

Haute Ecole Economique et Technique

Projet Administration système et réseau

Rapport Technique

Groupe 2TL1-8

Quirynen Gilles, Lambert Maximilien, Gassmann Mathias Étudiant responsable de la mission 3 : Mathias Gassmann

Méthodologie

Nous suivons les étapes de déploiements habituelles dans un projet pareil à savoir :

- 1. Documentation
- 2. Installation
- 3. Configuration
- 4. Déploiement
- 5. Maintenance

Etat d'avancement

1. Web

État d'avancement :

Tout d'abord nous utilisons des Dockerfile qui contiennent les différents sites web que nous avons créés. Une fois ces dockerfiles publiés sur le compte dockerhub de notre groupe, nous y avons accès depuis nos vps.

Nous utilisons ensuite putty pour créer une docker compose de manière à pouvoir lancer les différents conteneurs en une fois. Nous pouvons ainsi également voir l'état de tous les conteneurs lancés avec ce docker-compose et les monitorer adéquatement.

Nous utilisons un reverse-proxy et des server blocks(équivalent nginx des virtual host apache) pour faire la redirection vers la bonne adresse. Nous travaillons actuellement à la transformation en site dynamique du site b2b pour avoir un échange de données avec database mysql lancée dans le même docker-compose que les site b2b associé.

Et enfin pour l'intranet nous sommes en train de travailler avec le dns pour que le site web ne soit accessible que depuis l'intérieur de l'entreprise et qu'il ne puisse pas y avoir de contact avec l'extérieur.

Fonctionnalités implémentées :

- les fichiers react des sites sont contenus dans des dockerfiles
- les sites webs peuvent être lancés à l'aide d'un docker compose
- un reverse proxy gère la redirection des adresses

- l'adresse wt1-8.ephec-ti.be affiche le site mail vitrine
- l'adresse b2b.wt1-8.ephec-ti.be affiche le site web b2b

2. DNS

État d'avancement :

Concernant le dns externe, le sous-domaine "wt1-8.ephec-ti.be" du domaine "ephec-ti.be" a bien été mis en place et les requêtes aboutissent bel et bien sur notre infrastructure. Les fichiers de zone ont bien été configurés afin de pouvoir accéder aux sites web publics et aux services mails et VOIP.

Concernant le dns interne, nous avons configuré un serveur soa interne qui permet aux utilisateurs de l'entreprise au sein du réseau interne d'accéder aux services internes de l'entreprise, à savoir l'outil ERP Web. Par ailleurs, nous avons également configuré un résolveur DNS permettant de rediriger les postes utilisateurs vers le soa interne en premier lieu, puis vers le dns de google si c'est une requête à un service externe.

Fonctionnalités implémentés :

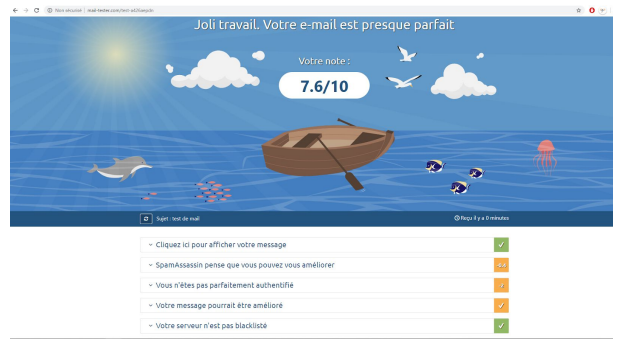
- Sous-domaine "wt1-8.ephec-ti.be" fonctionnel
- MX record permettant l'accessibilité au service mail
- A records permettant l'accessibilité aux sites web externe (vitrine + b2b)
- Accessibilité aux services internes (outil ERP Web) par les utilisateurs de l'entreprise
- Accessibilité aux services externes par les utilisateurs de l'entreprise

3. Mail

État d'avancement :

Concernant le mail, notre domaine wt1-8.ephec-ti.be existe et est fonctionnel.Nous avons pour ce faire installer Postfix, Dovecot mais également apache2, php7. Nous avons testé la connexion et les envoie/reception de mail via Squirrelmail. Tous les tests se sont avérés concluants.

Un autre test via mail-tester.com à été réalisé , nous avons obtenu la note de 7.6 et nous travaillons à l'améliorer.



