

# DL500 A

# Gratulerer

Da du kjøpte en Gigaset-telefon, valgte du samtidig et merke som satser 100 % på bærekraftighet. Dette produktets emballasje er miljøvennlig!

Mer informasjon finner du på www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY

# Webkonfigurator – Innstilling av telefonen via PC

Webkonfiguratoren er webgrensesnittet til telefonen. Med den kan du foreta alle innstillinger for Gigaset DL500A via nettleseren på PC-en. Telefonens webkonfigurator gir deg følgende muligheter:

- Konfigurere telefonens tilgang til det lokale nettet (IP-adresse, portal til Internett).
- > Du kan ev. laste ned ny fastvare til telefonen.
- Bruke Internett-tjenester: Aktiver tilgang til en online-telefonkatalog, vis tekstinformasjon på basetelefonen (info-tjenester).
- Synkronisere dato/klokkeslett på telefonen med en tidsserver på Internett.
- Overføre kontakter fra Outlooks adressebok til den lokale telefonboken i basetelefonen.

Eller:

Lagre telefonens telefonbøker på PC-en. Overfør oppføringene til Outlooks adressebok.

- Se informasjon om telefonens status (fastvareversjon, MAC-adresse, telefonnumre, tilkoblede håndsett osv.).
- Lagre telefonens konfigurasjon på PC-en. Da kan du laste sikkerhetskopien over på basetelefonen igjen ved behov.

# Innhold

Webkonfigurator – Innstilling av telefonen via PC 1
Webkonfiguratormeny 4
Koble PC-en til telefonens webkonfigurator5Opprette forbindelse via basetelefonens IP-adresse5Oppretting av forbindelse via Gigaset-config:6
Opp-/avmelding på webkonfiguratoren7Oppmelding, språkvalg7Avmelding8
Oppbygging av webkonfiguratorsidene9Menylinje9Navigasjonsområde10Arbeidsområde10Knapper11Åpne websider12
IP Configuration - Tilkobling til LAN13Tilordne IP-adresse13Tillate tilgang fra andre nett15Legge inn HTTP-proxy-server16(bare ved tilkobling til et internt firmanettverk)16
Telephony – Connections: Endre navn, flash-tid for fastnettforbindelse
Telephony – Connections:         Informasjon om GSM-forbindelser         18
Telephony – Number Assignment:Tilordning av sende- og mottaksforbindelser19Tilordning av sende-/mottakstelefon til basetelefon og20håndsett, endre intern navn20Tilordning av mottaksforbindelser til telefonsvareren21
Telephony – Dialling Plans: Oppgi eget retningsnummer/prefiks
Telephony - Network Mailboxes: Aktivering/deaktivering og installering av talepostkasse23
E-Mail: E-post- innstillinger23
Services - Info Services: Konfigurere/aktivere visning

Services - Online Directory: Velg online-telefonkatalog	25
Phonebook Transfer:	26
Lasting av telefonbøker til og fra PC, sletting	26
Laste telefondokili ira PC til Dasetelefon/handsett	2/
Sletting av telefonbok	27
Innholdet i telefonbokfilen (vcf-filen)	28
Management - Date & Time:	
Overføring av dato/klokkslett fra tidsserveren	29
Management - Miscellaneous:	
Reduksjon av stråling – Slå sparemodus av/på	31
Management - Save & Restore:	
Lagre og gjenopprette systeminnstillinger	32
Lagre basetelefonens innstillinger på PC-en	32
Laste innstillinger fra en fil på PC-en til basetelefonen	32
Management - Firmware Update:	
Oppdatere basetelefonens fastvare	33
Starte fastvareoppdateringen manuelt	33
Aktivering/deaktivering av automatisk versjonskontroll	35
Telefonens status	36
Område: IP Configuration	36
Område: Software	36
Område: Fixed Line	36
Område: GSM Connections	3/
Område: Registered Hallusets	3/
STIKKORO	38

# Webkonfiguratormeny

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. 23
	Services	Info Services	→ s. 24
		Online Directory	→ s. 25
	Phonebook Transfer	=	→ s. 26
	Management	Date & Time	→ s. 29
		Miscellaneous	→ s. 31
		Save & Restore	→ s. 32
		Firmware Update	→ s. 33
Status	Device		→ s. 36

#### Forutsetninger:

- PC-en har en standard nettleser installert, f.eks. Internet Explorer fra og med versjon 6.0, eller Firefox fra og med versjon 1.0.4.
- Telefon og PC er koblet sammen direkte via en ruter. Det finnes en brannmur som er innstilt slik at den tillater kommunikasjon mellom PC og telefon.

Du har to alternativer når du vil koble PC-en til basetelefonens webkonfigurator:

- via telefonens IP-adresse i det lokale nettverket,
- via servicen Gigaset-config, hvis telefon og PC er tilkoblet via Internett ( + s. 6).

#### Merknader

- Telefonen er ikke sperret mens du foretar innstillingene for webkonfiguratoren. Du kan bruke telefonen eller endre innstillinger samtidig.
- Når du er koblet til webkonfiguratoren, er webkonfiguratoren sperret for andre brukere. Flere kan ikke ha tilgang til webkonfiguratoren samtidig.

### **Opprette forbindelse via basetelefonens IP-adresse**

Finn den aktuelle IP-adressen på basetelefonen eller håndsettet. Den vises når du åpner følgende meny:

□ → Innstillinger → System → Lokalnett (ev. er PIN nødvendig)
Telefonens IP-adresse kan endre seg hvis dynamisk tilordning av IP-adresse er aktivert (→ s. 13).

#### Merk

Hvis en av de fire delene i IP-adressen begynner med null (f.eks. 002), skal nullene ikke oppgis i adressefeltet i nettleseren. Ellers kan ikke nettleseren opprette en forbindelse til webkonfiguratoren.

**Eksempel:** På basetelefonen vises IP-adressen 192.168.002.002. Skriv inn 192.168.2.2 i adressefeltet.

- Start nettleseren på PC-en.
- Skriv inn http:// og telefonens aktuelle IP-adresse i adressefeltet på nettleseren (for eksempel http://192.168.2.2).
- Trykk på linjeskifttasten.

Forbindelsen til telefonens webkonfigurator blir opprettet.

# Oppretting av forbindelse via Gigaset-config:

Forutsetning: PC og basetelefon er begge koblet til Internett.

- Start nettleseren på PC-en.
- Skriv inn en av følgende URL-er i adressefeltet til nettleseren: <u>http://www.gigaset-config.com</u> <u>http://www.gigaset-device.com</u>
- > Trykk på linjeskifttasten.

Du vil motta en melding om at forbindelsen blir viderekoblet til basetelefonen.

Hvis det er aktivert flere Gigaset-telefoner via Internett-tilkoblingen, blir du spurt om hvilken av disse telefonene du vil viderekobles til.

Når forbindelsen er viderekoblet, viser nettleseren **Login**-websiden til webkonfiguratoren.

#### Merknad

Forbindelsen mellom PC og webkonfigurator er lokal (LAN-forbindelse). Det er bare oppretting av forbindelsen som skjer via Internett.

# Oppmelding, språkvalg

Når forbindelsen er opprettet, vises websiden Login i nettleseren.



#### Figur 1 Startside

Du kan velge språk for menyene og dialogene i webkonfiguratoren. I det øverste feltet på websiden vises valgt språk.

- ▶ Trykk ev. på 🔽 for å åpne listen over tilgjengelige språk.
- Velg språk.

Websiden lastes på nytt i valgt språk.

- Tast inn system-PIN-koden til basetelefonen (fabrikkinnstilling: 0000) i det nederste feltet på websiden for å få tilgang til funksjonene i webkonfiguratoren.
- ▶ Klikk på OK-knappen.

