebkuru citu līniju, taču jums jāzina dažas īpašas koplietoto līniju raksturīgās pazīmes:

- koplietotais tālruņa numurs tiek parādīts visos tālruņos, kas to koplieto;
- ja jūsu kolēģis atbild uz koplietotās līnijas zvanu, tālrunī sarkanā krāsā tiek parādīta koplietotās līnijas ikona;
- Ja jūs aizmurat zvanu, koplietotās līnijas ikona ir balta. Taču jūsu kolēģis redz līniju sarkanā krāsā.

Pievienošanās zvanam koplietotajā līnijā (iejaukšanās)

Jūs vai jūsu kolēģis varat pievienoties zvanam koplietotajā līnijā.


Procedūra

-
- Solis 1** Izvēlieties izmantoto koplietoto līniju.
- Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iejaukties**.
-

Pievienošanās zvanam koplietotajā līnijā (iejaukšanās)

Jūs vai jūsu kolēģis varat pievienoties zvanam koplietotajā līnijā, neizveidojot apspriedes zvanu.

Procedūra

-
- Solis 1** Izvēlieties izmantoto koplietoto līniju.
- Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iejaukties**.
- Solis 3** Nospiediet **Jā**.
-

Paziņojuma saņemšana pirms pievienošanās zvanam koplietotajā līnijā

Jūs varat iestatīt tālruni, lai tas brīdina, kad iejaucaties zvanā. Pēc noklusējuma brīdinājuma uzvedne ir izslēgta.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Iejaukšanās brīdinājums**.
- Solis 3** Nospiediet **Ieslēgt**, lai ieslēgtu brīdinājumu.
-



NODAĻA 4

Kontakti


- [Lietotnes Adresāti atvēršana, lappusē 75](#)
- [Izlase, lappusē 75](#)
- [Vietējie adresāti, lappusē 77](#)
- [Personiskais direktorijs, lappusē 79](#)
- [Korporatīvais direktorijs, lappusē 82](#)

Lietotnes Adresāti atvēršana

Varat atvērt lietotni **Adresāti** lietojumprogrammu skata ekrānā. Lietotne **Adresāti** ļauj piekļūt šādiem direktorijiem un sarakstiem:

- Korporatīvais direktorijs — jūsu uzņēmuma darbinieku direktorijs
- Personīgais direktorijs — jūsu personisko adresātu direktorijs. Direktorijs tiek glabāts zvanu vadības sistēmā, un personīgajam direktorijam varat piekļūt no citiem tālruņiem jūsu tālruņu tīklā.
- Vietējie adresāti — jūsu personisko adresātu direktorijs, kas ir saglabāts tālruņa atmiņā.
- Izlase — biežāk zvanīto adresātu saraksts

Procedūra

- Solis 1** Līniju skata ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu, lai skatītu lietojumprogrammu ekrānu.
- Solis 2** Lietojumprogrammu ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu, lai izvēlētos lietotni **Adresāti** .

Saistītās tēmas

[Sākuma ekrāns](#), lappusē 17

Izlase

Jūs varat pievienot bieži zvanītos numurus izlases sarakstam. Varat izmantot sarakstu, lai ātri zvanīti kādam sarakstā iekļautajam ierakstam. Sarakstā var būt ne vairāk kā 50 ieraksti.

Saistītās tēmas

[Zvanišana izlases numuram no lietotnes Adresāti](#), lappusē 58

[Zvanišana izlases numuram no lietojumprogrammu ekrāna](#), lappusē 59

Piekļuve izlasei

Ir vairāki veidi, kā piekļūt izlases sarakstam.

Procedūra

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Nospiediet **Izlase**.
- Piekļūstiet lietotnei **Adresāti** un izvēlieties **Izlase**.
- Atveriet lietotni **Tālrunis**.

Adresāta pievienošana izlases sarakstam

Pirms sākt darbu

Adresātam ir jābūt vietējo adresātu sarakstā.

Procedūra

- Solis 1** Piekļuve izlasei, izmantojot [Piekļuve izlasei, lappusē 76](#).
- Solis 2** Izvēlieties nepiešķirtu ierakstu.
- Solis 3** Nospiediet **Piešķirt**.
- Solis 4** Iezīmējiet vietējo adresātu un nospiediet **Detalās**.
- Solis 5** Iezīmējiet tālruņa numuru un nospiediet **Jauns**.

Adresāta dzēšana no izlases saraksta

Jūs varat izdzēst izlases elementu no izlases saraksta. Adresāts arī turpmāk tiks parādīts vietējo adresātu sadaļā.

Procedūra

- Solis 1** Piekļuve izlasei, izmantojot [Piekļuve izlasei, lappusē 76](#).
- Solis 2** Izvēlieties piešķirtu ierakstu.
- Solis 3** Nospiediet **Dzēst**.

Solis 4 Nospiediet **Dzēst**, lai apstiprinātu dzēšanu.

Vietējie adresāti

Varat izveidot vietējo adresātu sarakstu, tajā iekļaujot līdz 200 adresātiem. Vietējo adresātu saraksts tiek glabāts tālruņa atmiņā.

Ja administrators piešķir jums piekļuvi tālruņa administrēšanas tīmekļa lapai, varat augšupielādēt un lejupielādēt adresātus. Papildu informāciju skatiet *Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 un 8821-EX administrēšanas rokasgrāmatā Cisco Unified Communications Manager*.

Piekļuve vietējiem adresātiem

Vietējo adresātu sarakstu var atvērt vairākos veidos.

Administrators lietojumprogrammu skatā var konfigurēt kreiso izvēles taustiņu, lai ar to varētu piekļūt **vietējiem adresātiem**.

Procedūra

Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.

- Nospiediet **Vietējie adresāti**.
 - Atveriet lietotni **Adresāti** un izvēlieties **Vietējie adresāti**.
-

Adresāta meklēšana vietējo adresātu sarakstā

Procedūra

Solis 1 Atveriet vietējos adresātus, izmantojot [Piekļuve vietējiem adresātiem, lappusē 77](#).

Solis 2 Ievadiet informāciju meklēšanas lodziņā.

Konteksta saraksts informācijas ievades laikā atjauninās.

Solis 3 (Neobligāts) Izvēlieties ierakstu un veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.


- Nospiediet **Izvēlēties**.
 - Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Detāļas**.
-

Jauna adresāta pievienošana vietējo adresātu sarakstam

Varat manuāli pievienot adresātu vietējo adresātu sarakstam. Katram adresātam ir jānorāda:


- vārds vai uzvārds;
- vismaz viens tālruņa numurs.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet vietējos adresātus, izmantojot [Piekļuve vietējiem adresātiem, lappusē 77](#).
- Solis 2** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Pievienot jaunu**.
- Solis 3** Ievadiet adresāta informāciju.
- Solis 4** Nospiediet **Vairāk** un izvēlieties **Saglabāt**.
-

Adresāta rediģēšana vietējo adresātu sarakstā


Procedūra

-
- Solis 1** Meklējiet adresātu, kā aprakstīts sadaļā [Adresāta meklēšana vietējo adresātu sarakstā, lappusē 77](#).
- Solis 2** Izvēlieties ierakstu, nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Detālas**.
- Solis 3** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Rediģēt**.
- Solis 4** Mainiet vai pievienojiet informāciju par savu adresātu.
- Solis 5** (Neobligāts) Iezīmējiet adresāta numuru, nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Atzīmēt kā galveno**, lai iestatītu adresāta galveno numuru.
- Solis 6** Nospiediet **Vairāk** un izvēlieties **Saglabāt**.
-

Zvanišana adresātam vietējo adresātu sarakstā

Zvanot vietējam adresātam, varat izmantot galveno numuru (kas parādīts ar kāšīti blakus) vai kādu no alternatīvajiem numuriem.

Procedūra

-
- Solis 1** Meklējiet adresātu, kā aprakstīts sadaļā [Adresāta meklēšana vietējo adresātu sarakstā, lappusē 77](#).
- Solis 2** Izvēlieties adresātu.
- Solis 3** Veiciet kādu no tālāk norādītajām darbībām.
- Lai zvanītu uz galveno numuru, nospiediet pogu **Atbildēt/Nosūtīt** .
 - Nospiediet pogu **Vairāk** un **Zvanīt**.

- Nospiediet pogu **Vairāk**, nospiediet **Detāļas**, lai skatītu papildu informāciju, pēc tam nospiediet pogu **Vairāk** un veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.
 - Izvēlieties **Zvanīt**, lai zvanītu, izmantojot adresāta galveno numuru.
 - Izvēlieties **Rediģēt numuru**, lai izvēlētos un zvanītu, izmantojot alternatīvo numuru.
 - Nospiediet pogu **Atbildēt/nosūtīt**.

Adresāta dzēšana no vietējo adresātu saraksta

Ja nevēlaties, lai adresāts būtu jūsu vietējo adresātu sarakstā, varat ierakstu izdzēst. Ja adresāts ir iekļauts arī izlases sarakstā, pēc adresāta dzēšanas no vietējo adresātu saraksta tiek dzēsts arī ieraksts izlases sarakstā.


Procedūra

-
- Solis 1** Meklējiet adresātu, kā aprakstīts sadaļā [Adresāta meklēšana vietējo adresātu sarakstā, lappusē 77](#).
 - Solis 2** Izvēlieties izdzēšamo adresātu.
 - Solis 3** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Dzēst**.
 - Solis 4** Nospiediet **Dzēst**, lai apstiprinātu dzēšanu.
-

Visu vietējo adresātu dzēšana

Varat noīrīt visus adresātus no sava vietējo adresātu saraksta. Izdzēšot visus adresātus, tiek izdzēsti arī izlases elementi.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet vietējos adresātus, izmantojot [Piekļuve vietējiem adresātiem, lappusē 77](#).
 - Solis 2** Nospiediet **Vairāk**  un izvēlieties **Dzēst visus**.
 - Solis 3** Nospiediet **Dzēst visus**, lai apstiprinātu dzēšanu.
-

Personiskais direktorijs

Varat saglabāt personīgos kontaktus savā personīgajā direktorijā. Sistēma aizsargā jūsu personīgo direktoriju, izmantojot jūsu administratora iestaftu lietotāja ID un PIN. Personīgajam direktorijam ir divas daļas:

- Personīgā adrešu grāmata — izmantojiet personīgo adrešu grāmatu, lai glabātu informāciju par draugiem, ģimeni vai kolēģiem.

- Personīgo adresātu ātrzvani — izmantojiet personīgo adresātu ātrzvanus, lai ātri piezvanītu adresātam.


Personīgo direktoriju varat iestatīt tālrunī vai pašapkalpošanās portālā.

Pierakstīšanās personiskajā direktorijā un izrakstīšanās no tā

Pirms sākt darbu

Lai varētu pierakstīties personiskajā direktorijā, jums ir nepieciešams lietotāja ID un parole. Sazinieties ar administratoru, ja nezināt šo informāciju.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
 - Solis 3** Ievadiet savu lietotāja ID un PIN.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
 - Solis 5** Nepieciešams: Personīgā direktorija logā izvēlieties **Atteikties** un nospiediet pogu **Labi**, lai izrakstītos no personīgā direktorija.
-


Personiskā grāmatiņa

Personīgajā arešu grāmatā ir adresāti, ko ievadāt no sava tālruņa vai pašapkalpošanās portāla. Jūsu personīgajā arešu grāmatā var būt 99 adresāti.

Tālrunis sarindo jūsu personīgās arešu grāmatas adresātus pēc segvārda.

Adresāta meklēšana personīgajā arešu grāmatā


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personīgā arešu grāmata**.
 - Solis 4** Ievadiet meklēšanas kritērijus.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
 - Solis 6** (Neobligāts) Izvēlieties ierakstu, nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Rediģēt**.
-

Jauna adresāta pievienošana personīgajam direktorijam


Varat pievienot adresātu personīgajam direktorijam.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personīgā adresu grāmata**.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Jauns**.
 - Solis 6** Ievadiet personas vārdu un segvārdu.
Direktorijā tiek parādīts segvārds.
 - Solis 7** Nospiediet pogu **Tālruņi**.
 - Solis 8** Ievadiet vismaz vienu tālruņa numuru.
 - Solis 9** Nospiediet **Iesniegt**.
-


Personīgā direktorija adresāta kontaktinformācijas atrašana tālrunī

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personīgā adresu grāmata**.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
 - Solis 5** Izvēlieties adresātu.
 - Solis 6** Nospiediet **Detāļas**.
-

Adresāta rediģēšana personīgajā direktorijā


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
- Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
- Solis 3** Izvēlieties **Personīgā adresu grāmata**.
- Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
- Solis 5** Iezīmējiet adresātu.
- Solis 6** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Rediģēt**.
- Solis 7** Mainiet adresāta vārdu.
- Solis 8** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Tālruņi**.
- Solis 9** Mainiet adresāta tālruņa numurus.

Solis 10 Nospiediet **Atjaunināt**.


