

# Activité services sécurisés :

## Présentation

Cette activité consiste à mettre en place un réseau sécurisé mettant en oeuvre :

- un serveur OpenBSD pour les services de **firewall**, serveur **DHCP** et serveur **VPN**,
- des clients Windows,
- un serveur Debian dans une **DMZ** avec les services **HTTP et SMTP/IMAP**.

Cette activité est issue du document publié sous licence CC-BY-NC-SA par Landry Breuil :

- [http://fichiers.craig.fr/tp\\_secu\\_isima/2018-2019/](http://fichiers.craig.fr/tp_secu_isima/2018-2019/)

Les serveur **OpenBSD 6.4** et **Debian Stretch** sont disponibles en téléchargement sous forme de **fichier OVA** pour VirtualBox.

## Activités proposées

- Partie I : Le firewall
- Partie II : Le VPN
- Partie III : Le serveur HTTP/SMTP/IMAP
- Partie IV : CARP/Pfsync
- Partie V : Reverse Proxy
- Partie VI : Proxy sortant
- Partie VII (Bonus) : SSH

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/reseau/securite/tpsecurite\\_00](/doku.php/reseau/securite/tpsecurite_00)

Last update: **2019/03/04 09:45**