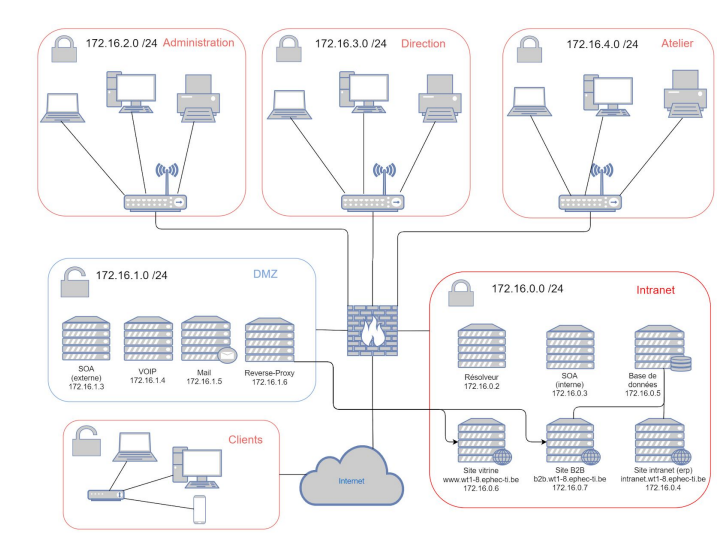
Fonctionnalités implémentés :

- Les adresses mail pour les employés ainsi que <u>contact@wt1-8.ephec-ti.be</u> sont créées
- ces boites mails sont consultables par pop/imap depuis n'importe où
- Il est possible d'envoyer des mails depuis n'importe quel adresse vers une des adresse de l'entreprise
- Il est possible d'envoyer des mails depuis une adresse de l'entreprise vers n'importe quel adresse (également vers une autre adresse de l'entreprise)
- Une procédure d'ajout/retrait d'utilisateurs est prévue et documentée

4. VOIP

Ce service n'a pas encore été implémenté

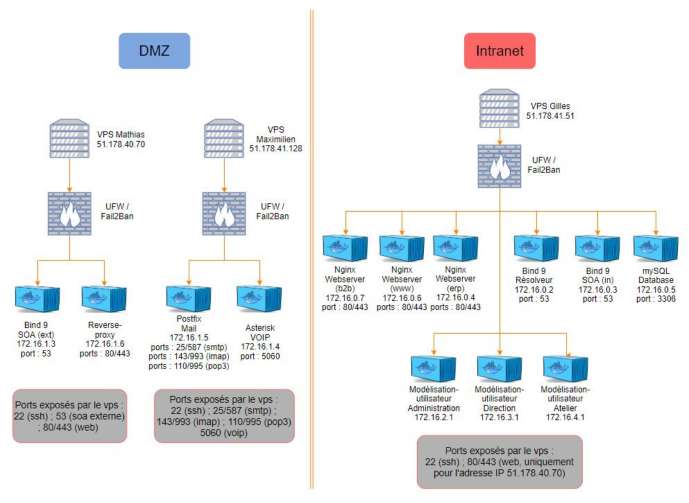
Schéma réseau WoodyToys



Nous avons divisé l'infrastructure réseau en 3 parties : le réseau externe (DMZ), le réseau interne et le réseau utilisateur (Administration, Direction et Atelier).

- Le réseau externe (DMZ) contient tous les services devant être accessible depuis l'extérieur, à savoir : le serveur DNS externe, mail, voip ainsi qu'un serveur reverse-proxy permettant de faire la redirection des accès aux serveurs web vitrine et b2b.
- Le réseau interne contient tous les services ne devant pas être accessible depuis l'extérieur, à savoir : le serveur DNS interne, le résolveur permettant de rediriger les utilisateurs vers le DNS interne, les 3 sites web de l'entreprise (vitrine, b2b et erp) ainsi que la base de données qui doit uniquement recevoir des requêtes provenant des sites web b2b et erp (intranet). Seuls les sites vitrine et b2b auront un lien avec l'extérieur mais celui-ci sera protégé par une règle de firewall ne permettant l'accès à ces sites que depuis l'adresse IP du VPS sur lequel est hébergé sur le serveur reverse-proxy à savoir 51.178.40.70 et seulement sur le port 80/443 (web).
- Le réseau utilisateur contient les différents périphériques utilisés par les utilisateurs de l'entreprise et ceux-ci seront connecté au réseau interne de l'entreprise afin de ne pas être accessible depuis l'extérieur. Chaque département (administration, direction et atelier) sont séparés dans des sous-réseaux différents permettant de bien les différencier.

