



MISE EN PLACE D'UNE GESTION DE PARC ET MIGRATION D'UNE APPLICATION.

Activités concernées :

- A1.1.1 , Analyse du cahier des charges d'un service à produire
- A1.3.4 , Déploiement d'un service
- A1.4.1 , Participation à un projet
- A1.4.2 , Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts
- A2.2.1 , Suivi et résolution d'incidents
- A5.1.1 , Mise en place d'une gestion de configuration
- A5.1.2 , Recueil d'informations sur une configuration et ses éléments

Le code de l'application de gestion des frais et la base de données ont été installés sur le serveur de production sous Linux.

Seule une partie des visiteurs médicaux saisissaient leur frais via cette application pour l'instant, cette application donnant satisfaction, l'utilisation de l'application va être étendue à l'ensemble des visiteurs médicaux. De ce fait, il a été décidé de migrer le code vers un serveur WS 2022.

Dans le même temps afin d'offrir un meilleur support utilisateur pour cette application, une équipe va être spécialement affectée à cette tâche. Il est donc nécessaire d'installer à cet effet un logiciel de gestion d'incidents. Afin de fournir le maximum d'information à l'équipe support utilisateur, il a été décidé d'installer également un logiciel de gestion de configuration.

Enfin, afin de faciliter le travail à distance, il serait souhaitable de mettre en place un cloud, permettant aux utilisateurs de stocker leurs fichiers et d'y avoir accès en interne et depuis l'extérieur.

Outils à disposition

Un nouveau serveur WS 2022 sera utilisé comme serveur de traitement dans la DMZ..

Le logiciel de gestion d'incident choisi est GLPI. Un nouveau serveur Linux dans le LAN abritera le logiciel. Le serveur GLPI doit permettre une authentification aux utilisateurs via leur identifiant de l'AD.

Le logiciel de gestion de configuration choisi est Fusion Inventory ou GLPI. Il a été décidé de mettre en œuvre un agent sur les postes utilisateurs et les serveurs WS 2022 (ceux précédemment installés) afin de remonter automatiquement les configurations.

La solution de Cloud à retenir sera Nextcloud avec un espace par utilisateur de 1 Go. L'authentification se fera à l'aide des identifiants de l'AD. Le serveur doit être dans la DMZ, accessible du LAN comme du WAN. Afin de permettre une certaine flexibilité dans le stockage, les données des utilisateurs seront enregistrées dans un volume en LVM.

La mission

La mission consiste à mettre en œuvre la solution et à effectuer l'ensemble des tests.

Réception

Étape 1 :

Avant de vous lancer dans la réalisation, vous préparerez un document texte présentant de manière détaillée les tâches techniques à réaliser et leur répartition entre les membres du groupe. Une présentation devra être faite oralement au professeur.

Étape 2 :

La réception du projet consistera en une démonstration de la solution. La présentation inclura : • La démonstration du fonctionnement de l'application de gestion des frais.

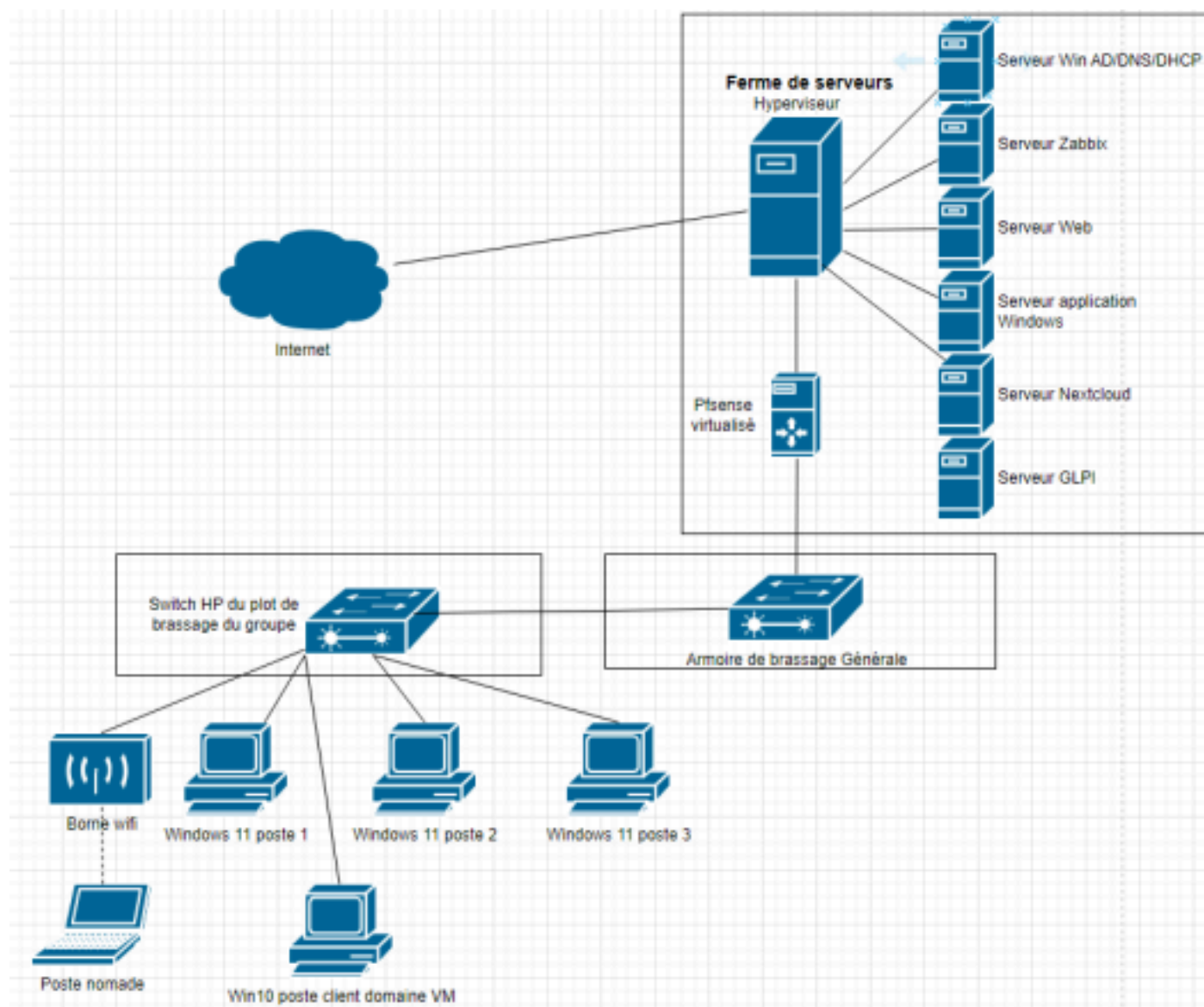
- La visualisation de la gestion de trois tickets dans le logiciel de gestion d'incidents.
- La visualisation des configurations des postes remontées automatiquement par le client Fusion Inventory ou GLPI.
- La démonstration du fonctionnement du serveur Nextcloud.

Les documents d'accompagnement à rendre seront :

- Un plan du réseau détaillé mis à jour sous Visio ou autre.
- Une copie d'écran de la liste des configurations remontées.
- Un planning indiquant les durées prévues et réelles des tâches avec justification des écarts.
- Une documentation technique détaillant les étapes de la migration de l'application de gestion des frais.

CONFIGURATION PHYSIQUE

La configuration physique est modifiée de la manière suivante :



Adaptation du contexte proposé par le CERTA Page 2/2