Zvanišana personīgā direktorija adresātam

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personīgā adrešu grāmata**.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
 - Solis 5** Izvēlieties adresātu.
 - Solis 6** Iezīmējiet numuru un nospiediet **Zvanīt**.
-

Kontaktpersonas noņemšana no personīgās adrešu grāmatas

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Personīgais direktorijs**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personīgā adrešu grāmata**.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Iesniegt**.
 - Solis 5** Meklējiet adresātu.
 - Solis 6** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Rediģēt**.
 - Solis 7** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Dzēst**.
 - Solis 8** Nospiediet **Labi**.
-


Korporatīvais direktorijs

Jūs varat uzmeklēt kolēģa numuru savā tālrunī — tādējādi ir vienkāršāk veikt zvanu. Jūsu administrators izveido un uztur direktoriju.

Adresāta meklēšana korporatīvajā direktorijā un zvanišana adresātam


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.

- Solis 2** Izvēlieties **Korporatīvais direktorijs**.
 - Solis 3** Ievadiet meklēšanas kritērijus.
 - Solis 4** Nospiediet **Vairāk**  un izvēlieties **Meklēt**.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Zvans**.
-

Kolēģa kontaktinformācijas atrašana tālrunī

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Adresāti**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Korporatīvais direktorijs**.
 - Solis 3** Ievadiet meklēšanas kritērijus.
 - Solis 4** Nospiediet **Vairāk**  un izvēlieties **Meklēt**.
 - Solis 5** Nepieciešams: Nospiediet pogu **Vairāk** un izvēlieties **Detalās**.
-



NODAĻA 5


Zvanu vēsture

- Lietotnes Zvanu vēsture atvēršana, lappusē 85
- Jaunu balss pasta ziņojumu un neatbildēto zvanu rādītāji, lappusē 85
- Balss pasta ziņojumu saraksts, lappusē 86
- Neatbildēto zvanu saraksts, lappusē 86
- Zvanu vēstures saraksts, lappusē 88

Lietotnes Zvanu vēsture atvēršana

Varat atvērt lietotni **Zvanu vēsture** lietojumprogrammu skata ekrānā. Lietotnē **Zvanu vēsture** varat skatīt balss pasta ziņojumus, neatbildētos zvanus un nesenos zvanus.

Procedūra

- Solis 1** Līniju skata ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu, lai skatītu lietojumprogrammu ekrānu.
- Solis 2** Lietojumprogrammu ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu, lai izvēlētos lietotni **Zvanu vēsture** .
-

Jaunu balss pasta ziņojumu un neatbildēto zvanu rādītāji

Ikonas **Zvanu vēsture** sarkanajā lodziņā lietojumprogrammu ekrānā tiek parādīts neatbildēto zvanu skaits. Līniju skata ekrānā sarkanajā lodziņā pie līnijas tiek parādīts neatbildēto zvanu skaits.

Sarakstā Zvanu vēsture tiek parādīts neatbildēto zvanu skaits.

Ja ir saņemts balss pasta ziņojums, piekļūstot tālruņa līnijai, ir dzirdams saraustīts signāls. Šis saraustītais signāls attiecas uz konkrēto līniju. Tas ir dzirdams tikai tad, ja līnijā ir balss ziņojumi.

Balss pasta ziņojumu saraksts

Pieklūve balss pasta pakalpojumam

Varat piekļūt balss pasta pakalpojumam, lai klausītos balss pasta ziņojumus.

Jūsu balss pasta ziņojumi tiek glabāti atsevišķā balss pasta serverī. Lai saņemtu informāciju par balss pasta komandām, sazinieties ar savu administratoru.

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.

Solis 2 Izvēlieties **Balss pasts**.

Neatbildēto zvanu saraksts

Neatbildēto zvanu saraksti tiek izmantoti, lai skatītu pēdējos 150 atsevišķos zvanus un zvanu grupas. Ja tālrunim ir vairākas līnijas, administrators var iestatīt neatbildēto zvanu sarakstu tā, lai visu līniju zvani atrastos vienā sarakstā.

Neatbildēto zvanu sarakstā zvani tiek grupēti kopā, ja tie ir veikti no viena un tā paša numura un ir secīgi.

Neatbildēto zvanu apskate

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.

Solis 2 Izvēlieties **Neatbildētie zvani**.

Solis 3 Nepieciešams: Izvēlieties tālruņa līniju vai **Visi neatbildētie zvani**.


Informācijas meklēšana par neatbildētu zvanu

Procedūra

Solis 1 Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.


Solis 2 Izvēlieties **Neatbildētie zvani**.

Solis 3 Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visi neatbildētie zvani**.

- Solis 4** Izvēlieties neatbildēta zvana ierakstu.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Detālas**.
-

Atzvanīšana neatbildētam zvanam


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Neatbildētie zvani**.
 - Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visi neatbildētie zvani**.
 - Solis 4** Izvēlieties neatbildēta zvana ierakstu.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Zvans**.
-

Jauna vietējā adresāta izveidošana no neatbildēta zvana ieraksta

Jūs varat pievienot ar neatbildēta zvana ierakstu saistīto personu vietējo adresātu sarakstam.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Neatbildētie zvani**.
 - Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visi neatbildētie zvani**.
 - Solis 4** Izvēlieties neatbildēta zvana ierakstu.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Izveidot jaunu vietējo adresātu**.
-

Neatbildēta zvana ieraksta dzēšana

Varat izdzēst ierakstu no neatbildēto zvanu saraksta.

Procedūra


- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
- Solis 2** Izvēlieties **Neatbildētie zvani**.
- Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visi neatbildētie zvani**.
- Solis 4** Izvēlieties neatbildēta zvana ierakstu.
- Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Dzēst**.

Solis 6 Nospiediet **Dzēst**, lai apstiprinātu dzēšanu.

Neatbildēto zvanu saraksta notīrīšana

Varat izdzēst visus neatbildēto zvanu saraksta ierakstus.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Neatbildētie zvani**.
 - Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visi neatbildētie zvani**.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Notīrīt sarakstu**.
 - Solis 5** Nospiediet **Notīrīt**, lai apstiprinātu dzēšanu.
-

Zvanu vēstures saraksts

Nesen veikto zvanu saraksti tiek izmantoti, lai skatītu pēdējos 150 atsevišķos zvanus un zvanu grupas. Ja tālrunim ir vairākas līnijas, administrators var iestatīt nesen veikto zvanu sarakstu tā, lai visu līniju zvani atrastos vienā sarakstā.

Nesen veikto zvanu sarakstā zvani tiek grupēti kopā, ja tie ir veikti uz vienu un to pašu numuru vai saņemti no tā un ir secīgi.

Zvanu vēstures apskats


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
 - Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.
-

Informācijas meklēšana par nesen veiktu zvanu


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
- Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.

- Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.
 - Solis 4** Izvēlieties zvana ierakstu.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Detāļas**.
-

Atzvanīšana nesen veiktam zvanam zvanu vēsturē


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
 - Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.
 - Solis 4** Izvēlieties zvana ierakstu.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Zvans**.
-

Jauna vietējā adresāta izveidošana no nesena zvana

Varat pievienot vietējo adresātu sarakstam ierakstu no saraksta Zvanu vēsture.

Procedūra


- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
 - Solis 3** Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.
 - Solis 4** Izvēlieties ierakstu.
 - Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Izveidot jaunu vietējo adresātu**.
 - Solis 6** Nospiediet **Saglabāt**.
-

Nesena zvana informācijas pievienošana vietējam adresātam

Ka adresāts jau ir jūsu vietējo adresātu sarakstā, bet tiek parādīts alternatīvais numurs, varat pievienot informāciju esošajam vietējo adresātu sarakstam.

Procedūra


- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
- Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
- Solis 3** Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.

- Solis 4** Izvēlieties ierakstu.
- Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Pievienot esošam vietējam adresātam**.
-

Zvana ieraksta dzēšana

Varat izdzēst atsevišķu zvanu no zvanu vēstures saraksta.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
- Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
- Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.
- Solis 4** Izvēlieties ierakstu.
- Solis 5** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Dzēst**.
- Solis 6** Nospiediet **Dzēst**, lai apstiprinātu dzēšanu.
-

Zvanu vēstures saraksta notīrīšana

Varat izdzēst visus ierakstus no zvanu vēstures saraksta.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Zvanu vēsture**.
- Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
- Solis 3** Nepieciešams: Izvēlieties līniju vai **Visa zvanu vēsture**.
- Solis 4** Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Notīrīt sarakstu**.
- Solis 5** Nospiediet **Notīrīt**, lai apstiprinātu dzēšanu.
-





NODAĻA 6

Lietojumprogrammas

- [Lietotnes un lietojumprogrammu poga, lappusē 91](#)
- [Lietojumprogrammas Push to Talk izmantošana, lappusē 91](#)

Lietotnes un lietojumprogrammu poga

Varat izmantot lietotni **Lietotnes** , lai piekļūtu īpašiem pakalpojumiem tālrunī.

Varat izmantot pogu **Lietojumprogramma** , lai tālrunī palaistu lietojumprogrammas, piemēram, Push to Talk, vai citus pakalpojumus. Poga **Lietojumprogramma** atrodas tālruņa kreisajā pusē.

Atkarībā no tā, kā administrators ir iestatījis pogu, iespējams, ka to varēsiet izmantot tikai lietojumprogrammu ekrānā, jebkurā izvēlnē vai pakalpojumā, vai pat tad, ja tālrunis ir bloķēts.

Pogu var arī konfigurēt, lai lietojumprogramma tiktu palaista, tiklīdz tiek nospiesta poga, vai tikai pēc tam, kad tā turēta nospiesta vairākas sekundes.

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar savu administratoru.

Lietojumprogrammas Push to Talk izmantošana

Varat izmantot pakalpojumu Push to Talk, lai sazinātos ar savas organizācijas dalībniekiem līdzīgi kā pa rāciņu. Administratoram ir jāiestata pakalpojums Push to Talk, un jums jāpierakstās pakalpojumam pašapkalpošanās portālā.



Piezīme


Sistēmas administrators sniedz detalizētu informāciju par pakalpojuma Push to Talk izmantošanu.

Funkcija Push to Talk izmanto to pašu skaņas celiņu, ko izmanto tālruņa zvanītājs. Ja skaņas celiņš tiek izmantots tālruņa zvanīšanai, ja izmantojat funkciju Push to Talk un pievienojat austiņas, skaņa tiek pārvietota uz austiņām.


Procedūra

Solis 1

Līniju skata ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu.

Solis 2 Izvēlieties **Lietotnes** .

Solis 3 Izvēlieties **Push to talk**.

- Izmantojiet opciju **Lietojprogramma**,  lai sāktu un beigtu pārraidi atkarībā no pakalpojuma konfigurācijas.
 - Izmantojiet opciju **Runāt** un **Pārtraukt**, lai sūfītu un saņemtu audio.
-



NODAĻA 7


Iestatījumi

- [Lietotnes Iestatījumi atvēršana](#), lappusē 93
- [Skaļuma regulēšana zvana laikā](#), lappusē 103
- [Zvana signāla skaļuma regulēšana](#), lappusē 104

Lietotnes Iestatījumi atvēršana

Lietotne **Iestatījumi** tiek izmantota, lai iestatītu, pārvaldītu un pielāgotu tālruni. Pelēki izvēļņu ieraksti nozīmē, ka administrators ir ierobežojis piekļuvi izvēļnei.

Procedūra

- Solis 1** Līniju skata ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu, lai skatītu lietojumprogrammu ekrānu.
- Solis 2** Lietojumprogrammu ekrānā nospiediet navigācijas ripas kreiso bultiņu, lai izvēlētos lietotni **Iestatījumi** .

Saistītās tēmas

[Informācija par tālruni](#), lappusē 121

Piekļuve tālruņa iestatījumiem

Varat pielāgot tālruni izvēlnē **Tālruņa iestatījumi**.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi**.

Ienākošā zvana signāla pārslēgšana vibrācijas režīmā

Jūs varat ieslēgt tālruņa vibrācijas režīmu, saņemot ienākošo zvanu. Vibrācijas režīmu var iestatīt atšķirīgi atkarībā no tā, vai zvana signāls ir izslēgts vai ieslēgts.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Skaņa > Vibrācija**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Vibrēt ar signālu** un nospiediet **Iesl.**, lai tālrunis vibrētu, kad atskan zvana signāls. Nospiediet **Izsl.**, lai tālrunis nevibrētu, saņemot ienākošo zvanu.
 - Solis 4** Izvēlieties **Vibrēt klusi** un nospiediet **Iesl.**, lai tālrunis vibrētu tad, kad zvana signāls ir ieslēgts. Nospiediet **Izsl.**, lai tālrunis nevibrētu, kad zvana signāls ir ieslēgts.
-

Zvana signāla atskaņošanas vietas izvēle

Saņemot ienākošo zvanu, varat iestatīt tālruni atskaņot zvana signālu austiņās vai skaļrunī.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Skaņa > Zvana signāla/PTT izvade**
 - Solis 3** Izvēlieties vajadzīgo opciju.
 - Solis 4** Nospiediet **Izvēlēties**.
-

Zvana signāla mainīšana

Varat mainīt skaņas signālu, kas tiek atskaņots, saņemot ienākošos zvanus, kā arī iestatīt atšķirīgu zvana signālu katrai tālruņa līnijai.

