

Provisionnement manuel poste T42U Sewan qui ne veut pas se synchroniser automatiquement

Sur lien Sewan uniquement !

1) **Faire un reset du poste** : appui sur la touche OK pendant 10 sec

2) Une fois le poste redémarré, saisir adresse IP du poste dans un navigateur internet (s'obtient par un appui bref sur la touche OK) > Ex : **192.168.1.10**

Ultra-elegant Gigabit IP Phone SIP-T42U



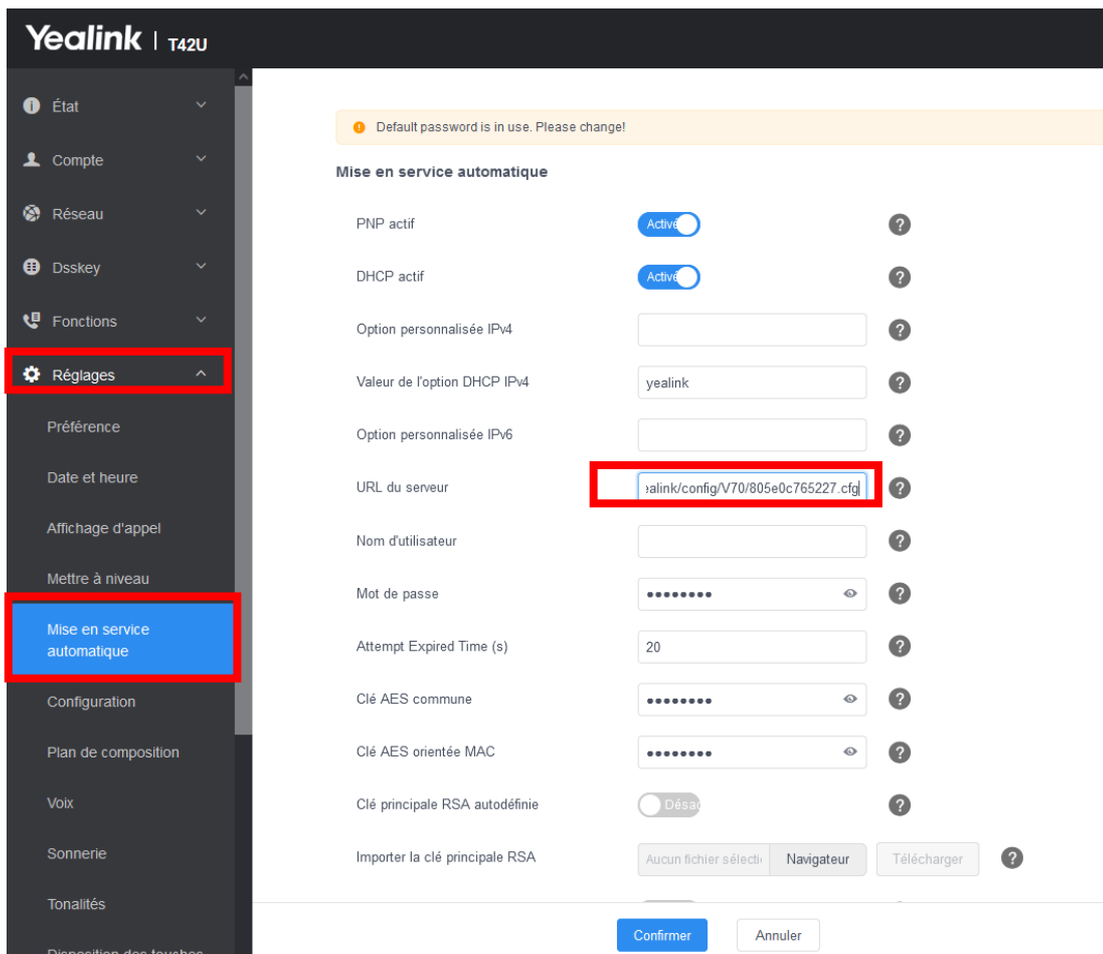
Connexion

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Identifiant : **admin**

Mot de passe : **admin** (par défaut après reset)



