



# VOTRE SERVICE UBITY INC.

- VOTRE TÉLÉPHONE -

## PROVISIONNER UN TÉLÉPHONE YEALINK CHEZ UBITY

- Cette manipulation est à faire APRÈS que l'adresse MAC du téléphone ait été ajoutée et assignée un poste téléphonique dans votre compte Ubility sur l'interface studio.ubity.com (voir les guides pour ce faire).
- Le téléphone doit être connecté à internet et être alimenté en électricité (par le câble réseau ou la prise d'alimentation)

### A - Procédure via le téléphone

#### 1. Restaurer les paramètres d'usine du téléphone (factory reset)

Si votre téléphone est neuf vous pouvez passer cette étape. Il est préférable de faire cette remise à zéro pour éviter que d'anciens paramètres soient encore enregistrés.

- Appuyer sur la touche "ok" pendant 5 secondes, le téléphone demandera "Remise à zéro usine ?"
- Confirmer en cliquant sur "ok"
- Le téléphone redémarre et affiche le texte "remise à zéro..." et ensuite "Welcome - Initializing... please wait"

#### 2. Provisionner le téléphone

Une fois que le téléphone a redémarré, il faut entrer les informations de provisionnement.

Pour cela appuyer sur :

- Menu > Advance > Advanced settings

*Note : le mot de passe par défaut Yealink (Password): admin*

- Auto provision
- Dans URL : entrer "https://png2.ubity.com"
  - Note : Les caractères : / et . doivent être entrés avec la touche étoile

- **Ne pas sauvegarder toute suite**

#### 3. Paire le téléphone

Connectez-vous sur studio.ubity.com

- Allez dans Gestion > Téléphones
- Au bout de la ligne de la mac adresse correspondante au téléphone, cliquer sur l'icône des 2 flèches vertes. Un décompte en secondes s'affichera.



#### 4. Confirmer la configuration sur le téléphone

- Avant que le décompte ne soit terminé, appuyer sur "Save" sur le téléphone;
- Redémarrer le téléphone en choisissant l'option "Reboot"
- "Warning: provision now?" sélectionner : ok

*Note: Le mot de passe administrateur du téléphone sera modifié. SVP contacter le service à la clientèle pour plus d'information*

1/4

Besoin d'aide ?

N'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel à support@ubity.com  
ou par téléphone au 514-907-3400, option 2.

## **B - Procédure via l'interface web du téléphone**

Cette manipulation est à faire une fois que le téléphone a été ajouté sur notre interface et assigné un poste téléphonique (voir les guides pour ce faire).

Le téléphone doit être connecté au réseau internet et être alimenté en électricité (par le câble réseau ou la prise d'alimentation)

### **1. Trouver l'adresse IP du téléphone**

Vous pouvez soit scanner votre réseau soit appuyer sur la touche "ok" du téléphone.

### **2. Restaurer les paramètres d'usine du téléphone (factory reset)**

Si votre téléphone est neuf vous pouvez passer cette étape. Il est préférable de faire cette remise à zéro pour éviter que d'anciens paramètres soient encore enregistrés.

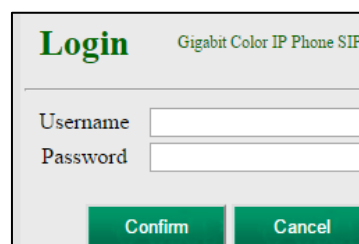
Ouvrez une fenêtre de navigateur internet et saisissez l'adresse IP dans la barre de navigation puis cliquer sur entrer.

