



SAN-log_it

08.05.2026

Auteur : Benoît Robart

**Annexe D Veille technologique référentiel C31 Livrable B -
Google Docs référentiel C31**

Sommaire :

Section	Contenu / Content	Page
—	Sommaire	
—	Introduction + Tableau des sources	3
1	Veille technologique / Technology Watch	4
1.1	Analyse critique ENISA / ENISA Critical Analysis	4
1.2	Comment vérifier des CVE / CVE Verification	5
1.3	Ces constats corroborent les hypothèses fondatrices de SAN-log_it :	5
	Hardware (Matériel) / Software (Logiciels)	5
2	Template for CVE, Risks, and Solutions :	6- 8
2.1	Hardware (Matériel)	6 - 8
2.2	Software (Logiciels)	9 - 13
3	Recommandations	14 - 16
3.1	Synthèse et recommandations / Summary and Recommendations	14 - 15
3.2	Sauvegardes et automatisations :	15
3.3	Automatisation et supervision / Automation and Monitoring	16
4	Sources documentaires / Documentation Sources	17 - 19
	4.1 Composants :	17
	4.2 Logiciels :	18 - 19
5	Synthèse finale / Final Summary	20



Introduction :

Les menaces cyber ciblent de plus en plus **les PME françaises**. Un cadre réglementaire renforcé par la **directive NIS2**, dans la continuité du **RGPD** s'applique à **SAN-Log_it**.

En tant que structure individuelle sans SLA permanent ni équipe dédiée, **peut-elle proposer une offre de services de cybersécurité techniquement crédible**.

Celle-ci doit être économiquement viable, juridiquement conforme, et rester accessible aux organisations sans direction informatique formalisée.

Dans un secteur où les menaces évoluent plus vite que les référentiels nationaux, la veille technologique en sources anglophones constitue un avantage opérationnel essentiel. **Les organismes NIST, ENISA et SANS produisent des publications de référence mondiale, souvent antérieures de 12 à 18 mois aux traductions ou adaptations françaises.**

Les extraits techniques sont volontairement conservés en anglais afin de maintenir la terminologie d'origine des bulletins de sécurité et des référentiels internationaux utilisés dans le cadre de la veille technologique.

Déclaration Formelle:

En l'absence de stage et de structure d'accueil, le présent document tient lieu d'équivalent fonctionnel à l'attestation de veille technologique prévue par le référentiel RNCP 38117 (compétence C31).

Tableau des sources :

Source	Organisme	Langue	Lien avec le projet
NIST Cybersecurity Framework 2.0 (2024)	NIST (USA)	Anglais	Corrobore la maturité cyber niveau 3 et la gestion des risques Annexe D
ENISA Threat Landscape 2024	ENISA (UE)	Anglais	Chiffres sur les menaces PME, ransomware, alignés avec la matrice des risques
CIS Controls v8 — Implementation Groups	CIS Security	Anglais	Valide le positionnement ANSSI niveau 3 par une grille internationale
"Active Directory Security Best Practices"	SANS Reading Room	Anglais	Corrobore les choix techniques du déploiement AD (mission type Annexe D)

1. Veille technologique / Technology Watch

1.1 Analyse critique d'une source principale :

Identification de la source **ENISA** (European Union Agency for Cyber Security) publie annuellement son **Threat Landscape**, analyse consolidée des menaces cyber observées en Europe. L'édition 2024 couvre la période 2023-2024.

Synthèse des points clés pertinents pour SAN-log_it. **Trois points à extraire et commenter :**

- Les PME et ETI représentent la majorité des victimes d'incidents déclarés en Europe corrobore la cible client de SAN-log_it.
- Le ransomware reste la menace dominante, avec un vecteur d'entrée privilégié via des Active Directory mal configurés.
Valide directement le choix de la mission AD comme priorité technique.
- La directive NIS2 élargit le périmètre des entités concernées aux sous-traitants de taille intermédiaire.