Yealink | T42U

État

Compte

Réseau

Dsskey

Fonctions

Réglages

Préférence

Date et heure

Affichage d'appel

Mettre à niveau

Mise en service automatique

Configuration

Plan de composition

Voix

Sonnerie

Tonalités

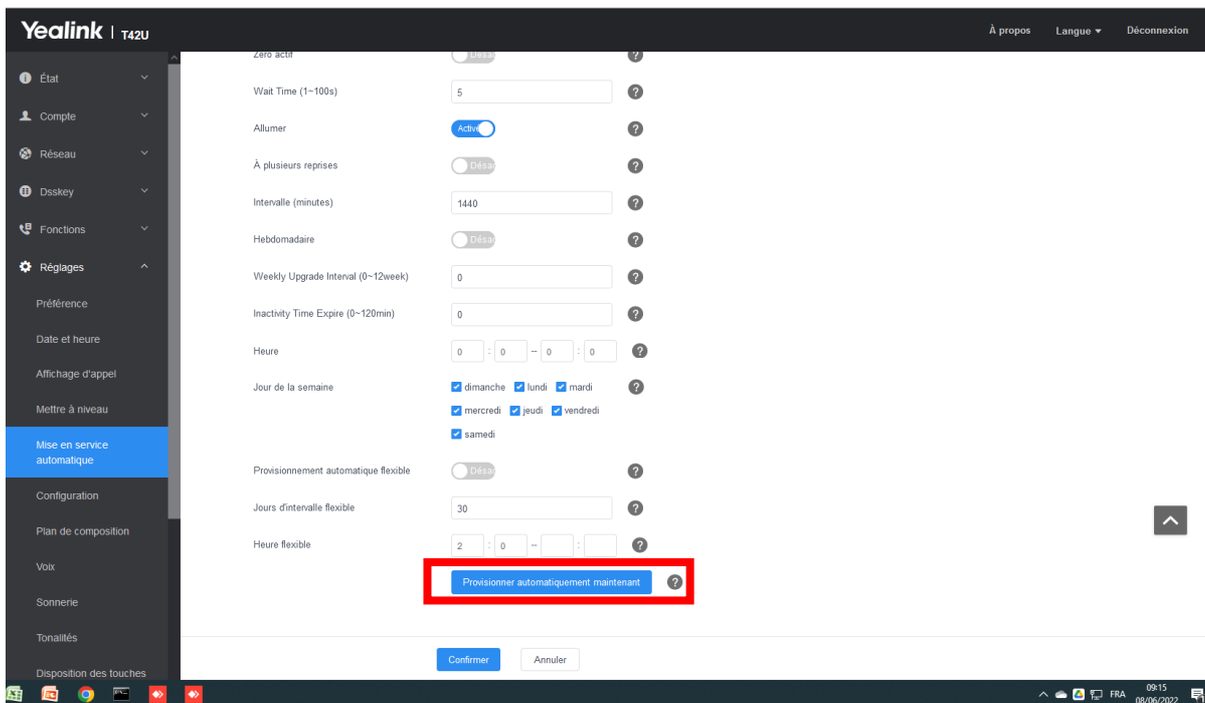
Disposition des touches

Default password is in use. Please change!

