



## **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 Webl du XiVO en suivant le chemin suivant.

ІРВХ	
Paramètres globaux	1
Protocole SIP	
Protocole IAX	1
Messageries vocales	1
Carnet d'adresses	1
Avancés	1
Paramètres IPBX	
Terminaisons	1
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	1
Contextes	
Filtres LDAP	
Système de contrôle	J
Journaux d'événements	]
Recharger Asterisk	J
Redémarrer Asterisk	
	1









## Cherchez votre utilisateur.

	macherey		6	0
Nom complet W	Approvisionnement	N° Téléphone	Nombre de lignes	Action
🗌 > Mathieu Macherey	112107	8410	1	08

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 : Mathieu
	Nom : Macherey

			Utilisat	eurs > Mod	ifier Mat	hieu Macherey		
Géné	ral Ligne	es Non	réponse Services	Messagerie	e vocale	Groupes Touches		
				Entité	test-7	<b>()</b>		
				Linde				
	Protocole	Nom	Contexte	Numéro	Site	Terminaison	Ligne (N°)	
<b>‡ 1</b>	SIP	2s7v9l	Appels internes 💌	8410	local 💌	<b>-</b>		8

	Ligne > Modifier
Général	Signalisation T38 Avancé Infos IPBX
	Identifiant 2s7v9
	Mot de passecilo0TF92
	Numéro de téléphone 18410
	Contexte : Appels internes (default)

Les informations sont

- Identifiant : qui est l'utilisateur compte SIP
- Mot de passe : qui est le mot de passe associe
- 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 associe en suivant le chemin suivant

- flèche droite du pave directionnel : cette touche est marque par 3 lignes
- l'icône clef à molette : appuyez sur le bouton central ou OK pour accéder au sous-menu
- menu ≪ Système ≫
- menu  $\ll$  Réseau local  $\gg$

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

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

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

 $\rightarrow$  ou en entrant juste l'adresse IP de la base

Gigaset C6	10 IP
Login	Welcome You can use this interface to administer configuration program is protected with the system PIN. Please choose your language for menus and failogs: Please enter your system PIN
GIGASET. INSPIRING CONVERSATION © Gigaset Communications GmbH 2010	NI rights reserved.

Vous ne pouvez pas changer la langue, seul l'anglais est disponible de base. Le system PIN par defaut est : **0000** 

Login       Welcome         To use this interface to administer your device. For your security, the configuration program is protected with the system PIN.       Image: Configuration program is protected with the system PIN.         Image: Configuration program is protected with the system PIN.       Image: Configuration program is protected with the system PIN.         Image: Configuration program is protected with the system PIN.       Image: Configuration program is protected with the system PIN.         Image: Configuration program is protected with the system PIN.       Image: Configuration program is protected with the system PIN.	Gigaset Ce	610 IP
	Login	Welcome   You can use this interface to administer your device. For your security, the generalise methods and datages.   Please PIN.   Please enter your system PIN:   Image: I









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

Gıgaset	C610 IP
	Security Advice Your device may be at risk: We recommend you change the system PIN.
	СК

L'ordre de configuration des objets est important

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

Home Settings Status	Log
⇒ Quick Start Wizard	
This wizard helps you to configure your phone. It will guide you through all the important steps	
to configure your VoIP connection. All the settings can be changed afterwards in the settings	
menu.	
- Settings	
In Changing the Settings, you can fully adapt all features and functions of your device to your	
needs. It is recommended to consult the user manual on the internet for detailed information	
on each setting.	
on each setting.	
on each setting. → Status	
on each setting.	
on each setting. Status In the Status section, you can review important information about your device and your network.	
on each setting. Status In the Status section, you can review important information about your device and your network.	
on each setting.	
on each setting. Status In the Status section, you can review important information about your device and your network.	
on each setting. Status In the Status section, you can review important information about your device and your network.	









Gigaset	C610 IP	
Home	Settings Status	Log Off
Network	Address Assignment	?
IP Configuration	IP address type:	Obtained automatically
Telephony	IP address:	192 . 168 . 002 . 002
Messaging	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 000
Info Services	Default Gateway:	192 . 168 . 002 . 001
Management	Preferred DNS server:	192 . 168 . 002 . 001
	Alternate DNS server:	
		Show Advanced Settings
		Set Cancel