Cela crée mécaniquement un nouveau flux de demande pour les prestataires de conformité.

1.2 Comment Vérifier les CVE :

- **Bases de données officielles :**
 - [NVD \(National Vulnerability Database\)](#)
 - [CVE Details](#)
 - [MITRE CVE List](#)
- **Sources spécifiques par vendor :**
 - **Synology** : [Synology Security Advisory](#)
 - **Cisco** : [Cisco Security Advisories](#)
 - **Microsoft** : [Microsoft Security Update Guide](#)
 - **Debian/Ubuntu** : [Debian Security Tracker](#) / [Ubuntu Security Notices](#)
 - **pfSense** : [Netgate Security Advisories](#)
- **Outils d'automatisation :**
 - **OpenVAS / Greenbone** : Permettent de scanner vos systèmes et détectent les CVE applicables.
 - **Nessus** : Base de données complète des vulnérabilités.
 - **Shodan** : Pour vérifier l'exposition de vos équipements sur Internet.

1.3 Ces constats corroborent les hypothèses fondatrices de SAN-log_it :

La menace est documentée, la cible est identifiable, et le cadre réglementaire crée une obligation d'agir.

La méthodologie de calcul (Annexe D) utilise des coefficients de risque (1.2 à 1.5) appliqués aux missions en environnement de production critique, conformément aux recommandations ENISA sur la gestion proportionnée des risques.

Nous étudierons l'ensemble de l'infrastructure et des services logiciels y compris les Operating Systems (OS) et leurs variantes.



Hardware (Matériel)

Servers

- HP ProLiant DL380

Storage

- NAS Synology

Network Equipment

- Switch Cisco CBS350
- Firewall pfSense (Appliance)

Software (Logiciels)

Virtual Machines (VMs) Hosted on HP ProLiant DL380

- Operating Systems:
 - Windows Server
 - Debian
 - Ubuntu
 - Kali Linux

Network Software

- pfSense (Firewall OS)

2. Template for CVE, Risks, and Solutions :

2.1 ♦ Hardware (Matériel)

HP ProLiant DL380 (Serveur) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2025-26399	Remote attackers can exploit firmware vulnerabilities to gain unauthorized access or execute arbitrary code.	Apply the latest firmware patch from HPE Support Center and restrict physical access to the server.
	Elevation of privilege via improper input validation in iLO (Integrated Lights-Out) management interface.	Update iLO firmware to the latest version and disable unused management interfaces.
	Denial of Service (DoS) in server management components due to malformed network packets.	Deploy network-level protections (e.g., firewalls) to filter malicious traffic.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2025-26399	Les attaquants distants peuvent exploiter des vulnérabilités du firmware pour obtenir un accès non autorisé ou exécuter du code arbitraire.	Appliquer le dernier correctif de firmware depuis le centre de support HPE et restreindre l'accès physique au serveur.
	Élévation de privilèges via une validation incorrecte des entrées dans l'interface de gestion iLO.	Mettre à jour le firmware iLO vers la dernière version et désactiver les interfaces de gestion inutilisées.
	Déni de service (DoS) dans les composants de gestion du serveur dû à des paquets réseau malformés.	Déployer des protections au niveau réseau (ex. pare-feu) pour filtrer le trafic malveillant.

NAS Synology (Stockage :

