



8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono naudotojo vadovas

Pirmą kartą publikuota 2017-09-15

Paskutinį kartą keista: 2021-07-12

Americas Headquarters

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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

© 2017–2021 Cisco Systems, Inc. Visos teisės saugomos.



TURINYS

SKYRIUS 1

Jūsų telefonas 1

Jūsų 8832 ir 8832NR serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas	1
Pagalba dėl funkcijos	2
Nauja ir pakeista informacija	2
New and Changed Information for Firmware Release 14.1(1)	2
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 14.0(1) versijos informacija	2
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.8(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 12.7(1) informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.6(1) versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versijos informacija	3
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos versijos 12.5(1) informacija	4
Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.1(1) versijos informacija	4
Telefono parengimas naudoti	5
Prisijungimas prie tinklo	5
„Wi-Fi“ kliento nustatymas	6
Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo	7
Prisijungimas įvedant aktyvinimo kodą	7
Prisijungimas prie „Expressway“	8
Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas	8
Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas	9
Belaidžio mikrofono susiejimas	9
Belaidžio mikrofono atsiejimas	10
Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas	10
Belaidžio mikrofono įkrovimas	11

Nuosekliojo jungimo režimas	11
Konferencijų telefono diegimas nuosekliojo jungimo režimu	12
Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu	13
Savitarnos portalas	14
Sparčiojo rinkimo numeriai	15
8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono mygtukai ir aparatinė įranga	16
Konferencijų telefono žvalgymas	18
Konferencijų telefono daugiafunkciai mygtukai	18
Telefono piktogramos	18
Telefono klaviatūros ženklai	19
Telefono ekrano valymas	19
Laidinio išplėtimo mikrofonas	20
Laidinio išplėtimo mikrofonas	20
Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai	21
Telefono naujinimo atidėjimas	22
Telefono programinės aparatinės įrangos naujinimo eigos stebėjimas	22
Energijos taupymas	22
Telefono įjungimas	23
Papildoma pagalba ir informacija	23
Pasiekiamumo funkcijos	23
Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalią	24
Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliesiems	25
Funkcijos, skirtos judėjimo negalią turintiems žmonėms,	27
Trečiosios šalies pasiekiamumo taikomosios programos	29
Trikčių šalinimas	29
Telefono duomenų peržiūra	29
Pranešimas apie pokalbio kokybę	29
Pranešimas apie visas telefono problemas	30
Prarastas telefono ryšys	30
Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienu metų ribotosios garantijos sąlygos	30

SKYRIUS 2**Skambučiai 31****Skambinimas 31**

Skambinimas	31
Skambinimas naudojant telefono adresą	31
Numerio perrinkimas	32
Spartusis rinkimas	32
Skambinimas naudojant konferencijų telefono sparčiojo numerio rinkimo funkciją	32
Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo kodą	33
Pranešimas apie pasiekiamą adresatą	33
Tarptautinio numerio rinkimas	33
Saugūs skambučiai	34
Atsiliepiamas į skambučius	34
Atsiliepiamas į skambutį	34
Atsiliepiamas į laukiantį skambutį konferencijų telefonu	34
Skambučio atmetimas	34
Netrukdymo funkcijos įjungimas	35
Atsiliepiamas į skambutį paieškos grupėje	35
Registracija paieškos grupėje ir išsiregistravimas iš jos	36
Skambučių eilės peržiūra paieškos grupėje	36
Įtartinio skambučio atsekimas	36
Skambučio nutildymas	36
Skambučių sulaikymas	37
Pokalbio sulaikymas	37
Atsiliepiamas į ilgam paliktą sulaikytą skambutį	37
Aktyvaus ir sulaikyto skambučio sukeitimas vietomis	37
Skambučio perkėlimas	38
Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją	38
Atsiliepiamas į sulaikytą skambutį naudojant skambučio perkėlimo funkciją	38
Skambučių peradresavimas	39
Skambučių persiuntimas	39
Skambučio perdavimas kitam asmeniui	39
Pasitarkite prieš užbaigdami perdavimo operaciją	40
Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai	40
Kito asmens įtraukimas į pokalbį	40
Skambučių sukeitimas prieš užbaigiant konferenciją	41

Konferencijos dalyvių peržiūra ir šalinimas	41
Balso paštas	41
Naujų balso pašto pranešimų tikrinimas	42
Prieiga prie balso pašto žinučių	42

SKYRIUS 3**Kontaktai 43**

Bendrovės katalogas	43
Bendrovės kataloge esančio adresato numerio rinkimas	43
Asmeninis katalogas	43
Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo	44
Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą	44
Adresato paieška asmeniniame kataloge	44
Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą	45
Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui	45
Skambinimas adresatui naudojant sparčiojo rinkimo kodą	45
Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas	46
Adresato šalinimas iš asmeninio katalogo	46
Sparčiojo rinkimo kodo šalinimas	46
„Cisco Web Dialer“	47

SKYRIUS 4**Vėliausi skambučiai 49**

Vėliausių skambučių sąrašas	49
Vėliausių skambučių peržiūra	49
Vėliausio skambučio gražinimas	50
Vėliausių skambučių sąrašo valymas	50
Skambinimo įrašo šalinimas	50

SKYRIUS 5**Nuostatos 51**

Skambėjimo melodijos keitimas	51
Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas	51
Garsumo reguliavimas pokalbio metu	52
Telefono ekrano kalba	52

SKYRIUS 6**Programos 53**

- Galimos programos 53
- Aktyvių programų peržiūra 53
- Veikiančių programų perjungimas 53
- Aktyvių programų užtvėrimas 54

SKYRIUS 7**Produktų sauga 55**

- Pareiškimai dėl atitikties 55
 - Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties 55
 - CE žymėjimas 55
 - Pareiškimas dėl atitikties Kanadai 55
 - Pareiškimai dėl atitikties FCC 56
 - Pareiškimas dėl FCC 15.21 dalies 56
 - Pareiškimas dėl radijo dažnio spinduliuotės poveikio atitikties FCC 56
 - Pareiškimas dėl imtuvų ir B klasės skaitmeninių įrenginių atitikties FCC 56
- „Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga 56
- Svarbi informacija internete 57



SKYRIUS 1

Jūsų telefonas

- Jūsų 8832 ir 8832NR serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas, p. 1
- Nauja ir pakeista informacija, p. 2
- Telefono parengimas naudoti, p. 5
- Savitarnos portalas, p. 14
- 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono mygtukai ir aparatinė įranga, p. 16
- Telefono programinė aparatinė įranga ir naujiniai, p. 21
- Energijos taupymas, p. 22
- Papildoma pagalba ir informacija, p. 23

Jūsų 8832 ir 8832NR serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas

8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas ir 8832NR teikia didelės skiriamosios gebos (HD) našumo garsą ir 360 laipsnių aprėptį vidutinėse–didelėse konferencijų patalpose ir vykdomuosiuose biuruose. Konferencijų telefonas turi jautrius mikrofonus, kuriuos naudodami galite kalbėti įprastu balsu ir būti aiškiai girdimi iš 10 pėdų (2,1 m) atstumo.

Piešinys 1: 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas



Prie telefono galite prijungti du laidinio išplėtimo mikrofonus, kad padidintumėte aprėptį didesnėse konferencijų patalpose.

Telefonas taip pat palaiko pasirinktinį dviejų belaidžio išplėtimo mikrofonų rinkinį.

8832NR serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas (ne radijo) versija nepalaiko „Wi-Fi“ ir belaidžio išplėtimo mikrofonų.

Telefono aprėptis apima 20 x 20 pėdų (6,1 x 6,1 m) patalpą, telefoną gali naudoti iki 10 žmonių. Pridėjus išplėtimo mikrofonus, aprėptis išplečiama iki 20 x 34 pėdų (6,1 x 10 m) patalpos ir iki 22 žmonių.