Ja darba vide ir trokšņaina, varat izmantot Chirp1(mobile) un Chirp2(mobile), lai dzirdētu zvana signālu. Šie zvana signāli ir optimizēti bezvadu tālruņa skaļrunim.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Skaņa > Zvana signāls**.
 - Solis 3** (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
 - Solis 4** Izvēlieties zvana signālu.
 - Solis 5** Nospiediet **Atskaņot**, lai noklausītos zvana signālu.
 - Solis 6** Nospiediet **Izvēlēties**, lai lietu zvana signālu.
-

Austiņu atgriezeniskās saites regulēšana

Izmantojot austiņas, varat tajās dzirdēt savu balsi; to sauc par austiņu blakus troksni vai austiņu atgriezenisko saiti. Jūs varat kontrolēt austiņu blakus trokšņa skaļumu tālrunī.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Skaņa > Austiņu blakus troksnis**.
 - Solis 3** Izvēlieties vienu no opcijām.
-

Cipartastatūras skaņas izslēgšana

Varat izslēgt cipartastatūras skaņu, lai, nospiežot pogas, nebūtu dzirdama skaņa.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Skaņa > Cipartastatūras skaņa**.
 - Solis 3** Nospiediet **Ieslēgt**, lai ieslēgtu skaņu, vai nospiediet **Izslēgt**, lai izslēgtu skaņu.
-

Pielāgot fona trokšņu filtru

Jūs varat pielāgot tālruņa mikrofona jutīgumu, lai filtrētu fona troksni un sarunas biedrs jūs labāk dzirdētu.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Skaņas > Fona trokšņu filtrs**.
 - Solis 3** Izvēlieties vienu no šiem iestatījumiem: **Izslēgts**, **Zems**, **Vidējs**, **Augsts**.
- Noklusējuma iestatījums ir **Izslēgts**.
-

Ekrāna spilgtuma regulēšana

Varat regulēt tālruņa displeja spilgtumu.

Noklusējuma iestatījums ir 5.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Displejs > Spilgtums**.
- Solis 3** Izmantojiet navigācijas pogu, lai regulētu spilgtumu.
- Solis 4** Nospiediet **Saglabāt**.
-

Šrifta lieluma mainīšana

Varat pielāgot tālruņa ekrānā izmantotā šrifta lielumu. Ja iestatāt mazāku šrifta lielumu, ekrānā var redzēt vairāk teksta. Ja iestatāt lielāku šrifta lielumu, ekrānā var redzēt mazāk teksta.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Displejs > Šrifta lielums**.
- Solis 3** Izvēlieties vajadzīgo iestatījumu.
-

LED indikatora vadība

Tālruņa augšdaļā atrodas LED indikators. Ja indikators ir iespējots, tas informē par tālruņa statusu:

- Deg sarkanā krāsā — tālrunis ir pievienots maiņstrāvas avotam, un akumulators tiek uzlādēts.
- Deg zaļā krāsā — tālrunis ir pievienots maiņstrāvas avotam, un akumulators ir pilnībā uzlādēts.
- Strauji mirgo oranžā krāsā — tiek saņemts ienākošais zvans. Tālrunis var tikt lādēts vai būt pilnībā uzlādēts.
- Ātri mirgo zaļā krāsā — ir saņemts balss ziņojums. Ja tālrunis ir pievienots maiņstrāvas avotam, zaļais indikators deg ilgāk nekā tad, ja tiek izmantots tikai akumulators.
- Indikators lēni mirgo zaļā krāsā (ik pēc 2 sekundēm): tālrunis izmanto akumulatoru. Tālrunis ir reģistrēts bezvadu tīklā un atrodas pakalpojumu apgabala zonā.

Ja nevēlaties, lai tas tiktu rādīts, varat izslēgt šo indikatoru.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > LED pārklājuma indikators**.
- Solis 3** Nospiediet **Izsl.**, lai izslēgtu indikatoru, vai nospiediet **Iesl.**, lai ieslēgtu indikatoru.
-

Ekrāna taimauta maiņa

Jūs varat iestatīt tālruni izslēgt ekrānu pēc noteikta bezdarbības perioda. Izslēdzot ekrānu, tālrunis patērē mazāk akumulatora enerģijas.

Kad izvēlaties iestatījumu, tālruņa ekrāns pēc norādītā neaktivitātes laika kļūst blāvāks. Vēl pēc 10 sekundēm ekrāns tiek izslēgts un tālrunis pāriet miega režīmā.

Noklusējuma iestatījums ir 10 sekundes,

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Displejs > Miega režīms**.
 - Solis 3** Izvēlieties vajadzīgo laika iestatījumu.

Saisītās tēmas

[Tālruņa izslēgšana](#), lappusē 8

Tapetes mainīšana

Varat mainīt tālruņa tapeti (fonu).

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Displejs > Tapete**.
 - Solis 3** Izvēlieties tapeti.

Ja neredzat pašlaik izmantoto tapeti, tā nav pielāgota tālruņa ekrānam. Varat turpināt izmantot iepriekšējo tapeti. Pēc tapetes nomaiņas iepriekšējā tapete nebūs pieejama.

- Solis 4** Nospiediet **Priekšskatīt**, lai skatītu tapeti.
- Solis 5** Nospiediet **Saglabāt**.

Automātiska cipartastatūras bloķēšana

Varat iestatīt automātisku cipartastatūras bloķēšanu. Ja tālrunī iestatāt automātisku cipartastatūras bloķēšanu, tā tiek bloķēta, izslēdzot tālruņa ekrānu.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Cipartastatūra > Automātiska bloķēšana**.

Solis 3 Nospiediet **Iesl.**

Saistītās tēmas

[Tālruņa cipartastatūras bloķēšana](#), lappusē 8

Datuma un laika iestatījumi

Jūs varat pārvaldīt dažus no laika un datuma iestatījumiem tālrunī. Parasti tālrunis automātiski iestata datumu, laiku un laika joslu, izmantojot informāciju no zvanu vadības sistēmas. Bet var būt nepieciešams ignorēt automātiskos iestatījumus.

Manuāla datuma un laika vadība

Ja tālruņa datums un laiks tiek vadīti manuāli, varat mainīt šādus iestatījumus:

- Automātiskā laika josla
- Laiks
- Datums
- Laika josla
- 12 vai 24 stundu formāts
- Datuma formāts

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Datums un laiks**.
- Solis 3** Izvēlieties **Automātisks datums un laiks**.
- Solis 4** Nospiediet **Izslēgt**.
-

Automātiska datuma un laika vadība

Ja tālruņa datums un laiks tiek vadīti automātiski, varat mainīt šādus iestatījumus:

- Automātiskā laika josla

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Datums un laiks**.
- Solis 3** Izvēlieties **Automātisks datums un laiks**.
- Solis 4** Nospiediet **Iesl.**
-

Automātiska laika joslas iestatīšana

Tālrunī var iestatīt automātisku vai manuālu laika joslas iestatīšanu. Ja automātiskās laika joslas lauks ir iestatīts kā Izsl., tālruņa izmantoto laika joslu nevar mainīt. Ja automātiskās laika joslas lauks ir iestatīts kā Izsl., tālruņa izmantoto laika joslu var mainīt.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Datums un laiks > Automātiskā laika josla**.
 - Solis 3** Nospiediet **Izsl.**, lai iespējotu manuālu laika joslas iestatīšanu.
 - Solis 4** Nospiediet **Iestatīt**.
-

Laika iestatīšana

Ja tālruņa datums un laiks tiek vadīts manuāli, varat iestatīt laiku.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Datums un laiks > Laiks**.
 - Solis 3** Ievadiet laiku, izmantojot tastatūru. Izmantojiet labo un kreiso navigācijas taustiņu, lai pārvietotos starp laukiem.
 - Solis 4** Nospiediet **Iestatīt**.
-

Datuma iestatīšana

Ja tālruņa datums un laiks tiek vadīts manuāli, varat iestatīt datumu.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa iestatījumi > Datums un laiks > Datums**.
 - Solis 3** Ievadiet datumu, izmantojot tastatūru. Izmantojiet labo un kreiso navigācijas taustiņu, lai pārvietotos starp laukiem.
 - Solis 4** Nospiediet **Iestatīt**.
-

Laika joslas iestatīšana

Varat iestatīt laika joslu.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālrūņa iestatījumi > Datums un laiks > Laika josla**.
 - Solis 3** Izvēlieties pareizo laika joslu.
 - Solis 4** Nospiediet **Iestatīt**.
-

12 vai 24 stundu pulksteņa izmantošana

Ja tālrūņa datums un laiks tiek vadīts manuāli, varat mainīt laika rādījumu.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālrūņa iestatījumi > Datums un laiks**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Izmantot 24 stundu formātu**.
 - Solis 4** Nospiediet **Izsl.**, lai izvēlētos 12 stundu formātu, vai nospiediet **Iesl.**, lai izvēlētos 24 stundu formātu.
-

Datuma formāta iestatīšana

Ja tālrūņa datums un laiks tiek vadīts manuāli, varat iestatīt datuma attēlošanu kādā no iepriekš noteiktajiem formātiem.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālrūņa iestatījumi > Datums un laiks > Datuma formāts**.
 - Solis 3** Izvēlieties vajadzīgo formātu.
 - Solis 4** Nospiediet **Iestatīt**.
-

Akumulatora uzlādes līmeņa ekrāna iestatīšana

Varat iestatīt tālrunī akumulatora uzlādes līmeņa attēlošanu procentu formātā papildus akumulatora uzlādes līmeņa ikonai.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālrūņa iestatījumi > Akumulatora procentuālā attiecība**

- Solis 3** Nospiediet **Ieslēgt**, lai parādītu uzlādes līmeni kā procentuālu attiecību, vai **Izslēgt**, lai parādītu līmeni kā ikonu.

Saistītās tēmas

[Galvenes ikonas](#), lappusē 15

Piekļuve Bluetooth iestatījumiem

Tālrunim varat pievienot Bluetooth austiņas un Bluetooth skaļruņus. Tālrunis neatbalsta citas Bluetooth ierīces. Tālrunis ir jāiestata Bluetooth lietošanai pirms Bluetooth austiņu vai skaļruņa lietošanas.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
Solis 2 Izvēlieties **Bluetooth**.

Saistītās tēmas

[Bluetooth austiņas](#), lappusē 107
[Bluetooth un tālrunis](#), lappusē 20

Bluetooth ieslēgšana

Lai varētu lietot Bluetooth, tālrunī ir jāieslēdz iespēja lietot Bluetooth.



-
- Piezīme** Izmantojot Bluetooth, tālruņa akumulators nodrošina īsāku sarunu laiku.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
Solis 2 Izvēlieties **Bluetooth > Bluetooth**.
Solis 3 Nospiediet **Iesl**.

Jaunu Bluetooth austiņu pievienošana

Varat pievienot līdz pat 5 Bluetooth austiņām.

Pirms sākt darbu

Bluetooth funkcijai jābūt ieslēgtai.

Procedūra

- Solis 1** Pārlicinieties, ka Bluetooth austiņas ir uztveramā režīmā.
 - Solis 2** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 3** Izvēlieties **Bluetooth**.
 - Solis 4** Izvēlieties **Pievienot Bluetooth ierīci**.
Tālrunis meklē uztveršanas rādiusā esošas Bluetooth ierīces. Šī skenēšana var ilgt pāris minūtes.
 - Solis 5** Sarakstā izvēlieties ierīci un nospiediet **Savienot pāri**.
 - Solis 6** (Neobligāts) Ievadiet ierīces ieejas atslēgu.
-


Bluetooth austiņu pieslēgšana

Pēc tam, kad Bluetooth austiņas ir savienotas pāri un pieslēgtas tālrunim, austiņas tiek automātiski pieslēgtas, kad tās ir ieslēgtas un atrodas tālruņa tuvumā. Tālrunim var pieslēgt tikai vienas Bluetooth austiņas. Ja ir ieslēgtas divas Bluetooth austiņas, tālrunis izmantos pēdējās pieslēgtās austiņas. Varat mainīt, kuras austiņas tālrunis izmanto.

Pirms sākt darbu

Bluetooth funkcijai jābūt ieslēgtai, un austiņām jābūt pievienotām Bluetooth ierīču sarakstam.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Bluetooth**.
 - Solis 3** Sarakstā izvēlieties ierīci.
 - Solis 4** Nepieciešams: Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Savienot**.
-

Bluetooth austiņu pārdēvēšana

Ja Bluetooth ierīču sarakstā ir vairāki identiski ieraksti, varat pārdēvēt ierakstus, lai tie atšķirtos.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Bluetooth**.
 - Solis 3** Sarakstā izvēlieties ierīci.
 - Solis 4** Nepieciešams: Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Pārdēvēt**.
 - Solis 5** Nosaukuma ievadīšanai lietojiet cipartastatūru.
-

Bluetooth austiņu atvienošana

Ja tālrunim ir pievienotas Bluetooth austiņas un vēlaties izmantot tās ar mobilo tālruni vai datoru, varat atvienot Bluetooth austiņas. Austiņas paliek Bluetooth ierīču sarakstā, un varat tās vēlreiz pievienot.


Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Bluetooth**.
 - Solis 3** Sarakstā izvēlieties ierīci.
 - Solis 4** Nepieciešams: Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Atvienot**.
-

Bluetooth austiņu dzēšana

Ja nevēlaties, lai Bluetooth austiņu nebūtu pieejamo ierīču sarakstā, varat tās dzēst.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Bluetooth**.
 - Solis 3** Sarakstā izvēlieties ierīci.
 - Solis 4** Nepieciešams: Nospiediet pogu **Vairāk**  un izvēlieties **Dzēst**.
-

Piekluve administratora iestatījumiem

Administrators var ierobežot piekļuvi šai izvēlnei. Informāciju par šo izvēlni skatiet šeit: *Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 un 8821-EX administrēšanas rokasgrāmata Cisco Unified Communications Manager*.

Procedūra

- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Administratora iestatījumi**.
-

Skaļuma regulēšana zvana laikā

Ja jūsu klausules, austiņu vai tālruņa skaļruņa skaņa ir pārāk skaļa vai klusa, varat mainīt skaļumu, klausoties otru sarunas daļībnieku. Mainot skaļumu zvana laikā, izmaiņas attiecas tikai uz tajā brīdī izmantoto skaļruni. Piemēram, ja regulējat skaļumu, izmantojot austiņas, klausules skaļums netiek mainīts.

Procedūra



Nospiediet **Skaļums** uz augšu vai uz leju, lai sarunas laikā regulētu skaļumu.

Zvana signāla skaļuma regulēšana

Ja tālruņa zvanītāja signāls, kas informē par ienākošu zvanu, ir pārāk skaļš vai pārāk kluss, to var mainīt. Zvanītāja skaļuma izmaiņas neietekmē zvana skaļumu, kuru dzirdat sarunas laikā.

Procedūra



Nospiediet **Skaļums** uz augšu vai uz leju, lai regulētu zvanītāja skaļumu, kad tālrunis netiek izmantots.



NODAĻA 8

Piederumi

- Atbalstītie piederumi, lappusē 105
- Austiņas, lappusē 106
- Silikona apvalks, lappusē 107
- Galda lādētāji, lappusē 109
- Universālie lādētāji, lappusē 113
- Lādētāja nodrošināšana ar kabeļa fiksatoru, lappusē 118

Atbalstītie piederumi

Ar tālruni varat izmantot dažādus piederumus.

- Austiņas:
 - Standarta austiņas, kas izmanto 3,5 mm ligzdu
 - Bluetooth austiņas
- Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs: uzlādē tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821
- Cisco bezvadu IP tālruņa 8821-EX galda lādētājs: uzlādē tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX
- Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs: uzlādē tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821
- Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs: uzlādē tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX



Piezīme

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX nav pārbaudīts vai sertificēts izmantošanai ar jebkādiem piederumiem potenciāli sprādzienbīstamā vidē.

Tālrunus var savienot tikai ar Bluetooth austiņām un skaļruņiem. Tie neatbalsta citu veidu Bluetooth ierīces.

Tālruņiem ir citi piederumi, ieskaitot apvalkus un silikona apvalku. Plašāku informāciju par piederumiem skatiet *Cisco bezvadu IP tālruņa 882x. sērijas piederumu rokasgrāmata*, kas atrodas šeit:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>.

Austiņas

Ar tālruni varat izmantot austiņas ar kabeli un Bluetooth austiņas. Informāciju par atbalstītajām austiņām skatiet *Cisco bezvadu IP tālruņa 882x. sērijas piederumu rokasgrāmata*.

Kaut arī veicam iekšējas trešo pušu austiņu ar kabeliem un Bluetooth bezvadu austiņu pārbaudes lietošanā ar Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX, mēs nesertificējam un neatbalstām austiņu vai klausuļu ražotāju izstrādājumus. Vides un aparātūras atšķirības tālruņu izmantošanas vietās nozīmē, ka nav viena “labākā” risinājuma, kas piemērots visām vidēm. Mēs iesakām klientiem pārbaudīt, kuras austiņas vislabāk darbojas vajadzīgajā vidē, pirms liela ierīču skaita lietošanas īklā.



Piezīme

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX nav pārbaudīts lietošanai ar austiņām ar kabeli un Bluetooth austiņām bīstamā vidē.

Mēs iesakām izmantot augstas kvalitātes ārējās ierīces, piemēram, austiņas, kas ir ekranētas pret nevēlamiem radio frekvenču (RF) un audio frekvenču (AF) signāliem. Atkarībā no šo ierīču kvalitātes un to attāluma līdz citām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem un rācijām, zināmi trokšņi joprojām ir iespējami.

Galvenais iemesls, kādēļ noteiktas austiņas var nebūt piemērotas lietošanai ar tālruni, ir iespējama dūkoņa. Šo dūkoņu var dzirdēt trešā puse vai arī attālā puse un jūs — tālruņa lietotājs. Iespējamu dūkoņu var izraisīt virkne ārēju iemeslu, piemēram, elektrisks apgaismojums, elektromotori vai lieli datoru monitori. Atsevišķos gadījumos dažu austiņu mehānismi vai elektronika sarunas laikā ar tālruņa lietotāju var radīt attālās puses atbalsi.

Saistītās tēmas

[Zvanišana, izmantojot austiņas](#), lappusē 56

Svarīga informācija par austiņu drošību



Liels skaņas spiediens — lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, izvairieties no ilgstošas klausīšanās lielā skaļumā.

Iespraužot austiņas, samaziniet austiņu skaļruņa skaļumu, pirms ieslēdzat austiņas. Ja atcerēsities samazināt skaļumu pirms austiņu noņemšanas, skaļums būs mazāks, kad atkal austiņas iespraudīsiet.

Sekojiat apkārt notiekošajam. Izmantojot austiņas, var tikt bloķētas svarīgas ārējās skaņas, it sevišķi ārkārtas situācijās vai trokšņainā vidē. Neizmantojiet austiņas, vadot transportlīdzekli. Neatstājiet austiņas vai austiņu kabelus vietās, kur cilvēki vai dzīvnieki var aiz tiem aizķerties. Vienmēr uzraugiet bērņus, kuri atrodas austiņu vai austiņu kabelu tuvumā.

Standarta austiņas

Ar tālruni varat izmantot austiņas ar kabeli. Austiņām nepieciešams 3,5 mm, 3 joslu, 4 kontaktu spraudnis.

Ieteicams: Cisco austiņu sērija 520. Šīs austiņas nodrošina lielisku audio veiktspēju. Tām ir 3,5 mm audio spraudnis, ko var pievienot bezvadu tālrunim. Austiņas un to iebūvēto kontrolleri var izmantot arī dažiem Cisco IP tālruņa 8800. sērijas galda tālruņiem. Plašāku informāciju par austiņām skatiet vietnē <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-500-series/index.html>.

Ja pievienojat tālrunim austiņas aktīva zvana laikā, audio ceļš tiek automātiski mainīts uz austiņām.

Bluetooth austiņas

Ar tālruni varat izmantot Bluetooth austiņas. Ja izmantojat Bluetooth bezvadu austiņas, tās parasti palielina tālruņa akumulatora enerģijas patēriņu un var samazināt akumulatora darbības ilgumu.

Lai Bluetooth bezvadu austiņas darbotos, tām nav jābūt tiešā tālruņa redzamības līnijā, taču savienojumu var ietekmēt daži šķēršļi, piemēram, sienas vai durvis, kā arī citu elektronisko ierīču radītie traucējumi.

Saisītās tēmas

[Pieklūve Bluetooth iestatījumiem](#), lappusē 101

[Bluetooth un tālrunis](#), lappusē 20

Austiņu padomi

Ja jūsu austiņām ir vadības poga, varat tās izmantot, lai klausītos (austiņu režīms), un tālruņa mikrofonu izmantot balss uztveršanai. Pievienojot tālruņa austiņas, vienkārši nospiediet vadības pogu. Ja izmantosit šo režīmu, tālruņa mikrofons automātiski filtrēs fona troksni.

Saisītās tēmas

[Pielāgot fona trokšņu filtru](#), lappusē 95

Silikona apvalks

Jūs varat izmantot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 silikona apvalks, lai aizsargātu savu bezvadu tālruni. Apvalks der abiem bezvadu tālruņa modeļiem.

Attēls 5: Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 silikona apvalks



Apvalkam ir šādas priekšrocības:

- Hipoalerģisks
- Antibakteriāls
- Izturīgs pret nodilumu no 15% alkohola, 75% alkohola, 2,5% ūdeņraža peroksīda, minerāleļļas, ziepēm, ūdens, balinātājiem un trauku mazgāšanas līdzekļiem.



Piņē Izmantojiet vājāku tīrīšanas līdzekli, lai pagarinātu apvalka kalpošanas laiku un izskatu.

- Mazina bojājumus, ja tālrunis tiek nomests
- Aplāj lielāku tālruna virsmu, nekā citi apvalki.

Apvalka komplektācijā ir neobligāts jostas knaģis, kuru var piestiprināt pie apvalka.

Apvalku nevajag noņemt, lai uzlādētu akumulatoru galda lādētājā vai universālajā lādētājā. Noņemiet cilindru no lādētāja, lai ievietotu tālruni un apvalku lādētājā.

Instalējiet šo Cisco bezvadu IP tālruni 8821 silikona apvalks

Ievietojiet tālruni apvalkā caur apvalka ekrāna atveri. Ja nepieciešams noņemt apvalku, izpildiet tālāk norādītās darbības apgrieztā secībā.

Procedūra

Solis 1 Bīdiet tālruna apakšdaļu ekrāna atvērumā, līdz tālrunis ir pilnībā ievietots apvalkā.



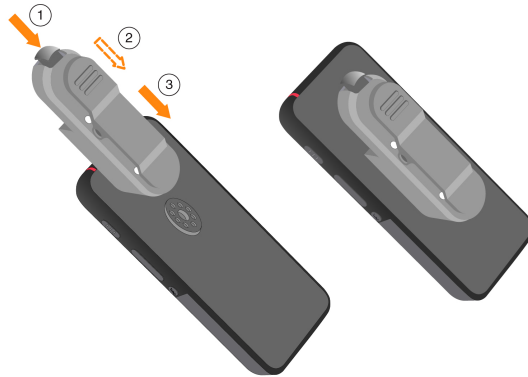
Solis 2 Ja ekrāna atvērums ir uzlocījies uz augšu, atlokieliet to, līdz tas ir līdzens.

Solis 3 Pēc kārtas pabīdiet katru apvalka stūri uz augšu, lai nosegtu tālruni.



Solis 4 Ja ekrāna atvērums ir uzlocījies uz augšu, atlokiet to, līdz tas ir līdzens.

Solis 5 (Neobligāts) Ja nepieciešams, nospiediet jostas knaģa pamatni un iebīdiet knaģi stiprinājuma vietā apvalka aizmugurējā daļā.



446048

Silikona apvalka tīrīšana

Procedūra

- Solis 1** Noņemiet silikona apvalku. Jūs veicat pretējas darbības šeit: [Instalējiet šo Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 silikona apvalks, lappusē 108.](#)
- Solis 2** Tīriet apvalku,
- Solis 3** Rūpīgi nosusiniet apvalku. Nelieciet to atpakaļ uz tālruņa, kamēr tas nav pilnībā sauss.
- Solis 4** Uzlieciet apvalku atpakaļ uz tālruņa. Skatiet sadaļu [Instalējiet šo Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 silikona apvalks, lappusē 108.](#)

Galda lādētāji

Varat izmantot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs, lai uzlādētu Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un rezerves tālruņa akumulatoru. Lādētājs darbojas, izmantojot strāvu vai uzlādētu rezerves tālruņa akumulatoru. To var nodrošināt ar standarta klēpjdatora kabeļa fiksatoru. Šim lādētājam aizmugurē ir uzlīme, lai redzētu maksimālo spriegumu (4,35 V).

Varat izmantot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821-EX galda lādētājs, lai uzlādētu Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX un rezerves tālruņa akumulatoru. Lādētājs darbojas, izmantojot strāvu vai uzlādētu rezerves tālruņa akumulatoru. To var nodrošināt ar standarta klēpjdatora kabeļa fiksatoru. Lādētājs izskatās tāpat kā Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs, izņemot to, ka tas attēlo Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX grafiku un tam nav sprieguma uzlīmes.

Tālāk attēlā ir parādīts lādētājs ar tālruni.

Attēls 6: Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs

**Uzmanību**

Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs var uzlādēt tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un tālruņa rezerves akumulatoru. Nevar uzlādēt Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX vai tā rezerves akumulatoru, izmantojot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 galda lādētājs.

Šajā dokumentā termins *galda lādētājs* attiecas uz abiem lādētājiem.

Ja tālrunim ir aizsargapvalks, pirms tālruņa uzlādes galda lādētājā nav nepieciešams noņemt apvalku. Lādētāju var pielāgot tālruņa izmēram.

Varat izmantot USB Ethernet adapteri (sargspraudni), lai izveidotu savienojumu starp galda lādētāju un Ethernet tikai automātiskam Wi-Fi profila nodrošinājumam un sertifikāta reģistrācijai. Sargspraudni nevar izmantot, lai veiktu balss zvanus, izmantojot Ethernet. Papildu informāciju par USB portu skatiet *Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 un 8821-EX administrēšanas rokasgrāmā*.

