

DL500 A

Blahoželáme!

Kúpou produku Gigaset ste sa rozhodli pre značku, ktorej primárnym cieľom je udržateľnosť životného prostredia. Balenie tohto produktu je ohľaduplné k životnému prostrediu.

Ďalšie informácie nájdete na lokalite www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY

Webový konfigurátor – konfigurácia telefónu cez PC

Webový konfigurátor je webové rozhranie vášho telefónu. Umožní Vám vykonať nastavenie vášho telefónu Gigaset DL500A cez webový prehliadač vášho počítača. Webový konfigurátor vášho telefónu ponúka nasledujúce možnosti:

- Nastavenie prístupu vášho telefónu do lokálnej siete (IP-adresa, brána do internetu).
- Prevzatie nového firmvéru pre váš telefón.
- Nastavenie internetových služieb: umožnia vám prístup do online telefónneho zoznamu a zobrazi textové informácie na displeji telefónu (Info služby).
- Zosynchronizovanie dátumu a času v telefóne s časovým serverom na internete.
- Kopírovanie kontaktov z adresára Outlook v počítači do lokálneho telefónneho zoznamu základňového telefónu. Alebo:

Zalohovanie telefónnych zoznamov vášho telefónu v počítači. Kopírovanie záznamov do vášho Outlook adresára.

- Informácie o stave svojho telefónu (verzia firmvéru, adresa-MAC, telefónne čísla, pripojené prenosné časti atď.).
- Zálohovanie konfigurácie vášho telefónu v počítači a v prípade potreby spätné nahranie zálohy.

Obsah

Webový konfigurátor – konfigurácia telefónu cez PC 1
Menu webového konfigurátora 4
Spojenie počítača s webovým konfigurátorom telefónu
Webový konfigurátor – prihlásenie/odhlásenie7Prihlásenie, nastavenie jazyka rozhrania7Odhlásenie8
Štruktúra stránok webového konfigurátora9Lišta menu10Navigačná oblas10Pracovná oblas11Ikony12Otvorenie webovej stránky12
IP Configuration – Pripojenie na sie LAN13Pridelenie IP adresy13Pripustenie prístupov z iných sietí14
Telephony – Connections: Zmena mena, čas Flash spojenia v pevnej sieti
Telephony – Connections:Informácie o spojeniach GSM16
Telephony – Number Assignment:Pridelenie spojení na odosielanie a príjem
Priradenie spojení na príjem k odkazovaču
Zapisanie vlastnej mestnej predvolby/cisla predvolby Telephony – Network Mailboxes: Zapnutie/vypnutie sie ového odkazovača zapísanie 22
E-Mail: Vykonanie e-mailových nastavení23
Services – Info Services: Konfigurovanie / aktivácia zobrazenia24
Services – Online Directory: Voľba online telefónneho zoznamu25

Phonebook Transfer:	
Uloženie telefónnych zoznamom z počítača/na počítač, vymazanie	
telefónnych zoznamov	26
Nahratie súboru telefónneho zoznamu z počítača do základňového telefónu/	
prenosnej časti	27
Nahratie telefonneno zoznamu zo zakladnoveno telefonu/prenosnej casti do	77
Vymazanie telefónneho zoznamu	27
Obsah súboru telefónneho zoznamu (súbor-vcf)	28
Management – Date & Time:	
Prevzatie dátumu/času z časového servera	29
Management – Miscellaneous:	
Zníženie vyžarovania – zapnutie/vypnutie ekologického režimu	31
Management – Save & Restore:	
Uloženie a obnovenie systémových nastavení	33
Uloženie nastavení základňového telefónu na počítač	33
Nahratie nastavení zo súboru na počítači na základňový telefón	33
Management – Firmware Update:	
Aktualizácia firmvéru základňového telefónu	34
Manuálne spustenie aktualizácie firmvéru	35
Aktivovanie/deaktivovanie automatickej kontroly verzie	36
Zistenie stavu telefónu	37
Oblas : IP Configuration	37
Oblas : Software	37
Oblas : Fixed Line	3/
Oblas · Begistered Handsets	38
Oblas : Date and Time	38
Register	30
	55

Menu webového konfigurátora

Home			
Settings	IP Configuration		→ s. 13
	Telephony	Connections	→ s. 15
		Number Assignment	→ s. 18
		Dialling Plans	→ s. 21
		Network Mailboxes	→ s. 22
	E-Mail	-	→ s. 23
	Services	Info Services	→ s. 24
		Online Directory	→ s. 25
	Phonebook Transfer		→ s. 26
	Management	Date & Time	→ s. 29
		Miscellaneous	→ s. 31
		Save & Restore	→ s. 33
		Firmware Update	→ s. 34
Status	Device]	→ s. 37

Spojenie počítača s webovým konfigurátorom telefónu

Predpoklady:

- Na počítači je nainštalovaný štandardný webový prehliadač, napr. Internet Explorer od verzie 6.0 alebo Firefox od verzie 1.0.4.
- Telefón a počítač sú vzájomne priamo prepojené cez router. Nastavenia existujúceho firewallu pripúš ajú komunikáciu medzi počítačom a telefónom.

Máte dve možnosti ako spoji počítač PC s webovým konfigurátorom základňového telefónu:

- cez IP adresu telefónu v miestnej sieti;
- cez službu Gigaset-config, keď sú telefón a počítač pripojené do internetu
 (+ s. 6).

Pokyny

- Pri zadávaní nastavení na webovom konfigurátore telefón nie je blokovaný. Telefón umožňuje paralelne telefonova a meni nastavenia.
- Kým ste spojený s webovým konfigurátorom, webový konfigurátor je pre ostatných používateľov zablokovaný. Nie je možný viacnásobný prístup v rovnakom čase.

Vytvorenie spojenia cez IP adresu základňového telefónu

 Zistite aktuálnu IP adresu na základňovom telefóne alebo na prenosnej časti. Zobrazí sa, ak otvoríte nasledovné menu:

□ → / Nastaveni → System → Mistni sit (zadajte kód PIN)

IP adresa telefónu sa môže zmeni , ak máte aktivované dynamické prideľovanie IP adresy (→ s. 13).

- Pozor

Ak niektorá zo štyroch častí IP adresy obsahuje na začiatku nuly (napr. 002), nesmiete tieto nuly uvies v adresovom políčku webového prehliadača. Webový prehliadač by potom nemohol vytvori spojenie s webovým konfigurátorom.

Príklad: na základňovom telefóne sa zobrazí IP adresa 192.168.002.002. Do políčka adresy by ste mali zapísa 192.168.2.2.

- Spustite webový prehliadač na počítači.
- Zadajte do políčka adries webového prehliadača http:// a aktuálnu IP adresu telefónu (príklad: http://192.168.2.2).
- Stlačte tlačidlo návratu.

Nadviaže sa spojenie s webovým konfigurátorom telefónu.

Vytvorenie spojenia pomocou služby Gigaset-config

Predpoklad: počítač a základňový telefón sú pripojené do internetu.

- Spustite webový prehliadač na počítači.
- Do políčka adries webového prehliadača zadajte jednu z nasledujúcich adries URL:

http://www.gigaset-config.com http://www.gigaset-device.com

Stlačte tlačidlo návratu.

Zobrazí sa hlásenie, že spojenie bolo presmerované na váš základňový telefón.

Ak je cez internetové pripojenie dostupných viac telefónov Gigaset, zobrazí sa otázka, na ktorý telefón sa chcete presmerova .

Po úspešnom presmerovaní spojenia sa na webovom prehliadači zobrazí webová stránka Login webového konfigurátora.

- Upozornenie

Spojenie medzi počítačom a webovým konfigurátorom je miestne (spojenie LAN). Cez internet sa len nadviaže spojenie.

Prihlásenie, nastavenie jazyka rozhrania

Po úspešnom nadviazaní spojenia sa na webovom prehliadači zobrazí webová lokalita Login.

Login	-	3
	Welcome	
	You can use this interface to administer your device. For your security, the configuration program is protected with the system pin.	
	Please choose your language for menus and dialogs.	
	Please enter your system pin	

Obr. 1 Spúš acia strana

Môžete vybra jazyk, v ktorom sa majú zobrazova položky menu a dialógy webového konfigurátora. V hornom poli webovej stránky sa zobrazuje aktuálne nastavený jazyk.

