

Gigaset pro

Gigaset N670 IP PRO

Inštalácia, konfigurácia a obsluha

Obsah

N670 IP PRO – úvod	4
Prehľad	6
Prvé kroky	7
Obsah balenia	7
Montáž zariadenia	7
Montáž na stenu	9
Návod na obsluhu	10
Diódy vyžarujúce svetlo (LED)	10
Resetovanie základnej stanice	10
Núdzové resetovanie výrobných nastavení	11
Konfigurácia systému	12
Webový konfigurátor	12
Prehľad menu webového konfigurátora	17
Správa siete	18
Nastavenia IP a VLAN	18
Poskytovateľ a profily telefónnych ústrední	21
Konfigurácia profilov poskytovateľa alebo telefónnej ústredne	21
Mobilné zariadenia	28
Mobilné zariadenia	28
Registračné centrum slúchadla	37
Nastavenia telefónnych služieb	39
Všeobecné nastavenia VoIP	39
Kvalita zvuku	41
Nastavenia hovorov	41
Služby XSI	43
Online adresáre	44
Firemné online adresáre (LDAP)	44
Online adresáre vo formáte XML	48
Online adresáre – XSI	49
Centrálny telefónny zoznam	49
Online služby	51
Systémové nastavenia	53
Prístupové práva webového konfigurátora	53
Provisioning a konfigurácia	55
Zabezpečenie	56
Dátum a čas	57
Firmvér	59
Uloženie a obnovenie	60
Reštart a reset	61

Nastavenia DECT	62
Diagnostika a riešenie problémov	64
Informácie o stave	64
Udalosti základňovej stanice	65
Incidenty	67
Systémový denník a správca SNMP	68
Používanie slúchadla pripojeného k základňovej stanici N670 IP PRO	69
Uskutočnanie hovorov	69
Prijímanie hovorov	71
Konverzácia s tromi účastníkmi	72
Indikácia správy	73
Používanie telefónnych zoznamov	74
Používanie sieťovej odkazovej schránky	75
Adresár LDAP – príklad konfigurácie	76
Prístup na server LDAP	76
Filtre	78
Atribúty:	81
Zobrazenie na slúchadlách	82
Príloha	85
Bezpečnostné upozornenia	85
Služby zákazníkom a pomoc	85
Schválenie - výňatok z vyhlásenia o zhode	86
Likvidácia odpadu	86
Údržba	87
Kontakt s kvapalinami	87
Technické údaje	88
Špecifikácie	88
Príslušenstvo	89
Register	90

N670 IP PRO – úvod

N670 IP PRO je základňová stanica DECT na pripojenie k telefónnej ústredni VoIP. Spája možnosti IP telefónnych služieb s využívaním telefonovania v sieti DECT.

Na nasledujúcim obrázku je zobrazený spôsob, akým je zariadenie N670 IP PRO zakomponované do IP telefónneho prostredia:



- **Základňová stanica DECT N670 IP PRO**

- Zabezpečuje funkcie DECT v rámci buniek.
- Zabezpečuje spracovanie médií zo slúchadla priamo do telefónnej ústredne.
- Poskytuje spojovacie kanály pre slúchadlá; ich počet závisí od rôznych faktorov, ako je schválená šírka pásma.
- Má integrovaného správcu DECT, ktorý poskytuje aplikačnú bránu medzi signálmi SIP a signálnimi DECT, pričom tiež zabezpečuje registráciu slúchadiel v sieti DECT.

- **Slúchadlá (mobilné zariadenia)**

- Zariadenie N670 IP PRO dokáže spravovať až 20 slúchadiel.
- Cez VoIP by sa súčasne mohlo uskutočňovať osem volaní DECT, vrátane relácií sietových adresárov a relácií informačného centra. Podrobnejšie informácie o funkciách slúchadiel v súvislosti so základňovými stanicami Gigaset nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com.

Počet súbežných hovorov v závislosti od šírky pásmu: → s. 26

Konfigurácia slúchadiel → s. 28

Podrobnejšie informácie o schválených slúchadlach Gigaset nájdete v príslušnom návode na obsluhu. Tieto sú k dispozícii na internete na adrese wiki.gigasetpro.com.

- **Telefónna ústredňa**

Telefónny systém DECT musíte pripojiť k IP telefónnej ústredni alebo poskytovateľovi s pripojeniami VoIP (SIP), napríklad k

- miestnej telefónnej ústredni,
- hostiteľskej telefónnej ústredni,
- cloudovej telefónnej ústredni,
- poskytovateľovi VoIP.

Telefónna ústredňa

- Vytvára pripojenie k verejnej telefónnej sieti.
- Umožňuje centrálnu správu telefónnych spojení, adresárov, sieťových odkazových schránok.



Zariadenie N670 IP PRO je variant systému N870 IP PRO Multicell System s jednou bunkou. V budúcnosti sa zariadenie bude dať pomocou licenčného kľúča inovaovať na komponent s viacerými bunkami.

V rámci systému s viacerými bunkami je možné rozložiť siet DECT a riadiace komponenty (integrátor, správca DECT, základňovú stanicu) medzi rôzne zariadenia. N670 IP PRO obsahuje všetky tieto komponenty v rámci jediného zariadenia.

Prehľad

Spredu



Tlačidlo zariadenia

Resetovanie zariadenia → s. 10

Zobrazenie LED diód

Stav prevádzky zariadenia → s. 10

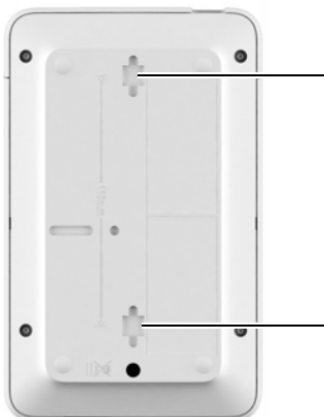
Z vrchu



Zásuvka LAN a napájacieho kábla

Pripojenie zariadenia → s. 7

Zozadu



Otvory na montáž na stenu

Montáž na stenu → s. 9

Prvé kroky

Obsah balenia

- 1 zariadenie N670 IP PRO
- bezpečnostný prospekt
- Skrutky a príchytky pre montáž na stenu



Zariadenia N670 IP PRO sú napájané elektrickou energiou cez PoE (Power over Ethernet). Ak nepoužívate ethernetový prepínač s funkciami PoE a potrebujete sietový adaptér na pripojenie k elektrickej sieti, môžete si ho objednať ako príslušenstvo (→ s. 89).



Vždy, keď pre zariadenie Gigaset existujú nové alebo vylepsené funkcie, budú k dispozícii na prevzatie aktualizácie firmvéru pre základňovú stanicu DECT. Ak to spôsobí prevádzkové zmeny pri používaní telefónu, zverejni sa nová verzia tejto používateľskej príručky alebo potrebné zmeny na internete na adrese

wiki.gigasetpro.com

Vyberte produkt a otvorte príslušnú produktovú stránku týkajúcu sa vašej základnej stanice, kde nájdete odkaz na používateľské príručky.

Ak chcete zistíť, ktorá verzia firmvéru je momentálne načítaná, pozrite si → s. 59 a/ alebo s. 64.

Montáž zariadenia



Užitočné informácie o pokrytí rádiovej siete DECT a výslednej optimálnej inštalácii nájdete v dokumente „N870 IP PRO - Príručka plánovania miesta a merania“.

- Zariadenie N670 IP PRO je určené na montáž na stenu (→ s. 9).



- Zariadenie N670 IP PRO je určené na používanie v suchých miestnostiach s teplotným rozsahom +5 °C až +45 °C.
- Zariadenie N670 IP PRO nikdy nevystavujte zdrojom tepla, priamemu slnečnému žiareniu ani iným elektrickým prístrojom.
- Chráňte zariadenie pred vlhkosťou, prachom, korozívnymi kvapalinami a výparmi.

Pripojenie k sieti LAN

Zariadenie N670 IP PRO môžete pripojiť k miestnej sieti prostredníctvom smerovača, prepínača alebo rozbočovača. Telefónna ústredňa telefónnej ústredne VOIP je potrebný na telefonovanie cez internet. Tento systém musí byť prístupný prostredníctvom miestnej siete a musí mať prístup k sieti (k internetu a/alebo analógovej alebo telefónnej sieti ISDN), pretože základňové stanice neponúkajú žiadnu podporu prechodu cez NAT. Podpora prechodu cez NAT telefónna ústredňa telefónnej ústredne alebo poskytovatelia nemusia poskytovať neobmedzenú podporu pre sústavu s prenosom SIP a medií cez rôzne hostiteľské sústavy. V opačnom prípade bude možné uskutočňovať hovory len v rámci siete LAN.

Aby ste si mohli konfigurovať telefónny systém prostredníctvom webového konfigurátora, potrebujete taktiež počítač pripojený k miestnej sieti.

Pre každé zariadenie, ktoré sa má pripojiť k miestnej sieti, je potrebný ethernetový kábel.



- ▶ Vytiahnite hornú časť krytu a sklopte ho smerom dopredu **1**.
- ▶ Zapojte zástrčku ethernetového kábla do pripájacieho konektora LAN v hornej časti zariadenia **2**.
- ▶ Zapojte druhú zástrčku ethernetového kábla do zásuvky LAN pre lokálnu sieť alebo na prepínač PoE **3**.
- ▶ Zavorte veko.



Vyhľásenie o ochrane osobných údajov

Ked'je zariadenie pripojené k internetu, automaticky sa obráti na server podpory Gigaset, aby vám uláhčil konfiguráciu zariadení a umožnil komunikovať s internetovými službami.

Na tento účel systém zašle nasledovné informácie pri spustení a potom jedenkrát za deň:

- Mac adresu
- IP adresu na sieti LAN/čísla portov
- názov zariadenia
- verziu softvéru

Na serveri podpory sú tieto informácie prepojené s existujúcimi informáciami o konkrétnych zariadeniach:

- heslá týkajúce sa systému alebo zariadenia

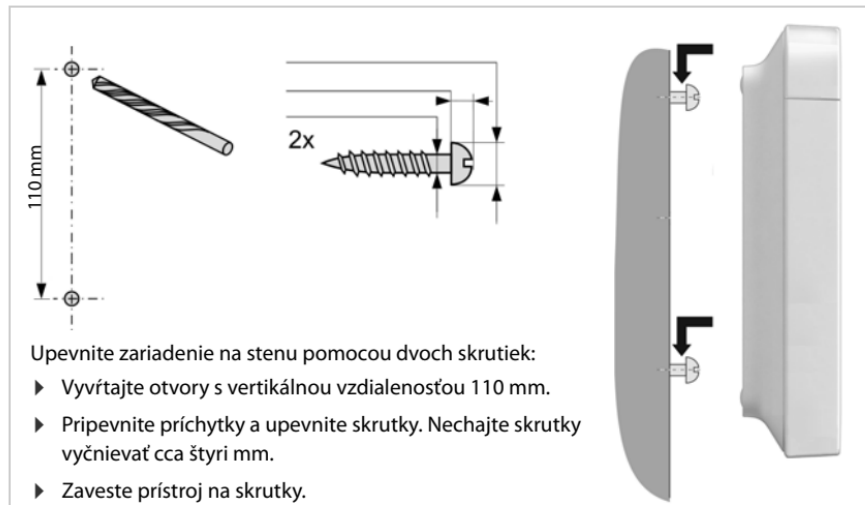
Pripojenie napájacieho zdroja



Vaše zariadenie N670 IP PRO sa dodáva s dostatočným napájaním cez PoE (Power over Ethernet), ak je zariadenie pripojené k eterernetovému prepínaču s funkciou PoE (tryeda PoE IEEE802.3af). V tomto prípade **nemusíte** zariadenie pripojiť k elektrickej sieti.

Montáž na stenu

Zariadenie N670 IP PRO je určené na montáž na stenu. Po pripojení kábla siete LAN ho môžete umiestniť na určené miesto.



Návod na obsluhu

Diódy vyžarujúce svetlo (LED)

LED diódy na prednej strane zobrazujú rôzne prevádzkové stavy. LED diódy môžu mať tri rôzne farby (červená, modrá, zelená) alebo môžu byť vypnuté.

LED 1 (vľavo)	LED 2 (vpravo)	Opis
0,5 s 0,5 s 0,5 s 0,5 s	0,5 s 0,5 s 0,5 s 0,5 s	Vypnuté napájanie
		Zariadenie sa spúšta
		Prebieha aktualizácia firmvéru
		Žiadne pripojenie k sieti LAN alebo nie je dostupná/priradená žiadna IP adresa
		Sieť DECT pripravená
		Prevádzka siete DECT
		Pretáženie siete DECT

Resetovanie základňovej stanice

Pomocou tlačidla zariadenia na prednej strane môžete resetovať základňovú stanicu.

- ▶ Stlačte tlačidlo zariadenia aspoň na 10 sekúnd, kým nezhasnú všetky LED diódy. ▶ Uvoľnite tlačidlo ... zariadenie je teraz v režime programovania.
- ▶ Krátko stlačte tlačidlo zariadenia, kým sa obe LED diódy nerozsvietia namodro.
- ▶ Stlačte tlačidlo zariadenia aspoň na tri sekundy, ale kratšie ako na 10 sekúnd ... zariadenie sa resetuje a reštartuje.



Systém sa resetuje na výrobné nastavenia. To znamená, že existujúca konfigurácia a používateľské údaje sa stratia.

Núdzové resetovanie výrobných nastavení

Pri spúšťaní zariadenia

- ▶ Stlačte tlačidlo zariadenia aspoň na 10 sekúnd, kým všetky LED diódy nezhasnú. ► Uvoľnite tlačidlo ... zariadenie je teraz v režime programovania.
- ▶ Stlačte tlačidlo zariadenia, kým sa obe LED diódy nerozsvietia namodro.
- ▶ Stlačte tlačidlo zariadenia aspoň na štyri sekundy ... zariadenie sa resetuje a reštartuje.

Konfigurácia systému

Nastavenia systému sa vykonávajú prostredníctvom webového konfigurátora N670 IP PRO a nemôžu byť zmenené pomocou slúchadiel.

To platí najmä pre:

- registráciu a zrušenie registrácie slúchadla v telefónnom systéme, názov slúchadla,
- všetky nastavenia pre účet VoIP používaný slúchadlom pre hovory,
- konfiguráciu online adresárov.

Nastavenia špecifické pre slúchadlo sú prednastavené na slúchadle. Tieto nastavenia môžete zmeniť.

Platí to napríklad pre

- nastavenia displeja, ako je jazyk, farba, podsvietenie atď.,
- nastavenia týkajúce sa vyzváňacích tónov, hlasitosti, profilov reproduktorov atď.

Súvisiace informácie môžete nájsť v návode na obsluhu príslušného slúchadla.

Webový konfigurátor

Pomocou webového konfigurátora nastavte N670 IP PRO a nakonfigurujte svoju sieť DECT.

- Vykonajte základné nastavenia pripojení VoIP a zaregistrujte a nakonfigurujte slúchadlá, ktoré chcete používať v sieti DECT.
- Vykonajte ďalšie nastavenia, napr. splňte osobitné predpoklady pre pripojenie slúchadiel do firemnej siete alebo upravte kvalitu hlasu v spojeniach VoIP.
- Uložte údaje potrebné na prístup k určitým službám na internete. Medzi tieto služby patrí prístup k online adresárom, ako aj synchronizácia dátumu a času s časovým serverom.
- Uložte konfiguračné údaje siete DECT ako súbory do počítača a znova ich načítajte v prípade chyby. Nahrajte nový firmvér, ak je k dispozícii, a naplánujte aktualizácie firmvéru k určitému dátumu.

Spustenie



Na počítači/tablete je nainštalovaný štandardný webový prehliadač.

Zariadenie N670 IP PRO a počítač/tablet sú priamo prepojené v miestnej sieti. Nastavenia akejkoľvek existujúcej brány firewall nainštalovanej v počítači umožňujú vzájomnú komunikáciu medzi počítačom/tabletom a zariadením N670 IP PRO.



V závislosti od telefónnej ústredne VoIP/poskytovateľa VoIP je možné, že nebudete môcť zmeniť individuálne nastavenia vo webovom konfigurátore.

V čase, keď ste pripojení k webovému konfigurátoru, je zablokovaný ostatným používateľom. Súčasný prístup nie je možný.

- ▶ Spusťte webový prehliadač na počítači alebo tablete.
- ▶ Zadajte aktuálnu IP adresu integrátora/správcu DECT do poľa adresy webového prehliadača (napríklad: <http://192.168.2.10>).

IP adresa zariadenia

Ak je IP adresa priradená dynamicky cez server DHCP lokálnej siete, aktuálnu IP adresu nájdete na serveri DHCP v zozname registrovaných DHCP klientov. MAC adresu nájdete na zadnej strane prístroja. V prípade potreby kontaktujte správcu vašej lokálnej siete.

IP adresa správcu DECT sa môže príležitostne meniť v závislosti od nastavení servera DHCP (➔ s. 18).

Prihlásenie/odhlásenie webového konfigurátora

Po úspešnom vytvorení spojenia sa vo webovom prehliadači zobrazí prihlasovacia obrazovka. Existujú dve roly používateľa s rôznym ID používateľa:

správca Má neobmedzený prístup ku všetkým funkciám webového konfigurátora.

používateľ Má len obmedzený prístup k niektorým nastaveniam a systémovým informáciám, napr. registrácií slúchadla a niektorým systémovým nastaveniam. Rola **používateľa** sa musí aktivovať pred jej použitím (→ s. 53).

- ▶ Do textového poľa **Meno používateľa** zadajte ID používateľa (**správca/používateľ**).
- ▶ Zadajte heslo do textového poľa **Heslo**. Predvolené **správca/používateľ**
- ▶ V menu možností **Language** vyberte požadovaný jazyk.
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Prihlásiť**.

Prvé prihlásenie

Zobrazí sa výzva na zmenu predvoleného hesla a na nastavenie príslušného rádiovreckvenčného pásma.

- ▶ Do poľa **Nové heslo** zadajte nové heslo a zopakujte ho v poli **Zopakujte heslo**
Heslo musí obsahovať:
 - aspoň jedno veľké písmeno,
 - aspoň jednu číslicu,
 - aspoň jeden zvláštny znak,
 - od 8 do 74 znakov.
- ▶ Vyberte zo zoznamu rádiovreckvenčné pásmo používané vo vašej oblasti (→ s. 63).
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Nastaviť** uložte nastavenia a otvorte rozhranie správcu.



Ak dlhší čas (pribežne 10 minút) nevykonáte žiadne záznamy, automaticky sa odhlásite. Pri ďalšom pokuse o vykonanie záznamu alebo otvorenie webovej stránky sa znova zobrazí obrazovka prihlásenia. Znova zadajte heslo a opäťovne sa prihláste. Záznamy, ktoré ste neuložili do telefónneho systému pred automatickým odhlásením, sa stratia.

Odhľásenie

Funkciu odhlásenia nájdete v pravom hornom rohu každej webovej stránky pod názvom produktu.

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Odhľásiť**



Relácia sa automaticky ukončí po desiatich minútach nečinnosti.

Na ukončenie pripojenia k webovému konfigurátoru vždy používajte funkciu odhlásenia. Ak napríklad zatvoríte webový prehliadač bez predbežného odhlásenia, prístup k webovému konfigurátoru sa môže na niekoľko minút zablokovať.

Zmena jazyka

Jazyk môžete kedykoľvek zmeniť.

- ▶ V menu možností **Language** ▾ v pravej hornej časti ľubovoľnej webovej stránky vyberte požadovaný jazyk.

Zobrazenie/skrytie navigačného menu

Na každej stránke webového konfigurátora ponúka bočné menu vľavo možnosť prechádzania dostupnými funkciemi. Aktuálne používané menu sa rozbalí a aktuálne zvolená položka menu sa zafarbi na oranžovo.

Navigačné menu sa môže zobraziť natrvalo alebo môže byť skryté v prípade, že sa ukazovateľ presunie z oblasti menu.

- ▶ Na zobrazenie/skrytie menu použite začiarkavacie poličko **Automaticky skrývať ponuku pod zoznamom menu**.
- nezačiarknuté Navigačné menu sa zobrazuje natrvalo (predvolené).
- začiarknuté Ponuka sa skryje hned', ako posuniete ukazovateľ mimo oblasť menu. Na ľavej strane sú zobrazené iba symboly hornej úrovne menu.
Ak chcete znova zobraziť menu: ▶ Presuňte ukazovateľ na oblasť, na ktorej sú zobrazené symboly menu.

Funkcia pomocníka

Popis parametrov

- ▶ Kliknite na otáznik vedľa parametra, pre ktorý potrebujete informácie. Zobrazí sa vyskakovacie okno s krátkym popisom vybraného parametra.

Popis funkcie pre celú stránku webového konfigurátora

- ▶ Kliknite na otáznik v pravom hornom rohu stránky. Online pomocník sa otvorí v samostatnom okne. Poskytuje informácie o funkciách a úlohách, ktoré je možné vykonať prostredníctvom tejto stránky.

Máte prístup k celému online pomocníkovi:

- | | |
|---|--------------------------|
| Prehľadávanie online pomocníka: | ▶ Použite tlačidlá . |
| Otvorenie obsahu: | ▶ Kliknite na tlačidlo . |
| Otvorenie indexu pre vyhľadávanie konkrétnych klúčových slov: | ▶ Kliknite na tlačidlo . |

Použitie/vyradenie zmien

Použitie zmien

- ▶ Po dokončení zmeny na stránke zvolte tlačidlo **Nastaviť ...** nové nastavenia sa uložia a aktivujú v konfigurácii správcu DECT.



Neuložené zmeny sa stratia, ak sa presuniete na inú webovú stránku alebo ak stratíte spojenie s webovým konfigurátorom, napríklad kvôli prekročeniu časového limitu (→ s. 14).

Vyradenie zmien

- ▶ Zvoľte tlačidlo **Zrušiť ...** zmeny vykonné na webovej stránke sa zamietnu a nastavenia, ktoré sú momentálne uložené v konfigurácii telefónneho systému, sa znova načítajú.

Práca so zoznamami

Zmena vzhľadu zoznamu

Filtrovanie zoznamu:

- ▶ Do textového poľa zadajte položku vyhľadávania (plný obsah poľa) ... v tabuľke sa zobrazia iba položky obsahujúce text zodpovedajúci položke vyhľadávania v ľubovoľnom stĺpci.

Filtrovanie zoznamu podľa obsahu stĺpca:

- ▶ V menu možností **Hľadať v** vyberte stĺpce, ktoré sa majú vyhľadávať pre zadanú položku vyhľadávania ... v tabuľke sa zobrazia iba položky obsahujúce text zodpovedajúci vyhľadávanej položke vo vybranom stĺpci.

Triedenie zoznamu:

- ▶ Kliknutím na šípky vedľa hlavičky stĺpca zoradíte tabuľku na obsah stĺpcov vo vzostupnom alebo zostupnom poradí.

Zobrazenie/skrytie stĺpcov:

- ▶ Kliknite na menu možnosti **Zobraziť** vpravo. ▶ Vyberte stĺpce, ktoré chcete zobraziť v tabuľke (/ = zobrazené/skryté).
Názvy stĺpcov, ktoré nemožno skryť, sú sivé.

Zmena počtu položiek v zozname

- ▶ Na pravej strane pod zoznamom vyberte maximálny počet položiek, ktoré by sa mali zobraziť na stránke (10, 25, 50, 100).

Prehľadávanie zoznamu

Ak existuje viac položiek v zozname ako zvolené číslo, môžete prehľadávať celú tabuľku po jednotlivých stránkach. Počet stránok je uvedený pod zoznamom. Aktuálna stránka je zvýraznená.

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Predchádzajúce** alebo **Ďalej** prejdite zoznam po jednotlivých stránkach.
- ▶ Kliknutím na konkrétné číslo stránky prejdite priamo na požadovanú stránku.

Prehľad menu webového konfigurátora

Nastavenie	Siet'	IP/LAN	→ s. 18
	Poskytovateľ alebo profily PBX		→ s. 21
	Mobilné zariadenia	Správa	→ s. 28
		Registračné stredisko	→ s. 37
	Telefónia	VoIP	→ s. 39
		Zvuk	→ s. 41
		Nastavenia hovoru	→ s. 41
	Online tel. zoznam	Firemné	→ s. 44
		XML	→ s. 48
		XSI	→ s. 49
		Central phonebook	→ s. 49
	Online služby		→ s. 51
	Systém	Webový konfigurátor	→ s. 53
		Konfigurácia integrátora	→ s. 33
		Ustanovenie a konfigurácia	→ s. 55
		Zabezpečenie	→ s. 56
		Systémový denník	→ s. 68
		Dátum a čas	→ s. 57
		Firmvér	→ s. 59
		Uložiť a obnoviť	→ s. 60
		Reštartovať a resetovať	→ s. 61
		DECT	→ s. 62
Stav	Prehľad		→ s. 64
	Štatistika	Základňové stanice	→ s. 65
		Prípady	→ s. 67



Rola používateľa má obmedzený prístup len k používateľskému rozhraniu. Ak sa prihlásite ako **používateľ**, väčšina položiek menu je skrytá.

Správa siete

Nastavenia IP a VLAN

Táto stránka slúži na integráciu zariadenia do miestnej siete spoločnosti.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

► Nastavenie ► Sietť ► IP/LAN

 Ak zmeníte IP adresu zariadenia alebo sa vyskytne chyba pri zmene IP nastavení, môže dôjsť k straté spojenia s webovým používateľským rozhraním.

Zmenená IP adresa: ► Obnovte spojenie s novou adresou.

Nastala chyba: ► Resetujte zariadenie na továrenske nastavenia.

Resetovanie základňovej stanice (→ s. 10)

Názov zariadenia v sieti

► Zadajte štítok pre zariadenie. Slúži na identifikáciu zariadenia v sieťovej komunikácii.

Priadenie adresy

Typ siete

► Vyberte IP protokol používaný vo vašej miestnej sieti: Momentálne je podporovaný iba protokol **IPv4**.

Typ IP adresy

► Zvolte možnosť **Dynamické**, ak váš prístroj dostane IP adresu cez server DHCP.

► Zvolte možnosť **Statická**, ak chcete zariadeniu priradiť pevnú IP adresu.

Ak je zvolené nastavenie **Dynamické**, všetky ďalšie nastavenia sa nakonfigurujú automaticky. Zobrazia sa a nemôžu sa meniť.

Ak ste ako typ adresy zvolili možnosť **Statická**, musíte vytvoriť nasledujúce nastavenia.

IP adresa

► Zadajte IP adresu svojho zariadenia. Táto IP adresa umožňuje, aby vaše zariadenie bolo dostupné ďalším účastníkom vo vašej miestnej sieti.

IP adresa obsahuje štyri jednotlivé skupiny čísel s desatinnými hodnotami od 0 do 255, ktoré sú oddelené bodkou, napr. 192.168.2.1.

IP adresa musí byť zahrnutá do bloku adres používaneho smerovačom/bránou pre miestnu sieť. Platný blok adresy je definovaný IP adresou smerovača/brány a parametrom **Maska podsiete**.

 IP adresa musí byť v sieti jedinečná, čo znamená, že ju nesmie používať iné zariadenie pripojené k smerovaču/bráne.

Pevná IP adresa nesmie patríť do bloku adres, ktorý je vyhradený pre server DHCP pre smerovač/bránu.

Skontrolujte nastavenia smerovača alebo sa obráťte na správcu siete.

Maska podsiete

Maska podsiete určuje, koľko častí IP adresy musí obsahovať predpona siete. Napríklad 255.255.255.0 znamená, že prvé tri časti IP adresy musia byť rovnaké pre všetky zariadenia v sieti, zatiaľ čo posledná časť je špecifická pre každé zariadenie. V maske podsiete 255.255.0.0 sú pre predpony siete vyhradené iba prvé dve časti.

- ▶ Zadajte masku podsiete, ktorú používa vaša siet.

Štandardná brána

Štandardná brána je vo všeobecnosti smerovač/brána miestnej siete. Vaše zariadenie integrátor/správca DECT vyžaduje, aby tieto informácie mali prístup na internet.

- ▶ Zadajte miestnu (súkromnú) IP adresu pre štandardnú bránu, cez ktorú je miestna siet pripojená k internetu (napr. 192.168.2.1).

Preferované DNS

DNS (Domain Name System) vám umožňuje priradiť verejné IP adresy symbolickým názvom. Server DNS je povinný premenovať názov DNS na IP adresu, keď sa na server vytvorí spojenie.

- ▶ Zadajte IP adresu pre preferovaný server DNS. Tu môžete určiť IP adresu smerovača/brány. Toto posielá požiadavky na adresy z integrátora/správcu DECT na server DNS. Neexistuje žiadne predvolené nastavenie pre server DNS.

Alternatívny DNS

- ▶ Zadajte IP adresu alternatívneho servera DNS, ktorý by sa mal použiť v situáciách, keď preferovaný server DNS nie je dostupný.

VLAN

Podrobnosti v tejto oblasti sa vyžadujú len vtedy, ak pripojíte telefónny systém k miestnej sieti, ktorá je rozdelená na virtuálne podsiete (VLAN – Virtual Local Area Network). V označenej sieti VLAN sú dátové pakety priradené k jednotlivým podsietiam prostredníctvom značiek, ktoré pozostávajú okrem iného z identifikátora VLAN a priority VLAN.

Na konfiguráciu telefónneho systému budete musieť uložiť identifikátor VLAN a prioritu VLAN. Tieto údaje vám poskytne poskytovateľ siete VLAN.

Označovanie VLAN

- ▶ Začiarknite políčko vedľa položky **Označovanie VLAN**, ak chcete, aby telefónny systém používal označenie VLAN.

Identifikátor VLAN

- ▶ Zadajte identifikátor VLAN, ktorý jednoznačne identifikuje podsieť. Rozsah hodnôt: 0 – 4094.

Priorita VLAN

Priorita VLAN umožňuje napríklad prenos hlasových údajov.

- ▶ V menu možností zvoľte prioritu údajov o telefónnom systéme.
Rozsah hodnôt: 0 – 7 (0 = najnižšia, 7 = najvyššia priorita)



Uistite sa, že sú správne nastavené podrobnosti v rámci parametra **Identifikátor VLAN** alebo **Priorita VLAN**. Nesprávne nastavenia môžu spôsobiť problémy pri pripájaní zariadenia na účely konfigurácie.
Ak je to potrebné, musíte uskutočniť hardvérový reset pomocou tlačidla zariadenia (→ s. 10). To znamená, že všetky nastavenia sa stratia.

Poskytovateľ a profily telefónnych ústrední

Môžete použiť až desať rôznych profilov telefónnych ústrední VoIP alebo poskytovateľov VoIP, napr.

- telefónnu ústredňu VoIP vo vašej spoločnosti
- a/alebo verejných poskytovateľov, od ktorých ste požadovali služby VoIP.

Táto stránka vám umožňuje vytvoriť zoznam systémov poskytujúcich pripojenia VoIP a ďalšie služby pre vaše telefóny.

Na stránke sú uvedené dostupné pripojenia VoIP.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

► Nastavenie ► Poskytovateľ alebo profily PBX

Názov Zobrazí sa názov, ktorý ste definovali pre pripojenie alebo predvolený názov (IP1 – IP10). Môžete ho upraviť (→ s. 21).

Doména Doménová časť používateľskej adresy V prípade, že sa pripojenie nepoužíva, zobrazí sa **Nie je nakonfigurované**.

Konfigurácia profilov poskytovateľov a/alebo telefónnych ústrední

- Kliknite na tlačidlo  vedľa názvu pripojenia VoIP, ktoré chcete upraviť ... otvorí sa konfiguračná stránka poskytovateľa/telefónnej ústredne (→ s. 21).

Konfigurácia profilov poskytovateľa alebo telefónnej ústredne

Na tejto stránke môžete upraviť údaje pre vybratý profil poskytovateľa alebo telefónnej ústredne.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Názov alebo číslo pripojenia

- Zadajte názov profilu poskytovateľa alebo telefónnej ústredne. Tento názov sa zobrazuje v zozname poskytovateľov/telefónnych ústrední. Malo by určovať príslušného poskytovateľa služieb VoIP, aby bolo možné rozlíšiť medzi rôznymi pripojeniami.

Telefónny systém

Systém

- Z menu možností vyberte typ telefónnej ústredne, ktorú používate na poskytovanie služieb VoIP.

Poskytovateľ a profily telefónnych ústrední

Všeobecné údaje poskytovateľa

Doména

- ▶ Zadajte doménovú časť používateľskej adresy (SIP URI). Spolu s menom používateľa telefónu sa používa na vytvorenie adresy záznamu (AOR) alebo na vytvorenie cieľa mimo vytáčaného čísla.

Príklady:

sip.domain.net pre **john.smith@sip.domain.net**
10.100.0.45 pre **02871913000@10.100.0.45**

Adresa proxy servera

SIP proxy je server brány poskytovateľa VoIP a prvý server SIP, v ktorom by zariadenie malo posielat požiadavky SIP a očakáva prijímanie požiadaviek.

- ▶ Zadajte IP adresu alebo (úplný) názov DNS vášho proxy servera SIP (maximálne 74 znakov, 0 – 9, a – z, A – Z, -, _, _).

Príklady: **10.100.0.45** alebo **sip.domain.net** alebo **siproxy01.domain.net**

Port proxy servera

- ▶ Zadajte číslo portu prvého servera SIP, v ktorom by zariadenie malo posielat požiadavky SIP a očakáva prijímanie požiadaviek.

Rozsah: 1 – 65535; predvolené: **5060** (pre UDP/TCP), **5061** (pre TLS)

Vyhľadávanie redundancie servera DNS SRV SIP môže poskytnúť iný serverový port, ktorý sa potom použije.

Obnovovací čas registrácie

- ▶ Zadajte časové intervaly (v sekundách), v ktorých má telefón zopakovať registráciu na serveri VoIP (SIP proxy). Odošle sa požiadavka na vytvorenie relácie. Opakovanie je potrebné, aby sa zachoval záznam telefónu v tabuľkách SIP proxy a telefón bol vďaka tomu dostupný. Opakovanie sa vykoná pre všetky povolené pripojenia VoIP.

Hodnoty: 1 – 5 číslíc, > 0; predvolené: **600** sekúnd

Prenosový protokol

- ▶ Vyberte medzi UDP, TCP a TLS.

UDP UDP (User Datagram Protocol) je protokol bez relácie. Protokol UDP nevytvorí pevné pripojenie. Údajové pakety („datagramy“) sa odosielajú vo forme vysielania. Príjemca je výlučne zodpovedný za to, aby údaje boli prijaté. Odosielateľ nie je upozornený na to, či k prijatiu došlo alebo nie.

TCP TCP (Transmission Control Protocol) je prenosový protokol založený na relácii. Nastavuje, sleduje a ukončuje spojenie medzi odosielateľom a príjemcom pri prenose údajov.

TLS TLS (Transport Layer Security) je protokol na šifrovanie prenosov údajov na internete. TLS je nadradený prenosový protokol.

Použiť zabezpečenie SIP (SIPS)

Iba ak je zvolená možnosť TLS. SIPS vylepšuje SIP pomocou šifrovania TLS/SSL. Používanie protokolu SIPS stáže odpočúvanie spojenia. Údaje sa prenášajú zašifrované cez internet.

- ▶ Označte/zrušte označenie začiarkavacieho polička, ak chcete povoliť/zakázať používanie systému SIPS.

Možnosti SRTP

SRTP (Secure Realtime Protocol) je bezpečnostný profil na zabezpečenie dôvernosti, integrity, ochrany pred opakováním a autentifikácie správ pre audio-vizuálny prenos údajov cez siete založené na IP.

- ▶ Vyberte, ktoré hovory by sa mali prijať:

Zabezpečený protokol v reálnom čase Zabezpečenie je aktivované pre hlasové spojenia.

Prijať volania iné ako SRTP Nebezpečné hovory sa prijímajú aj po aktivácii SRTP.

Nastavenia redundancie

Redundancia – požiadavka DNS

Poskytovatelia VoIP poskytujú redundanciu servera SIP na vyvažovanie záťaže a zabezpečenie spoľahlivosti služieb. Servery SIP je možné identifikovať prostredníctvom DNS pomocou rôznych dopytov:

- | | |
|---------|--|
| A | Zaznamenáva iba zadané IP adresy a príslušné čísla portov. |
| SRV + A | Nájde dostupný serverový port pre zadaný proxy server a regisračný server. Vďaka službe DNS SRV musí klient namiesto skutočného servera vedieť len to, aký typ služby hľadá. |

Server na zabezpečenie pred zlyhaním

Ak Redundancia – požiadavka DNS = A

V prípade, že váš poskytovateľ podporuje server na zabezpečenie pred zlyhaním, môžete sem zadávať údaje.

- ▶ Aktivujte alebo deaktivujte používanie servera na zabezpečenie pred zlyhaním prostredníctvom prepínacích poličok vedľa položky **Povoliť registráciu**.

Registračný server

- ▶ Zadajte IP adresu alebo (úplný) názov DNS vášho regisračného servera na zabezpečenie pred zlyhaním.

Port SIP servera

- ▶ Zadajte komunikačný port použitý v registratori na zabezpečenie pred zlyhaním.

Rozsah: 1 – 65535; predvolené: **5060** (pre UDP/TCP), **5061** (pre TLS)

Sieťové údaje poskytovateľa služieb

Režim odchádzajúceho proxy

Systém DECT IP s viacerými bunkami umožňuje konfigurovať odchádzajúcu proxy. Napriek akýmkoľvek iným pravidlám protokolu SIP, ak je systém aktivovaný **(Vždy)**, vždy odošle všetky odchádzajúce požiadavky smerom k tomuto výstupnému proxy serveru. Môže to byť výstupný proxy server v miestnej sieti poskytovanej poskytovateľom miestnej siete alebo vo verejnej sieti poskytovanej poskytovateľom siete/VoIP.

- ▶ Určite, kedy sa má použiť výstupný proxy server.

Vždy: Všetky signalizačné a hlasové údaje odoslané systémom sa posielajú na výstupný proxy server.

Nikdy: Výstupný proxy server sa nepoužíva.

Ak je ďalšia konfigurácia výstupného proxy servera identická s konfiguráciou proxy servera a registrátora, je zbytočná a bude ignorovaná.

 Možnosť DHCP 120 „sip server“ odoslaná telefónom SIP by vnútorné prekonala adresu výstupného proxy servera a nastavenie portu. **Režim odchádzajúceho proxy** je stále a výhradne v rukách správcu miestnych zariadení. Nastavením **Režim odchádzajúceho proxy** na možnosť **Nikdy** môžete predísť používaniu možnosti DHCP 120 pomocou telefónu DECT VoIP. Ak chcete povoliť možnosť DHCP 120, mali by ste **Režim odchádzajúceho proxy** nastaviť na možnosť **Vždy**.

Adresa servera odch.

Toto je adresa, na ktorú by zariadenie malo posielat všetky požiadavky SIP a kde (v prípade úspešnej registrácie) očakáva prijímanie požiadaviek.

- ▶ Zadajte (úplný) názov DNS alebo IP adresu výstupného proxy servera vášho poskytovateľa.

Príklad: **10.100.0.45** alebo **sip.domain.net** alebo **siproxy01.domain.net**

Ak je pole **Adresa servera odch.** prázdné, systém sa bude správať nezávisle od zvoleného režimu, ako v prípade **Režim odchádzajúceho proxy = Nikdy**.

Odchádzajúci port proxy

Toto je číslo portu výstupného proxy servera, na ktorý by zariadenie malo posielat všetky požiadavky SIP (a kde v prípade úspešnej registrácie očakáva prijímanie požiadaviek).

- ▶ Zadajte komunikačný port používaný výstupným proxy serverom.

Rozsah: 1 – 65535; predvolené: **5060** (pre UDP/TCP), **5061** (pre TLS)

Odchádzajúci port proxy je prázdný a **Adresa servera odch.** je názov:

Pravidlá RFC3263 sa použijú na lokalizáciu serverov SIP a ich výber na účely vyvažovania záťaže a redundancie.

Odchádzajúci port proxy je pevné číslo:

Použitie záznamov DNS SRV podľa pravidiel RFC3263 je zablokované.

ODBER SIP pre Net-AM MWI

Ak je táto možnosť aktivovaná, vytvorí sa predplatné na účely prijímania upozornení o nových správach v sieťovej odkazovej schránke.

- ▶ Aktivujte/deaktivujte predplatné SIP prostredníctvom prepínacích políčok vedľa položky **ODBER SIP pre Net-AM MWI**.

DTMF cez pripojenia VoIP

Signalizácia DTMF (Dual Tone Multi Frequency) sa vyžaduje napríklad pri dotazovaní a ovládani určitých sietových odkazových schránek pomocou číselných kódov, pri kontrole automatických dotazov na adresári alebo pri diaľkovom ovládani miestneho záznamníka.

Ak chcete odoslať signály DTMF cez VoIP, musíte definovať, ako sa majú kódy klúčov konvertovať a odoslať ako signály DTMF: ako počuteľné informácie prostredníctvom rečového reči alebo ako správa „SIP Info“.

Od poskytovateľa VoIP služieb zistite, ktorý typ prenosu DTMF podporuje.

Automatické nastavenie rýchlosťi prenosu DTMF

- ▶ Pri každom hovore sa telefón pokúša nastaviť príslušný typ signalizácie DTMF pre aktuálne dohodnutý kodér-dekodér: zvolte Áno.

Systém bude používať metódu prenosu, ktorá najlepšie zodpovedá prijatým funkciám od partnera na základe nasledujúceho poradia priorit:

- posielanie cez RFC2833, ak PT pre telefonickú udalosť poskytne partner,
- posielanie prostredníctvom aplikácie SIP INFO/dtmf-relay, ak partner podporuje metódu SIP INFO,
- posielanie zvuku v pásme.

- ▶ Žiadne automatické pokusy o nastavenie typu prenosu DTMF: vyberte možnosť Nie (predvolený typ prenosu DTMF je Zvuk).

Odoslať nastavenia prenosu DTMF

- ▶ Vykonajte požadované nastavenia pre odosielanie signálov DTMF:

Zvuk alebo RFC 2833 Signály DTMF sa prenášajú akusticky (v hlasových paketoch).

SIP Info Signály DTMF sa prenášajú ako kód.

Nastavenia pre kodeky

Hlasová kvalita volaní VoIP je určená hlavne kodekom používaným na prenos a dostupnou šírkou pásma vášho sietového pripojenia. „Lepší“ kodek (lepšia kvalita hlasu) znamená, že je potrebné preniesť viac údajov, t. j. vyžaduje si sietové pripojenie s väčšou šírkou pásma. Kvalitu hlasu môžete zmeniť výberom hlasových kodekov, ktoré má telefón používať, a uvedením poradia, v ktorom majú byť navrhnuté kodeky pri vytvorení spojenia VoIP. Predvolené nastavenia pre použité kodeky sú uložené v telefóne; jedno nastavenie optimalizované pre malé šírky pásma a jedno pre veľké šírky pásma.

Obidve strany zapojené do telefónneho spojenia (volajúci/odosielateľ a príjemca) musia používať rovnaký hlasový kodek. Hlasový kodek je dohodnutý medzi odsielateľom a príjemcom pri vytváraní spojenia.

Poskytovateľ a profily telefónnych ústrední

Aktívne kodeky/Dostupné kodeky

Podporované sú nasledovné hlasové kodeky:

G.722 Vynikajúca kvalita hlasu. Širokopásmový hlasový kodek G.722 pracuje pri rovnakej prenosovej rýchlosťi ako PCMA/PCMU (64 kbit/s na hlasové spojenie), ale pri vyšej vzorkovacej frekvencii (16 kHz).

Ak chcete povoliť širokopásmové pripojenie prostredníctvom G.722, musíte tento kodek explicitne aktivovať na stránke **Telefónia – VoIP** (→ s. 41).

PCMA/
PCMU (Pulse Code Modulation) Vynikajúca kvalita zvuku (porovnatelná s ISDN). Požadovaná šírka pásma je 64 kbit/s na hlasové spojenie.

PCMA (G.711 a law): Používa sa v Európe a vo väčšine krajín mimo USA.

PCMU (G.711 μ law): Používa sa v USA.

G.729A Stredná kvalita hlasu. Potrebná šírka pásma je menšia alebo rovná 8 kbit/s na hlasové spojenie.

Aktivácia/deaktivácia kodeku:

- ▶ Vyberte požadovaný kodek zo zoznamu **Dostupné kodeky/Aktívne kodeky** a kliknite na tlačidlo .

Definujte postupnosť, v akej sa kodeky majú používať:

- ▶ V zozname **Aktívne kodeky** vyberte požadovaný kodek a kliknutím na tlačidlo ho posuňte nahor/nadol.



Výber kodekov G.722 a G.729 ovplyvňuje kapacitu systému smerom k nižšiemu počtu súbežných hovorov na jednu základňovú stanicu.

Počet súbežných hovorov na základňovú stanicu v závislosti od šírky pásma:

Povolené kodeky	Počet hovorov
G729 a G711	8
G722, G729 a G711	5

Čas paketovania RTP (čas p)

Dĺžka času v milisekundách vyjadrená zvukovými údajmi v jednom pakete.

- ▶ Vyberte veľkosť paketov RTP, ktoré chcete odoslať. Vyberte spomedzi 10/20/30 ms.

Možnosti signalizácie pre „podržanie“ v protokole popisu relácie (SDP)

Podržanie hovoru znamená, že používateľ požaduje podržanie aktívneho hovoru. Držiaca strana pošle požiadavku re-INVITE podržanému klientovi s ponukou SDP (Session Description Protocol). Táto ponuka SDP obsahuje riadok atribútu a inactive alebo a=sendonly.

- ▶ Vyberte, ktorý atribút by mal byť odoslaný v ponuke SDP:

neaktívne Koncový bod SIP nebude odosielat ani prijímať údaje.

iba poslat Koncový bod SIP bude údaje len odosielat, ale nie prijímať.

Podržať smerom k cieľu prenosu

Zariadenie umožňuje prenos hovoru po konzultácii alebo bez konzultácie.

- ▶ Určite, či sa pred prenesením hovoru podrží konzultačný hovor s cieľom prenosu (**Áno**) alebo nie (**Nie**).

Zobrazenie informácií o volajúcom

- ▶ Z menu možností **Volaná strana (časť používateľa)** vyberte, ktoré informácie sa môžu prenášať príjemcovi v hlavičke SIP. O tom, ktoré informácie sa skutočne prenesú, rozhoduje poskytovateľ.

