

Réglages des téléphones

Mise à jour : Etienne / RSSI

Réglage des téléphones Yealink T31G



- Via *Menu*→*État*, repérer l'adresse IP du téléphone. Elle commence par 192.168, par exemple 192.168.1.150.
- Ouvrir un explorateur Internet, et taper cette adresse IP.

Vous allez arriver sur l'écran de connexion du téléphone.

Connexion Classic IP Phone SIP-T31G

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Sur cette fenêtre, les codes par défaut sont admin/admin.

Déconnexion

⚠ Default password is in use. Please change! Français (French(EU))

Yealink | T31G

État **Compte** Réseau ToucheDS* Fonctions Réglages Annuaire Sécurité

Enregistrer

Basique

Codec

Avancé

Compte Compte1

État de l'enregistrement: Enregistré

Ligne active: Activé

Étiquette: Bruno Dumontet

Nom affiché: Bruno Dumontet

Nom d'enreg.: 205

Nom util.: 205

Mot de passe:

Serveur SIP 1

Serveur hôte: 80.12.80.63 Port: 5160

Transport: UDP

Expiration serveur: 3600

Tentatives serveur: 3

Serveur SIP 2

Serveur hôte: Port: 5060

Transport: UDP

Expiration serveur: 3600

Tentatives serveur: 3

Activer serveur proxy sortant: Désactivé

Serveur proxy sortant 1: Port: 5060

Serveur proxy sortant 2: Port: 5060

Int rep proxy: 3600

NAT: Désactivé

Confirmer Annuler

NOTE

Enregistrement du compte
Enregistrez un compte pour le téléphone IP.

Redondance du serveur
Il est souvent nécessaire dans le développement VoIP d'assurer la continuité du service, pour les événements au cours desquels le serveur doit être mis hors ligne pour maintenance ou lorsque la connexion entre le téléphone IP et le serveur échoue.

NAT transversal
Une technique de mise en réseau informatique permettant d'établir et de maintenir des connexions Internet sur des passerelles implémentant le protocole NAT.

Vous pouvez configurer le NAT transversal pour ce compte.

📖 Cliquez ici pour obtenir plus de documents sur le produit.

Attention au port, c'est bien le 5160, il a tendance à se mettre sur le 5060.

Réglage des téléphones SwissVoice CP2505

- Via *Menu*→*Statut*, repérer l'adresse IP du téléphone. Elle commence par 192.168, par exemple 192.168.1.150.
- Ouvrir un explorateur Internet, et taper cette adresse IP.

Vous allez arriver sur l'écran de connexion du téléphone.

Utilisateur:

Mot de passe:

Langue: Français

Se connecter

Sur cette fenêtre, les codes par défaut sont admin/admin.

Ensuite, vous arrivez sur l'interface de gestion du téléphone.

Les paramètres importants sont sur la page Systeme

swissvoice CP2502

STATUT RÉSEAU **SYSTEME** TÉLÉPHONE CONTACTS SERVICE

SYSTEME

Comptes SIP

Réglages Globales SIP

Plan numérotation

Destinations spéciales

Ligne

Statut **Enregistré**

Paramètres de base >>

Nom d'utilisateur **1**

Affichage du nom

Nom d'authentification **1**

Realm

Port du serveur proxy de secours **2**

Nom serveur

Paramètres Codecs >>

Paramètres avancés >>

Adresse du serveur Proxy SIP **3**

Port serveur Proxy SIP **2**

Adresse du Proxy de sortie

Mot de passe d'authentification **4**

Port du Proxy de sortie

Adresse du serveur proxy de secours

Activer

Renseignez :

- **1** : votre numéro de téléphone interne. Par exemple 003 pour Marie-Astrid.
- **2** : les ports d'écoute du serveur, 5160 et 5060.
- **3** : l'IP de notre serveur vocal
- **4** : votre mot de passe d'identification.

Réglage softphone MicroSIP

Il est possible d'utiliser un softphone en lieu et place du téléphone physique.

Le softphone [MicroSIP](#) est le softphone recommandé.

Ci-dessous les réglages à utiliser, utilisant le PABX d'ICS.

Compte * = à renseigner ✕

Nom du compte	Etienne NEUVILLE *	?
Serveur SIP	80.12.80.63 *	?
Proxy SIP	80.12.80.63:5160 *	?
Nom d'utilisateur *	001 *	?
Domaine *	80.12.80.63 *	?
Login	001 *	?
Mot de passe	***** *	?
Nom à afficher	Etienne NEUVILLE *	?
N° de la boîte vocale		?
Préfixe d'appel		?
Plan de numérotation		?
	<input type="checkbox"/> Masquer l#39;identification de l#39;	?
Chiffrement	Désactivé	?
Transport	UDP	?
Adresse publique	Auto	?
Actualiser l'enregist...	300	Signalisation 15
	<input type="checkbox"/> Afficher ma présence	?
	<input type="checkbox"/> Autoriser la réécriture de l'IP	?
	<input type="checkbox"/> ICE	?
	<input type="checkbox"/> Désactiver les minuteurs de session	?

✕ Sauvegarder Annuler

Renseignez les informations à l'identique de ci-dessus, à l'exception de :

- **Nom du compte** : votre prénom et votre nom
- **Nom d'utilisateur** : votre code téléphone interne tel qu'indiqué dans [l'annuaire](#).
- **Login** : identique au nom d'utilisateur.
- **Nom à afficher** : votre prénom et votre nom

Notes pour mémoire RSSI

- pour que cela fonctionne, il faut définir pour la box Orange une règle NAT en TCP/UDP sur le port 5160 vers Freepbx
- en réseau interne, il est possible d'utiliser 192.168.1.115:5160 comme proxy SIP (192.168.1.115 est l'IP du serveur ASTERISK)

Configuration de secours

Le réglage de Freepbx et de la box étant assez compliqués, et relativement instable, il est possible d'utiliser directement sip5.ovh.fr comme serveur SIP et domaine, avec le téléphone 003318833xxxx comme nom d'utilisateur et le mdp sur OVH, mais il n'y a plus alors les fonctionnalités du PABX.

Cela donne :

Compte ✕

Nom du compte	Caroline OVH	
Serveur SIP	sip5.ovh.fr	?
Proxy SIP		?
Nom d'utilisateur *	0033188337196	?
Domaine *	sip5.ovh.fr	?
Login		?
Mot de passe	*****	?
Nom à afficher	Caroline BADRÉ / Gestan	?
N° de la boîte vocale		?
Préfixe d'appel		?
Plan de numérotation		?
	<input type="checkbox"/> Masquer l#39;identification de l#39;	?
Chiffrement	Désactivé	?
Transport	UDP	?
Adresse publique	Auto	?
Actualiser l'enregist...	300	Signalisation 15
	<input type="checkbox"/> Afficher ma présence	?
	<input type="checkbox"/> Autoriser la réécriture de l'IP	?
	<input type="checkbox"/> ICE	?
	<input type="checkbox"/> Désactiver les minuteurs de session	?

✕ Sauvegarder Annuler