Gigaset	C610 IF	)						
Home	Settings	Status						Log Off
Network Telephony	Overview of	connections	Name	Provider	Status	Active		?
Connections	_		Fixed Line		Disconnected		Edit	
Number Assignment Call Divert			Gigaset.net	Gigaset Communications	Disabled	•	Edit	
Dialling Plans		1.	IP1	Other Provider	Not configured	• (	Edit	
Advanced VoIP settings		2.	IP2	Other Provider	Not configured	•	Edit	
Messaging Info Services		3.	IP3	Other Provider	Not configured	•	Edit	
Directories		4.	IP4	Other Provider	Not configured	•	Edit	
Management		5.	IP5	Other Provider	Not configured	•	Edit	
		6.	IP6	Other Provider	Not configured	•	Edit	
	Provider o	or PBX profile						
			A profile contains a	all relevant settings	for your provider	or phone s	system (PBX).	
	Automatic ch	eck for profile updates:	🖲 Yes 🗌 No					
			Updat	e Profile				
			Set	Cancel				
	_	_			-			

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









Home	Settings	Status		Log
Network		1. IP Connection		
Telephony			Assign a connection name or actual phone number for	
Connections			identification.	
Audio	Con	nection Name or		
Number Assignment		Number.		
Call Divert	VolP Confi	guration / Profile		
Dialling Plans				
Network Mailboxes			Start Configuration Assistant	
Advanced VoIP settings		Provider:	Other Provider	
Messaging				
Info Services		Profile Version		
Directories	Person	al Provider Data		
Management	Auth	entication name:		
	Authenti	cation password:		
		Usemame:		
		Display name:		
			Show Advanced Settings	

Gigaset	C610	IP	
Home	Settings	Status	Log Off
Network		1. IP Connection	?
Telephony	_		Assign a connection name or actual phone number for identification.
Audio	Co	onnection Name or	8410
Number Assignment Call Divert Dialling Plans	VolP Con	figuration / Profile Download	
Network Mailboxes Advanced VoIP settin	gs	Provider:	Start Configuration Assistant Other Provider
Info Services		Profile Version	
Directories	Perso	nal Provider Data	
Management	Au	thentication name:	25791
	Authen	tication password:	OOTF92
		Username:	257/91
		Display name: 🧹	Mathieu MACHEREY Hide Advanced Settings
	Ge	neral data of your service provider	
		Domain:	58.40.4.20
	Pro	xy server address: 🄇	58.40.4.20
		Proxy server port:	5060
	R	Registration server	58.40.4.20
	Regis	tration server port:	5060
	Regist	ration refresh time:	180 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:	O Yes 🔞 No
STUN server address:	
STUN server port:	3478
STUN refresh time:	240 sec
NAT refresh time:	20 sec
Outbound proxy mode:	Automatic Never
Outbound server address:	58.40.4.20
Outbound proxy port:	5060
	Set Cancel Delete Connection

- 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		Handsets	Select the connection for outgoing calls and also one or more connections for incoming calls for each handset.
Audio Number Assignme	ent	INT 1	Name 8410 Connection for outgoing for incoming calls
Call Divert Dialling Plans Network Mailboxes			8410 Sicasetnet
Advanced VoIP set	tings		Fixed Line Select line for each
Directories	Altern	native Connection	Alternate connection in case the VoIP connection is offline.
		Call Manager	Automatic Fallback to Fixed Line: O Yes O No
			Select the connection and the associated handset for your PC Call Manager. Connection Enable Call Manager Handset
			8410 No INT I









• 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.

Gıgaset	C610 IP	
Home	Settings Status	Log Off
Network	Address Assignment	?
IP Configuration	IP address type:	Obtained automatically
Telephony	IP address:	192 . 168 . 002 . 002
Messaging	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 000
Info Services	Default Gateway:	192 . 168 . 002 . 001
Management	Preferred DNS server:	192 . 168 . 002 . 001
	Alternate DNS server:	
		Show Advanced Settings
		Set Cancel

On étend les paramètres pour voir la configuration avancée.









Gıgaset	C610	IP		
Home	Settings	Status		Log Off
Network	Add	ress Assignment		?
IP Configuration		IP address type:	Obtained automatically	
Security		IP address:	192 168 002 002	
Telephony				
Messaging		Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 000	
Directories		Default Gateway:	192 . 168 . 002 . 001	
Management	Pret	ferred DNS server:	192 . 168 . 002 . 001	
	Alte	rnate DNS server:		
			Hide Advanced Settings	
	Ren	note Management		
	Allow	access from other networks:	() res ○ No	
			Activating this parameter increases the risk of unauthorised access to your device settings.	
	D	evice Name in the Network:	C610-IP	
		HTTP proxy		
		Enable proxy:	○ Yes 💿No	
	Pro	xy server address:		
		Proxy server port:	0	
		VLAN Tagging		
			You should receive the tagging values of a virtual LAN from your provider. Wrong settings will require hardware reset.	
	U	se VLAN Tagging:	() Yes O No	
		VLAN Identifier:	30	
		VLAN Priority:	0	
			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.



