Groupe 2: Référent:

Crenier Amaury Van Den Schrieck V.

Castermane Robin

Cotton Victor

Système et réseau WoodyToys Rapport technique

Il manque la personne responsable de la mission ainsi que son bilan

1. Schéma

Schéma WoodyToys

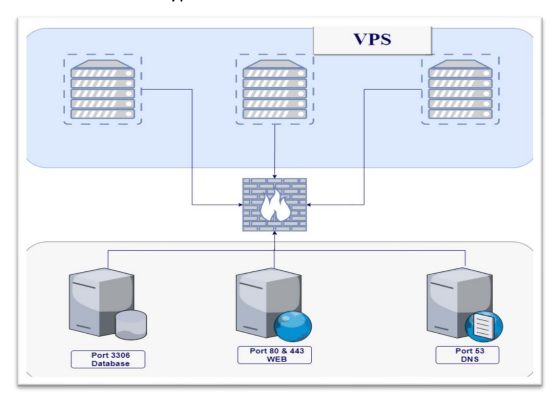
manquent quelques informations comme les DMZ adresses IP Client Internet Réseau Interne Hangar Atelier Comptabilité Commerciaux

Les schémas manquent de

d'explications. Aussi ils

commentaires,

Schéma Prototype 1.2



Le plan d'adressage manque d'explications aussi, pourquoi ces choix, quelles en sont les raisons ?

1.3 Plan d'adressage

VLAN 1	NATIF	/
VLAN 10	IT	192.168.1.0 /24
VLAN 20	Direction	192.168.2.0 /24
VLAN 30	Secrétariat	192.168.3.0 /24
VLAN 40	Compta	192.168.4.0 /24
VLAN 50	Commerciaux	192.168.5.0 /24
VLAN 60	Atelier	192.168.6.0 /24
VLAN 70	Hangar	192.168.7.0 /24

2. Difficulté

2.1 Serveur Web

Nous avons d'abord testé les différentes configurations dans un centenaire Docker pour après les mettre dans un Dockerfile.

Nous avons décidé d'utiliser la mise en place d'un serveur Apache.

2.2 Serveur Base de Donnée

Etant déjà familiariser avec SQL et l'ayant déjà utilisé sur nos différents pcs, cela ne nous a pas posé de problème.

2.3 Serveur DNS

Cette partie-là nous a été la plus compliqué. Nous avons créé un Dockerfile ainsi qu'un fichier de configuration. Nous avons créé un Dockerfile pour bind9 ainsi qu'un fichier de configuration.

La suite reste à développer.

Ça aurait été bien de dire comment ils ont fait pour faire face aux difficultés