

Voip Zyxel 2602HW(N,L) série D1A – guide d'utilisation

Mode d'emploi rapide pour configurer le compte Voice IP VTX et la connexion ADSL

Branchement de l'appareil :

Liste des connecteurs au dos du Zyxel 2602HW IAD série:

- 1. connecteur pour la ligne ADSL (analogique)
- 2. 4 ports PC (RJ45)
- 3. 2 connecteurs pour les téléphones
- 4. connecteur pour l'alimentation



Important:

Si votre modèle possède un adaptateur avec un câble vert : Vous pouvez connecter le câble vert sur la sortie du filtre « **Phone** » De cette manière, les appels entrants sur la ligne seront également redirigés sur l'appareil.

Vous pouvez configurer de quelle manière gérer cette fonction dans le mode avancé. Veuillez vous référez au mode d'emploi complet.

Accès à la configuration de l'appareil

Tapez l'adresse http://192.168.1.1

Eile Edit View Favorites Tools Help

dans votre navigateur web, la fenêtre suivante s'affiche.

Entrez-y le mot de passe du modem: « **1234** »



DS

Pho

DSL Lin

(Gray

Lifeine (Green)

A SMART TELECOM ហ COMPANY



Dans la fenêtre suivante, vous êtes invité à changer le mot de passe d'accès au routeur : modifiez-le.

Cliquez sur le bouton « **Apply** » pour valider.

Sélectionnez le premier choix dans la fenêtre suivante afin de lancer l'assistant de configuration. Le deuxième choix permet de configurer l'appareil en mode avancé, et aussi de

voir la page de « Status »

Cliquez sur le bouton « **Apply** » pour valider.

Use this	screen to	change the	password	1,
Your router is currently from unauthorized user Please select a new pas others to guess. We sur difficult for an intruder t	using the def s we suggest sword that wi gest you con to guess.	ault password you change you Il be easy to re abine test with a	To protect yo ir password a member yet numbers to m	ur network it this time difficult for rake it mor
Enter your new passwo dick "Ignore" to keep ti	rd in the two l he default pas	lields below and sword	l click "Apply"	Otherwis
New Password:	1			
Retype to Confirm:				
	Apply	Ignore		

	Please select Wizard or Advanced mode
The W We su router	fizard setup walks you brough the most common configuration settings. Iggest you use this mode if it is the first time you are setting up your for if you need to make basic configuration changes.
Use A includ	dvanced mode if you need access to more advanced features not ed in Wizard mode.
• G	o to Wizard setup
C 6	o to Advanced setup
E cu	ick here to always start with the Advanced setup.

Configuration des paramètres ADSL VTX dans l'appareil

Sélectionnez le premier choix dans la fenêtre suivante afin de lancer l'assistant de configuration pour la connexion à Internet, soit le « **INTERNET SETUP**»

Un test automatique va tenter de déterminer si votre routeur est connecté à la ligne ADSL.

En cas d'échec, la fenêtre suivante s'affichera :

Veuillez vérifier votre câble ADSL et votre câblage comme indiqué au début du document.

Une fois fait, cliquez sur « **Restart the** Internet /Wireless Setup Wizard » pour relancer l'assistant de configuration.







Entrez ici vos paramètres de connexion ADSL:

Votre identifiant et votre mot de passe

Username : user@coppernet.ch Ou bien user@tiscali.ch, ou encore user@bestadsl.ch **Password** : votre mot de passe Service Name : VTX Cliquez sur le bouton "Next" pour valider.

L'appareil tente de se connecter automatiquement. Veuillez patienter 20 sec.

L'appareil tente de se connecter automatiquement. Veuillez patienter une à deux minutes.

Lorsque la connexion est établie la lumière du modem marquée « Internet » est allumée en vert et vous pouvez accéder à Internet.

Au cas où rien ne se passe, veuillez lire la notice d'accompagnement disponible dans le carton (en anglais)

Connection Type	FPP over Ethernet (PPPoE)		
ISP Parameters for Internet Please enter the User Name and your ISP gave you a Service Na	Access Password given to you by your Internet Service Provider here. me, enter it in the third field		
User Name			
Password			
Service Name	(optional)		

Internet Configur	ation		
Auto-Detected ISP			
Connection Type	Detection Failed. Please make sure the DSL cable is connected Click the 'Next' button below to manually configure your Internet connection		
Note:			
(PPPoA), or dynamicall (PPPoA), or dynamicall connection may use a S	tomatically detect PPP over Ethernet (PPPoE), PPP over ATM y assigned Ethernet Internet connections. Your Internet tatic IP address which cannot be detected automatically.		

Configuration des paramètres VoiP VTX dans l'appareil

Vicino a voi !

Revenez dans le menu "Wizard Setup" afin de lancer l'assistant de configuration VoiP.

La fenêtre "SIP Settings" s'ouvre. Entrez les informations de votre compte VTX.

Note :

Les paramètres de votre compte VoicelP VTX sont également à votre disposition dans l'espace client VTX sur http://kiosk.vtx.ch



A SMART TELECOM ហ COMPANY



SIP Settings

SIP Number: indiquez ici le numéro de téléphone

SIP server Address: saisissez ce qui est indiqué dans la page des paramètres SIP dans l'accès client (par exemple **voip**-

01.vtx.ch)

SIP Service Domain : saisissez ce qui est indiqué dans la page des paramètres SIP dans l'accès client (par exemple voip-

01.vtx.ch)

Authentication

User-ID : indiquez ici votre numéro de téléphone SIP

Password : le mot de passe du compte SIP

Cliquez sur le bouton « **Apply** » pour valider.

