

DL500 A

Gratulerar!

Genom att köpa en Gigaset har du valt ett varumärke som tar ställning för en hållbar utveckling. Förpackningen till denna produkt är miljövänlig.

Mer information finns på www.gigaset.com.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION. MADE IN GERMANY

Webbkonfiguratorn – Ställa in telefonen via datorn

Webbkonfiguratorn är webbgränssnittet för din telefon. Med hjälp av den kan du göra grundinställningar för din Gigaset DL500A via webbläsaren i din dator. Webbkonfiguratorn för telefonen erbjuder följande möjligheter:

- Konfigurera telefonens åtkomst till ett lokalt nätverk (IP-adress, gateway till Internet).
- Ladda ner ev. ny inbyggd programvara till telefonen.
- Använd Internettjänster: Möjliggör åtkomst till online-telefonbok, visa textinformation på bastelefonen (infotjänster).
- Synkronisera datum/tid i telefonen med en tidsserver på Internet.
- Överför kontakter från Outlook-adressboken på datorn till den lokala telefonboken på bastelefonen.
 Fller:

Spara telefonens telefonböcker på datorn. Överför posterna till Outlookadressboken.

- Visa information om telefonens status (version av inbyggd programvara, MAC-adress, telefonnummer, anslutna handenheter osv.).
- Spara telefonens konfiguration på datorn och överför den sparade informationen till bastelefonen igen vid behov.

Innehåll

Webbkonfiguratorn – Ställa in telefonen via datorn 1
Meny för webbkonfiguratorn 4
Ansluta datorn till telefonens webbkonfigurator5Upprätta anslutning via bastelefonens IP-adress:5Skapa en anslutning via Gigaset-config6
Logga in/ut på webbkonfiguratorn7Logga in, ställa in gränssnittsspråk7Logga ut8
Webbkonfiguratorsidornas layout
Menyrad10Navigationsyta10Arbetsyta11Knappar12Öppna webbsidor12
IP Configuration – Anslutning till LAN
Tilldela IP-adress 13 Tillåta åtkomst från andra nätverk 15 Mata in HTTP-proxyserver (endast vid anslutning till ett företagsinternt nätverk) 16
Telephony – Connections: Namn, ändra flashtid för det fasta nätet
Telephony – Connections: Information om GSM-anslutningar 18
Telephony – Number Assignment:Tilldela handenheterna sändnings- och mottagningsnummerTilldela mottagnings-/sändningsanslutningar till bastelefon ochhandenheter, ändra interna namn20Tilldela mottagningsanslutningar till telefonsvararen21
Telephony – Dialling Plans: Ange egna riktnummer/växelprefix22
Telephony – Network Mailboxes: Aktivera/avaktivera nättelefonsvarare23
E-Mail: Göra e-postinställningar23
Services – Info Services: Konfigurera/aktivera meddelanden24
Services – Online Directory: Välja online-telefonbok25

Phonebook Transfer: 2 Läsa in telefonböcker på/från dator, ta bort	26 27 27 27 28
Management – Date & Time: Hämta datum/klockslag från en tidsserver	29
Management – Miscellaneous: Reducera strålning – aktivera/avaktivera Ekoläge	31
Management – Save & Restore: Spara och återställa systeminställningar	32 32 32
Management – Firmware Update:Uppdatera inbyggd programvara på bastelefonenStarta uppdatering av den inbyggda programvaran manuelltAktivera/avaktivera automatisk kontroll av version	33 33 35
Kontrollera telefonstatus 3 Område: IP Configuration 3 Område: Software 3 Område: Fixed Line 3 Område: GSM Connections 3 Område: Registered Handsets 3 Område: Date and Time 3	36 36 36 37 37 37
Index	38

Meny för webbkonfiguratorn

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

Förutsättningar:

- Du har en standardwebbläsare installerad på datorn, t.ex. Internet Explorer version 6.0 eller högre eller Firefox version 1.0.4 eller högre.
- Telefonen och datorn är anslutna direkt till varandra via en router. Den befintliga brandväggen tillåter kommunikation mellan dator och telefon.

Du har två alternativ när det gäller att ansluta datorn till bastelefonens webbkonfigurator:

- Via telefonens IP-adress i det lokala nätverket
- Via tjänsten Gigaset-config, när telefonen och datorn är anslutna till Internet (+ s. 6).

– Obs!

- När du gör inställningar via webbkonfiguratorn är telefonen inte spärrad. Du kan samtidigt ringa med telefonen eller ändra inställningar.
- När du är ansluten till webbkonfiguratorn är den spärrad för andra användare. Flera användare kan inte ha åtkomst samtidigt.

Upprätta anslutning via bastelefonens IP-adress:

Hämta den aktuella IP-adressen på bastelefonen eller handenheten. Den visas när du öppnar följande meny:

□ → Inställningar → System → Lokalt nätverk (ange PIN vid behov)
Telefonens IP-adress kan ändras om du har aktiverat dynamisk tilldelning av IPadress (→ s. 13).

Varning!

Om en av IP-adressens fyra delar inleds med nollor (t.ex. 002), ska du inte skriva in dessa i webbläsarens adressfält. Om du gör det kan det vara så att webbläsaren inte kan upprätta någon anslutning till webbkonfiguratorn.

Exempel: IP-adressen 192.168.002.002 visas på bastelefonen. Du skriver in "192.168.2.2" i webbläsarens adressfält.

- Starta datorns webbläsare.
- Skriv in http:// och telefonens aktuella IP-adress i webbläsarens adressfält (exempel: http://192.168.2.2).
- Tryck på Enter.

En anslutning till telefonens webbkonfigurator öppnas.

Skapa en anslutning via Gigaset-config

Förutsättning: Datorn och bastelefonen är anslutna till Internet.

- Starta datorns webbläsare.
- Ange en av följande Internetadresser i webbläsarens adressfält: <u>http://www.gigaset-config.com</u> <u>http://www.gigaset-device.com</u>
- Tryck på Enter.

Du får ett meddelande om att anslutningen vidarekopplas till din bastelefon.

Om flera Gigaset-telefoner finns tillgängliga via din Internetanslutning, ombeds du ange till vilken av dessa du vill vidarekoppla.

När anslutningen har vidarekopplats visas webbkonfigurator-sidan Login i webbläsaren.

- Obs!

Anslutningen mellan datorn och webbkonfiguratorn är lokal (LAN-anslutning). Endast själva upprättandet av anslutningen sker via Internet.

Logga in, ställa in gränssnittsspråk

När du har upprättat en anslutning visas webbsidan Login i webbläsaren.



Bild 1 Startsida

Du kan välja vilket språk som menyer och dialogrutor i webbkonfiguratorn ska visas på. I det övre fältet på sidan visas det språk som för närvarande är inställt.

- Klicka vid behov på för att öppna listan över tillgängliga språk.
- Välj språk.

Webbsidan läses in på nytt på det valda språket.

- Ange system-PIN för bastelefonen i den nedre delen av webbsidan (leveransläge: 0000), om du vill få tillgång till webbkonfiguratorns funktioner.
- Klicka på knappen OK.

Efter inloggningen öppnas sidan **Home** med allmän information om webbkonfiguratorn.

Om du anger en felaktig system-PIN visas ett meddelande om detta. Du uppmanas att mata in PIN-koden igen.