Galite sujungti du pagrindinius įrenginius, kad padidintumėte patalpos aprėptį. Šiai konfigūracijai reikalingas pasirinktinis nuoseklojo jungimo rinkinys, jį gali palaikyti du išplėtimo mikrofonus (laidinius arba belaidžius, tačiau ne mišrų derinį). Jei naudojate laidinius mikrofonus su nuoseklojo jungimo rinkiniu, konfigūracija aprėpia patalpą iki 6,1 x 15,2 m (20 x 50 pėdų) ir iki 38 žmonių. Jei naudojate belaidžius mikrofonus su nuoseklojo jungimo rinkiniu, konfigūracija aprėpia patalpą iki 6,1 x 17,4 m (20 x 57 pėdų) ir iki 42 žmonių.

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.

New and Changed Information for Firmware Release 14.1(1)

The following information is new or changed for Firmware Release 14.1(1).

Feature	New or Changed
Expanded Speed Dial	Skambučio perdavimas kitam asmeniui, on page 39
Improved Call Alert for Hunt Group	Atsiliepimas į skambutį paieškos grupėje, on page 35

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

Lentelė 1: Nauja ir pakeista informacija

Funkcija	Nauja arba pakeista
Paieškos grupės patobulinimai	Vėliausių skambučių sąrašas, p. 49
Skambučių perkėlimo patobulinimai	Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją, p. 38

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

Lentelė 2: Nauja ir pakeista programinės aparatinės įrangos 12.8(1) versijos informacija

Funkcija	Naujas arba pakeistas turinys
Telefono duomenų perkėlimas	Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu, p. 13

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

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

Lentelė 3: 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.7(1) versija

Pakeitimas	Atnaujintas skirsnis
Atnaujinta informacija dėl įspėjimo apie skambutį paieškos grupės skambučių	Atsiliepiamas į skambutį paieškos grupėje, p. 35
Bendrieji pokyčiai	Tam tikromis aplinkybėmis užimtą numerį surinkę vartotojai išgirdo pertvarkymo signalą. Šioje versijoje naudotojas išgirsta užimtumo signalą. Nauji skirsniai: Konferencijų telefono žvalgymas, p. 18 , Konferencijų telefono daugiafunkciai mygtukai, p. 18 , Telefono piktogramos, p. 18 ir Telefono ekrano valymas, p. 19 .

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

Nėra jokių programinės aparatinės įrangos 12.6(1) versijos naudotojo vadovų naujinių.

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

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

Lentelė 4: 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR3 versija

Pakeitimas	Naujas arba atnaujintas skirsnis
Nauja tema	Telefono klaviatūros ženklai, p. 19

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

Nėra jokių programinės aparatinės įrangos 12.5(1)SR2 versijos naudotojo vadovų naujinių.

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

Programinės aparatinės įrangos versijai 12.5(1)SR1 nereikia jokių atnaujinimų.

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

Programinės aparatinės įrangos versijai 12.5(1) nereikia jokių atnaujinimų.

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

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

Lentelė 5: 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono naudotojo vadovo pakeitimai, susiję su programinės aparatinės įrangos 12.1(1) versija

Pakeitimas	Naujas arba atnaujintas skirsnis
Atnaujinta įtraukiant pagalbą dėl 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono PoE maitinimo blokas	Prisijungimas prie tinklo, p. 5
Pagalba dėl belaidžio mikrofono	<ul style="list-style-type: none"> • Jūsų 8832 ir 8832NR serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas, p. 1 • Laidinio išplėtimo mikrofonas, p. 20 • Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas, p. 9 • Belaidžio mikrofono susiejimas, p. 9 • Belaidžio mikrofono atsiejimas, p. 10 • Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas., p. 10 • Belaidžio mikrofono įkrovimas, p. 11
Pagalba dėl nuosekliojo jungimo	<ul style="list-style-type: none"> • Jūsų 8832 ir 8832NR serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas, p. 1 • Nuosekliojo jungimo režimas, p. 11

Pakeitimas	Naujas arba atnaujintas skirsnis
Pagalba dėl 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono ne PoE eterneto maitinimo blokas	Prisijungimas prie tinklo, p. 5
Pagalba dėl „Wi-Fi“	<ul style="list-style-type: none"> • Prisijungimas prie tinklo, p. 5 • „Wi-Fi“ kliento nustatymas, p. 6 • Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo, p. 7
Mobiliosios ir nuotolinės prieigos per „Expressway“ palaikymas	<ul style="list-style-type: none"> • Prisijungimas prie tinklo, p. 5 • Prisijungimas prie „Expressway“, p. 8
CMC ir FAC palaikymas	Skambučiai, kuriems reikia sąskaitų išrašymo kodo arba patvirtinimo kodo

Telefono parengimas naudoti

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

Prisijungimas prie tinklo

Turite prijungti telefoną prie tinklo.

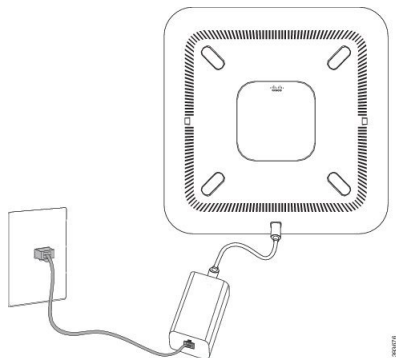
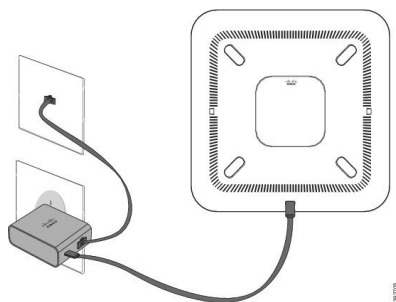
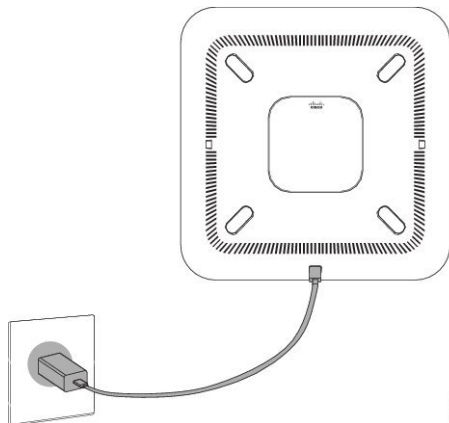
- Laidinis tinklo ryšys. Visi laidiniai tinklo ryšiai naudoja vieną iš toliau nurodytų:
 - **PoE diegimas:** prijunkite telefoną prie **8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono PoE maitinimo blokas** (CP-8832-POE) ir prijunkite injektorių prie tinklo per eterneto kabelį.
 - **Ne PoE diegimas:** prijunkite telefoną prie **8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono ne PoE eterneto maitinimo blokas** (CP-8832-ETH arba CP-8832-ETH-WW). Tada prie tinklo prijunkite maitinimo bloką eterneto kabeliu ir prie elektros išvado prijunkite maitinimo bloką.
- Belaidis ryšys – 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas gali būti prijungtas prie belaidžio prieigos taško naudojant „Wi-Fi“. Šiam diegimui reikia maitinimo šaltinio (CP-8832-PWR arba CP-8832-PWR-WW).

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.



Pastaba

CP-8832-ETH ir CP-8832-PWR skirti Šiaurės Amerikai. CP-8832-ETH-WW ir CP-8832-PWR-WW skirti visoms kitoms vietovėms.

Piešinys 2: PoE diegimas**Piešinys 3: Ne PoE diegimas****Piešinys 4: „Wi-Fi“ tinklo ryšys**

„Wi-Fi“ kliento nustatymas

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

Prieš pradėdant

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

Procedūra

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

Prisijungimas prie iš anksto nustatyto „Wi-Fi“ tinklo

Savo 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas prie tinklo galite prijungti naudodami „Wi-Fi“, tačiau saugumo sumetimais įveskite savo naudotojo vardą ir slaptažodį. Tačiau 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas nepalaikomas „Wi-Fi“ ryšys.

