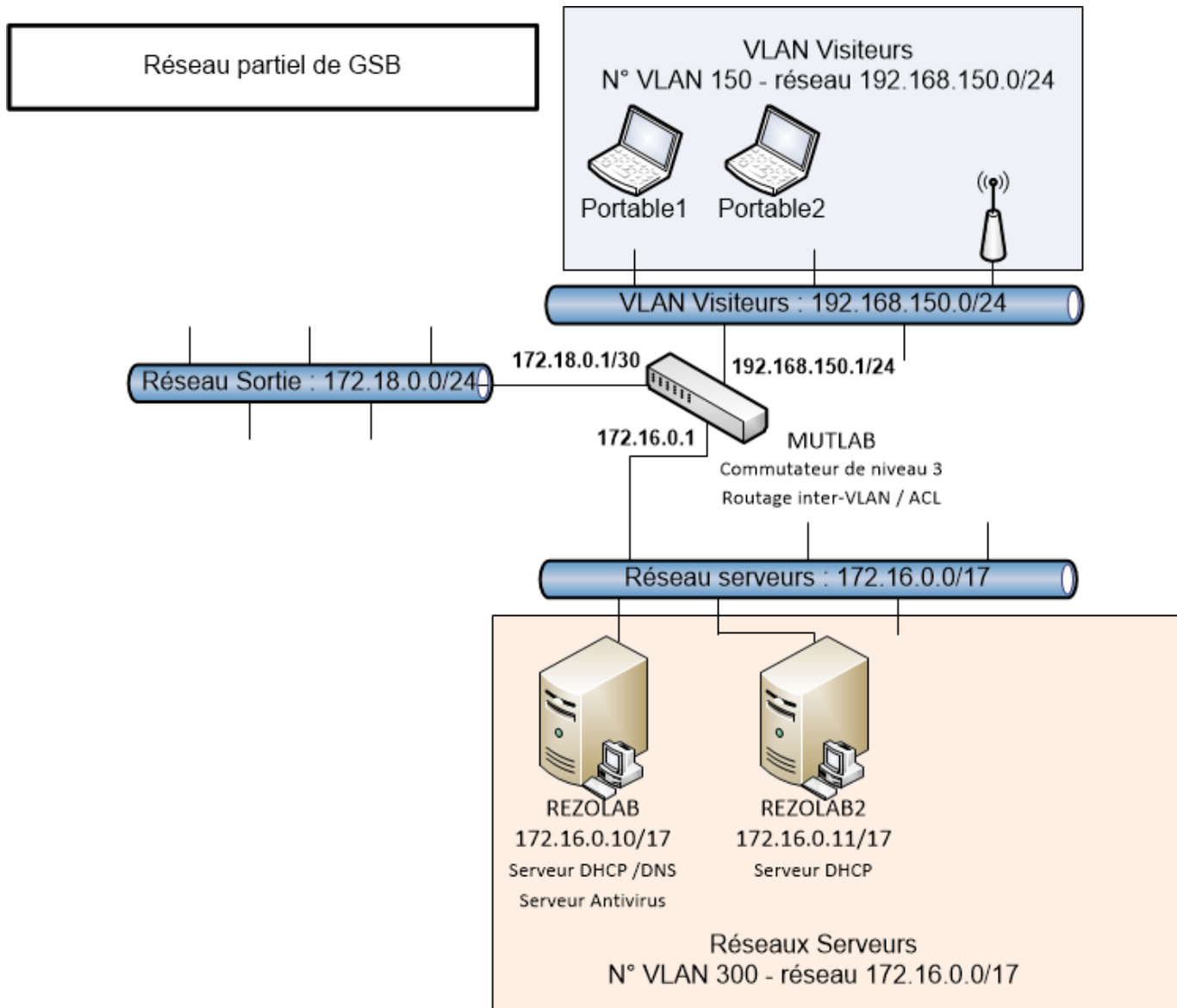


L'infrastructure à réaliser à la fin de l'activité



L'activité va être construite sur la base de cette architecture :

- Le serveur **REZOLAB** (adresse IP 172.16.0.10/17) héberge le service DHCP et DNS et un autre serveur **REZOLAB2** (d'un autre étudiant) ce qui permettra d'avoir un service DHCP redondant. L'adresse IP du serveur **REZOLAB2** est 172.16.0.11/17.
- Il y a seulement deux clients dans le VLAN Visiteurs mais cela suffit pour tester la bonne configuration de nos deux serveurs.

Il est nécessaire de permettre à **MUTLAB** d'accéder à Internet pour télécharger les paquets de l'**agent relais DHCP**.

Retour à l'activité

- Activité : mettre en oeuvre une haute disponibilité de service DHCP (contexte GSB)

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/sisr3/a2_02?rev=1475219676](https://doku.php/sisr3/a2_02?rev=1475219676)

Last update: 2016/09/30 09:14

