



**Návod k použití telefonu Siemens Gigaset
C450 IP pro službu viphone business**

1. Instalace přístroje

1.1. Vzhled přístroje



1.2. Nastavení jazyka

Nastavení českého jazyka přenosné části se provádí přes MENU telefonu. Jsou dva způsoby přístupu k požadované funkci. Buďto listováním v MENU (4 Nastavení, 4-2 Přenosná část, 4-2-2 Jazyk přenosné části) nebo přes kombinaci číslic po stisku klávesy MENU (4 2 2).

1.3. Aktualizace softwaru

Před vlastním nastavením telefonu doporučujeme aktualizovat vnitřní software telefonu na nejnovější verzi. Upozorňujeme, že vzhled nastavení přes webové rozhraní se může lišit v závislosti na verzi vnitřního software.

Aktualizace se provádí přes MENU telefonu (4 Nastavení, 4-3 Základna, 4-3-8 Aktualizace softwaru) nebo přes kombinaci číslic po stisku klávesy MENU (4 3 8). Pozor, před aktualizací musí být telefon připojen k internetu. Před aktualizací budete vyzváni k zadání PIN kódu. Tento kód je přednastaven na 0000.

1.4. Základní nastavení telefonu

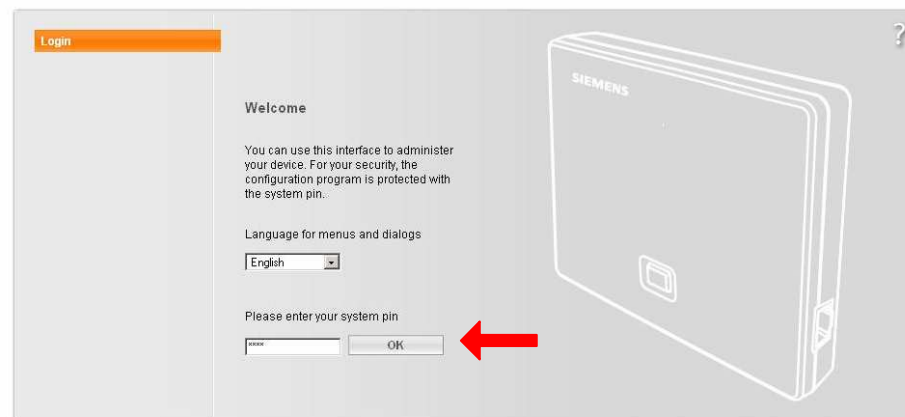
Pro nastavení Vašeho uživatelského účtu služby viphone musíte znát IP adresu telefonu. IP adresu Vám přidělí Váš router s DHCP serverem, nebo ji dostanete přidělenou od Vašeho poskytovatele internetového připojení. Pro zjištění IP adresy v telefonu použijte následující postup:

Menu - Nastavení - Základna - Lokální síť - PIN „0000“ - IP Adresa

Zobrazí se IP adresa ve tvaru např. 192.168.001.014, pro přístup k webovému rozhraní IP adresu přepište ve tvaru bez počátečních nul. (např. V telefonu – 192.168.001.014 se přepíše do prohlížeče jako 192.168.1.14)

Otevřete si prohlížeč internetu a do položky adresa zadejte IP adresu telefonu ve tvaru http://192.168.x.x/ (např. http://192.168.1.14)

Gigaset C450 IP

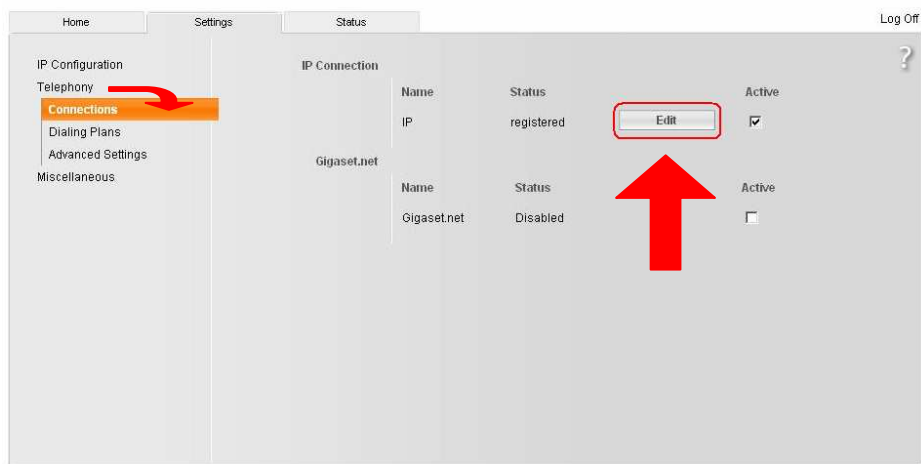


SIEMENS

Na přihlašovací stránce zadejte systémový PIN „0000“ a stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se Vám konfigurační nastavení telefonu.