**Uzmanību**

Neizmantojiet lādētājus vai brīvroku režīmu potenciāli sprādzienbīstamā vidē.

Nelādējiet tālruni, ja tas ir mitrs.

Iebūvēts tālruņa skaļrunis

Lādētājam ir tālruņa skaļrunis, ko var izmantot, kamēr tālrunis ir dokots lādētājā. Lai mainītu tālruņa skaļruņa skaļumu, izmantojiet tālruņa skaļuma pogas vai uz lādētāja esošo **klusuma** pogu. Ja ir ieslēgts tālruņa skaļruņa klusuma režīms, poga **Klusums** ir izgaismots sarkanā krāsā.

Tālruņa uzlādes indikatori

Ja ievietojat tālruni lādētājā, tālruņa augšpusē esošais LED indikators iedegas sarkanā krāsā, norādot, ka tiek lādēts akumulators. Ja tālrunis ir ieslēgts, kad ievietojat to lādētājā, ekrānā tiek parādīts ziņojums. Ja tālrunis ir izslēgts vai akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, ekrānā tiek parādīta ikona. Kad akumulators ir uzlādēts, deg zaļš tālruņa LED indikators.

Rezerves akumulatora uzlādes indikatori

Rezerves akumulatoru var uzlādēt, izmantojot papildu uzlādes portu aiz galvenā tālruņa uzlādes porta. Ja lādētājā ievietojat rezerves akumulatoru, pa labi no tālruņa iedegas akumulatora LED indikators, norādot uzlādes statusu:

- Sarkans — tiek lādēts rezerves akumulators.
- Zaļš — rezerves akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Saistītās tēmas

[Zvanišana, izmantojot tālruņa skaļruni](#), lappusē 57

Galda lādētāja uzstādīšana

Galda lādētājs jānovieto uz stabilas darba virsmas.

Pirms sākt darbu

Nepieciešams lādētāja komplektācijā iekļautais kabelis. Kabeļa vienā galā ir spraudnis un otrā — USB savienotājs.

Nepieciešams tālruņa komplektācijā iekļautais strāvas adapters.

Procedūra

-
- Solis 1** Pievienojiet kabeļa spraudņa galu galda lādētājam.
- Solis 2** Pievienojiet kabeļa USB galu strāvas adapteram un pievienojiet strāvas adapteru elektrības kontaktligzdai.
-

Tālruņa uzlāde ar galda lādētāju

Par tālruņa uzlādes procesu lādētājā liecina sarkans LED indikators un ziņojums vai ikona tālruņa ekrānā. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, LED indikators iedegas zaļš. Tālruņa uzlāde var ilgt līdz pat 3 stundām.

Ja tālrunim ir aizsargapvalks, pirms tālruņa uzlādes galda lādētājā nav nepieciešams noņemt apvalku. Lādētāju var pielāgot tālruņa izmēram.

Ievietojot tālruni lādētājā, pārlicinieties, vai uzlādes tapas, kas atrodas tālruņa apakšdaļā, ir novietotas pret lādētāja savienotāju. Ja tālrunis ir pareizi novietots lādētājā, to fiksē magnēti. Ja LED indikators neiedegas, tālrunis ir ievietots nepareizi.



-
- Uzmanību** Nelādējiet tālruni bīstamā vidē.
- Nelādējiet tālruni, ja tas ir mitrs.
-

Procedūra

- Solis 1** (Neobligāts) Pielāgojiet lādētāju apvalkā ievietota tālruņa izmēram: pagrieziet lādētāju, lai tā aizmugure būtu vērsta pret jums, ievietojiet cilindru trīs pirkstus aptuveni 3/4 collu dziļumā, piespiediet un velciet uz āru. Cilindrs tiek atbrīvots un to var izņemt.



Piezīme Iespējams, izņemot cilindru pirmo reizi, ir jāizmanto abas rokas.

- Solis 2** Ievietojiet tālruni uzlādes slotā tā, lai ekrāns būtu pavērsts pret jums. Ja tālrunis ir ievietots apvalkā, ievietojiet tālruni uzlādes slotā un piespiediet, lai nodrošinātu, ka tālrunis saskaras ar kontaktiem.

Pārlicinieties, vai tālruņa LED indikators iedegas sarkanā krāsā. Ja LED indikators nedeg, izņemiet tālruni un vēlreiz ievietojiet to lādētājā.

Ja tālrunis ir ievietots apvalkā, apvalka dēļ tālrunis būs sagāzts uz āru.

- Solis 3** Izņemot tālruni no lādētāja, sagāziet tālruni uz priekšu un paceliet uz augšu, lai atvienotu savienotāju no magnētiem.



- Solis 4** (Neobligāts) Iebīdīet uzlādes apvalku lādētājā. Gādājiet, lai cilindrs būtu vienā līmenī ar lādētāja priekšpusi un augšpusi.



Rezerves akumulatora uzlāde ar galda lādētāju

Ar galda lādētāju varat uzlādēt rezerves akumulatoru. Akumulatora uzlāde var ilgt līdz pat 3 stundām.



Uzmanību

Nelādējiet akumulatoru bīstamā vidē.

Akumulatora uzlādes laikā uz lādētāja deg sarkans rezerves akumulatora LED indikators. Kad akumulators ir uzlādēts, deg zaļš lādētāja rezerves akumulatora LED indikators.

Procedūra

- Solis 1** Turiet akumulatoru tā, lai Cisco etiķete būtu vērsta pret jums, bet uz akumulatora redzamās bultiņas būtu vērsta uz leju.
- Solis 2** Ievietojiet rezerves akumulatoru slotā aiz tālruņa spraudnes un viegli nospiediet uz leju.

Universālie lādētāji

Izmantojot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs, vienlaikus varat lādēt līdz pat sešiem Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un sešiem rezerves akumulatoriem. Ja tālrunim ir aizsargapvalks, pirms tālruņa uzlādes nav nepieciešams noņemt apvalku. Šim lādētājam aizmugurē ir uzlīme, lai redzētu maksimālo spriegumu (4,35 V).

Izmantojot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs, vienlaikus varat lādēt līdz pat sešiem Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX un sešiem rezerves akumulatoriem. Ja tālrunim ir aizsargapvalks, pirms tālruņa uzlādes nav nepieciešams noņemt apvalku. Lādētājs izskatās tāpat kā Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs, izņemot to, ka tas attēlo Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX grafiku un tam nav sprieguma uzlīmes.

Tālāk attēlā ir parādīts universālais lādētājs. Labās un kreisās puses lādētāja apvalkos ir ievietoti tālruņi, bet pa vidu ir ievietoti rezerves akumulatori.

Attēls 7: Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs



Varat novietot universālo lādētāju uz darba virsmas vai uzstādīt to uz sienas, izmantojot sienas montāžas komplektu. Universālo lādētāju var arī nodrošināt ar standarta klēpjatora kabeļa fiksatoru.

**Uzmanību**

Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs var uzlādēt tikai Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un tālruņa rezerves akumulatoru. Nevar uzlādēt Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX vai tā rezerves akumulatoru, izmantojot Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 universālais lādētājs.

Šajā dokumentā termins *universālais lādētājs* attiecas uz abiem lādētājiem.

Tālruņa LED parāda uzlādes statusu. Akumulatora uzlādes laikā deg sarkans LED indikators. Kad akumulators ir uzlādēts, deg zaļš LED indikators.

LED indikators blakus rezerves akumulatoram norāda uzlādes statusu. Akumulatora uzlādes laikā deg sarkans LED indikators. Kad akumulators ir uzlādēts, deg zaļš LED indikators.

Var paiet kāds laiks, līdz akumulatora slotā LED indikatori parāda, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts. Ja ievietosit pilnībā uzlādētu akumulatoru citā slotā, LED indikators pirms iedegšanās zaļā krāsā var sākumā iedegties sarkans.

**Uzmanību**

Neizmantojiet lādētājus potenciāli sprādzienbīstamā vidē.

Nelādējiet tālruni, ja tas ir mitrs.

Universālā lādētāja uzstādīšana

Strāvas ligzda atrodas universālā lādētāja labajā pusē.

Procedūra

- Solis 1** Pievienojiet strāvas kabeļa ligzdas galu universālajam lādētājam.
- Solis 2** Pievienojiet otru strāvas kabeļa galu strāvas adapteram.
- Solis 3** Savienojiet strāvas adapteru ar elektrības kontaktligzdu.
- Solis 4** Novietojiet universālo lādētāju uz stabilas darba virsmas.
-

Universālā lādētāja sienas montāžas komplekta uzstādīšana

Sienas montāžas komplekts ietver šādas sastāvdaļas:

- kronšteins;
- 5 skrūvju un 5 pašurbjošo dībeļu iepakojums.

Pirms sākt darbu

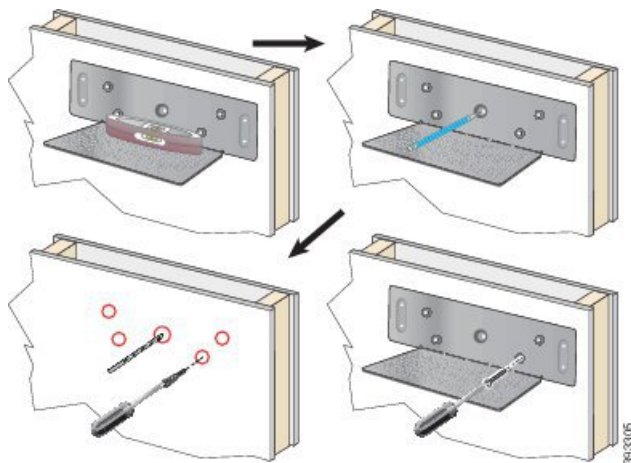
Nepieciešami šādi instrumenti:

- Urbjmašīna un 0,25 collu urbis
- Zīmulis
- Līmeņrādis
- 1. un 2. izmēra krusta skrūvgrieži

Nepieciešams strāvas kabelis un strāvas adapters.

Procedūra

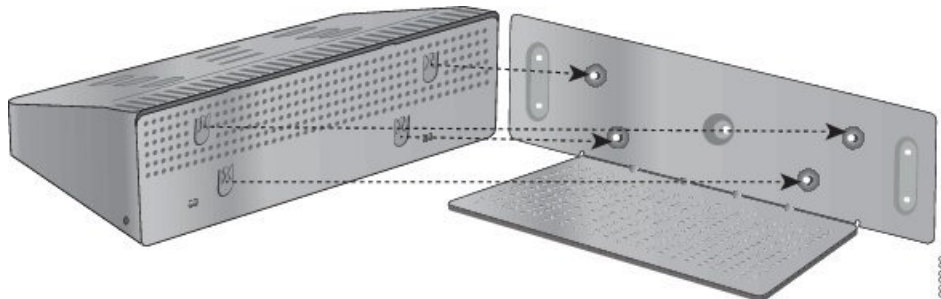
- Solis 1** Izvēlieties kronšteina uzstādīšanas vietu. Kronšteina labajam apakšējā stūrim jāatrodas vismaz 50 collu (127 cm) attālumā no elektrības kontaktligzdas.
- Solis 2** Uzstādiet sienas kronšteinu.



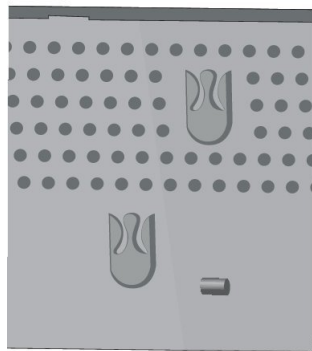
- Turiet kronšteinu pie sienas, kā parādīts diagrammā.
- Izmantojiet līmeņrādi, lai nolīmeņotu kronšteinu, un atzīmējiet skrūvju vietas ar zīmuli.
- Izmantojiet urbjašīnu un urbi, lai ievietotu dībeļus.
- Pieskrūvējiet kronšteinu pie sienas.

Solis 3 Atrodiet universālā lādētāja stiprinājumu vietas.

Solis 4 Turiet universālo lādētāju tā, lai stiprinājumu vietas atrastos pret kronšteina tapām, spiediet universālo lādētāju pret sienu un pēc tam spiediet to uz leju, lai tapas tiktu fiksētas vietā.



Attēlā redzams stiprinājuma vietas tuvplāns



Solis 5 Pievienojiet strāvas kabeļa līgzdas galu universālajam lādētājam.

- Solis 6** Pievienojiet otru strāvas kabeļa galu strāvas adapteram.
Solis 7 Savienojiet strāvas adapteru ar elektrības kontaktligzdu.

Tālruņa uzlāde ar universālo lādētāju

Par tālruņa uzlādes procesu universālajā lādētājā liecina sarkans LED indikators blakus tālrunim. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, LED indikators iedegas zaļš. Tālruņa uzlāde var ilgt līdz pat 3 stundām.

Ja tālrunim ir aizsargapvalks, pirms tālruņa uzlādes universālajā lādētājā nav nepieciešams noņemt apvalku. Universālo lādētāju var pielāgot tālruņa izmēram.

