

# Revue de Sécurité

# WIZARDS & DICE

Créateur : Hugo CLAMOND - Responsable technique

7 Date de Création : 06/01/2025

Sersion: 1.7

✓ Modificateur : Arthur YANG – Responsable Documentation & Administratif
□ Date de modification : 28/04/2025









# Table des matières

Table des matières	2
Table des figures	2
I. Introduction	
II. Ouverture sur l'extérieur	3
A) DMZ publique	3
Services hébergés :	4
Ports ouverts :	4
Évaluation :	4
Recommandations :	4
B) VPN	5
Ports ouverts :	5
Évaluation :	5
Recommandations :	5
III. DMZ privée	6
A ) Services hébergés	6
B) Recommandations :	6
IV. VLAN DATABASE	7
A ) Services hébergés	7
B ) Recommandations	7
V. VLAN SERVERS	8
A ) Services hébergés	8
B ) Recommandations	g
VI. Résumé des recommandations	g

# Table des figures

Nom de la figure	Description de la figure	Page de la figure
Figure 1	Visualisation logique de la DMZ publique à l'heure de l'écriture du document	2/9
Figure 2	Visualisation logique de la DMZ privée à l'heure de l'écriture du document	5/9
Figure 3	Visualisation logique du VLAN DATABASE à l'heure de l'écriture du document	6/9









Figure 4	Visualisation logique du VLAN SERVERS à l'heure de	7/9
	l'écriture du document	







# I. Introduction

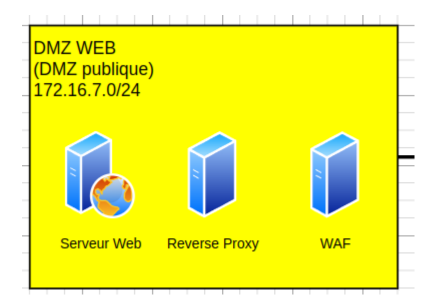
Cette revue vise à évaluer la sécurité des services et ports ouverts sur les différentes zones du réseau, en mettant l'accent sur la segmentation, les flux entrants/sortants, et les bonnes pratiques de protection.

# II. Ouverture sur l'extérieur

Cette section vise à lister les surfaces d'attaque et les recommandations à suivre concernant les services ouverts sur l'extérieur.

## A) DMZ publique

Figure 1 : Visualisation logique de la DMZ publique à l'heure de l'écriture du document











#### Services hébergés:

- Web Application Firewall (WAF) : Apache + ModSecurity
- Reverse Proxy: gestion des flux HTTP/HTTPS vers le/les serveurs en backend
- Wordpress : Hébergement du site web public.
- SSH: prise en main depuis le bastion et tunnel entre serveur de test et serveur de backend en DMZ.

#### Ports ouverts:

- HTTP (TCP 80): trafic web, à migrer dès que possible vers HTTPS.
- HTTPS (TCP 443) : une fois le certificat émis par une autorité de certification.

#### Évaluation:

Scan initial depuis la patte WAN de la Freebox : les ports ne sont pas visibles mais un nouveau test sera requis une fois la DMZ Freebox activée et le Stormshield monté en frontal.

#### Recommandations:

- Activer et sécuriser la DMZ en filtrant très strictement les flux entrants.
- Effectuer des tests réguliers de scan de ports pour identifier les services ouverts de manière non intentionnelle.
- Filtrer le trafic pour éviter tout débordement depuis la DMZ public Stormshield vers le réseau local de la Freebox.
- Séparer les machines de la DMZ publique avec des VLAN pour éviter les débordements et les rebonds.









### B) VPN

#### Ports ouverts:

- VPN SSL (UDP 43537) : créer un objet Port dans le firewall lors de la configuration du VPN SSL.
- VPN SSL Freebox (UDP, site Hugo: XXXXX; site Loïs: YYYYY)
- VPN IPsec (TCP/UDP 4500 ISAKMP et Protocole 50 ESP) : connexion site-à-site. Ports non maîtrisables.

#### Évaluation:

Attention à l'ouverture du portail de connexion au VPN SSL Stormshield (https://<IP>/auth), et utiliser un mot de passe robuste. Pas de portail de connexion pour le VPN monté sur les Freebox, mais demander à l'administrateur de chacune des Freebox de créer les utilisateurs et d'envoyer les certificats OpenVPN.

Les deux sites doivent pouvoir être joignables sur Internet pour permettre la montée d'IPsec.

#### **Recommandations:**

- Ne pas ouvrir le portail de connexion au VPN SSL Stormshield à Internet mais seulement au réseau interne et externe (Network\_out).
- VPN SSL Freebox : générer un mot de passe, ne pas mettre un mot de passe habituellement utilisé ailleurs car il doit être envoyé à l'administrateur de chaque Freebox.









# III. DMZ privée

Cette section concerne uniquement la DMZ privée, et les quelques services s'y trouvant.

Figure 2 : Visualisation logique de la DMZ privée à l'heure de l'écriture du document



# A) Services hébergés

- Bastion par page web : accessible en HTTP, à sécuriser le plus tôt possible avec HTTPS. Utiliser un certificat auto-signé, il n'est pas obligatoire de faire signer ce certificat par une autorité de certification. (inaccessible depuis internet)
- SSH: prise en main du bastion par SSH dans le cas où la page web devient inaccessible.

