

Administration Système Groupe 2TL2-9
Rapport Client

G.Lemer

A.Nilens

F.Janssens

2019 - 2020



Haute Ecole Economique et Technique

Table des matières

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Cahier des charges | 1 |
| 2 | Besoins du client | 1 |
| 3 | Déploiement | 1 |
| 3.1 | Choix technique | 1 |
| 3.1.1 | Serveurs Web | 1 |
| 3.1.2 | Serveur de base de donnée | 1 |
| 3.1.3 | Serveur DNS | 1 |
| 3.1.4 | Serveur MAIL | 1 |
| 3.1.5 | Serveur VOIP | 2 |
| 4 | Maintenance | 2 |
| 4.1 | Gestion générale des différents services | 2 |
| 4.1.1 | Serveurs Web et Base de donnée | 2 |
| 4.1.2 | Serveur DNS | 3 |
| 4.1.3 | Serveur Mail | 3 |
| 4.1.4 | Serveur VOIP | 3 |
| 4.2 | Etat d'avancement | 3 |
| 4.2.1 | Serveurs Web | 3 |
| 4.2.2 | Serveur de base de donnée | 3 |
| 4.2.3 | Serveur DNS | 3 |
| 4.2.4 | Serveur Mail | 4 |
| 4.2.5 | Serveur VOIP | 4 |
| 4.3 | Rassemblement des services | 4 |

1 Cahier des charges

- Création d'un site web statique (url : www.woodytoys.be)
- Création d'un site web dynamique communiquant avec une base de donnée (url : b2b.woodytoys.be).
- Création d'un Intranet disponible pour les employés (url : intranet.woodytoys.be)
- Les employés doivent pouvoir accéder à internet, que ce soit en interne ou en externe et pouvoir y accéder grâce à leur portable.

Mission 2

- *Elaboration d'un service de mail pour le personnel de woodytoys*

2 Besoins du client

- 3 services web nécessaires :
 - Un serveur web, permettant l'accès aux pages web.
 - Un serveur DNS, permettant d'accéder au site via son nom de domaine
 - Un serveur gérant la base de données, permettant l'accès aux données du site woodytoys
- 3 noms de domaines à mettre en place :
 - www.woodytoys.be
 - b2b.woodytoys.be
 - intranet.woodytoys.be
- *Chaque employé doit pouvoir disposer d'une adresse mail sous forme nom.prenom@<domaine>. Les employés pourront communiquer entre eux et ils pourront également envoyer des mails aux adresses externes. Les responsables des différents service (b2b,contact,client,...) possèdent une adresse générique. (— contact@woodytoys.be, redirigée chez la secrétaire — b2b@woodytoys.be, redirigée sur les commerciaux*

3 Déploiement

3.1 Choix technique

3.1.1 Serveurs Web

Nous avons choisis d'utiliser Apache au lieu de Nginx pour nos 2^{er} serveurs (interner et vitrine) du fait que premièrement, nous l'avons utiliser au premier quadri et deuxièmement celui-ci est mieux documenté et va nous permettre d'avoir un meilleur suivis pour la suite du projet.

Pour le 3^e serveur nous avons aussi décidé de déployer un serveur apache couplé à php Pour les mêmes raisons que le 1^{er}. *Nous avons rassemblé ces 2 serveurs web, en 1 seul service commun pour plus de facilitées du client lors de ma modification des pages web.*

3.1.2 Serveur de base de donnée

Nous avons choisi d'utiliser mySQL car il appartient à Oracle, ce qui offre une bonne garantie de suivi. Contrairement à postgresQL qui est Open Source et donc, plus sujet aux modifications.

3.1.3 Serveur DNS

Nous avons choisi Bind9 pour notre DNS car il nous permet beaucoup de flexibilité. Il est simple de configuration, en ligne de commande. Il est régulièrement mis à jour et possède les sécurités nécessaires.

3.1.4 Serveur MAIL

Nous avons choisi d'utiliser PostFix pour notre serveur smtp. Postfix est la solution qu'on trouve le plus souvent en ce qui concerne le mail sur des système Linux. Il est assez facile a configurer, ne prend pas beaucoup de ressources et est rapidement déployable. *Pour gérer les différentes adresses mails, nous avons choisi d'utiliser mysql pour créer nos différentes tables dans la base de données Postfix. Ensuite, pour récupérer les e-mails, nous avons choisi de configurer un serveur IMAP/POP3 en installant Courier Mail Server .(Le Courier Mail Server est un serveur d'agent de transfert de courrier qui fournit des services ESMTP, IMAP, POP3, SMAP, webmail et liste de diffusion*

| Départements | Découpage | Identifiants |
|----------------|-----------------------|--------------|
| Direction | Direction | 100 |
| | Secrétaire | 205 |
| Administration | Comptable File | 200 |
| | Comptables | 205 / 206 |
| | Comptables VoiceMail | 299 |
| | Commerciaux File | 300 |
| | Commerciaux | 305 / 306 |
| | Commerciaux VoiceMail | 299 |
| Atelier | Atelier | 405 / 406 |
| Client | Client | contact |

TABLE 1: Plan d'adressage VOIP

avec des composants individuels. Il est surtout connu pour son composant serveur IMAP.) Enfin, pour permettre aux utilisateurs de récupérer et d'envoyer un mail, nous avons installé Mutt. (Mutt est un client de messagerie libre en mode console pour les systèmes UNIX.)

3.1.5 Serveur VOIP

Nous avons choisis d'utiliser Asterisk comme serveur VOIP, étant la solution la plus courante et la mieux documentée, ce choix nous permet un meilleur suivi du déploiement et une meilleure documentation pour le client. La direction possède 1 poste propre au directeur ainsi que 1 supplémentaire pour la secrétaire. 2 téléphones sont disponibles pour la section Comptables et 2 également pour la section Commercial. Et enfin 2 postes sont disponibles dans l'atelier pour le personnel.

