-Table of Contents

Nastavení telefonů Siemens Gigaset A580 IP A58H a C470 IP

- 1. stiskněte modré tlačítko na základně na telefonu se ukáže IP adresa telefonu
- zjištěnou IP adresu zadejte do internetového prohlížeče (jiný alternativní způsob, jak se dostat na vaše zařízení, je přes tento odkaz http://www.gigaset-config.com/myDevice/ [http://www.gigaset-config.com/myDevice/])
- 3. zobrazí se přihlašovací okno základny zadejte kód 0000
- 4. zvolte Settings \rightarrow Telephony \rightarrow Connections \rightarrow u první linky stiskněte tlačítko Edit
- 5. Zjištění údajů potřebných pro nastavení:

Přihlaste se do pokročilého uživatelského rozhraní [https://www.odorik.cz /ucet/nastaveni_volani.html?nastaveni_podmenu=internet&internet_podmenu=jiny] (sekce: průvodce nastavením \rightarrow Volání z internetu \rightarrow nastavení linky). V tabulce uvidíte údaje potřebné pro nastavení Vašeho telefonu a u položky **Protokol SIP je neaktivní** klikněte na odkaz **aktivovat** (pokud již není aktivní). V případě, že vlastníte více linek, nezapomeňte zkontrolovat, zda máte vybránu tu správnou.



• V sekci "Personal Provider Data" vyplňte hodnoty následovně:

Authentication Name: číslo_v_síti Authentication password: heslo Username: číslo_v_síti Display name: číslo_v_síti

viz. obrázek níže.

Poté stiskněte tlačítko "Show advanced settings" a vyplňte:

Domain: sip.odorik.cz Proxy server address: 81.31.45.51 Proxy server port: 5060 Registrar server: 81.31.45.51 Registrar server port: 5060

viz obrázek níže

81.31.45.51 je IP serveru sip.odorik.cz, v některých případech se tak urychlí vytáčení.

- stiskněte tlačíko "Set"
- v pravé části zaškrtněte "Active"

po úspěšném přihlášení se status změní na "Registered"

V případě, že je Váš telefon správně nastaven, a přesto se Vám s ním nedaří přihlásit, zkuste telefon odpojit z elektrické sítě na cca 60 sekund.

Home	Settings	Status					Log O
IP Configuration		IP Connection					?
Telephony			Name / Provider	Suffix	Status		Active
Connections	_	1.	300100	#1	Registered	Edit	
Audio			Other Provider			\sim	_
Call Forwarding	ent	2.	IP2 Other Provider	#2	Disabled	Edit	
Dialling Plans		3.	IP3	#3	Disabled	Edit	
Network Mailbox			Other Provider				
Advanced Settings	3	4.	IP4 Other Provider	#4	Disabled	Edit	
Messaging		5.	IP5	#5	Disabled	Edit	
Services			Other Provider			Lait	
Handsets		6.	IP6	#6	Disabled	Edit	
Miscellaneous			Other Provider				
		Gigaset.net					
			Name	Suffix	Status		Active
			Gigaset.net	#9	Disabled	Edit	
	Fixe	ed Line Connection					
			Name	Suffix			
			Fixed Line	#0		Edit	
Messaging Services Handsets Miscellaneous	Fixe	5. 6. Gigaset.net	IP5 Other Provider IP6 Other Provider Name Gigaset.net Name Fixed Line	#5 #6 Suffix #9 Suffix #0	Disabled Disabled Status Disabled	Edit Edit Edit	C

SIEMENS

Home	Settings	Status		Log Off
IP Configuration		1. IP Connection		?
Telephony			You can replace the default name with a name or the actual	
Connections			phone number to distinguish this connection.	
Audio	C	connection Name or	300100	
Number Assignme	ent	Number:		
Call Forwarding		Auto Configuration		
Dialling Plans			If your provider has issued you with a configuration code, you	
Network Mailbox			can use it to start the automatic connection configuration here.	
Advanced Settings	Auto (Configuration Code:	0000	
Messaging			Start Auto Configuration	
Services				
Handsets				
Miscellaneous		Provider:	Other Provider Select VolP Provider	
	Pers	sonal Provider Data		
	Au	uthentication Name:	300100	
	Authe	ntication password:	*****	
		Username:	300100	
		Display name:	300100	
			Show Advanced Settings	
			Set Cancel Delete	

Home	Settings	Status		Log Off
IP Configuration Telephony		2. IP Connection	You can replace the default name with a name or the actual	?
Connections Audio Number Assignment Call Forwarding Dialling Plans Network Mailbox Advanced Settings Messaging Services	Auto	Connection Name or Number: Auto Configuration Configuration Code:	phone number to distinguish this connection. 300100 If your provider has issued you with a configuration code, you can use it to start the automatic connection configuration here. Start Auto Configuration	
Handsets Miscellaneous	Pers	Provider: sonal Provider Data uthentication Name:	Other Provider Select VolP Provider	
	Authe	ntication password: Username: Display name:	******* 300100 300100 Hide Advanced Settings	
	Ge Pi	neral Provider Data Domain: roxy server address: Proxy server port:	sip.þdorik.cz	

Registrar server:	sip.odorik.cz
Registrar server port:	5060
Registration refresh time:	3600 sec
Network	
STUN enabled:	O Yes ⊙ No
STUN server:	
STUN port:	3478
STUN refresh time:	240 sec
NAT refresh time:	60 sec
Outbound proxy mode:	O Always O Auto ⊙ Never
Outbound proxy:	
Outbound proxy port:	5060
	Set Cancel Delete

SIEMENS

Pokud při volání není slyšet nebo se zařízením nelze přihlásit, zkuste použít místo portu 5060 port 443 nebo 6688. Je možné, že Váš poskytovatel internetu nebo router na portu 5060 pozměňuje Vaše SIP pakety tak, že se stávají nekorektními a volání pak nefunguje. Použití jiného portu problém obvykle vyřeší.

