

Installation Bluemind

[messagerie](#), [Bluemind](#)

Prérequis

Afin de pouvoir installer Bluemind, plusieurs prérequis sont obligatoires :

- la langue par défaut de l'OS qui accueille l'installation doit être en_US.utf8
- la partition /usr doit faire au moins 8Gb (voir la page [partitionnement](#))

Pour plus d'informations, voir les [prérequis de la documentation Bluemind](#).

Installation des paquets

Nous récupérons le binaire depuis le site de l'éditeur.

Une fois copié sur le serveur sur lequel nous allons effectuer l'installation, nous rendons le fichier exécutable, et lançons l'installation

```
sudo chmod +x ./bluemind-installer-4.1.48893-buster.bin-324437887.bin
sudo ./bluemind-installer-4.1.48893-buster.bin-324437887.bin
```

Si tout s'est bien passé, vous devriez avoir ce message à l'issue de l'installation

```
#####
BlueMind installation was successful.
Connect to https://hostname.domain.tld/setup/ to complete your setup
#####
```

Augmentation vm max map count

Si vous tentez d'installer Bluemind sur une VM, au lancement du setup, vous risquez de voir ce genre d'info dans les fichiers de log d'Elasticsearch : vm.max_map_count [65530] is too low, increase to at least [262144]

Pour ce faire nous saisissons cette commande

```
sudo sysctl -w vm.max_map_count=262144
```

Pour faire l'opération de façon persistante, nous éditons le fichier sysctl.conf

```
sudo vi /etc/sysctl.conf
```

et nous ajoutons cette ligne à la fin du fichier

```
vm.max_map_count = 262144
```

enfin nous rechargeons le fichier

```
sudo systemctl -p
```

Configuration post-install

Une fois installé, il faut se connecter sur l'interface Web afin de terminer l'installation :
<https://hostname.domain.tld/setup/>

Vous renseignez le FQDN du serveur, puis le domaine mail par défaut. À l'issue de l'installation les logins / mots de passe vous sont communiqués

Login

```
Global administrator: admin0@global.virt / admin  
Your domain's administrator: admin@grohub.org / admin  
Your setup user: admin / BlueXXMindXX
```

Utilisation LDAP

Afin de pouvoir utiliser un annuaire LDAP pour importer utilisateurs et boîtes aux lettres, nous installons les modules correspondants

```
sudo aptitude install bm-plugin-admin-console-ldap-import bm-plugin-core-ldap-import
```

Pour que ces modules soient pris en compte, nous redémarrons les services

```
sudo bmctl restart
```

Liens

- [documentation](#)

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

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/mail/bluemind/installation>

Last update: **10/10/2020 11:47**