L'enregistrement du compte est en cours, patientez jusqu'à ce que la fenêtre suivante disparaisse.

Lorsque la fenêtre suivante apparaît : Vous êtes maintenant authentifié et vous pouvez effectuer et recevoir des appels.

Vous pouvez cliquer sur « Finish ».

Lorsque la fenêtre suivante apparaît : Vous ne pouvez pas encore passer des appels, il y une erreur dans les paramètres.

Veuillez refaire encore une fois la configuration des paramètres VoIP en cliquant sur le bouton « **Back** ».

P1 Settings		
IP Number	0xx566xxxx	-
SIP Server Address	voip-01.vtx.ch	
SIP Service Domain	voip-01.vtx.ch	
uthentication		
User Name	VoiP Login	
Deserved	*****	-





about 1 Seconds





A SMART TELECOM 🎷 COMPANY



Configuration des paramètres avancés

Connectez-vous maintenant dans l'interface avancée, sous « **VoiP** » et dans « **SIP** » :



Le compte actif est ici le « SIP1 »

Dans cette page, on voit les informations qui ont été entrées précédemment avec l'assistant ainsi que d'autres paramètres qui n'ont, par ailleurs, pas besoin d'être modifiés.

Veuillez cliquer sur le bouton « **Advanced Setup** » en bas de la page, certains paramètres doivent encore être configurés.







La page suivante s'affiche, nous allons modifier certains paramètres de la manière suivante :

Voice Compression

Primary Compression Type :

« G.729 » Secondary Compression Type : « G.711A » Third Compression Type :

«G.711u» DTMF Mode : «**RFC 2833 »** (ne pas modifier)

MWI

Cochez-le pour être informé d'un message en attente : un son spécial vous avertira lorsuge vous décrocherez le combiné.

Cliquez sur « **Apply** » pour enregistrer vos modifications.

Toujours dans l'interface avancée, sous « **VoiP** » et dans « **Phone** » :

Analog Phone

lci vous pouvez modifier les réglages par défaut de l'appareil.

Et revenez sur le menu principal de configuration « **Voice** »

Toujours dans l'interface avancée, sous « **VoiP** » et dans « **Phone** » :

Region

Indiquez ici le pays Region Settings : « **Switzerland** »

Cliquez sur « **Apply** » pour enregistrer vos modifications.



Apply

A SMART TELECOM ហ COMPANY

Cancel



<u>R</u>etournez sous « **Status** » en cliquant sur le dessin du modem en haut, à gauche, et, sous « **VolP Status** », on peut voir que le compte **SIP 1** est bien enregistré dans notre serveur.

e 🙆 http://192.168.1.1/rp5	iys.html				
INTERNET ACCESS SOLUTION					7 🕄
	🕨 Status				
	Device Information		System Sta	atus	
Status	Host Name:		System Uptin	ne: 1:55:15	
a an	Model Number:	P-2602HWL-D1A	Current Date	/Time: 01/01/2000 (01:55:26
602HWL-D1A	MAC Address:	00:13:49:b0:42:51	System Mode	Routing / Brid	lging
letwork IoIP	ZyNOS Firmware Version: DSL Firmware Version: WAN Information	V3.40(ADQ.2) 07/24/2006 TI AR7 06.00.04.00	CPU Usage: Memory Usag	je:	7.19% 33%
ecurity	- DSL Mode:	ADSL G drot			
duanced	- IP Address:	83,228,221,223			
avanceu	- IP Subnet Mask:	255.255.255.255	Interface	status	
laintenance	- Default Gateway:	N/A			
	- VPI/VCI:	8/35	Interfa	ice Status	Rate
	LAN Information		DSI	11a	4608 kbps / 640 kbps
	- IP Address:	<u>192.168.1.1</u>	DSL	Οp	4606 KDps / 640 KDps
	- IP Subnet Mask:	255.255.255.0	LAN	Up	100M/Full Duplex
	- DHCP:	Server	W(L02	N Activa	54M
and the second se	WLAN Information		WLAI	A Mouve	5414
	- SSID:	ZYXEL			
	- Channel:	6	6		
	- Security:	Disable	Summary		
	Security				
	- Firewall:	Enabled	Client List	An	vIP Table
	- Content Filter:	Disable	WLAN Status Bandwidth Status		ndwidth Status
			VPN Status	Pa	cket Statistics
			VoIP Statist	ics	
	VoIP Status				
	Account	Registration		URI	
	SIP 1	UnRegister	On Register	0215667907@voip	o-01.vtx.ch
	SIP 2	Register	Inactive	Inactive ChangeMe@12	
	I Message Ready				

Gestion des renvois d'appels

La configuration des renvois d'appels s'effectue par vos soins via l'interface Web Utilisateur de votre accès client sur le site Internet de VTX : http://www.vtx.ch « Accès Clients » ou directement en passant par http://kiosk.vtx.ch

Numérotation abrégée

Votre interface Web Utilisateur vous permet également de configurer votre propre numérotation abrégée. Connectez-vous sur notre site pour configurer vos numéros courts http://kiosk.vtx.ch

Un manuel d'aide complet (en anglais) pour la configuration avancée de l'appareil est disponible sur le CD-Rom du fabricant (inclus dans le carton).





itre du document