

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 osebnem 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 telefona5Vzpostavljanje povezave prek IP naslova osnovnega telefona5Vzpostavljanje povezave prek Gigaset-config6
Prijava/odjava pri spletnem konfiguratorju7Prijava, nastavljanje jezika zaslona7Odjava8
Sestava strani spletnega konfiguratorja9Menijska vrstica10Navigacijsko območje10Delovno območje11Gumbi12Odpiranje spletnih strani12
IP Configuration – Priključitev na LAN13Dodelitev IP naslova13Dovoljevanje dostopov iz drugih omrežij15
Telephony – Connections: Spreminjanje imena, časa flash stacionarne povezave
Telephony – Connections: Informacije o GSM povezavah17
Telephony – Number Assignment:Dodeljevanje odhodnih in dohodnih povezavDodelitev dohodnih/odhodnih povezav osnovnemu telefonu inprenosnim enotam, spreminjanje internih imen20Dodelitev dohodne povezave telefonskemu odzivniku21
Telephony – Dialling Plans: Vnašanje lastnega krajevnega predizbiranja/števike za predizbiranje
Telephony – Network Mailboxes: Vnašanje odzivnika omrežja23
E-Mail: Nastavljanje e-pošte
Services – Info Services: Konfiguriranje / aktiviranje prikaza25
Services – Online Directory: Izbiranje omrežnih (online) telefonskih imenikov

Phonebook Transfer:

Nalaganje, brisanje telefonskih imenikov iz/v osebni računalnik Nalaganje datoteke telefonskega imenika iz osebnega računalnika	27
na osnovni telefon/prenosno enoto Nalaganje telefonskega imenika iz osnovnega telefona/prenosne enote	28
na osebni računalnik	28
Brisanje telefonskega imenika Vsebina datoteke telefonskega imenika (vcf datoteka)	28 29
Management – Date & Time: Prevzem datuma/ure iz časovnega strežnika	30
Managamant Miggallanaaug	50
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 Nalaganje nastavitev iz datoteke na osebnem računalniku	34
na osnovni telefon	34
Management – Firmware Update:	
Posodabljanje strojno-programske opreme osnovnega telefona	35
Ročni zagon posodabljanja strojno-programske opreme	35
Aktiviranje/deaktiviranje samodejnega preverjanja verzije	37
Preverjanje stanja telefona	38
Področje: IP Configuration	38
Področje: Software	38
Področje: Fixed Line	38
Področje: Gom Connections 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 osebnem računalniku je nameščen standardni spletni pregledovalnik, npr. Internet Explorer od verzije 6.0 dalje ali Firefox od verzije1.0.4. 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:

 \square → 𝔅 Nastavitve → Sistem → Lokalno omrezje (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 začenja 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 osebnem 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: <u>http://www.gigaset-config.com</u> <u>http://www.gigaset-device.com</u>
- 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, nastavljanje jezika zaslona

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

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

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 nastavitev: 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 nastavitev), 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).

Home	Settings Status		Log Of
IP Configuration	Address Assignment		?
Telephony	IP address type:	Obtained automation to	
E-Mail	ir address type.	Obtained automatically	
Services	IP address:		
Phonebook Transfer	Subnet mask		
Management			
	Default Gateway:		
	Preferred DNS server:		
•	Alternate DNS server:		
T	Remote Management		
	Allow access from other networks:	C Yes @ No	
		Activating this parameter increases the risk of unauthorised access to your device settings.	
	HTTP proxy		
	Enable proxy:	C Yes @ No	
	Proxy server address:		
	Proxy server port	0	
		Set Cancel	
	T	↑ ↑	
Navigacijsko	Delovno	Gumbi Meni	ijska vrstica
območje	območje	(regi	sterske kartice)

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 prijavili. 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 naštete 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 nastavitev) 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 nastavitev 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 osebnem računalniku, katere spletni pregledovalnik je povezan s spletnim konfiguratojem.

Update Firmware

Zagon posodabljanja strojno-programske opreme.

Delete

Brisanje datoteke/telefonskega imenika.

οк

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 osebnem 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 osebnem računalniku.

Transfer

Prenos telefonskega imenika osnovnega telefona na osebni računalnik in shranjevanje v osebnem 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 prijavili, 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.

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 nastavitev 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 nastavitev 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 nastavitev 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, vzpostavljanje 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 nastavitev 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 zunanjega 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 povezujete z osnovnim telefonom.

Za informacijo o prijavljenih GSM mobilnih telefonih:

► Odprite spletno stran Settings → Telephony → Connections.

Pod **GSM Connections** so našteti 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 številk, 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 st	ore 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 (v = dodeljeno).
- > Nato za shranjevanje nastavitev 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 st	tore incoming calls for each connection.
	Fixed Line	AM 1 💌
	MobTel 2	None

 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 nastavitev kliknite gumb Set.

Telephony – Dialling Plans: Vnašanje lastnega krajevnega predizbiranja/števike 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 nastavitev 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 epoštnih sporočil izberite eno od drugih vrednosti.
- > Za shranjevanje nastavitev 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 nastavitev 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 nastavitev 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 nastavitev 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 osebnem 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 osebnem 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 osebnem 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 osebnem 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 osebnem 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 nastavite 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 prepišete 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-programske 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 prepišete 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 smiseln 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 nastavitev

Po zaključitvi konfiguracije vašega osnovnega telefona lahko shranite aktualne nastavitve v neko datoteko na osebnem 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 osebnem računalniku ponovno naložite na osnovni telefon.

► Odprite spletno stran Settings → Management → Save & Restore.

Shranjevanje nastavitev 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 nastavitev iz datoteke na osebnem računalniku na osnovni telefon

Pogoj: Na vašem osebnem 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-programske opreme osnovnega telefona

Če je potrebno, lahko v vaš telefon naložite posodobljeno verzijo strojnoprogramske 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-programske 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 prepišete. 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-programske opreme. V primeru, da ni na voljo nove opreme, se postopek prekine. Prejmete ustrezno sporočilo.
- Strojno-programska 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-programske 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-programska 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-programske opreme prejmete npr. iz servisa, ki jo prek vašega osebnega računalnika lahko naložite v vaš telefon (npr. ker je bilo nalaganje posodobljene strojno-programske datoteke iz interneta neuspešno). Pozanimajte se, kateri pogoji obstojijo na vašem osebnem računalniku.

- Datoteko strojno-programske opreme najprej naložite na vaš osebni računalnik in v poljeUser defined firmware file vnesite IP naslov osebnega računalnika v lokalnem omrežju in polno sled in ime datoteke strojnoprogramske 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-programske opreme.

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

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

Verzijo strojno-programske opreme, ki je bila v telefonu naložena pred zadnjim posodabljanjem, lahko v telefon ponovno naložite. Nova strojno-programska oprema se prepiše.

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

V telefon se ponovno naloži strojno-programska 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-programske opreme.

Če je na voljo nova verzija opreme, se na osnovnem telefonu prikaže ustrezno obvestilo. Nato lahko zaženete samodejno posodabljanje strojno-programske 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-programske opreme. V telefon si lahko naložite posodobitve strojno-programske opreme. Posodobitve strojnoprogramske 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 programske 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 dodelili 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

Α

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

C

Cirilica, vnos	11
Č	
Časovni nas nastavljanje	30

Casoviii pas, nastavijarije	20
Časovni strežnik	30

D

Daljinski dostop na spletni	
konfigurator 15	5
Daljinski nadzor 15	5
Datum	
prevzem iz časovnega strežnika 30)
DECT oddajna moč	
zmanjšanje	2
Delovno območje 11	I
Dinamični IP naslov 13	3
DNS strežnik	
alternativni 14	1
prednostni 14	1
Dodelitev klicne številke 20, 21	I
Dodelitev naslova (IP naslova) 13	3
Dohodna povezava	
dodelitev osnovnemu telefonu 20)
dodelitev prenosni enoti 19)
dodelitev telefonskemu odzivniku 21	I
Dostopi na storitve spletnega	
konfiguratorja iz drugih omrežij 15	5
Dostopni podatki, vnašanje (e-pošta) 24	1

Ε

32
32
32
32
24
24
24
24
24

F

Flash	čas,	spreminjanje	e 1	6
	/	· · · · · · · · ·		

G

Gigaset-config	. 5,6
GSM mobilni telefon	17
GSM povezava 1	7,20
dodelitev telefonskemu odzivniku	21
Gumbi	12

I

1	
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

Κ

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

L L AN

priključitev telefona	13
Lastno krajevno predizbiranje	
vnašanje	22
Lastno predizbiranje	
vnašanje	22
Lokalno omrežje	13

Μ

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

Meni

pregled, spletni konfigurator	4
Menijska vrstica	10

Ν

Nastavljanje	
telefonskega imenika v omrežju	26
Navigacijsko območje	10

0

Odhodna povezava
dodelitev osnovnemu telefonu 20
dodelitev prenosni enoti
Odjava
pri spletnem konfiguratorju8
Odpiranje
spletne strani 12
Odzivnik omrežja
shranjevanje klicne številke
vnašanje klicne številke
Opcije 11
Osebni računalnik
imenik z naslovi, prevzem vnosov
v telefonski imenik 27
Osebni računalnik, povezava s spletnim
konfiguratorjem5
Osnovni telefon
dodelitev dohodne povezave 20
dodelitev odhodne povezave 20

Ρ

Pisne informacije
v stanju mirovanja prikazovalnika 25
Podatkovni strežnik za strojno-
programsko opremo 35
Podomrežna maska
določanje 13
Poletni čas
samodejna prestavitev na
Polja za vnos 11
POP3 strežnik 24
Poznane naprave (Bluetooth) 17
Prednostni DNS strežnik
vnašanje 14
Prenosna enota
dodelitev dohodne povezave 19
dodelitev odhodne povezave 19
Prestavitev na poletni čas 30
Prijava
pri spletnem konfiguratorju7

Prijavno geslo		
e-pošta	•••	24
Prijavno ime		
e-pošte		24
Priključitev		
telefona na LAN		13

S

Samodejno preverjanje verzije 37
Sestava spletne strani9
Sevanje
izključitev 32
zmanjšanje
Seznam poznanih naprav 17
Seznami
Sinhronizacija s časovnim strežnikom 30
Spletna stran
odpiranje 12
sestava
Spletni konfigurator
daliinski dostop
dodelitev klicne številke
določanie IP naslova
IP konfiguracija
izbiranje tipa IP naslova
iezik zaslona
lokalno omrežie
meni
odiava
posodobitev stroino-programske
opreme
povezava z osebnim računalnikom5
preverianie verzije stroino-
programske opreme 38
Spletni strežnik gleite spletni konfigurator
Spletni vmesnik glejte spletni konfigurator
Stalni IP naslov 13
Standardni prehod
vnos 14
Stanie
telefona 38
Storitye
informacijske storitve 25
omrežni (online) telefonski imenik 26
Strožnik
za posodobitev stroino-programsko
Strežnik dohodne pošte (e-pošta) 24
51122111K dolloulle poste (e-posta) 24

Strojno-programska oprema preverjanje verzije samodejna posodobitev zagon posodabljanja	38 37 35
Š	
Številka za predizbiranje	
vnašanje	22
т	
Telefon stanje	38
Telefonija	
dodeljevanje klicnih številk	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

Ula		
prevzem iz časov	vnega strežnika	. 30

۷

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

Ζ

Zmanjšanje porabe energije	•			•	•	•		• •	32	2
----------------------------	---	--	--	---	---	---	--	-----	----	---

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.