



8800 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

8800 serijos „Cisco“ IP telefonas	1
Pagalba dėl funkcijos	2
Nauja ir pakeista informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.2(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1(1) SR2 versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.0(1) versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.8(1) versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.7(1) versijos informacija	5
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.6(1) versijos informacija	6
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versijos informacija	6
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija	7
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija	7
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) SR1 versijos informacija	7
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) versijos informacija	8
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.0(1) versijos informacija	9
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.7(1) versijos informacija	9
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.5(1) SR1 versijos informacija	9
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 11.5(1) versijos informacija	10
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0 informacija	10
Telefono parengimas naudoti	11
Ragelio atramos reguliavimas	11
Žiūrėjimo į telefoną kampo keitimas	12
Prisijungimas prie tinklo	12
Tinklo ryšio bendrinimas su telefonu ir kompiuteriu	12

„Wi-Fi“ kliento nustatymas	13
Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo	13
Prisijungimas prie VPN	14
Telefono parengimas naudoti su VPN	14
Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą	15
Prisijungimas prie „Expressway“	16
Paslaugos veiksenos keitimas	17
Telefono apsauga troseliu su užraktu	17
Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu	17
Apsaugokite vaizdo telefono kamerą	18
Telefono aktyvinimas ir registracija jame	19
Prisijungimas prie savo telefono	19
Registracija iš kito telefono paslaugai „Extension“ gauti	19
Išsiregistravimas iš paslaugos „Extension“ naudojant kitą telefoną	20
Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines	20
Savitarnos portalas	21
Sparčiojo rinkimo numeriai	22
Mygtukai ir aparatinė įranga	23
Telefono klaviatūros ženklai	25
Naršymas	26
Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai	26
Telefono ekrano funkcijos	27
Telefono piktogramos	28
Telefono ekrano valymas	29
Piktogramos-ženkliai	30
Telefono skambučių ir linijų skirtumai	30
USB jungtys	30
Mobiliųjų įrenginių įkrovimas	30
Kinų kalbos palaikymas	31
Paieška skambučių istorijoje	31
Sparčiojo rinkimo mygtuko įtraukimas telefonu	32
Naujo adresato pridėjimas į bendrovės arba asmeninį katalogą	32
„Bluetooth“ ir jūsų telefonas	32
8800 serijos „Cisco“ IP telefono pasiekiamumo funkcijos	33

Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia	33
Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliesiems	35
Reagavimas į balsą	39
Pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia	40
8800 serijos „Cisco“ IP telefono tvirtinimo prie sienos rinkinio pasiekiamumas	42
Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai	42
Telefono naujinimo atidėjimas	43
Telefono programinės aparatinės įrangos naujinimo eigos stebėjimas	43
Energijos taupymas	43
Telefono įjungimas	44
Telefono linijos veiksenos	44
Įprastos linijos veikseną	44
Sustiprintos linijos režimas	45
Papildoma pagalba ir informacija	45
Pasiekiamumo funkcijos	45
Trikčių šalinimas	46
Telefono duomenų peržiūra	46
Pranešimas apie pokalbio kokybę	46
Pranešimas apie visas telefono problemas	47
Prarastas telefono ryšys	47
Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienu metų ribotosios garantijos sąlygos	47

SKYRIUS 2
Skambučiai 49

Garso kelio pasirinkimas	49
Skambinimas	50
Skambinimas	50
Skambinimas naudojant garsiakalbį	50
Skambinimas naudojant standartines ausines	50
Skambinimas naudojant telefono arba vaizdo adresą	51
Numerio perrinkimas	51
Spartusis rinkimas	51
Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką	52
Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo kodą	52

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką	53
Sparčiojo rinkimo mygtuko įtraukimas telefonu	53
Sparčiojo rinkimo mygtuko keitimas telefonu	54
Sparčiojo rinkimo mygtuko šalinimas telefonu	54
Tarptautinio numerio rinkimas	54
Pranešimas apie pasiekiamą adresatą	55
Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo	55
Saugūs skambučiai	55
Skambinimas karštosios linijos telefonu	56
Atsiliepiamas į skambučius	56
Atsiliepiamas į skambutį	56
Atsiliepiamas į laukiantį skambutį	56
Skambučio atmetimas	57
Pokalbio nepaisymas	57
Netrukdymo funkcijos įjungimas	57
Atsiliepiamas bendradarbio telefonu (skambučio perėmimas)	58
Atsiliepiamas į skambutį grupės viduje (perėmimas)	58
Atsiliepiamas į skambutį iš kitos grupės (grupinis perėmimas)	58
Atsiliepiamas į skambutį iš susietosios grupės (kitas perėmimas)	59
Atsiliepiamas į skambutį paieškos grupėje	59
Registracija paieškos grupėje ir išsiregistravimas iš jos	59
Skambučių eilės peržiūra paieškos grupėje	60
Automatinis atsiliepiamas į skambučius	60
Įtartinio skambučio atsekimas	60
Skambučių kaip šlamšto žymėjimas	61
Kaip pažymėti nepageidaujamą aktyvų pokalbį	61
Kaip pažymėti nepageidaujamą vaizdo skambutį	61
Kaip pažymėti nepageidaujamą naujausią skambutį	62
Pažymėto skambučio šalinimas arba redagavimas	62
Vaizdo skambučiai	63
Skambinimas su vaizdu	63
Vaizdo siuntimo nutraukimas	63
Telefono darbalaukio ir filmuojamo vaizdo perjungimas	64

Vaizdo vaizde padėties keitimas	64
Vaizdo skambučiai ir saugumas	65
Skambučio nutildymas	65
Skambučių sulaikymas	65
Pokalbio sulaikymas	65
Atsiliepiamas į ilgam paliktą sulaikytą skambutį	66
Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas vietomis	66
Skambučio perkėlimas	66
Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją	67
Atsiliepiamas į sulaikytą skambutį naudojant skambučio perkėlimo funkciją	67
Skambučio sulaikymas naudojant pagalbinio nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	67
Atsiliepiamas į sulaikytą skambutį naudojant pagalbinio nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	68
Skambučio sulaikymas naudojant rankinę nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	68
Atsiliepiamas į skambutį naudojant rankinę nukreipto skambučio perkėlimo funkciją	68
Skambučių peradresavimas	69
Skambučio perdavimas iš jūsų telefono	69
Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai	70
Kito asmens įtraukimas į pokalbį	70
Skambučių sukeitimas prieš užbaigiant konferenciją	70
Konferencijos dalyvių peržiūra ir šalinimas	71
Planiniai konferenciniai pokalbiai („Susitikime“)	71
Konferencijos „Susitikime“ rengimas	71
Dalyvavimas konferencijoje „Susitikime“	71
Skambučiai vidinio ryšio sistemoje	72
Skambinimas vidinio ryšio sistemoje	72
Atsiliepiamas į vidinio ryšio skambutį	72
Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas	73
Kontroliuojamojo skambučio nustatymas	73
Pokalbio įrašymas	73
Pirmenybiniai skambučiai	74
Prioritetinis skambinimas	75
Atsiliepiamas į prioritetinį skambutį	75
Atsiliepiamas į prioritetinį skambutį kito pokalbio metu	75

Daugiau linijų	76
Atsiliepiamas pirmiausia į seniausią skambutį	76
Visų skambučių peržiūra telefone	76
Svarbių skambučių peržiūra	76
Pranešimų apie skambučius, gaunamus tam tikrose linijose su filtrais, rodymas	77
Linijų filtro kūrimas	77
Linijų filtro naudojimas	77
Linijų filtro keitimas	78
Bendrai naudojamos linijos	78
Savęs įtraukimas į pokalbį bendrai naudojama linija	78
Gaukite įspėjimą prieš prisijungdami prie pokalbio bendrąja linija	79
Privatumo funkcijos suaktyvinimas bendrojoje linijoje	79
Mobilieji įrenginiai ir stalinis telefonas	79
Telefoniniai skambučiai naudojant „Intelligent Proximity“	80
Mobiliojo įrenginio siejimas su staliniu telefonu	80
Prijungtų mobiliųjų įrenginių sukeitimas	80
Mobiliojo įrenginio šalinimas	81
Susietų „Bluetooth“ įrenginių sąrašo peržiūra	81
Mobiliesiems įrenginiams skirta funkcija „Intelligent Proximity“	81
Planšetiniams kompiuteriams skirta funkcija „Intelligent Proximity“	84
Skambučiai naudojant „Mobile Connect“	85
„Mobile Connect“ įjungimas ir išjungimas	85
Skambučio perdavimas iš stalinio telefono į mobilųjį telefoną	85
Skambučio perkėlimas iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną	86
Skambučio perdavimas iš mobiliojo telefono į stalinį telefoną	86
Balso paštas	87
Balso pašto žinutės indikatorius	87
Prieiga prie balso pašto žinučių	87
Vaizdinis balso paštas	88
Prieiga prie garsinio balso pašto	88
Persiuntimas į balso paštą	88

Bendrovės katalogas	91
Bendrovės kataloge esančio adresato numerio rinkimas	91
Asmeninis katalogas	91
Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo	92
Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą	92
Adresato paieška asmeniniame kataloge	92
Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą	93
Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui	93
Skambinimas adresatui naudojant sparčiojo rinkimo kodą	94
Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas	94
Adresato šalinimas iš asmeninio katalogo	94
Sparčiojo rinkimo kodo šalinimas	95
„Cisco Web Dialer“	95

SKYRIUS 4
Vėliausi skambučiai 97

Vėliausių skambučių sąrašas	97
Vėliausių skambučių peržiūra	97
Vėliausio skambučio gražinimas	98
Vėliausių skambučių sąrašo valymas	98
Skambinimo įrašo šalinimas	98

SKYRIUS 5
Programos 101

Galimos programos	101
Aktyvių programų peržiūra	101
Veikiančių programų perjungimas	101
Aktyvių programų užtvėrimas	102

SKYRIUS 6
Nuostatos 103

Nuostatų meniu	103
Darbalaukio fono keitimas	103
Skambėjimo melodijos keitimas	103
Ekranų šviesumo reguliavimas	104
Kontrasto reguliavimas	104

Šrifto dydžio keitimas	105
Telefono pavadinimo keitimas	105
Vaizdo nuostatos	105
Transliuojamo vaizdo ryškumo reguliavimas	105
Transliuojamo vaizdo ryšio spartos reguliavimas	106
Vaizdo skambučių peržiūra kompiuteryje	106
Išjunkite funkcijos „Kalbėti tyliau“ įspėjimą	107
Grįžtamojo ryšio balsu aktyvinimas naudojant pasiekiamumo funkciją	107
Balso spartos reguliavimas	108
Norėdami įjungti energijos taupymo veiksena, išjunkite klavišo pasirinkimo LED lempuotę	108
Ausinių susiejimas su naudotojo informacija	109
Garsumo reguliavimas pokalbio metu	109
Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas	110
Telefono ekrano kalba	110

SKYRIUS 7
Priedai 111

Tinkami priedai	111
Patikrinkite savo telefono modelį	113
Su telefonu susietų priedų peržiūra	114
Ausinės su mikrofonu	114
Svarbi ausinių saugos informacija	114
500 serijos „Cisco“ ausinės	114
„Cisco“ ausinių 521 ir 522 valdiklio mygtukai bei aparatinė įranga	118
„Cisco“ ausinių 531 ir 532 USB adapterio mygtukai ir aparatinė įranga	119
„Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai bei LED	120
Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms	122
„Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinėms	122
700 serijos „Cisco“ ausinės	126
„Cisco“ ausinės 730 Mygtukai ir aparatinė įranga	126
Cisco Headset 720 Buttons and Hardware	130
Bang & Olufsen Cisco 980 Buttons and Hardware	130
Trečiųjų šalių ausinės	130
„Bluetooth“ ausinės su mikrofonu	131

Garso kokybė	131
Laidinės ausinės	132
Belaidės ausinės	132
Ausinių prijungimas prie telefono	132
Standartinių ausinių su mikrofonu prijungimas	132
USB ausinių su mikrofonu prijungimas	133
Y laidu prijunkite „Cisco“ standartinę bazę	133
Prijunkite „Multibase“ prie „Bluetooth“ įrenginio	134
„Multibase“ atjungimas nuo „Bluetooth“ įrenginio	134
Visų „Bluetooth“ susiejimų ištrynimasis	134
Ausinių konfigūravimas telefonu	135
„Cisco“ ausinių nuostatų atkūrimas iš telefono	135
Ausinių su mikrofonu grįžtamojo ryšio reguliavimas	135
„Bluetooth“ ryšio įjungimas ir išjungimas	136
„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu pridėjimas	136
„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu atjungimas	136
„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu šalinimas	136
Plačiajai garso dažnių juostai pritaikytų ausinių su mikrofonu parengimas naudoti	137
Elektroninės laisvų rankų įrangos įjungimas savo telefone	137
„Cisco“ ausinių tinkinimas	137
500 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas	138
700 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas	140
Ausinių skambėjimo nuostatų keitimas	143
Mikrofono tikrinimas	144
„Cisco“ ausinių mikroprogramos naujinimas „Cisco“ IP telefonas	144
Ausinių pakeitimas skambučio metu	144
Jūsų „Cisco“ ausinių trikčių šalinimas	145
Patvirtinimas, kad jūsų ausinės yra užregistruotos	145
Nėra garso	145
Prasta garso kokybė	146
Mikrofonas neperima garso	146
Ausinės neįkraunamos	147
Neįmanoma įkrauti ausinių akumuliatoriaus	148

8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis	148
Klavišų plėtimo modulio mygtukai ir aparatinė įranga	150
Skambinimas naudojant klavišų plėtimo modulį	153
Klavišų plėtimo modulio ekrano ryškumo reguliavimas	153
Silikoniniai dangteliai	153
„Cisco“ IP telefono silikoninio dangtelio uždėjimas	155
„Cisco“ IP telefono ausinių dangtelio uždėjimas	155
Silikoninio dangtelio valymas	156

SKYRIUS 8
Produktų sauga 159

Saugos ir eksploatacinių savybių duomenys	159
Įtampos dingimas	159
Reglamentavimo sritys	159
Sveikatos priežiūros aplinka	159
Išoriniai įrenginiai	159
„Bluetooth“ belaidžių ausinių našumas	160
Telefono maitinimo variantai	160
Telefono elgsena esant tinklo perkrovai	160
UL įspėjimas	161
„EnergyStar“	161
Gaminio etiketė	161
Pareiškimai dėl atitikties	161
Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties	161
CE žymėjimas	161
Europos Sąjungos valstybių pareiškimas dėl radijo dažnio poveikio	162
JAV pareiškimai dėl atitikties	162
15 dalies radijo įrenginys	162
Pareiškimas dėl atitikties Kanadai	162
Kanados pareiškimas dėl radijo dažnių poveikio	162
Kanados pareiškimas dėl didelės galios radarų	163
Naujosios Zelandijos pareiškimai dėl atitikties	163
Bendras įspėjimas dėl leidimo prijungti (PTC) įrangą	163
Taivano pareiškimai dėl atitikties	164

Pranešimas apie DGT įspėjimą	164
Mažos galios ir vaizdinių įspėjimų pranešimai	164
Argentinos pareiškimas dėl atitikties	164
Brazilijos informacija dėl atitikties	164
Singapūro pareiškimai dėl atitikties	165
Japonijos informacija dėl atitikties	165
Pareiškimai dėl atitikties FCC	165
Pareiškimas dėl FCC 15.19 dalies	165
Pareiškimas dėl FCC 15.21 dalies	165
Pareiškimas dėl radijo dažnio spinduliuotės poveikio atitikties FCC	165
Pareiškimas dėl imtuvų ir B klasės skaitmeninių įrenginių atitikties FCC	165
„Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga	166
„Cisco“ žiedinė ekonomika	166
Svarbi informacija internete	167



SKYRIUS 1

Jūsų telefonas

- 8800 serijos „Cisco“ IP telefonas, p. 1
- Nauja ir pakeista informacija, p. 3
- Telefono parengimas naudoti, p. 11
- Apsaugokite vaizdo telefono kamerą, p. 18
- Telefono aktyvinimas ir registracija jame, p. 19
- Savitarnos portalas, p. 21
- Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 23
- 8800 serijos „Cisco“ IP telefono pasiekiamumo funkcijos, p. 33
- Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai, p. 42
- Energijos taupymas, p. 43
- Telefono linijos veiksenos, p. 44
- Papildoma pagalba ir informacija, p. 45

8800 serijos „Cisco“ IP telefonas

8811, 8841, 8845, 8851, 8851NR, 8861, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonai yra patogūs naudoti ir ypač saugūs balso ryšio aparatai.

Piešinys 1: 8800 serijos „Cisco“ IP telefonas



Šioje lentelėje pateikiamos pagrindinės 8800 serijos „Cisco“ IP telefono aparatinės įrangos savybės.


Lentelė 1: Svarbiausios 8800 serijos „Cisco“ IP telefono ypatybės

Ypatybės	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Ekranas	Vienspalvis	Spalvinis	Spalvinis	Spalvinis	Spalvinis	Spalvinis	Spalvinis	Spalvinis
USB jungtys	0	0	0	1	1	2	2	2
Įmontuoti kamera	Nėra	Nėra	Yra	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	Yra
„Wi-Fi“	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Yra	Yra	Nėra
„Bluetooth“	Nėra	Nėra	Yra	Yra	Nėra	Yra	Yra	Nėra
„Cisco Intelligent Proximity“	Nėra	Nėra	Yra	Yra	Nėra	Yra	Yra	Nėra

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 administratorius sukonfigūruoja telefoną.

Norėdami skambinti ir priimti vaizdo skambučius, privalote naudoti 8845, 8865 arba 8865NR serijos „Cisco“ IP telefoną. Kiti 8800 serijos „Cisco“ IP telefonai palaiko tik balso skambučių funkciją.

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 nerodo jokių papildomų funkcijų.

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



Pastaba

Išsaugokite 8845, 8865 ir 8865NR serijų „Cisco“ IP telefono dėžę ir pakuotę. Šių telefonų kameros yra lengvai dūžtančios. Pervežant telefoną, rekomenduojame telefoną supakuoti į originalią jo dėžę, kad apsaugotumėte kamerą. Daugiau informacijos rasite [Apsaugokite vaizdo telefono kamerą](#), p. 18.

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.

Nauja ir pakeista informacija

Skaitydami tolesnius skirsnius suprasite, kas pakeista dokumente. Kiekviename skirsnyje aprašyti svarbiausi pakeitimai.

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
Supaprastintas „Extension Mobility“ prisijungimas su 730 serijos „Cisco“ ausinių USB adapteriu	Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines, p. 20 Ausinių susiejimas su naudotojo informacija, p. 109
700 serijos „Cisco“ ausinių „Bluetooth“ nutildymo sinchronizavimas	„Cisco“ ausinės 730 Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 126
Naujos 500 serijos „Cisco“ ausinių nuostatos	Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms, p. 122 „Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinėms, p. 122 Skambučio veikimo būdo keitimas į stačius į stovą ir neį stačius, p. 139 Režimo Visada įjungtas įjungimas, p. 140
Naujas 720 ir 980 serijos „Cisco“ ausinių palaikymas	Tinkami priedai, p. 111 700 serijos „Cisco“ ausinės, p. 126 Cisco Headset 720 Buttons and Hardware, p. 130 Bang & Olufsen Cisco 980 Buttons and Hardware, p. 130

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1(1) SR2 versijos informacija

Toliau nurodyta informacija yra nauja arba pakeista programinės aparatinės įrangos 14.1(1)SR2 leidimui.

Funkcija	Nauja arba pakeista
Atnaujintos paieškos grupės skambučių istorijos patobulinimo temos	Vėliausių skambučių sąrašas, p. 97 Visų skambučių peržiūra telefone, p. 76

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
Patobulintas skambučių įspėjimas paieškos grupėi	Atsiliepimas į skambutį paieškos grupėje, p. 59
Konfigūruojamas telefono skambučio numerio rodymas patobulintu linijos režimu	Sustiprintos linijos režimas, p. 45
Išplėstinis spartusis skambinimas	Skambučio perdavimas iš jūsų telefono, p. 69 Atsiliepimas į skambutį iš kitos grupės (grupinis perėmimas), p. 58 Kito asmens įtraukimas į pokalbį, p. 70
Konfigūruojamas uždelstas PLAR	Skambinimas karštosios linijos telefonu, p. 56
MRA „Extension Mobility“ su „Cisco“ ausinių pagalba	Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines, p. 20
Naujos „Cisco“ ausinių 730 nuostatos	Ekvalaizerio „Cisco“ ausinės 730 nustatymas „Cisco“ ausinės 730 Garso pranešimų nustatymas

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. 97 Visų skambučių peržiūra telefone, p. 76
Nauja 500 serijos „Cisco“ ausinių meniu nustatymas	Ausinių skambėjimo nuostatų keitimas, p. 139
Ausinių naujinimo eigos indikatorius	„Cisco“ ausinių mikroprogramos naujinimas „Cisco“ IP telefonas, p. 144
Skambučių perkėlimo patobulinimai	Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją, p. 67

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

Lentelė 3: Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.8(1) versijos informacija

Funkcija	Naujas arba pakeistas turinys
Funkcijų valdymo pakeitimai	Skambučių kaip šlamšto žymėjimas, p. 61 Išjunkite funkcijos „Kalbėti tyliau“ įspėjimą, p. 107
Telefono duomenų perkėlimas	Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu, p. 17

Funkcija	Naujas arba pakeistas turinys
Supaprastinkite prisijungimą prie „Extension Mobility“ su 500 serijos „Cisco“ ausinės	Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines, p. 20 Ausinių susiejimas su naudotojo informacija, p. 109
„Cisco“ žiedinė ekonomika	„Cisco“ žiedinė ekonomika, p. 166

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: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.7(1) versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta informacija, kaip pažymėti skambutį kaip šlamštą	Skambučių kaip šlamšto žymėjimas, p. 61
Atnaujinta informacija apie klavišo plėtimo modulių darbalaukio fono palaikymą.	Darbalaukio fono keitimas, p. 103
Atnaujinta informacija apie funkciją „Kalbėti tyliau“.	Išjunkite funkcijos „Kalbėti tyliau“ įspėjimą, p. 107
Atnaujinta informacija apie pasirinkimo klavišo LED lempuotę ir energijos taupymą.	Energijos taupymas, p. 43 Norėdami įjungti energijos taupymo veiksmą, išjunkite klavišo pasirinkimo LED lempuotę, p. 108
Atnaujinta informacija apie laisvų rankų įrangą.	Elektroninės laisvų rankų įrangos įjungimas savo telefone, p. 137
Atnaujinta įtraukiant pagalbą dėl „Cisco“ ausinės 730	Ausinės su mikrofonu, p. 114 Tinkami priedai, p. 111 700 serijos „Cisco“ ausinės, p. 126 „Cisco“ ausinės 730 Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 126 „Cisco“ ausinių tinkinimas, p. 137 ir šie punktai: 700 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas, p. 140
Atnaujinta informacija dėl įspėjimo apie skambutį paieškos grupės skambučių	Atsiliepiamas į skambutį paieškos grupėje, p. 59
500 serijos „Cisco“ ausinių programinės aparatinės įrangos 1.5 versijos pakeitimas	Visų „Bluetooth“ susiejimų ištrynimasis, p. 134

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Bendrieji pokyčiai	<p>Tam tikromis aplinkybėmis užimtą numerį surinkę vartotojai išgirdo pertvarkymo signalą. Šioje versijoje naudotojas išgirsta užimtumo signalą.</p> <p>Pagal linijos veiksena atnaujintos LED būsenos: Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai, p. 26</p> <p>Naujas skirsnis Telefono piktogramos, p. 28</p> <p>Atnaujinta Sustiprintos linijos režimas, p. 45 eilutė.</p>

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.6(1) 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 12.6(1) pakeitimai.

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

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta, kad būtų pagerintas seanso linijos režimas	Įprastos linijos veikseną, p. 44
Atnaujinta, kad būtų pagerintas sustiprintos linijos režimas	Sustiprintos linijos režimas, p. 45

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: 8800 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. 135
Nauja tema	Telefono klaviatūros ženklai, p. 25
Nauja tema	Tinklo ryšio bendrinimas su telefonu ir kompiuteriu, p. 12
Nauja tema	Apsaugokite vaizdo telefono kamerą, p. 18

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 12.5(1)SR1 palaikyti.

Lentelė 7: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos versija 12.5(1)SR1.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
„Cisco“ ausinės 561 ir 562	500 serijos „Cisco“ ausinės, p. 114
„Cisco“ ausinės 561 ir 562 „Multibase“	„Multibase“, skirta 560 serijos „Cisco“ ausinės, p. 122
Šnabždėjimo puslapis „Cisco Unified Communications Manager Express“	Skambučiai vidinio ryšio sistemoje, p. 72
Kinų kalbos palaikymas	Kinų kalbos palaikymas, p. 31
Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą	Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą, p. 15
Išjungti ragelį, kad garso kelias būtų ausinėse	Garso kelio pasirinkimas, p. 49

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 12.1(1)SR1 palaikyti.

Lentelė 8: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.1(1)SR1 versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta informacija apie supaprastintą linijos žymę ir gaunamuosius skambučiai sustiprintos linijos režime.	Sustiprintos linijos režimas, p. 45
Atnaujinta informacija apie klavišo plėtimo modulį „Cisco“ darbalaukio foną.	8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis, p. 148

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 12.1(1) palaikyti.

Lentelė 9: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.1(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta informacija apie „Cisco“ ausines 521 ir 522	500 serijos „Cisco“ ausinės, p. 114 ir „Cisco“ ausinių 521 ir 522 valdiklio mygtukai bei aparatinė įranga, p. 118
Atnaujinta įtraukiant skambučių istoriją.	Vėliausių skambučių peržiūra, p. 97
Pridėta informacijos apie pritaikymo neįgaliesiems patobulinimus	8800 serijos „Cisco“ IP telefono pasiekiamumo funkcijos, p. 33 ir įtraukti tokie skyriai, kaip Reagavimas į balsą, p. 39 Grįžtamojo ryšio balsu aktyvinimas naudojant pasiekiamumo funkciją, p. 107 Balso spartos reguliavimas, p. 108
Atnaujinta įtraukiant pranešimus apie gaunamąjį skambutį ir įspėjimą apie skambutį.	Sustiprintos linijos režimas, p. 45
Atnaujinta „Cisco“ ausinėms 531 ir „Cisco“ ausinėms 532.	500 serijos „Cisco“ ausinės, p. 114 Mikrofono tikrinimas, p. 144 Sureguliuokite garsiakalbio pagalbinį toną, p. 138 Žemų ir aukštų dažnių reguliavimas, p. 138 Mikrofono garsumo reguliavimas, p. 139
Atnaujinta įtraukiant sparčiojo rinkimo numerių žvalgymą.	Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką, p. 52
Atnaujinta įtraukiant sparčiojo rinkimo mygtuką.	Sparčiojo rinkimo mygtuko įtraukimas telefonu, p. 53 Sparčiojo rinkimo mygtuko keitimas telefonu, p. 54 Sparčiojo rinkimo mygtuko šalinimas telefonu, p. 54

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 12.0(1) palaikyti.

Lentelė 10: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.0(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Naujo klavišų plėtimo modulio naujinimas	8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis, p. 148

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.7(1) palaikyti.

Lentelė 11: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 11.7(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta įtraukiant vaizdo skambučio patobulinimus	Vaizdo skambučiai, p. 63
Atnaujinta įtraukiant naujo naudotojo naudojimo patirtį	Piktogramos-ženkliai, p. 30 Telefono ekrano funkcijos, p. 27 Sustiprintos linijos režimas, p. 45

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.5(1)SR1 palaikyti.

Lentelė 12: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos versija 11.5(1)SR1.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta įtraukiant 8865NR serijos „Cisco“ IP telefono palaikymą	8800 serijos „Cisco“ IP telefonas, p. 1 „Wi-Fi“ kliento nustatymas, p. 13 Mygtukai ir aparatinė įranga, p. 23 Tinkami priedai, p. 111
Atnaujinta įtraukiant vaizdo įrašą su uždarytu kameros užraktu	Vaizdo siuntimo nutraukimas, p. 63

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta įtraukiant MLPP ir funkcijos Netrukdyti palaikymą	Netrukdyimo funkcijos įjungimas, p. 57 Pirmenybiniai skambučiai, p. 74 Atsiliepiamas į prioritetinį skambutį, p. 75
Atnaujinta įtraukiant „Wi-Fi“ ženklo palaikymą	„Wi-Fi“ kliento nustatymas, p. 13 Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo, p. 13

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

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.5(1) palaikyti.

Lentelė 13: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 11.5(1) versija.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinti toliau nurodyti skirsniai, kuriuose aprašyta sustiprintos linijos veikseną.	<ul style="list-style-type: none"> • Telefono skambučių ir linijų skirtumai, p. 30. • Pokalbio nepaisymas, p. 57. • Skambučio atmetimas, p. 57. • Telefono linijos veiksenos, p. 44. • Įprastos linijos veikseną, p. 44. • Sustiprintos linijos režimas, p. 45.
Pridėtas naujas skirsnis apie telefono naujinimo atidėjimą	Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai, p. 42
Pakeistas toliau nurodytas skirsnis, kuriame aprašyta netrukdyimo funkcija	Netrukdyimo funkcijos įjungimas, p. 57
Pridėtas skirsnis, kuriame aprašytas prisijungimas prie iš anksto sukonfigūruoto „Wi-Fi“ tinklo	Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo, p. 13

Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 11.0 informacija

Toliau pateiktoje lentelėje aprašyti šios knygos pakeitimai, skirti programinės aparatinės įrangos versijai 11.0 palaikyti.

Lentelė 14: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 11.0 versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Pašalintos nuorodos į tam tikrą šrifto dydį.	Šrifto dydžio keitimas, p. 105.

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujintas toliau nurodytas skirsnis, kuriame aprašomos patobulintos įsiterpimo ir įsitraukimo funkcijos.	Savęs įtraukimas į pokalbį bendrai naudojama linija, p. 78
Pakeistas toliau nurodytas skirsnis, kuriame aprašoma patobulinta pranešimo apie problemas priemonė.	Pranešimas apie visas telefono problemas, p. 47
Toliau nurodytas skirsnis apie netrukdymo (NTR) funkciją papildytas nauja piktograma.	Netrukdymo funkcijos įjungimas, p. 57
Atnaujintas toliau nurodytas skirsnis, kuriame aprašomas pasveikinimo ekranas.	Prisijungimas prie „Expressway“, p. 16

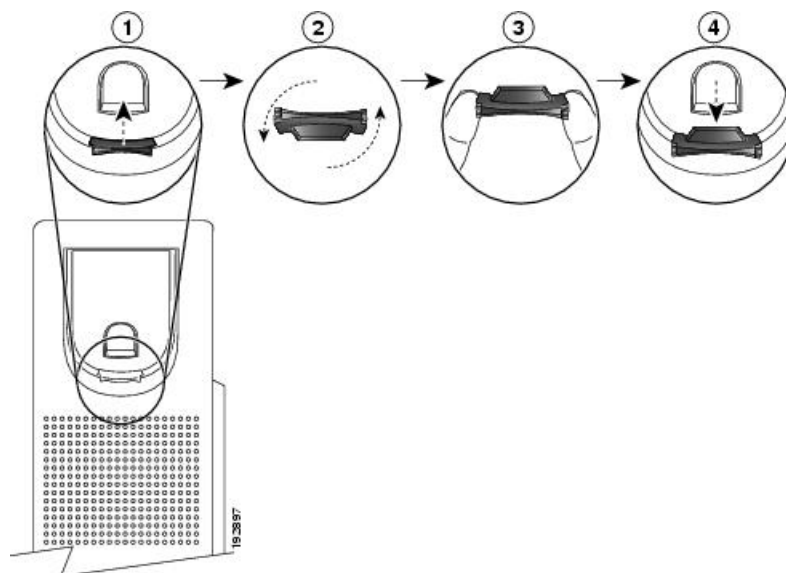
Telefona parengimas naudoti

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 ašelę.

- Žingsnis 2** Pasukite ašelę 180 laipsnių kampu.
- Žingsnis 3** Suimkite ašelę dviem pirštais, atsukę kamuotas įpjovas į save.
- Žingsnis 4** Sulygiuokite ašelę su išpjova atramoje ir tolygiai įspauskite ašelę į išpjovą. Pasuktos ašelės viršus būna išlindęs.
- Žingsnis 5** Gražinkite ragelį ant ragelio atramos.

Žiūrėjimo į telefoną kampo keitimas

Kad mažiau blizgėtų ekranas, galima pakeisti telefono kampą. Jei jūsų telefone yra vaizdo kamera, galite pakeisti kampą, kad pagerintumėte filmuojamą vaizdą.

Procedūra

- Žingsnis 1** Viena ranka prilaikykite ragelį atramoje.
- Žingsnis 2** Kita ranka pakeiskite atraminio stovo padėtį, kad pasikeistų kampas.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Sureguliuokite klavišų plėtimo modulio atraminį stovą, kad telefonas ir klavišų plėtimo modulis stovėtų tvirtai.
- Žingsnis 4** (pasirinktinis) Kameros kampui patikrinti spauskite **Mano vaizdas**.

Prisijungimas prie tinklo

Turite prijungti telefoną prie tinklo.

- Laidinis tinklo ryšys. Telefonas prijungiamas prie tinklo naudojant eterneto kabelį.
- Belaidis ryšys – 8861 ir 8865 serijos „Cisco“ IP telefoną galima jungti prie belaidžio prieigos taško, naudojant „Wi-Fi“.

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

- Virtualaus privačiojo tinklo (VPN) – telefonas prijungiamas prie apsaugoto tinklo.
- 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 eternetu kabeliu prijunkite telefono SW prievadą.
- Žingsnis 2** Prijunkite kompiuterį prie telefono kompiuterio prievado Eterneto kabeliu.

„Wi-Fi“ kliento nustatymas

8861 ir 8865 serijos „Cisco“ IP telefonai gali prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo. Telefono maitinimui reikalingas maitinimo adapteris. „Wi-Fi“ tinklo negalima naudoti su 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonu.

Cisco IP Conference Phone 8832 gali prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo. Telefono maitinimui reikalingas maitinimo adapteris. Cisco IP Conference Phone 8832NR negalima naudoti su „Wi-Fi“ tinklu.




Pastaba Telefono kompiuterio prievadas išjungiamas, kai telefone įjungiamas „Wi-Fi“.

Prieš pradėdant

Kad veiktų „Wi-Fi“ prieiga, sistemos administratorius turi sukonfigūruoti skambučių valdymo sistemos nuostatas.

Procedūra

- Žingsnis 1** Jei telefonas įjungtas į eternetą, ištraukite eternetu kabelio kištuką.
- Žingsnis 2** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 3** Paspauskite **Nuostatos**.
- Žingsnis 4** Susiraskite meniu elementą **Administratoriaus nuostatos > Tinklo sąranka > „Wi-Fi“ kliento sąranka > „Wi-Fi“ prisijungimo prieiga**.
- Žingsnis 5** Eikite į **Administratoriaus nuostatos > Tinklo sąranka > „Wi-Fi“ kliento sąranka**.
- Žingsnis 6** Susiraskite meniu elementą **Belaidis** ir spauskite **Įjungti**.
- Žingsnis 7** Susiraskite meniu elementą **„Wi-Fi“ prisijungimo prieiga** ir spauskite **Įjungti**.
- Žingsnis 8** Pakeistoms reikšmėms įrašyti spauskite **Taikyti** arba, jei pakeistas reikšmes norite atšaukti, spauskite **Grąžinti**.
- Žingsnis 9** Eikite į **Tinklo pavadinimas**.
- Žingsnis 10** Kai telefonas nuskaitys SSID, pasirinkite tinklą, prie kurio norite prisijungti.
- Žingsnis 11** Įveskite savo „Wi-Fi“ kredencialus ir paspauskite **Prisijungti**.

Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo

Galite prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo su „Cisco“ IP telefonu 8861 ir 8865, tačiau „Cisco“ IP telefonas 8865NR nepalaiko „Wi-Fi“.

Atsižvelgiant į tai, kaip sukonfigūruotas jūsų telefonas, jungiantis prie „Wi-Fi“ tinklo arba telefonui įsijungus, galite būti paraginti prisijungti.

„Wi-Fi“ prisijungimo langą galite atšauti tik įvedę tinkamą naudotojo vardą ir slaptažodį.

Procedūra

- Žingsnis 1** Atsivėrus paklausimo langui įveskite „Wi-Fi“ prisijungimo duomenis.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Prisijungti**.
-

Prisijungimas prie VPN

Prisijungti prie savo VPN galima dviem būdais:

- Įvedant rekvizitus (naudotojo vardą ir slaptažodį arba tik slaptažodį)
- Naudojant sertifikatą

Jei telefone įdiegtas sertifikatas, jums nereikia nieko daryti. Telefonas automatiškai prisijungia prie VPN.

Procedūra

- Žingsnis 1** Kai ekrane atsiras raginantis pranešimas, įveskite savo VPN rekvizitus.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Prisijungti**.
-


Telefono parengimas naudoti su VPN

Prieš pradėdant

Šiai procedūrai užbaigti reikės galiojančio TFTP serverio adreso. Jei tokių duomenų neturite, kreipkitės į sistemos administratorių.

„Wi-Fi“ kliento negalima naudoti su 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonu.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų meniu elementų:
- Visi telefonai prijungti prie eternetu: **Eterneto sąranka**
 - 8861 ir 8865 serijų „Cisco“ IP telefono naudotojai, naudojantys „Wi-Fi“: **Tinklo sąranka > „Wi-Fi“ kliento sąranka**
- Žingsnis 4** Pasirinkite **IPv4 sąranka**.

- Žingsnis 5** Susiraskite elementą **Atsarginis TFTP** ir pasirinkite **Įjungta**.
- Žingsnis 6** Pasirinkite **TFTP 1 serveris**.
- Žingsnis 7** Įveskite TFTP serverio adresą į laukelį **TFTP 1 serveris**.
- Žingsnis 8** Spauskite **Pritaik**.
- Žingsnis 9** Paspauskite **Tęsti**.
- Žingsnis 10** Paspauskite **Išeiti**.

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**.

Aktyvinkite savo telefoną naudodami QR kodą

Jei telefone yra kamera, galite nuskaityti telefono aktyvinimo QR kodą. Jei netyčia paspaudėte **vesti ranka**, spauskite **Atgal** , kad grįžtumėte į QR kodo rodinį.

Prieš pradėdami

Jūsų telefonui reikalingas QR kodas. Jei jums priskirtas telefonas, tuomet kodą galite rasti savitarnos portale. Tačiau jūsų administratorius galėjo jus užblokuoti, kad negalėtumėte peržiūrėti šios informacijos.

Pagal numatytuosius nustatymus kodai galioja ne ilgiau kaip 1 savaitę, jų galiojimo laikas pateikiamas grafinio elemento apačioje. Jei šio kodo galiojimas yra pasibaigęs arba jei reikia kodo, kreipkitės į administratorių.

Procedūra

- Žingsnis 1** QR kodą paruošti galite šiais būdais:
- Išspausdinkite QR kodą ir laikykite popieriaus lapą prieš telefono kamerą.
 - Atverkite QR kodą mobiliajame įrenginyje ir laikykite įrenginį prieš telefono kamerą.
- Žingsnis 2** Pasukite aplink kamerą esantį žiedą, kad atvertumėte užraktą.
- Žingsnis 3** Nuskaitykite QR kodą.

Sėkmingai nuskaičius telefonas užsiregistruos serveryje ir galėsite pirmą kartą paskambinti.

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.

Jei dirbate išvykę iš biuro, prie bendrovės tinklo galite prisijungti naudodami Mobilioji ir nuotolinė prieiga per „Expressway“.

Prieš pradėdant


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 | Paslaugos veiksenos režimą iš naujo nustatykite naudodami skirtuką Nuostatos > Administratoriaus nuostatos > Atstatyti nuostatas > Paslaugos veikseną . |
| Žingsnis 2 | Kai bus rodomas raginimas keisti paslaugos veikseną, paspauskite Pasirinkti . |
| Žingsnis 3 | Pasisveikinimo rodinyje įveskite aktyvinimo kodą arba paslaugos domeną, tada paspauskite Tęsti . |
| Žingsnis 4 | Įveskite paslaugos domeną ir paspauskite Tęsti . |
| Žingsnis 5 | Įveskite savo naudotojo vardą ir slaptažodį. |
| Žingsnis 6 | Spauskite Pateikti . |
| Žingsnis 7 | Pasirinkite Prisijungti . |

Automatinis telefono suaktyvinimas naudojant QR kodą

Jei telefone yra kamera, galite nuskaityti telefono aktyvinimo QR kodą. Jei netyčia paspaudėte **Įvesti ranka**, spauskite **Atgal** , kad grįžtumėte į QR kodo rodinį.

Prieš pradėdant

Paprašykite sistemos administratoriaus nurodyti prieigos kodą.

Jei pasisveikinimo pranešime pateiktas kodas nebegalioja, susikurkite savo įrenginio aktyvinimo kodą savitarnos portale arba paprašykite, kad aktyvinimo kodą išduotų sistemos administratorius.

Procedūra

- | | |
|-------------------|--|
| Žingsnis 1 | QR kodą paruošti galite šiais būdais: <ul style="list-style-type: none"> • Išspausdinkite QR kodą ir laikykite popieriaus lapą prieš telefono kamerą. |
|-------------------|--|

- Atverkite QR kodą mobiliajame įrenginyje ir laikykite įrenginį prieš telefono kamerą.
- Atverkite QR kodą kompiuteryje ir laikykite telefoną prieš kompiuterio ekraną.

Žingsnis 2

Pasukite aplink kamerą esantį žiedą, kad atvertumėte užraktą.

Žingsnis 3

Nuskaitykite QR kodą.

Sėkmingai nuskaičius telefonas užsiregistruos serveryje ir galėsite pirmą kartą paskambinti.

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 deaktyvins VPN ir bus paleistas iš naujo.

Žingsnis 2

Paslaugai pakeisti į „Huron“ spauskite **Atstatyti**.

Žingsnis 3

Esamai paslaugai pasilikti spauskite **Atšaukti**.

Telefono apsauga troseliu su užraktu

8800 serijos „Cisco“ IP telefone galite pritvirtinti iki 20 mm pločio nešiojamųjų kompiuterių troseliu su užraktu.

Procedūra

Žingsnis 1

Susukite kilpinį lyninio užrakto galą ir apvyniokite apie objektą, prie kurio pageidaujate prirakinti telefoną.

Žingsnis 2

Perkiškite užraktą per lyno gale esančią kilpą.

Žingsnis 3

Atrakinkite lyninį užraktą.

Žingsnis 4

Paspauskite ir laikykite užrakto mygtuką, kad susilygiuotų užrakto dantukai.

Žingsnis 5

Įkiškite lyninį užraktą į savo telefono užrakto lizdą ir paleiskite užrakto mygtuką.

Žingsnis 6

Užrakinkite lyninį užraktą.

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 pradėdant

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**.
-

Apsaugokite vaizdo telefono kamerą

Jūsų telefono vaizdo kamera lengvai dūžta ir gali būti pažeista telefono transportavimo metu.

Prieš pradėdant

Jums reikės vienos iš šių medžiagų:

- Originalios telefono dėžės ir pakavimo medžiagos
- Pakavimo medžiagos (pvz., putų arba burbulinės plėvelės)

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Jei turite originalią dėžę:
 - a) Putomis apdėkite kamerą taip, kad objektyvas būtų gerai apsaugotas.

b) Įdėkite telefoną į jo originalią dėžę.

Žingsnis 2

Jei dėžės neturite, atsargiai apvyniokite telefoną putų arba burbuline plėvele taip, kad apsaugotumėte kamerą. Įsitinkinkite, kad putos saugo ir dengia kamerą taip, kad niekas negalėtų kameros iš jokios pusės prispausti arba kad kamera transportuojant nebūtų pažeista.

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 pradėdami

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

Paspauskite **Programos**.

Žingsnis 3

Pasirinkite **Extension Mobility** (pavadinimas gali skirtis).

Žingsnis 4


Įveskite savo ID ir PIN kodą.

Žingsnis 5

Jei bus atvertas raginantis pranešimas, pasirinkite įrenginio profilį.

Išsiregistravimas iš paslaugos „Extension“ naudojant kitą telefoną

Procedūra

- | | |
|-------------------|--|
| Žingsnis 1 | Spauskite Taikomosios programos  . |
| Žingsnis 2 | Paspauskite Programos . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite Extension Mobility . |
| Žingsnis 4 | 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).

Kai telefonas prijungtas prie mobiliojo ryšio ir nuotolinės prieigos, nebus opateiktas prisijungimo ekranas.

Prijungiate 500 serijos „Cisco“ ausinės arba „Cisco“ ausinės 730 prie kieno nors kito telefono. Šiai funkcijai pasiekti ausinėms reikalingas USB arba Y laidas arba jas reikia susieti ir prijungti prie telefono naudojant Standartinės bazės 560 serijos „Cisco“ ausinės arba „Cisco“ 560 serijos ausinių „Multibase“. „Cisco“ ausinės 730 reikia prijungti prie telefono USB laidu arba susieti ir prijungti prie telefono naudojant „Cisco“ ausinių USB HD adapteris.

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.

Jei bevieles ausines perkelsite per toli nuo telefono, praėjus numatytam neaktyvumo laikui telefonas atjungs jus nuo „Extension Mobility“.

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](#), p. 109

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.

Jei naudojate 8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulį, tuomet galite jį konfigūruoti, kad šis atliktų sparčiojo numerių rinkimo arba kitas telefono paslaugas.

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

Lentelė 15: Savitarnos portalo funkcijos

Ypatybės	Aprašas
Skambučių peradresavimas	Naudokite numerį, į kurį siunčiami skambučiai, kai telefone įjungiamas skambučių peradresavimo funkcija. Savitarnos portale galima nustatyti sudėtingesnes skambučių peradresavimo funkcijas, pavyzdžiui, vykdomas, kai linija užimta.

Ypatybės	Aprašas
Papildomi telefonai	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasiiekiamas 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. 85

[Spartusis rinkimas](#), p. 51

[Skambučių peradresavimas](#), p. 69

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 prievigos 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 patvirtinimo kodą reikia įvesti pirmiau nei sąskaitų išrašymo kodą.
- Prievigos kodą ir sąskaitų išrašymo kodą eilutėje reikia atskirti vienu kableliu.
- Sparčiai renkamiems numeriams su patvirtinimo kodais ir papildomais skaitmenimis reikia sparčiojo rinkimo etiketės.

Prieš konfigūruodami sparčiojo 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 sparčiojo rinkimo funkcija. Jei prisijungę prie sparčiojo rinkimo paskirties vietos paspaudžiate **Rinkti dar kartą**, telefone atsiranda pranešimas, raginantis rankiniu būdu įvesti patvirtinimo kodą, sąskaitų išrašymo kodą arba papildomus skaitmenis.

Pavyzdys

Jei reikia užprogramuoti sparčiojo rinkimo numerį, kurį paspaudus būtų skambinama žmogui naudojant specialų plėtinį ir įvedant patvirtinimo kodą bei sąskaitų išrašymo 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 sparčiojo rinkimo numeris bus **95556543, 1234, 9876, , 56789#**.

Susijusios temos

[Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo](#), p. 55

[Telefono klaviatūros ženklai](#), p. 25

Mygtukai ir aparatinė įranga

8800 serijos „Cisco“ IP telefonų aparatinė įranga yra dviejų akivaizdžiai skirtingų tipų:

- 8811, 8841, 8851, 8851NR ir 8861 serijos „Cisco“ IP telefonai neturi kameros.
- 8845, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonai – naudojant įtaisytoją kamerą.



Toliau pateikiamoje iliustracijoje pavaizduotas 8845 serijos „Cisco“ IP telefonas.

Piešinys 3: 8845 serijos „Cisco“ IP telefono mygtukai ir aparatinė įranga



Šioje lentelėje aprašomi 8800 serijos „Cisco“ IP telefono mygtukai.

Lentelė 16: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono mygtukai

1	Ragelis ir šviečiančioji juostelė	Praneša apie gaunamą skambutį (mirksi raudona šviesa) arba naują balso pranešimą (nepertraukiamai šviečia raudona šviesa).
2	Kamera Tik 8845, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonai	Kamera skirta vaizdo skambučiams.
3	Programuojamieji funkciniai mygtukai ir linijų mygtukai	<p> Pasiiekti telefono linijas, funkcijos, ir vadina sesijų.</p> <p>Įtraukiant telefono linijos mygtukų funkcijos, linijos klavišų skaičius yra ribotas. Negalima įtraukti daugiau funkcijų nei yra linijų klavišų jūsų telefone.</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos, peržiūrėkite dalį „Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai“ skyriuje „Cisco“ IP telefono aparatinė įranga“.</p>
4	Programiniai mygtukai	<p> Pasiiekti funkcijas ir paslaugas.</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos, peržiūrėkite dalį „Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai“ skyriuje „Cisco“ IP telefono aparatinė įranga“.</p>

5	Grįžimo mygtukas, naršymo ratukas ir pokalbio pabaigos mygtukas	<p>Grįžimo  Grįžti į ankstesnį ekraną arba meniu.</p> <p>Naršymo ratukas  Naršymo žiedas ir Pasirinkite mygtuką – slinkite per meniu, pažymėkite punktus ir pasirinkite pažymėtą punktą.</p> <p>Pokalbio pabaigos mygtukas  skirtas pabaigti pokalbiui arba seansui.</p>
6	Sulaikymo / grįžimo mygtukas, konferencijos mygtukas ir perdavimo mygtukas	<p>Sulaikymo / grįžimo mygtukas  skirtas sulaikyti aktyviam skambučiui ir grįžti prie laukiančio pokalbio.</p> <p>Konferencijos mygtukas  skirtas konferenciniam pokalbiui.</p> <p>Perdavimo mygtukas  skirtas perduoti skambučiui.</p>
7	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, paimekite ragelį arba pasirinkite Telefonas su garsiakalbiu .</p>
8	Adresatų mygtukas, programų mygtukas ir pranešimų mygtukas	<p>Adresatų mygtukas  skirtas atverti asmeniniam ir bendrovės katalogui.</p> <p>Programos  skirtas naujausiems skambučiams, naudotojo nuostatomis, telefono nuostatomis ir informacijai apie telefono modelį pasiekti.</p> <p>Pranešimų mygtukas  skirtas automatiškai surinkti balso pranešimų sistemos numerii.</p>
9	Garsumo mygtukas	<p>  Reguluoti ragelio, ausinių su mikrofonu ir garsiakalbio garsumą (kai ragelis nukeltas) ir skambėjimo garsumą (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 17: Specialieji klaviatūros ženklai

Klaviatūros klavišas	Specialieji ženklai
Vienas (1)	/ . @ : ; = ? - _ & %
Nulis (0)	(tarpas) , ! ^ ' "
Žvaigždutė (*)	+ * ~ ` < >
Grotelės (#)	# \$ £ □ \ () { } []

Naršymas

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

Piešinys 4: Naršymo ratukas






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.

LED lemputės spalva ir būseną	Įprastos linijos veikseną: linijos mygtukai	Įprastos linijos veikseną: funkcijų mygtukai Sustiprintos linijos režimas
 Nepertraukiamai šviečia žalia LED lemputė	Aktyvus pokalbis arba dvikryptis vidinio ryšio pokalbis, laukiantis pokalbis, naudojama privatumo funkcija	Aktyvus pokalbis arba dvikryptis vidinio ryšio pokalbis, naudojama privatumo funkcija
 Mirksi žalia LED lemputė	Netaikoma	Sulaikytas skambutis
 Nepertraukiamai šviečia geltona LED lemputė	Gaunamasis skambutis, gražinamas skambutis, vienkryptis vidinio ryšio pokalbis, prisijungta prie paieškos grupės	Vienkryptis vidinio ryšio pokalbis, prisijungta prie paieškos grupės
 Mirksi geltona LED lemputė	Netaikoma	Gaunamasis skambutis, gražintas skambutis
 Nepertraukiamai šviečia raudona LED lemputė	Naudojama nuotolinė linija, nuotolinė linija sulaikyta, aktyvi netrukdyimo funkcija	Naudojama nuotolinė linija, aktyvi netrukdyimo funkcija
 Mirksi raudona LED lemputė	Netaikoma	Sulaikyta 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.

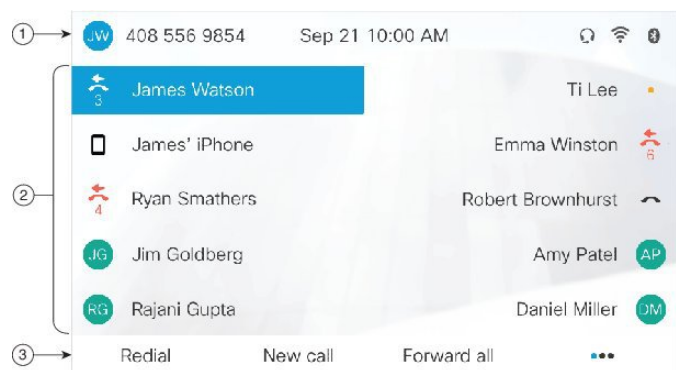
Susijusios temos

[Telefono linijos veiksenos](#), p. 44

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 5: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono ekranas



Šioje lentelėje aprašomas „Cisco“ IP telefono ekrano komponentai.






Lentelė 18: „Cisco“ IP telefono ekrano informacija

1	Ekranu 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 įtaisytai 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
	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

Piktograma	Aprašas
	Siunčiamasis skambutis
	Praleistas skambutis

„Bluetooth“ piktogramos

Jei jūsų telefono modelyje palaikomas „Bluetooth“, matysite šias piktogramas.



Lentelė 19: „Bluetooth“ piktogramos

Piktograma	Aprašas
	„Bluetooth“ įjungtas.
	Prietaisas prijungtas naudojant „Bluetooth“.
	„Bluetooth“ įjungtas, tačiau neprijungtas joks prietaisas.

„Wi-Fi“ tinklo piktogramos

Jei jūsų telefonas prijungtas prie „Wi-Fi“ tinklo, matysite šias piktogramas.

Lentelė 20: Tinklo piktogramos

Piktograma	Aprašas
	„Wi-Fi“ prijungtas, o juostų skaičius nurodo signalo stiprumą.
	Nėra „Wi-Fi“ ryšio.

Telefono ekrano valymas

Procedūra

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

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

Piktogramos-ženkliai

Jei praleidote skambutį, telefono ekrane rodoma praleisto skambučio piktograma ir registras su praleistų skambučių skaičiumi. Jei gavote balso pašto pranešimą, praleisto skambučio piktograma pasikeičia į balso pašto piktogramą ir rodomas balso pašto pranešimų registras, kol iš klausote pranešimus.

Be to, jei vienu metu jums skambina daugiau nei vienas asmuo, sulaikyto skambučio arba nukelto ragelio piktograma pakeičiama į skambučių skaičių.

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.

USB jungtys

Telefone gali būti viena ar daugiau USB jungčių. Prie kiekvienos jungties galima prijungti ne daugiau kaip penkis įrenginius. Visi prie prievado prijungti įrenginiai įeina į didžiausią įrenginių skaičių, įskaitant visus klaviatūros išplėtimo modulius.

Pavyzdžiui, telefonas pritaikytas penkiems USB įrenginiams, prijungtiems prie šoninės jungties, ir penkiems papildomiems įprastiniams USB įrenginiams, prijungtiems prie užpakalinės jungties. Daugelį kitų gamintojų USB gaminių sudaro ne vienas USB įrenginys, todėl jie skaičiuojami kaip keli įrenginiai.

Jei naudojate USB šakotuvą ir aktyvaus pokalbio metu iš telefono ištraukiate USB kabelį, jis gali būti paleistas iš naujo.

Susijusios temos

[8800 serijos „Cisco“ IP telefonas](#), p. 1

Mobiliųjų įrenginių įkrovimas

Telefono USB jungtis galima naudoti mobiliąjam įrenginiui įkrauti, jei įrenginys turi USB jungtį. Įkrovimo per USB funkcija yra šiose jungtyse:

- Šoninis prievadas – skirta įkrauti įrenginį įprastu būdu.
- Užpakalinė jungtis (tik 8861, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonui) – skirta įkrauti įprastiniu ir sparčiuoju būdu.

Jūsų telefonas ir toliau įkrauna mobilųjį įrenginį, jei telefone įjungtas energijos taupymo režimas, tačiau nustoja krauti, jei įjungtas papildomo energijos taupymo režimas.

Kai naudojate telefoną mobiliam įrenginiui įkrauti, galioja toliau nurodytos sąlygos:

- Įkrovimo pradžia gali būti šiek tiek atidėta.
- Kai kada įrenginyje įkrovimo piktograma nerodoma. Pavyzdžiui, piktograma gali nerodyti, kad įrenginys visiškai įkrautas.
- Jei prie telefono prijungtas daugiau kaip vienas 8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis, užpakalinės USB jungties sparčiojo įkrovimo funkcija neveikia.

Jei ištrauksite planšetinio kompiuterio kištuką ir tuoj pat prijungsite prie telefono USB ausines su mikrofonu, praeis 3 sekundės, kol telefonas atpažins USB ausines su mikrofonu.

Susijusios temos

[Energijos taupymas](#), p. 43

Kinų kalbos palaikymas

Pasirinkę 拼音, telefone galite įvesti kinų k. rašmenis ir naudoti ekranus kinų k. Ši funkcija palaikoma sparčiajame numerio rinkime, istorijoje ir privačiuose bei bendrovės kataloguose.

Ši funkcija palaikoma telefono ir klavišų plėtimo moduliuose. Tačiau tai prieinama tik Azijos šalyse ir palaikoma tik kinų (Kinija) kalba. Įvestis kinų k. yra pagrįsta „Pinyin“ įvesties metodu, kuris dažnai naudojamas kompiuteriuose ir mobiliuosiuose telefonuose daugelyje Azijos šalių.

Šiai funkcijai reikalinga kinų k. lokalės diegimo programa, tačiau jai nereikia jokių papildomų konfigūracijų.

Paieška skambučių istorijoje

Įvestis kinų k. yra pagrįsta „Pinyin“ įvesties metodu, kuris dažnai naudojamas kompiuteriuose ir mobiliuosiuose telefonuose daugelyje Azijos šalių.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Vėliausi**.

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

Žingsnis 3

Pasirinkite **ABC**.

Žingsnis 4

Pasirinkite 拼音.

Žingsnis 5 Norėdami pasirinkti įvestį, naudokite naršymo ratuką ir klaviatūrą.

Sparčiojo rinkimo mygtuko įtraukimas telefonu

Jei negali pasiekti savitarnos portalo, kinų naudotojai sparčiojo numerio rinkimo mygtuką gali sukonfigūruoti telefonu. Įvestis kinų k. yra pagrįsta „Pinyin“ įvesties metodu, kuris dažnai naudojamas kompiuteriuose ir mobiliuosiuose telefonuose daugelyje Azijos šalių.


Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite ir palaikykite linijos klavišą 2 sekundes.
- Žingsnis 2** Pasirinkite 拼音.
- Žingsnis 3** Lauke „Vardas“ įveskite sparčiojo rinkimo numerio naudotojo vardą.
- Žingsnis 4** Lauke „Numeris“ įveskite telefono numerį. Įveskite visus skaitmenis, kurių reikia skambinimui.
- Žingsnis 5** Pasirinkite **Taikyti**, kad įrašytumėte sparčiojo rinkimo numerį.
-

Naujo adresato pridėjimas į bendrovės arba asmeninį katalogą

Kinų naudotojai gali laikyti draugų, šeimos arba bendradarbių kontaktinius duomenis. Įvestis kinų k. yra pagrįsta „Pinyin“ įvesties metodu, kuris dažnai naudojamas kompiuteriuose ir mobiliuosiuose telefonuose daugelyje Azijos šalių.

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Kontaktai** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite „Asmeninis katalogas“ arba „Bendrovės katalogas“.
- Žingsnis 3** Pasirinkite 拼音.
- Žingsnis 4** Įveskite vardą, pavardę ir pasirinktinai slapyvardį.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Telefonai**, įveskite telefono numerį su visais reikalingais prieigos kodais, tada paspauskite **Pateikti**.
-

„Bluetooth“ ir jūsų telefonas

Jei jūsų telefone yra „Bluetooth“ įranga, naudodami „Bluetooth“ ausines prijunkite mobilųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį prie telefono.

„Bluetooth“ ryšys geriausiai veikia, kai esate 1–2 m atstumu nuo telefono, tačiau gali nenutrūkti net atsitraukus 20 m. „Bluetooth“ ryšys gali suprastėti, jei tarp telefono ir prijungto įrenginio yra kliūčių (siena, durys, langas), didelių metalinių objektų arba kitų elektroninių įrenginių.

Norėdami prijungti mobilųjį įrenginį ar asines prie telefono su „Bluetooth“, suporuokite įrenginį su savo telefonu. Su telefonu galima susieti iki 50 mobiliųjų įrenginių ir „Bluetooth“ ausinių su mikrofonu.

Kai ausinės su mikrofonu arba mobilusis įrenginys susiejamas, įjungus ausines su mikrofonu arba mobilųjį įrenginį telefonas sudaro su jais ryšį.

Jei naudojate „Bluetooth“ ausines su mikrofonu ir mobiliuosius įrenginius su šiuo telefonu, atminkite toliau nurodytus dalykus:

- Prie telefono paskutinį kartą prijungtos „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu arba mobilusis įrenginys laikomas numatytoju, kurį telefonas naudoja.
- Vienu metu galima prijungti vieną mobilųjį įrenginį (telefoną arba planšetinį kompiuterį) ir vienas „Bluetooth“ ausines su mikrofonu.
- Telefonas vienu metu gali prisijungti tik prie vieno susieto įrenginio. Jei esate prijungę mobilųjį įrenginį ir įjungiate planšetinį kompiuterį, planšetinis kompiuteris prijungiamas prie telefono, tačiau mobilusis telefonas atjungiamas.
- Kai prie telefono prijungtos „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu ir mobilusis įrenginys, negalėsite naudodami ausines su mikrofonu atsiliepti staliu telefonu į mobiliojo įrenginio skambučius.

Susijusios temos

[Mobiliojo įrenginio siejimas su staliu telefonu](#), p. 80

[8800 serijos „Cisco“ IP telefonas](#), p. 1

8800 serijos „Cisco“ IP telefono pasiekiamumo funkcijos

8800 serijos „Cisco“ IP telefone įdiegtos pasiekiamumo funkcijos, skirtos akliems, silpnaregiams, turintiems klausos ir judėjimo negalią žmonėms. Daugumas šių funkcijų yra standartinės, todėl negalią turintys naudotojai gali jas pasiekti be jokios specialios konfigūracijos.

Šiame dokumente terminas *telefono palaikymo puslapiai* nurodo tinklalapius, kuriuos naudotojai gali pasiekti norėdami nustatyti tam tikras funkcijas. „Cisco Unified Communications Manager“ (10.0 ir vėlesnė versija) šie puslapiai yra savitarnos portalas. „Cisco Unified Communications Manager“ (9.1 ir ankstesnė versija) šie puslapiai yra naudotojų parinkčių tinklalapiai.

„Cisco“ įsipareigojusi sukurti ir pristatyti jūsų organizacijos poreikius atitinkančius produktus ir technologijas su pasiekiamumo funkcijomis. Daugiau informacijos apie „Cisco“ įsipareigojimus teikti pasiekiamumo funkcijas rasite šiuo URL: <http://www.cisco.com/go/accessibility>

Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalią

Jūsų telefonas tiekiamas su standartinėmis pasiekiamumo funkcijomis, kurias nustatyti nesunku arba visai nereikia.

Piešinys 6: Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia – rodomas 8861 serijos „Cisco“ IP telefonas



Šioje lentelėje aprašomos pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia 8800 serijos „Cisco“ IP telefonuose.

Lentelė 21: Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
1	Vaizdinis pranešimo laukimo indikatorius (ragelis)	<p>Ši šviečiančioji juostelė matoma iš visų kampų. Jūsų telefone taip pat pateikiamas garsinis pranešimo laukimo indikatorius.</p> <p>Norėdami pakeisti šviesos ar garsinio balso pranešimo indikatorių, prisijunkite prie telefono pagalbos puslapių ir raskite pranešimų indikatorių nuostatas. Kiekvieną nuostatą galima pakeisti į įjungtą arba išjungtą.</p> <p>Jūsų administratorius taip pat gali pakeisti jūsų nuostatas.</p>
2	Vaizdinis telefono būsenos pranešimas	<ul style="list-style-type: none"> Norėdami nurodyti telefono būseną, įjunkite ir išjunkite nutildymo ir garsiakalbio mygtukus. Naudodami nutildymo mygtuką įjunkite arba išjunkite mikrofoną. Kai mikrofonas nutildytas, šviečia mygtuko indikatorius. Naudodami garsiakalbio mygtuką įjunkite arba išjunkite garsiakalbį. Kai garsiakalbis įjungtas, šviečia mygtuko indikatorius.

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
3	Reguliuojamas skambėjimo tonas, aukštis ir garsumas	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite Taikomosios programos > Nuostatos. • Reguliuokite telefono skambučio garsumo lygį. Kai ragelis yra atramoje, o ausinių ir garsiakalbio mygtukai išjungti, norėdami padidinti arba sumažinti garsumą paspauskite Garsumas. <p>Jūsų administratorius taip pat gali pakeisti jūsų nuostatas.</p>
4	Vienaeilių stiprintuvų palaikymas (ragelis)	„Cisco“ IP telefono rageliuose palaikomi trečiųjų šalių vienaeiliai stiprintuvai. Stiprintuvus tvirtinamas prie ragelio ir laido, tarp ragelio ir IP telefono.
5	Su klausos aparatu suderinamas (HAC) ragelis	<p>Palaiko šias pasiekiamumo funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suderinamas su klausos aparatu. • Magnetinis klausos aparato pritvirtinimas. • Federalinės ryšių komisijos (FCC) garsumo reikalavimai, pateikti Amerikos neįgaliųjų akte (ADA). • 508 skyriaus garsumo reikalavimai, kurių laikomasi naudojant standartinius rinkoje parduodamus vienaelius ragelių stiprintuvus.
6	Per garsinę sąsają jungiamų TTY ir TDD palaikymas (ragelis)	<p>„Cisco“ IP telefonuose palaikomos šios TTY ir TDD funkcijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per akustinę sąsają ar tiesiogiai jungiami didžiausių gamintojų TTY; • teksto perdavimas telefono linijomis realiuoju laiku; • klausymo / balso perteikimas telefonais (HCO / VCO); • „VoIP“ tinklas, naudojantis G.711. <p>Dėl informacijos apie TTY nustatymą kreipkitės į savo administratorių.</p>

Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliesiems

Jūsų telefonas tiekiamas su standartinėmis pasiekiamumo funkcijomis, kurias nustatyti nesunku arba visai nereikia.

Piešinys 7: Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliems – rodomas 8861 serijos „Cisco“ IP telefonas




Šioje lentelėje aprašomos pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliems 8800 serijos „Cisco“ IP telefonuose.

Lentelė 22: Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliems

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
1	Didelio kontrasto vaizdinis ir garsinis įspėjimas apie gaunamąjį skambutį	Įspėja apie gaunamąjį skambutį. Šviečiančioji ragelio juostelė mirksi gaunamojo skambučio metu ir dega gavus balso pašto žinutę.

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
2	<p>„Cisco“ IP telefono linijų, funkciniai ir seansų mygtukai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linijų ir funkciniai mygtukai yra LCD ekrano kairėje. Seansų mygtukai yra LCD ekrano dešinėje. • Tose vietovėse, kuriose skaitoma iš dešinės į kairę (pvz., arabiškai), seansų mygtukai yra kairėje, o linijų ir funkciniai mygtukai – dešinėje. 	<p>Norėdami skambinti, atsiliesti į skambutį arba perjungti į skambutį konkrečioje linijoje, naudokite linijų mygtukus.</p> <p>Tokias funkcijas, kaip spartusis numerio rinkimas, linijos būseną, privatumas, netrukdyti (NTR) ir paslaugos URL, galima priskirti funkciniams mygtukams.</p> <p>Administratorius jūsų telefone nustato programuojamus funkcinis mygtukus.</p> <p>Seansų mygtukus naudokite norėdami atsiliesti į skambutį, pratęsti laukiantį pokalbį arba kitoms panašioms užduotims atlikti.</p> <p>Spalvos nurodo telefono būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepertraukiamai šviečia žalia šviesa – aktyvus skambutis arba dvipusis skambutis vidiniu ryšiu. • Mirksi žalia šviesa – sulaikytas skambutis. • Nepertraukiamai šviečia geltona šviesa – naudojama privatumo funkcija, vienpusis skambutis vidiniu ryšiu, įjungta NTR funkcija arba prisijungta prie paieškos grupės. • Mirksi geltona šviesa – gaunamas arba gražinamas skambutis. • Nepertraukiamai šviečia raudona šviesa – naudojama nuotolinė linija (bendrai naudojama linija arba linijos būseną). • Mirksi raudona šviesa – sulaikyta nuotolinė linija.
3	<p>Apšviestas spalvotas „Cisco“ IP telefono LCD ekranas</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8811 serijos „Cisco“ IP telefonas turi pilkų tonų LCD su reguliuojamu kontrastu. 	<p>Galima reguliuoti telefono ekrano šviesumą.</p>
4	<p>Programiniai mygtukai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai dideli mygtukai, esantys iš karto po LCD. 	<p>Pateikite prieigą prie specialių funkcijų. Funkcijos rodomos LCD.</p>

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
5	<p>Naršymo ratukas (apima naršymo žiedą ir pasirinkimo mygtuką)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naršymo ratukas yra iš karto virš klavišų skydelio. • Grįžimo mygtukas yra naršymo ratuko kairėje • Pokalbio pabaigos mygtukas yra naršymo ratuko dešinėje 	<p>Naudodami naršymo žiedą judėkite telefono LCD ekranu aukštyn, žemyn, į kairę ir į dešinę. Pasirinkimo mygtukas yra naršymo ratuko centre.</p> <p>Grįžimo mygtuką naudokite, kai norite grįžti į ankstesnį ekraną arba meniu.</p> <p>Pokalbio pabaigos mygtuką naudokite, kai norite užbaigti pokalbį arba seansą.</p>
6	<p>Pranešimų mygtukas, programų mygtukas ir kontaktų mygtukas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tai trys dideli mygtukai, įrengti klavišų skydelio kairėje. • Šios mygtukų grupės viršutinėje eilutėje esantis vienas mygtukas yra pranešimų mygtukas. Po pranešimų mygtuku kairėje yra programų mygtukas, o dešinėje – kontaktų mygtukas. 	<p>Leidžia lengvai pasiekti pranešimus, taikomąsias programas ir kontaktus.</p>
7	<p>Užlaikymo mygtukas, persiuntimo mygtukas ir konferencijos mygtukas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šie trys dideli mygtukai yra klavišų skydelio dešinėje. • Šios grupės viršutinėje eilutėje esantis vienas mygtukas yra užlaikymo mygtukas. Po užlaikymo mygtuku kairėje yra persiuntimo mygtukas, o dešinėje – konferencijos mygtukas. 	<p>Leidžia naudoti šias funkcijas telefone.</p>
8	<p>Garsumo klavišas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šis klavišas yra telefono apačioje, kairėje pusėje. 	<p>Leidžia padidinti arba sumažinti skambučio arba ragelio, ausinių ar garsiakalbio garso garsumą.</p> <p>Norėdami padidinti garsumą, paspauskite dešiniąją apvaliojo klavišo dalį, o norėdami sumažinti garsumą, paspauskite kairiąją apvaliojo klavišo dalį.</p>

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
9	Standartinis 12 klavišų išdėstymas	Leidžia naudoti esamas arba pažįstamas klavišų padėtis. Ant 5 klavišo yra iškyša.
10	Ausinių mygtukas, garsiakalbio mygtukas ir nutildymo mygtukas <ul style="list-style-type: none"> • Šie mygtukai yra telefono apačioje, dešinėje. • Šios grupės apatinėje eilutėje esantis vienas mygtukas yra nutildymo mygtukas. Virš nutildymo mygtuko kairėje yra ausinių mygtukas, o dešinėje – garsiakalbio mygtukas. 	Nustatykite garsinį telefono būsenos pranešimą <ul style="list-style-type: none"> • Norėdami nurodyti telefono būseną, įjunkite ir išjunkite ausinių, nutildymo ir garsiakalbio mygtukus. • Naudodami ausinių mygtuką, įjunkite arba išjunkite ausinę. Kai ausinės įjungtos, mygtukas šviečia. Paimkite ragelį arba pasirinkite Garsiakalbis , kad išjungtumėte ausinių režimą. • Naudodami nutildymo mygtuką įjunkite arba išjunkite mikrofoną. Kai mikrofonas nutildytas, mygtukas šviečia. Kai įjungiate nutildymo funkciją, telefonas pypteli vieną kartą; kai ją išjungiate, telefonas pypteli du kartus. • Naudodami garsiakalbio mygtuką įjunkite arba išjunkite garsiakalbį. Kai garsiakalbis įjungtas, šviečia mygtuko indikatorius.

Reguliuojamas atraminis stovas

Norėdami nustatyti optimalų žiūrėjimo į telefono ekraną kampą ir patogiai pasiekti visus mygtukus bei klavišus, reguliuokite atraminį stovą.

Reagavimas į balsą

Reagavimas į balsą padeda regėjimo problemų turintiems žmonėms naudotis savo „Cisco“ IP telefonu. Aktyvius, nurodymai balsu padės jums surasti telefono mygtukus ir naudotis telefonu bei konfigūruoti jo funkcijas. Be to, balsas perskaito skambinančiųjų ID, ekranuose rodomą informaciją ir nustatymus, mygtukų funkcijas.

Čia pateikiami keli svarbūs dalykai, kurių reikia nepamiršti naudojantis šia funkcija.

- Reagavimas į balsą yra įjungiamas ir išjungiamas mygtuku **Pasirinkti**, esančiu naršymo ratuko centre. Kai telefonas yra laisvas, greitai bakstelėkite **Pasirinkti** tris kartus, kad įjungtumėte arba išjungtumėte šią funkciją. Nurodymai balsu įspėja apie funkcijos būseną.
- Paspauskite daugiafunkcij mygtuką vieną kartą, ir grįžtamojo ryšio balsu funkcija perskaitys su tuo mygtuku susietą funkciją. Norėdami įvykdyti šią funkciją, greitai spustelėkite daugiafunkcij mygtuką du kartus.
- Tokie telefono mygtukai kaip „Kontaktai“, „Programos“ ir „Pranešimai“ naudojami kitaip. Paspauskite mygtuką vieną kartą ir balsas perskaitys ekrano pavadinimą, tada – telefone rodomą taikomosios programos pavadinimą arba nustatymą.

Garsumas reguliuojamas **Garsumo** mygtuku. Jei norite reguliuoti ragelio garsumą, nuimkite jį nuo atramos ir paspauskite **Garsumas**. Jei naudojate ausines, pasirinkite mygtuką **Ausinės** ir tuomet **Garsumas**. Jei naudojate garsiakalbį, pasirinkite **Garsiakalbis** ir **Garsumas**.

Jei pasirinksite mygtuką **Ausinės**, bet prie telefono nebus prijungtos ausinės, nurodymų balsu galite negirdėti. Pasirinkite **Garsiakalbis** ir vėl išgirsite nurodymus balsu.

Pokalbio metu nurodymus balsu girdite tik jūs, todėl bus užtikrinamas jūsų privatumas. Grįžtamojo ryšio balsu funkcija pasiekama tik anglų kalbą suprantantiems naudotojams. Jei ši funkcija jums neprieinama, tuomet jūsų telefone ji yra išjungta.


Susijusios temos

[Grįžtamojo ryšio balsu aktyvinimas naudojant pasiekiamumo funkciją](#), p. 107

[Balso spartos reguliavimas](#), p. 108

Pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia

Jūsų telefonas tiekiamas su standartinėmis pasiekiamumo funkcijomis, kurias nustatyti nesunku arba visai nereikia.

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

Piešinys 8: Funkcijos, skirtos judėjimo negalia turintiems žmonėms – rodomas 8861 serijos „Cisco“ IP telefonas



Šioje lentelėje aprašomos pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia 8800 serijos „Cisco“ IP telefonuose.

Lentelė 23: Pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia.

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
1	Šviečiantys mygtukai	<p>Leidžia pasiekti šias funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • telefono ir vidinio ryšio linijas (linijų mygtukai) • sparčiojo rinkimo numerius (sparčiojo rinkimo mygtukus, įskaitant sparčiojo rinkimo linijos būsenos funkciją); • tokias internetines paslaugas, kaip asmeninės adresinės; • tokias telefono funkcijas, kaip privatumas. <p>Nurodo telefono būseną:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepertraukiamai šviečia žalia šviesa – aktyvus skambutis arba dvipusis vidinio ryšio skambutis • Mirksi žalia šviesa – skambutis sulaikytas • Nepertraukiamai šviečia geltona šviesa – naudojama privatumo funkcija, vienpusis skambutis vidiniu ryšiu, įjungta NTR funkcija arba prisijungta prie paieškos grupės • Mirksi geltona šviesa – gaunamas skambutis arba gražinamas skambutis • Nepertraukiamai šviečia raudona šviesa – naudojama nuotolinė linija (bendrai naudojama linija arba linijos būseną)
2	Dideli mygtukai, skirti pasiekti taikomąsias programas, pranešimus, kontaktus, laukiančius pokalbius, persiųstus skambučius ir konferenciją	Leidžia lengvai pasiekti jūsų telefono programas, balso pranešimus, įmonės ir asmeninius katalogus bei skambinimo funkcijas.
3	Įtaisytais garsiakalbis	Nurodo, ar garsiakalbis yra įjungtas, ar išjungtas. Kai garsiakalbis įjungtas, šviečia mygtuko indikatorius.
4	Liečiami-matomi mygtukai ir funkcijos, įskaitant iškyšą ant 5 klavišo	Leidžia lengvai nustatyti telefono klavišų vietą. Pavyzdžiui, ant 5 klavišo yra iškyša, kuri leidžia nustatyti kitų klavišų vietas.

8800 serijos „Cisco“ IP telefono tvirtinimo prie sienos rinkinio pasiekiamumas

8800 serijos „Cisco“ IP telefonus galima tvirtinti prie sienos, naudojant vieną iš toliau nurodytų tvirtinimo prie sienos rinkinių:

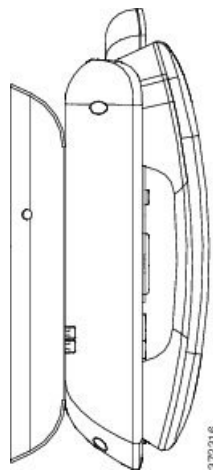
- 8800 serijos „Cisco“ IP telefono tvirtinimo prie sienos rinkinys – naudojamas vienam telefonui prie sienos tvirtinti.
- 8800 serijos „Cisco“ IP telefono su vienu KEM tvirtinimo prie sienos rinkinys – naudojamas vienam telefonui su vienu prijungtu klavišų plėtimo modulių prie sienos tvirtinti.
- 8800 serijos vaizdo „Cisco“ IP telefono tvirtinimo prie sienos rinkinys – naudojamas vienam vaizdo telefonui prie sienos tvirtinti.

8800 serijos „Cisco“ IP telefono tvirtinimo prie sienos rinkinys ir 8800 serijos „Cisco“ IP telefono su vienu KEM tvirtinimo prie sienos rinkinys atitinka Amerikos neįgaliųjų akto (ADA) 307.2 skyriaus „Išsikišimo apribojimai“ ADAAG reikalavimą, taikomą telefono tvirtinimui prie sienos.

8800 serijos vaizdo „Cisco“ IP telefono tvirtinimo prie sienos rinkinys yra šiek tiek didesnis ir neatitinka Amerikos neįgaliųjų akto (ADA) 307.2 skyriaus „Išsikišimo apribojimai“ ADAAG reikalavimo, taikomo telefono tvirtinimui prie sienos.

Toliau pateiktame paveikslėlyje parodytas šoninis telefono vaizdas su sumontuotu tvirtinimo prie sienos rinkiniu.

Piešinys 9: Telefono, sumontuoto su tvirtinimo prie sienos rinkiniu, šoninis vaizdas



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. Šis naujinimas vyksta fone, net jei naudojate telefoną.

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 | Paspauskite Nuostatos . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite Telefono informacija > Rodyti informaciją . |
| Žingsnis 4 | Pasirinkite Sistemos informacija ir paspauskite Rodyti išsamiai . |
| Žingsnis 5 | Paspauskite Išseiti . |

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.
- 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.

Telefono įjungimas

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

Procedūra

Telefonui įjungti paspauskite **pasirinkimo** mygtuką.

Telefono linijos veiksenos

Telefone gali būti įjungta viena iš šių veiksenų:

- Įprastos linijos veiksenos. Kai įjungta ši veiksenos, kiekvienas mygtukas ekrano kairėje ir dešinėje pusėje atlieka skirtingas funkcijas. Paprastai kairėje yra linijų, o dešinėje – funkcijų mygtukai. Linijų ir funkcijų mygtukai sukeisti vietomis tose vietovėse, kuriose skaitoma iš dešinės į kairę. Tokia veiksenos dar vadinama seanso linijos veiksenos.
- Sustiprintos linijos režimas. Kai įjungtas šis režimas, kiekvienas mygtukas ekrano kairėje ir dešinėje pusėje gali būti nustatytas kaip linijos mygtukas. Šia veiksenos galite matyti ir naudoti daugiau telefono linijų. Matote gaunamojo skambučio pranešimą.

Susijusios temos

[Programinių klavišų, linijų ir funkcijų mygtukai](#), p. 26

Įprastos linijos veiksenos

Jei jūsų telefone nustatyta įprastos (seanso) linijos veiksenos, telefoną galite naudoti šiais būdais:

- Jei norite paskambinti, naudokite langą „Naujas skambutis“.
- Pasirinkite **Atsiliepti**, jei norite atsiliepti į skambutį, nebent jūsų telefone nustatytas įspėjimas dėl gaunamo skambučio. Jei telefone nustatytas įspėjimas dėl gaunamo skambučio, pasirinkite **Atsiliepti**, **Atmesti** arba **Nepaisyti**.
- Galimi penki linijų mygtukai. Jei jūsų telefonas prijungtas prie mobiliojo įrenginio ar planšetinio kompiuterio naudojant „Bluetooth“, galimi tik keturi linijų mygtukai.

Programinės aparatinės įrangos versijoje 12.6 (1) buvo patobulintas seanso linijos režimas. Nepasirinkus kitos linijos, dabar visi išeinantys skambučiai tvarkomi per pagrindinę liniją. Jei skambučiai vyksta keliomis linijomis, skambučiai tvarkomi paeiliui. Pabaigus paskutinį pokalbį, telefonas grąžinamas į pagrindinę liniją.

Sustiprintos linijos režimas

Jei jūsų telefone nustatytas sustiprintos linijos režimas, telefoną galite naudoti šiais būdais:

- Norėdami skambinti pasirinkite telefono liniją ir įveskite telefono numerį. Naujausių skambučių sąrašė rodomi rinkti telefonų numeriai.
- Jei norite atsiliepti, pasirinkite **Atsiliepti**, **Atmesti** arba **Nepaisyti**.
- Galite naudoti dešimt linijų mygtukų.

Praleistus skambučius galite peržiūrėti pasirinkę linijos klavišą, skirtos linijai, rodomai skambučio lange. Grįžus į tuščią ekraną, praleistų skambučių registras išvalomas.

Tai priklauso nuo to, kaip sukonfigūruotas sustiprintos linijos režimas, tačiau bus rodoma skambučio prijungties būseną ir linijos žymė su vienu iš šių derinių:

- Skambinančio asmens vardas ir linija, kuria atliekamas skambutis.
- Skambinančio asmens katalogo numeris ir linija, kuria atliekamas skambutis.
- Skambinančio asmens vardas ir katalogo numeris.
- Skambinančio asmens katalogo numeris.

Be to, nustatomi peradresuojamieji skambučiai.

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-8800-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-8800-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-8800-series/products-licensing-information-listing.html>

Pasiekiamumo funkcijos

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

Išsamios informacijos apie pasiekiamumo funkcijas šiuose telefonuose rasite adresu <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-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 Sistemos informacija . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite Telefono informacija . |
| Žingsnis 4 | (pasirinktinis) Aktyvių skambučių apkrovos duomenims peržiūrėti spauskite Rodyti informaciją . |
| Žingsnis 5 | 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 > Pranešti apie problemą**.
 - Žingsnis 3** Pasirinkite **Nuostatos > Sistemos informacija > Pranešti apie problemą**.
 - Žingsnis 4** Laukuose **Problemos data** ir **Problemos laikas** įveskite data ir laikas, kada iškilo problema.
 - Žingsnis 5** Pasirinkite **Problemos aprašymas**.
 - Žingsnis 6** Rodomame sąrašė pasirinkite aprašymą, tada paspauskite **Pateikti**.
-

Prarastas telefono ryšys

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

Jei ryšys prarandamas aktyvaus skambučio metu, pokalbis nutrūksta. 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“ vienerių 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 sutartys, taikomos „Cisco“ programinei įrangai, pateikiamas: [Produktų garantijos](#).







SKYRIUS 2

Skambučiai



- Garso kelio pasirinkimas, p. 49
- Skambinimas, p. 50
- Skambinimas karštosios linijos telefonu, p. 56
- Atsiliepiamas į skambučius, p. 56
- Skambučių kaip šlamšto žymėjimas, p. 61
- Vaizdo skambučiai, p. 63
- Skambučio nutildymas, p. 65
- Skambučių sulaikymas, p. 65
- Skambučių peradresavimas, p. 69
- Skambučio perdavimas iš jūsų telefono, p. 69
- Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai, p. 70
- Skambučiai vidinio ryšio sistemoje, p. 72
- Pokalbių kontroliavimas ir įrašymas, p. 73
- Pirmenybiniai skambučiai, p. 74
- Daugiau linijų, p. 76
- Mobilieji įrenginiai ir stalinis telefonas, p. 79
- Balso paštas, p. 87

Garso kelio pasirinkimas

Kai skambinate arba atsiliepiate į skambutį, garso kelias eina į paskutinį jūsų naudotą susietąjį [taisą: 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** .

Susijusios temos

[Mygtukai ir aparatinė įranga](#), p. 23

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

Žingsnis 1 Įveskite numerį ir nukelkite ragelį.

Žingsnis 2 Įveskite numerį ir paspauskite **Skambinti**.

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** .

Skambinimas naudojant telefono arba vaizdo adresą

Kartais vietoj kieno nors telefono numerio galite žinoti telefono arba vaizdo adresą, kurį galite naudoti norėdami paskambinti.

Šis adresas gali atrodyti panašiai, kaip el. pašto adresas, pvz., **username1@example.com**, arba jame gali būti nurodyti skaitmenys, pvz., **username2@209.165.200.224**.

Jei jūs ir asmuo, kuriam skambinate, turite vaizdo telefonus, galėsite vienas kitą matyti.

Procedūra

Žingsnis 1 Spauskite **Naujas skambutis**.

Žingsnis 2 Spauskite **ABC** ir naudodamiesi klaviatūra galėsite įvesti tekstą.

Žingsnis 3 Klaviatūroje paspauskite skaičių, kad pamatytumėte galimas parinktis, tada dar kartą paspauskite skaičių, kad pereitumėte prie kitų pasirinkimų.

Pvz., tris kartus paspauskite skaičių **1**, kad įvestumėte ženklą **@**.

Žingsnis 4 Paspauskite **Skambinti**.

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 galėsite naudoti tik sukonfigūravę sparčiojo rinkimo mygtuką savitarnos portale arba telefone. Telefone konfigūruoti sparčiojo rinkimo mygtukai nerodomi savitarnos portale.

Norėdami greitai paskambinti žmonėms, kuriems dažnai skambinate, galite priskirti kodus. Sparčiojo rinkimo funkcijas telefone galėsite naudoti tik sukonfigūravę sparčiojo rinkimo parinktį savitarnos portale. Naudojant sparčiojo rinkimo kodus, galima surinkti telefono numerį naudojant kodą (kartais ši funkcija vadinama trumpaisiais numeriais).

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. 21

[Sparčiojo rinkimo numeriai](#), p. 22

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**.

Prieš pradėdant

Nustatykite sparčiojo rinkimo kodus savitarnos portale.

Procedūra

Paspauskite sparčiojo rinkimo mygtuką .

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 21

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo kodą

Prieš pradėdant

Nustatykite sparčiojo rinkimo kodus savitarnos portale.

Procedūra

Žingsnis 1

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

Žingsnis 2

Įveskite sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite **Trump. rink.**

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 21

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką

Prieš pradedant

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. 93

Sparčiojo rinkimo mygtuko įtraukimas telefonu

Sparčiojo numerio rinkimo mygtuką galite sukonfigūruoti ne tik savitarnos portale, bet ir telefonu. Tačiau telefonu konfigūruoti sparčiojo rinkimo mygtukai nerodomi savitarnos portale.

Ši funkcija palaikoma 8800 serijos „Cisco“ IP telefonuose ir šiuose klavišų plėtimo moduluose:

- 8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis
- 8851 ir 8861 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis
- 8865 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis

Funkcija „Nustatyti viską iš naujo“ jūsų telefone išvalo visus sukurtus sparčiojo rinkimo mygtukus.

Procedūra

-
- | | |
|-------------------|--|
| Žingsnis 1 | Paspauskite ir palaikykite linijos klavišą 2 sekundes. |
| Žingsnis 2 | Lauke „Vardas“ įveskite sparčiojo rinkimo numerio naudotojo vardą. |
| Žingsnis 3 | Lauke „Numeris“ įveskite telefono numerį. Įveskite visus skaitmenis, kurių reikia skambinimui. |
| Žingsnis 4 | Pasirinkite Taikyti , kad įrašytumėte sparčiojo rinkimo numerį. |
-

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 21

Sparčiojo rinkimo mygtuko keitimas telefonu

Jei negalite pasiekti savitarnos portalo, sparčiojo rinkimo mygtuką keisti arba taisyti galite naudodami telefoną. Tačiau tai netaikoma sparčiojo rinkimo mygtukams, kurie buvo sukurti savitarnos portale arba kuriuos sukūrė administratorius, naudojantis „Cisco Unified Communications Manager“.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Paspauskite ir palaikykite linijos klavišą 2 sekundes.
- Žingsnis 2** Jei reikia, lauke „Vardas“ įveskite naują sparčiojo rinkimo numerio naudotojo vardą.
- Žingsnis 3** Jei reikia, lauke „Numeris“ įveskite naują telefono numerį. Įveskite visus skaitmenis, kurių reikia skambinimui.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Taikyti**, kad įrašytumėte sparčiojo rinkimo numerį.
-

Sparčiojo rinkimo mygtuko šalinimas telefonu

Norėdami pašalinti sparčiojo rinkimo mygtuką, galite naudoti savo telefoną. Šis būdas veiks tik tada, jei sparčiojo rinkimo mygtukus įtraukėte telefonu. Jis netaikomas sparčiojo rinkimo mygtukams, kurie buvo įtraukti savitarnos portale arba kuriuos įtraukė administratorius, naudojantis „Cisco Unified Communications Manager“.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Paspauskite ir palaikykite linijos klavišą 2 sekundes.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Šalinti**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Taip**, kad patvirtintumėte savo pasirinkimą.
-

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 parodomas pranešimas įvesti kliento turinio kodą, surinktas numeris pakeičiamas "*****" ir pasigirsta specialus signalas.

Jeigu reikia nurodyti apskaitos kodą, telefonas rodo įvesti kliento turinio kodą. Įveskite apskaitos kodą. Telefonas rodys įvestą apskaitos kodą ir išgirsite specialų toną.

Kai reikia įvesti prieigos kodą, telefono ekrane parodomas pranešimas įvesti 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. 22

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 tecti prieš skambinant prisiregistruoti arba palaukti, kol ragelyje pasigirs saugaus ryšio signalas.

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

(pasirinktinis) Surinkite telefono numerį.

Atsiliepimas į skambučius

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

Atsiliepimas į skambutį

Procedūra

Suskambus telefonui atsilipti į skambutį paspausdami mirksintį linijos mygtuką.

Atsiliepimas į laukiantį skambutį

Apie laukiantį skambutį pokalbio metu pranešama vienu pyptelėjimu ir linijos mygtuko mirksėjimu.

Procedūra

Žingsnis 1

Paspauskite linijos mygtuką.

Žingsnis 2

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

Skambučio atmetimas

Galite siųsti skambantį skambutį į savo balso pašto sistemą (jei sukonfigūruota). Jeigu nenustatyta, skambutis atmetamas, o skambintojui pateikiamas užimtumo signalas.

Procedūra

Žingsnis 1

Atmeskite skambutį atlikdami vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

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

Žingsnis 2

Paspauskite **Atmesti**.

Pokalbio nepaisymas

Jei nenorite, kad jums trukdytų, galite nepaisyti gaunamojo skambučio. Skambučiai nukreipiami į balso paštą.

Procedūra

Nepaisykite skambučio atlikdami vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

- Pasirinkite **Nepaisyti**.
 - Gaunamam (skambančiam) skambučiui nutildyti vieną kartą paspauskite **garsumo** mygtuką žemyn ir palaukite, kol skambutis bus nukreiptas į balso paštą arba į iš anksto nustatytą telefono numerį.
-

Netrukdymo 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.

Įjungus DND, pasikeičia telefono ekrano antraštinės dalies spalva ir telefono ekrane atsiranda užrašas **Netrukdyti**.

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.
Žingsnis 3 Paspauskite **Išjungti NTR**, jei norite išjungti NTR.

Atsiliepimas bendradarbio telefonu (skambučio perėmimas)

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

Atsiliepimas į skambutį grupės viduje (perėmimas)

Galite atsiliesti 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 **Atsiliesti**, kad būtų sujungtas suskambęs skambutis.

Atsiliepimas į skambutį iš kitos grupės (grupinis perėmimas)

Grupinio perėmimo funkcija leidžia atsiliesti 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 pereitumėte aukšтын ir žemyn sparčiojo rinkimo lange ir pasirinktumėte sparčiojo rinkimo numerį, naudokite naršymo ratuką.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Atsiliesti**, 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 pradėdant

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

Procedūra

Suskambus telefonui nuo paieškos grupės skambučio, atsiliepkite 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**.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Išėiti**.
-


Automatinis atsiliepimas į skambučius

Jei telefonas suderintas automatiškai atsiliepti į skambučius, suskambus telefonui jums nieko nereikia daryti. Po pirmojo skambesio skambutis automatiškai sujungiamas naudojant garsiakalbį.

Jei atsiliepdami į skambutį pageidautumėte naudoti ausines su mikrofonu, jas pirmiausia reikia paruošti.

Jei automatiškai atsiliepsite į skambučius naudodami telefoną su garsiakalbiu ir pakeisite skambutį į ausines, į kitą jūsų gaunamą skambutį bus automatiškai atsiliepta per ausines. Jei automatiškai atsilienate į skambučius per ausines ir pakeisite skambutį į telefoną su garsiakalbiu, kitas jūsų gaunamas skambutis skambės telefone su garsiakalbiu. Automatinis atsiliepimas užtikrina, kad į skambutį bus atsiliepta; jis nepakeičia ankstesniam skambučiui naudotos vietos.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Prijunkite ausines su mikrofonu prie telefono.
- Žingsnis 2** Įsitikinkite, kad įsižiebia **ausinių su mikrofonu** mygtukas .
- Žingsnis 3** Kai telefonas automatiškai atsiliepia į gaunamą skambutį, imkite kalbėti su savo pašnekovu naudodami ausines su mikrofonu.
- Jei nebenorite naudotis ausinėmis, tuomet pakelkite ragelį ir išeisite iš ausinių režimo.
-

Įtartinio skambučio atsekimas

Jei sulaukiate nepageidaujamų arba erzinančių skambučių, praneškite sistemos administratoriui naudodami kenkėjiškų skambučių identifikavimo funkciją (MCID). Telefonas sistemos administratoriui išsiunčia tylų įspėjamąjį pranešimą su skambučio duomenimis.

Procedūra

Spauskite **Pranešti apie skambintoją**.

Skambučių kaip šlamšto žymėjimas

Jei norite sumažinti nepageidaujamų telefono skambučių skaičių, galite naudotis šlamšto žymėjimo funkcija. Naudodamiesi šią funkcija telefono numerį galite pažymėti kaip galimai apgaulingą arba telefoninės prekybos agento skambutį. Jei pokalbį pažymite kaip apgaulingą, jis atmetamas ir užblokuojamas. Jei pažymite kaip telefoninės prekybos agento skambutį, jis gali jums prisiskambinti. Tačiau skambinant šiam numeriui įspėjime apie skambutį rodomas tekstas „Prekybos agentas“, o skiltyje „Naujausi“ šalia šio numerio bus rodoma piktograma.

Šią funkciją gali įjungti arba išjungti administratorius. Kai išjungta, nematysite daugiafunkcio mygtuko, šlamšto sąrašas bus tuščias ir jūs negalėsite jo peržiūrėti arba į jį įtraukti elementų. Jei ši funkcija aktyvinta ir jūsų administratorius ją išjungia, telefonas ištrina šlamšto sąrašą.

Šlamšto skambučių sąrašą galite peržiūrėti ir taisyti meniu **Nuostatos**. Šlamšto skambučių sąrašė gali būti iki 150 telefono numerių.

Kaip pažymėti nepageidaujamą aktyvų pokalbį

Aktyvų skambutį galite pažymėti kaip apgaulingą arba telefoninės prekybos agento skambutį. Tai padeda sumažinti nepageidaujamų skambučių skaičių. Šlamšto skambučių sąrašė gali būti iki 150 telefono numerių. Galite įtraukti daugiau kaip 150 numerių, tačiau jie nebus rodomi sąrašė.

Procedūra

Žingsnis 1

Pokalbio metu spauskite **Pažymėti kaip šlamštą**.

Žingsnis 2

Pasirinkite telefono numerio būseną.

- Galimas sukčiavimas: gaunamieji skambučiai iš šio numerio atmetami ir užblokuojami.
- Telefoninės prekybos agentas: gaunamieji skambučiai iš šio numerio leidžiami. Tačiau įspėjime apie tokį skambutį bus rodomas tekstas „Prekybos agentas“, o skiltyje „Naujausi“ šalia šio numerio bus rodoma piktograma.

Žingsnis 3

Spauskite **Pritaik**.

Kaip pažymėti nepageidaujamą vaizdo skambutį

Vaizdo skambutį galite pažymėti kaip apgaulingą arba telefoninės prekybos agento skambutį. Tai padeda sumažinti nepageidaujamų vaizdo skambučių skaičių.

Procedūra

Žingsnis 1

Vaizdo pokalbio metu paspauskite **Skambučių sąrašas**.

Žingsnis 2

Paspauskite **Pažymėti šlamštą**.

Žingsnis 3

Pasirinkite telefono numerio būseną.

- Galimas sukčiavimas: gaunamieji skambučiai iš šio numerio atmetami ir užblokuojami.
- Telefoninės prekybos agentas: gaunamieji skambučiai iš šio numerio leidžiami. Tačiau įspėjime apie tokį skambutį bus rodomas tekstas „Prekybos agentas“, o skiltyje „Naujausi“ šalia šio numerio bus rodoma piktograma.

Žingsnis 4

Spauskite **Pritaik**.

Kaip pažymėti nepageidaujamą naujausią skambutį

Naujausią skambutį galite pažymėti kaip apgaulingą arba telefoninės prekybos agento skambutį. Apgaulingi skambučiai bus blokuojamai kitą kartą skambinant. Telefoninės prekybos agentai galės su jumis susisiekti. Tačiau įspėjime apie tokį skambutį bus rodomas tekstas „Prekybos agentas“, o skiltyje „Naujausi“ šalia šio numerio bus rodoma piktograma.

Šlamšto skambučių sąrašė gali būti iki 150 telefono numerių. Galite įtraukti daugiau kaip 150 numerių, tačiau jie nebus rodomi sąrašė.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Naujausi**.

Telefonui esant laukimo būsenos naujausių skambučių sąrašą galite peržiūrėti naršymo ratuką paspaudę aukštyn.

Žingsnis 3

Iš naujausių skambučių sąrašo pasirinkite telefono numerį naudodamiesi naršymo ratuku.

Žingsnis 4

Paspauskite **Pažymėti šlamštą**.

Žingsnis 5

Pasirinkite telefono numeriui skirtą vėliavėlę.

- Galimas sukčiavimas: gaunamieji skambučiai iš šio numerio užblokuoti.
- Telefoninės prekybos agentas: skambinant šiam numeriui įspėjime apie skambutį rodomas tekstas „Prekybos agentas“, o skiltyje „Naujausi“ šalia šio numerio rodoma piktograma.


Žingsnis 6

Spauskite **Pritaik**.

Pažymėto skambučio šalinimas arba redagavimas

Galite taisyti pažymėtą skambutį, jei norite pakeisti būseną. Taip pat galite pašalinti skambutį iš šlamšto skambučių sąrašo, kad jis nebūtų rodomas arba blokuojamas.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos** > **Šlamšto skambučių sąrašas**.
- Žingsnis 3** Naršyti ir numeriui pasirinkite naudokite naršymo ratuką.
- Žingsnis 4** Numerio būsenos keitimas:
- Norėdami pašalinti telefono numerį, spauskite **Panaikinti šlamšto žymėjimą**. Įspėjimo lange paspauskite **Šalinti**.
 - Vėliau pakeisti spauskite **Redaguoti**. Spauskite **Pritaik**.

Vaizdo skambučiai

8845, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonai pritaikyti vaizdo skambučiams naudojant įtaisytą kamerą Atidarę kameros užraktą garso skambutį galite paversti į vaizdo skambutį.

Susijusios temos

[Vaizdo nuostatos](#), p. 105

Skambinimas su vaizdu



Pastaba Vaizdo skambučiai tarp „Webex Calling“ MPP įrenginių apsiriboja vidiniais skambučiais savo įmonėje. Tai apima skambučius kitiems savo ir kitose vietose.

8845, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonai palaiko vaizdo skambučius su asmenimis, kurie taip pat skambina iš vaizdo telefono. Kameros išorėje esantis žiedas valdo užraktą.

Procedūra

- Žingsnis 1** Pasukite aplink kamerą esantį žiedą, kad atvertumėte užraktą.
- Žingsnis 2** (pasirinktinis) Paspauskite **Mano vaizdas** ir pakreipkite kamerą aukštyn arba žemyn, kad pagerintumėte vaizdą.
- Žingsnis 3** Skambinkite.

Vaizdo siuntimo nutraukimas

Jei su pašnekovu kalbate siųsdami ir vaizdą, jo perdavimą galite nutraukti. Kameros išorėje esantis žiedas valdo užraktą. Jį uždarius asmuo, su kuriuo kalbate, jūsų nebematys, bet girdės.

Jei uždarysite kameros užraktą, jūs ir toliau matysite vaizdo įrašą, gaunamą iš kito skambinančiojo.

Jei abu skambučio dalyviai išjungs savo kameros užraktus, vaizdo skambutis taps garso skambučiu.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Kad uždarytumėte kameros užraktą ir nutrauktumėte vaizdo siuntimą, pasukite užrakto žiedą prieš laikrodžio rodyklę.
- Žingsnis 2** Kad atvertumėte kameros užraktą ir vėl aktyvintumėte vaizdo siuntimą, pasukite užrakto žiedą pagal laikrodžio rodyklę.
-

Telefono darbalaukio ir filmuojamo vaizdo perjungimas

Jei vaizdo pokalbio metu prireikia telefono darbalaukio, galite lengvai perjungti filmuojamą vaizdą ar darbalaukį. Kai paslepiaite filmuojamą vaizdą, jis perkeliamas į foną ir rodomas blankiai.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Filmuojamam vaizdui paslėpti spauskite **Slėpti vaizdą**.
- Žingsnis 2** Filmuojamam vaizdui parodyti spauskite **Rodyti vaizdą**.
-

Vaizdo vaizde padėties keitimas

Vaizdo pokalbio metu ekrane galite kartu matyti ir gaunamą, ir siunčiamą vaizdą – tai dar vadinama vaizdu vaizde (PiP). Paprastai visame ekrane rodomas gaunamas vaizdas, o mažoje ekrano dalyje rodomas jūsų kameros vaizdas.

Jei įjungtas PiP, savo kameros vaizdą galite nustumti į kitą ekrano dalį. Taip pat galite pakeisti rodinį, kad jūsų kameros vaizdas būtų rodomas visame ekrane, o gaunamas vaizdas – mažoje ekrano dalyje.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** PiP įjungti spauskite **PiP**.
- Žingsnis 2** Paspauskite **PiP** dar kartą, kad galėtumėte keisti vaizdo vaizde (PiP) lango padėtį telefono ekrane prieš laikrodžio rodyklę.
- Langui grįžus į numatytąją vietą kairėje apačioje, PiP automatiškai išjungiamas.
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Spaudžiant **Sukeisti** galima perjungti visaekranį vaizdą ir PiP vaizdą.
-

Vaizdo skambučiai ir saugumas

Sistemos administratorius gali imtis priemonių apsaugoti vaizdo skambučiams nuo kenkėjiškai nusiteikusių žmonių už bendrovės ribų. Jei vaizdo skambučio metu rodoma **saugaus ryšio** piktograma, vadinasi, sistemos administratorius ėmėsi veiksmų jūsų privatumui užtikrinti.

Susijusios temos

[Saugūs skambučiai](#), p. 55


Skambučio nutildymas

Pokalbio metu galite nutildyti garsą, kad girdėtumėte kitą žmogų, bet jis negalėtų jūsų girdėti.

Jei turite vaizdo telefoną, jums nutildžius garsą, kamera toliau perduoda vaizdą.

Nutildžius skambutį, LED juosta šviečia raudonai.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Nutildyti** .
- Žingsnis 2** Spauskite **Nutildyti**  telefone arba **Nutildyti**  išplėtimo mikrofone. Paspaudus **Nutildyti** išplėtimo mikrofone, nutildomas telefonas ir visi mikrofonai.
- Žingsnis 3** Jei norite nutildymo funkciją išjungti, spauskite **Nutildyti** dar kartą.
-


Skambučių sulaikymas

Pokalbio sulaikymas

Galima sulaikyti aktyvų skambutį ir tęsti, kai būsite pasirengę.

Galima sulaikyti aktyvų skambutį ir tęsti, kai būsite pasirengę. Jei sulaikomas vaizdo skambutis, vaizdo perdavimas nutraukiamas, kol nepratęsiate pokalbio.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Sulaikyti** .
- Žingsnis 2** Spausti **Sulaikyti**.
- Žingsnis 3** Sulaikytam pokalbiui pratęsti spauskite **sulaikymo** mygtuką dar kartą.
- Žingsnis 4** Sulaikytam pokalbiui pratęsti spauskite **Tęsti**.
-

Atsiliepimas į ilgą 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
- Mirksi LED juosta
- 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 iškviesti spauskite **Sukeisti**.

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.

Telefoną galima naudoti skambučiui perkelti.

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

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

Galima konfigūruoti, ar perkeltas pokalbis užima vieną liniją.

Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją

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

Naudojant vieną skambučių perkėlimo numerį galima perkelti tik vieną skambutį.

Jūsų pokalbio perkėlimo administratorius gali nustatyti vienu iš dviejų būdų:

- Perkeltas pokalbis rodomas jūsų telefono ekrane, o jūs galite paspausti **Tęsti**, kad jį pasirinktumėte. Perkeltos pokalbio linijos numeris rodomas jūsų linijoje.
- Perkeltos pokalbio linijos numeris rodomas iššokančiame lange. Jūsų linija tampa laisva. Šiuo atveju surinksite liniją, kad galėtumėte pasirinkti perkeltą pokalbį.

Prieš pradėdant

Skambutis turi būti aktyvus.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Nukelti** ir padėkite ragelį.

Žingsnis 2

(pasirinktinis) Pasakykite nukeltos pokalbio numerį žmogui, kuriam reikia atsiliepti į skambutį.

Atsiliepimas 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 pagalbinio nukreipto skambučio perkėlimo funkciją

Galima nukelti ir priimti aktyvų skambutį naudojant specialų skambučių nukėlimo numerį. Aktyviam skambučiui nukreipti naudojant pagalbinio 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 pagalbinį nukreipto skambučio perkėlimą.

Atsiliepimas į sulaikytą skambutį naudojant pagalbinio nukreipto skambučio perkėlimo funkciją

Procedūra

Spauskite **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 atsiliepimo į nukeltą skambutį prefikso.

Procedūra

Žingsnis 1

Surinkite atsiliepimo 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.

Telefono skambučius galite peradresuoti į kitą numerį.

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.

Kai telefonas peradresuojamas, ekrane matote piktogramą  Peradresuoti visus.

Procedūra

Žingsnis 1

Kai peradresuojama linija yra neaktyvi, paspauskite **Peradresuoti visus**.

Žingsnis 2

Kai telefonas yra neaktyvus, paspauskite **Peradresuoti visus**.

Žingsnis 3

Įveskite peradresuojamų skambučių gavėjo numerį tiksliai taip, kaip rinktumėte jį telefonu, arba pasirinkite įrašą iš vėliausių skambučių sąrašo.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 21


Skambučio perdavimas iš jūsų telefono

Skambučio perdavimo metu galite nenutraukti pirminio pokalbio, kol kitas žmogus neatsiliepė. 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

Kai skambutis nėra sulaikytas, paspauskite **Perduoti**.

Žingsnis 3

Įveskite kito žmogaus telefono numerį.

Žingsnis 4

(pasirinktinis) Paspauskite **Spartusis rinkimas**, tada pasirinkite sparčiojo rinkimo numerį.

Kad pereitumėte sparčiojo rinkimo lange ir pasirinktumėte sparčiojo rinkimo numerį, naudokite naršymo ratuką.

- Žingsnis 5** (pasirinktinis) Palaukite, kol išgirsite linijos skambutį arba kol kitas žmogus atsilies į skambutį.
- Žingsnis 6** Spauskite **Perduoti** dar kartą.

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.

Vieno pokalbio metu galite kalbėtis su keliais žmonėmis. Galite surinkti kitų žmonių telefono numerius ir įtraukti juos į pokalbį.


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

Jei į pokalbį įtraukėte ne vieną asmenį, prieš įtraukdami naują dalyvį kelias sekundes palaukite.

Procedūra

- Žingsnis 1** Aktyvaus skambučio metu spauskite **Konferencija** .
- Žingsnis 2** Įtraukti kitam asmeniui į pokalbį reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus:
- Spauskite **Aktyvūs pokalbiai** ir parinkite sulaikytą pokalbį.
 - Įveskite telefono numerį ir spauskite **Skambinti**.
 - Paspauskite **Spartusis rinkimas**, tada pasirinkite sparčiojo rinkimo numerį. Kad pereitumėte sparčiojo rinkimo lange ir pasirinktumėte savo numerį, naudokite naršymo ratuką.
- Žingsnis 3** Paspauskite **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 **Rodyti informaciją**.

Žingsnis 2 (pasirinktinis) Pažymėkite dalyvį ir paspauskite **Baigti pokalbį**, jei norite nutraukti pokalbį ir pašalinti dalyvį iš konferencijos.

Žingsnis 3 (pasirinktinis) Dalyviui pašalinti iš konferencijos, pažymėkite dalyvį ir spauskite **Naikinti**.

Planiniai konferenciniai pokalbiai („Susitikime“)

Surengti konferencinį pokalbį arba 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 Paspauskite **Susitikime**.

Žingsnis 3 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.

Kol konferencijos rengėjas nesurenka numerio, neįmanoma tapti konferencijos „Susitikime“ dalyviu. Jei girdite užimtumo signalą, rengėjas dar nesurinko konferencijos numerio. Baikite skambutį ir bandykite skambinti iš naujo.

Procedūra

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

Skambučiai vidinio ryšio sistemoje

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

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

Tačiau kartais, kai kalbate telefonu, skambučiai vidiniu ryšiu yra atmetami. Tai priklauso nuo to, kaip nustatytas jūsų įmonės telefonų tinklas. Papildomos informacijos gausite susisiekę su savo administratoriumi.

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

Skambinimas vidinio ryšio sistemoje

Kai skambinate vidinio ryšio sistemoje, įjungiamą telefono šnabždėjimo veikseną, galiojanti, kol gavėjas nepriima skambučio vidinio ryšio sistemoje. Kol įjungta šnabždėjimo veikseną, 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 atsiliepti į vidinio ryšio skambutį.

Prieš pradėdami

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** Jei norite sukurti konferencijos skambutį, paspauskite mygtuką **Konf.**
- Žingsnis 4** Įveskite kontrolieriaus telefono numerį ir spauskite **Skambinti**.
- Žingsnis 5** Kontrolieriui atsiliepus spauskite **konferencijos** mygtuką.
- Žingsnis 6** Kontrolieriui atsiliepus spauskite **Konf.** mygtuką.
- Žingsnis 7** Pokalbiui pabaigti spauskite **Baigti pokalbį**.

Pokalbio įrašymas

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

Procedūra

[rašymui pradėti arba pabaigti spauskite **[rašyti]**.

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 atsiliepti į aukšto pirmumo skambutį.






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

Aukšto pirmumo pokalbio metu skambučio pirmumas nesikeičia, kai:

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

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

Lentelė 24: 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

-
- Žingsnis 1 Išgirdę specialią skambėjimo melodiją, reiškiančią skubų skambutį, paspauskite geltoną šviesą mirksintį seanso mygtuką.
 - Žingsnis 2 Išgirdę pirmenybinio skambučio specialųjį skambėjimo toną, paspauskite **Atsiliepti**.
-

Atsiliepimas į prioritetinį skambutį kito pokalbio metu

Jei pokalbį 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

-
- Žingsnis 1 Paspauskite mygtuką **Pokalbio pabaiga**  arba padėkite ragelį.
Jūsų pokalbis nutraukiamas, o aukštesnio pirmumo skambutis ima skambėti atitinkamame telefone.
 - Žingsnis 2 Spauskite **Baigti pokalbį**.
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.

Atsiliepimas pirmiausia į seniausią skambutį

Galite atsiliepti 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 atsiliepti. Jei tiesiog pageidaujate atsiliepti į seniausią skambutį, kad ir kurioje linijoje jis būtų, spauskite **Atsiliepti**.

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. Sąraše 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.

Jei turite aktyvų paieškos grupės pokalbį, tada visų skambučių sąraše būna nurodytas terminas **paieškos grupė**, po kurio pateikiamas paieškos grupės numeris, pavadinimas arba abu. Šis patobulinimas padeda atpažinti paieškos grupės skambučius.

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

Procedūra

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

Svarbių skambučių peržiūra

Galima peržiūrėti įspėjamųjų skambučių sąrašą, sudarytą chronologine tvarka (nuo seniausio iki naujausio). Įspėjamuoju vadinamas skambutis iš telefono numerio, kurį laikote svarbiu, o jūs norėtumėte būti įspėti, kai jums iš jo skambinama arba juo skambinate jūs.

Procedūra

Spauskite **[spėjamas skambutis]**.

Pranešimų apie skambučius, gaunamus tam tikrose linijose su filtrais, rodymas

Telefoną galima sukonfigūruoti taip, kad jums būtų pranešama, jei kas skambintų prioritetiniu telefono numeriu arba linija, pavyzdžiui, generalinio direktoriaus telefono linija arba klientų aptarnavimo linija. Ši priemonė naudinga, jei dirbate su daugiau telefono linijų ir gaunate labai daug skambučių.

Be to, jei sistemos administratorius atitinkamai sukonfigūruos jūsų telefoną, galėsite naudoti linijų filtrą tam tikru dienos metu.

Linijų filtro kūrimas

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Nuostatos > Pran. apie skamb. > Pridėti naują filtrą**.

Didžiausias susikurtų filtrų skaičius yra 20. Jei didžiausias susikurtų filtrų skaičius jau pasiektas, prieš tęsdami šią procedūrą bent vieną filtrą pašalinkite.

Žingsnis 3

Spauskite **Pasirinkti**, kad galėtumėte taisyti tekstą.

Žingsnis 4

Patvirtinkite numatytąjį naujo filtro pavadinimą arba įveskite naują.

Žingsnis 5

Parinkite linijas, kurias pageidaujate įtraukti į filtrą.

Visos įmanomos linijos rodomos sąrašė. Jei reikia linijos, kurios sąrašė nėra, kreipkitės į sistemos administratorių.

Žingsnis 6

Spauskite **Taikyti**.

Žingsnis 7

Filtrui peržiūrėti spauskite **Atgal**.

Linijų filtro naudojimas

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Nuostatos > Pran. apie skamb.**

Žingsnis 3

Pažymėkite taikytiną filtrą ir spauskite **Pasirinkti**.

Linijų filtro keitimas

Galite keisti linijų filtrus, kuriuos tvarkyti turite teisę. Sistemos administratorius tvarko visų skambučių filtrą ir dienos plano filtrą.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Nuostatos > Pran. apie skamb.**

Žingsnis 3

Esamam filtrui pakeisti pažymėkite filtrą ir spauskite **Taisyti**.

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.

Jei 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.

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

Jei 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.**

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


Žingsnis 2

(pasirinktini) Jei matote patvirtinimą pranešimą, paspauskite **Taip**, kad įsitrauktumėte į pokalbį.

Gaukite įspėjimą prieš prisijungdami prie pokalbio bendraja linija

Galite nustatyti, kad telefonas įspėtų apie įsiterpimą į pokalbį. Jei numatytosios nuostatos nepakeistos, įspėjamasis pranešimas yra išjungtas.

Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2 Pasirinkite **Nuostatos > [sp. apie įsiterp.**
- Žingsnis 3 Įspėjimo funkcijai aktyvinti spustelėkite **Įjungti**.

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. Jei 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.

Mobilieji įrenginiai ir stalinis telefonas

Jei turite mobilųjį įrenginį (telefoną arba planšetinį kompiuterį), galite prijungti jį prie stalinio telefono. Kai prijungsite, galėsite skambinti ir atsilipti į telefoninius skambučius mobiliuoju įrenginiu arba staliniu telefonu.

Šią funkciją palaiko 8851 ir 8861 serijos „Cisco“ IP telefonai.

Nesusiekite dviejų ar daugiau 8800 serijos „Cisco“ IP staliųjų telefonų.



Pastaba

Kai mobilusis įrenginys prijungiamas prie stalinio telefono, mobilusis įrenginys negali pasiekti arba naudotis stalinio telefono adresatais. Negalite perkelti arba nukopijuoti stalinio telefono adresatų į mobilųjį įrenginį.

Telefoniniai skambučiai naudojant „Intelligent Proximity“

Naudodami „Bluetooth“ ryšio funkciją galite susieti mobilųjį įrenginį (telefoną arba planšetinį kompiuterį) su staliniu telefonu. Kai mobilusis įrenginys susiejamas ir su juo sudaromas ryšys, telefone rodoma papildoma telefono linija, atitinkanti mobiliojo ryšio liniją (jūsų mobiliojo telefono numerį). Šia mobiliąja linija galite skambinti ir priimti skambučius naudodami stalinį telefoną. Funkcija, leidžianti naudoti mobiliojo ryšio liniją staliniame telefone, vadinama „Intelligent Proximity“.

Mobiliojo įrenginio siejimas su staliniu telefonu

Kai mobilųjį įrenginį susiesite su staliniu telefonu, telefonas sudarys ryšį su mobiliuoju įrenginiu, jei šis bus ryšio zonoje. Jei šis ne ryšio zonoje, telefonas nuo mobiliojo įrenginio atsijungia.


Jei prie telefono prijungsite ir „Bluetooth“ ausines su mikrofonu, ir mobilųjį įrenginį, negalėsite naudodami „Bluetooth“ ausines su mikrofonu atsiliepti į mobiliojo įrenginio balso skambučius.

Kol sudarytas mobiliojo įrenginio ir telefono ryšys, galima įrašyti į telefoną mobiliajame įrenginyje laikomus adresatų duomenis ir skambučių istoriją.

Prieš pradėdant

Patikrinkite, ar įjungtas mobiliojo įrenginio „Bluetooth“ ir ar įrenginys yra aptinkamas. Jei reikia pagalbos, perskaitykite mobiliojo įrenginio dokumentus.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Staliniame telefone spauskite mygtuką **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **„Bluetooth“** > **[traukti „Bluetooth“ įrenginį]**.
 - Žingsnis 3** Parinkite mobilųjį įrenginį iš sieti parengtų įrenginių sąrašo.
 - Žingsnis 4** Patikrinkite mobiliajame įrenginyje rodomą prieigos kodą.
 - Žingsnis 5** Patikrinkite staliniame telefone rodomą prieigos kodą.
 - Žingsnis 6** (pasirinktinis) Pasirinkite, ar norėsite matyti staliniame telefone mobiliojo įrenginio adresatus ir skambučių istoriją.
-

Susijusios temos

- [„Bluetooth“ ir jūsų telefonas](#), p. 32
- [8800 serijos „Cisco“ IP telefonas](#), p. 1

Prijungtų mobiliųjų įrenginių sukeitimas

Jei į „Cisco“ IP telefono ryšio zoną patenka daugiau susietų mobiliųjų įrenginių, galima pasirinkti, su kuriuo mobiliuoju įrenginiu sudaryti ryšį.

Procedūra


-
- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .

- Žingsnis 2** Pasirinkite „Bluetooth“.
- Žingsnis 3** Iš esamų įrenginių sąrašo parinkite mobilųjį įrenginį.

Mobiliojo įrenginio šalinimas

Galima pašalinti mobilųjį įrenginį, kad su juo nebūtų automatiškai sudaromas „Bluetooth“ ryšys.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite „Bluetooth“.
- Žingsnis 3** Iš esamų įrenginių sąrašo parinkite mobilųjį įrenginį.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Šalinti**.

Susietų „Bluetooth“ įrenginių sąrašo peržiūra

Susietame mobiliajame įrenginyje rodomas susietų įrenginių sąrašas. Šį įrenginį matysite sąrašė, kol panaikinsite jo sąsają su staliu telefonu.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite „Bluetooth“.

Mobiliesiems įrenginiams skirta funkcija „Intelligent Proximity“

Mobiliajame įrenginyje laikomus adresatų duomenis ir skambučių istoriją galima bendrai naudoti ir staliniame telefone, be to, skambučius iš mobiliojo telefono galima perkelti į stalinį telefoną ir atvirkščiai. Taip pat staliniame telefone galima peržiūrėti mobiliojo įrenginio ryšio signalo stiprumo ir akumuliatoriaus įkrovos lygio rodmenis.

Mobiliojo ryšio linija gaunamų skambučių tvarkymas

Prieš pradėdant

Mobilusis telefonas susietas su staliu telefonu.

Procedūra

Kai mobiliajame telefone suskamba skambutis, staliniame telefone galite atlikti vieną iš šių veiksmų:

- Kad atsilieptumėte į skambutį, spauskite **Atsiliepti**.

- Skambučiui atmesti ir nusiųsti į balso paštą spauskite **Atmesti**.
- Skambėjimui nutildyti ir skambučiui atmesti spauskite **Nepaisyti**.

Skambinimas mobiliojo ryšio linija

Prieš pradėdant

Mobilusis telefonas susietas su staliniu telefonu.

Procedūra

- Žingsnis 1** Staliniame telefone pasirinkite mobiliojo ryšio liniją.
- Žingsnis 2** Įveskite telefono numerį.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Skambinti**.
-

Skambučio perkėlimas iš stalinio telefono į mobilųjį įrenginį

Naudodami stalinį telefoną galite perkelti aktyvų skambutį į mobilųjį telefoną arba iš jo.

Prieš pradėdant

Mobilusis telefonas susietas su staliniu telefonu.

Procedūra

Skambučiui perkelti iš stalinio telefono į mobilųjį įrenginį arba atvirkščiai spauskite **Perkelti garsą**.

Mobiliojo įrenginio garsumo reguliavimas



Telefono ir mobiliojo įrenginio garsumo reguliavimo įtaisai veikia sinchroniškai. Sinchronizavimas taikomas tik aktyvaus skambučio metu.

Prieš pradėdant

Mobilusis telefonas susietas su staliniu telefonu.

Procedūra

Pasirinkite vieną iš šių parinkčių:

- Spauskite stalinio telefono **garsumo**   mygtuką. Spauskite +, kad pagarsintumėte, arba -, kad pritildytumėte.

- Spauskite mobiliojo įrenginio **garsumo reguliavimo** mygtuką.
-

Mobiliajame įrenginyje esančių adresatų peržiūra staliniame telefone

Staliniame telefone galite peržiūrėti mobiliojo telefono adresatų sąrašą. Tai patogus būdas peržiūrėti adresatus nenaudojant mobiliojo telefono.

Prieš pradėdami

Naudoti mobilųjį įrenginį su staliniu telefonu galėsite tik susieję juos „Bluetooth“ ryšiu. Pasirinkite parinktį bendrinti mobiliuosius adresatus.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Kontaktai** .

Žingsnis 2

Iš sąrašo pasirinkite savo mobilųjį telefoną.

Mobiliojo įrenginio adresatų išsaugojimas staliniame telefone

Mobiliojo įrenginio adresatų sąrašą galima išsaugoti staliniame telefone. Šis mobiliojo telefono adresatų sąrašas liks staliniame telefone net atjungus mobilųjį įrenginį ar panaikinus sąsają.

Prieš pradėdami

Mobilusis telefonas susietas su staliniu telefonu.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Kontaktai** .

Žingsnis 2

Pasirinkite savo mobilųjį telefoną.

Adresatų šalinimas iš mobiliojo įrenginio adresatų sąrašo

Iš stalinio telefono galite pašalinti mobiliojo įrenginio adresatų sąrašą. Mobiliojo telefono adresatų sąrašas liks nepalietas.

Prieš pradėdami

Mobilusis telefonas susietas su staliniu telefonu.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Kontaktai** .

- Žingsnis 2** Iš kontaktų sąrašo pasirinkite savo mobilųjį telefoną.
- Žingsnis 3** Pažymėkite **Šalinti**.

Mobiliojo įrenginio skambučių istorijos peržiūra staliniame telefone

Staliniame telefono galite peržiūrėti jūsų mobiliajame telefone naujausių rinktų arba priimtų skambučių numerius.

Prieš pradėdant

Peržiūrėti mobiliųjų skambučių istoriją staliniame telefone galėsite tik susieję mobilųjį ir stalinį telefoną „Bluetooth“ ryšiu. Pasirinkite parinktį bendrinti adresatų ir skambučių istorijos informaciją staliniam telefonui.

Procedūra

Staliniame telefone spauskite **Naujas skambutis**.

Planšetiniams kompiuteriams skirta funkcija „Intelligent Proximity“

Jei turite planšetinį kompiuterį, naudodami „Bluetooth“ galite susieti jį su staliniu telefonu. Kai susiesite, garsą iš planšetinio kompiuterio telefono programėlės bus galima atkurti staliniame telefone. Planšetiniame kompiuteryje veiks mažiau skambinimo funkcijų nei mobiliajame telefone.

Stalinis telefonas pritaikytas ryšiui su „Android“ ir „iOS“ planšetiniais kompiuteriais.

Garso perdavimo perkėlimas iš planšetinio kompiuterio į stalinį telefoną

Prieš pradėdant

Jūsų planšetinis kompiuteris yra susietas su staliniu telefonu ir planšetiniame kompiuteryje sulaukiate skambučio.

Procedūra

- Žingsnis 1** Garso kanalą planšetiniame kompiuteryje nustatykite taip, kad būtų naudojamas „Bluetooth“.
- Žingsnis 2** Garsą iš telefono girdėsite ausinėse su mikrofonu, ragelyje arba per garsiakalbį.

Garso perdavimo perkėlimas iš stalinio telefono į planšetinį kompiuterį

Prieš pradėdant

Jūsų planšetinis kompiuteris yra susietas su staliniu telefonu ir, kai garsas transliuojamas per stalinį telefoną, planšetiniame kompiuteryje sulaukiate skambučio.

Procedūra

Atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų:

- Padėkite ragelį.
 - Spauskite **pokalbio pabaigos** mygtuką.
 - Atsiliepkite į kitą skambutį staliniu telefonu.
-

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. 21

„Mobile Connect“ įjungimas ir išjungimas

Procedūra

Žingsnis 1

Esamai nuotolinės paskirties vietas 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

Atsiliepkite 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 atsiliiepti į skambutį staliniu telefonu, per 5–10 sekundžių paspauskite jo linijos mygtuką.

Žingsnis 3

Jei norite tęsti skambutį staliniu telefonu, per 5–10 sekundžių konferencijos telefone paspauskite **Atsiliepti**.

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**

Mobilajame 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 **Atsiliepti** 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.

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



Pastaba Jei konferencijų telefonas yra bendrai naudojamas telefonas konferencijų patalpoje, daugiafunkcis mygtukas **Pranešimai** gali būti nerodomas.

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. 21


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** Jei turite daugiau nei vieną liniją, paspauskite atitinkamos linijos klavišą.
- Žingsnis 2** Paspauskite **Pranešim.** .
- Žingsnis 3** Paspauskite **Pranešimai**.
- Žingsnis 4** Vadovaukitės balso nurodymais.
-

Vaizdinis balso paštas

„Visual Voicemail“ yra garsinio balso pašto pakaitalas, kuriuo galite naudotis, jei jūsų balso pašto sistema tam pritaikyta. Dirbti su pranešimais galima naudojant telefono ekraną – nereikia vadovautis garsiniais nurodymais. Galima peržiūrėti pranešimų sąrašą ir paleisti pranešimus. Be to, galima kurti pranešimus, atsakyti į juos, juos peradresuoti arba pašalinti.

Jei balso pašto sistema tam pritaikyta, yra galimybė pasiekti garsinius balso pašto pranešimus parenkant garsinių gavinių elementą. Naudokite šią funkciją, jei kartais dirbate su garsiniais nurodymais, nors pagal numatytąsias nuostatas taikomi vaizdiniai nurodymai.

Daugiau informacijos rasite *bendrajam ryšiui skirto* „Visual Voicemail“ trumpajame vadove, kuris pateikiamas adresu <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unity-connection/products-user-guide-list.html>.

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 išklausote 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.
-

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 pradant

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** 



SKYRIUS 3

Kontaktai


- [Bendrovės katalogas](#), p. 91
- [Asmeninis katalogas](#), p. 91
- „Cisco Web Dialer“, p. 95

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 | Paspauskite Kontaktai . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite Bendrovės katalogas . |
| Žingsnis 4 | Pasirinkite paieškos kriterijus. |
| Žingsnis 5 | Įveskite paieškos kriterijus ir spauskite Pateikti . |
| Žingsnis 6 | 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. 21

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 Paspauskite **Kontaktai**.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Asmeninis katalogas**.
 - Žingsnis 4 Įveskite naudotojo ID, PIN kodą ir spauskite **Pateikti**.
 - Žingsnis 5 Kad išsiregistruotumėte, pasirinkite **Atsij.**, spauskite **Pasirinkti** ir **Gerai**.
-


Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
 - Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite **Asmeninė adresinė** ir paspauskite **Pateikti**.
 - Žingsnis 5 Spauskite **Naujas**.
 - Žingsnis 6 Įveskite vardą, pavardę ir pasirinktinai slapyvardį.
 - Žingsnis 7 Paspauskite **Telefonai**, įveskite telefono numerį su visais reikalingais prieigos kodais, tada paspauskite **Pateikti**.
-

Adresato paieška asmeniniame kataloge


Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
 - Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.

- Žingsnis 4 Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 5 Pasirinkite paieškos kriterijus.
- Žingsnis 6 Įveskite paieškos kriterijus ir spauskite **Pateikti**.
-

Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą


Procedūra

- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
- Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
- Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
- Žingsnis 4 Pasirinkite **Asmeninis katalogas** ir susiraskite įrašą.
- Žingsnis 5 Pasirinkite asmeninės adresų knygos įrašą, kurio numerį pageidaujate surinkti.
- Žingsnis 6 Pasirinkite reikiamą sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite **Skambinti**.
-

Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui

Naudojant sparčiojo rinkimo kodą, paprasčiau paskambinti kontaktui.

Procedūra


- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
- Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
- Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
- Žingsnis 4 Pasirinkite **Asmeninė adresinė**.
- Žingsnis 5 Pasirinkite paieškos kriterijus.
- Žingsnis 6 Įveskite paieškos kriterijų duomenis ir spauskite **Pateikti**.
- Žingsnis 7 Pasirinkite adresatą.
- Žingsnis 8 Spauskite **SpartRnk**.
- Žingsnis 9 Parinkite numerį ir spauskite **Pasirinkti**.
- Žingsnis 10 Slinkdami susiraskite nepriskirtą sparčiojo rinkimo indeksą ir spauskite **Pateikti**.
-

Susijusios temos

[Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo mygtuką](#), p. 53


Skambinimas adresatui naudojant sparčiojo rinkimo kodą

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
 - Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite **Asm. spartieji numeriai** ir slinkite elementus iki sparčiojo rinkimo kodo.
 - Žingsnis 5 Pasirinkite reikiamą sparčiojo rinkimo kodą ir spauskite **Skambinti**.
-


Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
 - Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite **Asmeninė adresinė** ir susiraskite įrašą.
 - Žingsnis 5 Paspauskite **Pasirinkti**, tada **Taisyti**.
 - Žingsnis 6 Pakeiskite įrašo duomenis.
 - Žingsnis 7 Telefono numeriui pakeisti spauskite **Telefonai**.
 - Žingsnis 8 Spauskite **Naujinti**.
-


Adresato šalinimas iš asmeninio katalogo

Procedūra

-
- Žingsnis 1 Paspauskite **Kontaktai** .
 - Žingsnis 2 Paspauskite **Kontaktai**.
 - Žingsnis 3 Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
 - Žingsnis 4 Pasirinkite **Asmeninė adresinė** ir susiraskite įrašą.
 - Žingsnis 5 Paspauskite **Pasirinkti**, tada – **Taisyti**, tada – **Šalinti**.
 - Žingsnis 6 Šalinimo funkcijai patvirtinti spauskite **Gerai**.
-

Sparčiojo rinkimo kodo šalinimas

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Kontaktai** .
- Žingsnis 2** Paspauskite **Kontaktai**.
- Žingsnis 3** Užsiregistruokite asmeniniame kataloge.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Asm. spartieji numeriai** ir susiraskite sparčiojo rinkimo kodą.
- Žingsnis 5** Pasirinkite reikiamą kodą ir spauskite **Naikinti**.
- Žingsnis 6** 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. 97
- Vėliausių skambučių peržiūra, p. 97
- Vėliausio skambučio gražinimas, p. 98
- Vėliausių skambučių sąrašo valymas, p. 98
- Skambinimo įrašo šalinimas, p. 98

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 siūsti tam pačiam numeriui arba gauti iš to paties numerio ir eina iš eilės. Praleisti skambučiai iš to paties numerio taip pat grupuojami.

Jeį 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.
- Skambučių istorijos sąrašė pamatysite terminą **paieškos grupė**, po kurio bus pateiktas paieškos grupės pavadinimas, numeris arba abu. Šis patobulinimas padeda atpažinti paieškos grupės skambučius.

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

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 aukšty.

Žingsnis 3

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

Jeigu telefone tam pačiam numeriui sukonfigūruotos dvi eilutės, tik skambutį gaunančioje eilutėje rodoma skambučio informacija skambučių istorijoje.

Vėliausio skambučio gražinimas

Galima patogiai paskambinti anksčiau jums skambinusiam žmogui.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Pasirinkite **Vėliausi**.

Žingsnis 3

(pasirinktinis) Pasirinkite **Visos linijos** arba 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 **Visos linijos** arba 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 **Visos linijos** arba 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. 101
- Aktyvių programų peržiūra, p. 101
- Veikiančių programų perjungimas, p. 101
- Aktyvių programų užtvėrimas, p. 102


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 Paspauskite **Nuostatos**.
 - Žingsnis 3 Pasirinkite **Veikiančios programos**.
 - Žingsnis 4 Paspauskite **Išeiti**.
-

Veikiančių programų perjungimas


Procedūra

- Žingsnis 1 Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2 Paspauskite **Nuostatos**.

- Žingsnis 3** Pasirinkite **Veikiančios programos**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite veikiančią programą ir pasirinktai programai atverti bei naudoti spauskite **Persijung. į**.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Išeiti**.
-

Aktyvių programų užvėrimas

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Paspauskite **Nuostatos**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Veikiančios programos**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite vykdomą programą ir jai užverti spauskite **Užd. progr.**
- Žingsnis 5** Paspauskite **Užverti**, tada – **Išeiti**.
-



SKYRIUS 6

Nuostatos

- Nuostatų meniu, p. 103
- Garsumo reguliavimas pokalbio metu, p. 109
- Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas, p. 110
- Telefono ekrano kalba, p. 110

Nuostatų meniu

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

Darbalaukio fono keitimas

Administratorius gali leisti jums pakeisti darbalaukio foną arba foninį vaizdą.

Darbalaukio fonas palaikomas tiek jūsų „Cisco“ IP telefone, tiek ir klavišų išplėtimo modulyje, jei šis yra prijungtas prie jūsų telefono.

Procedūra

Žingsnis 1

Spauskite **Taikomosios programos** .

Žingsnis 2

Eikite į **Nuostatos > Darbalaukio fonas**.

Žingsnis 3

Pasirinkite darbalaukio fono parinktį ir atlikite bet kuriuos iš toliau nurodytų veiksmų:

- Spauskite **Peržiūra**, jei norite pamatyti, kaip darbalaukio fonas atrodys telefono ekrane.
- Spauskite **Nustatyti**, jei norite pritaikyti darbalaukio foną telefone.


Žingsnis 4

Paspauskite **Išeiti**.

Skambėjimo melodijos keitimas

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


Procedūra

- Žingsnis 1** Pasirinkite **Nuostatos > Nuostatos > Skambinimo tonas**.
 - Žingsnis 2** Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 3** Pasirinkite **Nuostatos > Skambėjimo tonas**.
 - Žingsnis 4** Pasirinkite liniją.
 - Žingsnis 5** Slinkite skambučių melodijų sąrašą ir, norėdami pasiklausyti melodijos, paspauskite **Leisti**.
 - Žingsnis 6** Skambėjimo melodijai naudoti spauskite **Nustatyti**.
-

Ekranų šviesumo reguliavimas


Kad būtų lengviau skaityti, galite keisti telefono ekranų šviesumą.

Procedūra


- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Šviesumas**.
 - Žingsnis 3** Spauskite naršymo ratuko kairiąją dalį šviesumui sumažinti arba dešiniąją – padidinti.
 - Žingsnis 4** Spauskite **[rašyti]**.
-

Kontrasto reguliavimas

Kad būtų lengviau įžiūrėti, kas rodoma ekrane, galima pakeisti 8811 serijos „Cisco“ IP telefono 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** Spauskite naršymo ratuko kairiąją dalį kontrastui sumažinti arba dešiniąją – padidinti.
 - Žingsnis 5** Kontrastui nustatyti spauskite **[rašyti]**.
-


Šrifto dydžio keitimas

Kad būtų lengviau skaityti, galite keisti telefono šrifto dydį. Tačiau padidinus šriftą kai kurie pranešimai gali netilpti į ekraną.

Keičiamas toliau nurodytų užrašų šrifto dydis:

- skambinimo rodinys (skambinančiojo vardas ir funkcinių klavišų pavadinimai)
- skambintojo vardas naujausių skambučių sąraše
- linijos pavadinimai telefono rodinyje


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Šrifto dydis**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite šrifto dydį ir spauskite **Nustatyti**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Išeiti**, kad sugrįžtumėte į langą **Programos**.
-

Telefono pavadinimo keitimas

Galite pakeisti numatytąjį telefono pavadinimą. Šis pavadinimas rodomas jūsų mobiliajame įrenginyje, kai jį susiejate su staliniu telefonu.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Telefono pavadinimas**.
- Žingsnis 3** Naudodami klaviatūrą įveskite pavadinimą.
- Žingsnis 4** Spauskite **Pritaik**.
- Žingsnis 5** Paspauskite **Išeiti**.
-


Vaizdo nuostatos

Jei telefonas turi vaizdo funkciją, nuostatomis galite keisti vaizdo parametrus.

Transliuojamo vaizdo ryškumo reguliavimas

Jei dėl biuro apšvietimo sunku matyti vaizdą, galite suderinti šviesumą.

Procedūra


- Žingsnis 1** Pasukite aplink kamerą esantį žiedą, kad atvertumėte užraktą.
- Žingsnis 2** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Nuostatos > Vaizdas > Ekspozicija**.
- Žingsnis 4** Spauskite naršymo ratuko kairiąją dalį šviesumui sumažinti arba dešiniąją – padidinti.
- Žingsnis 5** Spauskite **[rašyti]**.
-

Transliuojamo vaizdo ryšio spartos reguliavimas

Vaizdo pokalbio metu vaizdo transliacija gali sustoti arba atsilikti nuo garso. Atsilikimo priežastis dažniausiai būna užimtas tinklas.

Paprastai telefonas automatiškai pasirenka tinklo spartos nuostatą, subalansuotą balso ir vaizdo tinklui. Jei dažnai matote vėluojantį vaizdą, galite nustatyti fiksuotą pralaidumą. Siūlome pradėti nuo mažiausios nuostatos vertės ir didinti ją tik tada, jei vaizdo atsilikimas tęsiasi.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Vaizdas > Ryšio sparta**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite ryšio spartos nuostatą.
- Žingsnis 4** Ryšio spartai nustatyti spauskite **[rašyti]**.
-

Vaizdo skambučių peržiūra kompiuteryje

Pokalbio metu transliuojamą vaizdą galite žiūrėti kompiuterio, o ne telefono ekrane. Pokalbio garsas lieka telefone.

Prie telefono (pvz., 8845 arba 8865 serijos „Cisco“ IP telefonų) prijungus vaizdo kamerą, negalima naudoti stalinio telefono vaizdo funkcijų.

Prieš pradėdant

Eterneto kabeliu prijunkite kompiuterį prie kompiuteriui skirtos telefono jungties ir prisijunkite prie „Cisco Jabber“, skirto „Windows“ arba „Cisco Jabber“, skirto „Mac“. Telefonas turi būti prijungtas prie kompiuterio tinklo sąsajos pirmosios plokštės (NIC1).

Telefono kompiuterio prievadas išjungiamas, kai telefone įjungiamas „Wi-Fi“.


Jums reikės naujausios versijos „Cisco“ medijos paslaugų sąsajos (MSI) ir vieno iš šių produktų:

- „Cisco Jabber“, skirtas „Windows“ 9.7(5) ar naujesnei versijai
- „Cisco Jabber“, skirtas „Mac 10.8.1“ arba naujesnei versijai

Jei neturite naujausios „Cisco Jabber“ arba MSI versijos, kreipkitės į sistemos administratorių. Techninės ir programinės įrangos reikalavimų sąrašą žr.:

- „Cisco Jabber“, skirta „Windows“, pastabos apie versiją pateiktos <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/jabber-windows/products-release-notes-list.html>.
- „Cisco Jabber“, skirta „Mac“ pastabos apie versiją pateiktos <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/jabber-mac/products-release-notes-list.html>

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Vaizdas**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Vaizdas per kompiuterį**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Ijungti**, kad įjungtumėte vaizdą.
-

Išjunkite funkcijos „Kalbėti tyliau“ įspėjimą


Jei kalbate garsiai, galite nustatyti, kad telefonas primintų jums kalbėti atitinkamu garsumu. Kalbant garsiai (viršijant nustatytą ribinę reikšmę) telefono ekrane rodomas įspėjamasis pranešimas. Jei po pirmojo įspėjimo ir toliau kalbate garsiai, grojamas tonas.

Norėdami atmesti pranešimą turite kalbėti tyliau arba pasirinkti **Nepaisyti**.

Šią funkciją gali įjungti arba išjungti administratorius. Kai išjungta, meniu **Nuostatos** nebus rodomas nei pranešimas, nei elementas.

Kai suaktyvina jūsų administratorius, pagal numatytąsias nuostatas įjungiamą funkcija „Kalbėti tyliau“, tačiau ją įjungti galite ir jūs. Ji galima tik rageliuose ir ausinėse.

Procedūra


- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Eikite į **Nuostatos > Kalbėti tyliau**.
- Žingsnis 3** Spauskite **Išjungti**.
- Žingsnis 4** Išskylančiajame lange paspauskite **Gerai**.
-

Grižtamojo ryšio balsu aktyvinimas naudojant pasiekiamumo funkciją

Nurodymų balsu funkciją galite aktyvinti arba pasyvinti tris kartus paspausdami pasirinkimo mygtuką ant naršymo žiedo. Tačiau šią funkciją galite rasti ir savo telefono pasiekiamumo parametruose.

Kai nurodymų balsu funkcija suaktyvinta, norėdami ją naudoti arba konfigūruoti turite du kartus paspausti daugiafunkčius mygtukus.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Pasiekiamumas > Nurodymai balsu**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Ijungti**, kad įjungtumėte funkciją.
- Žingsnis 4** Du kartus pasirinkite **Išeiti**, kad įrašytumėte nustatymus ir grįžtumėte į taikomųjų programų meniu.


Susijusios temos

[Reagavimas į balsą](#), p. 39

Balso spartos reguliavimas

Jei tekstas skaitomas per greitai arba per lėtai, galite tinkinti nurodymų balsu spartą. Norint pasirinkti balso spartą, nurodymų balsu funkcija turi būti suaktyvinta.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Pasiekiamumas > Balso sparta**.
- Žingsnis 3** Norėdami naršyti, spustelėkite naršymo ratuką aukštyn ir žemyn. Norėdami pasirinkti spartą, paspauskite **Pasirinkti**.
- Žingsnis 4** Du kartus pasirinkite **Įrašyti**, kad įrašytumėte nustatymus ir grįžtumėte į taikomųjų programų meniu.
- Žingsnis 5** Du kartus pasirinkite **Išeiti**, kad grįžtumėte į taikomųjų programų meniu.

Susijusios temos


[Reagavimas į balsą](#), p. 39

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**.

Ausinių susiejimas su naudotojo informacija

Savo ausines galite susieti iš telefono, su savo prisijungimo ID. Šis susiejimas padeda naudoti „Extension Mobility“.

Jei reikia pašalinti ausinių susiejimą, kreipkitės į administratorių. Telefono meniu negalite pakeisti arba atnaujinti ausinių susiejimo.



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


Prieš pradėdami

- 500 serijos „Cisco“ ausinės prijungiamos prie telefono USB arba Y laidu, arba susiejamos ir prijungiamos prie telefono naudojant Standartinės bazės 560 serijos „Cisco“ ausinės arba „Cisco“ 560 serijos ausinių „Multibase“.

„Cisco“ ausinės 730 prijungiamos prie telefono per USB arba susiejamos „Cisco“ ausinių USB HD adapteris.

- Nepavyksta paleisti ausinių programinės įrangos atnaujinimo.
- Telefonas turi būti laisvas.

Procedūra

- Žingsnis 1 Staliniame telefone spauskite mygtuką **Programos** .
- Žingsnis 2 Pasirinkite **Priedai** > „Cisco“ ausinės > **Sąranka** > **Susieti naudotoją**.
- Žingsnis 3 Įveskite savo naudotojo ID ir PIN.
- Žingsnis 4 Spauskite **Pateikti**.



Susijusios temos

[Prisijungimas prie „Extension Mobility“ naudojant „Cisco“ ausines](#), p. 20


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**Žingsnis 1**

Jei suderinti garsumą skambučio metu, paspauskite **Garsumas**   dešinėn arba kairėn.



**Žingsnis 2**

Jei norite suderinti garsumą skambučio metu, paspauskite, paspauskite **Garsumas**  aukštyn arba žemyn.


Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas

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

Procedūra**Žingsnis 1**

Skambučio garsumui reguliuoti, kai telefonas skamba, paspauskite **Garsumas**   dešinėn arba kairėn.

**Žingsnis 2**

Norėdami suderinti garsumą, kai telefonas nenaudojamas, paspauskite **Garsumas**  aukštyn arba žemyn.

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. 111
- Patikrinkite savo telefono modelį, p. 113
- Su telefonu susietų priedų peržiūra, p. 114
- Ausinės su mikrofonu, p. 114
- 8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis, p. 148
- Silikoniniai dangteliai, p. 153

Tinkami priedai

Telefoną galima naudoti su įvairių rūšių priedais, pavyzdžiui, ausinėmis su mikrofonu, mikrofonais ir garsiakalbiais. Šiame skyriuje esančiose lentelėse pateikiami jūsų telefono palaikomi priedai.

Šioje lentelėje aprašomi „Cisco“ priedai, prieinami „Cisco“ IP telefonų 8800 serija.

Lentelė 25: „Cisco“ priedai, skirti „Cisco“ IP telefonų 8800 serija

Priedas	Tipas	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis	Papildinių modulis	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	2	2	3	3	3
„Cisco“ IP telefono 8851/8861 klaviatūros išplėtimo modulis	Papildinių modulis	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama Palaiko iki 2 vienodo tipo išplėtimo modulių.	Atpažįstama Palaiko iki 2 vienodo tipo išplėtimo modulių.	Atpažįstama Palaiko iki 3 vienodo tipo išplėtimo modulių.	Nesuderinama	Nesuderinama

Priedas	Tipas	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
8865 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis	Papildinių modulis	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama Palaiko iki 3 vienodo tipo išplėtimo modulių.	Atpažįstama Palaiko iki 3 vienodo tipo išplėtimo modulių.
Sieninio laikiklio dalių rinkinys	Papildinių modulis	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Troselis su užraktu	Papildinių modulis	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Atraminis stovas	Papildinių modulis	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Silikoninis dėklas	Telefono dėklas	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
520 serijos „Cisco“ ausinės	USB	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
530 serijos „Cisco“ ausinės	Standartinis	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
530 serijos „Cisco“ ausinės	USB adapteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
560 serijos „Cisco“ ausinės	Standartinis	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
560 serijos „Cisco“ ausinės	USB adapteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
720 serijos „Cisco“ ausinės	USB adapteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
720 serijos „Cisco“ ausinės	„Bluetooth“	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama
„Cisco“ ausinės 730	USB adapteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama

Priedas	Tipas	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
„Cisco“ ausinės 730	„Bluetooth“	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama
Bang & Olufsen Cisco 980	USB adapteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Bang & Olufsen Cisco 980	„Bluetooth“	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama

Šioje lentelėje aprašomi trečiųjų šalių priedai, prieinami „Cisco“ IP telefonų 8800 serija.

Lentelė 26: Trečiųjų šalių priedai, skirti „Cisco“ IP telefonų 8800 serija

Priedas	Tipas	8811	8841	8845	8851	8851NR	8861	8865	8865NR
Ausinės su mikrofonu	Analoginės	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Ausinės su mikrofonu	Analoginės plačiajuosės	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Ausinės su mikrofonu	„Bluetooth“	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Nesuderinama
Ausinės su mikrofonu	USB	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Mikrofonas	Išorinis kompiuteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama
Garsiakalbiai	Išorinis kompiuteris	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Nesuderinama	Atpažįstama	Atpažįstama	Atpažįstama

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**.

Su telefonu susietų priedų peržiūra

Prie telefono, naudojant ausinių su mikrofonu lizdą, „Bluetooth“ ryšį arba USB jungtį, galima prijungti išorinės įrangos. Priedų sąrašė pagal numatytąsias nuostatas yra analoginės ausinės, kurias galima nustatyti, kad veiktų plačiojoje dažnių juostoje.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Taikomosios programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite vieną iš šių parinkčių:
- **Priedai**
 - „Bluetooth“
- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Pasirinkite priedą ir spauskite **Rodyti informaciją**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Išeiti**.

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>.

Susijusios temos

[Tinkami priedai](#), p. 111

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 standartinės ausines arba kaip USB ausines su USB adapteriu.
- „Cisco“ ausinės 532 – standartinės ausinės su dviem ausinėmis, kurias galima naudoti kaip standartinės 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 laisvės 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 mobiliaisiais 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 10: „Cisco“ ausinės 521



Piešinys 11: „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 12: „Cisco“ ausinės 531



Piešinys 13: „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, gaunamas skambutis, aktyvus pokalbis ir nutildyti skambučiai. Jei jūsų ausinių programinė aparatinė įranga atnaujinama, tuomet LED ekrane rodoma atnaujinimo eiga.

Bazė prie telefono prijungiama naudojant USB jungtį arba Y kabelį, priklausomai nuo jūsų telefono modelio ir asmeninių pageidavimų. Y kabelis prijungiamas prie telefono AUX ir ausinių prievado.

Pridedamas AC kištukas, kad bazė 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 14: „Cisco“ ausinės 561



Piešinys 15: „Cisco“ ausinės 562



Pagalba dėl 500 serijos „Cisco“ ausinių

8800 serijos „Cisco“ IP telefonas turi RJ tipo jungtis ir USB priedavus, skirtus prie telefono prijungti ausines ir bazines. Tačiau jungties tipas priklauso nuo jūsų telefono modelio. Šioje lentelėje aprašoma „Cisco“ IP telefonų 8800 serijos ausinių jungtis ir telefonų modelių palaikymas.

Lentelė 27: 8800 serijos „Cisco“ IP telefono ausinių palaikymas

500 serijos „Cisco“ ausinės	8811 serijos „Cisco“ IP telefonas 8841 serijos „Cisco“ IP telefonas 8845 serijos „Cisco“ IP telefonas	8851 serijos „Cisco“ IP telefonas 8851NR serijos „Cisco“ IP telefonas 8861 serijos „Cisco“ IP telefonas 8865 serijos „Cisco“ IP telefonas 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonas
„Cisco“ ausinės 521 „Cisco“ ausinės 522	Nesuderinama	Atpažįstama (Su USB eilutės valdikliu)

500 serijos „Cisco“ ausinės	8811 serijos „Cisco“ IP telefonas 8841 serijos „Cisco“ IP telefonas 8845 serijos „Cisco“ IP telefonas	8851 serijos „Cisco“ IP telefonas 8851NR serijos „Cisco“ IP telefonas 8861 serijos „Cisco“ IP telefonas 8865 serijos „Cisco“ IP telefonas 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonas
„Cisco“ ausinės 531 „Cisco“ ausinės 532	Atpažįstama (RJ jungtis)	Atpažįstama (RJ jungtis arba su USB adapteriu)
„Cisco“ ausinės 561 „Cisco“ ausinės 562	Atpažįstama (Y laidas)	Atpažįstama (Y laidas arba USB laidas)

Susijusios temos

[„Cisco“ ausinių tinkinimas](#), p. 137

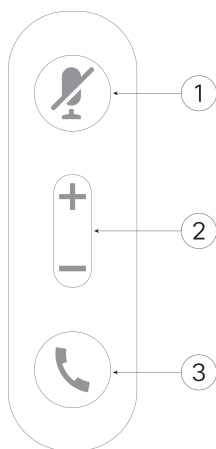
[Ausinių prijungimas prie telefono](#), p. 132

[Ausinių konfigūravimas telefonu](#), p. 135

„Cisco“ ausinių 521 ir 522 valdiklio mygtukai bei aparatinė įranga

Jūsų valdiklio mygtukai naudojami pagrindinėms skambinimo funkcijoms.

Piešinys 16: „Cisco“ ausinių 521 ir 522 valdiklis



Šioje lentelėje aprašomi 521 ir 522 serijos „Cisco“ ausinių valdiklio mygtukai.

Lentelė 28: „Cisco“ ausinių 521 ir 522 valdiklio mygtukai

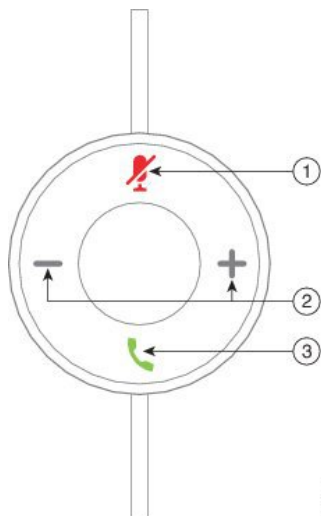
Numeris	Pavadinimas	Aprašas
1	Nutildymo mygtukas	Ijungti ir išjungti mikrofoną.
2	Garsumo mygtukas	Reguluoti ausinių garsumą.

Numeris	Pavadinimas	Aprašas
3	Skambinimo mygtukas	<p>Naudokite skambučiams valdyti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite vieną kartą, kad atsakytumėte į gaunamąjį skambutį. • Paspauskite ir palaikykite, kad užbaigtumėte skambutį. • Paspauskite du kartus, kad atmestumėte gaunamąjį skambutį. • Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte aktyvų skambutį. Paspauskite dar kartą, kad tęstumėte sulaikytą skambutį. • Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte aktyvų skambutį ir atsilieptumėte į gaunamąjį skambutį.

„Cisco“ ausinių 531 ir 532 USB adapterio mygtukai ir aparatinė įranga

Jūsų adapteris naudojamas pagrindinėms skambinimo funkcijoms.

Piešinys 17: USB adapteris „Cisco“ ausinėms



Šioje lentelėje aprašomi „Cisco“ ausinių USB adapterio mygtukai.

Lentelė 29: „Cisco“ USB adapterio mygtukai

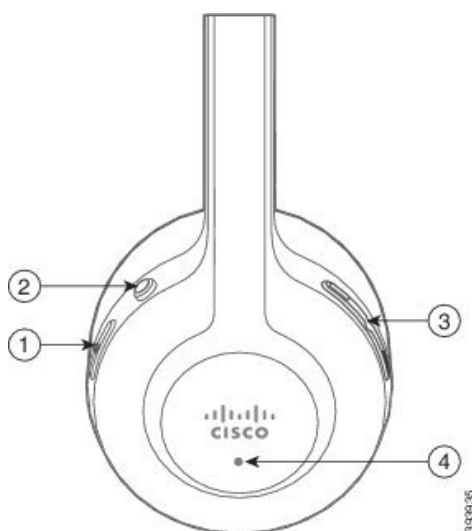
Numeris	Pavadinimas	Aprašas
1	Nutildymo mygtukas	Ijungti ir išjungti mikrofoną.
2	Garsumo mygtukas	Reguliuoti ausinių garsumą.

Numeris	Pavadinimas	Aprašas
3	Skambinimo mygtukas	<p>Naudokite skambinti, atsakyti į skambučius ir juos valdyti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Norėdami skambinti, paspauskite vieną kartą. Paspauskite vieną kartą, kad atsakytumėte į gaunamąjį skambutį. Paspauskite du kartus, kad atmestumėte gaunamąjį skambutį. Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte aktyvų skambutį ir atsilieptumėte į gaunamąjį skambutį. Paspauskite vieną kartą, kad sulaikytumėte aktyvų skambutį. Paspauskite ir palaikykite, kad užbaigtumėte skambutį.

„Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai bei LED

Jūsų ausinių mygtukai naudojami pagrindinėms skambinimo funkcijoms.

Piešinys 18: „Cisco“ ausinių 561 ir 562 mygtukai



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

Lentelė 30: „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.

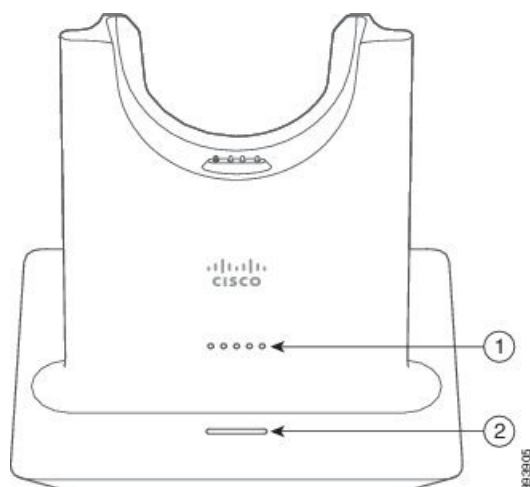
Standartinė bazė „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms

„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. 139](#).

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

Piešinys 19: Standartinės bazės „Cisco“ 561 ir 562 ausinėms LED ekranas



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

Lentelė 31: 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 išėmus ausines iš bazės.

Norint užbaigti skambutį, ausines vėl galima padėti į bazę. Jei norite pakeisti skambučio veikimą, žr. [Skambučio veikimo būdo keitimas įstačius į stovą ir nejstačius, p. 139](#).

„Multibase“ tiekama su šiais jungiamaisiais laidais:

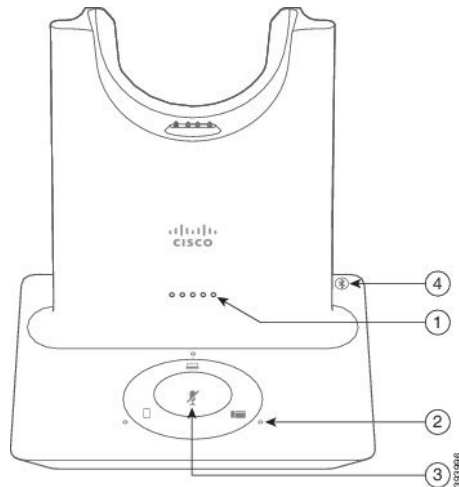
- USB į USB laidas: skirtas „Cisco“ IP telefonai su USB jungtimi
- USB Y laidas: skirtas „Cisco“ IP telefonai be USB prievado
- Mini USB laidas: PC arba „Mac“.
- Mini USB ir USB-C laidai: atskiri PC ir „Mac“ įrenginiams.



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 20: „Multibase“ LED



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

Lentelė 32: „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 33: „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.

700 serijos „Cisco“ ausinės

„Cisco“ ausinės 730 yra belaidės ausinės su „Bluetooth“ ryšiu, kad jas būtų galima susieti su „Cisco“ programiniais klientais ir „Cisco“ IP telefonais. Ausinės turi visas skambučių valdymo ir muzikos atkūrimo funkcijas bei galingą triukšmo slopinimo ir aplinkos garsų sustiprinimo sistemą, naudojamą užimtoje biuro aplinkoje.

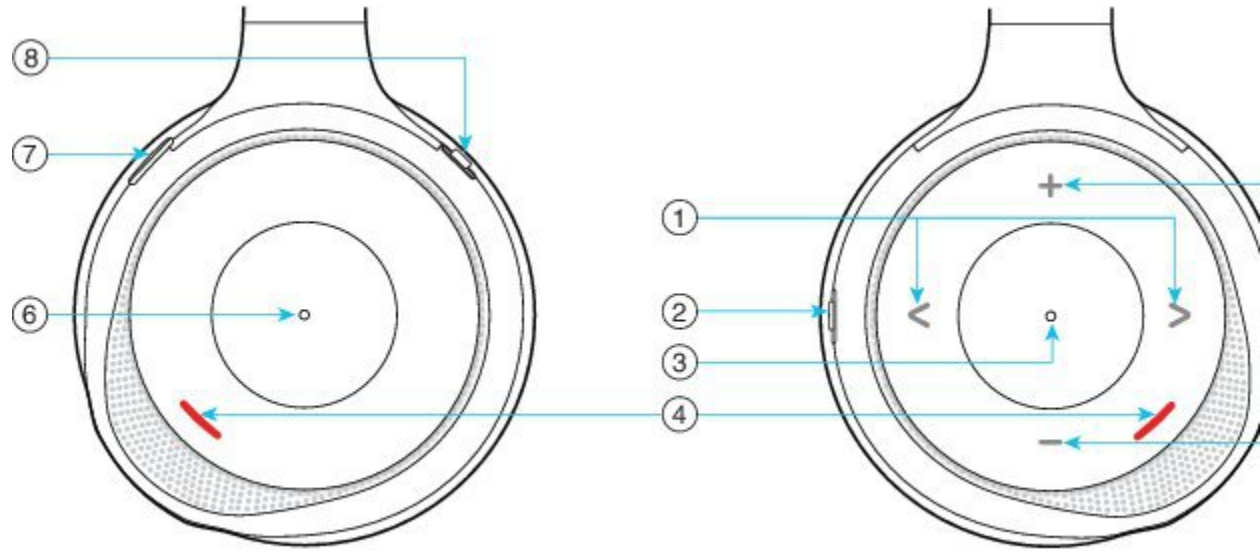
„Cisco“ ausinės 730 tiekiamos su USB „Bluetooth“ adapteriu, skirtu naudoti su patikimo „Bluetooth“ sprendimo neturinčiais prietaisais. Ausines prie prietaisų galima prijungti ir USB-C–USB-A laidu. USB-C laidas taip pat veikia kaip įkrovimo laidas, jį galima prijungti prie bet kokio USB adapterio. Be to, USB-C laidą galima prijungti prie telefono USB jungties ir naudotis visomis funkcijomis, įskaitant skambučių valdymą, vietinį reguliavimą ir sąranką bei programinės įrangos atnaujinimus.

Daugiau informacijos rasite: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-700-series/index.html>

„Cisco“ ausinės 730 Mygtukai ir aparatinė įranga




Jūsų ausinių mygtukai naudojami daugeliui funkcijų. Kiekviena ausinė turi skirtingus mygtukus ir funkcijas.





Piešinys 21: Kairioji ir dešinioji paveikslėlio „Cisco“ ausinės 730



Lentelė 34: „Cisco“ ausinės 730 Mygtukai

Paaiškinimo Nr.	Pavadinimas	Aprašas
1	Praleisti muzikos įrašą Tai yra dešinėsios ausinės dešinė ir kairė pusės.	Pereiti prie būsimų ir ankstesnių muzikos įrašų. Galima tik tada, jei ausinės susietos su prietaisu, kuriuo galima klausytis muzikos.
2	AMB ir NC mygtukas Šis mygtukas yra dešinėje ausinės pusėje.	Trijų padėčių jungiklis: <ul style="list-style-type: none"> • AMB: pastumkite į viršų, kad įjungtumėte aplinkos veikseną. • Nėra aplinkos veiksenos ir triukšmo slopinimo funkcijos: vidurinė padėtis. • NC: pastumkite į apačią, kad įjungtumėte triukšmo slopinimo funkciją.

Paaiškinimo Nr.	Pavadinimas	Aprašas
3	Pristabdyti ir paleisti Tai yra dešinės ausinės centras, jis pažymėtas tašku. 	Paspauskite, kad paleistumėte arba sustabdytumėte muziką. Galima tik tada, jei ausinės susietos su prietaisu, kuriuo galima klausytis muzikos.
4	Buvimo LED lemputė Ši LED lemputė yra ant kairiosios ir dešinės ausinės. 	Šviečia raudonai, jei vyksta pokalbis arba nuspaudėte ausinių nutildymo mygtuką ne skambučio metu.
5	Garsumas Tai yra dešinės ausinės viršutinė ir apatinė dalys. 	Paspauskite viršų arba apačią, kad padidintumėte arba sumažintumėte garsumą.

Paaiškinimo Nr.	Pavadinimas	Aprašas
6	Skambinimo mygtukas Tai yra kairės ausinės centras, jis pažymėtas tašku.	Reguliuoja skambučių funkcijas pagal skambučio būseną: <ul style="list-style-type: none"> • Gaunamieji skambučiai <ul style="list-style-type: none"> • Atsiliepimas į skambutį: paspauskite vieną kartą. • Skambučio atmetimas: paspauskite du kartus. • Aktyvūs pok. <ul style="list-style-type: none"> • Skambučio sulaikymas: paspauskite vieną kartą. • Pokalbio užbaigimas: paspauskite ir laikykite tol, kol išgirsite signalą.
7	Nutildymas Šis mygtukas yra kairės ausinės priekyje.	Įjungia ir išjungia mikrofoną. Kai nutildyta, buvimo LED lemputė šviečia raudona spalva, o ant telefono esantis nutildymo  mygtukas įsižiebia. Vykstant aktyviam skambučiui, nutildymo būseną automatiškai sinchronizuojama tarp IP telefono ir „Cisco“ ausinių. Ši funkcija palaikoma 720 serijos ir 730 serijos „Cisco“ ausinėse.
8	„Bluetooth“ ir maitinimo mygtukas Jis yra kairės ausinės gale.   	Trijų padėčių jungiklis: <ul style="list-style-type: none"> • „Bluetooth“: stumkite į viršų ir palaikykite nuspaudę, kad susietumėte ausines su telefonu. • Maitinimas: stumkite į vidurinę padėtį, kad įjungtumėte ausines. Stumkite žemyn, kad išjungtumėte ausines.

Cisco Headset 720 Buttons and Hardware

For more information about 720 serijos „Cisco“ ausinės (Webex version) buttons and hardware, see [Get started with your Cisco Headset 720 Series](#).



Note For the headset that is connected with the IP Phones, it supports basic call controls, local settings, and headset serviceability features on Cisco Unified Communications Manager. For more information, see [Cisco Headset Compatibility Guide](#).

Bang & Olufsen Cisco 980 Buttons and Hardware

For more information about Bang & Olufsen Cisco 980 buttons and hardware, see [Get started with your Bang & Olufsen Cisco 980](#).



Note For the headset that is connected with the IP Phones, it only supports basic call controls. For more information, see [Cisco Headset Compatibility Guide](#).

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.

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.

„Bluetooth“ ausinės su mikrofonu

Jei jūsų telefonas atpažįsta „Bluetooth“, skambinti galite naudodami „Bluetooth“ ausines.

Kai su telefonu naudojate „Bluetooth“ ausines su mikrofonu, atminti:

- Jei prie telefono prijungtos „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu ir paprastos ausinės su mikrofonu, veikia tik vieno tipo ausinės su mikrofonu. Kai įjungiate vienas ausines su mikrofonu, kitos automatiškai išjungiamos.
- Jei naudojate USB ausines su mikrofonu, išjungiamos ir „Bluetooth“, ir analoginės ausinės su mikrofonu. Jei ištraukiate USB ausinių su mikrofonu kištuką, reikia įjungti „Bluetooth“ arba paprastas ausines su mikrofonu.
- Geriausiai ausinių ryšio kokybei užtikrinti naudokite „Bluetooth“ ausines ne didesniu kaip 3 metrų (10 pėdų) atstumu nuo telefono.
- Šiame telefone įdiegtas „Bluetooth“ laisvų rankų įrangos profilis. Jei jūsų „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu pritaikytos šioms funkcijoms, jomis galite:
 - Atsiliepiamas į skambutį
 - Baigti skambutį
 - Reguluoti ausinių su mikrofonu garsumą pokalbio metu
 - Numerio perrinkimas
 - Peržiūrėti skambintojo ID
 - Atmesti skambutį
 - Nukreipti skambutį
 - Skambučio sulaikymas atsiliesiant į gaunamąjį skambutį.
 - Skambučio užbaigimas atsiliesiant į gaunamą skambutį

Daugiau informacijos rasite „Bluetooth“ ausinių su mikrofonu gamintojo parengtuose dokumentuose.

Susijusios temos

[Ausinių konfigūravimas telefonu](#), p. 135

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 Neįspaudus 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.

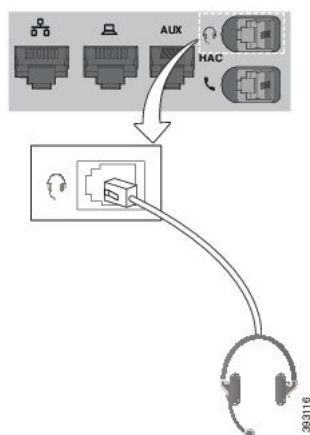
Ausinių prijungimas prie telefono

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

Standartinių ausinių su mikrofonu prijungimas

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

Piešinys 22: 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.

USB ausinių su mikrofonu prijungimas

Kai su telefonu naudojate USB ausines su mikrofonu, atminkite:

- Vienu metu įmanoma naudoti tik vienas ausines su mikrofonu. Veikia vėliausiai prijungtos ausinės su mikrofonu.
- Jei aktyvaus pokalbio metu ištraukiate USB ausinių su mikrofonu kištuką, garso kanalas automatiškai nepakeičiamas. Norėdami pakeisti garsą, paspauskite **garsiakalbio** mygtuką arba pakelkite ragelį.

Priklausomai nuo modelio, jūsų telefonas gali turėti daugiau nei vieną USB lizdą. 8851 ir 8851NR serijos „Cisco“ IP telefonai turi vieną USB, esantį telefono šone. 8861, 8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonas turi du USB lizdus, esančius telefono galinėje pusėje ir šone.

Norint pasiekti USB lizdus, gali tekti nuimti plastikinį dangtelį.

Procedūra

Įkiškite USB ausinių su mikrofonu kištuką į telefono USB lizdą.

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.

Prijunkite „Multibase“ prie „Bluetooth“ įrenginio

560 serijos „Cisco“ ausinės „Multibase“ gali prisijungti prie „Bluetooth“[®] įrenginių, pvz., mobiliojo telefono arba planšetinio kompiuterio. Ausinių bazė jūsų skambinimo įrenginyje parodoma kaip „Cisco“ ausinės ir jūsų ausinių serijos numerio trys paskutiniai skaitmenys.



Pastaba Savo ausinių serijos numerį rasite apatinės bazės dalies apatiniame dešiniajame kampe.

„Multibase“ galima įrašyti iki keturių skirtingų susietų „Bluetooth“ įrenginių. Jei keturi įrenginiai jau susieti, bazė pakeis tą įrenginį, kuris ilgiausiai buvo nenaudotas.

Procedūra

Žingsnis 1 Norėdami paleisti susiejimą, paspauskite mygtuką **Bluetooth** du kartus.

Žingsnis 2 Pasirinkite ausines iš įrenginio meniu **Nuostatos**.

Kai susiejama sėkmingai, „Bluetooth“ LED lemputės įsižiebia balta spalva.

„Multibase“ atjungimas nuo „Bluetooth“ įrenginio

Galite atjungti „Multibase“ nuo susieto „Bluetooth“ skambinimo įrenginio.

Procedūra

Žingsnis 1 Vieną kartą paspauskite bazės užpakalinėje dalyje esantį „Bluetooth“ mygtuką. Gali šiek tiek užtrukti, kol LED užges.

Žingsnis 2 Vėl paspauskite „Bluetooth“ mygtuką, kad iš naujo prijungtumėte prie to paties skambinimo įrenginio.

Visų „Bluetooth“ susiejimų ištrynimasis

Galite ištrinti visus įrašytus „Bluetooth“[®] įrenginių susiejimus.

Procedūra

Paspauskite ir keturias sekundes palaikykite „Multibase“ užpakalinėje dalyje esantį mygtuką **Bluetooth**, kad išvalytumėte atmintį.

Ausinių konfigūravimas telefonu

Prijungę ausines, galite jas sukonfigūruoti savo telefone.

Jei turite „Cisco“ ausines su USB adapteriu, tada atlikite veiksmus, nurodytus [„Cisco“ ausinių tinkinimas, p. 137](#)

„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 pradėdami

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 reiškinys vadinamas ausinių su mikrofonu foniniu tonu arba grįžtamojo 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.
-

„Bluetooth“ ryšio įjungimas ir išjungimas


Kai „Bluetooth“ ryšys įjungtas, telefono ekrano antraštės srityje rodoma „Bluetooth“ piktograma .

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite programų  mygtuką .
- Žingsnis 2** Pasirinkite „Bluetooth“.
- Žingsnis 3** Spauskite **Įjungti** arba **Išjungti**.
-

„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu pridėjimas


Procedūra

- Žingsnis 1** Nustatykite, kad „Bluetooth“ ausines su mikrofonu galėtų aptikti kiti įrenginiai.
- Žingsnis 2** Spauskite programų  mygtuką .
- Žingsnis 3** Pasirinkite „Bluetooth“ > [traukti „Bluetooth“ įrenginį].
Telefonas ieško aptinkamų priedų.
- Žingsnis 4** Pasirinkite ausines su mikrofonu ir spauskite **Prisijungti**.
- Žingsnis 5** (pasirinktinis) Ekrane pasirodžius užklausa įveskite ausinių PIN kodą.
-

„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu atjungimas

Prieš naudodami „Bluetooth“ ausines su kitu įrenginiu, jas atjunkite.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite programų  mygtuką .
- Žingsnis 2** Pasirinkite „Bluetooth“.
- Žingsnis 3** Pasirinkite „Bluetooth“ ausines su mikrofonu.
- Žingsnis 4** Spauskite **Atjungti**.
-

„Bluetooth“ ausinių su mikrofonu šalinimas

Pašalinkite „Bluetooth“ ausines, jei neketinate jų vėl naudoti su savo telefonu.



Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **programų**  **mygtuką** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite „**Bluetooth**“.
- Žingsnis 3** Pasirinkite „Bluetooth“ ausines su mikrofonu ir spauskite **Šalinti**.

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 jūs „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.

„Cisco“ ausinių tinkinimas

Kai kurios 500 serijos „Cisco“ ausinės turi USB adapterį, leidžiantį jums tinkinti savo nustatymus. Ausinės išlaiko nustatymus jums pakeitus telefoną.

„Cisco“ ausinės 730 ausinių nuostatas galite tinkinti. Ausinės išlaiko nustatymus jums pakeitus telefoną. Šiuo metu nuostatas galima tinkinti tik tada, kai ausinės prie telefono prijungtos USB-C laidu.

Galite tinkinti savo ausinių nustatymus, jei turite vienas iš šių „Cisco“ ausinių:

- „Cisco“ ausinės 521 ir 522
- „Cisco“ ausinės 531 ir 532
- „Cisco“ ausinės 561 ir 562
- „Cisco“ ausinės 730

Susijusios temos


[500 serijos „Cisco“ ausinės](#), p. 114

500 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas

Žemų ir aukštų dažnių reguliavimas

Norėdami tinkinti ausinių garsą, galite koreguoti žemus ir aukštus dažnius. Jei patinka, kai ausinės skamba žemi dažniai, pasirinkite šiltą nustatymą. Jei patinka daugiau aukštų dažnių, nustatykite ryškų nustatymą.


Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
 - Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Garsiakalbis > Derinimas**.
 - Žingsnis 4** Paspauskite naršymo ratuko kairiąją arba dešiniąją dalį, kad reguliuotumėte garso dažnį.
-

Sureguliuokite garsiakalbio pagalbinį toną

Pagalbinis tonas yra terminas, kuriuo apibūdinamas savo balso girdėjimas ausinėse. Kai kuriuos žmones blaško, kai ausinėse girdisi jų pačių balsas skambučio metu, kiti nori girdėti, ar ausinės veikia.


Procedūra

-
- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
 - Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Garsiakalbis > Pagalbinis tonas**.
 - Žingsnis 4** Pagalbiniam tonui reguliuoti paspauskite viršutinę arba apatinę naršymo ratuko dalį.
 - Žingsnis 5** Pasirinkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus.
-

Mikrofono garsumo reguliavimas

Mikrofono garsumas taip pat yra žinomas kaip stiprinimas, šis nustatymas reguliuoja, kaip garsiai jus girdi kiti skambutyje dalyvaujantys asmenys.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **programų** mygtuką .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Mikrofonas > Stiprinimas**.
- Žingsnis 4** Paspauskite naršymo ratuko kairiąją arba dešiniąją dalį, kad reguliuotumėte stiprinimą.
-

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 **Įjungta**, 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.
-

Skambučio veikimo būdo keitimas įstačius 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 įstačius 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 nejstačius 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.

700 serijos „Cisco“ ausinių tinkinimas**Nustatyti „Cisco“ ausinės 730 triukšmo slopinimo lygį**

Su triukšmo slopinimo funkcija ausinės gali išfiltruoti bet kokius fono garsus.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
 - Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Garsas > Triukšmo slopinimas**.
 - Žingsnis 4** Pasirinkite pageidaujamą nuostatą ir spauskite **Nustatyti**.
-

Nustatyti „Cisco“ ausinės 730 pagalbinio tono lygi

Pagalbinis tonas yra terminas, kuriuo apibūdinamas savo balso girdėjimas ausinėse. Kai kuriuos Žmonės blaško, kai ausinėse girdisi jų pačių balsas skambučio metu, kiti nori girdėti, ar ausinės veikia.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
 - Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Garsas > Pagalbinis tonas**.
 - Žingsnis 4** Pasirinkite pageidaujamą nuostatą ir spauskite **Nustatyti**.
-

Ekvalaizerio „Cisco“ ausinės 730 nustatymas

Galite derinti ausinių garso žemus ir aukštus dažnius. Pasirinkite iš daugelio iš anksto nustatytų garso nuostatų, įskaitant **Balsas**, **Muziką** ir **Kinas**.

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Programos** .
 - Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
 - Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Garsas > Ekvalaizeris**.
 - Žingsnis 4** Pasirinkite pageidaujamą nuostatą ir spauskite **Nustatyti**.
-


„Cisco“ ausinės 730 Garso pranešimų nustatymas

Galite tinkinti, kuriuos garso pranešimus girdėsite ausinėse. Pagal numatytąją nuostatą jūsų ausinės leidžia garso pranešimus, kad įspėtų apie tokius įvykius kaip gaunamus skambučius, akumulatoriaus įkrovą ir „Bluetooth“ ryšio būseną. Taip pat galima pakeisti garso pranešimų kalbą į vieną iš dvylikos kalbų.



Pastaba Pakeitus garso pranešimų kalbą ausinėms būtina atsisiųsti ir įdiegti atitinkamą programinės aparatinės įrangos failą. Palaukite 7–10 min., kol bus atlikti programinės aparatinės įrangos keitimai.


Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Garsas > Garso pranešimai**.
- Žingsnis 4** Pasirinkite pageidaujama nuostatą ir spauskite **Nustatyti**.
-

Nustatyti „Cisco“ ausinės 730 bendrąsias nuostatas

„Cisco“ ausinės 730 nuostatas tinkinti galite savo „Cisco“ IP telefono meniu.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Sąranka > Bendrosios**.
- Žingsnis 4** Sukonfigūruokite nuostatas


Parametras	Pasirinkimas	Aprašas
Automatinis nutildymas	Įjungta, išjungta Numatytoji parinktis: įjungta	Kai įjungta automatinio nutildymo funkcija, galite nusiimti ausines ir nutildyti mikrofoną pokalbio metu. Vėl užsidėjus ausines nutildymo funkcija bus išjungta automatiškai.
Automatinis atsiliepimas į skambutį	Įjungta, išjungta Numatytoji parinktis: įjungta	Kai įjungta automatinio atsiliepimo į skambutį funkcija, į gaunamąjį skambutį galite atsiliepti užsidėdami ausines. Be to, skambutį galite užbaigti nusiimdami ausines.
Automatinis paleidimas / pristabdymas	Įjungta, išjungta Numatytoji parinktis: įjungta	Kai įjungtas automatinis paleidimas / pristabdymas, galite automatiškai pristabdyti muzikos įrašą ir vėl jį paleisti nusiimdami ir užsidėdami ausines.

Parametras	Pasirinkimas	Aprašas
Sinchronizuoti netrukdyimo būseną	Ijungta, išjungta Numatytoji parinktis: išjungta	Kai Ijungta funkcija Sinchronizuoti netrukdyimo būseną , galite paspausti Nutildyti , kad Ijungtumėte ir išjungtumėte buvimo LED lemputes, kai nedalyvaujate pokalbyje.

Atstatyti „Cisco“ ausinės 730 nuostatas

Galite atstatyti gamyklines ausinių nuostatas.


Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **Sąranka > Atkurti nuostatas**.
- Žingsnis 4** Operacijai patvirtinti spauskite **Atkurti**.

Peržiūrėkite išsamią informaciją apie „Cisco“ ausinės 730

Galite peržiūrėti informaciją apie savo ausines.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Paspauskite **Išsamiai**.

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“ ausinės, 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 **Įjungta**, 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.

Mikrofono tikrinimas

Patikrinkite mikrofoną pirmą kartą jį prijungę ir prieš pradėdami skambutį.

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Priedai** ir tuomet savo ausines.
- Žingsnis 3** Eikite į **Sąranka > Mikrofonas > Tikrinimas**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **[rašyti]** ir kalbėkite į mikrofoną.
- Žingsnis 5** Baigę kalbėti, spauskite **Sustabd.**
- Žingsnis 6** Norėdami išklausti bandomąjį įrašą, spauskite **Groti**.

„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 parsisų naujausią ausinių versijos failą ir įkels jį į ausines.

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

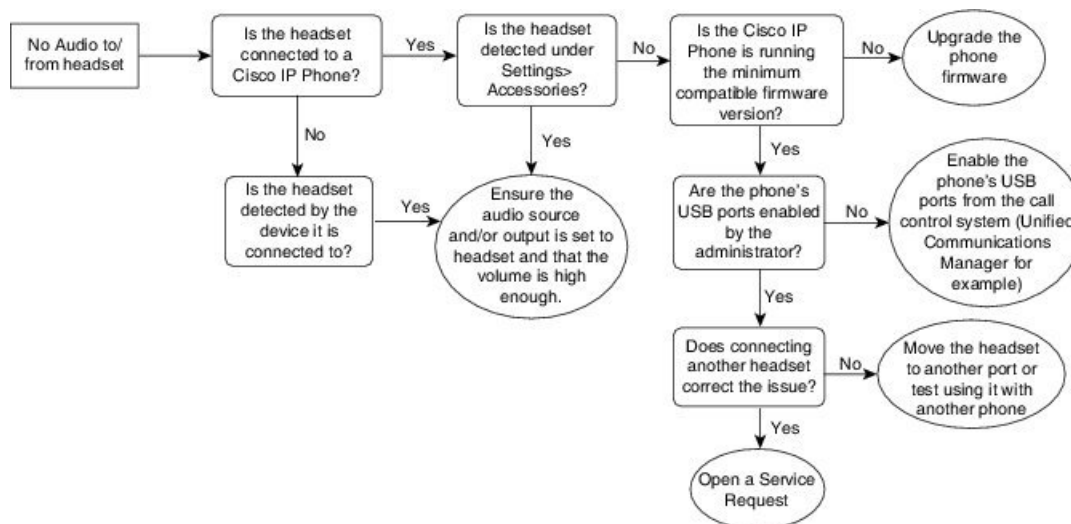
Problema

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 23: Nėra garso darbo eigos



3613937

Prasta garso kokybė

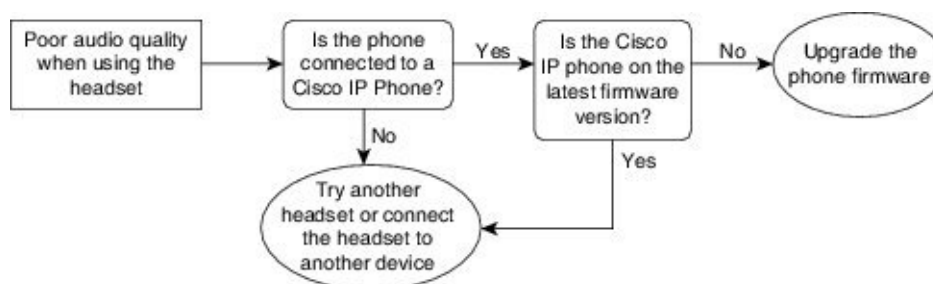
Problema

Ausinės veikia, tačiau garso kokybė yra prasta.

Sprendimas

Problemai šalinti naudokitės šia darbo tvarka.

Piešinys 24: 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.

- Įsitinkite, kad mikrofono gervė yra nuleista. Norėdami optimalios garso kokybės, laikykite mikrofoną ne toliau nei 1 arba 2,5 cm nuo veido.
- Įsitinkite, 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

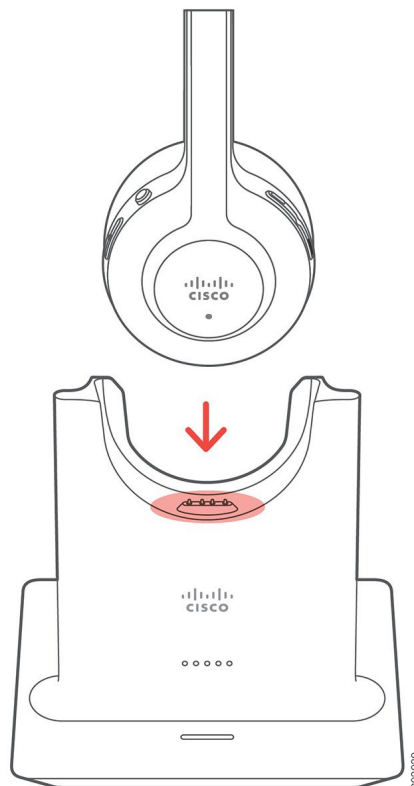
Problema

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

Sprendimas

- Patikrinkite, ar jūsų bazė prijungta prie patikimo maitinimo šaltinio.
- Įsitinkite, 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 25: „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, susisieki su „Cisco“ klientų aptarnavimo tarnyba.

8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis

Klavišų plėtimo modulis skirtas pridėti prie telefono papildomų linijų vaizdų arba programuojamųjų mygtukų. Programuojamuosius mygtukus galima sukonfigūruoti taip, kad jie atliktų telefono linijos mygtukų, sparčiojo rinkimo mygtukų arba telefono funkcijų mygtukų operacijas.

Išplėtimo moduliai nepalaiko supaprastinto numerio rinkimo.

Šiuo metu galimi 3 išplėtimo moduliai:

- 8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis– Vieno LCD ekrano modulis, 18 linijų klavišų, 2 puslapiai, konfigūruoti su vieno ar dviejų stulpelių ekranais.
- „Cisco“ IP telefono 8851/8861 klaviatūros išplėtimo modulis– Dviejų LCD ekranų modulis garso telefonams, 14 linijų klavišai, 2 puslapiai, sukonfigūruoti tik su vieno stulpelio ekranu. Jei naudojate sustiprintos linijos režimą ir jums paskambina klavišų plėtimo linija, telefono ekrane pasirodo įspėjimas apie skambutį, o išplėtimo modulio linijoje rodomas skambinančiojo ID.
- 8865 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis– Dviejų LCD ekranų modulis vaizdo telefonams, 14 linijų klavišai, 2 puslapiai, konfigūruoti tik su vieno stulpelio ekranu. Jei naudojate sustiprintos linijos režimą ir jums paskambina klavišų plėtimo linija, telefono ekrane pasirodo įspėjimas apie skambutį, o išplėtimo modulio linijoje rodomas skambinančiojo ID.

„Cisco“ IP telefono 8851/8861 klaviatūros išplėtimo modulis būtina aparatinės įrangos 12.0(1) arba naujesnė versija ir „Cisco Unified Communications Manager“ 10.5(2) arba naujesnė versija. Sustiprintos linijos režimas (ELM) palaikomas tik „Cisco“ IP telefono 8851/8861 klaviatūros išplėtimo modulis ir 8865 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulis. ELM nepalaikomas vieno LCD išplėtimo moduliuose.

Jei naudojate daugiau nei vieną išplėtimo modulį, visi moduliai turi būti to paties tipo. Negalima sujungti telefone skirtingų išplėtimo modulių.

Kai savo 8800 serijos „Cisco“ IP telefono susietajame įtaise konfigūruojate darbalaukio foną, jis taip pat rodomas jūsus dvigubuose LCD klavišo plėtimo moduliuose. Jis nepalaikomas vieno LCD išplėtimo moduliuose. Pasirinktiniai fono paveikslėliai gali būti nepalaikomi.

Tolesnėje lentelėje aprašomas kiekvieno 8800 serijos „Cisco“ IP telefono modelio palaikomų klavišų plėtimo modulių skaičius.

Lentelė 35: Klavišų plėtimo modulių prijungimo galimybės

„Cisco“ IP telefono modelis	Palaikomi vieno LCD klavišų plėtimo moduliai	Palaikomi dviejų LCD klavišų plėtimo moduliai
8851 ir 8851NR serijos „Cisco“ IP telefonas	2; suteikia 72 linijas arba mygtukus	2; suteikia 56 linijas arba mygtukus
8861 serijos „Cisco“ IP telefonas	3; suteikia 108 linijas arba mygtukus	3; suteikia 84 linijas arba mygtukus
8865 ir 8865NR serijos „Cisco“ IP telefonas	3; suteikia 108 linijas arba mygtukus	3; suteikia 84 linijas arba mygtukus

Kai prie telefono prijungiama daugiau klavišų plėtimo modulių, jie sunumeruojami ta eilės tvarka, kuria prijungti prie telefono. Pavyzdys:

- 1 klavišų plėtimo modulis yra arčiausiai telefono.
- 2 klavišų plėtimo modulis yra viduryje.
- 3 klavišų plėtimo modulis yra toliausiai nuo telefono.

Piešinys 26: 8861 serijos „Cisco“ IP telefonas su trimis 8800 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo moduliais



384036

Piešinys 27: 8865 serijos „Cisco“ IP telefonas su trimis 8865 serijos „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo moduliais

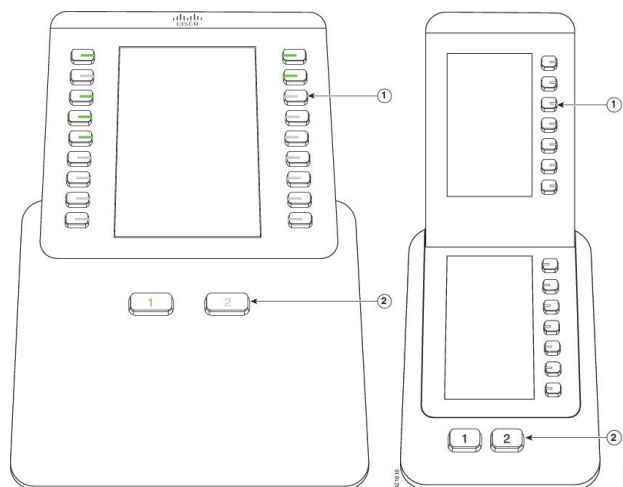
**Įspėjimas**

Telefono šone esančios angos skirtos naudoti tik su magistralinėmis klavišų plėtimo modulių jungtimis. Jei kišite į jas kitus daiktus, nepataisomai sugadinsite telefoną.

Jei naudojate klavišų plėtimo modulį, pasiteiraukite administratoriaus dėl maitinimo šaltiniui keliamų reikalavimų.








Klavišų plėtimo modulių mygtukai ir aparatinė įranga

Piešinys 28: „Cisco“ IP telefono klavišų plėtimo modulių mygtukai ir aparatinė įranga



Tolesnėje lentelėje aprašomos klavišų plėtimo modulio funkcijos.

Lentelė 36: Klavišų plėtimo modulio mygtukai ir aparatinė įranga

	<p>LCD ekrane rodomas telefono numeris, sparciojo rinkimo numeris (arba vardas ar kita tekstinė žyma), telefono paslauga arba kiekvienam mygtukui priskirta telefono funkcija.</p> <p>Linijos būseną nurodančios piktogramos yra panašios (išvaizda ir funkcijomis) į telefono, prie kurio prijungtas klavišų plėtimo modulis.</p>
1	<p>Apšviečiamieji mygtukai. 18 linijos mygtukų. Atsižvelgiant į veikseną, kiekvienas mygtukas arba mygtukų pora atitinka vieną liniją (lygiai taip kaip telefone). Daugiau informacijos rasite vieno ir dviejų stulpelių veiksenos aprašymo temoje, kuri pateikiama po šia lentele. Kiekvieno mygtuko apačioje esantys indikatoriai nurodo atitinkamos linijos būseną, kaip aprašyta toliau:</p> <ul style="list-style-type: none">  nešviečia – linija laisva arba skambutis skamba neaktyviame puslapyje.  nepertraukiamai šviečia žalia šviesa – linija užimta jūsų paties, turite sulaikytą skambutį arba skambutis perduodamas.  nepertraukiamai šviečia raudona šviesa – linija užimta kito žmogaus arba kitas žmogus turi sulaikytą skambutį bendrai naudojamose linijose.  nepertraukiamai šviečia geltona šviesa – linija skamba.
2	<p>Antrojo lygio mygtukai. 2 mygtukai. 1 puslapio mygtukas žymimas kaip 1, 2 puslapio mygtukas žymimas kaip 2. Kiekviename mygtuke esantys indikatoriai nurodo puslapio būseną, kaip aprašyta toliau:</p> <ul style="list-style-type: none">  nepertraukiamai šviečia žalia spalva – puslapis rodomas.  nešviečia – puslapis nerodomas.  nepertraukiamai šviečia geltona spalva – puslapis nerodomas ir jame yra vienas arba daugiau skambančių skambučių.

Sistemos administratorius sukonfigūruoja klavišų plėtimo modulį, kad rodytų jo ekrane būtų vieno arba dviejų stulpelių.

Vieno stulpelio režimas

Kai įjungta vieno stulpelio veikseną, kiekviena eilutė ekrane atitinka vieną liniją. Pasirinkti šią liniją galima spaudžiant kairįjį arba dešinįjį mygtuką. Esant šiai konfigūracijai, pirmame klavišų plėtimo modulio puslapyje rodomos pirmosios devynios eilutės, o antrame – likusios devynios eilutės.

Piešinys 29: Vieno stulpelio klavišų plėtimo modulis**Dviejų stulpelių režimas**

Jei naudojate vieno LCD ekrano išplėtimo modulį, galite nustatyti modulių veikti dviejų stulpelių režimu.

Telefonui veikiant dviejų stulpelių režimu, kiekvienam kairėje ir dešinėje ekrano pusėje esančiam mygtukui priskiriamas skirtingas telefono numeris, sparčiojo rinkimo numeris (arba vardas ar kita tekstinė žyma), telefono paslauga arba kiekvienam mygtukui priskirta telefono funkcija. Taikant šią konfigūraciją, klavišų plėtimo modulyje rodoma iki 18 elementų 1 puslapyje ir iki 18 elementų 2 puslapyje

Piešinys 30: Dviejų stulpelių klavišų plėtimo modulis


Skambinimas naudojant klavišų plėtimo modulį

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite klavišų plėtimo modulio linijos mygtuką.
- Žingsnis 2** Surinkite telefono numerį.
- Žingsnis 3** Pakelkite ragelį.

Klavišų plėtimo modulio ekrano ryškumo reguliavimas

Procedūra

- Žingsnis 1** Spauskite **programų**  **mygtuką** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Ryškumas > Klavišų plėtimo modulio x ryškumas**, kur x yra klavišų plėtimo modulio numeris.
- Žingsnis 3** Ryškumui padidinti spauskite naršymo ratuko dešiniąją dalį. Ryškumui sumažinti spauskite naršymo ratuko kairiąją dalį.
- Žingsnis 4** Spauskite **[rašyti]**.

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>.

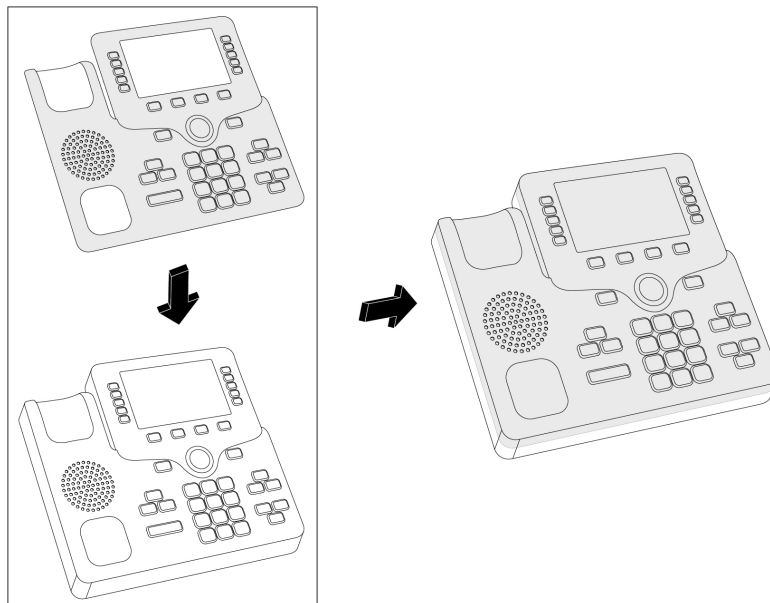
Norėdami sužinoti, kokio modelio telefoną turite, paspauskite **Programos**  ir pasirinkite **Telefono informacija**. Telefono modelis rodomas lauke **Modelio numeris**.

Lentelė 37: 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=) 	
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.



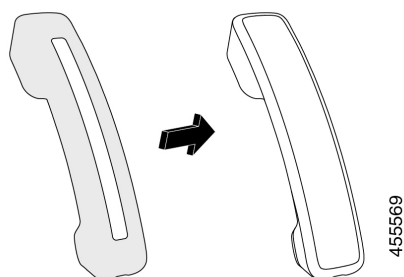
455568

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.

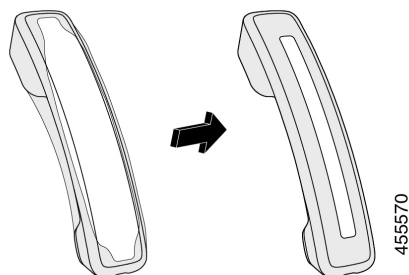
„Cisco“ IP telefono ausinių dangtelio uždėjimas

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

Silikoninio dangtelio valymas

Jei nerimaujate dėl purvo ir nešvarumų, nuvalykite dangtelį. Reguliarus valymas taip pat užkerta kelią bakterijų ar mikrobojų 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 nusauskite 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. 159
- Pareiškimai dėl atitikties, p. 161
- „Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga, p. 166
- „Cisco“ Žiedinė ekonomika, p. 166
- Svarbi informacija internete, p. 167

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.

Reglamentavimo sritys

Šio telefono radijo dažnis sukonfigūruotas pagal konkrečią reglamentavimo sritį. Jei šį telefoną naudojate už konkrečios reglamentavimo srities ribų, telefonas neveiks tinkamai, be to, galite pažeisti vietos įstatymus.

Sveikatos priežiūros aplinka

Šis gaminys nėra medicininis prietaisas ir naudoja nelicencijuotą dažnių diapazoną, jautrų kitų įrenginių ar įrangos trukdžiams.

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).

„Bluetooth“ belaidžių ausinių našumas


Jei ausinėse su mikrofonu įdiegta „Bluetooth“ ryšio įranga, „Cisco“ IP telefonuose veikia 2 klasės „Bluetooth“ technologija. „Bluetooth“ yra mažos spartos belaidis ryšys, veikiantis 10 metrų atstumu. Geriausios darbinės charakteristikos būna 1–2 metrų atstumu. Galima sukonfigūruoti iki penkių ausinių su mikrofonu, tačiau kaip numatytosios naudojamos tik paskiausiai prijungtos.

Yra tikimybė, kad kils problemų dėl trukdžių, todėl rekomenduojame nuo ausinių su mikrofonu patraukti 802.11b/g įrenginius, „Bluetooth“ įrenginius, mikrobangų krosneles ir didelius metalinius objektus.

Belaidės „Bluetooth“ ausinės su mikrofonu ir telefonas nebūtinai turi būti vienoje tiesioginio matomumo linijoje. Vis dėlto kai kurios kliūtys, pavyzdžiui, sienos arba durys, ir kitų elektroninių įrenginių keliami trukdžiai gali ryšio kokybę pabloginti.

Telefono maitinimo variantai

Yra šie telefono maitinimo variantai:

- Naudodami maitinimo adapterį, tiekiamą su telefonu.
- jei tinklas pritaikytas maitinimo per eterinetą funkcijai („Power over Ethernet“ – PoE), telefoną galima prijungti prie tinklo. [kiškite 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 ir vaizdo 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 / eterneito kabelio arba kitų prie įtaiso prijungtų kabelių negalima pratęsti į pastato išorę.

„EnergyStar“



Šie telefonai turi „EnergyStar“ sertifikata:

- „Cisco“ IP telefonas 8811
- „Cisco“ IP telefonas 8841
- „Cisco“ IP telefonas 8851
- „Cisco“ IP telefonas 8851NR

Jei telefono nėra pirmiau pateiktame sąraše, 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.



Europos Sąjungos valstybių pareiškimas dėl radijo dažnio poveikio

Šis įrenginys buvo įvertintas ir pripažintas atitinkantis ES EML direktyvą 2014/53/ES.

JAV pareiškimai dėl atitikties

15 dalies radijo įrenginys



Įspėjimas

15 dalies radijo įrenginys veikia ne trukdžių pagrindu su kitais įrenginiais, veikiančiais tuo pačiu dažniu. Bet koks minėto gaminio pakeitimas ar perdirbimas, aiškiai nepatvirtintas „Cisco“, įskaitant ne „Cisco“ antenų naudojimą, gali panaikinti naudotojui įgaliojimą naudoti šį įrenginį.

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 gaminytis 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.

Kanados pareiškimas dėl radijo dažnių poveikio

ŠIS PRIETAISAS ATITINKA APRIBOJIMUS, NURODYTUS ISED RSS-102 R5, SKIRTAME RADIO BANGŲ POVEIKIUI

Jūsų prietaisas turi radijo siųstuvą ir imtuvą. Jis sukurtas neviršyti radijo bangų (radijo dažnio elektromagnetinių laukų) poveikio gyventojams (nekontroliuojamo) ribų, nurodytų RSS-102, kuriame nurodytas Kanados sveikatos kodas 6 ir įtrauktos pagrindinės saugos ribos, skirtos užtikrinti bet kokio amžiaus ir sveikatos žmonių saugumą.

Sistemos sukurtos jas naudoti vengiant galutinio naudotojo kontakto su antenomis. Rekomenduojama sistemas įrengti vietovėje, kurioje nuo antenų palaikomas bent minimalus nurodytas atstumas iki naudotojo, atsižvelgiant į reglamentų gaires, kurios skirtos sumažinti bendrą poveikį naudotojui arba operatoriui.

Šis prietaisas buvo išbandytas radijo prietaisų sertifikavimo proceso metu ir atitinka taikomus reglamentus.

Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne

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

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

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

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

Kanados pareiškimas dėl didelės galios radarų

Informuojame naudotojus, kad didelės galios radarai turi pirmenybę naudoti 5250–5350 MHz ir 5650–5850 MHz dažnio juostas ir kad šie radarai gali trikdyti ryšį ir (arba) sugadinti LE-LAN prietaisus.

Devraient également être informés des utilisateurs que les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (à savoir des utilisateurs prioritaires) des bandes 5250-5350 MHz et 5650 à 5.850 MHz et que ces radars pourraient provoquer des interférences et / ou endommager les périphériques LE-LAN.

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.

Taivano pareiškimai dėl atitikties

Pranešimas apie DGT įspėjimą

Mažos galios ir vaizdinių įspėjimų pranešimai

視力保護警語：使用過度恐傷害視力

低功率射頻電機警語：

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

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。

4.7.9.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Argentinos pareiškimas dėl atitikties

Advertencia

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

Brazilijos informacija dėl atitikties

Art. 5º – 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.
8811	3965-14-1086
8841	3965-14-1086
8845	4243-15-9863
8851	3965-14-1086
8851NR	3965-14-1086
8861	0463-15-1086
8865	06125-16-01086
8865NR	06125-16-01086

Singapūro pareiškimai dėl atitikties

**Complies with
IMDA Standards
DB101992**

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 gaminyje 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 gaminyje naudojamas, įstatymų. Jei naudojate šį gaminį, sutinkate laikytis taikomų įstatymų ir reglamentų. Jei laikytis JAV ir vietinių įstatymų negalite, šį gaminį tuoj pat grąžinkite.

Daugiau informacijos apie JAV eksporto reglamentus galima rasti adresu <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

„Cisco“ žiedinė ekonomika

„Cisco“ pritaikė žiedinio dizaino principus savo gaminiuose, nes pirmoji pradėjo naudoti po vartojimo perdirbtą plastiką. Toliau išvardyti modeliai mažina gamtinių išteklių naudojimą, uždarydami žiedą su elektroninių atliekų perdirbimu.

- „Cisco“ IP telefonas 8811
- „Cisco“ IP telefonas 8841
- „Cisco“ IP telefonas 8851 ir „Cisco“ IP telefonas 8851NR
- „Cisco“ IP telefonas 8861

Aplankykite „Cisco“ žiedinės ekonomikos interneto svetainėje ir sužinokite daugiau, ką tai reiškia:

- Svetainės URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/circular-economy.html>



- Tinklapis QR kodas:



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/8800-series/regulatory_compliance/RCSI-0313-book.pdf

