



Téléphonie . Internet . Sécurité . Cloud

Configuration IPBX Gigaset N510

Rédigé par	Validé par	Version
Cyril Barbier	Julien Pawlak	1.0 – AVRIL2012

1. Branchements des connectiques:

Connecter le N510 au réseau et alimentez le électriquement.

2. Connexion à l'interface de gestion:

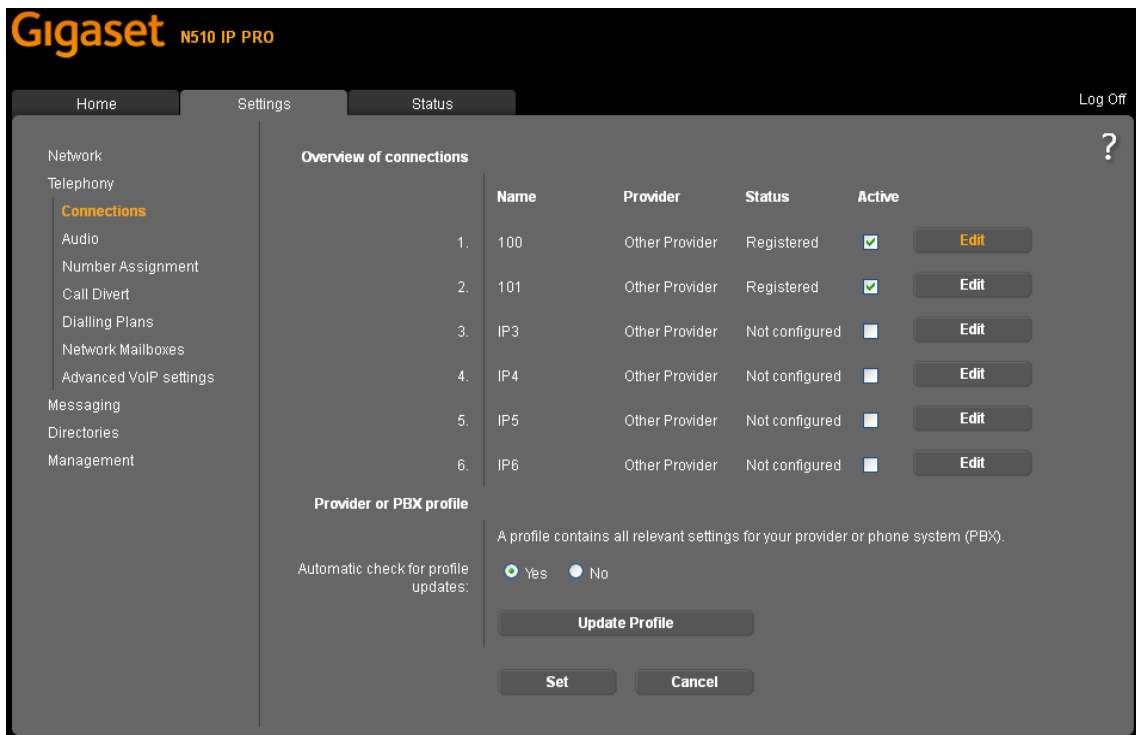
Ouvrez votre navigateur et connectez-vous sur le site suivant:
gigaset-config.com

Une fois l'adresse IP du N510 récupérée sur le site, cliquez sur le lien puis connectez-vous à l'interface d'administration.

Le login et mot de passe par défaut est le suivant:

Login: admin

Password: 0000



3. Configuration des comptes Centrex OpenIP:

Rendez-vous dans la section nommée «Téléphony»

Dans la sous section «Connections», activer la ligne N°1 et éditez la.

Remplissez les champs comme ci-dessous avec les informations fournies par OpenIP:

Authentication name: extension.société (exemple: 100.gigaset)

Authentication password: mot de passe

Username: extension.société (exemple: 100.gigaset)

Display name: extension.société (exemple: 100.gigaset)

Domain: @IP du server Centrex (exemple:94.247.160.51)

Proxy server address: @IP du server Centrex (exemple:94.247.160.51)

Proxy server port: 5060

Registration server:@IP du server Centrex (exemple:94.247.160.51)

Registration server port: 5060

Registration refresh time: 55

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

1. IP Connection ?

Assign a connection name or actual phone number for identification.

Connection Name or Number: 100

VoIP Configuration / Profile Download

Start Configuration Assistant

Provider: Other Provider
Profile Version

Personal Provider Data

Authentication name: 100.gigaset
Authentication password: *****
Username: 100.gigaset
Display name: 100.gigaset

Hide Advanced Settings

General data of your service provider

Domain: 94.247.160.51
Proxy server address: 94.247.160.51
Proxy server port: 5060
Registration server: 94.247.160.51
Registration server port: 5060
Registration refresh time: 180 sec

Network data for your service provider

STUN enabled: Yes No
STUN server address:
STUN server port: 3478
STUN refresh time: 240 sec
NAT refresh time: 20 sec
Outbound proxy mode: Always Automatic Never
Outbound server address: 94.247.160.51
Outbound proxy port: 5060

Répétez l'opération pour connecter d'autres postes Centrex.