Mise en service automatique

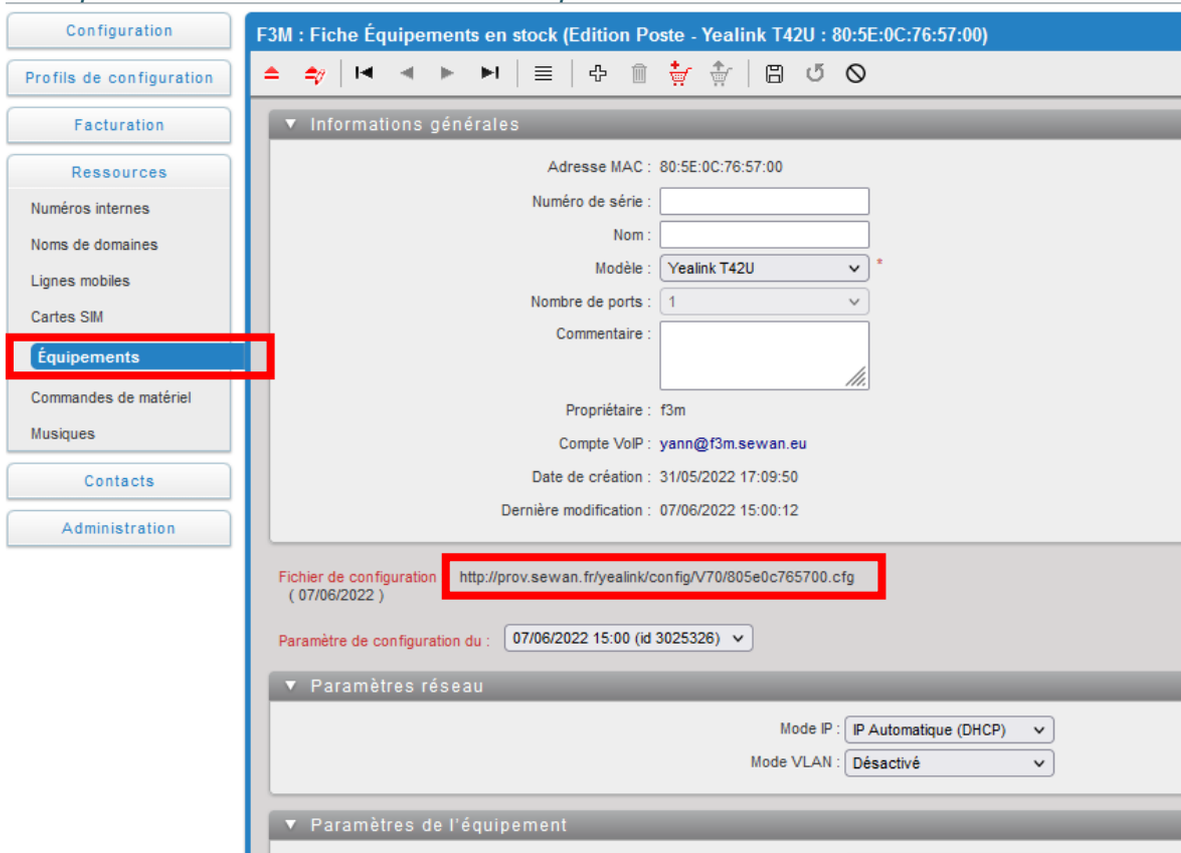
PNP actif	Activé	?
DHCP actif	Activé	?
Option personnalisée IPv4		?
Valeur de l'option DHCP IPv4	yealink	?
Option personnalisée IPv6		?
URL du serveur	yalink/config/V70/805e0c765227.cfg	?
Nom d'utilisateur		?
Mot de passe	?
Attempt Expired Time (s)	20	?
Clé AES commune	?
Clé AES orientée MAC	?
Clé principale RSA autodéfinie	Désact	?
Importer la clé principale RSA	Aucun fichier sélectionné	Navigateur Télécharger ?

Confirmer Annuler



Réglages > Mise en service automatique > <http://prov.sewan.fr/yealink/config/V70>

ou Copier/coller celle de l'utilisateur sur Sophia :



> cliquer sur Provisionner automatiquement maintenant

Le téléphone redémarre et affiche « Firware updating... » avant de s'inscrire.

