

Oct 21, 2020 11:02

W01/02PRI Pré 2017 - Guide de démarrage rapide - French

i Les étapes suivantes vous permettent de connecter et configurer une passerelle PRI. Les passerelles W01PRI et W02PRI vous permettent de connecter des lignes T1 au PBX VoIP Wildix.

Updated: 01.01.2015

Permalink: <https://confluence.wildix.com/x/NQg8AQ>

- [Connexion à l'alimentation](#)
- [Connexion à Ethernet](#)
- [Configuration de la passerelle](#)
- [Les paramètres de Trunk PRI](#)
- [Connexion à la ligne](#)
- [Réinitialisation de la passerelle](#)
- [Montage](#)

! Note : Pour le guide d'installation W01/02PRI 2017, veuillez consulter cette page (anglais) : <https://confluence.wildix.com/x/5wGIAQ>.

Connexion à l'alimentation

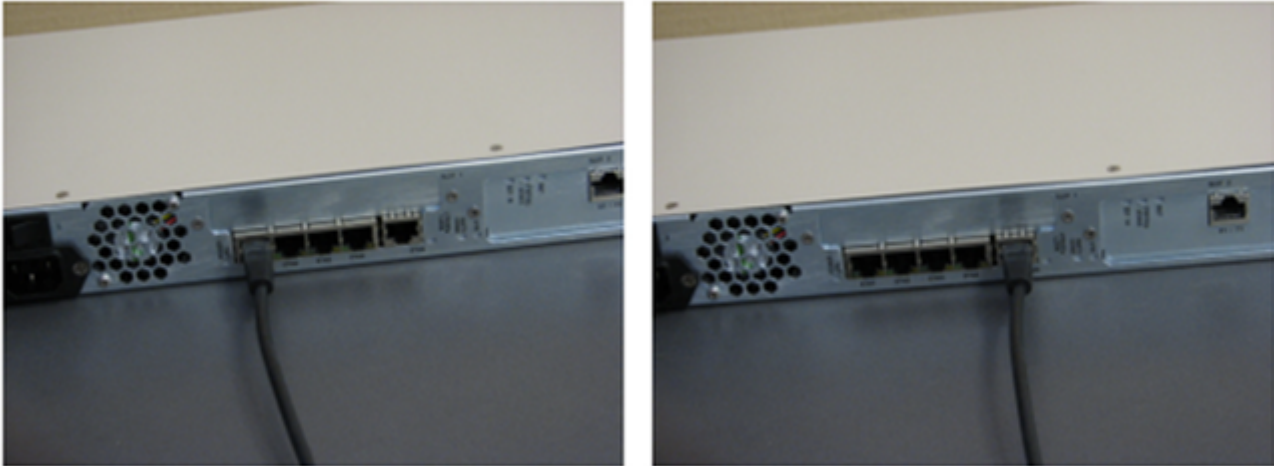
Branchez la passerelle en utilisant le bloc d'alimentation et le câble fourni, comme il est indiqué sur la photo:



Connexion à Ethernet

Sur le panneau arrière de la passerelle, il y a cinq ports réseau:

- ETH5 port: utilisé comme port WAN
- ETH1 – ETH4: utilisé comme port LAN



Access via WAN port:

- Reliez le port WAN (eth5) au même réseau que le PBX ou un serveur DHCP externe (par exemple, son routeur)
- Dès que le serveur DHCP attribue une adresse IP à la passerelle, vous pouvez passer à l'étape suivante de la configuration de la passerelle

La configuration standard:

Port	Réglages de base	Paramètres
ETH5 WAN	Configuré comme client DHCP	–
ETH1-4 LAN	Configuré comme serveur DHCP	IP de passerelle: 192.168.0.10 intervalle: 192.168.0.11 – 192.168.0.254

- Dans le cas où le PBX est utilisé comme un serveur DHCP, la passerelle est détectée automatiquement sur le réseau
- Dans le cas où un serveur DHCP externe est utilisé, vérifiez la liste des baux actifs pour détecter l'adresse IP attribuée à la passerelle

Configuration de la passerelle

Pour approvisionner la passerelle PRI, consultez notre [guide en ligne](#).

Pour l'approvisionnement des passerelles inaccessibles, situées derrière le pare-feu, consultez notre [guide en ligne "Remote Provisioning"](#).

Les paramètres de Trunk PRI

Consultez notre [guide en ligne](#).

Connexion à la ligne

Sur le panneau arrière de la passerelle PRI, il ya un ou deux modules avec un port Ethernet marqué comme E1 /T1 (Slot2 et Slot3)

Connectez votre ligne Pri à ce port, comme il est indiqué sur l'image ci-dessous":



Réinitialisation de la passerelle

Dans le cas où vous avez besoin de reconfigurer la passerelle, vous devez effectuer une procédure de réinitialisation, comme indiqué sur la photo. Le commutateur marqué comme "Reset / Default" est situé sur le panneau arrière de la passerelle.

- utilisez un trombone ou un objet de forme similaire pour appuyer sur le bouton
- maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que tous les voyants de la passerelle cessent de clignoter et restent allumés (environ 10 secondes)
- relâchez le bouton et attendez le redémarrage de la passerelle



Dans le cas où la LED reste allumée pendant plus d'une minute après la procédure de réinitialisation, débranchez l'alimentation et répétez la procédure de réinitialisation lorsque le périphérique démarre.

Montage

Attachez deux supports de montage fournis à la passerelle comme indiqué sur la photo:

