

VPN (portail)

- Objet : Présentation du principe de réseaux privés virtuels
- Suivi :
 - Création par  smolski le 30/12/2012
- Commentaires sur le forum : [ici](#)¹⁾

Présentation

- **réseau** car un VPN **relie** deux réseaux existants.
- **privé** car un **tunnel sécurisé** est créé entre les réseaux existants.
- **virtuel** car avec cette extension de réseaux réels, on obtient un **réseau virtuel**.



Dans cet exemple, notre ami tux à relié l'ordinateur de sa maison au réseau de son travail grâce à un **tunnel sécurisé**. Le **réseau virtuel** comprenant les postes du travail plus le sien sera nommé **VPN**. Tux accède donc aux machines du bureau comme si il était physiquement dans le même réseau; et ceci de manière transparente grâce au tunnel.

Protocole de tunnelisation

- IPsec
- L2TP
- TLS (anciennement SSL)
- SSH
- etc...

Logiciels

- [VPN client avec OpenVPN](#) Configurer OpenVPN en client gui²⁾.
- [OpenVPN - Installation/configuration serveur et client](#)
- [OpenSSH - VPN avec SSH](#) OpenSSH peut créer une liaison entre deux réseaux.
- etc...

Plus d'infos

- <http://debian-facile.org/viewtopic.php?id=5877> Sujet dédié à ce wiki sur le forum Debian Facile.
- http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau_priv%C3%A9_virtuel
- <http://www.frameip.com/vpn/>

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

²⁾

graphique

From:
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:
<http://debian-facile.org/doc:reseau:vpn>



Last update: **04/11/2015 17:12**