Gigaset S675 IP, S685 IP, C470 IP, C475 IP:

Nové a zmenené funkcie

Tento dokument dopĺňa návod na obsluhu telefónov Gigaset-VoIP:

Gigaset C470 IP, Gigaset C475 IP, Gigaset S675 IP a Gigaset S685 IP

Po vytvorení návodu na obsluhu sa rozšíril rozsah funkcií týchto prístrojov (stav od verzie firmvéru 02.140). Tieto zmeny sú popísané v predloženom dokumente.

Dôležité upozornenie k prístroju Gigaset S685 IP:

Tento dokument dopĺňa návod na obsluhu prístrojov Gigaset S685 IP, vyrobených pred májom 2009. U týchto prístrojov nájdete na označení na priečinku batérií prenosnej časti nápis "Gigaset S68H" (bez prídavku S2!).

Označenie sa nachádza na dne priečinku pre batérie.

Návod na obsluhu nájdete na CD, ktoré je priložené k prístroju.

Obsah dokumentu

Prehľad nových a zmenených funkcií 3
Popis nových a zmenených funkcií5Zmeny pri uvedení telefónu do prevádzky5Spustenie asistenta siete Gigaset.net pri prvom otvorení telefónneho zoznamu
siete Gigaset.net
Informačné centrum – s prenosnou čas"ou vždy online 8
Odosielanie a prijímanie SMS (textových správ) 12
Čítanie e-mailových správ na prenosnej časti14
Vypnutie mikrofónu vašej prenosnej časti 16
Sie"ové služby počas externého hovoru 17
Prevádzkovanie základňovej stanice na telefónnom zariadení –
Nastavenie čísla predvoľby (lokálnej predvoľby) 18
Zapísa" server HTTP-Proxy
(len pri pripojení na niektorú internú sie" firmy) 19
Aktivovanie/deaktivovanie serveru STUN spojenia k sieti Gigaset.net 20
Aktivovanie spojenia v pevnej sieti ako náhradného spojenia 20
Funkcia tlačidla R pre VoIP – Hook Flash / presmerovanie hovoru 21
Stanovenie lokálnych komunikačných portov pre VoIP 23
Doplnok k "Signalizovanie volania a pridelenie čísel" 24
Doplnok k "Hľadanie v online telefónnom zozname"
Doplnok k "Zmeni" jazyk displeja" 25
Doplnok k "Automatické aktualizovanie firmvéru" 26
Doplnok k "Aktualizovanie nastavení poskytovateľa služieb VoIP" 26
Doplnok k "Stanovenie pravidiel spojenia"
Oprava k "Otázka na MAC adresu základňovej stanice" 27
Požiadavka na rozšírené servisné informácie cez základňovú stanicu
Pokyny ohľadne prevádzky VoIP telefónov Gigaset za
routerom s Network Address Translation (NAT) 29
Zmenená a rozšírená tabuľka stavových kódov VoIP 31
Vypadnutá funkcia:
"Výber odosielacej linky pri odchádzajúcich volaniach s * / #"
Prehľad menu prenosnej časti 35
Gigaset S67H na Gigaset S675 IP, Gigaset S68H na Gigaset S685 IP
Gigaset C47H na súprave Gigaset C470/C475 IP

Prehľad nových a zmenených funkcií

Nové funkcie

- ◆ Informačné centrum: S vašou prenosnou čas"ou Gigaset S67H/S68H/C47H si môžete vyvola" online obsahy z internetu, ktoré sú pripravené špeciálne pre prenosnú čas".
 → S. 8
- Teraz môžete odosiela" a prijíma" SMS aj cez vašu linku VoIP. Pre odosielanie SMS cez VoIP musíte len pre odosielacie centrum stanovi" niektoré z vašich VoIP spojení ako odosielaciu linku.

→ S. 12

- Text e-mailových správ si môžete necha" zobrazi" na prenosnej časti.
 S. 14
- Počas externého hovoru môžete l'avým tlačidlom displeja vypnú" mikrofón vašej prenosnej časti. Váš kontaktný partner vás už potom viac nepočuje. Vy ho ale ešte poču" môžete. Sie"ové funkcie (ako napr. spätné opýtanie, navodenie/ukončenie konferencie), ktoré kvôli tejto novej funkcii už viac nemôžete vyvola" l'avým tlačidlom displeja, budú teraz dané k dispozícii v kontextovom menu.

→ S. 16

 Pri pripojení telefónu na telefónne zariadenie môžete na vašom telefóne uloži" číslo predvoľby zariadenia (lokálna predvoľba).

→ S. 18

 Pri pripojení vášho telefónu na internú sie" firmy alebo organizácie (intranet), môžete (ak je to potrebné) na základňovej stanici uloži" adresu servera HTTP-Proxy internej siete. Všetky prístupy telefónu na internet budú potom adresované na tento server HTTP-Proxy.

→ S. 19

- Teraz môžete vaše spojenie v pevnej sieti aktivova" ako náhradné spojenie. Ak telefón nemôže vytvori" spojenie VoIP, automaticky sa pokúsi vytvori" spojenie v pevnej sieti.
 S. 20
- Môžete R-tlačidlo ako doposiaľ obsadi" s nejakou zvláštnou výkonovou charakteristikou vášho poskytovateľa VoIP alebo alternatívne použi" R-tlačidlo na presmerovanie hovorov (sprostredkovanie hovorov cez VoIP Call Transfer).
 S. 21
- V závislosti od NAT vášho routera môžete aktivova", príp. deaktivova" server STUN pre vaše spojenie v sieti Gigaset.net.

→ S. 20

Zmenené/rozšírené funkcie

- Zmeny pri uvedení telefónu do prevádzky. Napr. sa teraz spustí asistent siete Gigaset.net až keď prvý raz otvoríte telefónny zoznam siete Gigaset.net.
 - → S. 5
- Nakoľko sa na jedno spojenie VoIP použijú viaceré za sebou nasledujúce porty RTP, môžete teraz pri konfigurácii telefónu pre porty RTP stanovi" oblas" čísel portov.
 S. 23
- Zmenilo sa správanie pri signalizácii volaní na niektoré z vašich telefónnych čísel, ktoré nebolo žiadnej prenosnej časti pridelené ako prijímacie číslo.
 S. 24
- Ak neprevediete aktualizáciu firmvéru, príp. akltualizáciu údajov poskytovateľa služieb VoIP priamo, váš telefón vám to neskôr znovu pripomenie. (Len pri prístrojoch, vyrobených od mája 2009)

→ S. 26

- Pri definovaní pravidiel spojenia môžete teraz pomocou novej možnosti Use Area Codes stanovi", či sa má vytoči" aj "automatická lokálna predvoľba" alebo nie.
 S. 27
- Opýtanie MAC adresy základňovej stanice na prenosnej časti zmenená kombinácia tlačidiel.

→ S. 27

Nové pokyny k odstraňovaniu/analýze problémov

- Servisné informácie, ktoré môžete použi" počas externého hovoru (napr. so servisom Gigaset), boli rozšírené o funkcie (napr. okamžité stiahnutie profilu poskytovateľa služieb).
 - → S. 28
- Ak váš telefón pripojíte za routerom s NAT, môže NAT spôsobi" problémy pri telefónii VoIP (najmä ak na router pripojíte viaceré telefóny VoIP). Pokyny, ako môžete tieto problémy odstráni", nájdete v týchto doplnkoch.
 S. 29
- Tabul'ka stavových kódov VoIP, ktoré sa dajú zobrazi" na displeji, bola rozšírená. Rozšírenú tabul'ku nájdete v týchto doplnkoch.
 S. 31

Vypadnutá funkcia

 ◆ Pri voľbe už viac nemôžete zvoli" typ linky pripnutím #, príp. *. (Len pri prístrojoch, vyrobených od mája 2009)
 → S. 34

Popis nových a zmenených funkcií

Zmeny pri uvedení telefónu do prevádzky

Tento odsek je doplnkom odseku "Prvé kroky – Prevedenie nastavení pre telefóniu VolP" v návode na obsluhu vášho telefónu Gigaset-VolP.

Postup pri "Prevedenie nastavení pre telefóniu VoIP" sa zmenil nasledovne.

1. Autokonfigurácia:

Po spustení asistenta inštalovania a zadaní systémového PIN sa najprv zobrazí nasledujúce:



Od vášho poskytovateľa VoIP ste obdržali autokonfiguračný kód (Activation Code):

Stlačte tlačidlo pod zobrazením displeja Ano.

Budete vyzvaný zada" kód.

Zadajte váš autokonfiguračný kód na klávesnici (max. 32 znakov) a stlačte OK.

Všetky údaje, potrebné pre VoIP telefóniu, sa nahrajú priamo z internetu na váš telefón. Prenosná čas" sa vráti spä" do stavu pokoja. Konfigurácia je ukončená!

Keď ste dostali od vášho pskytovateľa VoIP **prihlasovacie meno/heslo** a príp. užívateľské meno:

Stlačte tlačidlo pod zobrazením displeja Ne.

Konfigurácia VoIP potom prebehne tak, ako je to popísané v návode na obsluhu vášho telefónu.

2. Asistent siete Gigaset.net:

Po ukončení konfigurácie VoIP, t. j. po zadaní údajov užívateľa, príp. autokonfiguračného kódu vášho účtu VoIP sa už viac asistent siete Gigaset.net **nespustí** (odpadá krok "Zapísanie mena do telefónneho zoznamu siete Gigaset.net" v návode na obsluhu vášho telefónu). Po zadaní údajov užívateľa, príp. autokonfiguračného kódu sa prenosná čas" vráti spä" do pokojového stavu.

Asistent siete Gigaset.net sa spustí, akonáhle prvý raz otvoríte telefónny zoznam siete Gigaset.net (→ S. 6). Potom môžete zapísa" vaše meno do telefónneho zoznamu siete Gigaset.net.

3. Ak už na internete je k dispozícii aktualizácia firmvéru pre váš telefón:

Ak po uvedení prenosnej časti do prevádzky a po pripojení základňovej stanice stlačíte blikajúce tlačidlo správ, zobrazí sa v takom prípade hlásenie Novy firmware k dispozici. Preveď te aktualizáciu firmvéru (stlačte pravé tlačidlo displeja Ano). Po ukončení aktualizácie (po cca 3 minútach) sa opä" zobrazí displej prenosnej časti v pokojovom stave a tlačidlo správ 📼 bliká. Ak stlačíte 📼, objaví sa zobrazenie Spustit asistent pro zadavani dat pripojeni VoIP? a môžete spusti" asistenta spojenia, ako to je popísané v návode na obsluhu.

Spustenie asistenta siete Gigaset.net pri prvom otvorení telefónneho zoznamu siete Gigaset.net

Po uvedení do prevádzky môžete s pomocou asistenta siete Gigaset.net zapísa" svoje meno do telefónneho zoznamu siete Gigaset.net, t. j. vytvori" pre váš telefón záznam v telefónnom zozname Gigaset.net. K tomu otvorte telefónny zoznam siete Gigaset.net.

Predpoklad: Vaša prenosná čas" sa nachádza v stave pokoja.

Ū (Ĵ

Dlho stlačte.

Príp. Gigaset.net vyberte zo zoznamu dostupných online telefónnych zoznamov a stlačte OK.

Na displeji prenosnej časti sa zobrazí nasledovné:

Gigaset.net
Spustit asistenta pro sit Gigaset.net?
Ne Ano

> Stlačte tlačidlo displeja Ano, aby ste spustili asistenta.

__ Poznámka

Asistent siete Gigaset.net sa spustí len pri **prvom** otvorení telefónneho zoznamu siete Gigaset.net. Ak zatlačíte na Ne, asistent sa preruší a už sa znovu nespustí. Vaše meno môžete zapísa" cez menu telefónneho zoznamu siete Gigaset.net (Moznosti + Vlastni informace).



- Klávesnicou zadajte meno, pod ktorým sa chcete zapísa" do telefónneho zoznamu Gigaset.net. Meno môže pozostáva" maximálne z 25 znakov.
- Stlačte pravé tlačidlo displeja OK.

Ak už existuje záznam s týmto menom, budete opä" vyzvaní, aby ste zadali meno.

Ak prebehol záznam mena do telefónneho zoznamu siete Gigaset úspešne, zobrazí sa krátke hlásenie "Uzivatelske jmeno bylo uspesne pridano na sit Gigaset.net!".

Prenosná čas" sa vráti spä" do stavu pokoja.

Informačné centrum - s prenosnou čas" ou vždy online

S vašou prenosnou čas" ou Gigaset S67H / S68H / C47H si môžete vyvola" online obsahy z internetu, t. j. informačné služby, ktoré sú pripravené špeciálne pre zobrazenie na prenosnej časti. Informačné služby, ktoré sú k dispozícii, sa priebežne rozširujú. Predvoľba je už pre vašu prenosnú čas" nastavená, tieto nastavenia ale môžete zmeni" a prida" nové služby. Navštívte stránku siete Gigaset.net <u>www.gigaset.net</u> na internete a konfigurujte si vaše osobné informačné služby.

Konfigurovanie vlastných informačných služieb

- ▶ Otvorte na počítači stránku Settings → Services webového konfigurátora vášho telefónu.
- ▶ Kliknite na prepojenie gigaset.net/myaccount.

Alebo:

 V adresovom políčku webového prehliadača na vašom počítači zadajte nasledujúcu adresu:

www.gigaset.net

 Na stránke siete Gigaset.net zapíšte vašu identifikáciu užívateľa a heslo. Vašu identifikáciu užívateľa a vaše heslo nájdete na stránke webového konfigurátora "Settings Sapriace")

→ Services").

V obidvoch prípadoch sa otvorí webová stránka, na ktorej môžete zostavi" vaše informačné služby.

Spustenie informačného centra, voľba informačných služieb

□ → ③ Sluzby site → Info Center

Zobrazí sa menu informačného centra t. j. zoznam vami vybraných informačných služieb (pozri vyššie). Môžete navigova" medzi informačnými službami.

Príklad:



Q

Vyberte info službu a stlačte OK.

Pre prístup k určitým informačným službám (osobné služby) je potrebné prihlasovacie meno a heslo. V takom prípade zadajte vaše prístupové údaje tak, ako je to popísané v odseku "Prihlásenie pre osobné informačné služby" na S. 9.

Hlásenia pri nahrávaní vyžiadaných informácií

Informácie sa nahrajú z internetu. Počkajte niekoľko sekúnd kým sa informácie zobrazia. Na displeji sa zobrazí **Cekejte prosim**.

Ak sa informácie niektorej informačnej služby nedajú zobrazi", zobrazí sa niektoré z nasledujúcich hlásení:

Pozadovana stranka neni dosazitelna!

Možné príčiny sú:

- Prekročenie časového limitu (Timeout) pri nahrávaní informácie, príp.
- internetový server pre informačné služby je nedostupný.
- > Skontrolujte vaše pripojenie na internet a opýtanie zopakujte neskoršie.

Chyba kodovani na pozadovane strance!

Obsah vyžiadanej informačnej služby je kódovaný vo formáte, ktorý prenosná čas" nemôže zobrazi".

Pozadovanou stranku nelze zobrazit!

Všeobecná chyba pri nahrávaní informačnej služby.

Autorizace se nezdarila!

Prihlásenie zlyhalo. Možné príčiny sú:

- Nezadali ste správne vaše prihlasovacie údaje.
 - Znovu zvoľte iformačnú službu a zopakujte prihlásenie. Pritom dbajte na správne písanie veľkých/malých písmen.
- Nie ste oprávnený pre prístup k tejto informačnej službe.

Prihlásenie pre osobné informačné služby

Ak je pre prístup k informačnej službe potrebné špeciálne prihlásenie s užívateľským menom a heslom, po vyvolaní sa najprv zobrazí nasledujúci displej (príklad):



Uziv. jmeno

Zadajte užívateľské meno, ktoré ste dohodli s poskytovateľom informačnej služby.

Heslo K užívateľskému menu zadajte príslušné heslo.

Ulozit Stlačte tlačidlo displeja, aby ste odoslali prihlasovacie údaje.

Ak bolo prihlásenie úspešné, zobrazí sa požadovaná informačná služba.

Ak nebolo možné urobi" prihlásenie, na displeji sa zobrazí príslušné hlásenie, → Hlásenia pri nahrávaní vyžiadaných informácií, S. 9.

— Poznámka

Pri zadávaní prihlasovacích údajov dbajte na správne písanie veľkých/malých písmen.

Obsluha informačného centra

Podľa typu požadovanej informačnej služby môžete previes" nasledujúce akcie:

Listovanie v rámci informačnej služby

▶ S 🗊 listova" v rámci informačnej služby nadol, s 🗋 listova" nahor (spä").

Skoči" spä" na predchádzajúcu stranu

Stlačte levé tlačidlo displeja

Skoči" spä" na menu informačného centra

> Stlačte krátko tlačidlo ukončenia hovoru 💿.

Chcete ís" "offline":

Stlačte **dlho** tlačidlo ukončenia hovoru 💿, prenosná čas" sa vráti spä" do pokojového stavu.

Voľba hyperlinku

• Hyperlink na ďalšie informácie:

Ak stránka obsahuje hyperlink na ďalšie informácie, tento sa zobrazí symbolom .

Ak sa otvorí stránka s hyperlinkom, je prvý hyperlink podložený.

- > Stlačte pravé tlačidlo displeja Propoj., aby ste otvorili príslušnú stránku.
- Hyperlink na telefónne číslo:

Ak hyperlink obsahuje telefónne číslo, môžete číslo prevzia" do lokálneho telefónneho zoznamu alebo číslo priamo zavola" (funkcia Click-2-Call).

- ▶ Príp. vyberte hyperlink s 🖵 a/alebo 🗋 aus.
- Hyperlink tohoto typu spoznáte podľa toho, že sa cez pravé tlačidlo displeja zobrazí Volat.
- Stlačte CopyToDir, keď chcete telefónne číslo prevzia" do lokálneho telefónneho zoznamu vašej prenosnej časti.

Alebo:

> Stlačte Volat, aby ste na založené číslo zavolali.

Ak stlačíte Volat, v závislosti od poskytovateľa služieb

- sa číslo priamo vytočí alebo
- sa najprv zobrazí na displeji. Potom musíte číslo najprv potvrdi", skôr ako sa vytočí. Príklad:

Volba ci	sla
12345678	
12040070	
Ne	Ano

Stlačte Ano, aby sa číslo vytočilo.

Alebo:

Ak stlačíte Ne, zobrazí sa stránka s hyperlinkom. Číslo nebude zvolené.

Zadanie textu

- Navigujte príp. s () do riadku s políčkom, do ktorého chcete text zada". Kurzor bliká v textovom poli.
- Tlačidlami prenosnej časti zadajte váš text (k zapísaniu textu + príloha návodu na obsluhu vášho telefónu).
- Príp. navigujte k ďalším textovým políčkam, aby ste ich vyplnili alebo príp. použite možnos" (pozri dolu).
- > Stlačte pravé tlačidlo displeja, aby ste zadanie uzavreli a údaje odoslali.

Urobi" výber

- ▶ Navigujte príp. s () ido riadku, v ktorom chcete urobi" výber.
- > Príp. viackrát stlačte ľavé, príp. pravé ovládacie tlačidlo, aby ste urobili želaný výber.
- Príp. navigujte s () k ďalším výberovým políčkam a vyberte ich tak, ako to to je popísané vyššie.
- > Stlačte l'avé tlačidlo displeja, aby ste výber uzavreli a údaje odoslali.

Stanovi" možnos"

- ▶ Navigujte s 🛈 k riadku s touto možnos"ou. Riadok je označený.
- Príp. navigujte k ďalším možnostiam alebo textovým políčkam, aby ste tieto stanovili, príp. vyplnili.
- > Stlačte l'avé tlačidlo displeja (napr. Poslat), aby ste zadanie uzavreli a údaje odoslali.

Odosielanie a prijímanie SMS (textových správ)

Tento odsek dopĺňa kapitolu "SMS (textové správy)" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

S vašim telefónom môžete teraz SMS-správy odosiela" a prijíma" tak cez pevnú sie" ako aj **cez VoIP**.

Prijíma" môžete SMS-správy (krátko: SMS) cez všetky spojenia (výnimka: sie" Gigaset.net) vášho telefónu. Linku (odosielacia linka), cez ktorú sa majú SMS odosiela", musíte by" stanovi" explicitne (spojenia v pevnej sieti alebo niektoré z vašich spojení VoIP).

Predpoklad: Váš poskytovateľ pevnej siete a váš poskytovateľ VoIP podporujú funkciu SMS.

Stanovenie odosielacej linky

Odosielaciu linku stanovte pri nastavení centier SMS. Pre každé centrum SMS môžete individuálne stanovi", ktorá z vašich liniek sa má použi" na odoslanie SMS, keď je toto centrum SMS aktivované ako odosielacie centrum.

Nezabudnite, prosím -

Skôr ako zapíšete niektorú z vašich VoIP liniek ako odosielaciu linku, zistite si u vášho poskytovateľša služieb VoIP, či je centrum SMS dostupné cez linku VoIP. Nie všetci poskytovatelia VoIP podporujú zvláštne telefónne čísla!

→☑	Zpravy → SMS → Nastaveni → SMS-centrum
	Zvoľte si centrum SMS, (napr. SMS centrum 1) a OK stlačte.
Q	Listujte do riadku Odeslat pres , aby ste vybrali linku, ktorá sa má použi", keď sa majú cez toto centrum SMS odosiela" SMS. V stave pri dodaní je vaše spojenie v pevnej sieti vopred nastavené.
Zmenit	Stlačte tlačidlo displeja. Zobrazí sa zoznam spojení vášho telefónu. Na výber sú vaše spojenia v pevnej sieti a všetky spojenia VoIP, ktoré ste nakonfigurovali. Zobrazia sa štandardné názvy spojení: IP1 až IP6, Tel.
Tel. / IP1 / IP	2/
	Zvoľte spojenie VoIP, príp. pevnej siete a stlačte OK.

Ulozit Stlačte tlačidlo displeja, aby ste zmeny uložili.

— Poznámky

- Ak ste zvolili niektoré spojenie VolP a pokus o prenos SMS zlyhal, uloží sa SMS do zoznamu prijatých s označením ako chybná. Aj keď ste aktivovali vaše spojenie v pevnej sieti ako náhradné spojenie (+ S. 20), nepokúsi sa váš telefón odosla" SMS cez pevnú sie".
- Ak ste vybrali niektoré spojenie VoIP ako odosielaciu linku a táto sa z konfigurácie vymaže, použije sa 1. spojenie VoIP v konfigurácii.

Upozornenie k: písaniu, odosielaniu, prijímaniu SMS ...

Nezávisle od nastavení pre odosielaciu linku (pevná sie" alebo VoIP) môžete správy SMS napísa", odosiela", prijíma" a vyžadova" upozornenia cez SMS, ako to je popísané v návode na obsluhu vášho telefónu (+ kapitola "SMS (textové správy)").

Ak váš poskytovateľ VoIP podporuje príslušné výkonové charakteristiky, môžete používa" aj osobné poštové priečinky, odosiela" SMS na e-mailové adresy a ako fax.

— Poznámka -

Každá SMS, adresovaná na niektoré vaše telefónne číslo (VolP alebo pevná sie"), sa zobrazí na všetkých prihlásených prenosných častiach, podporujúcich SMS. Aj keď adresované telefónne číslo nie je prenosnej časti pridelené ako prijímacie číslo.

Čítanie e-mailových správ na prenosnej časti

Tento odsek dopĺňa kapitolu "E-mailové upozornenia" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Váš telefón vás bude informova" o príchode nových e-mailových správ na váš poštový vstupný server. Na prenosnej časti si môžete ku každej e-mailovej správe v zozname došlej pošty da" zobrazi" odosielateľa, dátum/čas vstupu, obsah a teraz aj text správy

Predpoklady:

- Máte zriadený e-mailový účet u vášho poskytovateľa internetových služieb.
- Vstupný poštový server používa protokol POP3.
- ◆ Názov vstupného poštového servera a vaše osobné prístupové údaje pre e-mail (názov účtu, heslo) máte uložené v telefóne → návod na obsluhu telefónu, stránka webového konfigurátora: Settings → Messaging → E-Mail).

Otvorenie zoznamu došlej pošty

□ → □ Zpravy → E-mail

Alebo, ak sú nové e-mailové správy (tlačidlo správ 📼 bliká):

➡ E-mail:

Telefón vytvorí spojenie so vstupným poštovým serverom. Zobrazí sa zoznam (zoznam došlej pošty) tam uložených e-mailových správ.

Poradie, v ktorom sa e-mailové správy zobrazia, závisí od vášho servera POP3. Nové, ešte neprečítané správy, sú vo všeobecnosti uložené pred starými, prečítanými správami.

Otvorenie a čítanie e-mailových správ

Zvoľte záznam e-mailu.

Zobraz. Stlačte tlačidlo displeja.

Zobrazí sa obsah (**Predmet**:) a text správy (**Text**:) e-mailovej správy. Príp. prijaté prílohy k e-mailovej správe (Attachments) sa nezobrazia.

Príklad zobrazenia:



1 Predmet e-mailovej správy. Zobrazí sa max. 120 znakov.

2 Text e-mailovej správy (príp. skrátenej). Celkom sa zobrazí max. prvých 640 znakov z obsahu a z textu správy (Predmet + Text + "Predmet:" + "Text:" = 640 znakov).



— Poznámky –

- Ak e-mailová správa neobsahuje žiadny čistý, neštrukturovaný text, vydá sa príslušné krátke hlásenie. Potom sa zobrazí Predmet správy.
- Ak je obsah a/alebo text správy formátovaný v HTML, zobrazí sa prípadne inak ako v e-mailovom klientovi na PC.

Prezeranie adresy odosielateľa e-mailu

Predpoklad: Máte e-mailovú správu otvorenú pre čítanie (+ S. 14).

Moznosti Stlačte tlačidlo displeja.

Od Vyberte a stlačte OK.

Zobrazí sa úplná e-mailová adresa odosielateľa, príp. vo viacerých riadkoch.

Stlačte tlačidlo displeja, aby ste sa vrátili do zoznamu vstupov.

Príklad:

Od
Susi.Sorglos@mailp
rov.com
ා Moznosti

Vymaza" e-mail

Máte otvorený zoznam došlej pošty:

Zvoľte záznam e-mailu.

Smazat Stlačte tlačidlo displeja.

Alebo:

Máte otvorenú e-mailovú správu na čítanie (+ S. 14) alebo si nechávate zobrazi" adresu odosielateľa e-mailu(+ S. 15):

Moznosti Stlačte tlačidlo displeja.

Smazat e-mail

Zvoľte a stlačte OK.

E-mailová správa sa v poštovom vstupnom serveri vymaže.

Vypnutie mikrofónu vašej prenosnej časti

Okrem možnosti, popísanej v návode na obsluhu, vypnú" zvuk na prenosnej časti (stlačte ovládacie tlačidlo vľavo, kontaktný partner bude poču" vyčkávaciu melódiu) môžete počas externého hovoru mikrofón vašej prenosnej časti vypnú". Váš kontaktný partner vás už viac nepočuje. Vy ale môžete vášho kontaktného partnera poču" aj naďalej. Mikrofón môžete vypnú" aj počas konferencie alebo pri prepínaní medzi dvomi hovormi.

Vypnutie mikrofónu

Ztlum. Stlačte tlačidlo displeja, aby ste vypli zvuk na prenosnej časti. Mikrofón vašej prenosnej časti sa vypne. Na displeji sa zobrazí Mikrofon je vyp..

Opätovné zapnutie mikrofónu

Zap

Stlačte tlačidlo displeja, aby ste mikrofón opä" zapli. Váš kontaktný partner vás bude znovu poču".

— Treba dodrža" nasledovné: -

Mikrofón sa v nasledujúcich prípadoch automaticky znovu zapne:

 Počas externého hovoru (mikrofón máte vypnutý) vytvoríte druhé spojenie, keď buď prijmete ohlasované čakajúce volanie alebo úspešne prevediete externé/interné spätné opýtanie. Mikrofón je zapnutý. Ak sa vrátite spä" k prvému kontaktnému partnerovi, zostane mikrofón zapnutý.

(Ak odmietnete čakajúci hovor, príp. ak sa pri spätnom opýtaní nevytvorí žiadne spojenie, zostane mikrofón vypnutý.)

- Ak ste pri prepínaní medzi dvomi hovormi mikrofón vypli, opä" sa zapne pre obidve spojenia, akonáhle prejdete k druhému kontaktnému partnerovi.
- ◆ Ak ste pri konferencii vypli mikrofón, tento sa zapne, keď ukončíte konferenciu s Moznosti → Ukoncit konfer. (prepínanie medzi dvomi kontaktnými partnermi).

