

Oct 21, 2020 19:55

## W02/04BRI - Guide de démarrage rapide - French

**i** Les étapes suivantes vous permettent de connecter et configurer une passerelle BRI. Les passerelles W02BRI et W04BRI pré 2020 vous permettent de connecter des lignes T0 (BRI) au PBX VoIP Wildix.

Mise à jour: juillet 2015

Permalink: <https://confluence.wildix.com/x/Vgg8AQ>

- [Connexion à l'alimentation \(les premiers modèles sans PoE\)](#)
- [Connexion à Ethernet](#)
- [Connexion à la ligne](#)
- [Approvisionnement et configuration de la passerelle](#)
- [Réinitialisation de la passerelle](#)

## Connexion à l'alimentation (les premiers modèles sans PoE)

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



## Connexion à Ethernet

Le port marqué comme “*Network*” est situé sur le panneau arrière, il est utilisé comme un port WAN et configuré en DHCP mode client.

Branchez le câble comme il est indiqué sur la photo:



- La passerelle doit être connectée via un câble Ethernet au même réseau que le PBX ou un serveur DHCP externe (par exemple le 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
- 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

## Connexion à la ligne

Sur le panneau arrière de la passerelle BRI, il y a une à quatre ports marqués BRI1 – BRI4. Connectez vos lignes BRI à ces ports, comme il est indiqué sur l'image ci-dessous:



## Approvisionnement et configuration de la passerelle

Consultez notre [guide en ligne](#).

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

## Réinitialisation de la passerelle

Dans le cas où vous avez besoin de reconfigurer la passerelle BRI, 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.