Om du anger en felaktig system-PIN en gång till, spärras PIN-fältet under en kort stund (gråtonas). Vid varje ytterligare felaktig PIN-inmatning fördubblas spärrtiden.

Obs!

- Om system-PIN-koden "0000" (leveransläge) fortfarande är inställd på bastelefonen får du ett meddelande om att enheten inte är säker och att du bör ändra PIN-kod, när du loggar in. Du kan avaktivera detta säkerhetsmeddelande för efterföljande inloggningar genom att aktivera alternativet "Don't show this security notice again.". Klicka på OK för att stänga dialogrutan.
- Om du inte gör några inmatningar under en längre tid (ca 10 min.), loggas du ut automatiskt. Nästa gång du försöker göra en inmatning resp. öppna en webbsida visas sidan Login igen. Ange system-PIN för att logga in på nytt.
- Inmatningar som du matade in före den automatiska utloggningen utan att spara går förlorade.

Logga ut

På varje sida i webbkonfiguratorn finns kommandot **Log Off** längst upp till höger i menyraden (→ s. 10). Klicka på **Log Off** för att logga ut från webbkonfiguratorn.

– Varning!

Använd alltid kommandot **Log Off** för att avsluta anslutningen till webbkonfiguratorn. Om du t.ex. stänger webbläsaren utan att först ha loggat ut, kan det vara så att åtkomsten till webbkonfiguratorn spärras under några minuter. Webbkonfiguratorsidorna (webbsidor) innehåller de gränssnittselement (exempel) som visas i Bild 2.

Home	Settings Status		Log Of
IP Configuration	Address Assignment		?
Telephony	IP address type:	Obtained automatically	
E-Mail	in dealers (pc.	Obtained automatically	Sector Se
Services	IP address:		
Phonebook Transfer	Subnet mask:		
Management			
	Default Gateway:		
	Preferred DNS server:		
A	Alternate DNS server:		
T	Remote Management		
	Allow access from other networks:	C Yes ☉ No	
		Activating this parameter increases the risk of u access to your device settings.	inauthorised
	HTTP proxy		
	Enable proxy:	C Yes @ No	
	Proxy server address:		
	Provi conjor port		
	Proxy server porc	1 0	
	A	Set Cancel	
		▲ ▲	
Navigationsvta	Arbetsvta	Knappar	Menvrad
5 7			(flikar)
			(111Ka1)

Bild 2 Exempel på layout för en webbkonfiguratorsida

Menyrad

I menyraden visas menyerna i webbkonfiguratorn i form av flikar.

Följande menyer är tillgängliga:

Home

Startsidan öppnas när du har loggat in på webbkonfiguratorn. Här finns viss information om funktionerna i webbkonfiguratorn.

Settings

Via den här menyn kan du göra inställningar på telefonen.

När du klickar på menyn **Settings** visas en lista med funktionerna i menyn på navigationsytan (\rightarrow s. 10).

Status

Via den här menyn kan du få information om din telefon.

Log Off

Till höger i menyraden finns alltid alternativet Log Off på alla webbsidor.

— Obs!

En översikt över menyerna i webbkonfiguratorn, 🔶 s. 4.

Navigationsyta

På navigationsytan visas de funktioner som kan nås via den meny som har valts i menyraden (\rightarrow s. 10).

När du klickar på en funktion öppnas en tillhörande sida med information och/eller fält för inmatningar på arbetsytan. Den valda funktionen är orangemarkerad.

Om det finns underfunktioner för en funktion, visas dessa under den aktuella funktionen när du klickar på den (i exemplet: **Telephony**).

På arbetsytan visas den sida som hör till den första underfunktionen (orangemarkerad).



Arbetsyta

På arbetsytan visas (beroende på vald funktion på navigationsytan) information eller dialogrutor som hjälper dig att göra resp. ändra inställningar för din telefon.

Göra ändringar

Du gör inställningar via inmatningsfält, listor eller alternativ.

- Det kan finnas begränsningar av värdena i ett fält. Det kan t.ex. gälla maximalt antal tillåtna tecken, inmatning av specialtecken eller vissa värdeintervall.
- ◆ Du öppnar en lista genom att klicka på knappen **▼**. Du kan välja mellan förinställda värden.
- Det finns två typer av alternativ:
 - Valalternativ: Du kan aktivera ett eller flera alternativ i en lista. Aktive alternativ markeras med ☑, icke-aktiva med □. Du avaktiverar alternativ genom att klicka på □. Statusen för de andra alternativen i listan förändras inte. Du avaktiverar alternativ genom att klicka på ☑.
 - Alternativa alternativ (alternativknapp). Det aktiva alternativet i listan är markerat med

 , icke-aktiva med
 Du avaktiverar alternativ genom att klicka på
 Det alternativ som var aktiverat tidigare avaktiveras. Du kan endast aktivera ett alternativ genom att avaktivera ett annat.

Mata in kyrilliska och turkiska tecken

Det angivna maximala antalet tecken som får matas in i ett fält gäller latinska tecken och siffror (1 tecken = 1 Byte), dvs. 1 tecken är lika med 1 Byte.

Kyrilliska och turkiska tecken kräver dock 2 Byte per styck. Det innebär att max. 8 kyrilliska resp. turkiska tecken kan matas in i fält där det finns ett angivet maximalt antal tecken på 16 tecken.

Om du matar in för många tecken i ett fält, sparas inte inmatningen i bastelefonen. Det "gamla" innehållet i fältet (resp. standardinställningen) förblir aktivt och visas på nytt efter uppdatering av webbsidan. Det visas inte något meddelande om detta.

Överföra ändringar

När du har gjort ändringar på en sida aktiverar du de nya inställningarna på telefonen genom att klicka på knappen **Set**.

Om inte din inmatning motsvarar de regler som gäller för det aktuella fältet, får du ett meddelande om detta. Du måste då göra om inmatningen.

Varning!

Ändringar som inte har sparats i telefonen går förlorade om du går till en annan webbsida eller om anslutningen till webbkonfiguratorn avbryts, t.ex. på grund av att tiden överskrids (\rightarrow s. 8).

Knappar

I den nedre delen av arbetsytan finns det knappar. Följande knappar visas beroende på vald funktion:

Browse

Välj fil på datorn där webbläsaren är ansluten till webbkonfiguratorn.

Update Firmware

Starta uppdatering av den inbyggda programvaran.

Delete

Ta bort fil/telefonbok.

οк

Utför åtgärd (t.ex. logga in i webbkonfigurator).

Cancel

Ångra de ändringar som gjorts på webbsidan och uppdatera webbsidan med de inställningar som för närvarande finns sparade i telefonen.

Restore

Överför telefondata (enhetsinställningar) som sparats på datorn till telefonen igen.

Set

Spara ändringar som gjorts på en webbsida i telefonen.

Save

Spara data, som beskriver inställningar/konfigurationen för bastelefonen resp. telefonboksposter i en fil på datorn.

Transfer

Överför bastelefonens telefonbok till datorn och spara den där.

Öppna webbsidor

Nedan beskrivs navigationen till de enskilda funktionerna i webbkonfiguratorn kortfattat.

Exempel

Definiera uppringningsregler:

Settings → Telephony → Dialling Plans

För att öppna webbsidan gör du på följande sätt efter inloggningen:

- Klicka på menyn Settings i menyraden.
- Klicka på funktionen Telephony på navigationsytan.
 I navigationsstrukturen visas underfunktionerna för Telephony.
- Klicka på underfunktionen Dialling Plans.

