

# Présentation du contexte et de la maquette à réaliser

GSB dispose d'un serveur INTRALAB dans son VLAN serveur pour un site Web interne. Ce site utilise une base de données MySQL.

Vous devez maquetter et valider une solution permettant d'améliorer la continuité de ce service MySQL :

- **provisionner** et configurer deux VMs (conteneur LXC Debian) sur le serveur **Proxmox** de la section ;
- **configurer** vos ordinateurs pour accéder à ces VMs (**route** à créer) ;
- installer et configurer les services **Apache**, **php5**, **Mysql** et **phpmyadmin** sur ces deux VMs ;
- Configurer une **authentification** avec un couple de clés **privée/publique SSH** ;
  - \* configure la **réplication** des bases de données MySQL.

**Retour au dossier sur la réplication des données ...**

[Fiche Cours \(C6\) : La réplication des données](#)

From:  
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:  
[/doku.php/si7/a10contexte?rev=1575228697](#)

Last update: **2019/12/01 20:31**