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

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

Procedūra

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

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** Paspauskite **Pateikti**.
-

Prisijungimas prie „Expressway“

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

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** Įveskite paslaugos domeną ir paspauskite **Tęsti**.
- Žingsnis 4** Įveskite savo naudotojo vardą ir slaptažodį.
- Žingsnis 5** Pasirinkite **Prisijungti**.
-

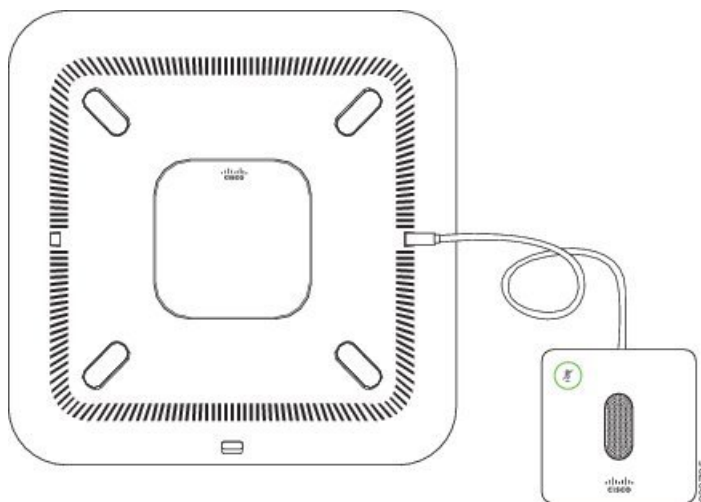
Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas

Telefonas palaiko pasirinktinį rinkinį su dviem laidinio išplėtimo mikrofonais. Galite atitraukti mikrofonus iki 7 pėdų (2,13 m) nuo telefono. Jei siekiate geriausių rezultatų, mikrofonus padėkite nuo 3 pėdų (0,91 m) iki 7 pėdų (2,1 m) nuo telefono.

Procedūra

-
- Žingsnis 1** Įkiškite mikrofono laidą į prievadą, esantį telefono šone.
- Žingsnis 2** Prailginkite mikrofono laidą iki pageidaujamos padėties.
- Toliau paveiksle pavaizduotas laidinio išplėtimo mikrofono montavimas.

Piešinys 5: Laidinio išplėtimo mikrofono montavimas



Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonas](#), p. 20

Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas

Konferencijų telefonas suteikia galimybę prijungti du belaidžio išplėtimo mikrofonus.

**Pastaba**

Kartu su telefonu turite naudoti du laidinius mikrofonus arba du belaidžius mikrofonus, bet ne mišrų derinį.

Kai vyksta pokalbis telefonu, išplėtimo mikrofono LED lemputė šviečia žaliai. Norėdami nutildyti išplėtimo mikrofoną, paspauskite klavišą **Nutildyti**. Kai mikrofonas nutildytas, LED lemputė šviečia raudonai. Kai mikrofono akumuliatorius senka, akumuliatoriaus indikatorius LED greitai mirksi.

Prieš pradėdami

Prieš montuodami belaidžio išplėtimo mikrofonus, atjunkite laidinio išplėtimo mikrofonus. Negalite vienu metu naudoti ir laidinio, ir bevielio išplėtimo mikrofonų.

Procedūra**Žingsnis 1**

Padėkite lentelės montavimo plokštelę ant tos stalo paviršiaus vietos, kur norite padėti mikrofoną.

Žingsnis 2

Pašalinkite dvipusę lipniąją juostelę, esančią ant lentelės montavimo plokštelės apačios. Padėkite lentelės montavimo plokštelę, kad ši sukibtų su stalo paviršiumi.

Žingsnis 3

Prie lentelės montavimo plokštelės pritvirtinkite mikrofoną. Mikrofonas turi įtaisytus magnetus, kad įrenginys užsifiksuotų vietoje.

Galite perkelti mikrofoną ir pritvirtintą lentelės stovą į kitą vietą ant stalo paviršiaus kaip reikia. Perkeldami elkitės atsargiai, kad apsaugotumėte įrenginį.

Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonas](#), p. 20

[Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas](#), p. 9

Belaidžio mikrofono susiejimas

Prieš pradėdami


Atjunkite bet kokius laidinius mikrofonus.

Procedūra**Žingsnis 1**

Paspauskite **Nuostatos**.

Žingsnis 2

Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos** > **Mikrofonai** > **Belaidžiai mikrofonai**.

- Žingsnis 3** Pasirinkite **1 mikrofonas** arba **2 mikrofonas** ir paspauskite **Susieti**.
Jei mikrofonas jau yra susietas su konkrečiu kanalu, telefono ekrane rodoma, kad mikrofonas yra susietas.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Nutildyti**  ant belaidžio mikrofono, kol mikrofono LED pradės mirksėti baltai.
Jei susiejama sėkmingai, telefono ekrane rodomas sėkmingo susiejimo pranešimas.
- Žingsnis 5** (pasirinktinis) Paspauskite **Atšaukti**, kad grįžtumėte į meniu **Belaidžiai mikrofonai**.

Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonas](#), p. 20

Belaidžio mikrofono atsiejimas

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Nuostatos**.
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Administratoriaus nuostatos > Mikrofonai > Belaidžiai mikrofonai**.
- Žingsnis 3** Pasirinkite **1 mikrofonas** arba **2 mikrofonas**.
Jei pasirinktas kanalas yra suporuotas, telefono ekrane rodomas daugiafunkcis mygtukas **Atsieti**.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Atsieti**.

Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonas](#), p. 20

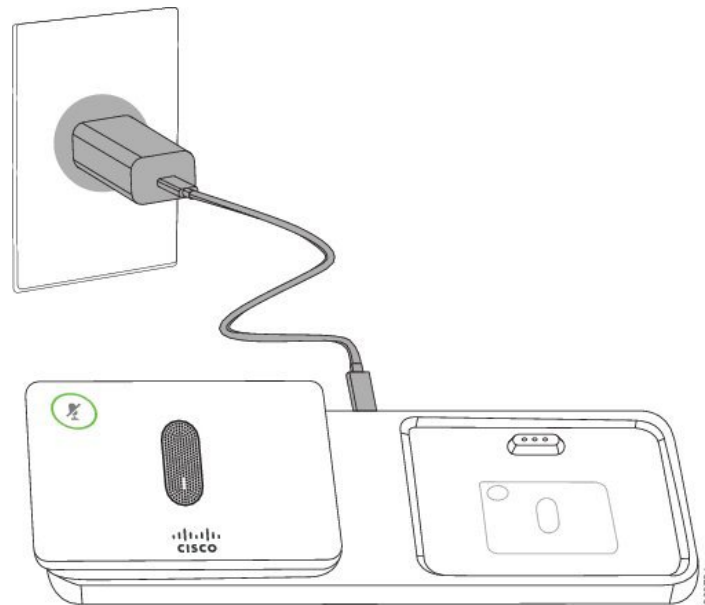
Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas.

Belaidžių mikrofonų akumuliatoriui įkrauti naudokite įkrovimo atramą.

Procedūra

- Žingsnis 1** Įkiškite įkrovimo atramos maitinimo adapterį į elektros lizdą.
- Žingsnis 2** Prijunkite vieną USB-C kabelio galą prie įkrovimo atramos, o kitą – prie maitinimo adapterio.
Toliau paveiksle pavaizduotas belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas.

Piešinys 6: Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas.



Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonas](#), p. 20

Belaidžio mikrofono įkrovimas

Prieš pradėdant

Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas. Daugiau informacijos rasite [Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas.](#), p. 10.

Procedūra

Žingsnis 1

Įstatykite mikrofoną į krovimo atramą.

Žingsnis 2

Jeigu ant įkrovimo atramos esanti LED lemputė nėra balta, nuimkite mikrofoną ir įstatykite jį atramą.

Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonas](#), p. 20

Nuosekliojo jungimo režimas

Galite prijungti du konferencijos telefonus, naudodami Išmanusis adapteris ir USB-C kabelius, pateikiamus nuosekliojo jungimo rinkinyje, kad padidintumėte garso aprėpties zoną patalpoje.

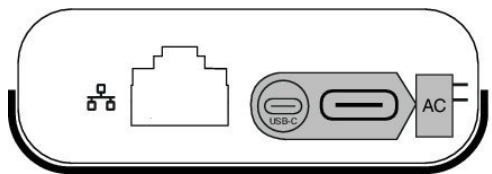
Nuosekliojo jungimo režime abu įrenginiai maitinami per išmanųjį adapterį, kuris yra prijungtas prie maitinimo adapterio. Vienam įrenginiui galite naudoti tik vieną išorinį mikrofoną. Kartu su įrenginiais galite naudoti

laidinių mikrofonų porą arba belaidžių mikrofonų porą, tačiau ne mišrų mikrofonų derinį. Kai prie vieno iš įrenginių yra prijungtas laidinis mikrofonas, tuomet atsiejami bet kokie belaidžiai mikrofonai, prijungti prie to paties įrenginio. Tais atvejais, kai vyksta aktyvus pokalbis, abiejų įrenginių telefono ekrano LED lemputės ir meniu parinktys yra sinchronizuojamos.

Konferencijų telefono diegimas nuosekliojo jungimo režimu

Nuosekliojo jungimo rinkinį sudaro Išmanusis adapteris, trumpas LAN kabelis, du ilgi storesni USB-C kabeliai ir trumpesnis plonesnis USB-C kabelis. Nuosekliojo jungimo režimu konferencijų telefonai turi gauti išorinį maitinimą iš elektros lizdo. Norėdami sujungti telefonus, turite naudoti Išmanusis adapteris. Ilgi USB-C kabeliai jungiami prie telefono, o trumpas kabelis – prie maitinimo adapterio. Prijungdami maitinimo adapterį ir LAN prievadą prie Išmanusis adapteris, žiūrėkite toliau pateiktą paveikslėlį.

Piešinys 7: Išmaniojo adapterio maitinimo prievadas ir LAN prievadas



Vienam įrenginiui galite naudoti tik vieną mikrofoną.



Pastaba

Kartu su telefonu turite naudoti du laidinius mikrofonus arba du belaidžius mikrofonus, bet ne mišrų derinį.

USB-C kabelis, skirtas maitinimo adapteriui, yra plonesnis už USB-C kabelius, jungiamus prie telefono.

Procedūra

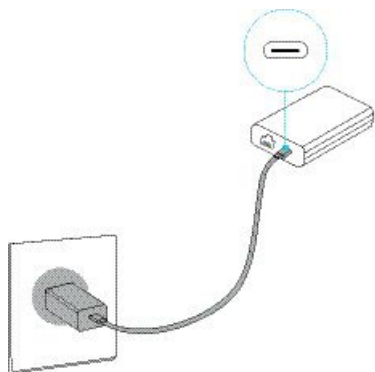
Žingsnis 1

Įkiškite maitinimo adapterį į elektros lizdą.

Žingsnis 2

Prijunkite trumpą plonesnį maitinimo adapterio USB-C kabelį prie Išmanusis adapteris.

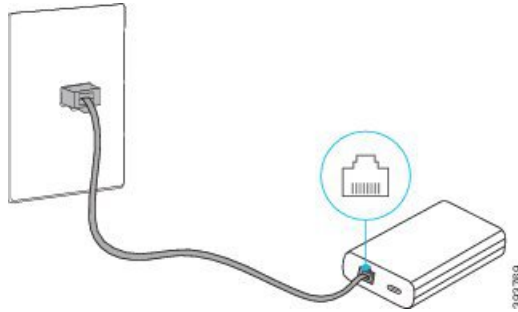
Piešinys 8: Išmaniojo adapterio USB prievadas, prijungtas prie maitinimo lizdo



Žingsnis 3

Būtina: Prijunkite eterneto kabelį prie Išmanusis adapteris ir LAN prievado.

Piešinys 9: Išmaniojo adapterio LAN prievadas, prijungtas prie sieninio elektros lizdo LAN prievado



Žingsnis 4

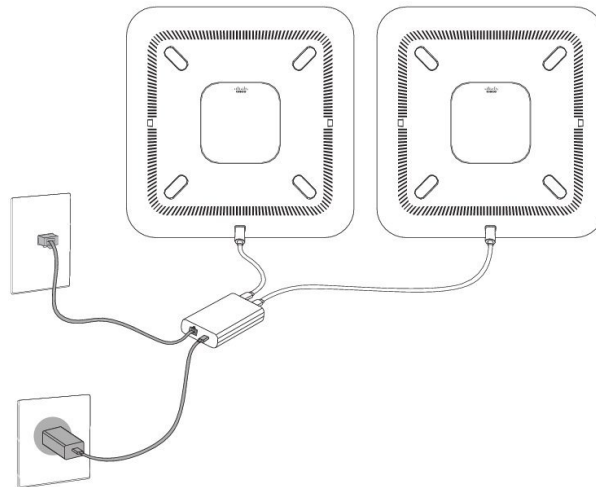
Prijunkite pirmą telefoną prie Išmanusis adapteris naudodami ilgesnį ir storesnį USB-C kabelį.

Žingsnis 5

Prijunkite antrą telefoną prie Išmanusis adapteris naudodami USB-C kabelį.

Toliau pateiktame paveikslėlyje pavaizduotas konferencijų telefono diegimas nuosekliojo jungimo režimu.

Piešinys 10: Konferencijų telefono diegimas nuosekliojo jungimo režimu



Esamo telefono pakeitimas nauju telefonu

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

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

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

Užbaigus konfigūraciją telefonas bus paleistas iš naujo.

Prieš pradant

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

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

Procedūra

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

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

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

Lentelė 6: Savitarnos portalo funkcijos

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

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"> • Pasiekiamas vienu numeriu – nurodykite, ar skambės papildomas telefonas, kai kas nors paskambins į stalinį telefoną. • Mobilieji skambučiai – jei papildomas telefonas yra mobilusis telefonas, galima leisti perduoti mobiliuosius skambučius į stalinį telefoną arba stalinio telefono skambučius – į mobilųjį telefoną.
Spartusis rinkimas	Priskirkite telefono numerius sparčiojo rinkimo numeriams, kad galėtumėte greitai paskambinti vienam ar kitam žmogui.

Susijusios temos

[Spartusis rinkimas](#), p. 32

[Skambučių peradresavimas](#), p. 39

Sparčiojo rinkimo numeriai

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

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

Numerio rinkimo eilutę gali sudaryti toliau nurodyti ženklai.

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

Numerio rinkimo eilučių įvedimo taisyklės:

- Renkamo numerio eilutės dalis atskirkite kableliais.
- Sparčiojo rinkimo eilutėje patvirtinimo kodą reikia įvesti pirmiau nei sąskaitų išrašymo kodą.
- Prieigos 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](#)
[Telefono klaviatūros ženklai](#), p. 19

8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono mygtukai ir aparatinė įranga




Toliau pateikiamoje iliustracijoje pavaizduotas 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas.



Piešinys 11: 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono mygtukai ir funkcijos



Šioje lentelėje aprašomi 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono mygtukai.

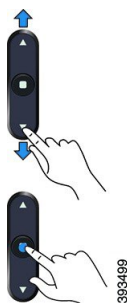
Lentelė 7: 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefono mygtukai

1	LED juosta	Nurodo pokalbių būsenas: <ul style="list-style-type: none"> • nemirksinti žalia – aktyvus skambutis; • mirksinti žalia – gaunamas skambutis; • pulsuojanči žalia – laukiantis pokalbis; • nemirksinti raudona – nutildytas skambutis.
2	Išplėtimo mikrofono prievadas	Laidinio išplėtimo mikrofono laidas įkišamas į prievadą.
3	Nutildymo juosta	 Įjungia ir išjungia mikrofoną. Kai mikrofonas nutildytas, LED juosta šviečia raudonai.
4	Programiniai mygtukai	 Prieiga prie funkcijų ir paslaugų.
5	Žvalgymo juosta ir pasirinkimo mygtukas	 Slinkite per meniu elementus, žymėkite ir pasirinkite pažymėtą elementą.

