

## Nastavení IP telefonu Gigaset – obrázky jsou z nastavení typu 580, u jiných typů se mohou trochu lišit.

Přihlaste se do web konfiguratoru pomocí IP adresy přiřazené telefonu routerem. IP adresu zjistíte buď v tabulce klientů DHCP serveru na routeru nebo se podívejte do příručky k telefonu.

U některých typů se IP adresa zobrazí krátkým zmáčknutím tlačítka na základně nebo se dá zobrazit na sluchátku v nastavení sítě.

Do internetového prohlížeče zadáte <http://vašeipadresa> např. <http://192.168.15.103> a odešlete jako stránku.

Do konfiguratoru se přihlásíte přes heslo : 0000, pokud jste jej neměnili.

Kliknete na záložku Settings.

Vlevo vyberete Telephony – Connections. Vyberete si účet a dáte Editovat.

Na obrázku je příklad se dvěma různými operátory. Máte-li číslo pouze od nás, budete jej mít na první pozici.

The screenshot shows the 'IP Configuration' web interface. On the left, a sidebar menu has 'Connections' highlighted. The main area is titled 'IP Connection' and contains a table with the following data:

	Name / Provider	Suffix	Status	Active
1.	ha-100 Other Provider	#1	Registered zaregistrované číslo	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	sbohempevnalinko Other Provider	#2	Registration failed nezaregistrované číslo	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	IP3 Other Provider	#3	Disabled	<input type="checkbox"/>
4.	IP4 Other Provider	#4	Disabled	<input type="checkbox"/>
5.	IP5 Other Provider	#5	Disabled	<input type="checkbox"/>
6.	IP6 Other Provider	#6	Disabled	<input type="checkbox"/>

Below the table, there are sections for 'Gigaset.net' and 'Fixed Line Connection':

Name	Suffix	Status	Active
Gigaset.net	#9	Registered	<input checked="" type="checkbox"/>

Name	Suffix
Fixed Line	#0

Red arrows point to the 'Edit' buttons for the first two IP connections.

The screenshot shows the 'Connections' configuration page. The left sidebar has 'Connections' highlighted. The main area contains the following fields and options:

- Connection Name or Number: sbohempevnalinko *Zadejte si Váš název*
- Auto Configuration: If your provider has issued you with a configuration code, you can use it to start the automatic connection configuration here.
- Auto Configuration Code: nevyplňovat
- Start Auto Configuration: nespouštět
- Provider: Other Provider *nejsme v seznamu, je potřeba vše nastavit ručně*
- Select VoIP Provider: (button)
- Personal Provider Data:
  - Authentication Name: telefonní číslo
  - Authentication password: heslo k číslu (z e-mailu nebo specifikace)
  - Username: telefonní číslo
  - Display name: telefonní číslo
- Show Advanced Settings: (button, highlighted with a red arrow)
- Buttons: Set, Cancel, Delete

Na obrázku je sice nastaven odchozí server = Outbound proxy, doporučujeme však jej raději nevyužívat. Pokud jej nevyplníte – hovory automaticky odcházejí přes proxy server.

**General Provider Data**

Domain:

Proxy server address:

Proxy server port:

Registrar server:

Registrar server port:

Registration refresh time:  sec

**Network**

STUN enabled:  Yes  No

STUN server:

STUN port:

STUN refresh time:  sec

NAT refresh time:  sec

Outbound proxy mode:  Always  Auto  Never

Outbound proxy:

Outbound proxy port:

DTMF nastavte na RFC2833 jinak by Vám nešlo odblokovat kód pro zahraničí.

Connections

Audio

Number Assignment

Call Forwarding

Dialling Plans

Network Mailbox

**Advanced Settings**

messaging

ervices

landsets

iscellaneous

Send settings:  Auto  Audio  RFC 2833  SIP Info

When using G.722-Codecs (with and connection) DTMF Signals cannot be transmitted over audio.

**Call Transfer**

Use the R key to initiate call transfer with the SIP Refer method.:  Yes  No

Transfer Call by On-Hook:  Yes  No

Derive target address:  from SIP URL  from SIP contact header

Find target addr. automatically:  Yes  No

**Hook Flash (R-key)**

R key settings are disabled because the R key is being used for call transfer.