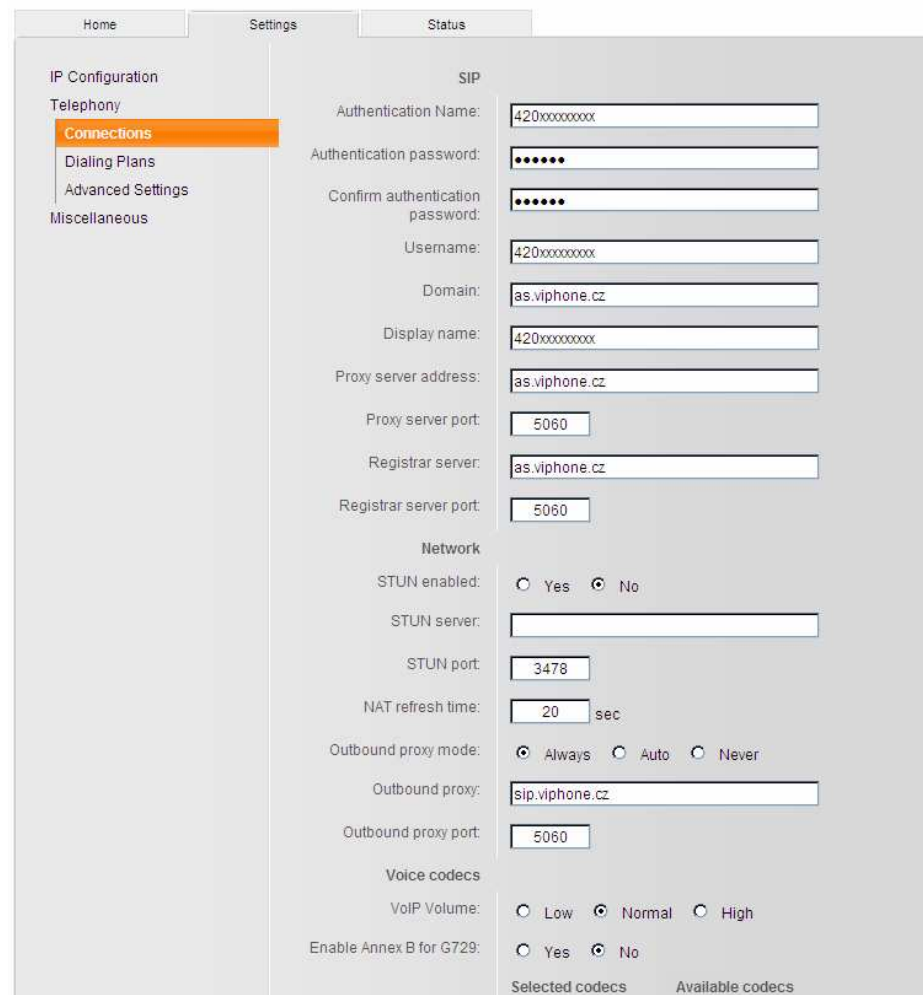
Pro nastavení přihlašovacích údajů do sítě viphone přejděte na záložku Settings, poté na položku Telephony a menu Connections. V levé části stránky klikněte na tlačítko Edit.

Gigaset C450 IP



SIEMENS

Gigaset C450 IP



SIP

Authentication Name: Vaše číslo viphone dle aktivačního protokolu

Authentication password: Vaše SIP heslo dle aktivačního protokolu

Confirm authentication password: zopakujte Vaše heslo

Username: Vaše číslo viphone dle aktivačního protokolu

Domain: as.viphone.cz

Display name: Vaše číslo viphone dle aktivačního protokolu

Proxy server address: as.viphone.cz

Proxy server port: 5060

Registrar server: viphone.cz

Registrar server port: 5060

Network

STUN enabled: No

Outbound proxy mode: Always

Outbound proxy: sip.viphone.cz

Outbound proxy port: 5060

Voice codecs

The screenshot shows the 'Voice codecs' configuration window. At the top, there are three radio buttons for 'VoIP Volume': Low, Normal (selected), and High. Below that are three radio buttons for 'Enable Annex B for G729': Yes, No (selected), and a third unlabeled one. The main area is divided into two columns: 'Selected codecs' and 'Available codecs'. The 'Selected codecs' column contains 'G729' and 'G711 a law'. The 'Available codecs' column contains 'G711 μ law' and 'G726'. Between the columns are four buttons: '< Add', 'Remove >', 'Up', and 'Down'.

VoIP Volume: Zde si nastavte Vámi požadovanou hlasitost.

Enable Annex B for G729: No

Selected codecs: v levém sloupci musí být povoleny pouze kodeky G729 a G711 a law. Ostatní přesuňte pomocí tlačítka „Remove >“ na levou stranu.