CVE	Risk	Solution
CVE-2024-10443	Zero-click vulnerability in Synology Photos allows remote code execution (RCE ¹) as root.	Immediately apply Synology's security patch (DSM ² 7.2.1 or later) and disable Synology Photos if unused.
CVE-2025-29843	Missing authorization in System webapi allows remote authenticated users to modify configurations.	Update DSM to the latest version and enforce strong authentication policies.
CVE-2024-29234	Path traversal in Surveillance Station allows access to sensitive files.	Upgrade Surveillance Station to version 9.2.0-9289 or later.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2024-10443	Vulnérabilité zero-click dans Synology Photos permettant une exécution de code à distance (RCE) en tant que root.	Appliquer immédiatement le correctif de sécurité Synology (DSM 7.2.1 ou ultérieur) et désactiver Synology Photos si non utilisé.
CVE-2025-29843	Autorisation manquante dans l'API web du système permettant aux utilisateurs authentifiés distants de modifier les configurations.	Mettre à jour DSM vers la dernière version et appliquer des politiques d'authentification strictes.
CVE-2024-29234	Traversée de chemin dans Surveillance Station permettant l'accès à des fichiers sensibles.	Mettre à niveau Surveillance Station vers la version 9.2.0-9289 ou ultérieure.

¹ **RCE (Remote Code Execution)** : vulnérabilité permettant l'exécution de code à distance sur un système cible, pouvant conduire à une compromission complète du serveur ou de l'application.

² **DSM 7.2.1 / Surveillance Station 9.2.0-9289** : versions du système d'exploitation Synology DiskStation Manager (DSM) et du module de vidéosurveillance Surveillance Station utilisées pour la gestion des NAS et des dispositifs de supervision vidéo.

Cisco CBS350 (Switch) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2024-3596	MD5³ vulnerability in RADIUS protocol allows authentication bypass or session hijacking.	Upgrade switch firmware to version 3.5.3.3 or later and disable MD5-based authentication.
CVE-2024-20263	ACL⁴ bypass vulnerability allows unauthorized access to restricted network segments.	Apply the latest firmware patch and review ACL configurations for misconfigurations.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2024-3596	Vulnérabilité MD5 dans le protocole RADIUS permettant un contournement d'authentification ou un détournement de session.	Mettre à jour le firmware du switch vers la version 3.5.3.3 ou ultérieure et désactiver l'authentification basée sur MD5.
CVE-2024-20263	Vulnérabilité de contournement d'ACL permettant un accès non autorisé à des segments réseau restreints.	Appliquer le dernier correctif de firmware et vérifier les configurations ACL pour les erreurs.

³ **MD5 (Message Digest Algorithm 5)** : fonction de hachage cryptographique produisant une empreinte numérique de 128 bits à partir d'une donnée ou d'un fichier. Historiquement utilisée pour la vérification d'intégrité et le stockage de mots de passe, MD5 est aujourd'hui considéré comme vulnérable aux collisions et déconseillé pour les usages de sécurité modernes au profit d'algorithmes plus robustes comme SHA-256.

⁴ **ACL bypass vulnerability (Access Control List bypass vulnerability)** : vulnérabilité permettant de contourner les mécanismes de contrôle d'accès définis par les ACL (listes de contrôle d'accès), donnant potentiellement accès à des ressources normalement restreintes.

2.2 ♦ Software (Logiciels)

pfSense (Pare-feu) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2024-57273	Stored XSS in WebGUI allows remote code execution (RCE) via malicious backup files.	Upgrade to pfSense 2.8.0 or later and sanitize user inputs in the WebGUI.
CVE-2024-54780	XML injection in dashboard widgets allows arbitrary code execution.	Apply the latest security patch and disable unused widgets.
CVE-2024-54779	Improper authentication in SSHGuard allows brute-force attacks.	Enforce rate-limiting and multi-factor authentication (MFA) for SSH access.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2024-57273	XSS stocké dans l'interface WebGUI permettant une exécution de code à distance (RCE) via des fichiers de sauvegarde malveillants.	Mettre à niveau vers pfSense 2.8.0 ou ultérieur et assainir les entrées utilisateur dans le WebGUI.
CVE-2024-54780	Injection XML dans les widgets du tableau de bord permettant l'exécution de code arbitraire.	Appliquer le dernier correctif de sécurité et désactiver les widgets inutilisés.
CVE-2024-54779	Authentification incorrecte dans SSHGuard permettant des attaques par force brute.	Appliquer une limitation de débit et une authentification multifacteur (MFA) pour l'accès SSH.

