

# Mise en place d'un serveur GITEA avec login en LDAP

Gitea - Git with a cup of tea



Dans cette documentation nous installerons une solution GITEA avec une liaison LDAP et un certificat SSL.

Cette documentation est réalisée dans le cadre d'un TP guidé, il peut donc y avoir d'autre méthode plus ou moins simple pour y parvenir. Pour mieux s'y retrouver cette documentation disposera de plusieurs screenshots illustrant les consignes.

## Préambule

Je considère que vous avez déjà suivi la documentation "MONTAGE D'UN AD METTRE LIEN" et que vos utilisateurs sont déjà créés.

Nous considérons que vous êtes équipé de cette manière :

1. Une VM sous Windows Serveur 2k16 **[AD]**
2. Une VM sous Debian 11 vierge **[GITEA]**

Les allocations de matériel (CPU/RAM...) sont à allouer selon vos envies, attention à respecter la configuration minimale. C'est à dire :

Pour **GITEA** :

1. *2GB* de ram
2. 2 cœurs de CPU
3. *20GB* d'espace disque
4. *Debian 11*

Nos IP pour notre infrastructure seront :

1. [AD] : **10.192.43.10**
2. [GITEA] : **10.192.43.14**

Mot de passe par défaut sur toutes les sessions : **Not24get**

Rappel des deux commandes essentielles :

1. `ip a` (connaitre son adresse IP)
2. `nano /etc/network/interfaces` (configuration de l'interface réseau)

**Conseil :** Ajouter les deux machines dans un logiciel tel que mRemoteNG pour faciliter l'administration.

# Installation de Gitea par le binary

## Téléchargement du binary

```
wget -O gitea https://dl.gitea.io/gitea/1.17.3/gitea-1.17.3-linux-amd64
chmod +x gitea
```

## Vérification GPG

## Installation des dépendances

### GIT

### MariaDB

### apache2

```
apt-get install apache2
```

## Création utilisateur

### Dans le système

### Dans le SGBD

## Création structure de dossier

### Dossier Gitea conf

## Permissions dossiers

## Essai de Gitea (exécution du binary)

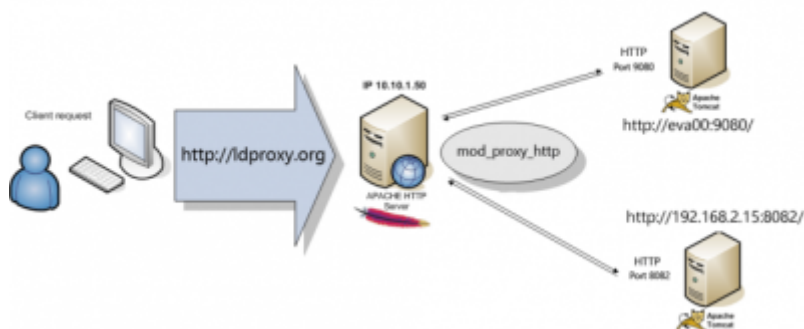
### Reset mot de passe compte administrateur "gitea"

```
gitea -c /etc/gitea/app.ini admin user change-password -u gitea -p "motdepasse"
```

## Création d'un service systemd

## Ajout authentification LDAP

## Reverse proxy avec apache et ajout d'un certificat SSL



## Création de la config apache2

```
a2enmod proxy proxy_http 'service apache2 restart'
```

```
nano /etc/apache2/sites-available/git.dom.vade.fr.conf
```

```
a2ensite git.dom.vade.fr.conf service apache2 reload
```

## Création certificat auto-signé sur git.dom.vade.fr

```
apt-get install openssl
```

```
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -sha256 -out /etc/apache2/server.crt -keyout /etc/apache2/server.key
```

[https://perhonen.fr/blog/2015/05/un-reverse-proxy-apache-avec-mod\\_proxy-1713](https://perhonen.fr/blog/2015/05/un-reverse-proxy-apache-avec-mod_proxy-1713)

<https://www.it-connect.fr/configurer-le-ssl-avec-apache-2%E2%BB%BF/>

<https://moodle.iia-laval.fr/mod/assign/view.php?id=4090>

```
<VirtualHost *:80>
ServerName git.dom.vade.fr
Redirect permanent / https://git.dom.vade.fr/
```

```
</VirtualHost> <VirtualHost *:443>
```

```
ServerName git.dom.vade.fr
ServerAdmin valentin@moimeme.fr
```

```
ProxyPass / http://127.0.0.1:3000/
ProxyPassReverse / http://127.0.0.1:3000/
ProxyRequests Off
```

```
</VirtualHost>
```

## Déploiement GPO du certificat

## Ajout de la règle CNAME dans le DNS

## Déploiement GPO du certificat

certmgr.msc

## Essai HTTPS client windows

avec screen du certificat

## Essais finaux et conclusion

## Mes sources

1. Tous les screens en raw : [http://files.stoneset.fr/stoneset/images/doc\\_ad/?C=M;O=D](http://files.stoneset.fr/stoneset/images/doc_ad/?C=M;O=D)
2. <https://docs.gitea.io/en-us/install-from-binary/>

From:

<https://wiki.stoneset.fr/> - **StoneSet - Documentations**

Permanent link:

[https://wiki.stoneset.fr/doku.php?id=wiki:linux:gitea\\_tp&rev=1668085546](https://wiki.stoneset.fr/doku.php?id=wiki:linux:gitea_tp&rev=1668085546)

Last update: **2022/11/10 13:05**

