

OpenIP



SUPPORT TECHNIQUE

Configuration Epygi

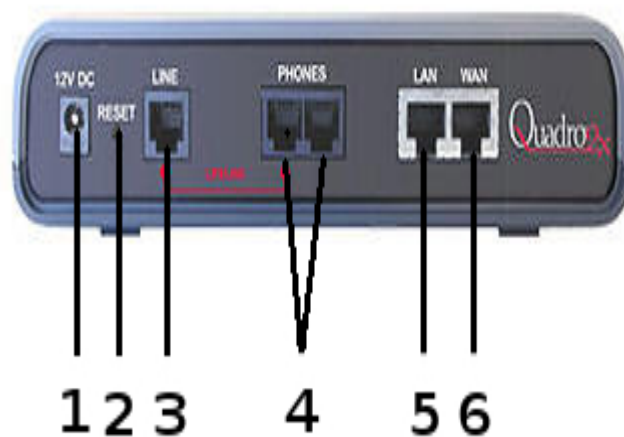
Auteur :
Cyril BARBIER

3 mai 2011
Version 1.0

Table des matières

1	Présentation Epygi	2
2	Accès a l'interface	3
3	Trunk SIP	4

Présentation Epygi



- 1- Alimentation
- 2- Bouton remise à zéro
- 3- Ligne analogique de sortie
- 4- Branchement de téléphone analogique
- 5- Port réseau local (LAN)
- 6- Port internet (WAN)

Accès a l'interface

Une fois votre ordinateur branché sur le port lan de l'Epygi, vous pouvez vous connecter à l'interface web sur l'adresse `http ://172.161.30.1`

La page de login s'affiche.



Quadro2x Management

Login

Login as an Administrator or Extension.

Username / Extension:

Password:

Choose GUI theme

Plain

Dynamo

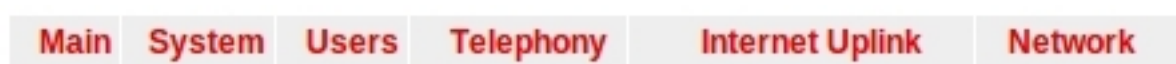
Copyright (C) 2003-2010 [Epygi Technologies, Ltd.](#) All rights reserved.

Les identifiants pour se connecter sont les suivants :

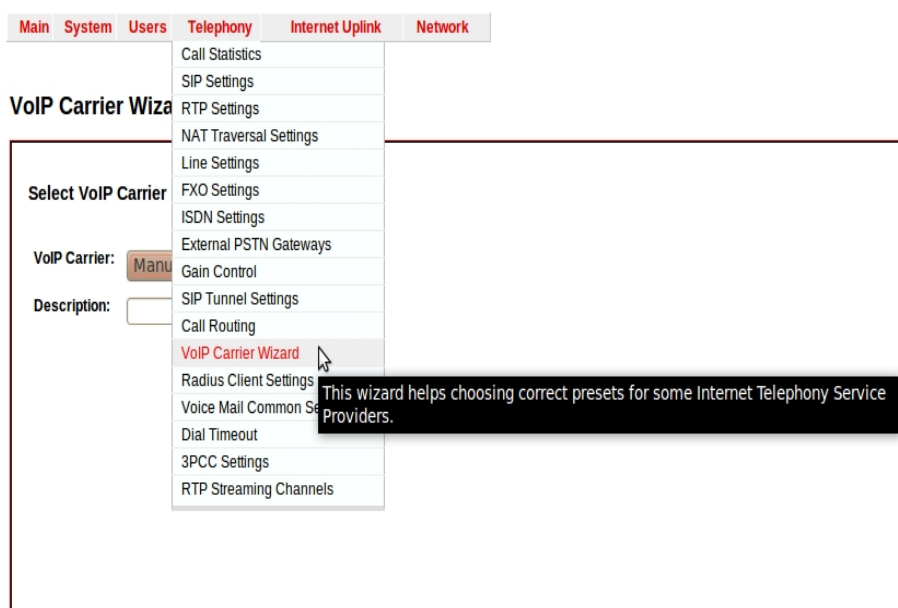
- Login = admin
- Mot de passe = 19

Trunk SIP

Afin de configurer le Trunk SIP, rendez-vous dans le menu **Telephony**.



Cliquez ensuite sur le le lien **Voip Carrier Wizard**



Dans le champ VoIP Carrier, sélectionnez **OpenIP**.

Remplissez le champs description selon votre convenance (exemple : **OpenIP**)

Main System Users Telephony Internet Uplink Network

VoIP Carrier Wizard

Select VoIP Carrier

VoIP Carrier:

Description:

Cliquez maintenant sur **Next**.

Vous arrivez alors sur la page **SIP Settings**.

Remplissez comme suit les champs :

Main System Users Telephony Internet Uplink Network

SIP Settings

UDP Port

TCP Port

TLS Port

Realm

Enable Session Timer

DNS server for SIP

<input type="radio"/> Use default	Use the DNS defined in the network settings
<input checked="" type="radio"/> Specific	SIP DNS 1 <input type="text" value="194"/> . <input type="text" value="98"/> . <input type="text" value="81"/> . <input type="text" value="133"/> <input type="button" value="IP-Clipboard"/>
	SIP DNS 2 <input type="text" value="83"/> . <input type="text" value="167"/> . <input type="text" value="37"/> . <input type="text" value="51"/> <input type="button" value="IP-Clipboard"/>

Passez ensuite aux champs **SIP Timers**.

SIP timers

<input type="radio"/> RFC3261	All timers according to the standard
<input type="radio"/> High availability	The retry periods are shortened
<input checked="" type="radio"/> Custom	All timers according to the standard, except: Registration timeout <input type="text" value="55"/> second(s) Registration failure timeout <input type="text" value="55"/> second(s) Transaction duration <input type="text" value="55"/> second(s) Session refresh timeout <input type="text" value="55"/> second(s)

Cliquez ensuite sur le bouton **Next** et continuez la configuration en remplissant les champs de l'image ci-dessous avec les informations suivantes :

- **Account Name = Trunk SIP**(fourni par OpenIP)
- **Password = Mot de passe**(fourni par OpenIP)
- **SIP Server= Nom du serveur**(fourni par OpenIP)
- **SIP Server Port = 5060**
- **Décochez la case “Use RTP Proxy”**
- **Outbound Proxy - Host Address = Identique au SIP Server**(fourni par OpenIP)

VoIP Carrier Wizard

VoIP Carrier Common Settings	VoIP Carrier Advanced Settings
Account Name: <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Use RTP Proxy
Password: <input type="text"/>	Authentication User Name: <input type="text"/>
Confirm Password: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Send Keep-alive Messages to Proxy
SIP Server: <input type="text" value="sip2.voip-centrex.net"/>	Timeout: <input type="text" value="60"/> sec
SIP Server Port: <input type="text" value="5060"/>	Outbound Proxy
	Host Address: <input type="text"/>
	Port: <input type="text"/>
	Secondary SIP Server
	Host Address: <input type="text"/>
	Port: <input type="text"/>

Terminer la configuration en cliquant sur **Next**.
Votre Trunk SIP est enregistré.