

Gigaset

DL500 A

Čestitamo!

Z nakupom izdelka Gigaset ste se odločili za blagovno znamko, ki je povsem predana načelu trajnosti. Embalaža tega izdelka je okolju prijazna.

Če želite izvedeti več, obiščite spletno mesto www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Spletni konfigurator – nastavljanje telefona prek osebnega računalnika

Spletni konfigurator je spletni vmesnik vašega telefona. Z njim lahko napravite nastavitve vašega Gigaset DL500A prek spletnega pregledovalnika vašega osebnega računalnika. Spletni konfigurator vašega telefona vam nudi naslednje možnosti:

- ▶ Konfigurirate dostop vašega telefona do lokalnega omrežja (IP naslov, prehod na internet).
- ▶ Na vaš telefon eventualno naložite novo strojno-programsko opremo.
- ▶ Uporabite internetne storitve: Omogočite dostop do nekega omrežnega (online) telefonskega seznama, na osnovnem telefonu omogočite prikaz pisnih informacij (Info-Services).
- ▶ Sinhronizirate datum/uro telefona s časovnim strežnikom na internetu.
- ▶ Iz vašega Outlook imenika z naslovi na osebne računalniku prevzamete kontakte v lokalni telefonski imenik vašega osnovnega telefona.
Ali:
Shranite telefonske imenike vašega telefona na vaš osebni računalnik. Prevzamete vnose v vaš Outlook imenik z naslovi.
- ▶ Preverite stanje vašega telefona (verzijo strojno-programske opreme, MAC naslov, klicne številke, priključene prenosne enote in drugo).
- ▶ Shranite konfiguracijo vašega telefona na osebni računalnik in jo po potrebi ponovno naložite v osnovni telefon.

Vsebina

Spletni konfigurator – nastavljanje telefona prek osebnega računalnika	1
Meni spletnega konfiguratorja	4
Povezava osebnega računalnika s spletnim konfiguratorjem telefona	5
Vzpostavljanje povezave prek IP naslova osnovnega telefona	5
Vzpostavljanje povezave prek Gigaset-config	6
Prijava/odjava pri spletnem konfiguratorju	7
Prijava, nastavljanje jezika zaslona	7
Odjava	8
Sestava strani spletnega konfiguratorja	9
Menijska vrstica	10
Navigacijsko območje	10
Delovno območje	11
Gumbi	12
Odpiranje spletnih strani	12
IP Configuration – Priključitev na LAN	13
Dodelitev IP naslova	13
Dovoljevanje dostopov iz drugih omrežij	15
Telephony – Connections:	
Spreminjanje imena, časa flash stacionarne povezave	16
Telephony – Connections:	
Informacije o GSM povezavah	17
Telephony – Number Assignment:	
Dodeljevanje odhodnih in dohodnih povezav	19
Dodelitev dohodnih/odhodnih povezav osnovnemu telefonu in prenosnim enotam, spreminjanje internih imen	20
Dodelitev dohodne povezave telefonskemu odzivniku	21
Telephony – Dialling Plans:	
Vnašanje lastnega krajevnega predizbiranja/števike za predizbiranje	22
Telephony – Network Mailboxes:	
Vnašanje odzivnika omrežja	23
E-Mail:	
Nastavljanje e-pošte	24
Services – Info Services:	
Konfiguriranje / aktiviranje prikaza	25
Services – Online Directory:	
Izbiranje omrežnih (online) telefonskih imenikov	26

Phonebook Transfer:	
Nalaganje, brisanje telefonskih imenikov iz/v osebni računalnik	27
Nalaganje datoteke telefonskega imenika iz osebnega računalnika	
na osnovni telefon/prenosno enoto	28
Nalaganje telefonskega imenika iz osnovnega telefona/prenosne enote	
na osebni računalnik	28
Brisanje telefonskega imenika	28
Vsebina datoteke telefonskega imenika (vcf datoteka)	29
Management – Date & Time:	
Prevzem datuma/ure iz časovnega strežnika	30
Management – Miscellaneous:	
Zmanjševanje sevanja – vključitev/izključitev Eco načina delovanja .	32
Management – Save & Restore:	
Zavarovanje in ponovno vzpostavljanje sistemskih nastavitev	34
Shranjevanje nastavitev osnovnega telefona na osebni računalnik	34
Nalaganje nastavitev iz datoteke na osebne računalniku	
na osnovni telefon	34
Management – Firmware Update:	
Posodabljanje strojno-programске opreme osnovnega telefona	35
Ročni zagon posodabljanja strojno-programске opreme	35
Aktiviranje/deaktiviranje samodejnega preverjanja verzije	37
Preverjanje stanja telefona	38
Področje: IP Configuration	38
Področje: Software	38
Področje: Fixed Line	38
Področje: GSM Connections	39
Področje: Registered Handsets	39
Področje: Date and Time	39
Indeks	40

Meni spletnega konfiguratorja

Home			
Settings	IP Configuration		→ str. 13
	Telephony	Connections	→ str. 16
		Number Assignment	→ str. 19
		Dialling Plans	→ str. 22
		Network Mailboxes	→ str. 23
	E-Mail		→ str. 24
	Services	Info Services	→ str. 25
		Online Directory	→ str. 26
	Phonebook Transfer		→ str. 27
	Management	Date & Time	→ str. 30
		Miscellaneous	→ str. 32
Save & Restore		→ str. 34	
Firmware Update		→ str. 35	
Status	Device		→ str. 38

Povezava osebnega računalnika s spletnim konfiguratorjem telefona

Pogoji:

- ◆ Na osebne računalniku je nameščen standardni spletni pregledovalnik, npr. Internet Explorer od verzije 6.0 dalje ali Firefox od verzije 1.0.4. dalje.
- ◆ Telefon in osebni računalnik sta med seboj neposredno povezana prek usmerjevalnika. Nastavitve obstoječega požarnega zidu dovoljujejo komunikacijo med osebnim računalnikom in telefonom.

Za povezavo vašega osebnega računalnika s spletnim konfiguratorjem osnovnega telefona imate dve možnosti:

- ◆ prek IP naslova telefona v lokalnem omrežju;
- ◆ prek storitve Gigaset-config, če sta telefon in osebni računalnik povezana z internetom (→ **str. 6**).

Opombe

- ◆ Medtem ko opravljate nastavitve s pomočjo spletnega konfiguratorja, vaš telefon ni zaklenjen. S telefonom lahko istočasno tudi telefonirate ali spreminjate nastavitve.
- ◆ Medtem, ko ste povezani s spletnim konfiguratorjem, je spletni konfigurator za druge uporabnike zaprt. Večkratni dostop v istem času ni možen.

Vzpostavljanje povezave prek IP naslova osnovnega telefona

- ▶ Na osnovnem telefonu ali na prenosni enoti ugotovite aktualni IP naslov telefona. Naslov se prikaže, če odprete naslednji meni:

 →  **Nastavitve** → **Sistem** → **Lokalno omrežje** (ev. vnesite PIN)

IP naslov vašega telefona se lahko spreminja, če imate aktivirano dinamično dodelitev IP naslova (→ **str. 13**).

Opozorilo

Če se eden od štirih delov IP naslova začne z ničlami (npr. 002), v naslovno polje spletnega pregledovalnika teh ničel ne smete vnesti. Spletni pregledovalnik sicer eventualno ne more vzpostaviti povezave s konfiguratorjem.

Primer: Na osnovnem telefonu se prikaže IP naslov 192.168.002.002.

V naslovno polje morate potem vnesti 192.168.2.2.

- ▶ Na osebne računalniku zaženite spletni pregledovalnik.
- ▶ V naslovno polje spletnega pregledovalnika vnesite **http://** in aktualni IP naslov telefona (primer: **http://192.168.2.2**).
- ▶ Pritisnite tipko return.

Vzpostavi se povezava s spletnim konfiguratorjem telefona.

Vzpostavljanje povezave prek Gigaset-config

Pogoj: Osebni računalnik in osnovni telefon sta povezana z internetom.

- ▶ Na osebnem računalniku zaženite spletni pregledovalnik.
- ▶ V naslovno polje spletnega pregledovalnika vnesite enega od naslednjih URL:
<http://www.gigaset-config.com>
<http://www.gigaset-device.com>
- ▶ Pritisnite tipko return.

Prejmete sporočilo, da je bila povezava posredovana na vaš osnovni telefon.

Če je prek vašega internetnega priključka dosegljivih več Gigaset telefonov, se prikaže vprašanje, na kateri telefon želite povezavo posredovati.

Po uspešnem posredovanju povezave se v spletnem pregledovalniku prikaže spletna stran **Login** spletnega konfiguratorja.

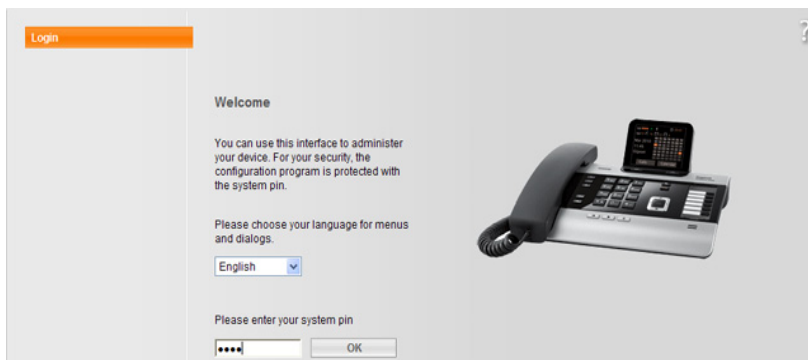
Opomba

Povezava med osebnim računalnikom in spletnim konfiguratorjem je lokalna (LAN povezava). Le vzpostavljanje povezave poteka prek interneta.

Prijava/odjava pri spletnem konfiguratorju

Prijava, nastavljanje jezika zaslona

Po uspešni vzpostavitvi povezave se v spletnem pregledovalniku prikaže spletna stran **Login**.



Slika 1 Začetna stran

Izberete lahko jezik, v katerem naj se prikažejo meniji in dialogi spletnega konfiguratorja. V zgornjem polju spletne strani se prikaže trenutno nastavljen jezik.

- ▶ Za odpiranje seznama jezikov, ki so na voljo, eventualno kliknite simbol ▾.
- ▶ Izberite jezik.

Spletna stran se ponovno naloži v izbranem jeziku.

- ▶ Za dostop do funkcij spletnega konfiguratorja v spodnje polje spletne strani vnesite PIN številko sistema vašega osnovnega telefona (tovarniška nastavev: 0000).
- ▶ Kliknite gumb **OK**.

Po uspešni prijavi se odpre spletna stran **Home** s splošnimi informacijami o spletnem konfiguratorju.

Če ste vnesli napačno PIN številko sistema, se prikaže ustrezno obvestilo. Prikaže se zahteva za ponoven vnos PIN številke.

Če drugič vnesete napačno PIN številko sistema, se polje za vnos PIN številke za kratek čas zaklene (obarva se sivo). Pri vsakem naslednjem vnosu napačne PIN številke se čas zapore podvoji.

Opombe

- ◆ Če je na osnovnem telefonu PIN številka še vedno nastavljena na „0000“ (tovarniška nastavitve), se pri prijavi s tem smatra, da naprava ni zavarovana in bi morali PIN zamenjati. To opozorilo o varnosti lahko za naslednjo prijavo izključite s tem, da aktivirate opcijo „**Don't show this security notice again.**“ Za zapiranje dialoga kliknite **OK**.
- ◆ Če dalj časa (približno 10 minut) ne vnesete nobenega podatka, se spletni konfigurator samodejno odjavi. Pri naslednjem poskusu vnosa oziroma odpiranja spletne strani, se prikaže spletna stran **Login**. Za ponovno prijavo na novo vnesite PIN številko sistema.
- ◆ Vnosi, ki jih v telefon niste shranili pred samodejno odjavo, se izgubijo.

Odjava

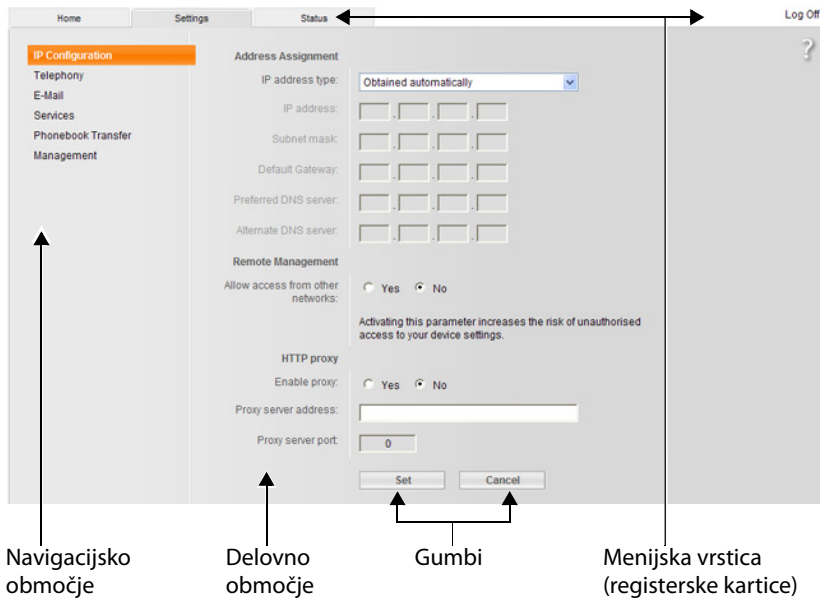
Na vsaki spletni strani spletnega konfiguratorja desno zgoraj najdete v menijski vrstici (→ **str. 10**) ukaz **Log Off**. Za odjavo iz spletnega konfiguratorja kliknite ukaz **Log Off**.

Opozorilo

Za izhod iz spletnega konfiguratorja vedno uporabite ukaz **Log Off**. V primeru, da ste zaprli spletni pregledovalnik brez predhodne odjave, lahko pride do nekaj minutne zapore dostopa do spletnega konfiguratorja.

Sestava strani spletnega konfiguratorja

Strani spletnega konfiguratorja vsebujejo elemente za upravljanje, ki so predstavljeni na **Slika 2** (primer).



Slika 2 Primer sestave strani spletnega konfiguratorja

Menijska vrstica

V menijski vrstici so meniji spletnega konfiguratorja na voljo v obliki registerskih kartic.

Na voljo so naslednji meniji:

Home

Začetna stran se odpre potem, ko ste se pri spletnem konfiguratorju prijaviли. Na začetni strani najdete nekaj informacij o funkcijah spletnega konfiguratorja.

Settings

Prek menija lahko izvedete nastavitve na telefonu.

Če kliknete meni **Settings**, se v navigacijskem območju (→ **str. 10**) prikaže seznam s funkcijami tega menija.

Status

Z menijem pridobite informacije o vašem telefonu.

Log Off

Na vsaki spletni strani v menijski vrstici desno najdete funkcijo **Log Off**.

Opomba

Pregled menijev spletnega konfiguratorja, → **str. 4**.

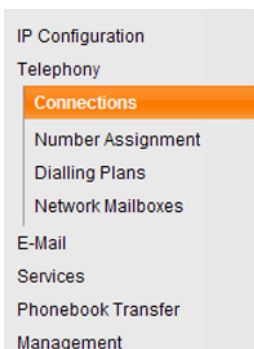
Navigacijsko območje

V navigacijskem območju so našteje funkcije v menijski vrstici izbranih menijev (→ **str. 10**).

Če kliknete neko funkcijo, se v delovnem območju odpre pripadajoča stran z informacijami in/ali s polji za vaše vnose. Izbrana funkcija je označena z oranžnim ozadjem.

Če za neko funkcijo obstojijo še funkcije nižjega nivoja, se te pod funkcijo prikažejo takoj, ko kliknete funkcijo (na primer **Telephony**).

V delovnem območju se prikaže pripadajoča stran za prvo funkcijo nižjega nivoja (označena z oranžnim ozadjem).



Delovno območje

V delovnem območju se – odvisno od izbrane funkcije v navigacijskem območju – prikažejo informacije ali polja za dialog, prek katerih lahko izvedete oziroma spremenite nastavitve vašega telefona.

Izvajanje sprememb

Nastavitve izvedete prek polj za vnos, seznamov ali opcij.

- ◆ Polje ima lahko omejitve glede na možne vrednosti, npr. največje število znakov, vnos posebnih znakov ali določenega območja vrednosti.
- ◆ Seznam odprete tako, da kliknete gumb . Izbirate lahko med prednastavljenimi vrednostmi.
- ◆ Na voljo sta dve vrsti opcij:
 - Izbirne opcije: V seznamu lahko aktivirate eno ali več opcij. Aktivne opcije so označene z , neaktivne pa z . Opcijo aktivirate tako, da kliknete potrditveno polje . Stanje drugih opcij seznama se ne spremeni. Opcijo deaktivirate tako, da kliknete .
 - Alternativne opcije (izbirno stikalo). Aktivne opcije seznama so označene s simbolom , neaktivne pa s simbolom . Opcijo aktivirate tako, da kliknete potrditveno polje . Prej aktivna opcija se izključi. Opcijo lahko deaktivirate le v primeru, če aktivirate drugo opcijo.

Za vnos cirilice in turških znakov pisave

V nadaljevanju se vnašanje nanaša na dano največje število znakov, ki jih smete vnesti v dano polje, na latinske znake pisave in cifre (1 znak = 1 Byte), to je 1 znak pomeni 1 Byte.

Cirilica in turški znaki pisave potrebujejo vsak po 2 Byta, to je, pri dolžini polja npr. 16 znakov, smete vnesti največ 8 znakov cirilice oziroma turških znakov pisave.

Če v neko polje vnesete preveč znakov, telefon vnos zavrne (se ne shrani v osnovni telefon). Vsebina „starega“ vnosa (oziroma standardna nastavitvev) ostane učinkuje še naprej in se pri posodobitvi spletne strani ponovno prikaže. Na prikazovalniku se ne prikaže nobeno opozorilo/povratno sporočilo.

Prevzem sprememb

Takoj, ko ste na neki strani napravili spremembo, na telefonu aktivirate novo nastavitvev s klikom gumba **Set**.

Če vaš vnos v neko polje ne ustreza veljavnim pravilom za to polje, se prikaže ustrezno obvestilo. Vnašanje nato lahko ponovite.

Opozorilo

Spremembe, ki jih v telefon še niste shranili se izgubijo, če preklopite na drugo spletno stran ali je bila prekinjena povezava s spletnim konfiguratorjem npr. zaradi prekoračitve časa (→ **str. 8**).

Gumbi

V spodnjem delu delovnega območja so dodani gumbi. Odvisno od izbrane funkcije se prikažejo naslednji gumbi:

Browse

Izbira datoteke na osebнем računalniku, katere spletni pregledovalnik je povezan s spletnim konfiguratorjem.

Update Firmware

Zagon posodabljanja strojno-programске opreme.

Delete

Brisanje datoteke/telefonskega imenika.

OK

Izvajanje akcije (npr. prijava pri spletnem konfiguratorju).

Cancel

Zavrnitev sprememb, ki ste jih napravili na spletni strani in ponovno nalaganje spletne strani z aktualnimi, v telefonu shranjenimi nastavitvami.

Restore

Nalaganje na osebнем računalniku shranjenih telefonskih podatkov (nastavitev naprave) nazaj na telefon.

Set

Shranjevanje na spletni strani izvedenih sprememb v telefon.

Save

Shranjevanje podatkov, ki opisujejo nastavitve/konfiguracijo osnovnega telefona oziroma vnosa v telefonski imenik, v neko datoteko na osebнем računalniku.

Transfer

Prenos telefonskega imenika osnovnega telefona na osebni računalnik in shranjevanje v osebнем računalniku.

Odpiranje spletnih strani

V naslednjem poglavju je na kratko predstavljeno vodenje do posameznih funkcij spletnega konfiguratorja.

Primer

Definiranje pravil izbiranja

Settings → Telephony → Dialling Plans

Za odpiranje spletne strani potem, ko ste se prijaviли, napravite naslednje:

- ▶ V menijski vrstici kliknite meni **Settings**.
- ▶ V navigacijskem območju kliknite funkcijo **Telephony**.
V navigacijskem drevesu se prikažejo funkcije nižjega nivoja od **Telephony**.
- ▶ Kliknite funkcijo **Dialling Plans**.

IP Configuration – Priključitev na LAN

Dodelitev IP naslova

Napravite nastavitve, ki so potrebne za delovanje vašega telefona v lokalnem omrežju in za eventualno povezavo z internetom. Pojasnila za posamezne komponente/pojme najdete v poglavju Razlaga pojmov v navodilu za uporabo telefona.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **IP Configuration**.

Področje Address Assignment

Določite naslov osnovnega telefona v LAN omrežju.

IP address type

Izberite **Obtained automatically**, če naj DHCP strežnik v vašem lokalnem omrežju telefonu dodeli dinamični IP naslov. Potem za lokalno omrežje niso potrebne nobene druge nastavitve. Nadaljnja polja v tem območju se deaktivirajo in posivijo.

Izberite **Static**, če želite vašemu telefonu dodeliti stalni (statični) lokalni IP naslov. Stalni IP naslov je smiseln npr., če je na usmerjevalniku za telefon nastavljeno posredovanje vrat ali DMZ. Pogosto morate telefonu dodeliti stalni IP naslov, npr., če telefon neposredno povežete z osebnim računalnikom.

Če izberete **IP address type = Static** se aktivirajo samo naslednja polja:

IP address

Vnesite IP naslov za vaš telefon. Prek tega IP naslova je vaš telefon dosegljiv za druge uporabnike v vašem lokalnem omrežju (npr. za osebni računalnik).

Tovarniška nastavev je 192.168.2.2.

Pazite na naslednje:

- IP naslov mora biti iz področja naslovov za zasebno uporabo, ki se uporablja na usmerjevalniku. To je v splošnem območje 192.168.0.1 – 192.168.255.254 s podomrežno masko (**Subnet mask**) 255.255.255.0. Podomrežna maska določa, da morajo biti prvi trije deli IP naslova identični za vse uporabnike vašega LAN-a.
- Stalni IP naslov ne sme pripadati naslovnemu področju (IP Pool področje), ki je rezervirano za DHCP strežnik vašega usmerjevalnika. Tudi ostale naprave na usmerjevalniku ne smejo uporabljati tega naslova.

Eventualno preverite nastavitve na usmerjevalniku.

Subnet mask

Vnesite podomrežno masko za IP naslov vašega telefona. Za naslove iz naslovnega področja 192.168.0.1 – 192.168.255.254 se na splošno uporablja podomrežna maska 255.255.255.0. Ta je tovarniško prednastavljena.

Default Gateway

Vnesite IP naslov standardnega prehoda, prek katerega bo lokalno omrežje povezano z internetom. To je običajno lokalni (zasebni) IP naslov vašega usmerjevalnika (npr. 192.168.2.1). Vaš osnovni telefon to informacijo potrebuje za dostop do interneta.

Tovarniška nastavitve je 192.168.2.1.

Preferred DNS server

Vnesite IP naslov prednostnega DNS strežnika. DNS (Domain Name System) omogoča simboličnim imenom dodelitev javnih IP naslovov. DNS strežnik je potreben, da pri vzpostavljanju povezave do nekega strežnika pretvori DNS ime v IP naslov.

Na tem mestu lahko vnesete IP naslov vašega usmerjevalnika. Usmerjevalnik posreduje povpraševanja po naslovih, od osnovnega telefona, dalje na svoj DNS strežnik.

Tovarniška nastavitve je 192.168.2.1.

Alternate DNS server (opcijsko)

Vnesite IP naslov alternativnega DNS strežnika, ki naj bo uporabljen pri nedosegljivosti prednostnega DNS strežnika.

▶ Za shranjevanje sprememb kliknite gumb **Set**.

Ali

▶ Za zavrnitev sprememb kliknite gumb **Cancel**.

Potem, ko ste spremenili IP konfiguracijo, se izvede ponovni zagon osnovnega telefona (restart). S spletnega konfiguratorja ste odjavljeni. Po ponovnem zagonu se prikaže spletna stran **Login**.

Dovoljevanje dostopov iz drugih omrežij

Tovarniško je vaš telefon nastavljen tako, da imate dostop na spletni konfigurator vašega telefona le prek enega osebnega računalnika, ki se nahaja v istem lokalnem omrežju kot telefon. Podomrežna maska osebnega računalnika mora biti usklajena s podomrežno masko telefona.

Lahko dovolite dostop tudi osebnim računalnikom, ki se nahajajo v drugih omrežjih.

Opozorilo

Razširitev upravičenosti dostopa na druga omrežja povečuje tveganje za nedovoljen dostop. Zato priporočamo ponovno deaktiviranje daljinskega dostopa iz drugih omrežij, ko ga ne potrebujete več.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **IP Configuration**.

Področje: Remote Management

- ▶ Za omogočanje dostopa iz drugih omrežij aktivirajte opcijo **Yes**.

Za deaktiviranje dostopa iz drugih omrežij kliknite opcijo **No**. Dostop je nato omejen na računalnike v lastnem lokalnem omrežju.

Dostop iz drugih omrežij na storitve spletnega konfiguratorja je možen le v primeru, če je vaš usmerjevalnik ustrezno nastavljen. Usmerjevalnik mora zahteve storitev od „zunaj“ posredovati na vrata 80 (standardna vrata) telefona. Prosimo preberite navodilo za uporabo vašega usmerjevalnika.

Za vzpostavljanje povezave mora biti v spletnem pregledovalniku oddaljenih osebnih računalnikov naveden javni IP naslov oziroma DNS ime usmerjevalnika in eventualno tudi številka vrat usmerjevalnika.

Telephony – Connections:

Spreminjanje imena, časa flash stacionarne povezave

Na vašem telefonu je tovarniško nastavljen flash čas, ki se v splošnem uporablja za delovanje telefona na glavnem priključku centrale. Flash čas označuje trajanje prekinitve linije, s katerim posredovalno mesto oziroma telekomunikacijska naprava naznani krmilni signal (predajo pogovora, vzpostavljane vmesne zveze itd.). Za delovanje na naročniških centralah je običajno potrebno vrednost časa flash spremeniti (glejte navodilo za uporabo vaše naročniške centrale).

Za spreminjanje nastavitve:

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Connection Name or Number

Za vašo telefonsko povezavo lahko določite ime, ki se pri prikazu na prikazovalniku ali v seznamih eventualno nadomesti standardno ime **Fixed Line**. Vnesite do 16 znakov dolgo ime ali klicno številko vašega priključka stacionarnega omrežja.

Recall

Iz seznama izberite želeni čas flash-a.

- ▶ Nato za shranjevanje nastavitvev kliknite gumb **Set**.

Telephony – Connections:

Informacije o GSM povezavah

Na vašem osnovnem telefonu in/ali na prijavljeni prenosni enoti lahko telefonirate prek GSM povezave vašega Bluetooth GSM mobilnega telefona (klicanje zunanjeja naročnika prek GSM povezave mobilnega telefona oziroma sprejemanje klicev na GSM povezavi).

V ta namen lahko prek Bluetooth prijavite do pet mobilnih telefonov (to pomeni, v seznam jih sprejmete kot **Znana naprava**) ter jih izmenično lahko povežete z osnovnim telefonom.

Za informacijo o prijavljenih GSM mobilnih telefonih:

▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

Pod **GSM Connections** so naštetih GSM mobilni telefoni. Prikazanih je pet mest seznama, eno mesto za vsak možni GSM mobilni telefon.

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

Seznam **GSM Connections** služi kot informacija. Seznam **Znana naprava** in lastnosti GSM mobilnih telefonov lahko obdelate samo na osnovnem telefonu. Več informacij o tej temi najdete v obširnem navodilu za uporabo telefona na priloženem CD-ju.

Prikažejo se naslednje informacije:

Name / Provider

Prikaže se Bluetooth ime, pod katerim je mobilni telefon vnesen v seznam „poznanih naprav“ na osnovnem telefonu.

Če neko mesto v seznamu ni zasedeno z GSM mobilnim telefonom, to pomeni, mesto je še prosto ali je zasedeno z neko podatkovno napravo, se namesto imena prikaže **GSM**.

Status

Registered

Mobilni telefon je pri osnovnem telefonu prijavljen, to pomeni, se nahaja v seznamu **Znana naprava**. Vendar mobilni telefon aktiviran. Opcija **Pov. mobilni telefon** za ta mobilni telefon **ni** nastavljena. Prek pripadajoče GSM povezave z osnovnega telefona ne morete opraviti nobenega pogovora.

Connected

Mobilni telefon se nahaja v seznamu **Znana naprava** in je aktiviran. Opcija **Pov. mobilni telefon** je za ta mobilni telefon nastavljena.

Not registered

Mesto v seznamu **Znana naprava** je še prosto ali ni zasedeno z nekim GSM mobilnim telefonom (oziroma z neko Bluetooth podatkovno napravo).

Telephony – Number Assignment: Dodeljevanje odhodnih in dohodnih povezav

To poglavje je pomembno le v primeru, če je prek Bluetooth pri osnovnem telefonu prijavljen najmanj en GSM mobilni telefon.

Za osnovni telefon, vsako prijavljeno prenosno enoto in za lokalni telefonski odzivnik lahko določite, katera povezava (stacionarnega omrežja ali ISDN povezava aktualno aktiviranega Bluetooth mobilnega telefona) naj se mu dodeli kot dohodna in/ali odhodna povezava.

Če je neka povezava dohodna povezava osnovnega telefona, ta poziva, ko prispe klic na to povezavo.

Odhodna povezava je povezava, prek katere se vzpostavljajo odhodni klici.

Opomba

Če ne uporabite funkcije dodeljevanja klicnih števil, se osnovnemu telefonu, prenosnim enotam in telefonskemu odzivniku dodeli povezava stacionarnega omrežja kot tudi GSM povezava vsakokrat aktiviranega (povezanega) mobilnega telefona (**GSM**) kot dohodna povezava. Osnovni telefon in prenosne enote uporabljajo povezavo stacionarnega omrežja kot odhodno povezavo.

Informacije o Bluetooth vmesniku telefona in povezava GSM mobilnih telefonov z osnovnim telefonom najdete v obširnem navodilu za uporabo osnovnega telefona na priloženem CD-ju.

Dodelitev dohodnih/odhodnih povezav osnovnemu telefonu in prenosnim enotam, spreminjanje internih imen

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.

Za osnovni telefon (**Desktop Phone**) in za vsako prenosno enoto se prikaže naslednji prikaz (primer):

Answering machine

Select the answering machine to store incoming calls for each connection.

Fixed Line AM 1

MobTel 2 None

Za vsako prenosno enoto in osnovni telefon se prikaže standardno ime (**INT 1** do **INT 7**), eventualno vaše nastavljeno ime ter seznam povezav, ki so na voljo. Pod **Connection** se za GSM povezavo prikaže **GSM**, za povezavo stacionarnega omrežja vaše vneseno ime (→ **str. 16**) ali standardno ime **Fixed Line**. GSM povezava se prikaže le v primeru, če se na seznamu poznanih naprav nahaja najmanj en GSM mobilni telefon.

- ▶ V polju **Name** eventualno spremenite ime naprave (osnovnega telefona/ prenosne enote).
- ▶ Za vsako napravo določite povezavo kot odhodno povezavo. V ta namen v stolpcu **for outgoing calls** kliknite opcijo (izbirno stikalo) zadaj za povezavo. Prejšnja dodelitev se samodejno deaktivira.
Če namesto tega izberete opcijo **Select line for each outgoing call**, lahko pri vsakem pogovoru izberete, prek katere povezave želite klicati.
- ▶ Za vsako napravo izberite povezave, ki naj ji bodo dodeljene kot dohodne povezave. V ta namen v stolpcu **for incoming calls** kliknite na izbirno opcijo zadaj za povezavo. Vsaki napravi lahko dodelite eno, obe ali nobene povezave (= dodeljeno).
- ▶ Nato za shranjevanje nastavitve kliknite gumb **Set**.

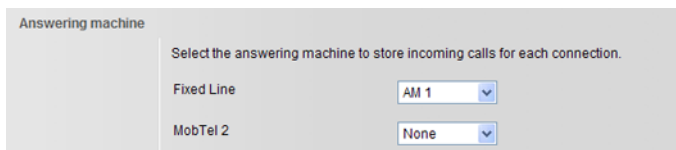
Opombi

- ◆ Če so vsi mobilni telefoni iz seznama poznanih naprav izbrisani (odjavljeni), se eni napravi, ki ji je bila GSM povezava dodeljena kot odhodna povezava, samodejno dodeli povezava stacionarnega omrežja kot odhodna povezava.
- ◆ Če neka povezava ni dodeljena nobeni napravi kot dohodna povezava, se klici na to klicno številko ne signalizirajo niti na osnovnem telefonu niti na neki prenosni enoti.

Dodelitev dohodne povezave telefonskemu odzivniku

Za povezave osnovnega telefona lahko določite, če naj telefonski odzivnik za vas sprejema klice. Za GSM povezavo se prikaže ime pripadajočega Bluetooth mobilnega telefona v seznamu poznanih naprav.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.



Answering machine

Select the answering machine to store incoming calls for each connection.

Fixed Line

MobTel 2

- ▶ V področju **Answering Machine** vsakokrat za stacionarno omrežje in za GSM povezavo izberite **AM 1**, če naj telefonski odzivnik prevzema klice za to povezavo (s pogojem: odzivnik je vključen).
Če izberete **None**, klicev po tej povezavi telefonski odzivnik ne bo sprejemal.
- ▶ Nato za shranjevanje nastavitvev kliknite gumb **Set**.

Telephony – Dialling Plans:

Vnašanje lastnega krajevnega predizbiranja/številke za predizbiranje

V vaš osnovni telefon shranite kompletno predizbiranje (z mednarodnim predizbiranjem) kraja, v katerem vaš telefon uporabljate.

Če je vaš osnovni telefon priključen na naročniško centralo, morate eventualno pri zunanjih klicih pred klicno številko izbrati še karakteristično številko centrale (npr. „0“). To karakteristično številko lahko shranite v vašem osnovnem telefonu.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Telephony** → **Dialling Plans**.

Področje Area Codes

V tem področju napravite naslednje nastavitve:

- ▶ Iz seznama **Country** izberite državo, v kateri vaš telefon deluje. S tem se predizbiranje države (**International Prefix in Area Code**) in predpona krajevnega predizbiranja (**Local Prefix Area Code**) nastavi samodejno.
- ▶ V polje **Local Area Code** vnesite krajevno predizbiranje za vaše mesto brez predpone (največ 8 znakov 0 - 9, *, #, R (flash), P (Pavzo)), npr. 1 (za Ljubljano).

Področje Access Code

- ▶ V polje **Code for Fixed Line** vnesite cifre za predizbiranje, ki naj bodo klicnim številkam prednastavljene (največ 3 cifre).
- ▶ Iz seznama **is added to numbers** izberite, kdaj naj bo klicni številki prednastavljena številka za predizbiranje.

from Call Lists

Številka za predizbiranje je prednastavljena klicnim številkam, ki jih na osnovnem telefonu ali na prenosni enoti izberete iz seznama SMS, nekega seznama klicev ali iz seznama telefonskega odzivnika.

All

Številka za predizbiranje je prednastavljena vsem klicnim številkam, ki jih izberete na osnovnem telefonu ali na neki prenosni enoti.

None

Cifra za predizbiranje pred dejanskim izbiranjem ni prednastavljena nobeni klicni številki.

- ▶ Za shranjevanje nastavitvev kliknite gumb **Set**.

Telephony – Network Mailboxes: Vnašanje odzivnika omrežja

Mnogi ponudniki stacionarnega omrežja imajo v svoji ponudbi telefonski odzivnik v omrežju, tako imenovani odzivnik omrežja.

Če v osnovni telefon shranite klicno številko odzivnika omrežja, potem ga lahko za kratko izbiranje programirate na tipko 1 ali ga z odpiranjem njegovega seznama sporočil neposredno pokličete.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Telephony** → **Network Mailboxes**.
- ▶ V polje **Network Mailbox Number** vnesite klicno številko odzivnika omrežja.
- ▶ Nato za shranjevanje nastavitev kliknite gumb **Set**.

Opombi

Odzivnik omrežja morate imeti **naročen** pri ponudniku omrežja.

Kako vključite in izključite odzivnik omrežja se pozanimajte pri vašem ponudniku omrežja.

E-Mail:

Nastavljanje e-pošte

Z vašim telefonom lahko poizvedujete o novih e-poštnih sporočilih na vašem strežniku dohodne pošte in si na prenosni enoti ogledate seznam dohodne pošte in besedila e-poštnih sporočil.

Da telefon lahko vzpostavi povezavo s strežnikom dohodne pošte in se poveže z vašim nabiralnikom dohodne pošte, morate v telefon shraniti naslov oziroma DNS ime vašega strežnika dohodne pošte in vaše osebne dohodne podatke in aktivirati preverjanje e-pošte na vašem strežniku dohodne pošte.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **E-Mail**.
- ▶ V polje **Authentication Name** vnesite uporabniško ime (ime konta), za katerega ste se dogovorili s ponudnikom interneta (največ 74 znakov).
- ▶ V polje **Authentication password** vnesite geslo, za katerega ste se z vašim ponudnikom dogovorili za dostop na strežnik dohodne pošte (največ 32 znakov; razlikovanje velikih/malih črk).
- ▶ V polje **POP3 Server** vnesite ime strežnika dohodne pošte (POP3 strežnik) (največ 74 znakov). Primer: pop.theserver.com.
- ▶ Iz seznama **Check for new e-mail** izberite časovne presledke, v katerih naj vaš telefon preverja, če so na strežnik dohodne pošte prišla nova e-poštna sporočila. Za deaktiviranje preverjanja izberite **Never**. Za aktiviranje preverjanja novih e-poštnih sporočil izberite eno od drugih vrednosti.
- ▶ Za shranjevanje nastavitvev v telefon kliknite gumb **Set**.

Services – Info Services: Konfiguriranje / aktiviranje prikaza

V stanju mirovanja prikazovalnika vašega osnovnega telefona si lahko prikažete individualno sestavljene pisne informacije (npr vremenska poročila, spletne vire (RSS), vire novic, Ebay sporočila, prometna sporočila itd.). Zato morate na osnovnem telefonu nastaviti ohranjevalnik zaslona **Informac. storitve**.

Konfiguriranje informacijskih storitev

Opomba

Tovarniška nastavev je vremenska napoved. Napoved se prikaže v stanju mirovanja na prikazovalniku osnovnega telefona, ko nastavite **Informac. storitve** kot ohranjevalnik zaslona.

▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Services**.

▶ Kliknite povezavo

www.gigaset.net/myaccount

Odpre se spletna stran za Gigaset.net informacijske storitve. Z vašo Gigaset.net uporabniško identifikacijo ste že prijavljeni. Vaša Gigaset.net uporabniška identifikacija in vaše geslo se prikažeta na strani spletnega konfiguratorja **Services**.

Odpre se spletna stran, prek katere lahko sestavite vaše informacijske storitve.

▶ Vnesite, katere informacije naj se redno prikazujejo na vašem osnovnem telefonu in na priključenih prenosnih enotah.

Aktiviranje prikaza informacijskih storitev

V področju **Activate Info Services**:

▶ Za vključitev oziroma za izključitev prikaza pisnih informacij, aktivirajte opcijo **Yes / No**.

▶ Za shranjevanje nastavitvev v telefon kliknite gumb **Set**.

Če so pisne informacije na voljo, se v stanju mirovanja prikazovalnika prikažejo na osnovnem telefonu in na vseh prijavljenih prenosni enotah Gigaset SL78H, SL400H ali S79H, če so kot ohranjevalnik zaslona nastavljene **Informac. storitve**.

Če pisnih informacij ni na voljo, prikaz v mirovnem stanju prikazovalnika prekrije digitalna ura.

Services – Online Directory:

Izbiranje omrežnih (online) telefonskih imenikov

Na osnovnem telefonu in na prijavljenih prenosnih enotah lahko uporabljate omrežne (online) telefonske sezname (telefonski imenik in poslovni imenik in/ali vaš osebni omrežni (online) seznam naslovov). Prek spletnega konfiguratorja telefona lahko nastavite, kateri omrežni (online) telefonski seznam želite uporabljati.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Services** → **Online Directory**.
- ▶ Iz seznama **Provider** izberite ponudnika, katerega omrežni (online) telefonski imenik želite uporabljati. Izberite „**none**“, če ne želite uporabljati nobenega omrežnega (online) telefonskega seznama.


Odvisno od izbranega **Provider** se dodajo naslednja polja:

Vnesite Authentication Name, Authentication password

Dodajo se polja, če se morate pri ponudniku prijaviti za dostop do določenih storitev:

- ◆ Pri nekaterih ponudnikih se morate registrirati za vse dostope na omrežni (online) telefonski imenik. Ponudniki za dostop na omrežni (online) telefonski imenik zahtevajo prijavo s prijavnim imenom in geslom. Te podatke morate shraniti v osnovni telefon.
- ◆ Drugi ponudniki razlikujejo med standardnimi storitvami in med posebnimi storitvami. Na standardne storitve imate dostop **brez** vnosa prijavnega imena in gesla. Za posebne storitve se morate registrirati. Da bi imeli dostop do posebnih storitev, morate v osnovni telefon shraniti dostopne podatke.
- ▶ V polja **Authentication Name** (največ 74 znakov) in **Authentication password** (največ 20 znakov) vnesite podatke, ki ste jih dobili pri vašem ponudniku.
- ▶ Za shranjevanje nastavitve v osnovni telefon kliknite gumb **Set**.

Opombe

- ◆ Kako na osnovnem telefonu uporabljate omrežne (online) telefonske sezname, je opisano v obširnem navodilu za uporabo telefona.
- ◆ V seznamu omrežnih (online) telefonskih imenikov (na osnovnem telefonu tipko  pritisnite in **držite**), prikažejo se specifična imena ponudnikov omrežnih telefonskih seznamov.
- ◆ Če ste v seznamu **Provider** izbrali vnos „**none**“, se vnosi v seznamu za omrežni (online) telefonski imenik in za poslovni imenik v seznamu omrežnih imenikov na osnovnem telefonu in na prenosni enoti ne prikažejo več.

Phonebook Transfer:

Nalaganje, brisanje telefonskih imenikov iz/v osebni računalnik

Za urejanje telefonskih imenikov osnovnega telefona in prijavljenih prenosnih enot vam spletni konfigurator ponuja naslednje možnosti.

- ◆ Telefonske imenike prenosne enote shranite na osebni računalnik. Vnosi se na osebнем računalniku naložijo v vCard formatu v neko vcf datoteko. Te datoteke lahko uredite z ASCII urejevalnikom (npr. Notepad/Editor v Windows dodatni opremi) in jih naložite na osnovni telefon ter na vsako prijavljeno prenosno enoto. Vnose telefonskega imenika lahko prevzamete tudi v imenik z naslovi na osebнем računalniku.
- ◆ Prevzamete kontakte iz imenika z naslovi vašega osebnega računalnika v telefonski imenik osnovnega telefona in prenosnih enot. Izvozite kontakte v vcf datotekah (vCards) in jih s spletnim konfiguratorjem prenesete v telefonski imenik osnovnega telefona in prenosnih enot.
- ◆ Izbrišete telefonski imenik na osnovnem telefonu/prenosni enoti. Če ste na osebнем računalniku uredili npr. datoteko telefonskega imenika (vcf datoteko) in želite na osnovni telefon/prenosno enoto naložiti ta modificiran telefonski imenik, lahko aktualni telefonski imenik na osnovnem telefonu/prenosni pred prenosom izbrišete.

Namig: Na vašem osebнем računalniku zavarujte aktualni telefonski imenik pred brisanjem. Imenik lahko kasneje ponovno naložite, če modificiranega telefonskega imenika zaradi napak v formatiranju potem ne morete oziroma ne morete v celoti naložiti na osnovni telefon prenosno enoto.

Opombe

- ◆ Informacije o vCard formatu (vcf) najdete na internetu, npr. pod:
www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (angleško) oziroma
www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (nemško)
(Levo spodaj v navigacijskem območju spletne strani lahko nastavite jezik prikaza).
- ◆ Če želite na nekem osebнем računalniku shranjen telefonski imenik (vcf datoteka) z več vnosi kopirati v imenik z naslovi Microsoft Outlook™, morate paziti na naslednje:
Microsoft Outlook™ v svoj imenik z naslovi prevzame vedno le prvi vnos (telefonskega imenika) iz vcf datoteke.
Za izravnavanje telefonskega imenika na osnovnem telefonu z Outlook imenikom z naslovi lahko uporabite program **Gigaset QuickSync**, ki pripada vsebini embalaže telefona. Program najdete na priloženem CD-ju.

Pogoji:

- ◆ Osnovni telefon lahko pošilja in sprejema vnose telefonskega imenika.
- ◆ Prenosna enota je vključena in se nahaja v stanju mirovanja.
- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Phonebook Transfer**.

V področju **Export and import phone books** se prikaže osnovni telefon (**Desktop Phone**) in imena vseh prijavljenih prenosnih enot (razdelek **Handset**).

- ▶ Izberite osnovni telefon oziroma prenosno enoto, katere telefonski imenik želite urediti/shraniti. V ta namen kliknite opcijo pred osnovnim telefonom/prenosno enoto.

Nalaganje datoteke telefonskega imenika iz osebnega računalnika na osnovni telefon/prenosno enoto

- ▶ V področju **Transfer directory from PC to handset** vnesite vcf datoteko, ki naj se naloži na napravo (popolno ime sledi) ali kliknite gumb **Browse...** in vodite do te datoteke.
- ▶ Za začetek prenosa kliknite gumb **Transfer**.

Na prikazovalniku se prikaže koliko od vnosov se je iz vcf datoteke preneslo v telefonski imenik.

Pravila prenosa

Vnosi telefonskega imenika iz neke vcf datoteke, ki se nalagajo na osnovni telefon/prenosno enoto, se telefonskemu imeniku dodajajo. Če za neko ime že obstoji nek vnos se ta eventualno dopolni ali se namesti drug vnos z imenom. Nobena klicna številka ni prepisana (z drugo) oziroma izbrisana.

Opomba

Odvisno od vrste naprave se v telefonskem imeniku za en vCard tvorijo do 3 vnosi z istim imenom – en vnos po vneseni klicni številki.

Nalaganje telefonskega imenika iz osnovnega telefona/prenosne enote na osebni računalnik

- ▶ V področju **Save directory to PC** kliknite gumb **Save**. Za odpiranje/shranjevanje datoteke se prikaže dialog iskalnika.

Brisanje telefonskega imenika

- ▶ V področju **Delete directory** kliknite gumb **Delete**.
- ▶ Potrdite varnostno vprašanje **Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue?** z **OK**.

Izbrišejo se vsi vnosi telefonskega imenika.

Vsebina datoteke telefonskega imenika (vcf datoteka)

Naslednji podatki (če so na voljo) se za nek vnos telefonskega imenika vpišejo v vcf datoteko oziroma se iz neke vcf datoteke prevzamejo v telefonski imenik prenosne enote:

- ◆ Priimek
- ◆ Ime
- ◆ Klicna številka
- ◆ Klicna številka (pisarna)
- ◆ Klicna številka (mobilni telefon)
- ◆ E-poštni naslov
- ◆ Obletnica datum (LLLL-MM-DD) in čas klica opomina (UU:MM) ločeno z znakom „T“ (primer: 2008-12-24T11:00).

Druge informacije, ki jih lahko vsebuje vCard, se v telefonski imenik osnovnega telefona prenosne enote ne prevzamejo.

Primer nekega vnosa v vCard formatu:

```
BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:Vzorec gospe;Ana
TEL;DOMA:1234567890
TEL;DELO:0299123456
TEL;MOBI:0175987654321
EPOSTA:ana@vzorecgospe.si
RDAN:2008-12-24T11:00
END:VCARD
```

Management – Date & Time:

Prevzem datuma/ure iz časovnega strežnika

Datum in ura se v mirovnem stanju prikazovalnika prikazujeta na osnovnem telefonu in na prijavljenih prenosnih enotah. Pomembna sta za pravilno navedbo časa v seznamu telefonskega odzivnika, v seznamih klicev in za funkcije „obletnica“, „termin“ in „budilka“.

Datum in uro lahko aktualizirate na različne načine:

- ◆ ročno na osnovnem telefonu ali na neki prijavljeni prenosni enoti
- ◆ samodejno s časovnim strežnikom na internetu.

Samodejno sinhronizacijo s časovnim strežnikom aktivirate/deaktivirate na naslednji način:

- ▶ Odprite spletno stran **Settings → Management → Date & Time**.
- ▶ Za aktiviranje sinhronizacije osnovnega telefona s časovnim strežnikom v polju **Automatic adjustment of System Time with Time Server** izberite opcijo **Yes**. Če izberete **No**, osnovni telefon časovnih nastavitev ne prevzame iz časovnega strežnika. Potem boste morali datum in uro nastaviti ročno na neki prenosni enoti.
- ▶ V polju **Last synchronisation with time server** se prikaže, kdaj je osnovni telefon zadnjič uskladil datum in čas s časovnim strežnikom. Polje se prikaže le v primeru, če je sinhronizacija vključena.
- ▶ V polje **Time Server** vnesite internetni naslov ali DNS ime časovnega strežnika, iz katerega naj osnovni telefon prevzame uro in datum (največ 74 znakov). Prednastavljen je časovni strežnik „europe.pool.ntp.org“. Lahko ga prepisete z drugim strežnikom.
- ▶ Iz seznama **Country** izberite državo, v kateri vaš telefon deluje.
- ▶ V **Time Zone** je za **Country** prikazan veljavni časovni pas. Navedeno je odstopanje lokalnega normalnega časa (ne letni čas) od Greenwich Mean Time (GMT).
Če je izbrana država razdeljena v več časovnih pasov, so ti časovni pasovi prikazani v seznamu. Izberite **Time Zone** ki velja za mesto postavitve osnovnega telefona.
- ▶ Če vaš časovni pas razlikuje poletni in normalni čas, se prikaže polje **Automatically adjust clock to summer-time changes**.
Aktivirajte opcijo **Yes**, če naj se za začetek in konec poletnega časa ura samodejno prestavi na poletni oziroma na normalni čas.
Aktivirajte opcijo **No**, če naj se ura ne prestavi na poletni čas.
Prosimo upoštevajte: Če osnovni telefon datum in uro prevzema iz časovnega strežnika, ki samodejno preklaplja poletni in normalni čas, morate na tem mestu vedno aktivirati opcijo **No**.
- ▶ Za shranjevanje nastavitev v telefon kliknite gumb **Set**.

Po aktiviranju sinhronizacije se datum in ura s časovnim strežnikom izravna takoj, ko je na voljo internetna povezava.

Pri vključeni sinhronizaciji poteka izravnava v splošnem enkrat na dan (ponoči). Dodatno poteka izravnava samo po vsakem sistemskem zagonu osnovnega telefona (npr. po posodabljanju strojno-programске opreme ali po prekinitvi napajanja).

Če na osnovni telefon prijavite novo prenosno enoto, prenosna enota prevzame uro in datum iz osnovnega telefona, brez dodatne izravnave s časovnim strežnikom.

Po vsaki izravnavi s časovnim strežnikom se datum in ura preneseta na vse prijavljene prenosne enote.

Opombe

- ◆ Standardni časovni strežnik „europe.pool.ntp.org“ ostane shranjen v osnovnem telefonu, čeprav ga prepisete z drugim strežnikom. Če v polju **Time Server** izbrišete vaš časovni strežnik, se pri aktivirani sinhronizaciji ponovno uporabi standardni časovni strežnik. Vendar strežnik v polju **Time Server** ni več prikazan.
- ◆ Če ste v polje **Time Server** vnesli svoj lastni časovni strežnik, in sinhronizacija deset krat zaporedoma ne uspe, se pri naslednji sinhronizaciji uporabi standardni časovni strežnik.

Management – Miscellaneous:

Zmanjševanje sevanja – vključitev/izključitev Eco načina delovanja

Radijsko sevanje prijavljene prenosne enote se zmanjša **samodejno** odvisno od njene oddaljenosti od osnovnega telefona. Kolikor bližje se prenosna enota nahaja do osnovnega telefona, toliko manjše je sevanje.

Na voljo imate naslednje možnosti:

Eco Mode - dodatno zmanjševanje sevanja

Radijsko sevanje prenosne enote in osnovnega telefona lahko dodatno zmanjšate s tem, da uporabljate **Eco Mode**.

Eco Mode zmanjša sevanje vedno za približno za 80% – neodvisno od tega, ali telefonirate ali ne. Z **Eco Mode** se zmanjša domet za približno 50%. Zato je **Eco Mode** vedno smiselni takrat, ko vam zadošča manjši domet.

Eco Mode+ - izključitev sevanja



Če aktivirate **Eco Mode+**, je sevanje (oddajna moč DECT) osnovnega telefona in prenosne enote v stanju mirovanja izključeno, v kolikor vse prijavljene prenosne enote podpirajo **Eco Mode+**.

Eco Mode / Eco Mode+ lahko neodvisno eden od drugega vključite ali izključite in deluje tudi, če je na osnovni telefon prijavljenih več prenosnih enot.

Vključitev/izključitev Eco Mode/Eco Mode+

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Management** → **Miscellaneous**.
- ▶ Za vključitev/izključitev Eco načina delovanja aktivirajte/deaktivirajte opcijo **Eco Mode**.
- ▶ Za vključitev/izključitev Eco načina+ delovanja aktivirajte/deaktivirajte opcijo **Eco Mode+**.
- ▶ Za shranjevanje sprememb kliknite gumb **Set**.

Opombe

- ◆ Če je **Eco Mode+** vključen, se v stanju mirovanja osnovnega telefona prikaže simbol . Če je vključen samo **Eco Mode+**, je simbol  bele barve; če je dodatno vključen **Eco Mode**, je zelene barve.
- ◆ Pri vključenem **Eco Mode+** lahko na neki prenosni enoti preizkusite dosegljivost osnovnega telefona: pritisnite in **držite** tipko za dvig slušalke. Če je osnovni telefon dosegljiv slišite signal proste linije.
- ◆ Pri vključenem **Eco Mode+**:
 - se na prenosni enoti zakasni vzpostavljanje povezave za približno 2 sekundi.
 - se pod določenimi pogoji zmanjša čas stanja pripravljenost prenosne enote.
- ◆ Če prijavite prenosne enote ki ne podpirajo **Eco Mode+**, se Eco način izključi na osnovnem telefonu in na vseh prijavljenih prenosnih enotah.
- ◆ Pri vključenem **Eco Mode** se domet osnovnega telefona zmanjša.
- ◆ Če uporabljate repeater, ne morete uporabljati **Eco Mode** in **Eco Mode+**.

Management – Save & Restore:

Zavarovanje in ponovno vzpostavljanje sistemskih nastavitvev

Po zaključitvi konfiguracije vašega osnovnega telefona lahko shranite aktualne nastavitve v neko datoteko na osebem računalniku. Datoteka nato vsebuje npr.:

- ◆ nastavitve za lokalno omrežje (IP konfiguracijo), → **str. 13**
- ◆ lastno predizbiranje in cifre za predizbiranje, → **str. 22**
- ◆ klicno številko odzivnika omrežja, → **str. 23**
- ◆ nastavitve za informacijske storitve, → **str. 25**
- ◆ nastavitve za sinhronizacijo s časovnim strežnikom, → **str. 30**
- ◆ ECO DECT nastavitve, → **str. 32**
- ◆ nastavitve za pozivne melodije in glasnosti

Če po nesreči spremenite nastavitve ali morate osnovni telefon zaradi napake ponastaviti (reset), lahko shranjene nastavitve iz datoteke na osebem računalniku ponovno naložite na osnovni telefon.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Management** → **Save & Restore**.

Shranjevanje nastavitvev osnovnega telefona na osebni računalnik

V področju **Save device settings to PC**:

- ▶ Kliknite gumb **Save** zadaj za **Save settings**.
Osnovni telefon kreira datoteko Gigaset-jjjj-mm-tt.cfg (standardno ime; IIII = leto 4- mestno, mm = mesec 2-mestno, dd = dan 2-mestno) s konfigur. podatki.
- ▶ Za odpiranje/shranjevanje se prikaže dialog, ki je specifičen za iskalnik. Eventualno spremenite ime in shranite datoteko na osebni računalnik.

Nalaganje nastavitvev iz datoteke na osebem računalniku na osnovni telefon

Pogoj: Na vašem osebem računalniku je shranjena neka .cfg datoteka z nastavitvami osnovnega telefona.

V področju **Reload device settings from PC**:

- ▶ V polje **Settings File** vnesite cfg datoteko, ki jo želite naložiti na osnovni telefon (polno ime sledi), ali kliknite gumb **Browse...** in vodite do te datoteke.
- ▶ Za začetek prenosa kliknite gumb **Restore**.

Management – Firmware Update:

Posodabljanje strojno-programске opreme osnovnega telefona

Če je potrebno, lahko v vaš telefon naložite posodobljeno verzijo strojno-programске opreme osnovnega telefona.

Za nalaganje opreme je v telefonu že tovarniško vnesen naslov strežnika na internetu, na katerem so v splošnem na voljo nove verzije strojno-programске opreme za vaš osnovni telefon. URL tega internetnega strežnika se prikaže v polju **Data server**.

Opombe

- ◆ URL strežnika lahko spremenite le v izjemnih primerih (npr., če je to zahtevano pri neustreznem poteku). Priporočamo, da si ta standardni URL zapomnite preden polje prepisete. Sicer standardni URL lahko ponovno aktivirate le tako, da osnovni telefon ponovno nastavite na tovarniške nastavitve.
- ◆ Pri posodabljanju iz interneta sistem preverja, če je na voljo **nova** verzija strojno-programске opreme. V primeru, da ni na voljo nove opreme, se postopek prekine. Prejmete ustrezno sporočilo.
- ◆ Strojno-programска oprema se iz interneta naloži samo v primeru, če pred tem posodabljanjem v polje **User defined firmware file** niste vnesli nobene lokalne datoteke.

Ročni zagon posodabljanja strojno-programске opreme

Pogoji:

- ◆ Osnovni telefon ima povezavo z internetom.
- ◆ Nihče ne telefonira.
- ◆ Ni vzpostavljena interna povezava med osnovnim telefonom in prijavljenimi prenosnimi enotami.
- ◆ Nobena prenosna enota nima odprtega menija osnovnega telefona.
- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Management** → **Firmware Update**.
- ▶ Kliknite gumb **Update Firmware**.

Če je na voljo nova strojno-programска oprema, se ta naloži na osnovni telefon. Vaša povezava s spletnim konfiguratorjem se poruši in osnovni telefon se ponovno zažene.

Postopek posodabljanja lahko traja do 3 minute.

Opomba

V izjemnih primerih lahko datoteko strojno-programске opreme prejmete npr. iz servisa, ki jo prek vašega osebnega računalnika lahko naložite v vaš telefon (npr. ker je bilo nalaganje posodobljene strojno-programске datoteke iz interneta neuspešno). Pozanimajte se, kateri pogoji obstojijo na vašem osebnem računalniku.

- ▶ Datoteko strojno-programске opreme najprej naložite na vaš osebni računalnik in v polje **User defined firmware file** vnesite IP naslov osebnega računalnika v lokalnem omrežju in polno sled in ime datoteke strojno-programске opreme na osebnem računalniku (največ 74 znakov).
- ▶ Za zagon posodabljanja najprej kliknite gumb **Set** in nato gumb **Update Firmware**.

Podatki v polju **User defined firmware file** se bodo uporabili samo pri **tem** (naslednjem) posodabljanju strojno-programске opreme.

Če pri posodabljanju strojno-programске opreme iz lokalnega osebnega računalnika pride do napake, se iz interneta samodejno naloži nova verzija strojno-programске opreme.

Reset strojno-programске opreme - ponovno nalaganje prej naložene strojno-programске opreme na telefon

Verzija strojno-programске opreme, ki je bila v telefonu naložena pred zadnjim posodabljanjem, lahko v telefon ponovno naložite. Nova strojno-programška oprema se prepiše.

- ▶ Kliknite gumb **Downgrade Firmware**. V besedilu nad tem gumbom se prikaže verzija strojno-programске opreme, na katero se želite vrniti.
- ▶ Za odgovor na varnostno vprašanje v naslednjem oknu dialoga kliknite gumb **Yes**.

V telefon se ponovno naloži strojno-programška oprema, ki je bila naložena pred zadnjo posodobitvijo. Vaša povezava s spletnim konfiguratorjem se poruši in osnovni telefon se ponovno zažene.

Postopek posodabljanja lahko traja do 3 minute.

Aktiviranje/deaktiviranje samodejnega preverjanja verzije

Pri aktiviranem preverjanju verzije telefon dnevno preverja, če je na konfiguracijskem strežniku na voljo nova verzija telefonske strojno-programске opreme.

Če je na voljo nova verzija opreme, se na osnovnem telefonu prikaže ustrezno obvestilo. Nato lahko zažene samodejno posodabljanje strojno-programске opreme. V ta namen glejte navodilo za uporabo osnovnega telefona.

- ▶ Odprite spletno stran **Settings** → **Management** → **Firmware Update**.
- ▶ Kliknite opcijo **Yes** zadaj za **Automatic check for software/profile updates**, če želite aktivirati samodejno preverjanje verzije.
Kliknite opcijo **No**, če naj se naj se verzija samodejno ne preverja.
- ▶ Za shranjevanje sprememb kliknite gumb **Set**.

Opomba

Če telefon v času, ko naj bi na njem potekalo preverjanje nove verzije, ni povezan z internetom (npr. ker je izključen usmerjevalnik), se začne preverjanje takoj, ko je telefon ponovno povezan z internetom.

Preverjanje stanja telefona

Prikažejo se splošne informacije o telefonu.

▶ V menijski vrstici kliknite register **Status**.

Prikažejo se naslednje informacije:

Področje: IP Configuration

IP address

Aktualni IP naslov telefona v lokalnem omrežju. Za dodelitev IP naslova

→ **str. 13**.

MAC address

Naslov naprave telefona.

Področje: Software

Firmware version

Verzija aktualne v telefonu naložene strojno-programске opreme. V telefon si lahko naložite posodobitve strojno-programске opreme. Posodobitve strojno-programске opreme so na voljo na internetu.

Verzija se prikaže v naslednjem formatu: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx označuje varianto izdelka telefona,

yy.yy.yy verzija strojno programске opreme (obe prvi cifri) in podverzijo.

Izdaja V41.00-30.01.00 pomeni, da je na vašem osnovnem telefonu aktualno naložena strojno-programska oprema verzije 30.

Področje: Fixed Line

Prikaže se ime, ki ste ga določili za vašo povezavo stacionarnega omrežja ali njeno standardno ime **Fixed Line**.

Področje: GSM Connections

Našteti so prek Bluetooth vmesnika osnovnega telefona prijavljeni mobilni telefoni:

Name

Bluetooth ime, pod katerim je mobilni telefon vnesen v seznam „poznanih naprav“ na osnovnem telefonu.

Status

Registered

Mobilni telefon je prijavljen pri osnovnem telefonu, to pomeni, nahaja se v seznamu **Znana naprava**. Vendar mobilni telefon ni aktiviran. Opcija **Pov. mobilni telefon** za ta mobilni telefon **ni** nastavljena.

Connected

Mobilni telefon se nahaja v seznamu **Znana naprava** in je aktiviran. Opcija **Pov. mobilni telefon** je za ta mobilni telefon nastavljena.

Več informacij o Bluetooth vmesniku osnovnega telefona in priključenih naprav najdete v obširnem navodilu za uporabo telefona na priloženem CD-ju.

Področje: Registered Handsets

Naštete so vse, na osnovni telefon prijavljene prenosne enote. Prikažejo se interna imena prenosnih enot. Če neki prenosni enoti niste dodeli imena, se prikaže standardno ime INT 2, INT 3

Področje: Date and Time

Time

Aktualna, na osnovnem telefonu nastavljena ura.

Date

Aktualni, na osnovnem telefonu nastavljen datum.

Last Synchronisation

Če je časovna sinhronizacija aktivirana z nekim časovnim strežnikom (→ **str. 30**), se tu prikaže čas zadnje sinhronizacije s časovnim strežnikom.

Indeks

A

Aktualiziranje strojno-programске opreme telefona	35
Alternativne opcije	11
Alternativni DNS strežnik	14
Arabske črke, vnos	11

C

Čirilica, vnos	11
----------------------	----

Č

Časovni pas, nastavljanje	30
Časovni strežnik	30

D

Daljinski dostop na spletni konfigurator	15
Daljinski nadzor	15
Datum prevzem iz časovnega strežnika	30
DECT oddajna moč zmanjšanje	32
Delovno območje	11
Dinamični IP naslov	13
DNS strežnik alternativni	14
prednostni	14
Dodelitev klicne številke	20, 21
Dodelitev naslova (IP naslova)	13
Dohodna povezava dodelitev osnovnemu telefonu	20
dodelitev prenosni enoti	19
dodelitev telefonskemu odzivniku	21
Dostopi na storitve spletnega konfiguratorja iz drugih omrežij	15
Dostopni podatki, vnašanje (e-pošta)	24

E

Eco način	32
vklučitev/izključitev	32
Eco način+	32
vklučitev/izključitev	32
E-pošta ime konta	24
nastavitve	24
prijavno ime/geslo	24
strežnik dohodne pošte	24
vnašanje dostopnih podatkov	24

F

Flash čas, spreminjanje	16
-------------------------------	----

G

Gigaset-config	5, 6
GSM mobilni telefon	17
GSM povezava	17, 20
dodelitev telefonskemu odzivniku	21
Gumbi	12

I

Informacijske storitve	25
konfiguriranje	25
IP konfiguracija spletni konfigurator	13
IP naslov dodelitev	13
preverjanje	38
samodejna dodelitev	13
IP tip naslova	13
Izbirne opcije	11

J

Jezik spletni konfigurator	7
-------------------------------------	---

K

Konto, ime (e-pošta)	24
Krajevno predizbiranje vnašanje lastnega	22

L

LAN priklučitev telefona	13
Lastno krajevno predizbiranje vnašanje	22
Lastno predizbiranje vnašanje	22
Lokalno omrežje	13

M

MAC naslov preverjanje	38
Menedžment naprave aktualiziranje strojno-programске opreme	35
datum in ura	30
razno	32
shranjevanje nastavitev	34

Meni		Prijavno geslo	
pregled, spletni konfigurator	4	e-pošta	24
Menijska vrstica	10	Prijavno ime	
N		e-pošte	24
Nastavljanje		Priključitev	
telefonskega imenika v omrežju	26	telefona na LAN	13
Navigacijsko območje	10	S	
O		Samodejno preverjanje verzije	37
Odhodna povezava		Sestava spletne strani	9
dodelitev osnovnemu telefonu	20	Sevanje	
dodelitev prenosni enoti	19	izključitev	32
Odjava		zmanjšanje	32
pri spletnem konfiguratorju	8	Seznam poznanih naprav	17
Odpiranje		Seznami	11
spletne strani	12	Sinhronizacija s časovnim strežnikom	30
Odzivnik omrežja		Spletna stran	
shranjevanje klicne številke	23	odpiranje	12
vnašanje klicne številke	23	sestava	9
Opcije	11	Spletni konfigurator	1
Osební računalnik		daljinski dostop	15
imenik z naslovi, prevzem vnosov		dodelitev klicne številke	20, 21
v telefonski imenik	27	določanje IP naslova	13
Osební računalnik, povezava s spletnim		IP konfiguracija	13
konfiguratorjem	5	izbiranje tipa IP naslova	13
Osnovni telefon		jezik zaslona	7
dodelitev dohodne povezave	20	lokalno omrežje	13
dodelitev odhodne povezave	20	meni	4
P		odjava	8
Pisne informacije		posodobitev strojno-programске	
v stanju mirovanja prikazovalnika	25	opreme	35
Podatkovni strežnik za strojno-		povezava z osebnim računalnikom	5
programsko opremo	35	preverjanje verzije strojno-	
Podomrežna maska		programске opreme	38
določanje	13	Spletni strežnik glejte spletni konfigurator	
Poletni čas		Spletni vmesnik glejte spletni konfigurator	
samodejna prestavitve na	30	Stalni IP naslov	13
Polja za vnos	11	Standardni prehod	
POP3 strežnik	24	vnos	14
Poznane naprave (Bluetooth)	17	Stanje	
Prednostni DNS strežnik		telefona	38
vnašanje	14	Storitve	
Prenosna enota		informacijske storitve	25
dodelitev dohodne povezave	19	omrežni (online) telefonski imenik	26
dodelitev odhodne povezave	19	Strežnik	
Prestavitve na poletni čas	30	za posodobitev strojno-programске	
Prijava		opreme	35
pri spletnem konfiguratorju	7	Strežnik dohodne pošte (e-pošta)	24

Strojno-programaska oprema	
preverjanje verzije	38
samodejna posodobitev	37
zagon posodabljanja	35

Š

Številka za predizbiranje	
vnašanje	22

T

Telefon stanje	38
Telefonija	
dodeljevanje klicnih števil	19
odzivnik omrežja	23
Telefonski imenik	
brisanje	28
nalaganje iz osebnega računalnika ...	28
prenos iz/v osebni računalnik	27
Telefonski imenik omrežni (online)	
izbira	26
Telefonski imenik, podatki	
vsebina (vCard format)	29
Telefonski imenik, prenos	27
Telefonski odzivnik	
dodelitev dohodnih povezav	21

U

Ura	
prevzem iz časovnega strežnika	30

V

Varčna vtična napajalna enota	32
vCard format	29
vcf datoteka	27
Verzija, samodejno preverjanje	37
Vnos cirilice/arabskih črk	11
Vremenska napoved, v mirovnem	
stanju prikazovalnika	25
Vtična napajalna enota, varčna	32

Z

Zmanjšanje porabe energije	32
----------------------------------	----

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.