

# 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.

schema\_reseau\_gsb\_replication\_simple.xml

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=1575228821](#)

Last update: **2019/12/01 20:33**

