

# Utiliser la solution de virtualisation Proxmox avec des conteneurs LXC

## Présentation

Vous allez réaliser l'activité Telnet et SSH avec un conteneur LXC hébergé sur le serveur de virtualisation Proxmox du BTS SIO

## Démarche à suivre

- Se connecter au serveur Proxmox : [Accès au serveur Proxmox](#)
- Créer un conteneur LXC avec le template Debian-10.0-standard : [Création d'un conteneur LXC](#)
- Configurer les services Telnet et SSH
- Donner un accès SSH à votre serveur à l'enseignant avec sa clé publique.

## Retour Accueil Bloc3

- [Bloc3](#)

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/bloc3s1/proxmoxlxc?rev=1606736380>

Last update: 2020/11/30 12:39

