

# Table des matières

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Sommaire</b> .....  | 1 |
| <b>Linux/BSD</b> ..... | 1 |
| <b>Windows</b> .....   | 3 |
| <b>Autre</b> .....     | 3 |



# Sommaire

Ce wiki contient de la documentation sur mes expérimentations, et n'est sûrement pas à jour et cela n'est pas le but. Si vous voulez y effectuer une modification, vous pouvez créer un compte pour le faire.

En cas de problèmes, contactez-moi à [benoit+wiki@virtit.fr](mailto:benoit+wiki@virtit.fr)  
( GPG : 30E9 8381 241A B0D3 C32A 0A2B 22F9 51BA 3B6E 01AD )

## Linux/BSD

### Généralités

- [Correction de bugs](#)
- [OpenVPN](#)
- [Mise en Place d'un MLVPN](#)
- [Envoyer un mail par un SMTP prestataire](#)
- [Client DynDNS par serveur CheckIP](#)
- [Serveur DHCP avec isc-dhcp-server](#)
- [Changer le mot de passe root avec GRUB](#)
- [Quelques sondes Zabbix](#)
- [Convertir un container LXC en VM](#)
- [Serveur MX de secours](#)
- [Créer un service systemd simple](#)
- [GPU Passthrough avec QEMU](#)
- [Mise en place de multiple recipient delimiter sur Modoboa](#)
- [Apporter une IPv4 de datacenter sur un Linux via un VPN](#)
- [Configurer une Pi en Point d'Accès WIFI](#)
- [Configurer une Pi en serveur NTP avec un module RTC](#)
- [Configurer ssh-agent au lancement de la session](#)
- [Monter cluster MariaDB Galera avec HAproxy](#)
- [Benchmark cluster MariaDB Galera](#)
- [Ignorer les DNS de DHCLIENT](#)
- [Configurer un serveur Minecraft](#)
- [Faire fonctionner les DNS d'OpenVPN sous Ubuntu 20.04](#)
- [Configurer un VPN Wireguard](#)
- [Installer serveur Trackmania avec contrôleur](#)

### Apache2

- [Reverse Proxy avec HTTPS](#)
- [Sécuriser Apache2](#)
- [Sécuriser les communications HTTPS](#)
- [ruTorrent](#)
- [Configuration Wordpress derrière un Reverse Proxy](#)

## **Nginx**

- [Nginx avec TLSv1.3 sous Debian Stretch](#)

## **Cryptographie**

- [DANE/TLSA](#)
- [HPKP](#)
- [Let's Encrypt](#)
- [Chiffrer un fichier](#)
- [DNSSEC](#)
- [Créer sa CA et signer ses certificats](#)

## **Données**

- [Full Disk Encryption sous Arch Linux \(busybox\)](#)
- [Full Disk Encryption sous Arch Linux \(systemd\)](#)
- [Single node CEPH](#)
- [Augmenter la taille d'une partition sans la démonter](#)
- [Backup avec BackupPC](#)
- [Backup avec Duplicity](#)
- [RAID logiciel avec MDADM](#)

## **pfSense**

- [Mise en place d'un portail captif pfSense](#)
- [Remplacer sa box Orange par un pfSense](#)
- [Apporter une IP de Datacenter sur un pfSense via un VPN](#)

## **Proxmox**

- [Benchmark des systèmes de stockage](#)
- [Cluster deux nœuds Proxmox](#)
- [Cluster Proxmox Hyperconvergé](#)
- [Cluster Proxmox Hyperconvergé \(2 liens\)](#)
- [Renommer serveur Proxmox sans redémarrer](#)

## **SAMBA**

- [Initialiser SAMBA en tant que Contrôleur de Domaine](#)
- [Joindre un Domaine en tant que Contrôleur de Domaine](#)
- [Joindre un Domaine en tant que Serveur de fichiers](#)
- [Créer des partages réseau sur un serveur autonome](#)
- [Administrer un Contrôleur de Domaine SAMBA](#)

## Windows

- [Correction de bugs](#)
- [Activer Windows sans ProductKey](#)
- [Migrer Windows 10 HOME vers Windows 10 PRO](#)
- [Changement d'adresse IP via PowerShell](#)
- [Récupérer Licence intégré dans la carte mère](#)
- [Installer des pilotes de façon récursive](#)

## Autre

### CheatSheet

- [BackupPC](#)
- [FFMPEG](#)
- [git](#)
- [IPRoute2](#)
- [IPTables](#)
- [LVM](#)
- [OpenSSH](#)
- [OpenSSL](#)
- [OpenVSwitch](#)

### Documentation

From:

<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:

<https://wiki.virtit.fr/doku.php/accueil>

Last update: **2020/08/23 21:28**