6	Garsumo mygtukas	  Reguliuoja telefono su garsiakalbiu garsumą (kai ragelis nukeltas) ir skambėjimo garsumą (kai ragelis padėtas). Keičiant garsumą LED juosta šviečia baltai, rodydama garsumo pasikeitimą.
---	-------------------------	---

Konferencijų telefono žvalgymas

Norėdami slinkti per meniu naudokite žvalgymo juostą. Meniu elementams parinkti naudokite žvalgymo juostos vidurinį mygtuką **Pasirinkti**.



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

Konferencijų telefono daugiafunkciai mygtukai



Telefone įdiegtas funkcijas galima pasiekti naudojant daugiafunkčius mygtukus. Daugiafunkciai mygtukai, esantys po ekranu, leidžia pasiekti funkciją, rodomą ekrane virš daugiafunkcio mygtuko. Programinių klavišų paskirtis priklauso nuo vienu ar kitu metu atliekamų veiksmų.


●● ir ●●● daugiafunkciai mygtukai nurodo, kad yra daugiau daugiafunkcio mygtukų funkcijų.

Telefono piktogramos

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

Naujausi



Piktograma	Aprašas
	Gaunamasis skambutis
	Siunčiamasis skambutis

Piktograma	Aprašas
	Praleistas skambutis

„Wi-Fi“ tinklo piktogramos

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

Lentelė 8: Tinklo piktogramos

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

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 9: Specialieji klaviatūros ženklai

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

Telefono ekrano valymas

Procedūra

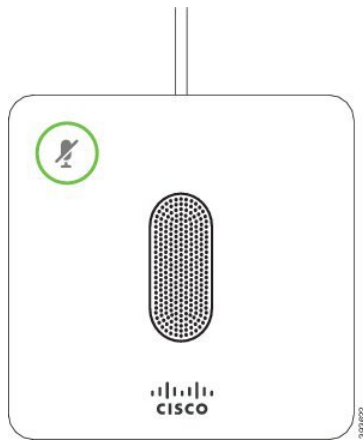
Jei telefono ekranas iššleptas, nušluostykite jį minkšta, sausa šluoste.


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

Laidinio išplėtimo mikrofonas

8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas palaiko du laidinio išplėtimo mikrofonus, pateikiamus pasirinktiniame rinkinyje. Didesnėse patalpose arba jose esant daug žmonių naudokite išplėtimo mikrofonus. Jei siekiate geriausių rezultatų, rekomenduojame mikrofonus padėti nuo 3 pėdų (0,91 m) iki 7 pėdų (2,1 m) nuo telefono.

Piešinys 12: Laidinio išplėtimo mikrofonas



Skambučio metu išplėtimo mikrofono LED lemputė aplink **nutildymo**  mygtuką šviečia žaliai.

Kai mikrofonas nutildytas, LED šviečia raudonai. Paspaudus **nutildymo** mygtuką, nutildomas telefonas ir išplėtimo mikrofonai.

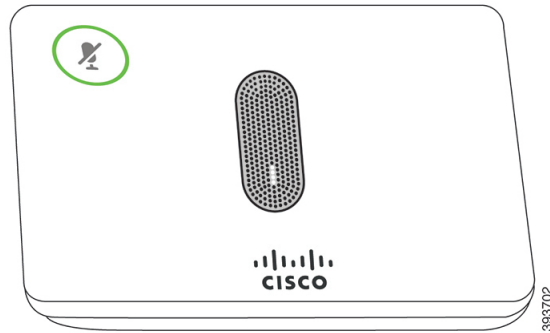
Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas](#), p. 8

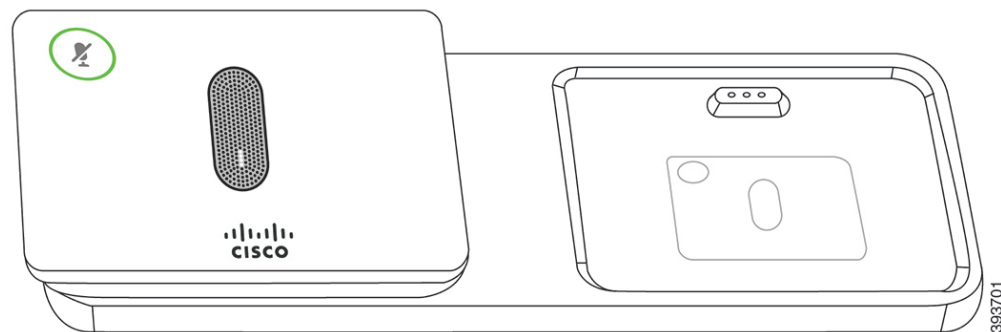
Laidinio išplėtimo mikrofonas

8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonas palaiko du belaidžio išplėtimo mikrofonus, pateikiamus pasirinktiniame rinkinyje kartu su įkrovimo atrama. Kai bevielis mikrofonas padedamas ant įkrovimo atramos įkrauti, ant atramos esanti LED lemputė šviečia baltai.

Piešinys 13: Belaidis mikrofonas



Piešinys 14: Belaidis mikrofonas, padėtas ant įkrovimo atramos.



Kai skambinama konferencijų telefonu, išplėtimo mikrofono LED lemputė aplink **nutildymo**  mygtuką šviečia žaliai.

Kai mikrofonas nutildytas, LED lemputė šviečia raudonai. Paspaudus **nutildymo** mygtuką, nutildomas telefonas ir išplėtimo mikrofonai.

Jei telefonas yra susietas su bevieliu mikrofonu (pvz., 1 bevieliu mikrofonu), o belaidį mikrofoną prijungiate prie įkroviklio, paspaudus daugiafunkcij mygtuką **Išsamiai** bus parodomas šio mikrofono įkrovimo lygis.

Kai telefonas yra susietas su belaidžiu mikrofonu ir prijungiate laidinį mikrofoną, belaidis mikrofonas yra atsiejamas ir telefonas susiejamas su laidiniu mikrofonu. Telefono ekrane parodomas pranešimas, kad laidinis mikrofonas yra prijungtas.

Susijusios temos

[Laidinio išplėtimo mikrofonų diegimas](#), p. 9

[Belaidžio mikrofono susiejimas](#), p. 9

[Belaidžio mikrofono atsiejimas](#), p. 10

[Belaidžio mikrofono įkrovimo atramos montavimas.](#), p. 10

[Belaidžio mikrofono įkrovimas](#), p. 11

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 Programos  . |
| Žingsnis 2 | Paspauskite Nuostatos . |
| Žingsnis 3 | Pasirinkite Telefono informacija > Rodyti informaciją . |
| Žingsnis 4 | Pasirinkite Sistemos informacija ir paspauskite Rodyti išsamiai . |
| Žingsnis 5 | Paspauskite Išeiti . |
-

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. Įsižiūrėjęs **parinkimo** mygtukas ir gausite pranešimą, kad telefonas netrukus išsijungs. Pranešimų teikimo intervalai:

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.

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.

Pasiekiamumo funkcijos

8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefone įdiegtos pasiekiamumo funkcijos, skirtos akliesiems, silpnaregiams, turintiems klausos ir judėjimo negalią žmonėms. Daugelis šių funkcijų yra standartinės, todėl naudotojai, turintys negalią, gali pasiekti jas 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.

