

2017 - 2018

Administration Système WoodyToys - Rapport Technique

Groupe 1:
Simon Fauconnier
Steve Henriquet
Adrien Nini Pereira

Référent : V. Van den Schrieck

0. Table des matières

1	$\operatorname{\mathbf{Sch}}$	néma	1
	1.1	Schéma Physique	1
	1.2		1
2	Diff	ficulté	2
	2.1	Difficultés rencontrées	2
		2.1.1 Serveur Web	2
		2.1.2 Serveur base de données	
		2.1.3 Serveur DNS	
3	Séc	curité	3
	3.1	Sécurité mise en place sur les VPS	3
	3.2	Technique de sécurisation	3
		3.2.1 Serveur Web	3
		3.2.2 Serveur Base de Donnée	
		3.2.3 Serveur DNS	
	3.3	Procédure de validation du déploiement de la solution	3
	3.4	Monitoring	

1. Schéma

1.1 Schéma Physique

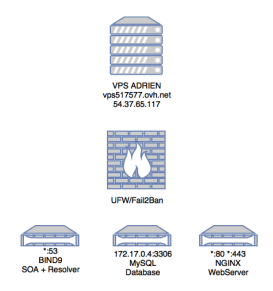


FIGURE 1.1 – Schéma physique

1.2 Schéma Logique

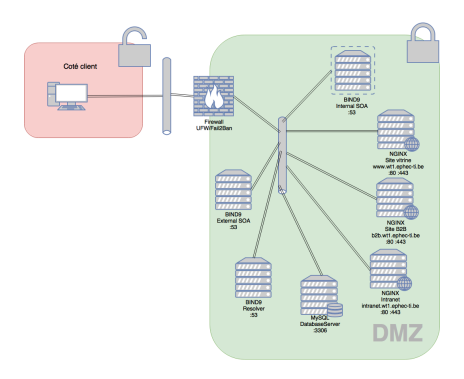


FIGURE 1.2 – Schéma Logique

2. Difficulté

2.1 Difficultés rencontrées

2.1.1 Serveur Web

- Nous avons d'abord testé toutes les configurations dans un container Docker et, lorsqu'elles étaient correctes, nous nous sommes attelés à la création du Dockerfile.
- Nginx est assez facile à mettre en place, les difficultés ont été rencontrée lors de l'écriture du Dockerfile.
 Il fallait en effet apprendre la syntaxe de ce dernier.
- L'installation de PHP sur le serveur n'a pas posé de réels problèmes, hormis l'implémentation dans le Dockerfile.

2.1.2 Serveur base de données

- L'installation de mysql ne nous a posé aucun soucis lors de l'installation dans un container ubuntu. Néanmoins, pour l'installer via un Dockerfile, il a fallu introduire un mot de passe en utilisant une redirection de l'output en input avec l'utilisation de trois chevrons "<".
 - L'inconvénient c'est que les containers ubuntu utilise par défaut le dash et non le bash, il a donc fallu utiliser RUN ["/bin/bash", "-c", "Les commandes contenant les chevrons"] pour passer ce problème.
- Grâce à un tutoriel assez fourni, la base de données créée via le Dockerfile inclut déjà l'intégralité des tables et des informations pour les tests.
- Un problème restant est la difficulté de mettre en place une sécurité au niveau des mots de passe car la compréhension des variables d'environnement est requise et le temps imparti ne nous a pas permis de creuser aussi loin. Dès lors, les mots de passe apparaissent en clair dans les fichiers de configuration.

2.1.3 Serveur DNS

- Partir de zéro pour la création du Dockerfile pour bind9 fût un challenge. Etant donné que la configuration de DNS était quelque chose de nouveau pour nous, il nous a fallu un temps d'adaptation pour transcrire nos connaissances théoriques à la pratique.
- On a commencé par configurer un serveur DNS directement depuis l'intérieur d'un container docker. Ensuite, lorsque nous avons compris comment se passait la configuration, nous nous sommes lancés dans la création d'un Dockerfile personnalisé.
- A un point donné, nous avions un SOA qui fonctionnait correctement mais nous n'arrivions pas à faire fonctionner le résolveur. Après quelques recherches sur la question, le fait d'inverser la view internal et la view external dans le fichier named.conf.local a résolu notre problèmes.

