

Mission 2 SISR :

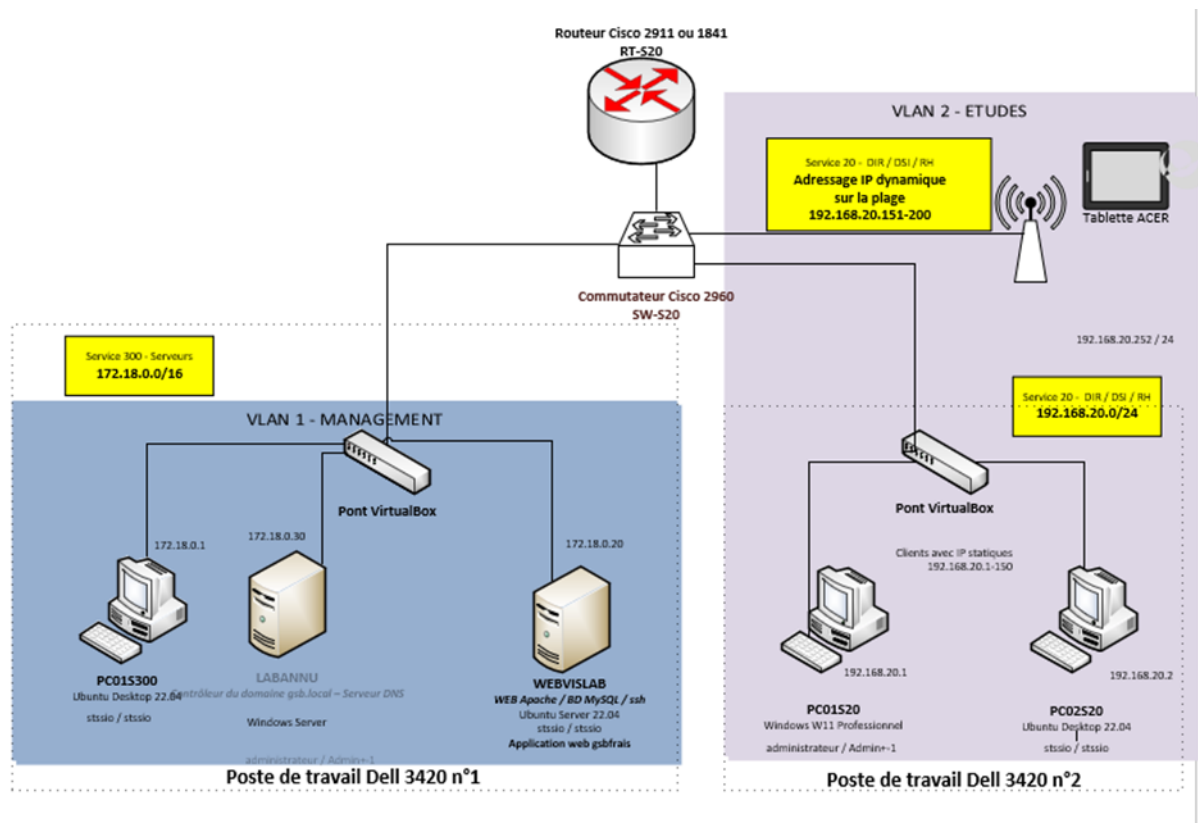
Vous travaillez pour un prestataire de services informatiques. La PME qui vous emploie assure diverses missions liées à l'infrastructure matérielle pour le compte d'autres entreprises dépourvues de personnel dédié à ces tâches.

Avec l'aide d'un collègue, vous êtes chargé de répondre à la nouvelle demande de votre client GSB.

Dans le cadre d'une nouvelle organisation des services informatiques, votre client GSB a embauché 2 développeurs web freelance au sein de son bureau Etude pour réaliser des développements web sur son application frais (sous flask). Cette mission sera ponctuelle et temporaire, il n'est pas question qu'elle engendre des frais d'acquisition de matériel. Les 2 développeurs web freelance disposeront des 2 pc PC01S20 et PC02S20 du bureau Etudes, qui se trouve dans le même bâtiment que la salle des serveurs AD et WEB. Vous êtes chargé de mettre en communication les réseaux des serveur WEB et du bureau Etudes, afin de permettre un travail sécurisé et performant.

Il ne s'agit pas de fusionner les deux réseaux et pour diverses raisons, il n'est pas envisageable que tous les PC d'une entreprise puissent accéder à l'ensemble du réseau.

Ainsi, les PC de «la zone violette ETUDES » doivent communiquer entre eux et avec le serveur WEB de la zone bleue MANAGEMENT mais ils ne doivent pas pouvoir interagir avec les autres pc ou serveurs (Labannu) « de la zone bleue MANAGEMENT ».



Expression de la demande

La demande se divise en trois missions différentes successives, la seconde nécessitant la réussite de la première.

Mission 1 : Le client GSB souhaite permettre un travail sécurisé entre des freelance du bureau Études sur le seul serveur WEB. GSB vous sollicite dans un premier temps pour mettre en place les VLAN.

Mission 2 : Pour communiquer entre réseau vous devez mettre en œuvre une solution de routage inter-VLAN de type « routeur on a stick ».

Mission 3 : Pour autoriser l'accès au seul serveur WEB à partir du vlan Etudes, vous mettrez en œuvre des ACL (Cf. <https://routeur.clemanet.com/acl-cisco.php>).

Mission 4 : Sécurisation du service Apache contre les attaques de type slowloris.

Travail à réaliser

Il s'agit d'un travail à réaliser en binôme.

Le compte-rendu par mission indiquera l'ensemble des configurations réalisées et des commandes utilisées ainsi que le plan d'adressage utilisé. Vous devez en particulier reprendre les tests réalisés permettant de valider le bon fonctionnement des services mis en œuvre.