Sie"ové služby počas externého hovoru

Tento odsek dopĺňa odseky "Sie"ové služby – Ďalšie sie"ové služby v pevnej sieti" a "Sie"ové služby – Ďalšie sie"ové služby pre VoIP" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Niektoré sie"ové služby, ktoré boli doposiaľ ponúkané cez tlačidlá displeja, budú teraz k dispozícii cez kontextové menu. Pre otvorenie kontextového menu musíte stlači" tlačidlo displeja Moznosti.

Predpoklady:

- Pevná sie": Objednali ste u vášho pskytovateľa pevnej siete nasledujúce sie" ové služby.
- VoIP: Na vašom telefóne sú schválené dve paralelné spojenia VoIP
 - (→ Návod na obsluhu vášho telefónu, Webový konfigurátor Settings → Telephony → Audio).

Dotknuté sú nasledujúce funkcie:

Spätné dotazy

Počas externého hovoru cez VoIP alebo pevnú sie":

- Stlačte tlačidlo displeja Moznosti.
- > Zpetny dotaz vyberte a stlačte OK.
- > Zadajte telefónne číslo, alebo ho vyberte z telefónneho zoznamu a stlačte OK.

Prvý kontaktný partner bude podržaný a bude poču" vyčkávaciu melódiu.

Prijatie čakajúceho hovoru

Predpoklad: Ohlásenie čakajúceho hovoru je zapnuté (+ návod na obsluhu telefónu). Vediete externý hovor cez VoIP. Bude signalizovaný druhý volajúci (ohlásený čakajúci hovor):

- Stlačte tlačidlo displeja Moznosti.
- Prijmout 2. volani vyberte a stlačte OK.

Prvý kontaktný partner bude podržaný a bude poču" vyčkávaciu melódiu.

Inicializovanie konferencie

Prepínate medzi dvomi hovormi a chcete hovori" s obidvomi účastníkmi súčasne:

- Stlačte tlačidlo displeja Moznosti.
- Konference vyberte a stlačte OK.

• Ukonči" konferenciu (prepnú" medzi hovormi)

- Stlačte tlačidlo displeja Moznosti.
- Ukoncit konfer. vyberte a stlačte OK.

Odmietnu" ohlásenie čakajúceho hovoru počas hovoru VolP

Teraz môžete aj počas externého hovoru cez VoIP odmietnu" ohlásený čakajúci hovor.

Vediete externý hovor cez spojenie VoIP. Bude signalizovaný druhý volajúci (ohlásený čakajúci hovor):

Vyberte a stlačte **OK**, aby ste ohlásený hovor odmietli.

Prevádzkovanie základňovej stanice na telefónnom zariadení – Nastavenie čísla predvoľby (lokálnej predvoľby)

Tento odsek dopĺňa kapitolu "Prevádzka základňovej stanice na telefónnom zariadení" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

V závislosti od telefónneho zariadenia musíte pred externými hovormi zvoli" číslo predvoľby, aby ste najskôr obsadili niektorú externú linku. Toto číslo predvoľby môžete uloži" vo vašom telefóne. Potom sa toto na pr. automaticky predvolí pred číslom pri voľbe cez zoznam volaní.

□ → Nastaveni → Zakladna → Zvlastni funkce

Kod KPVS Zvoľte a stlačte OK.

μ. 6 Zapíšte, príp. zmeňte číslo predvoľby (maximalne trojmiestné) a stlačte OK. Dlho stlačte (pokojový stav).

Ak je číslo predvoľby nastavené, platí nasledujúce:

- Číslo predvoľby sa automaticky predvolí pri voľbe zo zoznamu volaní/odkazovača ako aj pri voľbe z čísiel núdzového volania a čísel centier SMS.
- Pri manuálnej voľbe a voľbe čísiel z telefónneho zoznamu musíte sami zada" najprv číslo predvoľby.

Zapísa" server HTTP-Proxy (len pri pripojení na niektorú internú sie" firmy)

Tento odsek dopĺňa kapitolu "Webový konfigurátor – IP-konfigurácia" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

V sie"ach firiem alebo organizácií (intranet) sa často nepripúš"ajú žiadne priame spojenia medzi účastníkmi siete a internetom. Všetky vyvolania HTTP zo siete tu "sprostredkúva" server Proxy. Server Proxy je počítač, príp. program v rámci siete.

Ak je váš telefón pripojený na takúto sie", musíte adresu tohto servera HTTP-Proxy uloži" v telefóne a aktivova" realizáciu vyvolaní HTTP cez server HTTP-Proxy.

Len potom môžete na pr. ma" prístup na online telefónny zoznam a telefónny zoznam siete Gigaset.net, môžete používa" Info Center, alebo si v pokojovom stave displeja necha" zobrazi" informácie o počasí atď. (informačné služby).

▶ Otvorte webovú stránku Settings → IP Configuration.

Oblas": HTTP proxy

Enable proxy

- Kliknite na voľbu Yes, ak má váš telefón realizova" vyvolania HTTP cez server HTTP-Proxy vašej siete.
- Ak kliknete na No, pokúsi sa váš telefón o priamy prístup na internet.

Proxy server address

 Zadajte URL servera Proxy, na ktoré má váš telefón odosiela" vyvolania HTTP. Server Proxy potom vytvorí spojenie na internet.

Proxy server port

- Zadajte komunikačný port (číslo medzi 0 a 55000), ktorý sa používa na serveri HTTP-Proxy. Väčšinou sa používa port 80.
- > Potom kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

Aktivovanie/deaktivovanie serveru STUN spojenia k sieti Gigaset.net

Tento odsek dopĺňa kapitolu "Webový konfigurátor – Konfigurovanie spojenia k sieti Gigaset.net" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Spojenie k sieti Gigaset.net je vo vašom telefóne vopred konfigurované Štandardne sa k tomu používa server STUN. V odosielaných balíkoch údajov nahrádza súkromnú IP-adresu vášho telefónu verejnou IP-adresou.

Ak prevádzkujete telefón za routerom so symetrickým NAT, nemôže sa použi" STUN. Inak nemôžete pri hovoroch v sieti Gigaset.net vášho kontaktného partnera poču".

V takom prípade deaktivujte STUN pre spojenie k sieti Gigaset.net.

- ► Otvorte webovú stránku Settings → Telephony → Connections.
- Kliknite v oblasti Gigaset.net na ikonu Edit.

STUN enabled

- Kliknite na No, aby ste STUN deaktivovali.
- Kliknite na Yes, keď má váš telefón použi" STUN.
- Kliknite na ikonu Set, aby ste uložili zmeny.

Aktivovanie spojenia v pevnej sieti ako náhradného spojenia

Na vašom telefóne si môžete aktivova" spojenie v pevnej sieti ako náhradné spojenie. Ak pokus o vytvorenie spojenia cez VoIP zlyhá, dôjde automaticky k pokusu o vytvorenie spojenia cez pevnú sie".

V nasledujúcich prípadoch sa použije náhradné spojenie:

- Vaše linky VoIP sú obsadené
- server SIP spojenia VoIP je nedostupný
- Zvolené spojenie VoIP ešte nie je alebo nie je správne konfigurované (napr. nesprávne heslo)
- základňová stanica nemá žiadne spojenie k internetu, na.pr. lebo je váš router vypnutý alebo nie je spojený s internetom.

– Výnimky

- SMS, ktoré sa majú odosiela" cez linku VoIP, sa nebudú odosiela" náhradným spôsobom cez spojenie v pevnej sieti. SMS sa uloží do zoznamu prijatých s označením chybového stavu. Tlačidlo správ vašej prenosnej časti bliká.
- Ak pri voľbe zadáte linkovú príponu VoIP (#1 bis #6) pred voľbou tlačidla displeja P, nevytvorí sa spojenie náhradne cez pevnú sie".
- Ak sa namiesto telefónneho čísla zvolí URI alebo adresa IP, nedá sa spojenie vytvori" cez pevnú sie".
- ▶ Otvorte webovú stránku Settings → Telephony → Number Assignment.

Oblas" Default Connection

- Ak chcete spojenie v pevnej sieti aktivova" ako náhradné spojenie, kliknite na voľbu Yes za Automatic Fallback to Fixed Line. Kliknite na No, aby ste funkciu deaktivovali.
- > Potom kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

Funkcia tlačidla R pre VoIP – Hook Flash / presmerovanie hovoru

Tento odsek nahrádza/dopĺňa kapitolu "Webový konfigurátor – Stanovenie funkcie tlačidla R pre VoIP (Hook Flash)" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Cez webový konfigurátor telefónu môžete R-tlačidlo obsadi" špeciálnou funkciou vášho poskytovateľa VoIP alebo alternatívne použi" R-tlačidlo na presmerovanie hovoru (sprostredkovanie hovoru).

Vloženie signálu pre funkciu poskytovateľa služieb na 🖙-tlačidlo

Aby bolo možné využíva" túto špeciálnu funkciu vášho poskytovateľa VoIP, musí telefón zasla" určitý signál (údajový balík) na server SIP. Tento "signál" môžete uloži" na tlačidlo R vášho telefónu.

Ak potom počas hovoru VoIP stlačíte tlačidlo R, signál sa odošle.

Predpoklad:

- Signalizácia DTMF cez hlásenia SIP-Info je aktivovaná, t. j. možnos" SIP Info na tejto webovej stránke je aktivovaná.

Ak nie je splnený niektorý z týchto predpokladov, sú políčka v oblasti Hook Flash (R-key) vyclonené.

► Otvorte webovú stránku Settings → Telephony → Advanced Settings.

Oblas" Hook Flash (R-key)

- Zapíšte do políčok Application Type (max. 31 znakov) a Application Signal (max. 32 znakov) údaje, ktoré ste dostali od vášho poskytovateľa VoIP.
- > Potom kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

Nastavenie pre 🕞-tlačidlo platí pre všetky prihlásené prenosné časti.

