

Configuratie Siemens Gigaset C450 IP / C470 IP / C475 IP / S675 IP

Met de nieuwe Gigaset C450IP beschik je over een geavanceerd basisstation, waarmee je direct via Internet kunt bellen. Maar je kunt ook gewoon (en tegelijkertijd!) bellen via de gewone telefoonlijn. Het basisstation beschikt nl. over twee aansluitingen: Ethernet en analoog. Eén druk op de knop en je schakelt van analoog om naar VoIP en vice versa.

Bellen via Internet gaat als bellen via de traditionele telefoonlijn. Je merkt niets van het verschil. Het verschil merk je alleen in je portemonnee!

Ook voor aansluiting hoeft je je hand niet om te draaien, dankzij het Plug-and-Play principe. Configureren gaat heel makkelijk via de handset of PC.

In het januari nummer van PC Magazine is deze Gigaset C450IP uitgeroepen tot "Beste Product" en liet hiermee 20 concurrenten achter zich.....



Een citaat uit de **PCM-conclusie**: *"Een zeer gebruiksvriendelijke oplossing – aansluiten, configureren en bellen – vinden we in de Siemens C450 IP. Deze handige netwerkoplossing op basis van het sip-protocol weet ook nog eens de beste geluidskwaliteit en de langste afstand in de test neer te zetten. Deze krijgt dan ook het predikaat "Beste Product"."*

Alhier de settings voor de Siemens Gigaset C450 IP welke werkt met XeloQ.
(komt uit de web interface):

***** Voor alle Siemens DECT IP sets, zit XeloQ reeds in de VoIP wizard.**
Je vindt ons onder de naam XeloQ Comms. (bij keuze Nederland) ***

Dit geldt voor de **S450-IP** maar ook voor de **S675-IP**.

Wilt u het handmatig configureren, dan staan de instellingen hieronder.

SIP

Authentication Name: Your SIP number
Authentication password: SIP password
Confirm authentication password: SIP password
Username: Your SIP number
Domain: sip.goandcall.com
Display name: Your name or company name
Proxy server address: sip.goandcall.com
Proxy server port: 6060
Registrar server: sip.goandcall.com
Registrar server port: 6060

Listen ports

SIP port: 6060

RTP port: 5004

Use random ports: No

Network

STUN enabled: No

STUN server:

STUN port: 3478

NAT refresh time: 20 sec

Outbound proxy mode: Never

Outbound proxy:

Outbound proxy port: 6060

Voice codecs

VoIP Volume: High

Enable Annex B for G729: Yes

Selected codecs: G729

Available codecs: G711 u law, G711 a law, G726

NOTE:

This information came from another customer; we do not have this device in our LAB (so we can not give any warranties it works on your environment) but it seems it can work fine.