Les appels dirigés vers le Directeur sont automatiquement redirigés à sa secrétaire. Par contre le Directeur pour appeler n'importe quel numéro. En plus des numéros personnels de chaque Département, un numéro par département (200 et 300) permet d'appeler tout le département jusqu'à quand une personne de celui-ci répond. Enfin, le numéro de client (externe) est directement redirigé vers la secrétaire quel que soit le numéro composé.

En ce qui concerne les redirections, tous les utilisateurs peuvent rediriger les appels qu'ils reçoivent en appuyant sur le "3" sur le clavier lors d'un appel, suivis du numéro du correspondant à atteindre afin de rediriger l'appel vers celui-ci. Si l'utilisateur souhaite rentresmettre temporairement l'appel vers un utilisateur, il lui suffit d'introduire le "9" suivis du numéro du correspondant afin de transférer l'appel vers l'utilisateur mais récupérer l'appel sur son terminal si l'utilisateur vers lequel l'appel a été transmis termine l'appel.

4 Maintenance

4.1 Gestion générale des différents services

informations complètes disponibles à l'adresse du Wiki

4.1.1 Serveurs Web et Base de données

Commencer par arrêter les services :

- 'docker-compose down'

Pour modifier le site vitrine :

- Modifier le fichier `index.html` dans le dossier `app/b2b`.

Pour modifier le code du site b2b :

- Modifier le fichier `index.php` dans le dossier `app/b2b`.

Pour modifier le code du site interne :

- Modifier le fichier `index.html` dans le dossier `app/internal`.

Pour modifier le contenu de la base de données :

- Modifier a souhait le fichier ‘db-init.sql’ dans le dossier ‘sql-scripts’

Pour relancer les services :

- ‘docker-compose up’

4.1.2 Serveur DNS

Pour modifier les paramètres du service DNS bind :

1. Stopper le service (a exécuter dans le dossier DMZ) : ‘docker-compose down’
2. Modifier a souhait les fichiers du dossier ‘bind’ de la DMZ
3. Relancer le service (a exécuter dans le dossier DMZ) : ‘docker-compose up -d’

4.1.3 Serveur Mail

Pour l’instant, ci nous voulons ajouter de nouvelle adresse mail pour créer de nouveaux utilisateurs, nous avons deux possibilités : étant installé et opérationnel, nous pouvons accéder à la base de donnée postfix en se connectant à PHPmyadmin. À partir de là, nous avons accès aux différentes tables et nous pouvons potentiellement ajouter des nouveaux comptes utilisateurs, en modifier ou en supprimer. Il est également possible D’effectuer toutes opérations sur la base de données à partir du terminal.

4.1.4 Serveur VOIP

Pour modifier les paramètres du service Asterisk VOIP :

1. Stopper le service (a exécuter dans le dossier DMZ) : ‘docker-compose down’
2. Modifier a souhait les fichiers du dossier ‘voip/conf’ de la DMZ
3. Relancer le service (a exécuter dans le dossier DMZ) : ‘docker-compose up -d’

4.2 Etat d’avancement

4.2.1 Serveurs Web

1. Déploiement du serveur Apache fini. Page PHP communiquant dynamiquement avec la base de données en affichant la table produits et permettant de la modifier. Le site est disponible à l’adresse : ‘b2b.wt-2-9.ephec-ti.be’.
2. Le site vitrine est mis en place et disponible a l’adresse : ‘www.wt2-9.ephec-ti.be’.
3. *Le site b2b est mis en place et disponible a l’adresse ‘b2b.wt2-9.ephec-ti.be’.*
4. *Le site interne est mis en place et disponible a l’adresse ‘internal.wt2-9.ephec-ti.be’ pour les utilisateurs interne au réseau uniquement.*

4.2.2 Serveur de base de donnée

Création de la base de donnée et insertion des premieres tables. La base de donnée en Mysql est mise en place et testé par des requêtes simples.

4.2.3 Serveur DNS

Le serveur DNS est mis en place, la délégation a ete faite au niveau du serveur racine et les fichiers de zones on été configuré afin de pouvoir rajouter les informations nécessaires au fur et mesure. Actuellement, les fichiers de zones continent 2 zones, une interne et une externe, ainsi que les lien pour le contact du site vitrine, du site b2b, ainsi que du mail.

4.2.4 Serveur Mail

Le serveur mail a été mis en place et est opérationnel. il se trouve dans la dmz. Nous arrivons à envoyer des mails entre 2 clients en interne avec le domaine wt2-9.ephec-ti.be, mais nous arrivons également à envoyer des mails à l'extérieurs sans être considéré comme Spam. Nous avons configuré un cimplt utilisateur pour contact@wt2-9.ephec-ti.be et b2b@wt2-9.ephec-ti.be . Nous sommes également en mesure de pouvoir récupérer les mails de chaque compte utilisateur et de consulter ceux-ci. Les fichiers de zones du dns ont été configuré afin de pouvoir rajouter les informations nécessaires comme les différents certificats d'authentications (spf, dmark, dkim).

4.2.5 Serveur VOIP

L'ensembles des téléphones IP sont convifugrés, la tableau d'adressage a été fournie selon les demandes du client. L'ensemble du service a été testé a distance et est près a être déployé dans sont envorionement de fonctionnement.

4.3 Rassemblement des services

Pour plus de facilitée de déploiement, les services de la zone DMZ (web, dns, db et voip) peuvent tous être lancées depuis un seul exécutable (docker-compose) commun et l'ensemble de leurs fichier sont centralisés. Le serveur mail, garde une exécution propre au vue de ca taille et de sont infrastructure.