Après provisioning > nouveaux identifiant et mot de passe SEWAN

Saisir IP de la base : 192.168.1.10 par exemple sur le PC

Identifiant SEWAN : **adminyea**

Mot de passe administrateur : **Voir sur Sophia > Equipement**

Exemple avec config OVH – T53 :

The screenshot displays the Yealink T53W configuration interface. The left sidebar shows the 'Paramètres' menu with 'Configuration automatique via' selected. The main content area is titled 'Configuration automatique via' and contains the following settings:

Paramètre	Valeur	Statut
PNP actif		Actif
DHCP actif		Actif
Option personnalisée		
Valeur d'option DHCP	yealink	
Option personnalisée IPv6		
URL du serveur	http://yl prov.voip.ovh.net/device/	
Nom d'utilisateur		
Mot de passe	*****	
Attempt Expired Time (s)	20	
Clé AES commune	*****	
Clé AES orientée MAC	*****	
Zéro actif		Actif
Wait Time (1-100s)	1	
Allumer		Actif

Buttons at the bottom: Confirmer, Annuler.

- État
- Compte
- Réseau
- DSSkey
- Fonctions
- Paramètres
- Préférence
- Date et heure
- Affichage d'appel
- Mettre à niveau
- Configuration automatique via**
- Configuration
- Plan de composition
- Voix
- Sonnerie
- Tonalités
- Disposition des touches

Zéro actif	<input checked="" type="checkbox"/> Activer	?
Wait Time (1-100s)	<input type="text" value="1"/>	?
Allumer	<input checked="" type="checkbox"/> Activer	?
À plusieurs reprises	<input checked="" type="checkbox"/> Activer	?
Intervalle (minutes)	<input type="text" value="30"/>	?
Hebdomadaire	<input checked="" type="checkbox"/> Activer	?
Weekly Upgrade Interval (0-12week)	<input type="text" value="0"/>	?
Inactivity Time Expire (0-120min)	<input type="text" value="0"/>	?
Heure	<input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="5"/> : <input type="text" value="0"/>	?
Jour de la semaine	<input checked="" type="checkbox"/> dimanche <input checked="" type="checkbox"/> lundi <input checked="" type="checkbox"/> mardi <input checked="" type="checkbox"/> mercredi <input checked="" type="checkbox"/> jeudi <input checked="" type="checkbox"/> vendredi <input checked="" type="checkbox"/> samedi	?
Provisionnement automatique flexible	<input type="checkbox"/> OFF	?
Jours d'intervalle flexible	<input type="text" value="30"/>	?
Heure flexible	<input type="text" value="2"/> : <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>	?

Provisionner automatiquement maintenant ?

Description:
1 Click to perform the auto provisioning process immediately.

Confirmer Annuler

Sur **Yealink T53**, si « **non-enregistré** », renseigner l'adresse du serveur hôte :
Compte > Enregistrer > Serveur hôte : [redacted]@2.sewan.eu > Confirmer

Yealink | T53

État

Compte

Enregistrer

Basique

Codec

Avancé

Réseau

Dsskey

Fonctions

Réglages

Annuaire

Compte

Compte 1 (0555899090 : Regi...)

État de l'enregistrement: **Enregistré**

Ligne active: Active

Étiquette: 0555899090

Nom affiché: TEST SF

Nom d'enreg.: test.sf@[redacted]2.sewan.eu

Nom util.: testsf

Mot de passe:

Serveur SIP 1

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.

Yealink | T53

État

Compte

Enregistrer

Basique

Codec

Avancé

Réseau

Dsskey

Fonctions

Réglages

Annuaire

Mot de passe:

Serveur SIP 1

Serveur hôte: [redacted]2.sewan.eu

Port: 5060

Transport: UDP

Expiration serveur: 1800

Tentatives serveur: 3

Serveur SIP 2

Serveur hôte:

Port: 5060

Transport: UDP

Expiration serveur: 3600

Confirmer Annuler

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.