

## Admins - Demande #908

### Mise en place d'OpenVPN entre les machines et les vservers

12/07/2012 16:01 - theo \_

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	26/07/2012
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Quentin Gibeaux	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	April Camp septembre 2012	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>			

#### Description

Afin de pouvoir se connecter à Opium depuis l'extérieur, j'ai mis en place un VPN entre pavot et opium.

La procédure est décrite ici :

<http://localhost:8080/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:configuration:vpn>

J'ai également rajouté ns1 et des machines à moi, afin de pouvoir me connecter directement à opium sans passer par pavot.

On peut voir les ips dans /var/cache/openvpn/ipp.txt.

Pour se connecter à opium, il suffit de faire un ssh 10.0.0.4 depuis pavot. Il n'est pas possible de le faire depuis ns1 pour le moment, je n'ai pas appliqué le même hack (très moche et qui ne respecte pas l'existant) appliqué au firewall en place.

Reste à faire :

- ~~Switcher les networks des guests en /16~~
- ~~Changer le network de ns1 #909 ou de pavot #910~~
- ~~Changer le range d'openvpn #911 (par exemple, utiliser des ips dans 192.168.0.0/16)~~
- ~~Faire passer le tunnel lsd <-> mail par le vpn #912~~

#### Sous-tâches:

Demande # 928: Ajouter des routes passant par le VPN

Fermé

#### Demandes liées:

Lié à Admins - Demande #909: Changer la plage d'adresses de ns1	Fermé	01/06/2012	01/07/2012
Lié à Admins - Demande #910: Changer la plage d'adresses de pavot	Fermé	01/06/2012	01/07/2012
Lié à Admins - Demande #911: Changer le range d'OpenVPN	Fermé	12/07/2012	
Lié à Admins - Demande #912: Faire passer le tunnel lsd <-> mail par le vpn	Fermé	12/07/2012	

#### Historique

##### #1 - 12/07/2012 16:16 - Vincent-Xavier JUMEL

- Début mis à 30/06/2012

##### #2 - 13/07/2012 12:29 - Vincent-Xavier JUMEL

- Version cible mis à April Camp septembre 2012

##### #3 - 26/07/2012 15:43 - Vincent-Xavier JUMEL

<http://openvpn.net/index.php/open-source/documentation/howto.html> et chercher "push"

J'ai également ouvert le port udp/1149 sur ns1

##### #4 - 30/07/2012 18:04 - Quentin Gibeaux

configuration des routes, et changement du range réalisé.

Tout est documenté sur [dokuwiki/doku.php?id=sysadm:configuration:vpn#serveur](http://localhost:8080/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:configuration:vpn#serveur)

**#5 - 24/08/2012 16:18 - Quentin Gibeaux**

- Statut changé de Nouveau à Fermé

tunnel coupé.

**#6 - 25/12/2020 23:23 - Christian P. Momon**

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Quentin Gibeaux

**Fichiers**

---

openvpn_firewall.patch	1,39 ko	26/07/2012	Vincent-Xavier JUMEL
------------------------	---------	------------	----------------------