

Haute Ecole Economique et Technique

Projet Administration système et réseau

Rapport Client

Cahier des charges

- L'entreprise aura besoin d'un site web statique afin de pouvoir présenter ses produits et introduire leurs projets, leurs employés à de futurs potentiels clients.
- Cette entreprise requiert une plateforme intranet accessible uniquement par leurs employés. Toutefois les employés doivent avoir accès à leur mail professionnel sur un client mail classique.
- L'entreprise aura également besoin d'une plateforme dynamique e-commerce B2B pour permettre aux revendeurs de passer des commandes pour les différents produits.
- Les employés doivent avoir accès au Wi-fi de l'entreprise pour l'accès aux services internes et externes.
- La secrétaire joue un rôle clé dans l'entreprise, elle pourra joindre tout le monde dans l'entreprise et à l'extérieur.
- Le service comptable doit pouvoir contacter l'extérieur ainsi que tout le monde en interne à l'exception du directeur(il doit passer par la secrétaire pour cela).
- Les commerciaux ont des droits assez semblables au service comptable, capable d'appeler n'importe qui en externe et interne à l'exception du directeur.
- Le directeur peut appeler tout le monde mais il ne peut être contacter directement que par sa secrétaire, tout autre employé doit donc passer par elle pour entrer en contact.
- Tous les employés auront leurs propres boîtes vocales.

Traduction des besoins du client en langage informatique

Le client a donc besoin d'un serveur web qui affichera les pages web des différentes plateformes web de l'entreprise et gérera les différents service à l'aide de requêtes HTTP.

L'entreprise aura également besoin d'un service VoIP afin de gérer les communications dans l'entreprise et avec l'extérieur.

L'entreprise devra être munie d'un serveur DNS (résolveur d'adresses) pour pouvoir accéder à tous les sites internet utiles aux employés de l'entreprise. Le DNS sera également utilisé pour permettre à tous les potentiels client d'accéder aux sites webs mis en ligne par l'entreprise.

Pour les communications, un serveur mail devra être mis en place pour les protocoles SMTP et IMAP et l'identification sécurisée grâce à SSL.

Solutions techniques

Web:

Pour ce qui est de l'hébergement web, nous avons choisi d'utiliser nginx qui nous semblait être une solution adéquate.

Le client aura les différents sites web qu'il a demandé sur les adresses requises et une base de données sécurisée avec Mysgl.

Pourquoi Mysql?

- Protection des données
- robustesse de l'infrastructure
- performance
- documentation large sur le site officiel et forums

Pourquoi Nginx?

- documentation abondante
- facilité d'utilisation
- rapidité et efficacité

DNS:

Nous avons utilisé Bind9, le serveur DNS le plus populaire, car il est Open Source, stable et simple de configuration. Il possède également les sécurités nécessaires (ex : dnssec) et est régulièrement mis à jour.

Mail:

Nous avons choisi Postfix qui est la solution la plus courante sur un système Linux. Énormément de documentation et de tutoriels présent sur internet utilisent Postfix. Très léger et facilement configurable cela nous a sembler être la meilleur méthode de livraison de courriel. Avec ceci nous avons également installer Squirrelmail une application webmail. Il supporte les protocoles IMAP et SMTP, et toutes les pages créées le sont en pur HTML et est donc compatible avec tous types de navigateur.

Et enfin pour les même raisons que Postfix nous avons installés Dovecot comme MDA (agent de distribution de courrier).