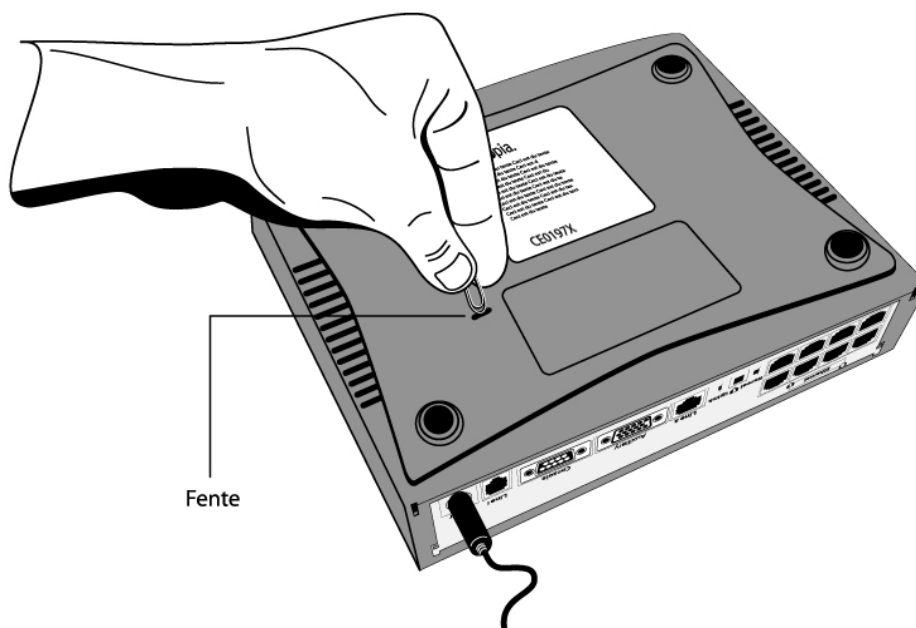


NQG_013: Mot de passe perdu - Comment mettre à défauts d'usine un routeur Netopia série R ou 4000

Si vous avez perdu votre mot de passe ou avez besoin de remettre votre routeur Netopia à ses réglages par défaut avant de le reconfigurer, tout ce dont vous avez besoin est d'un trombone métallique. Ne perdez pas de vue qu'une fois le routeur redémarré, tous les profils de connexion et autres réglages seront perdus et devront être reconfigurés.

1. Assurez-vous que le routeur est alimenté (connecté sur le réseau électrique) et allumé.
2. Retournez le routeur de façon à ce que la face avant soit orientée vers vous et que le dessous du routeur soit visible. Vous devriez apercevoir une petite fente à droite de l'étiquette du routeur.
3. Insérez le **trombone métallique NON déplié** dans l'orifice jusqu'à ce que les diodes en face avant s'illuminent toutes. Retirez le trombone de l'orifice.



4. Le routeur redémarre et vous devriez voir les diodes s'allumer pendant que le routeur s'initialise.
5. Le routeur est maintenant à défauts d'usine tel qu'il l'était à sa livraison. Son adresse IP Ethernet est 192.168.1.1 avec un masque de sous-réseau 255.255.255.0 et son serveur DHCP intégré servira des adresses IP à partir de 192.168.1.100

6. Pour voir comment initier une session Console ou Telnet, veuillez consulter les liens suivants :

[NQG 100: Démarrer \(Comment établir une connexion Telnet/Console depuis un poste de travail Windows\)](#)

7. Si vous avez auparavant sauvegardé votre configuration, veuillez consultez le Guide de configuration rapide suivant :

[NQG 035 : Sauvegarder et télécharger un fichier de configuration du/dans le routeur en utilisant TFTP ou le transfert de fichier Xmodem](#)

8. Pour les besoins de configuration élémentaires, veuillez vous référez aux notes, guides techniques suivants ou au manuels (en anglais) des routeurs au format PDF disponibles en ligne ou sur le CD-ROM.

[NQG 085: Configuring Network Address Translation\(NAT\) on Netopia Routers](#)