

# Installation Dokos

[ERP](#), [Dokos](#), [installation](#)

## Installation automatique

### Installation des paquets

Nous installons les paquets dont nous allons avoir besoin

```
sudo aptitude install build-essential python3-setuptools gnupg2
```

### Création de l'utilisateur

```
# adduser [dokos-user]  
# adduser [dokos-user] sudo
```

### Installation

Nous nous connectons avec l'utilisateur dokos

```
su - [dokos-user]
```

Nous téléchargeons le script d'installation

```
wget https://gitlab.com/dokos/docli/raw/master/playbooks/install.py
```

Nous lançons l'installation

```
sudo python3 install.py --production --user [dokos-user]
```

## Installation manuelle

### Installation des paquets

Nous installons les paquets nécessaires

```
sudo aptitude install curl git redis-server nginx mariadb-server
```

### Création compte utilisateur

Nous créons le compte pour l'application et l'ajoutons au groupe sudo

```
sudo adduser --gecos "Dokos account" dokos
sudo adduser dokos sudo
```

## Installation CLI et éléments

Nous installons le cli dokos

```
sudo pip3 install dokos-cli
```

Nous installons les différentes briques

```
sudo bench install prerequisites
sudo bench install nginx
sudo bench install nodejs
```

## Création de l'instance

Nous passons sous l'utilisateur dokos

```
sudo su dokos
```

Nous initialisons l'application

```
bench init gestion && cd gestion
```

Nous créons le site

```
bench new-site gestion.in.grohub.org
```

Nous ajoutons ERPnext (Dokos)

```
bench --site gestion.in.grohub.org install-app erpnext
```

Nous démarrons l'application

```
bench start
```

le site Web est accessible à l'adresse :

```
http://server.domain.tld:8000
```

# Liens

- [installation Dokos](#)

From:

<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:

<https://wiki.grohub.org/infrastructure/services/erp/dokos/installation>

Last update: **07/11/2020 08:41**