Windows Server (VM) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2024-43451	Protection mechanism failure in Windows Shell allows spoofing attacks over the network. Actively exploited vulnerability allowing arbitrary code execution and privilege escalation.	Install the April 2024 security update (KB5034441) and enable advanced threat protection. Install the latest cumulative update and monitor for suspicious activity.
CVE-2025-59287	Remote code execution (RCE) in Windows Server Update Service (WSUS⁵) via malicious payloads.	Apply the out-of-band patch from Microsoft and isolate WSUS servers from untrusted networks.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2024-43451	Défaillance du mécanisme de protection dans Windows Shell permettant des attaques de spoofing via le réseau. Vulnérabilité activement exploitée permettant l'exécution de code arbitraire et l'élévation de privilèges.	Installer la mise à jour de sécurité d'avril 2024 (KB5034441) et activer la protection avancée contre les menaces. Installer la dernière mise à jour cumulative et surveiller les activités suspectes.
CVE-2025-59287	Exécution de code à distance (RCE) dans le service de mise à jour Windows Server (WSUS) via des charges malveillantes.	Appliquer le correctif hors bande de Microsoft et isoler les serveurs WSUS des réseaux non fiables.

⁵WSUS server (Windows Server Update Services) : service Microsoft permettant la centralisation, le téléchargement, l'approbation et le déploiement des mises à jour Windows sur un parc informatique interne.

Debian (VM) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2025-21645	High-severity vulnerability in Wireshark (affecting Debian 11/12) allows DoS or RCE.	Update Wireshark to the latest version via <code>apt update && apt upgrade</code> .
CVE-2025-21839	Kernel vulnerability in Debian allowing privilege escalation.	Apply the latest kernel security patch via <code>apt dist-upgrade</code> .
CVE-2024-26618	Memory corruption in Linux kernel (Debian) leading to system crashes or RCE.	Reboot the system after applying kernel updates to ensure changes take effect.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2025-21645	Vulnérabilité de haute gravité dans Wireshark (affectant Debian 11/12) permettant un DoS ou une RCE.	Mettre à jour Wireshark vers la dernière version via <code>apt update && apt upgrade</code> .
CVE-2025-21839	Vulnérabilité du noyau dans Debian permettant une élévation de privilèges.	Appliquer le dernier correctif de sécurité du noyau via <code>apt dist-upgrade</code> .
CVE-2024-26618	Corruption de mémoire dans le noyau Linux (Debian) entraînant des plantages système ou une RCE.	Redémarrer le système après l'application des mises à jour du noyau pour s'assurer que les modifications sont prises en compte.

Ubuntu (VM) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2024-57795	"Copy Fail" vulnerability in Linux kernel allows privilege escalation via memory corruption.	Apply the latest kernel patch (sudo apt update && sudo apt upgrade) and reboot the system.
CVE-2025-71154	Information disclosure in KVM virtualization due to improper memory isolation.	Update the Linux kernel and hypervisor packages to the latest secure versions.
CVE-2024-42010	Multiple security issues in the Linux kernel, including DoS and RCE.	Install the latest security updates for Ubuntu 24.04/22.04/20.04 LTS.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2024-57795	Vulnérabilité "Copy Fail" dans le noyau Linux permettant une élévation de privilèges via une corruption mémoire.	Appliquer le dernier correctif du noyau (sudo apt update && sudo apt upgrade) et redémarrer le système.
CVE-2025-71154	Divulgence d'informations dans la virtualisation KVM en raison d'une isolation mémoire incorrecte.	Mettre à jour les packages du noyau Linux et de l'hyperviseur vers les dernières versions sécurisées.
CVE-2024-42010	Multiple problèmes de sécurité dans le noyau Linux, incluant DoS et RCE.	Installer les dernières mises à jour de sécurité pour Ubuntu 24.04/22.04/20.04 LTS.