OD	Je možné pridať iba informácie FROM. Identifikácia volajúceho v podobe číslo@server, napr.: 12345678@192.168.15.1
PPI+FROM	Je možné pridať P-Preferred-Identity (PPI) alebo FROM. Pole hlavičky P-Preferred-Identity sa používa od agenta používateľa po dôveryhodný proxy server na prenášanie identity, ktorú chce používateľ odosielajúci správu SIP, použiť pre hodnotu poľa P-Asserted-Header, ktorú vloží dôveryhodný prvok.
PAI+PPI+OD	Je možné pridať P-Asserted-Identity (PAI) alebo PPI alebo FROM. Pole hlavičky P-Asserted-Identity sa používa medzi dôveryhodnými entitami SIP (zvyčajne sprostredkovateľmi) na prenášanie identity používateľa, ktorý odosielal správu SIP, ako bola overená autentifikáciou.

Kódy služieb

Kódy služieb sú tlačidlové sekvencie poskytované poskytovateľom alebo telefonickou ústredňou na aktiváciu/deaktiváciu špecifických funkcií slúchadla. Môžete nastaviť adekvátne kódy služieb na aktiváciu/deaktiváciu funkcií CCBS a CCNR.

CCBS (Completion of Call to busy Subscriber)	Spätné volanie, ak je obsadené
CCNR (Completion of Calls on No Reply)	Spätné volanie, ak účastník neodpovedá

- ▶ Do textových polí **Dokončenie hovoru zap. (CCBS, CCNR)/Vyp. ukončenie hovoru (CCBS, CCNR)** zadajte tlačidlovú sekvenciu na aktiváciu/deaktiváciu funkcií CCBS a CCNR.

CSTA

Počítačom podporované telekomunikačné aplikácie (Computer Supported Telecommunications Applications) sú štandardom pre interakciu medzi počítačom a telefonickou ústredňou nezávisle od výrobcu. Ak vaša telefonická ústredňa poskytuje aplikácie CSTA, ktoré majú používať zaregistrované slúchadlá, musíte tento štandard aktivovať tu. Údaje o účte pre prístup k slúchadlu je možné konfigurovať pre každé slúchadlo (➔ s. 36).

- ▶ Definujte, či sa má CSTA aktivovať (**Áno**) alebo nie (**Nie**).

Odstránenie profilu

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Odstrániť** a profil odstráňte. ▶ Potvrdte operáciu pomocou tlačidla **Áno**.

Mobilné zariadenia

Webový konfigurátor môžete použiť na registráciu všetkých slúchadiel v sieti DECT a na pripojenie VoIP. Ak chcete zaregistrovať jednotlivé slúchadlá, použite funkciu pridania na stránke **Správa** alebo použite **Registračné stredisko** na registráciu skupín slúchadiel v jednom procese.

Môžete upraviť nastavenia pre slúchadlá, deaktivovať ich alebo vymazať a vykonať ďalšie nastavenia, napr. týkajúce sa použitia adresárov a sieťových služieb.

Mobilné zariadenia

Na tejto stránke môžete zaregistrovať jednotlivé slúchadlá do telefónneho systému.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**.

► Nastavenie ► Mobilné zariadenia ► Správa

Aktuálne registrované slúchadlá a zástupné objekty pre slúchadlá, ktoré je možné zaregistrovať, sú uvedené na stránke s nasledujúcimi informáciami:

IPUI	International Portable User Identity sa používa na jednoznačnú identifikáciu slúchadla v rámci siete DECT.										
Meno používateľa	Meno používateľa z účtu SIP, ktorý je pridelený slúchadlu, zvyčajne telefónne číslo. Meno sa zobrazuje na slúchadlách, keď sú v stave pokoja. Nastavenie je možné zmeniť.										
Zobraziť názov	Zobrazovaný názov z účtu SIP, ktorý je pridelený slúchadlu. Zobrazovaný názov označuje pôvodcu požiadavky, keď používateľ iniciuje hovor.										
Umiestnenie	Názov správca DECT, ku ktorému slúchadlo patrí (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy local).										
DECT	Stav registrácie DECT slúchadla: <table><thead><tr><th>Stav</th><th>Význam</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zaregistrovať</td><td>Systém je pripravený na registráciu slúchadla.</td></tr><tr><td>Neregistrovaný</td><td>Registrácia nie je možná.</td></tr><tr><td>Registrácia</td><td>Prebieha registrácia.</td></tr><tr><td>Zaregistrované</td><td>Telefón je zaregistrovaný.</td></tr></tbody></table>	Stav	Význam	Zaregistrovať	Systém je pripravený na registráciu slúchadla.	Neregistrovaný	Registrácia nie je možná.	Registrácia	Prebieha registrácia.	Zaregistrované	Telefón je zaregistrovaný.
Stav	Význam										
Zaregistrovať	Systém je pripravený na registráciu slúchadla.										
Neregistrovaný	Registrácia nie je možná.										
Registrácia	Prebieha registrácia.										
Zaregistrované	Telefón je zaregistrovaný.										
SIP	Indikuje, či slúchadlo disponuje funkčným pripojením VoIP. <table><tbody><tr><td></td><td>Na slúchadlo je zaregistrované spojenie VoIP a spojenie bolo úspešne vytvorené.</td></tr><tr><td></td><td>Nie je nakonfigurované žiadne pripojenie VoIP alebo nie je možné nadviazať spojenie s nakonfigurovaným poskytovateľom VoIP.</td></tr></tbody></table>		Na slúchadlo je zaregistrované spojenie VoIP a spojenie bolo úspešne vytvorené.		Nie je nakonfigurované žiadne pripojenie VoIP alebo nie je možné nadviazať spojenie s nakonfigurovaným poskytovateľom VoIP.						
	Na slúchadlo je zaregistrované spojenie VoIP a spojenie bolo úspešne vytvorené.										
	Nie je nakonfigurované žiadne pripojenie VoIP alebo nie je možné nadviazať spojenie s nakonfigurovaným poskytovateľom VoIP.										
DND	Signalizuje, či je na slúchadle aktivovaná funkcia DND (Do not Disturb – nevyrušovať).										
Typ	Označenie modelu slúchadla.										
FW	Aktuálna verzia firmvéru slúchadla.										
PIN	Overovací kód definovaný pre registráciu slúchadla.										

Akcie

Pridanie slúchadla do zoznamu

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Pridať ...** otvorí sa stránka s údajmi o mobilných zariadeniach (➔ s. 31).

Kopírovanie údajov o slúchadlách do inej konfigurácie

- ▶ Začiarknite poličko vedľa slúchadla, ktorého nastavenia chcete kopírovať. ▶ Kliknite na tlačidlo **Kopírovať ...** otvorí sa stránka s údajmi o mobilných zariadeniach (➔ s. 31). Nastavenia vybraného mobilného zariadenia, okrem osobných údajov, sa prevezmú pre novú konfiguráciu slúchadla.

Nahradenie mobilného zariadenia používateľa iným zariadením

- ▶ Začiarknite poličko vedľa slúchadla používateľa, ktorý má dostať iné slúchadlo. ▶ Kliknite na tlačidlo **Replace ...** otvorí sa stránka s údajmi o mobilných zariadeniach (➔ s. 31). Staré mobilné zariadenie sa nastaví na možnosť **Na zrušenie registrácie**. Osobné údaje poskytovateľa sa odstránia. Údaje špecifické pre používateľa sa zachovajú. Zobrazí sa výzva na registráciu nového mobilného zariadenia.

Odstránenie slúchadla zo zoznamu

- ▶ Začiarknite poličko vedľa slúchadla, ktoré chcete odstrániť. Môžete vybrať viacero možností. ▶ Kliknite na tlačidlo **Odstrániť**. ▶ Potvrdte pomocou tlačidla **Áno ...** všetky vybrané slúchadlá sa vymažú.

Export/import konfigurácie slúchadla

Konfiguráciu slúchadla môžete exportovať a naimportovať ju do iného zariadenia.

Export:

- ▶ Vyberte všetky slúchadlá, ktoré chcete preniesť, pomocou symbolu vedľa IPUI.
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Export**. ▶ Pomocou dialógového okna výberu súborov zvolte miesto, kam sa má exportovaný súbor uložiť.

Import:

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Import**. ▶ Vyberte konfiguračný súbor predtým exportovaného slúchadla zo súborového systému vášho počítača.

Úprava údajov slúchadla

- ▶ Kliknite na tlačidlo  vedľa slúchadla, ktoré chcete upraviť ... otvorí sa stránka s údajmi o mobilných zariadeniach (➔ s. 31).

Nastavenie názvu, ktorý sa má zobraziť na displeji v stave pokoja

Štandardne sa na displeji slúchadla v stave pokoja zobrazuje **Meno používateľa**. Môžete určiť, že namiesto toho by sa mal použiť **Zobraziť názov**.

Mobilné zariadenia

Zmena vzhľadu zoznamu

Filtrovanie zoznamu:

- ▶ Do textového poľa zadajte položku vyhľadávania (plný obsah poľa) ... v tabuľke sa zobrazia iba položky obsahujúce text zodpovedajúci položke vyhľadávania v ľubovoľnom stĺpci.

Filtrovanie zoznamu podľa obsahu stĺpca:

- ▶ V menu možností **Hľadať** v vyberte stĺpce, ktoré sa majú vyhľadávať pre zadanú položku vyhľadávania ... v tabuľke sa zobrazia iba položky obsahujúce text zodpovedajúci vyhľadávanej položke vo vybranom stĺpci.

Triedenie zoznamu:

- ▶ Kliknutím na šípky vedľa hlavičky stĺpca zoradíte tabuľku na obsah stĺpcov vo vzostupnom alebo zostupnom poradí.

Zobrazenie/skrytie stĺpcov:

- ▶ Kliknite na menu možnosti **Zobraziť** vpravo. ▶ Vyberte stĺpce, ktoré chcete zobraziť v tabuľke (/ = zobrazené/skryté).

Názvy stĺpcov, ktoré nemožno skryť, sú sivé.

Zmena počtu položiek v zozname

- ▶ Na pravej strane pod zoznamom vyberte maximálny počet položiek, ktoré by sa mali zobraziť na stránke (10, 25, 50, 100).

Prehľadávanie zoznamu

Ak existuje viac položiek v zozname ako zvolené číslo, môžete prehľadávať celú tabuľku po jednotlivých stránkach. Počet stránok je uvedený pod zoznamom. Aktuálna stránka je zvýraznená.

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Predchádzajúce** alebo **Ďalej** prejdite zoznam po jednotlivých stránkach.
- ▶ Kliknutím na konkrétné číslo stránky prejdite priamo na požadovanú stránku.

Registrácia/zrušenie registrácie slúchadiel

Stránka vám umožňuje zaregistrovať slúchadlo v sieti DECT alebo pripraviť registráciu viacerých slúchadiel prostredníctvom registračného centra. Môžete priradiť účet VoIP, povoliť online adresáre a vykonať ďalšie nastavenia slúchadiel.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**.



Registrácia/zrušenie registrácie v tomto kontexte odkazuje na vzťah slúchadla k sieti DECT, nie však na registráciu SIP.

Registrácia slúchadiel

- ▶ Ak chcete obmedziť registráciu na konkrétné slúchadlo, zadajte IPUI.
- ▶ Overovací kód zadajte ručne alebo ho vygenerujte pomocou tlačidla **Generovať náhodný kód PIN**.
- ▶ Zadajte všetky konfiguračné údaje slúchadla.
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Zaregistrovať teraz**.

Slúchadlo s príslušným IPUI sa teraz môže registrovať. Ak nie je definovaný žiadny IPUI, môžu sa zaregistrovať všetky slúchadlá v dosahu.



Systém zostane v režime registrácie, pokiaľ je definovaný pomocou parametra **Trvanie registrácie** na stránke **Registračné stredisko** (➔ s. 37). Predvolené: 3 min.

Na slúchadle

- ▶ Začnite proces registrácie podľa popisu v príslušnej dokumentácii. ▶ Po zobrazení výzvy zadajte zadaný alebo generovaný kód PIN.

Registrácia súpravy slúchadiel

Súpravu slúchadiel môžete zaregistrovať bez opäťovného spustenia režimu registrácie. Pripravte si registráciu pre nové mobilné zariadenia nasledovne:

- ▶ Zadajte skutočný IPUI a prípadne aj individuálny kód PIN alebo
- ▶ Použite zástupné znaky ako IPUI (0_1, 0_2, 0_3 ...) a prednostne rovnaký kód PIN pre všetky slúchadlá.
- ▶ Nastavte **Stav reg.** slúchadiel na **Zaregistrovať**.
- ▶ Otvorte registračné okno na požadovaný čas a zaregistrujte všetky slúchadlá bez ďalšej interakcie s webovým používateľským rozhraním cez **Registračné stredisko** (➔ s. 37).

Parametre

IPUI

(International Portable User Identity) Jedinečný identifikátor slúchadla v sieti DECT. Ak upravíte existujúcu registráciu slúchadla, IPUI sa zobrazí a nemožno ho zmeniť.

Nový záznam:

- ▶ Zadajte IPUI slúchadla, ktoré by malo byť povolené na registráciu v sieti DECT v textovom poli.

Ak je pole prázne, bude možné zaregistrovať akékoľvek slúchadlo.

Stav reg.

Stav registrácie DECT položky slúchadla. Menu možností vám umožňuje zmeniť stav.

Stav	Význam/možné kroky na zmenu stavu
Zaregistrovať	Systém je pripravený na registráciu slúchadla pomocou týchto nastavení. ▶ Ak chcete zakázať registráciu, zvoľte možnosť Neregistrovaný .
Neregistrované	Nie je možná registrácia. ▶ Ak chcete slúchadlo zaregistrovať pomocou týchto nastavení, zvoľte možnosť Zaregistrovať .
Pri registrácii	Prebieha registrácia. ▶ Ak chcete zrušiť prebiehajúci proces registrácie, zvoľte možnosť Neregistrovaný .
Registrované	Slúchadlo je zaregistrované. ▶ Ak chcete zrušiť registráciu slúchadla, zvoľte možnosť Na zrušenie registrácie .

Autentifikačný kód (PIN)

Tento kód PIN sa musí použiť na slúchadle, aby sa mohlo zaregistrovať v sieti DECT.

- ▶ Do textového poľa zadajte kód PIN. Hodnota 4 číslice alebo
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Generovať náhodný kód PIN** ... vygeneruje sa štvormiestny kód PIN a zobrazí sa v textovom poli.

Zrušenie registrácie slúchadiel

- ▶ V zozname slúchadiel kliknite na tlačidlo vedľa slúchadla, pri ktorom chcete zrušiť registráciu. Stav je **Zaregistrované**.
- ▶ V menu možností **Stav reg.** zvolte možnosť **Na zrušenie registrácie.** ▶ Kliknite na tlačidlo **Nastaviť ...** zruší sa registrácia slúchadla.

Zrušenie registrácie DECT bolo úspešné:

Slúchadlo sa odstráni zo zoznamu **Mobilné zariadenia**.

Zrušenie registrácie DECT nebolo úspešné:

Slúchadlo zostane v zozname **Mobilné zariadenia** so stavom **Na zrušenie registrácie**.

Nastavenia slúchadla

Pri registrácii slúchadla môžete definovať dôležité nastavenia a súčasne priradiť funkcie.

Osobné údaje poskytovateľa

Konfigurujte účet VoIP pre slúchadlo. Ak je slúchadlo úspešne zaregistrované, v stĺpci **SIP** v zozname **Mobilné zariadenia** sa zobrazí .



Účet VoIP/telefónnej ústrednej musíte nastaviť vopred (→ s. 21).

Poskytovateľ VoIP

- ▶ Vyberte si z menu možností nakonfigurovanú telefónnu ústredňu VoIP/poskytovateľa. Pripojenie sa musí nakonfigurovať na stránke **Poskytovateľ alebo profily PBX** (→ s. 21).
- ▶ Zadajte do príslušných polí prístupové údaje pre účet VoIP. Tieto polia sa môžu lísiť v závislosti od profilu telefónnej ústrednej/poskytovateľa.

Názov autentifikácie

- ▶ Zadajte overovací názov SIP (HTTP digest). **Názov autentifikácie** funguje ako ID prístupu pri registrácii na serveri proxy/registrátora SIP. Zvyčajne je totožné s telefónnym číslom účtu VoIP. Hodnota: max. 74 znakov

Heslo overenia

- ▶ Zadajte heslo pre autentifikáciu SIP (HTTP digest). Telefón potrebuje heslo pri registrácii na serveri proxy/registrátora SIP. Hodnota: max. 74 znakov

Meno používateľa

- ▶ Zadajte ID volajúceho pre účet poskytovateľa VoIP. Zvyčajne je totožné s telefónnym číslom účtu VoIP. Hodnota: max. 74 znakov

Mobilné zariadenia

Zobraziť názov

Zobrazovaný názov sa používa na prezentáciu mena volajúceho. V zriedkavých prípadoch siet' SIP kontroluje zobrazovaný názov pre akýkoľvek miestnu politiku siete SIP.

Zobrazovaný názov je zvyčajne voliteľný.

- ▶ Zadajte akýkoľvek názov, ktorý by sa mal zobraziť pre volajúceho na displeji druhého účastníka.

Hodnota: max. 74 znakov

Ak je položka **Zobraziť názov** prázdna, použije sa **Meno používateľa** alebo telefónne číslo.

Online adresáre

Používateľ môže vyvolať rôzne adresáre pomocou ovládacieho prvku slúchadla alebo tlačidla INT.

Tel. zoznam pre priamy prístup

Používateľ môže stlačiť a podržať tlačidlo adresára (spodok ovládacieho tlačidla) a otvoriť zoznam online adresárov alebo miestny adresár slúchadla.

- ▶ Vyberte adresár, ktorý sa vyvolá pomocou tlačidla adresára.

Online tel. zoznam Zoznam online adresárov otvoríte pomocou tlačidla adresára.

Lokálny tel. zoznam Miestny adresár otvoríte pomocou tlačidla adresára.

Directory for INT key

Ak je dostupný a nakonfigurovaný akýkoľvek online adresár, používateľ ho môže otvoriť stlačením tlačidla INT (vľavo na ovládacom tlačidle slúchadla).

- ▶ Vyberte zo zoznamu, ktorý adresár sa otvorí pomocou tlačidla INT.

Automatické vyhľadávanie

- ▶ Vyberte online adresár zo zoznamu pre **Automatické vyhľadávanie** alebo deaktivujte túto možnosť. Pri prichádzajúcim hovore sa meno volajúceho číta z tohto adresára a zobrazí sa na displeji (dostupnosť tejto funkcie závisí od poskytovateľa online adresára).

Autentifikácia LDAP

V telefónnom systéme môže byť k dispozícii až 10 adresárov vo formáte LDAP. Prístup do firemného adresára je možné poskytnúť pre konkrétnie slúchadlá individuálne.

Vybraná kniha LDAP

- ▶ Z menu možností vyberte adresár LDAP, ktorý má byť k dispozícii na slúchadle.



Musí byť nastavený aspoň jeden adresár LDAP.

Zobraziť ďalšie servery LDAP

- ▶ Ak chcete, aby sa zobrazovali adresáre iných serverov LDAP, zvolte možnosť **Áno**.

Typ autorizácie LDAP

- ▶ Vyberte spôsob autentifikácie používateľa:

Globálne Poverenia sa nastavia pre všetky slúchadlá počas nastavenia adresára LDAP.

Používateľ Používajú sa individuálne poverenia.

- ▶ Zadajte **Meno používateľa** a **Heslo** do príslušných textových polí.

SIP Používajú sa poverenia pre účet SIP používateľa (**Názov autentifikácie a Heslo overenia**).

Konfigurácia sietovej odkazovej schránky

Ak je pre účet VoIP priradený slúchadlu k dispozícii sietová odkazová schránka, musíte túto funkciu aktivovať.

- ▶ Zadajte **Číslo na volanie alebo názov SIP (URI)** pre sietovú odkazovú schránku.
- ▶ Aktivujte funkciu pomocou začiarkavacieho polička.

Skupinové prijatie hovoru

Skupinové prijatie hovoru umožňuje používateľovi prijať hovor pre iného účastníka, napr. v rámci skupiny preberania. Používateľia patriaci do tej istej skupiny preberania hovorov môžu prijať všetky hovory pre skupinu. Pri registrácii účtu SIP sa musí zriadiť skupina na preberanie hovorov. Číslo volania alebo URI SIP preberajúcej skupiny môžu byť priradené mobilnému zariadeniu.

- ▶ Zadajte **Číslo na volanie alebo názov SIP (URI)** skupiny preberania.
- ▶ Aktivujte funkciu pomocou začiarkavacieho polička.

Správca hovorov

- ▶ V menu možností **Prijímanie hovorov priamo prostredníctvom správcu hovorov** zvolte, či sa hovory, ktoré sa prenášajú prostredníctvom správcu volaní telefónnej ústredne, musia prijať priamo prostredníctvom mobilného telefónu, prostredníctvom Handsfree alebo vôbec (**Nie**).

Zmeškané hovory a upozornenia

Môžete určiť, či sa započítavajú zmeškané a prijaté hovory a či by sa mali prostredníctvom LED diódy MWI na tlačidle správ slúchadla zobraziť nové správy konkrétnych typov.

- ▶ Zvolte možnosť **Áno/Nie** vedľa položky **Počet zmeškaných hovorov/Počet prijatých hovorov**, ak chcete aktivovať/deaktivovať počítadlo hovorov pre zmeškané a prijaté hovory. Informácie sa zobrazujú v zoznamoch hovorov slúchadla, pričom zmeškané hovory sa zobrazujú aj na displeji slúchadla v stave pokoja.
- ▶ Zvolte možnosť **Áno/Nie** vedľa typu správy (zmeškané hovory, zmeškané upozornenia, nová správa v sietovej odkazovej schránke), ak chcete aktivovať/deaktivovať LED diódu MWI pre typ správy.
Ak zvolíte možnosť **Áno**, po prijatí novej správy vybraných typov bude blikať tlačidlo správ.

CSTA

CSTA (Computer Supported Telecommunications Applications) je štandard pre interakciu medzi počítačom a telefónnou ústredňou, nezávisle od výrobcu. Ak poskytnuté aplikácie CSTA vyžadujú individuálnu kontrolu prístupu, môžete tu zadať prístupové údaje slúchadla.

-  CSTA musí byť poskytnutá vašou telefónnou ústredňou a musí byť aktivovaná v profile poskytovateľa/telefónnej ústredne (→ s. 27)

Meno používateľa

- ▶ Zadajte meno používateľa pre prístup slúchadla k aplikáciám CSTA.

Názov autentifikácie

- ▶ Zadajte overovací názov pre prístup slúchadla k aplikáciám CSTA.

Heslo overenia

- ▶ Zadajte heslo pre prístupu slúchadla k aplikáciám CSTA.

Služby Broadsoft XSI

Ak by ste mali používateľovi na slúchadle poskytovať službu BroadSoft XSI, zadajte poverenia.

-  Musia byť aktivované služby XSI (→ s. 43).

Použiť poverenia SIP

Ak sú aktivované, použijú sa poverenia pre účet SIP používateľa (**Názov autentifikácie a Heslo overenia**).

Prípadne definujte nasledujúce poverenia.

Meno používateľa

- ▶ Zadajte meno používateľa pre prístup používateľa do menu (maximálne 22 znakov).

Heslo

- ▶ Zadajte heslo pre prístup používateľa do menu (maximálne 8 znakov).

Synchronizácia tlačidiel funkcií

Prostredníctvom tejto možnosti môžu používatelia používať tlačidlá na svojich telefónoch na ovládanie funkcie nevyrušovať a funkcie presmerovania hovorov. Ak je táto možnosť aktivovaná, telefóny sa synchronizujú s aplikáčnym serverom BroadWorks podľa stavu týchto funkcií.

- ▶ Výberom možnosti **Áno/Nie** aktivujete/deaktivujete synchronizáciu tlačidiel s aplikáčnym serverom BroadWorks.