Etter utført oppmelding åpnes websiden **Home** med generell informasjon om webkonfiguratoren.

Hvis du taster inn feil system-PIN, vises en melding om dette. Du blir bedt om å skrive inn PIN-koden på nytt.

Hvis du taster inn feil kode en gang til, sperres PIN-feltet en liten stund (blir grått). Hver gang du oppgir feil PIN-kode, dobles sperrens varighet.

#### Merknader

- Hvis basetelefonen fremdeles har "0000" som system-PIN-kode (fabrikkinnstilling), får du en melding om at apparatet ikke er trygt og at du bør endre PIN-koden. Du kan deaktivere denne meldingen for senere oppmeldinger ved å aktivere valget **Don't show this security notice again.**. Klikk på **OK** for å lukke dialogen.
- Hvis du ikke taster inne noe over en lengre periode (ca. 10 min.), meldes du automatisk av. Neste gang du forsøker å taste inn noe eller åpne en webside, vises websiden Login. Tast inn system-PIN-koden på nytt for å logge på igjen.
- Du mister oppføringer som ikke ble lagret i telefonen før den automatiske avmeldingen.

# Avmelding

På alle websidene i webkonfiguratoren finner du kommandoen **Log Off** øverst til høyre i menylinjen ( → s. 9). Klikk på **Log Off** for å melde deg av på webkonfiguratoren.

#### – Merk

Bruk alltid kommandoen **Log Off** for å avslutte forbindelsen til webkonfiguratoren. Hvis du f.eks. lukker nettleseren uten å melde deg av først, kan det hende at tilgangen til webkonfiguratoren blir sperret i noen minutter. Webkonfiguratorsidene (websidene) inneholder betjeningselementene som vises i Figur 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:		
<b>A</b>	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	
	<b></b>	Set Cancel	
ı avigasjonsom	råde Arbeidsområ	ide Knapper Menyli (faneko	nje ort)

Figur 2 Eksempel på oppbygging av en webkonfiguratorside

### Menylinje

I menylinjen vises menyene i webkonfiguratoren i form av faner.

Velg mellom følgende menyer:

#### Home

Startsiden åpnes etter at du har meldt deg opp på webkonfiguratoren. Den inneholder informasjon om funksjonene i webkonfiguratoren.

#### Settings

Via denne menyen kan du foreta innstillinger på telefonen.

Når du klikker på **Settings**-menyen, vises en liste over funksjonene i denne menyen i navigasjonsområdet (  $\rightarrow$  s. 10).

#### Status

Menyen gir informasjon om telefonen.

#### Log Off

Til høyre i menylinjen på alle websidene finner du funksjonen Log Off.

#### Merknad

Oversikt over menyene i webkonfiguratoren, → s. 4.

### Navigasjonsområde

I navigasjonsområdet vises funksjonene i menyen som er valgt i menylinjen (→ s. 9).

Når du klikker på en funksjon, åpnes den tilhørende siden med informasjon og/eller inntastingsfelt i arbeidsområdet. Funksjonen som er valgt, er markert med oransje.

Hvis det finnes underfunksjoner til en funksjon, vises disse under funksjonen når du klikker på den (i eksempelet **Telephony**).

l arbeidsområdet vises den tilhørende siden til den første underfunksjonen (markert med oransje).



### Arbeidsområde

l arbeidsområdet vises – avhengig av funksjonen som ble valgt i navigasjonsområdet – informasjon eller dialogbokser hvor du kan foreta eller endre innstillingene på telefonen.

#### Foreta endringer

Du foretar innstillinger via innstastingsfelt, lister eller alternativer.

- Et felt kan ha begrensninger på mulige verdier, f.eks. maksimalt antall tegn, inntasting av spesialtegn eller bestemte verdiområder.
- Du åpner en liste ved å trykke på knappen 
   Du kan velge mellom forhåndsinnstilte verdier.
- Det finnes to typer alternativer:
  - Velge mellom flere alternativer: Alternativer i en liste der du kan aktivere ett eller flere alternativer. Aktiverte alternativer er markert med ☑, ikke aktiverte med ፬. Du aktiverer et alternativ ved å klikke på ፬. Statusen til de andre alternativene i listen endres ikke. Du deaktiverer et alternativ ved å klikke på ☑.
  - Velge enten det ene eller det andre alternativet (alternativknapper). Det aktiverte alternativet på listen er markert med 

     ikke aktiverte med 
     Du aktiverer et alternativ ved å klikke på 
     Alternativet som var aktivert fra før, deaktiveres. Du kan bare deaktivere et alternativ ved å aktivere et annet.

#### Inntasting av kyrilliske og tyrkiske bokstaver

På de neste sidene refererer maksimalt antall tegn som kan skrives inn i et felt, til latinske bokstaver og tall (1 tegn = 1 byte), dvs. at 1 tegn betyr 1 byte.

Kyrilliske og arabiske bokstaver trenger imidlertid 2 byte hver, dvs. at det ved en feltlengde på f.eks. 16 tegn bare kan skrives inn maksimalt 8 kyrilliske eller tyrkiske bokstaver.

Hvis du skriver inn for mange tegn i et felt, forkastes inntastingen (lagres ikke i basetelefonen). Det "gamle" feltinnholdet (eller standardinnstillingen) opprettholdes og vises igjen når websiden oppdateres. Du får ingen advarsel/tilbakemelding om dette.

### **Overta endringer**

Når du har utført endringer på en side, aktiverer du den nye innstillingen i telefonen ved å klikke på **Set**-knappen.

Hvis oppføringen i et felt ikke følger gjeldende regler for feltet, får du melding om dette. Du kan da skrive inn dataene på nytt.

#### – Merk

Du mister endringer som ikke er lagret i telefonen, hvis du går til en annen webside eller hvis forbindelsen til webkonfiguratoren avbrytes, f.eks. på grunn av tidsavbrudd (→ s. 8).

# Knapper

Knappene vises i den nederste delen av arbeidsområdet. Følgende knapper vises, avhengig av valgt funksjon:

#### Browse

Velge fil på PC-en som er koblet til webkonfiguratoren via nettleseren.

#### Update Firmware

Starte fastvareoppdatering.

#### Delete

Slette fil/telefonbok.

#### ОК

Utføre handling (f.eks. oppmelding på webkonfigurator).

#### Cancel

Forkaste endringene som er utført på websiden, og laste inn websiden på nytt med de gjeldende innstillingene som er lagret i telefonen.

#### Restore

Laste telefondata som er lagret på PC-en (apparatinnstillinger) tilbake til telefonen.

Set

Lagre endringer som er foretatt på en webside i telefonen.

Save

Lagre data som beskriver basetelefonens innstillinger/konfigurasjon, eller telefonbokoppføringer i en fil på PC-en.

#### Transfer

Overføre basetelefonens telefonbok til PC-en og lagre den der.

# Åpne websider

Nedenfor sammenfattes hvordan du navigerer til de enkelte funksjonene i webkonfiguratoren.

#### – Eksempel -

Definering av oppringingsregler:

#### Settings → Telephony → Dialling Plans

Etter oppmeldingen gjør du følgende for å åpne websiden:

- Klikk på **Settings**-menyen i menylinjen.
- Klikk på funksjonen Telephony i navigasjonsområdet.
- I navigasjonstreet vises underfunksjonene til **Telephony**.
- Klikk på underfunksjonen Dialling Plans.

### **Tilordne IP-adresse**

Foreta de nødvendige innstillingene for å bruke telefonen i det lokale nettet og ev. for å koble den til Internett. Forklaring til de enkelte komponentene/begrepene finner du i ordlisten i telefonens bruksanvisning.

▶ Åpne websiden Settings → IP Configuration.

