## 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