4. Attribution des téléphones:

Allez dans la partie «Number assignment»

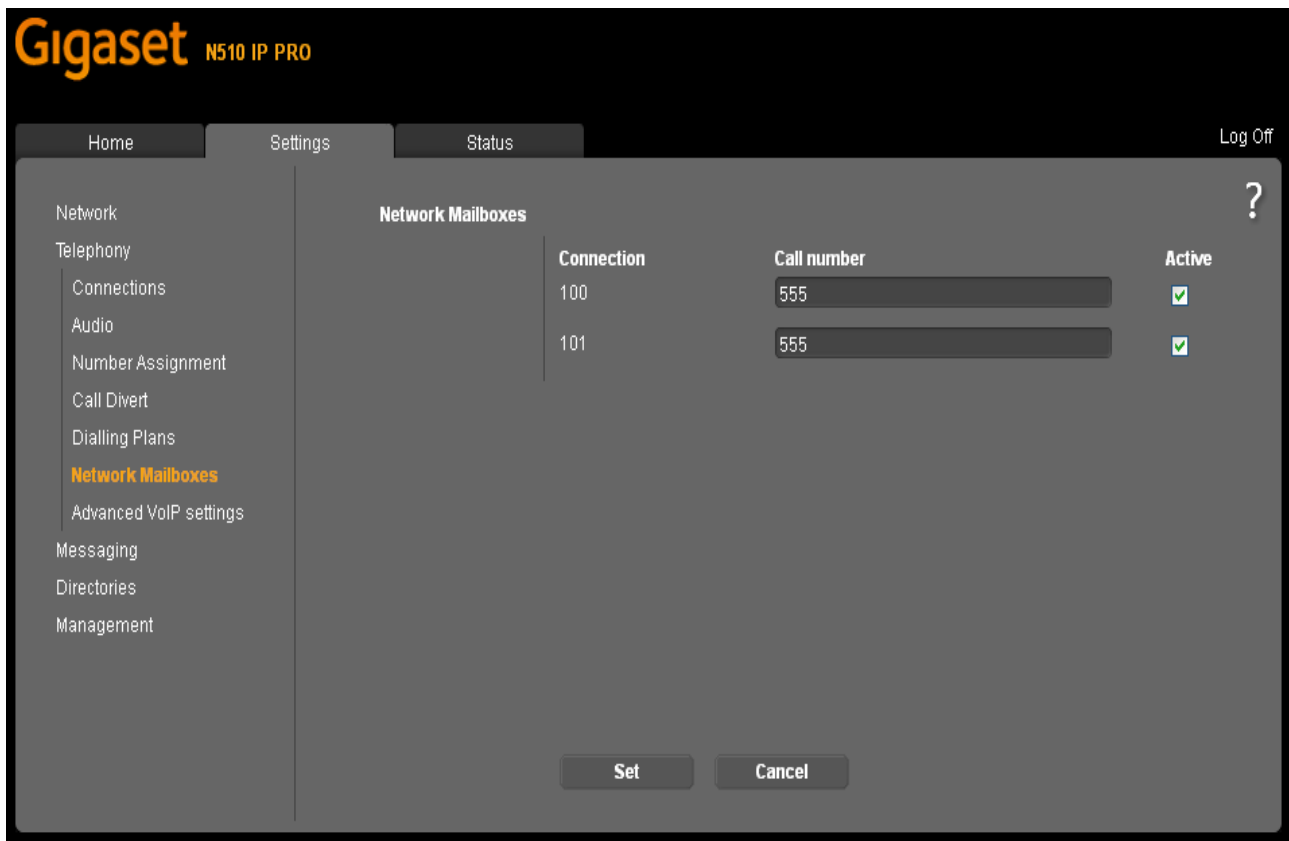
The screenshot shows the Gigaset N510 IP PRO web interface. The 'Settings' tab is active, and the 'Number Assignment' option is highlighted in the left-hand navigation menu. The main content area displays the 'Handsets' configuration for three handsets (INT 1, INT 2, and INT 3). Each handset has a 'Name' field and a table for assigning connections to outgoing and incoming calls.

Handset	Name	Connection	for outgoing calls	for incoming calls
INT 1	100	100	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		101	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
		Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>	
INT 2	101	100	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
		101	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>	
INT 3	INT 3	100	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		101	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>	

Attribuez selon vos besoins pour les appels entrants et appels sortants les lignes définie dans la partie précédente aux téléphones DECT disponibles.

5. Attribution des numéros aux postes:

Cliquez sur la partie «Network Mailboxes».



Définir le numéro de boîte vocale comme vous l'avez défini sur votre interface OpenCentrex.

Par défaut, le numéro de la boîte vocale est: 555