Ievietojot tālruni universālajā lādētājā, pārlicinieties, vai uzlādes tapas, kas atrodas tālruņa apakšdaļā, ir novietotas pret universālā lādētāja savienotāju. Ja LED indikators neiedegas, tālrunis ir ievietots nepareizi.



- Uzmanību** Nelādējiet tālruni bīstamā vidē.
 Nelādējiet tālruni, ja tas ir mitrs.

Procedūra

- Solis 1** (Neobligāts) Pielāgojiet lādētāju apvalkā ievietota tālruņa izmēram: iebāziet cilindrā trīs pirkstus, atrodiat cilindra iekšpusē esošos slotus un, izmantojot slotus, izvelciet cilindru.



- Solis 2** Ievietojiet tālruni tukšajā uzlādes slotā. Ja tālrunis ir ievietots apvalkā, ievietojiet tālruni uzlādes slotā un piespiediet, lai nodrošinātu, ka tālrunis saskaras ar kontaktiem.
 Pārlicinieties, vai tālruņa LED indikators iedegas sarkanā krāsā. Ja LED indikators neiedegas, izņemiet tālruni un vēlreiz ievietojiet to universālajā lādētājā.
- Solis 3** (Neobligāts) Iebīdiat uzlādes apvalku universālajā lādētājā un spiediet, līdz tas nofiksējas un atrodas vienā līmenī ar universālā lādētāja augšdaļu.

Rezerves akumulatora uzlāde ar universālo lādētāju

Ar universālo lādētāju varat uzlādēt rezerves akumulatoru. Akumulatora uzlāde var ilgt līdz pat 3 stundām.



Uzmanību

Nelādējiet akumulatoru bīstamā vidē.

Akumulatora uzlādes laikā tam blakus deg sarkans akumulatora LED indikators. Kad akumulators ir uzlādēts, iedegas zaļš akumulatora LED indikators.

Procedūra

Ievietojiet akumulatoru brīvā akumulatora slotā, novietojot akumulatora kontaktus pret lādētāja savienotāju.

Ja nedeg sarkans akumulatora LED indikators, izņemiet akumulatoru un vēlreiz ievietojiet to akumulatora slotā.

Lādētāja nodrošināšana ar kabeļa fiksatoru

Jūs varat nodrošināt galda lādētāju vai universālo lādētāju ar portatīvā datora kabeļi fiksatoru, kura platums nepārsniedz 20 mm.

Procedūra

- Solis 1** Aptiniet kabeļa fiksatora cilpu ap priekšmetu, pie kura vēlaties piestiprināt tālruni.
- Solis 2** Izvelciet slēdzeni cauri kabeļa cilpai.
- Solis 3** Atslēdziet kabeļa fiksatoru.
- Solis 4** Turiet nospiestu bloķēšanas pogu, lai izlīdzinātu slēdzenes zobus.
- Solis 5** Ievietojiet kabeļa fiksatoru lādētāja slēdzenes slotā un atbrīvojiet bloķēšanas pogu.
- Solis 6** Aizslēdziet kabeļa fiksatoru.



NODAĻA 9


Problēmu novēršana

- Vispārīga problēmu novēršana, lappusē 119
- Informācija par tālruni, lappusē 121
- Aparatūras diagnostika, lappusē 121
- Ziņojuma par problēmu izveide no tālruņa, lappusē 124

Vispārīga problēmu novēršana

Varat novērst vispārīgas tālruņa problēmas. Ja problēma nav uzskaitīta tālāk, sazinieties ar administratoru.

Pazīme	Skaidrojums
Nevar veikt zvanu	<p>Tam var būt viens vai vairāki no šiem iemesliem:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tālrunis atrodas ārpus bezvadu tīkla piekļuves punkta pakalpojumu zonas. <p>Piezīme Ja tālrunis atrodas viesabonēšanā, zaļš, mirgojošs indikators norāda, ka tālrunis joprojām atrodas bezvadu pakalpojumu zonā.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jums ir jāpiesakās Extension Mobility pakalpojumā.• Pēc numura sastādīšanas ir jāievada klienta lietas kods vai piespiedu autorizācijas kods.• Jūsu tālrunī ir dienas laika ierobežojumi, kas noteiktos diennakts laikos neļauj izmantot atsevišķas funkcijas.

Pazīme	Skaidrojums
Galvenais ekrāns nav aktīvs	<p>Statusa rindā tiek parādīts viens no šiem ziņojumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tīkls aizņemts: bezvadu tīklā nav pieejams pietiekams joslas platums, lai veiktu zvanu. Vēlāk mēģiniet vēlreiz. Pamet pakalpojumu apgabalu: tālrunis atrodas ārpus ar to saistītā piekļuves punkta un bezvadu tīkla darbības rādiusa. Meklēt tīkla pakalpojumus: tālrunis meklē bezvadu tīkla piekļuves punktu. Autentifikācija neizdevās: autentifikācijas serveris neakceptēja drošības akreditācijas datus. Konfigurē IP: tālrunis gaida, kad DHCP serveris piešķirs IP adresi.
Izvēlne Iestatījumi nereaģē	Iespējams, ka administrators ir atspējojis piekļuvi tālruņa lietotnei Iestatījumi .
Funkcija Apspriede nedarbojas	Lai izmantotu funkciju Apspriede , nepieciešami vairāki izvēlēti zvani. Izvēlieties vismaz vienu zvanu papildus aktīvajam zvanam, kas tiek izvēlēts automātiski. Funkcijai Apspriede arī nepieciešams, lai izvēlētie zvani būtu vienā līnijā. Ja nepieciešams, pārsūtiet zvanus uz vienu līniju un pēc tam tos apvienojiet.
Netiek parādīts izvēles taustiņš, ko vēlaties izmantot	Tam var būt viens vai vairāki no šiem iemesliem: <ul style="list-style-type: none"> Jānospiež Vairāk , lai redzētu pārējās funkcijas. Jāmaina līnijas statuss (piemēram, jāveic zvans vai jābūt savienotam zvanam). Tālrunis nav konfigurēts, lai atbalstītu ar šo izvēles taustiņu saistīto funkciju.
Iejaukšanās neizdodas, un atskan ātrs aizņemts signāls	Tam var būt viens vai vairāki no šiem iemesliem: <ul style="list-style-type: none"> Jūs nevarat iejaukties šifrētā zvanā, ja izmantotais tālrunis nav konfigurēts šifrēšanai. Ja iejaukšanās neizdodas šī iemesla dēļ, tālrunis atskaņo ātru aizņemtu signālu. Jūs nevarat iejaukties cita Cisco bezvadu IP tālruņa zvanā.
Jūs tiek atvienots no zvana, kuram pievienojāties, izmantojot funkciju Iejaukšanās	Jūs tiek atvienots no zvana, kuram pievienojāties, izmantojot funkciju Iejaukšanās , ja zvans tiek aizturēts, pārsūtīts vai pārveidots par apspriedes zvanu.

Pazīme	Skaidrojums
Atzvanišana neizdodas	Iespējams, ka otra puse ir iespējējusi zvanu pāradresāciju.
Tālrunī tiek parādīts kļūdas ziņojums, kad mēģināt iestatīt visu zvanu pāradresāciju	Tālrunis var noraidīt mēģinājumu iestatīt tālrunī visu zvanu pāradresāciju, ja ievadītais mērķa numurs radītu visu zvanu pāradresācijas cilpu vai pārsniegtu maksimālo pieļaujamo zvanu pāradresācijas ķēdes posmu skaitu (dēvē arī par maksimālo lēkumu skaitu).

Informācija par tālruni

Administrators var pieprasīt informāciju par tālruni. Šī informācija unikāli identificē tālruni problēmu novēršanai. Informācija izvēlnē ir tikai lasāma. Plašāku informāciju par izvēlni skatiet *Cisco bezvadu IP tālruņa 8821 un 8821-EX administrēšanas rokasgrāmata Cisco Unified Communications Manager*.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa informācija**.
-

Aparatūras diagnostika

Varat tālrunī veikt dažas diagnostikas pārbaudes.

Audio diagnostikas veikšana

Varat pārbaudīt, vai tālruņa audio darbojas pareizi.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Administrators iestatījumi > Diagnostika > Audio**.
 - Solis 3** Noklausieties klausules skaļruņa signālu.
 - Solis 4** Nospiediet pogu **Skaļrunis**, lai ieslēgtu brīvroku režīmu, un noklausieties signālu.
 - Solis 5** Pievienojiet ausiņas ar vadu un noklausieties signālu.
-

Cipartastatūras diagnostikas veikšana

Varat pārbaudīt, vai tālruņa cipartastatūra darbojas pareizi.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Administratora iestatījumi > Diagnostika > Cipartastatūra**.
 - Solis 3** Nospiediet jebkuru taustiņu, lai pārbaudītu, vai tā darbojas pareizi.
-

WLAN diagnostikas veikšana

Varat pārbaudīt tālruņa Wi-Fi savienojumu. Tālrunī ir uzskaitīti piekļuves punkti, secībā no spēcīgākā signāla līdz vājākajam signālam vai bezsaistē esošam piekļuves punktam. Varat skatīt detalizētu informāciju par bezvadu piekļuves punktu.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
 - Solis 2** Izvēlieties **Administratora iestatījumi > Diagnostika > WLAN**.
 - Solis 3** Nospiediet **Turpināt**.
 - Solis 4** Ritiniet līdz piekļuves punktam un nospiediet **Izvēlēties**, lai skatītu detalizētu informāciju par piekļuves punktu.
-

WLAN diagnostikas lauki

Turpmākajā tabulā aprakstīti WLAN diagnostikas ekrāna lauki.

Lauks	Apraksts
Piekļuves punkta nosaukums	Ar tālruni saistītā piekļuves punkta (AP) nosaukums
BSSID	Piekļuves punkta radio MAC adrese
SSID	Tālruņa izmantotais pakalpojumu kopas identifikators (SSID)
Frekvence	Tālruņa izmantotā frekvence
Esošais kanāls	Tālruņa izmantotais kanāls
Pēdējais RSSI	Pēdējā tālruņa saņemtā signāla stipruma indikators (RSSI).

Lauks	Apraksts
Bāksignāla intervāls	Laika vienību skaits starp bāksignāliem. Laika vienība ir 1,024 milisekundes.
Iespējas	802.11 iespējas
Pamata ātrumi	Piekļuves punkta pieprasītie datu pārraides ātrumi, ar kuriem jādarbojas stacijai.
Izvēles ātrumi	Piekļuves punkta atbalstītie datu pārraides ātrumi, ar kuriem pēc izvēles var darboties stacija.
Atbalstītie HT MCS	802.11n datu pārraides ātrumi
Atbalstītie VHT (rx) ātrumi	802.11ac datu saņemšanas ātrumi
Atbalstītie VHT (tx) ātrumi	802.11ac datu pārraides ātrumi
DTIM periods	Piegādes trafika indikācijas kartes (DTIM) informācija
Valsts kods	Divciparu valsts kods. Ja bāksignālā nav valsts informācijas elementa (IE), var netikt parādīta valsts informācija.
Kanāli	Atbalstīto kanālu saraksts (no valsts IE).
Enerģijas ierobežojums	802.11h enerģijas ierobežojuma nobīde, dB
Enerģijas ierobežojums	Piekļuves punkta paziņotā dinamiskās raidītāja jaudas kontroles (DTCP) vērtība.
Kanāla izmantošana	Fiziskā vai virtuālā nesējkontroles (CS) mehānisma norādītais laiks procentos, normalizēts uz 255, kurā nesējs bija aizņemts.
Staciju skaits	Kopējais ar šo BSS pašreiz saistīto savienotā koka algoritmu (STA) skaits.
Piekļuves jauda	Vesels skaitlis bez zīmes, kas norāda atlikušo nesēja laika daudzumu, kas pieejams, izmantojot atklāto pieejas vadību, 32 mikrosekunžu sekundē vienībās.
Atbalsta WMM	Wi-Fi multivides paplašinājumu atbalsts.
Atbalsta UAPSD	Piekļuves punkts atbalsta neplānotu automātisku enerģijas taupīšanas piegādi (UAPSD). Var būt pieejams tikai tad, ja tiek atbalstīts WMM Šī funkcija ir kritiski svarīga sarunas ilgumam un maksimāla zvana blīvuma nodrošināšanai bezvadu IP tālrunī.

