

DL500 A

Tillykke!

Ved at købe en Gigaset har du valgt et mærke, der tilgodeser miljøet. Produktets emballage er miljøvenlig!



Læs mere på www.gigaset.com.

GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY

Webkonfigurator - Indstilling af telefonen via en pc

Webkonfiguratoren er din telefons webbrugerflade. Du kan bruge den til at foretage indstillinger af din Gigaset DL500A via din pc's webbrowser. Din telefons webkonfigurator har følgende muligheder:

- Du kan konfigurere telefonens adgang til det lokale netværk (IP-adresse, gateway til internettet).
- > Du kan evt. indlæse en ny firmwareversion på din telefon.
- Anvend internettjenester: Få adgang til en online-telefonbog, få vist tekstinformationer (info-tjenester) på basistelefonen.
- Synkroniser telefonens dato/klokkeslæt med en tidsserver på internettet.
- Overfør kontakter fra din Outlook-adressebog på pc'en til din basistelefons lokale telefonbog.

Eller:

Gem din telefons telefonbøger på din pc. Anvend opslagene i din Outlookadressebog.

- Du kan få oplysninger om din telefons status (firmwareversion, MAC-adresse, telefonnumre, tilsluttede håndsæt osv.).
- Beskyt konfigurationen af din telefon på pc'en og opload sikkerhedskopieringen til basistelefon efter behov igen.

Indhold

Webkonfigurator – Indstilling af telefonen via en pc 1
Webkonfiguratormenu4
Oprettelse af forbindelse mellem pc'en og telefonenswebkonfigurator5Oprettelse af en forbindelse via basistelefonens IP-adresse5Oprettelse af forbindelse via Gigaset-config6
Logge på/af hos webkonfiguratoren7Logge på, indstilling af brugerfladesprog7Sådan logger du af8
Webkonfiguratorsidernes opbygning9Menubjælke9Navigationsområde10Arbejdsområde11Knapper12Åbning af websider12
IP Configuration – Tilslutning til LAN13Tildeling af IP-adresse13Tilladelse af adgang fra andre netværk15Indtastning af HTTP-proxyserver16(kun ved tilslutning til et firmainternt netværk)16
Telephony – Connections: Ændre fastnetforbindelsens navn, flashtid
Telephony – Connections:Oplysninger om GSM-forbindelser18
Telephony – Number Assignment:Tildeling af sende- og modtageforbindelser19Tildeling af modtage-/sendeforbindelser til basistelefon/håndsæt, ændring af interne navne20Tildeling af modtageforbindelser til telefonsvareren21
Telephony – Dialling Plans:Indtastning af eget forvalgsnummer22
Telephony – Network Mailboxes: Aktivering/deaktivering af indtastning af nummer23
E-Mail: Foretag e-mail-indstillinger24
Services – Info Services: Konfiguration / Aktivering af visning25

Services – Online Directory: Valg af onlinetelefonbog	б
Phonebook Transfer: Indlæsning/sletning af telefonbøger på/fra pc'en 27 Indlæsning af telefonbogfilen fra pc'en til basistelefonen/håndsættet 28 Indlæsning af telefonbogen fra basistelefonen/håndsættet på pc'en 29 Sletning af telefonbogen 29 Indhold i telefonbogfilen (vcf-fil) 29	7 8 9 9
Management – Date & Time: Overførsel af dato/klokkeslæt fra tidsserveren	0
Management – Miscellaneous: Reducering af stråling – Aktivering/deaktivering af Eco-tilstand 32	2
Management – Save & Restore: Sikkerhedskopiering og gendannelse af systemindstillinger	3 3
Management – Firmware Update: Opdatering af basistelefonens firmware Manuel start af firmwareopdatering Aktivering/deaktivering af automatisk versionskontrol	4 4 6
Forespørgsel til telefonens status37Område: IP Configuration37Område: Software37Område: Fixed Line37Område: GSM Connections38Område: Registered Handsets38Område: Date and Time38	7 7 7 8 8
Indeks	9

Webkonfiguratormenu

Home			
Settings	IP Configuration		→ s. 13
	Telephony	Connections	→ s. 17
		Number Assignment	→ s. 19
		Dialling Plans	→ s. 22
		Network Mailboxes	→ s. 23
	E-Mail	-	→ s. 24
	Services	Info Services	→ s. 25
		Online Directory	→ s. 26
	Phonebook Transfer	=	→ s. 27
	Management	Date & Time	→ s. 30
		Miscellaneous	→ s. 32
		Save & Restore	→ s. 33
		Firmware Update	→ s. 34
Status	Device]	→ s. 37

Oprettelse af forbindelse mellem pc'en og telefonens webkonfigurator

Forudsætninger:

- Der er installeret en standardwebbrowser på pc'en, f.eks. Internet Explorer, version 6.0 eller nyere, eller Firefox, version 1.0.4 eller nyere.
- Telefonen og pc'en er forbundet direkte med hinanden via en router. Firewallindstillingerne muliggør kommunikationen mellem pc'en og telefonen.

Der er to metoder til oprettelse af en forbindelse mellem pc'en og basistelefonens webkonfigurator:

- via telefonens IP-adresse i det lokale netværk;
- via Gigaset-config, når der er oprettet forbindelse mellem telefon, pc og internettet (+ s. 6).
 - Information
 - Telefonen er ikke spærret, mens du foretager indstillinger i webkonfiguratoren. Du kan bruge telefonen eller ændre indstillingerne samtidigt.
 - Mens du er forbundet med webkonfiguratoren, er webkonfiguratoren spærret for andre brugere. Samtidig adgang fra flere steder er ikke mulig.

Oprettelse af en forbindelse via basistelefonens IP-adresse

Du kan hente den aktuelle IP-adresse på basistelefonen eller på håndsættet. Den vises, når du åbner følgende menu:

 \square → P Indstillinger → System → Lokalt netværk (indtast i givet fald PIN) Telefonens IP-adresse kan ændre sig, hvis du har aktiveret dynamisk tildeling af IP-adresser (→ s. 13).

- Vigtigt

Hvis en af IP-adressens fire blokke indledes af nuller (f.eks. 002), må du ikke angive disse nuller i webbrowserens adressefelt. I modsat fald er der en risiko for, at webbrowseren ikke kan oprette forbindelse til webkonfiguratoren.

Eksempel: På basistelefonen vises IP-adressen 192.168.002.002. I adressefeltet skal du indtaste 192.168.2.2.

- Start webbrowseren på pc'en.
- Indtast http:// og telefonens aktuelle IP-adresse i adressefeltet i webbrowseren (eksempel: http://192.168.2.2).
- Tryk på Enter-tasten.

Der oprettes forbindelse til telefonens webkonfigurator.

Oprettelse af forbindelse via Gigaset-config

Forudsætning: Der er oprettet forbindelse med pc, basistelefon og internettet.

- Start webbrowseren på pc'en.
- Indtast en af følgende URL-adresser i webbrowserens adressefelt: <u>http://www.gigaset-config.com</u> <u>http://www.gigaset-device.com</u>
- > Tryk på Enter-tasten.

Du får en meddelelse om, at forbindelsen bliver viderestillet til basistelefonen.

Hvis der er adgang til flere Gigaset-telefoner via din internetforbindelse, bliver du spurgt om, hvilken af disse telefoner du vil viderestilles til.

Når viderestilling af forbindelsen er gennemført, vises webkonfiguratorwebsiden Login i webbrowseren.

Information -

Forbindelsen mellem pc'en og webkonfiguratoren er lokal (LAN-forbindelse). Det er kun oprettelsen af forbindelsen, der foregår via internettet.

Logge på, indstilling af brugerfladesprog

Når forbindelsen er oprettet, vises websiden Login i webbrowseren.



Billede 1 Startside

Du kan vælge, hvilket sprog webkonfiguratorens menuer og dialogbokse skal vises på. Det aktuelt valgte sprog vises i det øverste felt på websiden.