### B) Recommandations:

- Limiter l'accès au bastion au VPN SSL Stormshield.
- Chiffrer HTTP avec TLS dès que possible.
- Utiliser l'authentification par clés pour obtenir un accès SSH au bastion. (Envoyer sa clé publique au responsable technique.)





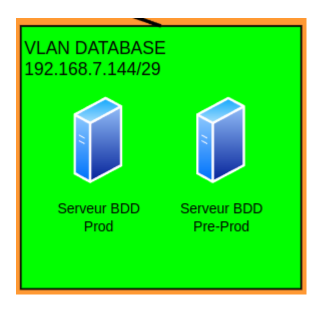




# IV. VLAN DATABASE

Cette section concerne uniquement le VLAN DATABASE, et les quelques services s'y trouvant.

Figure 3 : Visualisation logique du VLAN DATABASE à l'heure de l'écriture du document



## A) Services hébergés

- Base de données SQL : pour la production et la pré-production.
- SSH: prise en main depuis le bastion. (port 14714)

#### **B**) Recommandations

- Restreindre l'accès aux bases de données aux seuls serveurs applicatifs.
- Activer la journalisation des requêtes SQL pour détecter les abus. (possibilité de récupérer via le collecteur de logs)
- Restreindre l'accès du VLAN DATABASE aux autres ressources : ce VLAN
  communique avec la DMZ publique pour le serveur web public, et avec le VLAN
  SERVERS pour le serveur web de test.
- Changement de ports d'écoute sur les serveurs pour éviter d'utiliser ceux par défaut.
  - Exemples : le port 29590 pour le serveur BDD de prod et le port 29591 pour celui de pré-prod.





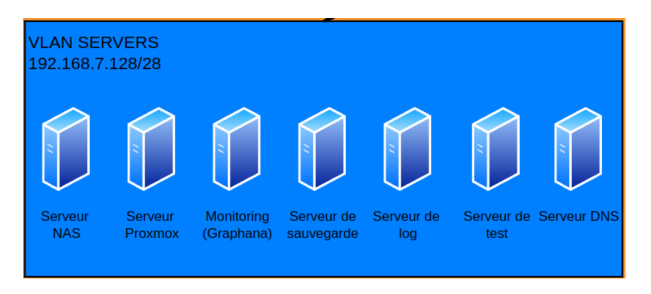




# V. VLAN SERVERS

Cette section concerne uniquement le VLAN SERVERS, et les quelques services s'y trouvant.

Figure 4 : Visualisation logique du VLAN SERVERS à l'heure de l'écriture du document



# A) Services hébergés

- NAS : partage NFS sécurisé via SSH (port 14714) et interface web d'administration (8181 par défaut) => 42621 dans notre infrastructure.
- Proxmox Virtual Environment : interface web d'administration (8006, mieux vaut ne pas changer le port)
- Grafana: interface web de supervision (58272)
- Collecteur de logs : Déploiement de Loki, qui centralise les logs et qui écoute sur le port HTTP (3100 par défaut) ou HTTPS.
- Agent Promtail: Déploiement sur les différents serveurs et accessible via http sur le port personnalisé 9080 pour apercevoir les résumés de prises d'informations via une page web.
- Serveur de test : sert de pré-production au site web et de workstation graphique avec RDP (port personnalisé).
- Serveur DNS : Directement installé avec le serveur Active Directory.
- SSH pour la prise en main des hôtes virtuels par le bastion.
- Ajout de Prometheus sur le serveur de monitoring en écoute sur le port 49080
  - Changement du port par défaut de SNMP EXPORTER de Prometheus => 58419
  - Changement du port par défaut de ALERT MANAGER de Prometheus =>
  - Changement du port par défaut de NODE EXPORTER de Prometheus => 59051









### **B**) Recommandations

- Limiter strictement les accès aux pages d'administration des services via le RDP.
- Réaliser des audits réguliers des accès au NAS et aux systèmes critiques.
- Réaliser un contrôle fréquent du bon fonctionnement des sauvegardes.

# VI. Résumé des recommandations

- Chiffrement : il est impératif de passer les services écoutant sur un port HTTP vers HTTPS pour chiffrer les communications.
- Segmentation : renforcer l'isolation entre les VLAN, isoler les machines de la DMZ publique dans des VLAN attitrés.
- Contrôles d'accès : réaliser des règles de filtrage limitant strictement les débordements sur d'autres réseaux, le passage non maîtrisé d'un VLAN à un autre, l'accès aux pages d'administration des services.
- Mettre en place un système de surveillance centralisé ainsi que l'audit des connexions.
- Réaliser régulièrement des tests d'intrusion sur les différentes zones.
- Contrôler régulièrement le bon état et le bon fonctionnement des sauvegardes NAS ET disque externe.
- Changer les ports par défaut pour ajouter une barrière supplémentaire aux attaquants si des attaques venaient à arriver. Ils seront obligés de trouver, dans un premier temps, le bon port d'écoute pour parvenir à quelque chose.