Tilldela IP-adress

Gör nödvändiga inställningar för att kunna använda telefonen i ditt lokala nätverk och eventuellt ansluta den till Internet. Förklaringar till de enskilda komponenterna/begreppen hittar du ordlistan i telefonens användarhandbok.

▶ Öppna sidan Settings → IP Configuration.

Område Address Assignment

Ange bastelefonens adress i det lokala nätverket.

IP address type

Välj **Obtained automatically**, om telefonen ska tilldelas en dynamisk IP-adress från en DHCP-server i ditt lokala nätverk. Därefter behöver du inte göra ytterligare inställningar. Följande fält i detta område blir gråa och avaktiveras.

Välj **Static** om du vill tilldela din telefon en fast lokal IP-adress. En fast IP-adress kan t.ex. vara bra om portforwarding eller en DMZ har aktiverats för telefonen på din router. Telefonen måste ofta tilldelas en statisk IP-adress, t.ex. när du ansluter telefonen direkt till en dator.

Följande fält aktiveras endast när du väljer IP address type = Static:

IP address

Ange en IP-adress för din telefon. Du kan nås av andra användare i ditt lokala nätverk (t.ex. dator) via denna IP-adress.

Förinställning: 192.168.2.2.

Tänk på följande:

- IP-adressen måste ligga inom adressområdet för privat användning som används på routern. Detta är i allmänhet området 192.168.0.1–
 192.168.255.254 med Subnet mask 255.255.255.0. Subnätsmasken fastställer att de första tre delarna i IP-adressen för alla användare i ditt LAN måste vara identiska.
- Den fasta IP-adressen får inte höra till adressområdet (IP-poolområdet) som är reserverat för routerns DHCP-server. Den får heller inte användas av någon annan enhet på routern.

Kontrollera ev. inställningen på routern.

Subnet mask

Ange subnätsmasken för IP-adressen på din enhet. För adresser ur adressområdet 192.168.0.1–192.168.255.254 används i allmänhet nätmasken 255.255.255.0. Den är förinställd i leveransläge.

Default Gateway

Ange IP-adressen till den standardgateway som det lokala nätverket är anslutet till Internet via. Det är i allmänhet den lokala (privata) IP-adressen till din router (t.ex. 192.168.2.1). Telefonen behöver den här informationen för att få åtkomst till Internet.

Förinställning: 192.168.2.1.

Preferred DNS server

Ange IP-adressen till den prioriterade DNS-servern. DNS (Domain Name System) möjliggör tilldelning av offentliga IP-adresser till symboliska namn. DNS-servern är nödvändig för att översätta DNS-namnet till IP-adress vid upprättandet av en anslutning till en server.

Du kan ange IP-adressen till din router här. Routern vidarebefordrar telefonens adressförfrågan till sin DNS-server.

Förinställning: 192.168.2.1.

Alternate DNS server (valfritt)

Ange IP-adressen till den alternativa DNS-servern som ska användas när den prioriterade DNS-servern inte kan nås.

• Klicka på knappen Set för att spara ändringarna.

Eller

• Klicka på knappen Cancel för att ångra ändringarna.

När du har ändrat IP-konfigurationen startas bastelefonen om. Du loggas ut från webbkonfiguratorn. Efter omstarten visas webbsidan **Login**.

Tillåta åtkomst från andra nätverk

Vid leverans är telefonen inställd på att endast tillåta åtkomst till telefonens webbkonfigurator via en dator som befinner sig i samma lokala nätverk som telefonen. Datorns nätmask måste vara densamma som telefonens.

Du kan även tillåta åtkomst från datorer i andra nätverk.

– Varning!

Att utöka åtkomstbehörigheten till andra nätverk ökar risken för obehörig åtkomst. Därför rekommenderas du att avaktivera fjärråtkomsten när du inte längre behöver använda den.

▶ Öppna sidan Settings → IP Configuration.

Område: Remote Management

Aktivera alternativet Yes, för att tillåta åtkomst från andra nätverk. För att avaktivera fjärråtkomsten klickar du på alternativet No. Åtkomsten begränsas då till datorer i det egna lokala nätverket.

Åtkomst till tjänsterna i webbkonfiguratorn från andra nätverk är endast möjlig om din router är inställd för det. Routern måste vidarebefordra "åtkomstanspråk utifrån" till port 80 (standardport) på telefonen. För information om detta, se bruksanvisningen till routern.

För att anslutningen ska kunna upprättas måste den publika IP-adressen resp. routerns DNS-namn samt eventuellt även portnumret på routern anges i webbläsaren på fjärrdatorn.

Mata in HTTP-proxyserver (endast vid anslutning till ett företagsinternt nätverk)

l företags- eller organisationsinterna nätverk (intranät) är det sällan tillåtet med direkta anslutningar mellan nätverksanvändarna och Internet. Alla HTTP-anrop från nätverket "förmedlas" här av en proxyserver. Proxyservern är en dator resp. ett program inom nätverket.

Om din telefon är ansluten till ett sådant nätverk måste HTTP-proxyserverns adress sparas i telefonen, och HTTP-samtal via HTTP-proxyservern måste aktiveras.

Först då får du t.ex. åtkomst till onlinetelefonböcker eller till visning av väderinformation osv. i vilolägesdisplayen (infotjänster).

▶ Öppna sidan Settings → IP Configuration.

Område: HTTP proxy

Enable proxy

Klicka på alternativet **Yes** om du vill använda HTTP-anrop via HTTP-proxyservern i nätverket.

Om du klickar på No försöker telefonen få åtkomst till Internet direkt.

Proxy server address

Ange webbadressen till den proxyserver som telefonen ska skicka HTTP-anrop till. Proxyservern upprättar anslutningen till Internet.

Proxy server port

Ange den kommunikationsport som HTTP-proxyservern använder (tal mellan 0 och 55000). Oftast används port 80.

> Klicka sedan på knappen Set för att spara inställningarna.

Telephony – Connections: Namn, ändra flashtid för det fasta nätet

Vid leverans är en flashtid, som generellt ska användas vid användning av telefonen på huvudanslutningen, inställd. Flashtiden anger längden på avbrottet, som operatören eller växeln använder för kopplingssignaler (samtalsöverföring, uppbyggnad av förfrågan osv.). Om du ska använda telefonen i en telefonväxel, kan det vara nödvändigt att ändra detta värde (se telefonväxelns bruksanvisning).

Ändra inställningen:

▶ Öppna sidan Settings → Telephony → Connections.

Connection Name or Number

Du kan ange ett namn för telefonanslutningen. Namnet ersätter ev. standardnamnet **Fixed Line** på displayen eller i listor. Ange ett upp till 16 tecken långt namn eller telefonnumret för den fasta anslutningen.

Recall

Välj önskad flashtid från listan.

> Klicka sedan på knappen Set för att spara inställningarna.

Telephony – Connections: Information om GSM-anslutningar

Du kan med bastelefonen och/eller en registrerad handenhet ringa via GSM-anslutningar på din Bluetooth-GSM-mobiltelefon (ringa och ta emot samtal från externa användare via mobiltelefonens GSM-anslutning).

Dessutom kan du registrera upp till fem mobiltelefoner via Bluetooth (dvs. lägga till i listan **Kända enheter**), som du kan ansluta till bastelefonen.

För information om de registrerade GSM-mobiltelefonerna:

▶ Öppna sidan Settings → Telephony → Connections.

Under **GSM Connections** listas GSM-mobiltelefonerna. Fem listplatser visas, en för varje möjlig GSM-mobiltelefon.

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

Listan **GSM Connections** används endast i informationssyfte. Listan **Kända enheter** och egenskaperna för GSM-mobiltelefoner kan du endast redigera direkt på bastelefonen. Mer information om detta finns i den utförliga användarhandboken för telefonen på den medföljande CD-skivan.

Följande information visas:

Name

Bluetooth-namnet, som mobiltelefonen kallas i listan över kända enheter på bastelefonen, visas.

Om en plats i listan inte upptas av en GSM-mobiltelefon, dvs. fortfarande är ledig eller upptas av en dataenhet, visas **GSM** istället för ett namn.

Status

Registered

Mobiltelefonen är registrerad på bastelefonen, dvs. den finns i listan **Kända** enheter. Mobiltelefonen är inte aktiverad. Alternativet **Anslut till mobiltelefon** har inte ställts in för denna mobiltelefon. Du kan inte ringa med bastelefonen via tillhörande GSM-anslutning.

Connected

Mobiltelefonen finns i listan **Kända enheter** och är aktiverad. Alternativet **Anslut till mobiltelefon** har ställts in för denna mobiltelefon.

Not registered

Platsen i listan **Kända enheter** är ledig eller inte upptagen av en GSM-mobiltelefon (utan en Bluetooth-dataenhet).

Telephony – Number Assignment: Tilldela handenheterna sändnings- och

mottagningsnummer

Detta kapitel är endast aktuellt om minst en GSM-mobiltelefon är registrerad på bastelefonen via Bluetooth.

För bastelefonen, alla registrerade handenheter och den lokala telefonsvararen kan du ställa in vilka anslutningar (fasta nätet eller GSM-förbindelsen för den aktuella aktiverade Bluetooth-mobiltelefonen) som ska tilldelas som mottagnings- och/ eller sändningsanslutningar.

Om en anslutning är bastelefonens mottagningsanslutning ringer telefonen när ett samtal inkommer på aktuell anslutning.

Sändningsanslutningen är den anslutning via vilken utgående samtal upprättas.

- Obs!

Om du inte gör någon tilldelning av nummer, tilldelas bastelefonen, handenheterna och telefonsvararen både det fasta nätet och GSM-anslutningen för den aktuella aktiverade (anslutna) mobiltelefonen (**GSM**) som mottagningsanslutningar. Bastelefonen och handenheter använder det fasta nätet som sändningsanslutning.

Information om telefonens Bluetooth-gränssnitt och hur du ansluter GSM-mobiltelefoner till bastelefonen hittar du i den utförliga bruksanvisningen för bastelefonen på medföljande CD-skiva.

Tilldela mottagnings-/sändningsanslutningar till bastelefon och handenheter, ändra interna namn

▶ Öppna webbsidan Settings → Telephony → Number Assignment.
 För bastelefonen (Desktop Phone) och varje handenhet visas följande (exempel):

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

För alla handenheter och för bastelefonen visas standardnamnet (**INT 1** till **INT 7**), eventuellt det namn som du har ställt in, samt en lista över tillgängliga anslutningar. Under **Connection** visas **GSM** för GSM-anslutningen och för det fasta nätet visas det namn som du har angett (→ s. 17) eller standardnamnet **Fixed Line**. GSM-anslutningen visas endast när listan över kända enheter innehåller minst en GSM-mobiltelefon.

- > Ändra ev. enhetens (bastelefonens/handenhetens) interna namn i fältet Name.
- Ange en anslutning som sändningsanslutning för varje enhet. För att göra det klickar du på alternativet efter anslutningen i kolumnen for outgoing calls. Den nuvarande tilldelningen avaktiveras automatiskt.

Om du istället väljer alternativet **Select line for each outgoing call** kan du för varje samtal välja vilken anslutning som ska användas.

- Välj för varje enhet den anslutning som ska tilldelas enheten som mottagningsanslutning. Klicka på alternativet bakom anslutningen i kolumnen for incoming calls. Du kan tilldela varje enhet en anslutning, båda anslutningarna eller ingen anslutning (v = tilldelad).
- > Klicka sedan på knappen Set för att spara inställningarna.

- Obs!
- Om alla handenheter på listan över kända enheter raderas (avregistreras), tilldelas en enhet som varit tilldelad GSM-anslutningen som sändningsanslutning automatiskt det fasta nätet som sändningsanslutning.
- Om en anslutning inte har tilldelats någon enhet som mottagningsanslutning aviseras samtal till detta telefonnummer varken på bastelefonen eller på handenheten.

Tilldela mottagningsanslutningar till telefonsvararen

För anslutningarna till bastelefonen kan du ställa in om telefonsvararen ska ta emot samtal till dessa. I listan över kända enheter visas namnet på den tillhörande Bluetooth-mobiltelefonen för GSM-anslutningen.

▶ Öppna webbsidan Settings → Telephony → Number Assignment.

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

 Välj i området Answering Machine för det fasta nätet respektive GSM-anslutningen AM 1, när telefonsvararen ska ta emot samtal för denna anslutning (förutsättning: den är aktiverad).

Om du väljer None tas samtal till denna anslutning inte emot av telefonsvararen.

• Klicka sedan på knappen Set för att spara inställningarna.

Telephony – Dialling Plans: Ange egna riktnummer/växelprefix

Spara det fullständiga telefonnumret med riktnummer till den ort som telefonen används på (även inkl. landsnummer) på bastelefonen.

Om bastelefonen är ansluten till en växel måste du eventuellt ange ett växelprefix före telefonnumret när du ringer externt (Extern linje= t.ex. "0"). Du kan spara växelprefixet på bastelefonen.

▶ Öppna sidan Settings → Telephony → Dialling Plans.

Område Area Codes

Här gör du följande inställningar:

- Välj det land där telefonen befinner sig i listan Country. På så sätt ställs landsnumret (International Prefix och Area Code) och riktnumret (Local Prefix Area Code) in automatiskt.
- ▶ I fältet Local Area Code anger du ditt riktnummer utan prefix (max. 8 tecken 0-9, *, #, R (flash), P (paus)), t.ex. 8 (för Stockholm).

Område Access Code

- Ange växelprefixet (max 3 siffror) som ska läggas till före telefonnumren i fältet Code for Fixed Line.
- Välj i listan is added to numbers när växelprefixet ska läggast till före telefonnumret.

from Call Lists

Växelprefixet infogas framför numren som du ringer på bastelefonen eller en handenhet utifrån en samtalslista, SMS-listan eller en telefonsvararlista.

Växelprefixet infogas framför alla nummer som du ringer på bastelefonen eller en handenhet.

None

Växelprefixet infogas inte framför några nummer.

• Klicka på knappen Set för att spara inställningarna.

Telephony – Network Mailboxes: Aktivera/avaktivera nättelefonsvarare

Många operatörer i det fasta nätet erbjuder telefonsvarare i nätet, s.k. nättelefonsvarare.

Spara numren för nättelefonsvararen på bastelefonen, så kan du programmera den för snabbval på knapp 1 eller ringa den direkt när du öppnar meddelandelistan.

- ▶ Öppna webbsidan Settings → Telephony → Network Mailboxes.
- > Ange numret till nättelefonsvararen i fältet Network Mailbox Number.
- > Klicka sedan på knappen Set för att spara inställningarna.

– Obs!

Nättelefonsvararen är en tjänst som du måste **beställa** av operatören.

Information om hur du aktiverar/avaktiverar nättelefonsvararen kan du få av din operatör.

E-Mail: Göra e-postinställningar

Du kan använda telefonen för att få information om nya e-postmeddelanden på din server för inkommande e-post samt för visning av texten i e-postmeddelanden på handenheten.

För att du ska kunna använda telefonen för att upprätta en anslutning till servern för inkommande e-post och för att du ska kunna skapa en anslutning till din inkorg, måste du spara adressen till resp. DNS-namnet på din server för inkommande epost och din personliga åtkomstinformation i telefonen samt aktivera e-postförfrågan på servern för inkommande e-post.

- ▶ Öppna webbsidan Settings → E-Mail.
- I fältet Authentication Name anger du det användarnamn (kontonamn) som du har fått från din Internetoperatör (maximalt 74 tecken).
- I fältet Authentication password anger du det lösenord som du har fått från din operatör för åtkomst till servern för inkommande e-post (maximalt 32 tecken, skilj på stora och små bokstäver).
- ▶ I fältet **POP3 Server** anger du namnet på servern för inkommande e-post (POP3servern, maximalt 74 tecken). Exempel: pop.theserver.com.
- I listan Check for new e-mail väljer du hur ofta telefonen ska kontrollera om det har kommit in nya e-postmeddelanden på servern för inkommande e-post. Välj Never för att avaktivera denna kontroll. Välj ett av de andra värdena för att aktivera kontroll av nya e-postmeddelanden.
- Klicka på knappen Set för att spara inställningarna i telefonen.

Services – Info Services: Konfigurera/aktivera meddelanden

Du kan visa individuellt sammanställd textinformation (t.ex. väderprognoser, nyhetsflöden, Ebay-meddelanden, trafikmeddelanden osv.) i bastelefonens vilolägesdisplay. Då måste du ställa in skärmsläckaren **Infotjänster** på bastelefonen.

Konfigurera infotjänster

– Obs!

Som standard visas väderinformation. Den visas i bastelefonens vilodisplay så snart du har ställt in **Infotjänster** som skärmsläckare.

- ▶ Öppna sidan Settings → Services.
- Klicka på länken

www.gigaset.net/myaccount

Webbsidan för Gigaset.nets infotjänster visas. Du är redan inloggad med ditt användarnamn för Gigaset.net. Ditt Gigaset.net-användarnamn och ditt lösenord visas i området **Services** på sidan i webbkonfiguratorn.

En webbsida öppnas där du kan sammanställa infotjänster.

• Ange vilken information som ska visas regelbundet på bastelefonen och de registrerade handenheterna.

Aktivera visning av infotjänster

l området Activate Info Services:

- Aktivera alternativet Yes / No för att aktivera resp. avaktivera visning av textinformationen.
- Klicka på knappen Set för att spara inställningarna i telefonen.

Om textinformation finns tillgänglig visas den på bastelefonen och de registrerade handenheterna Gigaset SL78H, SL400H eller S79H i vilolägesdisplayen när **Info-**tjänster har ställts in som skärmsläckare.

Om ingen textinformation är tillgänglig visas digitalklockan istället i vilolägesdisplayen.

Services – Online Directory: Välja online-telefonbok

Du kan använda online-telefonböcker (telefonkataloger och/eller en privat onlineadresskatalog) på bastelefonen och de registrerade handenheterna. Du kan ställa in vilken online-telefonbok du vill använda med hjälp av telefonens webbkonfigurator.

Vid inkommande samtal kan du dessutom se det namn som finns sparat i onlinetelefonboken för den som ringer (**Display of caller's name**) – vid samtalsindikering på bastelefonen och i samtalslistan.

Förutsättning: Den som tillhandahåller den valda onlinetelefonboken stödjer denna funktion.

- ▶ Öppna webbsidan Settings → Services → Online Directory.
- ▶ Välj den operatör, vars online-telefonbok du vill använda, i listan **Provider**. Välj **none** om du inte vill använda någon online-telefonbok.

Beroende på vald Provider visas följande fält:

Display of caller's name

Visas när operatören har stöd för uppringarnamn från online-telefonboken för samtalsindikering.

Klicka på On, för att aktivera visningen.

Ange Authentication Name, Authentication password

Fälten visas om du måste registrera dig hos operatören för åtkomst till vissa tjänster:

- ♦ Hos vissa operatörer måste du registrera dig för åtkomst till online-telefonboken. För att få åtkomst till online-telefonboken måste du registrera dig med registreringsnamn och -lösenord. Dessa data måste sparas på bastelefonen.
- Andra operatörer skiljer på standard- och premiumtjänster. Du kan använda standardtjänster utan att ange registeringsnamn och lösenord.
 För premiumtjänsterna måste du registrera dig. För att kunna komma åt premiumtjänsterna måste du spara inloggningsuppgifterna på bastelefonen.
- Ange de data som du fått från operatören i fälten Authentication Name (maximalt 74 tecken) och Authentication password (maximalt 20 tecken).
- Klicka på knappen Set för att spara inställningarna på bastelefonen.

– Obs!

- Information om hur du använder online-telefonböcker på bastelefonen finns i den utförliga användarhandboken för telefonen.
- ◆ I listan över online-telefonböcker (håll **□ nedtryckt** på bastelefonen) visas de operatörsspecifika namnen på online-telefonböckerna.
- Om du i listan Provider väljer posten "none" visas inte längre posterna för online-telefonbok och gula sidorna i listan över online-telefonböcker på bastelefonen och handenheterna.

Phonebook Transfer: Läsa in telefonböcker på/från dator, ta bort

Via webbkonfiguratorn kan du göra följande med telefonböckerna på bastelefonen och de registrerade handenheterna.

- Spara telefonböcker på en dator. Posterna sparas i vCard-format i en vcf-fil på datorn. Du kan hantera filerna med en ASCII-redigerare (t.ex. Anteckningar via Tillbehör i Windows) och föra över dem till bastelefonen och alla registrerade handenheter. Du kan även föra över telefonboksposter i adressboken på datorn.
- Överför kontakter i adressboken på datorn till bastelefonens och handenheternas telefonböcker. Exportera kontakterna i vcf-filer (vCards) och överför dem med webbkonfiguratorn till telefonböckerna på bastelefonen och handenheterna.
- Radera telefonboken på bastelefonen/handenheten.

Om du t.ex. redigerat telefonboksfilen (vcf-filen) på datorn och vill föra över den ändrade telefonboken till bastelefonen/handenheten kan du ta bort den aktuella telefonboken på bastelefonen/handenheten före överföringen.

Tips! Spara den befintliga telefonboken på datorn innan du raderar den. Då kan du föra över den igen till bastelefonen/handenheten, om den ändrade telefonboken inte kan användas eller inte användas fullt ut, t.ex. på grund av formateringsfel.

- Obs!

• Du hittar information om formatet vCard (vcf) på Internet, t.ex.:

www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (på engelska) resp.

www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (på tyska)

(Längst ner till vänster på webbsidans navigationsyta kan du ställa in språk för visningen.)