Výběr operátora/linky pro odchozí hovor

Pokud máte nastaveno více různých linkek/operátorů, můžete volit použité připojení pro odchozí hovor tím, že za vytočené číslo přidáte #1, #2 atd. Příklad : Chci učinit hovor přes linku, kterou mám nastavenou pod číslem #2, vytočím číslo ve tvaru 221221221#2.

Přepojování hovorů a konference

Pro <u>přepojování</u> příchozích hovorů doporučujeme použít dvojité zmáčknutí klávesy * (hvězdička). Pro jiné přepojování (tedy ne příchozích hovorů, např. konference) je bohužel nutné používat nepříliš přehledné menu telefonu.

1:zahájíme hovor: *300100 - *300101 2:MENU [dolu] Zpětný dotaz OK - *300101 začne hrát hudba -MOH 3:zadáme číslo, koho chceme přidat do konference *300102 - Poslat 4:propojí se hovor *300100 - *300102 5:2krát [nahoru] nebo [dolu] se přepojuje mezi účastníky *300100 - *300101 nebo *300100 - *300102 6:MENU - Konference - OK zapojím všechny do konference 7:MENU - Ukončit konferenci - se vrátí zase na 5: 8:když v bodu 5: zmáčknu 2xR tak se propojí hovor mezi *300101 - *300102 Call transfered a *300100 skončí - *300100 může ukončit hovor mezi *300101-*300102 ve svém webovém rozhraní výpis volání/Právě probíhající hovory

Záhadné potíže, nelze se dovolat?

Číslo v síti a heslo je nutné opsat, pokud provedete copy paste javascript na stránce telefonu jej (občas) nějak záhadně zkomolí a přestože není nic zjevné, nefunguje to. Siemens Gigaset se pak nepřihlásí. Pokud rovnou zkomolí i samotné číslo v síti, horko těžko na to budete přicházet, protože k nám to vůbec pod správným číslem nepřijde a Siemens jen zahlásí failed.

Zaznamenáváte-li nějaké náhodné potíže, jako že se Vám nelze dovolat, nebo naopak Vy můžete volat jen občas, možná Váš router przní sip pakety pomocí funkce zvané sip alg [http://forum.odorik.cz/viewtopic.php?f=7&t=288&hilit=sip+alg]. Prznění je v podstatě vždy možné se vyhnout použitím nějakého nestandardního portu místo portu 5060.

Ale pozor. Tento SIP port se nastavuje na vícero místech. Sip port používá jak náš proxy sip.odorik.cz (81.31.45.51), tak samotná základna Gigaset. Je-li potíž s DNS, může problém vyřešit použití IP adresy 81.31.45.51 místo domény sip.odorik.cz.

To, jaký port použije základna Gigaset, lze změnit podle obrázku níže. Hodnotu můžete změnit z hodnoty 5060 na libovolnou jinou vymyšlenou hodnotu v rozsahu 5000-64000.

To, jaký port se použije na naší proxy, změníte podle obrázku výše. Je to položka označená jako "Registration server port" s "Proxy server port". Náš proxy naslouchá na portech 5060,443 a 6688. Platné jsou tedy jen tyto hodnoty.

Má-li Váš router nějaké funkce, které se jmenují firewall nebo sip agl, zkuste je vypnout, jestli se tím problém nevyřeší.

Home	Settings	Status	L	_og Off
IP Configuration Telephony		DTMF over VoIP connections		?
Connections		Send settings:	Auto Audio 🗹 RFC 2833 🔲 SIP Info	
Audio			When using G.722-Codecs (wide-band connection) DTMF	
Number Assignme	ent		Signals cannot be transmitted over audio.	
Call Forwarding		Call Transfer		
Dialling Plans	Use the	R key to initiate call	⊙ Yes O No	
Network Mailbox	transfe	transfer with the SIP Refer method.:		
Advanced Settings	S Transf	incurou		
Messaging	Transi	er Call by On-Hook.	● Yes O No	
Services	De	rive target address:	O from SIP URL 💿 from SIP contact header	
Handsets		Find target addr.	O Yes O No	
Miscellaneous		automatically:		
	Hol	d on transfer target:	✓ For attended transfer ✓ For unattended transfer	
		Hook Flash (R-key)		
			R key settings are disabled because the R key is being used for call transfer.	
	Li	sten ports for VolP connections		
		Use random ports:	O Yes ⊙ No	
		SIP port:	5060	
		RTP port:	10000 - 20000	
			Set Cancel	

siemensip.txt · Last modified: 2016/01/12 16:59 (external edit)