3. Sécurité

3.1 Sécurité mise en place sur les VPS

Le tableau (Fig 3.1) présente les différentes mesures de sécurité installées sur les VPS

Sécurités	Raisons
Mises à jour effectuées régulièrement	Permet de profiter des corrections des failles de sécurité
Création d'un utilisateur avec des droits restreints	Permet de ne pas être directement connecté avec l'utilisateur Root lors de la connexion au VPS
Désactivation de l'accès au VPS en ssh pour l'utilisateur Root	Permet de limiter l'accès au compte root
Désactivation des connections par mots de passe	Connexion uniquement possible en ssh avec clé privée
Installation de Fail to Ban	Permet de se prémunir contre les tentatives d'intrusion

FIGURE 3.1 – Tableau récapitulatif des sécurités mises en place sur les VPS

3.2 Technique de sécurisation

Techniques de sécurisation utilisées pour garantir l'intégrité, la confidentialité et la disponibilité des services implémentés :

3.2.1 Serveur Web

Utilisation du protocol HTTPS (Déploiement prévu prochainement)

3.2.2 Serveur Base de Donnée

Utilisation de variables d'environnements afin que le mot de passe ne se trouve pas en clair dans le DockerFile et dans les fichiers de configuration de la base de données.

Création d'utilisateur pour que l'administration ne s'effectue pas en root, ce qui permet de se prémunir contre d'éventuel perte d'informations dues à de mauvaises manipulations.

3.2.3 Serveur DNS

- Activation de dnssec-validation
- Monitoring des logs du dns avec Fail2Ban (Déploiement prévu prochainement)

3.3 Procédure de validation du déploiement de la solution

Nous nous sommes répartis les 3 services (Web, BDD, DNS) entre nous. Nous avons tous testé en local l'installation et la configuration de nos services respectifs. Nous avons ensuite écrit des Dockerfile permettant de déployer rapidement et facilement nos différents services.

3.4 Monitoring

Possibilité d'installer Webmin qui permettra l'administration et le monitoring du DNS ainsi que d'autres services.

3. Bibliographie

- $[1] S\'{e} curisation, Mitchell Anicas, $https://www.digitalocean.com/community/tutorials/initial-server-setup-with-ubuntu-16-04.$
- [2] Sécurisation, A2 Hosting, https ://www.a2hosting.com/kb/getting-started-guide/accessing-your-account/disabling-ssh-logins- for-root.
- [3] Docker Hub, Frédéric Aoustin, http://hrb85-1-88-121-176-85.fbx.proxad.net/blog/20161126115209/
- $[4] \ \ Dockerfile, \ WebSetNet, \ https://websetnet.com/fr/create-docker-images-dockerfile//linear-images-dockerfile//l$
- $[5] \ \ Dockerfile \ NGINX, \ Justin \ Ellingwood, \ https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-linux-nginx-mysql-php-lemp-stack-in-ubuntu-16-04/$
- [6] Dockerfile NGINX, Justin Ellingwood, https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-nginx-on-ubuntu-16-04/
- [7] PHP-fpm, tranquilhosting, https://www.tqhosting.com/kb/464/How-to-install-PHP-70-PHP-FPM-on-Ubuntu-1604-LTS-Xenial-Xerus.html/
- [8] PHP-fpm, stackoverflow, https ://stackoverflow.com/questions/39391522/how-to-start-php7-0-fpm-in-dockerfile/
- $[9] \ \ Bind9, \ Justin \ Ellingwood, \ https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-configure-bind-as-a-caching-or-forwarding-dns-server-on-ubuntu-14-04/$
- [10] Bind9, zytrax, http://www.zytrax.com/books/dns/ch7/acl.html/
- $[11] \ Bind9, \ StackExchange, \ https://serverfault.com/questions/637668/bind-failing-to-resolve-with-warning-recursion-requested-but-not-available/$
- [12] Bind9, resystit, https://hub.docker.com/r/resystit/bind9//
- [13] Bind9, Mitchell Anicas, https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-configure-bind-as-a-private-network-dns-server-on-ubuntu-14-04/
- [14] Bind9, fprochazka, https://gist.github.com/fprochazka/1853976/
- [15] Bind9, gweatherby, https://help.ubuntu.com/community/BIND9ServerHowto/
- $[16] \ \ mySQL, \ \ Stackoverflow, \ \ https:://stackoverflow.com/questions/29145370/how-can-i-initialize-a-mysql-database-with-schema-in-a-docker-container/$
- $[17] \ \ mySQL, \ Stackoverflow, \ https://stackoverflow.com/questions/7739645/install-mysql-on-ubuntu-without-a-password-prompt/$