 Om du vill föra över en telefonbok med flera poster (vcf-fil) som du har sparat på datorn till adressboken i Microsoft Outlook™, måste du ta hänsyn till följande:

 $\label{eq:main_state} Microsoft\,Outlook^{\tt m}\,kopierar\,endast\,den\,första\,(telefonboks-)posten\,i\,vcf-filen\,till\,sin\,adressbok.$

För att jämföra telefonboken på bastelefonen med Outlook-adressboken kan du använda programmet **Gigaset QuickSync**, som medföljer telefonen. Det finns på den medföljande CD-skivan.

Förutsättningar:

- Bastelefonen kan skicka och ta emot telefonboksposter.
- Handenheten är påslagen och befinner sig i viloläge:
- ▶ Öppna sidan Settings → Phonebook Transfer.

l området **Export and import phone books** visas bastelefonen (**Desktop Phone**) och namnen på alla registrerade handenheter (avsnittet **Handset**).

▶ Välj den bastelefon resp. handenhet där den telefonbok som du vill redigera/ spara finns. Klicka på alternativet framför bastelefonen/handenheten.

Överföra telefonboksfil från datorn till bastelefonen/ handenheten

- I området Transfer directory from PC to handset. anger du den vcf-fil som ska föras över till enheten (fullständig sökväg) eller klicka på knappen Browse... och navigera till den aktuella filen.
- Klicka på knappen Transfer för att starta överföringen.

Antalet poster som kopieras från vcf-filen till telefonboken visas.

Regler för kopiering

De telefonboksposter som kopieras till bastelefonen/handenheten från vcf-filen läggs till i telefonboken. Om det redan finns en post för ett namn, kompletteras denna eventuellt eller så skapas en ny post med det aktuella namnet. Inga telefonnummer skrivs över eller raderas.

– Obs!

Beroende på typ av enhet visas upp till tre poster med samma namn per vCard i telefonboken – en post per inmatat nummer.

Kopiera telefonbok från bastelefonen/handenheten till datorn

Klicka på knappen Save directory to PC i området Save. En webbläsardialogruta visas och du kan välja att spara filen.

Radera telefonbok

- Klicka på knappen **Delete directory** i området **Delete**.
- Bekräfta säkerhetsfrågan Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue? med OK.

Alla poster i telefonboken raderas.

Innehållet i telefonboksfilen (vcf-fil)

Följande information (om den finns) i en telefonbokspost skrivs in i vcf-filen resp. kopieras från en vcf-fil till telefonboken i handenheten:

- Namn
- ♦ Förnamn
- Nummer
- Nummer (arbete)
- Nummer (mobil)
- ♦ E-postadress
- Födelsedag (ÅÅÅÅ-MM-DD) och tid för påminnelse (TT:MM) separerat med ett "T" (Exempel: 2008-12-24T11:00).

Ytterligare information som kan finnas i ett vCard kopieras inte till telefonboken i bastelefonen/handenheten.

Exempel på en post i vCard-format:

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

Management – Date & Time: Hämta datum/klockslag från en tidsserver

Datum och tid visas i displayen när bastelefonen/de registrerade handenheterna befinner sig i viloläge. Denna information är t.ex. viktig för korrekt tidsangivelse i telefonsvararlistan, samtalslistorna samt för funktionerna "Födelsedag", "Alarm" och "Väckarklocka".

Du kan uppdatera datum och tid på olika sätt:

- Manuellt på bastelefonen eller på en av de registrerade handenheterna
- Automatiskt genom synkronisering med en tidsserver på Internet.

Du aktiverar/avaktiverar synkroniseringen med en tidsserver på följande sätt:

- ▶ Öppna sidan Settings → Management → Date & Time.
- I fältet Automatic adjustment of System Time with Time Server väljer du alternativet Yes för att aktivera synkroniseringen på bastelefonen med en tidsserver. Om du väljer No, hämtar bastelefonen inte några tidsinställningar från en tidsserver. Då bör du ställa in datum och tid manuellt via en handenhet.
- I fältet Last synchronisation with time server visas när bastelefonen senast jämförde datum och klockslag med tidsservern. Fältet visas endast när synkronisering aktiverats.
- I fältet Time Server matar du in Internetadressen till eller DNS-namnet på tidsservern som du vill att bastelefonen ska hämta tid och datum från (maximalt 74 tecken). Tidsservern "europe.pool.ntp.org" är förinställd. Du kan skriva över denna inställning.
- > Välj det land där telefonen befinner sig i listan Country.
- I Time Zone visas den tidszon som gäller för ditt Country. Där anges hur mycket den lokala tiden (inte sommartid) avviker från GMT (Greenwich Mean Time).
 Om det valda landet består av flera tidszoner, visas dessa i en lista. Välj den Time Zone som är aktuell för din telefon.
- Om man i din tidszon skiljer mellan sommar- och vintertid, visas fältet Automatically adjust clock to summer-time changes.

Aktivera alternativet **Yes** om du vill aktivera automatisk omställning till sommarresp. vintertid.

Aktivera alternativet No, om du inte vill ställa om till sommartid.

Observera: Om datum och tid hämtas från en tidsserver som automatiskt ställer om till sommar- resp. vintertid, måste du alltid ha alternativet **No** aktivt.

Klicka på knappen Set för att spara inställningarna i telefonen.

Efter aktiveringen av synkroniseringen jämförs datum och klockslag med tidsservern så snart du upprättar en anslutning till Internet.

När synkroniseringen är aktiverad görs den i allmänhet en gång per dygn (på natten). Annars görs synkroniseringen endast när bastelefonen har startats om (t.ex. efter en uppdatering av den inbyggda programvaran eller efter ett strömavbrott).

Om du registrerar en ny handenhet på bastelefonen, hämtar den tid och datum från bastelefonen utan att någon ytterligare synkronisering görs med tidsservern.

Efter varje synkronisering med tidsservern kopieras datum och tid till alla registrerade handenheter.

– Obs!

- Standardtidsservern "europe.pool.ntp.org" sparas i bastelefonen även om du skriver över den. Om du raderar din tidsserver i fältet Time Server, används standardservern återigen för tidssynkroniseringen. Den visas dock inte i fältet Time Server.
- Om du har angett en egen tidsserver i fältet Time Server och synkroniseringen misslyckas tio gånger på rad, används standardtidsservern för nästa synkronisering.

Management – Miscellaneous: Reducera strålning – aktivera/avaktivera Ekoläge

Strålningen från registrerade handenheter reduceras **automatiskt** beroende på avståndet till bastelefonen. Ju närmare handenheten är bastelefonen, desto lägre strålning.

Du har följande alternativ:

Eco Mode – sänk strålning ytterligare

Du kan sänka strålningen från handenheter och bastelefonen ytterligare genom att använda **Eco Mode**.

Eco Mode reducerar ständigt strålningen med 80 % – oberoende av om du ringer eller inte. Med **Eco Mode** reduceras räckvidden med 50 %. Därför är det motiverat att använda **Eco Mode** när du inte behöver en så stor räckvidd.

Eco Mode+ – Stänga av strålning

När du aktiverar **Eco Mode+** stängs strålningen (DECT-sändningseffekt) från bastelefonen och handenheterna av när de är i viloläget, om alla registrerade handenheter har stöd för **Eco Mode+**.

Eco Mode / Eco Mode+ kan aktiveras eller avaktiveras oberoende av varandra och fungerar även när flera handenheter är registrerade på bastelefonen.