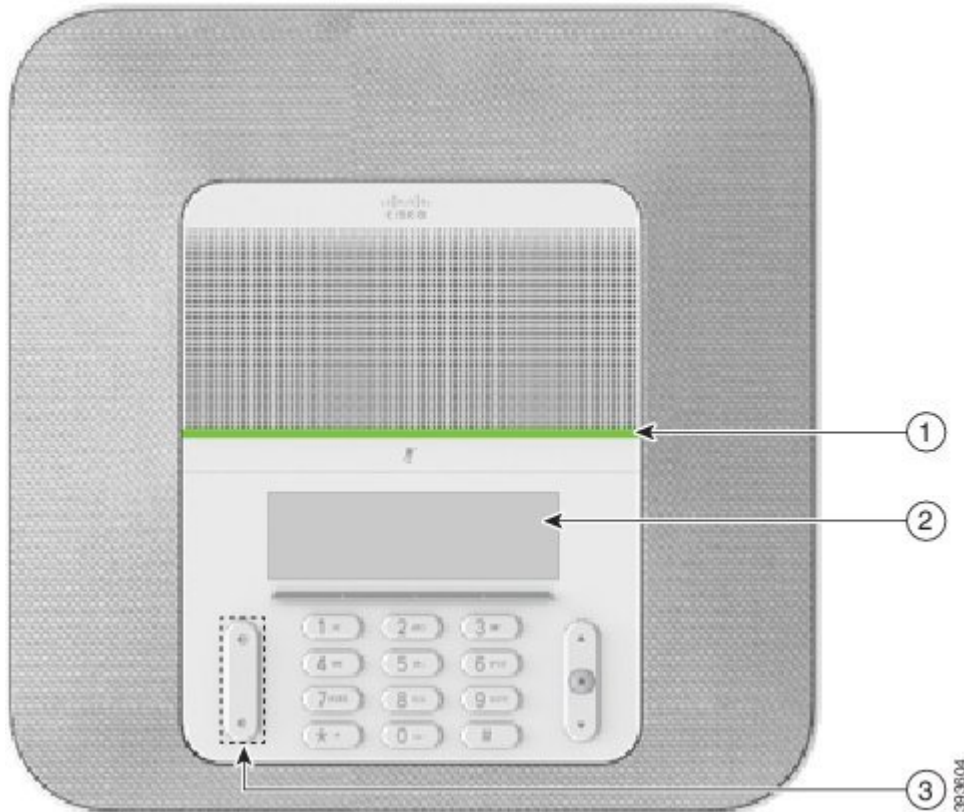
Daugiau informacijos ieškokite telefono naudotojo vadove, kurį galite rasti čia: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>

„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: <https://www.cisco.com/go/accessibility>

Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia

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

Piešinys 15: Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia



Šioje lentelėje aprašomos 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonuose esančios pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia.

Lentelė 10: Pasiekiamumo funkcijos turintiems klausos negalia

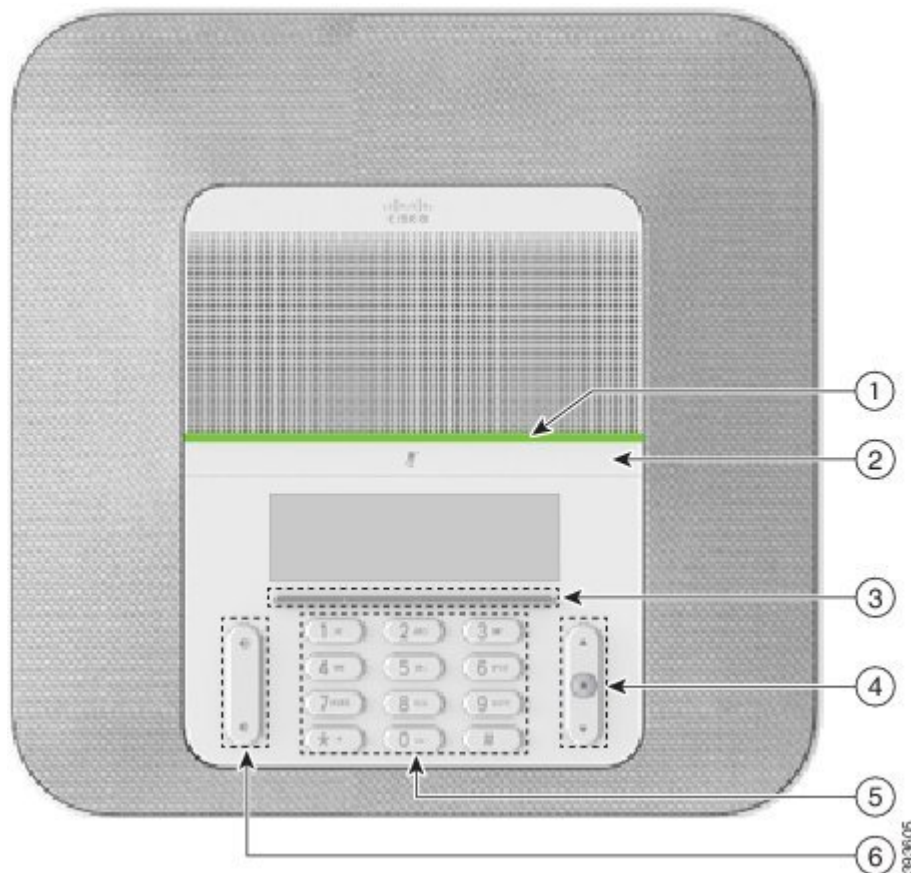
Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
1	LED juosta	<p>Telefono ekrane rodoma dabartinė būseną, o LED juostoje rodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nemirksinti žalia – aktyvus skambutis; • mirksinti žalia – gaunamas skambutis; • pulsuojanti žalia – laukiantis pokalbis; • nemirksinti raudona – nutildytas skambutis.

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
2	Vaizdinis telefono būsenos pranešimas ir pranešimo laukimo indikatorius	<p>Telefono ekrane rodoma dabartinė būsena.</p> <p>Gavus pranešimą jis rodomas telefono ekrane. Jūsų telefone taip pat pateikiamas garsinis pranešimo laukimo indikatorius.</p> <p>Norėdami pakeisti garsinio balso pranešimo indikatorių, prisijunkite prie savitarnos portalo ir prie pranešimų indikatorių nuostatų. Kiekvieną nuostatą galima pakeisti į įjungtą arba išjungtą.</p> <p>Jūsų administratorius taip pat gali pakeisti jūsų nuostatas.</p>
3	Reguliuojamas skambėjimo tonas, aukštis ir garsumas	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite Nuostatos > Nuostatos ir pakeiskite skambėjimo toną. • Reguliuokite telefono skambučio garsumo lygį. Kai neskambinate, paspauskite Garsumas, norėdami pagarsinti arba patildyti. <p>Reguliuojant garsumą LED juosta šviečia baltai, rodydama garsumo padidėjimą ar sumažėjimą.</p> <p>Jūsų administratorius taip pat gali pakeisti jūsų nuostatas.</p>

Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliesiems

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

Piešiny 16: Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliesiems



Šioje lentelėje aprašomos pasiekiamumo funkcijos turintiems regėjimo negalia 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefonuose.

