**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 Ubity 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 entre 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. Pairer 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'icônes 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* 



# **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"

Login Gigabit Color IP Phone				
Useri Passv	name [ word [			
	Confirm		Cancel	

	Status	Account	Network	DSSKey	Features	Settings	Directory	Security	
Preference							NOTE		
Time & Date	Version Firm	ware Version		28.80.0.70			Reset to Fact Resets the IP p	ory Setting hone to factory	
Call Display	Hardware Version			28.2.0.128.0	28.2.0.128.0.0.0			configurations.	
Upgrade	Reset to Factory Setting			Reset to Fac	Reset to Factory Setting			Reboots the IP phone.	
Auto Provision	Reboot			Reboot	0		Upgrading Fi Upgrades firmv	rmware vare manually.	
Configuration	Select :	and Upgrade Firn	nware 🕜	Choisissez Upgrade	un fichier Aucur	n fic…r choisi	You can cli more guides.	ick here to get	

 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.

### 3. Provisionner le téléphone

Une fois que le téléphone a redémarré, il faut entre 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"

	Status Account Networ	k Dsskey Features Settings	Directory Security
Preference	Auto Provision		NOTE
Time&Date	PNP Active DHCP Active	● On ○ Off	Auto Provision Begin time should be earlier than
Call Display	IPv4 Custom Option		end time! When the IP phone is triggered
Upgrade	IPv4 DHCP Option Value IPv6 Custom Option	yealink 🕜	will request to download the configuration files from the provisioning server. During the
Auto Provision	Server URL	https://png2.ubity.com	auto provisioning, the IP phone will download and update configuration files to the phone
configuration	User Name	0	flash.

#### • Ne pas sauvegarder toute suite

## 4. Pairer 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.



Login	Gigabit Color IP Phone SIP-			
Username Password				
Confi	m	Cancel		

### 5. Confirmer la configuration sur le téléphone

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

	Status	Account	Network	Dsskey	Features	Settings	Directory	Security
Proference	Auto F	rovision					NOTE	1
	210	P Active		* on © off 👩			Auto Provisio	
Time&Date	DH	CP Active		# On 0 Off 👩			Begin time sho end time!	uld be earlier than
Call Display	1Pv	4 Custom Option			0		When the IP p	hone is triggered
Upgrade	1Pv	4 DHCP Option Value	6	yealink	0		to perform aut will request to	to provisioning, it download the
	IPv	6 Custom Option			0		configuration f provisioning se	lies from the erver. During the
Auto Provision	Ser	ver URL		https://png2.ubity.c	om:	0	will download	ing, the IP phone and update
Configuration	Use	er Name				0	configuration f flash.	lies to the phone
Dial Plan	Pas	isword				0		
Uniens	Ath	empt Expired Time(s	0	5	0		Click here product docu	e to get more ments.
Vergenal	Cor	nmon AES Key			0			
Ring	NA	C-Oriented AES Key			0			
Tones	Zer	o Active		Disabled	. 0			
Softing Layout	Wa	it Time(1~100s)		5	0			
TRACK L	Pol	ver On		# On 0 Off 👩				
THURP	Rep	peatedly		0 on # off 👩				
Voice Monitoring	110	erval(Minutes)		1440	0			
SIP	We	ekly		0 on # off 👩				
Power Saving	We	ekly Upgrade Intervi	s(0~12week)	0	0			
	Ina	ctivity Time Expire(0	-120min)	0	0			
	Ter	w		00 ± 00 ± 00	: 00			
				₩ Sunday ₩ Monday ₩ Tuesday				
	De	y of Week		if Wednesday 🕑 if Thursday if Friday if Saturday				
	Fie	xible Auto Provision		0 0n * 0# 🕑				
	fle	xible Interval Days		30	0			
	fie	xible Time		02 1 00				
			6	Auto Provision N				

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