Registračné centrum slúchadla

Registračné centrum vám umožňuje zaregistrovať skupiny mobilných telefónov v rámci jedného procesu registrácie. Všetky slúchadlá, ktoré sú uvedené v zozname mobilných zariadení a majú stav registrácie **Zaregistrovať** alebo **Registrácia**, je možné zaregistrovať spolu.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**.

- ▶ Nastavenie ▶ Mobilné zariadenia ▶ Registročné stredisko

Na stránke sa zobrazuje počet mobilných zariadení v stave registrácie **Zaregistrovať**, **Registrácia** a celkový počet položiek v zozname mobilných zariadení, vrátane tých, ktoré sú v stave registrácie **Zaregistrované** a **Neregistrovaný**.

Na stránke sa navyše zobrazuje celkový počet správcov DECT (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy 1) a či je správca DECT v súčasnosti pripravený na registráciu slúchadiel. Správca DECT sa nastaví do stavu registrácie **Registrácia**, keď sa registračný proces automaticky spustí podľa nastavenia času na tejto stránke alebo pri ručnom registrovaní slúchadiel.

Časovo riadená registrácia slúchadiel

Zobrazuje aktuálny systémový čas. Nastavenia času: ➔ s. 57

- ▶ Do pola **Čas začiatku registrácie** zadajte čas, kedy sa má spustiť ďalší regisračný proces.
Formát: RRRR-MM-DD HH:mm.
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Spustiť teraz**. ... správca DECT začne proces registrácie v danom čase. Ak nie je nastavený čas, správca DECT začne registráciu okamžite.

Nastavenie trvania registrácie

- ▶ V poliach **Trvanie registrácie** určite, ako dlho (dny, hodiny, minúty a sekundy) správca DECT zostane v režime registrácie. Predvolené: 3 min.

Zatvorenie okna a vynulovanie časovačov

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Zavrieť** ... registračné okno sa zatvorí a nastavenia času sa vynulujú.



Ked' sa prvé slúchadlo pokúsi zaregistrovať, základňa zatvorí regisračné okno a dokončí registráciu v priebehu niekoľkých sekúnd. Počas tohto času by bol pokus o registráciu druhého slúchadla zamietnutý. Ked' je prvé slúchadlo úplne zaregistrované, základňa opäť otvorí regisračné okno tak dlho, ako je definované parametrami **Čas začiatku registrácie a Trvanie registrácie**.

Ak sa všetky slúchadlá pokúsia zaregistrovať paralelne, mnohé z nich vstupujú do základne jedno po druhom a tak sa úspešne zaregistrujú, iné však môžu vstupovať, kým ešte nie je dokončená iná registrácia, a preto budú zamietnuté.

Jednotlivé zamietnuté slúchadlá musíte zaregistrovať v rámci nového procesu registrácie alebo ručne.

Nastavenia telefónnych služieb

Všeobecné nastavenia VoIP

Táto stránka vám umožňuje vykonať niektoré všeobecné nastavenia pre pripojenia VoIP.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ Nastavenie ▶ Telefónia ▶ VoIP

SIP port

- ▶ Zadajte port SIP používaný pre pripojenia VoIP.

Rozsah: 1 – 65535; predvolené: 5060

Zabezpečený port SIP

- ▶ Zadajte port SIP používaný pre bezpečné pripojenia VoIP (TLS).

Rozsah: 1 – 65535; predvolené: 5061

SIP časovač T1

- ▶ Zadajte odhadovaný čas výmeny paketu IP medzi klientom SIP a serverom SIP (čas, ktorý uplynie od odoslania požiadavky až po získanie odpovede).

Predvolené: 500 ms

Časovač relácie SIP

- ▶ Definuje interval uplynutia relácie: Ak sa relácia neobnoví v rámci intervalu, relácia sa uvoľní. Obnovenie relácie sa spustí po uplynutí polovice intervalu pomocou správy re-INVITE, ktorú musí potvrdiť partnerská strana, aby obnovila reláciu.

Hodnoty: max. 4 číslice, min. 90 s; predvolené: 1800 s

Zlyhal časovač opakovania registrácie

- ▶ Zadajte, po koľkých sekundách sa telefón pokúsi o opäťovné zaregistrovanie po zlyhaní počiatočnej registrácie.

Hodnoty: max. 4 číslice, min. 10 s; predvolené: 300 s

Časovač odberu

- ▶ Definuje čas vypršania platnosti (v sekundách) predplatného. Aby mohlo predplatné fungovať efektívne, účastníci musia periodicky aktualizovať predplatné.

Predvolené: 1800 s

PRACK

- ▶ (Provisional Response Acknowledgement) Dočasné odpovede SIP nemajú potvrzovací systém, takže nie sú spoľahlivé. Metóda PRACK zaručuje spoľahlivé a usporiadane doručenie dočasných odpovedí v SIP.

Nastavenia zabezpečenia

Telefónny systém podporuje vytvorenie zabezpečených hlasových spojení cez internet prostredníctvom certifikátov TLS. Týmto spôsobom sa verejná a súkromné kľúče používajú na šifrovanie a dešifrovanie správ vymieňaných medzi entitami SIP. Verejný kľúč je obsiahnutý v certifikáte entity IP a je dostupný pre všetkých. Súkromný kľúč sa uchováva v tajnosti a nikomu sa nikdy neodhalí. Certifikát servera a súkromný kľúč sa musia nahráť do základňových staníc.

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať...** a vyberte súbor obsahujúci certifikát alebo súkromný kľúč zo súborového systému počítača alebo siete. ▶ Kliknite na tlačidlo **Nahrať ...** súbor sa nahrá a zobrazi sa v príslušnom zozname.

Bezpečnostné heslo SIP

- ▶ Ak je váš súkromný kľúč chránený heslom, zadajte ho tu.

Kvalita služby (QoS)

Kvalita hlasu závisí od priority hlasových údajov v sieti IP. Uprednostňovanie údajových paketov VoIP sa vykonáva pomocou protokolu QoS DiffServ (diferencované služby). DiffServ definuje počet tried pre kvalitu služieb a v rámci týchto tried rôznorodé úrovne priority, pre ktoré sú definované špecifické postupy stanovenia priority.

Môžete určiť rôzne hodnoty QoS pre pakety SIP a RTP. Pakety SIP obsahujú signalizačné údaje, zatialčo RTP (Real-time Transport Protocol) sa používa na prenos hlasu.

- ▶ Do polí **SIP ToS/DiffServ** a **RTP ToS/DiffServ** zadajte zvolené hodnoty QoS. Rozsah hodnôt: 0 – 63

Bežné hodnoty pre VoIP (predvolené nastavenie):

SIP 34 Vysoká trieda služieb pre rýchle prepínanie toku údajov (Expedited Flow)

RTP 46 Najvyššia trieda služieb pre rýchle preposielanie údajových paketov (Expedited Forwarding)



Tieto hodnoty nemôžete bez konzultácie s prevádzkovateľom siete. Vyššia hodnota nemusí nutne znamenať vyššiu prioritu. Hodnota určuje triedu služieb, nie prioritu. Postup stanovenia priority použitý v každom prípade spĺňa požiadavky tejto triedy a nie je nevyhnutne vhodný na prenos hlasových údajov.

Kvalita zvuku

Telefónny systém umožňuje používateľovi uskutočňovať hovory s vynikajúcou hlasovou kvalitou pomocou širokopásmového kodeku G.722. Jedna základňová stanica umožňuje maximálne päť širokopásmových hovorov.

Na tejto stránke môžete aktivovať/deaktivovať používanie širokopásmového kodeku G.722 pre telefónny systém.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ **Nastavanie ▶ Telefónia ▶ Zvuk**
- ▶ Označte/zrušte označenie začiarkavacieho polička, ak chcete aktivovať/deaktivovať širokopásmové hovory
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Nastaviť** uložte nastavenia tejto stránky.



Ak chcete umožniť používateľom uskutočňovať širokopásmové hovory, musí byť kodek G.722 aktivovaný pre profil poskytovateľa, ktorý sa používa na pripojenie (→ s. 26).

Nastavenia hovorov

Na tejto stránke môžete vykonať rozšírené nastavenia pre pripojenia VoIP.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ **Nastavanie ▶ Telefónia ▶ Nastavenia hovoru**

Prenos hovoru

Účastníci môžu preniesť hovor na iného účastníka za predpokladu, že poskytovateľ/telefónna ústredňa túto funkciu podporuje. Hovor sa prenáša cez menu slúchadla (pomocou tlačidla dispeleja) alebo pomocou tlačidla R. Nastavenia prenosu hovorov môžete rozšíriť alebo zmeniť.

Prenos hovoru pomocou tlačidla R

Aktivované: Používateľia môžu navzájom prepojiť dvoch externých volajúcich stlačením tlačidla R. Spojenia s oboma stranami sa ukončia.

Prenesenie hovoru prostredníctvom ukončenia

Aktivované: Dvaja účastníci budú navzájom prepojení, keď používateľ stlačí tlačidlo ukončenia hovoru. Sprostredkovateľské spojenia s účastníkmi sa ukončia.

Určiť cieľovú adresu

- ▶ Vyberte, ako sa má odvodiť cieľová adresa prenosu (URI odkazu):

Z cieľa prenosu cieľa AOR (adresa záznamu)

Z prepravnej adresy cieľa prenosu (URI kontaktu)

Najčastejšie platformy telefónnej ústredne vykazujú dobré výsledky pri používaní AOR ako cieľovej adresy prenosu.

Nastavenia telefónnych služieb

V prípade, že sa vyskytnú problémy s prenosom, a to najmä prostredníctvom transparentných proxy serverov, namiesto prepínania telefónnych ústrední môže byť užitočné otestovať postup s cieľovou adresou prenosu odvodenou z prenosovej adresy ciela prenosu.

Prístupový kód

Možno budete musieť zadat prístupový kód pre externé hovory (externé predpony, napríklad „0“). Tento prístupový kód môžete uložiť v konfigurácii správca DECT. Tieto nastavenia platia pre všetky zaregistrované slúchadlá.

- ▶ Do textového poľa **Prístupový kód** zadajte prístupový kód. Hodnota: max. 3 číslice (0 – 9, *, R, #, P)
- ▶ Vyberte, kedy by sa pred telefónnymi číslami mali automaticky uvádzať tieto číslice, napr. pri vytáčaní zo zoznamu hovorov alebo z adresára.

Predvolby

Ak používate službu VoIP na uskutočnenie hovoru na pevnú linku, možno budete musieť vytočiť aj predvolbu miestnych hovorov (v závislosti od poskytovateľa).

Telefónny systém môžete nastaviť tak, aby sa prístupový kód automaticky vopred vytočil, keď sa uskutoční volanie VoIP v rovnakej miestnej oblasti a tiež v prípade vnútroštátnych diaľkových hovorov. To znamená, že prístupový kód sa nastaví pred všetky telefónne čísla, ktoré nezačínajú 0 – aj pri vytáčaní čísel z adresára a iných zoznamov.

Tieto nastavenia môžete v prípade potreby zmeniť.

Krajina

- ▶ V menu možností zvolte krajinu alebo región, v ktorom sa bude používať váš telefónny systém ... potom sa do polí **Predpona** a **Kód oblasti** zadá medzinárodné a vnútroštátne predčíslie.

Medzinárodné nastavenia

Predpona Predčíslie medzinárodnej predvolby. Hodnota: max. 4 číslice, 0 – 9

Kód oblasti Medzinárodná predvolba. Hodnota: max. 4 číslice, 0 – 9

Príklad „Veľká Británia“: **Predpona** = 00, **Kód oblasti** = 44

Miestne nastavenia

Predpona Predčíslie miestnej predvolby. Hodnota: max. 4 číslice, 0 – 9. Tieto číslice sú umiestnené pred miestnou predvolbou pre vnútroštátne diaľkové hovory.

Kód oblasti Miestny predvoľba pre vaše mesto (v závislosti od krajiny/poskytovateľa). Hodnota: max. 8 číslice, 0 – 9

Príklad „Londýn“: **Predpona** = 0, **Kód oblasti** = 207

Výber tónov

Tóny (napr. tón vytáčania, vyzváčací tón, obsadzovací tón alebo tón čakajúceho hovoru) sa líšia v závislosti od krajiny alebo regiónu. Pre svoj telefónny systém si môžete vybrať z rôznych skupín tónov.

Schéma zvonenia

- ▶ V menu možností zvoľte krajinu alebo región, ktorých vyzváčacie tóny sa majú použiť pre váš telefón.

Služby XSI

Služba BroadSoft XSI (Xtended Service Interface) umožňuje vzdialeným aplikáciám integrovať sa so službami BroadSoft, aby bolo možné vykonávať akcie súvisiace s telefonovaním a upozorňovať na telefonické udalosti. N670 IP PRO umožňuje používať služby XSI, aby mali používateľia k dispozícii adresáre XSI a zoznamy hovorov.

Ak chcete používať služby XSI, musíte povoliť tieto služby a zadať adresu servera XSI na tejto stránke.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ **Nastavenie ▶ Telefónia ▶ Služby XSI**

Adresa servera

- ▶ Do textového poľa zadajte adresu URL servera XSI.

Povoliť tel. zoznamy XSI

- ▶ Začiarknite políčko, ak chcete použiť adresáre XSI. Špecifické adresáre XSI musia byť nastavené ako online adresár na stránke XSI (➔ s. 49).

Povoliť denníky hovorov XSI

- ▶ Začiarknite políčko, ak chcete používať denníky hovorov XSI.

Online adresáre

Zariadenie N670 IP PRO umožňuje nastaviť až 10 firemných adresárov vo formáte LDAP, verejný a firemný adresár vo formáte XML, rôzne adresáre XSL, ako aj centrálny adresár a sprístupniť ich registrovaným slúchadlám.

Pomocou nastavení slúchadla (➔ s. 33) určíte, ktoré tlačidlá majú vyvolávať adresár.

Firemné online adresáre (LDAP)

Pre telefónny systém môžete nastaviť až desať firemných adresárov vo formáte LDAP a sprístupniť jeden z nich registrovaným slúchadlám. Ak chcete adresár firiem používať v telefónnom systéme, musíte ho aktivovať vo webovom konfigurátore.

Stránka obsahuje zoznamy dostupných adresárov LDAP.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ **Nastavenie** ▶ **Online tel. zoznam** ▶ **Firemné**

Názov Zobrazí sa názov, ktorý ste definovali pre adresár, alebo predvolený názov (LDAP1 – LDAP10). Môžete ho upraviť (➔ s. 44).

Adresa URL servera Ak je adresár nakonfigurovaný, zobrazí sa adresa URL servera.

Konfigurácia adresárov LDAP

- ▶ Kliknite na tlačidlo  vedľa názvu adresára LDAP, ktorý chcete upraviť ... otvorí sa konfiguračná stránka LDAP (➔ s. 44).

 Podrobnejšie informácie o konfigurácii LDAP nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com

Konfigurácia adresára LDAP

Na tejto stránke môžete upraviť údaje pre vybraný adresár LDAP.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Prístup k dátovému serveru LDAP

Adresár je poskytovaný prostredníctvom servera LDAP. Potrebujete adresu servera, port servera a prístupové údaje k adresáru, ktorý chcete použiť.

- ▶ Zadajte názov do poľa **Názov tel. zoznamu** (maximálne 20 znakov). Adresár sa bude v slúchadlách zobrazovať pod týmto názvom.
- ▶ Označte možnosť **Povoliť telefónny zoznam** tak, aby sa adresár zobrazoval na telefónoch.

Adresa servera/Port servera

- ▶ Zadajte adresu URL servera LDAP port, z ktorého server LDAP očakáva databázové požiadavky (predvolené: 389)

Základňa vyhľadávania LDAP (BaseDN)

- ▶ Databáza LDAP je navrhnutá hierarchicky. Pomocou parametra **Základňa vyhľadávania LDAP (BaseDN)** určíte, v ktorej oblasti by sa malo začať vyhľadávanie.
Predvolené: 0, vyhľadávanie sa začína v hornej časti databázy LDAP.

Prístupové údaje používateľov

Ak chcete definovať prístupové údaje, ktoré musia používať všetci používatelia:

- ▶ Zadajte prístupové údaje k adresáru LDAP do polí **Meno používateľa** a **Heslo** (maximálne 254 znakov).

Ak chcete pre jednotlivé slúchadlá používať individuálne prístupové údaje, prístupové údaje sa majú nastaviť počas konfigurácie slúchadla (→ s. 35).

Zabezpečte LDAP

V predvolenom stave sa prenos LDAP medzi telefónnym systémom a serverom adresára LDAP uskutočňuje prostredníctvom nezabezpečeného pripojenia. Prenos môžete zašifrovať aktiváciou zabezpečeného LDAP. To dosiahnete tak, že do systému nainštalujete certifikát CA podpísaný zabezpečeným serverom LDAP (→ s. 56).

- ▶ Vyberte protokol zabezpečenia **SSL/TLS** alebo **STARTTLS**, ktorý sa má použiť na šifrovanie, alebo pomocou možnosti **Žiadne** obídeť šifrovanie.

Nastavenia pre vyhľadávanie v databáze LDAP a zobrazenie výsledku

Povoliť režim zoznamu

- ▶ Definujte, čo sa má na začiatku zobraziť, keď používateľ otvorí adresár LDAP.

Aktivované: Zobrazí sa zoznam všetkých položiek adresára LDAP.

Neaktivované: Najskôr sa otvorí editor, ktorý umožňuje používateľovi vybrať konkrétnu oblasť vyhľadávania v rámci databázy LDAP a tým znížiť počet položiek.

Filtre

Pomocou filtrov môžete definovať kritériá, podľa ktorých je možné vyhľadávať konkrétné položky v databáze LDAP. Jeden filter pozostáva z jedného alebo viacerých kritérií vyhľadávania. Kritérium vyhľadávania obsahuje dotaz pre atribút LDAP.

Príklad: sn=%

Atribút **sn** je priezvisko. Znak percenta (%) nahradza text zadaný používateľom.

Pravidlá pre definovanie filtrov:

- Pomocou logických operátorov AND (&) a alebo OR (|) možno zadávať viaceré kritériá.
- Logické operátory „&“ a „|“ sa umiestňujú pred kritérium vyhľadávania.
- Kritérium vyhľadávania musí byť ohrianičené zátvorkami a aj celý príkaz musí byť ukončený zátvorkou.
- Operátory AND a OR sa môžu kombinovať.

Online adresáre

Príklady:

Operátor AND: (& (givenName=%) (mail=%))

Vyhľadáva položky, v ktorých sa krstné meno a e-mailová adresa začínajú znakmi, ktoré zadal používateľ.

Operátor OR: (| (displayName=%) (sn=%))

Vyhľadáva položky, v ktorých sa zobrazované meno alebo priezvisko začína znakmi, ktoré zadal používateľ.

Kombinácie operátorov: (|(& (displayName=%) (mail=%))& (sn=%) (mail=%)))

Vyhľadáva položky, v ktorých sa zobrazované meno a e-mailová adresa alebo priezvisko a e-mailová adresa začínajú znakmi, ktoré zadal používateľ.

Informácie o atribútoch → s. 47

Filter mien

Filter mien rozhoduje, ktorý atribút sa použije pri vyhľadávaní.

Príklad:

(displayName=%) Znak percenta (%), je nahradený menom alebo časťou mena zadaného používateľom.

Ak používateľ zadá napríklad písmeno „A“, v databáze LDAP sa vyhľadajú všetky položky, ktorých atribút **displayName** sa začína písmenom „A“. Ak potom používateľ zadá „b“, vyhľadajú sa všetky položky, ktorých atribút **displayName** sa začína na „Ab“.

Filter čísel

Filter čísel stanovuje kritériá automatického vyplňovania telefónnych čísel.

Príklad:

(|(telephoneNumber=%)(mobile=%)). Znak percenta (%) je potom nahradený časťou telefónneho čísla zadaného používateľom.

Ak používateľ pri vytáčaní zadá napríklad číslo „123“, vyhľadajú sa v databáze LDAP všetky telefónne čísla, ktoré sa začínajú na „123“. Telefónne číslo sa doplní o informácie z databázy.

Ďalšie filtre

Môžete nastaviť dva ďalšie filtre, ktoré budú používateľovi ponúknuté, aby sa podrobnejšie špecifikovalo vyhľadávanie.

- ▶ Do polí doplnkového názvu zadajte názov atribútu.
- ▶ V príslušných poliach hodnôt zadajte hodnoty atribútov.

Príklad:

Názov prídavného filtra č. 1 Mesto

Hodnota prídavného filtra č. 1 (|(|l=%))

Názov prídavného filtra č. 2 Ulica

Hodnota prídavného filtra č. 2 (|(street=%))

Okrem polí definovaných v parametri **Filter mien** sú používateľovi poskytnuté polia **Mesto** a **Ulica**. Vstup používateľa pre **Mesto** sa odovzdá na server LDAP v atribúte **I**, vstup používateľa pre **Ulica** sa odovzdá v atribúte **ulica**.

Formát zobrazenia

V poli **Formát zobrazenia** môžete určiť, ako sa má výsledok vyhľadávania zobrazovať na slúchadle.

- ▶ Zadajte kombinácie rôznych atribútov mena a čísel a špeciálnych znakov. Môžete vybrať bežné formáty z atribútov, ktoré sú uvedené v sekcií **Konfigurácia položiek tel. zoznamu stránky**.

V prípade hodnôt atribútov, ktoré sa majú zobraziť pre požadovaný atribút, sa pred názvom atribútu musí nachádzať znak percenta (%).

Príklad:

Údaje z položky adresára na serveri LDAP:

displayName	Peter Black	telephoneNumber	0891234567890
givenName	Peter	mobile	012398765432
sn	Black		
...			

Definícia atribútu vo webovom konfigurátore:

Formát zobrazenia %sn, %givenName; %telephoneNumber/%mobile

Položka sa zobrazí na slúchadle nasledovne:

Black, Peter; 0891234567890/012398765432

Maximálny počet výsledkov vyhľadávania

- ▶ Zadajte maximálny počet výsledkov vyhľadávania, ktoré sa majú vrátiť pomocou jednej operácie vyhľadávania.

Atribúty:

Rozsah atribútov je definovaný v databáze LDAP pre položku v adresári, napr. priezvisko, krstné meno, telefónne číslo, adresa, spoločnosť atď. Množstvo všetkých atribútov, ktoré je možné uložiť do jednej položky, je uložené v príslušnej schéme servera LDAP. Aby ste mohli prístupovať k atribútom alebo definovať vyhľadávacie filtre, musíte na serveri LDAP poznáť atribúty a ich označenie. Väčšina označení atribútov je štandardizovaná, môžu sa však definovať aj špecifické atribúty.

- ▶ Pre každé pole položky adresára, ktoré by malo byť zobrazené na slúchadlách, zadajte názov príslušného atribútu LDAP. Viaceré atribúty je možné oddeliť čiarkami.

Príklady:

Pole položky adresára	Názov atribútu v databáze LDAP
Krstné meno	givenName
Priezvisko	sn, cn, displayName
Telefón (domov)	homePhone, telephoneNumber
Telefón (do práce)	telephoneNumber
Telefón (mobil)	mobile
E-mail	mail
Fax	facsimileTelephoneNumber
Spoločnosť	company, o, ou

Online adresáre

Pole položky adresára	Názov atribútu v databáze LDAP
Ulica	street
Mesto	l, postalAddress
PSČ	postalCode
Krajina	friendlyCountryName, c
Ďalší atribút	definované používateľom

- ▶ Označte začiarkavacie políčko **Ďalší atribút je možné vytáčať**, ak je definovaný ďalší atribút a ide o telefónne číslo.

Podrobnejší príklad konfigurácie nájdete v časti „Adresár LDAP – príklad konfigurácie“ ➔ s. 76

Online adresáre vo formáte XML

Používateľ môže mať k dispozícii verejný a/alebo firemný online adresár vo formáte XML.

Pomocou tejto stránky zadajte podrobnosti poskytovateľa a názov adresára.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ Nastavenie ▶ Online tel. zoznam ▶ XML
- ▶ Vyberte Verejné alebo Firemné

Zadávanie údajov z adresára XML

Názov tel. zoznamu

- ▶ Zadajte názov adresára. Toto je názov, ktorý sa zobrazí na slúchadlách, keď používateľ otvorí zoznam adresárov stlačením tlačidla adresára.

Adresa servera

- ▶ Zadajte adresu URL poskytovateľa online adresára do poľa **Adresa servera**.

Meno používateľa/Heslo

- ▶ Zadajte prístupové údaje k online adresáru do polí **Meno používateľa** a **Heslo**.

Aktualizovať/obnoviť zoznam

Aktivované: Zoznam výsledkov na slúchadle automaticky požiada o ďalšiu časť výsledkov pri prehliadaní.

Neaktivované: Počet zadaní definovaných v položke **Maximálny počet zadaní** sa stiahne počas jednej operácie čítania.

Povolenie online adresárov

Môžete povoliť/zakázať rôzne druhy verejných adresárov (biele strany, zlaté stránky alebo verejné súkromné stránky), ktoré poskytuje daný poskytovateľ.

- ▶ Označte alebo zrušte označenie začiarkavacieho políčka vedľa verejného adresára, ktorý chcete povoliť/zakázať.
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Nastaviť** uložíte nastavenia tejto stránky.

Online adresáre – XSI

Ak je cez službu BroadSoft XSI k dispozícii jeden alebo viac online adresárov, použite túto stránku na nastavenie prístupu na server, zapnutie adresárov a priradenie názvov adresárov, ktoré sa majú zobrazovať na slúchadlách používateľov.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.



Služby adresára XSI musí byť povolená na stránke **Telefónia – Služby XSI** (→ s. 43).

- ▶ Nastavenie ▶ Online tel. zoznam ▶ XSI

Adresa servera

Ak sú povolené služby XSI, zobrazí sa adresa servera XSI.

Povoliť tel. zoznamy XSI

- ▶ Označte začiarkavacie políčko, ak chcete, aby niektorý z nasledujúcich adresárov XSI bol k dispozícii na slúchadlách používateľa.

Povoliť špecifické adresáre XSI

- ▶ Začiarknite políčko vedľa adresárov XSI, ktoré majú byť k dispozícii.

Názov tel. zoznamu

- ▶ Pre vybrané adresáre XSI zadajte názov do poľa **Názov tel. zoznamu**. Adresár bude v slúchadlách zobrazený pod týmto názvom.

Centrálny telefónny zoznam

Môžete poskytnúť centrálny telefónny zoznam pre slúchadlá všetkých používateľov. Telefónny zoznam môžete poskytnúť prostredníctvom servera v sieti alebo nahrať do telefónneho systému priamo zo počítača.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Telefónny zoznam musí byť dostupný v presne zadefinovanom formáte XML. Podrobnejšie informácie nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com

- ▶ Nastavenie ▶ Online tel. zoznam ▶ Central phonebook

Názov tel. zoznamu

- ▶ Do poľa **Názov tel. zoznamu** zadajte názov telefónneho zoznamu. Telefónny zoznam bude v slúchadlách zobrazený pod týmto názvom.
- ▶ Označte možnosť **Povoliť telefónny zoznam** tak, aby sa adresár zobrazoval na slúchadlách.

Adresa servera

- ▶ Do textového poľa zadajte adresu URL servera, z ktorého sa poskytuje telefónny zoznam.

Daily refresh time

Telefónny zoznam sa automaticky obnoví jedenkrát za deň.

- ▶ Zadajte čas, kedy sa má uskutočniť automatické obnovenie.

Online adresáre

Povoliť režim zoznamu

- Definujte, čo sa má na začiatku zobrazíť, keď používateľ otvorí telefónny zoznam.

Aktivované: Zobrazí sa zoznam všetkých položiek telefónneho zoznamu.

Neaktivované: Najskôr sa otvorí editor, ktorý umožňuje používateľovi vybrať konkrétnu oblasť vyhľadávania v rámci telefónneho zoznamu a tým znížiť počet položiek.

Load phonebook from PC

Z počítača si priamo do telefónneho systému môžete prevziať telefónny zoznam vo formáte XML.

Phonebook file

- Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať...** a vyberte súbor telefónneho zoznamu vo formáte XML zo súborového systému vášho počítača. ► Kliknite na tlačidlo **Nahrať ...** načíta sa zvolený súbor a môže sa sprístupniť používateľom.

Online služby

Ďalšie funkcie ako informačné služby, ovládanie telefónnej ústredne a aplikácie RAP (XHTML) špecifické pre zákazníka môžu byť sprístupnené používateľovi cez menu slúchadiel **Informacni centrum**. Na tento účel je možné definovať štyri ďalšie položky menu, ktoré sa vložia do používateľského rozhrania slúchadla.

Ďalšie funkcie musia byť k dispozícii ako dobre naformátované stránky XHTML. Informácie o podporovanom formáte XHTML nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com.

Stránka je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

► Nastavenie ► Online služby ► XHTML

Na stránke sa zobrazujú nasledujúce informácie pre definované menu:

Názov Zobrazí sa názov, ktorý ste definovali pre menu.

Adresa URL servera Ak je nakonfigurovaný prístup XHTML, zobrazí sa adresa URL servera.

Add SIP-ID

Ak je táto možnosť povolená, prístroj pridá ID SIP do požiadavky GET, ktorá je adresovaná serveru.

► Označte začiarkavacie políčko **Add SIP-ID**, ak chcete aktivovať túto možnosť.

Pridanie/úprava položky

Môžete definovať až štyri položky menu.

- ▶ Kliknite na tlačidlo  v prázdom riadku alebo v riadku s už nakonfigurovanou položkou, aby ste ju mohli upraviť.

Aktivovať

- ▶ Označte túto možnosť tak, aby sa na slúchadlách zobrazilo menu.

Názov ponuky

- ▶ Do textového poľa zadajte názov (maximálne 22 znakov). Toto je názov, pod ktorým sa menu zobrazí v slúchadlach.

Adresa servera

- ▶ Zadajte adresu URL servera poskytujúceho službu.

Prístup k službe môže byť chránený menom používateľa a heslom.

Použiť poverenia SIP

Ak sú aktivované, použijú sa poverenia pre účet SIP používateľa (**Názov autentifikácie a Heslo overenia**, ➔ s. 33).

Prípadne sa môžu použiť nasledujúce poverenia.

Meno používateľa

- ▶ Zadajte meno používateľa pre prístup do menu (maximálne 22 znakov).

Heslo

- ▶ Zadajte heslo pre prístup do menu (maximálne 8 znakov).

Systémové nastavenia

Prístupové práva webového konfigurátora

Na tejto stránke definujete prístupové práva pre používateľské rozhranie webového konfigurátora.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**. Používateľ môže zmeniť len svoje heslo.

► Nastavenie ► Systém ► Webový konfigurátor

Zmena hesla webového konfigurátora

Z bezpečnostných dôvodov by ste často mali zmeniť heslo na prístup k webovému konfigurátoru.

Existujú dve roly používateľa s rôznymi ID používateľa, **správca** a **používateľ** (→ s. 14). ID **používateľa** je v predvolenom nastavení deaktivované. Tu ho môžete aktivovať.

Heslo je nastavené v závislosti od roly používateľa. Správca môže zmeniť heslo pre **správcu** aj **používateľa**. Ak ste prihlásení ako **používateľ**, môžete zmeniť iba heslo pre **používateľa**.



Ak ste zabudli heslo, budete musieť obnoviť továrenske nastavenia (→ s. 10).

Nové heslo

► Zadajte nové heslo na prístup správcu/používateľa k webovému konfigurátoru. Predvolené: **správca/používateľ**

Zopakujte heslo

► Zopakujte nové heslo zadané v poli **Zopakujte heslo**.

Zobraziť heslo

► Ak chcete zobraziť zadané znaky, začiarknite políčko vedľa položky **Zobraziť heslo**.

Aktivovať prístup používateľa

► Kliknutím na tlačidlo **Ano/Nie** zapnite/vypnite ID pre rolu **používateľ**.

Povolenie prístupu CLI ku konfigurácií zariadenia

K dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Konfiguráciu zariadenia je možné vykonávať pomocou rozhrania Command Line Interface (CLI) pomocou SSH zo vzdialého systému. Secure Shell (SSH) je program na prihlásenie do vzdialého počítača a na vykonávanie príkazov na vzdialom počítači. Poskytuje bezpečnú šifrovanú komunikáciu medzi dvoma nedôveryhodnými hostiteľmi cez neistú sieť.

Podrobnejšie informácie o príkazoch CLI nájdete v online pomocníkovi webového konfigurátora.

Aktivuje sa, ak je heslo dlhšie ako 7 znakov

Prístup CLI sa automaticky zapne, ak ste zadali platné heslo, ktoré má viac ako sedem znakov a kliknete na tlačidlo **Nastaviť**. ✓ = aktivované; ✘ = deaktivované

Heslo CLI

- ▶ Zadajte heslo na prístup administrátora ku konfigurácii cez SSH. Hodnota: min. 8, max. 74 znakov



Meno používateľa na prístup CLI je **cli**.

Zopakujte heslo

- ▶ Zopakujte nové heslo zadané v poli **Heslo CLI**.

Zobraziť heslo

- ▶ Ak chcete zobraziť zadané znaky, začiarknite políčko vedľa položky **Zobraziť heslo**.

Načítanie certifikátu zabezpečenia webu

K dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Webový konfigurátor je chránený bezpečnostným mechanizmom SSL/TLS. To znamená, že prenos údajov je zašifrovaný a že webová lokalita je identifikovaná ako taká, ktorou tvrdí, že je. Internetový prehliadač skontroluje bezpečnostný certifikát a zistí, že stránka je legitímna. Certifikát môže byť z času na čas aktualizovaný. Ak je k dispozícii nový certifikát, môžete ho prevziať do počítača alebo do siete a nahrať ho do zariadenia.

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať...** vedľa položky **Certifikát zabezpečenia webu** a vyberte súbor lokálneho certifikátu zo súborového systému vášho počítača. ▶ Kliknite na tlačidlo **Nahrať ...** vybraný súbor certifikátu sa načíta a pridá do zoznamu certifikátov.
- ▶ Ak certifikát vyžaduje heslo, zadajte ho do poľa **Heslo zabezpečenia webu**.

Provisioning a konfigurácia

Táto stránka vám umožňuje definovať poskytovateľský server pre telefónny systém alebo prevziať konfiguračný súbor a spustiť proces automatického konfigurácie.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Provisioning je proces nahrávania potrebných údajov o konfigurácii a účtoch do telefónov VoIP (tu do základní DECT). Toto sa vykonáva pomocou profilov. Profil je konfiguračný súbor, ktorý obsahuje nastavenia špecifické pre telefón VoIP, údaje o poskytovateľovi služieb VoIP, ako aj obsah špecifický pre používateľa. Musí byť k dispozícii na poskytovateľskom serveri HTTP, ktorý je dostupný na verejnej (internetovej) alebo miestnej sieti.

Automatická konfigurácia je definovaná ako režim prevádzky, pomocou ktorého sa telefónny systém automaticky pripája na server a stahuje parametre špecifické pre poskytovateľa (ako je adresa URL servera SIP) aj parametre špecifické pre používateľa (napríklad meno používateľa a heslo) a ukladá ich do stálej pamäte. Automatická konfigurácia nie je nevyhnutne obmedzená na parametre potrebné na uskutočnenie VoIP telefónie. Automatická konfigurácia sa môže použiť aj na konfiguráciu ďalších parametrov, napríklad nastavení online služieb, ak telefóny VoIP podporujú tieto funkcie. Z technických dôvodov však nie je možné zabezpečiť automatické poskytovanie všetkých konfiguračných parametrov telefónu.



Podrobnejšie informácie o tom, ako založiť poskytovateľský server a vytvoriť profily na poskytovanie služieb pre telefóny Gigaset: → wiki.gigasetpro.com

► Nastavenie ► Systém ► Ustanovenie a konfigurácia

Server ustanovenia

- Do textového poľa zadajte adresu URL poskytovateľského servera. Hodnota: max. 255 znakov; Predvolená hodnota: poskytovateľský server Gigaset

Súbor automatickej konfigurácie

Ak ste od svojho poskytovateľa dostali konfiguračný súbor, stiahnite ho do telefónneho systému.

- Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať...** a vyberte konfiguračný súbor zo súborového systému vášho počítača. ► Kliknite na tlačidlo **Nahrať ...** Načítava sa zvolený konfiguračný súbor.

Spustiť automatickú konfiguráciu

- Kliknite na tlačidlo ... stiahne sa profil na poskytovanie služieb a nainštaluje sa v systéme.

	<p>Proces bude trvať určitý čas a vyžaduje sa reštart systému. Spojenia s mobilnými zariadeniami budú ukončené.</p> <p>Z bezpečnostných dôvodov by ste mali konfiguráciu uložiť pred spustením procesu automatickej konfigurácie (→ s. 60).</p>
--	---

Zabezpečenie

Táto stránka vám umožňuje organizovať certifikáty používané na zabezpečenú internetovú komunikáciu a definovať poverenia pre autentifikáciu HTTP.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

► Nastavanie ► Systém ► Zabezpečenie

Certifikáty

Telefónny systém podporuje vytvorenie zabezpečených dátových pripojení na internete pomocou bezpečnostného protokolu TLS (Security Layer Security). V prípade protokolu TLS klient (telefón) používa na identifikáciu servera certifikáty. Tieto certifikáty musia byť uložené na základňových staniciach.

Prijať všetky certifikáty

- ▶ Označte prepínač **Áno**, ak chcete prijať všetky certifikáty.

Serverové certifikáty/Certifikáty CA

Zoznamy obsahujú certifikáty servera alebo certifikáty CA, ktoré boli certifikované certifikačnou autoritou (CA). Certifikáty v oboch zoznamoch boli už štandardne implementované alebo stiahnuté cez webový konfigurátor a sú klasifikované ako platné, t. j. akceptované.

Ak sa niektorý z certifikátov stane neplatným, napr. pretože vypršala jeho platnosť, prenesie sa do zoznamu **Neplatné certifikáty**.

Neplatné certifikáty

Zoznam obsahuje certifikáty, ktoré boli prijaté zo serverov, ale neprešli kontrolou certifikátu, a certifikáty zo zoznamov **Serverové certifikáty/Certifikáty CA**, ktoré sa stali neplatnými.

Prijatie/odmietnutie neplatných certifikátov

Prijatie certifikátu:

- ▶ Vyberte certifikát a kliknite na tlačidlo **Prijať ...** v závislosti od typu sa certifikát prenesie do niektorého zo zoznamov **Serverové certifikáty/Certifikáty CA** (aj keď už vypršala jeho platnosť). Ak server znova reaguje s týmto certifikátom, toto spojenie bude okamžite prijaté.

Odmietnutie certifikátu:

- ▶ Vyberte certifikát a kliknite na tlačidlo **Odmietnuť ...** certifikát sa prenesie do zoznamu **Serverové certifikáty** s označením **Odmietnuté**. Ak server znova reaguje s týmto certifikátom, toto spojenie sa ihneď odmietne.

Kontrola informácií o certifikáte

- ▶ Vyberte certifikát a kliknite na tlačidlo **Podrobnosti ...** zobrazí sa nová webová stránka zobrazujúca vlastnosti certifikátu.

Odstránenie certifikátu zo zoznamu

- ▶ Vyberte certifikát a kliknite na tlačidlo **Odstrániť**. Certifikát sa zo zoznamu okamžite odstráni.

Importovať lokálny certifikát

V rámci svojho telefónneho systému môžete sprístupniť ďalšie certifikáty. Certifikáty sa musia do vášho počítača stiahnuté vopred.

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať...** a vyberte súbor miestneho certifikátu zo súborového systému vášho počítača. ▶ Kliknite na tlačidlo **Nahráť ...** načíta sa zvolený súbor certifikátu a v závislosti od typu sa pridá do zoznamu certifikátov.

Autentifikácia HTTP

Definujte poverenia (meno používateľa a heslo) pre autentifikáciu HTTP. Poverenia sa používajú na autentifikáciu klienta na poskytovanie služieb pomocou protokolu HTTP digest s poskytovateľským serverom.

HTTP digest – meno používateľa

- ▶ Zadajte meno používateľa pre autentifikáciu HTTP. Hodnota: max. 74 znakov

HTTP digest – heslo

- ▶ Zadajte heslo pre autentifikáciu HTTP. Hodnota: max. 74 znakov

Dátum a čas

Štandardne je systém nakonfigurovaný tak, aby sa dátum a čas prenášali z časového servera na internete. Stránka vám umožňuje zmeniť časové servery, nastaviť časové pásmo a urobiť opatrenia v prípade, že internetové časové servery nie sú k dispozícii.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ Nastavenie ▶ Systém ▶ Dátum a čas

Časový server

V poli sú nastavené niektoré bežné časové servery.

- ▶ Do textového poľa zadajte preferovaný časový server. Môžete zadať viaceré časové servery, oddelené čiarkami. Hodnota: max. 255 znakov

Časové pásmo

- ▶ V menu možností vyberte časové pásmo vašej polohy.

Systémový čas

Zobrazuje aktuálne nastavený čas pre telefónny systém. Aktualizuje sa každú minútu.

Záložná možnosť

V prípade, že nie sú k dispozícii internetové časové servery, môžete nastaviť čas manuálne.

- ▶ Zadajte čas do textového poľa **Systémový čas**. Po začatí úprav sa čas prestane automaticky aktualizovať.

Fungovať ako server miestneho času

Môžete určiť interný časový server, ktorý bude slúžiť ako miestny časový server pre vašu sieť.

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Áno/Nie** určite interný časový server, ktorý bude/nebude slúžiť ako miestny časový server.
- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Nastaviť** uložíte nastavenia na tejto stránke.



Dátum a čas sa synchronizujú v celom systéme na základnej stanici a všetkých slúchadlach. Môže trvať až jednu hodinu, kým sa na každom slúchadle nezobrazí manuálne zmenený čas.

Synchronizácia sa vykonáva v nasledujúcich prípadoch:

- ak je slúchadlo zaregistrovaná do telefónneho systému,
- ak sa slúchadlo vypne a znova zapne alebo sa viac ako 45 sekúnd nachádza mimo rádiového dosahu telefónneho systému a potom sa vráti späť do dosahu,
- automaticky každú noc o 4.00 hod.

Dátum a čas môžete zmeniť na slúchadle. Toto nastavenie platí iba pre dané slúchadlo a pri ďalšej synchronizácii sa prepíše.

Dátum a čas sa zobrazujú vo formáte nastavenom pre dané slúchadlo.

Firmvér

Pomocou tejto stránky môžete vykonať príslušné úpravy, aby ste zachovali aktuálnosť telefónneho systému prostredníctvom aktualizácií firmvéru.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

Pravidelné aktualizácie firmvéru poskytuje operátor alebo dodávateľ na konfiguračnom serveri. Tieto aktualizácie môžete podľa potreby nahrať do zariadenia. Ak je k dispozícii aktualizácia firmvéru vo forme aktualizačného súboru, môžete ho uložiť do počítača a stiahnuť ho odtiaľ.

► Nastavenie ► Systém ► Firmvér

Aktuálna verzia

Zobrazuje aktuálnu verziu firmvéru.

Záloha dostupná pre predchádzajúcu verziu

Na staršiu verziu firmvéru môžete prejsť inštaláciou starnej verzie. Pri inštalácii nového firmvéru systém automaticky vytvorí zálohu údajov pre naposledy použitý firmvér. Ak neskôr prejdete na túto staršiu verziu, záloha údajov sa nainštaluje do systému. Týmto spôsobom prejdete na nižšiu predchádzajúcu verziu firmvéru a dátových nastavení.



Prechodom na inú staršiu verziu obnovíte továrenske nastavenia.

Výber súboru aktualizácie firmvéru

- Do textového poľa **Adresa URL k súboru firmvéru** zadajte adresu URL konfiguračného servera, na ktorom je umiestnený firmvér.
alebo
- Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať...** a vyberte súbor firmvéru zo súborového systému počítača.

Spustenie aktualizácie firmvéru

- | | |
|---------------|--|
| V určitý deň: | ► Zrušte začiarknutie políčka Okamžite . ► Zadajte presný čas začatia vo formáte: RRRR-MM-DD HH:mm |
| Ihned: | ► Začiarknite poličko vedľa položky Okamžite (predvolené) ... aktualizácia firmvéru sa spustí po kliknutí na tlačidlo Nastaviť . |

Potvrdený rozvrh

Zobrazuje položku **Okamžite** alebo dátum ďalšej plánovanej aktualizácie firmvéru.

- Kliknutím na tlačidlo **Nastaviť** uložíte nastavenia a spustíte aktualizáciu firmvéru.

Ked' sa spustí proces aktualizácie, preruší sa spojenie slúchadiel so základňou stanicou. Ked' sa obnoví spojenie slúchadiel so základňou stanicou, znamená to, že aktualizácia bola úspešná.



Aktualizácia firmvéru môže trvať dlhšie. V tomto čase zariadenie neodpájajte z miestnej siete.

Uloženie a obnova

Táto stránka vám umožňuje uložiť a obnoviť konfiguráciu systému.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**. Používateľ môže len uložiť nastavenia, ale nemôže ich obnoviť.

- **Nastavenie ► Systém ► Uložiť a obnoviť**

Po nakonfigurovaní telefónneho systému a po vykonaní akýchkoľvek zmien v konfigurácii, najmä pri registrácii alebo rušení registrácie slúchadiel, by ste mali uložiť najnovšie nastavenia do súboru v počítači, aby ste v prípade problémov mohli rýchlo obnoviť aktuálny systém.

Ak zmeníte nastavenia náhodne alebo potrebujete resetovať zariadenie kvôli poruche, môžete do telefónneho systému načítať uložené nastavenia zo súboru v počítači.

Konfiguračný súbor obsahuje všetky systémové údaje vrátane regisitračných údajov DECT pre slúchadlá, nie však zoznam hovorov na slúchadlách.

Ukladanie konfiguračných údajov

- Kliknite na tlačidlo **Uložiť nastavenia**. ► Pomocou dialógového okna výberu súborov zvoľte miesto, kam sa má konfiguračný súbor uložiť. Zadajte názov konfiguračného súboru.

Obnova konfiguračných údajov

- Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať....** ► Zo súborového systému počítača vyberte súbor, ktorý ste si predtým uložili. ► Kliknite na tlačidlo **Nahrať ...** načíta sa vybraný konfiguračný súbor.



Súbor s bezpečnostnou konfiguráciou je tiež možné nahrať na nové zariadenie

Nevyhnutné podmienky:

- Pôvodné zariadenie nesmie byť v prevádzke.
- Verzia firmvéru nového zariadenia musí zodpovedať prinajmenšom verzii zariadenia, z ktorého sa údaje ukladajú, vrátane skupiny opráv.

Reštart a reset

Táto stránka vám umožňuje reštartovať zariadenie.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ Nastavanie ▶ Systém ▶ Reštartovať a resetovať

Manuálny reštart

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Reštartovať teraz**. ▶ Potvrdte pomocou tlačidla **Áno** ... okamžite sa začne reštart.