Přejděte na položku Telephony – Advanced Settings a zde nastavte následující hodnoty:

DTMF over VoIP Connections

Send Settings: pouze RFC 2833

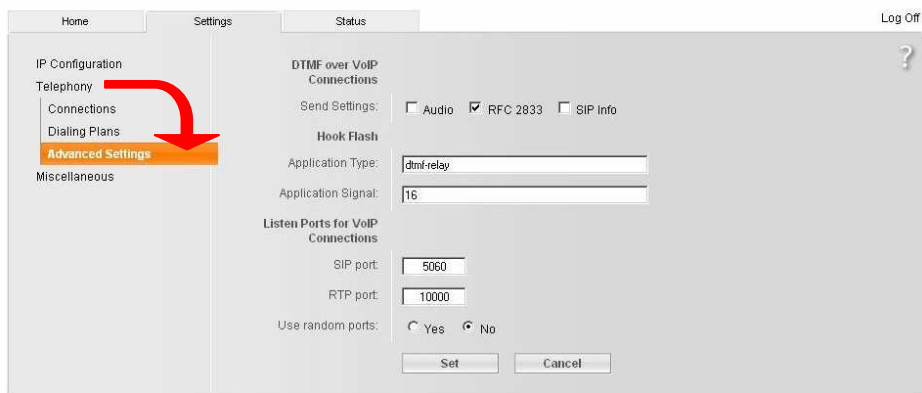
Listen Ports for VoIP Connections

SIP port: 5060

RTP port: 10000

Use Random ports: No

Gigaset C450 IP



The screenshot shows the web interface for a Gigaset C450 IP phone. The 'Settings' tab is active, and the 'Advanced Settings' option under 'Telephony' is selected, indicated by a red arrow. The 'DTMF over VoIP Connections' section is expanded, showing the following configuration:

- Send Settings:** Audio, RFC 2833, SIP Info
- Hook Flash:**
 - Application Type: dmf-relay
 - Application Signal: 16
- Listen Ports for VoIP Connections:**
 - SIP port: 5060
 - RTP port: 10000
 - Use random ports: Yes, No

Buttons for 'Set' and 'Cancel' are visible at the bottom of the configuration area.

SIEMENS

Nyní je již telefon připraven k použití.

2. Bezpečnostní pokyny



Bezpečnostní pokyny



čtete pozorně návod k použití telefonního přístroje



pro instalaci a zapojení telefonu proveďte všechny pokyny popsané v návodu. V opačném případě se vystavujete riziku, že nastavení telefonu nebude provedeno správně a telefon bude nefunkční



pro utírání prachu na přístroji používejte vlhkou utěrku nebo antistatickou utěrku. Nepoužívejte k čištění přístroje benzin, rozpouštědlo ani jiné chemické látky



vzdálenost mezi telefonem a radiovými zařízeními, např. radiotelefonem, vyhledávacím zařízením osob (paging) nebo televizním přístrojem by měla být minimálně jeden metr



pokud je třeba přístroj opravit, nerozebírejte jej sami, ale kontaktujte servisního pracovníka. Telefon pouze odpojte od zdroje el. energie. Např.:

- pokud je poškozený napájecí kabel
- pokud se do styku s výrobkem dostala jakákoliv tekutina
- pokud výrobek neodpovídá nastavení dle návodu
- pokud je výrobek poškozen (fyzicky)



používejte pouze dodaný napájecí adaptér



nepoužívejte výrobek v blízkosti vody, před čištěním výrobek odpojte ze sítě el. energie (telefon není vodotěsný)



nevystavujte telefon přímému slunci nebo vlivu jiných tepelných zdrojů. Provozní teplota je od +5°C do +40 °C



nezakrývejte telefon či jeho jednotlivé části. Mohlo by dojít k přehřátí přístroje

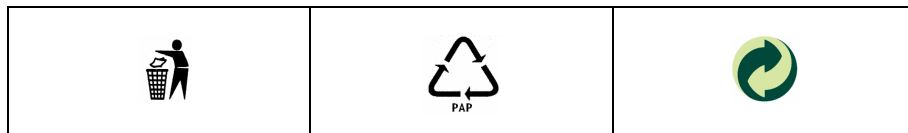
3. Přílohy

3.1. Prohlášení o shodě

Zařízení je ve shodě se směrnicí 99/5/ES.



3.2. Informace o obalech



3.3. Pokyny pro zacházení s elektroodpadem



Veškeré elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst stanovených vládou nebo místními úřady.

Tento symbol škrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES.

Správná likvidace a samostatný sběr starých přístrojů pomůže prevenci před negativními důsledky na životní prostředí a lidské zdraví. Je předpokladem opakovaného použití a recyklace použitého elektrického a elektronického zařízení.

Podrobnější informace o likvidaci starých přístrojů si prosím vyžádejte od místního úřadu, podniku zabývajícího se likvidací odpadů nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.



Poznámka:

V případě problémů s telefonním přístrojem můžete kontaktovat Help Desk na support@viphone.cz nebo na telefonním čísle +420 222 500 500.

Zařízení na trh České republiky uvedla firma Unient Communications, a.s.



Unient Communications, a.s.
Avenir Business Park
Radlická 714/113
158 00 Praha 5
Tel.: + 420 222 500 500
Fax: + 420 257 895 555
www.viphone.cz

© 2007 Unient Communications, a.s.
Všechna práva vyhrazena