Dans la fenêtre d'identification, entrez les informations suivantes :

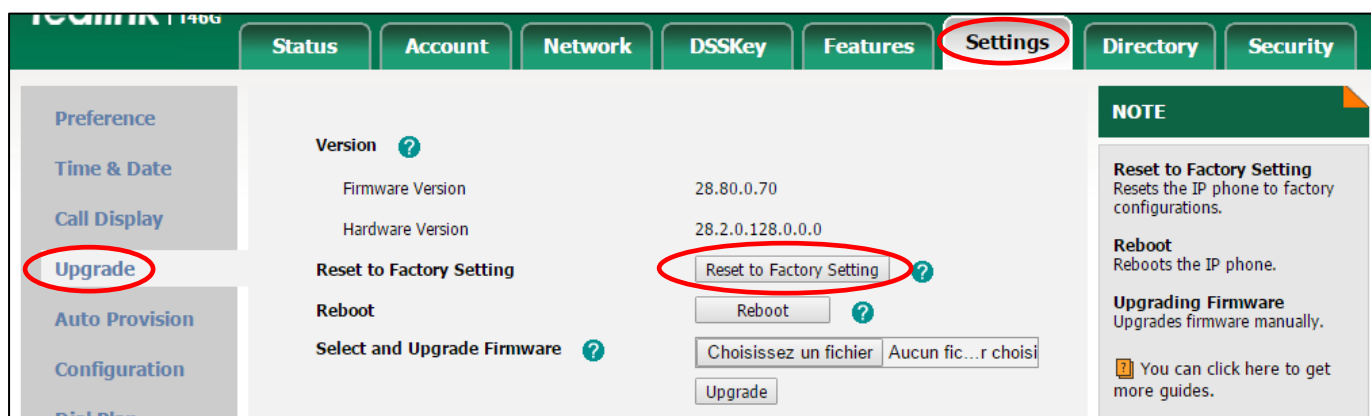
Username : admin

Password: admin

Si ces informations ne fonctionnent pas merci de contacter le fournisseur du téléphone.



- Sélectionnez ensuite l'onglet : "Settings"
- Puis dans la barre de gauche : "Upgrade"
- Cliquer ensuite sur "Reset to Factory Setting"



- Une nouvelle fenêtre s'ouvrira vous demandant de confirmer votre choix, une fois fait le téléphone redémarrera.

*Note : Il ne faut pas débrancher le téléphone durant cette opération.*

Besoin d'aide ?

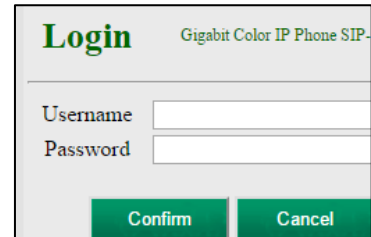
N'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel à support@ubity.com ou par téléphone au 514-907-3400, option 2.

### 3. Provisionner le téléphone

Une fois que le téléphone a redémarré, il faut entrer les informations de provisionnement.

*Note : Merci de noter que le téléphone peut avoir changer d'adresse IP suite à l'opération précédente. Répéter l'opération B-1 pour vérifier.*

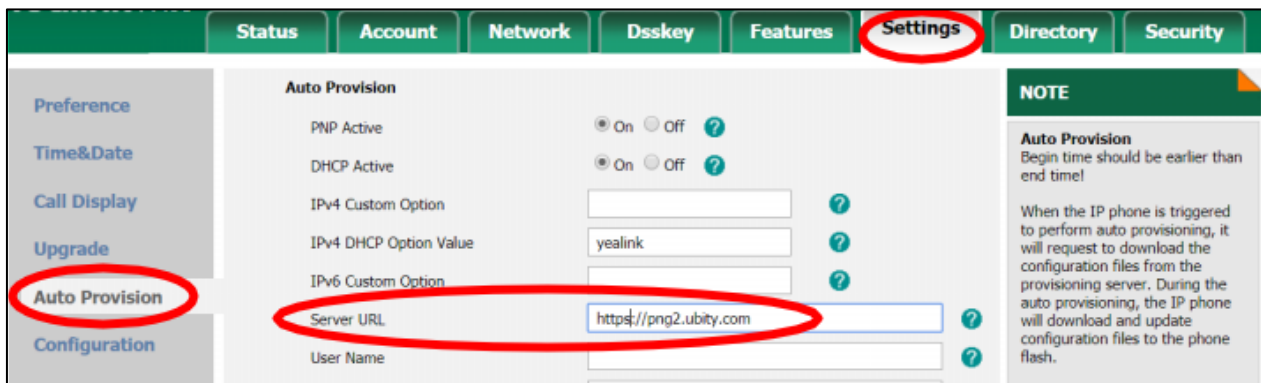
- Ouvrez une fenêtre de navigateur internet et saisissez l'adresse IP dans la barre de navigation puis cliquer sur entrer.
- Dans la fenêtre d'identification, entrez les informations suivantes :
  - Username : admin
  - Password: admin
- Sélectionnez ensuite l'onglet : "Settings"
- Puis dans la barre de gauche : "Auto provision"
- Dans l'espace texte saisir "https://png2.ubity.com"



