

Yunohost 01 installation sur un VPS

- Objet : Yunohost 01 installation sur un VPS
- Niveau requis :
[avisé](#)
- Commentaires : Installation / Configuration
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

Introduction

Ce tutoriel à pour objet de vous présenter l'installation et la configuration de [Yunohost](#) sur un VPS, dans mon cas il s'agira d'un [VPS hébergé chez OVH](#).

Installation

En Ligne de commande

Voici la marche à suivre qui vous donnera un résultat propre en terme d'installation

1. Se connecter en SSH depuis son poste client à son serveur VPS
2. Installer curl en ligne de commande

```
apt install curl
```

3. Installer Yunohost en ligne de commande

```
curl https://install.yunohost.org | bash
```

4. lancer la configuration initiale de YunoHost via la ligne de commande

```
yunohost tools postinstall
```

5. Ensuite il convient de renseigner le nom du domaine concerné par votre installation de [Yunohost](#)
6. N'oublier pas de gérer vos zones DNS pour rediriger votre domaine sur votre installation de [Yunohost](#)
7. Définir ensuite le mot de passe d'administration
8. Hop en principe tout s'est bien déroulé si le message **“YunoHost a été installé avec succès”** est affiché

En Web

1. Se connecter en SSH depuis son poste client à son serveur VPS
2. Installer curl en ligne de commande

```
apt install curl
```

3. Installer Yunohost en ligne de commande

```
curl https://install.yunohost.org | bash
```

4. Lancer la configuration initiale de YunoHost via l'interface web (adresse IP de votre VPS)
http://adresse_IP_du_VPS/yunohost/admin/#/postinstall
5. Ensuite il convient de renseigner le nom du domaine concerné par votre installation de YunoHost
6. N'oublier pas de gérer vos zones DNS pour rediriger votre domaine sur votre installation de YunoHost
7. Définir ensuite le mot de passe d'administration
8. Hop en principe tout s'est bien déroulé si le message **"YunoHost a été installé avec succès"** est affiché

Sources : https://yunohost.org/#/install_on_vps

Configuration

Configurer la zone DNS

- YunoHost fournit une configuration DNS disponible depuis l'interface d'administration et disponible à cette adresse : http://votre_nom_de_domaine ou adresse_IP_du_VPS/yunohost/admin/#/domains > votre.domain.tld > Configuration DNS
- Il ne vous reste qu'à la copier dans la zone DNS de votre gestionnaire de domaine (par exemple gandi.net)

Source : https://yunohost.org/#/dns_config

Résolution DNS inverse

- Chez OVH j'ai eu la possibilité de gérer le DNS inverse
- J'ai renseigné le nom de domaine de mon installation YunoHost dans la colonne reverse disponible depuis l'interface web d'OVH et dans la section IP
- Valable pour l'IPv4 et pour l'IPv6

Installer un certificat Let's Encrypt

* Être sur d'avoir configuré correctement les DNS du domaine sur lequel le certificat doit-être installé, après cette vérification faite on peut passer à la suite ;

Via l'interface Web

1. Se rendre dans la partie **'Domaine'** de l'interface d'administration, cliquer sur le domaine

concerné puis sur le bouton '**Certificat SSL**'.

2. Cliquer sur le bouton "**Installer un certificat Let's Encrypt**"
3. Hop c'est fini, de retour sur votre domaine il sera à présent en HTTPS
4. Les certificats seront renouvelés tous les 3 mois

En ligne de commande

1. Installer le certificat via la commande

```
yunohost domain cert-install votre.domaine.tld
```

2. Si tout s'est bien déroulé, le message suivant doit s'afficher

```
Success! The SSOwat configuration has been generated
Success! Successfully installed Let's Encrypt certificate for domain
DOMAIN.TLD!
```

3. Hop c'est fini, de retour sur votre domaine il sera à présent en HTTPS
4. Les certificats seront renouvelés tous les 3 mois

Source : <https://yunohost.org/#/certificate>

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:sushy:tutos:yunohost-sur-un-vps>

Last update: **24/04/2021 14:53**