Aktivera/avaktivera Eco Mode/Eco Mode+

- ▶ Öppna sidan Settings → Management → Miscellaneous.
- Aktivera/avaktivera alternativet Eco Modeför att slå på/stänga av Ekoläge.
- Aktivera/avaktivera alternativet Eco Mode+ för att slå på/stänga av Ekoläge+.
- Klicka på knappen Set för att spara ändringarna.

- Obs!

- Om Eco Mode+ är aktiverat visas symbolen
 i vilolägesdisplayen på bastelefonen. Om endast Eco Mode+ är aktiverat är symbolen
 vit. Om dessutom Eco Mode är aktiverad är den grön.
- När Eco Mode+ är aktiverat kan du testa om bastelefonen når handenheten: Håll Lyft luren-knappen nedtryckt. Om det går att nå basstationen hör du en signal.
- När Eco Mode+ har aktiverats:
 - Fördröjs samtalsuppkopplingen på handenheten med ca 2 sekunder.
 - Förkortas under vissa förhållanden standby-tiden för handenheten.
- Om du registrerar handenheter som inte har stöd för **Eco Mode**+, avaktiveras detta läge i bastelefonen och samtliga registrerade handenheter.
- När Eco Mode är aktiverat reduceras bastelefonens räckvidd.
- Om du använder en repeater kan du inte använda Eco Mode och Eco Mode+.

Management – Save & Restore: Spara och återställa systeminställningar

När konfigurationen av bastelefonen är klar kan du spara de aktuella inställningarna i en fil på datorn. Filen innehåller då t.ex.:

- ◆ Inställningarna för det lokala nätverket (IP-konfiguration), → s. 13
- ◆ Egna riktnummer och växelprefix, → s. 22
- ◆ Nättelefonsvararens nummer, → s. 23
- ◆ Inställningar för infotjänster, → s. 24
- ◆ Inställningar för synkronisering med en tidsserver, → s. 29
- ◆ ECO DECT-inställningarna → s. 31
- Inställningar för ringsignaler och volym

Om du oavsiktligt ändrar inställningarna eller om du måste återställa bastelefonen på grund av fel kan du läsa in de sparade inställningarna från filen på datorn igen.

▶ Öppna sidan Settings → Management → Save & Restore.

Spara bastelefonens inställningar på dator

I området Save device settings to PC:

- Klicka på knappen Save efter Save settings. Bastelefonen skapar filen Gigaset-åååå-mm-dd.cfg (standardnamn; åååå = år, fyra siffror, mm = månad, 2 siffror, dd = dag, två siffror) med konfigurationsdata.
- En webbläsardialogruta visas och du kan välja att öppna/spara filen. Ändra vid behov namn och spara filen på datorn.

Läsa in inställningarna från en fil på datorn till bastelefonen

Förutsättning: En cgf-fil med inställningarna för bastelefonen finns sparad på datorn.

I området Reload device settings from PC:

- I fältet Settings File anger du den cfg-fil som ska föras över till bastelefonen (fullständig sökväg) eller klicka på knappen Browse... och navigera till den aktuella filen.
- > Klicka på knappen Restore för att starta överföringen.

Management – Firmware Update: Uppdatera inbyggd programvara på bastelefonen

Vid behov kan du ladda ned uppdateringar av den inbyggda programvaran i basstationen via bastelefonen.

Vid leverans är den server inställd för nedladdning på Internet, där nya versioner av inbyggd programvara för din bastelefon tillhandshålls. Adressen till Internetservern visas i fältet **Data server**.

– Obs!

- Ändra inte denna adress, förutom i undantagsfall (t.ex. om du uppmanas att göra det vid felavhjälpning). Innan du skriver över denna bör du notera den. I annat fall kan du bara aktivera standardadressen genom att återställa bastelefonen till leveransläget.
- Vid uppdatering från Internet kontrolleras om det finns en nyare version av den inbyggda programvaran. Om så inte är fallet, avbryts processen. Du får motsvarande meddelande.
- Den inbyggda programvaran laddas ned från Internet om du inte har angett en lokal fil för uppdateringen i fältet **User defined firmware file**.

Starta uppdatering av den inbyggda programvaran manuellt

Förutsättningar:

- Bastelefonen har en anslutning till Internet.
- Inget telefonsamtal pågår.
- Det finns ingen intern anslutning mellan bastelefonen och de registrerade handenheterna.
- Ingen handenhet har bastelefonens meny öppen.
- ▶ Öppna sidan Settings → Management → Firmware Update.
- Klicka på knappen Update Firmware.

Om en nyare inbyggd programvara finns läses den in på bastelefonen. Din anslutning till webbkonfiguratorn kopplas från och bastelefonen startas om.

Det kan ta upp till 3 minuter.

Obs!

l undantagsfall kan du få en fil för uppdatering av den inbyggda programvaran, t.ex. från servicetjänsten, som du kan föra över från datorn till telefonen (t.ex. för att uppdateringen via Internet inte lyckades). Kontrollera vilka förutsättningar som gäller på datorn.

- Ladda först ned filen med den inbyggda programvaran till datorn och ange i fältet User defined firmware file datorns IP-adress i det lokala nätverket och den fullständiga sökvägen och namn på filen med den inbyggda programvaran på datorn (maximalt 74 tecken).
- Klicka sedan på knappen Set och sedan på Update Firmware för att starta uppdateringen.

Uppgifterna i fältet **User defined firmware file** används endast för **denna** (följande) uppdatering av den inbyggda programvaran.

Om det uppstår fel vid uppdatering från en lokal dator laddas automatiskt den senaste versionen av den inbyggda programvaran ned från Internet.

Återställa inbyggd programvara – läsa in den tidigare versionen av den inbyggda programvaran igen på telefonen

Du kan läsa in den version av den inbyggda programvaran som användes på telefonen före den senaste uppdateringen igen. Den nya inbyggda programvaran skrivs över.

- Klicka på knappen Downgrade Firmware. I texten över knappen visas versionen för den inbyggda programvaran, som du kan återställa.
- Klicka i följande dialogruta på knappen Yes för att besvara säkerhetsfrågan.

Den inbyggda programvara som användes före den senaste uppdateringen läses in på telefonen igen. Din anslutning till webbkonfiguratorn kopplas från och bastelefonen startas om.

Det kan ta upp till 3 minuter.

Aktivera/avaktivera automatisk kontroll av version

Om versionskontrollen är aktiverad kontrollerar telefonen varje dag om det finns nya versioner av telefonens inbyggda programvara på Gigaset-konfigurationsservern.

Om en ny version finns visas motsvarande meddelande på bastelefonen. Du kan då göra en automatisk uppdatering av den inbyggda programvaran. Mer information finns i bastelefonens användarhandbok.

- ▶ Öppna sidan Settings → Management → Firmware Update.
- Klicka på alternativet **Yes** efter **Automatic check for software/profile updates** för att aktivera den automatiska versionskontrollen.

Klicka på No om du inte vill att det ska göras någon versionskontroll.

• Klicka på knappen **Set** för att spara ändringarna.

– Obs!

Om inte telefonen är ansluten till Internet vid den tidpunkt då det är dags för sökning efter en ny version (t.ex. eftersom routern inte är ansluten till Internet), sker sökningen så snart telefonens anslutning till Internet upprättas igen.

