

Oct 21, 2020 09:52

W01/02/04FXS - Guide de démarrage rapide - French

i Les étapes suivantes vous permettent de connecter et configurer les passerelles média W01FXS, W02FXS et W04FXS. Grâce à une passerelle FXS il est possible de connecter les téléphones et les télécopieurs analogiques à l'iPBX.

W02FXS 2018 Guide de démarrage rapide (Anglais): [LIEN](#)

Mise à jour : mars 2017

Permalink: <https://confluence.wildix.com/x/YAg8AQ>

- [Description rapide](#)
- [Connexion à l'alimentation \(les premiers modèles sans PoE\)](#)
- [Connexion à Ethernet](#)
- [Connexion à la ligne](#)
- [Approvisionnement de la passerelle](#)
- [Attribuer les ports analogiques](#)
- [Réinitialisation de la passerelle](#)

Description rapide

Panneau arrière

- Bouton de réinitialisation
- Alimentation
 - Input: AC100V~240V, 50/60Hz
 - Output: DC 12V, 1.5A (W04FXS) ou 1A (W01FXS)
- Ports réseau
 - 2 ports Ethernet RJ-45, 10/100 base-T
 - 1 port WAN
 - 1 port LAN configuré en Bridge
- FXS ports
 - 1, 2 ou 4 ports RJ-11 (selon le modèle)

Panneau avant

- 1 *Power* LED indique que la passerelle est alimentée
- 1 *Status* LED indique que le système a démarré
- 1 *Proxy* LED indique que la passerelle est enregistrée sur proxy SIP (seulement W04FXS)
- 1 *LAN* LED indique que la passerelle est reliée au réseau par l'intermédiaire de ce port
- 1 *WAN* LED indique que la passerelle est reliée au réseau par l'intermédiaire de ce port
- LED *Phone* (1*Phone* pour W01FXS, 1-4*Phone* pour W04FXS) indique que les téléphones analogiques sont connectés:

- LED clignotante indique un appel entrant
- LED allumée indique que le combiné est décroché ou le téléphone est occupé en conversation

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

La passerelle dispose d'un port LAN configurée en mode pont et un port WAN mis en place en tant que client DHCP. Connectez l'un des deux ports sur le même réseau que le PBX ou un serveur DHCP externe (par exemple, son routeur) comme indiqué sur la photo:

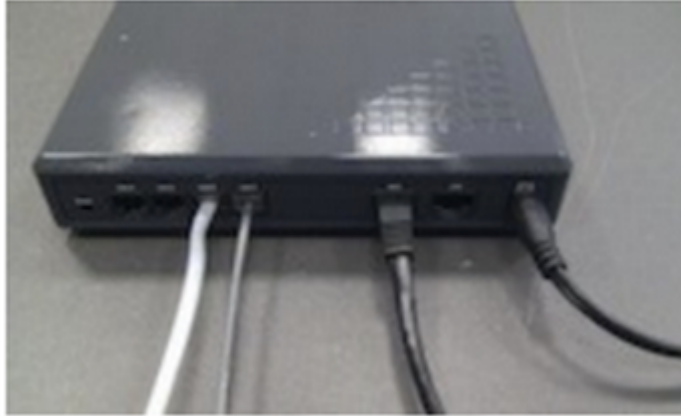


Dès que le serveur DHCP attribue une adresse IP à la passerelle, vous pouvez passer à l'étape suivante de la configuration de la passerelle.

- 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

Les passerelles ont 1-4 ports sur la partie arrière, marqués comme Phone (1-4). Connectez les téléphones analogiques aux ports Phone1-4.



Approvisionnement de la passerelle

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

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

Attribuer les ports analogiques

Pour attribuer les ports de la passerelle FXS pour les utilisateurs analogiques (correspondant aux extensions analogiques connectées à la passerelle), consultez notre guide en ligne: [Attribution des téléphones et des ports FXS aux utilisateurs](#).

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 le bouton enfoncé pour 5 secondes
- lorsque la LED *Status* s'allume, la réinitialisation de la passerelle est terminée

