

C1.2 : Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique

Contexte :

- Configuration d'un serveur NextCloud sur un serveur Lamp
- Sécurisation d'un serveur avec un certificat SSL

Preuves :

Dans le cadre de mon BTS SIO option SLAM, nous avons réalisé un TP sur la configuration d'un NextCloud sur un serveur Lamp. Nous avons également sécurisé le serveur en ajoutant un certificat SSL.

```
root@ubuntu:/etc/apache2/ssl# ls
conf  private.key  public.crt  public.key  public.srl  readme.md  server.crt
root@ubuntu:/etc/apache2/ssl#
```

Création du certificat SSL :

- Private.key (Clé privée)
- Public.crt (autorité de certification des certificats)
- Public.key (clé publique)
- Server.crt (signature du certificat)

