

Erreur Letsencrypt

```
debian@vps-0e617764: ~  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
Last login: Thu May 18 06:49:51 2023 from 91.161.182.185  
debian@vps-0e617764:~$ sudo su  
root@vps-0e617764:/home/debian# cd /  
root@vps-0e617764:/# curl -fsSL https://forge.aeif.fr/e-combox/e-combox_scripts1  
linux/raw/4.1/manage_certificats.sh -o /opt/e-combox/manage_certificats.sh  
root@vps-0e617764:/# rm -rf /opt/e-combox/letsencrypt  
root@vps-0e617764:/# bash /opt/e-combox/manage_certificats.sh -c  
  
Configuration des certificats d'e-comBox le Thu 18 May 2023 04:50:04 PM UTC  
  
Certificat Let's Encrypt... En cours de création  
Certificat Let's Encrypt... Créé  
Chemin du certificat... /opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr/fullchain.pem  
cp: cannot stat '/opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr/fullchain.pem': No s  
uch file or directory  
cp: cannot stat '/opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr/privkey.pem': No suc  
h file or directory  
Certificat existant pour le reverse-proxy... Installé
```

```
debian@vps-0e617764: ~  
GNU nano 3.2 opt/e-combox/param.conf  
DEL_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 configurés  
# 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/ultranet.fr/fullchain.pem"  
  
# Fichier de la clé privée existante correspondante au certificat avec le chemi$  
CHEMIN_KEY="/opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr/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
```

debian@vps-0e617764: ~

/opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr/fullchain.pem

[Directory '/opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr' does not exist]

^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

```
root@vps-0e617764:/# cd /opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr
bash: cd: /opt/e-combox/letsencrypt/live/ultranet.fr: No such file or directory
root@vps-0e617764:/# cd /opt/e-combox/letsencrypt/live
bash: cd: /opt/e-combox/letsencrypt/live: No such file or directory
root@vps-0e617764:/# cd /opt/e-combox/letsencrypt
root@vps-0e617764:/opt/e-combox/letsencrypt# ls
accounts  renewal  renewal-hooks
root@vps-0e617764:/opt/e-combox/letsencrypt#
```