



Cisco IP tālruņa 7800. sērijas lietotāja rokasgrāmata

Pirmo reizi publicēts: 2015-11-25

Pēdējo reizi modificēts: 2023-06-16

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

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ NORĀDĪTĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA PAR PRODUKTIEM VAR TIKT MAINĪTA BEZ IEPRIEKŠĒJA PAZIŅOJUMA. VISUS PAZIŅOJUMUS, INFORMĀCIJU UN IETEIKUMUS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, UZSKATA PAR PRECĪZIEM, BET IR SNIEGTI BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠAS VAI NETIEŠAS GARANTIJAS. LIETOTĀJIEM IR JĀUZŅEMAS PILNA ATBILDĪBA PAR PRODUKTU LIETOŠANU.

PROGRAMMATŪRAS LICENCE UN IEROBEŽOTĀ GARANTĪJA ATTIECĪGAJAM PRODUKTAM IR NORĀDĪTA INFORMĀCIJAS PAKETĒ, KAS TIEK PIEGĀDĀTA KOPĀ AR PRODUKTU UN ŠEIT IR IEKLAUTA ŠAJĀ ATSAUCĒ. JA NEVARAT ATRAST PROGRAMMATŪRAS LICENCI VAI IEROBEŽOTO GARANTĪJU, SAZIENĪETIES AR SAVU CISCO PĀRSTĀVI, LAI SAŅEMTU KOPIJU.

Tālāk minētā informācija ir paredzēta A klases ierīču FCC atbilstībai: šis aprīkojums ir pārbaudīts, un ir konstatēts, ka tas atbilst A klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, ja aprīkojums tiek ekspluatēts komerciālā vidē. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju. Ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar norādījumu rokasgrāmatu, tā var radīt kaitīgus radio sakaru traucējumus. Šis iekārtas ekspluatācija dzīvojamā rajonā var izraisīt kaitīgus traucējumus, un šajā gadījumā lietotājiem būs jānovērš traucējumi par saviem līdzekļiem.

Tālāk minētā informācija ir paredzēta B klases ierīču FCC atbilstībai: šis aprīkojums ir pārbaudīts, un ir konstatēts, ka tas atbilst B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, uzstādot ierīci dzīvojamā rajonā. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju. Ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar norādījumiem, tā var radīt kaitīgus radio sakaru traucējumus. Tomēr nav garantiju, ka noteiktajā uzstādīšanas gadījumā neradīsies traucējumi. Ja iekārta rada traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājiem ieteicams mēģināt novērst traucējumus kādā no šiem veidiem:

- pavērst uztverošo antenu citā virzienā vai pārvietot to;
- palielināt attālumu starp iekārtu un uztvērēju;
- savienot iekārtu ar kontaktlīnīzdu citā kontūrā, kas atšķiras no tās, ar kuru ir savienots uztvērējs;
- vērsties pēc palīdzības pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/TV tehniķa.

Izmaiņas šajā produktā, ko nav pilnvarojis uzņēmums Cisco, var anulēt FCC apstiprinājumu un noliegt jūsu pilnvaras lietot produktu.

Cisco TCP galvenes kompresijas ieviešana ir programmas, ko izstrādājusi Kalifornijas universitāte Bērklī (UCB), pielāgošanu kā daļa no UCB UNIX operētājsistēmas publiskās versijas. Visas tiesības paturētas. Autortiesības © 1981, Kalifornijas universitātes valdes locekļi.

NESKATOTIES UZ JEBKĀDĀM CITĀM GARANTIJĀM ŠEIT, VISI DOKUMENTU FAILI UN PROGRAMMATŪRA NO ŠIEM PIEGĀDĀTĀJIEM IR NODROŠINĀTA "KĀDA TĀ IR" AR VISIEM DEFEKTIEM. CISCO UN IEPRIEKŠ NOSAUKTIE PIEGĀDĀTĀJI ATSAKĀS NO JEBKĀDĀM GARANTIJĀM, KAS IR IZTEIKTAS VAI NETIEŠAS, IESKAITOT, BEZ IEROBEŽOJUMIEM, PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI, PIEMĒROTĪBU NOTEIKTAM MĒRĶIM UN TIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU VAI KAS IZRIET NO DARĪJUMA, IZMANTOŠANAS VAI TIRDZniecības PRAKSES.

UZŅĒMUMS CISCO VAI TĀ PIEGĀDĀTĀJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, ĪPAŠIEM, IZRIETOŠIEM VAI NEJAUŠIEM BOJĀJUMIEM, IESKAITOT (UN BEZ IEROBEŽOJUMIEM) PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS VAI DATU ZUDUMUS VAI BOJĀJUMUS, KAS RADUŠIES, LIETOJOT VAI NEESPĒJOT LIETOT ŠO ROKASGRĀMATU, PAT JA UZŅĒMUMS CISCO VAI TĀ PIEGĀDĀTĀJI IR PAZIŅOJUŠI PAR ŠĀDU BOJĀJUMU IESPĒJAMĪBU.

Jebkuras šajā dokumentā izmantotās interneta protokola (IP) adreses un tālrunu numuri nav paredzēti kā faktiskās adreses un tālrunu numuri. Jebkuri piemēri, komandu attēlošanas rezultāti, tīkla topoloģijas shēmas un citi dokumentā iekļautie skaitļi tiek rādīti tikai ilustratīviem mērķiem. Jebkāda faktisko IP adresu un tālrunu numuru izmantošana ilustratīvā saturā ir bez iepriekšēja nodoma un gadījuma rakstura.

Visi drukātie eksemplāri un dublikāti šā dokumenta mīkstajās kopijās tiek uzskatīti par nekontrolētiem. Jaunāko versiju skatiet aktuālajā tiešsaistes versijā.

Cisco ir vairāk nekā 200 biroju visā pasaulē. Adreses un tālrunu numuri ir norādīti Cisco tīmekļa vietnē 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)

© 2015–2023 Cisco Systems, Inc. Visas tiesības paturētas.



SATURS

NODAĻA 1

Jūsu tālrunis 1

Cisco IP tālruņa 7800. sērija 1

Jauna un mainīta informācija 2

- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 14.2(1) 2
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 14.1(1) 2
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 14.0(1) 2
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.8(1) 3
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.7(1) 3
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.6(1) 3
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR3 4
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR2 4
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR1 4
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1) 5
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.1(1)SR1 5
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.1(1) 5
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.0(1) 5
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.7(1) 5
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.5(1)SR1 5
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.5(1) 6
- Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0 6

Līdzekļu atbalsts 6

Tālruņa iestatīšana 7

Klausules turētāja regulēšana 7

Tālruņa skata leņķa mainīšana 7

Savienojuma izveide ar tīklu 8

Tīkla savienojuma koplietošana ar tālruni un datoru 8

Savienojuma izveide ar aktivizācijas koda pieņemšanu	8
Pieslēgšanās Expressway	9
Pakalpojuma režīma mainīšana	9
Esošā tālruņa nomaiņa pret jaunu	10
Tālruņa aktivizēšana un pierakstīšanās tajā	10
Pierakstīšanās tālrunī	11
Pierakstīšanās savā paplašinājumā no cita tālruņa	11
Izrakstīšanās no sava paplašinājuma, izmantojot citu tālruni	11
Pierakstīšanās pakalpojumā Extension Mobility, izmantojot Cisco austiņas	12
Pašapkalpošanās portāls	13
Ātrās numuru sastādīšanas numuri	14
Pogas un aparatūra	15
Tālruņa tastatūras rakstzīmes	16
Navigācija	17
Izvēles taustiņu, līniju un līdzekļu pogas	17
Tālruņa ekrāna funkcijas	18
Tālruņa ikonas	18
Tālruņa ekrāna tīrīšana	19
Atšķirība starp tālruņa zvaniem un līnijām	20
Enerģijas prasības	20
Tālruņa aparātprogrammatūra un jaunināšana	20
Tālruņa jaunināšanas atlikšana	20
Tālruņa aparātprogrammatūras jauninājuma norises skatīšana	20
Enerģijas taupība	21
Tālruņa ieslēgšana	21
Papildu palīdzība un informācija	22
Pieejamības funkcijas	22
Problēmu novēršana	22
Kā atrast informāciju par tālruni	22
Ziņošana par zvanu kvalitātes problēmām	23
Ziņošana par visām tālruņa problēmām	23
Zaudēts tālruņa savienojums	23
Cisco viena gada ierobežotās aparatūras garantijas noteikumi	24

NODAĻA 2

Zvani 25

Skaņas celiņa izvēle	25
Zvanu veikšana	26
Zvana veikšana	26
Zvanišana, izmantojot tālruņa līnijas zvanu	26
Zvanišana, izmantojot skaļruni	26
Zvana veikšana, izmantojot standarta austiņas	27
Numura atkārtošana	27
Ātrā numuru sastādīšana	27
Zvana veikšana ar ātrās numuru sastādīšanas pogu	27
Zvana veikšana ar ātrās numuru sastādīšanas kodu	28
Zvana veikšana ar ātrās zvanišanas pogu	28
Zvanišana starptautiskam tālruņa numuram	29
Paziņojuma saņemšana par adresāta pieejamību	29
Zvani, kam nepieciešams norēķinu kods vai autorizācijas kods	29
Droši zvani	30
Atbildēšana uz zvaniem	30
Atbildēšana uz zvanu	30
Atbildēšana uz gaidošu zvanu	30
Zvana noraidīšana	30
Režīma Netraucēt ieslēgšana	31
Atbildēšana uz kolēģa tālruni (atbildēšana uz zvanu)	31
Atbildēšana uz zvanu jūsu grupā (pārtveršana)	31
Atbildēšana uz zvanu no citas grupas (atbildēšana uz grupas zvanu)	32
Atbildēšana uz zvanu no saistītas grupas (atbildēšana uz citu zvanu)	32
Atbildēšana uz zvanu meklēšanas grupā	32
Pierakstīšanās meklēšanas grupā un izrakstīšanās no tās	33
Zvanu rindas skatīšana meklēšanas grupā	33
Automātiska atbildēšana uz zvaniem	34
Aizdomīga zvana izsekošana	34
Zvana skaņas izslēgšana	34
Zvanu aizturēšana	35

Zvana aizturēšana	35
Atbildēšana uz pārāk ilgi aizturētu zvanu	35
Pārslēgšanās starp aktīviem un aizturētiem zvaniem	35
Pārslēgšanās starp aktīviem un aizturētiem zvaniem Cisco IP tālrunī 7811	35
Zvana novietošana	36
Zvana aizturēšana ar zvanu noglabāšanu	36
Aizturēta zvana izgūšana ar zvanu noglabāšanu	36
Zvana aizturēšana ar operatora veiktu virzīto zvanu novietošanu	37
Aizturēta zvana izgūšana ar operatora veiktu virzīto zvanu novietošanu	37
Zvana aizturēšana ar manuālu virzīto zvanu noglabāšanu	37
Aizturēta zvana izgūšana ar manuālu virzīto zvanu noglabāšanu	38
Zvanu pāradresēšana	38
Zvanu pārsūtīšana	38
Zvanu pārsūtīšana uz balss pastu	38
Zvana pārsūtīšana citai personai	39
Konsultēšanās pirms pārsūtīšanas pabeigšanas	39
Konferences zvani un sapulces	40
Jaunas personas pievienošana zvanam (7811)	40
Jaunas personas pievienošana zvanam (7821, 7841, 7861)	40
Pārslēgšanās starp zvaniem pirms apspriedes pabeigšanas	41
Apspriedes dalībnieku apskate un noņemšana	41
Plānotie konferences zvani (Meet-Me)	41
Tipa Meet-Me konferences vadīšana	41
Pievienošanās tipa Meet-Me konferencei	42
Iekšējo sakaru zvani	42
Iekšējo sakaru zvana veikšana	42
Atbildēšana uz iekšējo sakaru zvanu	42
Zvanu pārraudzīšana un ierakstīšana	43
Pārraudzīta zvana iestatīšana	43
Zvana ierakstīšana	43
Prioritārie zvani	44
Prioritāra zvana veikšana	45
Atbildēšana uz prioritāru zvanu	45

Atbildēšana uz prioritāru zvanu cita zvana laikā	45
Vairākas līnijas	45
Visu jūsu galvenās līnijas zvanu apskate	46
Atbildēšana uz vecāko zvanu vispirms	46
Visu tālruņa zvanu apskate	46
Koplietotās līnijas	46
Pievienošanās zvanam koplietojamā līnijā	47
Privātuma iespējošana koplietojamā līnijā	47
Tālruņa zvani ar pakalpojumu Mobile Connect	47
Pakalpojuma Mobile Connect iespējošana	48
Zvana pārvešana no galda tālruņa uz mobilo tālruni	48
Zvana pārvešana no mobilā tālruņa uz galda tālruni	48
Zvana pārsūtīšana no mobilā tālruņa uz galda tālruni	49
Balss pasta	49
Balss pasta ziņojuma norāde	50
Piekļuve balss pasta ziņojumiem	50
Piekļuve audio balss pastam	50

NODAĻA 3
Kontakti 51

Korporatīvais direktorijs	51
Zvanīšana kontaktpersonai korporatīvajā direktoriņā	51
Personiskais direktorijs	51
Pierakstīšanās personiskajā direktoriņā un izrakstīšanās no tā	52
Jauna adresāta pievienošana personīgajam direktoriņam	52
Adresāta meklēšana personīgajā direktoriņā	52
Zvanīšana kontaktpersonai personiskajā direktoriņā	53
Ātrās numuru sastādīšanas koda piešķiršana kontaktpersonai	53
Zvanīšana kontaktpersonai, izmantojot ātrās numuru sastādīšanas kodu	53
Adresāta rediģēšana personīgajā direktoriņā	54
Adresāta dzēšana no personīgā direktoriņa	54
Ātrās numuru sastādīšanas koda dzēšana	54
Cisco tīmekļa numuru sastādītājs	55

NODAĻA 4**Zvanu vēsture 57**

- Neseno zvanu vēstures saraksts 57
- Zvanu vēstures apskats 57
- Atzvanīšana nesēn veiktam zvanam 58
- Zvanu vēstures saraksta notīrīšana 58
- Zvana ieraksta dzēšana 58

NODAĻA 5**Lietojumprogrammas 61**

- Pieejamās lietojumprogrammas 61
- Aktīvo lietojumprogrammu apskate 61
- Pārslēgšanās uz aktīvajām lietojumprogrammām 61
- Aktīvo lietojumprogrammu aizvēršana 62

NODAĻA 6**Iestatījumi 63**

- Iestatījumu izvēlne 63
 - Zvana signāla mainīšana 63
 - Kontrasta regulēšana 63
 - Tālruņa ekrāna izgaismojuma regulēšana 64
 - Izvēles taustiņa indikatora izslēgšana enerģijas taupīšanas režīmā 64
- Skaļuma regulēšana zvana laikā 65
- Zvana signāla skaļuma regulēšana 65
- Tālruņa displeja valoda 65

NODAĻA 7**Piederumi 67**

- Atbalstītie piederumi 67
- Ar tālruni saistīto piederumu apskate 68
- Sava tālruņa modeļa noskaidrošana 68
- Austiņas 69
 - Svarīga informācija par austiņu drošību 69
 - Cisco austiņu sērija 500 69
 - Cisco austiņu 561 un 562 pogas un LED 72
 - Cisco austiņu 561 un 562 standarta pamatne 74

Vairāku avotu pamatne ierīcei Cisco austiņu sērija 560	74
Trešo pušu austiņas	78
Skaņas kvalitāte	79
Austiņas ar vadu	79
Bezvadu austiņas	79
Austiņu pievienošana tālrunim	79
Standarta austiņu pievienošana	79
Cisco standarta pamatnes savienošana ar Y kabeli	80
Austiņu zvana signāla maiņa	81
Cisco austiņu aparātprogrammatūras atjaunināšana ar Cisco IP tālrunis	81
Austiņu konfigurēšana tālrunī	81
Cisco austiņu iestatījumu atiestatīšana no tālruņa	81
Austiņu atgriezeniskās saites regulēšana	82
Platjoslas standarta austiņu iestatīšana	82
Elektroniskā klausules slēdža vadības iespējošana tālrunī	83
Cisco austiņu sērijas 500 pielāgošana	83
Zvana darbības maiņa dokstacijā vai ārpus tās	83
Pastāvīgas ieslēgšanas režīma iespējošana	84
Pārslēgšanās uz citām austiņām zvana laikā	84
Cisco austiņu problēmu novēršana	85
Apstipriniet, ka jūsu austiņas ir reģistrētas	85
Austiņās nav skaņas	85
Slikta skaņa	86
Mikrofons nepārņem skaņu	86
Nenotiek austiņu uzlāde	87
Austiņu akumulators ātri izlādējas	88
Silikona apvalki	88
Cisco IP tālruņa silikona apvalka uzstādīšana	89
Cisco IP tālruņa klausules apvalka uzstādīšana	90
Silikona apvalka tīrīšana	91

N O D A Ļ A 8
Izstrādājuma drošība un aizsardzība 93

Drošības un darbības informācija 93

Elektrības padeves traucējumi	93
Ārējās ierīces	93
Tālruņa barošanas veidi	94
Tālruņa darbība tīkla pārslodzes gadījumā	94
UL brīdinājums	94
EnergyStar	94
Produkta uzlīme	95
Atbilstības deklarācijas	95
Eiropas Savienības atbilstības deklarācijas	95
CE marķējums	95
Kanādas atbilstības deklarācijas	95
Jaunzēlandes atbilstības deklarācijas	95
Vispārīgs brīdinājums par atļauju savienot (PTC)	95
Brazīlijas atbilstības informācija	96
Japānas atbilstības informācija	96
FCC atbilstības deklarācijas	96
FCC 15.19. daļas deklarācija	96
FCC 15.21. daļas deklarācija	96
FCC deklarācija par RF starojuma iedarbību	96
FCC uztvērēji un B klases digitālā deklarācija	97
Cisco izstrādājuma drošības pārskats	97
Svarīga tiešsaistē pieejama informācija	97



NODAĻA 1

Jūsu tālrunis

- Cisco IP tālruņa 7800. sērija, lappusē 1
- Tālruņa iestatīšana, lappusē 7
- Tālruņa aktivizēšana un pierakstīšanās tajā, lappusē 10
- Pašapkalpošanās portāls, lappusē 13
- Pogas un aparatūra, lappusē 15
- Enerģijas prasības, lappusē 20
- Tālruņa aparatūrogrammatūra un jaunināšana, lappusē 20
- Enerģijas taupība, lappusē 21
- Papildu palīdzība un informācija, lappusē 22

Cisco IP tālruņa 7800. sērija

Cisco IP tālrunis 7811, 7821, 7841 un 7861 nodrošina viegli lietojamus un ļoti drošus bals sakarus.

Attēls 1: Cisco IP tālruņa 7800. sērija




Šajā tabulā ir parādītas galvenās Cisco IP tālruņa 7800. sērijas funkcijas.

Tabula 1: Cisco IP tālruņa 7800. sērijas galvenās funkcijas

Funkcijas	7811	7821	7841	7861
Ekrāns	Pelēktoņu, bez izgaismojuma	Pelēktoņu, ar izgaismojumu	Pelēktoņu, ar izgaismojumu	Pelēktoņu, ar izgaismojumu
Līnijas	1	2	4	16
Fiksēto funkciju pogas	8	9	9	9

Jūsu tālrunim jābūt savienotam ar tīklu un konfigurētam, lai izveidotu savienojumu ar zvanu kontroles sistēmu. Tālruni atbalsta daudzas funkcijas un līdzekļus atkarībā no zvanu kontroles sistēmas. Atkarībā no administratora veiktajiem iestatījumiem tālrunī var nebūt pieejamas visas funkcijas.

Kad tālrunim pievienojat funkcijas, dažām no tām ir nepieciešama līnijas poga. Katra līnijas poga jūsu tālrunī var atbalstīt tikai vienu funkciju (līniju, ātro numuru sastādīšanu vai līdzekli). Ja jūsu tālruņa līnijas pogas jau tiek izmantotas, tālrunī netiks parādīti visi papildu līdzekļi.

Lai pārbaudītu, kāds tālruņa modelis jums ir, nospiediet **Lietojumprogrammas**  un atlasiet **Informācija par tālruni**. **Modeļa numura** laukā tiks parādīts jūsu tālruņa modelis.

Jauna un mainīta informācija

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 14.2(1)

Tālāk norādītā informācija ir jauna vai mainīta aparātprogrammatūras laidiena 14.2 (1) informācija.

Līdzeklis	Jauns vai mainīts
Jauni Cisco austiņu sērijas 500 iestatījumi	<p>Cisco austiņu 561 un 562 standarta pamatne, lappusē 74</p> <p>Vairāku avotu pamatne ierīcei Cisco austiņu sērija 560, lappusē 74</p> <p>Zvana darbības maiņa dokstacijā vai ārpus tās, lappusē 83</p> <p>Pastāvīgas ieslēgšanas režīma iespējošana, lappusē 84</p>

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 14.1(1)

Tālāk norādītā informācija ir jauna vai mainīta aparātprogrammatūras laidiena 14.1 (1) informācija.

Līdzeklis	Jauns vai mainīts
Konfigurējams aizkavēts PLAR	Zvanišana, izmantojot tālruņa līnijas zvanu, lappusē 26
MRA Extension Mobility atbalsts, piesakoties ar Cisco austiņām	Pierakstīšanās pakalpojumā Extension Mobility, izmantojot Cisco austiņas, lappusē 12

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 14.0(1)

Tabula 2: Jauna un mainīta informācija

Līdzeklis	Jauns vai mainīts
Meklēšanas grupas uzlabojumi	Neseno zvanu vēstures saraksts, lappusē 87
Jauns izvēlnes iestatījums Cisco austiņu sērijai 500	Austiņu zvana signāla maiņa, lappusē 81

Līdzeklis	Jauns vai mainīts
Austiņu jaunināšanas norises indikators	Cisco austiņu aparātprogrammatūras atjaunināšana ar Cisco IP tālrunis, lappusē 81

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.8(1)

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 12.8(1).

Tabula 3: Cisco IP tālruņa 7800 pārskatījums aparātprogrammatūras laidienam 12.8(1)

Līdzeklis	Jauns vai mainīts saturs
Vienkāršāka pieteikšanās pakalpojumā Extension Mobility, izmantojot: Cisco austiņu sērija 500	Pierakstīšanās pakalpojumā Extension Mobility, izmantojot Cisco austiņas, lappusē 12 Austiņu saistīšana ar lietotāja informāciju
Tālruņa datu migrēšana	Esošā tālruņa nomaiņa pret jaunu, lappusē 10

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.7(1)

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas programmaparatūras laidienā 12.7(1).

Tabula 4: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 12.7(1)

Labojums	Mainītā sadaļa
Atjaunināta informācija par izvēles taustiņa indikatoru un energotaupību.	Enerģijas taupība, lappusē 21 Izvēles taustiņa indikatora izslēgšana enerģijas taupīšanas režīmā, lappusē 64
Atjaunināta informācija par E-hook.	Elektroniskā klausules slēdža vadības iespējošana tālrunī, lappusē 83
Atjaunināta informācija par meklēšanas grupu zvaniem funkcijā Zvana brīdinājums	Atbildēšana uz zvanu meklēšanas grupā, lappusē 32
Cisco austiņu sērijas 500 aparātprogrammatūras laidiena 1.5 izmaiņas	
Vispārīgas izmaiņas	Noteiktos apstākļos lietotājiem, kuri sastādījuši tobrīd aizņemtu numuru, tika atskaņots pārkārtošanas signāls. Līdz šo laidieni lietotājs dzird aizņemtu signālu. Jauna sadaļa Tālruņa ikonas , lappusē 18

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.6(1)

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 12.6(1).

Tabula 5: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 12.6(1).

Labojums	Mainītā sadaļa
Pievienota sadaļa par tīkla savienojuma koplietošanu starp tālruni un datoru.	Tīkla savienojuma koplietošana ar tālruni un datoru, lappusē 8

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR3

Visas atsauces Cisco Unified Communications Manager dokumentācijā ir atjauninātas, lai atbalstītu visus Cisco Unified Communications Manager laidienus.

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 12.5(1)SR3.

Tabula 6: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi programmaparatūras laidienam 12.5(1)SR3

Labojums	Mainītā sadaļa
Pievienots atbalsts austiņu atiestatīšanas iestatījumiem	Cisco austiņu iestatījumu atiestatīšana no tālruņa, lappusē 81
Jauna tēma	Tālruņa tastatūras rakstzīmes, lappusē 16
Jauna tēma	Tīkla savienojuma koplietošana ar tālruni un datoru, lappusē 8

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR2

Saistībā ar aparātprogrammatūras laidieni 12.5(1)SR2 nebija jāveic lietotāja rokasgrāmatas atjauninājumi.

Aparātprogrammatūras laidieni 12.5(1)SR2 aizstāj aparātprogrammatūras laidieni 12.5(1) un aparātprogrammatūru 12.5(1)SR1. Aparātprogrammatūras laidieni 12.5(1) un aparātprogrammatūras laidieni 12.5(1)SR1 ir aizstāti ar aparātprogrammatūras laidieni 12.5(1)SR2.

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR1

Visas atsauces Cisco Unified Communications Manager dokumentācijā ir atjauninātas, lai atbalstītu visus Cisco Unified Communications Manager laidienus.

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 12.5(1)SR1.

Tabula 7: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)SR1

Labojums	Mainītā sadaļa
Savienojuma izveide ar aktivizācijas koda pieņemšanu	Savienojuma izveide ar aktivizācijas koda pieņemšanu, lappusē 8
Cisco austiņu 561 un 562 vairāku avotu pamatne	Vairāku avotu pamatne ierīcei Cisco austiņu sērijā 560, lappusē 74

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1)

Visas atsauces Cisco Unified Communications Manager dokumentācijā ir atjauninātas, lai atbalstītu visus Cisco Unified Communications Manager laidienus.

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 12.5(1).

Tabula 8: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 12.5(1).

Labojums	Mainītā sadaļa
Whisper Paging ar Cisco Unified Communications Manager Express	Iekšējo sakaru zvani, lappusē 42
Atspējot klausuli, lai skaņas celiņu varētu paturēt austiņās	Skaņas celiņa izvēle, lappusē 25
Cisco austiņas 561 un 562	Cisco austiņu sērija 500, lappusē 69

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.1(1)SR1

Aparātprogrammatūras laidienam 12.1(1)SR1 atjauninājumi nebija nepieciešami.

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.1(1)

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas programmaparatūras laidienā 12.1(1).

Tabula 9: Cisco IP tālruņa 7800. sērijas lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 12.1(1).

Labojums	Mainītā sadaļa
Atjauninājumi saistībā ar Cisco Headset 531 un Cisco Headset 532.	Cisco austiņu sērija 500, lappusē 69

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 12.0(1)

Saistībā ar aparātprogrammatūras laidieni 12.0(1) nebija jāveic atjauninājumi.

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.7(1)

Saistībā ar aparātprogrammatūras laidieni 11.7(1) nebija jāveic lietotāja rokasgrāmatas atjauninājumi.

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.5(1)SR1

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 11.5(1)SR1.

Tabula 10: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 11.5(1)SR1.

Labojums	Mainītā sadaļa
Atjaunināts MLPP un netraucēšanas funkcijas atbalsts	Režīma Netraucēt ieslēgšana, lappusē 31 Prioritārie zvani, lappusē 44 Atbildēšana uz prioritāru zvanu, lappusē 45

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.5(1)

Šī lietotāja rokasgrāmata ir modernizēta un pārkārtota, lai uzlabotu klientu lietošanas ērtības.

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 11.5(1).

Tabula 11: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 11.5(1).

Labojums	Mainītā sadaļa
Pievienota tālāk norādītā sadaļa par tālruņa jaunināšanas atlikšanu	Tālruņa aparātprogrammatūra un jaunināšana, lappusē 20

Jauna un mainīta informācija aparātprogrammatūras laidienam 11.0

Šī lietotāja rokasgrāmata ir modernizēta un pārkārtota, lai uzlabotu klientu lietošanas ērtības.

Tālāk esošajā tabulā redzamas izmaiņas aparātprogrammatūras laidienā 11.0(1).

Tabula 12: Cisco IP tālruņa 7800 lietotāja rokasgrāmatas labojumi aparātprogrammatūras laidienam 11.0(1).

Labojums	Mainītā sadaļa
Pievienota tālāk norādītā sadaļa par problēmu ziņošanas rīka atbalstu	Ziņošana par visām tālruņa problēmām , lappusē 23
Pārstrādātas tālāk norādītās sadaļas par iejaukšanos (cBarge un Barge)	Koplietotās līnijas , lappusē 46
Pārstrādātas tālāk norādītās sadaļas par netraucēšanas režīmu (Do Not Disturb — DND)	Režīma Netraucēt ieslēgšana, lappusē 31

Līdzekļu atbalsts

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

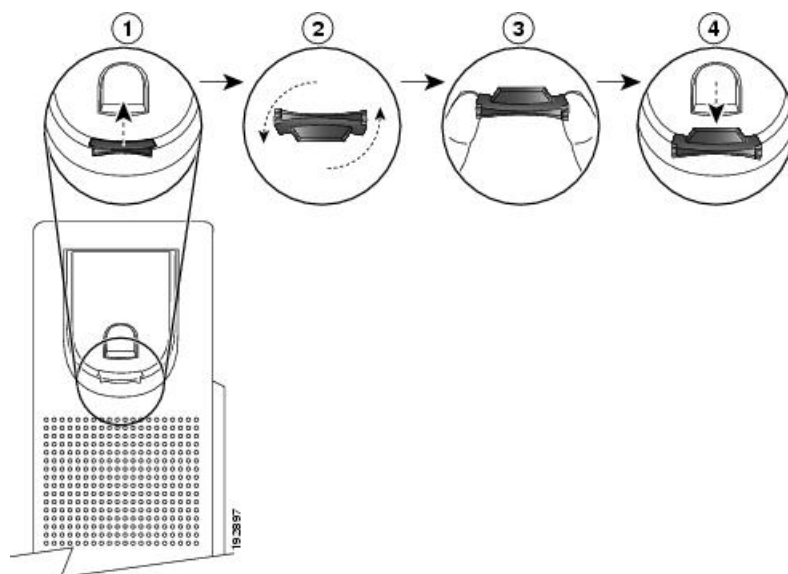
Tālruņa iestatīšana

Tālruņa iestatīšanu un pievienošanu tīklam veic administrators. Ja tālrunis nav iestatīts un pievienots, sazinieties ar administratoru, lai saņemtu norādījumus.

Klausules turētāja regulēšana

Ja tālrunis ir piestiprināts pie sienas vai klausule pārāk viegli izslīd no spraudnes, iespējams, ka ir jānoregulē klausules turētājs, lai nodrošinātu, ka klausule neizslīdēs no spraudnes.

Attēls 2: Klausules turētāja regulēšana



Procedūra

-
- Solis 1** Noņemiet klausuli no spraudnes un izvelciet izcilni no klausules turētāja.
 - Solis 2** Pagrieziet izcilni par 180 grādiem.
 - Solis 3** Turiet izcilni starp diviem pirkstiem tā, lai stūru gropes būtu pavērstas pret jums.
 - Solis 4** Novietojiet izcilni pret spraugu spraudnē un vienmērīgi iespiediet izcilni spraugā. Pagrieztā izcilņa augšpusē atrodas pagarinājums.
 - Solis 5** Novietojiet klausuli atpakaļ uz klausules turētāja.
-

Tālruņa skata leņķa mainīšana

Jūs varat mainīt tālruņa leņķi, izņemot Cisco IP tālruni 7811, lai novērstu atspīdumu ekrānā.

Procedūra

- Solis 1** Atvienojiet tālruni no tīkla.
 - Solis 2** Novietojiet tālruni tā, lai tastatūra būtu vērsta pret darbvirsma.
 - Solis 3** Ar vienu roku satveriet vienu pamatnes pusi, bet otru roku novietojiet uz tālruņa.
 - Solis 4** Turiet tālruni un velciet pamatni uz augšu.
 - Solis 5** Apgrieziet pamatni.
 - Solis 6** Spiediet pamatni atpakaļ tālrunī, līdz tā ar klikšķi nostājas savā vietā.
 - Solis 7** Apgrieziet tālruni otrādi un pievienojiet to tīklam.
-

Savienojuma izveide ar tīklu

Tālrunis ir jāsavieno ar tīklu.

- Tīkla savienojums ar kabeli — tālrunis ir pieslēgts tīklam ar Ethernet kabeli.

Pēc tam, kad tālrunis ir savienots ar tīklu, tālrunis var būt iestatīts šādām iespējām:

- Mobile and Remote Access Through Expressway — ja administrators iestata Mobile and Remote Access Through Expressway un tiek izveidots savienojums starp tālruni un tīklu, tas izveidos savienojumu ar Expressway serveri.

Tīkla savienojuma koplietošana ar tālruni un datoru

Lai tālrunis un dators darbotos, tiem ir jāizveido savienojums ar tīklu. Ja jums ir tikai viens Ethernet ports, jūsu ierīces var koplietot tīkla savienojumu.

Pirms sākt darbu

Lai varētu izmantot datora portu pakalpojumā Cisco Unified Communications Manager, administratoram tas ir jāiespējo.

Procedūra

- Solis 1** Pievienojiet tālruņa SW portu pie LAN, izmantojot Ethernet kabeli.
 - Solis 2** Pievienojiet datoru pie tālruņa datora porta, izmantojot Ethernet kabeli.
-

Savienojuma izveide ar aktivizācijas koda pieņemšanu

Ja jūsu tīkls ir konfigurēts, lai atbalstītu šo funkciju, varat izmantot aktivizācijas koda pieņemšanu, lai izveidotu savienojumu ar sava uzņēmuma tālruņu tīklu.

Aktivizācijas koda ievadīšana

Aktivizācijas kodi tiek izmantoti, lai iestatītu jūsu jauno tālruni. Tos var izmantot tikai vienreiz, un to derīgums beidzas pēc 1 nedēļas. Ja nezināt savu kodu vai jums ir nepieciešams jauns kods, sazinieties ar administratoru.

Procedūra

- Solis 1** Ievadiet savu aktivizācijas kodu aktivizācijas ekrānā.
Solis 2 Nospiediet **Iesniegt**.
-

Pieslēšanās Expressway

Ja vēlaties izveidot savienojumu ar korporatīvo tīklu, strādājot ārpus biroja, varat izmantot Mobile and Remote Access Through Expressway. Tā kā jūsu tālrunī nav konfigurēta TFTP adrese, tālrunī tiek rādīts sveiciena ekrāns, lai sāktu pierakstīšanās procesu.

Pirms sākt darbu

Ja esat lietotājs tālruni birojā vai izmantojot VPN, atiestatiet pakalpojuma režīmu, pirms pieslēdzaties Expressway.

Ja jums ir jāizveido lokāls savienojums ar Mobile and Remote Access Through Expressway, restartējiet tālruni un, kad tas tiek prasīts, nospiediet **Izvēlēties**.

Procedūra

- Solis 1** Sveiciena ekrānā ievadiet savu aktivizācijas kodu vai pakalpojuma domēnu un nospiediet **Turpināt**.
Solis 2 Ievadiet savu lietotājvārdu un paroli.
Solis 3 Nospiediet **Iesniegt**.
-

Pakalpojuma režīma mainīšana

Kad tālrunis pieslēgsies pašreizējam serverim, atskanēs 5 sekundes ilgs skaņas signāls. Tiks parādīts arī brīdinājuma ziņojuma logs, kurā norādīts, ka pakalpojuma režīmu var mainīt uz Huron.

Procedūra

- Solis 1** Lai mainītu pakalpojuma režīmu:
- Nospiediet tālruņa taustiņu **Izvēlēties**.
 - Izvēlieties **Iestatījumi** > **Administrators iestatījumi** > **Atiestatīt iestatījumus** > **Pakalpojuma režīms**.
- Jūsu tālrunis deaktivizēs VPN un tiks restartēts.
- Solis 2** Nospiediet **Atiestatīt**, lai mainītu pakalpojumu uz Huron.

Solis 3 Nospiediet **Atcelt**, lai saglabātu pašreizējo pakalpojumu.

Esošā tālruņa nomaiņa pret jaunu

Varat nomainīt sava tālruņa modeli. Nomaina var būt nepieciešama dažādu iemeslu dēļ, piemēram:

- Jūs esat atjauninājis savu Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) uz programmatūras versiju, kas neatbalsta tālruņa modeli.
- Jūs vēlaties citu tālruņa modeli.
- Jūsu tālrunis ir jālabo vai jānomaina.

Ierobežojums : ja vecajam tālrunim ir vairāk līniju vai līniju pogu nekā jaunajam tālrunim, jaunajam tālrunim nav konfigurētas papildu līnijas vai līniju pogas.

Kad konfigurēšana ir pabeigta, tālrunis tiek pārstartēts.

Pirms sākt darbu

Administratoram ir jāiestata Cisco Unified Communications Manager, lai iespējotu tālruņa migrāciju.

Jums nepieciešams jauns tālrunis, kas nav savienots ar tīklu vai iepriekš konfigurēts.

Procedūra

- Solis 1** Izslēdziet veco tālruni.
 - Solis 2** Ieslēdziet jauno tālruni.
 - Solis 3** Ja tiek prasīts, ievadiet aktivizācijas kodu.
 - Solis 4** Izvēlieties **Aizstāt esošu tālruni**.
 - Solis 5** Ievadiet vecā tālruņa primāro paplašinājumu.
 - Solis 6** Ja vecajam tālrunim ir piešķirts PIN kods, ievadiet to.
 - Solis 7** Nospiediet **Iesniegt**.
 - Solis 8** Ja jums ir vairākas ierīces, sarakstā izvēlieties nomaināmo ierīci un nospiediet **Turpināt**.
-

Tālruņa aktivizēšana un pierakstīšanās tajā

Iespējams, jums vajadzēs aktivizēt savu tālruni vai tajā pierakstīties. Tālruņa aktivizēšana ir jāveic vienreiz, un tādējādi tālrunis tiek savienots ar zvanu kontroles sistēmu. Administrators paziņos jums pierakstīšanās un aktivizēšanas akreditācijas datus.

Pierakstīšanās tālrunī

Pirms sākt darbu

Vaicājiet savu lietotāja ID un PIN vai paroli administratoram.

Procedūra

- Solis 1** Ievadiet savu lietotāja ID laukā **Lietotāja ID**.
- Solis 2** Ievadiet savu PIN kodu vai paroli laukā **PIN** vai **Parole** un pēc tam nospiediet **Iesniegt**.
-


Pierakstīšanās savā paplašinājumā no cita tālruņa

Jūs varat pierakstīties citā tālrunī savā tīklā un lietot to tāpat kā savu tālruni, izmantojot Cisco Extension Mobility. Pēc pierakstīšanās tālrunis pārņems jūsu profilu, ieskaitot tālruņa līnijas, funkcijas, pakalpojumus un tīmekļa iestatījumus. Jūsu administrators iestata jums pakalpojumu Cisco Extension Mobility.

Pirms sākt darbu


Vaicājiet savu lietotāja ID un PIN administratoram.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Extension Mobility** (nosaukums var atšķirties).
- Solis 3** Ievadiet savu lietotāja ID un PIN.
- Solis 4** Izvēlieties ierīces profilu, ja tas tiek piedāvāts.
-

Izrakstīšanās no sava paplašinājuma, izmantojot citu tālruni

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Līnijas mobilitāte**.
- Solis 3** Nospiediet **Jā**, lai izrakstītos.
-

Pierakstīšanās pakalpojumā Extension Mobility, izmantojot Cisco austiņas

Jūs varat pierakstīties citā tālrunī savā tīklā un lietot to tāpat kā savu tālruni, izmantojot Cisco Extension Mobility. Pēc pierakstīšanās tālrunis pārņems jūsu profilu, ieskaitot tālruņa līnijas, funkcijas, pakalpojumus un tīmekļa iestatījumus. Jūsu administrators iestata jums pakalpojumu Cisco Extension Mobility.

Austiņu pierakstīšanās tiek atbalstīta mobilajai un attāļajai piekļuvei (MRA).

Cisco austiņu sērija 500 ir jāpievieno pie cita lietotāja tālruņa. Austiņām jāizmanto Y kabelis, lai piekļūtu šim līdzeklim.

Ja austiņas nav kartētas ar jūsu lietotāja ID, pirmo reizi veicot šo darbību, tālrunis var prasīt jums kartēt austiņas ar savu ID, un Cisco Unified Communications Manager kartē austiņas ar jūsu lietotāja ierakstu. Uzvedne ir atkarīga no tālruņa konfigurācijas iestatījumiem. Kad jūsu austiņas ir kartētas, tālrunis saņem jūsu lietotāja ID, kura pamatā ir austiņu sērijas numurs, un pakalpojuma Extension Mobility pierakstīšanās ekrānā tiek parādīts jūsu ID.



Piezīme Ja austiņas tiek jauninātas vai jūs kādam zvanāt, piesaisti nevar veikt. Pirms šīs darbības veikšanas pagaidiet, kamēr tiek pabeigta jaunināšana vai esat beidzis zvanu.

Kad austiņas vai USB adapteris tiek atvienots, jūs tiek izrakstīts no Extension Mobility pēc aizkaves, ja vien neapstiprināt izrakstīšanos.

Jūs arī automātiski tiek izrakstīts no Extension Mobility pēc iepriekš noteikta bezdarbības laika.

Pirms sākt darbu

Austiņu aparātprogrammatūras jaunināšana nevar būt norises stadijā.

Tālrunim jābūt gaidīšanas režīmā.

Procedūra

- Solis 1** Pievienojiet tālrunim austiņas.
- Solis 2** Ja tiek prasīts, ievadiet savu lietotāja ID un PIN, lai kartētu austiņas ar savu lietotāja informāciju. Ja austiņas jau ir saistītas ar citu lietotāju, izvēlieties **Jā**, lai veiktu lietotāja izrakstīšanos.
- Solis 3** Extension Mobility ekrānā ievadiet savu lietotāja ID un PIN kodu un nospiediet **Iesniegt**.
- Solis 4** Izvēlieties ierīces profilu, ja tas tiek piedāvāts.
- Solis 5** Kad esat beidzis, atvienojiet austiņas.
- Solis 6** Nospiediet **Izrakstīties**.

Saistītās tēmas

[Austiņu saistīšana ar lietotāja informāciju](#)

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 adresu 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 13: 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.
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 adresākus, 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 jāzvina, ja kāds zvina 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 tālruņa numurus ātrās sastādīšanas numuriem, lai varētu ātri piezvanīt attiecīgajai personai.

Saistītās tēmas

[Tālruņa zvani ar pakalpojumu Mobile Connect](#), lappusē 47

[Ātrā numuru sastādīšana](#), lappusē 27

[Zvanu pāradresēšana](#), lappusē 38

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

Piemērs

Lai iestafētu 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 zvāna 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 29

[Tālruņa tastatūras rakstzīmes](#), lappusē 16

Pogas un aparatūra

Cisco IP tālruņa 7800. sērijas tālruņiem ir atšķirīgi aparatūras veidi:


- Cisco IP tālrunis 7811 — nav pogu nevienā ekrāna pusē
- Cisco IP tālrunis 7821 — divas pogas ekrāna kreisajā pusē
- Cisco IP tālrunis 7841 — divas pogas katrā ekrāna pusē
- Cisco IP tālrunis 7861 — 16 pogas tālruņa labajā malā














Attēls 3: Cisco IP tālruņa 7800. sērijas pogas un funkcijas



Šajā tabulā ir minēta informācija par Cisco IP tālruņa 7800. sērijas pogām un aparatūru.

Tabula 14: Cisco IP tālruņa 7800. sērijas pogas un funkcijas

1	Klausule un klausules gaismas josla	Norāda, vai jums ir ienākošais zvans (mirgo sarkanā krāsā) vai jauns balss ziņojums (nemainīgi sarkana).
2	Programmējamās līdzekļu pogas un līniju pogas	<p> Piekļūt tālruņa līnijām, līdzekļiem un zvanu sesijām.</p> <p>Plašāku informāciju skatiet Izvēles taustiņu, līniju un līdzekļu pogas, lappusē 17.</p> <p>Cisco IP tālrunim 7811 nav programmējamu funkciju un līniju pogu.</p>

3	Izvēles taustiņu pogas	 Pieklūt funkcijām un pakalpojumiem. Plašāku informāciju skatiet Izvēles taustiņu, līniju un līdzekļu pogas, lappusē 17.
4	Navigācijas ripa	Navigācijas ripa un  poga Atlasīt . Ritiniet izvēlnes, izceliet vienumus un izvēlieties izcelto vienumu.
5	Aizturēt/Atsākt, Apspriede un Pārsūtīt	 Aizturēt/Atsākt Aizturēt aktīvu zvanu un atsākt aizturētu zvanu. Apspriede  Izveidot apspriedes zvanu. Pārsūtīt  Pārsūtīt zvanu.
6	Skaļrunis, Klusums un Austiņas	Skaļrunis  Ieslēgt un izslēgt skaļruni. Ja skaļrunis ir ieslēgts, poga ir izgaismota. Klusums  Ieslēgt un izslēgt mikrofonu. Ja mikrofons ir izslēgts, poga ir izgaismota. Austiņas  — ieslēgt un izslēgt ausiņas. Ja ausiņas ir ieslēgtas, deg pogas indikators. Lai izietu no ausiņu režīma, paceliet klausuli vai izvēlieties Tālruņa skaļrunis  . Cisco IP tālrunim 7811 nav pogas Austiņas .
7	Kontaktpersonas, Lietojumprogrammas un Ziņojumi	Kontaktpersonas  Pieklūt personiskajiem un korporatīvajiem direktoriem. Lietojumprogrammas  Pieklūt zvanu vēsturei, lietotāja preferencēm, tālruņa iestatījumiem un tālruņa modeļa informācijai. Ziņojumi  Automātiski zvanīt balss ziņojumu sistēmai.
8	Poga Skaļums	 Regulēt klausules, ausiņu un skaļruņa skaļumu (pacelta klausule), kā arī zvana skaļumu (nav pacelta klausule).

Tālruņa tastatūras rakstzīmes

Tālruņa tastatūra ļauj ievadīt burtus, ciparus un speciālās rakstzīmes. Lai ievadītu burtus un ciparus, nospiediet taustiņus diapazonā no **Divi (2)** līdz **Deviņi (9)**. Izmantojiet taustiņu **Viens (1)**, **Nulle (0)**, **Zvaigznīte (*)** un **Numura zīme (#)**, lai ievadītu speciālās rakstzīmes. Šajā tabulā ir uzskaitītas speciālās rakstzīmes katrai atslēgai angļu valodas lokalizācijā. Citām lokalizācijām būs citas rakstzīmes.

Tabula 15: Speciālas rakstzīmes uz tastatūras

Tastatūras taustiņš	Speciālā rakstzīme
Viens (1)	/ . @ : ; = ? - _ & %
Nulle (0)	(atstarpe), ! ^ ' "
Zvaigznīte (*)	+ * ~ ` < >
Numura zīme (#)	# \$ £ □ \ () { } []

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.





Izvēles taustiņu, līniju un līdzekļu pogas

Jūs varat izmantot tālruņa funkcijas vairākos veidos:

- Ar izvēles taustiņiem, kas atrodas zem ekrāna, varat piekļūt funkcijai, kas tiek rādīta ekrānā virs izvēles taustiņa. Izvēles taustiņi mainās atkarībā no veicamajām darbībām. Izvēles taustiņu **Citas ...** var izmantot, lai skatītu citas pieejamās funkcijas.
- Līdzekļu un līniju pogas, kas izvietotas abās ekrāna pusēs, nodrošina piekļuvi tālruņa līdzekļiem un līnijām.
 - Līdzekļu pogas — tiek izmantotas tādiem līdzekļiem kā **Ātrā numuru sastādīšana** vai **Atbildēšana uz zvanu** un sava statusa skatīšanai citā līnijā.
 - Līniju pogas — tiek izmantotas, lai atbildētu uz zvanu vai atsāktu aizturētu zvanu. Kad netiek izmantotas aktīvam zvanam, tās tiek izmantotas, lai sāktu izmantot tālruņa funkcijas, piemēram, skatīt neatbildētos zvanus.

Līdzekļu un līniju pogas tiek izgaismotas, lai norādītu statusu.

- , pastāvīgi deg zaļš indikators — aktīvs zvans vai divvirzienu iekšējo sakaru zvans
- , mirgo zaļš indikators — aizturēts zvans

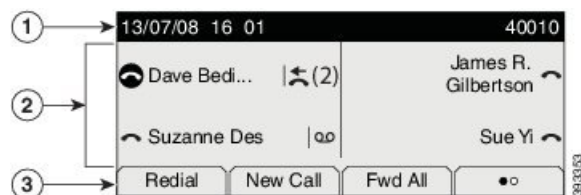
- , pastāvīgi deg dzeltens indikators — tiek izmantots privātums, vienvirziena iekšējo sakaru zvans vai arī esat pieteicies meklēšanas grupā
- , mirgo dzeltens indikators — ienākošais zvans vai atgriešanās zvans
- , pastāvīgi deg sarkans indikators — tiek izmantota attālā līnija (koplietojamā līnija vai līnijas statuss) vai aktivizēts netraucēšanas (DND) režīms
- , mirgo sarkans indikators — attālā līnija ir aizturēta

Administrators dažas funkcijas var iestatīt kā izvēles taustiņus vai līdzekļu pogas. Dažām funkcijām jūs varat piekļūt ar izvēles taustiņiem vai saistīto fiksēto pogu.

Tālruņa ekrāna funkcijas

Tālruņa ekrānā tiek rādīta informācija par tālrūni, piemēram, saraksta numurs, aktīvais zvans un līnijas statuss, izvēles taustiņi, ātrās zvanīšanas numuri un tālruņa izvēlņu saraksti. Ekrānu veido trīs sadaļas: galvenes rinda, vidusdaļa un kājenes rinda.

Attēls 4: Cisco IP tālruņa 7800 ekrāns



Šajā tabulā ir minēta informācija par Cisco IP tālruņa ekrāna komponentiem.


Tabula 16: Cisco IP tālruņa ekrāna informācija





1	Ekrāna augšdaļā atrodas galvenes rinda. Galvenes rindā tiek rādīts tālruņa numurs, pašreizējais datums un laiks, kā arī ikonu skaits. Ikonas tiek rādītas, ja funkcijas ir aktīvas.
2	Ekrāna vidusdaļā tiek rādīta informācija, kas saistīta ar tālruņa līniju un līdzekļu pogām.
3	Ekrāna apakšējā rindā tiek rādītas izvēles taustiņu etiķetes. Katra etiķete norāda zem ekrāna novietotās izvēles taustiņa pogas darbību.

Tālruņa ikonas



Tālruņa ekrānā tiek rādītas daudzas ikonas. Šajā sadaļā ir attēli ar biežāk sastopamajām ikonām. Atkarībā no ekrāna ikonas ir krāsainas vai pelēkas.

Līnijas




Ikona	Apraksts
	Līnija/direktorija numurs

Ikona	Apraksts
	Ātrā numuru sastādīšana
	Iekšējie sakari
	Aizturēts zvans
	Aktīvais zvans

Koplietotās līnijas

Ikona	Apraksts
	Ienākošais zvans koplietojamajā līnijā.
	Koplietojamā līnija, ko izmanto cits lietotājs.

Vēsture

Ikona	Apraksts
	Ienākošais zvans
	Izejošais zvans
	Neatbildēts zvans

Tālruņa ekrāna tīrīšana

Procedūra

Ja tālruņa ekrāns kļūst netīrs, noslaukiet to ar mīkstu, tīru drāniņu.

Uzmanību Tālruņa tīrīšanai nelietojiet šķidrumus vai pulverus, jo tie var piesārņot tālruņa komponentus un radīt bojājumus.

Atšķirība starp tālruņa zvaniem un līnijām

Mēs izmantojam terminus *līnijas* un *zvani* ļoti specifiskos veidos, lai izskaidrotu tālruņa lietošanu.

- Līnijas — katra līnija atbilst direktorija vai iekšējo sakaru numuram, ko citi var izmantot, lai jums piezvanītu. Līniju skaits atbilst jums pieejamo sarakstu numuru un tālruņa līniju ikonu skaitam. Atkarībā no tālruņa konfigurācijas galvenajā tālrunī var būt līdz pat 16 līnijām.
- Zvani — katra līnija var atbalstīt vairākus zvanus. Pēc noklusējuma tālrunis katrā līnijā atbalsta četrus savienotus zvanus, bet 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.

Enerģijas prasības

Ar Cisco IP tālruņa 7800. sēriju ir jāizmanto šādi Cisco apstiprināti strāvas adapteri:

- Pihong adapteris (PSC18U-480); nominālvērtība: 48 V līdzstrāva, 0,38 A
- Delta adapteris (EADP-18VB B); nominālvērtība: 48 V līdzstrāva, 0,375 A

Tālruņa aparātprogrammatūra un jaunināšana

Tālrunī jau ir instalēta aparātprogrammatūra, kas atbilst zvanu kontroles sistēmai.

Dažkārt administrators jaunina tālruņa aparātprogrammatūru. Jaunināšana tiek veikta, kad tālrunis netiek izmantots, jo tālrunis tiek atiestatīts, lai varētu lietot jauno aparātprogrammatūru.

Tālruņa jaunināšanas atlikšana

Kad ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, tālrunī tiek parādīts logs **Gatavs jaunināšanai** un jūsu tālruņa taimeris tiek sākta 15 sekunžu atpakaļskaitīšana. Ja neveiksiet nekādas darbības, tiks veikta jaunināšana.

Jūs varat atlikt aparātprogrammatūras jaunināšanu par 1 stundu ne vairāk par 11 reizēm. Jaunināšana tiks atlikta arī tad, ja veiksiet vai saņemsiet tālruņa zvanu.


Procedūra

Lai atliktu tālruņa jaunināšanu, atlasiet **Aizkavēt**.

Tālruņa aparātprogrammatūras jauninājuma norises skatīšana

Tālruņa aparātprogrammatūras jaunināšanas laikā jūs varat skatīt jaunināšanas norisi.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Atlasiet **Informācija par tālruni > Rādīt detaļas**.
- Solis 3** Nospiediet **Iziet**.
-

Enerģijas taupība

Administrators var samazināt enerģijas daudzumu, ko patērē tālruņa ekrāns, izmantojot tālāk minētās iespējas.

- Power Save — izgaismojums vai ekrāns tiek izslēgts, kad tālrunis noteiktu laika periodu ir bijis neaktīvs.
- Jūs varat pārvaldīt izgaismojumu.
- Power Save Plus — tālruņa ekrāns tiek ieslēgts un izslēgts noteiktā laikā atbilstoši jūsu darba grafikam. Ja mainās jūsu darba laiks, varat sazināties ar administratoru, lai mainītu tālruņa konfigurāciju.

Piemēram, administrators var iestatīt tālruni, lai tas jūs brīdinātu 10 minūtes pirms izslēgšanās. Jūs saņemat ziņojumu, ka tālrunis drīzumā tiks izslēgts, un saņemat paziņojumus šādos intervālos:

- četri signāli 10 minūtes pirms izslēgšanas;
- četri signāli 7 minūtes pirms izslēgšanas;
- četri signāli 4 minūtes pirms izslēgšanas;
- 15 signāli 30 sekundes pirms izslēgšanas.

Ja tālrunis ir aktīvs, tas gaida, līdz tas ir bijis neaktīvs iestatīto laika periodu, un pēc tam tas brīdina par atlikto izslēgšanu.

Cisco IP tālrunis 7811 neatbalsta enerģijas taupīšanas līmeņus Power Save un Power Save Plus.

Saisītās tēmas

[Tālruņa ekrāna izgaismojuma regulēšana](#), lappusē 64

Tālruņa ieslēgšana

Ja jūsu tālrunis tiek izslēgts, lai taupītu enerģiju, tālruņa ekrāns ir tukšs un tiek izgaismota poga **Izvēlēties**.

Procedūra

Lai atkal ieslēgtu tālruni, nospiediet **Atlasīt**.

Papildu palīdzība un informācija

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

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

- Īsās lietošanas pamācības un lietotāju rokasgrāmatas angļu valodā atrodamas šajā vietnē:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-user-guide-list.html>
- Pamācības un rokasgrāmatas citās valodās atrodamas šajā vietnē:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/tsd-products-support-translated-end-user-guides-list.html>
- Licencēšanas informācija atrodama šajā vietnē:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-licensing-information-listing.html>

Pieejamības funkcijas

Cisco IP tālruņi nodrošina pieejamības funkcijas vājredzīgiem un neredzīgiem cilvēkiem, kā arī cilvēkiem ar dzirdes un kustību traucējumiem.

Detalizētu informāciju par pieejamības funkcijām šajos tālruņos skatiet vietnē <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-technical-reference-list.html>.

Plašāku informāciju par pieejamību varat arī atrast šajā Cisco tīmekļa vietnē:

<http://www.cisco.com/web/about/responsibility/accessibility/index.html>

Problēmu novēršana

Problēmas iespējamās šādos gadījumos:


- Tālrunis nevar sazināties ar zvanu kontroles sistēmu.
- Zvanu kontroles sistēmā radušās sakaru vai iekšējas problēmas.
- Tālrunim radušās iekšējas problēmas.

Ja jums rodas problēmas, jūsu administrators var palīdzēt traucējummeklēšanā un novērst problēmas cēloni.

Kā atrast informāciju par tālruni

Administrators var pieprasīt informāciju par tālruni. Šī informācija unikāli identificē tālruni problēmu novēršanai.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Atlasiet **Tālruņa informācija**.
 - Solis 3** (Neobligāts) Lai skatītu aktīvo slodzes informāciju, nospiediet **Rādīt detalizētu informāciju**.
 - Solis 4** Nospiediet **Iziet**.
-

Ziņošana par zvanu kvalitātes problēmām

Jūsu administrators var īslaicīgi konfigurēt tālruni, izmantojot kvalitātes ziņošanas rīku (QRT), lai novērstu darbības problēmas. Atkarībā no konfigurācijas QRT var izmantot, lai:

- nekavējoties ziņotu par pašreizējā zvana audio problēmu;
- kategoriju sarakstā izvēlētos vispārīgu problēmu un izvēlētos iemeslu kodus.


Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Ziņot par kvalitāti**.
 - Solis 2** Ritiniet un izvēlieties vienumu, kas vislabāk atbilst jūsu problēmai.
 - Solis 3** Nospiediet izvēles taustiņu **Atlasīt**, lai nosūtītu informāciju sistēmas administratoram.
-

Ziņošana par visām tālruņa problēmām

Varat izmantot Cisco Collaboration Problem Report Tool (PRT) rīku, lai apkopotu un nosūtītu tālruņa žurnālus, kā arī ziņotu par problēmām administratoram. Ja redzat paziņojumu, ka PRT augšupielāde nav izdevusies, problēmas ziņojums ir saglabāts tālrunī, un jums vajadzētu brīdināt savu administratoru.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Tālruņa informācija > Ziņot**.
 - Solis 3** Laukos **Problēmas datums** un **Problēmas laiks** ievadiet datumu un laiku, kurā saskārāties ar problēmu.
 - Solis 4** Izvēlieties **Problēmas apraksts**.
 - Solis 5** Izvēlieties aprakstu no redzamā saraksta un nospiediet **Iesniegt**.
-

Zaudēts tālruņa savienojums

Dažreiz tālrunis zaudē savienojumu ar tālruņa tīklu. Kad savienojums ir zaudēts, jūsu tālrunī redzams ziņojums.

Ja savienojuma zaudēšanas brīdī ir aktīvs zvans, tas tiek turpināts. Tomēr nav pieejami visi parastie tālruņa līdzekļi, jo dažiem līdzekļiem ir nepieciešama informācija no zvanu kontroles sistēmas. Piemēram, izvēles taustiņi var nedarboties, kā paredzēts.

Kad tālrunis atkārtoti izveidos savienojumu ar zvanu kontroles sistēmu, tālruni atkal varēs izmantot kā parasti.

Cisco viena gada ierobežotās aparatūras garantijas noteikumi

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

Jūsu oficiālais garantijas paziņojums, tai skaitā garantijas un licenču līgumi, kas attiecas uz Cisco programmatūru, ir pieejams sadaļā [Produktu garantijas](#).







NODAĻA 2

Zvani



- Skaņas celiņa izvēle, lappusē 25
- Zvanu veikšana, lappusē 26
- Atbildēšana uz zvaniem, lappusē 30
- Zvana skaņas izslēgšana, lappusē 34
- Zvanu aizturēšana, lappusē 35
- Zvanu pāradresēšana, lappusē 38
- Zvanu pārsūtīšana, lappusē 38
- Konferences zvani un sapulces, lappusē 40
- Iekšējo sakaru zvani, lappusē 42
- Zvanu pārraudzīšana un ierakstīšana, lappusē 43
- Prioritārie zvani, lappusē 44
- Vairākas līnijas, lappusē 45
- Tālruņa zvani ar pakalpojumu Mobile Connect, lappusē 47
- Balss pasts, lappusē 49

Skaņas celiņa izvēle

Kad veicat vai saņemat zvanu, skaņas celiņš ved uz pēdējo ierīci, ko izmantojāt — uz klausuli, austiņām vai tālruņa skaļruni. Šajā sarakstā ir aprakstīti visi scenāriji:

- Kad veicat vai saņemat zvanu, paceliet klausuli, un visi zvani tiks maršrutēti uz klausuli, līdz jūs izvēlēsities **Austiņas**  vai **Tālruņa skaļrunis** .
- Kad veicat vai saņemat zvanu, izvēlieties **Austiņas** , un visi zvani tiks maršrutēti uz austiņām, līdz jūs pacelsit klausuli vai izvēlēsities **Tālruņa skaļrunis** .

Ja administrators iestata austiņas kā jūsu tālruņa skaņas celiņu, tad varat noņemt klausuli un izmantot austiņas. Šī iespēja ir ideāli piemērota ikvienam, kas dod priekšroku austiņu sniegtajām ērtībām. Taču pirmoreiz zvanot vai atbildot uz zvanu, jums vienlga būs jāatlasa **Austiņas**.

- Kad veicat vai saņemat zvanu, atlasiet **Tālruņa skaļrunis** , un visi zvani tiks maršrutēti uz jūsu skaļruni, līdz jūs pacelsit klausuli vai izvēlēsities **Austiņas** .

Zvanu veikšana

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

Zvana veikšana

Lai veiktu zvanu, izmantojiet savu tālruni tāpat kā jebkuru citu tālruni.

Procedūra

Ievadiet numuru un paceliet klausuli.

Zvanīšana, izmantojot tālruņa līnijas zvanu

Dažās darbavietās ir tālrunis, kas paredzēts ārkārtas un uzticības dienesta zvaniem. Šie tālruņi automātiski izsauks izvēlēto numuru, kad jūs pacelsiet klausuli, un ir populāras izvēles liftiem, viesnīcu lobijiem vai drošības kabīnēm. Lielākā daļa uzticības dienesta tālruņu neļauj sastādīt tālruņa numuru. Tie ir noteikti tālruņi, kas zvana uz vienu tālruņa numuru. Tomēr daži uzticības dienesta tālruņi ļauj veikt zvanu. Ja šī funkcija ir konfigurēta, tad jums ir līdz 15 sekundēm, lai veiktu zvanu. Pretējā gadījumā zvans automātiski tiek nosūtīts uz uzticības dienesta tālruņa numuru.


Procedūra

-
- Solis 1** Paceliet tālruņa klausuli un gaidiet, līdz tiek veikts zvans.
 - Solis 2** Sastādiet tālruņa numuru (pēc izvēles).
-

Zvanīšana, izmantojot skaļruni

Izmantojiet tālruņa skaļruni, lai veiktu zvanus brīvroku režīmā. Ņemiet vērā, ka arī jūsu kolēģi, iespējams, dzirdēs jūsu zvanu.


Procedūra

-
- Solis 1** Ievadiet numuru, izmantojot papildtastatūru.
 - Solis 2** Nospiediet **Skaļrunis** .
-

Zvana veikšana, izmantojot standarta austiņas

Sarunām brīvroku režīmā izmantojiet austiņas, lai netraucētu kolēģi un sarunas būtu privātas.

Procedūra

-
- Solis 1** Pievienojiet austiņas.
 - Solis 2** Ievadiet numuru, izmantojot papildtastatūru.
 - Solis 3** Nospiediet **Austiņas** .
-

Numura atkārtošana

Jūs varat zvanīt uz pēdējo sastādīto tālruņa numuru.

Procedūra

-
- Solis 1** (Neobligāts) Izvēlieties līniju.
 - Solis 2** Nospiediet **Atkārtot**.
-

Ātrās numuru sastādīšana

Jūs varat piešķirt pogas vai kodus, lai ātri sastādītu to personu numurus, kam bieži zvanāt. Lai varētu izmantot ātrās numuru sastādīšanas funkcijas savā tālrunī, iestatiet ātro numuru sastādīšanu pašapkalpošanās portālā.

Atkarībā no konfigurācijas tālrunis var atbalstīt šīs funkcijas:

- ātrās numuru sastādīšana pogas — sastādiat tālruņa numuru, izmantojot vienu vai vairākas līniju pogas, kas iestatītas ātrai numuru sastādīšanai;
- ātrās numuru sastādīšanas kodi — sastādiat tālruņa numuru, izmantojot kodu (reizēm tiek apzīmēta kā saīsinātā numuru sastādīšana).

Saistītās tēmas


[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

[Ātrās numuru sastādīšanas numuri](#), lappusē 14

Zvana veikšana ar ātrās numuru sastādīšanas pogu

Katram tālruņa modelim ir noteikts tālruņa līdzekļiem pieejamo līniju skaits. Katra līdzekļa darbībai nepieciešama viena līnija, tādēļ ne visas līnijas ir pieejamas ātrās sastādīšanas numuriem. Dažas līnijas var izmantot arī citiem līdzekļiem. Ja pievienojat vairāk ātrās sastādīšanas numuru nekā pieejamo līniju, pārējie ātrās sastādīšanas numuri tālrunī netiek parādīti.

Piemēram, ja pievienojat 10 ātrās sastādīšanas numurus, bet tālrunī ir 7 līnijas, tikai 7 ātrās sastādīšanas numuri tiek parādīti tālrunī.


Lai pārbaudītu, kāds tālruņa modelis jums ir, nospiediet **Lietojumprogrammas**  un atlasiet **Informācija par tālruni**. **Modeļa numura** laukā tiks parādīts jūsu tālruņa modelis.

Cisco IP tālruņa 7800. sērijas tālruņiem varat izmantot navigācijas ripu, lai skatītu visus jūsu ātrās sastādīšanas numurus. Izmantojiet augšup un lejup vērstās pogas navigācijas ripā, lai ritinātu ātrās sastādīšanas numurus, un pēc tam atlasiet ātrās sastādīšanas numuru. Tas attiecas arī uz visiem tiem ātrās sastādīšanas numuriem, kas netiek parādīti tālruņa ekrānā.

Pirms sākt darbu

Izveidojiet ātrās numuru sastādīšanas kodus pašapkalpošanās portālā.

Procedūra

Nospiediet ātrās numuru sastādīšanas pogu .

Saistītās tēmas

[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

Zvana veikšana ar ātrās numuru sastādīšanas kodu

Pirms sākt darbu

Izveidojiet ātrās numuru sastādīšanas kodus pašapkalpošanās portālā.

Procedūra

Ievadiet ātrās numuru sastādīšanas kodu un nospiediet **Ātrā numuru sastādīšana**.

Saistītās tēmas

[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

Zvana veikšana ar ātrās zvanīšanas pogu

Pirms sākt darbu

Jums ir jāiestata ātrās numuru sastādīšanas kodi jūsu personiskajā sarakstā.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Ātrā zvanīšana**.
 - Solis 2** Pierakstieties personiskajā sarakstā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā ātrā zvanīšana**.

Solis 4 Izvēlieties ātrās numuru sastādīšanas kodu un pēc tam nospiediet izvēles taustiņu **Sastādīt**.

Saistītās tēmas

[Ātrās numuru sastādīšanas koda piešķiršana kontaktpersonai](#), lappusē 53

Zvanišana starptautiskam tālruņa numuram

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

Procedūra

Solis 1 Turiet nospiestu **zvaigznīti** (*) vismaz 1 sekundi.

Pluszīme (+) tiek parādīta kā pirmā rakstzīme tālruņa numurā.

Solis 2 Ievadiet tālruņa numuru.

Solis 3 Nospiediet **Zvanīt** vai gaidiet 10 sekundes pēc pēdējās taustiņa nospiešanas reizes, lai veiktu zvanu automātiski.

Paziņojuma saņemšana par adresāta pieejamību

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

Procedūra

Solis 1 Nospiediet **Atzvans**, kad dzirdat aizņemto signālu vai zvana izsaukšanas skaņu.

Solis 2 Nospiediet **Iziet**, lai izietu no apstiprinājuma ekrāna lōga.

Solis 3 Kad dzirdat zvana signālu, kas liecina par personas pieejamību un redzat ziņojumu, nospiediet **Zvanīt**, lai atkārtotu zvanu.

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 pilnvarojuma 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 14

Droši zvani

Jūsu administrators var gādāt par to, lai neļautu personām ārpus jūsu uzņēmuma traucēt jūsu zvanius. 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 tālrunis darbojas tāpat kā parasts tālrunis. Bet mēs esam atvieglājuši atbildēšanu uz zvaniem.

Atbildēšana uz zvanu

Procedūra

Kad tālrunis zvana, nospiediet mirgojošo līnijas pogu, lai atbildētu uz zvanu.

Atbildēšana uz gaidošu zvanu

Aktīva zvana laikā par gaidošu zvanu liecina viens pīkstiens un līnijas pogas mirgošana.

Cisco IP tālrunis 7811 neatbalsta zvana gaidīšanu.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet līnijas pogu.
 - Solis 2** (Neobligāts) Ja ir vairāk nekā viens gaidošs zvans, izvēlieties ienākošo zvanu.
-

Zvana noraidīšana

Jūs varat nosūtīt ienākošo zvanu uz balss pasta sistēmu (ja konfigurēta) vai iepriekšnoteiktu tālruņa numuru. Ja nav iestafīts, zvans tiek noraidīts un zvanītājs dzird signālu par aizņemtību.

Procedūra

Noraidiet zvanu, veicot vienu no tālāk aprakstītajām darbībām.

- Nospiediet **Noraidīt**.
 - Ja jums ir vairāki ienākošie zvani, iezīmējiet ienākošo zvanu un nospiediet **Noraidīt**.
-

Režīma Netraucēt ieslēgšana

Ieslēdziet netraucēšanas režīmu (DND), lai izslēgtu tālruņa skaņu un slēptu ienākošo zvanu paziņojumus, ja jums ir nepieciešams izvairīties no traucējumiem.

Ja ir ieslēgts DND režīms, ienākošie zvani tiek pāradresēti uz citu numuru, piemēram, balss pastu, ja tas ir iestatīts.

Ja ieslēgsit DND režīmu, tas ietekmēs visas līnijas jūsu tālrunī. Taču jūs vienmēr saņemsit iekšējo sakaru un ārkārtas zvanus, pat ja ir ieslēgts DND režīms.

Ja jūsu tālrunī ir iestatīta vairāklīmeņu prioritāte un priekšrocība (MLPP), par prioritātes zvaniem ziņos īpašs zvana signāls pat tad, ja ir ieslēgts netraucēšanas režīms (DND).

Procedūra

Solis 1 Nospiediet **Netraucēt**, lai ieslēgtu DND režīmu.

Solis 2 Vēlreiz nospiediet **Netraucēt**, lai izslēgtu DND režīmu.

Saistītās tēmas

[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

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 (Neobligāts) Nospiediet līnijas pogu.

Solis 2 Nospiediet **Pārtvert**, lai pārsūtītu jūsu pārtveršanas grupas ienākošo zvanu uz tālruni.

Solis 3 Nospiediet **Atbildēt**, lai izveidotu savienojumu ar zvanu, kad tas tiek saņemts.

Atbildēšana uz zvanu no citas grupas (atbildēšana uz grupas zvanu)

Atbildēšana uz grupas zvanu ļauj jums atbildēt uz zvanu tālrunī, kas atrodas ārpus jūsu grupas atbildēšanai uz zvaniem. Jūs varat izmantot grupas pārņemšanas numuru vai zvanu saņemošās tālruņa līnijas numuru, lai pārņemtu zvanu.

Procedūra

Solis 1 (Neobligāts) Nospiediet līnijas pogu.

Solis 2 Nospiediet **Atbildēšana uz grupas zvanu**.

Solis 3 Veiciet vienu no šīm darbībām:

- Ievadiet tās tālruņa līnijas numuru, kurā atrodas zvans, ko vēlaties pārtvert.
Piemēram, ja zvans tiek saņemts līnijā 12345, ievadiet **12345**.
- Ievadiet numuru atbildēšanai uz grupas zvanu.
- Nospiediet **ātro numuru sastādīšanu** un izvēlieties ātrā zvana numuru. Izmantojiet navigācijas klasteri, lai pārvietotos augšup un lejup ātrās numuru sastādīšanas logā, un izvēlētos ātrā zvana numuru.

Solis 4 Nospiediet **Atbildēt**, lai izveidotu savienojumu ar zvanu, kad tas tiek saņemts.

Atbildēšana uz zvanu no saistītas grupas (atbildēšana uz citu zvanu)

Procedūra

Solis 1 (Neobligāts) Nospiediet līnijas pogu.

Solis 2 Nospiediet **Pārtvert**, lai atbildētu uz zvanu jūsu pārtveršanas grupā vai ar tālruni saistītā grupā.

Solis 3 Ja zvans tiek saņemts, nospiediet **Atbildēt**, lai savienotos ar zvanu, kad tas tiek saņemts.

Atbildēšana uz zvanu meklēšanas grupā

Organizācijas, kas saņem daudzus ienākošos zvanus, var izmantot meklēšanas grupas, lai sadalītu zvanu slodzi. Jūsu administrators izveido meklēšanas grupu ar virkni saraksta numuru. Tālruni zvana atkarībā no meklēšanas secības, ko jūsu administrators ir norādījis meklēšanas grupai. Ja jūs esat meklēšanas grupas biedrs, jums ir jāpierakstās grupā, ja vēlaties saņemt zvanus. Ja nevēlaties saņemt zvanus savā tālrunī, jums ir jāizrakstās no grupas.

Atkarībā no tā, cik meklēšanas grupas ir konfigurētas, jūs, iespējams, redzēsiet šādu informāciju, kas redzama zvana brīdinājumā:

- Līnija, kas saņem zvanu.

- Direktoriya numurs ienākošajam zvanam.
- Meklēšanas grupas nosaukums vai pilota numurs.

Pirms sākt darbu

Jums ir jāpierakstās meklēšanas grupā, lai saņemtu meklēšanas grupas zvanus.

Procedūra

Ja tālrunis saņem meklēšanas grupas zvanu, atbildiet uz to.

Pierakstīšanās meklēšanas grupā un izrakstīšanās no tās

Izrakstieties no savas meklēšanas grupas, lai turpmāk no tās nesaņemtu zvanus. Jūs turpināsit saņemt zvanus, kas ir adresēti tieši jums.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Meklēšanas grupa**, lai pierakstītos.
- Solis 2** Nospiediet **Meklēšanas grupa** vēlreiz, lai izrakstītos.
-

Zvanu rindas skatīšana meklēšanas grupā

Jūs varat izmantot rindas statistiku, lai pārbaudītu meklēšanas grupas rindas statusu. Rindas statusā tiek parādīta šāda informācija:

- meklēšanas grupas izmantotais tālruņa numurs;
- zvanītāju skaits katrā meklēšanas grupas rindā;
- ilgākais gaidīšanas laiks.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Rindas statuss**.
- Solis 2** Nospiediet **Atjaunināt**, lai atsvaidzinātu statistiku.
- Solis 3** Nospiediet **Iziet**.
-

Automātiska atbildēšana uz zvaniem


a jūsu tālrunī ir iestafīta automātiska atbildēšana uz zvaniem, jums nav jāveic papildu darbības, kad tālrunis zvana. Pēc tam, kad tālruņa zvana signāls ir atskanējis vienu reizi, zvans tiek automātiski savienots, izmantojot tālruņa skaļruni.

Ja vēlaties atbildēt uz zvanu, izmantojot austiņas, vispirms iestatiet austiņas.

Cisco IP tālrunis 7811 neatbalsta austiņu lietošanu.

Ja automātiski atbildat uz zvaniem tālruņa skaļrunī un zvana laikā izvēlaties austiņas, nākamais ienākošais zvans tiks automātiski atbildēts austiņās. Ja automātiski atbildat uz zvaniem austiņās un zvana laikā izvēlaties skaļruni, nākamais ienākošais zvans automātiski atskanēs skaļrunī. Automātiskā atbildēšana nodrošina to, ka uz zvanu tiek atbildēts; šī funkcija nemaina jūsu iepriekšējam zvanam izmantoto atrašanās vietu.

Procedūra

-
- Solis 1** Pievienojiet tālrunim austiņas.
 - Solis 2** Pārliecinieties, vai iedegas poga **Austiņas** .
 - Solis 3** Kad tālrunis automātiski atbild uz ienākošo zvanu, runājiet ar zvanītāju, izmantojot austiņas.
Ja vairs nevēlaties izmantot austiņas, paceliet klausuli, un notiks izeja no austiņu režīma.
-

Aizdomīga zvana izsekošana

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

Procedūra

Nospiediet **MCID**.

Zvana skaņas izslēgšana

Zvana laikā jūs varat izslēgt skaņu — jūs dzirdēsiet sarunas biedru, bet viņš nedzirdēs jūs.

Procedūra

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

Zvanu aizturēšana

Zvana aizturēšana

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

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Aizturēt** .
- Solis 2** Lai atsāktu aizturēto zvanu, vēlreiz nospiediet **Aizturēt**.
-

Atbildēšana uz pārāk ilgi aizturētu zvanu

Ja zvans ir aizturēts pārāk ilgi, jūs tiksit par to informēts ar šādiem paziņojumiem:

- viens zvana signāls, periodiski atkārtojas;
- mirgojoša dzintara krāsas līnijas poga;
- mirgojošs ziņojuma rādītājs klausulē;
- vizuāls paziņojums tālruņa ekrānā.

Procedūra

Nospiediet mirgojošo mirgojošo oranžo līnijas pogu vai **Atbildēt**, lai atsāktu aizturēto zvanu.

Pārslēgšanās starp aktīviem un aizturētiem zvaniem

Jūs varat vienkārši pārslēgties starp aktīvu un aizturētu zvanu.

Procedūra

Lai pārslēgtos uz aizturētu zvanu, nospiediet **Pārnest**.

Pārslēgšanās starp aktīviem un aizturētiem zvaniem Cisco IP tālrunī 7811

Cisco IP tālrunim 7811 nav līniju pogu. Ja jums ir gan aizturēts, gan aktīvs zvans, tiek rādīts izvēles taustiņš **Pārslēgties**. Ja jums ir vairāk par diviem zvaniem, tiek rādīts izvēles taustiņš **Pārslēgties**.

Procedūra

Nospiediet **Pārslēgties** vai **Zvani**.

Zvana novietošana

Jūs varat izmantot tālruni, lai noglabātu zvanu. Pēc tam varat šo zvanu izgūt no sava vai cita tālruņa, piemēram, kolēģa galda tālruņa vai konferenču telpas tālruņa.

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

Noglabātu zvanu pārrauga jūsu tīkls, lai jūs par to neaizmirstu. Ja zvans ir noglabāts pārāk ilgi, jūs dzirdēsiet brīdinājuma signālu. Jūs varat atbildēt, atteikties atbildēt vai ignorēt zvanu sākotnējā tālrunī. Varat arī turpināt tās izgūt no cita tālruņa.

Ja noteiktā laikā neatbildat uz zvanu, tas tiek novirzīts uz balss pastu vai citu galamērķi 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 Nospiediet **Noglabāt** un nolieciet klausuli.

Solis 2 (Neobligāts) Paziņojiet noglabāto numuru personai, kurai jāatbild uz zvanu.

Aizturēta zvana izgūšana ar zvanu noglabāšanu

Zvanu noglabāšanu var iestatīt divos dažādos veidos:

- Tālrunī tiek parādīts noglabātais zvans, un lietotājs to var paņemt.
- Lietotājam ir jāastāda parādītais numurs, lai paņemtu zvanu.

Iestatiet lauku **Velīt** vienu līniju zvanu noglabāšanai Cisco Unified Communications Manager, lai iespējotu vai atspējotu šo funkciju. Pēc noklusējuma līdzeklis ir iespējots.

Pirms sākt darbu

Jums ir vajadzīgs numurs, ar kuru zvans tika noglabāts.

Procedūra

Lai izgūtu zvanu, ievadiet numuru, kurā zvans ir noglabāts.

Zvana aizturēšana ar operatora veiktu virzīto zvanu novietošanu

Jūs varat noglabāt un izgūt aktīvu zvanu, izmantojot atvēlēto zvanu noglabāšanas numuru. Izmantojot operatora veiktu virzīto zvanu novietošanu, jūs izmantojat pogu, lai novietotu aktīvu zvanu. Jūsu administrators iestata pogu kā ātrās zvanīšanas līniju. Ar šāda veida virzīto zvanu jūs varat izmantot līnijas statusu rādītājus, lai uzraudzītu līnijas statusu (aizņemta vai dīkstāvē).

Procedūra

Nospiediet **BLF virzītā zvanu novietošana** uz līnijas, kurā operatora veiktai virzītai zvanu novietošanai tiek rādīts līnijas dīkstāves statusa indikators.

Aizturēta zvana izgūšana ar operatora veiktu virzīto zvanu novietošanu

Procedūra

Nospiediet **BLF virzītā zvanu novietošana**.

Zvana aizturēšana ar manuālu virzīto zvanu noglabāšanu

Jūs varat noglabāt un izgūt aktīvu zvanu, izmantojot atvēlēto zvanu noglabāšanas numuru. Izmantojot manuālo virzīto zvanu noglabāšanu, jūs pārsūtāt aktīvo zvanu uz virzīto zvanu noglabāšanas numuru, ko iestatījis administrators.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Pārsūtīt** .
 - Solis 2** Nepieciešams: Ievadiet virzītās zvanu noglabāšanas numuru.
 - Solis 3** Nepieciešams: Nospiediet **Pārsūtīt** vēlreiz, lai noglabātu zvanu.
-

Aizturēta zvana izgūšana ar manuālu virzīto zvānu noglabāšanu

Jūs varat pārtvert zvānu, kas ir noglabāts atvēlētajā zvānu noglabāšanas numurā.

Pirms sākt darbu

Jums ir vajadzīgs virzītā zvāna numurs un zvāna novietnes atgūšanas prefikss.

Procedūra

Solis 1 Sastādiet zvāna novietnes atgūšanas prefiksu.


Solis 2 Sastādiet novirzīto zvānu novietnes numuru.

Zvānu pāradresēšana

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

Ir pieejami divi zvānu pāradresācijas veidi:

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

Ja līnija tiek pāradresēta, pie līnijas tiks parādīta ikona Pāradresēt visus .

Procedūra

Solis 1 Ja pāradresējamā līnija nav aktīva, nospiediet **Pāradr.**

Solis 2 Ievadiet zvānu pāradresācijas mērķa numuru tieši tā, kā jūs to sastādītu tālrunī, vai izvēlieties ierakstu no zvānu vēstures saraksta.

Saistītās tēmas

[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

Zvānu pārsūtīšana

Aktīvu zvānu varat pārsūtīt citai personai.

Zvānu pārsūtīšana uz balss pastu



Varat pārsūtīt zvānu tieši uz sava vadītāja vai kolēģa balss pastu. Tas ir ērts veids, kā zvanītājs var atstāt ziņojumu, taču netraucēt pārējos birojos.

Pirms sākt darbu

Jūsu administratoram ir jāiestata jūsu tālruņa sistēma, lai prefikss * pirms paplašinājuma nozīmētu zvana tiešu pārsūtīšanu uz balss pastu.

Uzziniet savu kolēģu paplašinājumus.

Procedūra


-
- Solis 1** Nospiediet **Pārsūtīt** .
 - Solis 2** Ievadiet * un personas paplašinājumu.
 - Solis 3** Nospiediet **Pārsūtīt** .
-

Zvana pārsūtīšana citai personai

Pārsūtot zvani, jūs varat turpināt sākotnējo zvani, līdz otra persona atbild uz zvani. Tā jūs varat runāt privāti ar citi personu pirms izejat no zvani. Ja nevēlaties runāt, pārsūtiet zvani pirms uz to atbild kāds cits.

Jūs varat arī pārslēgties starp abiem zvanītājiem, lai apspriestos ar tiem privāti, pirms izejat no zvani.

Procedūra

-
- Solis 1** Neaizturēta zvana laikā nospiediet **Pārsūtīt** .
 - Solis 2** Ievadiet otras personas tālruņa numuru.
 - Solis 3** (Neobligāts) Nospiediet **ātro numuru sastādīšanu** un izvēlieties ātrā zvana numuru.
Izmantojiet navigācijas klasteri, lai pārvietotos ātrās numuru sastādīšanas logā un lai izvēlētos ātrās numuru sastādīšanas numuru.
 - Solis 4** (Neobligāts) Pagaidiet, līdz dzirdat, ka tālrunis zvani, vai līdz otra persona atbild uz zvani.
 - Solis 5** Vēlreiz nospiediet **Pārsūtīt**.
-


Konsultēšanās pirms pārsūtīšanas pabeigšanas

Pirms zvana pārsūtīšanas varat runāt ar personu, kurai šo zvani pārsūtāt. Pirms pabeidzat pārsūtīšanu, varat arī pārslēgties starp šo zvani un zvani, kuru pārsūtāt.

Pirms sākt darbu

Jums ir aktīvs zvans, kas ir jāpārsūta.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Pārsūtīt** .
- Solis 2** Ievadiet otras personas tālruņa numuru.
- Solis 3** Nospiediet **Pārslēgties**, lai atgrieztos aizturētajā zvanā.
- Solis 4** Nospiediet **Pārsūtīt**, lai pabeigtu pārsūtīšanu.
-

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 (7811)

Procedūra

- Solis 1** Aktīva zvana laikā nospiediet **Apspriede** .
- Solis 2** Pievienojiet jauno personu zvanam, veicot vienu no šīm darbībām:
- Nospiediet **Zvani**, atlasiet aizturētu zvanu un nospiediet **Jā**.
 - Ievadiet tālruņa numuru un nospiediet **Apspriede**.
-

Jaunas personas pievienošana zvanam (7821, 7841, 7861)

Procedūra

- Solis 1** Aktīva zvana laikā nospiediet **Apspriede** .
- Solis 2** Pievienojiet jauno personu zvanam, veicot vienu no šīm darbībām:
- Atlasiet aizturētu zvanu un nospiediet **Jā**.
 - Ievadiet tālruņa numuru un nospiediet **Apspriede**.
-

Pārslēgšanās starp zvaniem pirms apspriedes pabeigšanas

Jūs varat runāt ar personu, pirms pievienojat viņu apspriedei. Jūs varat arī pārslēgties starp konferences zvanu un zvanu ar citu personu.

Procedūra

Solis 1 Piezvaniet jaunam apspriedes dalībniekam, bet nepievienojiet viņu apspriedei.

Gaidiet, līdz zvans tiek savienots.

Solis 2 Nospiediet **Pārslēgties**, lai pārslēgtos starp dalībnieku un apspriedi.

Apspriedes dalībnieku apskate un noņemšana

Ja jūs izveidojat apspriedi, varat skatīt detalizētu informāciju par pēdējiem 16 dalībniekiem, kas pievienojās apspriedei. Jūs varat arī noņemt dalībniekus.

Procedūra

Solis 1 Kad atrodaties apspriedē, nospiediet **Detalizēta informācija**, lai skatītu dalībnieku sarakstu.

Solis 2 (Neobligāts) Iezīmējiet dalībnieku un nospiediet **Noņemt**, lai noņemtu dalībnieku no konferences.

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

Iegūstiet tipa Meet-Me tālruņa numuru no administratora un nosūtiet to konferences dalībniekiem.

Procedūra

Solis 1 Paceliet klausuli, lai dzirdētu līnijas signālu, un nospiediet **Meet-Me**.

Solis 2 Sastādiet tipa Meet-Me tālruņa numuru.

Pievienošanās tipa Meet-Me konferencei

Jūs nevarat pievienoties tipa Meet-Me konferencei, kamēr nav iezvanījušies konferences vadītāji. Ja tiek atskaņots aizņemtas līnijas signāls, vadītājs konferencē vēl nav iezvanījies. Nolieciet klausuli un mēģiniet zvanīt vēlreiz.

Procedūra

Sastādiet konferences vadītāja nodrošināto tipa Meet-Me tālruņa numuru.

Iekšējo sakaru zvani

Varat izmantot iekšējo sakaru līniju, lai veiktu un saņemtu vienvirziena zvanus.



Piezīme Cisco IP tālrunis 7811 neatbalsta iekšējos sakarus.

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** Nospiediet **Iekšējie sakari**.
- Solis 2** (Neobligāts) Ievadiet iekšējo sakaru kodu.
- Solis 3** Gaidiet, līdz atskan iekšējo sakaru brīdinājuma signāls, un tad sāciet runāt.
- Solis 4** Nospiediet **Iekšējie sakari**, lai beigtu zvanu.

Atbildēšana uz iekšējo sakaru zvanu

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

Pirms sākt darbu

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

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Iekšējie sakari**, lai pārslēgtos savienotajā režīmā. Savienotajā režīmā jūs varat runāt ar iekšējo sakaru zvanītāju.
- Solis 2** Nospiediet **Iekšējie sakari**, lai beigtu 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.
- Konferences tikai pirmajā dalībniekā. Citus dalībniekus pievienojiet pēc nepieciešamības.
- Beidz zvanu.

Apspriede beidzas, kad uzraudzītājs noliek klausuli.

Pārraudzīta zvana iestatīšana

Procedūra

-
- Solis 1** Atbildiet uz ienākošo zvanu.
Ja sistēma nosaka, ka zvans ir pārraugāms un ierakstāms, tiek rādīta poga **Ierakstīt**.
- Solis 2** Nospiediet **Apspriede** , lai izveidotu konferences zvanu.
- Solis 3** Ievadiet uzraudzītāja tālruņa numuru un nospiediet **Zvanīt**.
- Solis 4** Kad uzraudzītājs atbild uz zvanu, nospiediet **Apspriede**.
- Solis 5** Nospiediet **Beigt zvanu**, lai beigtu zvanu.
-

Zvana ierakstīšana

Jūs varat ierakstīt zvanu. Zvana ierakstīšanas laikā var būt dzirdams paziņojuma signāls.

Procedūra

Nospiediet **Ierakstīt**, lai sāktu vai apturētu zvana ierakstīšanu.

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; tiem ir augstāka prioritāte nekā parastiem zvaniem. Prioritātes līmeņi sniedzas no 1 (zema) līdz 5 (augsta). Šīs 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 zvani, tālruņa ekrānā tiek rādīts prioritātes līmenis un zvans atrodas zvani saraksta augšpusē. Ja laikā, kad tālrunis saņem augstas prioritātes zvani, veicat citu zvani, priekšrocība ir augstas prioritātes zvani, un atskan īpašs priekšrocības zvani signāls. Lai atbildētu uz augstas prioritātes zvani, pabeidziet pašreizējo zvani.






Ja esat ieslēdzis netraucēšanas funkciju (DND), tikt un tā atskanēs prioritātes zvans ar īpašo signālu.

Augstas prioritātes zvani laikā zvani prioritāte nemainās, ja jūs:

- aizturat zvani;
- pārsūtāt zvani;
- pievienojat zvani trīspusējai konferencei;
- Lai atbildētu uz zvani, izmantojiet zvani pārtveršanu.

Tālāk norādītajā tabulā ir aprakstītas vairāklīmeņu prioritātes un priekšrocības prioritātes ikonās un atbilstošais līmenis.

Tabula 17: 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** Paceliet klausuli.
 - Solis 2** Nospiediet **Pr. līmenis**.
 - Solis 3** Izvēlieties zvana prioritātes līmeni.
 - Solis 4** (Neobligāts) Autorizācijas ekrāna logā ievadiet savus akreditācijas datus.
 - Solis 5** Ievadiet galamērķa numuru.
Tālruņa ekrānā tiek parādīta prioritātes ikona un atskan prioritāra zvana signāls.
-

Atbildēšana uz prioritāru zvanu

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

Procedūra

Nospiediet mirgojošo dzelteno sesijas pogu, kad dzirdat īpašo prioritārā zvana signālu.

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

Nolieciet klausuli.
Jūsu zvans tiek pabeigts, un prioritārais zvans atskan attiecīgajā tālrunī.

Vairākas līnijas

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

Visu jūsu galvenās līnijas zvanu apskate

Galvenajai līnijai varat skatīt pašreizējo un neatbildēto zvanu sarakstu.

Izmantojiet šo funkciju, ja jums ir vairākas līnijas un vēlaties skatīt visus savus zvanus — visās līnijās — vienā ekrānā. Joprojām varat filtrēt pēc konkrētas līnijas.

Šo funkciju iestata jūsu administrators.

Atbildēšana uz vecāko zvanu vispirms

Jūs varat atbildēt uz vecāko zvanu visās līnijās, ieskaitot aizturēšanas atgriešanas un novietošanas atgriešanas zvanus, kas atrodas brīdinājuma stāvoklī. Ienākošajiem zvaniem vienmēr ir priekšrocība attiecībā pret aizturēšanas vai novietošanas atgriešanas zvaniem.

Strādājot ar vairākām līnijām, jūs parasti nospiežat tā ienākošā zvana līnijas pogu, uz kuru vēlaties atbildēt. Ja vēlaties atbildēt uz senāko zvanu neatkarīgi no līnijas, nospiediet **Atbildēt**.

Visu tālruņa zvanu apskate

Jūs varat skatīt visu aktīvo zvanu sarakstu — no visām tālruņa līnijām — hronoloģiskā secībā no vecākā līdz jaunākajam.

Visu zvanu saraksts ir noderīgs, ja jums ir vairākas līnijas vai koplietojat līnijas ar citiem lietotājiem. Sarakstā tiek rādīti visi jūsu zvani vienkopus.

Tajā var tikt rādīti arī jūsu aktīvie zvani primārajā līnijā, kas ir noderīgi, ja vēlaties skatīt visus zvanus, kas tiek rādīti vienā ekrānā.

Ja administrators konfigurē meklēšanas grupas nosaukumu, gan meklēšanas grupas nosaukums, gan numurs tiek rādīts visu zvanu sarakstā. Pretējā gadījumā tiek rādīts tikai meklēšanas grupas numurs.

Procedūra

Nospiediet **Visi zv.** vai savas primārās līnijas sesijas pogu.

Koplietotās līnijas

Varat koplietot vienu tālruņa numuru ar vienu vai vairākiem kolēģiem. Piemēram, ja esat administratīvais palīgs, viens no jūsu pienākumiem varētu būt arī priekšnieka zvanu filtrēšana.

Ja koplietojat tālruņa numuru, varat izmantot attiecīgo tālruņa līniju kā jebkuru citu līniju. Ņemiet vērā šos īpašos koplietojamo līniju raksturlielumus:

- koplietotais tālruņa numurs tiek parādīts visos tālruņos, kas to koplieto;
- ja jūsu kolēģis atbild uz zvanu, koplietojamās līnijas poga un sesijas poga tālrunī tiek izgaismota sarkanā krāsā;

- ja aizturat zvanu, jūsu līnijas poga ir izgaismota zaļā krāsā un sesijas poga pulsē zaļā krāsā. Taču jūsu kolēģa līnijas poga ir izgaismota sarkanā krāsā un sesijas poga pulsē sarkanā krāsā.

Pievienošanās zvanam koplietojamā līnijā

Jūs vai jūsu kolēģis varat pievienoties zvanam koplietotajā līnijā. Administratoram ir jāiespējo šī funkcija jūsu tālrunī.

Ja mēģināt pievienoties zvanam koplietojamā līnijā un saņemat ziņojumu, ka jūs nevar pievienot līnijai, mēģiniet vēlreiz.

Ja lietotājs, ar kuru koplietojat līniju, ir iespējojis privātumu, jūs neredzat šīs līnijas iestatījumus un nevarat pievienot sevi šim zvanam.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet koplietojamās līnijas pogu vai izvēlieties līniju un nospiediet **Iejaukties**.
Jums ir jānospiež **Zvani**, lai pievienotu sevi zvanam koplietojamā līnijā.
- Solis 2** (Neobligāts) Ja redzat apstiprinājuma ziņojumu, nospiediet **Jā**, lai pievienotos zvanam.
-

Privātuma iespējošana koplietojamā līnijā

Privātums neļauj citām personām, kas koplieto jūsu līniju, redzēt informāciju par jūsu zvaniem.

Privātums attiecas uz visām koplietojamajām līnijām tālrunī. Ja jums ir vairākas koplietojamās līnijas un konfidencialitāte ir iespējota, citi lietotāji nevar skatīt jūsu koplietojamās līnijas.

Ja tālrunī, kas koplieto jūsu līniju, ir ieslēgts privātums, jūs varat veikt un saņemt zvanus, izmantojot koplietojamo līniju kā parasti.

Kamēr funkcija ir iespējota, tālruņa ekrānā tiek rādīts vizuāls apstiprinājums.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Privātums**, lai ieslēgtu funkciju.
- Solis 2** Vēlreiz nospiediet **Privātums**, lai izslēgtu funkciju.
-

Tālruņa zvani ar pakalpojumu Mobile Connect

Jūs varat izmantot savu mobilo tālruni, lai apstrādātu zvanus, kas saistīti ar galda tālruņa numuru. Šī pakalpojuma nosaukums ir Mobile Connect.

Pašapkalpošanās portālā varat saistīt savu mobilo tālruni ar galda tālruni kā papildu tālruni. Jūs varat kontrolēt, kādi zvani tiks nosūtīti uz mobilo tālruni.

Kad iespējojat papildu tālruņus:

- galda tālrunis un papildu tālruņi saņem zvanus vienlaikus;
- atbildot uz zvanu galda tālrunī, papildu tālruņi pārstāj zvanīt, tiek atvienoti, un tajos tiek parādīts ziņojums par nokavētu zvanu;
- atbildot uz zvanu vienā no papildu tālruņiem, pārējie papildu tālruņi un galda tālrunis pārstāj zvanīt un tiek atvienoti; pārējos papildu tālruņos tiek parādīts ziņojums par nokavētu zvanu;
- varat atbildēt uz zvanu papildu tālrunī un pārslēgt zvanu uz galda tālruni, kas koplieto šo līniju. Ja rīkojaties šādi, galda tālruņos, kas koplieto šo līniju, tiek parādīts ziņojums Attālā lietošana.

Saistītās tēmas

[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

Pakalpojuma Mobile Connect iespējošana

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Mobilitāte**, lai parādītu pašreizējo attālā galamērķa statusu (iespējots vai atspējots).
- Solis 2** Nospiediet **Izvēlēties**, lai mainītu statusu.
-

Zvana pārvešana no galda tālruņa uz mobilo tālruni

Jūs varat pārņemt zvanu no galda tālruņa uz mobilo tālruni. Zvans joprojām ir savienots ar galda tālruņa līniju, tādēļ jūs nevarat izmantot šo līniju citiem zvaniem. Līnija paliek aizņemta līdz zvana beigām.

Pirms sākt darbu

Jums jāiespējo pakalpojums Mobile Connect galda tālrunī.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Mobilitāte**.
- Solis 2** Nospiediet **Izvēlēties**, lai nosūtītu zvanu uz mobilo tālruni.
- Solis 3** Atbildiet uz aktīvo zvanu mobilajā tālrunī.
-

Zvana pārvešana no mobilā tālruņa uz galda tālruni

Jūs varat pārņemt zvanu no mobilā tālruņa uz galda tālruni. Zvans joprojām ir savienots ar mobilo tālruni.

Pirms sākt darbu

Jums jāiespējo pakalpojums Mobile Connect galda tālrunī.

Procedūra

-
- Solis 1** Pārtrauciet zvanu mobilajā tālrunī, lai atvienotu mobilo tālruni, bet ne zvanu.
- Solis 2** 5–10 sekunžu laikā izvēlieties līniju galda tālrunī, lai atsāktu zvanu galda tālrunī.
-

Zvana pārsūtīšana no mobilā tālruņa uz galda tālruni

Jūs varat pārsūtīt zvanu no mobilā tālruņa uz galda tālruni.

Pirms sākt darbu

Jums jāiespējo pakalpojums Mobile Connect galda tālrunī.

Vaicājiet piekļuves kodu administratoram.

Procedūra

-
- Solis 1** Mobilajā tālrunī ievadiet nodošanas funkcijas piekļuves kodu.
- Solis 2** Pārtrauciet zvanu mobilajā tālrunī, lai atvienotu mobilo tālruni, bet ne zvanu.
- Solis 3** 10 sekunžu laikā nospiediet **Atbildēt** galda tālrunī un sāciet sarunu galda tālrunī.
-

Balss pasts

Jūs varat piekļūt saviem balss ziņojumiem no tālruņa. Pirms varat piekļūt balss pasta sistēmai, jūsu administratoram ir jāiestata jūsu balss pasta konts un tālrunis.

Poga **Ziņojumi** jūsu tālrunī darbojas kā ātrās numuru sastādīšanas poga balss pasta sistēmā.

Ja neatrodaties savā darba vietā pie galda, varat piekļūt savai balss pasta sistēmai, tai piezvanot. Jūsu administrators var iedot jums balss pasta sistēmas ātrējo tālruņa numuru.



Piezīme Šajā dokumentā ir ierobežota informācija par balss pastu, jo balss pasts nav daļa no jūsu tālruņa. Tas ir atsevišķs komponents ar serveri un aparātprogrammatūru, ko iegādājas jūsu uzņēmums. Informāciju par balss pasta iestatīšanu un izmantošanu skatiet *Cisco Unity Connection tālruņa saskarnes lietotāja rokasgrāmata* vietnē <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-user-guide-list.html>.

Balss pasta ziņojuma norāde

Lai noskaidrotu, vai jums ir jauni balss pasta ziņojumi, meklējiet kādu no tālāk minētajām pazīmēm.

- Jūsu klausules gaismas josla ir nemainīgi izgaismota sarkanā krāsā.
- Neatbildēto zvanu un balss pasta ziņojumu skaits ir parādīts ekrānā. Ja ir vairāk nekā 99 jauni ziņojumi, tiek rādīta pluszīme (+).

Izmantojot tālruņa līniju, klausulē, austiņās vai skaļrunī būs dzirdams saraustīts signāls. Šis saraustītais signāls attiecas uz konkrēto līniju. Tas ir dzirdams tikai tad, ja līnijā ir balss ziņojumi.

Saistītās tēmas

[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13


Piekluve balss pasta ziņojumiem

Varat pārbaudīt pašreizējos balss pasta ziņojumus vai vēlreiz noklausīties savus vecos ziņojumus.

Pirms sākt darbu

Katra balss pasta sistēma ir atšķirīga, tādēļ sazinieties ar savu administratoru vai IT nodaļu, lai uzzinātu, kuru sistēmu izmanto jūsu uzņēmums. Šī sadaļa attiecas uz Cisco Unity Connection, jo vairums Cisco klientu izmanto šo produktu savai balss pasta sistēmai. Taču jūsu uzņēmums var izmantot citu produktu.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Ziņojumi** .
- Solis 2** Sekojiet balss norādījumiem.
-

Piekluve audio balss pastam

Atkarībā no tā, kā administrators ir iestatījis tālruni, jūs varat izgūt savu balss pastu, neskatot ziņojumu sarakstu. Šī opcija ir noderīga tad, ja dodat priekšroku balss pasta ziņojumu sarakstam, bet reizēm piekļūstat ziņojumiem bez vizuālajām uzvednēm.

Procedūra

-
- Solis 1** Ekrānā nospiediet izvēles taustiņu **Audio**.
- Solis 2** Kad saņemat atbilstošu vaicājumu, ievadiet savus balss pasta akreditācijas datus.
-



NODAĻA 3

Kontakti


- [Korporatīvais direktorijs, lappusē 51](#)
- [Personiskais direktorijs, lappusē 51](#)
- [Cisco tīmekļa numuru sastādītājs, lappusē 55](#)

Korporatīvais direktorijs

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

Zvanišana kontaktpersonai korporatīvajā direktorijā

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Korporatīvais direktorijs**.
 - Solis 3** Izvēlieties meklēšanas kritēriju.
 - Solis 4** Ievadiet savu meklēšanas kritēriju un nospiediet **Iesniegt**.
 - Solis 5** Atlasiet kontaktu un nospiediet **Sastādīt numuru**.
-

Personiskais direktorijs

Izmantojiet personisko direktoriju, lai glabātu informāciju par draugiem, ģimeni vai kolēģiem. Personiskajam direktorijam varat pievienot savus adresātus. Īpašos ātrās numuru sastādīšanas kodus varat pievienot cilvēkiem, kam bieži zvanāt.

Personīgo direktoriju varat iestādīt tālrunī vai pašapkalpošanās portālā. Izmantojiet tālruni, lai direktorija ierakstiem piešķirtu ātrās numuru sastādīšanas kodus.

Saisītās tēmas


[Pašapkalpošanās portāls](#), lappusē 13

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** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Personiskais direktorijs**.
 - Solis 3** Ievadiet savu lietotāja ID un PIN kodu un nospiediet **Iesniegt**.
 - Solis 4** Lai izrakstītos, izvēlieties **Atteikties**, nospiediet **Atlasīt** un pēc tam nospiediet **Labi**.
-


Jauna adresāta pievienošana personīgajam direktorijam

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstīties savā personiskajā direktorijā.
 - Solis 3** Atlasiet **Personīgā adresu grāmata** un nospiediet **Iesniegt**.
 - Solis 4** Nospiediet **Jauna**.
 - Solis 5** Ievadiet vārdu, uzvārdu un pēc izvēles arī segvārdu.
 - Solis 6** Nospiediet **Tālruņi**, ievadiet tālruņa numuru un visus vajadzīgos piekļuves kodus un nospiediet **Iesniegt**.
-


Adresāta meklēšana personīgajā direktorijā

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstīties savā personiskajā direktorijā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā adresu grāmata**.
 - Solis 4** Izvēlieties meklēšanas kritēriju.
 - Solis 5** Ievadiet savu meklēšanas kritēriju un nospiediet **Iesniegt**.
-

Zvanišana kontaktpersonai personiskajā direktoriņā


Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstieties savā personiskajā direktoriņā.
 - Solis 3** Izvēlieties savu sadaļu **Personiskais direktorijs** un meklējiet ierakstu.
 - Solis 4** Noklikšķiniet uz personiskās adresu grāmatas ieraksta, kuram vēlaties zvanīt.
 - Solis 5** Izvēlieties vajadzīgo ātrās numuru sastādīšanas kodu un nospiediet **Sastādīt**.
-

Ātrās numuru sastādīšanas koda piešķiršana kontaktpersonai


Ātrās numuru sastādīšanas kods atvieglo zvanīšanu kontaktam.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstieties savā personiskajā direktoriņā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā adresu grāmata**.
 - Solis 4** Izvēlieties meklēšanas kritēriju.
 - Solis 5** Ievadiet meklēšanas kritērija informāciju un nospiediet **Iesniegt**.
 - Solis 6** Atlasiet kontaktpersonu.
 - Solis 7** Nospiediet **Ātrā zvanīšana**.
 - Solis 8** Izvēlieties numuru un nospiediet **Atlasīt**.
 - Solis 9** Ritiniet uz nepiešķirtu ātrās numuru sastādīšanas indeksu un nospiediet **Iesniegt**.
-


Zvanišana kontaktpersonai, izmantojot ātrās numuru sastādīšanas kodu

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstieties savā personiskajā direktoriņā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā ātrā zvanīšana** un ritiniet, lai atrastu ātrās numuru sastādīšanas kodu.
 - Solis 4** Izvēlieties vajadzīgo ātrās numuru sastādīšanas kodu un nospiediet **Sastādīt**.
-


Adresāta rediģēšana personīgajā direktorijā

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstieties savā personiskajā direktorijā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā adresu grāmata** un meklējiet ierakstu.
 - Solis 4** Nospiediet **Atlasīt** un tad **Rediģēt**.
 - Solis 5** Labojiet ieraksta informāciju.
 - Solis 6** Nospiediet **Tālruni**, lai mainītu tālruna numuru.
 - Solis 7** Nospiediet **Atjaunināt**.
-


Adresāta dzēšana no personīgā direktorija

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstieties savā personiskajā direktorijā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā adresu grāmata** un meklējiet ierakstu.
 - Solis 4** Nospiediet **Atlasīt**, tad **Rediģēt** un **Dzēst**.
 - Solis 5** Nospiediet **Labi**, lai apstiprinātu dzēšanu.
-

Ātrās numuru sastādīšanas koda dzēšana

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Kontaktpersonas** .
 - Solis 2** Pierakstieties savā personiskajā direktorijā.
 - Solis 3** Izvēlieties **Personiskā ātrā zvanīšana** un meklējiet ātrās numuru sastādīšanas kodu.
 - Solis 4** Izvēlieties vajadzīgo kodu un nospiediet **Noņemt**.
 - Solis 5** Izvēlieties indeksu un nospiediet **Noņemt**.
-

Cisco tīmekļa numuru sastādītājs

Varat izmantot Cisco Web Dialer, tīmekļa pārlūku un Cisco IP tālruni, lai veiktu zvanus no tīmekļa un datora programmām. Izmantojiet tīmekļa pārlūku un dodieties uz tīmekļa vietni vai korporatīvo direktoriju, noklikšķiniet uz tālruņa numura hipersaites, lai sāktu zvanu.

Lai veiktu zvanu, jums ir nepieciešams lietotāja ID un parole. Šo informāciju jums var sniegt administrators. Jauniem lietotājiem pirms zvana veikšanas ir jāveic preferenču konfigurācija.

Plašāku informāciju skatiet "Cisco Web Dialer" dokumentācijā: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>



NODAĻA 4

Zvanu vēsture

- Neseno zvanu vēstures saraksts, lappusē 57
- Zvanu vēstures apskats, lappusē 57
- Atzvanīšana nesen veiktam zvanam, lappusē 58
- Zvanu vēstures saraksta notīrīšana, lappusē 58
- Zvana ieraksta dzēšana, lappusē 58

Neseno zvanu vēstures saraksts

Neseno zvanu sarakstā varat skatīt pēdējos 150 atsevišķos zvanus un zvanu grupas.

Ja jūsu Neseno zvanu saraksts sasniedz maksimālo izmēru, nākamie jaunie ieraksti aizstās saraksta vecākos ierakstus.

Zvani vēstures sarakstā tiek grupēti, ja ir veikti un saņemti no viena un tā paša numura un ir secīgi. Arī neatbildētie zvani no viena un tā paša numura tiek grupēti.

Ja izmantojat meklēšanas grupu, ņemiet vērā:

- Ja tālrunis ir daļa no apraides meklēšanas grupas, zvani, ko paņem citi meklēšanas grupas dalībnieki, jūsu zvanu vēsturē tiek parādīti kā saņemtie zvani.

Zvanu vēstures apskats

Pārbaudiet nesen saņemtos zvanus.

Procedūra

Solis 1 Nospiediet **Lietojumprogrammas** .

Solis 2 Izvēlieties **Vēsture**.


Ja tālrunis ir dīkstāves režīmā, varat skatīt arī zvanu vēstures sarakstu, nospiežot navigācijas ripu uz augšu.

Solis 3 Ja jūsu rīcībā ir vairākas līnijas, izvēlieties kādu līniju, lai to skatītu.

Atzvanīšana nesen veiktam zvanam

Jūs varat vienkārši atzvanīt kādam, kurš ir zvanījis jums.


Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
 - Solis 3** (Neobligāts) Atlasiet vajadzīgo līniju.
 - Solis 4** Atlasiet to numuru, ko vēlaties sastādīt.
 - Solis 5** (Neobligāts) Nospiediet **Rediģēt numura sastādīšanu**, lai rediģētu numuru.
 - Solis 6** Nospiediet **Zvanīt**.
-

Zvanu vēstures saraksta notīrīšana

Savā tālrunī varat notīrīt zvanu vēstures sarakstu.


Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
 - Solis 3** (Neobligāts) Atlasiet vajadzīgo līniju.
 - Solis 4** Nospiediet **Notīrīt**.
 - Solis 5** Nospiediet **Dzēst**.
-

Zvana ieraksta dzēšana

Jūs varat rediģēt zvanu vēsturi, noņemot vienu zvanu no tālruņa vēstures. Tādējādi var saglabāt svarīgu kontaktinformāciju, jo zvanu vēsturē tiek saglabāti tikai 150 zvani.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Vēsture**.
 - Solis 3** (Neobligāts) Atlasiet vajadzīgo līniju.

- Solis 4** Iezīmējiet atsevišķu ierakstu vai zvanu grupu, ko vēlaties izdzēst.
- Solis 5** Nospiediet **Dzēst**.
- Solis 6** Vēlreiz nospiediet **Dzēst**, lai apstiprinātu.
-



NODAĻA 5

Lietojumprogrammas

- Pieejamās lietojumprogrammas, lappusē 61
- Aktīvo lietojumprogrammu apskate, lappusē 61
- Pārslēgšanās uz aktīvajām lietojumprogrammām, lappusē 61
- Aktīvo lietojumprogrammu aizvēršana, lappusē 62


Pieejamās lietojumprogrammas

Cisco tālruņos pēc noklusējuma nav iekļautas šīs lietojumprogrammas. Bet jūsu uzņēmumam var būt papildu lietojumprogrammas, piemēram, laika apstākļi, akciju tirgus informācija, uzņēmuma ziņas, veicamo uzdevumu saraksti vai līdzīga informācija un pakalpojumi.

Aktīvo lietojumprogrammu apskate

Jūs varat vienkārši skatīt jau atvērtās lietojumprogrammas.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Palaistās lietojumprogrammas**.
- Solis 3** Nospiediet **Iziet**.

Pārslēgšanās uz aktīvajām lietojumprogrammām


Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Palaistās lietojumprogrammas**.

- Solis 3** Izvēlieties palaistu lietojumprogrammu un nospiediet **Pārslēgt uz**, lai atvērtu un izmantotu izvēlēto lietojumprogrammu.
- Solis 4** Nospiediet **Iziet**.
-

Aktīvo lietojumprogrammu aizvēršana

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Palaistās lietojumprogrammas**.
- Solis 3** Izvēlieties palaistu lietojumprogrammu un nospiediet **Aizvērt lietojumprogrammu**, lai aizvērtu lietojumprogrammu.
- Solis 4** Nospiediet **Aizvērt**, pēc tam nospiediet **Iziet**.
-



NODAĻA 6

Iestatījumi

- Iestatījumu izvēlne, lappusē 63
- Skaļuma regulēšana zvana laikā, lappusē 65
- Zvana signāla skaļuma regulēšana, lappusē 65
- Tālruņa displeja valoda, lappusē 65


Iestatījumu izvēlne

Jūs varat kontrolēt dažus atribūtus un līdzekļus savā tālrunī, izmantojot izvēlni **Iestatījumi**.

Zvana signāla mainīšana


Jūs varat mainīt skaņas signālu, ko tālrunis izmanto ienākošajiem zvaniem.

Procedūra


- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Iestatījumi** > **Zvana signāls**.
- Solis 3** Izvēlieties līniju.
- Solis 4** Rītiniet zvana signālu sarakstu un nospiediet **Atskaņot**, lai atskaņotu skaņas paraugu.
- Solis 5** Nospiediet **Iestatiet**, lai lietotu zvana signālu.

Kontrasta regulēšana

Jūs varat mainīt sava tālruņa ekrāna kontrastu, lai būtu vieglāk lasīt tālruņa ekrānā.

Lai pārbaudītu, kāds tālruņa modelis jums ir, nospiediet **Lietojumprogrammas**  un atlasiet **Informācija par tālruni**. **Modeļa numura** laukā tiks parādīts jūsu tālruņa modelis.

Procedūra



- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Iestatījumi > Kontrasts**.
 - Solis 3** Atlasiet **Kontrasts**.
 - Solis 4** Ievadiet numuru diapazonā no 1 līdz 10.
 - Solis 5** Nospiediet **Saglabāt**, lai iestatītu kontrastu.
-

Tālruņa ekrāna izgaismojuma regulēšana

Jūs varat pielāgot izgaismojumu, lai būtu vieglāk lasīt tālruņa ekrānā.

Izgaismojums netiek atbalstīts Cisco IP tālrunī 7811.

Procedūra


- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Preferences > Izgaismojums**.
 - Solis 3** Nospiediet **Ieslēgt**, lai ieslēgtu izgaismojumu, vai nospiediet **Izslēgt**, lai izslēgtu izgaismojumu.
 - Solis 4** Nospiediet , lai izietu.
-

Izvēles taustiņa indikatora izslēgšana enerģijas taupīšanas režīmā

Jūs varat izslēgt pogas **Atlasīt** indikatoru, darbojoties režīmā Power Save. Tas mazina vizuālus traucējumus darbvietā.

Poga **Atlasīt** atrodas jūsu tālruņa navigācijas ripas vidusdaļā. Kad darbojaties režīmā Power Save, pogas **Atlasīt** indikators pēc noklusējuma ir ieslēgts.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Iestatījumi > Power Save indikators**.
 - Solis 3** Nospiediet **Izslēgt**, lai izslēgtu indikatoru.
 - Solis 4** Brīdinājuma logā nospiediet **Labi**.
-

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 un leju, lai regulētu zvanītāja skaļumu, kad zvana tālrunis.

Tālruņa displeja valoda

Jūsu tālrunis var parādīt tekstu daudzās valodās. Tālrunī izmantojamo valodu iestata administrators. Sazinieties ar administratoru, ja vēlaties mainīt valodu.




NODAĻA 7

Piederumi

- Atbalstītie piederumi, lappusē 67
- Ar tālruni saistīto piederumu apskate, lappusē 68
- Sava tālruņa modeļa noskaidrošana, lappusē 68
- Austiņas, lappusē 69
- Silikona apvalki, lappusē 88

Atbalstītie piederumi

Jūs varat izmantot savu tālruni kopā ar dažāda veida piederumiem, piemēram, austiņām, mikrofoniem un skaļruņiem. Šajā tabulā ir norādīta informācija par piederumiem, ko varat izmantot kopā ar savu konkrēto tālruni.

Lai pārbaudītu, kāds tālruņa modelis jums ir, nospiediet **Lietojumprogrammas**  un atlasiet **Informācija par tālruni**. **Modeļa numura** laukā tiks parādīts jūsu tālruņa modelis.

Kad tālrunim pievienojat funkcijas, dažām no tām ir nepieciešama līnijas poga. Katra līnijas poga jūsu tālrunī var atbalstīt tikai vienu funkciju (līniju, ātro numuru sastādīšanu vai līdzekli). Ja jūsu tālruņa līnijas pogas jau tiek izmantotas, tālrunī netiks parādīti visi papildu līdzekļi.



Piezīme Cisco austiņu sērija 560 ar vairāku avotu pamatni nav saderīgs ar Cisco IP tālruņa 7800 sērijas tālruņiem, ja izmantojat Power over Ethernet (PoE). Izmantojiet ārēju barošanas avotu, ja plānojat pievienot vairāku avotu pamatni.

Tālāk tabulā ir aprakstīti piederumi, kas tiek atbalstīti Cisco IP tālruņa 7800. sērijai.

Tabula 18: Piederumu atbalsts Cisco IP tālrunim 7811, 7821, 7841 un 7861


Piederums	Veids	7811	7821	7841	7861
Cisco piederums					
Komplekts montāžai pie sienas		Uzturēts	Uzturēts	Uzturēts	Uzturēts
Cisco austiņas 531 un Cisco austiņas 532	Analogās	Netiek uzturēts	Uzturēts	Uzturēts	Uzturēts

Piederums	Veids	7811	7821	7841
Cisco austiņas 561 un Cisco austiņas 562	Bezvadū, ar bāzes staciju	Netiek uzturēts	Uzturēts	Uzturēts
Silikona apvalks		Uzturēts	Uzturēts	Uzturēts
Trešo pušu piederumi				
Austiņas	Analogās	Netiek uzturēts	Uzturēts	Uzturēts
Austiņas	Analogās platjoslas	Netiek uzturēts	Uzturēts	Uzturēts
Mikrofons	Ārējie	Netiek uzturēts	Netiek uzturēts	Netiek uzturēts
Skaļruņi	Ārējie	Netiek uzturēts	Netiek uzturēts	Netiek uzturēts

Ar tālrūni saistīto piederumu apskate

Jūs varat pievienot ārēju aparatūru savam tālrunim, izmantojot austiņu ligzdu. Pēc noklusējuma piederumu sarakstā ir iekļautas analogās austiņas, kuras var iestatīt platjoslas izmantošanai.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Izvēlieties **Piederumi**.
 - Solis 3** (Neobligāts) Izvēlieties piederumu un nospiediet **Rādīt detalizēti**.
 - Solis 4** Nospiediet **Iziet**.
-

Sava tālruņa modeļa noskaidrošana

Ir svarīgi zināt sava tālruņa modeli, jo katrs tālrunis atbalsta atšķirīgus piederumus.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
 - Solis 2** Atlasiet **Tālruņa informācija**. **Modeļa numura** laukā tiks parādīts jūsu tālruņa modelis.
-

Austiņas

Ir pieejamas vairākas Cisco un trešo pušu austiņas lietošanai ar Cisco IP tālruņiem un ierīcēm.

Papildinformāciju par Cisco austiņām sk. <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headsets/index.html>.

Svarīga informācija par austiņu drošību



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

Iespējams, austiņas samazinās skaļumu, pirms ieslēdzat austiņas. Ja atcerēsities samazināt skaļumu pirms austiņu noņemšanas, skaļums būs mazāks, kad atkal austiņas iespraudīsiet.

Seko jiet 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.

Cisco austiņu sērija 500

Ir pieejamas šādas Cisco austiņas:

- Cisco austiņas 521 — austiņas ar vienu pie auss liekamo daļu un komplektācijā iekļauto USB kontrolleru.
- Cisco austiņas 522 — austiņas ar divām pie ausīm liekamām daļām un komplektācijā iekļauto USB kontrolleru.
- Cisco austiņas 531 — austiņas ar vienu pie auss liekamo daļu, ko var izmantot vai nu kā standarta austiņas, vai kā USB austiņas ar USB adapteri.
- Cisco austiņas 532 — standarta austiņas ar divām pie ausīm liekamām daļām, ko var izmantot vai nu kā standarta austiņas, vai kā USB austiņas ar USB adapteri.
- Cisco austiņas 561 — bezvadu austiņas ar vienu pie auss liekamo daļu un pamatni.
- Cisco austiņas 562 — bezvadu austiņas ar divām pie auss liekamām daļām un pamatni.

Cisco austiņas 521 un 522

Cisco austiņas 521 un 522 ir divas austiņas ar vadu, kas ir izstrādātas izmantošanai ar Cisco IP tālruņiem un ierīcēm. Cisco austiņas 521 ir pieejamas ar vienu pie auss liekamo daļu ilgstošai nēsāšanai un ērtībām. Cisco austiņas 522 ir pieejamas ar divām pie auss liekamām daļām izmantošanai trokšņainā vidē.

Abiem austiņu modeļiem ir 3,5 mm savienotājs izmantošanai ar klēpj datoriem un mobilajām ierīcēm. Ir pieejams arī līnijas USB kontrolieris izmantošanai ar Cisco IP tālruni 8851 8851NR, 8861, 8865 un 8865NR. Ar šo kontrolieri var vienkārši atbildēt uz zvaniem un piekļūt tālruņa pamatfunkcijām, piemēram, zvana aizturēšanai un atsākšanai, skaņas izslēgšanai un skaļuma regulēšanai.

Lai šīs austiņas darbotos pareizi ir nepieciešams tālruņa aparatprogrammatūras laidniens 12.1(1) vai jaunāks.

Attēls 5: Cisco austiņas 521**Attēls 6: Cisco austiņas 522****Cisco austiņas 531 un 532**

Cisco austiņas 531 un 532 var izmantot kā standarta austiņas tālruņiem. Austiņas pievieno austiņu portam, izmantojot RJ savienotāju.

Ir pieejams arī Cisco austiņu USB adapteris izmantošanai kopā ar Cisco IP tālruni 8851, 8851NR, 8861, 8865 un 8865NR. Šis adapteris Cisco austiņas 531 un 532 pārvērš par USB austiņām un tādējādi sniedz dažas papildu funkcijas. Tas nodrošina ērtu veidu, kā zvanīt un atbildēt uz zvaniem, testēt mikrofonu un pielāgot zemo un augsto frekvenču līmeni, pastiprināšanu un sānskaņu iestatījumus.

Lai austiņas darbotos pareizi, ir nepieciešams tālruņa aparātprogrammatūras laidniens 12.1(1) vai jaunāks.

Attēls 7: Cisco austiņas 531

Attēls 8: Cisco austiņas 532**Cisco austiņas 561 un 562**

Cisco austiņas 561 un 562 ir divi bezvadu austiņu modeļi, kas ir izstrādāti izmantošanai mūsdienu birojā. Cisco austiņas 561 ir pieejamas ar vienu pie auss liekamo daļu ilgstošai nēsāšanai un ērtībām. Cisco austiņas 562 ir pieejamas ar divām pie auss liekamām daļām izmantošanai trokšņainā vidē.

Abu austiņu modeļu komplektācijā ir standarta pamatne vai vairāku ierīču pamatne ar LED displeju austiņu uzlādēšanai un austiņu uzlādes līmeņa pārraudzīšanai. Abas pamatnes parāda arī zvana statusu, piemēram, ienākošs zvans, aktīvs zvans un zvani ar izslēgtu skaņu. Ja notiek austiņu aparātprogrammatūras jaunināšana, LED diodes norāda jaunināšanas norisi.

Pamatne tiek savienota ar tālruni, izmantojot komplektācijā iekļauto Y kabeli, kas tiek pievienots tālruņa AUX un austiņu portiem.

Mainstrāvas kontaktdakša ir iekļauta komplektācijā pamatnes savienošanai ar strāvas kontaktligzdu. Lai varētu pievienot strāvas adapteri, vispirms ir jāuzstāda jūsu reģionam atbilstošā strāvas kontakta uzdeva.

Dažkārt jūsu Cisco austiņās 561 vai 562 tiek atskaņots signāls. Daži no šiem signāliem jūs brīdina, kad veicat kādu darbību, piemēram, nospiežat pogu. Citi signāli brīdina, ka ir jāpievērš uzmanība austiņām, piemēram, ir jāuzlādē akumulators, vai arī ka esat pārāk tālu no bāzes stacijas.

Lai Cisco austiņas 561 un 562 darbotos pareizi ar Cisco Unified Communications Manager 12.5(1) vai vecāku versiju, ir nepieciešams tālruņa aparātprogrammatūras laidniens 12.5(1) vai jaunāka versija un fails defaultheadsetconfig.json.

Attēls 9: Cisco austiņas 561

Attēls 10: Cisco austiņas 562



Cisco austiņu sērijas 500 atbalsts

Cisco IP tālrunis 7811 ir vienīgais Cisco IP tālruņa 7800. sērijas tālrunis, kas neatbalsta austiņas. Cisco IP tālrunim 7821, 7841 un 7861 izmantojiet RJ stila savienotāju, lai savienotu ar austiņām vai pamatni.

Saisītās tēmas

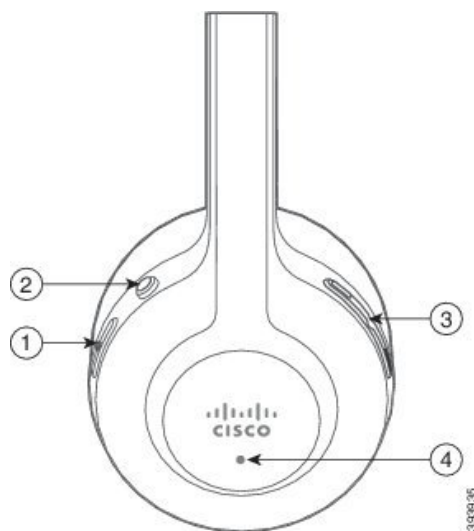
[Austiņu pievienošana tālrunim](#), lappusē 79

[Austiņu konfigurēšana tālrunī](#), lappusē 81

Cisco austiņu 561 un 562 pogas un LED


Austiņu pogas tiek izmantotas zvanīšanas pamatfunkcijām.

Attēls 11: Cisco austiņu 561 un 562 pogas



Šajā tabulā ir informācija par Cisco austiņu 561 un 562 pogām.

Tabula 19: Cisco austiņu 561 un 562 pogas

Numurs	Nosaukums	Apraksts
1	Ieslēgšanas/izslēgšanas un zvanīšanas poga	<p>Tiek izmantota, lai ieslēgtu un izslēgtu austiņas.</p> <p>Lai austiņas ieslēgtu vai izslēgtu, nospiediet un turiet 4 sekundes.</p> <p>Ienākošo un aktīvo zvanu pārvaldība ir atkarīga no tā, vai jums ir viens vai vairāki zvani.</p> <p>Viens zvans:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet vienreiz, lai atbildētu uz ienākošajiem zvaniem. • Nospiediet vienreiz, lai aizturētu aktīvo zvanu. Nospiediet vēlreiz, lai izgūtu aizturēto zvanu. • Nospiediet divreiz, lai noraidītu ienākošo zvanu. • Nospiediet un turiet nospiestu, lai beigtu aktīvo zvanu. <p>Vairāki zvani:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet vienreiz, lai aizturētu aktīvo zvanu un atbildētu uz otru ienākošo zvanu. • Nospiediet vienreiz, lai aizturētu pašreizējo zvanu. Nospiediet vēlreiz, lai atsāktu sarunu, vai nospiediet un turiet 2 sekundes, lai pārtrauktu pašreizējo zvanu un atsāktu aizturēto sarunu. • Nospiediet un turiet nospiestu, lai pārtrauktu aktīvo zvanu un atbildēt uz citu ienākošu zvanu. • Nospiediet divreiz, lai paliktu pašreizējā sarunā un noraidītu otru ienākošo zvanu.
2	Poga Klusums	Ieslēdziet un izslēdziet mikrofonu. Kad austiņās tiek iespējota skaņas izslēgšana, tālrunī tiek izgaismota iespēja Klusums  .
3	Poga Skaļums	Pielāgojiet austiņu skaļumu.
4	LED	<p>Parāda austiņu statusu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mirgo sarkans — ienākošs zvans. • Deg sarkans — aktīvs zvans. • Mirgo balts — notiek aparātprogrammatūras jaunināšana.

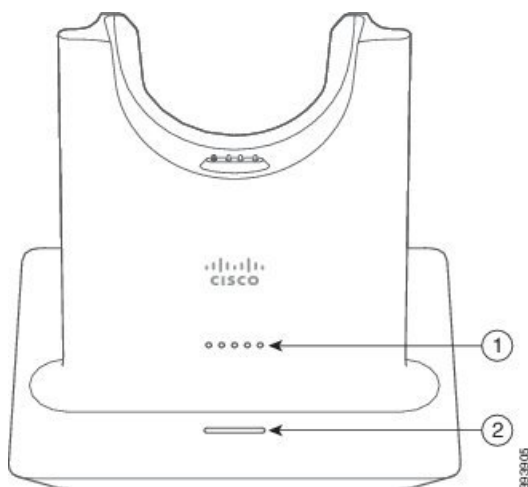
Cisco austiņu 561 un 562 standarta pamatne

Cisco austiņas 561 un 562 ir pieejamas ar standarta pamatni, kas paredzēta austiņu uzlādei. Pamatnes LED displejā tiek parādīts pašreizējais akumulatora uzlādes līmenis un zvanu stāvoklis.

Papildus zvanu vadības pogām austiņās uz zvaniem var atbildēt un tos beigt, paceļot austiņas no pamatnes vai noliekot tās tur. Lai nodrošinātu funkcijas, pārlicinieties, vai tālrunī ir iespējotas opcijas *Beigt zvanu dokstacijā* un *Atbildēt uz zvanu ārpus dokstacijas*. Plašāku informāciju skatiet [Zvana darbības maiņa dokstacijā vai ārpus tās, lappusē 83](#).

Savienojums starp austiņām un pamatni tiek veidots, izmantojot uzlabotos bezvadu ciparu telesakarus (Digital Enhanced Cordless Telecommunications — DECT).

Attēls 12: Cisco austiņu 561 un 562 standarta pamatnes LED displejs



Šajā tabulā ir informācija par Cisco austiņu 561 un 562 standarta pamatni.

Tabula 20: Cisco austiņu 561 un 562 standarta pamatne

Numurs	Nosaukums	Apraksts
1	Akumulatora statusa LED	Norāda austiņu akumulatora uzlādes līmeni.
2	Zvana statusa LED	Brīdina par zvana statusu: <ul style="list-style-type: none"> • Ienākošs zvans — mirgo zaļš. • Aktīvs zvans — deg zaļš. • Saruna ar izslēgtu skaņu — deg sarkans.

Vairāku avotu pamatne ierīcei Cisco austiņu sērija 560

Vairāku avotu pamatni, izmantojot Bluetooth®, USB savienotāju vai Y kabeli, var savienot ar līdz pat trīs zvana avotiem. Vairāku avotu pamatnē var saglabāt līdz četrām Bluetooth ierīcēm. Pārslēdzieties no viena zvana avota uz citu, izmantojot vairāku avotu pamatnes pogu interfeisu.

Izmantojiet zvanu vadības pogas uz austiņām, lai atbildētu un izbeigtu zvanus. Pēc noklusējuma, kad jūsu austiņas atrodas pamatnē, varat automātiski atbildēt uz zvanu, noņemot austiņas no pamatnes. Un varat ievietot austiņas pamatnē, lai izbeigtu zvanu. Ja vēlaties mainīt zvanu darbību, skatiet sadaļu [Zvana darbības maiņa dokstacijā vai ārpus tās, lappusē 83](#).

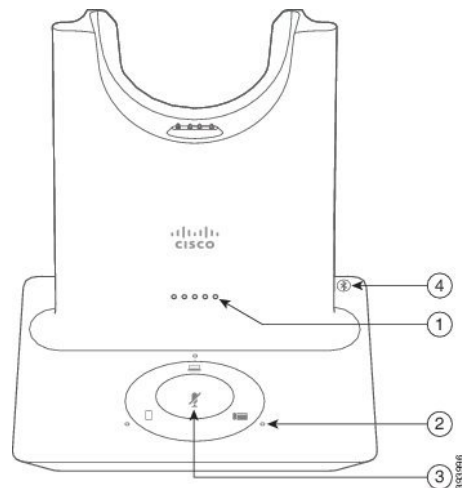
Vairāku avotu pamatnes komplektācijā ir iekļauti šādi kabeli:

- Kabelis no USB uz USB: ierīcēm Cisco IP tālruņi ar USB savienojumiem
- USB Y-kabelis: ierīcēm Cisco IP tālruņi bez USB porta
- Mini USB kabelis: PC vai Mac datoram.
- Mini USB kabelis uz USB-C kabeli: pieejams atsevišķi PC vai Mac ierīcēm.



Piezīme Vairāku avotu pamatne ierīcei Cisco austiņu sērija 560 ir saderīga ar Cisco IP tālruņa 7800. sērija tālruņiem, izmantojot Power over Ethernet (PoE). Izmantojiet ārēju barošanas avotu, ja plānojat pievienot vairāku avotu pamatni.

Attēls 13: Vairāku avotu pamatnes LED



Tālāk tabulā ir aprakstīti Cisco austiņu sērijas 560 vairāku avotu pamatnes LED.

Tabula 21: Vairāku avotu pamatnes LED

Numurs	Nosaukums	Apraksts
1	Akumulatora statusa LED	<p>Norāda austiņu akumulatora un pamatnes uzlādes statusu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Austiņu akumulatora uzlāde — LED diodes mirgo un deg pastāvīgi, kad akumulators tiek uzlādēts • Notiek austiņu atjaunināšana — LED diodes mirgo no kreisās uz labo pusi • Austiņas un pamatne nav savienotas pārī — mirgo visas LED diodes • Enerģijas taupīšanas režīms — pastāvīgi deg vidējā LED diode <p>Pamatne tiek aktivizēta enerģijas taupīšanas režīmā, ja 10 minūšu laikā nav savienojuma ar zvana avotu.</p>
2	Zvana statusa LED	<p>Brīdina par katra avota zvana statusu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktīvs avots — deg balts • Ienākošais zvans atlasītā avotā — mirgo zaļā krāsā • Ienākošais zvans neatlasītā avotā — mirgo zaļā krāsā • Aktīvs zvans — deg zaļš • Zvans neaktīvā avotā — mirgo zaļš
3	Izslēgtas skaņas statusa LED	Brīdina, ka austiņām ir izslēgta skaņa.
4	Bluetooth statusa LED	<p>Brīdina par Bluetooth statusu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savienots pārī ar zvana avotu — deg balts • Savienošanas pārī režīms — mirgot balts • Meklē zvana avotu — mirgo balts • Bluetooth ir izslēgts — LED nedeg

Izmantojiet avota vadības pogas uz pamatnes, lai vadītu aktīvo avotu. Katra avota poga atbilst noteiktam savienojumam vairāku avotu pamatnē.

Pat ja jums ir izveidots savienojums ar avotu, LED var nebūt izgaismota. Avota LED iedegas tikai tad, kad avots ir atlasīts vai tam ir aktīvs zvans. Piemēram, izmantojot Bluetooth, jums var būt pareizi pievienots Cisco IP tālrunis, dators un mobilais tālrunis. Tomēr attiecīgā avota LED tikai tad, kad šis avots ir atlasīts, tam ir aktīvs zvans vai ienākošais zvans. Nospiediet avota pogu, lai pārbaudītu, vai avots ir pievienots pareizi. Ja nav savienojuma, avota LED iemirgogojas trīs reizes.


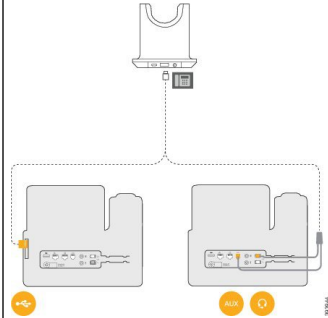

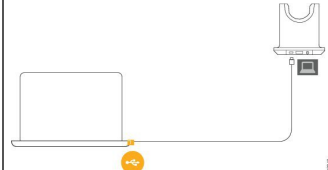
Varat pārslēgties no viena aktīvā zvana avota uz citu.





Piezīme Pirms pārslēdzaties uz citu zvana avotu, aizturiet aktīvo zvānu. Kad pārslēdzaties uz citu zvāna avotu, sākotnējā zvāna avota zvāni netiek automātiski aizturēti.

Šajā tabulā attēlotas vairāku avotu pamatnes avotu ikonas un attiecīgie savienojumi.

Tabula 22: Vairāku avotu pamatnes avota konsole

Avots	Pamatnes ikona	Savienojums
Galda tālrunis		 <p>Vads no USB uz USB vai Y kabelis</p> <p>Galda tālruna ikona atbilst vidējam USB portam vairāku avotu pamatnes aizmugurē. Tas paredzēts Cisco IP tālrunīpievienošanai, taču darbosies ar jebkuru saderīgu zvānīšanas ierīci.</p>
Klēpjdatore		 <p>Mikro USB vads</p> <p>Klēpjdatore ikona atbilst mikro USB portam vairāku avotu pamatnes aizmugurē. Mikro USB ports ir paredzēts savienojumiem ar klēpjdatore vai galddatoru.</p>

Avots	Pamatnes ikona	Savienojums
Līdznēsājamais tālrunis		 Mobilā tālruņa ikona atbilst Bluetooth savienojumam pamatnes aizmugurē. Lai gan tā ir mobilā tālruņa ikona, pamatne izveidos savienojumu ar jebkuru saderīgu Bluetooth zvanīšanas ierīci. Vairāku avotu pamatnē iespējams saglabāt un paturēt atmiņā līdz četras Bluetooth zvanīšanas ierīces. Ja klausāties mūziku, izmantojot Bluetooth avotu, mūzikas atskaņošana tiek pārtraukta, kad novietojat austiņas uz pamatnes.

Trešo pušu austiņas

Cisco veic iekšēju trešo pušu austiņu testēšanu lietošanai kopā ar Cisco IP tālruņiem. Tomēr Cisco nesertificē un austiņu vai klausuļu ražotāju produktus un nesniedz tiem atbalstu. Sazinieties ar austiņu ražotāju, lai saņemtu apstiprinājumu, ka varat tās izmantot ar savu Cisco tālruni.



Piezīme Cisco IP tālrunis 7811 neatbalsta austiņu lietošanu.

Austiņas tālrunim var pievienot, izmantojot USB vai papildu portu. Atkarībā no austiņu modeļa, ir jāpielāgo tālruņa audio iestatījumi, tai skaitā austiņu atbalss iestatījumi, lai izbaudītu vislabāko skaņu.

Ja jums ir trešo pušu austiņas un jūs lietojat jaunu atbalss iestatījumu, uzgaidiet vienu minūti un pēc tam atkārtoti palaidiet tālruni, lai iestatījums tiktu saglabāts zibatmiņā.

Tālrunis samazina daļu fona trokšņa, ko uztver austiņu mikrofons. Lai vēl vairāk samazinātu fona troksni un uzlabotu kopējo skaņas kvalitāti, varat izmantot troksni mazinošas austiņas.

Ja vēlaties izmantot trešo pušu austiņas, ieteicams lietot augstas kvalitātes ārējās ierīces, piemēram, austiņas, kas ir ekranētas pret nevēlamām radio frekvenču (RF) un audio frekvenču (AF) signāliem. Atkarībā no austiņu kvalitātes un to attāluma līdz citām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem un rācijām, joprojām var rasties trokšņi vai atbalss. Attālā puse vai arī gan attālā puse, gan Cisco IP tālruņa lietotājs var dzirdēt dūkoņu. Dūcošo skaņu var izraisīt dažādi ārēji avoti, piemēram, elektriskais apgaismojums, elektromotori vai lieli datoru ekrāni.

Dažreiz dūcošo skaņu var samazināt vai novērst, lietojot vietējo strāvas adapteri vai strāvas inžektoru.

Cisco IP tālruņi tiek izvietoti atšķirīgās vidēs un ar atšķirīgu aparatūru, tāpēc nav viena austiņu risinājuma, kas būtu optimāls jebkurā vidē.

Pirms lēmuma pieņemšanas par austiņu lielapjoma iegādi un izvietojumu, klientiem ieteicams austiņas pārbaudīt paredzētajā vidē, lai noskaidrotu to veiktspēju.

Vienlaikus var izmantot tikai vienas austiņas. Pēdējās lietotās austiņas ir aktīvās austiņas.

Ieteicamo austiņu un citu audiopapildierīču sarakstu sk. http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html.

Skaņas kvalitāte

Papildus fiziskajai, mehāniskajai un tehniskajai veiktspējai, arī austiņu nodrošinātajai skaņas kvalitātei ir jābūt labai gan lietotājam, gan sarunbiedram. Skaņas kvalitāte ir subjektīva, un mēs nevaram garantēt nevienu trešās puses austiņu veiktspēju. Tomēr ir zināms, ka dažādas vadošo ražotāju austiņas labi darbojas kopā ar Cisco IP tālruniem.

Cisco neiesaka un netestē nekādas trešo pušu austiņas ar saviem produktiem. Lai iegūtu informāciju par trešo pušu austiņu atbalstu Cisco produktiem, dodieties uz ražotāja tīmekļa vietni.

Cisco testē Cisco austiņas ar Cisco IP tālruniem. Informāciju par Cisco austiņām un Cisco IP tālrunu atbalstu skatiet <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headsets/index.html>.

Austiņas ar vadu

Austiņas ar vadu darbojas ar visām Cisco IP tālrunu funkcijām, ieskaitot skaļuma regulēšanas un skaņas izslēgšanas pogas. Ar šīm pogām var regulēt austiņu skaļumu un izslēgt austiņu mikroфона skaņu.

Pievienojot austiņas ar vadu, nodrošiniet, lai vads būtu iespiests tā kanālā.



Uzmanību Ja vads nebūs iespiests tā kanālā, vads var tikt bojāts.

Bezvadu austiņas

Kopā ar savu galda tālruni jūs varat izmantot lielāko daļu bezvadu austiņu. Atbalstīto bezvadu austiņu sarakstu skatiet vietnē http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html

Informāciju par austiņu pieslēgšanu un to funkciju izmantošanu skatiet bezvadu austiņu dokumentācijā.

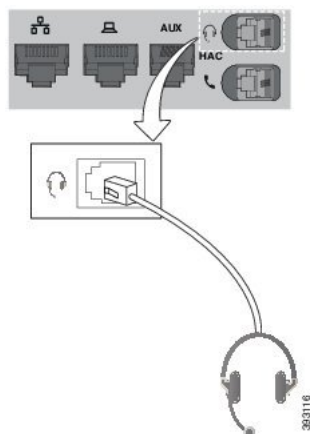
Austiņu pievienošana tālrunim

Katra veida ar kabeli pievienojamo austiņu, adaptera vai pamatnes savienošana ar tālruni notiek, izmantojot citu portu un citu savienotāja un kabeļa veidu. Visizplatītākie veidi ir RJ savienotājs, USB savienotājs un Y kabelis.

Standarta austiņu pievienošana

Jūs varat izmantot standarta austiņas kopā ar savu galda tālruni. Pievienojiet standarta austiņas tālruna aizmugurē esošajai austiņu ligzdai, izmantojot RJ tipa savienotāju.

Attēls 14: Standarta austiņu pievienošana



Uzmanību Ja vads nebūs iespiests tā kanālā, var tikt bojāta drukātās shēmas plate tālrunī. Vada kanāls samazina savienotāja un drukātās shēmas plates deformēšanās iespējamību.

Procedūra

Pievienojiet austiņas tālruņa aizmugurē esošajai austiņu ligzdai. Iespiediet kabeli kabeļa kanālā.

Cisco standarta pamatnes savienošana ar Y kabeli

Standarta pamatni var savienot ar tālruni, izmantojot komplektācijā iekļauto Y kabeli. Taču ņemiet vērā, ka Y kabelim ir divi RJ tipa savienotāji — viens papildu jeb AUX ports un viens austiņu ports. Šos abus savienotājus var atšķirt pēc lieluma, jo AUX porta savienotājs ir nedaudz lielāks par austiņu porta savienotāju.



Uzmanību Ja vads nebūs iespiests tā kanālā, var tikt bojāta drukātās shēmas plate tālrunī. Vada kanāls samazina savienotāja un drukātās shēmas plates deformēšanās iespējamību.


Procedūra

- Solis 1** Mazāko savienotāju iespraudiet austiņu ligzdā, kas atrodas tālruņa aizmugurē. Iespiediet kabeli kabeļa kanālā.
- Solis 2** Lielāko kabeļa savienotāju iespraudiet AUX portā, kas atrodas blakus austiņu portam.

Austiņu zvana signāla maiņa

Jūs varat mainīt savu austiņu zvana signāla darbību Cisco IP tālrunis ar tālruņa programmaparatūru 14.0 vai jaunāku versiju. Šis iestatījums tiek saglabāts tālrunī, un tas attiecas uz visām Cisco austiņu sērija 500, ar ko tiek izveidots savienojums.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Preferences > Austiņu zvana signāls**.
- Solis 3** Izvēlieties zvana signāla iestatījumu.

Pēc noklusējuma tālrunis ievēro tālruņa zvana signāla iestatījumu darbību. Izvēlieties **Ieslēgts**, ja vēlaties vienmēr dzirdēt tālruņa zvana signālu ienākošā zvana laikā. Ja izvēlēsit **Izslēgts**, nekad nedzirdēsiet ienākošā zvana signālu, izmantojot austiņas.

- Solis 4** Atlasiet **Iestatīt**, lai lietu iestatījumus.

Cisco austiņu aparātprogrammatūras atjaunināšana ar Cisco IP tālrunis

Austiņu programmatūru varat atjaunināt jebkurā atbalstītā Cisco IP tālrunis. Austiņu programmaparatūras jaunināšanas laikā jūs varat skatīt norisi tālruņa ekrānā.

Atjaunināšanas laikā Cisco austiņu sērija 560 pamatnes LED indikatori mirgo secīgi no kreisās puses uz labo. Pēc tam, kad programmatūras jaunināšana ir sekmīgi pabeigta, LED atgriežas neizmantotā stāvoklī.

Procedūra

- Solis 1** Savienojiet austiņas ar Cisco IP tālrunis.
Piezīme IP tālruņos var jaunināt Cisco austiņas 730, tikai izmantojot USB kabeli.
- Solis 2** Ja austiņu atjaunināšana netiek sākta automātiski, restartējiet tālruni. Kad tālrunis tiek restartēts, tajā tiek lejupielādēts jaunākais austiņu versijas fails un augšupielādēts austiņās.

Austiņu konfigurēšana tālrunī

Pēc austiņu pievienošanas jums, iespējams, tās savā tālrunī ir jākonfigurē.

Cisco austiņu iestatījumu atiestatīšana no tālruņa

Varat atiestatīt Cisco austiņas, lai noņemtu pielāgotos iestatījumus. Šī darbība atjauno austiņu sākotnējo konfigurāciju, ko iestatījis administrators.


Lai šis līdzeklis darbotos, jūsu tālrunī jābūt instalētam programmaparatūras laidienam 12.5(1)SR3 vai jaunākai versijai.

Pirms sākt darbu

Pievienojiet tālrunim austiņas:

- Cisco austiņu sērija 520: savienošana ar USB adapteri
- Cisco austiņu sērija 530: savienošana ar USB kabeli
- Cisco austiņu sērija 560: savienojiet standarta pamatni vai vairāku avotu pamatni ar USB vai Y kabeli.


Procedūra

-
- Solis 1** Tālrunī nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Piederumi > Iestatīšana > Atiestatīt iestatījumus**.
- Solis 3** Brīdinājuma logā izvēlieties **Atiestatīt**.
-

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** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Iestatījumi > Austiņu blakus trokšnis**.
- Solis 3** Izvēlieties iestatījumu.
-

Platjoslas standarta austiņu iestatīšana

Jūs varat izmantot austiņas, kas atbalsta platjoslas audio. Platjoslas audio uzlabo austiņu skaņas kvalitāti.

Procedūra

-
- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Izvēlieties **Piederumi > Analogās austiņas > Iestatīšana**.
- Solis 3** Nospiediet **Ieslēgt** vai **Izslēgt**, lai iespējotu vai atspējotu platjoslas audio analogajām austiņām.
- Solis 4** Nospiediet **Atgriezties** .
-


Elektroniskā klausules slēdža vadības iespējošana tālrunī

Ja administrators ir iespējojis **administrēšanas iestatījumus** jūsu Cisco IP tālrunī, jūs varat iespējot vai atspējot elektroniskā klausules slēdža vadību, lai izveidotu savienojumu ar Cisco austiņu sērija 560 pamatni. Elektroniskā klausules slēdža vadība ir iespējota pēc noklusējuma.



Piezīme Šis līdzeklis ir pieejams Cisco IP tālruņa programmaparatūras laidienā 12.7(1) vai jaunākā versijā.

Procedūra


- Solis 1** Tālrunī nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Dodieties uz **Administrēšanas iestatījumi > AUX ports**.
- Solis 3** Izvēlieties iespēju **savienot e-hook austiņas**, lai iespējotu elektroniskā klausules slēdža vadību.

Cisco austiņu sērijas 500 pielāgošana

Zvana darbības maiņa dokstacijā vai ārpus tās

Varat mainīt zvanu darbību, kad paceļat austiņas no pamatnes vai kad noliekat austiņas uz pamatnes.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Atlasiet **Piederumi** un tad savas austiņas.
- Solis 3** Naviģējiet uz **Iestatīšana > Beigt zvanu dokstacijā**.
- Solis 4** Lai iespējotu vai atspējotu funkciju, izvēlieties **Ieslēgt** vai **Izslēgt**.
Ieslēgt (noklusējums): aktīvais zvans tiek pārtraukts, kad austiņas noliekat uz pamatnes.
Izslēgt: aktīvais zvans joprojām notiek, kad austiņas noliekat uz pamatnes.
- Solis 5** Naviģējiet uz **Atbildēt uz zvanu ārpus dokstācijas** un pēc tam izvēlieties **Ieslēgt** vai **Izslēgt**, lai funkciju iespējotu vai atspējotu.
Ieslēgt (noklusējums): kad paceļat austiņas no pamatnes, uz ienākošo zvanu tiek atbildēts.
Izslēgt: uz ienākošo zvanu nevar atbildēt, kad paceļat austiņas no pamatnes.

Pastāvīgas ieslēgšanas režīma iespējošana

Pēc noklusējuma sērijas 560 austiņas un pamatne uzsāk DECT savienojumu, kad tālrunī tiek veikts zvans vai notiek cita audio atskaņošana. Pastāvīgas ieslēgšanas režīms uztur DECT audio savienojumu starp Cisco austiņu sēriju 560 un pamatni.

Pēc noklusējuma zvana sākumā ir neliela aizkave, kad austiņas izveido savienojumu ar pamatni. Pastāvīgas ieslēgšanas režīms sniedz iespēju uzturēt audio savienojumu starp austiņām un pamatni pat tad, ja nenotiek zvans vai mūzikas atskaņošana.




Piezīme

- Jūsu austiņu administrators var atspējot pastāvīgas ieslēgšanas režīmu, izmantojot zvānu kontroles sistēmu.
- Pastāvīgas ieslēgšanas režīms ietekmē gan DECT blīvuma izvietojumu, gan austiņu akumulatora darbības laiku. Noteikti sazinieties ar jūsu administratoru, ja austiņas lietojat blīvā DECT vidē.
- Lai gan pastāvīgas ieslēgšanas režīms neietekmē zvānu kvalitāti, straumēšanas audio kvalitāte nedaudz pasliktinās, jo austiņas un pamatne uztur savienojumu zemākā DECT frekvencē.

Pirms sākt darbu

Pārbaudiet, vai jums ir atļauja tālrunī iestatīt funkciju. Pretējā gadījumā sazinieties ar administratoru.

Procedūra

- Solis 1** Nospiediet **Lietojumprogrammas** .
- Solis 2** Atlasiet **Piederumi** un tad savas austiņas.
- Solis 3** Naviģējiet uz **Iestatīšana** > **Vienmēr ieslēgts**.
- Solis 4** Lai iespējotu vai atspējotu funkciju, izvēlieties **Ieslēgt** vai **Izslēgt**.
Pēc noklusējuma funkcija ir atspējota.

Pārslēgšanās uz citām austiņām zvana laikā

Ja tālrunim pieslēdzat vairākas austiņas, zvana laikā varat pārslēgties starp tām, nospiežot tālruņa taustiņu **Austiņas**. Kaut arī tālrunim ir pieslēgtas vairākas ierīces, varat redzēt, ka noteiktas austiņas ir atlasītas kā vēlamā audio ierīce ar tālāk norādīto secību atbilstoši prioritātei.

- Ja tālrunim pievienojat tikai analogās austiņas, vēlamā audio ierīce ir analogās austiņas.

Procedūra

- Solis 1** Pirms zvana veikšanas vai atbildēšanas nospiediet **Austiņas**.

Solis 2 (Neobligāts) Ja veicat zvanu, sastādiet numuru.

Cisco austiņu problēmu novēršana

Ja rodas problēmas ar Cisco austiņām, pamēģiniet šādas pamata problēmu novēršanas darbības.

- Restartējiet austiņas.
- Pārlicinieties, vai visi vadi ir pareizi pievienoti un darbojas pareizi.
- Pārbaudiet dažādas austiņas ar savu ierīci, lai noteiktu, vai problēma ir saistīta ar jūsu bezvadu austiņām vai ierīci.
- Pārlicinieties, vai jūsu tālrunī ir jaunākais aparatprogrammatūras laidniens.

Apstipriniet, ka jūsu austiņas ir reģistrētas

Procedūra

Pārbaudiet, lai redzētu, vai austiņas ir reģistrētas ar šo tālruni.

Solis 1 Nospiediet **Lietojumprogrammas** .

Solis 2 Naviģējiet uz **Piederumi**. Izvēlieties **Rādīt detaļ**.

Austiņās nav skaņas

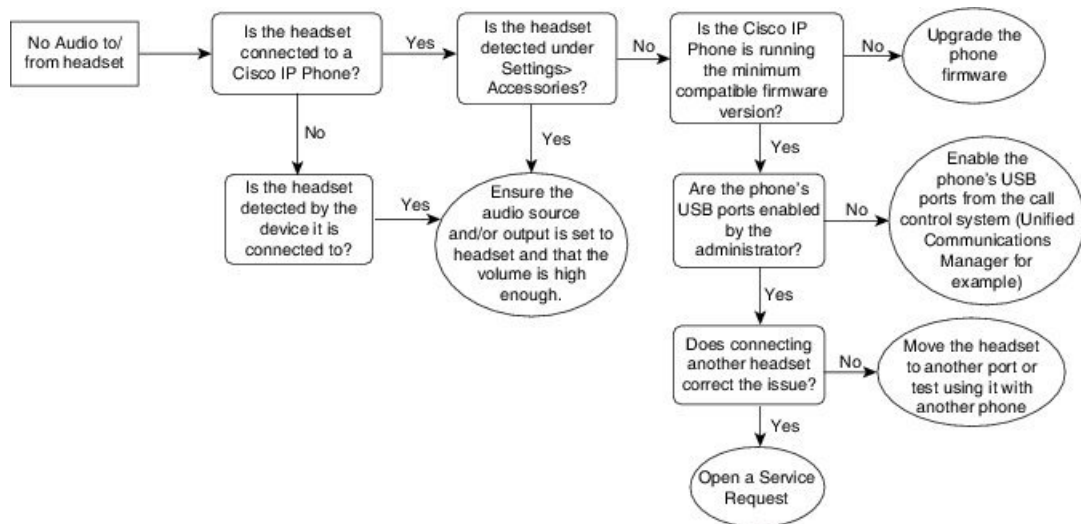
Problēma

Austiņās ir ļoti klusa skaņa, vai arī tās nav vispār.

Risinājums

Pārbaudiet skaļuma līmeni austiņās, nospiežot skaļuma regulēšanas taustiņus, lai regulētu skaņas līmeni. Ja problēma joprojām pastāv, izmantojiet šādu darbplūsmu, lai novērstu problēmu.

Attēls 15: Darbplūsmas, ja nav skaņas



3613937

Slikta skaņa

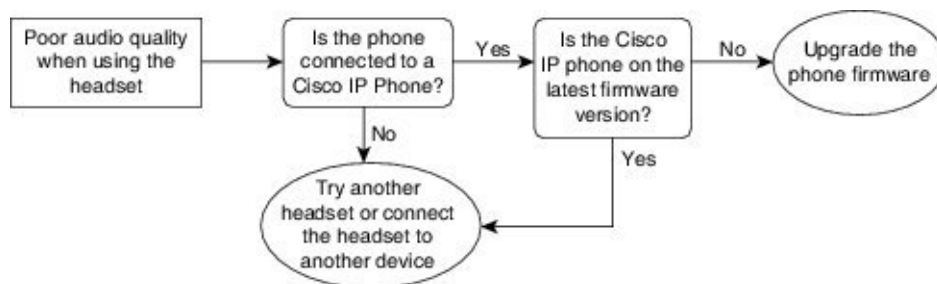
Problēma

Austiņas darbojas, bet ir slikta skaņas kvalitāte.

Risinājums

Izmantojiet šādu darbplūsmu, lai novērstu problēmu.

Attēls 16: Slikta skaņa



3639308

Mikrofons nepārņem skaņu

Problēma

Sarunbiedrs jūs nedzird, ja izmantojat austiņas.

Risinājumi

- Pārbaudiet, vai nav izslēgta mikrofona skaņa. Nospiediet austiņu skaņas izslēgšanas pogu, lai izslēgtu mikrofona skaņu un tad atkal ieslēgtu.

- Pārlicinieties, vai mikroфона stienis ir nolaists. Lai skaņa būtu optimāla, turiet austiņu mikrofonu ne tālāk par 1 collu jeb 2,5 cm no sejas.
- Pārlicinieties, vai austiņas ir pareizi pievienotas ierīcei.
- Cisco austiņu sērija 560: pārbaudiet, vai austiņas neatrodas pārāk tālu no austiņu pamatnes. Austiņu efektīvais diapazons ir aptuveni 100 pēdas jeb 30 metri.

Nenotiek austiņu uzlāde

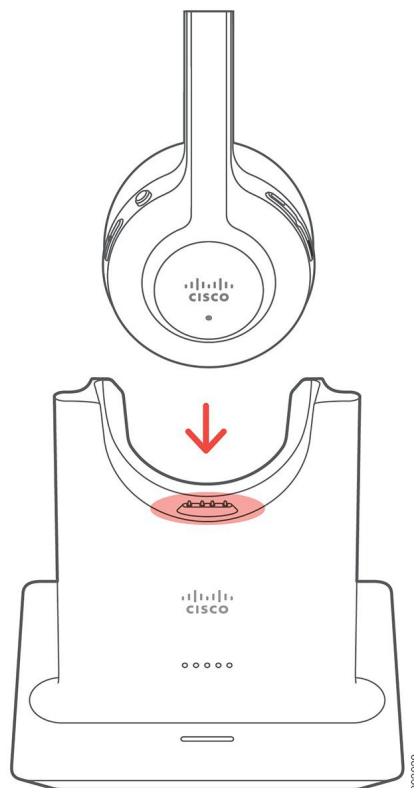
Problēma

Cisco austiņas 561 un 562 netiek uzlādētas, kad tā tiek novietotas uz pamatnes.

Risinājums

- Pārbaudiet, vai pamatne ir pievienota uzticamam strāvas avotam.
- Pārlicinieties, vai austiņas ir pareizi novietotas uz pamatnes. Ja austiņas ir pareizi novietotas, LED deg baltā krāsā. Uzlādes laikā pamatnes LED secīgi iedegas no kreisās puses uz labo. Kad austiņas ir pilnībā uzlādētas, visas piecas akumulatora indikatora LED deg baltā krāsā.

Attēls 17: Cisco austiņu 561 un 562 novietojums



Austiņu akumulators ātri izlādējas

Problēma

Bezvadu austiņas ātri izlādējas.

Risinājums

Pilnībā uzlādētas Cisco austiņas 561 un 562 var nepārtraukti darboties līdz pat 8 stundām. Ja šķiet, ka austiņu akumulators slikti darbojas vai ir bojāts, sazinieties ar Cisco atbalstu.

Silikona apvalki

Jūs varat izmantot Cisco IP tālruņa silikona apvalku, lai aizsargātu galda tālruni un klausuli.

Apvalks piedāvā šādas priekšrocības:


- Hipoalerģisks
- Izturīgs pret nodilumu no dažādiem tīrīšanas līdzekļiem.



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

- Mazina bojājumus, ja tālrunis tiek nomests

Detāļu numurus un citu papildinformāciju skatiet tālruņa modeļa datu lapā. Cisco IP tālrunis 8800 Series datu lapas var skatīt šeit <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/datasheet-listing.html> Cisco IP tālrunis 7800 Series datu lapas var skatīt šeit <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/datasheet-listing.html>

Lai pārbaudītu, kāds tālruņa modelis jums ir, nospiediet **Lietojumprogrammas**  un atlasiet **Informācija par tālruni**. **Modeļa numura** laukā tiks parādīts jūsu tālruņa modelis.

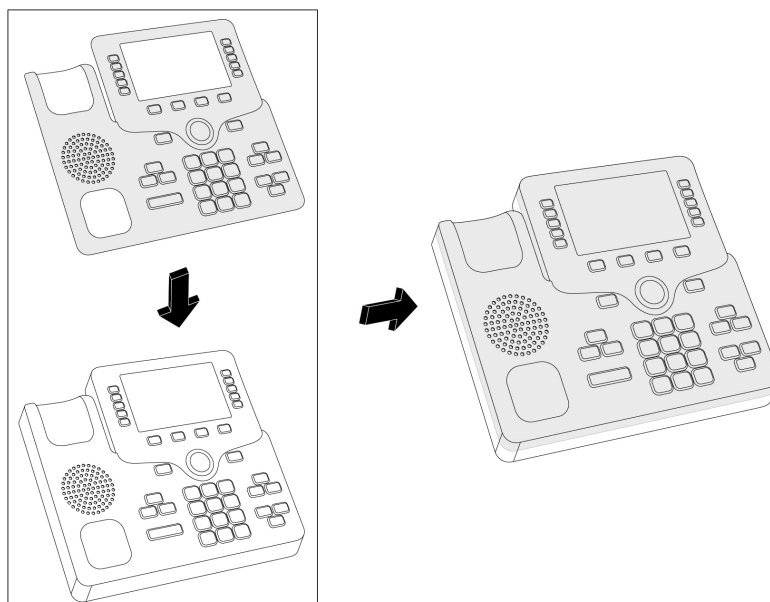
Tabula 23: Silikona apvalki

Cisco IP tālrunis	Cisco IP tālruņa silikona apvalks	Notes
Cisco IP tālrunis 7821	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikona apvalku iepakojums galda tālruņu 7821. sērijai (CP-7821-COVER=) • 10 silikona apvalku iepakojums galda tālruņu 7841. sērijai un klausulei (CP-7821-COVER-BUN=) 	

Cisco IP tālrunis	Cisco IP tālruņa silikona apvalks	Notes
Cisco IP tālrunis 7841	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikona apvalku iepakojums galda tālruņu 7841. sērijai (CP-7841-COVER=) • 10 silikona apvalku iepakojums galda tālruņu 7841. sērijai un klausulei (CP-7841-COVER-BUN=) 	
Cisco IP tālrunis 8811, 8841, 8851, 8851NR, 8861 un 8861NR	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikona apvalku iepakojums 88X1 galda tālruņu sērijai (CP-88X1-COVER=) • 10 silikona apvalku iepakojums 88X1 galda tālruņu sērijai un klausulei (CP-88X1-COVER-BUN=) 	Piezīme Silikona apvalks neaizsargā atslēgas paplašinājuma moduli.
Cisco IP tālrunis 8845, 8865 un 8865NR	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikona apvalku iepakojums 88X5 galda tālruņu sērijai (CP-88X5-COVER=) • 10 silikona apvalku iepakojums 88X5 galda tālruņu sērijai un klausulei (CP-88X5-COVER-BUN=) 	Piezīme Silikona apvalks neaizsargā atslēgas paplašinājuma moduli.
Cisco IP tālruņa klausule	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikona apvalku iepakojums galda tālruņa klausulēm (CP-HS-COVER=) 	

Cisco IP tālruņa silikona apvalka uzstādīšana

Silikona apvalks palīdz pagarināt Cisco IP tālruņa kalpošanas laiku un atvieglo pogu un ciparu paliktņa tīrību.

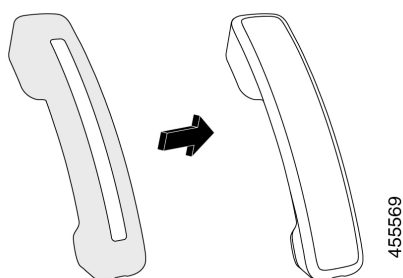


Procedūra

-
- Solis 1** Novietojiet tālruni pret sevi.
 - Solis 2** Izņemiet klausuli no spraudnes.
 - Solis 3** Salāgojiet apvalku pāri tālrunim ar klausuli kreisajā pusē.
 - Solis 4** Nostipriniet apvalku ap tālruņa stūriem un sāniem. Apvalkam jābūt droši nostiprinātam uz tālruņa bez lielas pretestības.
 - Solis 5** Novietojiet klausuli atpakaļ uz spraudnes.
-

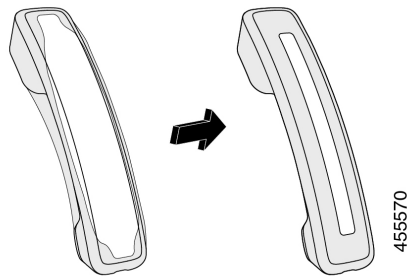
Cisco IP tālruņa klausules apvalka uzstādīšana

Silikona apvalks palīdz aizsargāt klausuli no bojājumiem un samazina baktēriju izplatīšanos.



Procedūra

- Solis 1** Izņemiet klausuli no tālruņa spraudnes.
- Solis 2** Atvienojiet kabeli no klausules.
- Solis 3** Bīdīet silikona apvalku virs klausules, līdz auss kausiņš ir pilnīgi apvalka iekšpusē.
- Solis 4** Pārvelciet apvalku pāri klausules otram galam.



- Solis 5** Pārlicinieties, vai apvalks cieši pieguļ klausulei un vai kabeļa pieslēgvietā ir brīva.
- Solis 6** Atkārtoti pievienojiet klausuli tālrunim un ievietojiet to atpakaļ spraudnī.
-

Silikona apvalka tīrīšana

Notīriet apvalku, ja uztraucaties par netīrumiem. Regulāra tīrīšana arī novērš baktēriju izplatīšanos.

Procedūra

- Solis 1** Noņemiet silikona apvalku.
- Solis 2** Notīriet apvalku.
- Piezīme** Izmantojiet vājāku tīrīšanas līdzekli, lai pagarinātu apvalka kalpošanas laiku un izskatu.
- Solis 3** Rūpīgi nosusiniet apvalku. Nelieciet to atpakaļ uz tālruņa, kamēr tas nav pilnībā sauss.
- Solis 4** Uzlieciet apvalku atpakaļ uz tālruņa.
-



NODAĻA 8

Izstrādājuma drošība un aizsardzība

- Drošības un darbības informācija, lappusē 93
- Atbilstības deklarācijas, lappusē 95
- Cisco izstrādājuma drošības pārskats, lappusē 97
- Svarīga tiešsaistē pieejama informācija, lappusē 97

Drošības un darbības informācija

Elektrības padeves traucējumi

Lai varētu sazināties ar ārkārtas dienestiem, izmantojot tālruni, tam ir jābūt pieslēgtam elektrības padevei. 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 ārkārtas dienestu zvanīšanas pakalpojumu.

Ārējās ierīces

Mēs iesakām izmantot augstas kvalitātes ārējās ierīces, kas ir ekranētas pret nevēlamiem radio frekvenču (RF) un audio frekvenču (AF) signāliem. Ārējās ierīces ietver austiņas, kabelus un savienotājus.

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

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


Cisco nevar garantēt ārējo ierīču, kabelu un savienotāju darbību.

**Uzmanību**

Eiropas Savienības valstīs izmantojiet tikai tādus ārējos skaļruņus, mikrofonus un austiņas, kas pilnībā atbilst EMS direktīvas [89/336/EK] prasībām.

Tālruņa barošanas veidi

Jūs varat nodrošināt tālruņa barošanu vienā no šiem veidiem:

- izmantojiet tālruņa komplektācijā iekļauto barošanas bloku;
- ja jūsu tīkls atbalsta barošanu, izmantojot Ethernet (Power over Ethernet — PoE), jūs varat pievienot savu tālruni tīklam. Iespraudiet Ethernet vadu tālruņa Ethernet portā  un tīklā;

Ja neesat pārliecināts par to, vai jūsu tīklā tiek atbalstīta PoE, sazinieties ar savu administratoru.

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.

UL brīdinājums

LAN/Ethernet kabeli vai citus kabelus, kas ir pievienoti ierīcei, nedrīkst izvilkēt ārpus ēkas.

EnergyStar



Šiem tālruņiem ir EnergyStar sertifikācija:

- Cisco IP tālrunis 7811
- Cisco IP tālrunis 7841

Jebkurš tālruņa modelis, kas nav minēts iepriekšējā sarakstā, nav sertificēts.

Produkta uzlīme

Produkta uzlīme atrodas ierīces apakšpusē.

Atbilstības deklarācijas

Eiropas Savienības atbilstības deklarācijas

CE marķējums

Uz iekārtas un iepakojuma ir šāds CE marķējums.



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.

Jaunzēlandes atbilstības deklarācijas

Vispārīgs brīdinājums par atļauju savienot (PTC)

Telepermit atļaujas piešķiršana jebkurai terminālai ierīcei norāda tikai to, ka Spark NZ ir atzinis ierīces atbilstību minimālajām tīkla pieslēguma prasībām. Tā nenozīmē, ka Spark NZ 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 Spark NZ tīkla pakalpojumiem.

Brazīlijas atbilstības informācija

Punkts 5° - 680

Šim aprīkojumam nav paredzēta aizsardzība pret kaitīgiem traucējumiem, un tas nevar radīt traucējumus pareizajās pilnvarotajās sistēmās.

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

Modelis	Sertifikāta numurs
7811	0897-15-1086
7821	3844-13-1086
7841	3842-13-1086
7861	3844-13-1086

Japānas atbilstības informācija



Iekārtu atbilstība standartam VCCI (B klase)

FCC atbilstības deklarācijas

Federālā sakaru komisija pieprasa atbilstības deklarācijas tālāk norādītajām deklarācijām.

FCC 15.19. daļas deklarācija

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbība ir pakļauta šādiem diviem apstākļiem: (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus un (2) ierīcei nedrīkst rasties traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamu ierīces darbību.

FCC 15.21. daļas deklarācija

Izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja pilnvaras rīkoties ar ierīci.

FCC deklarācija par RF starojuma iedarbību

Šī ierīce atbilst FCC starojuma iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi. Lietotājiem jāievēro īpašās lietošanas instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstību FR iedarbības prasībām. Šim raidītājam jābūt vismaz 20 cm attālumā no lietotāja, un to nedrīkst izvietot vai izmantot kopā ar jebkādu citu antenu vai raidītāju.

FCC uztvērēji un B klases digitālā deklarācija

Šis izstrādājums ir pārbaudīts un atbilst B klases digitālās ierīces specifikācijām saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem, uzstādot ierīci dzīvojamā rajonā. Šī ierīce rada, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju. Ja tā netiek uzstādīta un izmantota saskaņā ar instrukcijām, tā var radīt kaitīgus radio sakaru traucējumus. Tomēr nav garantiju, ka noteiktajā uzstādīšanas gadījumā neradīsies traucējumi.

Ja ierīce rada kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam ieteicams mēģināt novērst traucējumus kādā no šiem veidiem:

- pavērst uztverošo antenu citā virzienā vai pārvietot to;
- palielināt attālumu starp ierīci vai ierīcēm;
- pievienot ierīci elektrības kontaktligzdai, kurai nav pievienots uztvērējs;
- vērsties pēc palīdzības pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/TV tehniķa.

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/index.php/regulations/export-administration-regulations-ear>.

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:

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuipph/7800-series/regulatory_compliance/RCSI-0312-book.pdf