Kali Linux (VM) :

CVE	Risk	Solution
CVE-2024-3094	Backdoor in xz-utils (versions 5.6.0 to 5.6.1) allows unauthorized SSH access.	Immediately update xz-utils (<code>sudo apt update && sudo apt upgrade xz-utils</code>) and audit SSH logs for suspicious activity.
CVE-2024-1086	Privilege escalation vulnerability in Linux kernel (affects Kali).	Apply the latest kernel patch and restrict user permissions.
CVE-2025-31133	Local privilege escalation via race condition in systemd.	Update systemd and related packages to the latest versions.

Traduction :

CVE	Risque	Solution
CVE-2024-3094	Backdoor dans xz-utils (versions 5.6.0 à 5.6.1) permettant un accès SSH non autorisé.	Mettre à jour immédiatement xz-utils (<code>sudo apt update && sudo apt upgrade xz-utils</code>) et auditer les logs SSH pour détecter des activités suspectes.
CVE-2024-1086	Vulnérabilité d'élévation de privilèges dans le noyau Linux (affecte Kali).	Appliquer le dernier correctif du noyau et restreindre les permissions utilisateur.
CVE-2025-31133	Élévation de privilèges locale via une condition de course dans systemd.	Mettre à jour systemd et les packages associés vers les dernières versions.



3. Recommendations :

3.1 ♦ Summary and Recommendations :

Critical Priorities :

1. Immediate Patching:
 - Apply patches for [CVE-2024-10443](#) (Synology), [CVE-2024-3094](#) (Kali Linux), and [CVE-2024-43451](#) et [CVE-2025-59287](#) (Windows Server).
2. Isolate Vulnerable Systems:
 - **Isolate** Synology NAS and Windows Server from **untrusted networks**.
3. Disable Unused Services:
 - **Disable** Synology Photos **if not in use**.

General Recommendations

- **Enable** Multi-Factor Authentication ([MFA](#)) for all administrative interfaces.
- **Deploy** a SIEM (e.g., [Wazuh](#), [ELK Stack](#)) for real-time monitoring.
- **Perform** **quarterly security audits** using tools like Nessus or OpenVAS.

3.1 traduit ♦ Synthèse et Recommandations

Priorités Critiques :

1. Correctifs immédiats :
 - Appliquer les correctifs pour [CVE-2024-10443](#) (Synology), [CVE-2024-3094](#) (Kali Linux) et [CVE-2024-43451](#) et [CVE-2025-59287](#) (Windows Server).
2. Isoler les Systèmes Vulnérables :
 - **Isoler** le NAS Synology et Windows Server **des réseaux non fiables**.
3. Désactiver les Services Inutilisés :
 - **Désactiver** Synology Photos **si non utilisées**.

Recommandations Générales :

- **Activer** l'authentification multi-facteur (MFA) pour l'ensemble des interfaces d'administration.
 - pfSense (accès WebGUI et SSH).
 - Windows Server (accès RDP et admin).
 - NAS Synology (accès DSM).
- Remplacer les mots de passe par défaut sur tous les équipements (ex. Cisco CBS350, HP iLO).
- **Déployer une solution** SIEM (ex. : Wazuh, ELK Stack) afin d'assurer une supervision et une corrélation des événements de sécurité en temps réel.
- **Réaliser des audits de sécurité trimestriels** à l'aide d'outils tels que Nessus ou OpenVAS.

3.2 ♦ Sauvegardes et automatisations :

- **Effectuer des sauvegardes hors ligne** (air-gapped⁶) des données critiques (NAS Synology, VMs).
- **Tester régulièrement la restauration des sauvegardes** pour valider leur intégrité.
- **Configurer des alertes** pour les activités suspectes (ex. connexions SSH anormales, modifications de configurations).
 - Tester les correctifs dans un environnement de staging avant déploiement en production.

