

## Etape 1 : installation de ecombox

### Extrait du fichier param.conf

```
debian@vps-0e617764: ~
GNU nano 3.2 opt/e-combox/param.conf
Le système met le mot de passe à jour avec celui saisi si les deux conditions$
1 - À l'installation ou à la réinitialisation de l'application
2 - Si le mot de passe renseigné a été au préalable modifié sur Portainer
Ce mot de passe en clair sera chiffré, puis supprimé à l'installation, à la r$
C'est donc normal qu'une fois l'application installée, réinitialisée ou mise $
IDP_PORTAINER=""

Adresse IP privée ou nom de domaine correspondant à une adresse IP privée.
Si vous saisissez un nom de domaine, celui-ci doit pouvoir être résolu.
Si aucun domaine n'est configuré, les sites seront accessibles à partir du rés$
L'adresse IP privée doit obligatoirement être configurée même si le paramètre$
DRESSE_IP_PRIVEE="127.0.0.1"

Adresse IP publique ou nom de domaine correspondant à une adresse IP publique.
Si vous saisissez un nom de domaine, celui-ci doit pouvoir être résolu.
Il s'agit du nom de domaine ou de l'adresse IP qui sera utilisée pour la conn$
Aucune valeur ne doit donc être saisie ici si vous ne voulez pas cela, notamm$
DOMAINE="ultranet.fr"

[ Read 123 lines ]
G Get Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut Text ^J Justify ^C Cur Pos
X Exit ^R Read File ^\ Replace ^U Uncut Text ^T To Spell ^_ Go To Line
```

```
debian@vps-0e617764: ~
GNU nano 3.2 opt/e-combox/param.conf
EL_IMAGES="false"

Les 2 variables qui suivent sont utiles pour donner le chemin vers les élémens$
Vous pouvez les laisser vides dans trois cas.
Cas 1 : si vous passez par un reverse proxy externe, les certificats configur$
Cas 2 : l'accès à l'e-comBox ne va se faire que via le réseau local.
Cas 3 vous ne disposez pas de certificat pour votre nom de domaine.
À noter que le script manage_certificat.sh crée un certificat Let's Encrypt e$
si une des 6 variables qui suivent ont été modifiées
Un certificat auto-signé se créera alors automatiquement via les 4 variables $

Fichier certificat existant avec le chemin complet /chemin/fichier.crt ou /ch$
CHEMIN_CERT=""

Fichier de la clé privée existante correspondante au certificat avec le chemi$
CHEMIN_KEY=""

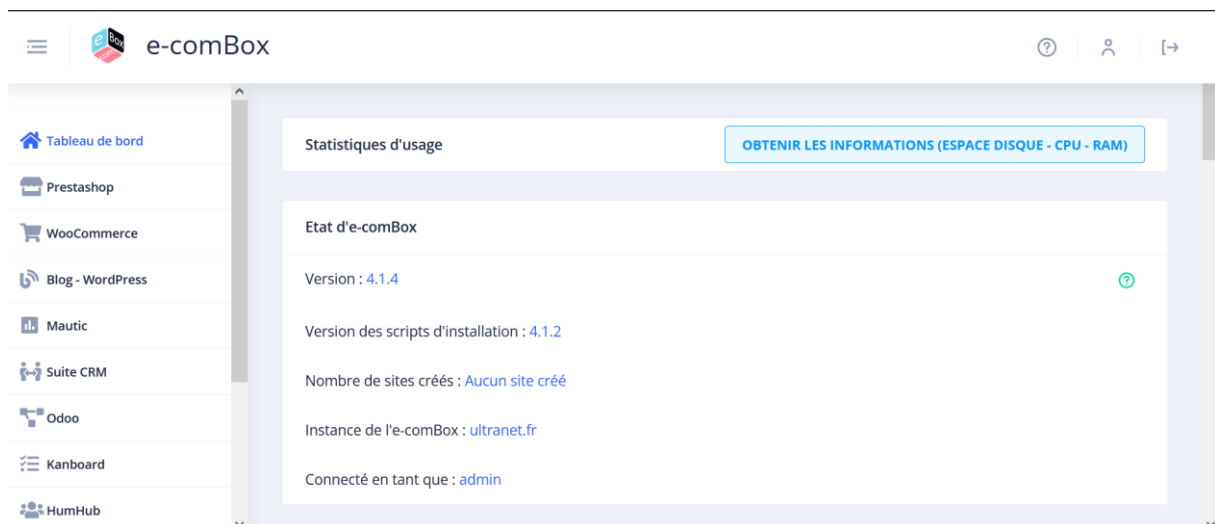
Uniquement si utilisation de manage_certificat.sh pour créer un certificat Le$
Adresse de courriel non obligatoire pour créer le certificat (mais recommandés$

[ Read 123 lines ]
G Get Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut Text ^J Justify ^C Cur Pos
X Exit ^R Read File ^\ Replace ^U Uncut Text ^T To Spell ^_ Go To Line
```

```
debian@vps-0e617764: ~
GNU nano 3.2 opt/e-combox/param.conf
NOM_REGION="Corse"
# Nom organisation.
NOM_ORGANISATION="ReseauCerta"
[ Read 123 lines ]
^G Get Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut Text ^J Justify ^C Cur Pos
^X Exit ^R Read File ^\ Replace ^U Uncut Text ^T To Spell ^_ Go To Line
```