Konfigurovanie r-tlačidla pre presmerovanie hovoru (sprostredkovanie hovoru)

Pri prepínaní medzi dvomi hovormi cez spojenia VoIP môžete obidvoch externých účastníkov navzájom spoji" (závisí od poskytovateľa). Pre toto presmerovanie môžete urobi" nastavenia.

► Otvorte webovú stránku Settings → Telephony → Advanced Settings.

Oblas" Call Transfer

Use the R key to initiate call transfer with the SIP Refer method.

- Ak aktivujete možnos" Yes, pri prepínaní medzi dvomi hovormi budú obaja externí účastníci navzájom spojení, keď stlačíte tlačidlo R R. Vaše spojenia s týmito účastníkmi sa ukončia.
- > Potom kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

— Poznámky –

- Môžete aktivova" aj možnos" Transfer Call by On-Hook. Potom budú dvaja externí kontaktní partneri spojení navzájom, ak stlačíte tlačidlo ukončenia hovoru <a>h. K tomu musíte cez webový konfigurátor nastavi" protokol, ktorý sa má prednostne použi" pri presmerovaní (→ návod na obsluhu telefónu).
- Ak ste deaktivovali obidve možnosti, t. j. tak Use the R key to initiate call transfer with the SIP Refer method. ako aj Transfer Call by On-Hook, môžete volanie VoIP presmerova" aj cez Moznosti → Predat volani.

Stanovenie lokálnych komunikačných portov pre VolP

Tento odsek nahrádza kapitolu "Webový konfigurátor – Stanovenie lokálneho komunikačného portu pre VoIP" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Zadajte, ktoré lokálne lomunikačné porty (čísla portov) má telefón používa" pre telefóniu VoIP. Porty nesmie používa" žiadny iný účastník v LAN.

Pri telefónii VoIP sa používajú nasledujúce komunikačné porty:

♦ SIP port

Komunikačný port, cez ktorý telefón prijíma signalizačné údaje (SIP)

♦ RTP port

Cez porty RTP sa prijímajú rečové a riadiace údaje. Na jedno spojenie VoIP sa použijú tri po sebe idúce párne čísla portov.

Môžete stanovi" jedno pevné číslo portu pre port SIP a pevnú oblas" čísel portov pre port RTP alebo nastavi" váš telefón tak, aby používal ľubovoľné voľné porty z niektorej definovanej oblasti čísel portov (→ Use random ports).

► Otvorte webovú stránku Settings → Telephony → Advanced Settings.

Oblas" Listen ports for VoIP connections

Use random ports

- Kliknite na No, keď má telefón použi" porty, stanovené v políčkach SIP port a RTP port.
- Kliknite na voľbu Yes, keď nemá telefón používa" pre SIP port a RTP port žiadne pevné porty, ale ľubovoľné voľné porty z definovaných oblastí čísel portov.

Použitie náhodných portov má zmysel, keď sa má na tom istom routeri s NAT používa" viacero telefónov. Telefóny potom musia používa" rozdielne porty, aby mohol NAT routera ďalej postupova" prichádzajúce hovory a dáta reči len na jeden telefón (ten adresovaný).

Use random ports = No

SIP port

▶ Stanovte číslo portu pre SIP-port. V políčku zadajte párne číslo medzi 1024 a 49152. Štandardné číslo portu pre signalizáciu SIP je 5060.

Zadané číslo nesmie leža" v oblasti čísel portov RTP port.

RTP port

- Zadajte oblas" čísel portov, ktoré sa majú použi" ako porty RTP. Táto oblas" musí by" pre telefón rezervovaná v LAN (router).
- V l'avom políčku zadajte najmenšie číslo portu a v pravom najväčšie číslo portu oblasti čísel portov (čísla medzi 1024 až 55000).

Veľkos" oblasti čísel portov:

Rozdiel medzi číslami portov musí by" min. **6**, ak pripustíte na vašom telefóne dva simultánne hovory VolP. Musí by" min. **4**, ak pripustíte len jeden hovor VolP (→ návod na obsluhu vášho telefónu, webový konfigurátor **Settings → Telephony → Audio**). Menšie číslo oblasti (v ľavom políčku) musí by" **párne** číslo. Ak tu zadáte nepárne číslo, automaticky sa nastaví najbližšie nižšie číslo (napr. keď zadáte 5003, napíše sa 5002). Štandardné číslo portu pre prenos reči je 5004.

Use random ports = Yes

SIP port

- > Zadajte oblas" čísel portov, z ktorej sa má zvoli" SIP-port.
- V l'avom políčku zadajte najmenšie číslo portu a v pravom najväčšie číslo portu oblasti čísel portov (čísla medzi 1024 až 49152).

Táto oblas" čísel portov sa nesmie prekrýva" s oblas"ou čísel portov, zadanou pri RTP port.

Prednastavená je oblas" 5060 až 5076.

RTP port

- > Zadajte oblas" čísel portov, z ktorej sa majú zvoli" porty RTP.
- V l'avom políčku zadajte najmenšie číslo portu a v pravom najväčšie číslo portu oblasti čísel portov.

Prednastavená je oblas" 5004 až 5020.

> Potom kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

Doplnok k "Signalizovanie volania a pridelenie čísel"

Tento odsek dopĺňa odseky "Prijíma" volania", "Webový konfigurátor – Pridelenie odosielacích a prijímacích čísel prenosným častiam" a "Webový konfigurátor – Pridelenie odosielacích čísel odkazovaču" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Signalizovanie prichádzajúcich hovorov

Ak ste nedefinovali **žiadne** pridelenie prijímacích čísel – ani pre odkazovač ani pre prihlásené prenosné časti – budú prichádzajúce hovory signalizované na všetkých spojeniach na všetkých prenosných častiach.

Ak ste definovali **jedno** pridelenie prijímacích čísel, budú sa na vašej prenosnej časti signalizova" len volania na prijímacie čísla, ktoré ste pridelili tejto prenosnej časti. Treba rešpektova" nasledujúce prípady:

- Ak telefónne číslo nie je pridelené žiadnej prenosnej časti ani odkazovaču ako prijímacie číslo, budú sa volania na toto číslo signalizova" na všetkých prenosných častiach.
- Ak je telefónne číslo pridelené odkazovaču ale žiadnej prenosnej časti, nebude sa volanie signalizova" na žiadnej prenosnej časti, hovor prevezme odkazovač.
- Volania na vašu IP adresu sa budú signalizova" na všetkých prenosných častiach.

Doplnok k "Hľadanie v online telefónnom zozname"

Tento odsek dopĺňa odsek "Používanie telefónnych zoznamov a zoznamov – Používanie online telefónnych zoznamov" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Zadanie mena mesta pri hľadaní záznamu

Aby sa predišlo opakovaným zadávaniam, zobrazia sa v políčku Mesto mená 5 posledne zadaných miest.

S 🗊 môžete zvoli" niektoré zo zobrazených mien miest a potvrdi" s OK,

alebo

zada" nové meno.

Doplnok k "Zmeni" jazyk displeja"

Tento odsek dopĺňa odsek "Nastavenie prenosnej časti - Zmena jazyka displeja" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Časti menu sa nebudú zobrazova" vo zvolenom jazyku ...

... a na vašej základňovej stanici je prihlásených tri alebo viac prenosných častí. Min. na troch prenosných častiach je nastavený jazyk, ktorý nepatrí medzi štandardné jazyky základňovej stanice. Štandardné jazyky základňovej stanice sú: anglický, francúzský, nemecký, talianský, španielský, portugalský a holandský.

Príčina:

Na vašej základňovej stanici sú uložené texty displeja len pre štandardné jazyky. Dodatočne sa môžu tieto texty displeja príp. uloži" v základňovej stanici v niektorom d'alšom jazyku pre dva rozličné typy prenosných častí Gigaset. Pri výbere jazyka na prenosnej časti sa tieto texty nahrajú z internetu na základňovú stanicu. Ak je na niektorej tretej prenosnej časti nastavený nejaký iný neštandardný jazyk, budú sa na tejto prenosnej časti zobrazova" texty displeja v niektorom zo štandardných jazykov. Na základňovej stanici sa uložia obidva neštandardné jazyky, ktoré sú nastavené na prenosných častiach s nižšími internými číslami.

Ak už na základňovej stanici nie je viac prihlásená žiadna prenosná čas", ktorej typ a nastavenie jazyka zodpovedá dodatočne nahratému jazyku, uvoľní sa miesto v pamäti. Príp. sa na základňovej stanici nahrá nastavený jazyk niektorej inej prihlásenej prenosnej časti.

Doplnok k "Automatické aktualizovanie firmvéru"

Tento odsek dopĺňa odsek "Aktualizovanie firmvéru základňovej stanice – Automatická aktualizácia firmvéru" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset. Tu popísané "Pripomenutie aktualizácie firmvéru" platí len pre prístroje, u ktorých bola už pri kúpe nahratá verzia firmvéru väčšia ako 02.140 (vyrobené od mája 2009).

Ak máte aktivovanú automatickú kontrolu verzie pre váš telefón (→ návod na obsluhu telefónu, stránka webového konfigurátora **Settings** → **Miscellaneous**, políčko **Automatic check for software/profile updates**), váš telefón denne skontroluje, či na konfiguračnom serveri Gigaset na internete nie je k dispozícii nová verzia firmvéru. V takom prípade sa v pokojovom stave prenosnej časti zobrazí hlásenie **Novy firmware k dispozici** a tlačidlo správ () bliká.

Ak v tom čase nechcete previes" žiadnu aktualizáciu, stlačte tlačidlo správ 📼 a odpovedzte na opýtanie Aktualizace firmware? s Ne. Prenosná čas" sa prepne do stavu pokoja. Váš telefón vám potom neskoršie znovu pripomenie aktualizáciu firmvéru (opä" sa zobrazí Novy firmware k dispozici).

– Poznámka

Ak telefón v čase, keď má prebehnú" kontrola na existenciu nového firmvéru, nie je spojený s internetom (napr. lebo je router vypnutý), prevedie sa táto kontrola, akonáhle bude telefón opä" spojený s internetom.

Doplnok k "Aktualizovanie nastavení poskytovateľa služieb VoIP"

Tu popísané "Pripomenutie aktualizácie profilu" platí len pre prístroje, u ktorých bola už pri kúpe nahratá verzia firmvéru väčšia ako 02.140 (vyrobené od mája 2009).

Po prvom stiahnutí nastavení poskytovateľa VoIP váš telefón denne skontroluje, či na internete nie je k dispozícii novšia verzia nastavení poskytovateľa VoIP. Ak tak je, v pokojovom stave prenosnej časti sa zobrazí hlásenie Novy profil k dispozici a tlačidlo správ
stráv stráv bliká.

Ak v tom čase nechcete previes" žiadnu aktualizáciu, stlačte tlačidlo správ 📼 a odpovedzte na nasledujúce opýtanie s Ne. Prenosná čas" sa prepne do stavu pokoja. Váš telefón vám potom neskoršie znovu pripomenie aktualizáciu firmvéru (opä" sa zobrazí Novy profil k dispozici).

Doplnok k "Stanovenie pravidiel spojenia"

Tento odsek dopĺňa odsek "Webový konfigurátor – Stanovenie pravidiel spojenia – Kontrola nákladov" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Pre definíciu pravidiel spojenia je teraz ešte k dispozícii aj možnos" Use Area Codes

(→ návod na obsluhu telefónu, stránka webového konfigurátora telefónu Settings

→ Telephony → Dialling Plans).

Aktivujte možnos" Use Area Codes, keď sa má pri všetkých volaniach cez VoIP číslu/číslam, pre ktoré je pravidlo spojenia definované, predradi" automatická miestna predvoľba.

Automatickú miestnu predvoľbu definujete na webovej stránke Settings -> Telephony

→ Dialling Plans v oblasti Area Codes.

– Poznámka

Pri pravidlách spojenia pre čísla núdzového volania by ste si mali vždy deaktivova" možnos" Use Area Codes.

Oprava k "Otázka na MAC adresu základňovej stanice"

Tento odsek nahrádza odsek "Nastavenie základňovej stanice – Automatická aktualizácia firmvéru" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

MAC adresa základňovej stanice sa zobrazí na displeji, keď v pokojovom stave prenosnej časti stlačíte po sebe nasledujúce tlačidlá.

Na prenosnej časti Gigaset S67H alebo S68H:



Na prenosnej časti Gigaset C47H:

5 jkl 5 jkl 9 wxyz 7 pqrs 5 jkl

> Stlačte dlhšie tlačidlo ukončenia hovoru <a>
, aby ste sa vrátili do pokojového stavu.

Požiadavka na rozšírené servisné informácie cez základňovú stanicu

Tento odsek dopĺňa odsek "Príloha – Požiadavka na servisné informácie" v návode na obsluhu vášho VoIP telefónu Gigaset.

Servisné informácie vášho telefónu (základňová stanica a prenosná čas") budete prípadne potrebova" pre zákaznícku službu. Servisné informácie základňovej stanice, ktoré boli dané k dispozícii, sa rozšírili.

Servisné informácie základňovej stanice

Predpoklad: Vediete externý hovor. Spojenie trvá už minimálne 8 sekúnd.

Moznosti → Sluzby Info Potvrďte výber s OK.

Okrem informácií, popísaných v návode na obsluhu, sa ešte zobrazia nasledujúce informácie/funkcie. Môžete ich zvoli" pomocou ():

6: číslo prístroja základňovej stanice. Obsahuje ďalšie informácie pre servisných pracovníkov.

Odemknout system

Potvrďte výber s OK.

S príslušným kódom môžete zruši" príp. uložené zablokovanie prístroja, špecifické pre daného poskytovateľa služieb.

Aktualizovat profil

Potvrďte výber s OK.

Aktuálne profily vášho poskytovateľa VoIP (všeobecné údaje poskytovateľa všetkých konfigurovaných spojení VoIP) sa automaticky nahrajú do vášho telefónu. Aktualizujú sa všeobecné nastavenia pre všetky spojenia VoIP, pre ktoré sú na serveri Gigaset k dispozícii profily.

Pokyny ohľadne prevádzky VoIP telefónov Gigaset za routerom s Network Address Translation (NAT)

Tento odsek dopĺňa odsek "Otázky a odpovede" v kapitole "Zákaznícky servis (Customer Care)" v návode na obsluhu vášho telefónu".

Spravidla nie je pre prevádzku telefónu Gigaset VoIP na routeri s NAT potrebná žiadna špeciálna konfigurácia telefónu alebo routera. V tomto odseku popísané konfiguračné nastavenia musíte urobi", len ak sa vyskytne niektorý z nasledujúcich problémov.

Typické problémy, vyvolané NAT

- Nie je možné prijíma" hovory cez VoIP. Volania na vaše VoIP čísla vám nebudú sprostredkované.
- Nebudú sa vytvára" odchádzajúce hovory cez VoIP.
- Vytvorí sa síce spojenie ku kontaktnému partnerovi, ale nebudete ho poču" a/alebo on nebude poču" vás.

Možné riešenie

- Zmeňte portové čísla komunikačného portu (porty SIP a RTP) na vašom telefóne
 (→ "1. Zmeni" čísla portov pre SIP a RTP na telefóne VoIP").
- V niektorých prípadoch sa musí pre komunikačné porty telefónu ešte definova" Port-Forwarding (nazývané aj uvoľnenie alebo presmerovanie portu) na routeri (→ "2. Nastavenie Port-Forwarding na routeri").

1. Zmeni" čísla portov pre SIP a RTP na telefóne VoIP

Definujte **na vašom telefóne VoIP** pre porty SIP a RTP iné (lokálne) čísla portov (v intervale 1024 až 49152), ktoré

- nebudú používané žiadnou inou aplikáciou alebo žiadnym iným hostiteľom v LAN a
- budú vzdialené od bežne používaných (a v telefóne prednastavených) čísel portov SIP a RTP.

Tento postup pomáha najmä vtedy, keď sú na router pripojené ďalšie telefóny VoIP.

Takto zmeníte čísla portov SIP a RTP na vašom telefóne VoIP:

- Spojte prehliadač vášho PC s webovým konfigurátorom telefónu a prihláste sa (+ návod na obsluhu telefónu)
- ► Otvorte webovú stránku Settings → Telephony → Advanced Settings a zmeňte nastavenia pre port SIP a port RTP (→ S. 23).

Aby ste si mohli l'ahšie zapamäta" čísla portov (napr. pre konfiguráciu routera), môžete si zvoli" čísla portov, ktoré sú veľmi podobné štandardným nastaveniam, napr.:

SIP port	49060	namiesto	5060
RTP port	49004 až 49010	namiesto	5004 až 5010

> Zabezpečte zmeny na vašom telefóne.

- ▶ Počkajte, pokiaľ budú aktívne spojenia VoIP opä" nanovo zaregistrované. K tomu prejdite na webovú stránku Settings → Telephony → Connections tu sa zobrazí Status vašich spojení VoIP.
- Vyskúšajte, či pôvodný problém ešte trvá. Ak problém ešte trvá, preveďte krok 2.

2. Nastavenie Port-Forwarding na routeri

Aby sa vami nastavené čísla portov SIP a RTP používali aj na rozhraní WAN s verejnou adresou IP, pre porty SIP a RTP definujte pravidlá Port-Forwarding na routeri.

Takto definujete Port-Forwarding na routeri:

Pojmy, použité v nasledujúcom texte, sa môžu líši" podľa routera.

Pre uvoľnenie niektorého portu musíte urobi" nasledujúce údaje (príklad):

Protokol	verejný port	lokálny port	lokálny hostiteľ (IP)	
UDP	49060	49060	192.168.2.10	pre SIP
UDP	49004 – 49010	49004 – 49010	192.168.2.10	pre RTP

Protokol

Uveďte UPD ako použitého protokolu.

verejný port

Číslo portu/oblas" čísel portov na rozhraní WAN

lokálny port

Na telefóne nastavené čísla portov pre porty SIP a RTP. V novej verzii firmvéru VoIP telefónov Gigaset sa dá nastavi" oblas" portu RTP. Potom sa musí aj pre túto oblas" definova" príslušný Port-Forwarding v routeri.

lokálny hostiteľ (IP)

Lokálne IP adresy vášho telefónu v LAN. Na displeji prenosnej časti sa zobrazí aktuálna IP adresa telefónu, ak krátko stlačíte vyhľadávacie tlačidlo na základňovej stanici.

Aby router mohol previes" tento Port-Forwarding, musia DHCP-nastavenia routera zabezpeči", aby bola telefónu aj vždy pridelená tá istá lokálna IP-adresa. T. j. DHCP počas prevádzky nezmení IP-adresu, ktorá bola telefónu pridelená. Alebo telefónu pridelíte pevnú (statickú) IP adresu (→ Návod na obsluhu telefónu). Ale dbajte, aby táto IP adresa neležala v oblasti adries, rezervovanej pre DHCP a ani nebola pridelená žiadnemu inému účastníkovi v LAN.

Zmenená a rozšírená tabuľka stavových kódov VolP

Táto tabuľka nahrádza tabuľku stavových kódov v prílohe návodu na obsluhu vášho telefónu.

V nasledujúcej tabuľke nájdete význam najdôležitejších stavových kódov a hlásení.

Stavový kód	Význam
31	Chyba VoIP konfigurace: Doména IP nie je zapísaná.
33	Chyba VoIP konfigurace: Meno užívateľa SIP (Authentication Name) nie je zapísané. Napr.sa pri voľbe s linkovou príponou zobrazí, keď na základňovej stanici nie je k prípone konfigurované žiadne spojenie.
34	Chyba VoIP konfigurace: Heslo SIP (Authentication password) nie je zapísané.
300	Volaného môžete zastihnú" na viacerých telefónnych prípojkach. Ak to podporuje poskytovateľ VoIP, sprostredkuje sa pri stavovom kóde zoznam telefonnych prípojok. Volajúci si môže vybra", ku ktorej prípojke chce vytvori" spojenie.
301	Permanentné presmerovanie. Volaného už na tomto čísle nemôžete zastihnú". Nové číslo sa zadá do telefónu spolu so stavovým kódom a telefón už nebude ma" viac v budúcnosti prístup k starému číslu, ale hneď vytočí novú adresu.
302	Dočasné presmerovanie. Do telefónu sa zadá, že volaného už nemožno zastihnú" pod zvoleným číslom. Trvanie presmerovania je časovo ohraničené. Trvanie presmerovania sa taktiež zadá do telefónu.
305	Požiadavka sa ďalej odošle na iný "server proxy", napr. aby sa vyvážili náklady spojené s požiadavkou. Telefón sa obráti s požiadavkou ešte raz na iný server proxy. Pritom sa nejedná o presmerovanie adresy na seba.
380	Iné servisy: Požiadavka, resp. hovor sa nemohol sprostredkova". Telefónu sa však oznámilo, ktoré ďalšie možnosti existujú, aby sa hovor predsa podarilo spoji".
400	Chybné volanie.
401	Neautorizovaný.
403	Poskytovateľ VoIP nepodporuje požadovanú službu.
404	Chybné volané číslo. Žiadne spojenie s týmto číslom. Príklad: Pri miestnom hovore ste nezadali miestnu predvoľbu, hoci váš poskytovateľ VoIP nepodporuje miestne hovory.
405	Metóda nie je povolená.
406	Neakceptovateľné. Vyžiadaná služba sa nemôže poskytnú".
407	Potrebná je autentifikácia proxy.
408	Kontaktný partner nie je prístupný (napr. účet je vymazaný).
410	Poskytovateľ VoIP nepodporuje požadovanú službu.
413	Správa je príliš dlhá.
414	URI je príliš dlhá.
415	Formát požiadavky sa nepodporuje.
416	URI je chybná.

Popis nových a zmenených funkcií Zmenená a rozšírená tabuľka stavových kódov VolP

Stavový kód	Význam
420	Chybné zakončenie
421	Chybné zakončenie
423	Poskytovateľ VoIP nepodporuje požadovanú službu.
480	Vytočené číslo je dočasne nedostupné.
481	Príjemca je nedostupný.
482	Dvojnásobná požiadavka služby
483	príliš veľa "hopov": Vytýčená požiadavka bola odmietnutá, pretože služobný server (proxy) rozhodol, že táto požiadavka už prešla cez príliš veľa služobných serverov. Pôvodný odosielateľ požiadavky predtým stanoví maximálny počet.
484	Chybné telefónne číslo: Najčastejšie táto odpoveď znamená, že ste v telefónnom čísle zabudli zada" jedno alebo viac číslic.
485	Vyvolaná URI nie je jednoznačná a poskytovateľ VoIP ju nemôže spracova".
486	Volaná linka je obsadená.
487	Všeobecná chyba: Skôr ako bolo spojenie vytvorené, bolo prerušené. Stavový kód potvrdil príjem signálu prerušenia.
488	Server nemôže požiadavku spracova", pretože údaje, ktoré sú uvedené v popise média, nie sú kompatibilné.
491	Server udáva, že požiadavka sa spracuje hneď potom, ako sa spracuje predchádzajúca požiadavka.
493	Server zamietol požiadavku, pretože telefón nemôže správu dešifrova". Odosielateľ použil šifrovací postup, ktorý server alebo prijímací telefón nemôže dešifrova".
500	Proxy alebo vzdialená stanica našla pri spracovávaní požiadavky chybu, ktorá znemožňuje ďalšie spracovanie požiadavky. Volajúci, resp. telefón v tomto prípade ukazuje chybu a opakuje požiadavku po niekoľkých sekundách. Vzdialená stanica poprípade sprostredkuje volajúcemu, resp. telefónu, po koľkých sekundách môže požiadavku opakova".
501	Príjemca nemôže požiadavku spracova", pretože nedisponuje takou schopnos"ou, akú volajúci požaduje. Ak aj príjemca rozumie požiadavke, ale nespracuje ju, pretože odosielateľ nemá potrebné právo na požiadavku alebo sa požiadavka v aktuálnej súvislosti nepovolí, odošle sa 405 namiesto 501.
502	Vzdialená stanica, ktorá odosiela tento chybový kód, je v tomto prípade proxy alebo gateway a dostala od svojho gateway, ktorý mal túto požiadavku rozvinú", neplatnú odpoveď.
503	Vzdialená stanica alebo proxy nemôže v tomto okamihu spracova" požiadavku, pretože je server buď pre"ažený alebo zaneprázdnený. Ak sa naskytne možnos", že sa požiadavka môže opakova" v dohľadnom čase, server sprostredkuje túto informáciu volajúcemu, resp. telefónu.
504	Prekročenie času na Gateway
505	Server zamietne požiadavku, pretože uvedené číslo verzie protokolu SIP nesúhlasí minimálne s tou verziou, ktorú používa server alebo prístroj SIP a ktorá sa podieľa na tejto požiadavke.
515	Server zamietne požiadavku, pretože správa prekročila maximálne prípustnú veľkos".
600	Volaná linka je obsadená.
603	Volaný odmietol hovor.
604	Volaná URI neexistuje.

Stavový kód	Význam
606	Komunikačné nastavenia nie sú akceptovateľné.
701	Volaný ukončil hovor.
702	VoIP Socket Error.
703	Spojenie bolo prerušené kvôli časovému limitu.
704	Spojenie bolo prerušené kvôli chybe SIP.
705	Chyba pamäte SIP.
706	Chyba pamäte transakcie SIP.
751	Obsadzovacie znamenie:
	Nenastala žiadna zhoda kodéra-dekodéra medzi volajúcim a volaným účastníkom.
810	Všeobecný Socket Layer Error.
811	Všeobecný Socket Layer Error: Chybné číslo socket.
812	Všeobecný Socket Layer Error: Socket nie je pripojený.
813	Všeobecný Socket Layer Error: Chyba pamäte.
814	Všeobecný Socket Layer Error: Socket nie je k dispozícii – skontrolujte nastavenia IP / problém spojenia / chybné nastavenie VoIP.
815	Všeobecný Socket Layer Error:
	Nelegálna aplikácia na rozhraní socket.
922	Nie je známy žiadny server DNS.
923	Zlyhalo rozlíšenie DNS-mena.
924	Chybné zdroje pre rozlíšenie DNS-mena.
925	Chyba URL.

Vypadnutá funkcia: "Výber odosielacej linky pri odchádzajúcich volaniach s * / #"

Tento odsek sa týka výberu štandardného spojenia, príp. neštandardného spojenia pri voľbe s pripájaním #, príp. * k telefónnym číslam.

Ak na vašom telefóne už pri kúpe bola nahratá verzia firmvéru väčšia ako 02.140 (vyrobené od mája 2009), potom táto funkcia odpadá, t. j. pri týchto prístrojoch už viac nie je možné zvoli" neštandardné spojenie pridaním hviezdičky "*" k telefónnemu číslu a zvoli" štandardnú linku pridaním mriežky "#".

Pre výber odosielacej linky pri voľbe môžete ale naďalej používa" linkovú príponu. Ak k číslu pridáte #0, vytočí sa číslo cez linku pevnej siete. Ak pridáte #1, #2, ..., #6, vytočí sa číslo cez linku VoIP, ktorá k danej prípone prislúcha. Bližšie informácie k tomu nájdete v návode na obsluhu vášho telefónu.

Voľba s tlačidlom skrátenej voľby

Ak ste pre skrátenú voľbu na niektoré číslicové tlačidlo prenosnej časti uložili nejaké telefónne číslo, vytočí sa toto číslo cez štandardné spojenie, keď nie je zapísaná žiadna linková prípona. Výnimka: Pre číslo je definované niektoré pravidlo spojenia.

Prehľad menu prenosnej časti

Gigaset S67H na Gigaset S675 IP, Gigaset S68H na Gigaset S685 IP

Nové a zmenené menu a podmenu sú označené oranžovou farbou.

Rešpektujte, že sa ešte zmenili niektoré číselné kombinácie (Shortcuts) pre rýchly prístup k podmenu. Sú taktiež označené oranžovou farbou.

1 Zpravy

1-1	SMS	Aktivovali ste SMS-Mailbox (všeob. alebo súkromný) bez PIN			
		1-1-1	Nova SMS		
		1-1-2	Prichozi (0)		
		1-1-3	Koncepty (0)		
		Aktivo	vali ste SMS-Mailbo	k s PIN a	lebo 2-3 Mailboxy
		1-1-1	Spol.Schranka	1-1-1-1	Nova SMS
				1-1-1-2	Prichozi (0)
				1-1-1-3	Koncepty (0)
		1-1-2	Schranka A	1-1-2-1	Nova SMS
		do	Schranka B	do	
		1-1-4	Schranka C	1-1-4-1	
				1-1-2-2	Prichozi (0)
				do	
				1-1-4-2	
				1-1-2-3	Koncepty (0)
				do	
				1-1-4-3	
		1-1-6	Nastaveni	1-1-6-1	SMS-centrum
				1-1-6-2	Schranky
				1-1-6-3	Oznameni na c.
				1-1-6-4	Typ oznameni
				1-1-6-5	Stav
1-2	E-mail]			

Prehľad menu prenosnej časti Gigaset S67H na Gigaset S675 IP, Gigaset S68H na Gigaset S685 IP

Status uziv.	1-3-2-1	Zmena stavu
	1-3-2-2	Info
Zpravy]	
	Status uziv. Zpravy	Status uziv. 1-3-2-1 1-3-2-2 2 Zpravy 1

2 🕥 Sluzby site

2-1	Info Center	→ S. 8		
2-2	VoIP	2-2-6	Presmerovani	
		2-2-7	Cekajici volani	*
2-3	Telefon	2-3-6	Presmerovani	*) Odpadá bod menu Potlacit cislo. Nahradí ho 2-6 Dalsi volba.
		2-3-7	Cekajici volani	
2-5	Vse anonymne			
2-6	Dalsi volba			

3 🖘 🖪 Seznam volani

- 4 ★ Extra
- 4-3 Sledovani zvuku

4-4	Prenos dat	4-4-2	Bluetooth	len pri Gigaset S68H
		4-4-3	Telefon.seznam	
4-6	Zmeskane udalosti			

- 5 🕑 Budik
- 6 1 Kalendar
- 7 Spavce souboru
- 7-1 Sporic displeje
- 7-2 Foto volajiciho
- 7-3 Zvuky
- 7-4 Kapacita len pri Gigaset S68H

8 🔊 Nastaveni

8-1	Datum/Cas					
8-2	Nastaveni zvuku	8-2-1	Hlasitost sluchatka			
		8-2-2	Vyzvaneni	8-2-2-1	Pro ext.volani]
				8-2-2-2	Pro int.volani	
				8-2-2-3	Pro terminy	
				8-2-2-4	Pro vsechny	
		8-2-3	Varovne tony			
8-3	Displej	8-3-1	Sporic displeje			
		8-3-2	Barva displeje			
		8-3-3	Kontrast			
		8-3-4	Podsviceni			
8-4	Prenosna cast	8-4-1	Jazyk			
		8-4-2	Aut.prijem vol.			
		8-4-3	Prihlasit pren.c			
		8-4-4	Vybrat zakladnu			
		8-4-5	Mistni predvolby			
		8-4-6	Reset pren.c.			
8-5	Zakladna	8-5-1	Sezn.volajicich	8-5-1-1	Ztracena volani	7
				8-5-1-2	Vsechna volani	
		8-5-2	Mel. pri cekani			
		8-5-3	PIN systemu	_		
		8-5-4	Reset zakladny	_		
		8-5-5	Zvlastni funkce	8-5-5-1	Opakovani]
				8-5-5-2	Kod KPVS	→ S. 18
				8-5-5-3	Rezim Eko	
		8-5-6	Mistni sit]		
		8-5-8	Aktualiz. Firmware	-		
		•		-		

8-6	Zaznamnik	8-6-1	Místní záznamník	8-6-1-1	Zapnout zazn.	
				8-6-1-2	Priposlech	
				8-6-1-3	Ohlaseni	
				8-6-1-4	Delka nahr.	
				8-6-1-5	Kvalita nahr.	
				8-6-1-6	Pocet vyzvan.	
		8-6-2	Sítový záznamník	8-6-2-1	Sit.zazn. Tel.	
				8-6-2-2	Sit.zazn. IP1	
				: (v závislo telefónny čísel prei	osti od počtu konfigurovaný ych čísel VoIP- a prijímacích nosnej časti)	ch
				8-6-2-7	Sit.zazn. IP6	
		8-6-3	Obsadit tlac. 1	Mistni z	aznamnik	
				Sit.zazn	. Tel.	
				Sit.zazn	. IP1	
				: (v závislo telefónny čísel prei	osti od počtu konfigurovaný ych čísel VoIP- a prijímacích nosnej časti)	ch
				Sit.zazn	. IP6	
8-7	Telefonie	8-7-1	Standardni linka	8-7-1-1	VoIP	
				8-7-1-2	Telefon	
		8-7-2	Asist. pripojeni			
		8-7-6	Telefon	8-7-6-1	Druh volby	
				8-7-6-2	Flash-delka	
		8-7-7	VoIP	Zadajte	Zobr. stav na HS	
				syste- mový	Zvolte operatora	
				PIN	Prihlaseni SIP	

Gigaset C47H na súprave Gigaset C470/C475 IP

Nové a zmenené menu a podmenu sú označené oranžovou farbou.

Rešpektujte, že sa ešte zmenili niektoré číselné kombinácie (Shortcuts) pre rýchly prístup k podmenu. Sú taktiež označené oranžovou farbou.

1	🖂 Zpravy
---	----------

1-1	SMS	Aktivo bez Pl	Aktivovali ste SMS-Mailbox (všeob. alebo súkromný) bez PIN				
		1-1-1	Nova SMS				
		1-1-2	Prichozi (0)	1			
		1-1-3	Koncepty (0)	1			
		Aktivo	ovali ste SMS-Mailb	ox s PIN a	alebo 2-3 Mailboxy		
		1-1-1	Spol.Schranka	1-1-1-1	Nova SMS		
				1-1-1-2	Prichozi (0)		
				1-1-1-3	Koncepty (0)		
		1-1-2	Schranka A	1-1-2-1	Nova SMS		
		do	Schranka B	do			
		1-1-4	Schranka C	1-1-4-1			
				1-1-2-2	Prichozi (0)		
				do			
				1-1-4-2			
				1-1-2-3	Koncepty (0)		
				do			
				1-1-4-3			
		1-1-6	Nastaveni	1-1-6-1	SMS-centrum		
				1-1-6-2	Schranky		
				1-1-6-3	Oznameni na c.		
				1-1-6-4	Typ oznameni		
				1-1-6-5	Stav		
1-2	E-mail]					

Prehľad menu prenosnej časti Gigaset C47H na súprave Gigaset C470/C475 IP

1-3	Messenger	1-3-1	Kamaradi		
		1-3-2	Status uziv.	1-3-2-1	Zmena stavu
				1-3-2-2	Info
		1-3-3	Zpravy	[

2 🕥 Sluzby site

2-1	Info Center	→ S.8		
2-2	VoIP	2-2-6	Presmerovani	
		2-2-7	Cekajici volani	
2-3	Telefon	2-3-6	Presmerovani	*) Odpadá bod menu Potlacit cislo. Nahradí ho 2-6 Dalsi volba.
		2-3-7	Cekajici volani	
2-5	Vse anonymne			
2-6	Dalsi volba			

3 **≒**∎ Budik

4 ★ Extra

4-3 Sledovani zvuku

5 🕑 Nastaveni

5-1	Datum/Cas					
5-2	Nastaveni zvuku	5-2-1	Hlasitost sluchatka			
		5-2-2	Vyzvaneni	5-2-2-1	Pro ext.volani]
				5-2-2-2	Pro int.volani	1
				5-2-2-3	Pro vsechny	1
		5-2-3	Varovne tony]		-
5-3	Displej	5-3-1	Logo			
		5-3-2	Barva displeje			
		5-3-3	Kontrast	Ť		
		5-3-4	Podsviceni	Ī		
				-		
5-4	Prenosna cast	5-4-1	Jazyk			
		5-4-2	Aut.prijem vol.			
		5-4-3	Prihlasit pren.c			
		5-4-4	Reset pren.c.			
5-5	Zakladna	5-5-1	Sezn.volajicich	5-5-1-1	Ztracena volani]
				5-5-1-2	Vsechna volani	
		5-5-2	Mel. pri cekani	1		
		5-5-3	PIN systemu	+		
		5-5-4	Reset zakladny	+		
		5-5-5	Zvlastni funkce	5-5-5-1	Opakovani]
				5-5-5-2	Kod KPVS	→ S. 18
				5-5-5-3	Rezim Eko	
		5-5-6	Mistni sit	1		
		5-5-8	Aktualiz. Firmware	ł		
		L	1	1		

Prehľad menu prenosnej časti Gigaset C47H na súprave Gigaset C470/C475 IP

5-6	Zaznamnik	5-6-1	Místní záznamník (len na základňovej stanici C475 IP)	5-6-1-1	Zapnout zazn.
				5-6-1-2	Priposlech
				5-6-1-3	Ohlaseni
				5-6-1-4	Delka nahr.
				5-6-1-5	Kvalita nahr.
				5-6-1-6	Pocet vyzvan.
		5-6-2	Sítový záznamník	5-6-2-1	Sit.zazn. Tel.
				5-6-2-2	Sit.zazn. IP1
				: (v závislos telefónny čísel pren	sti od počtu konfigurovaných ch čísel VoIP- a prijímacích osnej časti)
				5-6-2-6	Sit.zazn. IP6
		5-6-3	Obsadit tlac. 1	Mistni za (len na zá stanici C4	iznamnik kladňovej 75 IP)
				Sit.zazn.	Tel.
				Sit.zazn.	IP1
				: (v závislos telefónny čísel pren	sti od počtu konfigurovaných ch čísel VoIP- a prijímacích osnej časti)
				Sit.zazn.	IP6
5-7	Telefonie	5-7-1	Standardni linka	5-7-1-1	VoIP
				5-7-1-2	Telefon
		5-7-2	Asist. pripojeni]	
		5-7-6	Telefon	5-7-6-1	Druh volby
				5-7-6-2	Flash-delka
		5-7-7	VoIP	Zadajte	Zobr. stav na HS
		L	1	systé- mový PIN	Zvolte operatora
				-	Prihlaseni SIP