#### **Område Address Assignment**

Fastsett basetelefonens adresse i LAN.

#### IP address type

Velg **Obtained automatically** hvis telefonen skal tilordnes en dynamisk IPadresse fra en DHCP-server i det lokale nettverket. Du trenger da ikke å foreta flere innstillinger. Følgende felt på dette området blir grått og deaktivert.

Velg **Static** hvis du vil fastsette en fast, lokal IP-adresse for telefonen. En fast IPadresse kan være fornuftig f.eks. hvis ruteren er innstilt med port-forwarding eller en DMZ for telefonen. Ofte må telefonen ha en statisk IP-adresse, f.eks. hvis du kobler telefonen direkte til PC-en.

Følgende felt er bare aktivert hvis du velger IP address type = Static:

#### **IP address**

Skriv inn en IP-adresse for telefonen. Via denne IP-adressen kan den nås av andre abonnenter i det lokale nettverket (f.eks. PC).

Standardinnstillingen er 192.168.2.2.

Vær oppmerksom på følgende:

- IP-adressen må være innenfor adresseområdet for privat bruk som er definert for ruteren. Dette er vanligvis området 192.168.0.1 – 192.168.255.254 med Subnet mask 255.255.255.0. Subnettmasken bestemmer at IP-adressens første tre deler må være identiske for samtlige abonnenter i ditt LAN.
- Den faste IP-adressen kan ikke være innenfor adresseområdet (IP-adressegruppen) som er reservert for ruterens DHCP-server. Den kan heller ikke være i bruk på andre apparater som er koblet til ruteren.

Kontroller eventuelt innstillingene på ruteren.

#### Subnet mask

Skriv inn subnettmasken for IP-adressen til apparatet ditt. For adresser i adresseområdet 192.168.0.1 – 192.168.255.254 blir vanligvis subnettmasken 255.255.255.0 brukt. Den er forhåndsinnstilt i fabrikkinnstillingene.

#### Default Gateway

Tast inn IP-adressen til standard gateway (standardportalen) som kobler lokalnettet til Internett. Som regel er dette den lokale (private) IP-adressen til ruteren (f.eks.192.168.2.1). Telefonen trenger denne informasjonen for å få kontakt med Internett.

Standardinnstillingen er 192.168.2.1.

#### Preferred DNS server

Tast inn IP-adressen til den DNS-serveren du foretrekker. DNS (Domain Name System) tilordner offentlige IP-adresser til symbolske navn. Ved oppretting av forbindelse til en server brukes DNS-serveren til å konvertere DNS-navnet til IPadressen.

Her kan du oppgi IP-adressen til ruteren din. Ruteren viderekobler telefonens adresseforespørsler til sin DNS-server.

Standardinnstillingen er 192.168.2.1.

#### Alternate DNS server (valgfritt)

Skriv inn IP-adressen til den alternative DNS-serveren som skal brukes når den foretrukne DNS-serveren ikke er tilgjengelig.

• Klikk på knappen **Set** for å lagre innstillingene.

Eller

▶ Klikk på Cancel-knappen for å forkaste endringene.

Etter at du har endret IP-konfigurasjonen, startes basetelefonen på nytt. Du meldes av fra webkonfiguratoren. Etter at telefonen er startet på nytt, vises websiden **Login**.

# Tillate tilgang fra andre nett

Ved levering er telefonen innstilt slik at du bare har tilgang til webkonfiguratoren fra en PC som befinner seg i samme lokalt nett som telefonen. PC-ens subnettmaske må stemme overens med telefonens subnettmaske.

Du kan også tillate tilgang fra datamaskiner i andre nett.

#### Merk

Tilgang fra andre nett øker risikoen for uberettiget tilgang. Det anbefales derfor at den eksterne tilgangen deaktiveres igjen når du ikke trenger den lenger.

▶ Åpne websiden Settings → IP Configuration.

#### **Område: Remote Management**

Aktiver alternativet Yes for å tillate tilgang fra andre nett.

Klikk på alternativet **No** for å deaktivere ekstern tilgang. Tilgangen er da begrenset til datamaskiner i det lokale nettet.

Tilgang til webkonfiguratoren fra andre nett er bare mulig når ruterens innstillinger støtter dette. Ruteren må videresende tjenestekrav "utenfra" til port 80 (standardport) på telefonen. Dette er nærmere beskrevet i bruksanvisningen til ruteren.

For å opprette en forbindelse må du oppgi offentlige IP-adressen eller ruterens DNS-navn i nettleseren på den eksterne datamaskinen. Portnummeret må ev. oppgis på ruteren.

# Legge inn HTTP-proxy-server (bare ved tilkobling til et internt firmanettverk)

l interne firma- eller organisasjonsnettverk (Intranett) er direkte forbindelser mellom nettverksdeltakerne og Internett ofte ikke tillatt. Alle HTTP-oppkallinger fra nettverket "formidles" av en proxy-server. Proxy-serveren er en datamaskin eller et program i nettverket.

Hvis telefonen er koblet til et slikt nettverk, må du lagre adressen til HTTP-proxyserveren i telefonen og aktivere HTTP-oppkallinger via HTTP-proxy-serveren.

Bare da kan du f.eks. få tilgang til online-telefonkataloger, se værmelding el.l. når telefonen er i hviletilstand (infotjenester).

▶ Åpne websiden Settings → IP Configuration.

#### **Område: HTTP proxy**

#### **Enable proxy**

Klikk på alternativet **Yes** når telefonen skal åpne HTTP via HTTP-proxy-serveren i nettverket.

Hvis du klikker på No, forsøker telefonen å få direkte tilgang til Internett.

#### Proxy server address

Oppgi URL-en til proxy-serveren som telefonen skal sende HTTP-oppkallinger til. Proxy-serveren oppretter da forbindelsen til Internett.

#### Proxy server port

Oppgi kommunikasjonsporten som brukes på HTTP-proxy-serveren (tall mellom 0 og 55 000). Som oftest brukes port 80.

> Til slutt klikker du på knappen Set for å lagre innstillingene.

# Telephony – Connections: Endre navn, flash-tid for fastnettforbindelse

På telefonen din er det som standard innstilt en flash-tid som er vanlig ved bruk av telefonen mot en hovedtilkobling. Flash-tiden er lengden på linjebruddene som offentlig sentral eller hussentralen melder styresignaler med (til samtaleoverføring, sette opp spørreanrop etc.). Hvis du bruker telefonen med hussentral, må du eventuelt endre denne verdien. Du vil finne mer informasjon i brukerveiledningen til hussentralen din.

For å endre innstillingen:

▶ Åpne websiden Settings → Telephony → Connections.

#### **Connection Name or Number**

Du kan definere et navn på telefonforbindelsen som erstatter standardnavnet **Fixed Line** ved visning på displayet eller i lister. Angi et navn på maksimalt 16 tegn eller nummeret til din fastnett-forbindelse.

#### Recall

Velg ønsket flash-tid fra listen.

> Til slutt klikker du på knappen Set for å lagre innstillingene.

# Telephony – Connections: Informasjon om GSM-forbindelser

Du kan føre samtaler via GSM-forbindelsen på din Bluetooth-GSM-mobiltelefon med basetelefonen og/eller et oppmeldt håndsett (ringe opp eksterne abonnenter via GSM-forbindelsen til mobiltelefonen eller besvare anrop til GSM-forbindelsen).

I tillegg kan du melde opp inntil fem mobiltelefoner via Bluetooth (dvs. ta med i listen **Kjente enheter**) som du kan koble deg vekselvis til basetelefonen med.

For informasjon om oppmeldte GSM-mobiltelefoner:

#### ▶ Åpne websiden Settings → Telephony → Connections.

I **GSM Connections** vises GSM-mobiltelefonene. Det vises fem listeplasser, 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 bare til informasjon. Listen **Kjente enheter** og egenskapene til GSM-mobiltelefoner fungerer kun direkte på basetelefonen. For mer informasjon, se den detaljerte bruksanvisningen for telefonen på CD.

Følgende informasjon vises:

#### Name

Bluetooth-navnet som mobiltelefonen er registrert med i listen over kjente enheter på basetelefonen, vises.

Hvis en plass på listen ikke blir brukt av en GSM-mobiltelefon, dvs.fremdeles er ledig eller opptatt av en dataenhet, vises **GSM** i stedet for et navn.

#### Status

#### Registered

Mobiltelefonen er låst til basetelefonen, dvs. står på listen **Kjente enheter**. Mobiltelefonen er imidlertid ikke aktivert. Alternativet **Koble til mob.** er **ikke** angitt **for denne mobiltelefonen.** Fra basetelefonen kan det ikke føres samtaler via den tilhørende GSM-forbindelsen.

#### Connected

Mobiltelefonen står på listen **Kjente enheter** og er aktivert. Alternativet **Koble til mob.** er angitt for denne mobiltelefonen.

#### Not registered

Plassen på listen **Kjente enheter** er fortsatt ledig eller er ikke opptatt av en GSMmobiltelefon (men av en Bluetooth-dataenhet).

# **Telephony – Number Assignment:**

# Tilordning av sende- og mottaksforbindelser

Dette kapitlet er relevant bare dersom minst en GSM mobiltelefon er oppmeldt på basetelefonen via Bluetooth.

For basetelefonen kan du for hvert oppmeldt håndsett og den lokale telefonsvareren spesifisere hvilke forbindelser (fastnett- eller GSM-forbindelse for den gjeldende aktiverte Bluetooth-mobiltelefonen) som skal tildeles enhetene som mottaks- og/eller sendeforbindelse.

Hvis en forbindelse er mottaksforbindelse for basetelefonen, ringer denne når et anrop mottas på denne forbindelsen.

Sendeforbindelsen er forbindelsen som utgående anrop sendes med.

#### Henvisning

Hvis du ikke tilordner noen nummer, blir basetelefonen, håndsett og telefonsvareren tilordnet fastnett- og GSM-forbindelsen på den aktiverte (tilkoblede) mobiltelefonen (**GSM**) som mottaksforbindelse. Basetelefon og håndsett bruket fastnettforbindelse som sendeforbindelse.

Informasjon om Bluetooth-grensesnittet på telefonen og tilkobling av GSM-mobiltelefoner til basetelefonen, se detaljerte instruksjoner for basetelefonen på vedlagte CD.

# Tilordning av sende-/mottakstelefon til basetelefon og håndsett, endre intern navn

▶ Åpne websiden Settings → Telephony → Number Assignment.

For basetelefoner	n ( <b>Desktop Ph</b>	one) og hvert	t håndsett vises	følgende	(eksempel):
-------------------	-----------------------	---------------	------------------	----------	-------------

Desktop Phone			
INT 1	Name INT 1		
	Connection	for outgoing calls	for incoming calls
	Fixed Line	۲	
	MobTel 2	0	
	Select line for each outgoing call	0	
Handsets			
INT 2	Name INT 2		
	Fixed Line	۲	$\overline{\mathbf{v}}$
	MobTel 2	C	

For hvert håndsett og basetelefonen vises standardnavnet (INT 1 til INT 7) og ev. navn du selv har innstilt samt en liste over tilgjengelige forbindelser. Under **Con**nection vises det for GSM-forbindelsen **GSM** navnet du har gitt fastnettforbindelsen (→ s. 17), eller standardnavnet **Fixed Line**. GSM-forbindelsen vises bare hvis listen over kjente enheter inkluderer minst én GSM-mobiltelefon.

- Om nødvendig, endrer du det interne navnet på enheten (basetelefon/håndsett) i feltet **Name**.
- Opprett en sendeforbindelse for hvert apparat. Klikk på alternativet (valgknapp) bak telefonnummeret i kolonnen **for outgoing calls**. Den nåværende tilordningen deaktiveres automatisk.

Hvis du i stedet velger alternativet **Select line for each outgoing call**, kan du for hver samtale velge hvilken forbindelse du vil ringe med.

- > Til slutt klikker du på knappen Set for å lagre innstillingene.

#### Merknader

- Hvis alle mobiltelefonene er slettet (avmeldt) fra listen over kjente apparater, blir apparater som var tilordnet GSM-forbindelsen som sendeforbindelse, automatisk tilordnet fastnettforbindelsen som sendeforbindelse.
- Hvis et apparat ikke er tilordnet noen mottaksforbindelse, blir anrop til dette telefonnummeret verken signalisert på basetelefonen eller på håndsett.

# Tilordning av mottaksforbindelser til telefonsvareren

For forbindelsene til basetelefonen kan du angi om telefonsvareren skal besvare anrop. For GSM-forbindelsen vises navnet på mobiltelefonen i listen over kjente apparater.

▶ Åpne websiden Settings → Telephony → Number Assignment.

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

▶ I området Answering Machine velger du for henholdsvis fastnett- og GSM-forbindelsen AM 1 når telefonsvareren skal ta imot samtaler for denne forbindelsen (forutsetning: er på).

Hvis du velger **None**, blir anrop til denne forbindelsen ikke besvart av telefonsvareren.

> Til slutt klikker du på knappen **Set** for å lagre innstillingene.

# Telephony – Dialling Plans: Oppgi eget retningsnummer/prefiks

Lagre det fullstendige retningsnummeret (med internasjonalt prefiks) til stedet der du bruker telefonen i basetelefonen.

Hvis basetelefonen er knyttet til en hussentral, må du ev. slå et ekstra siffer ved eksterne oppringninger (f.eks. "0"). Du kan lagre dette sifferet i basetelefonen.

▶ Åpne websiden Settings → Telephony → Dialling Plans.

#### **Område Area Codes**

Foreta følgende innstillinger:

- Velg landet du bruker telefonen i, fra listen Country. Da stilles det internasjonale prefikset og retningsnummeret inn automatisk (i feltene International Prefix / Area Code og Local ).
- ▶ I feltet Local oppgir du retningsnummeret uten prefiks (maksimalt 8 tegn 0–9, \*, #, R (flash), P (pause), f.eks. 89 (for München).

#### **Område Access Code**

- ▶ I feltet Code for Fixed Line angir du prefiks som skal settes foran telefonnumrene (opptil 3 sifre).
- Velg fra listen is added to numbers når telefonnumrene skal innledes med prefiks.

#### from Call Lists

Sifferet blir satt foran numrene som slås på basetelefonen eller på et av håndsettene når disse velges fra en anropsliste, SMS-listen eller fra en telefonsvarerliste. All

Sifferet blir satt foran alle numre som slås på basetelefonen eller på et av håndsettene.

#### None

Sifferet blir ikke satt foran noen av telefonnumrene som slås.

• Klikk på knappen **Set** for å lagre innstillingene.

# Telephony - Network Mailboxes: Aktivering/deaktivering og installering av talepostkasse

Flere fastnettoperatører tilbyr telefonsvarer på nettet, såkalt nettpostkasse.

Lagre nummeret til nettpostkassen i basetelefonen, så du kan bruke den med hurtigvalgknappen på tasten 1 eller ringe opp direkte ved å trykke på beskjedtasten.

- ▶ Åpne websiden Settings → Telephony → Network Mailboxes.
- I feltet Network Mailbox Number fyller du ut nummeret til nettpostkassen.
- > Til slutt klikker du på knappen Set for å lagre innstillingene.

#### Henvisning

Du må bestille nettpostkasse hos nettoperatøren.

Hvordan du slår nettpostkassen av/på oppgis av nettoperatøren.

# E-Mail: E-post- innstillinger

Med telefonen kan du også få informasjon om nye e-postmeldinger på inngående e-postserver og vise innboksen samt teksten i e-postmeldingen på håndsettet.

For at telefonen skal kunne opprette en forbindelse til e-postserveren og koble til innboksen, må du lagre adressen eller DNS-navnet til inngående e-postserveren og dine personlige tilgangsdata i telefonen og aktivere e-postforespørsel på inngående e-postserver.

- ▶ Åpne websiden Settings → E-Mail.
- Oppgi brukernavnet (kontonavnet) fra Internett-leverandøren (maks. 74 tegn) i feltet Authentication Name.
- Oppgi passordet fra leverandøren for tilgang til inngående e-postserver (maks. 32 tegn, det skilles mellom store og små bokstaver) i feltet Authentication password.
- Oppgi navnet på inngående e-postserver (POP3-server) (maks. 74 tegn) i feltet POP3 Server. Eksempel: pop.theserver.com.
- Velg hvor ofte telefonen skal kontrollere om det er kommet ny e-post til inngående e-postserver fra listen Check for new e-mail. Velg Never for å deaktivere forespørselen. Velg en av de andre verdiene for å aktivere forespørsel etter ny epost.
- Klikk på knappen Set for å lagre innstillingene i telefonen.

# Services - Info Services: Konfigurere/aktivere visning

Du kan få vist individuelt sammensatt tekstinformasjon (f.eks. værmeldinger, nyheter, Ebay-meldinger, trafikkmeldinger osv.) på basetelefonen når displayet er i hviletilstand. Da må du stille inn skjermspareren **Infotjenester** på basetelefonen.

#### Konfigurasjon av infotjenester

#### Merknad

værmeldingen er forhåndsinnstilt. Den vises på displayet til basetelefonen når dette er i hviletilstand hvis du stiller inn **Infotjenester** som skjermsparer.

- ▶ Åpne websiden Settings → Services.
- Klikk på linken

#### www.gigaset.net/myaccount

Websiden for Gigaset.net infotjenester åpnes. Du er allerede logget på med ditt Gigaset.net-brukernavn. Ditt Gigaset.net-brukernavn og -passord vises på webkonfiguratorsiden **Services**.

Det åpnes en webside der du kan velge hva du vil ha med av infotjenester.

 Oppgi hvilken informasjon du vil få vist på basetelefonen og de tilkoblede håndsettene.

#### Aktivering av visning av infotjenester

I området Activate Info Services:

- Aktiver alternativet Yes / No for å slå visningen av tekstinformasjonen på eller av.
- Klikk på knappen Set for å lagre innstillingene i telefonen.

Hvis tekstinformasjon er tilgjengelig, vises den på displayet til basetelefonen og på alle oppmeldte håndsett Gigaset SL78H, SL400H eller S79H når **Infotjenester** er stilt inn som skjermsparer.

Hvis ingen tekstinformasjon er tilgjengelig, overskriver den digitale klokken visningen på displayet når det er i hviletilstand.

# Services - Online Directory: Velg online-telefonkatalog

På basetelefonen og på de oppmeldte håndsettene kan du bruke online-telefonkataloger (offentlig telefonkatalog, bransjekatalog og/eller din private online-telefonbok). Via webkonfiguratoren kan du stille inn hvilke online-telefonkataloger du vil bruke.

l tillegg kan du ved innkommende anrop få vist navnet som anroperen er lagret med i online-telefonboken (**Display of caller's name**) – ved anropsvisning på basetelefonen og i anropslisten.

Forutsetning: Leverandøren til den valgte online-telefonkatalogen støtter denne funksjonen.

- ▶ Åpne websiden Settings → Services → Online Directory.
- ▶ Fra listen **Provider** velger du leverandøren som har online-telefonkatalogen du vil bruke. Velg "**none**" hvis du ikke vil bruke noen online-telefonkatalog.

Avhengig av valgt Provider blir følgende felt vist:

#### Display of caller's name

Vises når leverandøren støtter innhenting av abonnentnavn fra online-telefonkatalogen til anropsvisningen.

• Klikk på **On**, for å aktivere visningen.

#### Skriv inn Authentication Name, Authentication password

Feltene vises hvis du må bestille tilgang til bestemte tjenester hos leverandøren:

- Hos enkelte leverandører må du bestille all tilgang til online-telefonkatalogen. De krever pålogging med brukernavn og passord for å gi tilgang til online-telefonkatalogen. Du må lagre disse dataene i basetelefonen.
- Andre leverandører skiller mellom standard- og premiumtjenester. Du får tilgang til standardtjenester uten å måtte logge deg på med brukernavn og passord.

Du må imidlertid registrere deg for å få tilgang til premiumtjenester. Du må lagre tilgangsdataene på basetelefonen for å kunne få tilgang til premiumtjenester.

- Tast inn opplysningene du har fått av leverandøren i feltene Authentication Name (maks. 74 tegn) og Authentication password (maks. 20 tegn).
- Klikk på knappen Set for å lagre innstillingene i basetelefonen.

#### Merknader

- Hvordan du bruker online-telefonboken på basetelefonen, kan du lese mer om i telefonens utførlige bruksanvisning.
- ◆ I listen over online-telefonkataloger på håndsettet (trykk lenge på 및 på basetelefonen) vises de leverandørspesifikke navnene på online-telefonkatalogene.
- Hvis du velger oppføringen "none" i listen Provider vises ikke oppføringer for online-telefonkatalogen og bransjeregisteret i listen over online-telefonkataloger på basetelefonen og på håndsettene.

# Phonebook Transfer: Lasting av telefonbøker til og fra PC, sletting

Webkonfiguratoren gir deg følgende muligheter til å redigere telefonbøkene på basetelefonen og de oppmeldte håndsettene.

- ◆ Lagre telefonbøkene på en PC. Oppføringene legges i en vcf-fil i vCard-format. Disse filene kan du redigere med et ASCII-tekstredigeringsprogram (f.eks. Notisblokk under Tilbehør i Windows) og så laste dem opp til basetelefonen og de oppmeldte håndsettene. Du kan også overføre telefonbokoppføringene til en adressebok på PC-en.
- Du kan kopiere kontaktene fra PC-adresseboken til telefonbøkene på basetelefonen og håndsettene. Eksporter kontaktene til vcf-filer (vCards) og overfør disse til telefonbøkene for basetelefon og håndsett med webkonfiguratoren.
- Slett telefonboken på basetelefon/håndsett.
   Hvis du f.eks. har redigert telefonbokfilen (vcf-filen) på PC-en og gjerne vil laste denne endrede telefonboken ned til basetelefonen/håndsettet, kan du slette den gjeldende telefonboken på basetelefonen/håndsettet før overføringen.

**Tips:**Før du sletter, bør du lagre den gjeldende telefonboken på PC-en. Da kan du laste den tilbake til håndsettet igjen hvis den endrede telefonboken ikke kan lastes fullstendig ned til basetelefonen/håndsettet pga. formateringsfeil eller lignende.

#### Merknader

 Du finner mer informasjon om vCard-format (vcf) på Internett f.eks. under: <u>www.en.wikipedia.org/wiki/VCard</u> (engelsk) eller <u>www.de.wikipedia.org/wiki/VCard</u> (tysk)

(nederst til venstre i navigasjonsområdet på websiden kan du stille inn språk)

 Hvis du vil kopiere en telefonbok med flere oppføringer som er lagret på PC (vcf-fil), til adresseboken i Microsoft Outlook, må du passe på følgende: Microsoft Outlook™ overfører bare den første oppføringen fra vcf-filen til adresseboken.

