



**CONFIGURATION TELEPHONE
SNOM AVEC LA PLATEFORME
MUTUALISEE SIP.CODE42.FR**

Le but de cette documentation est de configurer les modèles de téléphones SNOM :

- SNOM 710 ;
- SNOM 720 ;
- SNOM 760 ;
- SNOM 820 ;
- SNOM 821;
- SNOM 860.

, avec la plateforme SNOM mutualisée. Ce document sert juste à définir dans l'adresse du serveur provisioning.

I- CONNEXION DU TELEPHONE AU RESEAU

Prérequis :

- un câble réseau RJ45 CAT5E minimum ;
- une connexion INTERNET ;
- un serveur DHCP qui fournira une première adresse IP au poste ;

Dans un premier temps, il est nécessaire de connecter le téléphone au réseau local. Pour cela, vous devez connecter le câble réseau au port RJ45 présent sur le téléphone, se dernier se nomme **NET**. La plupart des téléphones SNOM sont équipés de 2 ports RJ45, le premier sert à la connexion du téléphone et le second permet de relier un poste informatique. Ce second port réseau RJ45 se nomme **PC**.

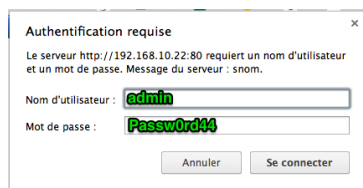
Si le réseau fournit une adresse à l'interface WEB du téléphone, il est possible de la visualiser en utilisant la touche **MENU** du téléphone, puis en choisissant le menu **5. Information** puis **2. Infos Système** -> L'adresse IP apparaît ensuite.

Note : Sur les téléphones non munis d'une touche MENU (SNOM 710, SNOM 720,), il faut dans un premier temps : Saisir un identifiant quelconque, par ex. 40 puis valider.


II- CONFIGURATION DU PROVISIONNING

Une fois que vous aurez récupéré l'adresse IP du poste téléphonique, il faut se connecter à l'interface WEB afin de pouvoir procéder à la définition du serveur de provisioning.

ETAPE 1 – Se connecter à l'interface et s'identifier



ETAPE 2 – Se rendre dans le menu avancé



42B rue Fouré
44000 Nantes

02 53 44 96 42
lareponse@code42.fr
www.code42.fr



Services



Hébergement



Développement

La réponse informatique

3 – S'identifier dans le menu avancé

- Logout
- Opération**
 - Accueil
 - Carnet d'adresses
- Paramétrage**
 - Préférences
 - Numérotation rapide
 - Touches de fonction
 - Avancés
 - Certificats

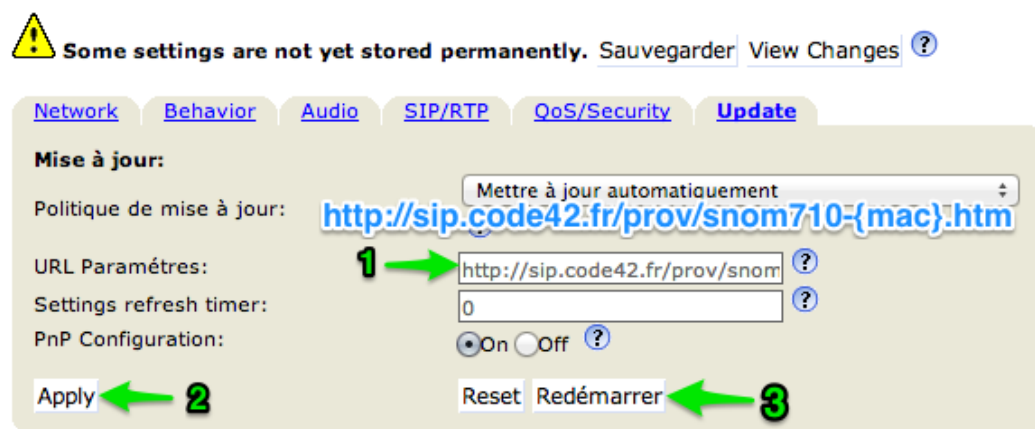


4 – Saisir les informations de provisionning

Dans notre cas, il s'agit d'un modèle SNOM 710, il faut donc rentrer l'URL suivante :

<http://sip.code42.fr/prov/snom710-{mac}.htm>

- Logout
- Opération**
 - Accueil
 - Carnet d'adresses
- Paramétrage**
 - Préférences
 - Numérotation rapide
 - Touches de fonction
 - Identity 1
 - Identity 2
 - Identity 3
 - Identity 4
 - Paramètres URL Actions
 - Avancés
 - Certificats
 - Mise à jour Logicielle



En cliquant sur le bouton **Charger** ci-dessous, le téléphone efface ses paramètres, charge les

Voici le tableau de configuration, des urls selon les modèles :

MODELE	URL
SNOM 710	http://sip.code42.fr/prov/snom710-{mac}.htm
SNOM 720	http://sip.code42.fr/prov/snom720-{mac}.htm
SNOM 760	http://sip.code42.fr/prov/snom760-{mac}.htm
SNOM 820	http://sip.code42.fr/prov/snom820-{mac}.htm
SNOM 821	http://sip.code42.fr/prov/snom821-{mac}.htm
SNOM 860	http://sip.code42.fr/prov/snom860-{mac}.htm

LEGENDE des modèles :



snom 7 Series IP Phones



snom 8 Series IP Phones

42B rue Fouré
44000 Nantes

02 53 44 96 42
lareponse@code42.fr
www.code42.fr



Services



Hébergement



Développement

La réponse informatique



Services



Hébergement



Développement

La réponse informatique