## 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=1490721618

Last update: 2017/03/28 19:20