Lentelė 11: Pasiekiamumo funkcijos silpnaregiams ir akliesiems

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
1	<p>Didelio kontrasto vaizdinis ir garsinis įspėjimas apie gaunamąjį skambutį su LED juosta</p> <ul style="list-style-type: none"> LED juosta yra virš nutildymo mygtuko ir ekrano. 	<p>Naudodami nutildymo mygtuką įjunkite arba išjunkite mikrofoną. Kai mikrofonas nutildytas, LED juosta šviečia raudonai. Kai įjungsite nutildymo mygtuką, telefonas supypsės vieną kartą, kai išjungsite nutildymo mygtuką, telefonas supypsės dukart.</p>

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
2	Nutildymo mygtukas <ul style="list-style-type: none"> • Šis mygtukas yra tarp LED juostos ir ekrano. 	Įspėja apie gaunamąjį skambutį. LED mirksi gaunamojo skambučio metu. Spalvos nurodo telefono būseną: <ul style="list-style-type: none"> • nemirksinti žalia – aktyvus skambutis; • mirksinti žalia – gaunamas skambutis; • pulsuojanči žalia – laukiantis pokalbis; • nemirksinti raudona – nutildytas skambutis.
3	Programiniai mygtukai <ul style="list-style-type: none"> • Tai mygtukai, esantys iš karto po LCD. 	Pateikite prieigą prie specialių funkcijų. LCD rodomos funkcijos.
4	Naršymo ratukas (apima naršymo juostą ir pasirinkimo mygtuką) <ul style="list-style-type: none"> • Naršymo ratukas įrengtas klavišų skydelio dešinėje. 	Naudodami naršymo juostą judėkite telefono LCD ekranu aukštyn ir žemyn. Pasirinkimo mygtukas yra naršymo juostos centre.
5	Standartinis 12 klavišų išdėstymas	Leidžia naudoti esamas arba pažįstamas klavišų padėtis. Ant 5 klavišo yra iškyša.
6	Garsumo klavišas <ul style="list-style-type: none"> • Šis klavišas įrengtas klavišų skydelio kairėje. 	Leidžia padidinti arba sumažinti skambučio arba garso garsumą. Paspauskite apvalųjį klavišą, kad pagarsintumėte. Nuspauskite apvalųjį klavišą, kad patildytumėte. Reguluojant garsumą LED juosta šviečia baltai, rodydama garsumo padidėjimą ar sumažėjimą.

Funkcijos, skirtos judėjimo negalia turintiems žmonėms,

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

Piešinys 17: Pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia



Šioje lentelėje aprašomos pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia 8832 serijos „Cisco“ IP konferencijų telefone.

Lentelė 12: Pasiekiamumo funkcijos turintiems judėjimo negalia

Nr.	Pasiekiamumo funkcija	Aprašas
1	LED juosta	Nurodo telefono būseną: <ul style="list-style-type: none"> • nemirksinti žalia – aktyvus skambutis; • mirksinti žalia – gaunamas skambutis; • pulsuojanti žalia – laukiantis pokalbis; • nemirksinti raudona – nutildytas skambutis.
2	Liečiami-matomi mygtukai ir funkcijos, įskaitant iškyšą ant 5 klavišo	Leidžia lengvai nustatyti telefono klavišų vieta. Pavyzdžiui, ant 5 klavišo yra iškyša, kuri leidžia nustatyti kitų klavišų vietas.

Trečiosios šalies pasiekiamumo taikomosios programos

„Cisco“ artimai bendradarbiauja su partneriais teikdama sprendimus, papildančius „Cisco“ produktus ir sprendimus pasiekiamumo ir naudojimo funkcijomis. Tai trečiųjų šalių programos, pvz., įrašymas tikroju laiku „Cisco“ IP telefonuose, tekstiniai telefonai kurtiesiems (TDD / TTY), tekstas tikroju laiku (RTT), klausymo / balso perteikimas (HCO / VCO), girdimo skambinančiojo ID, ragelio paeiliniai stiprintuvai, skirti skambučio garsui padidinti, „užimtumo lemputės“, garsiniai / vaizdiniai skubios pagalbos pranešimai per „Cisco“ IP telefonus (palaikantys naudotojus, turinčius negalią), ir pan.

Jei reikia daugiau informacijos apie trečiųjų šalių programas, susisiekite su administratoriumi.

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

Pasirinkite **Sistemos informacija**.

Žingsnis 2

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 **Programos** .
- Žingsnis 2** Pasirinkite **Nuostatos > Sistemos informacija > Pranešti apie problemą**.
- Žingsnis 3** Laukuose Problemos data ir Problemos laikas įveskite data ir laikas, kada iškilo problema.
- Žingsnis 4** Pasirinkite **Problemos aprašymas**.
- Žingsnis 5** Rodomame sąrašė pasirinkite aprašymą, tada paspauskite **Pateikti**.
-

Prarastas telefono ryšys

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

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

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

Aparatinei įrangai taikomos „Cisco“ vienu metų ribotosios garantijos sąlygos

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

Formalusis pareiškimas dėl garantijos, į kurį įeina garantijos ir licencijų sutartys, taikomos „Cisco“ programinei įrangai, pateikiamas interneto svetainėje Cisco.com adresu <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>



SKYRIUS 2

Skambučiai

- Skambinimas, p. 31
- Atsiliepimas į skambučius, p. 34
- Skambučio nutildymas, p. 36
- Skambučių sulaikymas, p. 37
- Skambučių peradresavimas, p. 39
- Skambučių persiuntimas, p. 39
- Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai, p. 40
- Balso paštas, p. 41

Skambinimas

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

Skambinimas

Naudokitės savo telefonu kaip bet kuriuo kitu telefonu norėdami paskambinti.

Procedūra

[veskite numerį ir paspauskite **Skambinti**].

Skambinimas naudojant telefono adresą

Kartais vietoj kieno nors telefono numerio galite žinoti telefono 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**.

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

Paspauskite **Perrnk**.

Spartusis rinkimas

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

- 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. 14

[Sparčiojo rinkimo numeriai](#), p. 15

Skambinimas naudojant konferencijų telefono sparčiojo numerio rinkimo funkciją

Prieš pradėdant

Nustatykite sparčiojo rinkimo kodus savitarnos portale.

Procedūra

Žingsnis 1

Paspauskite žvalgyimo juostą arba **Parankiniai**.

Žingsnis 2

Pasirinkite sparčiojo numerio rinkimo įrašą ir paspauskite **Skambinti**.

Skambinimas naudojant sparčiojo rinkimo kodą

Prieš pradėdant

Nustatykite kodus naudotojų parinkčių tinklalapiuose.

Procedūra

Žingsnis 1

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

Žingsnis 2

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

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.

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.

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.

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

Paspauskite **Atsiliepti**.

Atsiliepimas į laukiantį skambutį konferencijų telefonu

Apie laukiantį skambutį pokalbio metu pranešama vienu pyptelėjimu ir rodomas pranešimas konferencijų telefono ekrane.

Procedūra

Paspauskite **Atsiliepti**.

Skambučio atmetimas

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

Procedūra

Paspauskite **Atmesti**.

Netrukdyto 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.

Procedūra

Žingsnis 1

DND įjungti spauskite **Netrukdyti**.

Žingsnis 2

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

Atsiliepimas į skambutį paieškos grupėje

Paieškos grupės leidžia daug skambučių sulaukiančioms organizacijoms paskirstyti skambučių krūvį. Sistemos administratorius sudaro paieškos grupę iš įvairių katalogo numerių. Telefonas skamba pagal paieškos seką, kurią paieškos grupei nustato sistemos administratorius. Jei esate paieškos grupės narys, norėdami gauti skambučius turite užsiregistruoti paieškos grupėje. Jei nebenorite, kad iš jūsų telefono sklistų skambučiai, išsiregistruokite iš grupės.

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

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

Prieš pradėdami

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

Procedūra

Suskambus telefonui nuo paieškos grupės skambučio, 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.

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 . |

Įtartinio skambučio atsekimas

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

Procedūra

Spauskite **Pranešti apie skambintoją**.

Skambučio nutildymas

Pokalbio metu galite nutildyti garsą, kad girdėtumėte kitą žmogų, bet jis negalėtų jūsų girdėti. Nutildžius skambutį, LED juosta šviečia raudonai.

Procedūra

- Žingsnis 1** Paspauskite **Nutildyti**  telefone arba **Nutildyti**  išplėtimo mikrofone. Paspaudus **Nutildyti** išplėtimo mikrofone, nutildomas telefonas ir visi mikrofonai.

Žingsnis 2 Jei norite nutildymo funkciją išjungti, spauskite **Nutildyti** dar kartą.

Skambučių sulaikymas

Pokalbio sulaikymas

Galima sulaikyti aktyvų pokalbį ir pratęsti, kai galėsite.

Procedūra

Žingsnis 1 Spauskite **Sulaikyti**.

Žingsnis 2 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

Kad tęstumėte laukiantį pokalbį, spauskite geltoną šviesą mirksintį linijos mygtuką arba **Atsiliepti**.