For å synkronisere basetelefonens telefonbok med Outlooks adressebok kan du bruke programmet **Gigaset QuickSync**, som blir levert sammen med telefonen. Du finner programmet på vedlagte CD.

#### Forutsetninger:

- Basetelefonen kan sende og motta telefonbokoppføringer.
- Håndsettet er påslått og i hviletilstand.
- ▶ Åpne websiden Settings → Phonebook Transfer.

l området **Export and import phone books** vises navnene til alle basetelefonen (**Desktop Phone**) og navnene på alle oppmeldte håndsett (avsnitt **Handset**).

 Velg basetelefonen eller håndsettet med den telefonboken du vil redigere/ lagre. For å gjøre dette klikker du på alternativet foran basetelefonen/håndsettet.

# Laste telefonbokfil fra PC til basetelefon/håndsett

- I området Transfer directory from PC to handset.oppgir du den vcf-filen som skal lastes ned på enheten (fullstendig bane), eller du klikker på knappen Browse... og navigerer til denne filen.
- Klikk på knappen Transfer for å starte overføringen.

Du ser hvor mange oppføringer fra vcf-filen som overføres til telefonboken.

#### Overføringsregler

Telefonbokoppføringene som blir lastet ned til basetelefon/håndsett fra en vcf-fil, blir lagt til i telefonboken. Hvis det allerede finnes en oppføring for et navn, blir denne oppføringen ev. utvidet, eller det opprettes en ny oppføring med samme navn. Ingen telefonnumre blir overskrevet eller slettet.

#### Merknad

Avhengig av type enhet blir det opprettet inntil 3 oppføringer med samme navn i telefonboken per vCard – en oppføring for hvert oppgitt nummer.

# Laste telefonbokfil fra basetelefon/håndsett til PC

I området Save directory to PC klikker du på knappen Save. Nettleseren viser en dialogboks for åpning/lagring av filen.

### Sletting av telefonbok

- l området **Delete directory** klikker du på knappen **Delete**.
- Bekreft kontrollspørsmålet Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue? med OK.

Alle oppføringer i telefonboken blir slettet.

# Innholdet i telefonbokfilen (vcf-filen)

Følgende data (hvis de finnes) for en telefonbokoppføring blir overført til vcf-filen eller overført fra en vcf-fil til håndsett-telefonboken:

- Navn
- ♦ Fornavn
- Nummer
- Nummer (kontor)
- Nummer (mobil)
- E-postadresse
- Dato for merkedager (ÅÅÅÅ-MM-DD) og tid for påminnelsen (TT:MM) skilt med "T" (eksempel: 2008-12-24T11:00).

Annen informasjon som kan finnes på et vCard, blir ikke kopiert til telefonboken på basetelefon/håndsett.

#### Eksempel på en oppføring i vCard-format:

BEGIN:VCARD VERSION:2.1 N:Strøm;Anne TEL;HOME:1234567890 TEL;WORK:0299123456 TEL;CELL:0175987654321 EMAIL:anne@strøm.no BDAY:2008-12-24T11:00 END:VCARD

# Management - Date & Time: Overføring av dato/klokkslett fra tidsserveren

Dato og klokkeslett vises i displayet på basetelefonen og de oppmeldte håndsettene når displayet er i hviletilstand. De er for eksempel viktige for korrekt tidsangivelse i telefonsvarerlisten, anropslisten og for funksjonene "merkedag", "avtaler" og "vekkerklokke".

Du kan oppdatere dato og klokkeslett på forskjellige måter:

- Manuelt på basetelefonen eller på et av de oppmeldte håndsettene
- Automatisk via synkronisering med en tidsserver på Internett.

Synkroniseringen med en tidsserver aktiverer/deaktiverer du på følgende måte:

- ▶ Åpne websiden Settings → Management → Date & Time.
- Velg alternativet Yes i feltet Automatic adjustment of System Time with Time Server for å aktivere synkroniseringen av basetelefonen med en tidsserver. Velger du No, overtar ikke basetelefonen tidsinnstillingene fra en tidsserver. Du må da stille inn dato og klokkeslett manuelt på et håndsett.
- ▶ I feltet Last synchronisation with time server vises det når basetelefonen sist synkroniserte dato og klokkeslett med tidsserveren. Feltet vises bare når synkroniseringen er aktivert.
- Legg inn Internett-adressen til eller navnet på tidsserveren som basetelefonen skal overføre dato og klokkeslett fra, i feltet Time Server (maks. 74 tegn). Tidsserveren "europe.pool.ntp.org" er forhåndsinnstilt. Du kan overskrive den.
- I listen Country velger du landet du bruker telefonen i.
- I Time Zone vises den gyldige tidssonen for Country. Den vises hvor mye den lokale normaltiden (ikke sommertid) avviker fra GMT (Greenwich Mean Time). Hvis det valgte landet er delt inn i flere tidssoner, tilbys disse tidssonene i en liste. Velg gyldig Time Zone for stedet telefonen skal brukes på.
- Hvis det skilles mellom sommer- og normaltid i tidssonen, vises feltet Automatically adjust clock to summer-time changes.

Aktiver alternativet **Yes** når det skal stilles automatisk om til sommertid eller normaltid ved begynnelsen og slutten av sommertiden.

Aktiver alternativet No hvis det ikke skal stilles om til sommertid.

**Merk:** Hvis dato og klokkeslett overføres fra en tidsserver som automatisk stiller om mellom sommertid og normaltid, må du alltid aktivere alternativet **No**.

Klikk på knappen Set for å lagre innstillingene i telefonen.

Når synkroniseringen er aktivert, synkroniseres dato og klokkeslett med tidsserveren så snart en Internett-forbindelse er tilgjengelig.

Når synkroniseringen er aktivert, skjer synkroniseringen vanligvis en gang i døgnet (om natten). I tillegg skjer det en synkronisering etter hver omstart av basetelefonen (f.eks. etter en fastvareoppdatering eller ved strømbrudd).

Når du melder opp et nytt håndsett, overtar dette dato og klokkeslett fra basetelefonen, uten at det skjer en synkronisering med tidsserveren.

Etter hver synkronisering med tidsserveren overføres dato og klokkeslett til alle oppmeldte håndsett.

#### Merknader

- Standardtidsserveren "europe.pool.ntp.org" er fortsatt lagret i basetelefonen, også hvis den overskrives. Hvis du sletter tidsserveren din i feltet Time Server, brukes standardtidsserveren igjen til synkronisering, hvis synkronisering er aktivert. Den vises imidlertid ikke i feltet Time Server.
- Hvis du har oppgitt en egen tidsserver i feltet Time Server og synkroniseringen mislykkes ti ganger på rad, brukes standardtidsserveren ved neste synkronisering.

# Management - Miscellaneous: Reduksjon av stråling – Slå sparemodus av/på

De oppmeldte håndsettene stråler **automatisk** mindre når avstanden fra basetelefonen ikke er for stor. Jo nærmere håndsettet er basetelefonen, desto lavere er strålingen.

Du har følgende muligheter:

#### Eco Mode – Redusere strålingen enda mer

Du kan redusere strålingen fra håndsettene og basetelefonen enda mer ved å bruke **Eco Mode**.

**Eco Mode**Reduserer strålingen fra håndsettet og basen med 80 %, uavhengig av om du bruker telefonen eller ikke. Ved bruk av **Eco Mode** reduseres rekkevidden med ca. 50 %. Derfor er det alltid lurt å bruke **Eco Mode** når det er nok med en kort rekkevidde.

#### Eco Mode+ – Slå av strålingen

Hvis du aktiverer **Eco Mode**+, er strålingen (DECT-sendeeffekt) fra basetelefon og håndsett avslått i hviletilstand, hvis alle oppmeldte håndsett støtter**Eco Mode**+.