Kontrollera telefonstatus

Allmän information om telefonen visas.

• Klicka på fliken Status i menyraden.

Följande information visas:

Område: IP Configuration

IP address

Telefonens aktuella IP-adress i det lokala nätverket. Tilldelning av IP-adresser, se → s. 13.

MAC address

Telefonens enhetsadress.

Område: Software

Firmware version

Aktuell version av den inbyggda programvaran i telefonen. Du kan ladda ner uppdateringar av den inbyggda programvaran via telefonen. Uppdateringar av den inbyggda programvaran finns tillgängliga via Internet.

Versionen visas i följande format: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx betecknar telefonens produktvariant,

yy.yy.yy version av inbyggd programvara (de första två siffrorna) och underversion.

Version V41.00-30.01.00 betyder att den inbyggda programvaran med version 30 finns på bastelefonen.

Område: Fixed Line

Namnet som du angivit för det fasta anslutningen visas eller standardnamnet **Fixed** Line.

Område: GSM Connections

De mobiltelefoner som är inloggade på bastelefonen via Bluetooth visas:

Name

Bluetooth-namnet som mobiltelefonen kallas i listan över identifierade enheter på bastelefonen.

Status

Registered

Mobiltelefonen är registrerad på bastelefonen, dvs. den finns i listan **Kända** enheter. Mobiltelefonen är inte aktiverad. Alternativet **Anslut till mobiltelefon** har inte angetts för denna mobiltelefon.

Connected

Mobiltelefonen finns i listan Kända enheter och är aktiverad. Alternativet Anslut till mobiltelefon har angetts för denna mobiltelefon.

Mer information om Bluetooth-gränssnittet för bastelefonen och de anslutna enheterna finns i den utförliga användarhandboken för telefonen på CD-skivan.

Område: Registered Handsets

Alla handenheter som är registrerade på bastelefonen listas. Handenheternas interna namn visas. Om du inte tilldelat ett namn till en handenhet visas standardnamnet INT 2, INT 3

Område: Date and Time

Time

Inställd tid på bastelefonen.

Date

Inställt datum på bastelefonen.

Last Synchronisation

Om tidssynkronisering med en tidsserver har aktiverats (→ s. 29) visas tidpunkt för senaste synkroniseringen med tidsservern här.

Index

Α

Adresstilldelning (IP-adress) 13
Alternativ 11
Alternativ DNS-server 14
Alternativa val 11
Ange åtkomstinformation (e-post) 23
Ansluta dator till webbkonfigurator5
Anslutning
telefon till LAN 13
till ett företagsinternt nätverk 16
Arbetsyta 11
Automatisk versionskontroll

В	
Bastelefon	
tilldela mottagningsanslutning	20
tilldela sändningsanslutning	20

D

Datum	
hämta från tidsserver	29
DECT-sändningseffekt	
reducera	31
DNS-server	
alternativ	14
prioriterad	14
Dynamisk IP-adress	13

Ε

Egna prefix	
ange	22
Egna riktnummer	
ange	22
Ekoläge	31
slå på/stänga av	31
Ekoläge+	31
slå på/stänga av	31
Enhetshantering	
datum och tid	29
Spara inställningar	32
uppdatering av inbyggd	
programvara	33
övrig	31
-	

E-post

ange åtkomstuppgifter	23
inställningar	23
kontonamn	23
registreringsnamn/lösenord	23
server för inkommande e-post	23

F

Fjärrhantering	15
Fjärråtkomst till webbkonfigurator	15
Företagsinternt nätverk	16

G

Gigaset-config	5,6
Gränssnittsspråk	
webbkonfigurator	7
GSM-anslutning18,	20
tilldela telefonsvarare	21
GSM-mobiltelefoner	18

н

9
9
6
•

I

Inbyggd programvara
automatisk uppdatering
kontrollera version
starta uppdatering
Indikering
namn från online-telefonb 25
Infotjänster 24
konfigurera 24
Inmatningsfält 11
Intranät
IP-adress
automatisk tilldelning
kontrollera 36
tilldela 13
IP-adresstyp 13
IP-konfiguration
webbkonfigurator13
14

Κ

Knappar	12
Kontonamn (e-post)	23
Kopiera adressboksposter på datorn	
till telefonboken	26
Kända enheter (Bluetooth)	18

L L AN

LAN	
ansluta telefon1	3
Lista över kända enheter 1	8
Listor	1
Logga in	
från webbkonfigurator	7
Logga ut	
från webbkonfigurator	8
Lokalt nätverk 1	3

Μ

MAC-adress
kontrollera 36
Mata in kyrilliska och arabiska
tecken
Meny
översikt över webbkonfiguratorn4
Menyrad 10
Mottagningsanslutning
tilldela handenhet 19
tilldela telefonsvarare
tilldela till bastelefon 20

Ν

Namn	
uppringare i onlinetelefonbok	25
Navigationsyta	10
Nätadapter, strömsparande	31
Nättelefonsvarare	
mata in nummer	23
spara telefonnummer	23

0

Omställning till sommartid	29
Online-telefonbok välja	25
Р	
POP3-server	23
Prioriterad DNS-server	
ange	14

R

31
23
23
22

S

Samtalsvisning
Sonvor
för inkommanda (a nost)
für und data vie a su in humand
for uppdatering av inbyggd
programvara 33
Sommartid
automatisk omställning till 29
Språk
webbkonfigurator7
Standardgateway
ange 14
Statisk IP-adress 13
Status
för telefonen 36
Strömsparande nätadapter 31
Strålning
avaktivera 31
reducera 31
Ställa in
Online-telefonbok
Ställa in tidszon
Subnätsmask
ange 13
Synkronisering med tidsserver 20
Sändningsanslutning
tilldela handenhet 10
tilldela till bastelefon

Т

Telefon
ansluta till ett företagsinternt
nätverk 16
Telefonbok
kopiera från dator 27
radera 27
överföra till/från dator 26
Telefonboksfil
innehåll (vCard-format)
Telefoni
nättelefonsvarare 23
tilldelning av nummer 19
Telefonstatus 36
Telefonsvarare
tilldela
mottagningsanslutningar 21
Textinformation
i vilolägesdisplayen 24

Index

Tid

i i a	
hämta från tidsserver	29
Tidsserver	29
Tilldelning av nummer20,	21
Tjänster	
infotjänster	24
online-telefonbok	25

U

Uppdatera	bastele	fone	ens i	nbyg	ggda	3	
progra	mvara					••••	33

V

Valalternativ	11
	28
vct-til	26
Versionskontroll, automatisk	35
Väderinformation,	
i vilolägesdisplayen	24
Växelprefix	
ange	22

W

Webbgränssnitt, se Webbkonfigurator
Webbkonfigurator1
ange IP-adress 13
ansluta till dator5
fjärråtkomst 15
gränssnittsspråk7
IP-konfiguration 13
kontrollera version av inbyggd
programvara 36
logga ut8
lokalt nätverk 13
meny4
tilldelning av nummer
uppdatering av inbyggd
programvara 33
välja IP-adresstyp 13
Webbserver, se Webbkonfigurator
Webbsida
layout9
öppna 12
Webbsidornas layout9

Ä

Ändra flashtid	17
Ö	
Öppna	
webbsida	12
Överföra telefonbok	26

Å

Åtkomst till webbkonfiguratortjänsten	
från andra nätverk	15

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.