Lauks	Apraksts
Starptiekservera ARP	CCX atbilstošs piekļuves punkts atbalsta atbildi uz IP ARP pieprasījumiem saistītās stacijas vārdā. Šī funkcija ir kritiski svarīga gaidstāves ilgumam bezvadu IP tālrunī.
CCX versija	CCX versija, ja piekļuves punkts atbilst CCX.
AC: labākā iespējamā, AC: fons, AC: video un AC: audio <ul style="list-style-type: none"> • Piekļuves vadība • AIFSN • ECWMin • ECWMax • TXOp limits 	Informācija par katru piekļuves kategoriju (AC). Labākajai iespējamajai, fonam, video un audio ir pieejams datu komplekts. <ul style="list-style-type: none"> • Pieejas vadība. Ja jā, pieejas vadība jāizmanto pirms pārraides, izmantojot šai AC noteiktos piekļuves parametrus. • AIFSN. Slotu skaits pēc SIFS ilguma, ko STA bez AP jāatliek pirms aiztures vai pārraides uzsākšanas. • ECWMin. Kodē CWmin vērtību eksponenta veidā, lai nodrošinātu minimālu laiku nejaušai aizturei. • ECWMax. Kodē CWmax vērtību eksponenta veidā, lai nodrošinātu minimālu laiku nejaušai aizturei. • TXOpLimit. Laika intervāls, kurā pakalpojuma kvalitātes (QoS) stacijai ir tiesības iniciēt

Ziņojuma par problēmu izveide no tālruņa

Ja rodas problēma ar tālruni, varat ģenerēt ziņojumu par problēmu tālrunī.

Procedūra

-
- Solis 1** Atveriet lietotni **Iestatījumi**.
- Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa informācija > Ziņot par problēmu**.
- Solis 3** Nospiediet **Iesniegt**.
- Solis 4** Kad tiek parādīts ziņojums par sekmīgu darbības izpildi, paziņojiet administratoram, ka ir pieejams ziņojums par problēmu.
-



NODAĻA 10

Izstrādājuma drošība

- Drošības un darbības informācija, lappusē 125
- Atbilstības deklarācijas, lappusē 130
- Cisco izstrādājuma drošības pārskats, lappusē 136
- Svarīga tiešsaistē pieejama informācija, lappusē 136

Drošības un darbības informācija

Pirms IP tālruņa uzstādīšanas vai izmantošanas izlasiet šos drošības norādījumus.



Brīdinājums

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šis brīdinājuma simbols norāda uz bīstamību. Jūs esat situācijā, kurā iespējams gūt traumas. Pirms sākat lietot aparāturu, jums jāapzinās ar elektriskām shēmām saistītie riski un jāapgūst standarta pasākumi nelaimes gadījumu novēršanai. Izmantojiet aiz katra brīdinājuma norādīto norādījuma numuru, lai atrastu šī norādījuma tulkojumu šīs ierīces komplektā iekļautos drošības brīdinājumu tulkojumus. Paziņojums 1071

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lai lasītu šajā izdevumā redzamo brīdinājumu tulkojumus, skatiet paziņojuma numuru *Informāciju par atbilstību tiesību aktiem un drošību* — Cisco bezvadu IP tālruņa 882x. sērija šajā URL: http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf



Brīdinājums

Pirms sistēmas izmantošanas, uzstādīšanas vai pievienošanas strāvas avotam izlasiet uzstādīšanas instrukcijas. Paziņojums 1004



Brīdinājums

Balss pārraides ar IP (VoIP) pakalpojums un ārkārtas dienestu zvanīšanas pakalpojums nedarbojas elektrības padeves traucējumu vai pārrāvuma gadījumā. Kad ir atjaunota strāvas padeve, iespējams, ka būs nepieciešams atiestatīt vai pārkonfigurēt ierīci, lai atjaunotu piekļuvi VoIP un ārkārtas dienestu zvanīšanas pakalpojumam. ASV šis ārkārtas numurs ir 911. Jums ir jāzina jūsu valsts ārkārtas numurs. Paziņojums 361

**Brīdinājums**

Šī produkta pilnīgu likvidēšanu jāveic atbilstoši visiem valsts tiesību aktiem. Paziņojums 1040

**Brīdinājums**

Kontaktdakšas un ligzdas savienojuma vietai vienmēr jābūt pieejamai, jo tā ir galvenā atvienošanas ierīce. Paziņojums 1019

Drošības vadlīnijas

Turpmāk norādītas drošības vadlīnijas Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX lietošanai noteiktās vidēs.

- Nelietojiet izstrādājumu kā primāro saziņas rīku veselības aprūpes vidē, jo tas var izmantot neregulētu frekvenču joslu, kurā citas ierīces vai aprīkojums var radīt traucējumus.
- Bezvadu ierīču lietošanu slimnīcās nosaka attiecīgās slimnīcas ierobežojumi.
- Bezvadu ierīču lietošanu bīstamā vidē nosaka šādas vides drošības direktora noteiktie ierobežojumi.
- Bezvadu ierīču lietošanu lidmašīnās nosaka Federālā aviācijas administrācija (FAA).

Akumulatoru drošības norādījumi

Šie akumulatoru drošības norādījumi attiecas uz akumulatoriem, kas ir apstiprināti Cisco bezvadu IP tālrunis 8821 un 8821-EX.

**Brīdinājums**

Ja akumulators tiek nomainīts nepareizi, rodas sprādzienbīstamība. Nomainiet akumulatoru tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīgu akumulatora veidu, ko iesaka ražotājs. Utilizējiet lietotus akumulatorus saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Paziņojums 1015

**Brīdinājums**

Nepieskarieties vai nesavienojiet akumulatora metāla kontaktus. Nejauša akumulatoru izlāde var radīt nopietnus apdegumus. Paziņojums 341

**Brīdinājums**

Sprādzienbīstamība. Nelādējiet tālruņa akumulatoru potenciāli sprādzienbīstamā vidē. Paziņojums 431

**Brīdinājums**

Litija jonu akumulatoriem ir ierobežots kalpošanas laiks. Jebkurš litija jonu akumulators, kam tiek novērotas bojājumu pazīmes, ieskaitot uzbrišanu, nekavējoties jāizmet.

**Uzmanību**

- Nemetiet akumulatoru ugunī vai ūdenī. Akumulators var eksplodēt, nonākot ugunī.
- Neizjauciet, nespiediet, necaurduriet un nededziniet akumulatoru.
- Rīkojieties ar bojātu vai cauru akumulatoru ļoti piesardzīgi. Ja nonākat saskarē ar elektrolītu, mazgājiet saskares vietu ar ziepēm un ūdeni. Ja elektrolīts ir nonācis saskarē ar acīm, skalojiet tās ar ūdeni 15 minūtes un vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.
- Nelādējiet akumulatoru, ja vides temperatūra pārsniedz 104 °F (40 °C).
- Nepakļaujiet akumulatoru augstai glabāšanas temperatūrai (kas pārsniedz 140 °F, 60 °C).
- Utilizējot akumulatoru, sazinieties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzēju par vietējiem akumulatoru utilizācijas vai pārstrādes ierobežojumiem.

Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai iegādātos akumulatoru. Lietojiet tikai akumulatorus ar Cisco detaļas numuru.

Akumulators

CP-BATT-8821=

Lietojiet tikai ar tālruni saderīgu Cisco b. Lai pasūtītu strāvas padevi, sazinieties ar vietējo izplatītāju un skatiet Cisco detaļu sarakstu.

Argentīna

CP-PWR-8821-AR=

Austrālija

CP-PWR-8821-AU=

Brazīlija

CP-PWR-8821-BZ=

Eiropa

CP-PWR-8821-CE=

Koreja

CP-PWR-8821-KR=

Japāna

CP-PWR-8821-JP=

Šveice

CP-PWR-8821-SW=

Ziemeļamerika

CP-PWR-8821-NA=

Lielbritānija

CP-PWR-8821-UK=

**Piezīme**

Lietojiet tikai ar tālruni saderīgu akumulatoru un strāvas padevi. Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai pasūtītu akumulatoru un strāvas padevi.

Bīstamas vides

Cisco bezvadu IP tālrunis 8821-EX ir ATEX 1. klases, 2. zonas un CSA 1. klases, 2. sadaļas 2/2. zonas sertificēta ierīce. Tas nozīmē, ka tālruni var lietot zonā, kurā normālas darbības apstākļos ir neliela eksplozīvas gāzes rašanās iespēja. Gadījumā, ja tā rodas, tā visticamāk radīsies reti un uz neilgu laiku.

**Brīdinājums**

Sprādzienbīstamība — nelādējiet tālruņa akumulatoru potenciāli sprādzienbīstamā vidē. Paziņojums 431

**Brīdinājums**

Sprādzienbīstamība — sastāvdaļu aizstāšana var ietekmēt piemērotību 1. klases 2. sadaļas 2/2/ zonai. Paziņojums 1083

Elektrības padeves traucējumi

Iespēja piekļūt ārkārtas pakalpojumam, izmantojot tālruni, ir atkarīga no bezvadu piekļuves punkta elektrības padeves. Ja rodas elektrības padeves traucējumi, apkalpošanas vai ārkārtas dienestu zvanīšanas pakalpojums nedarbojas līdz elektrības padeves atjaunošanai. Ja rodas elektrības padeves traucējumi, jums var nākties atiestatīt vai pārkonfigurēt ierīci, pirms varēsiet izmantot apkalpošanas vai ārkārtas dienestu zvanīšanas pakalpojumu.

Normatīvu domēni

Šī tālruņa radio frekvence (RF) ir konfigurēta noteiktam normatīvu domēnam. Ja izmantojat šo tālruni ārpus noteiktā normatīvu domēna, būs traucēta tālruņa darbība, un jūs varat pārkāpt vietējos noteikumus.

Veselības aprūpes vides

Šis izstrādājums nav medicīniska ierīce un izmanto nelicencētu frekvenču joslu, kurā citas ierīces vai aprīkojums var radīt traucējumus.

Ārējo ierīču lietošana

Turpmākā informācija ir spēkā, izmantojot ārējās ierīces ar bezvadu tālruni.

Cisco iesaka izmantot augstas kvalitātes ārējās ierīces (piemēram, austiņas), kas ir ekranētas pret nevēlamam radio frekvenču (RF) un audio frekvenču (AF) signāliem.

Atkarībā no šo ierīču kvalitātes un to attāluma līdz citām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem vai rācijām, zināmi trokšņi joprojām ir iespējami. Šādās situācijās Cisco iesaka jums veikt vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- pārvietojiet ārējo ierīci tālāk no RF vai AF signālu avota;
- izvietojiet ārējās ierīces kabeļus prom no RF vai AF signālu avota;
- ārējai ierīcei izmantojiet ekranētus kabeļus vai kabeļus ar labāku ekrānu un savienotāju;
- saīsiniet ārējās ierīces kabeli;
- lietojiet ferītus vai citas šādas ierīces ārējās ierīces kabeļiem.

Cisco nevar garantēt sistēmas darbību, jo Cisco nevar ietekmēt ārējo ierīču, kabeļu un savienotāju kvalitāti. Sistēma darbosies pareizi, ja tiks pievienotas piemērotas ierīces, izmantojot labas kvalitātes kabeļus un savienotājus.



Uzmanību


Eiropas Savienības valstīs izmantojiet tikai tādas ārējās austiņas, kas pilnībā atbilst EMS direktīvas [89/336/EK] prasībām.

Tālruņa darbība tīkla pārslodzes gadījumā

Jebkas, kas samazina tīkla veiktspēju, var ietekmēt audio kvalitāti tālrunī un dažos gadījumos var izraisīt sarunas pārtraukšanu. Tīkla veiktspējas samazināšanas iemesli ietver šādas un citas darbības:

- administratīvie uzdevumi, piemēram, iekšējā portu pārbaude vai drošības pārbaude;
- uzbrukumi jūsu tīklam, piemēram, pakalpojumatteices uzbrukums.

SAR

	<p>Šis izstrādājums atbilst piemērojamajiem valsts SAR 1,6 W/kg ierobežojumiem. Konkrētās maksimālās SAR vērtības ir norādītas Atbilstības deklarācijas, lappusē 130.</p> <p>Nesot izstrādājumu vai valkājot to uz ķermeņa, izmantojiet apstiprinātu piederumu, piemēram, maksti, vai nodrošiniet 5 mm attālumu no ķermeņa, lai nodrošinātu atbilstību RF iedarbības prasībām. Ņemiet vērā, ka izstrādājums var pārraidīt arī tad, kad neveicat zvanu.</p>
---	--

Produkta uzlīme

Produkta uzlīme atrodas ierīces akumulatora nodalījumā.

Atbilstības deklarācijas

Eiropas Savienības atbilstības deklarācijas

CE marķējums

Uz iekārtas un iepakojuma ir šāds CE marķējums.



Eiropas Savienības deklarācija par RF iedarbību

Šī ierīce ir izvērtēta un atzīta par atbilstošu ES EML direktīvas 2014/53/ES prasībām.

ASV atbilstības deklarācijas

SAR deklarācija

Cisco bezvadu IP tālruņa 882x. sērijas klausules ir pārbaudītas valkājamo ierīču īpašās absorbcijas ātruma (SAR) atbilstībai, izmantojot īpašo klausules komplektācijā iekļauto jostas skavas/maksts konfigurāciju. FKK ir izstrādājuši detalizētas valkājamo ierīču SAR prasības un noteikusi, ka klausules komplektācijā iekļautā jostas skava/maksts atbilst šīm prasībām. Citas jostas skavas/makstis vai līdzīgi piederumi, kas nav pārbaudīti, var neatbilst prasībām, un tos nevajadzētu lietot.

RF iedarbības informācija

Radio modulis ir izvērtēts un ir atzīta tā atbilstība 47 CFR sadaļās 2.1091, 2.1093 un 15.247 (b) (4) norādītajām prasībām, kas attiecas uz radio frekvenču ierīču RF iedarbību. Šis modelis atbilst attiecīgajām valdības prasībām radio frekvenču viļņu iedarbībai.