**Listen ports for VoIP connections**

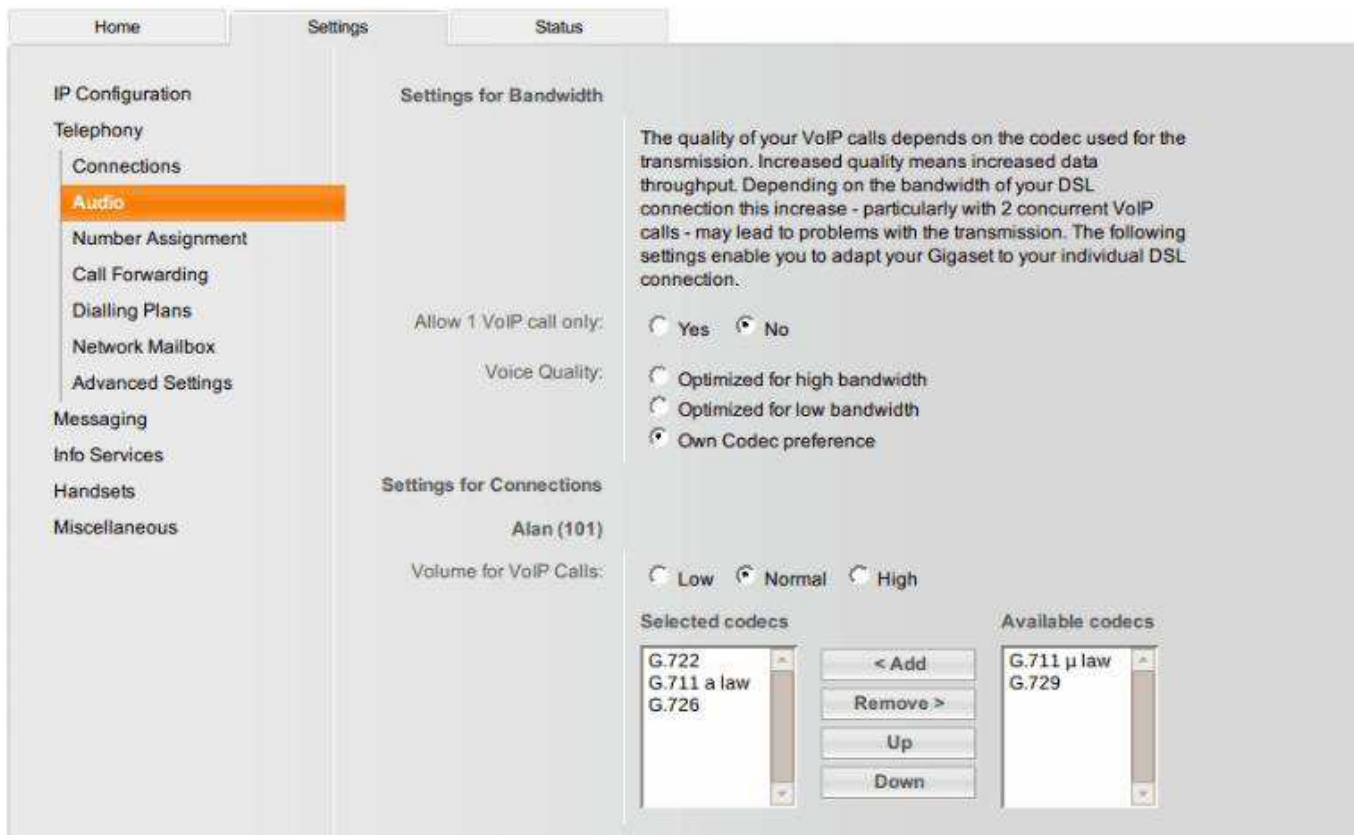
Use random ports:  Yes  No

SIP port:  **Lokální sip port nastavte na 5062 nebo vyšší sudý**

RTP port:  -  **vyberte si rozsah 200 čísel z intervalu 10 000 - 20 000 např. 10200 - 10399**

Máte-li na telefonu nastaveno více účtů – zvolte Use random ports – yes a zvolte interval (podle počtu čísel tak, aby každé číslo mělo samostatný sudý port – př. 3 čísla – rozsah 5062-5066). V případě problémů s nevyžádanými příchozími hovory doporučujeme hodnotu 5070.

## Audio nastavení



Zadáte si Own Codec preference = vlastní nastavení

Ve sloupci vybraných (selected) kodeků si necháte pouze G711 a law a všechny ostatní přesunete doprava tlačítkem Remove.

Pokud je vše nastaveno a nelze z telefonu volat, zkontrolujte si, zda na záložce Number Assignment máte z daného účtu povoleny odchozí hovory. U některých typů telefonů Gigaset je standardně nastaveno odchozí volání přes službu Gigaset.net.

V případě problémů s registrací telefonu některým uživatelům pomohlo vymazání všech kodeků, uložení nastavení a následné přidání kodeku G711 a law.