



Configuration base DECT Siemens C610 IP

Les informations dont vous aurez besoin pour configurer l'utilisateur téléphonique dans la base DECT se trouvent dans l'interface Web1 du XiVO en suivant le chemin suivant.

IPBX
Paramètres globaux
Protocole SIP
Protocole IAX
Messageries vocales
Carnet d'adresses
Avancés
Paramètres IPBX
Terminaisons
Lignes
Utilisateurs
Groupes
Messageries vocales
Chambres de conférence
Gestion des appels
Appels entrants
Appels sortants
Droits d'appels
Filtrages d'appels
Interceptions d'appels
Horaires
Journaux d'appels
Gestion des interconnexions
Protocole SIP
Protocole IAX
Personnalisée
Services IPBX
Fichiers son
Musiques d'attente
Extensions
Intercom
Carnet d'adresses
Configuration IPBX
Fichiers de sauvegarde
Fichiers de configuration
Contextes
Filtres LDAP
Système de contrôle
Journaux d'événements
Recharger Asterisk
Redémarrer Asterisk

Cherchez votre utilisateur.

Nom complet	Approvisionnement	N° Téléphone	Nombre de lignes	Action
<input type="checkbox"/> > Mathieu Macherey	112107	8410	1	 

Les informations qui nous intéressent se trouvent dans l'onglet Ligne.

Utilisateurs > Modifier Mathieu Macherey

Général **Lignes** Non réponse Services Messagerie vocale Groupes Touches

Prénom :

Nom :

Utilisateurs > Modifier Mathieu Macherey

Général **Lignes** Non réponse Services Messagerie vocale Groupes Touches

Entité :

	Protocole	Nom	Contexte	Numéro	Site	Terminaison	Ligne (N°)
1	SIP	2s7v9l	Appels internes	8410	local		

Ligne > Modifier

Général Signalisation T38 Avancé Infos IPBX

Identifiant :

Mot de passe :

Numéro de téléphone :

Contexte :

Les informations sont

- **Identifiant** : qui est l'utilisateur compte SIP
- **Mot de passe** : qui est le mot de passe associé
- **Numéro de téléphone** : Le numéro de téléphone interne de l'utilisateur

Une fois les informations récoltées il faut les configurer dans la base DECT.

Vous récupérez l'adresse IP de la base depuis le téléphone associé en suivant le chemin suivant

- flèche droite du pave directionnel : cette touche est marquée par 3 lignes
- l'icône clef à molette : appuyez sur le bouton central ou OK pour accéder au sous-menu
- menu « Système »
- menu « Réseau local »

Vous devriez voir afficher l'adresse IP qu'a récupéré la base sur votre réseau.

Avec un navigateur internet accédez à l'interface Web de configuration de la base DECT à l'adresse suivante

→ <http://<adresse IP de la base>/login.html>

→ ou en entrant juste l'adresse IP de la base



Vous ne pouvez pas changer la langue, seul l'anglais est disponible de base.

Le system PIN par défaut est : **0000**



Une page vous informe que le system PIN est celui par défaut et que c'est une faille de sécurité...



L'ordre de configuration des objets est important

1. la configuration du compte SIP
2. la configuration du réseau



Gigaset C610 IP

Home Settings Status Log Off

Network

- IP Configuration
- Security
- Telephony
- Messaging
- Info Services
- Directories
- Management

Address Assignment

IP address type: Obtained automatically

IP address: 192 . 168 . 002 . 002

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 000

Default Gateway: 192 . 168 . 002 . 001

Preferred DNS server: 192 . 168 . 002 . 001

Alternate DNS server:

Show Advanced Settings

Set Cancel

Gigaset C610 IP

Home Settings Status Log Off

Network

- Telephony
- Connections
- Audio
- Number Assignment
- Call Divert
- Dialling Plans
- Network Mailboxes
- Advanced VoIP settings
- Messaging
- Info Services
- Directories
- Management

Overview of connections

Name	Provider	Status	Active
Fixed Line		Disconnected	<input type="checkbox"/>
Gigaset.net	Gigaset Communications	Disabled	<input type="checkbox"/>
1. IP1	Other Provider	Not configured	<input type="checkbox"/>
2. IP2	Other Provider	Not configured	<input type="checkbox"/>
3. IP3	Other Provider	Not configured	<input type="checkbox"/>
4. IP4	Other Provider	Not configured	<input type="checkbox"/>
5. IP5	Other Provider	Not configured	<input type="checkbox"/>
6. IP6	Other Provider	Not configured	<input type="checkbox"/>

Provider or PBX profile

A profile contains all relevant settings for your provider or phone system (PBX).

Automatic check for profile updates: Yes No

Update Profile

Set Cancel

On étend la page de configuration pour voir les paramètres avancés.

Gigaset C610 IP

Home Settings Status Log Off

Network

Telephony

Connections

Audio

Number Assignment

Call Divert

Dialling Plans

Network Mailboxes

Advanced VoIP settings

Messaging

Info Services

Directories

Management

1. IP Connection

Assign a connection name or actual phone number for identification.

Connection Name or Number:

VoIP Configuration / Profile Download

Start Configuration Assistant

Provider: Other Provider

Profile Version

Personal Provider Data

Authentication name:

Authentication password:

Username:

Display name:

Show Advanced Settings

Set Cancel Delete Connection

Gigaset C610 IP

Home Settings Status Log Off

Network

Telephony

Connections

Audio

Number Assignment

Call Divert

Dialling Plans

Network Mailboxes

Advanced VoIP settings

Messaging

Info Services

Directories

Management

1. IP Connection

Assign a connection name or actual phone number for identification.

Connection Name or Number:

VoIP Configuration / Profile Download

Start Configuration Assistant

Provider: Other Provider

Profile Version

Personal Provider Data

Authentication name:

Authentication password:

Username:

Display name:

Hide Advanced Settings

General data of your service provider

Domain:

Proxy server address:

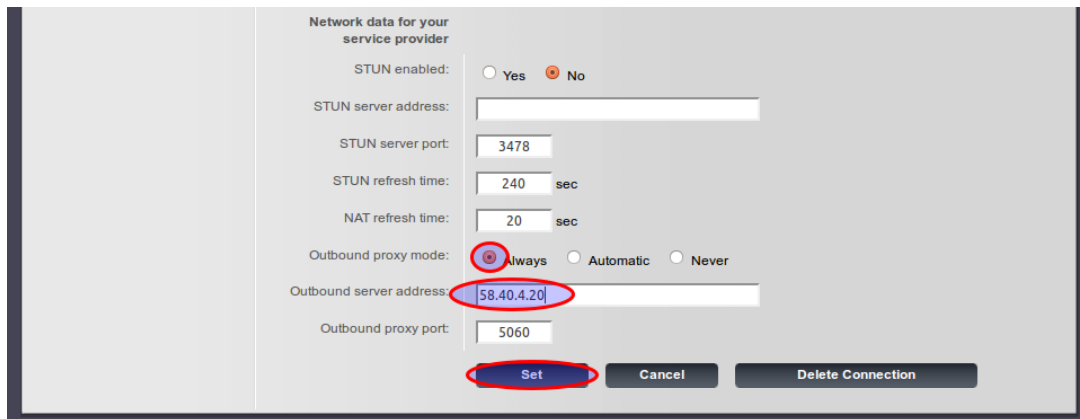
Proxy server port:

Registration server:

Registration server port:

Registration refresh time: sec

- Connection Name or Number : Nous conseillons d'y mettre le numéro de téléphone, il n'a pas d'impact sur le fonctionnement mais facilite la lecture de la configuration par la suite.
- Authentication name : L'identifiant de la ligne de l'utilisateur
- Authentication password : Le Mot de passe de la ligne de l'utilisateur
- Username : L'identifiant de la ligne de l'utilisateur
- Display name : Vous pouvez y mettre le nom de l'utilisateur
- Domain : L'adresse IP du XiVO maître dans le réseau ou sera mis la borne
- Proxy server address : L'adresse IP du XiVO maître dans le réseau ou sera mis la borne
- Registration server : L'adresse IP du XiVO maître dans le réseau ou sera mis la borne



Network data for your service provider

STUN enabled: Yes No

STUN server address:

STUN server port:

STUN refresh time: sec

NAT refresh time: sec


Outbound proxy mode: Always Automatic Never

Outbound server address:

Outbound proxy port:

- Outbound proxy mode : Always
- Outbound server address : L'adresse IP du XiVO maître dans le réseau ou sera mis la borne

En cliquant sur Set la configuration est enregistrée, attention il est possible que la configuration ne marche pas tout de suite si le réseau doit être configuré.



Gigaset C610 IP

Home Settings Status Log Off

Network

Telephony

Connections

Audio

Number Assignment

Call Divert

Dialling Plans

Network Mailboxes

Advanced VoIP settings

Messaging

Info Services

Directories

Management

Handsets

INT 1

Name:

Select the connection for outgoing calls and also one or more connections for incoming calls for each handset.

Connection	for outgoing calls	for incoming calls
8410	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gigaset.net	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Fixed Line	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Select line for each outgoing call:

Alternate connection in case the VoIP connection is offline.

Automatic Fallback to Fixed Line: Yes No

Select the connection and the associated handset for your PC Call Manager.

Connection	Enable Call Manager	Handset
8410	<input type="text" value="No"/>	<input type="text" value="INT 1"/>

- Name : Permet d'afficher un nom sur le combiné associé à cette base, privilégiez le numéro de téléphone interne ou le nom de l'utilisateur
- Connection : Seul les cases ci-dessus doivent être cochées ou sélectionnées

En cliquant sur Set la configuration est sauvée.

Gigaset C610 IP

Home Settings Status Log Off

Network
IP Configuration
Security
Telephony
Messaging
Info Services
Directories
Management

Address Assignment

IP address type: Obtained automatically

IP address: 192 . 168 . 002 . 002

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 000

Default Gateway: 192 . 168 . 002 . 001

Preferred DNS server: 192 . 168 . 002 . 001

Alternate DNS server:

Show Advanced Settings

Set Cancel

On étend les paramètres pour voir la configuration avancée.

Gigaset C610 IP

Home
Settings
Status
Log Off

Network

IP Configuration

Security

Telephony

Messaging

Info Services

Directories

Management

Address Assignment

IP address type: Obtained automatically

IP address: . . .

Subnet mask: . . .

Default Gateway: . . .

Preferred DNS server: . . .

Alternate DNS server: . . .

Hide Advanced Settings

Remote Management

Allow access from other networks: Yes No

Activating this parameter increases the risk of unauthorised access to your device settings.

Device Name in the Network:

HTTP proxy

Enable proxy: Yes No

Proxy server address:

Proxy server port:

VLAN Tagging

You should receive the tagging values of a virtual LAN from your provider. Wrong settings will require hardware reset.

Use VLAN Tagging: Yes No

VLAN Identifier:

VLAN Priority:

Set **Cancel**

- Allow access from other networks : Permettra par la suite de faire de la configuration à distance.
- Enable proxy : A remettre à No car sinon vous aurez une erreur à la sauvegarde de la Configuration.
- Use VLAN Tagging : Yes
- VLAN Identifier : votre id de VLAN voix

En cliquant sur Set votre configuration est sauvegardée et la base va tenter de récupérer une adresse IP dans le VLAN voix.