- Prípadne kliknite na a otvorí sa zoznam jazykov, ktoré sú k dispozícii.
- Vyberte jazyk.

Webová stránka sa nahrá znovu vo vybranom jazyku.

- V dolnom poli webovej stránky zadajte systémový PIN svojho základňového telefónu (stav pri dodaní: 0000), aby ste mohli sprístupni funkcie webového konfigurátora.
- Kliknite na ikonu OK.

Po úspešnom prihlásení sa otvorí webová lokalita **Home** so všeobecnými informáciami o webovom konfigurátore.

Ak zadáte nesprávny systémový PIN, zobrazí sa príslušné hlásenie. Objaví sa výzva na nové zadanie kódu PIN.

Ak znovu zadáte nesprávny kód PIN, políčko kódu sa nakrátko zablokuje (zosivie). Pri každom ďalšom zadaní nesprávneho kódu PIN sa zdvojnásobí trvanie zablokovania.

Pokyny

- Ak je na základňovom telefóne ešte stále nastavený systémový kód PIN "0000" (nastavenie pri dodaní), pri prihlásení budete upozornení na to, že zariadenie nie je zabezpečené a že by ste mali zmeni kód PIN. Tento bezpečnostný pokyn môžete pre nasledujúce prihlásenia vypnú, keď aktivujete možnos "Don't show this security advice again.". Kliknite na možnos OK a zatvorí sa dialógové okno.
- Ak dlhší čas (cca 10 min) nezadáte žiadne údaje, budete automaticky odhlásení. Pri ďalšom pokuse vykona zadanie alebo otvori webovú stránku sa zobrazí webová lokalita Login. Znovu zadajte systémový kód PIN a prihláste sa.
- Zadania, ktoré ste pred automatickým odhlásením neuložili sa stratia.

Odhlásenie

Na každej webovej lokalite webového konfigurátora nájdete vpravo hore na lište menu (→ s. 10) príkaz Log Off. Kliknite na príkaz Log Off, aby ste sa odhlásili z webového konfigurátora.

Pozor

Na ukončenie spojenia s webovým konfigurátorom vždy použite príkaz **Log Off**. Ak zatvoríte webový prehliadač bez toho, že by ste sa predtým odhlásili, môže sa sta , že prístup na webový konfigurátor bude na niekoľko minút zablokovaný. Stránky webového konfigurátora (webové lokality) obsahujú ovládacie prvky znázornené v Obr. 2 (príklad).

Home Se	ttings Status		Log Of
IP Configuration	Address Assignment		?
Telephony	IP address type:	Obtained automatically	
E-Mail	10 and data and		
Services	IP address:		
Phonebook Transfer	Subnet mask:		
Management	Default Gateway:		
	Preferred DNS server:		
	Alternate DNS server:		
	Remote Management		
	Allow access from other networks:	C Yes 🔍 No	
		Activating this parameter increases the risk of unauthorise access to your device settings.	ed
	HTTP proxy		
	Enable proxy:	C Yes @ No	
	Proxy server address:		
	Proxy server port:	0	
		Set Cancel	
l avigačná oblas	l Pracovná ob	as Ikony Lišt (ka	a menu rty registroy)

Obr. 2 Príklad štruktúry stránky webového konfigurátora

Lišta menu

Na lište menu sa ponúkajú menu webového konfigurátora vo forme listov registra.

K dispozícii sú nasledujúce menu:

Home

Po prihlásení vo webovom konfigurátore sa otvorí úvodná stránka. Obsahuje niektoré informácie o funkciách webového konfigurátora.

Settings

Cez menu môžete urobi nastavenia na telefóne.

Ak kliknete na menu **Settings**, v navigačnej oblasti (+ s. 10) sa zobrazí zoznam s funkciami daného menu.

Status

Menu poskytuje informácie o telefóne.

Log Off

Vpravo na lište menu nájdete na každej webovej stránke funkciu Log Off.

Upozornenie

Prehľad menu webového konfigurátora, 🔶 s. 4.

Navigačná oblas

V navigačnej oblasti budú vypísané funkcie menu, ktoré bolo vybraté na lište menu (+ s. 10).

Ak kliknete na niektorú z funkcií, otvorí sa v pracovnej oblasti príslušná stránka s informáciami alebo poľami pre zadania. Zvolená funkcia je oranžovo zvýraznená.

Ak k nejakej funkcii existujú podfunkcie, zobrazia sa bezprostredne po kliknutí na danú funkciu (napr. **Telephony**).

V pracovnej oblasti sa zobrazí príslušná stránka pre prvú podfunkciu (zvýraznená oranžovo).



Telephony

Connections

Number Assignment

Dialling Plans

Network Mailboxes

E-Mail

Services

Phonebook Transfer

Management

Pracovná oblas

V pracovnej oblasti sa (v závislosti od funkcie, ktorú ste si vybrali v navigačnej oblasti) zobrazujú informácie alebo dialógové polia, pomocou ktorých môžete vykonáva alebo meni nastavenia telefónu.

Uskutočnenie zmien

Nastavenia vykonáte cez zadávacie polia, zoznamy alebo možnosti.

- Pole môže ma obmedzenia týkajúce sa možných hodnôt, napr.max. počet znakov, zadanie špeciálnych znakov alebo určité rozsahy hodnôt.
- Zoznam otvoríte tak, že kliknete na ikonu . Môžete voli medzi vopred nastavenými hodnotami.
- Existujú dva druhy možností:
 - Možnosti výberu: v jednom zozname môžete aktivova jednu alebo viac možností. Aktívne možnosti sú s v označené, neaktívne s . Možnos aktivujete kliknutím na znak . Stav ostatných možností zoznamu sa nezmení. Možnos deaktivujete kliknutím na v.
 - Alternatívne možnosti (prepínač výberu). Aktívna možnos zoznamu je označená i označené, neaktívne s . Možnos aktivujete kliknutím na znak . Možnos , ktorá bola doteraz aktívna, sa deaktivuje. Jednu možnos môžete deaktivova len aktivovaním niektorej inej možnosti.

Zadávanie azbuky a arabského písma

V nasledujúcom texte sa uvádzaný max. počet znakov, ktoré sa smú zada v jednom políčku, vz ahuje na latinské znaky písma a číslice (1 znak = 1 byte), t. j. 1 znak znamená 1 byte.

Azbuka a arabské písmo potrebujú vždy 2 bajty, t. j. pri dĺžke poľa napr. 16 znakov sa smie zada max. 8 znakov azbuky alebo arabského písma.

Ak do niektorého políčka zadáte príliš veľa znakov, bude zápis odmietnutý (neuloží sa v základňovom telefóne). "Starý" obsah poľa (resp. štandardné nastavenie) zostane účinný a opä sa zobrazí pri aktualizácii webovej stránky. Nezobrazí sa žiadna výstraha/spätné hlásenie.

Prevzatie zmien

Po vykonaní zmeny na stránke aktivujete nové nastavenie na telefóne kliknutím na ikonu **Set**.

Ak zadanie do niektorého poľa nezodpovedá pravidlám, platným pre toto pole, zobrazí sa príslušné hlásenie. Potom môžete zadanie zopakova .

Pozor

Zmeny, ktoré ste na telefóne neuložili, sa stratia, keď prejdete na inú webovú stránku alebo keď sa zruší spojenie s webovým konfigurátorom, napr. z dôvodu prekročenia času (→ s. 8).

Ikony

V dolnej časti pracovnej plochy sú zobrazené ikony. V závislosti od vybratej funkcie sa zobrazia nasledujúce ikony.

Browse

Vyberte súbor v počítači, ktorého webový prehliadač je spojený s webovým konfigurátorom.

Update Firmware

Spustite aktualizáciu firmvéru.

Delete

Vymažte súbor/telefónny zoznam.

ОК

Vykonajte akciu (napr.v prípade webového konfigurátora prihlási sa).

Cancel

Zamietnite zmeny, uskutočnené na webovej stránke a obnovte webovú stránku s nastaveniami, ktoré sú v telefóne aktuálne uložené.

Restore

Nahrajte údaje telefónu (nastavenia zariadenia), uložené v počítači, spä do telefónu.

Set

Uložte na telefóne zmeny, ktoré boli vykonané na webovej stránke.

Save

Uložte údaje, ktoré opisujú nastavenia/konfiguráciu základňového telefónu alebo záznam telefónneho zoznamu, do niektorého súboru v počítači.

Transfer

Preneste telefónny zoznam základňového telefónu do počítača a uložte ho tam.

Otvorenie webovej stránky

V nasledujúcej časti stručne opíšeme navigáciu na jednotlivé funkcie webového konfigurátora.

Príklad

Definovanie pravidiel voľby:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Pri otváraní tejto webovej lokality postupujte po prihlásení nasledovne:

- Na lište menu kliknite na menu Settings.
- V navigačnej oblasti kliknite na funkciu **Telephony**.

V navigačnom strome sa zobrazia podfunkcie Telephony.

• Kliknite na podfunkciu Dialling Plans.

Pridelenie IP adresy

Vykonajte nastavenia, ktoré sú potrebné pre prevádzku vášho telefónu v lokálnej sieti a spojenie do internetu. Vysvetlivky k jednotlivým komponentom/pojmom nájdete v glosári návodu na obsluhu telefónu.

► Otvorte webovú lokalitu Settings → IP Configuration.

Oblas Address Assignment

Stanovte adresu základňového telefónu v sieti LAN.

IP address type

Vyberte možnos **Obtained automatically**, keď má by serverom DHCP telefónu pridelená dynamická IP adresa vo vašej lokálnej sieti. Potom nie sú potrebné žiadne ďalšie nastavenia. Nasledovné políčka v tejto oblasti budú sivé a deaktivované.

Zvoľte možnos **Static**, keď chcete pre váš telefón stanovi pevnú lokálnu IP adresu. Pevná IP adresa má napr.zmysel, keď je na routeri pre telefón zriadený Port-Forwarding alebo DMZ. Často sa musí k telefónu priradi statická IP adresa, napr. keď telefón priamo spojíte s počítačom.

Nasledujúce polia sa aktivujú len vtedy, keď zvolíte možnos **IP address** type = Static:

IP address

Zadajte IP adresu pre váš telefón. Cez túto IP adresu je dostupný pre iných účastníkov vo vašej lokálnej sieti (napr.počítač).

Prednastavené je 192.168.2.2.

Treba dodrža nasledovné:

- IP adresa musí by z oblasti adresy pre súkromné použitie, ktorá sa používa na routeri. To je vo všeobecnosti oblas 192.168.0.1 – 192.168.255.254 s nastavením Subnet mask 255.255.255.0. Maska podsiete určuje, že prvé tri časti IP adresy musia by identické pre všetkých účastníkov siete LAN.
- Pevná IP adresa nesmie patri do oblasti adresy (spoločná oblas IP), ktorá je rezervovaná pre DHCP server routera. Tiež nesmie by využívaná iným prístrojom na routeri.

Skontrolujte nastavenie na routeri.

Subnet mask

Zadajte masku podsiete pre IP adresu vášho prístroja. Pre adresy z oblasti adries 192.168.0.1 – 192.168.255.254 sa vo všeobecnosti používa maska podsiete 255.255.255.0. Pri dodaní je už vopred nastavená.

Default Gateway

Zadajte IP adresu štandardnej brány, cez ktorý je lokálna sie spojená s internetom. To je vo všeobecnosti lokálna (súkromná) IP adresa vášho routera (napr. 192.168.2.1). Základňový telefón potrebuje túto informáciu, aby mohol ma prístup do internetu.

Prednastavené je 192.168.2.1.

Preferred DNS server

Zadajte IP adresu uprednostneného servera DNS. DNS (Domain Name System) umožňuje pridelenie verejných IP adries k symbolickým názvom. Server DNS je potrebný, aby sa pri nadviazaní spojenia so serverom zmenil názov DNS na IP adresu.

Tu môžete zada IP adresu vášho routera. Router postupuje ďalej dopyty na adresu telefónu na svoj server DNS.

Prednastavené je 192.168.2.1.

Alternate DNS server (voliteľné)

Zadajte IP adresu alternatívneho servera DNS, ktorý sa má použi pri nedostupnosti uprednostneného servera DNS.

• Kliknite na ikonu Set, aby ste uložili zmeny.

Alebo

• Kliknite na ikonu Cancel, aby ste zmeny zamietli.

Po zmene konfigurácie IP sa základňový telefón znova spustí (reštartuje). Budete odhlásený z webového konfigurátora. Po novom spustení sa zobrazí webová lokalita Login.

Pripustenie prístupov z iných sietí

V stave dodania je váš telefón nastavený tak, že môžete pristupova na webový konfigurátor vášho telefónu len cez počítač, ktorý sa nachádza v tej istej lokálnej sieti ako váš telefón. Podsie ová maska PC musí súhlasi s maskou telefónu.

Môžete pripusti aj prístup z počítača v iných sie ach.

Pozor

Rozšírenie oprávnenia prístupu na iné siete zvyšuje riziko nepovoleného prístupu. Preto sa odporúča vzdialený prístup opä deaktivova, keď ho už nepotrebujete.

▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → IP Configuration.

Oblas : Remote Management

Aktivujte možnos Yes, aby ste umožnili prístup z iných sietí.

Aby ste deaktivovali vzdialený prístup, kliknite na možnos **No**. Prístup bude potom obmedzený na počítače vo vlastnej lokálnej sieti.

Prístup z iných sietí k službám webového konfigurátora je možný len vtedy, keď je váš router príslušne nastavený. Router musí požiadavky služieb zvonku posla ďalej na port 80 (štandardný port) telefónu. Prečítajte si návod na obsluhu routera.

Na vytvorenie spojenia musíte zada na webovom prehliadači vzdialeného počítača verejnú adresu-IP alebo názov DNS routera a prípadne číslo portu routera.

Telephony – Connections: Zmena mena, čas Flash spojenia v pevnej sieti

V telefóne je pri dodaní nastavený čas flash, ktorý sa má vo všeobecnosti používa pri prevádzke telefónu na hlavnej prípojke. Čas Flash uvádza čas prerušenia vedenia, ktorým sa ústredni alebo TK-zariadeniu oznámia ovládacie signály (odovzdanie hovoru, vytvorenie hovoru spätnej otázky atď.). Pre prevádzku na telefónnom zariadení môže by potrebné zmeni túto prednastavenú hodnotu (pozri návod na obsluhu telefónneho zariadenia).

Zmena nastavenia:

▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → Telephony → Connections.

Connection Name or Number

Telefónnemu spojeniu môžete da názov, ktorý v zobrazeniach na displeji alebo v zoznamoch nahradí štandardný názov **Fixed Line**. Zadajte názov s dĺžkou až do 16 znakov alebo telefónne číslo telefónnej prípojky v pevnej sieti.

Recall

Zo zoznamu zvoľte želaný čas Flash.

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

Telephony – Connections: Informácie o spojeniach GSM

Na základňovom telefóne alebo na niektorej prihlásenej prenosnej časti môžete vies hovory cez spojenie GSM mobilného telefónu Bluetooth-GSM (zavola externým účastníkom cez spojenie GSM mobilného telefónu alebo prijíma hovory na spojení GSM).

Okrem toho môžete cez rozhranie Bluetooth prihlási až pä mobilných telefónov (t. j. prija do zoznamu **Znama zarizeni**), ktoré môžete striedavo spoji so základňovým telefónom.

Informácie o prihlásených mobilných telefónoch GSM:

▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → Telephony → Connections.

Pod **GSM Connections** budú uvedené mobilné telefóny GSM. Zobrazí sa pä miest zoznamu, pre každý možný mobilný telefón GSM jedno.

GSM Connections		
1.	MobTel 1	Registered
2.	MobTel 2	Connected
3.	GSM3	Not registered
4.	GSM4	Not registered
5.	GSM5	Not registered

Zoznam **GSM Connections** slúži len pre informáciu. Zoznam **Znama zarizeni** a vlastnosti mobilných telefónov GSM môžete spracova len priamo v základňovom telefóne. Ďalšie informácie nájdete v podrobnom návode na obsluhu telefónu na priloženom disku CD.

Zobrazia sa nasledujúce informácie:

Name / Provider

Zobrazí sa názov rozhrania Bluetooth, pod ktorým je mobilný telefón zapísaný v zozname "známych prístrojov" na základňovom telefóne.

Ak niektoré miesto v zozname nie je obsadené mobilným telefónom GSM, t. j. ešte je voľné alebo je obsadené niektorým dátovým prístrojom, namiesto názvu sa zobrazí **GSM**.

Status

Registered

Mobilný telefón je prihlásený na základňovom telefóne, t.j. je v zozname **Znama zarizeni**. Mobilný telefón však nie je aktivovaný. Možnos **Pripojit mob. tel.** pre tento mobilný telefón **nie je** stanovená. Zo základňového telefónu sa nedajú vies žiadne hovory cez príslušné spojenie GSM.

Connected

Mobilný telefón je v zozname **Znama zarizeni** a je aktivovaný. Možnos **Pripojit mob. tel.** je pre tento mobilný telefón stanovená.

Not registered

Miesto v zozname **Znama zarizeni** je ešte voľné alebo nie je obsadené mobilným telefónom GSM (ale s dátovým prístrojom Bluetooth).

Telephony – Number Assignment: Pridelenie spojení na odosielanie a príjem

Táto kapitola je dôležitá len vtedy, keď je minimálne jeden mobilný telefón GSM prihlásený cez rozhranie Bluetooth k základňovému telefónu.

Pre základňový telefón, každú prihlásenú prenosnú čas a lokálny odkazovač môžete stanovi, ktoré spojenia (v pevnej sieti alebo spojenia GSM aktuálne aktivovaného mobilného telefónu s rozhraním Bluetooth) sa mu majú priradi ako spojenia na príjem alebo spojenia na odosielanie.

Ak je spojenie spojením na príjem základňového telefónu a prichádza naň hovor, zazvoní.

Spojenie na odosielanie je spojením, cez ktoré sa majú vytvori odchádzajúce hovory.

– Upozornenie

Nepriradzujte žiadne čísla, ktoré sú základňovému telefónu, prenosným častiam a odkazovaču spojenia v pevnej sieti, ako aj spojeniu GSM aktuálne aktivovaného (spojeného) mobilného telefónu (**GSM**) priradené ako spojenia na príjem. Základňový telefón a prenosné časti používajú spojenie v pevnej sieti ako spojenie na odosielanie.

Informácie o rozhraní Bluetooth telefónu a spojení mobilných telefónov GSM so základňovým telefónom nájdete v podrobnom návode na obsluhu základňového telefónu na priloženom disku CD.

Priradenie spojení na príjem/odosielanie základňovému telefónu a prenosným častiam, zmena interného názvu

▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → Telephony → Number Assignment.
Pre základňový telefón (Desktop Phone) a pre každé prenosné slúchadlo sa zobrazí nasledovné (príklad):

Desktop Phone			
INT 1	Name INT 1		
	Connection	for outgoing calls	for incoming calls
	Fixed Line	۲	
	MobTel 2	0	V
	Select line for each outgoing call	0	
Handsets			
INT 2	Name INT 2		
	Fixed Line	۲	v
	MobTel 2	0	V

Ku každej prenosnej časti a k základňovému telefónu sa zobrazí štandardný názov (INT 1 až INT 7) alebo nastavený názov, ako aj zoznam spojení, ktoré sú k dispozícii. Pod **Connection** sa zobrazí pre spojenie GSM **GSM**, pre spojenie v pevnej sieti zapísaný názov (→ s. 15) alebo štandardný názov **Fixed Line**. Spojenie GSM sa zobrazí len vtedy, keď zoznam známych prístrojov obsahuje aspoň jeden mobilný telefón GSM.

- Zmeňte interný názov prístroja (základňový telefón/mobilný telefón) v políčku Name.
- Stanovte pre každý prístroj jedno spojenie ako spojenie na odosielanie. Kliknite v stĺpci for outgoing calls na možnos (prepínač výberu) za spojením. Doterajšie priradenie sa automaticky deaktivuje.

Ak namiesto toho vyberiete možnos **Select line for each outgoing call**, pri každom hovore môžete vybra , cez ktoré spojenie chcete vola .

- Vyberte pre každý prístroj spojenie, ktoré sa mu má priradi ako spojenie na príjem. Kliknite v stĺpci for incoming calls na výber možnosti za spojením. Každému prístroju môžete priradi jedno resp. dve spojenia alebo žiadne spojenie (v = priradené).
- > Následne kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

Pokyny

- Ak sa zo zoznamu známych prístrojov vymažú (odhlásia) všetky mobilné telefóny, bude jednému prístroju, ktorému bolo spojenie GSM priradené ako spojenie na odosielanie, automaticky priradené ako spojenie na odosielanie spojenie v pevnej sieti.
- Ak spojenie nie je priradené k žiadnemu prístroju ako spojenie na príjem, hovory na toto telefónne číslo nebudú signalizované na základňovom telefóne ani na prenosnej časti.

Priradenie spojení na príjem k odkazovaču

Pre spojenia základňového telefónu môžete stanovi, či má odkazovač prebera volania pre vás. Pre spojenie GSM sa v zozname známych prístrojov zobrazí názov príslušného mobilného telefónu s rozhraním Bluetooth.

► Otvorte webovú lokalitu Settings → Telephony → Number Assignment.

Answering machine		
	Select the answering machine to st	ore incoming calls for each connection.
	Fixed Line	AM 1 💌
	MobTel 2	None 💌

Zvoľte v oblasti Answering Machine vždy pre pevnú sie a spojenie GSM AM 1, keď má odkazovač prebera volania pre toto spojenie (za predpokladu: že je zapnutý).

Ak zvolíte None, hovory na toto spojenie nebudú prijaté odkazovačom.

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

Telephony – Dialling Plans: Zapísanie vlastnej miestnej predvoľby/čísla predvoľby

Do vášho základňového telefónu uložte celú predvoľbu (s medzinárodnou predvoľbou) miesta, kde telefón používate.

Ak je základňový telefón pripojený na telefónne zariadenie, pri externých hovoroch musíte prípadne zada číslo predvoľby (AKZ = identifikačné číslo linky, napr. "0"). Toto číslo predvoľby môžete uloži do základňového telefónu.

► Otvorte webovú lokalitu Settings → Telephony → Dialling Plans.

Oblas Area Codes

Vykonajte nasledujúce nastavenia:

- Zvoľte zo zoznamu Country krajinu, v ktorej prevádzkujete váš telefón. Tým sa automaticky nastaví predvoľba krajiny (International Prefix und Area Code) a predpona miestnej predvoľby (Local Prefix Area Code).
- Zadajte v políčku Local Area Code miestnu predvoľbu vášho mesta bez predpony (maximálne 8 znakov 0 – 9, *, #, R (Flash), P (prestávka)), napr.89 (pre Mníchov).

Oblas Access Code

- Zadajte v políčku Code for Fixed Line čísla predvoľby, ktoré majú by zaradené pred telefónne čísla (maximálne 3 číslice).
- V zozname vyberte is added to numbers, kedy má by pred telefónne čísla zaradené číslo predvoľby.

from Call Lists

Číslo predvoľby sa zaradí pred telefónne čísla, ktoré sú na základňovom telefóne alebo na mobilnom telefóne zvolené z niektorého zoznamu hovorov, zoznamu SMS správ alebo zo zoznamu odkazovača.

All

Číslo predvoľby sa zaradí pred všetky čísla, ktoré sa vyberú na základňovom telefóne alebo na prenosnej časti.

None

Číslo predvoľby sa pred voľbou nezaradí pred žiadne telefónne číslo.

• Kliknite na ikonu Set, aby ste uložili zmeny.

Telephony – Network Mailboxes: Zapnutie/vypnutie sie ového odkazovača zapísanie

Mnohí poskytovatelia pevnej siete ponúkajú odkazovač v sieti, tzv. sie ový odkazovač.

Ak uložíte číslo sie ového odkazovača na základňovom telefóne, môžete ho nastavi pre rýchlu voľbu na tlačidlo 1 alebo otvorením zoznamu správ ho môžete zavola priamo.

- ► Otvorte webovú lokalitu Settings → Telephony → Network Mailboxes.
- > Zapíšte do políčka Network Mailbox Number číslo sie ového odkazovača.
- > Následne kliknite na ikonu Set, aby ste uložili nastavenia.

Upozornenie

Sie ový odkazovač si musíte u prevádzkovateľa siete objedna.

O zapnutí/vypnutí sie ového odkazovača sa informujte prevádzkovateľa siete.

E-Mail: Vykonanie e-mailových nastavení

Pomocou telefónu sa môžete cez e-mailové správy informova na serveri doručenej pošty a necha si na prenosnej časti zobrazi zoznam doručenej pošty, ako aj text e-mailových správ.

Aby mohol telefón vytvori spojenie k serveru doručenej pošty a spoji sa s vašou poštovou schránkou, musíte uloži do telefónu adresu alebo DNS-názov servera doručenej pošty a osobné prístupové údaje a aktivova e-mailové opýtanie na serveri doručenej pošty.

- ▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → E-Mail.
- V poli Authentication name zadajte používateľské meno (názov konta), dohodnuté s poskytovateľom internetu (max. 74 znakov).
- V poli Authentication password zadajte heslo, ktoré ste dohodli s vašim poskytovateľom pre prístup na server došlej pošty (max. 32 znakov; rozlišujú sa veľké/malé písmená).
- V poli POP3 Server zadajte názov servera došlej pošty (POP3-server) (max. 74 znakov). Príklad: pop.theserver.com.
- Zo zoznamu Check for new e-mail vyberte časový odstup, po ktorom má váš telefón skontrolova, či na server doručenej pošty prišli nové e-mailové správy. Kliknite na Never, aby ste opýtanie deaktivovali. Zvoľte niektorú z iných hodnôt, aby ste aktivovali opýtanie nových e-mailových správ.
- Kliknite na ikonu Set, aby ste v telefóne uložili nastavenia.

Services – Info Services: Konfigurovanie / aktivácia zobrazenia

Na pokojovom displeji základňového telefónu si môžete da zobrazi individuálne zostavené textové informácie (napr.predpovede počasia, News-Feeds, správy Ebay, dopravné správy atď.). Na tento účel musíte na základňovom telefóne nastavi šetrič displeja **Informacni sluzby**.

Konfigurovanie informačných služieb

- Upozornenie

Vopred nastavená je predpoveď počasia. V pokojovom stave displeja základňového telefónu sa zobrazí, keď nastavíte ako šetrič displeja **Informacni** sluzby.

- ► Otvorte webovú lokalitu Settings → Services.
- Kliknite na odkaz

www.gigaset.net/myaccount

Otvorí sa webová lokalita pre info služby v sieti Gigaset.net. Už ste sa prihlásili údajmi používateľa v sieti Gigaset.net. Vaša identifikácia používateľa v sieti Gigaset.net a vaše heslo sa zobrazia na stránke webového konfigurátora Services.

Otvorí sa webová lokalita, cez ktorú môžete zostavi želanú informačnú službu.

 Zadajte, ktoré informácie majú by pravidelne zobrazované na vašom základňovom telefóne a na pripojených prenosných častiach.

Aktivovanie zobrazovania informačných služieb

V oblasti Activate Info Services:

- Aktivujte si možnos Yes / No, aby ste mohli zapnú alebo vypnú zobrazovanie textových informácií.
- Kliknite na ikonu Set, aby ste v telefóne uložili nastavenia.

Ak sú textové informácie dostupné, zobrazia sa na základňovom telefóne a na prihlásených prenosných častiach Gigaset SL78H, SL400H alebo S79H na displeji v pokojovom stave, keď je ako šetrič displeja nastavené **Informacni sluzby**.

Ak nie sú k dispozícii žiadne textové informácie, prepíšu digitálne hodiny zobrazenie v pokojovom stave displeja.

Services – Online Directory: Voľba online telefónneho zoznamu

Na základňovom telefóne a na prihlásených prenosných častiach môžete používa online telefónne zoznamy (verejný telefónny zoznam, odborový zoznam alebo váš súkromný online adresár). Cez webový konfigurátor telefónu môžete nastavi, ktorý online telefónny zoznam chcete používa.

- ▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → Services → Online Directory.
- Zvoľte zo zoznamu Provider poskytovateľa, ktorého online telefónny zoznam chcete používa . Zvoľte "none", ak nechcete používa žiadny online telefónny zoznam.

V závislosti od zvoleného Provider sa zobrazia nasledujúce políčka:

Authentication name, zadajte Authentication password

Políčka sa zobrazia, keď sa u poskytovateľa musíte prihlási pre prístup k určitým službám:

- U niektorých poskytovateľov sa musíte zaregistrova pre všetky prístupy k online telefónnemu zoznamu. Pre prístup k online telefónnemu zoznamu vyžadujú prihlásenie s prihlasovacím menom a heslom. Tieto údaje musíte uloži do základňového telefónu.
- Iní poskytovatelia rozlišujú medzi štandardnými a prémiovými službami. K štandardným službám môžete pristúpi bez zadania prihlasovacieho mena a hesla.

Ak chcete používa prémiové služby, musíte sa zaregistrova . Aby ste mali prístup k prémiovým službám, musíte si v základňovom telefóne uloži prístupové údaje.

- Do políčok Authentication name (max. 74 znakov) a Authentication password (max. 20 znakov) zadajte údaje, ktoré ste dostali od poskytovateľa služby.
- Kliknite na ikonu Set, aby ste v základňovom telefóne uložili nastavenia.

Pokyny

- Spôsob používania online telefónnych zoznamov na základňovom telefóne je opísaný v podrobnom návode na obsluhu telefónu.
- V zozname online telefónnych zoznamov (na základňovom telefóne stlačte
 dlho) sa nezobrazia špecifické názvy online telefónnych zoznamov podľa poskytovateľov služieb.
- Ak v zozname Provider vyberiete záznam "none", v zozname online telefónnych zoznamov na základňovom telefóne a na prenosných slúchadlách sa už nebudú zobrazova záznamy pre on-line telefónny zoznam a odborový zoznam.

Phonebook Transfer: Uloženie telefónnych zoznamom z počítača/na počítač, vymazanie telefónnych zoznamov

Pri spracovaní telefónnych zoznamov základňového telefónu a prihlásených prenosných častí vám webový konfigurátor ponúka nasledujúce možnosti.

- Uložte telefónne zoznamy do počítača. Záznamy sa uložia vo formáte vCard do súboru vcf v počítači. Tieto súbory môžete spracova pomocou editora ASCII (napr.Notepad/Editor v príslušenstve Windows) a nahra na základňový telefón, ako aj na každú prihlásenú prenosnú čas. Záznamy telefónneho zoznamu môžete prevzia aj do adresára v počítači.
- Prevezmite kontakty z adresára počítača do telefónnych zoznamov základňového telefónu a prenosných častí. Exportujte kontakty v súboroch vcf (vCard) a preneste ich pomocou webového konfigurátora do telefónnych zoznamov základňového telefónu a prenosných častí.
- Vymažte telefónny zoznam na základňovom telefóne/prenosnej časti. Ak máte napr.súbor telefónneho zoznamu (súbor vcf) spracovaný na počítači a chceli by ste tento zmenený telefónny zoznam nahra na základňový telefón/ prenosnú čas, môžete pred prenosom najprv vymaza aktuálny telefónny zoznam na základňovom telefóne/prenosnej časti.

Tip: aktuálny telefónny zoznam pred vymazaním uložte do počítača. Môžete ho potom opä nahra, keď sa na základe chýb formátovania zmenený telefónny zoznam nebude da vôbec nahra do základňového telefónu/prenosnej časti.

– Pokyny

 Informácie k formátu vCard (vcf) nájdete na internete, napr. na adrese: <u>www.en.wikipedia.org/wiki/VCard</u> (anglicky), príp.

www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (nemecky)

(vľavo dolu v navigačnej oblasti webovej stránky si môžete nastavi jazyk vydania)

◆ Ak chcete telefónny zoznam (súbor vcf) s viacerými zápismi uložený na počítači prevzia do adresára aplikácie Microsoft Outlook™, musíte dodrža nasledovné:

Aplikácia Microsoft Outlook™ prevezme do svojho adresára vždy len prvý zápis (telefónneho zoznamu) zo súboru vcf.

Na účely synchronizácie telefónneho zoznamu základňového telefónu s adresárom aplikácie Outlook môžete použi program **Gigaset QuickSync**, ktorý je súčas ou dodávky telefónu. Nájdete ho na pribalenom disku CD.

Predpoklady:

- Základňový telefón môže odosiela a prijíma záznamy telefónneho zoznamu.
- Prenosné slúchadlo je zapnuté a nachádza sa v pohotovostnom stave.
- ▶ Otvorte webovú lokalitu Settings → Phonebook Transfer.

V oblasti **Export and import phone books** sa zobrazí základňový telefón (**Desktop Phone**) a názvy všetkých prihlásených prenosných častí (odsek **Handset**).

Vyberte základňový telefón alebo prenosné slúchadlo, ktorého telefónny zoznam chcete spracova /uloži. Kliknite na možnos pred základňovým telefónom/prenosnou čas ou.

Nahratie súboru telefónneho zoznamu z počítača do základňového telefónu/prenosnej časti

- V oblasti Transfer directory from PC to handset. zadajte súbor vcf, ktorý sa má nahra na prístroj (úplný názov cesty) alebo kliknite na ikonu Browse... a vyhľadajte tento súbor.
- Kliknite na ikonu Transfer, aby ste spustili prenos.

Zobrazí sa, koľko záznamov zo súboru vcf sa prenesie do telefónneho zoznamu.

Pravidlá prenášania

Záznamy telefónneho zoznamu, nahraté zo súboru vcf do základňového telefónu/ prenosnej časti, sa priložia k telefónnemu zoznamu. Ak k niektorému menu už existuje záznam, doplní sa alebo sa založí ďalší záznam s týmto menom. Žiadne telefónne číslo sa neprepíše ani nevymaže.

- Upozornenie

V závislosti od typu zariadenia sa na jeden súbor vCard vytvoria až 3 záznamy s tým istým menom v telefónnom zozname – na každé zapísané číslo jeden záznam.

Nahratie telefónneho zoznamu zo základňového telefónu/ prenosnej časti do počítača

Kliknite v oblasti Save directory to PC na ikonu Save. Zobrazí sa dialógové okno prehliadača na otvorenie/uloženie súboru.

Vymazanie telefónneho zoznamu

- Kliknite oblasti Delete directory na ikonu Delete.
- Potvrďte bezpečnostnú otázku Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue? s OK.

Vymažú sa všetky záznamy telefónneho zoznamu.

Obsah súboru telefónneho zoznamu (súbor-vcf)

Nasledujúce údaje (ak sú k dispozícii) sa pre záznam do telefónneho zoznamu napíšu do súboru vcf, resp. sa prevezmú z niektorého súboru vcf do telefónneho zoznamu prenosnej časti:

- Meno
- Priezvisko
- Číslo
- Číslo (kancelária)
- Číslo (mobilný telefón)
- E-mailová adresa
- Dátum výročia (RRRR-MM-DD) a čas pripomínacieho volania (HH:MM) oddelené "T" (príklad: 2008-12-24T11:00).

Ďalšie informácie, ktoré súbor vCard môže obsahova , nebudú do telefónneho zoznamu základňového telefónu/prenosnej časti prevzaté.

Príklad záznamu vo formáte vCard:

BEGIN:VCARD VERSION:2.1 N:Vzorová;Anna TEL;HOME:1234567890 TEL;WORK:0299123456 TEL;CELL:0175987654321 EMAIL:anna@vzorová.de BDAY:2008-12-24T11:00 END:VCARD

Management – Date & Time: Prevzatie dátumu/času z časového servera

Dátum a čas sa na základňovom telefóne a prihlásených prenosných častiach zobrazia na displeji v pokojovom stave. Sú dôležité napr. na správne zadanie času v zozname odkazovača, v zozname hovorov a pre funkcie "výročie", "termíny" a "budík".

Dátum a čas môžete aktualizova rôznymi spôsobmi:

- manuálne na základňovom telefóne alebo na prihlásenej prenosnej časti
- automaticky synchronizáciou s časovým serverom na internete.

Synchronizáciu s časovým serverom aktivujete/deaktivujete nasledujúcim spôsobom:

- ▶ Otvorte webovú stránku Settings → Management → Date & Time.
- Zvoľte v poli Automatic adjustment of System Time with Time Server možnos Yes, aby ste aktivovali synchronizáciu základňového telefónu s časovým serverom. Ak zvolíte No, základňový telefón nebude prebera časové nastavenia z časového servera. Mali by ste potom na prenosnom slúchadle nastavi dátum a čas ručne.
- V poli Last synchronisation with time server sa zobrazí, kedy základňový telefón posledný raz porovnal dátum a čas s časovým serverom. Políčko sa označí len vtedy, keď je synchronizácia zapnutá.
- Zadajte do poľa Time Server internetovú adresu alebo DNS názov časového servera, z ktorého má základňový telefón prevzia čas a dátum (maximálne 74 znakov). Prednastavený je časový server "europe.pool.ntp.org". Môžete ho prepísa.
- > Zvoľte zo zoznamu **Country** krajinu, v ktorej prevádzkujete váš telefón.
- V poli Time Zone sa zobrazí časové pásmo, platné pre Country. Udáva odchýlku lokálneho normálneho času (nie letný čas) od času Greenwich Mean Time (GMT).

Ak je zvolená krajina rozdelená na viaceré časové pásma, budú tieto pásma ponúknuté v zozname. Vyberte pre príslušné miesto prevádzky telefónu platné pásmo **Time Zone**.

Ak sa vo vašom časovom pásme rozlišuje medzi letným a zimným časom, zobrazí sa pole Automatically adjust clock to summer-time changes.

Aktivujte možnos Yes, keď sa má na začiatku a na konci letného času automaticky zmeni čas na letný alebo zimný.

Aktivujte možnos No, keď sa nemá zmeni na letný čas.

Nezabudnite, že: ak sa dátum a čas preberajú z časového servera, ktorý automaticky prepína medzi letným a zimným časom, musíte tu vždy aktivova možnos **No**.

Kliknite na ikonu Set, aby ste v telefóne uložili nastavenia.

Po aktivovaní synchronizácie sa dátum a čas porovnajú s časovým serverom, len čo bude k dispozícii spojenie do internetu.

Ak je synchronizácia zapnutá, porovnanie sa uskutoční spravidla raz denne (v noci). Navyše sa uskutoční porovnanie po každom spustení systému základňového telefónu (napr. po aktualizácii firmvéru alebo po prerušení prívodu elektrického prúdu).

Ak prihlásite novú prenosnú čas , prevezme táto čas a dátum zo základňového telefónu bez toho, aby sa uskutočnilo ďalšie porovnanie s časovým serverom.

Po každom porovnaní s časovým serverom sa dátum a čas prenesú na všetky prihlásené prenosné slúchadlá.

Pokyny

- Štandardný časový server "europe.pool.ntp.org" zostane na základňovom telefóne uložený, aj keď ho prepíšete. Ak váš časový server v poli Time Server vymažete, bude sa pri aktivovanej synchronizácii na porovnanie času opä používa štandardný časový server. Nebude sa však už zobrazova v poli Time Server.
- Ak ste v poli Time Server zadali vlastný časový server a synchronizácia desa krát po sebe zlyhá, pri najbližšom porovnaní sa použije štandardný časový server.

Management – Miscellaneous: Zníženie vyžarovania – zapnutie/vypnutie ekologického režimu

Vyžarovanie prihlásených prenosných častí sa zníži **automaticky** v závislosti od jej vzdialenosti od základňového telefónu. Čím bližšie sa nachádza prenosná čas k základňovej stanici, tým menšie je žiarenie.

Máte nasledujúce možnosti:

Eco Mode – ďalšie zníženie vyžarovania

Vyžarovanie prenosných častí a základňového telefónu môžete ďalej zníži používaním **Eco Mode**.

Eco Mode znižuje vyžarovanie vždy o 80 % – bez ohľadu na to, či telefonujete, alebo nie. Cez **Eco Mode** sa zníži dosah o 50 %. Preto má **Eco Mode** zmysel vždy, keď vám menší dosah postačuje.

Eco Mode+ - Vypnutie vyžarovania

Ak aktivujete **Eco Mode**+, je vyžarovanie (vysielací výkon DECT) základňového telefónu a prenosnej časti je v pokojovom stave vypnuté, pokiaľ všetky prihlásené prenosné časti podporujú **Eco Mode**+.

Eco Mode/Eco Mode+ sa môžu navzájom nezávisle zapnú alebo vypnú a fungujú aj vtedy, ak je na základňovom telefóne prihlásených viac prenosných častí.

Eco Mode/Eco Mode+ zapnú /vypnú

- ► Otvorte webovú stránku Settings → Management → Miscellaneous.
- Aktivujte/deaktivujte možnos Eco Mode, aby ste zapli/vypli ekologický režim.
- Aktivujte/deaktivujte možnos Eco Mode+, aby ste zapli/vypli ekologický režim+.
- Kliknite na ikonu Set, aby ste uložili zmeny.

Pokyny

- Ak je Eco Mode+ zapnutý, na displeji v pohotovostnom stave telefónu sa zobrazí symbol (). Ak je zapnutý len režim Eco Mode+, je symbol () biely; ak je navyše zapnutý Eco Mode, je zelený.
- Ak je zapnutý Eco Mode+, môžete skontrolova dostupnos základňového telefónu na niektorej prenosnej časti: Stlačte dlhšie tlačidlo prijatia hovoru. Ak je základňový telefón dostupný, počujete voľný tón.
- So zapnutým Eco Mode+:
 - sa vytvorenie spojenia na prenosnej časti oneskorí asi o 2 sekundy,
 - za určitých okolností sa zníži pohotovostný čas prenosnej časti.
- Ak prihlasujete prenosné časti, ktoré nepodporujú Eco Mode+, bude tento režim na základňovom telefóne a na všetkých prenosných častiach deaktivovaný.
- So zapnutým Eco Mode sa zníži dosah základňového telefónu.
- Ak použijete zosilovač signálu, nemôžete použi Eco Mode a Eco Mode+.

Management – Save & Restore: Uloženie a obnovenie systémových nastavení

Po dokončení konfigurovania základňového telefónu môžete aktuálne nastavenia uloži do súboru na počítači. Súbor potom obsahuje napr.:

- ◆ nastavenia pre lokálnu sie (konfigurácia IP) → s. 13;
- vlastnú miestnu predvoľbu a čísla predvoľby, -> s. 21;
- ◆ číslo sie ového odkazovača, → s. 22;
- ♦ nastavenia pre informačné služby, → s. 24;
- nastavenia pre synchronizáciu s časovým serverom, -> s. 29;
- ◆ nastavenia ECO DECT, → s. 31;
- nastavenia pre vyzváňacie melódie a hlasitosti.

Ak niekedy neúmyselne zmeníte nastavenia alebo základňový telefón musíte vynulova (Reset) kvôli nejakej chybe, uložené nastavenia môžete opä nahra na telefón zo súboru na počítači.

► Otvorte webovú lokalitu Settings → Management → Save & Restore.

Uloženie nastavení základňového telefónu na počítač

V oblasti Save device settings to PC:

- Kliknite na ikonu Save za Save settings. Základňový telefón vytvorí súbor Gigaset-rrrr-mm-dd.cfg (štandardný názov; rrrr = rok 4-miestny, mm = mesiac 2-miestny, dd = deň 2-miestny) s konfiguračnými údajmi.
- Zobrazí sa špecifické dialógové okno prehliadača na otvorenie/uloženie súboru. Zmeňte názov a uložte súbor na váš počítač.

Nahratie nastavení zo súboru na počítači na základňový telefón

Predpoklad: na počítači je uložený súbor .cfg s nastaveniami základňového telefónu.

V oblasti Reload device settings from PC:

- Zadajte v políčku Settings File súbor cfg, ktorý sa má nahra na základňový telefón (úplný názov cesty) alebo kliknite na ikonu Browse... a vyhľadajte tento súbor.
- Kliknite na ikonu **Restore**, aby ste spustili prenos.

Management – Firmware Update: Aktualizácia firmvéru základňového telefónu

V prípade potreby môžete aktualizácie firmvéru základňovej stanice nahra do základňového telefónu.

Pri dodaní je už zadaný webový server na preberanie. Na tomto serveri poskytuje spoločnosť Gigaset Communications nové verzie firmvéru pre vašu základňovú stanicu. Adresa URL tohto internetového servera sa zobrazí v poli **Data server**.

– Pokyny

- Adresu URL meňte len vo výnimočných prípadoch (napr.ak budete vyzvaní pri chybnom správaní). Zapamätajte si túto štandardnú adresu URL predtým, ako políčko prepíšete. Inak môžete štandardnú URL znovu aktivova, len ak resetujete základňový telefón do stavu, v akom bol pri dodaní.
- Pri aktualizácii z internetu sa skontroluje, či je k dispozícii nová verzia firmvéru. Ak nie je, proces sa preruší. Dostanete príslušné hlásenie
- Firmvér sa prevezme z internetu, len ak ste pred touto aktualizáciou nezadali žiadny lokálny súbor do poľa User defined firmware file.

Manuálne spustenie aktualizácie firmvéru

Predpoklady:

- Základňový telefón je pripojený do internetu.
- Netelefonuje sa.
- Medzi základňovým telefónom a prihlásenými prenosnými čas ami neprebieha žiadne interné spojenie.
- Žiadna prenosná čas nemá otvorené menu na základňovom telefóne.
- ► Otvorte webovú stránku Settings → Management → Firmware Update.
- Kliknite na ikonu Update Firmware.

Ak je k dispozícii novší firmvér, aktualizuje sa základňa telefónu. Pripojenie k webovému konfigurátoru sa ukončí a základňový telefón sa znovu spustí.

Tento postup môže trva až 3 minúty.

Upozornenie

Vo výnimočných prípadoch sa môže sta , že napr. obdržíte zo servisu súbor firmvéru, ktorý môžete stiahnu z lokálneho PC na telefón (napr.lebo aktualizácia firmvéru z internetu zlyhala). Informujte sa, ktoré predpoklady sú na vašom počítači k dispozícii.

- Nahrajte súbor firmvéru najprv na váš počítač a zapíšte do políčka User defined firmware file IP adresu počítača vo vašej lokálnej sieti a úplnú cestu a názov súboru firmvéru na PC (maximálne 74 znakov).
- Kliknite najprv na ikonu Set a potom na ikonu Update Firmware, aby ste aktualizáciu spustili.

Údaje v poli **User defined firmware file** sa použijú len pri **tejto** (nasledujúcej) aktualizácii firmvéru.

Ak sa pri aktualizácii firmvéru z lokálneho počítača vyskytne chyba, automaticky sa prevezme najnovšia verzia firmvéru z internetu.

Vrátenie firmvéru spä – opätovné nahratie predtým nahratej verzie firmvéru na telefón

Verziu firmvéru, ktorá bola na telefóne nahratá pred poslednou aktualizáciou, môžete nahra spä na telefón. Nový firmvér sa prepíše.

- Kliknite na ikonu Downgrade Firmware. V texte nad touto ikonou sa zobrazí verzia firmvéru, na ktorú sa môžete vráti spä.
- V nasledujúcom dialógovom okne kliknite na ikonu Yes a potvrďte otázku.

Firmvér, ktorý bol nahratý pred poslednou aktualizáciou, sa opä nahrá na telefón. Pripojenie k webovému konfigurátoru sa ukončí a základňový telefón sa znovu spustí.

Tento postup môže trva až 3 minúty.

Aktivovanie/deaktivovanie automatickej kontroly verzie

Ak je aktivovaná kontrola verzie telefónu, telefón denne skontroluje, či na konfiguračnom serveri spol. Gigaset Communications nie sú k dispozícii nové verzie firmvéru telefónu.

Ak je k dispozícii nová verzia, zobrazí sa na základňovom telefóne príslušné hlásenie. Potom si môžete da previes automatickú aktualizáciu firmvéru. Pozrite si návod na obsluhu základňového telefónu.

- ▶ Otvorte webovú stránku Settings → Management → Firmware Update.
- Kliknite na voľbu Yes za Automatic check for software/profile updates, aby ste aktivovali automatickú kontrolu verzie.

Kliknite na voľbu No, ak sa nemá vykona žiadna kontrola verzie.

• Kliknite na ikonu Set, aby ste uložili zmeny.

- Upozornenie

Ak telefón v čase, keď má prebehnú kontrola existencie nového firmvéru, nie je spojený s internetom (napr. preto, lebo je vypnutý router), vykoná sa táto kontrola, len čo bude telefón opä spojený s internetom.

Zistenie stavu telefónu

Všeobecné informácie sa zobrazia cez telefón.

> Na lište menu kliknite register Status.

Zobrazia sa nasledujúce informácie:

Oblas: IP Configuration

IP address

Aktuálna IP adresa telefónu v rámci lokálnej siete. Pre pridelenie IP adresy → s. 13.

MAC address

Adresa zariadenia telefónu.

Oblas: Software

Firmware version

Verzia aktuálne nahratého firmvéru na telefóne. Môžete nahra aktualizácie firmvéru do telefónu. Aktualizácie firmvéru sú k dispozícii na internete.

Verzia sa zobrazí v nasledovnom formáte: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx označuje produktovú variantu telefónu,

yy.yy.yy označuje verziu firmvéru (prvé dve číslice) a podverziu.

Označenie V41.00-30.01.00 znamená, že vo vašom telefóne je práve nainštalovaný firmvér verzie 30.

Oblas : Fixed Line

Zobrazí sa názov, ktorý ste určili pre vaše spojenie v pevnej sieti alebo váš štandardný názov **Fixed Line**.

Oblas: GSM Connections

Vypíšu sa mobilné telefóny prihlásené cez rozhranie Bluetooth základňového telefónu:

Name

Názov rozhrania Bluetooth, pod ktorým je mobilný telefón zapísaný v zozname "známych prístrojov" na základňovom telefóne.

Status

Registered

Mobilný telefón je prihlásený na základňovom telefóne, t. j. je v zozname **Znama zarizeni**. Mobilný telefón však nie je aktivovaný. Možnos **Pripojit mob. tel.** pre tento mobilný telefón **nie je** stanovená.

Connected

Mobilný telefón je v zozname **Znama zarizeni** a je aktivovaný. Možnos **Pripojit mob. tel.** je pre tento mobilný telefón stanovená.

Ďalšie informácie týkajúce sa rozhrania Bluetooth základňového telefónu a pripojených prístrojov nájdete v podrobnom návode na obsluhu telefónu na disku CD.

Oblas : Registered Handsets

Zobrazia sa všetky prenosné časti, ktoré sú na prihlásené na základňovom telefóne. Zobrazia sa interné názvy prenosných častí. Ak ste k niektorej prenosnej časti nepriradili žiadny názov, zobrazí sa štandardný názov **INT 2, INT 3...**

Oblas : Date and Time

Time

Čas, ktorý je práve nastavený na základňovom telefóne.

Date

Dátum, ktorý je práve nastavený na základňovom telefóne.

Last Synchronisation

Ak je aktivované synchronizovanie času s časovým serverom (→ s. 29), zobrazí sa tu čas posledného synchronizovania s časovým serverom.

Register

Α

Aktualizácia firmvéru základňovej stanice

•	
stanice	34
Alternatívne možnosti	11
Alternatívny server DNS	14
Automatická kontrola verzie	36

Č Čas

Cas	
prevzia z časového servera	29
Časový server	29
Číslo predvoľby	
vloži	21

D

Dátum	
prevzia z časového servera	29
Dynamická IP adresa	13

Ε

31 31
31
31
23
23
23
23
23

F

Firmvér	
automatická aktualizácia	36
spusti aktualizáciu	34
zisti verziu	37
Formát vCard	28

G

Gigaset-config .	• •	•	•		•	•	•	• •	••	•	•	•	•		•	•	•	•	5,	6	,
------------------	-----	---	---	--	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	--	---	---	---	---	----	---	---

I

12
24
24
37
13
13

J

Jazyk	
webový konfigurátor	7
Jazyk rozhrania	
webový konfigurátor	7

Κ

Konfigurácia IP	
webový konfigurátor	13
Kontrola verzie, automatická	36

L

LAN	
pripojenie telefónu	13
Letný čas	
automaticky zmeni na	29
Lišta menu	10
Lokálna sie	13

Μ

Manažment zariadenia
aktualizácia firmvéru
dátum a čas 29
iné 31
uloženie nastavení 33
Menu
prehľad webového konfigurátora4
Miestna predvoľba
vloži vlastnú 21
Mobilný telefón GSM 16
Možnosti výberu 11

Ν

Nastavenie časového pásma	29
Nastavi	
online telefónny zoznam	25
Navigačná oblas	10
Názov konta (e-mail)	23

0

Odhlásenie
z webového konfigurátora 8
Odkazovač
priradi spojenia na príjem
Online telefónny zoznam
zvoli 25
Otvori
webová lokalita 12

Ρ

-
POP3-server
Pracovná oblas 11
Predpoveď počasia, v pokojovom
stave displeja
Prenos telefónneho zoznamu 26
Prenosné slúchadlo
priradi spojenie na odosielanie 18
priradi spojenie na príjem
Prevzatie záznamov adresára počítača
do telefónneho zoznamu 26
Pridelenie adresy (IP adresa) 13
Pridelenie čísel 19, 20
Prihlásenie
k webovému konfigurátoru7
Prihlasovacie heslo
e-mail
Prihlasovacie meno
e-mail
Pripojenie
telefón na LAN 13
Prístup na webový konfigurátor na
diaľku 14
Pristupy k službám webového
konfiguratora z iných sieti

S

Server
na aktualizáciu firmvéru
Server doručenej pošty (e-mail) 23
Sie ový adaptér, úsporný
Služby
informačné služby 24
online telefónny zoznam
Spojenie GSM 16, 19
priradi k odkazovaču
Spojenie na odosielanie
priradi k prenosnému slúchadlu 18
priradi kzákladňovému telefónu 19
Spojenie na príjem
priradi k odkazovaču
priradi k prenosnému slúchadlu 18
priradi kzákladňovému telefónu 19
Spojenie počítača s webovým
konfigurátorom5
Spravovanie na diaľku 14
Statická IP adresa 13
Stav telefónu 37
Súbor telefónneho zoznamu
obsah (formát vCard)
Súbor vcf
Synchronizácia s časovým serverom 29
Š

Štruktúra webový	h lokalít	.9
------------------	-----------	----

т

pridelenie čísel
sie ový odkazovač
Telefónny zoznam
nahra z počítača 27
prenies do počítača / z počítača 26
vymaza 27
Textové informácie
v pohotovostnom stave displeja 24
Typ IP adresy 13

U

Uprednostnený server DNS	
uprednostneného servera DNS	14

Ú

Údajový server na aktualizáciu	
firmvéru	34
Úsporný sie ový adaptér	31

۷

Vlastná miestna predvoľba	
vloži 2	1
Vlastná predvoľba	
vloži 2	1
Volanie na	
číslo uloži 2	2
zapísa číslo2	2
Voliteľné možnosti 1	1
Vysielací výkon DECT	
výkonu DECT 3	1
Vyžarovanie	
vypnú3	1
zníži	1

W

Webová lokalita
otvori 12
štruktúra9
Webové rozhranie pozri Webový
konfigurátor
Webový konfigurátor1
aktualizácia firmvéru
jazyk rozhrania7
konfigurácia IP 13
lokálna sie 13
menu
odhlási
pridelenie čísel
prístup na diaľku 14
spoji s počítačom5
stanovenie IP adresy 13
voľba typu IP adresy 13
zisti verziu firmvéru 37
Webový server pozri Webový konfigurátor

Ζ

Zadanie	
prístupových údajov (e-mail)	23
uprednostneného servera DNS	13
Zadávacie políčka	11
Zadávanie azbuky alebo	
arabského písma	11
Základňový telefón	
priradi spojenie na odosielanie	19
priradi spojenie na príjem	19
Zistenie	
dopyt	37
Zmena času Flash	15
Zmena na letný čas	29
Známe prístroje (Bluetooth)	16
Zníženie spotreby elektrickej energie	31
Zoznam známych prístrojov	16
Zoznamy	11

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

© Gigaset Communications GmbH 2011 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved. www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.