- ▶ Klik eventuelt på for at få vist en liste med de tilgængelige sprog.
- Vælg sprog.

Websiden indlæses igen på det valgte sprog.

- Indtast din basistelefons system-PIN i nederste felt på websiden (fabriksindstilling: 0000), for at få adgang til webkonfiguratorens funktioner.
- Klik på knappen OK.

Når du er logget på, åbnes websiden **Home** med generelle informationer om webkonfiguratoren.

Hvis du indtaster en forkert system-PIN-kode, vises en meddelelse om dette. Du bliver bedt om at indtaste PIN-koden igen.

Hvis du endnu en gang indtaster en forkert system-PIN-kode, spærres PIN-kode-feltet kortvarigt (bliver gråt). For hver efterfølgende indtastning af en forkert PIN-kode fordobles spærringens varighed.

Information

- Hvis system-PIN-koden "0000" er indstillet på basistelefonen (fabriksindstilling), henvises der ved login til, at apparatet ikke er sikkert og at du bør ændre PIN-koden. Du kan deaktivere disse sikkerhedsanvisninger for de følgende logins, ved at aktivere indstillingen "Don't show this security advice again.". Klik på OK, for at lukke dialogen.
- Hvis du ikke foretager indtastninger i længere tid (ca. 10 minutter), bliver du automatisk logget af. Næste gang, du forsøger at foretage en indtastning eller åbne en webside, vises websiden Login. Indtast system-PIN-koden for at logge på igen.
- Indtastninger, som du ikke har gemt i telefonen, inden du automatisk blev logget af, går tabt.

Sådan logger du af

Øverst til højre i menubjælken på alle websider i webkonfiguratoren finder du (+ s. 9) kommandoen Log Off. Klik på Log Off, for at logge af webkonfiguratoren.

Vigtigt

Brug altid kommandoen **Log Off** til at afbryde forbindelsen til webkonfiguratoren. Hvis du f.eks. lukker webbrowseren uden først at logge af, kan det ske, at adgangen til webkonfiguratoren spærres i et par minutter. Webkonfiguratorsiderne (websider) indeholder de betjeningselementer der er vist i **Billede 2** (eksempel).

Home	Settings Status		Log Of
IP Configuration	Address Assignment		?
Telephony	IP address type:	Obtained automatically	
E-Mail			
Services	IP address:		
Phonebook Transfer	Subnet mask:		
Management	Default Gateway:		
	Preferred DNS server:		
*	Alternate DNS server:		
	Remote Management		
	Allow access from other networks:	C Yes 🕐 No	
		Activating this parameter increases the risk of unauthorised access to your device settings.	
	HTTP proxy		
	Enable proxy:	C Yes © No	
	Proxy server address:		
	Proxy server port:	0	
	A	Set Cancel	
 avigationsområ	de Arbeidsområ	ade Knapper Menubia	elke
2.1.gation.sonna		(fanebla	
		(faneblad	de)

Billede 2 Eksempel på opbygning af en webkonfiguratorside

Menubjælke

I menubjælken vises webkonfiguratorens menuer i form af faneblade.

Du kan vælge mellem følgende menuer:

Home

Startsiden åbnes, når du har logget på webkonfiguratoren. Den indeholder informationer om webkonfiguratorens funktioner.

Settings

Med denne menu kan du foretage indstillinger på telefonen.

Hvis du klikker på menuen **Settings**, vises der en liste med denne menus funktioner i navigationsområdet (\rightarrow s. 10).

Status

Menuen indeholder oplysninger om telefonen.

Log Off

Til højre i menubjælken finder du funktionen Log Off på hver webside.

Information

Du kan se en oversigt over webkonfiguratorens menuer på \rightarrow s. 4.

Navigationsområde

l navigationsområdet vises en (→ s. 9) liste med funktionerne i de menuer, der er valgt i menubjælken.

Hvis du klikker på en funktion, åbnes den tilsvarende side med oplysninger og/eller indtastningsfelter i arbejdsområdet. Den valgte funktion er fremhævet med en orange baggrund.

Hvis der er underfunktioner, vises disse under funktionen, når du klikker på funktionen (i eksemplet **Telephony**).

l arbejdsområdet vises den tilsvarende side til den første underfunktion (med orange baggrund).

C-IP Configuration Telephony Connections Number Assignment Dialling Plans Network Mailboxes E-Mail Services Phonebook Transfer Management

Arbejdsområde

l arbejdsområdet vises der – afhængigt af den valgte funktion i navigationsområdet – oplysninger eller dialogbokse, hvor du hhv. kan foretage eller ændre indstillinger for din telefon.

Sådan foretager du ændringer

Du kan foretage indstillinger via indtastningsfelter, lister eller valgmuligheder.

- Et felt kan have begrænsninger med hensyn til mulige værdier, f.eks. maksimalt antal tegn, indtastning af specialtegn eller bestemte værdiintervaller.
- ◆ Du kan åbne en liste ved at klikke på knappen 💌 . Du kan vælge mellem forudindstillede værdier.
- Der findes to slags valgmuligheder:
 - Valgmuligheder: Du kan aktivere en eller flere valgmuligheder i en liste. Aktive valgmuligheder er markeret med ☑ markeret, ikke aktive med ፬. Du aktiverer en valgmulighed ved at klikke på □. Status for de øvrige valgmuligheder på listen ændres ikke. Du deaktiverer en valgmulighed ved at klikke på ☑.
 - Alternative valgmuligheder (valgknap). Listens aktive valgmulighed er markeret med
 markeret, ikke aktive med
 D. Du aktiverer en valgmulighed ved at klikke på
 D. Den funktion, der var aktiv, deaktiveres. Du kan kun deaktivere en valgmulighed ved at aktivere en anden valgmulighed.

Om indtastning af kyrilliske og tyrkiske skrifttegn

I det følgende gælder det angivne maksimale antal tegn, der må indtastes i et felt, latinske skrifttegn og cifre (1 tegn = 1 byte), dvs. 1 tegn betyder 1 byte.

Kyrilliske og tyrkiske skrifttegn kræver dog 2 byte, dvs. ved en feltlængde på f.eks. 16 tegn må du indtaste maksimalt 8 kyrilliske eller tyrkiske skrifttegn.

Hvis du indtaster for mange tegn i et felt, afvises indtastningen (gemmes ikke i basistelefonen). Feltets "gamle" indhold (hhv. standardindstillingen) er stadig virk-somt og vises igen ved opdatering af websiden. Der vises ingen advarsel/meddelelse.

Anvendelse af ændringer

Når du har lavet en ændring på en side, skal du aktivere den nye indstilling i telefonen ved at klikke på knappen **Set**.

Hvis din indtastning i et felt ikke overholder de regler, der gælder for dette felt, får du vist en tilsvarende meddelelse. Derefter kan du gentage indtastningen.

Vigtigt

Ændringer, som du endnu ikke har gemt i telefonen, går tabt, hvis du går til en anden webside, eller hvis forbindelsen til webkonfiguratoren bliver afbrudt, f.eks. pga. en tidsoverskridelse (\rightarrow s. 8).

Knapper

Nederst i arbejdsområdet vises knapperne. Følgende knapper vises, afhængigt af den valgte funktion:

Browse

Vælg en fil på den pc, hvis webbrowser er forbundet med webkonfiguratoren.

Update Firmware

Start opdateringen af firmwaren.

Delete

Slet fil/telefonbog.

οк

Udfør handling (f.eks. at logge på hos webkonfiguratoren).

Cancel

Annullerer de ændringer, du har foretaget på websiden, og indlæser websiden igen med de indstillinger, der er gemt på telefonen.

Restore

Overfør telefondata der er gemt på pc'en (apparatindstillinger) til telefonen igen.

Set

Gemmer ændringer der er lavet på en webside, i telefonen.

Save

Gemmer data der beskriver basistelefonens indstillinger/konfiguration, hhv. telefonbogsopslag i en fil på pc'en.

Transfer

Overfører basistelefonens telefonbog til pc'en og gemmer den der.

Åbning af websider

Nedenfor vises i korte træk, hvordan du navigerer til de enkelte funktioner i webkonfiguratoren.

Eksempel

Definition af opkaldsregler:

Settings → Telephony → Dialling Plans

Websiden åbnes på følgende måde, når du har logget på:

- Klik på menuen Settings på menubjælken.
- Klik på funktionen Telephony i navigationsområdet.
 Underfunktionerne til Telephony vises i navigationstræet.
- Klik på underfunktionen **Dialling Plans**.

Tildeling af IP-adresse

Foretag de indstillinger, der er nødvendige for, at telefonen kan bruges på lokalnetværket og eventuelt at oprette forbindelse mellem telefonen og internettet. Du finder forklaringer til de enkelte komponenter/begreber i ordlisten i telefonens betjeningsvejledning.

▶ Åbn websiden Settings → IP Configuration.

Område Address Assignment

Vælg basistelefonens adresse i LAN-netværket.

IP address type

Vælg **Obtained automatically**, hvis telefonen skal tildeles en dynamisk IPadresse fra en DHCP-server i lokalnetværket. Derefter er yderligere indstillinger ikke nødvendige. Følgende felter i dette område bliver grå og deaktiveres.

Vælg **Static**, hvis du vil angive en fast, lokal IP-adresse for telefonen. En fast IPadresse er f.eks. en god idé, hvis routeren er indstillet til Port-Forwarding eller DMZ. Telefonen skal ofte tildeles en statisk IP-adresse, f.eks. hvis du forbinder telefonen direkte med pc'en.

Følgende felter aktiveres kun, hvis du vælger IP address type = Static :

IP address

Angiv en IP-adresse for telefonen. Andre abonnenter i lokalnetværket (f.eks. en pc) kan komme i kontakt med telefonen via denne IP-adresse.

192.168.2.2 er indstillet på forhånd.

Du skal være opmærksom på følgende:

- IP-adressen skal ligge inden for det adresseområde til privat brug, som anvendes i routeren. Dette er normalt området 192.168.0.1 – 192.168.255.254 med Subnet mask 255.255.255.0. Undernetmasken angiver, at de første tre dele af IP-adressen skal være identiske for alle abonnenter i dit lokalnetværk (LAN).
- Den faste IP-adresse må ikke høre til det adresseområde (IP-Pool-området), der er reserveret til routerens DHCP-server. Den må heller ikke bruges af en anden af routerens enheder.

Kontroller evt. indstillingen på routeren.

Subnet mask

Indtast undernetmasken for enhedens IP-adresse. Til adresser i adresseområdet 192.168.0.1 – 192.168.255.254 anvendes normalt undernetmasken 255.255.255.0. Den er forudindstillet ved levering.

Default Gateway

Indtast IP-adressen til standardgatewayen, hvormed det lokale netværk er koblet på internettet. Det er normalt routerens lokale (private) IP-adresse (f.eks. 192.168.2.1). Telefonen skal bruge denne information for at kunne få adgang til internettet.

192.168.2.1 er indstillet på forhånd.

Preferred DNS server

Indtast IP-adressen for den foretrukne DNS-server. DNS (Domain Name System) giver mulighed for at tildele offentlige IP-adresser til symbolske navne. DNS-serveren er nødvendig for at kunne konvertere DNS-navnet til IP-adressen ved oprettelse af forbindelse til en server.

Her kan du angive din routers IP-adresse. Routeren overfører telefonens adresseforespørgsler til DNS-serveren.

192.168.2.1 er indstillet på forhånd.

Alternate DNS server (valgfrit)

Indtast IP-adressen for den alternative DNS-server, som skal anvendes, hvis der ikke kan oprettes forbindelse til den foretrukne DNS-server.

• Klik på knappen Set for at gemme ændringerne.

Eller

• Klik på knappen Cancel for at annullere ændringerne.

Når du har ændret IP-konfigurationen, udføres en genstart (restart) af basistelefonen. Du logges af webkonfiguratoren. Efter genstarten vises websiden **Login**.

Tilladelse af adgang fra andre netværk

Ved levering er telefonen indstillet, så du kun kan få adgang til din telefons webkonfigurator fra en pc i samme lokalnetværk som telefonen. Pc'ens undernetmaske skal stemme overens med telefonens undernetmaske.

Du kan også tillade adgang fra pc'er i andre netværk.

– Vigtigt

Udvidelse af adgangsrettighederne til andre netværk øger risikoen for uautoriseret adgang. Det anbefales derfor, at du deaktiverer fjernadgangen igen, når du ikke længere har brug for den.

▶ Åbn websiden Settings → IP Configuration.

Område: Remote Management

Aktiver valgmuligheden Yes for at tillade adgang fra andre netværk.
 Fjernadgangen deaktiveres ved at klikke på valgmuligheden No. Adgangen er derefter begrænset til pc'er i lokalnetværket.

Adgang fra andre netværk til webkonfiguratorens tjenester er kun mulig, hvis routeren er indstillet korrekt. Routeren skal videresende tjenesteforespørgsler "udefra" til telefonens port 80 (standardport). Se betjeningsvejledningen til routeren.

Ved oprettelse af forbindelse skal den offentlige IP-adresse, eller routerens DNSnavn, angives i webbrowseren og evt. også routerens portnummer.

Indtastning af HTTP-proxyserver (kun ved tilslutning til et firmainternt netværk)

I firma- eller organisationsinterne netværk (intranet) tillades som regel ikke direkte forbindelser mellem netværksabonnenterne og internettet. Alle HTTP-opkald fra netværket "formidles" her af en proxyserver. Proxyserveren er hhv. en computer eller et program inden for netværket.

Hvis din telefon er koblet op på et sådant netværk, skal du gemme denne HTTPproxyservers adresse i telefonen og aktivere afvikling af HTTP-opkald via HTTP-proxyserveren.

Kun på denne måde kan du f.eks. få adgang til onlinetelefonbøger, eller få vist vejrmeldinger osv. på standbydisplayet (infotjenester).

▶ Åbn websiden Settings → IP Configuration.

Område: HTTP proxy

Enable proxy

Klik på valgmuligheden **Yes**, hvis din telefon skal afvikle HTTP-opkald via dit netværks HTTP-proxyserver.

Hvis du klikker på **No**, forsøger telefonen at oprette forbindelse direkte til internettet.

Proxy server address

Indtast URL-adressen på den proxyserver, som telefonen skal sende HTTPopkald til. Proxyserveren opretter derefter forbindelse til internettet.

Proxy server port

Indtast kommunikationsporten for HTTP-proxyserveren (et tal mellem 0 og 55000). For det meste anvendes port 80.

• Klik derefter på knappen Set for at gemme indstillingerne.

Telephony – Connections: Ændre fastnetforbindelsens navn, flashtid

Når din telefon leveres, er der indstillet en flashtid, der generelt skal anvendes ved tilslutning af telefonen til hovedlinjen. Flashtiden angiver varigheden for en linjeafbrydelse, som telefoncentralen eller TK-anlægget melder styresignaler med (roaming, etablering af en forespørgselssamtale osv.) Ved brug af telefonen i forbindelse med telefonanlæg, kan det være nødvendigt at ændre denne værdi (se betjeningsvejledningen til telefonanlægget).

For at ændre indstillingen:

▶ Åbn websiden Settings → Telephony → Connections.

Connection Name or Number

Du kan angive et navn for din telefonforbindelse, der erstatter standardnavnet Fixed Line der vises i displayet eller på lister. Indtast et navn på op til 16 tegn, eller din fastnetforbindelses telefonnummer.

Recall

Vælg den ønskede flashtid på listen.

• Klik derefter på knappen Set for at gemme indstillingerne.

Telephony – Connections: Oplysninger om GSM-forbindelser

Du kan desuden foretage opkald på din basistelefon og/eller et tilmeldt håndsæt via din Bluetooth-GSM-mobiltelefons GSM-forbindelse (ringe op til eksterne abonnenter via mobiltelefonens GSM-forbindelse, eller modtage opkald til GSM-forbindelsen).

For at gøre dette, kan du via Bluetooth tilmelde op til fem mobiltelefoner (dvs. optage dem på listen **Kendte enheder**), som du skiftevist kan oprette forbindelse til basistelefonen med.

For oplysninger om tilmeldte GSM-mobiltelefoner:

▶ Åbn websiden Settings → Telephony → Connections.

Under **GSM Connections** listes GSM-mobiltelefonerne. Der vises fem listepladser, en for hver mulig GSM-mobiltelefon.

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

Listen **GSM Connections** er kun beregnet som oplysning. Listen **Kendte enheder** og GSM-mobiltelefonernes egenskaber, kan du kun redigere direkte på basistelefonen. Du finder yderligere oplysninger herom i den udførlige betjeningsvejledning til telefonen på cd'en.

Følgende oplysninger vises:

Name

Det Bluetooth-navn som mobiltelefonen er angivet med på listen med "kendte apparater" på basistelefonen vises.

Hvis en plads på listen ikke er optaget af en GSM-mobiltelefon, dvs. er ledig eller optages af en dataenhed, vises **GSM** i stedet for et navn.

Status

Registered

Mobiltelefonen er tilmeldt basistelefonen, dvs. den står på listen **Kendte enheder**. Men mobiltelefonen er ikke aktiveret. Valgmuligheden **Tilslut mobiltelefon** er **ikke** angivet for denne mobiltelefon. Der kan ikke udføres samtaler fra basistelefonen via den tilhørende GSM-forbindelse.

Connected

Mobiltelefonen står på listen **Kendte enheder** og er aktiveret. Valgmuligheden **Tilslut mobiltelefon** er angivet for denne mobiltelefon.

Not registered

Pladsen på listen **Kendte enheder** er stadig fri, eller ikke optaget af en GSMmobiltelefon (men af et Bluetooth-dataenhed).

Telephony – Number Assignment: Tildeling af sende- og modtageforbindelser

Dette kapitel er kun relevant, hvis der er mindst tilmeldt en GSM-mobiltelefon via Bluetooth på basistelefonen.

For basistelefonen, hvert tilmeldt håndsæt og den lokale telefonsvarer kan du fastlægge, hvilke forbindelser (det aktuelt aktiverede Bluetooth-mobiltelefons fastnetforbindelse eller GSM-forbindelse) der skal tildeles den som modtage- og/eller sendeforbindelser.

Når en forbindelse er basistelefonens modtageforbindelse, ringer basistelefonen, når der ringes til denne forbindelse.

En sendeforbindelse er forbindelsen som udgående opkald foretages over.

Information

Foretag ikke nummertildeling, hvis den til enhver tid aktiverede (forbundne) mobiltelefons (**GSM**) fastnet- og GSM-forbindelse er tildelt håndsættene og telefonsvareren som modtageforbindelser. Basistelefonen og håndsættene anvender fastnetforbindelsen som sendeforbindelse.

Oplysninger om telefonens Bluetooth-interface og forbindelse af GSM-mobiltelefoner med basistelefonen finder du i den omfattende betjeningsvejledning til basistelefonen på den medfølgende cd.

Tildeling af modtage-/sendeforbindelser til basistelefon/ håndsæt, ændring af interne navne

▶ Åbn websiden Settings → Telephony → Number Assignment.
For basistelefonen (Desktop Phone) og ethvert håndsæt, vises følgende (eksempel):

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

For hvert håndsæt og basistelefonen vises standardnavnet (INT 1 til INT 7), det evt. af dig indstillede navn samt en liste over tilgængelige forbindelser. Under **Connec**tion vises **GSM** for GSM-forbindelsen, for fastnetforbindelsen vises det af dig indtastede navn (→ s. 17) eller standardnavnet **Fixed Line**. GSM-forbindelsen vises kun, hvis listen over kendte apparater som minimum indeholder en GSM-mobiltelefon.

- > Du skal eventuelt ændre apparatets (basistelefon/håndsæt) interne navn i feltet Name.
- Vælg en forbindelse som sendeforbindelse for hvert apparat. Dette gøres ved at klikke på valgmuligheden (valgknap) efter forbindelsen i kolonnen for outgoing calls. Den hidtidige tildeling deaktiveres automatisk.

Hvis du i stedet vælger **Select line for each outgoing call**, kan du ved hver telefonsamtale vælge, via hvilken forbindelse du vil foretage opkaldet.

- Vælg de forbindelser for hvert apparat, der skal tildeles apparatet som modtageforbindelser. Dette gøres ved at klikke på valgmuligheden efter forbindelsen i kolonnen for incoming calls. Du kan tildele hvert apparat begge forbindelser eller ingen forbindelse (<u>v</u> = tildelt).
- Klik derefter på knappen Set for at gemme indstillingerne.

Information

- Hvis alle mobiltelefoner på listen over kendte apparater slettes (afmeldes), tildeles fastnetforbindelsen automatisk et apparat som sendeforbindelse, der var tildelt GSM-forbindelsen som sendeforbindelse.
- Hvis en forbindelse ikke er tildelt nogen apparater som modtageforbindelse, signaliseres opkald til dette telefonnummer hverken på basistelefonen eller på et håndsæt.

Tildeling af modtageforbindelser til telefonsvareren

Du kan for basistelefonens forbindelser fastlægge, om telefonsvareren skal tage imod opkald til dem. For GSM-forbindelsen vises navnet på det tilhørende Bluetooth-mobiltelefonen på listen over kendte apparater.

▶ Åbn websiden Settings → Telephony → Number Assignment.

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

Vælg i området Answering Machine hhv.AM 1 for fastnetforbindelsen og for GSM-forbindelsen, hvis telefonsvareren skal tage imod opkald til disse forbindelser (forudsætning: den er tændt).

Hvis du vælger **None** for en forbindelse, modtages opkald til denne forbindelse ikke af telefonsvareren.

• Klik derefter på knappen **Set** for at gemme indstillingerne.

Telephony – Dialling Plans: Indtastning af eget forvalgsnummer

Gem det komplette forvalgsnummer (inklusive landekoden) for det sted, hvor du bruger telefonen, på basistelefonen.

Hvis din basistelefon er tilsluttet et telefonanlæg, skal du evt. vælge et forvalgsciffer før telefonnummeret ved eksterne opkald (forvalgsnummer, f.eks. "0"). Du kan gemme dette forvalgsciffer i basistelefonen.

▶ Åbn websiden Settings → Telephony → Dialling Plans.

Område Area Codes

Foretag her følgende indstillinger:

- Vælg det land, som du bruger telefonen i, på listen Country. Landekoden (International Prefix og Area Code) det lokale forvalgs præfiks (Local Prefix Area Code) indstilles automatisk.
- Indtast områdenummeret for din by uden præfiks, i feltet Local Area Code (maks. 8 tegn 0 - 9, *, #, R (flash), P (pause)), f.eks. 89 (for München).

Område Access Code

- Indtast de forvalgsnumre i feltet Code for Fixed Line, som skal foranstilles opkaldsnumrene (maks. 3 cifre)
- Vælg i listen is added to numbers, hvornår forvalgsnummeret skal stå foran telefonnummeret.

from Call Lists

Forvalgscifferet sættes foran de numre, der vælges på basistelefonen eller et håndsæt fra en opkaldsliste, SMS-listen eller en telefonsvarerliste.

All

Forvalgsnummeret sættes foran alle numre der vælges på basistelefonen eller et håndsæt.

None

Forvalgsnummeret sættes ikke foran noget telefonnummer før der ringes op.

• Klik på knappen **Set** for at gemme indstillingerne.

Telephony – Network Mailboxes: Aktivering/deaktivering af indtastning af nummer

Mange fastnetudbydere tilbyder telefonsvarere på nettet.

Hvis du gemmer numrene til telefonsvareren på nettet i basistelefonen, kan du lægge en telefonsvarer på nettet på tast 1 til hurtigopkald, eller ringe direkte op til en telefonsvarer på nettet ved at åbne dens beskedliste.

- ▶ Åbn websiden Settings → Telephony → Network Mailboxes.
- Indtast i feltet Network Mailbox Number nummeret til telefonsvareren på nettet.
- Klik på knappen **Set** for at gemme indstillingerne.

Information

Du skal have anmodet om en telefonsvarer på nettet hos netudbyderen.

I oplysningerne fra din netudbyder kan du læse, hvordan du aktiverer/deaktiverer telefonsvareren på nettet.

E-Mail: Foretag e-mail-indstillinger

Du kan bruge telefonen til at få underretninger om nye e-mails på din server til indgående post og få vist listen med meddelelser i indbakken, samt indholdet af emailene på håndsættet.

For at telefonen kan oprette en forbindelse til serveren til indgående post og til din postindbakke, skal du gemme adressen/DNS-navnet for din server til indgående post og dine personlige adgangsdata på telefonen og aktivere hentning af e-mail på serveren til indgående post.

- ▶ Åbn websiden Settings → E-Mail.
- ▶ I feltet Authentication name skal du indtaste det brugernavn (kontonavn), som du har aftalt med internetudbyderen (maks. 74 tegn).
- I feltet Authentication password skal du indtaste den adgangskode til serveren til indgående post, som du har aftalt med din udbyder (maks. 32 tegn; der skelnes mellem store og små bogstaver).
- ▶ I feltet **POP3 Server** skal du indtaste navnet på serveren til indgående post (POP3-serveren) (maks. 74 tegn). Eksempel: pop.theserver.com.
- På listen Check for new e-mail vælges tidsintervallet for, hvor tit din telefon skal kontrollere, om der er kommet nye e-mail-meddelelser til serveren til indgående post. Vælg Never for at deaktivere hentning af e-mails. Vælg en af de andre værdier for at aktivere hentningen af nye e-mail-meddelelser.
- Klik på knappen **Set** for at gemme indstillingerne i telefonen.

Services – Info Services: Konfiguration / Aktivering af visning

Du kan få vist individuelt sammensatte tekstinformationer (f.eks. vejrudsigter, nyhedsfeeds, Ebay-meddelelser, trafikmeldinger osv.) i basistelefonens standbydisplay. Du skal først indstille screensaveren **Info-tjenester** på basistelefonen.

Konfiguration af infotjenester

Information

Vejrudsigten er forudindstillet. Den vises i basistelefonens standbydisplay, hvis du indstiller **Info-tjenester** som screensaver.

- ▶ Åbn websiden Settings → Services.
- Klik på linket

www.gigaset.net/myaccount

Websiden for Gigaset.net-infotjenester åbnes. Du er allerede logget på med dit Gigaset.net-brugernavn. Dit Gigaset.net-brugernavn og din adgangskode vises på webkonfiguratorsiden **Services**.

Der åbnes en webside, hvor du kan sammensætte din infotjeneste.

 Angiv hvilke informationer der skal vises regelmæssigt på din basistelefon og de tilsluttede håndsæt.

Aktivering af visning af infotjenester

I området Activate Info Services:

- Aktiver valgmuligheden Yes / No for at aktivere eller deaktivere visningen af tekstinformationerne.
- Klik på knappen **Set** for at gemme indstillingerne i telefonen.

Hvis der er tekstinformationer til rådighed, vises de på basistelefonen og de tilmeldte håndsæt Gigaset SL78H, SL400H eller S79H i standbydisplayet, hvis **Info**tjenester er indstillet som screensaver.

Hvis der ingen tekstinformationer er til rådighed, overskriver det digitale ur visningen i standbydisplayet.

Services – Online Directory: Valg af onlinetelefonbog

Du kan benytte onlinetelefonbøger i basistelefonen og tilmeldte håndsæt (offentlig telefonbog, fagbog og/eller dit private online-adressekartotek). Du kan indstille, hvilken onlinetelefonbog du vil bruge, via telefonens webkonfigurator.

Desuden kan du ved indgående opkald få vist det navn, som den, der ringer op, er gemt under i online-telefonbogen (**Display of caller's name**) – i opkaldsvisningen på basistelefonen og på opkaldslisten.

Forudsætning: Udbyderen af den udvalgte onlinetelefonbog understøtter denne funktion.

- ▶ Åbn websiden Settings → Services → Online Directory.
- Vælg den udbyder, hvis onlinetelefonbog du vil benytte, på listen Provider. Vælg "none", hvis du ikke vil bruge en onlinetelefonbog.

Alt afhængigt af den valgte Provider vises følgende felter:

Display of caller's name

Vises, hvis udbyderen understøtter overførsel fra onlinetelefonbogen af navnet på den, der ringer op, til opkaldsvisningen.

• Klik på **On** for at aktivere visningen.

Indtastning af Authentication name, Authentication password

Felterne vises, hvis du skal logge på hos udbyderen for at få adgang til bestemte tjenester:

- Hos nogle udbydere skal du tilmelde dig for at få adgang til onlinetelefonbogen. De kræver, at du registrerer dig med login-navn og adgangskode, før du kan få adgang til onlinetelefonbogen. Disse data skal du gemme i basistelefonen.
- Andre udbydere skelner mellem standardtjenester og Premium-tjenester Du kan få adgang til standardtjenesterne uden at angive login-navn og adgangskode.

Du skal tilmelde dig til Premium-tjenesterne. Du skal gemme adgangsdataene i basistelefonen for at få adgang til Premium-tjenesterne.

- Indtast de data, du har fået af udbyderen, i felterne Authentication name (maks. 74 tegn) og Authentication password (maks. 20 tegn).
- Klik på knappen **Set** for at gemme indstillingerne i basistelefonen.

Information

- Hvordan du benytter onlinetelefonbøgerne i basistelefonen, er udførligt beskrevet i betjeningsvejledningen til telefonen.
- Hvis du på listen Provider vælger opslaget "none", vises opslagene for onlinetelefonbogen og fagbogen ikke længere på listen med onlinetelefonbøger på basistelefonen og håndsættet.

Phonebook Transfer:

Indlæsning/sletning af telefonbøger på/fra pc'en

Ved hjælp af webkonfiguratoren kan du redigere basistelefonens og de tilmeldte håndsæts telefonbøger på følgende måder.

- Gem telefonbøgerne på en pc. Opslagene gemmes i vCard-format i en vcf-fil på pc'en. Disse filer kan du redigere med en ASCII-editor (f.eks. Notesblok under Tilbehør i Windows) og indlæse på basistelefonen og på hvert tilmeldt håndsæt. Du kan også overføre telefonbogsopslagene til dit adressekartotek på pc'en.
- Overfør kontaktpersonerne i dit pc-adressekartotek til basistelefonens og håndsættenes telefonbøger. Eksporter kontaktpersonerne i vcf-filer (vCards) og overfør dem med webkonfiguratoren til basistelefonens og håndsættets telefonbøger.
- Slet telefonbogen på basistelefonen/håndsættet. Hvis du f.eks. har redigeret telefonbogfilen (vcf-filen) på pc'en og vil oploade denne ændrede telefonbog på basistelefonen/håndsættet, kan du slette den aktuelle telefonbog på basistelefonen/håndsættet før overførslen.

Tip: Tag en sikkerhedskopi af den aktuelle telefonbog, inden du sletter den på pc'en. Derefter kan du indlæse den igen, hvis den ændrede telefonbog på grund af formateringsfejl ikke kan indlæses, eller kun kan indlæses delvist på basistelefonen/håndsættet.

Information

 Du finder oplysninger om vCard-formatet (vcf) på internettet, f.eks. på: <u>www.en.wikipedia.org/wiki/VCard</u> (engelsk) eller

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

(du kan indstille sproget nederst til venstre i navigationsområdet på websiden)

 Hvis du vil kopiere en telefonbog (vcf-fil), der indeholder flere opslag og er gemt på pc'en, til adressekartoteket i Microsoft Outlook™, skal du være opmærksom på følgende:

Microsoft Outlook™ kopierer altid kun det første (telefonbogs)opslag fra vcffilen til programmets adressekartotek.

Til at synkronisere telefonbogen i basistelefonen med Outlook-adressekartoteket, kan du bruge programmet **Gigaset QuickSync**, som medfølger ved levering af telefonen. Du finder programmet på den medfølgende cd.

Forudsætninger:

- Basistelefonen kan sende og modtage telefonbogsopslag.
- Håndsættet er aktiveret og i standbytilstand.
- ▶ Åbn websiden Settings → Phonebook Transfer.

l området **Export and import phone books** vises basistelefonen (**Desktop Phone**) og navnene på alle tilmeldte håndsæt (afsnit **Handset**).

Vælg den basistelefon eller det håndsæt, hvis telefonbog du vil redigere/ gemme. Klik på valgmuligheden foran basistelefonen/håndsættet.

Indlæsning af telefonbogfilen fra pc'en til basistelefonen/ håndsættet

- Angiv den vcf-fil, der skal indlæses på apparatet (komplet stinavn), i området "Transfer directory from PC to handset.", eller klik på knappen Browse… og naviger til denne fil.
- Klik på knappen Transfer for at starte overførslen.

Det angives, hvor mange af opslagene fra vcf-filen, der overføres til telefonbogen.

Overførselsregler

De telefonbogsopslag, der indlæses fra en vcf-fil til basistelefonen/håndsættet, tilføjes til telefonbogen. Hvis der allerede findes et opslag for et navn, suppleres dette eventuelt, eller der oprettes endnu et opslag med navnet. Ingen telefonbogsopslag overskrives eller slettes.

Information

Afhængigt af apparatets type, oprettes der op til 3 opslag pr. vCard med det samme navn i telefonbogen – et opslag pr. registreret nummer.

Indlæsning af telefonbogen fra basistelefonen/håndsættet på pc'en

▶ Klik i området Save directory to PC på knappen Save. Der vises en Windows-dialogboks, som bruges til at åbne/gemme filen.

Sletning af telefonbogen

- Klik i området Delete directory på knappen Delete.
- Bekræft sikkerhedsspørgsmålet Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue? med OK.

Alle opslag i telefonbogen slettes.

Indhold i telefonbogfilen (vcf-fil)

Hvis de findes, skrives følgende data i vcf-filen for et telefonbogsopslag, eller overtages fra en vcf-fil i telefonbogen på håndsættet:

- Navn
- Fornavn
- Nummer
- Nummer (arbejde)
- Nummer (mobil)
- ♦ E-mail-adresse
- Mærkedagsdato (ÅÅÅÅ-MM-DD) og tidspunkt for påmindelsen (TT:MM) adskilt med et "T" (eksempel: 2008-12-24T11:00).

Andre oplysninger, som et vCard kan indeholde, overføres ikke til basistelefonens/ håndsættets telefonbog.

Eksempel på et opslag i vCard-format:

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

Management – Date & Time: Overførsel af dato/klokkeslæt fra tidsserveren

Dato og klokkeslæt vises på basistelefonens og de tilmeldte håndsæts display i standbytilstand. Det er f.eks. vigtigt for at få tidspunktet korrekt angivet i telefonsvarerlisten, opkaldslisterne og til funktionerne "Mærkedag", "Aftaler" og "Vækkeur".

Du kan opdatere dato og klokkeslæt på forskellige måder:

- manuelt på basistelefonen eller en af de tilmeldte håndsæt
- automatisk ved hjælp af en synkronisering med en tidsserver på internettet.

Du aktiverer/deaktiverer synkroniseringen med en tidsserver på følgende måde:

- ▶ Åbn websiden Settings → Management → Date & Time.
- I feltet Automatic adjustment of System Time with Time Server skal du vælge Yes, for at aktivere synkroniseringen af basistelefonen med en tidsserver. Hvis du vælger No, overføres tidsindstillingerne fra en tidsserver ikke til basistelefonen. Du skal så indstille dato og klokkeslæt manuelt på et håndsæt.
- I feltet Last synchronisation with time server vises, hvornår basistelefonen senest har sammenlignet dato og klokkeslæt med tidsserveren. Feltet vises kun hvis synkronisering er aktiveret.
- I feltet Time Server indtastes internetadressen eller DNS-navnet på den tidsserver, hvorfra basestationen skal hente klokkeslæt og dato (maks. 74 tegn). Tidsserveren "europe.pool.ntp.org" er forudindstillet. Denne kan du overskrive.
- Vælg det land, som du bruger telefonen i, på listen Country.
- I Time Zone vises den tidszone, der gælder for det pågældende Country. Her angives afvigelsen fra den lokale normaltid (ikke sommertid) og Greenwich Mean Time (GMT).

Hvis det valgte land er inddelt i flere tidszoner, tilbydes disse tidszoner i en liste. Vælg den **Time Zone**, der gælder for det sted, hvor telefonen befinder sig.

Hvis der skelnes mellem sommer- og vintertid i din tidszone, vises feltet Automatically adjust clock to summer-time changes.

Aktiver valgmuligheden **Yes**, hvis der automatisk skal skiftes mellem sommerog vintertid, når sommertiden starter og slutter.

Aktiver valgmuligheden No, hvis der ikke skal skiftes til sommertid.

Du skal være opmærksom på følgende: Hvis dato og klokkeslæt hentes fra en tidsserver, som automatisk skifter mellem sommer- og vintertid, skal du her altid aktivere valgmuligheden **No**.

• Klik på knappen Set for at gemme indstillingerne i telefonen.

Når synkroniseringen er aktiveret, sammenlignes dato og klokkeslæt med tidsserveren, så snart der oprettes forbindelse til internettet.

Ved aktiveret synkronisering sker sammenligningen generelt en gang om dagen (nat). Derudover synkroniseres der kun efter systemstart af basistelefonen (f. eks. efter en firmwareopdatering eller en strømafbrydelse). Når du tilmelder et nyt håndsæt, kopierer det klokkeslæt og dato fra basistelefonen, uden at der sker yderligere synkronisering med tidsserveren.

Efter hver sammenligning med tidsserveren overføres dato og klokkeslæt til alle tilmeldte håndsæt.

Information —

- Standardtidsserveren "europe.pool.ntp.org" forbliver lagret i basistelefonen, selvom du overskriver den. Hvis du sletter din tidsserver i feltet Time Server, anvendes standardtidsserveren igen til sammenligningen ved aktiveret synkronisering. Den vises dog ikke længere i feltet Time Server.
- Hvis du har angivet din egen tidsserver i feltet Time Server, og synkroniseringen mislykkes ti gange efter hinanden, anvendes standardtidsserveren ved næste sammenligning.

Management – Miscellaneous: Reducering af stråling – Aktivering/deaktivering af Eco-tilstand

De tilmeldte håndsæts stråling reduceres **automatisk**, afhængigt af deres afstand til basistelefonen. Jo nærmere håndsættene står ved basistelefonen, desto svagere er strålingen.

Du har følgende muligheder:

Eco Mode - Yderligere reducering af strålingen

Du kan reducere håndsættenes og basistelefonens stråling yderligere, ved at bruge **Eco Mode**.

Eco Mode reducerer altid strålingen med 80 % – uafhængigt af, om du telefonerer eller ej. Ved hjælp af **Eco Mode** reduceres rækkevidden med 50%. Derfor er **Eco Mode** altid hensigtsmæssigt, hvis en mindre rækkevidde er tilstrækkelig.

Eco Mode+ - deaktivering af stråling

Hvis du aktiverer **Eco Mode**+, er strålingen (DECT-sendeeffekt) fra basistelefonen og håndsættet deaktiveret i standbytilstand, såfremt alle tilmeldte håndsæt under-støtter **Eco Mode**+.

Eco Mode / Eco Mode+ kan aktiveres eller deaktiveres uafhængigt af hinanden og fungerer desuden, hvis flere håndsæt er tilmeldt basistelefonen.

Aktivering/deaktivering af Eco Mode/Eco Mode+

- ▶ Åbn websiden Settings → Management → Miscellaneous.
- Aktivering/deaktivering af Eco Mode for at aktivere/deaktivere Eco-tilstand.
- Aktivering/deaktivering af Eco Mode+ for at aktivere/deaktivere Eco+-tilstand.
- Klik på knappen **Set** for at gemme ændringerne.

Information

- Hvis Eco Mode+ er aktiveret, vises symbolet () i basistelefonens standbydisplay. Hvis kun Eco Mode+ er aktiveret, er symbolet () hvidt; hvis Eco Mode desuden er aktiveret, er det grønt.
- Hvis Eco Mode+ er aktiveret, kan du afprøve om der er forbindelse til basistelefon på et håndsæt: Tryk længe på opkaldstasten. Hvis der er forbindelse til basistelefonen, høres klartonen.
- Ved aktiveret Eco Mode+:
 - forsinkes oprettelsen af forbindelsen på håndsættet med ca. 2 sekunder.
 - reduceres håndsættenes standbytid i visse tilfælde.
- Når du tilmelder håndsæt, som ikke understøtter Eco Mode+, deaktiveres denne tilstand i basistelefonen og i alle tilmeldte håndsæt.
- Når Eco Mode er aktiveret, reduceres basistelefonens rækkevidde.
- Hvis du anvender en repeater, kan du ikke bruge Eco Mode og Eco Mode+.

Management – Save & Restore: Sikkerhedskopiering og gendannelse af systemindstillinger

Når konfigurationen af din basistelefon er afsluttet, kan du gemme de aktuelle indstillinger i en fil på pc'en. Filen indeholder f.eks.:

- ◆ indstillingerne for det lokale netværk (IP-konfiguration), → s. 13
- ◆ eget lokalt forvalgsnummer og forvalgsciffer, → s. 22
- ◆ Indtast nummeret på telefonsvareren på nettet, → s. 23
- ◆ indstillinger for infotjenester, → s. 25
- ◆ indstillinger for synkronisering med en tidsserver, → s. 30
- ◆ ECO DECT-indstillinger, → s. 32
- indstillinger for ringetonemelodier og lydstyrker

Hvis du utilsigtet kommer til at ændre indstillingerne, eller hvis du bliver nødt til at nulstille (reset) basistelefonen på grund af en fejl, kan du kopiere de gemte indstillinger fra filen på pc'en til din telefon igen.

▶ Åbn websiden Settings → Management → Save & Restore.

Sådan gemmer du basistelefonens indstillinger på pc'en

I området Save device settings to PC:

- Klik på knappen Save efter Save settings.
 Basistelefonen opretter filen Gigaset-jjjj-mm-tt.cfg (standardnavn; jjjj = år 4-cifret, mm = måned 2-cifret, tt = dag 2-cifret) med konfigurationsdataene.
- Der vises en browserspecifik dialogboks, som bruges til at åbne/gemme filen. Du kan evt. ændre navnet på filen og gemme den på din pc.

Kopiering af indstillinger fra en fil på pc'en til basistelefonen

Forudsætning: Der er gemt en .cfg-fil med basistelefonens indstillinger på din pc.

I området Reload device settings from PC:

- Angiv den .cfg.-fil, der skal indlæses på basistelefonen (komplet stinavn), i feltet Settings File, eller klik på knappen Browse... og naviger til filen.
- Klik på knappen **Restore** for at starte overførslen.

Management – Firmware Update: Opdatering af basistelefonens firmware

Når der er behov for det, kan du indlæse opdateringer af basisfirmware på basistelefonen.

Ved leveringen er den server på internettet, hvor der er nye firmwareversioner der kan downloades til din basistelefon, angivet. Denne internetservers URL-adresse vises i feltet **Data server**.

Information

- Du bør kun ændre denne URL-adresse i undtagelsestilfælde (f.eks. hvis du bliver bedt om det i forbindelse med en fejl). Du bør huske denne standard-URL, inden du overskriver feltet. Ellers kan du kun aktivere standard-URL'en igen, ved at nulstille basistelefonen til fabriksindstillingen.
- Ved opdateringer via internettet kontrolleres det, om der findes en ny version af firmwaren. Hvis der ikke gør det, afbrydes processen. Du får en relevant meddelelse
- Firmwaren hentes kun fra internettet, hvis du ikke har angivet en lokal fil i feltet **User defined firmware file** inden opdateringen.

Manuel start af firmwareopdatering

Forudsætninger:

- Basistelefonen har forbindelse til internettet.
- Der foretages ikke et opkald.
- Der er ingen intern forbindelse mellem basistelefonen og det tilmeldte håndsæt.
- Basistelefonens menu er ikke åben på noget håndsæt.
- ▶ Åbn websiden Settings → Management → Firmware Update.
- Klik på knappen Update Firmware.

Hvis der findes en nyere firmware, oploades den på basistelefonen. Din forbindelse til webkonfiguratoren afbrydes og basistelefonen genstartes.

Denne proces kan tage op til 3 minutter.

Information

I undtagelsestilfælde kan det ske, at du f.eks. fra tjenesten modtager en firmwarefil, som du kan indlæse fra den lokale pc til din telefon (f.eks. fordi firmwareopdateringen fra internettet er mislykkedes). Forhør dig om, hvilke forudsætninger der findes på din pc.

- Indlæs først firmwarefilen på din pc og indtast pc'ens IP-adresse i dit lokale netværk, den komplette sti og navnet på firmwarefilen på pc'en (maks. 74 tegn), i feltet User defined firmware file.
- Klik først på knappen Set og derefter på knappen Update Firmware, for at starte opdateringen.

Oplysningerne i feltet **User defined firmware file**, anvendes kun ved **denne** (følgende) firmwareopdatering.

Hvis der opstår en fejl ved opdatering af firmwaren fra den lokale pc, downloades den nye firmwareversion automatisk fra internettet.

Nulstilling af firmware - indlæsning af den forrige indlæste firmwareversion på telefonen

Du kan indlæse den firmwareversion igen, der var indlæst på telefonen før sidste opdatering. Den nye firmware bliver overskrevet.

- Klik på knappen Downgrade Firmware. I teksten oven over denne knap, vises versionen af den firmware du kan nulstille til.
- Klik i følgende diaglogvindue på knappen Yes, for at besvare sikkerhedsanmodningen.

Den firmware der var indlæst før sidste opdatering, indlæses på telefonen igen. Din forbindelse til webkonfiguratoren afbrydes og basistelefonen genstartes.

Denne proces kan tage op til 3 minutter.

Aktivering/deaktivering af automatisk versionskontrol

Hvis versionskontrollen er aktiveret, kontrollerer telefonen hver dag, om der findes en ny versioner af telefonfirmwaren.

Hvis der findes en ny version, vises en relevant meddelelse på basistelefonen. Du kan så foretage en automatisk opdatering af firmwaren. Se betjeningsvejledningen til basistelefonen.

- ▶ Åbn websiden Settings → Management → Firmware Update.
- Klik på valgmuligheden Yes efter Automatic check for software/profile updates, for at aktivere den automatiske versionskontrol.

Klik på No, hvis der ikke skal foretages automatisk versionskontrol.

• Klik på knappen **Set** for at gemme ændringerne.

Information

Hvis telefonen ikke er tilsluttet internettet på det tidspunkt, hvor kontrollen for nye versioner skal foregå (f. eks. fordi routeren er slukket), udføres kontrollen, så snart telefonen igen har forbindelse med internettet.

Forespørgsel til telefonens status

Der vises generelle oplysninger om telefonen.

• Klik på fanen Status på menubjælken.

Følgende oplysninger vises:

Område: IP Configuration

IP address

Telefonens aktuelle IP-adresse på det lokale netværk. Tildeling af IP-adresser, → s. 13.

MAC address

Telefonens enhedsadresse.

Område: Software

Firmware version

Versionsnummeret for den firmware, der er indlæst på telefonen i øjeblikket. Du kan indlæse firmwareopdateringer på telefonen. Opdateringerne af firmwaren stilles til rådighed på internettet.

Versionen vises i følgende format: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx betegner telefonens produktvariant,

yy.yy.yy firmwareversionen (de første to cifre) og underversionen.

Visningen V41.00-30.01.00 betyder, at firmware version 30 aktuelt er indlæst på din basistelefon.

Område: Fixed Line

Det navn du har valgt til din fastnetforbindelse eller standardnavnet **Fixed Line**, vises.

Område: GSM Connections

De håndsæt der er tilmeldt via basistelefonens Bluetooth-interface, vises på en liste:

Name

Det Bluetooth-navn som mobiltelefonen er angivet med på listen med "kendte apparater" på basistelefonen.

Status

Registered

Mobiltelefonen er tilmeldt basistelefonen, dvs. den står på listen **Kendte enheder**. Men mobiltelefonen er ikke aktiveret. Valgmuligheden **Tilslut mobiltelefon** er **ikke** angivet for denne mobiltelefon.

Connected

Mobiltelefonen står på listen **Kendte enheder** og er aktiveret. Valgmuligheden **Tilslut mobiltelefon** er angivet for denne mobiltelefon.

Du finder yderligere informationer om basistelefonens og de tilsluttede apparaters Bluetooth-interface i den udførlige betjeningsvejledning til telefonen på cd'en.

Område: Registered Handsets

Alle håndsæt der er tilmeldt basistelefonen, vises på en liste. Håndsættenes interne navne vises. Hvis du ikke har tildelt et håndsæt et navn, vises standardnavnet **INT 2**, **INT 3**

Område: Date and Time

Time

Det klokkeslæt der aktuelt er indstillet på basistelefonen.

Date

Den dato der aktuelt er indstillet på basistelefonen.

Last Synchronisation

Hvis tidssynkronisering med en tidsserver er aktiveret (\rightarrow s. 30), vises tidspunktet for den sidste synkronisering med tidsserveren her.

Indeks

Α

Adgang til webkonfigurator-serviceydelser
fra andre netværk 15
Adressetildeling (IP-adresse) 13
Aktivering af
Eco-tilstand
Eco-tilstand+ 32
Alternativ DNS-server 14
Alternative valgmuligheder 11
Angiv
undernetmaske 13
Anvend dato
fra tidsserver 30
Anvend klokkeslæt
fra tidsserver 30
Apparat-management
andet 32
dato og klokkeslæt 30
firmwareopdatering
sikkerhedskopiering af indstillinger 33
Arbejdsområde 11
Automatisk versionskontrol 36

В

Basistelefon	
tildeling af modtageforbindelse	20
tildeling af sendeforbindelse	20
Brugerfladesprog	
webkonfigurator	7

D

Dataserver til opdatering af firmware	34
Deaktivering af	
Eco-tilstand	32
Eco-tilstand+	32
stråling	32
Dynamisk IP-adresse	13

Ε

32 32
24
24
24
24
24

F

Firmainternt netværk	16
Firmware	
automatisk opdatering	36
Fjernadgang til webkonfigurator	15
Fjernadministration	15
Foretrukken	
DNS-server	14

G

Gigaset-config	5	, 6
GSM-forbindelse 18	8,	20
tildele til telefonsvareren		21
GSM-mobiltelefon		18

Н

Hent	
firmwareversion	37
IP-adresse	37
MAC-adresse	37
Hent IP-adresse	
automatisk	13
HTTP-proxy	16
Håndsæt	
tildeling af modtageforbindelse	19
tildeling af sendeforbindelse	19

I

Indstilling
onlinetelefonbog 26
Indstilling af tidszone 30
Indtast
foretrukken DNS-server
standardgateway 13
Indtast eget
forvalgsnummer 22
lokalt forvalgsnummer 22
Indtastning af
forvalgsciffer 22
Indtastning af adgangsdata (e-mail) 24
Indtastning af arabiske skrifttegn 11
Indtastning af eget
forvalgsnummer 22
Indtastning af kyrilliske skrifttegn 11
Indtastning af kyrilliske/arabiske
skrifttegn 11
Indtastningsfelter 11
infotjenester 25
Intranet 16
IP-adressetype 13

IP-konfiguration	
webkonfigurator	13

K

L L AN

LAN
tilslut telefonen 13
Liste over Kendte apparater 18
Lister
Log af
webkonfigurator
Logge på
hos webkonfiguratoren7
Login-adgangskode
E-mail 24
Login-navn
E-mail 24
Lokalt netværk 13

M

Menu
oversigt over Webkonfigurator4
Menubjælke9
Modtageforbindelse
tildele til telefonsvarer

Ν

Navigationsområde Navn	10
på den, der ringer op,	
i onlinetelefonbogen	26
Nettelefonsvarer	
gemme nummer	23
indtaste nummer	23
Nummertildeling20,	21

0

R

Reducering af	
DECT-sendeeffekt	32
stråling	32
Reducering af strømforbruget	32

S

Sendeforbindelse tildele basistelefon
til firmwaraandataring 24
Convertil in defende neet (e meil)
Server til indgaende post (e-mail) 24
Sletning af
telefonbog 29
Sommertid
automatisk omstilling til 30
Sprog
webkonfigurator7
Start
firmwareopdatering
Statisk IP-adresse
Strømbesparende strømforsvning 32
Strømforsyning, strømbesparende,
Synkronisering med tidsserver 30
Sådan logger du af
bos wohkonfiguratoron 8

т

Tekstinformationer	
i standbyvisningen	25
Telefonbogfil	
indhold (vCard-format)	29
Telefonbogsoverførsel	27
Telefonens	
status	37

Telefoni nettelefonsvarer	23 19
Tolofonsvaror	57
tildeling of	
uideiing ai	h 1
	21
lidsserver	30
Tildel	
IP-adresse	13
Tildeling af modtageforbindelse	
tildele basistelefon	20
tildele håndsæt	19
Tilslutning	
af telefonen til et firmainternt	
netværk	16
telefon til LAN	13
til et firmainternt netværk	16
Tienester	
infotjenester	25 26
5	

V	
Valg af	
onlinetelefonbog	26
Valgmuligheder	11
vCard-format	29
vcf-fil	27
Vejrudsigt, i standbytilstand	25
Versionskontrol, automatisk	36
Visning af	
navn fra onlinetelefonbogen	26

W

Webkonfigurator 1 angiv IP-adresse 13 brugerfladesprog 7 firmwareopdatering 34 fjernadgang 15 hent firmwareversionen 37 IP-konfiguration 13
angiv IP-adresse13brugerfladesprog.7firmwareopdatering34fjernadgang15hent firmwareversionen37IP-konfiguration13
brugerfladesprog
firmwareopdatering
fjernadgang
hent firmwareversionen
IP-konfiguration
10 Julia la manuel 10
IOKAIT NETVærk 13
menu
nummertildeling
vælg IP-adressetype
Webserver, se Webkonfigurator
Webside-
opbyaning9
Websidernes opbygning9

Æ

Ændre flashtid	17
Å	
Åbn webside	12
Abning af webside	12

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.