ŠĪ IERĪCE ATBILST ISED NOTEIKTAJIEM RADIOVIĻŅU IEDARBĪBAS IEROBEŽOJUMIEM STANDARTĀ RSS-102 R5

Jūsu Cisco bezvadu IP tālruņa 882x. sērijas ierīcei ir radio raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta tā, lai nepārsniegtu radioviļņu (radiofrekvenču elektromagnētiskā lauka) iedarbības ierobežojumus attiecībā uz iedzīvotājiem, kā norādīts standartā RSS-102, kas atsaucas uz 6. Kanādas veselības drošības kodeksu un paredz lielu drošības robežu, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Sistēmas ir izstrādātas tā, lai lietotāji tās varētu izmantot, nepieskaroties antenām. Iesakām sistēmu novietot tādā vietā, lai antenas no lietotāja atrastos vismaz minimālajā attālumā saskaņā ar normatīvajām vadlīnijām, kas ir izstrādātas, lai samazinātu kopējo iedarbību uz lietotāju vai operatoru.

Ierīce ir testēta radio sertifikācijas procesa ietvaros un atzīta par atbilstošu piemērojamajiem noteikumiem.

Maksimālā šī modeļa specifiskā absorbcijas pakāpe (SAR) un apstākļi, kādos tā tika mērīta		
SAR galvai	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
SAR ķermenim	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Bezvadu tālrunī ir iebūvēts radio uztvērējs. Radio uztvērējs un antena ir izstrādāti, lai nodrošinātu atbilstību RF emisiju prasībām iedarbībai uz cilvēkiem, kā tās nosaka FKK, kā arī citu valstu dienesti. Šīs vadlīnijas tika izstrādātas nozarē, pamatojoties uz Pasaules veselības organizācijas (PVO) ieteikumiem. Šie nozares standarti tika izstrādāti, lai ietvertu papildu drošības rezerves, tādējādi nodrošinot, ka lietotājs tiek pakļauts pēc iespējas mazākai RF iedarbībai.

Radio uztvērējs izmanto nejonizējošu starojumu, nevis jonizējošu starojumu, piemēram, rentgenstaru viļņus. Šo ierīču iedarbības standartā tiek izmantota mērvienība SAR. FKK iestatītais ierobežojums ir 1,6 W/kg. Šī emisiju līmeņa testi tiek veikti neatkarīgā laboratorijā, kurā tiek izmantotas FKK un citu dienestu pārbaudītas testu metodes un darba pozīcijas.

Pirms tālruņa laišanas tirgū izstrādājums tika pārbaudīts un sertificēts saskaņā ar FKK noteikumiem, lai nodrošinātu, ka izstrādājums atbilst FKK SAR prasībām.

Papildu informācija par SAR un RF iedarbību ir atrodama FKK tīmekļa vietnē: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Nav pārliecinošu pierādījumu, ka šie mobilie tālruņi rada vai nerada apdraudējumu veselībai. FDA un daudzi pētnieki turpina pētījumus par RF starojumu un veselības problēmām. Papildu informācija par šo tēmu ir atrodama FKK tīmekļa vietnē: <http://www.fda.gov>

Cisco bezvadu IP tālruņa 882x. sērijas tālrunis darbojas zemā jaudas līmenī, kas ir 5 līdz 6 reizes zemāks par lielāko daļu standarta mobilajiem, personisko sakaru pakalpojumu (PCS) vai globālās mobilo sakaru sistēmas (GSM) tālruņiem. Šī samazinātā jauda apvienojumā ar mazāku raidītāja darbības ciklu samazina RF lauku iedarbību uz lietotāju.

Ir vairākas ieteicamās metodes, lai samazinātu iedarbību uz lietotāju. Tās ietver tālāk norādītās metodes.

1. Brīvroku klausules izmantošana, lai palielinātu attālumu starp antenu un lietotāja galvu.
2. Antenas pagriešana prom no lietotāja.

Papildu informācija par šo tēmu ir atrodama šajā dokumentācijā:

- Cisco Systems paplašinātā spektra radio un RF drošības tehniskais dokuments šajā vietā: http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm
- FKK biļetens 56: Jautājumi un atbildes par radio frekvenču elektromagnētisko lauku bioloģisko ietekmi un potenciālajiem apdraudējumiem.
- FKK biļetens 65: Atbilstības izvērtēšana FKK vadlīnijām par radio frekvenču elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem.

Papildu informācija ir pieejama arī šajās organizācijās:

- Pasaules veselības organizācijas iekšējā komisija par aizsardzību pret nejonizējošo radiāciju — <http://www.who.int/emf>
- Apvienotā Karaliste, Nacionālā radioloģijas aizsardzības kolēģija — <http://www.nrpb.org.uk>
- Šūnu telekomunikācijas asociācija — <http://www.wow-com.com>

Vispārīga RF iedarbības atbilstība

Šī ierīce ir izvērtēta un atzīta par atbilstošu ICNIRP (Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošo starojumu) ierobežojumiem RF iedarbībai uz cilvēkiem.

15. daļas radio ierīce



Uzmanību

15. daļas radio ierīce darbojas, neradot traucējumus citām ierīcēm, kas darbojas šajā frekvencē. Jebkādas šim izstrādājumam veiktās izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājis Cisco, ieskaitot antenas, ko nav ražojis Cisco, var anulēt lietotāja pilnvaras rīkoties ar šo ierīci.

Kanādas atbilstības deklarācijas

Šī ierīce atbilst Kanādas rūpniecības bezlicenču RSS standartam(iem). Darbība ir pakļauta šādiem diviem apstākļiem: (1) šī ierīce nedrīkst radīt traucējumus un (2) ierīcei nedrīkst rasties traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamu ierīces darbību. Izmantojot šo tālruni, saziņas konfidencialitāte var nebūt nodrošināta.

Šis izstrādājums atbilst spēkā esošām Kanādas Inovācijas, zinātnes un ekonomiskās attīstības ministrijas tehniskajām specifikācijām.

Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux nosacījumi: (1) ce périphérique ne doit pas vainīgais d'interférence et ce (2) périphérique doit atbalstītājs les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner ANO fonctionnement bez souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Kanādas deklarācija par RF iedarbību

ŠĪ IERĪCE ATBILST ISED NOTEIKTAJIEM RADIOVIĻŅU IEDARBĪBAS IEROBEŽOJUMIEM STANDARTĀ RSS-102 R5

Jūsu ierīcei ir radio raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta tā, lai nepārsniegtu radioviļņu (radiofrekvenču elektromagnētiskā lauka) iedarbības ierobežojumus attiecībā uz iedzīvotājiem, kā norādīts standartā RSS-102, kas atsaucas uz 6. Kanādas veselības drošības kodeksu un paredz lielu drošības robežu, lai garantētu drošību visām personām neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Sistēmas ir izstrādātas tā, lai lietotāji tās varētu izmantot, nepieskaroties antenām. Iesakām sistēmu novietot tādā vietā, lai antenas no lietotāja atrastos vismaz minimālajā attālumā saskaņā ar normatīvajām vadlīnijām, kas ir izstrādātas, lai samazinātu kopējo iedarbību uz lietotāju vai operatoru.

Ierīce ir testēta radio sertifikācijas procesa ietvaros un atzīta par atbilstošu piemērojamajiem noteikumiem.

Maksimālā šī modeļa specifiskā absorbcijas pakāpe (SAR) un apstākļi, kādos tā tika mērīta

SAR galvai	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
------------	------------	-----------

Maksimālā šī modeļa specifiskā absorbcijas pakāpe (SAR) un apstākļi, kādos tā tika mērīta		
SAR ķermenim	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne

CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

DAS maximal pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré		
DAS au niveau de la tête	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
DAS près du corps	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Jaunzēlandes atbilstības deklarācijas

Vispārīgs brīdinājums par atļauju savienot (PTC)

Telepermit atļaujas piešķiršana jebkurai terminālai ierīcei norāda tikai to, ka Telecom ir atzinis ierīces atbilstību minimālajām tīkla pieslēguma prasībām. Tā nenozīmē, ka Telecom atbalsta izstrādājumu, kā arī nenodrošina jebkādu garantiju. Jo īpaši tā nenodrošina nevainojamu ierīces darbību ar citu ražotāju vai modeļu ierīcēm, kas saņēmušas Telepermit atļaujas, kā arī nenozīmē, ka jebkāds izstrādājums ir saderīgs ar visiem Telecom tīkla pakalpojumiem.

IP tīklu izmantošana ar PSTN

Interneta protokola (IP) uzbūve rada runas signālu aizkavi, jo katra datu pakete tiek formulēta un adresēta. Telekomunikāciju piekļuves standarti iesaka piegādātājiem, izstrādātājiem un uzstādītājiem, kas izmanto šo tehnoloģiju zvaniem uz un no PSTN, ņemt vērā ITU E modeļa prasības tīklu uzbūvē. Vispārējais mērķis ir minimizēt aizkavi, kropļojumu un citus pārraides traucējumus, jo sevišķi mobilajiem un starptautisko tīklu zvaniem, kuros rodas ievērojama aizkave.

Balss saspiešanas izmantošana ar PSTN

Ievērojamās aizkaves dēļ, kas rodas, zvanot mobilajos un starptautiskajos tīklos, ko daļēji izraisa to balss saspiešanas tehnoloģiju izmantošana. Telecom Access Standards izmantošanai PSTN apstiprinās tikai G711

balss tehnoloģiju. G711 ir tūlītēja balss kodēšanas metode, savukārt, G729 un visi tās varianti tiek uzskatīti par gandrīz tūlītēju, radot papildu skaņas signāla aizkavi.

Atbalss novēršana

Izmantojot Telecom PSTN, parasti nav nepieciešama atbalss novēršana, jo ģeogrāfiskās aizkaves ir pieņemamas, ja CPE atgriezes zudumi tiek uzturēti Telepermit ierobežojumu ietvaros. Taču privātajiem tīkliem, kas izmanto balss pārraides ar IP (VoIP) tehnoloģiju, ir jānodrošina atbalss novēršana visiem balss zvaniem. Audio/VoIP pārveidošanas aizkaves un IP maršrutēšanas aizkaves apvienotā efekta dēļ var būt nepieciešams 64 mS atbalss atcelšanas laiks.

Taivānas atbilstības deklarācijas

DGT brīdinājuma paziņojums

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 兆赫頻帶

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

低功率射頻電機技術規範

4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.5 在5.25-5.35兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

197048

Argentīnas atbilstības deklarācija

Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.

Brazīlijas atbilstības deklarācijas

6° - 506. punkts

Šī ierīce ir sekundārā veida ierīce, proti, tā nav aizsargāta pret kaitīgiem traucējumiem pat tad, ja traucējumus izraisis tādā pašā veida ierīce, un tā arī nevar radīt traucējumus primārā veida ierīcēm.

Plašāku informāciju skatiet šajā URL: <http://www.anatel.gov.br>

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Vietnes Anatel: <http://www.anatel.gov.br>

Rezolūcija Resolution n° 303/2002 e n° 533/2009 nr. 303/2002 un nr. 533/2009

Šo izstrādājumu ir apstiprinājis Anatel saskaņā ar procedūrām, ko regulē Rezolūcija nr. 242/2000, un tas atbilst piemērotajām tehniskajām prasībām, tostarp īpatnējās absorbcijas ātruma pakļaušanas ierobežojumiem elektriskajiem, magnētiskajiem un elektromagnētiskajiem radiofrekvences laukiem saskaņā ar Rezolūciju nr. 303/2002 un nr. 533/2009.

Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução no. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009.

Modelis	Sertifikāta numurs
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

Singapūras atbilstības deklarācija

**Complies with
IMDA Standards
DB101992**

Cisco izstrādājuma drošības pārskats

Šis izstrādājums ietver kriptogrāfijas funkcijas un ir pakļauts ASV un attiecīgās valsts tiesību aktiem, kas nosaka importu, eksportu, transportēšanu un lietošanu. Cisco kriptogrāfijas izstrādājumu piegāde nesniedz trešajām pusēm tiesības importēt, eksportēt, izplatīt vai izmantot šifrēšanu. Importētāji, eksportētāji, izplatītāji un lietotāji ir atbildīgi par ASV un attiecīgās valsts tiesību aktu ievērošanu. Lietojot šo izstrādājumu, jūs piekrītat ievērot spēkā esošos tiesību aktus un noteikumus. Ja nevarat nodrošināt ASV un vietējo tiesību aktu ievērošanu, nekavējoties atdodiet šo izstrādājumu atpakaļ.

Plašāku informāciju par ASV eksporta noteikumiem varat atrast vietnē <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

Svarīga tiešsaistē pieejama informācija

Lietotāja licences līgums

Lietotāja licences līgums (EULA) ir atrodams šeit: <https://www.cisco.com/go/eula>

Normatīvās atbilstības un drošības informācija

Atbilstība normatīviem un informācija par drošību (RCSI) ir atrodama šeit: