



7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovas

Pirmą kartą publikuota 2015-11-25

Paskutinį kartą keista: 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

ŠIAME VADOVE PATEIKTOS SPECIFIKACIJOS IR INFORMACIJA APIE PRODUKTUS GALI BŪTI KEIČIAMOS BE IŠANKSTINIO ĮSPĖJIMO. VISI ŠIAME VADOVE PATEIKTI TEIGINIAI, INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS YRA LAIKOMI TIKSLIAIS, TAČIAU PATEIKIAMI BE JOKIOS AIŠKIOS AR NUMANOMOS GARANTIJOS. NAUDOTOJAI TURI PRISIIMTI VISĄ ATSAKOMYBĘ UŽ BET KOKIŲ PRODUKTŲ NAUDOJIMĄ.

PROGRAMINĖS ĮRANGOS LICENCIJA IR RIBOTA GARANTIJA PRIDEDAMAM PRODUKTUI YRA PATEIKTA SU PRODUKTU PRISTATOMAME INFORMACINIAME PAKETE IR YRA ĮTRAUKTA Į ŠĮ DOKUMENTĄ ŠIA NUORODA. JEI NEGALITE RASTI PROGRAMINĖS ĮRANGOS LICENCIJOS ARBA RIBOTOS GARANTIJOS, KREIPKITĖS Į „CISCO“ ATSTOVĄ, KAD GAUTUMĖTE JOS KOPIJĄ.

Toliau pateikiama informacija apie A klasės įrenginių atitiktą FCC reikalavimams: ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka A klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šios ribos nustatytos siekiant užtikrinti tinkamą apsaugą nuo žalingų trukdžių, kai įranga naudojama komercinėje aplinkoje. Šis įrenginys kuria, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją ir, jei nebus įrengtas ir naudojamas pagal instrukcijų vadovą, gali sukelti žalingų radijo ryšio trukdžių. Šios įrangos naudojimas gyvenamojoje zonoje gali sukelti žalingus trikdžius, ir tokiu atveju naudotojai turės savo lėšomis šiuos trikdžius pašalinti.

Toliau pateikiama informacija apie B klasės įrenginių atitiktą FCC reikalavimams: ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai skirti pagrįstai apsaugoti nuo žalingų trukdžių buitiniuose prietaisuose. Šis įrenginys kuria, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją ir, jei nebus įrengtas ir naudojamas pagal instrukcijas, gali sukelti žalingų radijo ryšio trukdžių. Vis dėlto nėra jokios garantijos, kad trukdžių viename ar kitame prietaise neatsiras. Jei įranga sukelia radijo arba televizijos transliacijų trukdžius, kuriuos galima pastebėti išjungiant ir vėl įjungiant įrangą, raginame naudotojus pabandyti panaikinti trukdžius, pasitelkus vieną ar daugiau iš toliau nurodytų priemonių:

- Pakeiskite imtuvo antenos kryptį arba vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įrangą įjunkite į kitos grandinės elektros lizdą nei tas, prie kurio prijungtas imtuvas.
- Paprašykite, kad padėtų prekybos atstovas arba patyręs radijo / televizijos technikos specialistas.

„Cisco“ nepatvirtinti šio produkto pakeitimai gali panaikinti FCC patvirtinimą ir paneigti jūsų teisę naudoti produktą.

„Cisco“ įgyvendintas TCP antraštės glaudinimas yra Kalifornijos universiteto Berklyje (UCB) sukurtos programos adaptacija, kuri yra UCB viešai prieinamos UNIX operacinės sistemos versijos dalis. Visos teisės saugomos. © 1981 m., Kalifornijos universiteto regentai.

NEPAISANT JOKIŲ KITŲ ČIA PATEIKTŲ GARANTIJŲ, VISI ŠIŲ TIEKĖJŲ DOKUMENTŲ FAILAI IR PROGRAMINĖ ĮRANGA PATEIKIAMI TOKIE, KOKIE YRA, SU VISAIS TRŪKUMAIS. „CISCO“ IR PIRMIAU IŠVARDYTI TIEKĖJAI ATSIŠAKO VISŲ IŠREIKŠTŲ AR NUMANOMŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, GARANTIJAS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI, TINKAMUMO TAM TIKRAM TIKSLUI IR NEPAŽEIDŽIAMUMO, TAIP PAT GARANTIJŲ, KYLANČIŲ IŠ SANDORIŲ, NAUDOJIMO AR PREKYBOS PRAKTIKOS.

JOKIU ATVEJU „CISCO“ AR JOS TIEKĖJAI NEATSAKO UŽ BET KOKIĄ NETIESIOGINĘ, SPECIALIĄ, PASEKMINĘ AR ATSITIKTINĘ ŽALĄ, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, PRARASTĄ PELNĄ, PRARASTUS AR SUGADINTUS DUOMENIS, ATSIŠADUSIĄ DĖL ŠIO VADOVO NAUDOJIMO AR NEGALĖJIMO JUO NAUDOTIS, NET JEI „CISCO“ AR JOS TIEKĖJAI BUVO INFORMUOTI APIE TOKIOS ŽALOS GALIMYBĘ.

Jokie interneto protokolo (IP) adresai ir telefonų numeriai, kurie naudojami šiame dokumente, nėra faktiniai adresai ir telefono numeriai. Visi dokumente pateikti pavyzdžiai, komandų išvestys, tinklo topologijos schemos ir kiti paveikslėliai pateikiami tik iliustraciniais tikslais. Bet koks faktinių IP adresų ar telefono numerių naudojimas iliustraciniame turinyje yra netyčinis ir atsitiktinis.

Visos šio dokumento spausdintos kopijos ir dubliuotos kopijos laikomos nekontroliuojamomis. Naujausia versija yra internetinė.

„Cisco“ turi daugiau kaip 200 biurų visame pasaulyje. Adresai ir telefonų numeriai pateikti „Cisco“ svetainėje 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. Visos teisės saugomos.



TURINYS

SKYRIUS 1

Jūsų telefonas 1

7800 serijos „Cisco“ IP telefonas	1
Nauja ir pakeista informacija	2
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.2(1) versijos informacija	2
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1(1) versijos informacija	2
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.0(1) versijos informacija	2
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.8(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.7(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.6(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 12.5(1) informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) SR1 versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.0(1) versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.7(1) versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.5(1) SR1 versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.5(1) versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0 informacija	6
Pagalba dėl funkcijos	6
Telefono parengimas naudoti	6
Ragelio atramos reguliavimas	6
Žiūrėjimo į telefoną kampo keitimas	7
Prisijungimas prie tinklo	8
Tinklo ryšio bendrinimas su telefonu ir kompiuteriu	8

Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą	8
Prisijungimas prie „Expressway“	8
Paslaugos veiksenos keitimas	9
Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu	9
Telefono aktyvinimas ir registracija jame	10
Prisijungimas prie savo telefono	10
Registracija iš kito telefono paslaugai „Extension“ gauti	10
Išsiregistravimas iš paslaugos „Extension“ naudojant kitą telefoną	11
Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines	11
Savitarnos portalas	12
Sparčiojo rinkimo numeriai	13
Mygtukai ir aparatinė įranga	14
Telefono klaviatūros ženklai	16
Naršymas	17
Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai	17
Telefono ekrano funkcijos	18
Telefono piktogramos	18
Telefono ekrano valymas	19
Telefono skambučių ir linijų skirtumai	19
Maitinimo reikalavimai	20
Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai	20
Telefono naujinimo atidėjimas	20
Telefono programinės aparatinės įrangos naujinimo eigos stebėjimas	20
Energijos taupymas	21
Telefono įjungimas	21
Papildoma pagalba ir informacija	22
Pasiekiamumo funkcijos	22
Trikčių šalinimas	22
Telefono duomenų peržiūra	22
Pranešimas apie pokalbio kokybę	23
Pranešimas apie visas telefono problemas	23
Prarastas telefono ryšys	23
Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienerių metų ribotosios garantijos sąlygos	24

SKYRIUS 2

Skambučiai 25

Garso kelio pasirinkimas	25
Skambinimas	26
Skambinimas	26
Skambinimas karštosios linijos telefonu	26
Skambinimas naudojant garsiakalbį	26
Skambinimas naudojant standartines ausines	27
Numerio perrinkimas	27
Spartusis rinkimas	27
Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką	27
Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo kodą	28
Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką	28
Tarptautinio numerio rinkimas	29
Pranešimas apie pasiekiamą adresatą	29
Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo	29
Saugūs skambučiai	30
Atsiliepiamas į skambučius	30
Atsiliepiamas į skambutį	30
Atsiliepiamas į laukiantį skambutį	30
Skambučio atmetimas	31
Netrukdyimo funkcijos įjungimas	31
Atsiliepiamas bendradarbio telefonu (skambučio perėmimas)	31
Atsiliepiamas į skambutį grupės viduje (perėmimas)	31
Atsiliepiamas į skambutį iš kitos grupės (grupinis perėmimas)	32
Atsiliepiamas į skambutį iš susietosios grupės (kitas perėmimas)	32
Atsiliepiamas į skambutį paieškos grupėje	32
Registracija paieškos grupėje ir išsiregistravimas iš jos	33
Skambučių eilės peržiūra paieškos grupėje	33
Automatinis atsiliepiamas į skambučius	34
Įtartinio skambučio atsekimas	34
Skambučio nutildymas	34
Skambučių sulaikymas	35

Skambučio sulaikymas	35
Atsiliepimas į ilgam paliktą sulaikytą skambutį	35
Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas vietomis	35
Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas 7811 serijos „Cisco“ IP telefone	36
Skambučio perkėlimas	36
Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją	36
Atsiliepimas į sulaikytą skambutį naudojant skambučio perkėlimo funkciją	37
Skambučio sulaikymas naudojant pagalbinio nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	37
Atsiliepimas į sulaikytą skambutį naudojant pagalbinio nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	37
Skambučio sulaikymas naudojant rankinę nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	37
Atsiliepimas į skambutį naudojant rankinę nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	38
Skambučių peradresavimas	38
Skambučių persiuntimas	39
Persiuntimas į balso paštą	39
Skambučio perdavimas iš jūsų telefono	39
Pasitarkite prieš užbaigdami perdavimo operaciją	40
Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai	40
Kito asmens įtraukimas į pokalbį (7811)	40
Kito asmens įtraukimas į pokalbį (7821, 7841, 7861)	41
Skambučių sukeitimas prieš užbaigiant konferenciją	41
Konferencijos dalyvių peržiūra ir šalinimas	41
Planiniai konferenciniai pokalbiai („Susitikime“)	41
Konferencijos „Susitikime“ rengimas	42
Dalyvavimas konferencijoje „Susitikime“	42
Skambučiai vidinio ryšio sistemoje	42
Skambinimas vidinio ryšio sistemoje	42
Atsiliepimas į vidinio ryšio skambutį	43
Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas	43
Kontroliuojamojo skambučio nustatymas	44
Pokalbio įrašymas	44
Pirmenybiniai skambučiai	44
Prioritetinis skambinimas	45
Atsiliepimas į prioritetinį skambutį	45

Atsiliepimas į prioritetinį skambutį kito pokalbio metu	46
Daugiau linijų	46
Visų pirminės linijos telefono skambučių peržiūra	46
Atsiliepimas pirmiausia į seniausią skambutį	46
Visų skambučių peržiūra telefone	46
Bendrai naudojamos linijos	47
Savęs įtraukimas į pokalbį bendrai naudojama linija	47
Privatumo funkcijos suaktyvinimas bendrojoje linijoje	47
Skambučiai naudojant „Mobile Connect“	48
„Mobile Connect“ įjungimas ir išjungimas	48
Skambučio perdavimas iš stalinio telefono į mobilųjį telefoną	49
Skambučio perkėlimas iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną	49
Skambučio perdavimas iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną	49
Balso paštas	50
Balso pašto žinutės indikatorius	50
Prieiga prie balso pašto žinučių	50
Prieiga prie garsinio balso pašto	51

SKYRIUS 3
Kontaktai 53

Bendrovės katalogas	53
Bendrovės kataloge esančio adresato numerio rinkimas	53
Asmeninis katalogas	53
Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo	54
Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą	54
Adresato paieška asmeniniame kataloge	54
Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą	55
Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui	55
Skambinimas adresatui naudojant sparčiojo rinkimo kodą	55
Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas	56
Adresato šalinimas iš asmeninio katalogo	56
Sparčiojo rinkimo kodo šalinimas	56
„Cisco Web Dialer“	57

SKYRIUS 4**Vėliausi skambučiai 59**

- Vėliausių skambučių sąrašas 59
- Vėliausių skambučių peržiūra 59
- Vėliausio skambučio gražinimas 60
- Vėliausių skambučių sąrašo valymas 60
- Skambinimo įrašo šalinimas 60

SKYRIUS 5**Programos 63**

- Galimos programos 63
- Aktyvių programų peržiūra 63
- Veikiančių programų perjungimas 63
- Aktyvių programų užtvėrimas 64

SKYRIUS 6**Nuostatos 65**

- Nuostatų meniu 65
 - Skambėjimo melodijos keitimas 65
 - Kontrasto reguliavimas 65
 - Telefono ekrano apšvietimo reguliavimas 66
 - Norėdami įjungti energijos taupymo veikseną, išjunkite klavišo pasirinkimo LED lemputę 66
- Garsumo reguliavimas pokalbio metu 67
- Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas 67
- Telefono ekrano kalba 67

SKYRIUS 7**Priedai 69**

- Tinkami priedai 69
- Su telefonu susietų priedų peržiūra 70
- Patikrinkite savo telefono modelį 70
- Ausinės su mikrofonu 71
 - Svarbi ausinių saugos informacija 71
 - 500 serijos „Cisco“ ausinės 71
 - „Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai bei LED 74
 - Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms 76

„Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinės	76
Trečiųjų šalių ausinės	80
Garso kokybė	81
Laidinės ausinės	81
Belaidės ausinės	81
Ausinių prijungimas prie telefono	81
Standartinių ausinių su mikrofonu prijungimas	81
Y laidu prijunkite „Cisco“ standartinę bazę	82
Ausinių skambėjimo nuostatų keitimas	83
„Cisco“ ausinių mikroprogramos naujinimas „Cisco“ IP telefonas	83
Ausinių konfigūravimas telefonu	83
„Cisco“ ausinių nuostatų atkūrimas iš telefono	83
Ausinių su mikrofonu grįžtamojo ryšio reguliavimas	84
Plačiajai garso dažnių juostai pritaikytų ausinių su mikrofonu parengimas naudoti	84
Elektroninės laisvų rankų įrangos įjungimas savo telefone	85
500 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas	85
Skambučio veikimo būdo keitimas į stačius į stovą ir neį stačius	85
Režimo Visada įjungtas įjungimas	86
Ausinių pakeitimas skambučio metu	86
Jūsų „Cisco“ ausinių trikčių šalinimas	87
Patvirtinimas, kad jūsų ausinės yra užregistruotos	87
Nėra garso	87
Prasta garso kokybė	88
Mikrofonas neperima garso	88
Ausinės neįkraunamos	89
Neįmanoma įkrauti ausinių akumuliatoriaus	90
Silikoniniai dangteliai	90
„Cisco“ IP telefono silikoninio dangtelio uždėjimas	91
„Cisco“ IP telefono ausinių dangtelio uždėjimas	92
Silikoninio dangtelio valymas	93

SKYRIUS 8
Produktų sauga 95

Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys 95

Įtampos dingimas	95
Išoriniai įrenginiai	95
Telefono maitinimo variantai	96
Telefono elgsena esant tinklo perkrovai	96
UL įspėjimas	96
„EnergyStar“	96
Gaminio etiketė	97
Pareiškimai dėl atitikties	97
Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties	97
CE žymėjimas	97
Pareiškimas dėl atitikties Kanadai	97
Naujosios Zelandijos pareiškimai dėl atitikties	97
Bendras įspėjimas dėl leidimo prijungti (PTC) įrangą	97
Brazilijos informacija dėl atitikties	98
Japonijos informacija dėl atitikties	98
Pareiškimai dėl atitikties FCC	98
Pareiškimas dėl FCC 15.19 dalies	98
Pareiškimas dėl FCC 15.21 dalies	98
Pareiškimas dėl radijo dažnio spinduliuotės poveikio atitikties FCC	98
Pareiškimas dėl imtuvų ir B klasės skaitmeninių įrenginių atitikties FCC	99
„Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga	99
Svarbi informacija internete	99



SKYRIUS 1

Jūsų telefonas

- 7800 serijos „Cisco“ IP telefonas, p. 1
- Telefono parengimas naudoti, p. 6
- Telefono aktyvinimas ir registracija jame, p. 10
- Savitarnos portalas, p. 12
- Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 14
- Maitinimo reikalavimai, p. 20
- Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai, p. 20
- Energijos taupymas, p. 21
- Papildoma pagalba ir informacija, p. 22

7800 serijos „Cisco“ IP telefonas

„Cisco“ IP telefonai 7811, 7821, 7841 ir 7861 yra patogūs naudoti ir ypač saugūs balso ryšio aparatai.

Piešinys 1: 7800 serijos „Cisco“ IP telefonas




Šioje lentelėje pateikiamos pagrindinės 7800 serijos „Cisco“ IP telefono savybės.

Lentelė 1: Svarbiausios 7800 serijos „Cisco“ IP telefono ypatybės

Ypatybės	7811	7821	7841	7861
Ekranas	Nespalvotas, neapšviečiamas	Nespalvotas, apšviečiamas	Nespalvotas, apšviečiamas	Nespalvotas, apšviečiamas
Linijų skaičius	1	2	4	16
Aparatiniai funkcijų klavišai	8	9	9	9

Jūsų telefonas turi būti prijungtas prie tinklo ir sukonfigūruotas prisijungti prie skambučių valdymo sistemos. Telefonai pritaikyti daugeliui funkcijų ir ypatybių, kurios priklauso nuo skambučių valdymo sistemos galimybių. Telefone gali neveikti visos įmanomos funkcijos – tai priklauso nuo to, kaip sistemos administratoriaus konfigūracijos.

Jei norite pridėti telefono funkcijų, kai kurioms funkcijoms reikalingas linijos mygtukas. Tačiau vienas linijos mygtukas telefone gali palaikyti tik vieną funkciją (linijos, sparčiojo rinkimo ar funkcijos). Jei telefono linijos mygtukai jau naudojami, telefonas nerodys jokių papildomų funkcijų.

Norėdami sužinoti, kokio modelio telefoną turite, paspauskite **Programos**  ir pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.

Nauja ir pakeista informacija

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.2(1) versijos informacija

Toliau nurodyta informacija yra nauja arba pakeista programinės aparatinės įrangos 14.2 (1) leidimui.

Funkcija	Nauja arba pakeista
Naujos 500 serijos „Cisco“ ausinių nuostatos	Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms, p. 76 „Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinėms, p. 76 Skambučio veikimo būdo keitimas į stačius į stovą ir neį stačius, p. 85 Režimo Visada įjungtas įjungimas, p. 86

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1(1) versijos informacija

Toliau nurodyta informacija yra nauja arba pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1 (1) leidimui.

Funkcija	Nauja arba pakeista
Konfigūruojamas uždelstas PLAR	Skambinimas karštosios linijos telefonu, p. 26
MRA „Extension Mobility“ su „Cisco“ ausinių pagalba	Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines, p. 11

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.0(1) versijos informacija

Lentelė 2: Nauja ir pakeista informacija

Funkcija	Nauja arba pakeista
Paieškos grupės patobulinimai	Vėliausių skambučių sąrašas, p. 59
Nauja 500 serijos „Cisco“ ausinių meniu nustatymas	Ausinių skambėjimo nuostatų keitimas, p. 83
Ausinių naujinimo eigos indikatorius	„Cisco“ ausinių mikroprogramos naujinimas „Cisco“ IP telefonas, p. 83

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.8(1) versijos informacija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos versijos 12.8(1) pakeitimai.

Lentelė 3: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono pakeitimai, susiję su aparatinės įrangos 12.8(1) versija

Funkcija	Naujas arba pakeistas turinys
Supaprastinkite prisijungimą prie „Extension Mobility“ su 500 serijos „Cisco“ ausinės	Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines, p. 11 Ausinių susiejimas su naudotojo informacija
Telefono duomenų perkėlimas	Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu, p. 9

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.7(1) versijos informacija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos versijos 12.7(1) pakeitimai.

Lentelė 4: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.7(1) versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta informacija apie pasirinkimo klavišo LED lempuotę ir energijos taupymą.	Energijos taupymas, p. 21 Norėdami įjungti energijos taupymo veiksena, išjunkite klavišo pasirinkimo LED lempuotę, p. 66
Atnaujinta informacija apie laisvų rankų įrangą.	Elektroninės laisvų rankų įrangos įjungimas savo telefone, p. 85
Atnaujinta informacija dėl įspėjimo apie skambutį paieškos grupės skambučių	Atsiliepimas į skambutį paieškos grupėje, p. 32
500 serijos „Cisco“ ausinių programinės aparatinės įrangos 1.5 versijos pakeitimas	
Bendrieji pokyčiai	Tam tikromis aplinkybėmis užimtą numerį surinkę vartotojai išgirdo pertvarkymo signalą. Šioje versijoje naudotojas išgirsta užimtumo signalą. Naujas skirsnis Telefono piktogramos, p. 18

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.6(1) versijos informacija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos versijos 12.6(1) pakeitimai.

Lentelė 5: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.6(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Pridėtas skirsnis apie tinklo ryšio bendrinimą tarp telefono ir kompiuterio.	Tinklo ryšio bendrinimas su telefonu ir kompiuteriu, p. 8

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versijos informacija

Visos nuorodos į „Cisco Unified Communications Manager“ dokumentus buvo atnaujintos, kad palaikytų visas „Cisco Unified Communications Manager“ versijas.

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versijos pakeitimai.

Lentelė 6: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Papildoma ausinių nustatymų atkūrimo funkcija	„Cisco“ ausinių nuostatų atkūrimas iš telefono, p. 83
Nauja tema	Telefono klaviatūros ženklai, p. 16
Nauja tema	Tinklo ryšio bendrinimas su telefonu ir kompiuteriu, p. 8

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija

Dėl programinės aparatinės įrangos versijos 12.5(1)SR2 naudotojo vadovų atnaujinti nereikia.

Programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versija pakeičia programinės aparatinės įrangos 12.5(1) versiją ir programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR1 versiją. Programinės aparatinės įrangos 12.5(1) versija ir programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR1 versija buvo pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versija.

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija

Visos nuorodos į „Cisco Unified Communications Manager“ dokumentus buvo atnaujintos, kad palaikytų visas „Cisco Unified Communications Manager“ versijas.

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos versijos 12.5(1)SR1 pakeitimai.

Lentelė 7: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR1 versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą	Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą, p. 8
„Cisco“ ausinės 561 ir 562 „Multibase“	„Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinės, p. 76

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 12.5(1) informacija

Visos nuorodos į „Cisco Unified Communications Manager“ dokumentus buvo atnaujintos, kad palaikytų visas „Cisco Unified Communications Manager“ versijas.

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos versijos 12.5(1) pakeitimai.

Lentelė 8: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.5(1) versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Šnabždėjimo puslapis „Cisco Unified Communications Manager Express“	Skambučiai vidinio ryšio sistemoje, p. 42
Išjungti ragelį, kad garso kelias būtų ausinėse	Garso kelio pasirinkimas, p. 25
„Cisco“ ausinės 561 ir 562	500 serijos „Cisco“ ausinės, p. 71

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) SR1 versijos informacija

Programinės aparatinės įrangos versijai 12.1(1)SR1 nereikia jokių atnaujinimų.

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) versijos informacija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos versijos 12.1(1) pakeitimai.

Lentelė 9: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su aparatinės įrangos 12.1(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta „Cisco“ ausinėms 531 ir „Cisco“ ausinėms 532.	500 serijos „Cisco“ ausinės, p. 71

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.0(1) versijos informacija

Programinės aparatinės įrangos versijai 12.0(1) nereikia jokių atnaujinimų.

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.7(1) versijos informacija

Nebuvo jokių aparatinės įrangos versijos 11.7(1) naudotojo vadovų.

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.5(1) SR1 versijos informacija

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos 11.5(1)SR1 versijos pakeitimai.

Lentelė 10: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 11.5(1)SR1 versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta įtraukiant MLPP ir funkcijos Netrukdyti palaikymą	Netrukdyimo funkcijos įjungimas, p. 31 Pirmenybiniai skambučiai, p. 44 Atsiliepiamas į prioritetinį skambutį, p. 45

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.5(1) versijos informacija

Šis naudotojo vadovas buvo patobulintas ir perdarytas, kad pirkėjams būtų patogesnis.

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos 11.5(1) versijos pakeitimai.

Lentelė 11: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 11.5(1) versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Pridėtas naujas skirsnis apie telefono naujinimo atidėjimą	Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai, p. 20

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0 informacija

Šis naudotojo vadovas buvo patobulintas ir perdarytas, kad pirkėjams būtų patogesnis.

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti programinės aparatinės įrangos 11.0(1) versijos pakeitimai.

Lentelė 12: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 11.0(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Pridėtas toliau nurodytas skirsnis, kuriame aprašyta pranešimo apie problemas priemonė	Pranešimas apie visas telefono problemas, p. 23
Pataisyti toliau nurodyti skirsniai, kuriuose aprašyta įsiterpimo funkcija „cBarge“ ir „Barge“	Bendrai naudojamos linijos, p. 47
Pakeisti toliau nurodyti skirsniai, kuriuose aprašyta netrukdyimo (NTR) funkcija	Netrukdyimo funkcijos įjungimas, p. 31

Pagalba dėl funkcijos

Šiame dokumente aprašomos visos funkcijos, kurias palaiko susietasis įtaisas. Tačiau ne visos funkcijos gali būti palaikomos naudojant dabartinę konfigūraciją. Informacijos apie palaikomas funkcijas kreipkitės į savo administratorių.

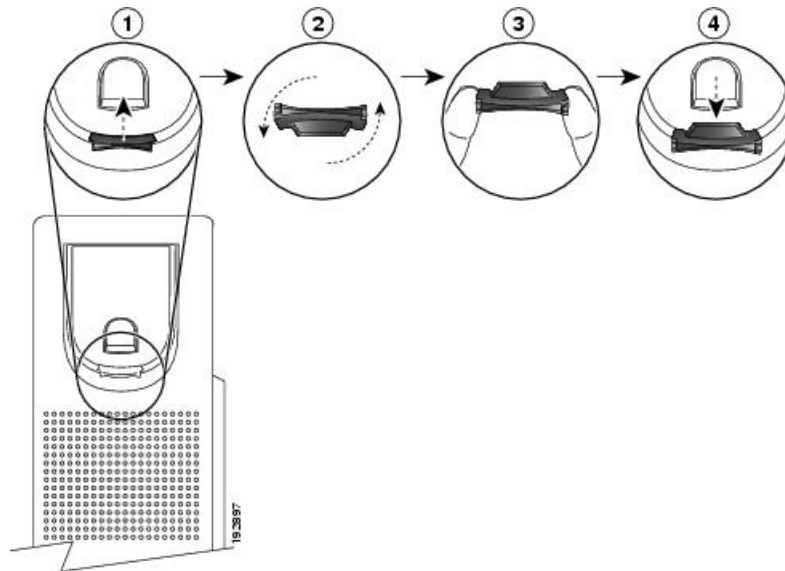
Telefono parengimas naudoti

Telefoną naudoti parengia ir prie tinklo sistemos prijungia jūsų administratorius. Jei telefonas neparengtas naudoti ir neprijungtas, paklauskite savo administratoriaus, kaip tai padaryti.

Ragelio atramos reguliavimas

Jei telefonas pritvirtintas prie sienos arba ragelis labai lengvai nuslysta nuo atramos, gali tekti jį pareguliuoti, kad ragelis nuo jos nenuslystų.

Piešinys 2: Ragelio atramos reguliavimas



Procedūra

- Žingsnis 1** Nukelkite ragelį nuo atramos ir ištraukite iš ragelio atramos plastikinę ąselę.
- Žingsnis 2** Pasukite ąselę 180 laipsnių kampu.
- Žingsnis 3** Suimkite ąselę dviem pirštais, atsukę kampuotas įpjovas į save.
- Žingsnis 4** Sulygiuokite ąselę su išpjova atramoje ir tolygiai įspauskite ąselę į išpjovą. Pasuktos ąselės viršus būna išlindęs.
- Žingsnis 5** Gražinkite ragelį ant ragelio atramos.

Žiūrėjimo į telefoną kampo keitimas

Galima pakeisti telefono, išskyrus 7811 serijos „Cisco“ IP telefoną, kampą, kad mažiau blizgėtų ekranas.

Procedūra

- Žingsnis 1** Atjunkite telefoną nuo tinklo.
- Žingsnis 2** Paguldykite telefoną ant stalo klaviatūra žemyn.
- Žingsnis 3** Vieną atramos šoną suimkite viena ranka ir uždėkite kitą ranką ant telefono.
- Žingsnis 4** Laikydami telefoną prispaustą traukite atramą į viršų.
- Žingsnis 5** Apverskite atramą.
- Žingsnis 6** Kiškite atramą atgal į telefoną, kol ji užsifiksuos skirtoje vietoje.
- Žingsnis 7** Pastatykite telefoną ir įjunkite į tinklą.

Prisijungimas prie tinklo

Turite prijungti telefoną prie tinklo.

- Laidinis tinklo ryšys. Telefonas prijungiamas prie tinklo naudojant eterneto kabelį.

Prijungus telefoną prie tinklo, jūsų telefonui gali būti atlikta sąranka:

- Mobilioji ir nuotolinė prieiga per „Expressway“ – Jei administratorius nustato mobiliąją ar nuotolinę prieigą per „Expressway“ ir prijungiate telefoną prie tinklo, jis prisijungia prie „Expressway“ serverio.

Tinklo ryšio bendrinimas su telefonu ir kompiuteriu

Kad veiktų, telefonas ir kompiuteris turi būti prijungti prie tinklo. Jei turite tik vieną eterneto prievadą, įrenginiai gali bendrai naudoti tinklo ryšį.

Prieš pradėdant

Administratorius turi įgalinti "Cisco Unified Communications Manager" kompiuterio prievadą, kad galėtumėte juo naudotis.

Procedūra

Žingsnis 1

Prie LAN eterneto kabeliu prijunkite telefono SW prievadą.

Žingsnis 2

Prijunkite kompiuterį prie telefono kompiuterio prievado Eterneto kabeliu.

Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą

Jei jūsų tinklas buvo sukonfigūruotas, kad palaikytų šią funkciją, galite naudoti prisijungimą su aktyvinimo kodu, kad prisijungtumėte prie savo įmonės telef. tinklo.

Įveskite aktyvinimo kodą

Aktyvinimo kodai naudojami naujam telefonui nustatyti. Jie gali būti naudojami tik vieną kartą ir jų galiojimas baigiasi po 1 savaitės. Jei nežinote savo kodo arba jums reikalingas naujas kodas, kreipkitės į administratorių.

Procedūra

Žingsnis 1

Įveskite aktyvinimo kodą aktyvinimo ekrane.

Žingsnis 2

Spauskite **Pateikti**.

Prisijungimas prie „Expressway“

Jei dirbate išvykę iš biuro, prie bendrovės tinklo galite prisijungti naudodami Mobilioji ir nuotolinė prieiga per „Expressway“. Telefono TFTP adresus nesukonfigūruotas, todėl telefone rodomas pasisveikinimo rodinys, kad galėtumėte pradėti registracijos procesą.

Prieš pradėdami

Jei naudojote telefoną biure arba su VPN, gražinkite pradinę paslaugų veikseną ir tik tada junkitės prie „Expressway“.

Jei reikia prisijungti prie Mobilioji ir nuotolinė prieiga per „Expressway“ pastate, paleiskite telefoną iš naujo ir, ekrane atsiradus raginančiam pranešimui, spauskite **Rinktis**.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** **Pasisveikinimo** rodinyje įveskite aktyvinimo kodą arba paslaugos domeną, tada paspauskite **Tęsti**.
- Žingsnis 2** Įveskite savo naudotojo vardą ir slaptažodį.
- Žingsnis 3** Spauskite **Pateikti**.
-

Paslaugos veiksenos keitimas

Kai telefonas prisijungia prie esamo serverio, pasigirsta penkias sekundes trunkantis pypsėjimas. Taip pat ekrane atveriamas įspėjamojo pranešimo rodinys, kuriuo pranešama, kad galima pakeisti paslaugos veikseną į „Huron“.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Paslaugos veiksenos keitimas:
- Spauskite telefono **parinkimo** mygtuką.
 - Pasirinkite **Nuostatos > Administratoriaus nuostatos > Atstatyti nuostatas > Paslaugos veikseną**.
- Telefonas deaktivins VPN ir bus paleistas iš naujo.
- Žingsnis 2** Paslaugai pakeisti į „Huron“ spauskite **Atstatyti**.
- Žingsnis 3** Esamai paslaugai pasilikti spauskite **Atšaukti**.
-

Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu

Galite pakeisti telefono modelį. Pakeitimo gali prireikti dėl įvairių priežasčių, pvz.:

- Atnaujinate savo „Cisco Unified Communications Manager“ („Unified CM“) į programinės įrangos versiją, nepalaikančią telefono modelio.
- Norite kito telefono modelio.
- Telefoną reikia taisyti arba pakeisti.

Apribojimas : jei senasis telefonas turi daugiau linijų arba linijos mygtukų nei naujasis, naujajame telefone nėra konfigūruotų papildomų linijų ar linijos mygtukų.

Užbaigus konfigūraciją telefonas bus paleistas iš naujo.

Prieš pradant

Norint aktyvinti telefono perkėlimą, jūsų administratorius turi nustatyti „Cisco Unified Communications Manager“.

Jums reikia naujo telefono, kuris nebuvo prijungtas prie tinklo arba anksčiau konfigūruotas.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Išjunkite seną telefoną.
 - Žingsnis 2** Įjunkite naują telefoną.
 - Žingsnis 3** Paraginti įveskite aktyvinimo kodą.
 - Žingsnis 4** Pasirinkite **Pakeisti esamą telefoną**.
 - Žingsnis 5** Įveskite pagrindinį senojo telefono plėtinį.
 - Žingsnis 6** Jei Senasis telefonas turėjo priskirtą PIN kodą, įveskite jo PIN kodą.
 - Žingsnis 7** Spauskite **Pateikti**.
 - Žingsnis 8** Jei turite kelis įrenginius, sąrašė pasirinkite prietaisą, kurį norite pakeisti, ir spauskite **Tęsti**.
-

Telefono aktyvinimas ir registracija jame

Jums gali tekti aktyvinti telefoną ir jame prisijungti. Telefonas aktyvinamas vieną kartą. Tada jis prijungiamas prie skambučių valdymo sistemos. Prisijungimo ir aktyvinimo duomenis gausite iš administratoriaus.

Prisijungimas prie savo telefono

Prieš pradant

Gaukite savo naudotojo ID ir PIN arba slaptažodį iš savo administratoriaus.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Įveskite naudotojo ID lauke **Naudotojo ID**.
 - Žingsnis 2** Įveskite PIN kodą arba slaptažodį lauke **PIN** arba **Slaptažodis**, tada paspauskite **Pateikti**.
-


Registracija iš kito telefono paslaugai „Extension“ gauti

Naudodami „Cisco Extension Mobility“ galite prisijungti prie kito telefono savo tinkle ir padaryti, kad jis veiktų kaip jūsų telefonas. Užsiregistravus telefonas įkelia jūsų naudotojo profilį, įskaitant jūsų telefono linijas, funkcijas, įdiegtas paslaugas ir internetines nuostatas. „Cisco Extension Mobility“ paslaugą nustato jūsų administratorius.


Prieš pradėdami

Paprašykite sistemos administratoriaus suteikti jums naudotojo ID ir PIN kodą.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Extension Mobility** (pavadinimas gali skirtis).
 - Žingsnis 3** Įveskite savo ID ir PIN kodą.
 - Žingsnis 4** Jei bus atvertas raginantis pranešimas, pasirinkite įrenginio profilį.
-

Išsiregistravimas iš paslaugos „Extension“ naudojant kitą telefoną**Procedūra**

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Extension Mobility**.
 - Žingsnis 3** Kad išsiregistruotumėte, spauskite **Taip**.
-

Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines

Naudodami „Cisco Extension Mobility“ galite prisijungti prie kito telefono savo tinkle ir padaryti, kad jis veiktų kaip jūsų telefonas. Užsiregistravus telefonas įkelia jūsų naudotojo profilį, įskaitant jūsų telefono linijas, funkcijas, įdiegtas paslaugas ir internetines nuostatas. „Cisco Extension Mobility“ paslaugą nustato jūsų administratorius.

Ausinių prijungimas palaikomas naudojant mobiliuosius įrenginius ir nuotolinę prieigą (MRA).

Prijungiate 500 serijos „Cisco“ ausinės prie kieno nors kito telefono. Šiai funkcijai pasiekti ausinėms reikalingas Y laidas.

Jei jūsų ausinės nėra susietos su jūsų naudotojo ID, pirmą kartą atliekant šią procedūrą telefonas gali paraginti jus susieti ausines su jūsų ID, o „Cisco Unified Communications Manager“ susies ausines su jūsų naudotojo įrašu. Raginimas priklauso nuo telefono konfigūracijos nuostatų. Susiejus jūsų ausines, pagal ausinių serijos numerį telefonas gaus jūsų naudotojo ID ir „Extension Mobility“ prisijungimo lange parodys jūsų ID.



Pastaba Jei ausinės atnaujinamos arba jūs kalbate telefonu, susiejimo atlikti negalima. Prieš atlikdami šią procedūrą palaukite, kol bus baigsis atnaujinimas arba pokalbis.

Atjungę ausines arba USB adapterį, praėjus tam tikram laikui būsite atjungti nuo „Extension Mobility“, nebent patvirtinsite atsijungimą.

Be to, praėjus nustatytam neaktyvumo laikui jūs būsite automatiškai atjungti nuo „Extension Mobility“.

Prieš pradėdant

Nepavyksta paleisti ausinių programinės įrangos atnaujinimo.

Telefonas turi būti laisvas.

Procedūra

Žingsnis 1

Prijunkite ausines prie telefono.

Žingsnis 2

Jei prašoma, įveskite savo naudotojo ID ir PIN, kad susietumėte ausines su naudotojo informacija.

Jei ausinės jau yra susietos su kitu naudotoju, pasirinkite **Taip**, kad atjungtumėte šį naudotoją.

Žingsnis 3

Lange „Extension Mobility“ įveskite savo naudotojo ID ir PIN bei spauskite **Pateikti**.

Žingsnis 4

Jei bus atvertas raginantis pranešimas, pasirinkite įrenginio profilį.

Žingsnis 5

Baigę atjunkite ausines.

Žingsnis 6

Spauskite **Atsijungti**.

Susijusios temos

[Ausinių susiejimas su naudotojo informacija](#)

Savitarnos portalas

Savitarnos portalo svetainėje, atvėrus ją kompiuteriu, galima pagal poreikius pritaikyti kai kurias telefono nuostatas. Savitarnos portalas yra jūsų organizacijos „Cisco Unified Communications Manager“ dalis.

Administratorius suteikia jums prieigos prie savitarnos portalo URL ir naudotojo ID bei slaptažodį.

Savitarnos portale galima valdyti telefono funkcijas, linijos nuostatas ir telefonijos paslaugas.

- Į telefono funkcijų aprėptį įeina spartusis rinkimas, netrukdymo funkcija ir asmeninė adresų knyga.
- Linijos nuostatomis derinama konkreči jūsų telefono linija (katalogo numeris). Į linijos nuostatų aprėptį gali įeiti skambučių peradresavimas, vaizdiniai ir garsiniai pranešimų indikatoriai, skambėjimo melodijos ir kitos su linija susijusios nuostatos.
- Į telefonijos paslaugų aprėptį gali įeiti specialios telefono funkcijos, tinklo duomenys ir internetinė informacija (pavyzdžiui, biržos pranešimai arba filmų sąrašai). Norėdami pasiekti savitarnos portalą telefone, pirmiausia užsiprenumeruokite jame telefono paslaugą.

Toliau pateikiamoje lentelėje aprašytos kai kurios specialios funkcijos, kurias galima konfigūruoti savitarnos portale. Daugiau informacijos rasite savo skambučių valdymo sistemos savitarnos portalo dokumentuose.

Lentelė 13: Savitarnos portalo funkcijos

Ypatybės	Aprašas
Skambučių peradresavimas	Naudokite numerį, į kurį siunčiami skambučiai, kai telefone įjungiami skambučių peradresavimo funkcija. Savitarnos portale galima nustatyti sudėtingesnes skambučių peradresavimo funkcijas, pavyzdžiui, vykdomas, kai linija užimta.
Papildomi telefonai	Nurodykite papildomus telefonus, pvz., mobilųjį telefoną, kuriais pageidaujate skambinti ir priimti skambučius tais pačiais katalogo numeriais, kuriuos naudojate staliniame telefone. Taip pat galima nustatyti blokuojamus arba pageidaujamus adresatus, kad uždraustumėte arba leistumėte siųsti skambučius iš tam tikrų numerių į mobilųjį telefoną. Jei nustatote papildomų telefonų, taip pat galite nustatyti toliau nurodytas funkcijas. <ul style="list-style-type: none"> • Pasiekiamas vienu numeriu – nurodykite, ar skambės papildomas telefonas, kai kas nors paskambins į stalinį telefoną. • Mobilieji skambučiai – jei papildomas telefonas yra mobilusis telefonas, galima leisti perduoti mobiliuosius skambučius į stalinį telefoną arba stalinio telefono skambučius – į mobilųjį telefoną.
Spartusis rinkimas	Priskirkite telefono numerius sparčiojo rinkimo numeriams, kad galėtumėte greitai paskambinti vienam ar kitam žmogui.

Susijusios temos

[Skambučiai naudojant „Mobile Connect“](#), p. 48

[Spartusis rinkimas](#), p. 27

[Skambučių peradresavimas](#), p. 38

Sparčiojo rinkimo numeriai

Numeriui telefone surinkti reikia įvesti seriją skaitmenų. Įrašydami sparčiojo rinkimo numerį turite susieti su juo visus skaitmenis, kurių reikia, kad galėtumėte paskambinti. Pavyzdžiui, jei ryšiui per išorinę liniją būtina surinkti 9, reikia įvesti 9 ir numerį, kurį pageidaujate surinkti.

Prie numerio taip pat galima pridėti kitų renkamų skaitmenų. Papildomų skaitmenų pavyzdžiai gali būti pasitarimo prieigos kodas, plėtinys, balso pašto slaptažodis, patvirtinimo kodas ir sąskaitų išrašymo kodas.

Numerio rinkimo eilutę gali sudaryti toliau nurodyti ženklai.

- Nuo 0 iki 9
- Grotelės (#)
- Žvaigždutė (*)
- Kablelis (,) – tai pauzės ženklas, atskiriantis renkamus skaitmenis 2 sekundžių tarpu. Iš eilės galima įvesti keletą kablelių. Pavyzdžiui, du kableliai (,,) atitinka 4 sekundžių trukmės pauzę.

Numerio rinkimo eilučių įvedimo taisyklės:

- Renkamo numerio eilutės dalis atskirkite kableliais.

- Sparčiojo rinkimo eilutėje prieigos kodą reikia įvesti pirmiau nei apskaitos kodą.
- Prieigos kodą ir sąskaitų išrašymo kodą eilutėje reikia atskirti vienu kableliu.
- Sparčiai renkamiems numeriams su prieigos kodais ir papildomais skaitmenimis reikia sparciojo rinkimo etiketės.

Prieš konfigūruodami sparciojo rinkimo numerį pabandykite bent kartą surinkti skaitmenis patys, kad galėtumėte pažiūrėti, ar teisinga jų seka.

Telefonas neįrašo į skambučių istoriją patvirtinimo kodo, sąskaitų išrašymo kodo arba papildomų skaitmenų, kuriuos renka sparciojo rinkimo funkcija. Jei prisijungę prie sparciojo rinkimo paskirties vietos paspaudžiate **Rinkti dar kartą**, telefone atsiranda pranešimas, raginantis rankiniu būdu įvesti prieigos kodą, apskaitos kodą arba papildomus skaitmenis.

Pavyzdys

Jei reikia užprogramuoti sparciojo rinkimo numerį, kurį paspaudus būtų skambinama žmogui naudojant specialų plėtinį ir įvedant prieigos kodą bei apskaitos kodą, paisykite toliau nurodytų reikalavimų:

- Reikia surinkti **9**, kad telefonas sudarytų ryšį su išorine linija.
- Norite paskambinti numeriu **5556543**.
- Reikia įvesti patvirtinimo kodą **1234**.
- Reikia įvesti sąskaitų išrašymo kodą **9876**.
- Reikia palaukti 4 sekundes.
- Kai skambutis sujungiamas, reikia surinkti plėtinį **56789#**.

Pagal tokį scenarijų sparciojo rinkimo numeris bus **95556543, 1234, 9876, , 56789#**.

Susijusios temos

[Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo](#), p. 29
[Telefono klaviatūros ženklai](#), p. 16

Mygtukai ir aparatinė įranga

7800 serijos „Cisco“ IP telefono aparatinė įranga yra akivaizdžiai skirtingų tipų:

- 7811 serijos „Cisco“ IP telefonas – ekrano šonuose mygtukų nėra
- 7821 serijos „Cisco“ IP telefonas – du mygtukai kairiajame ekrano šone
- 7841 serijos „Cisco“ IP telefonas – po du mygtukus abiejuose ekrano šonuose
- 7861 serijos „Cisco“ IP telefonas – 16 mygtukų dešiniajame telefone krašte









Piešinys 3: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono mygtukai ir ypatybės



Šioje lentelėje aprašomi 7800 serijos „Cisco“ IP telefono mygtukai ir aparatinė įranga.

Lentelė 14: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono mygtukai ir ypatybės

1	Ragelis ir šviečiančioji juostelė	Praneša apie gaunamą skambutį (mirksi raudona šviesa) arba naują balso pranešimą (nepertraukiamai šviečia raudona šviesa).
2	Programuojamieji funkciniai mygtukai ir linijų mygtukai	skirtas valdyti telefono linijoms, funkcijoms ir pokalbių seansams. Daugiau informacijos rasite Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai, p. 17. 7811 serijos „Cisco“ IP telefono aparate programuojamųjų funkcinį mygtukų ir linijų mygtukų nėra.
3	Programiniai mygtukai	skirtas funkcijoms ir paslaugoms pasiekti. Daugiau informacijos rasite Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai, p. 17.
4	Naršymo ratukas	Naršymo žiedas ir mygtukas Rinktis . Skirti slinkti meniu, pažymėti punktus ir pasirinkti pažymėtą punktą.
5	Sulaikymo / grįžimo mygtukas, konferencijos mygtukas ir perdavimo mygtukas	Sulaikymas / grįžimas skirtas sulaikyti aktyviam pokalbiui ir grįžti prie laukiančio pokalbio. Konferencijos mygtukas skirtas konferenciniam pokalbiui. Perdavimo mygtukas skirtas perduoti skambučiui.

6	Garsiakalbio mygtukas, nutildymo mygtukas ir ausinių su mikrofonu mygtukas	<p>Garsiakalbio mygtukas  skirtas įjungti ir išjungti garsiakalbiui. Kai garsiakalbis įjungtas, šviečia mygtuko indikatorius.</p> <p>Nutildymo mygtukas  skirtas įjungti ir išjungti mikrofonui. Kai mikrofonas nutildytas, šviečia mygtuko indikatorius.</p> <p>Ausinės  įjungti ir išjungti ausines. Kai ausinės įjungtos, šviečia mygtuko indikatorius. Norėdami išėiti iš ausinių režimo, paaimkite ragelį arba pasirinkite Telefonas su garsiakalbiu .</p> <p>7811 serijos „Cisco“ IP telefone nėra ausinių su mikrofonu mygtuko.</p>
7	Adresatų mygtukas, programų mygtukas ir pranešimų mygtukas	<p>Adresatų mygtukas  skirtas atverti asmeniniam ir bendrovės katalogui.</p> <p>Programų mygtukas  skirtas atverti skambučių istorijos sąrašui, asmeninėms naudotojo parinkims, telefono nuostatomis ir informacijai apie telefono modelį.</p> <p>Pranešimų mygtukas  skirtas automatiškai surinkti balso pranešimų sistemos numerii.</p>
8	Garsumo mygtukas	<p></p> <p>Skirtas reguliuoti ragelio, ausinių su mikrofonu ir garsiakalbio garsumui (kai ragelis nukeltas) ir skambėjimo garsumui (kai ragelis padėtas).</p>

Telefono klaviatūros ženklai

Telefono klaviatūra leidžia įvesti raides, skaičius ir specialiuosius ženklus. Norėdami įvesti raides ir skaičius, spauskite klavišus nuo **Du (2)** iki **Devyni (9)**. Specialiesiems ženklams įvesti naudokite **vieno (1)**, **nulio (0)**, **žvaigždutės (*)** ir **svaro (#)** klavišus. Toliau pateiktoje lentelėje išvardyti specialieji kiekvieno klavišo ženklai (anglų k. regionas). Kiti regionai turės savo ženklus.

Lentelė 15: Specialieji klaviatūros ženklai

Klaviatūros klavišas	Specialieji ženklai
Vienas (1)	/ . @ : ; = ? - _ & %
Nulis (0)	(tarpas) , ! ^ ' "
Žvaigždutė (*)	+ * ~ ` < >

Klaviatūros klavišas	Specialieji ženklai
Grotelės (#)	# \$ £ □ \ () { } []

Naršymas

Meniu elementams slinkti ir pereiti tarp laukų naudojamas išorinis naršymo ratuko žiedas. Meniu elementams parinkti spauskite naršymo ratuko vidurinį **parinkimo** mygtuką.







Jei meniu punktas turi indekso numerį, galite indekso numerį įvesti klavišų skydelyje, kad pasirinktumėte šį punktą.



Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai

Naudoti telefone įdiegtas funkcijas galima keliais būdais:

- Daugiafunkciai mygtukai, esantys po ekranu, leidžia pasiekti funkciją, rodomą ekrane virš daugiafunkcio mygtuko. Programinių klavišų paskirtis priklauso nuo vienu ar kitu metu atliekamų veiksmų. Programinis klavišas **Daugiau...** reiškia, kad yra daugiau funkcijų.
- Funkcijų ir linijų mygtukai, įtaisyti abiejuose ekrano šonuose, skirti telefono funkcijoms ir telefono linijoms pasiekti.
 - Funkciniai mygtukai – naudojami funkcijoms, pvz., **spartusis numerio rinkimas** arba **skambučio perėmimas**, ir norint peržiūrėti jūsų būseną kitoje linijoje.
 - Linijų mygtukai. Skirti atsiliepti į skambutį arba pratęsti sulaukytam pokalbiui. Kai nenaudojami aktyviam pokalbiui, jais galima įjungti telefono funkcijas, pavyzdžiui, atverti praleistų skambučių rodinį.

Pagal šviesinius funkcijų ir linijų mygtukų signalus galima spręsti apie sistemos būseną.

-  Nepertraukiamai šviečia žalia LED lemputė – aktyvus skambutis arba dvipusis skambutis vidiniu ryšiu
-  Mirksi žalia LED lemputė – sulaukytas skambutis
-  Nepertraukiamai šviečia geltona LED lemputė – naudojama privatumo funkcija, vienpusis skambutis vidiniu ryšiu arba prisijungta prie paieškos grupės
-  Mirksi geltona LED lemputė – gaunamas skambutis arba gražintas skambutis

-  Nepertraukiamai šviečia raudona LED lemputė – naudojama nuotolinė linija (bendrai naudojama linija arba linijos būseną) arba įjungta netrukdymo (NTR) funkcija
-  Mirksi raudona LED lemputė – sulaukyta nuotolinė linija

Sistemos administratorius gali priskirti programiniams klavišams arba funkciniais mygtukams kai kurių funkcijų. Kai kurias funkcijas taip pat galite pasiekti naudodami programinius klavišus arba atitinkamus aparatinius mygtukus.

Telefono ekrano funkcijos

Telefono ekrane rodomi telefono duomenys, pavyzdžiui, katalogo numeris, aktyvus skambutis ir linijos būseną, programiniai klavišai, spartaus rinkimo numeriai, rinkti numeriai ir telefono meniu sąrašai. Ekranas sudarytas iš trijų dalių: antraštės, vidurinės dalies ir poraštės.

Piešinys 4: 7800 serijos „Cisco“ IP telefono ekranas



Šioje lentelėje aprašomas „Cisco“ IP telefono ekrano komponentai.



Lentelė 16: „Cisco“ IP telefono ekrano informacija




1	Ekraną viršuje rodoma antraštė. Antraštės eilutėje rodomas telefono numeris, esama data ir laikas bei įvairios piktogramos. Piktogramomis nurodoma, kada funkcijos yra aktyvios.
2	Vidurinėje telefono ekrano dalyje rodoma informacija, susijusi su linija ir telefone įtaisytais funkciniais mygtukais.
3	Apatinėje ekrano eilutėje pateikiami programinių klavišų pavadinimai. Kiekvienas pavadinimas nurodo veiksmą, kurį atlieka su programiniu klavišu susietas mygtukas, įtaisytas ekrano apačioje.

Telefono piktogramos



Jūsų telefono ekrane rodoma daug piktogramų. Šiame skyriuje pateikiami bendrųjų piktogramų atvaizdai. Priklausomai nuo ekrano piktogramos yra spalvotos arba pilkų tonų.

Linijų skaičius




Piktograma	Aprašas
	Linijos / telefono numeris
	Spartusis rinkimas

Piktograma	Aprašas
	Vidinio ryšio sistema
	Sulaikytas skambutis
	Aktyvus skambutis

Bendrosios linijos

Piktograma	Aprašas
	Bendrai naudojama linija gaunamas skambutis.
	Bendrai naudojama linija naudojasi kitas naudotojas.

Naujausi

Piktograma	Aprašas
	Gaunamasis skambutis
	Siunčiamasis skambutis
	Praleistas skambutis

Telefono ekrano valymas

Procedūra

Jei telefono ekranas išteptas, nušluostykite jį minkšta, sausa šluoste.

Ispėjimas Telefonui prižiūrėti nenaudokite jokių skysčių ar miltelių, nes jie gali užteršti telefono komponentus ir juos sugadinti.

Telefono skambučių ir linijų skirtumai

Aiškindami, kaip naudoti telefoną, konkrečiais atvejais vartojame terminus *linijos* ir *skambučiai*.

- Linijos. Kiekviena linija atitinka katalogo numerį arba vidinio ryšio sistemos numerį, kuriuo kiti gali jums paskambinti. Linijų yra tiek, kiek yra katalogo numerių ir telefono linijos piktogramų. Atsižvelgiant į tai, kaip sukonfigūruotas jūsų telefonas, galite turėti iki 16 linijų.
- Skambučiai. Kiekviena linija pritaikyta keliems skambučiams. Jei numatytosios nuostatos nepakeistos, telefono linijoje gali būti keturi sujungti skambučiai, tačiau sistemos administratorius gali pakeisti šį skaičių pagal jūsų poreikius.

Bet kuriuo metu aktyvus gali būti tik vienas skambutis. Kiti skambučiai automatiškai sulaikomi.

Pavyzdys. Jei turite dvi linijas ir abi pritaikytos keturiems skambučiams, vienu metu galite turėti iki aštuonių sujungtų skambučių. Tik vienas iš šių skambučių yra aktyvus, o kiti septyni yra sulaikyti.

Maitinimo reikalavimai

Su 7800 serijos „Cisco“ IP telefonais leidžiama naudoti toliau nurodytus „Cisco“ patvirtintus maitinimo adapterius:

- „Phihong“ adapteris (PSC18U-480); vardiniai parametrai: 48 V nuolat. įt., 0,38 A
- „Delta“ adapteris (EADP-18VB B); vardiniai parametrai: 48 V nuolat. įt., 0,375 A

Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai

Telefonas parduodamas su įdiegta programine aparatine įranga, kuri priklauso nuo skambučių valdymo sistemos.

Kartais sistemos administratorius atnaujina telefono programinę aparatinę įrangą. Telefonas naujinamas, kai juo nesinaudojate, nes naujoji programinė aparatinė įranga pradeda veikti tik paleidus telefoną iš naujo.

Telefono naujinimo atidėjimas

Jei atsiranda galimybė atsisiųsti naują programinę aparatinę įrangą, telefone rodomas pranešimas **Parengta naujinti** ir įsijungia 15 sekundžių atgalinis laikmatis. Jei nieko nedarysite, naujinimas bus tęsiamas.

Galite atidėti programinės aparatinės įrangos naujinimą iki 1 valandos ne daugiau kaip 11 kartų. Naujinimas taip pat atidedamas, jei skambinate arba priimate skambutį.

Procedūra

Telefono naujinimui atidėti pasirinkite **Delsa**.

Telefono programinės aparatinės įrangos naujinimo eigos stebėjimas

Telefono programinės aparatinės įrangos naujinimo metu galima stebėti naujinimo eigą.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Telefono informacija > Rodyti informaciją**.

Žingsnis 3

Paspauskite **Išėiti**.

Energijos taupymas

Toliau pateiktomis parinktimis sistemos administratorius gali nustatyti, kad telefono ekranas vartotų mažiau energijos.

- Energijos taupymas. Kai telefonas išbūna neaktyvus nustatytą laiko tarpą, išjungiamas foninis apšvietimas arba ekranas.
- Foninį apšvietimą galima reguliuoti.
- Papildomas energijos taupymas. Telefono ekranas įjungiamas ir išjungiamas atsižvelgiant į naudotojo darbo grafiką. Jei pasikeistų darbo valandos arba darbo dienos, kreipkitės į sistemos administratorių, kad iš naujo sukonfigūruotų telefoną.

Pavyzdžiui, sistemos administratorius gali nustatyti, kad telefonas jus įspėtų iki išsijungimo likus 10 minučių. Gausite pranešimą, kad telefonas netrukus išsijungs, jie bus parodomi tokiais intervalais:

- Keturi skambučiai likus 10 min. iki išsijungimo
- Keturi skambučiai likus 7 min. iki išsijungimo
- Keturi skambučiai likus 4 min. iki išsijungimo
- 15 skambučių likus 30 min. iki išsijungimo

Jei telefonas yra aktyvus, jis palaukia, kol nustatytą laiko tarpą išbus neaktyvus, ir tik tada praneša apie numatytą maitinimo išjungimą.

7811 serijos „Cisco“ IP telefone energijos taupymo ir papildomo energijos taupymo funkcijų nėra.

Susijusios temos

[Telefono ekrano apšvietimo reguliavimas](#), p. 66

Telefono įjungimas

Kai telefonas išjungiamas taupiant energiją, jo ekranas būna tuščias, tačiau įsižiebia **pasirinkimo** mygtukas.

Procedūra

Telefonui įjungti paspauskite **pasirinkimo** mygtuką.

Papildoma pagalba ir informacija

Jei kyla klausimų dėl telefone pasiekiamų funkcijų, kreipkitės į administratorių.

„Cisco“ interneto svetainėje (<https://www.cisco.com>) pateikiama daugiau informacijos apie telefonus ir skambučių valdymo sistemas.

- Jei reikia trumpųjų vadovų ir galutiniams naudotojams skirtų vadovų anglų kalba, spauskite šią nuorodą:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-user-guide-list.html>
- Jei reikia vadovų kitomis kalbomis (ne anglų), spauskite šią nuorodą:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/tsd-products-support-translated-end-user-guides-list.html>
- Jei reikia informacijos apie licencijas, spauskite šią nuorodą:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-licensing-information-listing.html>

Pasiekiamumo funkcijos

„Cisco“ IP telefonuose įdiegtos pasiekiamumo funkcijos, skirtos silpnaregiams, akliesiems, turintiems klausos arba judėjimo negalia žmonėms.

Išsamios informacijos apie pasiekiamumo funkcijas šiuose telefonuose rasite adresu <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/products-technical-reference-list.html>.

Daugiau informacijos apie pasiekiamumą taip pat rasite šioje „Cisco“ interneto svetainėje:

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

Trikčių šalinimas

Gali kilti problemų, susijusių su šiais scenarijais:


- Telefonui nepavyksta sudaryti ryšio su skambučių valdymo sistema.
- Skambučių valdymo sistema turi ryšio arba vidinių problemų.
- Telefonas turi vidinių problemų.

Jei susiduriate su problemomis, pagrindinę problemos priežastį gali padėti nustatyti sistemos administratorius.

Telefono duomenų peržiūra

Sistemos administratorius gali paprašyti telefono duomenų. Pagal šiuos duomenis galima tiksliai identifikuoti telefoną, kai reikia šalinti triktis.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono informacija**.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Aktyvių skambučių apkrovos duomenims peržiūrėti spauskite **Rodyti informaciją**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Išeiti**.
-

Pranešimas apie pokalbio kokybę

Sistemos administratorius gali laikinai įdiegti jūsų telefone pranešimų apie kokybę priemonę (QRT), skirtą spręsti kokybės problemoms. Atsižvelgiant į konfigūraciją, QRT galima naudoti:

- Tuoj pat pranešti apie esamo pokalbio garso kokybės problemas.
- Pasirinkti bendrąją problemą iš kategorijų sąrašo ir parinkti priežasčių kodus.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Pranešti apie kokybę**.
- Žingsnis 2** Slinkite iki elemento, kuris geriausiai atitinka problemą, ir parinkite jį.
- Žingsnis 3** Paspauskite daugiafunkcij mygtuką **Pasirinkti**, kad nusiųstumėte informaciją sistemos administratoriui.
-

Pranešimas apie visas telefono problemas

Telefono įvykių registravimo žurnalams pildyti ir siųsti, taip pat pranešti apie problemas sistemos administratoriui galima naudojant pranešimo apie „Cisco“ bendradarbiavimo problemas priemonę (PRT). Jei pateikiamas pranešimas, kad nepavyko nusiųsti PRT, problemų ataskaita įrašoma į telefoną, tačiau jums reikia apie tai pranešti sistemos administratoriui.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Telefono informacija > Ataskaita**.
- Žingsnis 3** Laukuose Problemos data ir Problemos laikas įveskite data ir laikas, kada iškilo problema.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Problemos aprašymas**.
- Žingsnis 5** Rodomame sąrašė pasirinkite aprašymą, tada paspauskite **Pateikti**.
-

Prarastas telefono ryšys

Kartais telefonas praranda ryšį su telefono tinklu. Nutūkus ryšiui, telefonas rodo pranešimą.

Jeigu ryšys prarandamas aktyvaus skambučio metu, pokalbis nenutrūksta. Tačiau neveikia įprastinės telefono funkcijos, nes kai kurioms funkcijoms reikia duomenų iš skambučių valdymo sistemos. Pavyzdžiui, gali sutrikti programinių klavišų veikimas.

Kai telefonas iš naujo prisijungia prie skambučių valdymo sistemos, jį vėl galima naudoti įprastai.

Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienu metų ribotosios garantijos sąlygos

Aparatinės įrangos garantijai ir paslaugoms, kurias galite naudoti garantijos laikotarpiu, taikomos specialios sąlygos.

Formalusis pareiškimas dėl garantijos, į kurį įeina garantijos ir licencijų sutartis, taikomos „Cisco“ programinei įrangai, pateikiamas: [Produktų garantijos](#).







SKYRIUS 2

Skambučiai



- Garso kelio pasirinkimas, p. 25
- Skambinimas, p. 26
- Atsiliepimas į skambučius, p. 30
- Skambučio nutildymas, p. 34
- Skambučių sulaikymas, p. 35
- Skambučių peradresavimas, p. 38
- Skambučių persiuntimas, p. 39
- Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai, p. 40
- Skambučiai vidinio ryšio sistemoje, p. 42
- Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas, p. 43
- Pirmenybiniai skambučiai, p. 44
- Daugiau linijų, p. 46
- Skambučiai naudojant „Mobile Connect“, p. 48
- Balso paštas, p. 50

Garso kelio pasirinkimas

Kai skambinate arba atsiliepiate į skambutį, garso kelias eina į paskutinį jūsų naudotą susietąjį įtaisą: ragelį, ausines arba garsiakalbį. Toliau sąrašė aprašomas kiekvienas scenarijus:

- Skambindami arba atsakydami į skambutį pakelkite ragelį ir visi jūsų skambučiai bus nukreipiami į ragelį, nebent pasirinksite **Ausinės**  arba **Garsiakalbis** .
- Skambindami arba atsakydami į skambutį pasirinkite **Ausinės**  ir visi jūsų skambučiai bus nukreipiami į ausines, nebent pakelsite ragelį arba pasirinksite **Garsiakalbis** .

Jei jūsų administratorius nustato ausines kaip jūsų telefono garso takelį, tuomet galite pašalinti ragelį ir naudoti ausines. Tai puikiai tiks tiems, kurie pirmenybę teikia ausinėms. Tačiau pirmą kartą atlikdami skambutį vis tiek turite pasirinkti **Ausinės**.

- Skambindami arba atsakydami į skambutį pasirinkite **Garsiakalbis**  ir visi jūsų skambučiai bus nukreipiami į garsiakalbį, nebent pakelsite ragelį arba pasirinksite **Ausinės** .

Skambinimas

Telefonas veikia lygiai taip, kaip paprastas telefonas. Vis dėlto pasistengėme, kad skambinti būtų lengviau.

Skambinimas

Naudokitės savo telefonu kaip bet kuriuo kitu telefonu norėdami paskambinti.

Procedūra

[veskite numerį ir nukelkite ragelį].

Skambinimas karštosios linijos telefonu

Kai kuriose darbovietėse yra telefonų, skirtų avarinėms tarnyboms arba karštųjų linijų skambučiams. Šie telefonai automatiškai surenka atitinkamą numerį, kai pakeliate ragelį, ir yra dažnai naudojami liftuose, viešbučių fojė ir apsaugos patalpose. Daugumoje karštųjų linijų telefonų neleidžiama surinkti telefono numerio. Jie skirti telefonams, kurie skambina vienu telefono numeriu. Tačiau kai kurie karštųjų linijų telefonai leidžia atlikti skambutį. Jei ši funkcija sukonfigūruota, skambučiui atlikti turite iki 15 sekundžių. Kitu atveju automatiškai atliekamas skambutis karštuoju numeriu.

Procedūra

Žingsnis 1

Pakelkite telefono imtuvą ir palaukite, kol suskambės skambutis.

Žingsnis 2

(Pasirinktinai) Surinkite telefono numerį.

Skambinimas naudojant garsiakalbį


Garsiakalbis skirtas skambinti nenukėlus ragelio. Atminkite, kad pokalbis gali girdėti ir bendradarbiai.

Procedūra

Žingsnis 1

Naudodami klaviatūrą įveskite numerį.


Žingsnis 2

Spauskite mygtuką **Garsiakalbis** .

Skambinimas naudojant standartines ausines

Kalbėkite telefonu naudodami ausines su mikrofonu, kad rankos liktų laisvos, netrukdytumėte bendradarbių ir turėtumėte šiek tiek privatumo.

Procedūra

- Žingsnis 1** Prijunkite ausines su mikrofonu.
- Žingsnis 2** Naudodami klaviatūrą įveskite numerį.
- Žingsnis 3** Spauskite mygtuką **Ausinės** .
-

Numerio perrinkimas

Galima paskambinti vėliausiai rinktu telefono numeriu.

Procedūra

- Žingsnis 1** (pasirinktinis) Pasirinkite liniją.
- Žingsnis 2** Paspauskite **Perrnk**.
-

Spartusis rinkimas

Numerius žmonių, kuriems dažnai skambinate, galima susieti su mygtukais arba kodais, kad numerių rinkimas būtų spartesnis. Sparčiojo rinkimo funkcijas telefone galėsite naudoti tik sukonfigūravę sparčiojo rinkimo parinktį savitarnos portale.

Priklausomai nuo nuostatų sąrankos, telefone gali veikti šios funkcijos:

- Sparčiojo rinkimo mygtukai – surinkti telefono numerį galima spaudžiant vieną arba daugiau linijos mygtukų, jei jie sukonfigūruoti sparčiojo rinkimo funkcijai atlikti.
- Sparčiojo rinkimo kodai – surinkti telefono numerį galima naudojant kodą (kartais ši funkcija vadinama trumpuoju rinkimu).

Susijusios temos


[Savitarnos portalas](#), p. 12

[Sparčiojo rinkimo numeriai](#), p. 13

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką

Kiekviename telefono modelyje yra tam tikras telefono funkcijų linijų skaičius. Kiekviena funkcija reikalauja, kad viena linija veiktų taip, kad būtų galima sparčiojo rinkimo numeriams naudoti ne visas linijas. Kai kurios linijos gali būti naudojamos kitoms funkcijoms. Jei sparčiojo rinkimo numerių pridėsite daugiau nei yra linijų, likę sparčiojo rinkimo numeriai jūsų telefone nebus rodomi.

Pvz., jei įtrauksite 10 sparčiojo rinkimo numerių, bet telefone yra 7 linijos, telefone bus rodomi tik 7 sparčiojo rinkimo numeriai.


Norėdami sužinoti, kokio modelio telefoną turite, paspauskite **Programos**  ir pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.

7800 serijos „Cisco“ IP telefone galite naudotis naršymo ratuku, norėdami peržiūrėti visus sparčiojo rinkimo numerius. Spausdami viršutinę ir apatinę ratuko dalį slinkite per sparčiojo rinkimo numerių sąrašą ir išsirinkite sparčiojo rinkimo numerį. Tai taikoma bet kokiems sparčiojo rinkimo numeriams, kurie nerodomi telefone.

Prieš pradėdant

Nustatykite sparčiojo rinkimo kodus savitarnos portale.

Procedūra

Paspauskite sparčiojo rinkimo mygtuką .

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 12

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo kodą

Prieš pradėdant

Nustatykite sparčiojo rinkimo kodus savitarnos portale.

Procedūra

Įveskite sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite **Spartusis rinkimas**.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 12

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką

Prieš pradėdant

Reikia nustatyti sparčiojo rinkimo kodus asmeniniame kataloge.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **SpartRnk**.

Žingsnis 2

Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.

Žingsnis 3

Pasirinkite **Asm. spartieji numeriai**.

Žingsnis 4 Pasirinkite sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite programinį klavišą **Rinkti**.

Susijusios temos

[Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui](#), p. 55

Tarptautinio numerio rinkimas

Skambinti į užsienį galima prieš telefono numerį įvedus pliuso (+) ženklą.

Procedūra

Žingsnis 1 Paspauskite ir ne mažiau kaip sekundę palaikykite **žvaigždutę** (*).

Pliuso ženklas (+) rodomas kaip pirmasis telefono numerio skaitmuo.

Žingsnis 2 Įveskite telefono numerį.

Žingsnis 3 Paspauskite **Skambutis** arba palaukite 10 sekundžių po paskutinio klavišo paspaudimo, jei norite skambinti automatiškai.

Pranešimas apie pasiekiamą adresatą

Jei kam nors skambinate ir adresato linija yra užimta arba niekas neatsiliepia, specialiu skambėjimo tonu ir pranešimu jums gali būti pranešama, kada adresatą galima pasiekti.

Procedūra

Žingsnis 1 Kol girdite užimtumo signalą arba skambėjimo garsą, spauskite **Atskambinti**.

Žingsnis 2 Patvirtinimo rodiniui užverti spauskite **Išeiti**.

Žingsnis 3 Kai išgirsite skambėjimo toną, pranešantį apie galimybę pasiekti adresatą ir matysite pranešimą, paspauskite **Skambinti**, kad dar kartą paskambintumėte.

Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo

Sistemos administratorius gali reikalauti, kad surinkus telefono numerį reikėtų įvesti sąskaitų išrašymo kodą ar patvirtinimo kodą (arba abu kodus). Sąskaitų išrašymo kodas, vadinamasis kliento klausimo kodas, naudojamas apskaitai tvarkyti arba sąskaitoms išrašyti. Patvirtinimo kodas, vadinamasis priverstinio leidimo kodas, naudojamas suteikti prieigai prie tam tikrų telefono numerių.

Kai reikia įvesti apskaitos kodą, telefono ekrane rodomas pranešimas įvesti kliento turinio kodą, surinktas numeris pakeičiamas "*****" ir pasigirsta specialus signalas.

Kai reikia įvesti prieigos kodą, telefono ekrane parodomas pranešimas [vesti prieigos kodą, surinktas numeris pakeičiamas “*****” ir pasigirsta specialus signalas. Saugumui užtikrinti telefonas vietoj įvesto numerio rodo “*”.

Jei reikalaujama įvesti ir sąskaitų išrašymo kodą, ir patvirtinimo kodą, pirmiausia prašoma įvesti patvirtinimo kodą. Tada prašoma įvesti sąskaitų išrašymo kodą.

Susijusios temos

[Sparčiojo rinkimo numeriai](#), p. 13

Saugūs skambučiai

Sistemos administratorius gali imtis priemonių skambučiams apsaugoti nuo kenkėjiškai nusiteikusių žmonių už bendrovės ribų. Jei pokalbio metu telefono ekrane rodoma spynos piktograma, vadinasi, pokalbis telefonu yra saugus. Atsižvelgiant į telefono nuostatų sąranką gali tekti prieš skambinant prisiregistruoti arba palaukti, kol ragelyje pasigirs saugaus ryšio signalas.

Atsiliepimas į skambučius

Jūsų „Cisco“ IP telefonas veikia lygiai taip, kaip paprastas telefonas. Vis dėlto pasistengėme, kad atsiliepti į skambučius būtų lengviau.

Atsiliepimas į skambutį

Procedūra

Suskambus telefonui atsiliepkite į skambutį paspausdami mirksintį linijos mygtuką.

Atsiliepimas į laukiantį skambutį

Apie laukiantį skambutį pokalbio metu pranešama vienu pyptelėjimu ir linijos mygtuko mirksėjimu. 7811 serijos „Cisco“ IP telefone nėra skambučio laukimo funkcijos.

Procedūra

Žingsnis 1

Paspauskite linijos mygtuką.

Žingsnis 2

(pasirinktinis) Jei laukiančių skambučių yra daugiau nei vienas, pasirinkite gaunamąjį skambutį.

Skambučio atmetimas

Galite nusiųsti skambantį skambutį į balso pašto sistemą (jei sukonfigūruota) arba į iš anksto nustatytą telefono numerį. Jeigu nenustatyta, skambutis atmetamas, o skambintojui pateikiamas užimtumo signalas.

Procedūra

Atmeskite skambutį atlikdami vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

- Paspauskite **Atmesti**.
 - Jei gaunamųjų skambučių yra keli, pažymėkite gaunamąjį skambutį ir spauskite **Atmesti**.
-

Netrukdyimo funkcijos įjungimas

Naudokite funkciją „netrukdyti (NTR)“, kad nutildytumėte telefoną ir nepaisytumėte pranešimų apie gaunamą skambutį, kai norite išvengti trukdžių.

Įjungus NTR, gaunamieji skambučiai peradresuojami kitu numeriu, pvz., į jūsų balso paštą, jei jis nustatytas.

Kai įjungiate DND, ji galioja visoms jūsų telefone esančioms linijoms. Vis dėlto bet kada gausite vidinio ryšio sistemos ir pavojaus skambučius, net jei bus įjungta DND.

Jei jūsų telefone nustatyta daugialygė skubumo ir pirmenybės sistema („Multilevel Precedence and Preemption“ – MLPP), prioritetiniai skambučiai skambės specialiuoju skambėjimo tonu net jei įjungta NTR.

Procedūra

Žingsnis 1

DND įjungti spauskite **Netrukdyti**.

Žingsnis 2

DND išjungti spauskite **Netrukdyti** dar kartą.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 12

Atsiliepimas bendradarbio telefonu (skambučio perėmimas)

Jei su bendradarbiais kartu esate atsakingi už skambučių administravimą, galite atsiliepti į skambutį, kuris skamba bendradarbio telefone. Pirmiausia administratorius turi priskirti jus bent vienai skambučių perėmimo grupei.

Atsiliepimas į skambutį grupės viduje (perėmimas)

Galite atsiliepti į skambutį, skambantį kitame telefone, priklausančiame skambučių perėmimo grupei, kurios narys esate. Jei skambučių, kuriuos galima perimti, yra daugiau, atsiliepsite į skambutį, kuris skamba ilgiausiai.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** (pasirinktinis) Paspauskite linijos mygtuką.
- Žingsnis 2** Spauskite **Perimti**, kad jūsų perėmimo grupės gaunamą skambutį perduotumėte į savo telefoną.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Atsiliepti**, kad būtų sujungtas suskambęs skambutis.
-

Atsiliepimas į skambutį iš kitos grupės (grupinis perėmimas)

Grupinio perėmimo funkcija leidžia atsiliepti į skambutį telefone, nepriklausančiame skambučių perėmimo grupei. Skambučiui perimti galite naudoti grupės perėmimo numerį arba galite naudoti numerį telefono linijos, kuria skambinama.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** (pasirinktinis) Paspauskite linijos mygtuką.
- Žingsnis 2** Spauskite **Grupinis perėmimas**.
- Žingsnis 3** Atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų:
- Įveskite numerį tos telefono linijos, kurioje yra jūsų pageidaujamas perimti skambutis.
Pavyzdžiui, jei skambutis skamba 12345 linijoje, įveskite **12345**.
 - Įveskite grupinio perėmimo numerį.
 - Paspauskite **Spartusis rinkimas**, tada pasirinkite sparčiojo rinkimo numerį. Kad poretumėte aukštyr ir žemyn sparčiojo rinkimo lange ir pasirinktumėte sparčiojo rinkimo numerį, naudokite naršymo ratuką.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Atsiliepti**, kad būtų sujungtas suskambęs skambutis.
-

Atsiliepimas į skambutį iš susietosios grupės (kitas perėmimas)**Procedūra**

-
- Žingsnis 1** (pasirinktinis) Paspauskite linijos mygtuką.
- Žingsnis 2** Jei reikia atsiliepti į skambutį savo perėmimo grupėje arba grupėje, kuri susieta su jūsų telefonu, spauskite **Perimti**.
- Žingsnis 3** Suskambus skambučiui spauskite **Atsiliepti**, kad skambutis būtų sujungtas.
-

Atsiliepimas į skambutį paieškos grupėje

Paieškos grupės leidžia daug skambučių sulaukiančioms organizacijoms paskirstyti skambučių krūvį. Sistemos administratorius sudaro paieškos grupę iš įvairių katalogo numerių. Telefonas skamba pagal paieškos seką,

kurią paieškos grupei nustato sistemos administratorius. Jei esate paieškos grupės narys, norėdami gauti skambučius turite užsiregistruoti paieškos grupėje. Jei nebenorite, kad iš jūsų telefono sklistų skambučiai, išsiregistruokite iš grupės.

Atsižvelgiant į paieškos grupių konfigūravimą, galite matyti šią informaciją, rodomą skambučio įspėjime:

- Linija, kuria gaunamas skambutis.
- Gaunamo skambučio katalogo numeris.
- Paieškos grupės pavadinimas arba kontrolinis numeris.

Prieš pradėdami

Jei pageidaujate gauti paieškos grupės skambučius, turite prisiregistruoti paieškos grupėje.

Procedūra

Suskambus telefonui nuo paieškos grupės skambučio, atsiliėpkite į skambutį.

Registracija paieškos grupėje ir išsiregistravimas iš jos

Išsiregistruokite iš savo paieškos grupės, kad nebegautumėte iš jos skambučių. Tiesiogiai jums siunčiamus skambučius gausite.

Procedūra

Žingsnis 1

Kad prisiregistruotumėte, spauskite **Paieškos grupė**.

Žingsnis 2

Kad išsiregistruotumėte, spauskite **Paieškos grupė** dar kartą.

Skambučių eilės peržiūra paieškos grupėje

Pagal statistinius eilės duomenis galima patikrinti paieškos grupės eilės būseną. Eilės būsenos rodinyje pateikiami duomenys:

- Paieškos grupės naudojamas telefono numeris
- Į eilę surašytų skambinusiųjų skaičius kiekvienoje paieškos grupės eilėje
- Ilgiausia laukimo trukmė

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Eilės būseną**.

Žingsnis 2

Statistiniams duomenims atnaujinti spauskite **Naujinti**.

Źingsnis 3

Paspauskite **Iėseiti**.

Automatinis atsiliėpimas | skambuėius

Jeį telefonas suderintas automatiėškai atsiliėpti | skambuėius, suskambus telefonui jums nieko nereikia daryti. Po pirmojo skambesio skambutis automatiėškai sujungiamas naudojant garsiakalbį.

Jeį atsiliėpdami | skambutį pageidautumėte naudoti ausines su mikrofonu, jas pirmiausia reikia paruoėti.

7811 serijos „Cisco“ IP telefonas nepritaikytas ausinėms su mikrofonu.


Jeį automatiėškai atsiliėpsite | skambuėius naudodami telefoną su garsiakalbiu ir pakeisite skambutį | ausines, | kitą jūų gaunamą skambutį bus automatiėškai atsiliėpta per ausines. Jeį automatiėškai atsiliėpiate | skambuėius per ausines ir pakeisite skambutį | telefoną su garsiakalbiu, kitas jūų gaunamas skambutis skambės telefone su garsiakalbiu. Automatinis atsiliėpimas uŹtikrina, kad | skambutį bus atsiliėpta; jis nepakeiėia ankstesniam skambuėiui naudotos vietos.

Procedūra

Źingsnis 1

Prijunkite ausines su mikrofonu prie telefono.

Źingsnis 2

|sitikinkite, kad |siŹiebia **ausinių su mikrofonu** mygtukas .

Źingsnis 3

Kai telefonas automatiėškai atsiliėpia | gaunamą skambutį, imkite kalbėti su savo pašnekovu naudodami ausines su mikrofonu.

Jeį nebenorite naudotis ausinėmis, tuomet pakelkite ragelį ir iėsisite iėė ausinių reŹimo.

|tartino skambuėio atsekimas

Jeį sulaukiate nepageidaujamų arba erzinanėių skambuėių, praneėkite sistemos administratoriui naudodami kenkėjiėškų skambuėių identifikavimo funkciją (MCID). Telefonas sistemos administratoriui iėsiunėia tylų |spėjamąjį praneėimą su skambuėio duomenimis.

Procedūra

Spauskite **MCID**.

Skambuėio nutildymas

Pokalbio metu galite nutildyti garsą, kad girdėtumėte kitą Źmogų, bet jis negalėtu jūų girdėti.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Nutildyti** .

Žingsnis 2

Jei norite nutildymo funkciją išjungti, spauskite **Nutildyti** dar kartą.

Skambučių sulaikymas

Skambučio sulaikymas

Galima sulaikyti aktyvų skambutį ir tęsti, kai būsite pasirengę.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Sulaikyti** .

Žingsnis 2

Sulaikytam pokalbiui pratęsti spauskite **sulaikymo** mygtuką dar kartą.

Atsiliepimas į ilgam paliktą sulaikytą skambutį

Jei sulaikytą skambutį paliekate labai ilgai, apie tai pranešama trejopai:

- Pavienis skambėjimas, kartojamas periodiškai
- Geltona šviesa mirksintis linijos mygtukas
- Mirksintis ragelio pranešimų indikatorius
- Vaizdinis pranešimas telefono ekrane

Procedūra

Spauskite mirksintį linijos geltonos spalvos mygtuką arba **Atsiliepti**, kad tęstumėte laukiantį pokalbį.

Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas vietomis

Galima patogiai sukeisti vietomis aktyvų ir sulaikytą pokalbį.

Procedūra

Sulaikytam pokalbiui iškviešti spauskite **Sukeisti**.

Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas 7811 serijos „Cisco“ IP telefone

7811 serijos „Cisco“ IP telefone linijų mygtukų nėra. Jei turite sulaikytą ir aktyvų skambutį, ekrane rodomas programinis klavišas **Sukeisti**. Jei turite daugiau kaip du skambučius, ekrane rodomas programinis klavišas **Skambučiai**.

Procedūra

Spauskite **Sukeisti** arba **Skambučiai**.

Skambučio perkėlimas

Telefoną galima naudoti skambučiui perkelti. Tada skambutį galima priimti savo telefonu arba kitu telefonu (pavyzdžiui, ant bendradarbio stalo arba konferencijų salėje esančiu telefonu).

Du skambučio perkėlimo būdai: skambučio perkėlimas ir nukreipto skambučio perkėlimas. Telefone būna įdiegta tik vieno tipo skambučio perkėlimo funkcija.

Perkeltą pokalbį stebi jūsų tinklas, kad jo nepamirštumėte. Jei skambutis būna perkeltas per ilgai, suskamba įspėjamasis signalas. Tada galite atsiliiepti, atsisakyti atsiliiepti arba ignoruoti skambutį pradiniam telefone. Taip pat galite ir toliau gauti jį iš kito telefono.

Jei per tam tikrą laiką neatsiliiepiate į skambutį, jis nukreipiamas į balso paštą ar kitą administratoriaus nustatytą vietą.

Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją

Galite aktyvų skambutį, į kurį atsiliiepėte savo telefonu, nukelti ir, naudodami kitą telefoną, priklausantį skambučių valdymo sistemai, vėl į jį atsiliiepti.

Naudojant vieną skambučių perkėlimo numerį galima perkelti tik vieną skambutį.

Prieš pradėdant

Skambutis turi būti aktyvus.

Procedūra**Žingsnis 1**

Spauskite **Nukelti** ir padėkite ragelį.

Žingsnis 2

(pasirinktinis) Pasakykite nukelto pokalbio numerį žmogui, kuriam reikia atsiliiepti į skambutį.

Atsiliepinimas į sulaikytą skambutį naudojant skambučio perkėlimo funkciją

Pokalbio perkėlimą galite nustatyti dviem būdais:

- Perkeltame pokalbyje telefone pateikiama informacija apie tai, kur naudotojas gali jį priimti.
- Naudotojas turi surinkti rodomą numerį, kad būtų galima priimti skambutį.

Jei norite įjungti arba išjungti funkciją, lauke „Paskirta“ „Cisco Unified Communications Manager“ pokalbio perkėlimui galite nustatyti vieną liniją. Pagal numatytąją nuostatą ši yra funkcija įjungta.

Prieš pradėdant

Jums reikia žinoti numerį, kuris buvo naudojamas skambučiui nukelti.

Procedūra

[veskite numerį, į kurį perkeltas pokalbis, ir atsiliepkite į skambutį.

Skambučio sulaikymas naudojant pagalbinių nukreipto skambučio perkėlimo funkciją

Galima nukelti ir priimti aktyvų skambutį naudojant specialų skambučių nukėlimo numerį. Aktyviam skambučiui nukreipti naudojant pagalbinių nukreipto skambučio nukėlimo funkciją reikia paspausti mygtuką. Sistemos administratorius nustato, kad mygtukas atliktų sparčiojo rinkimo linijos funkciją. Kai yra tokio tipo nukreiptas skambutis, pagal linijos būsenos indikatorius galima spręsti apie linijos būseną (užimta ar laisva).

Procedūra

Paspauskite **ULL nukreipto skambučio perkėlimas** toje linijoje, kurioje indikatorius rodo, kad linija laisva ir leidžia atlikti pagalbinių nukreipto skambučio perkėlimą.

Atsiliepinimas į sulaikytą skambutį naudojant pagalbinių nukreipto skambučio perkėlimo funkciją


Procedūra

Pspauskite **ULL nukreipto skambučio perkėlimas**.

Skambučio sulaikymas naudojant rankinę nukreipto skambučio perkėlimo funkciją

Galima nukelti ir priimti aktyvų skambutį naudojant specialų skambučių nukėlimo numerį. Naudodami rankinę nukreipto skambučio nukėlimo funkciją galite perduoti aktyvų skambutį į nukreipto skambučio nukėlimo numerį, kurį nustato sistemos administratorius.

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Perduoti** .
- Žingsnis 2** Būtina: Įveskite nukreipto skambučio nukėlimo numerį.
- Žingsnis 3** Būtina: Skambučiui nukelti spauskite **perdavimo** mygtuką dar kartą.

Atsiliepimas į skambutį naudojant rankinę nukreipto skambučio perkėlimo funkciją

Galite atsiliiepti į skambutį, kuris nukeltas į specialų skambučių nukėlimo numerį.

Prieš pradėdant

Jums reikia nukreipto skambučio nukėlimo numerio ir atsiliiepimo į nukeltą skambutį prefikso.

Procedūra

- Žingsnis 1** Surinkite atsiliiepimo į nukeltą skambutį prefiksą.
- Žingsnis 2** Surinkite nukreipto skambučio perkėlimo numerį.

Skambučių peradresavimas

Bet kurios savo telefono linijos skambučius galite peradresuoti į kitą numerį. Skambučių peradresavimas priklauso nuo linijos. Jei gaunate skambutį linija, kurioje peradresavimo funkcija neaktyvi, skambutis skamba įprastai.

Du peradresavimo būdai:

- Visų skambučių persiuntimas
- Peradresuoti skambučius tam tikrais atvejais, pavyzdžiui, kai telefonas užimtas arba adresatas neatsiliepia.

Kai linija peradresuojama, su linija matote piktogramą Peradresuoti visus .

Procedūra

- Žingsnis 1** Kai peradresuojama linija yra neaktyvi, paspauskite **Peradresuoti visus**.
- Žingsnis 2** Įveskite peradresuojamų skambučių gavėjo numerį tiksliai taip, kaip rinktumėte jį telefonu, arba pasirinkite įrašą iš vėliausių skambučių sąrašo.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 12

Skambučių persiuntimas

Aktyvų skambutį galite perduoti kitam asmeniui.

Persiuntimas į balso paštą



Skambutį galite tiesiogiai peradresuoti į vadovo arba bendradarbio balso paštą. Tai patogu skambintojui, nes galima palikti pranešimą niekam netrukdam biure.

Prieš pradėdant

Administratorius turi nustatyti telefono sistemą taip, kad priešdėlis * prieš plėtinį reikštų skambučio peradresavimą į balso paštą.

Žinokite savo bendradarbių plėtinius.

Procedūra


-
- Žingsnis 1** Paspauskite **Perduoti** 
- Žingsnis 2** Įveskite *, tada asmens plėtinį.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Perduoti** 
-

Skambučio perdavimas iš jūsų telefono

Skambučio perdavimo metu galite nenutraukti pirminio pokalbio, kol kitas žmogus neatsiliepi. Tokiu būdu, prieš pašalindami save iš pokalbio, galite kalbėti su kitu asmeniu privačiai. Jei nenorite kalbėti, perduokite skambutį prieš atsiliepiant kitam asmeniui.

Be to, prieš atsijungdami nuo pokalbio, galite sukeisti pašnekovus, kad pasitartumėte su jais asmeniškai.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Kai skambutis nėra sulaikytas, paspauskite **Perduoti** .
- Žingsnis 2** Įveskite kito žmogaus telefono numerį.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Paspauskite **Spartusis rinkimas**, tada pasirinkite sparčiojo rinkimo numerį.
- Kad pereitumėte sparčiojo rinkimo lange ir pasirinktumėte sparčiojo rinkimo numerį, naudokite naršymo ratuką.
- Žingsnis 4** (pasirinktinis) Palaukite, kol išgirsite linijos skambutį arba kol kitas žmogus atsiliepi į skambutį.
- Žingsnis 5** Spauskite **Perduoti** dar kartą.
-


Pasitarkite prieš užbaigdami perdavimo operaciją

Prieš perduodami skambutį galite pasikalbėti su asmeniu, kuriam ketinate perduoti skambutį. Be to, prieš užbaigdami perdavimo operaciją, galite sukeisti savo pokalbį su perduodamu skambučiu.

Prieš pradėdant

Turite aktyvų skambutį, kurį reikia perduoti.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Paspauskite **Perduoti** .
- Žingsnis 2** Įveskite kito žmogaus telefono numerį.
- Žingsnis 3** Kad grįžtumėte prie sulaikyto skambučio, spauskite **Sukeisti**.
- Žingsnis 4** Perdavimo operacijai užbaigti spauskite **perdavimo** mygtuką.
-

Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai


Vieno pokalbio metu galite kalbėtis su keliais žmonėmis. Galite surinkti kitų žmonių telefono numerius ir įtraukti juos į pokalbį. Jei turite ne vieną telefono liniją, galite sujungti du pokalbius iš dviejų linijų.

Jei į konferencinį pokalbį reikia įtraukti daugiau žmonių, tarp dalyvių darykite kelių sekundžių pertraukas.

Konferencijos rengėjas gali pavienius dalyvius šalinti iš konferencijos. Konferencija baigiasi visiems dalyviams padėjus ragelį.

Kito asmens įtraukimas į pokalbį (7811)


Procedūra

-
- Žingsnis 1** Aktyvaus skambučio metu spauskite **Konferencija** .
- Žingsnis 2** Įtraukti kitam asmeniui į pokalbį reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus:
- Paspauskite **Skambučiai**, pasirinkite sulaikytą skambutį ir spauskite **Taip**.
 - Įveskite telefono numerį ir spauskite **konferencijos** mygtuką.
-

Kito asmens įtraukimas į pokalbį (7821, 7841, 7861)

Procedūra

Žingsnis 1

Aktyvaus skambučio metu spauskite **Konferencija** .

Žingsnis 2

Įtraukti kitam asmeniui į pokalbį reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus:

- Pasirinkite sulaikytą skambutį ir spauskite **Taip**.
 - Įveskite telefono numerį ir spauskite **konferencijos** mygtuką.
-

Skambučių sukeitimas prieš užbaigiant konferenciją

Prieš įtraukdami žmones į konferenciją, galite su jais pakalbėti. Be to, galima sukeisti konferencijos skambutį su kito pašnekovo skambučiu.

Procedūra

Žingsnis 1

Paskambinkite naujam konferencijos dalyviui, tačiau neįtraukite jo į konferenciją.

Palaukite skambučio sujungimo.

Žingsnis 2

Spaudžiant **Sukeisti** galima perjungti dalyvio ir konferencijos pokalbius.

Konferencijos dalyvių peržiūra ir šalinimas

Jei kuriate konferenciją, galite peržiūrėti paskutinių 16 dalyvių, prisijungusių prie konferencijos, duomenis. Be to, galite šalinti dalyvius.

Procedūra

Žingsnis 1

Dalyvių sąrašui peržiūrėti konferencijos metu spauskite **Detalės**.

Žingsnis 2

(pasirinktinis) Dalyviui pašalinti iš konferencijos, pažymėkite dalyvį ir spauskite **Naikinti**.

Planiniai konferenciniai pokalbiai („Susitikime“)

Surengti konferencinį pokalbį arba į jį įsijungti galima nustatytu laiku.

Konferencinis pokalbis neprasideda, kol rengėjas nepaskambina, ir nesibaigia, kol visi dalyviai nepadedą ragelio. Rengėjui padėjus ragelį konferencinis pokalbis automatiškai nenutraukiamas.

Konferencijos „Susitikime“ rengimas

Prieš pradėdant

Paprašykite, kad administratorius suteiktų konferencijos „Susitikime“ telefono numerį, ir praneškite jį konferencijos dalyviams.

Procedūra

Žingsnis 1

Nukelkite ragelį, kad pasigirstų numerio rinkimo signalas, ir spauskite **Susitikime**.

Žingsnis 2

Surinkite „Susitikime“ telefono numerį.

Dalyvavimas konferencijoje „Susitikime“

Kol konferencijos rengėjas nesurenka numerio, neįmanoma tapti konferencijos „Susitikime“ dalyviu. Jei girdite užimtumo signalą, rengėjas dar nesurinko konferencijos numerio. Padėkite ragelį ir pabandykite paskambinti dar kartą.

Procedūra

Surinkite konferencijos „Susitikime“ telefono numerį, kurį nurodė konferencijos rengėjas.

Skambučiai vidinio ryšio sistemoje

Naudodami vidinį ryšį, galite skambinti ir atsilipti į vienkryptis skambučius.



Pastaba 7811 serijos „Cisco“ IP telefone vidinio ryšio funkcijos nėra.

Kai skambinate naudodami vidinio ryšio sistemą, adresato telefonas atsiliepią į skambutį automatiškai ir įjungia nutildymo funkciją (šnabždėjimo veiksmas). Jūsų pranešimas transliuojamas per adresato garsiakalbį, ausines su mikrofonu arba ragelį, jei vienas iš šių įtaisų yra aktyvus.

Adresatas, sulaukęs vidinio ryšio skambučio, pokalbiui užmegzti gali įjungti dvipusį garsą (sujungtoji veiksmas).

Skambinimas vidinio ryšio sistemoje

Kai skambinate vidinio ryšio sistemoje, įjungiamas telefono šnabždėjimo veiksmas, galiojanti, kol gavėjas nepriima skambučio vidinio ryšio sistemoje. Kol įjungta šnabždėjimo veiksmas, kiti žmonės gali jus girdėti, tačiau jūs jų negirdite. Jei tuo metu kalbate telefonu, skambutis sulaikomas.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Vidinis ryšys**.
- Žingsnis 2** (pasirinktinis) Įveskite vidinio ryšio sistemos kodą.
- Žingsnis 3** Palaukite, kol pasigirs vidinio ryšio sistemos įspėjamasis signalas, ir pradėkite kalbėti.
- Žingsnis 4** Pokalbiui pabaigti spauskite **Vidinis ryšys**.
-

Atsiliepimas į vidinio ryšio skambutį

Kad galėtumėte kalbėti su kitu žmogumi, reikia atsiliiepti į vidinio ryšio skambutį.

Prieš pradėdant

Telefono ekrane pateikiamas pranešimas ir pasigirsta įspėjamasis signalas. Telefonas atsiliepia į vidinio ryšio skambutį šnabždėjimo veikseną.

Procedūra

- Žingsnis 1** Abipusio ryšio veiksenai įjungti spauskite **Vidinis ryšys**. Kai įjungta abipusio ryšio veikseną, galite kalbėti su vidinio ryšio pašnekovu.
- Žingsnis 2** Pokalbiui pabaigti spauskite **Vidinis ryšys**.
-

Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas

Pokalbį galima kontroliuoti ir įrašyti. Linijoje reikia bent trijų žmonių – skambinančio žmogaus, kontrolieriaus ir žmogaus, kuriam skambinama.

Kontrolierius atsiliepia į skambutį, sukuria konferencinį pokalbį ir kontroliuoja bei įrašo dialogą.


Kontrolieriaus pareigos:

- Įrašomas pokalbis.
- Konferencijoje dalyvaus tik pirmasis dalyvis. Kiti dalyviai įtraukti reikiamus asmenis.
- Užbaigia skambutį.

Konferencija baigiama, kai kontrolierius nutraukia skambutį.

Kontroliuojamojo skambučio nustatymas

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Atsiliepkite į gaunamąjį skambutį.
Rodoma **Įrašymas**, jei sistema nustato, kad skambutis turi būti kontroliuojamas ir įrašomas.
- Žingsnis 2** Konferencijos skambučiui sukurti paspauskite mygtuką **Konferencija** .
- Žingsnis 3** Įveskite kontrolieriaus telefono numerį ir spauskite **Skambinti**.
- Žingsnis 4** Kontrolieriui atsiliepus spauskite **konferencijos** mygtuką.
- Žingsnis 5** Pokalbiui pabaigti spauskite **Baigti pokalbį**.
-

Pokalbio įrašymas

Pokalbį galima įrašyti. Kai įrašote pokalbį, gali pasigirsti įspėjamasis signalas.

Procedūra

Įrašymui pradėti arba pabaigti spauskite **Įrašyti**.

Pirmenybiniai skambučiai

Darbe gali tekti telefonu spręsti skubius arba kritinius reikalus. Galite nustatyti, kurie skambučiai yra labai svarbūs, kad jiems būtų teikiamas aukštesnis pirmumas nei kitiems. Pirmumas skirstomas į lygius nuo 1 (žemas) iki 5 (aukštas). Prioritetų sistema vadinama daugialyge skubumo ir pirmenybės („Multilevel Precedence and Preemption“ – MLPP) sistema.

Sistemos administratorius parenka, kuriuos pirmumo lygius galėsite naudoti, ir nustato, ar reikės specialių prisijungimo duomenų.

Kai suskambus telefonui pranešama apie aukšto pirmumo skambutį, telefono ekrane galima matyti pirmumo lygį, be to, skambutis atsiduria skambučių sąrašo viršuje. Jei telefonas gauna aukšto pirmumo skambutį, kol kalbate su kitu pašnekovu, aukšto pirmumo skambutis turi pirmumo teisę esamo pokalbio atžvilgiu, todėl pasigirsta specialus pirmumo signalas. Reikia nutraukti esamą pokalbį ir atsiliiepti į aukšto pirmumo skambutį.






Jei esate įjungę Netrukdyti (NTR), prioritetinis skambutis skambės specialiu skambėjimo tonu.

Aukšto pirmumo pokalbio metu skambučio pirmumas nesikeičia, kai:

- Sulaikote skambutį
- Perduodate skambutį
- Skambutį įtraukiate į trišalę konferenciją
- Jei norite atsiliiepti į skambutį, naudokite skambučio perėmimo funkciją.

Šioje lentelėje aprašomos daugialypės skubumo ir pirmenybės sistemos pirmumo piktogramos ir atitinkamas lygis.

Lentelė 17: Daugialypės skubumo ir pirmenybės sistemos pirmumo lygiai

MLPP piktograma	Pirmumo lygis
	1 lygis – pirmenybinis skambutis
	2 lygis – vidutinio pirmumo (skubus) skambutis
	3 lygis – aukšto pirmumo (ypač skubus) skambutis
	4 lygis – pirmesnis už ypač skubų
	5 lygis – vadovybės pirmumas

Prioritetinis skambinimas

Prioritetiniam skambučiui išsiųsti gali tekti prisiregistruoti naudojant specialius rekvizitus. Turite tris bandymus šiems rekvizitams įvesti. Jei įvedate neteisingai, pateikiamas įspėjimas.

Procedūra

- Žingsnis 1** Pakelkite ragelį.
- Žingsnis 2** Spauskite **AnkstLyg**.
- Žingsnis 3** Parinkite skambučio pirmumo lygį.
- Žingsnis 4** (pasirinktinis) Patvirtinimo rodinyje įveskite savo rekvizitus.
- Žingsnis 5** Įveskite adresato numerį.
Telefono ekrane rodoma skubumo lygio piktograma ir skamba toninis atgalinis skubiojo skambučio signalas.

Atsiliepimas į prioritetinį skambutį

Jei išgirstate specialų skambesį, intensyvesnį už įprastinį, jums siunčiamas prioritetinis skambutis.

Procedūra

Išgirdę specialią skambėjimo melodiją, reiškiančią skubų skambutį, paspauskite geltoną šviesą mirksintį seanso mygtuką.

Atsiliepimas į prioritetinį skambutį kito pokalbio metu

Jei pokalbis nutraukia pratisas signalas, jums arba jūsų bendradarbiui siunčiamas prioritetinis skambutis. Tuoj pat padėkite ragelį ir leiskite, kad aukštesnio pirmumo skambutis pasiektų asmenį, kuriam jis skirtas.

Procedūra

Padėkite ragelį.

Jūsų pokalbis nutraukiamas, o aukštesnio pirmumo skambutis ima skambėti atitinkamame telefone.

Daugiau linijų

Jei vieną telefono numerį naudoja keli žmonės, telefone galite turėti daugiau linijų. Turint daugiau linijų galima naudoti įvairesnes skambinimo funkcijas.

Visų pirminės linijos telefono skambučių peržiūra

Galima peržiūrėti esamų ir praleistų pirminės linijos skambučių sąrašą.

Naudokite šią funkciją, jei turite daugiau linijų ir norite viename rodinyje peržiūrėti visų linijų visus skambučius. Net ir tokiu atveju galėsite nustatyti tam tikros linijos filtrą.

Šią funkciją suderina sistemos administratorius.

Atsiliepimas pirmiausia į seniausią skambutį

Galite atsilipti į seniausią skambutį, esantį visose jūsų telefono linijose, įskaitant gražinamus sulaikytuosius ir gražinamus nukeltuosius skambučius, kurių būseną yra įspėjamoji. Gaunamieji skambučiai visada yra aukštesnės pirmenybės už gražinamus sulaikytuosius arba nukeltuosius skambučius.

Jei dirbate su daugiau linijų, paprastai reikia paspausti mygtuką tos linijos, kurioje yra gaunamasis skambutis, į kurį pageidaujate atsilipti. Jei tiesiog pageidaujate atsilipti į seniausią skambutį, kad ir kurioje linijoje jis būtų, spauskite **Atsilipti**.

Visų skambučių peržiūra telefone

Galite peržiūrėti sąrašą visų aktyvių skambučių (iš visų telefono linijų), surūšiuotų chronologine tvarka – nuo seniausio iki naujausio.

Visų skambučių sąrašas naudingas, jei turite daugiau linijų su kitais naudotojais. Sąrašė visi jūsų skambučiai rodomi vienoje vietoje.

Be to, galite peržiūrėti visus aktyvius skambučius pagrindinėje linijoje. Ši funkcija praverčia, kai norite peržiūrėti visus savo skambučius viename ekrane.

Je administratorius sukonfigūruoja paieškos grupės pavadinimą, visų skambučių sąrašė rodomas paieškos grupės pavadinimas ir numeris. Priešingu atveju, rodomas tik paieškos grupės numeris.

Procedūra

Spauskite **Visi skambučiai** arba pirminės linijos seanso mygtuką.

Bendrai naudojamos linijos

Galite vieną telefono numerį bendrai naudoti su vienu ar daugiau bendradarbių. Pavyzdžiui, jei dirbate administravimo reikalus tvarkančiu padėjėju, jums gali tekti atrinkti skambučius, skirtus asmeniui, kuriam padedate.

Jeigu bendrai naudojate telefono numerį, galite naudoti šią telefono liniją, kaip ir bet kurią kitą liniją. Prisiminkite šias bendrai naudojamų linijų specialiąsias charakteristikas:

- Bendrai naudojamas telefono numeris rodomas visuose telefonuose, kurie bendrai naudoja tą numerį.
- Jei į skambutį atsiliepia bendradarbis, bendros linijos mygtukas ir seanso mygtukas jūsų telefone nepertraukiamai šviečia raudona šviesa.
- Jei skambutį sulaikote, jūsų linijos mygtukas ima nepertraukiamai šviesti žalia šviesa, o seanso mygtukas – mirksėti žalia šviesa. Tačiau bendradarbio linijos mygtukas ima nepertraukiamai šviesti raudona šviesa, o seanso mygtukas – mirksėti raudona šviesa.

Savęs įtraukimas į pokalbį bendrai naudojama linija

Jūs arba jūsų bendradarbis gali įsijungti į pokalbį bendrąja linija. Sistemos administratorius turi įjungti šią funkciją jūsų telefone.

Jeigu pabandę įsitraukti į pokalbį bendrąja linija pamatote pranešimą apie nepavykusį įsitraukimą, bandykite dar kartą.

Jeigu pas naudotoją, su kuriuo dalijatės linija, įjungtas privatumas, negalėsite matyti jo linijos nuostatų ir negalėsite savęs įtraukti į jo skambutį.

Procedūra

Žingsnis 1

Paspauskite bendrajai linijai skirtą linijos mygtuką arba pasirinkite liniją ir spauskite **Įsiterp.**

Jeigu norite patys įsitraukti į pokalbį bendrąja linija, jums reikia paspausti **Skambučiai**.

Žingsnis 2

(pasirinktinis) Jeigu matote patvirtinimą pranešimą, paspauskite **Taip**, kad įsitrauktumėte į pokalbį.

Privatumo funkcijos suaktyvinimas bendrojoje linijoje

Privatumo funkcija neleidžia kitiems naudotojams, bendrai su jumis naudojantiems liniją, matyti jūsų skambučių duomenų.

Privatumo funkcija taikoma visoms bendroms jūsų telefono linijoms. Jeigu turite kelias bendras linijas ir įjungta privatumo funkcija, kiti naudotojai negali peržiūrėti nė vienos iš jūsų bendrųjų linijų.

Jei telefone, kuris bendrai naudoja jūsų liniją, aktyvintas privatumas, galite skambinti ir priimti skambučius įprastai naudodami bendrai naudojamą liniją.

Kol funkcija įjungta, telefono ekrane rodomas vaizdinis patvirtinimas.

Procedūra

Žingsnis 1

Funkcijai įjungti spauskite **Privatumas**.

Žingsnis 2

Funkcijai išjungti spauskite **Privatumas** dar kartą.

Skambučiai naudojant „Mobile Connect“

Savo mobiliuoju telefonu galite tvarkyti skambučius, susijusius su stalinio telefonu numeriu. Ši paslauga vadinama „Mobile Connect“.

Savitarnos portale su staliniu telefonu reikia susieti mobilųjį telefoną, kuris atliks papildomo telefono funkciją. Galite nustatyti skambučius, kurie bus siunčiami į mobilųjį telefoną.

Kai pridedama papildomų telefonų:

- Stalinis telefonas ir papildomi telefonai gauna skambučius vienu metu.
- Jei atsiliepiate į skambutį staliniu telefonu, papildomi telefonai nustoja skambėti, atsijungia ir rodo praleisto skambučio pranešimą.
- Jei atsiliepiate į skambutį vienu iš papildomų telefonų, kiti papildomi telefonai ir stalinis telefonas nustoja skambėti ir atsijungia. Kituose papildomuose telefonuose rodomas pranešimas apie praleistą skambutį.
- Galite atsilipti į skambutį papildomu telefonu ir perjungti pokalbį į stalinį telefoną, kuris naudoja tą pačią liniją. Jei taip padarysite, tą pačią liniją naudojančiuose staliniuose telefonuose bus rodomas pranešimas Naudojamas nuotoliniu būdu.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 12

„Mobile Connect“ įjungimas ir išjungimas

Procedūra

Žingsnis 1

Esamai nuotolinės paskirties vietos būsenai (įjungta arba išjungta) peržiūrėti spauskite **Mobilumas**.

Žingsnis 2

Būsenai pakeisti spauskite **Pasirinkti**.

Skambučio perdavimas iš stalinio telefono į mobilųjį telefoną

Galima perduoti skambutį iš stalinio telefono į mobilųjį telefoną. Skambutis vis dar būna sujungtas su linija staliniame telefone, todėl neįmanoma naudoti tos linijos kitiems skambučiams. Linija lieka užimta, kol nepasibaigia pokalbis.

Prieš pradėdant

Staliniame telefone reikia įjungti „Mobile Connect“.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Mobilumas**.
 - Žingsnis 2** Skambučiui nusiųsti į mobilųjį telefoną spauskite **Pasirinkti**.
 - Žingsnis 3** Atsiliępkite į aktyvų skambutį mobiliuoju telefonu.
-

Skambučio perkėlimas iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną

Galima skambutį iš mobiliojo telefono perkelti į stalinį telefoną. Skambutis vis dar būna sujungtas su mobiliuoju telefonu.

Prieš pradėdant

Staliniame telefone reikia įjungti „Mobile Connect“.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Kad būtų atjungtas mobilusis telefonas, bet skambutis liktų sujungtas, nutraukite skambutį mobiliajame telefone.
 - Žingsnis 2** Jei norite atsiliępti į skambutį staliniu telefonu, per 5–10 sekundžių paspauskite jo linijos mygtuką.
-

Skambučio perdavimas iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną

Galima perduoti skambutį iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną.

Prieš pradėdant

Staliniame telefone reikia įjungti „Mobile Connect“.

Paprašykite sistemos administratoriaus nurodyti prieigos kodą.

Procedūra

- Žingsnis 1** Mobiliajame telefone įveskite perdavimo funkcijos prieigos kodą.
- Žingsnis 2** Kad būtų atjungtas mobilusis telefonas, bet skambutis liktų sujungtas, nutraukite skambutį mobiliajame telefone.
- Žingsnis 3** Staliniame telefone per 10 sekundžių paspauskite **Atsiliep** ir pradėkite kalbėti staliniu telefonu.

Balso paštas

Išklausyti balso pranešimus galima tiesiogiai telefonu. Administratorius jūsų telefone turi nustatyti balso pašto paskyrą ir nustatyti, kad telefonas pasiektų balso pašto sistemą.

Mygtukas **Pranešimai** telefone veikia kaip sparčiojo numerio rinkimo funkcija balso pašto sistemoje.

Kai nesate prie darbo stalo, norėdami pasiekti savo balso paštą, galite skambinti į balso pašto sistemą. Jūsų administratorius gali suteikti jums balso pašto sistemos išorinį telefono numerį.



Pastaba

Šiame dokumente pateikiama ribota informacija apie balso paštą, nes balso paštas nėra telefono dalis. Tai atskiras komponentas su serveriu ir programine aparatine įranga, kurią įsigyja jūsų įmonė. Daugiau informacijos apie tai, kaip nustatyti ir naudoti balso paštą, rasite „Cisco Unity Connection“ telefono sąsajos naudotojo vadove <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-user-guide-list.html>.

Balso pašto žinutės indikatorius

Jei norite sužinoti, ar gavote naujų balso pašto pranešimų, ieškokite šių požymių:

- Šviečiančioji ragelio juostelė nemirksėdama šviečia raudona šviesa.
- Ekrane rodomas praleistų skambučių ir gautų balso pašto pranešimų skaičius. Jei naujų pranešimų skaičius viršija 99, rodomas pliuso ženklas (+).

Be to, naudodami telefono liniją girdėsite ausinėse su mikrofonu, ragelyje arba per garsiakalbį skambantį trūkčiojantį garsą. Šis trūkčiojantis garsas priklauso nuo linijos. Jis girdimas tik naudojant liniją, kurioje yra balso pašto pranešimų.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 12

Prieiga prie balso pašto žinučių

Galite dar kartą patikrinti turimas balso pašto žinutes arba išklausyti senus pranešimus.

Prieš pradėdant

Kiekviena balso pašto sistema yra skirtinga, todėl kreipkitės į administratorių arba IT skyrių ir išsiaiškinkite, kokią sistemą naudoja jūsų įmonė. Šis skirsnis skirtas „Cisco Unity Connection“, nes dauguma „Cisco“ klientų šį produktą naudoja savo balso pašto sistemai. Tačiau jūsų įmonė gali naudoti kitą produktą.

Procedūra

Žingsnis 1

Paspauskite **Pranešim.** .

Žingsnis 2

Vadovaukitės balso nurodymais.

Prieiga prie garsinio balso pašto

Balso pašto pranešimus galima išklaudyti neperžiūrint pranešimų sąrašo – tai priklauso nuo to, kaip sistemos administratorius suderino jūsų telefoną. Ši parinktis naudinga, jei paprastai naudojate balso pašto pranešimų sąrašą, tačiau kartais išklaudote pranešimus nežiūredami vaizdinių nurodymų.

Procedūra

Žingsnis 1

Paspauskite ekrane rodomą programinį klavišą **Garso įrašas**.

Žingsnis 2

Kai ekrane atsiras raginantis pranešimas, įveskite savo balso pašto rekvizitus.



SKYRIUS 3

Kontaktai


- [Bendrovės katalogas](#), p. 53
- [Asmeninis katalogas](#), p. 53
- „Cisco Web Dialer“, p. 57

Bendrovės katalogas

Telefone galite susirasti savo bendradarbio numerį, kad būtų lengviau jam paskambinti. Katalogą sudaro ir prižiūri sistemos administratorius.

Bendrovės kataloge esančio adresato numerio rinkimas

Procedūra

- | | |
|------------|--|
| Žingsnis 1 | Paspauskite Kontaktai  . |
| Žingsnis 2 | Pasirinkite Bendrovės katalogas . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite paieškos kriterijus. |
| Žingsnis 4 | Įveskite paieškos kriterijus ir spauskite Pateikti . |
| Žingsnis 5 | Pasirinkite kontaktą ir paspauskite Rinkti . |
-

Asmeninis katalogas

Asmeniniame kataloge galima laikyti draugų, šeimos arba bendradarbių kontaktinius duomenis. Į asmeninį katalogą galite įtraukti savo asmeninius adresatus. Žmonėms, kuriems dažnai skambinate, galite priskirti specialiuosius sparčiojo rinkimo kodus.

Sudaryti asmeninį katalogą galima telefone arba savitarnos portale. Sparčiojo rinkimo kodus katalogo įrašuose priskirkite naudodami savo telefoną.

Susijusios temos


- [Savitarnos portalas](#), p. 12

Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo

Prieš pradėdant


Užsiregistruoti asmeniniame kataloge galėsite tik žinodami savo naudotojo ID ir PIN kodą. Jei šių duomenų nežinote, kreipkitės į sistemos administratorių.

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
 - Žingsnis 3 Įveskite naudotojo ID, PIN kodą ir spauskite **Pateikti**.
 - Žingsnis 4 Kad išsiregistruotumėte, pasirinkite **Atsij.**, spauskite **Pasirinkti** ir **Gerai**.
-


Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninė adresinė** ir spauskite **Pateikti**.
 - Žingsnis 4 Spauskite **Naujas**.
 - Žingsnis 5 Įveskite vardą, pavardę ir pasirinktinai slapyvardį.
 - Žingsnis 6 Paspauskite **Telefonai**, įveskite telefono numerį su visais reikalingais prieigos kodais, tada spauskite **Pateikti**.
-


Adresato paieška asmeniniame kataloge

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite paieškos kriterijus.
 - Žingsnis 5 Įveskite paieškos kriterijus ir spauskite **Pateikti**.
-

Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą


Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninis katalogas** ir susiraskite įrašą.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite asmeninės adresų knygos įrašą, kurio numerį pageidaujate surinkti.
 - Žingsnis 5 Pasirinkite reikiamą sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite **Rinkti**.
-

Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui


Naudojant sparčiojo rinkimo kodą, paprasčiau paskambinti kontaktui.

Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite paieškos kriterijus.
 - Žingsnis 5 Įveskite paieškos kriterijų duomenis ir spauskite **Pateikti**.
 - Žingsnis 6 Pasirinkite adresatą.
 - Žingsnis 7 Spauskite **SpartRnk**.
 - Žingsnis 8 Parinkite numerį ir spauskite **Pasirinkti**.
 - Žingsnis 9 Slinkdami susiraskite nepriskirtą sparčiojo rinkimo indeksą ir spauskite **Pateikti**.
-


Skambinimas adresatui naudojant sparčiojo rinkimo kodą

Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asm. spartieji numeriai** ir slinkite elementus iki sparčiojo rinkimo kodo.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite reikiamą sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite **Rinkti**.
-


Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas

Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninė adresinė** ir susiraskite įrašą.
 - Žingsnis 4 Paspauskite **Pasirinkti**, tada **Taisyti**.
 - Žingsnis 5 Pakeiskite įrašo duomenis.
 - Žingsnis 6 Telefono numeriui pakeisti spauskite **Telefonai**.
 - Žingsnis 7 Spauskite **Naujinti**.
-


Adresato šalinimas iš asmeninio katalogo

Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninė adresinė** ir susiraskite įrašą.
 - Žingsnis 4 Paspauskite **Pasirinkti**, tada – **Taisyti**, tada – **Šalinti**.
 - Žingsnis 5 Šalinimo funkcijai patvirtinti spauskite **Gerai**.
-

Sparčiojo rinkimo kodo šalinimas

Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asm. spartieji numeriai** ir susiraskite sparčiojo rinkimo kodą.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite reikiamą kodą ir spauskite **Naikinti**.
 - Žingsnis 5 Pasirinkite indeksą ir spauskite **Naikinti**.
-

„Cisco Web Dialer“

Naudodami „Cisco Web Dialer“, interneto naršyklę ir „Cisco“ IP telefoną galite skambinti iš internetinių ir darbalaukio programų. Interneto naršyklėje atverkite svetainę arba bendrovės katalogą ir skambučiui pradėti spustelėkite pele telefono numerį su nuoroda.

Kad galėtumėte skambinti, jums reikės naudotojo ID ir slaptažodžio. Šiuos duomenis jums nurodys sistemos administratorius. Jei šią funkciją naudojate pirmą kartą, prieš skambindami turite sukonfigūruoti nuostatas.

Daugiau informacijos rasite „Cisco Web Dialer“ dokumente adresu <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>



SKYRIUS 4

Vėliausi skambučiai

- Vėliausių skambučių sąrašas, p. 59
- Vėliausių skambučių peržiūra, p. 59
- Vėliausio skambučio grąžinimas, p. 60
- Vėliausių skambučių sąrašo valymas, p. 60
- Skambinimo įrašo šalinimas, p. 60

Vėliausių skambučių sąrašas

Vėliausių sąrašuose rodoma 150 vėliausių skambučių ir skambučių grupių.

Jei Vėliausių sąrašas pasiekia maksimalų dydį, kitą naują įvestis perrašo seniausią įrašą sąrašė.

Skambučiai vėliausių skambučių sąrašė grupuojami, jei jie buvo siųsti tam pačiam numeriui arba gauti iš to paties numerio ir eina iš eilės. Praleisti skambučiai iš to paties numerio taip pat grupuojami.

Jei naudojate paieškos grupę, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.

- Jei telefonas priklauso transliuojamos paieškos grupės daliai, kitų paieškos grupės narių perimti skambučiai jūsų skambučių istorijoje bus rodomi kaip priimti skambučiai.

Vėliausių skambučių peržiūra

Pasižiūrėkite, kas jums pastaruoju metu skambino.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Vėliausi**.

Kai telefonas yra laukimo būsenos, galima peržiūrėti naujausių skambučių sąrašą paspaudus naršymo ratuką aukštn.


Žingsnis 3

Jei turite daugiau nei vieną liniją, pasirinkite norimą peržiūrėti liniją.

Vėliausio skambučio gražinimas

Galima patogiai paskambinti anksčiau jums skambinusiame žmogui.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Vėliausi**.
 - Žingsnis 3** (pasirinktinis) Pasirinkite reikiamą liniją.
 - Žingsnis 4** Pasirinkite numerį, kurį norite surinkti.
 - Žingsnis 5** (pasirinktinis) Paspauskite **TaisNr**, jei norite taisyti numerį.
 - Žingsnis 6** Paspauskite **Skambinti**.
-

Vėliausių skambučių sąrašo valymas

Galite išvalyti naujausių sąrašą savo telefone.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Vėliausi**.
 - Žingsnis 3** (pasirinktinis) Pasirinkite reikiamą liniją.
 - Žingsnis 4** Spauskite **Išvalyti**.
 - Žingsnis 5** Spauskite **Šalinti**.
-

Skambinimo įrašo šalinimas

Galite redaguoti sąrašą „Naujausi“ ir panaikinti vieną skambutį iš savo istorijos. Taip galima apsaugoti svarbius kontaktinius duomenis, nes vėliausių sąrašė laikoma tik 150 skambučių.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Vėliausi**.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Pasirinkite reikiamą liniją.

- Žingsnis 4** Pažymėkite pavienį įrašą arba skambučių grupę, kurią pageidaujate pašalinti.
- Žingsnis 5** Spauskite **Šalinti**.
- Žingsnis 6** Kad patvirtintumėte, spauskite **Šalinti** dar kartą.
-



SKYRIUS 5

Programos

- Galimos programos, p. 63
- Aktyvių programų peržiūra, p. 63
- Veikiančių programų perjungimas, p. 63
- Aktyvių programų užvėrimas, p. 64


Galimos programos

[„Cisco“ telefonus šios programos gamykloje nediegiamos. Vis dėlto jūsų bendrovė gali pridėti programų, pavyzdžiui, orų, biržos informacijos, bendrovės žinių, darbų sąrašų, arba kitų programų ir paslaugų.

Aktyvių programų peržiūra



Galima patogiai matyti, kurios programos atvertos.

Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Veikiančios programos**.
 - Žingsnis 3 Paspauskite **Išeiti**.
-

Veikiančių programų perjungimas

Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2 Pasirinkite **Veikiančios programos**.
- Žingsnis 3 Pasirinkite veikiančią programą ir pasirinktai programai atverti bei naudoti spauskite **Persijung.** .

Žingsnis 4

Paspauskite **Išeiti**.

Aktyvių programų užvėrimas

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Veikiančios programos**.

Žingsnis 3

Pasirinkite vykdomą programą ir jai užverti spauskite **Užd. progr.**

Žingsnis 4

Paspauskite **Užverti**, tada – **Išeiti**.



SKYRIUS 6

Nuostatos

- Nuostatų meniu, p. 65
- Garsumo reguliavimas pokalbio metu, p. 67
- Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas, p. 67
- Telefono ekrano kalba, p. 67


Nuostatų meniu

Kai kuriuos savo telefono atributus ir funkcijas galite valdyti iš meniu **Nuostatos**.

Skambėjimo melodijos keitimas


Galima pakeisti garsą, kuriuo skambės telefonas pranešdamas apie gaunamą skambutį.

Procedūra


- | | |
|------------|--|
| Žingsnis 1 | Spauskite Taikomosios programos  . |
| Žingsnis 2 | Pasirinkite Nuostatos > Skambėjimo tonas . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite liniją. |
| Žingsnis 4 | Slinkite skambučių melodijų sąrašu ir, norėdami pasiklausyti melodijos, paspauskite Leisti . |
| Žingsnis 5 | Skambėjimo melodijai naudoti spauskite Nustatyti . |
-

Kontrasto reguliavimas

Kad būtų lengviau įžiūrėti, kas rodoma telefono ekrane, galima pakeisti jo kontrastą.

Norėdami sužinoti, kokio modelio telefoną turite, paspauskite **Programos**  ir pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.



Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Nuostatos > Kontrastas**.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Kontrastas**.
 - Žingsnis 4 Įveskite skaičių nuo 1 iki 10.
 - Žingsnis 5 Kontrastui nustatyti spauskite **[rašyti]**.
-

Telefono ekrano apšvietimo reguliavimas

Kad būtų lengviau įžiūrėti, kas rodoma telefono ekrane, galima pareguliuoti jo apšvietimą. 7811 serijos „Cisco“ IP telefono ekranas neapšviečiamas.

Procedūra


- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Asmen. parinktys > Apšvietimas**.
 - Žingsnis 3 Apšvietimui įjungti spauskite **Įjungta**, o apšvietimui išjungti spauskite **Išjungta**.
 - Žingsnis 4 Išėiti spauskite .
-

Norėdami įjungti energijos taupymo veikseną, išjunkite klavišo pasirinkimo LED lemputę

Dirbdami energijos taupymo veikseną galite išjungti **pasirinkimo** mygtuko LED lemputę. Tai sumažins vaizdinį blaškymą darbo vietoje.

Pasirinkimo mygtukas yra telefono naršymo ratuko viduryje. Dirbant energijos taupymo veikseną, **pasirinkimo** mygtuko LED lemputė yra įjungta pagal numatytąsias nuostatas.

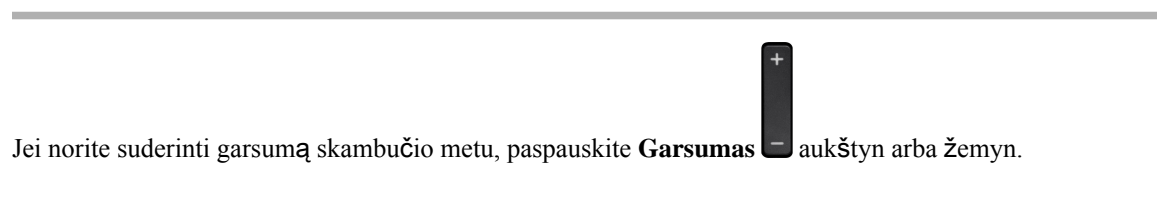
Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Nuostatos > Energijos taupymo indikatorius**.
 - Žingsnis 3 Paspauskite **Išjungti**, kad išjungtumėte LED lemputę.
 - Žingsnis 4 Įspėjimo lange paspauskite **Gerai**.
-

Garsumo reguliavimas pokalbio metu

Jei garsas ragelyje, ausinėse su mikrofonu ar iš garsiakalbio yra labai stiprus arba silpnas, klausydami, ką sako pašnekovas, galite pareguliuoti garsumą. Kai garsumas reguliuojamas pokalbio metu, keičiami tik tuo metu naudojamo garsiakalbio parametrai. Pavyzdžiui, jei reguliuojate garsumą naudodami ausines su mikrofonu, ragelio garsumas nesikeičia.

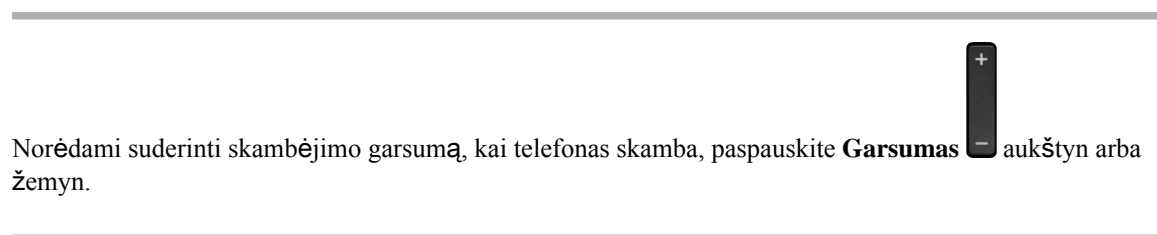
Procedūra



Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas

Jeį gaunant skambuį telefono skambutis per garsus arba per tylus, galite keisti skambėjimo garsumą. Skambėjimo garsumo pakeitimai neturi įtakos skambučio garsumui, kurį girdite pokalbio metu.

Procedūra



Telefono ekrano kalba

Telefonas gali rodyti tekstą daugeliu kalbų. Telefone naudojamą kalbą nustato administratorius. Jei norite, kad būtų pakeista kalba, kreipkitės į administratorių.




SKYRIUS 7

Priedai

- Tinkami priedai, p. 69
- Su telefonu susietų priedų peržiūra, p. 70
- Patikrinkite savo telefono modelį, p. 70
- Ausinės su mikrofonu, p. 71
- Silikoniniai dangteliai, p. 90

Tinkami priedai

Telefoną galima naudoti su įvairių rūšių priedais, pavyzdžiui, ausinėmis su mikrofonu, mikrofonais ir garsiakalbiais. Šioje lentelėje nurodoma, kuriuos iš jų galima naudoti su konkrečiu telefonu.

Norėdami sužinoti, kokio modelio telefoną turite, paspauskite **Programos**  ir pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.

Jei norite pridėti telefono funkcijų, kai kurioms funkcijoms reikalingas linijos mygtukas. Tačiau vienas linijos mygtukas telefone gali palaikyti tik vieną funkciją (linijos, sparciojo rinkimo ar funkcijos). Jei telefono linijos mygtukai jau naudojami, telefonas nerodys jokių papildomų funkcijų.



Pastaba

„Cisco“ 560 serijos ausinių „Multibase“ nesuderinama su „Cisco“ IP telefono 7800 serijos telefonais, kurie naudoja energiją per eternetą (PoE). Naudokite išorinį maitinimo šaltinį, jei norite prijungti multibase.

Šioje lentelėje aprašomi 7800 serijos „Cisco“ IP telefone palaikomi priedai.

Lentelė 18: 7811, 7821, 7841 ir 7861 serijos „Cisco“ IP telefonui tinkami priedai


Priedas	Tipas	7811	7821	7841	7861
„Cisco“ priedas					
Sieninio laikiklio dalių rinkinys		Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
„Cisco“ ausinės 531 ir „Cisco“ ausinės 532	Analoginės	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
„Cisco“ ausinės 561 ir „Cisco“ ausinės 562	Belaidės su bazine stotimi	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama

Priedas	Tipas	7811	7821	7841
Silikoninis dėklas		Atpažįstama	Atpažįstama	Atpa
Kitų gamintojų priedai				
Ausinės su mikrofonu	Analoginės	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpa
Ausinės su mikrofonu	Analoginės plačiajuostės	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpa
Mikrofonas	Išoriniai	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesu
Garsiakalbiai	Išoriniai	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesu

Su telefonu susietų priedų peržiūra

Prie telefono per ausinių su mikrofonu lizdą galima prijungti išorinės įrangos. Priedų sąraše pagal numatytąsias nuostatas yra analoginės ausinės su mikrofonu, kurias galima konfigūruoti, kad veiktų plačiojoje garso dažnių juostoje.


Procedūra

-
- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Priedai**.
 - Žingsnis 3 (pasirinktinis) Pasirinkite priedą ir spauskite **Rodyti informaciją**.
 - Žingsnis 4 Paspauskite **Išeiti**.
-

Patikrinkite savo telefono modelį

Svarbu žinoti savo telefono modelį, nes kiekvienas telefonas palaiko skirtingus priedus.

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.
-

Ausinės su mikrofonu

Šiuo metu su „Cisco“ IP telefono įrenginiais galima naudoti nemažai „Cisco“ ir trečiųjų šalių ausinių. Papildomos informacijos apie „Cisco“ ausines rasite <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headsets/index.html>.

Svarbi ausinių saugos informacija



Didelis garso slėgis – vengti klausytis dideliu garsumo lygiu ilgą laiką, kad išvengtumėte galimo klausos pažeidimo.

Kai prijungiate ausines, sumažinkite ausinių garsiakalbio garsumą prieš užsidėdami ausines. Jei nepamiršite sumažinti garsumo prieš nusiimdami ausines, iš naujo jas prijungus garsumas bus mažesnis.

Būkite dėmesingi aplinkai. Kai naudojate ausines, jos gali slopinti svarbius išorinius garsus, ypač nelaimių atvejais arba triukšmingoje aplinkoje. Nenaudokite ausinių vairuodami. Nepalikite ausinių arba ausinių laidų, kur už jų gali užkliūti žmonės arba gyvūnai. Visada prižiūrėkite vaikus, esančius greta ausinių arba ausinių laidų.

500 serijos „Cisco“ ausinės

Prieinamos šios „Cisco“ ausinės:

- „Cisco“ ausinės 521 – ausinės su viena ausine, turinčios USB eilutės valdiklį.
- „Cisco“ ausinės 522 – ausinės su dviem ausinėmis, turinčios USB eilutės valdiklį.
- „Cisco“ ausinės 531 – ausinės su viena ausine, kurias galima naudoti kaip standartines ausines arba kaip USB ausines su USB adapteriu.
- „Cisco“ ausinės 532 – standartinės ausinės su dviem ausinėmis, kurias galima naudoti kaip standartines ausines arba kaip USB ausines su USB adapteriu.
- „Cisco“ ausinės 561 – belaidės ausinės su viena ausine, turinčios bazę.
- „Cisco“ ausinės 562 – belaidės ausinės su dviem ausinėmis, turinčios bazę.

„Cisco“ ausinės 521 ir 522

„Cisco“ ausinės 521 ir 522 yra dvi laidinės ausinės, sukurtos naudoti su „Cisco“ IP telefono įrenginiais. „Cisco“ ausinės 521 turi vieną ausinę, kad būtų galima patogiai ir ilgai nešioti. „Cisco“ ausinės 522 turi dvi ausines, skirtas naudoti triukšmingoje darbo vietoje.

Abi ausinės turi 3,5 mm jungtį, kad būtų galima naudoti su nešiojamaisiais kompiuteriais ir mobiliuosiais įrenginiais. Be to, yra eilutės USB valdiklis, skirtas naudoti su 8851, 8851NR, 8861, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonais. Su valdikliu galėsite paprastai atsilipti į skambučius ir naudotis pagrindinėmis telefono funkcijomis, pvz., sulaikyti skambutį, jį tęsti, nutildyti ir valdyti garsumą.

Tam, kad šios ausinės tinkamai veiktų, reikalinga telefono programinės aparatinės įrangos 12.1(1) arba naujesnė versija.

Piešinys 5: „Cisco“ ausinės 521**Piešinys 6: „Cisco“ ausinės 522****„Cisco“ ausinės 531 ir 532**

„Cisco“ ausinės 531 ir 532 gali būti naudojamos, kaip standartinės telefonų ausinės. Ausinės prijungiamos prie ausinių prievado, naudojant RJ jungtį.

Be to, yra „Cisco“ ausinių USB adapteris, skirtas naudoti su 8851, 8851NR, 8861, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonu. Adapteris konvertuoja „Cisco“ ausines 531 ir 532 į USB ausines bei suteikia jums keletą papildomų funkcijų. Jis suteikia patogų būdą tvarkyti skambučius, patikrinti mikrofoną ir tinkinti jūsų žemų ir aukštų dažnių, stiprinimo ir foninio tono nustatymus.

Tam, kad ausinės tinkamai veiktų, reikalinga telefono programinės aparatinės įrangos 12.1(1) arba naujesnė versija.

Piešinys 7: „Cisco“ ausinės 531

Piešinys 8: „Cisco“ ausinės 532



„Cisco“ ausinės 561 ir 562

„Cisco“ ausinės 561 ir 562 yra dvejios belaidės ausinės, sukurtos naudoti šiuolaikiniame biure. „Cisco“ ausinės 561 turi vieną ausinę, kad būtų galima patogiai ir ilgai nešioti. „Cisco“ ausinės 562 turi dvi ausines, skirtas naudoti triukšmingoje darbo vietoje.

Abi ausinės turi „Standard Base“ arba „Multibase“ ausinėms įkrauti ir ausinių įkrovimo lygiui LED ekrane stebėti. Abiejose bazėje rodoma jūsų skambučių būseną, gaunamasis skambutis, aktyvus pokalbis ir nutildyti skambučiai. Jei jūsų ausinių programinė aparatinė įranga atnaujinama, tuomet LED ekrane rodoma atnaujinimo eiga.

Bazė prie telefono prijungiama naudojant pridedamą Y kabelį, kuris jungiamas prie telefono AUX ir ausinių prievadų.

Pridedamas AC kištukas, kad bazę būtų galima prijungti prie maitinimo lizdo. Tam, kad galėtumėte prijungti maitinimo adapterį, jūs turite sumontuoti savo regiono elektros lizdo adapterį.

Kartais per „Cisco“ ausines 561 arba 562 pasigirsta tonas. Kai kurie iš šių tonų perspėja, kai atliekate veiksmą, pvz., paspaudžiate mygtuką. Kiti tonai jus perspėja, kad ausinėms reikalingas dėmesys, pvz., kai reikia įkrauti akumuliatorių arba kai esate per toli nuo bazinės stoties.

Telefono programinės aparatinės įrangos 12.5(1) arba naujesnė versija ir defaultheadsetconfig.json failas, kad „Cisco“ ausinės 561 ir 562 tinkamai veiktų su „Cisco Unified Communications Manager“ 12.5(1) ir senesne versija.

Piešinys 9: „Cisco“ ausinės 561



Piešinys 10: „Cisco“ ausinės 562



Pagalba dėl 500 serijos „Cisco“ ausinių

7811 serijos „Cisco“ IP telefonas yra vienintelis 7800 serijos „Cisco“ IP telefonas, nepalaikantis ausinių. 7821, 7841 ir 7861 serijos „Cisco“ IP telefone naudojama RJ tipo jungtis, kad būtų galima prijungti ausines arba bazę.

Susijusios temos

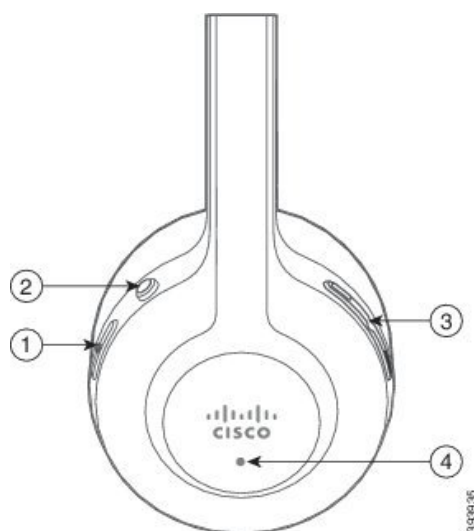
[Ausinių prijungimas prie telefono](#), p. 81

[Ausinių konfigūravimas telefonu](#), p. 83

„Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai bei LED

Jūsų ausinių mygtukai naudojami pagrindinėms skambinimo funkcijoms.

Piešinys 11: „Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai



Šioje lentelėje aprašomi 561 ir 562 serijos „Cisco“ ausinių mygtukai.

Lentelė 19: „Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai

Numeris	Pavadinimas	Aprašas
1	Maitinimo ir skambinimo mygtukas	<p>Naudokite ausinių maitinimui įjungti ir išjungti.</p> <p>Palaikykite nuspaudę 4 sekundes, kad įjungtumėte ir išjungtumėte ausinių maitinimą.</p> <p>Įeinančių ir aktyvių skambučių valdymas priklauso nuo to, ar vyksta vienas, ar keletas skambučių.</p> <p>Vienas skambutis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite vieną kartą, kad atsakytumėte į gaunamuosius skambučius. • Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte aktyvų skambutį. Paspauskite dar kartą, kad tęstumėte sulaikytą skambutį. • Paspauskite du kartus, kad atmestumėte gaunamąjį skambutį. • Paspauskite ir palaikykite, kad užbaigtumėte aktyvų skambutį. <p>Keletas skambučių:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte aktyvų skambutį ir atsilieptumėte į antrą gaunamąjį skambutį. • Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte dabartinį skambutį. Dar kartą paspauskite, kad tęstumėte skambutį, arba paspauskite ir palaikykite 2 sekundes, kad pabaigtumėte dabartinį skambutį ir tęstumėte sulaikytą skambutį. • Paspauskite ir palaikykite, kad užbaigtumėte aktyvų skambutį ir atsilieptumėte į kitą gaunamąjį skambutį. • Paspauskite du kartus, kad liktumėte dabartiniame skambutyje ir atmestumėte antrą gaunamąjį skambutį.
2	Nutildymo mygtukas	<p>Įjungti ir išjungti mikrofoną. Nutildymo mygtukas  telefone įsižiebia, kai ausinėse įjungtas nutildymas.</p>
3	Garsumo mygtukas	Reguliuoti ausinių garsumą.
4	LED	<p>Rodo ausinių būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mirksi raudonai – gaunamasis skambutis. • Šviečia raudonai – aktyvus skambutis. • Mirksi baltai – vyksta programinės-apatrinės įrangos atnaujinimas.

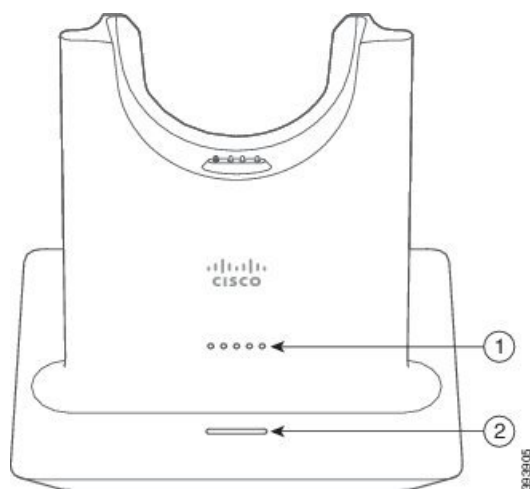
Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms

„Cisco“ ausinės 561 ir 562 tiekiamos su standartine baze, ausinėms įkrauti. Bazės LED ekranas rodo dabartinį akumuliatoriaus lygį ir jūsų skambučio būseną.

Be ausinėse esančių skambučio valdymo mygtukų, atsilipti ir baigti skambučius galite pakėlę ausines arba padėję jas į bazę. Kad pasiektumėte šias funkcijas, įsitikinkite, kad telefone įgalinta Baigti pokalbį įstačius į stovą ir Atsilipti į skambutį neįstačius į stovą. Daugiau informacijos rasite [Skambučio veikimo būdo keitimas įstačius į stovą ir neįstačius](#), p. 85.

Ryšį tarp bazės ir ausinių sukuria skaitmeninės patobulintos belaidės telekomunikacijos (DECT).

Piešinys 12: Standartinės bazės „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms LED ekranas



Šioje lentelėje aprašoma „Cisco“ ausinių 561 ir 562 standartinė bazė.

Lentelė 20: Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms

Numeris	Pavadinimas	Aprašas
1	Akumuliatoriaus būsenos LED	Nurodo ausinių akumuliatoriaus įkrovimo lygį.
2	Pokalbio būsenos LED	Įspėja apie skambučio būseną: <ul style="list-style-type: none"> • Gaunamasis skambutis – mirksi žaliai. • Aktyvus skambutis – šviečia žaliai. • Nutildytas skambutis – šviečia raudonai.

„Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinės

Prie „Multibase“ galima prijungti iki trijų skambučio šaltinių naudojant „Bluetooth“[®], USB jungtį arba Y laidą. „Multibase“ galima įrašyti iki keturių „Bluetooth“ įrenginių. Galite perjungti tarp skambučių šaltinių naudodami „Multibase“ mygtukus.

Ant ausinių esančiais skambučių valdymo mygtukais atsakoma į skambučius ir jie užbaigiami. Pagal numatytuosius nustatymus, kai ausinės yra bazėje, į skambutį automatiškai atsakoma išėjus ausines iš bazės.

Norint užbaigti skambutį, ausinės vėl galima padėti į bazę. Jei norite pakeisti skambučio veikimą, žr. [Skambučio veikimo būdo keitimas įstačius į stovą ir nejstačius, p. 85](#).

„Multibase“ tiekama su šiais jungiamaisiais laidais:

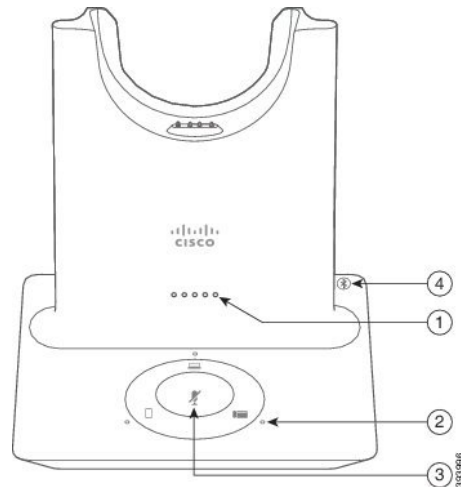
- USB į USB laidas: skirtas „Cisco“ IP telefonai su USB jungtimi
- USB Y laidas: skirtas „Cisco“ IP telefonai be USB prievado
- Mini USB laidas: PC arba „Mac“.
- Mini USB ir USB-C laidai: atskiri PC ir „Mac“ įrenginiams.



Pastaba

„Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinės, yra nesuderinama su „Cisco“ IP telefonų 7800 serija telefonais, naudojančiais maitinimą per eternetą (PoE). Naudokite išorinį maitinimo šaltinį, jei norite prijungti multibase.

Piešinys 13: „Multibase“ LED



Šioje lentelėje aprašomos 560 serijos „Cisco“ ausinės su „Multibase“ LED.

Lentelė 21: „Multibase“ LED

Numeris	Pavadinimas	Aprašas
1	Akumuliatoriaus būsenos LED	<p>Nurodo ausinių akumuliatoriaus įkrovimo lygį ir bazės būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausinių akumuliatoriaus įkrova – akumuliatorių įkraunant LED mirksi ir ima šviesti nepertraukiamai • Vyksta ausinių versijos naujinimas – LED mirksi iš eilės, iš kairės į dešinę • Ausinės ir bazė nesusietos – mirksi visi LED • Energijos taupymo režimas – vidurinis LED šviečia nepertraukiamai <p>Bazė pereina į energijos taupymo režimą, kai 10 minučių nebūna ryšio su skambučio šaltiniu.</p>
2	Skambučio būsenos LED	<p>Įspėja apie kiekvieno šaltinio skambučio būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktyvus šaltinis – šviečia baltai • Gaunamasis skambutis pasirinktame šaltinyje – mirksi žaliai • Gaunamasis skambutis nepasirinktame šaltinyje – mirksi žaliai • Aktyvus skambutis – šviečia žaliai. • Skambutis neaktyviame šaltinyje – mirksi žaliai
3	Nutildymo būsenos LED	Įspėja, kai ausinės yra nutildytos.
4	„Bluetooth“ būsenos LED	<p>Įspėja apie „Bluetooth“ būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suporuota su skambučio šaltiniu – šviečia baltai • Susiejimo režimas – mirksi baltai • Ieškoma skambučio šaltinio – mirksi baltai • „Bluetooth“ yra išjungtas – LED išjungtas

Aktyvųjį šaltinį galite valdyti ant bazės esančiais šaltinio valdymo mygtukais. Kiekvienas šaltinio mygtukas atitinka tam tikrą „Multibase“ ryšį.

Net jei esate prisijungę prie šaltinio, LED lemputė gali nešviesti. Šaltinio LED šviečia tik tada, kai šaltinis pasirinktas arba vyksta aktyvus skambutis. Pavyzdžiui, naudodami „Bluetooth“ galite tinkamai prisijungti prie „Cisco“ IP telefonas, savo kompiuterio ir mobiliojo telefono. Vis dėlto atitinkamo šaltinio LED lemputė

Švies tik jį pasirinkus, esant aktyviam skambučiui arba gaunant skambutį. Paspauskite Šaltinio mygtuką, kad patikrintumėte, ar šaltinis tinkamai prijungtas. Jei nėra ryšio, šaltinio LED lemputė sumirksės tris kartus.


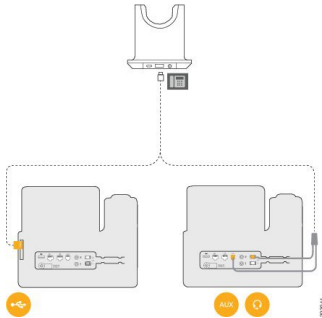

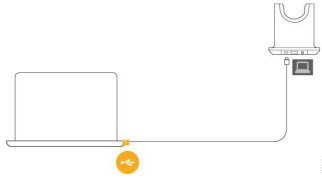
Aktyviuosius skambučio šaltinius galite kaitalioti.





Pastaba Prieš pereidami prie kito skambučio šaltinio, sulaikykite aktyvų skambutį. Perėjus prie kito skambučio šaltinio, vieno šaltinio skambučiai nėra automatiškai sulaikomi.

Toliau pateiktoje lentelėje pavaizduotos „Multibase“ šaltinių piktogramos ir atitinkamos jų jungtys.

Lentelė 22: „Multibase“ šaltinio valdymo pultas

Šaltinis	Bazės piktogr.	Ryšys
Stalinis telefonas		 <p>USB į USB laidas arba Y laidas</p> <p>Stalinio telefono piktograma atitinka vidurinę USB jungtį „Multibase“ užpakalinėje dalyje. Skirta prijungti prie „Cisco“ IP telefonai, bet tinkamai veiks su visais suderinamais skambinimo įrenginiais.</p>
Nešiojamasis kompiuteris		 <p>Mikro USB laidas</p> <p>Nešiojamojo kompiuterio piktograma atitinka mikro USB jungtį „Multibase“ užpakalinėje dalyje. Mikro USB jungtis skirta nešiojamajam arba staliniam kompiuteriui prijungti.</p>

Šaltinis	Bazės piktogr.	Ryšys
Mobilusis		 Mobiliojo telefono piktograma atitinka „Bluetooth“ jungtį bazės galinėje dalyje. Nors piktogramoje pavaizduotas mobilusis telefonas, bazę galima sujungti su visais suderinamais „Bluetooth“ skambinimo įrenginiais. „Multibase“ galima įrašyti ir įsiminti iki keturių „Bluetooth“ įrenginių. Jei klausotės muzikos per „Bluetooth“ šaltinį, uždėjus ausines ant bazės, muzika bus pristabdoma.

Trečiųjų šalių ausinės

„Cisco“ atlieka vidinį trečiosios šalies ausinių testavimą, jas naudojant su „Cisco“ IP telefonais. Tačiau „Cisco“ nesertifikuoja ir nepalaiko ausinių ar ragelių tiekėjų produktų. Teiraukitės ausinių gamintojo, ar galima jas naudoti su jūsų „Cisco“ telefonu.



Pastaba 7811 serijos „Cisco“ IP telefono aparatas nepritaikytas ausinėms su mikrofonu.

Ausinės jungiamos prie telefono naudojant USB arba papildomą prievadą. Atsižvelgiant į ausinių modelį, turite suderinti telefono garso nuostatas, kad užtikrintumėte geriausią garso kokybę, įskaitant ausinių foninį toną.

Jei turite trečiosios šalies ausines ir pritaikote naują foninio tono nuostatą, palaukite vieną minutę, o tuomet iš naujo paleiskite telefoną, kad ši nuostata būtų išsaugota atmintyje.

Telefonas slopina dalį ausinių mikrofono aptinkamo foninio triukšmo. Galite naudoti triukšmą pašalinančias ausines, norėdami dar labiau sumažinti foninį triukšmą ir pagerinti bendrą garso kokybę.

Jei renkatės trečiosios šalies ausines, rekomenduojame naudoti kokybiškus išorinius prietaisus, pvz., ausines, ekranuotas nuo nepageidaujamų radijo dažnio (RF) ir garso dažnio (AF) signalų. Vis dėlto, gali būti šiek tiek garsinio triukšmo ar aido, kuris priklauso nuo ausinių kokybės ir jų atstumo nuo kitų prietaisų, pavyzdžiui, mobiliųjų telefonų arba dvipusio radijo ryšio stotelių. Užimą arba dūzgesį gali girdėti arba nuotolinė šalis, arba ir nuotolinė šalis, ir „Cisco“ IP telefono naudotojas. Užimo arba zvimbimo garsus gali sukelti įvairūs išoriniai šaltiniai, pvz., elektros lemputės, elektros varikliai arba dideli asmeninių kompiuterių monitoriai.

Kartais vietinio maitinimo kubo arba maitinimo bloko naudojimas gali sumažinti arba pašalinti užimą.

Dėl įvairių aplinkos ir aparatūros nesuderinamumų tose vietose, kur įrengti „Cisco“ IP telefonai, nė vienas ausinių sprendimas nėra optimalus visoms aplinkoms.

Klientams rekomenduojame pirma išbandyti ausines numatytoje aplinkoje prieš atliekant didelio masto pirkimą.

Vienu metu įmanoma naudoti tik vienas ausines su mikrofonu. Veikia vėliausiai prijungtos ausinės su mikrofonu.

Siūlomų ausinių ir kitų garso priedų sąrašą rasite http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html.

Garso kokybė

Be fizinio, mechaninio ir techninio veikimo, naudotojui ir su juo per ausines bendraujančiam asmeniui ausinių garsas turi būti geras. Garso kokybė yra subjektyvus veiksnys ir mes negalime garantuoti jokių trečiosios šalies ausinių našumo. Tačiau žinoma, kad įvairios pagrindinių ausinių gamintojų ausinės su „Cisco“ IP telefonais veikia gerai.

„Cisco“ nerekomenduoja arba nebando jokių trečiųjų šalių ausinių su savo produktais. Jei reikia daugiau informacijos apie „Cisco“ produktų trečiųjų šalių ausinių palaikymą, eikite į gamintojo svetainę.

„Cisco“ atlieka „Cisco“ ausinių bandymą su „Cisco“ IP telefonais. Jei reikia daugiau informacijos apie „Cisco“ ausines ir „Cisco“ IP telefono palaikymą, žr. <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headsets/index.html>.

Laidinės ausinės

Laidinės ausinės veikia su visomis „Cisco“ IP telefono funkcijomis, įskaitant garsumo ir nutildymo mygtukus. Šie mygtukai reguliuoja ausinių garsumą ir nutildo garsą iš ausinių mikrofono.

Kai prijungiate laidines ausines, įspauskite laidą į telefono kanalą.



Įspėjimas Neįspausdus laido į telefono kanalą galima pažeisti laidą.

Belaidės ausinės

Su telefonu galima naudoti daugelį belaidžių ausinių. Tinkamų belaidžių ausinių sąrašą rasite http://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/uc_endpoints_accessories.html

Norėdami gauti informacijos apie ausinių prijungimą ir naudojimo funkcijas, peržiūrėkite belaidžių ausinių dokumentaciją.

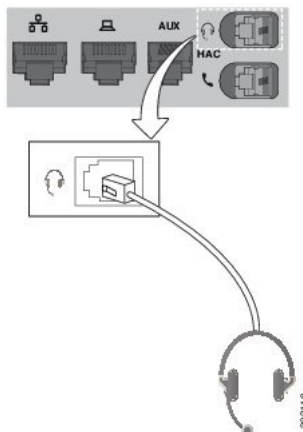
Ausinių prijungimas prie telefono

Kiekvieno tipo laidinės ausinės, adapteris arba bazė prie telefono prijungiami naudojant skirtingus priedavus ir skirtingų tipų jungtį bei laidą. Dažniausi tipai yra RJ jungtis, USB jungtis ir Y laidas.

Standartinių ausinių su mikrofonu prijungimas

Su staliniu telefonu galima naudoti paprastas ausines su mikrofonu. Standartinės ausinės prijungiamos prie užpakalinės telefono dalies ausinių lizdo RJ-11 tipo kištuku.

Piešinys 14: Standartinė ausinių jungtis



Įspėjimas Neįspaudus laido į telefono kanalą galima pažeisti telefono spausdintinę plokštę. Laido kanalas sumažina jungčiai ir spausdintinei plokštei tenkančią apkrovą.

Procedūra

Prijunkite ausines prie telefono užpakalinėje dalyje esančio ausinių lizdo. Įkiškite laidą į laido kanalą.

Y laidu prijunkite „Cisco“ standartinę bazę

Standartinę bazę prie telefono prijungti galite pridėdami Y laidu. Tačiau atminkite, kad Y laidas turi dvi RJ tipo jungtis – vieną pagalbiniam arba AUX prievadui, o kitą – ausinių prievadui. Jas atskirti galite pagal dydį, nes AUX prievado jungtis yra šiek tiek didesnė, nei ausinių prievado jungties.



Įspėjimas Neįspaudus laido į telefono kanalą galima pažeisti telefono spausdintinę plokštę. Laido kanalas sumažina jungčiai ir spausdintinei plokštei tenkančią apkrovą.

Procedūra

Žingsnis 1

Mažesnę jungtį prijunkite prie telefono užpakalinėje dalyje esančio ausinių lizdo. Įkiškite laidą į laido kanalą.


Žingsnis 2

Didesnį laidą prijunkite prie AUX prievado, esančio šalia ausinių prievado.

Ausinių skambėjimo nuostatų keitimas

Ausinių skambėjimo toną galite pakeisti „Cisco“ IP telefonas su 14.0 arba naujesne telefono programinės aparatinės įrangos versija. Nuostatos įrašomos telefone ir bus taikomos bet kurioms 500 serijos „Cisco“ ausinėms, kurios bus prijungtos.

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite  **Programos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Parinktys > Ausinių skambutis**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite skambučio nuostatą.
- Pagal numatytąją nuostatą telefonas vadovaujasi telefono skambučio nuostatomis. Pasirinkite **Ijungta**, jei norite visada girdėti telefono skambinimo garsą, kai gaunate skambutį. Jei pasirinksite **Išjungta**, kai gaunamas skambutis, ausinėse negirdėsite jokio skambėjimo garso.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus.

„Cisco“ ausinių mikroprogramos naujinimas „Cisco“ IP telefonas

Ausinių programinę įrangą galite atnaujinti bet kuriame palaikomame „Cisco“ IP telefonas. Ausinių programinės aparatinės įrangos naujinimo metu galima peržiūrėti telefono ekrano naujinimo eigą.

Atnaujinimo metu „560 serijos „Cisco“ ausinės“ bazės LED lemputės mirksės eilės tvarka iš kairės į dešinę. Sėkmingai užbaigus programinės įrangos atnaujinimą, LED lemputės grįš į laukimo būseną.

Procedūra

- Žingsnis 1** Prijunkite ausines prie „Cisco“ IP telefonas.
- Pastaba** „Cisco“ ausinės 730 IP telefonuose galima atnaujinti tik naudojant USB kabelį.
- Žingsnis 2** Jei ausinės nepradedamos naujinti automatiškai, telefoną paleiskite iš naujo. Paleidus telefoną iš naujo, jis parsiuos naujausią ausinių versijos failą ir įkels jį į ausines.

Ausinių konfigūravimas telefonu

Prijungę ausines, galite jas sukonfigūruoti savo telefone.

„Cisco“ ausinių nuostatų atkūrimas iš telefono

Galite iš naujo nustatyti savo „Cisco“ ausines, kad pašalintumėte tinkintas nuostatas. Šis veiksmas grąžina ausines į pradinę administratoriaus nustatytą konfigūraciją.


Jei norite, kad ši funkcija veiktų, telefone turi būti naudojama programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 arba naujesnė versija.

Prieš pradant

Prijunkite ausines prie telefono:

- 520 serijos „Cisco“ ausinės: prijunkite su USB adapteriu
- 530 serijos „Cisco“ ausinės: prijunkite USB laidu
- 560 serijos „Cisco“ ausinės: prijunkite standartinę bazą arba „Multibase“ USB arba Y laidu.


Procedūra

-
- Žingsnis 1** Telefone paspauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Parinkite **Priedai > Sąranka > Atkurti nuostatas**.
- Žingsnis 3** Įspėjimo lange pasirinkite **Atkurti**.
-

Ausinių su mikrofonu grįžtamojo ryšio reguliavimas

Kai naudojate ausines su mikrofonu, ausinėse galite girdėti savo balsą. Šis reiškiny vadinamas ausinių su mikrofonu foniniu tonu arba grįžtamoju ryšiu. Ausinių su mikrofonu foninio tono intensyvumą galima reguliuoti telefone.



Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Ausinių foninis tonas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite nuostatą.
-

Plačiajai garso dažnių juostai pritaikytų ausinių su mikrofonu parengimas naudoti

Galite naudoti ausines su mikrofonu, pritaikytas plačiajai garso dažnių juostai. Plačiosios dažnių juostos garsas ausinėse su mikrofonu skamba kokybiškiau.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai > Analoginės ausinės su mikrofonu > Sąranka**.
- Žingsnis 3** Plačiajai analoginių ausinių su mikrofonu garso dažnių juostai įjungti arba išjungti spauskite atitinkamai **Įjungti** arba **Išjungti**.
- Žingsnis 4** Spauskite **grįžimo**  mygtuką.
-

Elektroninės laisvų rankų įrangos įjungimas savo telefone

Jei jūsų „Cisco“ IP telefone administratorius įjungė **Administratoriaus nuostatos**, galite įjungti arba išjungti elektroninę laisvų rankų įrangą, kad prisijungtumėte prie 560 serijos „Cisco“ ausinės bazės. Elektroninė laisvų rankų įranga įjungta pagal numatytąsias nuostatas.



Pastaba Ši funkcija galima „Cisco“ IP telefono programinės aparatinės įrangos 12.7(1) ir naujesnėse versijose.

Procedūra


- Žingsnis 1** Telefone paspauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pereikite prie **Administratoriaus nuostatos > AUX prievadas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Prijungti laisvų rankų įrangos ausines**, kad įjungtumėte elektroninę laisvų rankų įrangą.

500 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas

Skambučio veikimo būdo keitimas į stačius į stovą ir neįstačius

Galite pakeisti skambučio veikimo būdą, kai pakeliate ausines nuo bazės arba kai padedate ausines ant bazės.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **programų** mygtuką .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Baigti pokalbį į stačius į stovą**.
- Žingsnis 4** Jei norite įjungti arba išjungti šią funkciją, pasirinkite **Įjungta** arba **Išjungta**.
Įjungta (numatytoji nuostata): aktyvus skambutis užbaigiamas, kai padedate ausines ant bazės.
Išjungta: aktyvus skambutis tebevyksta, kai padedate ausines ant bazės.
- Žingsnis 5** Jei norite įjungti arba išjungti funkciją, eikite į **Atsiliepti į skambutį neįstačius į stovą**, tada pasirinkite **Įjungta** arba **Išjungta**.
Įjungta (numatytoji nuostata): į gaunamą skambutį atsiliepiama, kai pakeliate ausines nuo bazės.
Išjungta: į gaunamą skambutį negalima atsiliepti, kai pakeliate ausines nuo bazės.

Režimo Visada įjungtas įjungimas

Pagal numatytuosius nustatymus 560 serijos ausinės ir bazė inicijuoja DECT ryšį, kai iš telefono vyksta pokalbis arba kitoks garso atkūrimas. Režimas Visada įjungtas palaiko DECT garso ryšį tarp 560 serijos „Cisco“ ausinių ir bazės.

Pagal numatytuosius nustatymus, kai ausinės užmezga ryšį su baze, pokalbio pradžioje yra šiek tiek uždelsiama. Režimas Visada įjungtas leidžia palaikyti garsą tarp ausinių ir bazės net tada, kai nedalyvaujate pokalbyje ir neleidžiate muzikos.



Pastaba

- Ausinių administratorius per skambučių valdymo sistemą gali išjungti režimą Visada įjungtas.
- Režimas Visada įjungtas veikia tiek DECT diegimo tankį, tiek ir ausinių akumuliatoriaus veikimo trukmę. Jei ausines naudojate tankioje DECT aplinkoje, būtinai pasikonsultuokite su savo administratoriumi.
- Nors režimas Visada įjungtas neturi įtakos skambučių kokybei, transliuojamo garso kokybė šiek tiek nukenčia, nes ausinės ir bazė palaiko ryšį mažesniu DECT dažniu.

Prieš pradėdant

Patikrinkite, ar turite leidimą telefone nustatyti šią funkciją. Jei ne, susisiekite su administratoriumi.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **programų** mygtuką .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.

Žingsnis 3

Eikite į **Sąranka > Visada įjungtas**.

Žingsnis 4

Jei norite įjungti arba išjungti šią funkciją, pasirinkite **Įjungta** arba **Išjungta**.

Pagal numatytąją nuostatą ši funkcija yra išjungta.

Ausinių pakeitimas skambučio metu

Jei prie telefono prijungėte kelias ausines, galite perjungti jas skambučio metu paspausdami telefono mygtuką **Ausinės**. Telefonas prijungtas prie kelių įrenginių, tačiau jūsų nurodytos ausinės yra pasirinktos kaip pageidaujamas garso įrenginys šiame prioritetų sąrašė:

- Jei prie telefono prijungsite tik analogines ausines, analogines ausines nustatysite kaip pageidaujamą garso įrenginį.

Procedūra

Žingsnis 1

Prieš skambindami arba atsiliepdami, paspauskite mygtuką **Ausinės**.

Žingsnis 2 (pasirinktinis) Jei skambinkite, surinkite numerį.

Jūsų „Cisco“ ausinių trikčių šalinimas

Jei kyla problemų su jūsų „Cisco“ ausinėmis, išbandykite šiuos pagrindinius trikčių šalinimo veiksmus.

- Iš naujo nustatykite ausines.
- Įsitikinkite, kad visi kabeliai tinkamai prijungti ir veikia tinkamai.
- Su susietuoju įrenginiu išbandykite skirtingas ausines, kad nustatytumėte, ar problema kyla dėl bevielių ausinių, ar jūsų įrenginio.
- Įsitikinkite, kad jūsų telefono programinė aparatinė įranga yra atnaujinta.

Patvirtinimas, kad jūsų ausinės yra užregistruotos

Procedūra

Patikrinkite, ar ausinės yra užregistruotos telefone.

Žingsnis 1 Spauskite **Programos** 

Žingsnis 2 Pereikite prie **Priedai**. Pasirinkite **Išsamiai**.

Nėra garso

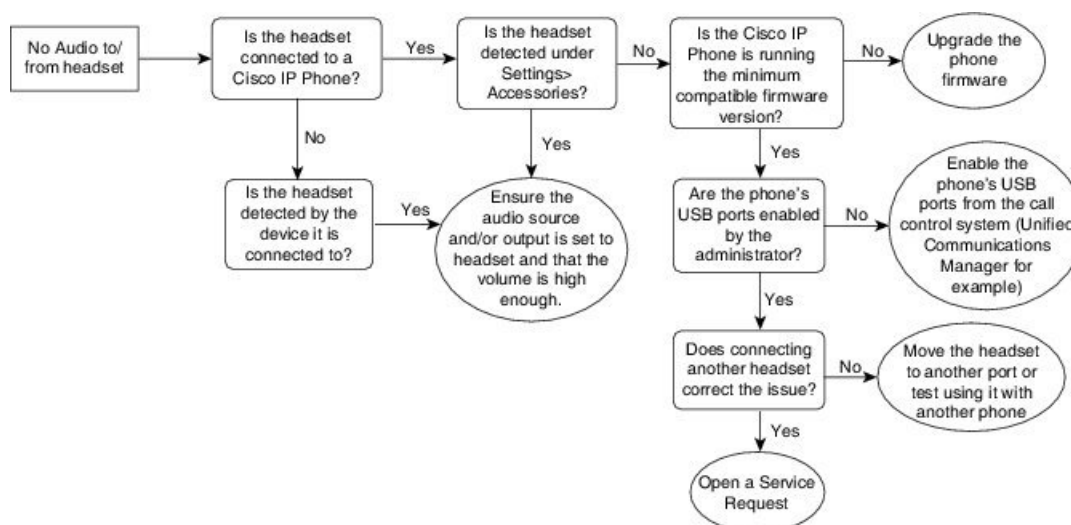
Problema

Garsas nestiprus arba jo visai nėra.

Sprendimas

Patikrinkite ausinių garsumo lygį spausdami garsumo valdiklius, kad sureguliuotumėte garso lygį. Jei problema išlieka, jai šalinti naudokitės šia darbo tvarka.

Piešinys 15: Nėra garso darbo eigos



3613937

Prasta garso kokybė

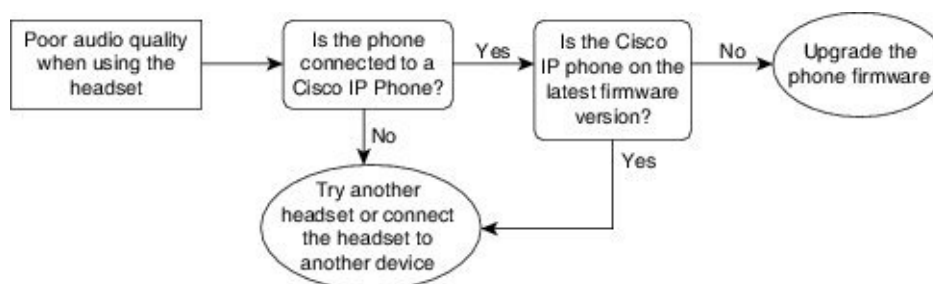
Problema

Ausinės veikia, tačiau garso kokybė yra prasta.

Sprendimas

Problemai šalinti naudokitės šia darbo tvarka.

Piešinys 16: Prasta garso kokybė



360908

Mikrofonas neperima garso

Problema

Naudojant ausines jūsų nesigirdi.

Sprendimai

- Patikrinkite, ar mikrofonas nėra nutildytas. Spustelėkite ausinių nutildymo mygtuką, kad nutildytumėte mikrofoną ir išjungtumėte jo nutildymą.

- Įsitikinkite, kad mikrofono gervė yra nuleista. Norėdami optimalios garso kokybės, laikykite mikrofoną ne toliau nei 1 arba 2,5 cm nuo veido.
- Įsitikinkite, kad ausinės tinkamai prijungtas prie jūsų susietojo įtaiso.
- Su 560 serijos „Cisco“ ausinės patikrinkite, ar ausinės nėra per toli nuo ausinių bazės. Ausinių efektyvus nuotolis siekia maždaug 100 pėdų arba 30 metrų.

Ausinės neįkraunamos

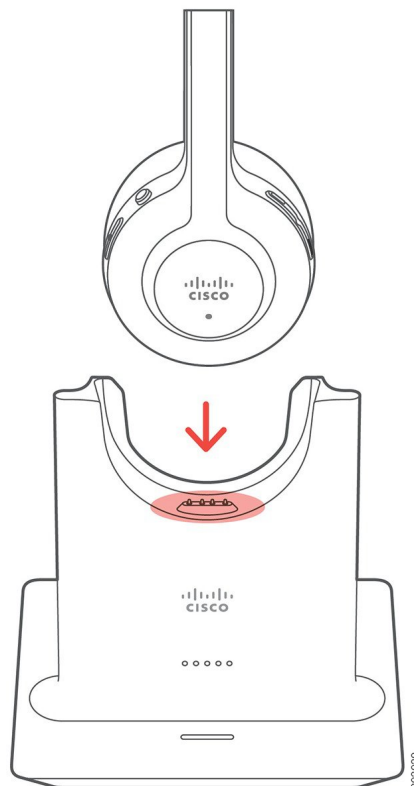
Problema

Nepavyksta įkrauti jūsų „Cisco“ 561 ir 562 ausinių įas padėjus ant bazės.

Sprendimas

- Patikrinkite, ar jūsų bazė prijungta prie patikimo maitinimo šaltinio.
- Įsitikinkite, kad ausinės tinkamai padėtos ant bazės. Kai ausinės padėtos tinkamai, LED lemputė turi šviesti baltai. Kai įkraunama, ant bazės esančios LED lemputės įsižiebia paeiliui, iš kairės į dešinę. Kai ausinės visiškai įkraunamos, visos penkios akumuliatoriaus indikatorius LED lemputės šviečia baltai.

Piešinys 17: „Cisco“ ausinių 561 ir 562 ausinių padėjimas



Neįmanoma įkrauti ausinių akumuliatoriaus

Problema

Belaidžių ausinių neįmanoma visiškai įkrauti.

Sprendimas

Įkrautas jūsus „Cisco“ ausinės 561 ir 562 galima nepertraukiamai naudoti iki 8 valandų. Jei jūsus ausinių akumuliatorius atrodo silpnas arba sugedęs, susisiekite su „Cisco“ klientų aptarnavimo tarnyba.

Silikoniniai dangteliai

Norėdami apsaugoti savo stalinį telefoną ir ausines, galite naudoti „Cisco“ IP telefono silikoninį dangtelį.

Šis dėklas suteikia toliau nurodytų pranašumų.


- Hipoalerginis
- Atsparus įvairių valiklių daromam poveikiui



Pastaba Kad dėklas tarnautų ilgiau ir atrodytų gražiai, naudokite silpnos koncentracijos valiklį.

- Mažesnė tikimybė pažeisti ausines joms nukritus.

Dalių numerių ir kitos informacijos ieškokite atitinkamo telefono modelio specifikacijoje. 8800 serijos „Cisco“ IP telefono specifikaciją rasite čia <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/datasheet-listing.html>. 7800 serijos „Cisco“ IP telefono specifikaciją rasite čia <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/datasheet-listing.html>.

Norėdami sužinoti, kokio modelio telefoną turite, paspauskite **Programos**  ir pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.

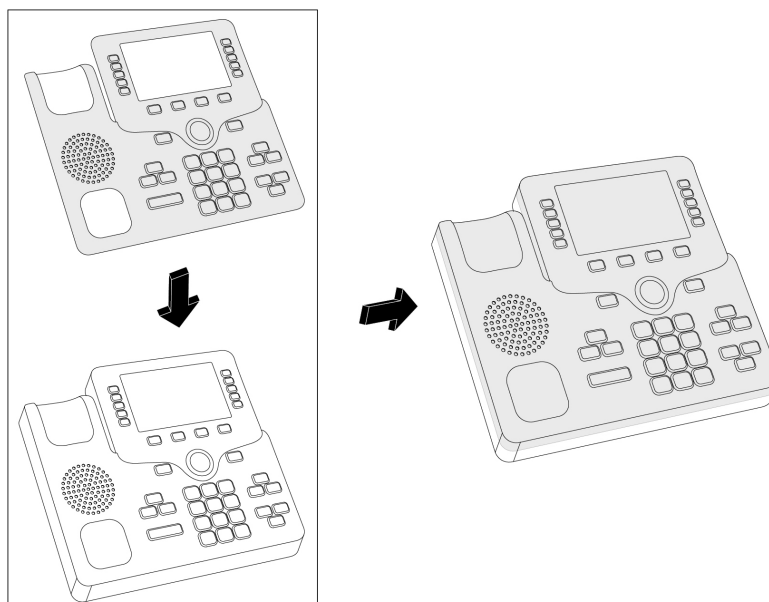
Lentelė 23: Silikoniniai dangteliai

„Cisco“ IP telefonas	„Cisco“ IP telefono silikoninis dangtelis	Pastabos
7821 serijos „Cisco“ IP telefonas	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 7821 serijos staliniam telefonams, pakuotė (CP-7821-COVER=) • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 7821 serijos staliniam telefonams ir ausinėms, pakuotė (CP-7821-COVER-BUN=) 	

„Cisco“ IP telefonas	„Cisco“ IP telefono silikoninis dangtelis	Pastabos
7841 serijos „Cisco“ IP telefonas	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 7841 serijos staliniam telefonams, pakuotė (CP-7841-COVER=) • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 7841 serijos staliniam telefonams ir ausinėms, pakuotė (CP-7841-COVER-BUN=) 	
8811, 8841, 8851, 8851NR, 8861 ir 8861NR serijos „Cisco“ IP telefonas	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 88X1 serijos staliniam telefonams, pakuotė (CP-88X1-COVER=) • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 88X1 serijos staliniam telefonams ir ausinėms, pakuotė (CP-88X1-COVER-BUN=) 	Pastaba Silikoninis dangtelis neapsaugo klavišo išplėtimo modulio.
8845, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonas	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 88X5 serijos staliniam telefonams, pakuotė (CP-88X5-COVER=) • 10 silikoninių dangtelių, skirtų 88X5 serijos staliniam telefonams ir ausinėms, pakuotė (CP-88X5-COVER-BUN=) 	Pastaba Silikoninis dangtelis neapsaugo klavišo išplėtimo modulio.
„Cisco“ IP telefono ausinės	<ul style="list-style-type: none"> • 10 silikoninių dangtelių, skirtų stalinio telefono ausinėms, pakuotė (CP-HS-COVER =) 	

„Cisco“ IP telefono silikoninio dangtelio uždėjimas

Silikoninis dangtelis padeda prailginti „Cisco“ IP telefono gyvenimą ir palengvinti mygtukų bei skaitmenų, kurie yra švarūs, užlaikymą.

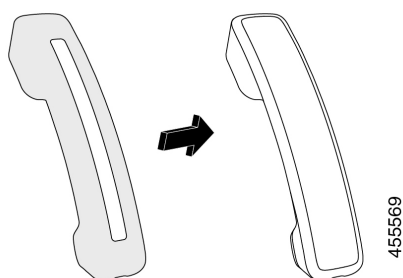


Procedūra

-
- Žingsnis 1** Nukreipkite telefoną į save.
- Žingsnis 2** Nuimkite ragelį nuo atramos.
- Žingsnis 3** Sulygiuokite dangtelį su telefono rageliu kairėje.
- Žingsnis 4** Saugiai uždenkite dangteliu telefono kampus ir šoną. Dangtelį turėtų būti galima saugiai uždėti ant telefono be didesnio pasipriešinimo.
- Žingsnis 5** Padėkite ragelį atgal ant laikiklio.
-

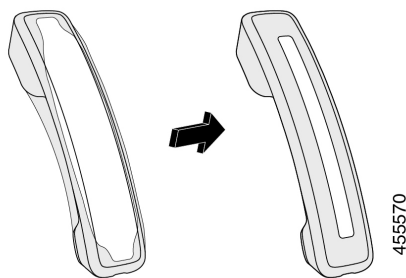
„Cisco“ IP telefono ausinių dangtelio uždėjimas

Silikoninis dangtelis padeda apsaugoti ausines nuo sugadinimo ir sumažina bakterijų plitimą.



Procedūra

- Žingsnis 1** Nuimkite ausines nuo telefono atramos.
- Žingsnis 2** Atjunkite kabelį nuo ausinių.
- Žingsnis 3** Stumkite silikoninį dangtelį virš ragelio, kol ausies puodelis visiškai uždengiama viršelyje.
- Žingsnis 4** Užtraukite dangtelį virš kito ausinių galo.



- Žingsnis 5** Įsitikinkite, kad dėklas yra viename lygyje su ausinėmis, o kabelio prievadas yra nekliudomas.
- Žingsnis 6** Vėl prijunkite ausines prie telefono ir gražinkite jas ant atramos.
-

Silikoninio dangtelio valymas

Jei nerimaujate dėl purvo ir nešvarumų, nuvalykite dangtelį. Reguliarus valymas taip pat užkerta kelią bakterijų ar mikrobus plitimui.

Procedūra

- Žingsnis 1** Nuimkite silikoninį dangtelį.
- Žingsnis 2** Nuvalykite dangtelį.
- Pastaba** Kad dėklas tarnautų ilgiau ir atrodytų gražiai, naudokite silpnos koncentracijos valiklį.
- Žingsnis 3** Kruopščiai nusausinkite dangtelį. Nedėkite atgal ant telefono, kol jis nenudžius.
- Žingsnis 4** Vėl uždėkite dangtelį ant telefono.
-



SKYRIUS 8

Produktų sauga

- Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys, p. 95
- Pareiškimai dėl atitikties, p. 97
- „Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga, p. 99
- Svarbi informacija internete, p. 99

Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys

Įtampos dingimas

Prisiskambinti pagalbos tarnyboms įmanoma tik tada, jei telefonas turi maitinimo įtampą. Jei įtampa dingsta, paslaugos arba skambinimo pagalbos tarnyboms funkcija neveikia, kol nėra maitinimo. Jei dingsta įtampa arba sutrinka elektros energijos tiekimas, gali prireikti paleisti įrangą iš naujo arba pakartotinai sukonfigūruoti, kad galėtumėte vėl naudotis paslaugomis ir skambinti pagalbos tarnyboms.

Išoriniai įrenginiai

Rekomenduojame naudoti kokybišką išorinę įrangą, ekranuotą nuo nepageidaujamų radijo dažnio (RF) ir garso dažnio (AF) signalų. Į išorinės įrangos sąvoką įeina ausinės su mikrofonu, kabeliai ir jungtys.

Vis dėlto gali atsirasti garsinio triukšmo, kuris priklauso nuo minėtos įrangos kokybės ir jos atstumo nuo kitų įrenginių, pavyzdžiui, mobiliųjų telefonų arba dvipusio radijo ryšio stotelių. Tokiais atvejais rekomenduojame imtis vieno arba kelių iš toliau nurodytų veiksmų:

- Patraukite išorinę įrangą nuo RF arba AF signalų šaltinio.
- Paklokite išorinės įrangos kabelius atokiau nuo RF arba AF signalų šaltinio.
- Naudokite ekranuotus išorinės įrangos kabelius arba rinkitės kokybiškiau ekranuotus kabelius ir jungtis.
- Naudokite trumpesnius išorinės įrangos kabelius.
- Pritaisykite prie išorinės įrangos kabelių feritinius žiedus arba kitus panašius įtaisus.

„Cisco“ negali garantuoti kokybiško išorinės įrangos, kabelių ir jungčių veikimo.

**Įspėjimas**

Europos Sąjungos šalyse naudokite tik tuos išorinius garsiakalbius, mikrofonus ir ausines su mikrofonu, kurie visiškai atitinka EMS direktyvą (89/336/EB).

Telefono maitinimo variantai

Yra šie telefono maitinimo variantai:

- Naudodami maitinimo adapterį, tiekiamą su telefonu.
- jei tinklas pritaikytas maitinimo per eternetą funkcijai („Power over Ethernet“ – PoE), telefoną galima prijungti prie tinklo. Įkiškite eterneto kabelio kištuką į eterneto lizdą ir prijunkite prie tinklo.

Jei nesate tikri, ar tinklas pritaikytas PoE, pasiklauskite sistemos administratoriaus.

Telefono elgsena esant tinklo perkrovai

Dėl įvairių priežasčių, nuo kurių prastėja tinklo techninės charakteristikos, gali pablogėti telefono garso kokybė arba kai kuriais atvejais gali nutrūkti pokalbis. Tinklo techninių charakteristikų prastėjimo priežastys, be kitų, gali būti toliau nurodyti veiksmai.

- Administravimo darbai, pavyzdžiui, vidinių prievadų žvalgymas arba apsauginis žvalgymas.
- Tinkle vykdomos atakos, pavyzdžiui, elektroninių paslaugų trikdymo ataka.

UL įspėjimas

LAN / eterneto kabelio arba kitų prie įtaiso prijungtų kabelių negalima pratęsti į pastato išorę.

„EnergyStar“



Šie telefonai turi „EnergyStar“ sertifikatą:

- „Cisco“ IP telefonas 7811
- „Cisco“ IP telefonas 7841

Jei telefono nėra pirmiau pateiktame sąrašė, jis nėra sertifikuotas.

Gaminio etiketė

Gaminio etiketė yra prietaiso apačioje.

Pareiškimai dėl atitikties

Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties

CE žymėjimas

Tolesniu CE ženklu žymima įranga ir pakuotė.



Pareiškimas dėl atitikties Kanadai

Šis įrenginys atitinka Kanados pramonės licencijos išimties RSS standartą (-us). Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: 1) šis įrenginys negali sukelti trukdžių ir 2) šis įrenginys turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant trukdžius, galinčius sukelti netinkamą įrenginio veikimą. Naudojant šį telefoną gali nebūti užtikrintas ryšio privatumas.

Šis gaminys atitinka taikomas Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros technines specifikacijas.

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 conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non 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 applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Naujosios Zelandijos pareiškimai dėl atitikties

Bendras įspėjimas dėl leidimo prijungti (PTC) įrangą

Leidimas prijungti bet kurią terminalinę įrangą rodo tik tai, kad „Spark NZ“ pripažino, jog įrenginys atitinka minimalias prisijungimo prie tinklo sąlygas. Jis nerodo, kad gaminys yra patvirtintas „Spark NZ“, ir nesuteikia jokios garantijos. Be to, jis neužtikrina, kad prietaisas visais atžvilgiais veiks tinkamai su kito gamintojo ar

modelio įranga, kuriai leista prisijungti, ir nereiškia, kad gaminys dera su visomis „Spark NZ“ tinklo paslaugomis.

Brazilijos informacija dėl atitikties

Art. 5^o – 680

Šiai įrangai netaikoma apsauga nuo žalingų trukdžių ir ji negali sukelti trukdžių tinkamai patvirtintose sistemose.

Daugiau informacijos rasite adresu <http://www.anatel.gov.br>

Modelis	Sertifikato Nr.
7811	0897-15-1086
7821	3844-13-1086
7841	3842-13-1086
7861	3844-13-1086

Japonijos informacija dėl atitikties



B klasės įrangos VCCI atitikties

Pareiškimai dėl atitikties FCC

Federalinė ryšių komisija reikalauja tolesnių pareiškimų dėl atitikties.

Pareiškimas dėl FCC 15.19 dalies

Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų: 1) šis prietaisas negali sukelti kenksmingų trukdžių ir 2) šis prietaisas turi priimti bet kokius gaunamus trukdžius, įskaitant trukdžius, galinčius sukelti netinkamą veikimą.

Pareiškimas dėl FCC 15.21 dalies

Jei įrenginys pakeičiamas arba modifikuojamas neturint aiškaus juridinės šalies, kuri atsako už atitiktį, sutikimo, naudotojas gali netekti teisės naudoti įrenginio.

Pareiškimas dėl radijo dažnio spinduliuotės poveikio atitikties FCC

Šis įrenginys atitinka FCC nustatytas spinduliuotės poveikio ribines vertes, taikomas nekontroliuojamoje aplinkoje. Galutiniai naudotojai privalo laikytis specialių naudojimo nurodymų, kad nepažeistų atitikties RF poveikio vertėms. Siųstuvas turi būti bent 20 cm atstumu nuo naudotojo, be to, turi būti atskirtas nuo bet kurios kitos antenos ar siųstuvo ir kartu su jais nenaudojamas.

Pareiškimas dėl imtuvų ir B klasės skaitmeninių įrenginių atitikties FCC

Šis gaminys buvo išbandytas ir atitinka B klasės skaitmeninių įrenginių specifikacijas, nustatytas FCC taisyklių 15-oje dalyje. Šie apribojimai skirti pagrįstai apsaugoti nuo žalingų trukdžių buitiniuose prietaisuose. Šis įrenginys kuria, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją ir, jei nebus įrengtas pagal nurodymus, gali sukelti žalingų radijo ryšio trukdžių. Vis dėlto nėra jokios garantijos, kad trukdžių viename ar kitame prietaise neatsiras.

Jei šis įrenginys sukelia žalingus radijo arba televizijos transliacijų trukdžius, kuriuos galima pastebėti išjungiant ir vėl įjungiant įrenginį, raginame naudotoją pabandyti panaikinti trukdžius taikant vieną ar daugiau iš toliau nurodytų priemonių:

- Pakeiskite imtuvo antenos kryptį arba vietą.
- Padidinkite atstumą nuo įrenginių arba prietaisų.
- Junkite įrenginį ne į tą patį elektros lizdą, į kurį įjungtas imtuvas.
- Paprašykite, kad padėtų prekybos atstovas arba patyręs radijo / televizijos technikos specialistas.

„Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga

Šiame gaminyje įdiegtos šifravimo funkcijos, be to, šiam gaminiui taikomi JAV ir šalies, kurioje gaminys naudojamas, įstatymai, kuriais reglamentuojamas importas, eksportas, perleidimas ir naudojimas. „Cisco“ šifravimo gaminių pristatymas nesuteikia trečiajai šaliai teisės importuoti, eksportuoti, platinti arba naudoti šifravimo gaminių. Importuotojai, eksportuotojai, platintojai ir naudotojai privalo laikytis JAV ir šalies, kurioje gaminys naudojamas, įstatymų. Jei naudojate šį gaminį, sutinkate laikytis taikomų įstatymų ir reglamentų. Jei laikytis JAV ir vietinių įstatymų negalite, šį gaminį tuoj pat gražinkite.

Daugiau informacijos apie JAV eksporto reglamentus galima rasti adresu <https://www.bis.doc.gov/index.php/regulations/export-administration-regulations-ear>.

Svarbi informacija internete

Galutinio naudotojo licencijos sutartis

Galutinio naudotojo licencijos sutartis (EULA) pateikiama čia: <https://www.cisco.com/go/eula>

Atitikties reglamentų informacija ir saugos duomenys

Atitikties reglamentams ir saugos informacija (RCSI) pateikiama čia:

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