**Eco Mode / Eco Mode +** kan slås av og på uavhengig av hverandre og fungerer også når det er flere håndsett oppmeldt på basetelefonen.

#### Eco Mode/Eco Mode+ av/på

- ▶ Åpne websiden Settings → Management → Miscellaneous.
- Aktiver valget Eco Mode for å slå sparemodusen av/på.
- Aktiver valget Eco Mode+ for å slå sparemodus+ av/på.
- Klikk på knappen Set, for å lagre endringene.

#### Merknader

- ♦ Hvis Eco Mode+ er slått på, vises symbolet På basetelefonen når displayet er i hviletilstand. Hvis bare Eco Mode+ er slått på, er symbolet hvitt. Hvis også Eco Mode er slått på, er det grønt.
- Når Eco Mode+ er slått på, kan du sjekke forbindelsen med basetelefonen på et håndsett: Trykk lenge på svartasten. Hvis basetelefonen er tilgjengelig, hører du summetonen.
- Når Eco Mode+ er slått på:
  - forsinkes oppringinger på håndsettet med ca. 2 sekunder.
  - forsinkes eventuelt håndsettenes standbytid.
- Når du melder opp håndsett som ikke støtter Eco Mode+, deaktiveres denne modusen på basetelefonen og på alle håndsettene.
- Når Eco Mode er slått på, reduseres rekkevidden til basetelefonen.
- Hvis du bruker en repeater, kan du ikke bruke verken Eco Mode eller Eco Mode+.

# Management - Save & Restore:

# Lagre og gjenopprette systeminnstillinger

Etter at konfigurasjonen til basetelefonen er avsluttet, kan du lagre de aktuelle innstillingene i en fil på PC-en. Filen inneholder da for eksempel:

- ◆ innstillingene for lokalnettet (IP-konfigurasjon), → s. 13
- ♦ egne prefiks, → s. 22
- ◆ nummeret til talepostkassen, → s. 23
- ♦ innstillingene for infotjenestene, → s. 24
- ◆ innstillingene for synkroniseringen med en tidsserver, → s. 29
- ◆ ECO DECT-innstillingene, → s. 31
- innstillingene for ringetoner og lydstyrker

Hvis du skulle komme til å endre innstillingene uten å ville det, eller hvis du må tilbakestille basetelefonen på grunn av en feil (reset), kan du laste innstillingene du har lagret fra filen på PC-en til telefonen.

▶ Åpne websiden Settings → Management → Save & Restore.

### Lagre basetelefonens innstillinger på PC-en

I området Save device settings to PC:

- Klikk på knappen Save bak Save settings.
   Basetelefonen oppretter en fil Gigaset-jjjj-mm-tt.cfg (standardnavn: jjjj = år 4 tegn, mm = måned 2 tegn, tt = dag 2 tegn) med konfigurasjonsdataene.
- Nettleseren viser en dialogboks for åpning/lagring av filen. Endre navnet hvis du vil lagre filen på PC-en.

# Laste innstillinger fra en fil på PC-en til basetelefonen

Forutsetning: Det er lagret en .cfg-fil med basetelefonens innstillinger på PC-en.

I området Reload device settings from PC:

- I feltet Settings File oppgir du den .cfg-filen som skal lastes ned på basetelefonen (fullstendig bane), eller du klikker på knappen Browse... og navigerer til denne filen.
- Klikk på knappen **Restore** for å starte overføringen.

# Management - Firmware Update: Oppdatere basetelefonens fastvare

Ved behov kan du laste ned oppdateringer av basisfastvaren til basetelefonen.

Ved levering er adressen til serveren der du kan laste ned de nyeste fastvareversjonene for basetelefonen, lagt inn. URL-adressen til Internett-serveren vises i feltet **Data server**.

#### Merknader

- Du bør bare endre denne URL-adressen i unntakssituasjoner (f.eks. når du blir bedt om dette i feilsituasjoner). bør du notere deg denne standard URLadressen før du overskriver feltet. Du kan ellers bare reaktivere standard URLadresse ved å tilbakestille basetelefonen til fabrikkinnstillingen.
- Når du oppdaterer fra Internett, blir det automatisk kontrollert om det finnes en nyere versjon av fastvaren. Hvis dette ikke er tilfellet, blir prosessen avsluttet. Du vil motta en feilmelding om dette
- Fastvaren blir bare lastet ned fra Internett hvis du ikke har lagt inn noen lokal fil i feltet **User defined firmware file** før oppdateringen.

# Starte fastvareoppdateringen manuelt

#### Forutsetninger:

- Basetelefonen har forbindelse til Internett.
- Det telefoneres ikke.
- Det er ingen interne forbindelser mellom basetelefonen og oppmeldte håndsett.
- Ingen håndsett har åpnet menyen på basetelefonen.
- ▶ Åpne websiden Settings → Management → Firmware Update.
- Klikk på knappen Update Firmware.

Hvis en ny fastvare er tilgjengelig, blir denne lastet ned på basetelefonen. Forbindelsen til webkonfiguratoren avsluttes og basetelefonen startes på nytt.

Denne prosessen kan vare opptil 3 minutter.

#### Merknad

I spesielle situasjoner kan det hende at du f.eks. mottar en fastvarefil fra kundeservice som du kan laste ned fra PC-en til telefonen (f.eks. dersom fastvareoppdateringen fra Internett var mislykket). Sjekk hvilke forutsetninger PC-en har.

- Last først fastvarefilen ned på PC-en. I feltet User defined firmware file skriver du inn IP-adressen til PC-en i lokalnettet og den fullstendige banen og navnet til fastvarefilen på PC-en (maks. 74 tegn).
- Klikk først på knappen Set og så på knappen Update Firmware, for å starte oppdateringen.

Opplysningene i feltet **User defined firmware file** brukes bare ved **denne** (følgende) fastvareoppdateringen.

Hvis det oppstår en feil ved fastvareoppdatering fra lokal PC, lastes automatisk den nyeste fastvareversjonen ned fra Internett.

# Tilbakestille fastvare – laste fastvareversjonen ned på telefonen igjen

Du kan laste den fastvareversjonen som var på telefonen før siste oppdatering, ned på telefonen igjen. Da overskrives den nye fastvaren.

- Klikk på knappen Downgrade Firmware. I teksten over denne knappen vises den versjonen av fastvaren som du kan tilbakestille til.
- I følgende dialogvindu klikker du på knappen Yes for å bekrefte.

Fastvaren du hadde før siste oppdatering, lastes ned på telefonen igjen. Forbindelsen til webkonfiguratoren avsluttes og basetelefonen startes på nytt.

Denne prosessen kan vare inntil 3 minutter.

# Aktivering/deaktivering av automatisk versjonskontroll

Når versjonskontrollen er aktivert, kontrollerer telefonen daglig om nye versjoner av telefonfastvaren Gigaset-konfigurasjonsserveren.

Hvis det finnes en ny versjon, vises en melding om dette på basetelefonen. Du kan da utføre en automatisk oppdatering av fastvaren eller leverandørdataene. Se mer om dette i basetelefonens bruksanvisning.

- ▶ Åpne websiden Settings → Management → Firmware Update.
- Klikk på alternativet Yes bak Automatic check for software/profile updates for å aktivere automatisk versjonskontroll.

Klikk på No når det ikke skal utføres noen automatisk versjonskontroll.

• Klikk på knappen Set for å lagre innstillingene.

#### Merknad

Hvis telefonen ikke har forbindelse med Internett når versjonskontrollen skal utføres (f.eks. fordi ruteren er slått av), utføres kontrollen så snart telefonen er koblet til Internett igjen.

# **Telefonens status**

Generell informasjon kan vises på telefonen.

• Klikk på registeret Status i menylinjen.

Følgende informasjon vises:

# **Område: IP Configuration**

#### **IP address**

Telefonens aktuelle IP-adresse i lokalnettet. Informasjon om tildeling av IPadresse → s. 13.

#### MAC address

Telefonens apparatadresse.

### **Område: Software**

#### **Firmware version**

Versjonen av fastvaren som er lagret på telefonen. Du kan laste ned oppdateringer av fastvaren til telefonen. Oppdateringer av fastvaren gjøres tilgjengelig på Internett.

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

xx.xx betegner telefonens produktvariant,

yy.yy.yy betegner fastvaren versjon (de første to sifrene) og underversjon.

V41.00-30.01.00 betyr at du for øyeblikket har versjon 30 av fastvaren på basetelefonen.

### **Område: Fixed Line**

Navnet du har bestemt for fastnettforbindelsen, eller standardnavnet vises**Fixed** Line.

# **Område: GSM Connections**

Liste over mobiltelefonene som er oppmeldt via basetelefonens Bluetooth-grensesnitt:

#### Name

Bluetooth-navnet som mobiltelefonen er oppført med i listen over "kjente enheter" på basetelefonen.

#### Status

#### Registered

Mobiltelefonen er oppmeldt hos basetelefonen, dvs. at den står på listen **Kjente** enheter. Mobiltelefonen er imidlertid ikke aktivert. Alternativet **Koble til mob.** er ikke valgt for denne mobiltelefonen.

#### Connected

Mobiltelefonen står på listen **Kjente enheter** og er aktivert. Alternativet **Koble til mob.** er valgt for denne mobiltelefonen.

Mer informasjon om basetelefonens Bluetooth-grensesnitt og de tilkoblede enhetene finner du i telefonens utførlige bruksanvisning på vedlagte CD.

# **Område: Registered Handsets**

Liste over alle håndsettene som er oppmeldt på basetelefonen. Du ser håndsettenes interne navn. Hvis du ikke har gitt et håndsett noe navn, vises standardnavnet INT 2, INT 3 ....

### **Område: Date and Time**

#### Time

Klokkeslettet som er innstilt på basetelefonen for øyeblikket

#### Date

Datoen som er innstilt på basetelefonen for øyeblikket

#### Last Synchronisation

Hvis synkronisering med en tidsserver er aktivert ( $\rightarrow$  s. 29), vises tidspunktet for siste synkronisering med tidsserveren her.

#### Stikkord

# Stikkord

### A

Administrere enheter

annet 31
dato og klokkeslett 29
lagre innstillinger 32
oppdatering av fastvare
Adressetilordning (IP-adresse) 13
Alternativ DNS-server 14
Alternativer 10
Anropsvisning
navn fra online-telefonbok
Arbeidsområde 10
Automatisk versjonskontroll 35
Avmelding
på webkonfiguratoren8

### В

Basetelefon	
tilordne mottaksforbindelse	. 20
tilordne sendeforbindelse	. 20
Bruke GSM-forbindelse18	8, 20
tilordne til telefonsvarer	. 21
Brukernavn	
e-post	. 23

### D

Dataserver for fastvareoppdatering 3	3
Dato	
overføre fra tidsserver 2	9
DECT-sendeeffekt	
redusere 3	1
DNS-server	
alternativ1	4
foretrukket 1	4
Dynamisk IP-adresse 1	3

# E

Eget prefiks	
oppføring	22
Eget retningsnummer	
oppføring	22
Ekstern styring	15
Ekstern tilgang til webkonfiguratoren	15
Endre flash-tid	17

#### 

### F

Fastvare	
automatisk oppdatering	35
starte oppdatering	33
vise versjon	36
Foretrukket DNS-server	
oppqi	14

### G

Gigaset-config	 	• •		•	•	•	5,6
GSM-mobiltelefoner	 						. 18

#### Н

HTTP-proxy	16
Håndsett	
tilordne mottaksforbindelse	19
tilordne sendeforbindelse	19

#### I

Infotjenester konfigurere Inngående e-postserver (e-post)	24 24 23
innstilling online-telefonkatalog Inntasting av kyrilliske/arabiske	25
bokstaver	11
Inntastingsfelt	10
Internt firmanett	16
Intranett	16
IP-adresse	
automatisk tilordning	13
tilordne	13
vise	36
IP-adressetype	13
IP-konfigurasjon	
webkonfigurator	13
К	
Kiente apparator (Plueteeth)	10

Kjente apparater (Bluetooth)	18
Klokkeslett	
overføre fra tidsserver	29

Knapper 11
Koble PC-en til webkonfiguratoren5
Kontonavn (e-post) 23
Kopiere PC-adressebokoppføringer
til telefonboken 26

# L

LAN	
koble til telefonen	13
Liste over kjente apparater	18
Lister	10
Lokalt nettverk	13

### Μ

6
.4
.9
20
9
21

### Ν

Navigasjonsområde 1	0
Navn	
anropers navn fra online-telefonbok 2	25
Nettpostkasse	
lagre nummer 2	23
legge inn nummer 2	23
Nummertilordning	21

# 0

Online-telefonkatalog	
velge	25
Oppbygging av websidene	9
Oppdatere basisfastvaren	33
Oppgi tilgangsdata (e-post)	23
Oppmelding	
på webkonfiguratoren	7
Overføring av telefonbok	26

#### Ρ

Passord	
e-post	23
POP3-server	23
Prefiks	
oppføring 2	22

#### 

K
Reduksjon av strømforbruk 31
Retningsnummer
oppgi eget 22
S
Sendeforbindelse
tilordne basetelefon
tilordne håndsett 19
Server
for fastvareoppdatering
Sommertid
stille om automatisk til 29
Sparemodus 31
slā pā/av 31
Sparemodus+
Sid pd/dV 31
wohkonfigurator 7
Språkvalg
webkonfigurator
Standard gateway
oppgi
Statisk IP-adresse
Status
for telefonen 36
Stille om til sommertid 29
Strømadapter, strømsparende 31
Strømsparende strømadapter 31
Stråling
redusere
Sla av
fortrotto 12
Synkronisering med tidsserver 29
Synkionisening med tusserver
Т
Taste inn arabiske bokstaver 11
Taste inn kyrilliske bokstaver 11
Tekstinformasjon
på display i hviletilstand
IEIETON
firmanott
Telefonbok

slette ...... 27

### Stikkord

Telefonbokfil
innhold (vCard-format)
Telefonering
nummertilordning 19
Telefoni
talepostkasse 23
Telefonstatus
Telefonsvarer
tilordne mottaksforbindelser 21
Tidsserver 29
Tilgang til webkonfiguratortjenester
fra andre nett 15
Tilkobling
telefon til LAN 13
til et internt firmanett
Tjenester
infotjenester 24
online-telefonkatalog
V

### v

Valg av tidssone 2	9
vCard-format 2	8
vcf-fil	6
Velge enten det ene eller det andre	
alternativet 1	0
Velge mellom flere alternativer 1	0
Versjonskontroll, automatisk 3	5
Visning	
navn fra online-telefonbok 2	5
Værmelding, på display i hviletilstand 2	4

### W

Webgrensesnitt, se webkonfiguratorWebkonfigurator.1avmelding.8ekstern tilgang.15fastsette IP-adresse.13fastvareoppdatering.33IP-konfigurasjon.13lokalt nettverk.13meny.4nummertilordning.20, 21språkvalg.7tilkobling til PC.5velge IP-adressetype.13
velge IP-adressetype
Webserver, se webkonfigurator
oppbygging

#### Å Åpne

pric															
webside								•	•				1	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.