L'installation se fait correctement

Connexion au site



2 étape : lancement de la commande `bash /opt/e-combox/manage_certificats.sh --`

```

root@vps-0e617764:/# bash /opt/e-combox/manage_certificats.sh -c
Configuration des certificats d'e-comBox le Thu 18 May 2023 07:10:38 AM UTC
Certificat Let's Encrypt... En cours de création
Certificat Let's Encrypt... Créé
Chemin du certificat... /opt/e-combox/letsencrypt/live/ecb.cub.corsica/fullchain
.pem
cp: cannot stat '/opt/e-combox/letsencrypt/live/ecb.cub.corsica/fullchain.pem':
No such file or directory
cp: cannot stat '/opt/e-combox/letsencrypt/live/ecb.cub.corsica/privkey.pem': No
such file or directory
Certificat existant pour le reverse-proxy... Installé
root@vps-0e617764:/# ^C
root@vps-0e617764:/# █

```

Erreur sur le chemin

Edition du fichier param.conf

```

debian@vps-0e617764: ~
GNU nano 3.2 opt/e-combox/param.conf
EL_IMAGES="false"

# Les 2 variables qui suivent sont utiles pour donner le chemin vers les élémens$
# Vous pouvez les laisser vides dans trois cas.
# Cas 1 : si vous passez par un reverse proxy externe, les certificats configur$
# Cas 2 : l'accès à l'e-comBox ne va se faire que via le réseau local.
# Cas 3 vous ne disposez pas de certificat pour votre nom de domaine.
# À noter que le script manage_certificat.sh crée un certificat Let's Encrypt e$
# si une des 6 variables qui suivent ont été modifiées
# Un certificat auto-signé se créera alors automatiquement via les 4 variables $

# Fichier certificat existant avec le chemin complet /chemin/fichier.crt ou /ch$
CHEMIN_CERT="/opt/e-combox/letsencrypt/live/ecb.cub.corsica/fullchain.pem"

# Fichier de la clé privée existante correspondante au certificat avec le chemi$
CHEMIN_KEY="/opt/e-combox/letsencrypt/live/ecb.cub.corsica/privkey.pem"

# Uniquement si utilisation de manage_certificat.sh pour créer un certificat Le$
# Adresse de courriel non obligatoire pour créer le certificat (mais recommandés$
[ Read 123 lines ]
^G Get Help ^O Write Out ^W Where Is ^K Cut Text ^J Justify ^C Cur Pos
^X Exit ^R Read File ^\ Replace ^U Uncut Text ^T To Spell ^_ Go To Line

```