 <p>Dossier de projet n°04 : La mise en place d'un outil de gestion d'incident</p>	<p>Lucas DUMONDIN Dylan CHAU Rayane OUESLATI</p> <p>1A-SISR</p>
--	---

ASSURMER

Date de création : 01/02/2023

Version : 1.0

Pour validation : DSI

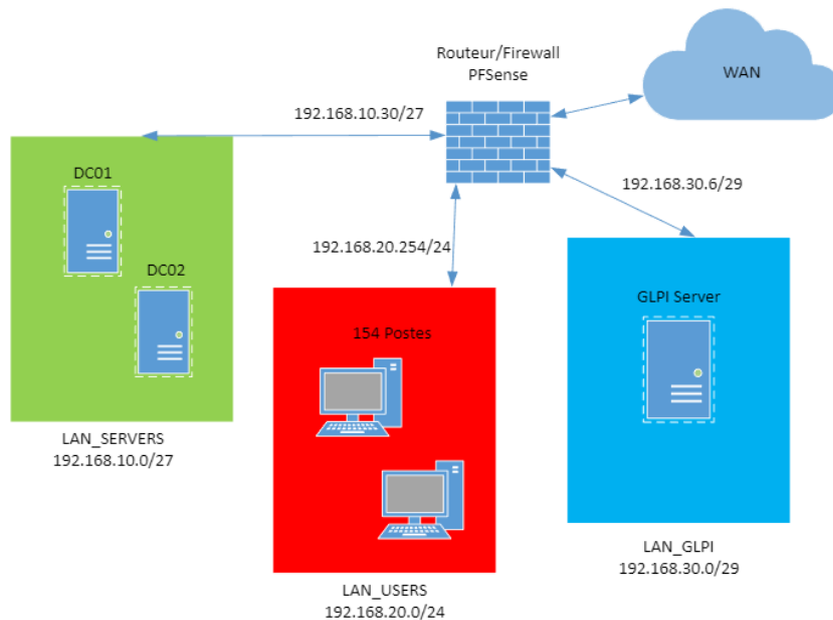
A destination : DSI

Nombre de page totale : 90

I. Topologie

Afin d'installer GLPI, plusieurs ressources numériques seront nécessaires dans notre infrastructure :

- Des postes clients
- Des serveurs AD
- Un serveur Web LAMP GLPI
- Un routeur PFSense permettant la liaison entre les différents VMNET



Nous avons décidé de mettre en place dans notre infrastructure une segmentation réseau via PFSense afin d'en tirer les nombreux avantages :

- Isolation logique : Séparation du trafic réseau et donc limitation de l'accès à certaines données/ressources.
- Gestion améliorée : Améliorer les performances réseaux et la gestion du trafic.
- Sécurité : Mise en place de politique de sécurité en fonction des VMNET.
- Scalabilité : Dans le cadre des futurs projets ASSURMER, la segmentation permettra de réorganiser l'infrastructure sans difficulté.

Vous trouverez une procédure PFSense expliquant sa configuration. Celle-ci est importante car elle explique les paramètres permettant la connexion du LAN_GLPI au reste de l'infrastructure. ([Annexe 2](#)) Et également, la matrice de flux de données ([Annexe 3](#)).

Le document d'architecture technique détaille l'ensemble de l'infrastructure réseau. ([Annexe 4](#))