Schéma du prototype



Nous avons divisé ce schéma en 2 parties : la partie DMZ (services externes) et la partie Intranet (services internes).

- Concernant la partie DMZ, nous avons le VPS de Mathias qui s'occupe de gérer le serveur DNS externe ainsi que le reverse-proxy qui fera la redirection des accès aux sites web externe de l'entreprise (qui eux, se trouve sur le VPS de Gilles dans la partie Intranet). Nous avons également le VPS de Maximilien qui lui s'occupera des services mails et voip.
- Concernant la partie Intranet, le VPS de Gilles y est exclusivement consacré. Il contient les différents serveurs web (internes et externes), le résolveur et le dns interne, la base de données ainsi que les différents conteneurs modélisants chacun un utilisateur d'un département (vlan) de l'entreprise. L'objectif étant d'exposer le moins possible ce VPS au monde extérieur, nous n'avons comme ports ouverts que le port 22 (permettant une connexion ssh à celui-ci) et les ports 80/443 accessibles uniquement par l'adresse IP du VPS de Mathias sur lequel se trouve le serveur reverse-proxy permettant d'accéder aux sites web externes.

Grâce à cette architecture, nous avons pu mettre en place une seule et unique base de données accessible par le site web externe b2b et le site web interne (erp) via le réseau interne sans aucun risque d'accès depuis l'extérieur.

Plan d'adressage IP

Nous avons découpé le plan d'adressage en 5 pools d'adresses liés aux différents VLAN utilisés dans notre infrastructure réseau. Chaque pool d'adresse contient 254 adresses IP utilisables.

le VLAN Intranet : 172.16.0.0 /24
le VLAN DMZ : 172.16.1.0 /24

le VLAN Administration: 172.16.2.0 /24
le VLAN Direction: 172.16.3.0 /24
le VLAN Atelier: 172.16.4.0 /24

Difficultés rencontrées

1. Web

Nous avons d'abord rencontré des difficultés avec l'utilisation du docker-compose, mais nous avons réussi à les résoudre grâce à la documentation présente sur le site de Docker. La grosse difficulté suivante fut la redirection entre le site vitrine et b2b que nous avons finalement résolu grâce à l'utilisation d'un reverse proxy et de server blocks.

2. DNS

Nous n'avons pas rencontré de difficultés concernant la mise en place du serveur DNS externe. Par contre, l'architecture à mettre en place pour le réseau interne a été plus difficile à comprendre aux premiers abords. En effet, nous n'avions pas de résolveur et attribuions l'adresse IP de notre soa interne comme résolveur dns de nos utilisateurs. Or cela nous a posé quelques problèmes, nous avons donc changé notre architecture en configurant notre propre résolveur DNS qui redirige les requêtes vers le soa interne.

3. Mail

Exemple:

De nombreuses difficultés ont été rencontré lors de la création de l'image docker. Il est très simple de faire tourner un serveur mail directement sur le VPS mais dès lors que l'on souhaite le transcrire dans un Dockerfile de nombreux problèmes inconnu apparaissent même pour les commandes les plus basiques.

usermod -m -d /var/www/html/myusername myusername

après cette commande un message d'information nous indique que le fichier existe déjà mais la commande a bien été exécuté. Or dans le Dockerfile cette commande est interprétée comme une erreur et n'est pas acceptée.

Procédure de validation du déploiement de la solution

Chaques services a été testé individuellement par le responsable du service via commandes et/ou sites web spécialisé (exemple: dig pour le dns, mail-terster.com pour le mail, ...). Chaques services a été transcrit dans un Dockerfile afin de pouvoir le déployer rapidement et facilement. Il y a donc plusieurs vérification à faire sur le container pour s'assurer de sa validation :

- Le container est-il actif et running?
- Les services sont-ils accessibles ? (vérification des ports ouverts)
- Les services sont-ils opérationnels ?

Monitoring

Nous utilisons docker-compose pour lancer nos conteneurs en même temps, cela nous permet d'utiliser la commande : *docker-compose ps.*

Cette commande affiche les services qui tournent et ceux qui sont arrêtés sur le VPS.

Concernant les outils de monitoring, nous en avons utilisés plusieurs :

- Webmin nous a permis d'administrer et de monitorer notre service DNS.
- Squirrelmail nous a permis d'administrer et de tester notre service mail.