**Login** Gigabit Color IP Phone SIP

Username

Password



**Settings**

**Auto Provision**

PNP Active  On  Off ?

DHCP Active  On  Off ?

IPv4 Custom Option  ?

IPv4 DHCP Option Value yealink ?

IPv6 Custom Option  ?

**Server URL**  ?

User Name  ?

**NOTE**

**Auto Provision**  
Begin time should be earlier than end time!

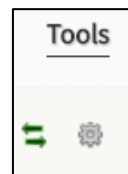
When the IP phone is triggered to perform auto provisioning, it will request to download the configuration files from the provisioning server. During the auto provisioning, the IP phone will download and update configuration files to the phone flash.

- **Ne pas sauvegarder toute suite**

### 4. Paire le téléphone

Ouvrez une nouvelle fenêtre internet et connectez-vous sur studio.ubity.com

- Allez dans Gestion > Téléphones
- Au bout de la ligne de la mac adresse correspondante au téléphone, cliquer sur l'icônes des 2 flèches vertes. Un décompte en secondes s'affichera.



Besoin d'aide ?

N'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel à support@ubity.com ou par téléphone au 514-907-3400, option 2.

## 5. Confirmer la configuration sur le téléphone

- Avant que le décompte ne soit terminé, appuyer sur "Autoprovision Now"
- Et terminer par "Confirm"

The screenshot shows the 'Settings' menu of a phone. The 'Settings' tab is highlighted in red. The 'Auto Provision' section is active, showing various configuration options. The 'Auto Provision Now' button is circled in red, along with the 'Confirm' button below it. A 'NOTE' section on the right explains the auto provisioning process.

Setting	Value
RIP Active	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
DHCP Active	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
IPv4 Custom Option	
IPv4 DHCP Option Value	yealink
IPv6 Custom Option	
Server URL	https://gng2.ubity.com
User Name	
Password	*****
Attempt Exired Time(s)	5
Common AES Key	*****
MAC-Oriented AES Key	*****
Zero Active	Disabled
Wait Time(1-100s)	5
Power On	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Repeatedly	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Interval(Minutes)	1440
Weekly	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Weekly Upgrade Interval(0-12week)	0
Inactivity Time Expire(0-120min)	0
Time	00 : 00 -- 00 : 00
Day of Week	<input checked="" type="checkbox"/> Sunday <input checked="" type="checkbox"/> Monday <input checked="" type="checkbox"/> Tuesday <input checked="" type="checkbox"/> Wednesday <input checked="" type="checkbox"/> Thursday <input checked="" type="checkbox"/> Friday <input checked="" type="checkbox"/> Saturday
Flexible Auto Provision	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Flexible Interval Days	30
Flexible Time	02 : 00 -- : :

**NOTE**  
**Auto Provision**  
Begin time should be earlier than end time!  
When the IP phone is triggered to perform auto provisioning, it will request to download the configuration files from the provisioning server. During the auto provisioning, the IP phone will download and update configuration files to the phone flash.  
[Click here to get more product documents.](#)

*Note: Le mot de passe administrateur du téléphone sera modifié. SVP contacter le service à la clientèle pour plus d'information*