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.

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

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

Skambučio sulaikymas naudojant skambučio perkėlimo funkciją

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

Naudojant vieną skambučių perkėlimo numerį galima perkelti tik vieną skambutį.

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 nukelto pokalbio numerį žmogui, kuriam reikia atsiliiepti 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 atsiliėpkite į skambutį.]

Skambučių peradresavimas

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 telefonas peradresuojamas, ekrane matote piktogramą **Peradresuoti visus** .

Procedūra

Žingsnis 1

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

Žingsnis 2

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

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 14

Skambučių persiuntimas

Aktyvų skambutį galite perduoti kitam asmeniui.

Skambučio perdavimas kitam asmeniui

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

[veskite kito žmogaus telefono numerį.]

Žingsnis 3

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

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

- Žingsnis 4** (pasirinktinis) Palaukite, kol išgirsite linijos skambutį arba kol kitas žmogus atsilies į skambutį.
Žingsnis 5 Spauskite **Perduoti** dar kartą.

Pasitarkite prieš užbaigdami perdavimo operaciją

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

Prieš pradėdant

Turite aktyvų skambutį, kurį reikia perduoti.

Procedūra

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

Konferenciniai pokalbiai ir pasitarimai

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

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

Kai skambinate, galite ką nors pridėti prie pokalbio.

Procedūra

- Žingsnis 1** Aktyvaus skambučio metu paspauskite **Konf.**
Žingsnis 2 Įveskite numerį.

- Žingsnis 3** (pasirinktinis) Palaukite, kol išgirsite linijos skambutį arba kol kitas žmogus atsilies į skambutį.
- Žingsnis 4** Paspauskite **Konf.**
-

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) Dalyviui pašalinti iš konferencijos pažymėkite dalyvį ir spauskite **Naikinti**.
-

Balso paštas

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

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>.

Naujų balso pašto pranešimų tikrinimas

Kad galėtumėte sužinoti, ar turite naujų balso pašto žinučių, praleistų skambučių skaičius ir balso pašto žinutės rodomos jūsų ekrane. Jei naujų pranešimų skaičius viršija 99, rodomas pliuso ženklas (+).

Taip pat išgirsite trūkčiojantį garsą garsiakalbyje, kai rinksite numerį nukeltu rageliu. Šis trūkčiojantis garsas priklauso nuo linijos. Jis girdimas tik naudojant liniją, kurioje yra balso pašto pranešimų.

Susijusios temos

[Savitarnos portalas](#), p. 14

Prieiga prie balso pašto žinučių

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

Prieš pradėdami

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

Procedūra**Žingsnis 1**

Paspauskite **Pranešimai**.

Žingsnis 2

Vadovaukitės balso nurodymais.



SKYRIUS 3

Kontaktai

- [Bendrovės katalogas](#), p. 43
- [Asmeninis katalogas](#), p. 43
- [„Cisco Web Dialer“](#), p. 47

Bendrovės katalogas

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

Bendrovės kataloge esančio adresato numerio rinkimas

Procedūra

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

Asmeninis katalogas

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

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

Susijusios temos

- [Savitarnos portalas](#), p. 14

Prisijungimas prie asmeninio katalogo ir atsijungimas nuo jo

Prieš pradant

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

Procedūra

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

Naujo adresato pridėjimas į asmeninį katalogą

Procedūra

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

Adresato paieška asmeniniame kataloge

Procedūra

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

Skambinimas adresatui, įtrauktam į asmeninį katalogą

Procedūra

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

Sparčiojo rinkimo kodo priskyrimas adresatui

Naudojant sparčiojo rinkimo kodą, paprasčiau paskambinti kontaktui.

Procedūra

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

Skambinimas adresatui naudojant sparčiojo rinkimo kodą

Procedūra

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

Asmeniniame kataloge esančio adresato duomenų taisymas

Procedūra

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

Adresato šalinimas iš asmeninio katalogo

Procedūra

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

Sparčiojo rinkimo kodo šalinimas

Procedūra

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

„Cisco Web Dialer“

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

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

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



SKYRIUS 4

Vėliausi skambučiai

- Vėliausių skambučių sąrašas, p. 49
- Vėliausių skambučių peržiūra, p. 49
- Vėliausio skambučio gražinimas, p. 50
- Vėliausių skambučių sąrašo valymas, p. 50
- Skambinimo įrašo šalinimas, p. 50

Vėliausių skambučių sąrašas

Vėliausių sąrašuose rodoma 150 vėliausių skambučių ir skambučių grupių.

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

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

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.

Vėliausių skambučių peržiūra

Pasižiūrėkite, kas jums pastaruoju metu skambino.

Procedūra

Pasirinkite **Vėliausi**.

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

Vėliausio skambučio gražinimas

Galima patogiai paskambinti anksčiau jums skambinusiame žmogui.

Procedūra

- Žingsnis 1 Pasirinkite **Vėliausi**.
 - Žingsnis 2 Pasirinkite numerį, kurį norite surinkti.
 - Žingsnis 3 Paspauskite **Skambinti**.
-

Vėliausių skambučių sąrašo valymas

Galite išvalyti naujausių sąrašą savo telefone.

Procedūra

- Žingsnis 1 Pasirinkite **Vėliausi**.
 - Žingsnis 2 Spauskite **Išvalyti**.
 - Žingsnis 3 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 Pasirinkite **Vėliausi**.
 - Žingsnis 2 Pažymėkite pavienį įrašą arba skambučių grupę, kurią pageidaujate pašalinti.
 - Žingsnis 3 Spauskite **Šalinti**.
 - Žingsnis 4 Kad patvirtintumėte, spauskite **Šalinti** dar kartą.
-



SKYRIUS 5

Nuostatos

- Skambėjimo melodijos keitimas, p. 51
- Telefono skambėjimo garsumo reguliavimas, p. 51
- Garsumo reguliavimas pokalbio metu, p. 52
- Telefono ekrano kalba, p. 52

Skambėjimo melodijos keitimas

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


Procedūra

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

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

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

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

Jei norite suderinti garsumą skambučio metu, paspauskite, 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 6

Programos

- Galimos programos, p. 53
- Aktyvių programų peržiūra, p. 53
- Veikiančių programų perjungimas, p. 53
- Aktyvių programų užtvėrimas, p. 54

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 Paspauskite **Nuostatos**.
 - Žingsnis 2 Pasirinkite **Veikiančios programos**.
 - Žingsnis 3 Paspauskite **Išeiti**.
-

Veikiančių programų perjungimas

Procedūra

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

Žingsnis 4 Paspauskite **Išeiti**.

Aktyvių programų užvėrimas

Procedūra

Žingsnis 1 Paspauskite **Nuostatos**.

Žingsnis 2 Pasirinkite **Veikiančios programos**.

Žingsnis 3 Pasirinkite vykdomą programą ir jai užverti spauskite **Užd. progr.**

Žingsnis 4 Paspauskite **Užverti**, tada – **Išeiti**.



SKYRIUS 7

Produktų sauga

- Pareiškimai dėl atitikties, p. 55
- „Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga, p. 56
- Svarbi informacija internete, p. 57

Pareiškimai dėl atitikties

Europos Sąjungos valstybių pareiškimai dėl atitikties

CE žymėjimas

Tolesniu CE ženklu žymima įranga ir pakuotė.



Pareiškimas dėl atitikties Kanadai

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

Šis 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.

Pareiškimai dėl atitikties FCC

Federalinė ryšių komisija reikalauja pareiškimo, kad toliau nurodytos sritys atitinka keliamus reikalavimus.

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. Siųstuvai turi būti bent 20 cm atstumu nuo naudotojo, be to, turi būti atskirtas nuo bet kurios kitos antenos ar siųstuvo ir kartu su jais nenaudojamas.

Pareiškimas dėl imtuvų ir B klasės skaitmeninių įrenginių atitikties FCC

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

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

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

„Cisco“ gaminių apsaugos apžvalga

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

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

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:

