

Gigaset

DL500 A

Blahoželáme!

Kúpou produktu 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 zobrazí 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	5
Vytvorenie spojenia cez IP adresu základňového telefónu	5
Vytvorenie spojenia pomocou služby Gigaset-config	6
Webový konfigurátor – prihlásenie/odhlásenie	7
Prihlásenie, nastavenie jazyka rozhrania	7
Odhlásenie	8
Štruktúra stránok webového konfigurátora	9
Lišta menu	10
Navigačná oblasť	10
Pracovná oblasť	11
Ikony	12
Otvorenie webovej stránky	12
IP Configuration – Pripojenie na sieť LAN	13
Pridelenie IP adresy	13
Pripustenie prístupov z iných sietí	14
Telephony – Connections:	
Zmena menu, čas Flash spojenia v pevnej sieti	15
Telephony – Connections:	
Informácie o spojeniach GSM	16
Telephony – Number Assignment:	
Pridelenie spojení na odosielanie a príjem	18
Priradenie spojení na príjem/odosielanie základňovému telefónu a prenosným častiam, zmena interného názvu	19
Priradenie spojení na príjem k odkazovaču	20
Telephony – Dialling Plans:	
Zapísanie vlastnej miestnej predvoľby/čísla predvoľby	21
Telephony – Network Mailboxes:	
Zapnutie/vypnutie sieťového odkazovača zapísanie	22
E-Mail:	
Vykonanie e-mailových nastavení	23
Services – Info Services:	
Konfigurovanie / aktivácia zobrazenia	24
Services – Online Directory:	
Voľba online telefónneho zoznamu	25

Phonebook Transfer:

Uloženie telefónnych zoznamov z počítača/na počítač, vymazanie telefónnych zoznamov	26
Nahratie súboru telefónneho zoznamu z počítača do základňového telefónu/prenosnej časti	27
Nahratie telefónneho zoznamu zo základňového telefónu/prenosnej časti do počítača	27
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:

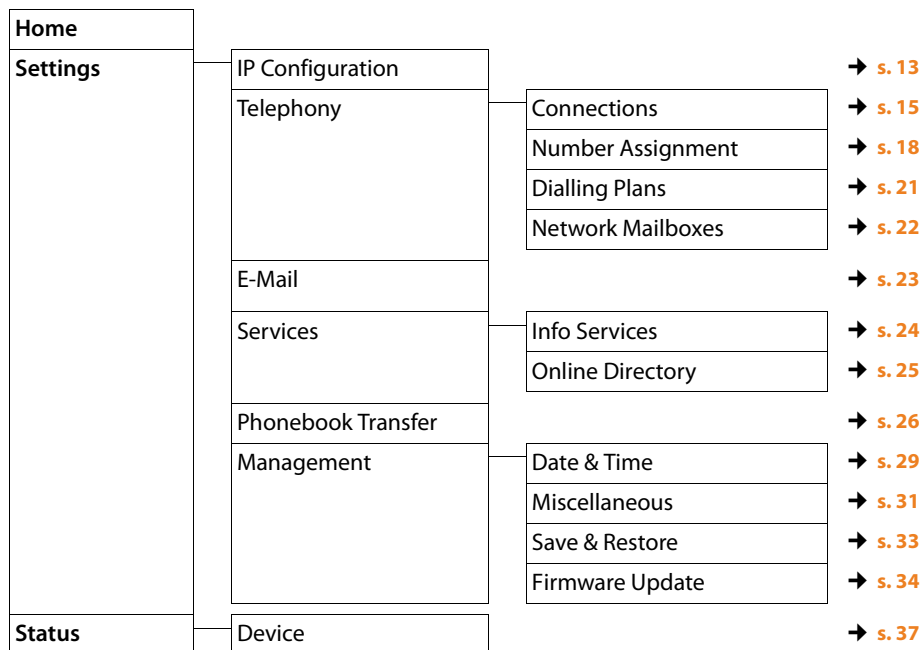
Aktualizácia firmvéru základňového telefónu	34
Manuálne spustenie aktualizácie firmvéru	35
Aktivovanie/deaktivovanie automatickej kontroly verzie	36

Zistenie stavu telefónu **37** |

Oblas : IP Configuration	37
Oblas : Software	37
Oblas : Fixed Line	37
Oblas : GSM Connections	38
Oblas : Registered Handsets	38
Oblas : Date and Time	38

Register **39** |

Menu webového konfiguratóra



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 pripúšťajú komunikáciu medzi počítačom a telefónom.



Máte dve možnosti ako spojiť 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** blokový. Telefón umožňuje paralelne telefonovať a meniť 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

- ▶ Zistíte aktuálnu IP adresu na základňovom telefóne alebo na prenosnej časti. Zobrazí sa, ak otvoríte nasledovné menu:
 →  **Nastaveni** → **System** → **Místni sit** (zadajte kód PIN)
IP adresa telefónu sa môže zmeniť, ak máte aktivované dynamické pridelovanie IP adresy (→ s. 13).

Pozor

Ak niektorá zo štyroch častí IP adresy obsahuje na začiatku nuly (napr. 002), nesmiete tieto nuly uviesť v adresovom poličku webového prehliadača. Webový prehliadač by potom nemohol vytvoriť spojenie s webovým konfigurátorom.
Príklad: na základňovom telefóne sa zobrazí IP adresa 192.168.002.002. Do polička adresy by ste mali zapísať 192.168.2.2.

- ▶ Spustíte webový prehliadač na počítači.
- ▶ Zadajte do polička adresy 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.

- ▶ Spustíte webový prehliadač na počítači.
- ▶ Do políčka adres webového prehliadača zadajte jednu z nasledujúcich adres 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 presmerovať .

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

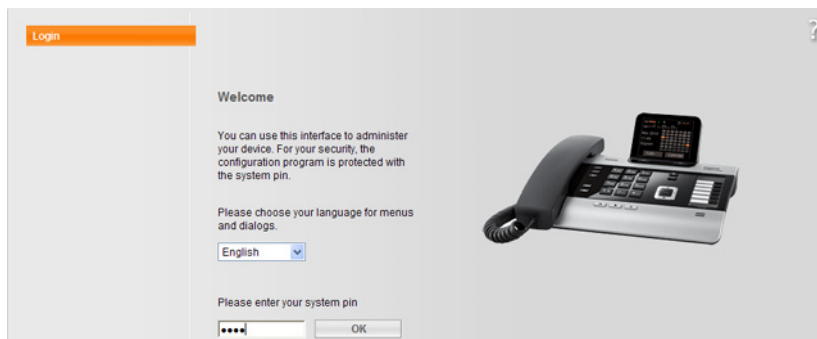
Upozornenie

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

Webový konfigurátor – prihlásenie/odhlásenie


Prihlásenie, nastavenie jazyka rozhrania

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



Obr. 1 Spúšacia strana

Môžete vybrať jazyk, v ktorom sa majú zobrazovať 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 základného telefónu (stav pri dodaní: 0000), aby ste mohli sprístupniť 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 na krátko zablokuje (zosívie). 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 zmeniť kód PIN. Tento bezpečnostný pokyn môžete pre nasledujúce prihlásenia vypnúť, keď aktivujete možnosť „**Don't show this security advice again.**“. Kliknite na možnosť **OK** a zatvorí sa dialógové okno.
- ◆ Ak dlhší čas (cca 10 min) nebudete zadávať údaje, budete automaticky odhlásení. Pri ďalšom pokuse vykonať zadanie alebo otvoriť 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

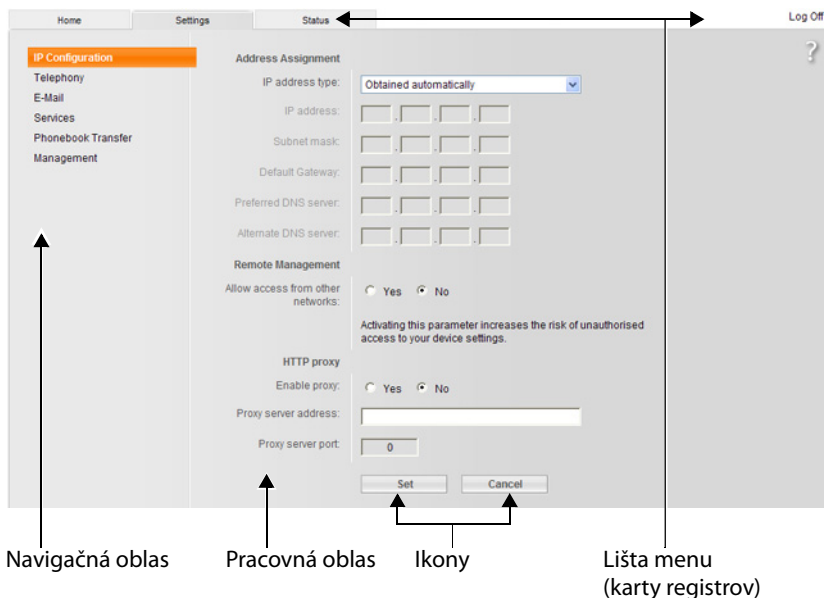
Na každej webovej lokalite webového konfigurátora nájdete vpravo hore na lište menu (→ **s. 10**) príkaz **Log Off**. Kliknite na príkaz **Log Off**, aby ste sa odhlásili z webového konfigurátora.

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 stať, že prístup na webový konfigurátor bude na niekoľko minút zablokovaný.

Štruktúra stránok webového konfigurátora

Stránky webového konfigurátora (webové lokality) obsahujú ovládacie prvky znázornené v **Obr. 2** (príklad).



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 urobiť 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 oblasť

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).











Pracovná oblasť

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

Uskutočnenie zmien

Nastavenia vykonáte cez zadávacie polia, zoznamy alebo možnosti.

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

Zadávanie azbuky a arabského písma

V nasledujúcom texte sa uvádza max. počet znakov, ktoré sa môžu zadať v jednom poličku, vzahujú sa 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 zadať max. 8 znakov azbuky alebo arabského písma.

Ak do niektorého polička zadáte príliš veľa znakov, bude zápis odmietnutý (neuloží sa v základňovom telefóne). „Starý“ obsah poľa (resp. štandardné nastavenie) zostane účinný a opäť sa zobrazí pri aktualizácii webovej stránky. Nezbrazí sa žiadna výstraha/spätne 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 zopakovať.

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

Spustíte aktualizáciu firmvéru.

Delete

Vymažte súbor/telefónny zoznam.

OK

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, späť 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

Prenešte 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 otvorení 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**.

IP Configuration – Pripojenie na sie LAN

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 možnosť **Obtained automatically**, keď má byť 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 možnosť **Static**, keď chcete pre váš telefón stanoviť pevnú lokálnu IP adresu. Pevná IP adresa má napríklad zmysel, keď je na routeri pre telefón zriadený Port-Forwarding alebo DMZ. Často sa musí k telefónu priradiť statická IP adresa, napríklad keď telefón priamo spojíte s počítačom.

Nasledujúce polia sa aktivujú len vtedy, keď zvolíte možnosť **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 (napríklad počítač).

Prednastavené je 192.168.2.2.

Treba dodržať nasledovné:

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

Skontrolujte nastavenie na routeri.

Subnet mask

Zadajte masku podsiete pre IP adresu vášho prístroja. Pre adresy z oblasti adresy 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 ktorú je lokálna sieť spojená s internetom. To je vo všeobecnosti lokálna (súkromná) IP adresa vášho routera (napríklad 192.168.2.1). Základňový telefón potrebuje túto informáciu, aby mohol mať 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 zadať 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 použiť 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 prístupovať na webový konfigurátor vášho telefónu len cez počítač, ktorý sa nachádza v tej istej lokálnej sieti ako váš telefón. Podsieťová maska PC musí súhlasiť s maskou telefónu.

Môžete pripustiť aj prístup z počítača v iných sieťach.

Pozor

Rozšírenie oprávnenia prístupu na iné siete zvyšuje riziko nepovoleného prístupu. Preto sa odporúča vzdialený prístup opäť deaktivovať, keď ho už nepotrebuje.

- ▶ Otvorte webovú lokalitu **Settings** → **IP Configuration**.

Oblasť: Remote Management

- ▶ Aktivujte možnosť **Yes**, aby ste umožnili prístup z iných sietí.

Aby ste deaktivovali vzdialený prístup, kliknite na možnosť **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 poslať ďalej na port 80 (štandardný port) telefónu. Prečítajte si návod na obsluhu routera.

Na vytvorenie spojenia musíte zadať 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 používať 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 byť potrebné zmeniť túto prednastavenú hodnotu (pozri návod na obsluhu telefónneho zariadenia).

Zmena nastavenia:

- ▶ Otvorte webovú lokalitu **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Connection Name or Number

Telefónnemu spojeniu môžete dať 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 zvolte 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. Možnosť **Pripojiť mob. tel.** pre tento mobilný telefón **nie je** stanovená. Zo základňového telefónu sa nedajú viesť žiadne hovory cez príslušné spojenie GSM.

Connected

Mobilný telefón je v zozname **Znama zarizeni** a je aktivovaný. Možnosť **Pripojiť 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 časť a lokálny odkazovač môžete stanoviť, ktoré spojenia (v pevnej sieti alebo spojenia GSM aktuálne aktivovaného mobilného telefónu s rozhraním Bluetooth) sa mu majú priradiť 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 vytvoriť odchádzajúce hovory.

Upozornenie

Neprikladajte žiadne čísla, ktoré sú základňovému telefónu, prenosným časťam 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 <input type="text" value="INT 1"/>
Connection	for outgoing calls for incoming calls
Fixed Line	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>

Handsets	
INT 2	Name <input type="text" value="INT 2"/>
Fixed Line	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>

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 možnosť (prepínač výberu) za spojením. Doterajšie priradenie sa automaticky deaktivuje.
Ak namiesto toho vyberiete možnosť **Select line for each outgoing call**, pri každom hovore môžete vybrať, cez ktoré spojenie chcete volať.
- ▶ Vyberte pre každý prístroj spojenie, ktoré sa mu má priradiť ako spojenie na príjem. Kliknite v stĺpci **for incoming calls** na výber možnosti za spojením. Každému prístroju môžete priradiť jedno resp. dve spojenia alebo žiadne spojenie (= 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 stanoviť, či má odkazovač preberať 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 store incoming calls for each connection.

Fixed Line	AM 1
MobTel 2	None

- ▶ Zvoľte v oblasti **Answering Machine** vždy pre pevnú sieť a spojenie GSM **AM 1**, keď má odkazovač preberať 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 zadať číslo predvoľby (AKZ = identifikačné číslo linky, napr. „0“). Toto číslo predvoľby môžete uložiť 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 byť zaradené pred telefónne čísla (maximálne 3 číslice).
- ▶ V zozname vyberte **is added to numbers**, kedy má byť 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**.
- ▶ Zapište 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 informovať na serveri doručenej pošty a nechať si na prenosnej časti zobraziť zoznam doručenej pošty, ako aj text e-mailových správ.

Aby mohol telefón vytvoriť spojenie k serveru doručenej pošty a spojiť sa s vašou poštovou schránkou, musíte uložiť do telefónu adresu alebo DNS-názov servera doručenej pošty a osobné prístupové údaje a aktivovať 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 skontrolovať, 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 možnosť **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 používať online telefónne zoznamy (verejný telefónny zoznam, odborový zoznam alebo váš súkromný online adresár). Cez webový konfiguratívny telefónu môžete nastaviť, ktorý online telefónny zoznam chcete používať.

- ▶ Otvorte webovú lokalitu **Settings → Services → Online Directory**.
- ▶ Zvoľte zo zoznamu **Provider** poskytovateľa, ktorého online telefónny zoznam chcete používať. Zvoľte „**none**“, ak nechcete používať 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 prihlásiť pre prístup k určitým službám:

- ◆ U niektorých poskytovateľov sa musíte zaregistrovať pre všetky prístupy k online telefónnemu zoznamu. Pre prístup k online telefónnemu zoznamu vyžadujú prihlásenie s prihlasovacím menom a heslom. Tieto údaje musíte uložiť do základňového telefónu.
- ◆ Iní poskytovatelia rozlišujú medzi štandardnými a prémiovými službami. K štandardným službám môžete prísť **bez** zadania prihlasovacieho mena a hesla. Ak chcete používať prémiové služby, musíte sa zaregistrovať. Aby ste mali prístup k prémiovým službám, musíte si v základňovom telefóne uložiť prístupové údaje.
- ▶ Do políček **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 zobrazovať 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 spracovať pomocou editora ASCII (napr. Notepad/Editor v príslušenstve Windows) a nahráť na základňový telefón, ako aj na každú prihlásenú prenosnú časť. Záznamy telefónneho zoznamu môžete previesť 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 nahráť na základňový telefón/prenosnú časť, môžete pred prenosom najprv vymazať aktuálny telefónny zoznam na základňovom telefóne/prenosnej časti.

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

Pokyny

- ◆ Informácie k formátu vCard (vcf) nájdete na internete, napr. na adrese:
www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (anglicky), príp.
www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (nemecky)
(vľavo dole v navigačnej oblasti webovej stránky si môžete nastaviť jazyk vydania)
- ◆ Ak chcete telefónny zoznam (súbor vcf) s viacerými zápismi uložený na počítači previesť do adresára aplikácie Microsoft Outlook™, musíte dodržať 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 použiť program **Gigaset QuickSync**, ktorý je súčasťou alebo dodávkou telefónu. Nájdete ho na príbalenom 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 spracovať /uložiť. Kliknite na možnosť pred základňovým telefónom/prenosnou časťou.

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 nahráť 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 preniesie 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 neprepiše ani nevymaže.

Upozornenie

V závislosti od typu zariadenia sa na jeden súbor vCard vytvorí 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 v 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 obsahovať, nebudú do telefónneho zoznamu základného 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 aktualizovať 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** možnosť **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 nastaviť 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 prevziať čas a dátum (maximálne 74 znakov). Prednastavený je časový server „europe.pool.ntp.org“. Môžete ho prepísať.
- ▶ 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 možnosť **Yes**, keď sa má na začiatku a na konci letného času automaticky zmeniť čas na letný alebo zimný.
Aktivujte možnosť **No**, keď sa nemá zmeniť 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 aktivovať možnosť **No**.
- ▶ Kliknite na ikonu **Set**, aby ste v telefóne uložili nastavenia.

Po aktivovaní synchronizácie sa dátum a čas porovnávajú 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 prenású 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 opäť používať štandardný časový server. Nebude sa však už zobrazovať v poli **Time Server**.
- ◆ Ak ste v poli **Time Server** zadali vlastný časový server a synchronizácia desaťkrát 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 časť k základňovej stanici, tým menšie je žiarenie.

Máte nasledujúce možnosti:

Eco Mode – ďalšie zníženie vyžarovania

Vyžarovanie prenosných častí a základňového telefónu môžete ďalej znížiť 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 zapnúť alebo vypnúť 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 možnosť **Eco Mode**, aby ste zapli/vypli ekologický režim.
- ▶ Aktivujte/deaktivujte možnosť **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 skontrolovať dostupnosť základného 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 základného telefónu.
- ◆ Ak použijete zosilovač signálu, nemôžete použiť **Eco Mode** a **Eco Mode+**.

Management – Save & Restore:

Uloženie a obnovenie systémových nastavení

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

- ◆ nastavenia pre lokálnu sieť (konfigurácia IP) → [s. 13](#);
- ◆ vlastnú miestnu predvoľbu a čísla predvoľby, → [s. 21](#);
- ◆ číslo sieťového 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 vynulovať (Reset) kvôli nejakej chybe, uložené nastavenia môžete opäť nahráť 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 poličku **Settings File** súbor `cfg`, ktorý sa má nahráť 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 nahrá 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 aktivovať, 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 časami 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 trvať až 3 minúty.

Upozornenie

Vo výnimočných prípadoch sa môže stať, že napr. obdržíte zo servisu súbor firmvéru, ktorý môžete stiahnuť 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 späť – opätovné nahratie predtým nahratej verzie firmvéru na telefón

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

- ▶ Kliknite na ikonu **Downgrade Firmware**. V texte nad touto ikonou sa zobrazí verzia firmvéru, na ktorú sa môžete vrátiť späť.
 - ▶ V nasledujúcom dialógovom okne kliknite na ikonu **Yes** a potvrdte otázku.
- Firmvér, ktorý bol nahratý pred poslednou aktualizáciou, sa opäť nahrá na telefón. Pripojenie k webovému konfigurátoru sa ukončí a základňový telefón sa znovu spustí.

Tento postup môže trvať 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 nahrať 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

A

Aktualizácia firmvéru základňovej stanice	34
Alternatívne možnosti	11
Alternatívny server DNS	14
Automatická kontrola verzie	36

Č

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

D

Dátum	
prevzia z časového servera	29
Dynamická IP adresa	13

E

Ekologický režim	31
zapnú /vypnú	31
Ekologický režim+	31
zapnú /vypnú	31
E-mail	
nastavenia	23
názov konta	23
prihlasovacie meno/heslo	23
server doručenej pošty	23
zadanie prístupových údajov	23

F

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

G

Gigaset-config	5, 6
----------------------	------

I

Ikony	12
Informačné služby	24
konfigurácia	24
IP adresa	
dopyt	37
IP adresy	13
prideli	13

J

Jazyk	
webový konfigurátor	7
Jazyk rozhrania	
webový konfigurátor	7

K

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

M

Manažment zariadenia	
aktualizácia firmvéru	34
dátum a čas	29
iné	31
uloženie nastavení	33
Menu	
prehľad webového konfigurátora	4
Miestna predvoľba	
vloži vlastnú	21
Mobilný telefón GSM	16
Možnosti výberu	11

N

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

O

Odhlásenie	
z webového konfigurátora	8
Odkazovač	
priradi spojenia na príjem	20
Online telefónny zoznam	
zvoli	25
Otvori	
webová lokalita	12

P

POP3-server	23
Pracovná oblasť	11
Predpoveď počasia, v pokojovom	
stave displeja	24
Prenos telefónneho zoznamu	26
Prenosné slúchadlo	
priradi spojenie na odosielanie	18
priradi spojenie na príjem	18
Prevzatie záznamov adresára počítača	
do telefónneho zoznamu	26
Pridelenie adresy (IP adresa)	13
Pridelenie čísel	19, 20
Prihlásenie	
k webovému konfigurátoru	7
Prihlasovacie heslo	
e-mail	23
Prihlasovacie meno	
e-mail	23
Pripojenie	
telefón na LAN	13
Prístup na webový konfigurátor na	
dialku	14
Prístupy k službám webového	
konfigurátora z iných sietí	14

S

Server	
na aktualizáciu firmvéru	34
Server doručenej pošty (e-mail)	23
Sie ový adaptér, úsporný	31
Služby	
informačné služby	24
online telefónny zoznam	25
Spojenie GSM	16, 19
priradi k odkazovaču	20
Spojenie na odosielanie	
priradi k prenosnému slúchadlu	18
priradi k základňovému telefónu	19
Spojenie na príjem	
priradi k odkazovaču	20
priradi k prenosnému slúchadlu	18
priradi k základňovému telefónu	19
Spojenie počítača s webovým	
konfigurátorom	5
Spravovanie na dialku	14
Statická IP adresa	13
Stav telefónu	37
Súbor telefónneho zoznamu	
obsah (formát vCard)	28
Súbor vcf	26
Synchronizácia s časovým serverom	29

Š

Štruktúra webových lokalít	9
----------------------------------	---

T

Telefónia	
pridelenie čísel	18
sie ový odkazovač	22
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

V

Vlastná miestna predvoľba vloži	21
Vlastná predvoľba vloži	21
Volanie na číslo uloži	22
zapísa číslo.....	22
Voliteľné možnosti	11
Vysielací výkon DECT výkonu DECT	31
Vyžarovanie vypnú	31
zniži	31

W

Webová lokalita otvorí	12
štruktúra	9
Webové rozhranie pozri Webový konfigurátor	1
Webový konfigurátor	1
aktualizácia firmvéru	34
jazyk rozhrania.....	7
konfigurácia IP.....	13
lokálna sie	13
menu	4
odhlási	8
pridelenie čísel.....	19, 20
prístup na diaľku	14
spoji s počítačom.....	5
stanovenie IP adresy	13
voľba typu IP adresy.....	13
zisti verziu firmvéru	37
Webový server pozri Webový konfigurátor	

Z

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.