Resetovanie na výrobné nastavenia

Všetky konfiguračné nastavenia môžete resetovať na predvolené výrobné hodnoty. Týmto postupom vymažete všetky nastavenia, odpojíte všetky spojenia a ukončíte všetky hovory!

 Po resetovaní na predvolené výrobné hodnoty sa stratia všetky nastavenia. Svoju aktuálnu konfiguráciu si predtým môžete uložiť (→ s. 60).

Výrobné nastavenia môžete obnoviť pomocou tlačidla zariadenia.

Definovanie úlohy

- ▶ V menu možností **Resetovať na zariadenie** vyberte úlohu, ktorú má zariadenie mať po resetovaní.

Všetko v jednom – dynamická IP

Aktívne sú úlohy integrátor + správca DECT + základňová stanica. Konfigurácia siete je nastavená na dynamickú IP adresu.

Všetko v jednom – statická IP

Aktívne sú úlohy integrátor + správca DECT + základňová stanica. Konfigurácia siete je nastavená na tieto statické IP nastavenia:

IP adresa: 192.168.143.1

Maska podsiete: 255.255.0.0

Brána: 192.168.1.1

Správca DECT + základňa – dynamická IP adresa

Aktívne sú úlohy základňová stanica + správca DECT. Konfigurácia siete je nastavená na dynamickú IP adresu.

DECT-Manager+Base - keep IP

Aktívne sú úlohy základňová stanica + správca DECT. Konfigurácia siete je nastavená na statickú IP adresu.



Všetko v jednom je predvolené nastavenie zariadenia Gigaset N670 IP PRO. Aktívne sú všetky tri komponenty (integrátor + správca DECT + základňová stanica).

Úlohy správca DECT + základňová stanica sú určené pre prevádzku na pozadí externého integrátora (ktorý bude dostupný neskôr). Integrátor umožňuje centrálnu spravovať viaceru základňových staníc na rôznych miestach.

Resetovanie zariadenia

► Kliknutím na tlačidlo **Obnoviť na** resetujete zariadenia do výrobného stavu na základe výberu, ktorý ste uskutočnili v rámci možnosti **Resetovať na zariadenie ...** otvorí sa dialógové okno na potvrdenie ► potvrdte pomocou možnosti

Áno Otvorí sa stránka **Uložiť a obnoviť**, pomocou ktorej si aktuálnu konfiguráciu môžete uložiť na počítač (→ s. 60).

Nie Okamžite sa spustí resetovací postup. Aktuálna konfigurácia sa stratí.

Zrušiť Resetovací postup sa preruší.

Nastavenia DECT

Pomocou tejto stránky môžete vykonať nastavenia rádiovej siete DECT.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

► Nastavenie ► Systém ► Nastavenia DECT



Zmena jedného z týchto nastavení vyžaduje reštartovanie systému. Prebiehajúce hovory sa zrušia.

ECO DECT

ECO DECT je technológia šetrná k životnému prostrediu, ktorá znížuje spotrebu energie a umožňuje variabilné zníženie prenosového výkonu.

Vyžarovací výkon DECT

► Nastavte výkon vyžarovania DECT podľa svojich potrieb:

Maximálny rozsah: Dosah zariadenia je nastavený na maximum (predvolené). Zaručí sa tak najlepšie spojenie medzi slúchadlom a základňou stanicou. V stave pokoja slúchadlo nebude posielat rádiové signály. Kontakt so slúchadlom zachováva iba základňová stanica, a to pomocou rádiového signálu s nízkou intenzitou. Počas hovoru sa vysieliac výkon automaticky prispôsobí vzdialenosť medzi základňou stanicou a slúchadlom. Čím je vzdialenosť medzi slúchadlom a základňou stanicou menšia, tým bude nižšie vyžarovanie.

Obmedzený rozsah: Vyžarovanie sa zníži až o 80 %. Zároveň sa tým zníži dosah.

Nastavenia zabezpečenia DECT

Rádiový prenos DECT medzi základňovými stanicami a slúchadlami je predvolene zašifrovaný. Nasledujúce možnosti umožňujú podrobnejšie definovať nastavenia zabezpečenia.

Šifrovanie DECT

► Aktivujte/deaktivujte túto možnosť.

Aktivované: Všetky hovory sú šifrované.

Deaktivované: Žiadne hovory nie sú šifrované.

Vylepšená bezpečnosť – skoré šifrovanie a opäťovné zadávanie kľúčov

- Aktivujte/deaktivujte túto možnosť.

Aktivované: Šifrujú sa tieto správy:

- správy CC na ovládanie hovorov (Call Control) počas hovoru
- údaje, ktoré môžu byť citlivé v počiatočných fázach vysielania signálu, napríklad počas vytáčania alebo odosielania informácií CLIP

Klúč používaný na šifrovanie sa počas prebiehajúceho hovoru mení, čím sa zlepšuje zabezpečenie hovoru.

Deaktivované: Žiadne správy CC alebo skoré údaje nie sú šifrované.

Vylepšená bezpečnosť – automatické uvoľnenie pre nešifrované hovory

- Aktivujte/deaktivujte túto možnosť.

Aktivované: Ak je aktivované šifrovanie, bude uvoľnené v prípade, že hovor iniciuje zariadenie, ktoré nepodporuje šifrovanie.

Deaktivované: Šifrovanie sa nikdy neuvoľňuje.

Rádiové nastavenia DECT

Z dôvodu rozdielnych národných predpisov sú jednotky DECT povinné používať rôzne frekvenčné pánsma, aby boli kompatibilné so systémami DECT v iných oblastiach. Frekvenčné pánsma zariadenia N670 IP PRO môžete prispôsobiť požiadavkám vo svojej oblasti.

Rádiové pásmo DECT

- Vyberte rádiovrekvenčné pásmo používané vo vašej oblasti.



Vyberte frekvenčné pásmo DECT, v ktorom by váš systém mal fungovať podľa vašej oblasti. Toto je nastavenie celého systému. Po zmene nastavenia sa reštartuje rádiová časť DECT. Nesprávne nastavenie môže spôsobiť porušenie právnych predpisov. V prípade pochybností sa obráťte na príslušný telekomunikačný úrad.

Diagnostika a riešenie problémov

Informácie o stave

Webový konfigurátor poskytuje stavovú stránku s dôležitými informáciami o obsluhe systému a pripojených zariadeniach.

► Stav ► Prehľad

K dispozícii sú nasledujúce informácie.

- | | |
|---------------------------|--|
| Stav integrátora | <ul style="list-style-type: none">• Názov zariadenia• Rely zariadenia• MAC adresa• IP adresa• Frekvenčné pásmo DECT• DECT PARI• Verzia firmvéru• Dátum a čas• Posledná záloha |
| Správcovia DECT | <ul style="list-style-type: none">• Počet správcov DECT (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy 1)• Počet správcov DECT s inou verziou firmvéru |
| Základňové stanice | <ul style="list-style-type: none">• Počet aktívnych základňových staníc (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy 1)• Počet nevybavených základňových staníc (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy 0)• Obmedzenie hovorov pre základňovú stanicu |
| Mobilné zariadenia | <ul style="list-style-type: none">• Počet zaregistrovaných mobilných zariadení• Počet mobilných zariadení, ktoré sa majú zaregistrovať• Počet mobilných zariadení s registráciou SIP |

Udalosti základňovej stanice

Na tejto stránke sú zobrazené počítadlá na diagnostické účely, ktoré súvisia s rôznymi udalosťami, ktoré majú vplyv na základňovú stanicu, napríklad aktívne rádiové spojenia, neočakávané ukončené spojenia atď.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**.

► **Stav** ► **Štatistika** ► **Základňové stanice**

Uvádzajú sa tieto informácie:

Správca DECT	Názov správcu DECT, časové obdobie, počas ktorého boli udalosti zhromaždené, celkový počet zmeškaných hovorov v danom časovom období.
	► Kliknutím na tlačidlo vedľa položky Správca DECT zobrazíte klastre správcu DECT.
	Poznámka: Symbol vedľa názvu správcu DECT naznačuje, že mohla nastať situácia, ktorá si vyžaduje pozornosť.
Klaster	Číslo klastra (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy 1), súhrn zozbieraných udalostí.
	► Kliknutím na tlačidlo vedľa položky Klaster zobrazíte informácie o základňovej stanici.
Základňová stanica	Názov základňovej stanice (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy LocalBS)



Niekteré z nasledujúcich informácií môžu byť skryté. Pomocou menu možnosti **Zobraziť** zobrazte požadované stĺpce.

Vlastnosti

MAC adresa	MAC adresa základňovej stanice
RPN	Radio Fixed Part Number, číslo identifikujúce rádiovú jednotku
Synchronizovať RPN	RPN druhej základňovej stanice, s ktorou sa základňová stanica synchronizuje
Úroveň synchronizácie	Úroveň synchronizácie (nie je relevantné pre zariadenie N670 IP PRO)

Štatistika

Prip.	Počet spojení, t. j. uskutočnených hovorov
Nastavenie odovzdávky	Počet prichádzajúcich odovzdaní (nie je relevantné pre zariadenie N670 IP PRO)
Uvoľnenie odovzdávky	Počet odchádzajúcich odovzdaní (nie je relevantné pre zariadenie N670 IP PRO)
Prerušenia hovorov	Počet stratených spojení, t. j. prerušených hovorov
Asynchronné	Ako často stratí základňová stanica synchronizáciu DECT na diaľku (nie je relevantné pre zariadenie N670 IP PRO)

Zaneprázdný	Ako často sa dosiahlo maximálne množstvo možných pripojení modulu.
Prerušenia prip.	Ako často bolo prerušené LAN pripojenie k základnej stanici

Akcie

Exportovanie informácií do súboru CSV

Na ďalšie spracovanie štatistických údajov môžete údaje exportovať do súboru s formátom CSV (Comma separated Value).

- Kliknite na tlačidlo **Export**. ► Pomocou dialógového okna výberu súborov zvolte miesto, kam sa má súbor uložiť.

Vynulovanie štatistiky

- Kliknite na tlačidlo **Resetovať všetko** ... počítadlá v tabuľke sa vynulujú na hodnotu 0.

Filtrovanie zoznamu

- V menu možností **Vybrať stĺpec** vyberte stĺpec, pre ktorý chcete nastaviť filter. Upozorňujeme, že stĺpce môžu byť skryté.
- V textovom poli zadajte kritériá filtra. ► Kliknite na tlačidlo **Filter** ... zobrazia sa iba položky zodpovedajúce filtrovi.

Pre filtrovanie zoznamu podľa špecifických hodnôt počítadla sú možné nasledujúce operátory:

< menšie ako > väčšie ako = rovné
<= menšie alebo rovné >= väčšie alebo rovné

Pre stĺpec **MAC adresa** je povolená iba nasledujúca podmienka: = MAC adresa
MAC adresa musí mať nasledujúci formát: **aabbccddeeff** (bez dvojbodieiek)

Vymazanie filtra: ► Kliknite na tlačidlo **Čistý**

Príklady:

V tabuľke by sa mali zobrazovať iba základné stanice s viac ako 20 situáciami obsadenia. To možno dosiahnuť nasledujúcimi nastaveniami filtra.

Zaneprázdný	<	>20	▼ Filter	✗ Čistý
-------------	---	-----	----------	---------

V tabuľke by sa mali zobrazovať iba základné stanice s menej ako 5 prerušeniami hovorov. To možno dosiahnuť nasledujúcimi nastaveniami filtra.

Prerušenia hovorov	<	<5	▼ Filter	✗ Čistý
--------------------	---	----	----------	---------

Zobrazenie/skrytie stĺpcov

- Kliknite na menu možnosti **Zobraziť** vpravo. ► Vyberte stĺpce, ktoré chcete zobraziť v tabuľke (👁/👁 = zobrazené/skryté).

Názvy stĺpcov, ktoré nemožno skryť, sú sivé.

Incidenty

Stránka obsahuje informácie o incidentoch týkajúcich sa prevádzky správcu DECT.

Je k dispozícii pre úlohu používateľa **admin** aj **user**. Používateľ nemôže mazať položky.

- ▶ Stav ▶ Štatistika ▶ Prípady

Časová značka	Dátum a čas incidentu
Správca DECT	Vplyv na správcu DECT (v prípade zariadenia N670 IP PRO vždy local)
Typ prípadu	napr Crash, Reštartovať, Reset
Info	Podrobnejšie informácie, napr. komponent, ktorý spôsobil incident

Akcie

Stiahnutie podrobných informácií do súboru

Ak chcete získať podrobné informácie o okolnostiach spôsobujúcich chybu, informácie o incidentoch môžete prevziať do súboru. V prípade potreby ich môžete odovzdať príslušnému servisnému personálu.

- ▶ Začiarknite poličko vedľa jedného alebo viacerých incidentov, ktoré chcete stiahnuť, alebo vedľa položky **Časová značka**, ak chcete prevziať všetky incidenty.
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Stiahnuť** a vyberte požadované umiestnenie súborov denníkov v systéme súborov ... pre každý vybraný incident sa vytvorí súbor denníka. Všetky súbory denníkov sa prevezmú do súboru tar.

Odstraňovanie záznamov

- ▶ Začiarknite poličko vedľa jedného alebo viacerých incidentov, ktoré chcete odstrániť, alebo vedľa položky **Časová značka**, ak chcete odstrániť všetky incidenty.
- ▶ Kliknite na tlačidlo **Odstrániť**.

Aktualizácia zoznamu

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Obnoviť** aktualujte informácie v tabuľke.

Zmena počtu položiek v zozname

- ▶ Na pravej strane pod zoznamom vyberte maximálny počet položiek, ktoré by sa mali zobraziť na stránke (10, 25, 50, 100).

Prehľadávanie zoznamu

Ak existuje viac položiek v zozname ako zvolené číslo, môžete prehľadávať celú tabuľku po jednotlivých stránkach. Počet stránok je uvedený pod zoznamom. Aktuálna stránka je zvýraznená.

- ▶ Kliknutím na tlačidlo **Predchádzajúce** alebo **Ďalej** prejdite zoznam po jednotlivých stránkach.
- ▶ Kliknutím na konkrétné číslo stránky prejdite priamo na požadovanú stránku.

Systémový denník a správca SNMP

Systémové hlásenie (SysLog) zhromažďuje informácie o vybraných procesoch vykonávaných telefónnym systémom počas prevádzky a zasiela ich na nakonfigurovaný server SysLog.

Je k dispozícii len pre úlohu používateľa **admin**.

- ▶ Nastavanie ▶ Systém ▶ Systémový denník

Aktivovať systémový denník

- ▶ Označte/zrušte označenie začiarkavacieho políčka, ak chcete aktivovať/deaktivovať funkciu zapisovania do denníka.

Adresa servera

- ▶ Zadajte IP adresu alebo (úplný) názov DNS vášho servera Syslog. Hodnota: max. 240 znakov

Port servera

- ▶ Zadajte číslo portu, na ktorom server Syslog očakáva prijatie žiadostí.

Rozsah: 1 – 65535; predvolené: 514

Úroveň protokolu

- ▶ Označte/zrušte začiarknutie políčok vedľa informácií denníka, ktoré by mali/nemali byť zahrnuté v systémovom denníku.

Tlačidlo **Použiť pre všetkých správcov DECT** nie je relevantné pre zariadenie N670 IP PRO.

Štatistika SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) je bežný protokol používaný na monitorovanie a riadenie sietových zariadení. Ak chcete zhromaždiť informácie o riadení a štatistické informácie týkajúce sa udalostí základňových staníc, ktoré spracuje správca SNMP, musíte zadať adresu a overovacie informácie podľa konfigurácie servera SNMP.

- ▶ Do poľa **Adresa správcu SNMP** zadajte IP adresu servera správcu SNMP a číslo portu, ktoré správca SNMP používa v poli **Port správcu SNMP**. Predvolené: 162

Pre prístup k databáze SNMP je potrebná autentifikácia.

- ▶ Zadajte **Používateľské meno SNMP** a **Heslo SNMP**.

Tlačidlo **Použiť pre všetkých správcov DECT** nie je relevantné pre zariadenie N670 IP PRO.

Ukladanie informácií o riadení vo formáte MIB

Informácie o riadení pre všetky základňové stanice môžete uložiť v syntaxe MIB.

- ▶ Kliknite na tlačidlo **Stiahnuť MIB**. ▶ Pomocou dialógového okna výberu súborov vyberte miesto, kam sa má uložiť súbor MIB ... súbor s informáciami MIB sa uloží vo formáte TXT.

Používanie slúchadla pripojeného k základnej stanici N670 IP PRO

Funkcie vášho zariadenia N670 IP PRO sú k dispozícii na zaregistrovaných slúchadlach. Funkcie telefónneho systému sú pridané do menu slúchadla. Funkcie špecifické pre slúchadlá, napríklad miestny adresár alebo organizátor, tu nie sú opísané. Súvisiace informácie nájdete v príslušnom návode na obsluhu slúchadla. Dostupnosť funkcií alebo ich označenie sa môže pri jednotlivých slúchadlach lísiť.

 Informácie o tom, ktoré slúchadlá Gigaset podporujú úplnú funkčnosť systému N670 IP PRO s viacerými bunkami, nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com.

Uskutočňovanie hovorov

Môžete uskutočňovať hovory pomocou ľubovoľného slúchadla, ktoré je zaregistrované vo vašom zariadení N670 IP PRO.

Nevyhnutná podmienka: Nachádzate sa v rádiovej bunke základnej stanice.

Každému slúchadlu je priradené spojenie na odosielanie a prijímanie (→ s. 33).

Ak je vaše zariadenie N670 IP PRO pripojené k telefónnej ústredni, ktorá umožňuje vytváranie skupín, pripojenia VoIP môžu byť priradené aj skupinám. V tomto prípade budete na slúchadle prijímať tiež hovory, ktoré boli odoslané na vaše číslo skupiny.

Zariadenie N670 IP PRO využíva komunikačný systém telefónnej ústredne VoIP alebo služby poskytovateľa VoIP pre telefonovanie cez internet. Dostupnosť niektorých funkcií telefónu závisí od toho, či ich podporuje telefónna ústredňa/poskytovateľ a či boli zapnuté. Ak je to potrebné, môžete získať opis služieb od operátora vašej telefónnej ústredne.

 V závislosti od špecifikácií vašej telefónnej ústredne budete musieť vytočiť prístupový kód pre hovory mimo oblasti, ktorú pokrýva vaša telefónna ústredňa VoIP (→ s. 42).

Telefonovanie

► ... pomocou tlačidiel  zadajte číslo. ► Krátko stlačte tlačidlo prijatia hovoru  alebo

► Stlačte a podržte tlačidlo prijatia hovoru . ► ... pomocou tlačidiel  zadajte číslo.

Spojenie sa vytvorí pomocou pripojenia SIP priradeného slúchadlu (→ s. 33).

 Ak uskutočníte hovor do pevnej siete, možno budete musieť vytočiť aj predvolbu pre miestne hovory (v závislosti od telefónnej ústredne/poskytovateľa). Toto nie je potrebné, ak je predvolba zadaná v konfigurácii telefónnych služieb (→ s. 42).

Vytáčanie zo zoznamu na opäťovné vytáčenie

V zozname na opäťovné vytáčanie sa nachádzajú čísla, ktoré ste naposledy vytáčili na slúchadle.

- ▶ Krátko stlačte tlačidlo prijatia hovoru  ... otvorí sa zoznam na opäťovné vytáčanie ▶ ... pomocou tlačidla  zvolte položku. ▶ Stlačte tlačidlo prijatia hovoru 

Vytáčanie zo zoznamu hovorov

V zozname hovorov sa nachádzajú najnovšie prijaté, odchádzajúce a zmeškané hovory.

- ▶  ... pomocou tlačidiel  zvolte možnosť  Seznamy volani ▶ OK ▶ ... pomocou tlačidiel  zvolte zoznam ▶ OK ▶ ... pomocou tlačidiel  zvolte položku. ▶ Stlačte tlačidlo prijatia hovoru 

 Zoznam **Ztracená volani** možno tak isto zobrazíť stlačením tlačidla správ .

Spustenie spätného volania

Ak je volané číslo obsadené alebo volaný účastník neodpovedá, môžete zariadiť spätný hovor, ak vaša telefónna ústredňa/poskytovateľ podporuje služby CCBS a CCNR.

CCBS (Completion of Call to busy Subscriber) Spätné volanie, ak je obsadené
CCNR (Completion of Calls on No Reply) Spätné volanie, ak účastník neodpovedá

Servisný kód pre aktiváciu/deaktiváciu služieb CCBS a CCNR musí byť nakonfigurovaný pomocou nastavení poskytovateľa (→ s. 27).

Aktivácia spätného volania:

- ▶ Zadajte servisný kód definovaný pre telefónnu ústredňu/poskytovateľa, napr. *6.

Ak sa rozhodnete, že nechcete spätné volanie, môžete funkciu znova vypnúť:

- ▶ Zadajte servisný kód definovaný pre telefónnu ústredňu/poskytovateľa, napr. #6.

Prijímanie hovorov

Prichádzajúce hovory pre spojenie priradené k vášmu slúchadlu sú signalizované.

- ▶ Stlačením tlačidla prijatia hovoru  prijmite hovor.

Vypnutie vyzváňacieho tónu:

- ▶ **VyzvVyp** ... hovor je možné priať, kým sa signalizuje na displeji

Odmietnutie hovoru: ▶ Stlačte tlačidlo ukončenia hovoru 

Informácie o volajúcom

Ak je dostupné telefónne číslo volajúceho, zobrazí sa. Ak je číslo volajúceho uložené v adresári, zobrazí sa jeho meno.

Použitie správcu hovorov telefónnej ústredne

V prípade, že sa používa správca hovorov telefónnej ústredne, je možné definovať, aby sa prichádzajúce hovory prijímalí priamo pomocou náhľavnej súpravy alebo režimu hlasitého telefonovania. Toto nastavenie sa musí pre slúchadlo konfigurovať cez webový konfigurátor v sekcií **Správca hovorov** (→ s. 35).

Skupinové prijatie hovoru

Môžete tiež priať prichádzajúce hovory pre skupinu.

Musí byť aktivované skupinové prijatie hovoru a musí byť zadané číslo hovoru alebo SIP URI skupiny. Toto nastavenie sa musí pre slúchadlo konfigurovať cez webový konfigurátor v sekcií **Snímanie skupiny** (→ s. 35).

Prijatie/odmietnutie čakajúceho hovoru

Počas externého hovoru bude zariadenie signalizovať ďalší hovor pomocou tónu čakajúceho hovoru. Ak sa prenáša telefónne číslo, zobrazí sa bud' číslo alebo meno volajúceho.

- Odmietnutie hovoru: ▶ **Moznosti** ▶  **Odmitnout 2. volani** ▶ **OK**
- Prijatie hovoru: ▶ **Prijmout** ▶ ... rozprávajte s novým volajúcim. Predchádzajúci hovor sa podrží.
- Ukončenie hovoru, obnovenie podržaného hovoru: ▶ Stlačte tlačidlo ukončenia hovoru .

Konverzácia s troma účastníkmi

Konzultačné hovory

Uskutočnenie ďalšieho externého hovoru počas externého hovoru. Prvý hovor sa podrží.

- ▶ **Ext.vol.** ▶ ... pomocou tlačidiel zadajte číslo druhého účastníka ... aktívny hovor sa podrží a zariadenie zavolá druhému účastníkovi.

Ak druhý účastník neodpovedá: ▶ **Ukoncit**

Ukončenie konzultačného hovoru

- ▶ **Moznosti** ▶ **Ukoncit aktivni** ▶ **OK** ... znova sa aktivuje spojenie s prvým volajúcim. alebo
- ▶ Stlačte tlačidlo ukončenia hovoru ... inicializuje sa opäťovný hovor s prvým účastníkom.

Výmena hovorov

Prepínanie medzi dvoma hovormi. Druhý hovor sa podrží.

- ▶ Počas externého hovoru vytočte číslo druhého účastníka (konzultačný hovor) alebo prijmite čakajúceho volajúceho ... na displeji sa zobrazia čísla a/alebo mená oboch účastníkov hovoru.
- ▶ Pomocou ovládacieho tlačidla môžete prepínať medzi účastníkmi.

Ukončenie aktuálneho aktívneho hovoru

- ▶ **Moznosti** ▶ **Ukoncit aktivni** ▶ **OK** ... znova sa aktivuje spojenie s druhým volajúcim. alebo
- ▶ Stlačte tlačidlo ukončenia hovoru ... inicializuje sa opäťovný hovor s prvým účastníkom.

Konferencia

Rozhovor s oboma účastníkmi naraz.

- ▶ Počas externého hovoru vytočte číslo druhého účastníka (konzultačný hovor) alebo prijmite čakajúci hovor ... a následne

Inicializácia konferenčného hovoru:

- ▶ **Konfer.** ... všetci volajúci sa budú navzájom počuť a môžu sa spolu rozprávať.

Návrat k funkcií výmeny hovorov:

- ▶ **Uk. konf.**... zariadenie vás znova spojí s účastníkom, s ktorým ste začali konferenčný hovor.

Ukončenie hovoru s oboma účastníkmi:

- ▶ Stlačte tlačidlo ukončenia hovoru

Každý z účastníkov môže ukončiť svoju účasť v konferencii stlačením tlačidla ukončenia hovoru alebo položením slúchadla.

Prenos hovoru

Pripojenie externého hovoru s druhým externým účastníkom.

- ▶ Pomocou tlačidla displeja **Ext.vol.** vytvorte externé konzultačné volanie ▶ ... pomocou tlačidiel  zadajte číslo druhého účastníka ... aktívny hovor sa podrží ... zavolá sa druhý účastník ▶ stlačte tlačidlo ukončenia hovoru  (počas rozhovoru alebo predtým než druhý účastník odpovie) ... hovor sa prenesie.



Možnosti prenosu hovoru musia byť správne nastavené pre telefónnu ústredňu/poskytovateľa (→ s. 41).

Indikácia správy

Upozornenia týkajúce sa prijatých a zmeškaných hovorov, zmeškaných upozornení a správ v sietovej odkazovej schránke sa ukladajú do zoznamu správ a môžu sa zobrazovať na displeji slúchadla.

To, ktoré správy sa zobrazia na slúchadle, sa definuje počas konfigurácie slúchadla v sekcií **Zmeškané hovory a alarmy** (→ s. 36)

Počet zmeškaných hovorov

Ak je táto možnosť aktivovaná, počet zmeškaných a prijatých hovorov sa zobrazí na displeji slúchadla v stave pokoja.

Indikácia čakajúcej správy (MWI)

Pre každý typ správy (zmeškaný hovor, zmeškané upozornenie, nová správa v sietovej odkazovej schránke) sa možnosť indikácie MWI môže aktivovať alebo deaktivovať prostredníctvom webového konfigurátora.

Ak je aktivovaná, bliká LED dióda na tlačidle správ  v prípade, že príde **nová správa** indikujúca zmeškané hovory, zmeškané upozornenia alebo nové správy v sietovej odkazovej schránke.

Používanie telefónnych zoznamov

K dispozícii sú nasledujúce možnosti:

- (miestny) adresár vášho slúchadla (pozri návod na obsluhu telefónu),
- firemné adresáre poskytované serverom LDAP (→ s. 76).

Dostupné telefónne zoznamy sú definované webovým konfigurátorom telefónneho systému (→ s. 44).

Otváranie adresárov

Otvorenie firemného adresára pomocou tlačidla INT

Tlačidlom INT  (stlačením ovládacieho tlačidla dolava) na slúchadlách otvoríte firemný adresár za predpokladu, že bol nastavený cez webový konfigurátor pomocou možnosti **Podnikový tel. zoznam pre tlačidlo INT** a je prístupný pre telefónny systém. Adresár, ktorý sa má otvoriť, možno nastaviť pre každé slúchadlo (→ s. 34).

Otváranie adresárov pomocou tlačidla adresára

Tlačidlo adresára  (stlačenie ovládacieho tlačidla nadol) pre slúchadlo je zvyčajne nastavené takto:

- Krátkym stlačením tlačidla otvoríte miestny adresár.
- Stlačením a podržaním tlačidla otvoríte výber dostupných sieťových adresárov.

Toto priradenie sa dá zmeniť pre každé slúchadlo prostredníctvom webového konfigurátora pomocou možnosti **Tel. zoznam pre priamy prístup** (→ s. 34). Priamy prístup je možné priradiť konkrétnemu online adresáru. V tomto prípade otvoríte miestny adresár stlačením a podržaním tlačidla adresára.

V nasledujúcim opis sa predpokladá predvolené priradenie.

Otvorenie adresárov prostredníctvom menu

V závislosti od použitého slúchadla máte všetky dostupné adresáre k dispozícii aj prostredníctvom menu slúchadla:

Miestny adresár

▶  ▶ ... pomocou tlačidiel  zvolte možnosť  **Tel. zoznam** ▶ OK

Zoznam všetkých online telefónnych zoznamov vytvorených v telefónnom systéme

▶  ▶ ... pomocou tlačidiel  zvolte možnosť  **Sitove adresare** ▶ OK

Telefónne zoznamy sa zobrazujú s názvami určenými vo webovom konfigurátore.

Príklad spracovania firemného adresára na slúchadle → s. 82

 Ak sú slúchadlá pripojené k zariadeniu N670 IP PRO, nie je možné prenášať položky z miestneho adresára na iné slúchadlo.

Používanie sietovej odkazovej schránky

Sietová odkazová schránka prijíma prichádzajúce hovory uskutočnené prostredníctvom príslušnej linky (zodpovedajúce telefónne číslo VoIP).

Nevyhnutné podmienky

Aby si používateľ mohol vypočuť hlasové správy, ktoré sú uložené v sietovej odkazovej schránke, sú potrebné nasledujúce nastavenia:

Na telefónnej ústredni VoIP

- ▶ Nastavte sietovú odkazovú schránku pre pripojenie VoIP, ktoré sa má priradiť k slúchadlu.

Na zariadení N670 IP PRO

- ▶ V konfigurácii poskytovateľa/telefónnej ústredne aktivujte možnosť **ODBER SIP pre Net-AM MWI** (→ s. 24). Vytvorí sa predplatné na účely prijímania upozornení o nových správach v sietovej odkazovej schránke.
- ▶ V konfigurácii mobilných zariadení zadajte **Číslo na volanie alebo názov SIP (URI)** a aktivujte sietovú odkazovú schránku v sekcií **Konfigurácia sietovej odkazovej stránky** (→ s. 35).
- ▶ Voliteľné: V konfigurácii mobilných zariadení aktivujte možnosť **Blikajúci indikátor LED pre sietové správy** (→ s. 36). Nové správy v sietovej odkazovej schránke sú označené indikátorom MWI na tlačidle správ.

Prehrávanie správ na slúchadle

- ▶ Stlačte a podržte tlačidlo (ak bolo tlačidlo 1 priradené pre sietovú odkazovú schránku) alebo
- ▶ Stlačte tlačidlo správ ▶ ... pomocou tlačidla zvolte sietovú odkazovú schránku ▶ **OK**
- alebo
- ▶ ▶ ... pomocou tlačidla zvolte možnosť **Zaznamník** ▶ **OK** ▶ **Prehrať správy** ▶ **OK** ▶ **Memobox** ▶ **OK**

Hlasité prehrávanie oznamenia: ▶ Stlačte tlačidlo režimu hlasitého telefonovania

Adresár LDAP – príklad konfigurácie

Ak chcete povoliť zobrazovanie položiek adresára LDAP na slúchadlách, musíte nakonfigurovať klienta LDAP telefónu. Zahŕňa to nasledovné činnosti:

- nastavenie prístupu na server LDAP a k databáze
- zadanie atribútov, ktoré sa majú zobraziť (→ s. 78)
- definovanie kritérií vyhľadávania (filtrov) (→ s. 78)

Prístup na server LDAP

Ak chcete zabezpečiť, aby sa na telefónoch zobrazovali záznamy z databázy LDAP, zadajte prístupové údaje cez webový konfigurátor.

- ▶ Nastavenie ▶ Online tel. zoznam ▶ Firemné
- ▶ Kliknite na tlačidlo vedľa názvu adresára LDAP, ktorý chcete upraviť ... otvorí sa konfiguračná stránka LDAP.

Access to the LDAP data server

Directory name	<input type="text" value="Náš adresár"/>
	<input type="checkbox"/> Enable directory
Server address	<input type="text" value="ldap.ourserver.com"/>
Server port	<input type="text" value="389"/>
LDAP Search base (BaseDN)	<input type="text" value="cn=phonebook,dc=example,dc=com"/>
Username	<input type="text" value="cn=user_1,ou=users,dc=company,dc=com"/>
Password	<input type="password" value="*****"/>
Secure LDAP	<input type="text" value="None"/>

- ▶ Do poľa **Názov tel. zoznamu** zadajte názov adresára.
Toto je názov, pod ktorým sa adresár zobrazí v zozname sietových adresárov na telefónoch (→ s. 82).
- ▶ Vyberte možnosť **Povoliť telefónny zoznam**, aby sa adresár zobrazil na telefónoch.

► Vložte prístupové údaje na server LDAP:

Adresa servera	IP adresa alebo názov domény servera LDAP, napr. 10.25.62.35 alebo ldap.example.com.
Port servera	Port, na ktorom server LDAP očakáva otázky od klientov. Normálne sa používa číslo portu 389 (predvolené).
Meno používateľa/Heslo	Poverenia pre prístup na server LDAP.



Pre každé slúchadlo je tiež možné použiť individuálne prístupové údaje (➔ s. 33).

Základňa vyhľadávania LDAP (BaseDN)

Parameter Základňa vyhľadávania LDAP (BaseDN) určuje začiatočný bod vyhľadávania v stromovom adresári LDAP. Tento začiatočný bod musí byť definovaný na serveri LDAP a tu zadaný pre klienta LDAP podľa konfigurácie servera. BaseDN je špeciálny názov LDAP, ktorý predstavuje objekt vrátane jeho polohy v hierarchickom adresári.

Názov BaseDN slúži na definovanie časti hierarchickej databázy LDAP, v ktorej sa má vyhľadávať. Prístup k celému telefónnemu zoznamu môže byť povolený (napr. k firemnému adresáru) alebo len k podadresáru (napr. adresáru konkrétnej organizačnej jednotky).

Názov BaseDN je vytvorený zo série RDN (Relative Distinguished Names) nájdených pri prechádzaní stromu informácií adresára.

Názov BaseDN je špecifikovaný nasledovne:

- Hierarchia adresára je určená zľava doprava od najnižšej úrovne po najvyššiu, napr. objekt, organizačná jednotka, organizácia, doména.
- Hierarchická úroveň má nasledujúci formát: keyword=object, napr. cn=PhoneBook.
- Hierarchické úrovne sú oddelené čiarkami.
- V rámci stromu informácií adresára musí byť jedinečný.

Nasledujúce objekty sa často používajú ako hierarchické úrovne:

cn: bežný názov
ou: organizačná jednotka
o: organizácia
c: krajina
dc: doménový komponent

Ale môžu byť použité aj iné objekty. Pre tento parameter požadujete informácie o štruktúre servera LDAP.

(Význam jednotlivých objektov nájdete v časti Filtre) ➔ s. 78

Príklady:

Začiatočný bod: Telefónny zoznam objektu, na doméne priklad.sk

Definícia: cn=PhoneBook,dc=example,dc=com

Začiatočný bod: Adresár objektu v podadresári predaj/podpora, na doméne priklad.predaj.sk.

Definícia: cn=PhoneBook,o=support,ou=sales,dc=example,dc=sales,dc=com

Filtre

Pomocou filtrov definujete kritériá, podľa ktorých telefón vyhľadáva určité objekty v databáze LDAP:

- Filter mien určuje, ktoré atribúty sa používajú pri vyhľadávaní položiek adresára.
- Filter čísel určuje, ktoré atribúty sa používajú pri automatickom vyhľadávaní v databáze LDAP pri zadávaní telefónnych čísel.
- Je možné definovať ďalšie filtre, ktoré umožnia podrobné vyhľadávanie.

Search in LDAP database	
	<input checked="" type="checkbox"/> Enable list mode 
Name filter 	((cn=%)(sn=%))
Number filter 	((telephoneNumber=%)(mobile=%))
Additional filter #1 name 	City
Additional filter #1 value 	((l=%))
Additional filter #2 name 	Street
Additional filter #2 value 	((street=%))
Display format 	%sn, %givenName
Max. number of search results	50



Protokol LDAP ponúka rôzne možnosti nastavenia pre filtre a funkcie vyhľadávania, napríklad zástupné znaky, reťazce pevných znakov a ďalšie operátory. Podrobnejšie informácie nájdete v [RFC 4515](#).

Formát filtra

Filter sa skladá z jedného alebo viacerých kritérií. Kritérium definuje atribút LDAP, v ktorom sa má zadaný reťazec vyhľadávať, napr. sn=%. Percentuálny znak (%) je zástupný symbol pre vstup používateľa.

Operátory

Nasledujúce operátory môžu byť použité na vytvorenie filtrov:

Operátor	Význam	Príklad
=	Rovnosť	(attribute1=abc)
!=	Negácia	(!(attribute1=abc))
>=	Väčšie ako	(attribute1>=1000)
<=	Menšie ako	(attribute1<=1000)
~	Priblíženie (závisí od servera LDAP)	(attribute1~=abc)
*	Zástupný znak	(atr1=ab*) OR (atr1=*c) OR (atr1=*b*)

Viaceré kritériá môžu byť spojené s logickými operátorami AND (&) a alebo OR (|). Logické operátory „&“ a „|“ sú umiestnené pred kritériami. Kritérium musí byť umiestnené v zátvorkách a celý výraz musí byť opäť v zátvorkách. Operátory AND a OR sa môžu kombinovať.

Príklady

Operátor AND: (&(givenName=%)(mail=%))

Vyhľadáva položky, v ktorých sa krstné meno a e-mailová adresa začínajú znakmi, ktoré zadal používateľ.

Operátor OR: (|(displayName=%)(sn=%))

Vyhľadáva položky, v ktorých sa zobrazované meno alebo priezvisko začína znakmi, ktoré zadal používateľ.

Kombinácie (|(&(displayName=%)(mail=%))&(sn=%)(mail=%)))

Príkaz: Vyhľadáva položky, v ktorých sa zobrazované meno a e-mailová adresa alebo priezvisko a e-mailová adresa začínajú znakmi, ktoré zadal používateľ.

Špeciálne znaky

Je tiež možné nájsť položky obsahujúce špeciálne znaky. Ak chcete porovnať tieto znaky v reťazci atribútov, použite spätnú lomku (\) a dvojciferný hexadecimálny kód ASCII takto:

Špeciálny znak	Kód ASCII
(\28
)	\29
<	\3c
>	\3e
/	\2f
\	\2a

Špeciálny znak	Kód ASCII
=	\3d
&	\26
~	\7e
*	\2a
	\7c

Príklad

(givenName=James \28Jim\29)

nájde ľubovoľný záznam s hodnotou atribútu krstné meno rovnou „James (Jim)“

Filter mien

Filter mien určuje, ktoré atribúty sa používajú pri vyhľadávaní v databáze LDAP.

Príklady:

- (displayName=%) Atribút **displayName** sa používa na vyhľadávanie.
Znak percenta (%) je nahradený menom alebo časťou mena zadaného používateľom.
Ak zadáte napríklad znak „A“, telefón vyhľadá v databáze LDAP všetky položky, v ktorých sa atribút **displayName** začína znakom „A“. Ak potom zadáte znak „b“, vyhľadá položky, v ktorých sa **displayName** začína na „Ab“.
- (|(cn=%)(sn=%)) Atribúty **cn** alebo **sn** sa používajú na vyhľadávanie.
Ak zadáte napríklad znak „n“, telefón vyhľadá v databáze LDAP všetky položky, v ktorých sa atribút **cn** alebo **sn** začína znakom „n“. Ak potom zadáte znak „o“, vyhľadá položky, v ktorých sa atribút **cn** alebo **sn** začína na „no“.



LDAP nerozlišuje v požiadavke vyhľadávania medzi veľkými a malými písmenami.

Filter čísel

Filter čísel definuje, ktoré atribúty sa používajú pri automatickom vyhľadávaní položky v adresári. Automatické vyhľadávanie sa vykoná po zadaní telefónneho čísla a v prípade prichádzajúceho hovoru s identifikáciou volajúcej linky. Ak sa nájde položka pre dané telefónne číslo, na displeji sa zobrazí meno namiesto čísla.

Položky sa nájdú a zobrazia iba vtedy, ak sa uložené telefónne číslo presne zhoduje so zadaným telefónnym číslom.

Príklady:

- (homePhone=%) Atribút **homePhone** sa používa na vyhľadávanie.
Znak percenta (%) sa nahradí telefónnym číslom, ktoré zadal používateľ.
Ak pri vytáčaní zadávate čísla „1234567“, telefón vyhľadá v databáze LDAP položky so súkromným telefónnym číslom „1234567“.
- (|(telephoneNumber=%)(mobile=%)(homePhone=%)) Atribúty **telephoneNumber**, **mobile** a **homePhone** sa používajú na vyhľadávanie.
Ak pri vytáčaní zadávate čísla „1234567“, telefón vyhľadáva v databáze LDAP položky so súkromným alebo mobilným alebo pracovným číslom „1234567“.

Atribúty:

Pre položku adresára (objekt) je v databáze LDAP definovaná séria atribútov, napr. priezvisko, krstné meno, telefónne číslo, adresa, spoločnosť atď. Súbor všetkých atribútov, ktoré je možné uložiť pre konkrétnu položku, je uložený v schéme príslušného servera LDAP. Ak chcete získať prístup k atribútom alebo definovať vyhľadávacie filtre, musíte poznáť atribúty a ich názvy na serveri LDAP. Väčšina názvov atribútov je štandardizovaná, ale môžu byť tiež definované konkrétnie.

To, ktoré atribúty sa skutočne zobrazujú v telefóne, závisí od toho:

- ktoré atribúty sú definované pre záznam v databáze LDAP,
- ktoré atribúty sú nastavené vo webovom konfigurátore na zobrazenie v telefóne,
- ktoré atribúty sa môžu zobraziť na telefóne alebo slúchadle.

Dostupné atribúty na slúchadlách alebo telefónoch

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené atribúty, ktoré by sa mohli použiť pre položku adresára na slúchadle alebo telefóne. Samozrejme, súbor skutočne zobrazených atribútov závisí od konkrétneho použitého slúchadla.

Atribúty položky adresára	Názov atribútu v databáze LDAP
Krstné meno	givenName
Priezvisko	sn, cn, displayName
Telefón (domov)	homePhone, telephoneNumber
Telefón (do práce)	telephoneNumber
Telefón (mobil)	mobile
E-mail	mail
Fax	facsimileTelephoneNumber
Spoločnosť	company, o, ou
Ulica	street
Mesto	l, postalAddress
PSČ	postalCode
Krajina	friendlyCountryName, c
Ďalší atribút	môžu byť voľne definované

Zadanie atribútov na zobrazenie v telefóne

Vo webovom konfigurátore zadáte, ktorý z dostupných atribútov z databázy LDAP sa má v telefóne vyhľadať a zobrazit.

- ▶ Pre každý atribút položky adresára vyberte príslušný atribút z databázy LDAP. Na výber sú preddefinované nastavenia. Prípadne môžete manuálne zadať iný atribút definovaný v databáze LDAP pre toto pole.
- ▶ Ak sa atribút nemôže zobraziť, vyberte možnosť **none**.

Do pola **Ďalší atribút** môžete zadať ďalší atribút, ktorý je k dispozícii v databáze LDAP a mal by sa zobraziť. Ak je atribútom číslo, ktoré sa má vytočiť, musí sa skontrolovať možnosť **Ďalší atribút je možné vytáčať**.

Atribúty **Krstné meno** a **Priezvisko** budú použité pre nasledujúce funkcie:

- zobrazenie v zozname položiek adresára vo formáte **Priezvisko, meno**,
- abecedné zoradenie položiek adresára v telefóne,
- zobrazenie mena volajúceho alebo účastníka hovoru.

Ak databázový dopyt produkuje len jednu z hodnôt atribútov (napr. preto, že kontakt je uložený iba s krstným menom), zobrazí sa iba tento.

Zobrazenie na slúchadlách

Ak je vo webovom konfigurátore nastavény jeden alebo viac adresárov LDAP, budú k dispozícii na slúchadlách s nasledujúcimi funkciami:

- prechádzanie adresárom alebo vyhľadávanie položiek adresára,
- zobrazenie položiek adresára s podrobnejšími informáciami (bez úpravy alebo vymazania),
- vytočte telefónne čísla priamo z adresára,
- pridanie položky adresára do miestneho adresára.

Po zadaní telefónneho čísla alebo po prijatí hovoru sa v adresári automaticky vyhľadá položka, ktorá zodpovedá telefónnemu číslu. Ak sa nájde položka, zobrazí sa namiesto telefónneho čísla meno.

Zobrazenie firemného adresára na obrazovke telefónu

Firemný adresár je priradený tlačidlu INT: ▶ stlačte tlačidlo 



V závislosti od nastavení slúchadla vo webovom konfigurátore (→ s. 34) môžete mať prístup k firemnému adresáru tiež prostredníctvom tlačidla adresára .

Niektoré slúchadlá umožňujú prístup aj cez menu displeja. Podrobnosti nájdete v návode na obsluhu telefónu.

Položky v adresári

Nasledujúci opis zobrazuje príklad zobrazenia adresára LDAP na slúchadle.

V menu sú zobrazené všetky adresáre, ktorí boli nastavené a aktivované na stránke **Online tel. zoznam** vo webovom konfigurátore. Každý sa zobrazí s názvom zadaným pod **Názov tel. zoznamu** vo webovom konfigurátore (→ s. 76). V príklade vpravo je adresár LDAP zobrazený ako **Náš adresár**.

- ▶ ... pomocou tlačidla vyberte adresár ► OK

Telefón iniciuje dotaz na server LDAP definovaný vo webovom konfigurátore.

Adresáre
Náš adresár
Adresár 3
Adresár 4
Adresár 5
Adresár 6
Zpet
OK

Adresár LDAP sa zobrazuje podľa nasledujúcich pravidiel:

- Vyhľadávanie začína v adresári/podadresári, ktorý je definovaný ako databáza vyhľadávania na serveri LDAP a zadaný pomocou parametra **Základňa vyhľadávania LDAP (BaseDN)** vo webovom konfigurátore (→ s. 77).
- Položky sú uvedené v abecednom poradí.
- Položky sa zobrazujú s **Priezvisko a Krstné meno**, ak sú oba atribúty dostupné v databáze LDAP. V opačnom prípade sa zobrazí iba priezvisko alebo krstné meno.

Náš adresár
Albert
Bond
Bond, James
Bond, Paul
Brown, Charly
Zobraz.
Moznosti

Vyhľadávanie v adresári

- ▶ Pomocou tlačidla prechádzajte adresárom
- ▶ Pomocou tlačidla zadajte meno (alebo prvých pársímen).

Ked' stlačíte tlačidlo na klávesnici, telefón prejde do režimu vyhľadávania. Môžete zadať až 15 znakov. Zobrazia sa všetky položky v adresári LDAP, ktoré zodpovedajú vašim vstupom.

- ▶ Pomocou tlačidla vymažte posledný zadaný znak.

Aktuálny reťazec vyhľadávania sa zobrazí v hornom riadku.

b	br
Bond	Brown, Charly
Bond, James	
Bond, Paul	
Brown, Charly	
< C	< C
Moznosti	Moznosti

Zobrazenie položky adresára

- ▶ Pomocou tlačidla  vyberte požadovanú položku.
- ▶ Stlačte tlačidlo displeja **Zobraz.** alebo navigačné tlačidlo .
- alebo
- ▶ Stlačte tlačidlo displeja **Moznosti.** ▶ **Zobraz.**

Položka adresára sa zobrazí s podrobnými informáciami.
Zobrazia sa iba atribúty, pre ktoré je uložená hodnota (→ s. 78).

- ▶ Pomocou tlačidla  prechádzajte položkou.
- ▶ Stlačením tlačidla ukončenia hovoru  alebo tlačidla displeja **Zpet** zavorte položku.

Brown, Charly
Prijmeni:
Brown
Krestní jmeno:
Charly
Telefón (domov):
1234567890
Zpet

Vytáčanie čísla z adresára

- ▶ Pomocou tlačidla  vyberte požadovanú položku v adresári.
- ▶ Stlačte tlačidlo prijatia hovoru . Ak je uložené iba jedno telefónne číslo, vytocí sa. Ak existuje niekoľko telefónnych čísel, zobrazia sa v zozname s výberom.
alebo
- ▶ Pomocou tlačidla  vyberte požadované telefónne číslo v podrobnom zobrazení položky: **Telefón (domov)**, **Telefón (do práce)** alebo **Telefón (mobil)**.
- ▶ Stlačte tlačidlo prijatia hovoru . Vytocí sa telefónne číslo.

Brown, Charly
Telefón (do práce):
0987654321
Telefón (mobil):
0908987876
Ulica:
Avenue 12
Zpet

Príloha

Bezpečnostné upozornenia



Pred použitím si prečítajte bezpečnostné upozornenia a používateľskú príručku.

Komplexné používateľské príručky pre všetky telefóny a telefónne systémy, ako aj pre príslušenstvo nájdete na adrese gigasetpro.com v kategórii Podpora, čím pomáhamo k úspore papiera a zároveň poskytujeme kedykoľvek rýchly prístup k úplne aktuálnej dokumentácii.

Zariadenie nie je možné použiť v prípade výpadku prúdu. Rovnako **nie je možné uskutočňovať ani tiesňové volania**.

Ak je aktívny **zámok klávesnice/displeja, nie je možné vytáčať čísla tiesňového volania!**



Zariadenia nepoužívajte v prostredí, v ktorom hrozí nebezpečenstvo výbuchu (napr. lakovne).



Zariadenia nie sú odolné voči striekajúcej vode. Preto ich neumiestňujte do vlhkého prostredia, ako sú napr. kúpeľne či sprchy.



Pokazené zariadenia vyradte z prevádzky alebo ich nechajte opraviť v servise, pretože by mohli rušiť funkciu iných bezdrôtových zariadení.



Používanie telefónu môže mať vplyv na zdravotnícke zariadenia, ktoré sa nachádzajú v blízkosti. Oboznámte sa s technickými podmienkami v prostredí, kde sa nachádzate, napr. v lekárskej ordinácii.

Ak používate medicínske zariadenie (napr. kardiostimulátor), obráťte sa na výrobcu zariadenia. Poskytne vám informácie o citlivosti zariadenia na externé zdroje vysokofrekvenčnej energie (technické údaje zariadenia Gigaset nájdete v časti „Technické údaje“).



Pri vonkajšej inštalácii je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy prostredia inštalácie, najmä pokiaľ ide o ochranu pred bleskom.

Služby zákazníkom a pomoc

Chcete sa niečo opýtať?

Rýchlu pomoc a informácie nájdete v tejto príručke používateľa alebo na stránke gigasetpro.com.

Online informácie a služby súvisiace s

- Products (Produktmi)
- Documents (Dokumentami)
- Interop
- Firmware (Firmvérrom)
- FAQ (Častými otázkami)
- Support (Podporou)

nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com.

Bližšie informácie o vašom produkte Gigaset vám poskytne špecializovaný predajca produktov Gigaset.

Schválenie - výňatok z vyhlásenia o zhode

VoIP telefonovanie je možné cez LAN rozhranie (IEEE 802.3).

Tento prístroj je určený pre celosvetovú prevádzku, mimo Európskeho hospodárskeho priestoru (s výnimkou Švajčiarska) v závislosti od národných osvedčení.

Osobitosti krajiny určenia sú zohľadnené.

Spoločnosť Gigaset N670 IP PRO Communications GmbH týmto vyhlasuje, že tento typ rádiového zariadenia s typovým označením Gigaset spĺňa požiadavky smernice 2014/53/EÚ.

Plné znenie vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
www.gigaset.com/docs.

Toto vyhlásenie môže byť k dispozícii aj v súboroch medzinárodných vyhlásení o zhode alebo európskych vyhlásení o zhode.

Preto skontrolujte všetky tieto súbory

Likvidácia odpadu

Naša koncepcia ochrany životného prostredia

My, spoločnosť Gigaset Communications GmbH, máme spoločenskú zodpovednosť a angažujeme sa za lepší svet. Vo všetkých oblastiach našej práce – od projektovania výrobkov a plánovania výrobných procesov, cez výrobu a odbyt, až po likvidáciu – kladieme vždy dôraz aj na našu ekologickú zodpovednosť.

Viac informácií o našich ekologických výrobkoch a postupoch nájdete na internetovej stránke
www.gigaset.com.

Systém manažmentu životného prostredia



Spoločnosť Gigaset Communications GmbH je držiteľom certifikátov podľa medzinárodných norem ISO 14001 a ISO 9001.

ISO 14001 (životné prostredie): certifikát udelila spoločnosti v septembri 2007 skúšobňa TÜV Süd Management Service GmbH.

ISO 9001 (kvalita): certifikát udelila spoločnosti 17.02.1994 skúšobňa TÜV Süd Management Service GmbH.

Likvidácia odpadu

Nakladanie s elektrozariadením - informačný leták

Nefunkčné, vyradené, resp. opotrebované (podľa Vášho závratenia) elektronické zariadenie je potrebné odovzdať na miestach na to určených.



Elektronické zariadenie je potrebné separovať od nevytriedeného komunálneho odpadu a odovzdať ho vcelku (myslí sa tým aj s batériou, prípadne nabíjačkou).

Pokiaľ sa o starým elektronickým zariadením nebude nakladať podľa uvedených bodov, môže dôjsť k negatívному vplyvu na životné prostredie a taktiež aj na zdravie ľudí.

Ak však staré elektronické zariadenie odovzdáte na miestach na to určených, samotný spracovateľ garantuje jeho zhodnotenie (materiálové, alebo iné), čím aj Vy prispievate k opäťovnému použitiu jednotlivých súčasťí elektronického zariadenia a k ich recyklácii.

Všetky informácie na tomto letáku sú zhŕnuté pod symbolom uvedeným na každom elektronickom zariadení. Účel tohto grafického symbolu spočíva v spätnom odbere a oddelenom zbere elektroodpadu. Nevyhadzovať v rámci komunálneho odpadu! Odpad je možné spätnie odobrať na miestach na to určených!

Údržba

Zariadenie utierajte vlhkou utierkou alebo antistatickou utierkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani utierky z mikrovŕakna.

Nikdy nepoužívajte suchú handričku; mohli by ste vytvoriť statickú elektrinu.

V zriedkavých prípadoch môže styk s chemickými látkami spôsobiť zmeny na zovňajšku zariadenia. Vzhľadom na veľkú rozmanitosť chemických produktov dostupných na trhu nebolo možné odtestovať vplyv všetkých látok.

Kazy na povrchoch s vysokým leskom môžete opatrne odstrániť pomocou leštidiel na displeje mobilných telefónov.

Kontakt s kvapalinami

Ak zariadenie príde do styku s kvapalinou:

- 1 **Odpojte od zariadenia všetky káble.**
- 2 **Vyberte akumulátory zo zariadenia a nechajte priestor pre akumulátory otvorený.**
- 3 Nechajte kvapalinu vytiečť zo zariadenia.
- 4 Všetky časti jemne osušte.
- 5 Nechajte zariadenie položené klávesnicou nadol (ak ju zariadenie má) s otvoreným priestorom pre akumulátory na suchom, teplom mieste **aspoň 72 hodín** (nie však v mikrovlnnej rúre a pod.).

Vo väčšine prípadov bude zariadenie po úplnom vysušení opäť fungovať.

Technické údaje

Špecifikácie

Spotreba energie

N670 IP PRO (základňová stanica) < 3,8 W

Všeobecné špecifikácie

Napájanie cez ethernet	PoE IEEE 802.3af < 3,8 W (trieda 1)
Rozhranie LAN	RJ45 Ethernet, 10/100 Mb/s Trieda ochrany IP20
Podmienky okolitého prostredia počas prevádzky	+5 °C až +45 °C v interiéri; relatívna vlhkosť 20 % až 75 %
Protokoly	IPv4, SNTP, DHCP, DNS, TCP, UDP, VLAN, HTTP, TLS, SIP, STUN, RTP, MWI, SDP, SRTP
Štandard DECT	DECT EN 300 175-x
Rozsah rádiových frekvencií	1880 – 1900 MHz (Európa), 1910-1930 MHz (Latinská Amerika), 1910-1920 MHz (Brazília)
Vysielačí výkon	priemerný výkon 10 mW na kanál, impulzný výkon 250 mW
Počet kanálov	120 kanálov
Počet spojení	8 súčasných spojení na základňovú stanicu (kodek G.726, G.711, G.729ab), 5 spojení v širokopásmovej prevádzke (G.722)
Dosah	Max. 300 m vonku, max. 50 m v interiéri
Kodek	G.711, G.722, G.729ab
Kvalita služby	TOS, DiffServ

Príslušenstvo

Sieťový adaptér

Potrebuje iba sieťový adaptér , ak vaše zariadenia nie sú napájané cez PoE (Power over Ethernet).

EÚ: Číslo položky: C39280-Z4-C706

UK: Číslo položky: C39280-Z4-C745

N720 IP PRO Site Planning Kit (súprava na plánovanie miesta)

Zariadenie na plánovanie a analýzu vášho systému DECT s viacerými bunkami. Kufrík obsahuje dve kalibrované slúchadlá Gigaset S650 H PRO a jednu základňovú stanicu Gigaset N510 IP PRO, ako aj ďalšie užitočné príslušenstvo na meranie kvality signálu a rádiového pokrycia v sieti DECT.

Číslo položky: S30852-H2316-R101

Slúchadlá Gigaset

Inovujte svoj telefónny systém pomocou ďalších slúchadiel.

Podrobnejšie informácie o funkciách slúchadiel v súvislosti so základňovými stanicami Gigaset nájdete na stránke wiki.gigasetpro.com.

Register

A

Adresa servera LDAP	77
Adresa výstupného servera	24
Adresár	
atribúty	81
firemný	44
formát XML	49
konfigurácia	44
konfigurácia prístupu k	34
názov	76
používanie	74
prístup	74
vyhľadávanie	83
zobrazenie	83
zobrazovanie atribútov	82
Adresár firiem	44
Adresár LDAP	
konfigurácia	44
názov	44
prístupové údaje k	44
Adresáre	
centrálny telefónny zoznam	49
Adresáre XSI	
aktivácia	43
povolenie	49
Aktualizácia	59
Aktualizácia firmvéru	
LED displej	10
naplánovaná	60
Atribút	81
c	81
cn	81
company	81
definovaný používateľom	82
displayName	81
facsimileTelephoneNumber	81
friendlyCountryName	81
givenName	81
homePhone	81
l	81
mail	81
mobile	81
o	81
ou	81
postalAddress	81
postalCode	81
sn	81
street	81
telephoneNumber	81
Atribúty	
definovanie na zobrazenie	82
v	81
Atribúty LDAP	47, 81

Atribúty v 47

Atribúty, LDAP	
c	48
cn	47
company	47
definované používateľom	48
displayName	47
facsimileTelephoneNumber	47
friendlyCountryName	48
givenName	47
homePhone	47
l	48
mail	47
mobile	47
o	47
ou	47
postalAddress	48
postalCode	48
sn	47
street	48
telephoneNumber	47

Autentifikácia HTTP 57**Autentifikácia LDAP pre slúchadlo** 35**Authorisation** 86**Automatické vyhľadávanie** 82**B****Bezpečnostné upozornenia** 85**C**

c, atribút	48
Centrálny telefónny zoznam	49
Certifikát	40
webový konfigurátor	54
Certifikáty	56
CLI (Command Line Interface)	54
cn, atribút	47, 81
company, atribút	47, 81
CSTA	
prístupové údaje	36
CSTA (Computer Supported Telecommunications Applications)	27

Č**Čakajúci hovor, externý prijatie/odmietnutie** 71**Čas**

pásмо	57
synchronizácia	58
Čas obnovenia registrácie	22
Čas vytvárania paketov RTP (ptime)	26
Čas, nastavenie	57

Časovač	26
neúspešné opakovanie registrácie	39
predplatné	39
relácia SIP	39
SIP časovač T1	39
Časovač predplatného	39
Časovač relácie SIP	39
Časový server	57
Císla tiesňového volania	
nie je možné vytáčať	85
Číslo	47
D	
Dátum	
nastavenie	57
synchronizácia	58
DECT	
vyžarование	62
zabezpečenie	62
Denník hovorov XSI, aktivácia	43
Diagnostika	
základňové stanice	65
DiffServ (diferencované služby)	40
displayName, atribút	47, 81
DNS (Domain Name System)	19
Doménová časť používateľskej adresy	21
E	
ECO DECT	62
F	
facsimileTelephoneNumber, atribút	47, 81
Filter	78
číslo	80
formát	79
kritériá	79
meno	80
Filter čísel	78, 80
Filter čísel, LDAP	46
Filter LDAP	45
Filter LDAP nájdete v	78
Filter mién	78, 80
Filter mién, LDAP	46
Filter, LDAP	45
Firmvér	
aktualizácia	59
aktuálna verzia	59
predchádzajúca verzia	59
slúchadlo	28
Formát zobrazenia, LDAP	47
friendlyCountryName, atribút	48, 81
Funkcia pomocníka, webový konfigurátor	15
G	
G.711	26
G.722	26
aktivácia	41
H	
Heslo	77
Heslo, webový konfigurátor	14
zmena	53
Hlasová kvalita	40
homePhone, atribút	47, 81
Horov	69
I	
ID používateľa	77
Informácie o	27
Informácie o stave	64
Integrátor	
stav	64
IP adresa	
IPv4	18
IP adresa servera LDAP	77
IP konfigurácia	18
IPUI (International Portable User Identity)	28
IPv4	18
J	
Jazyk, používateľské rozhranie	
zmena	14
Jazyk, výber pre používateľské rozhranie	14
K	
Kodeky	25
Konferencia	72
Konferenčný hovor	
dva externé hovory	72
ukončenie	72
Konfigurácia odkazovej schránky	35
Konfigurácia systému	12
Kontakt s kvapalinami	87
Konzultačný hovor	72
ukončenie	72
Kvalita zvuku	41
L	
I, atribút	48
LDAP	
filter čísel	46
filter mién	46
formát zobrazenia	47
vyhľadávacia základňa	45
zabezpečený	45
Likvidácia odpadu	86
Logické operátory pozri Operátor	

Register

M	
mail, atribút	47, 81
Maska podsiete	19
Medicínske zariadenia	85
Meno používateľa	
slúchadlo	28
webový konfigurátor	14
Metóda redundancie DNS	23
MIB (Management Information Base)	68
Miestna predvolba	42
Miestna sieť	18
Miestny časový server	58
mobile, atribút	47, 81
Mobilné zariadenia	4
počet	64
Montáž na stenu	9
Možnosti SRTP	23
N	
N670 IP PRO	4
Napájacia zdroj	9
Nastavenia MWI	36
Nastavenia pozdržania hovoru	26
Nastavenia prenosu hovoru	41
Nastavenia VoIP	39
Navigačné menu, zobrazit/skryt	15
Názov domény	77
Názov LDAP	44
Názov pripojenia	21
Neúspešný časovač opakovania registrácie	39
Núdzový reset, Reset	
núdzový	11
O	
o, atribút	47
Obnovenie konfigurácie	60
Obsah balenia	7
Online adresár	
LDAP	44
verejný	48
XSI	49
Online služby	51
Operátor	
AND	79
OR	79
Operátor AND	79
Operátor OR	79
Otvory na montáž na stenu	6
ou, atribút	47, 81
Overovací kód pre registráciu slúchadla	32
P	
P-Asserted-Identity (PAI)	27
PCMA/PCMU	26
PoE (Power over Ethernet)	9
Položka adresára	
atribút	47
vyhľadávanie	83
Pomoc	85
Port	77
Port LAN	8
Port odchádzajúceho proxy servera	24
Port servera SIP	23
Port SIP	39
PoskytovateľVoIP, konfigurácia profilu	21
Poskytovateľský server	55
postalAddress, atribút	48
postalAddress, atribut	81
postalCode, atribút	48, 81
Power over Ethernet (PoE)	7
p-Preferred-Identity (PPI)	27
PRACK (Provisional Response Acknowledgement)	39
Predvolba	69
miestna	42
predčísle	42
Predvolby	42
Prehľad menu	
slúchadlá	69
Prenosový protokol	22
Prevádzka siete DECT	
správca DECT	10
Priorita hlasových údajov	40
Pripojenie	
napájaci kábel	9
Pripojenie k sieti LAN	8
Prijem hovorov bez SRTP	23
Prístup CLI ku konfigurácii zariadenia	54
Prístup k	76, 77
Prístupový kód	42
Prístupový kód telefónnej ústredne	42
Profil	55
odstránenie	27
Profil poskytovateľa	21
profil telefónnej ústredne	21
Profil, poskytovateľVoIP/telefónna ústredňa	21
Provisioning	55
Proxy server	
adresa	22
port	22
Q	
QoS (kvalita služby)	40
R	
Rádiové nastavenia DECT	63
Redundancia SIP	23
Registrácia slúchadiel	28, 31
časovo riadená	38
Registrácia súpravy slúchadiel	31
Registrácia, pomocou webového konfigurátora	14
Registračné centrum	37
Reset	61
pomocou tlačidla zariadenia	10
Reštart	
LED displej	10

Režim vyhľadávania	83
Režim výstupného proxy servera	24
RTP (Realtime Transport Protocol).....	40
<hr/>	
S	
SDP (Session Description Protocol).....	26
Secure Real Time Protocol	23
Secure Shell (SSH)	54
Server DHCP.....	18
Server LDAP	
adresa	77
ID používateľa.....	77
IP adresa	77
názov domény	77
port	77
Server LDAP, URL	44
Schéma servera LDAP	47
Schéma tónov	43
Sietová odkazová schránka	
prehrávanie správ.....	75
zadanie čísla	75
Sietová schránka, pozri sietová odkazová schránka	
Sietový adaptér	
číslo položky	89
Sietový protokol	18
SIP časovač T1	39
SISP	23
Skupinové prijatie hovoru	35
Služby XSI	
poverenia	36
Služby zákazníkom	85
Slúchadlá	
registrované	28
správa	28
Slúchadlá, odporúčané	89
Slúchadlo	4
autentifikácia LDAP	35
časovo riadená registrácia.....	38
firmér	28
konfigurácia prístupu k	35
meno používateľa	28
menu	69
nastavenia.....	33
nastavenia MWI	36
patriace k	28
PIN pre registráciu DECT	32
priradenie adresára	34
registrácia	28, 31
registračné centrum.....	37
stav registrácie DECT	28
typ	28
údaje o	33
zobrazovaný názov	28
zrušenie registrácie	33
sn, atribút	47, 81
Spätné volanie	
ak je číslo obsadené.....	70
vypnutie funkcie, ak je obsadené.....	70
<hr/>	
Spotreba elektrickej energie, pozri Spotreba energie	
Spotreba energie	88
Správca DECT	4
počet	64
zobrazenie LED diódy prevádzky siete DECT	10
Správca hovorov, priame prijatie hovoru	35
Správca SNMP	68
Starostlivosť o zákazníka	85
Stav registrácie DECT	
slúchadlo	28
Stiahnutie súborov denníkov	67
street, atribút	48, 81
Stípec	
zobrazovanie/skrytie	16, 30, 66
Súbor CSV, štatistika	66
Synchronizácia tlačidiel pomocou softvéru	
BroadWorks	37
SysLog	68
Systém N870 IP PRO s viacerými bunkami	5
Systém s jednou bunkou	5
Systémové hlásenie (SysLog)	68
<hr/>	
Š	
Špecifikácie	88
Štandardná brána	19
Štatistika	
súbor CSV	66
vynulovanie	66
<hr/>	
T	
Telefonovanie	69
Telefónna ústredňa (VoIP).....	5
Telefónne číslo	
vytákanie	84
Telefónne číslo v	81
Telefónny systém	
prehľad	4
Telefóny zo znamením, centrálny	49
telephoneNumber, atribút	47, 81
Tlačidlo INT	74
priadenie adresára	34
Tlačidlo zariadenia	6
Typ IP adresy	18
<hr/>	
U	
Uloženie konfigurácie	60
Uskutočňovanie hovorov	69
<hr/>	
Ú	
Údržba	87
Úroveň denníka	68
<hr/>	
V	
Verejný online adresár	48
Vstup používateľa, zástupný symbol	79
Vyhľásenie o	8

Register

Vyhľásenie o zhode	86
Vyhľadávacia základňa	77
Vyhľadávacia základňa LDAP	77
Vytáčanie	
zo zoznamu hovorov	70
zo zoznamu na opäťovné vytáčanie	70
Výkon vyžarovania	62
Výmena hovorov, dva externé hovory	72
Výrobné nastavenia	61
Výrobné nastavenia, pozri Reset	10
<hr/>	
W	
Webový konfigurátor	
bezpečnostný certifikát	54
funkcia online pomocníka	15
heslo	14
odhlásenie	14
použitie/vyradenie zmien	15
práca so zoznamami	16
prihlásenie	14
pripojenie k	12
spustenie	13
zmena hesla	53
<hr/>	
X	
XHTML	51
XSI (Xtended Service Interface), BroadSoft XSI	43
<hr/>	
Z	
Zabezpečený LDAP	45
Zaciatočný bod vyhľadávania	77
Základňová stanica	
počet	64
udalosti	65
Základňová stanica Gigaset N670 IP PRO	4
Zástupný symbol pre vstup používateľa	79
Zásuvka LAN	6
Zásuvka napájacieho kábla	6
Záznamník, prehrávanie správ	75
Zobrazenie LED diód	6
Zobrazený názov, slúchadlo	28
Zoznam	
filtrácia	16, 30
prehľadávanie	16, 30, 67
riadenie	16, 30
Zoznam hovorov, vytáčanie z	70
Zoznam na opäťovné vytáčanie	70
<hr/>	
Ž	
Ďalšie atribúty	82

Všetky práva vyhradené. Práva na vykonávanie zmien vyhradené.

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2019

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigasetpro.com