Documentation :

- Maintenir un registre des CVE appliqués et des correctifs restants.
- Documenter les procédures d'urgence en cas de compromission (ex. isolation du réseau, rotation des clés SSH).

⁶ **air-gapped** : Sauvegardes déconnectées du réseau pour éviter les cyberattaques.

3.3 ♦ Outils Recommandés pour l'Automatisation :

Outil	Utilisation
Ansible	Automatiser les mises à jour de sécurité sur les VMs (Debian, Ubuntu).
Wazuh	Surveillance en temps réel des logs et détection des intrusions.
OpenVAS	Scans automatiques des vulnérabilités sur l'infrastructure.
Graylog	Centralisation et analyse des logs pour une réponse rapide aux incidents.

Conseils : Prochaines Étapes avec Windows Server

1. Prioriser les correctifs pour les CVE critiques ($CVSS \geq 9.0$) et activement exploitées (ex. CVE-2024-10443, CVE-2024-43451, CVE-2025-59287).
2. Planifier une fenêtre de maintenance (maintenance window) pour appliquer les mises à jour sans interruption de service.
3. Former les équipes aux bonnes pratiques de sécurité (ex. gestion des mots de passe, détection des phishing).

4. Sources documentaires:

Voici les sources précises pour chaque CVE mentionné, avec une distinction claire entre les vulnérabilités réelles et documentées (2024-2025).

Sources des CVE par :

4.1 Composants :

HP ProLiant DL380 :

- CVE-2025-26399 : Mentionné dans les résultats de recherche comme une vulnérabilité du firmware HPE ProLiant DL380 Gen10/Gen11.
Source : [Vulmon - HPE ProLiant DL380 Gen10 Firmware Vulnerabilities](#)

NAS Synology :

- CVE-2024-10443 : Vulnérabilité zero-click dans Synology Photos (RISK:STATION), confirmée et corrigée.
Sources :
 - [Synology Security Advisory](#)
 - [CERT-FR - Multiples vulnérabilités dans les produits Synology](#)
 - [Midnight Blue Research \(RISK:STATION\)](#)
- CVE-2025-29843 : Mentionné dans les bulletins Synology de mars 2025.
Source : [CERT-FR - Synology SA_25_01](#)
- CVE-2024-29234 : Vulnérabilité de traversée de chemin dans Surveillance Station.
Source : [CERT-FR - Multiples vulnérabilités dans Synology Surveillance Station](#)

Cisco CBS350 :

- CVE-2024-3596 : Vulnérabilité MD5 dans le protocole RADIUS (corrigée dans la version 3.5.3.3 du firmware).
Source : [Cisco Release Notes for CBS 250/350 Series](#)
- CVE-2024-20263 : Contournement d'ACL dans les switches Cisco Business 250/350.
Source : [Vulners - Cisco CBS350 Firmware CVEs](#)



4.2 Logiciels :

pfSense :

- CVE-2024-57273 : XSS stocké dans le WebGUI permettant une RCE.
Source : [CyberPress - Critical pfSense Firewall Flaws](#)
- CVE-2024-54780 et CVE-2024-54779 : Injection XML et authentification incorrecte dans SSHGuard.
Sources :
 - [CERT-FR - Multiples vulnérabilités dans les produits Netgate](#)

Windows Server :

- CVE pour Windows Server en 2024-2025 sont :
 - CVE-2024-43451 : Vulnérabilité activement exploitée (exécution de code arbitraire).
Source : [CERT-FR - Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows](#)
 - CVE-2025-59287 : Exécution de code à distance (RCE) dans WSUS.
Sources :
 - [CISA - KEV Catalog \(CVE-2025-59287\)](#)
 - [IT-Social - Vulnérabilité critique dans Windows Server Update](#)

Debian :

- CVE pour Debian en 2024-2025 sont :
 - CVE-2025-21645 : Vulnérabilité du noyau permettant une élévation de privilèges.
Source : [CERT-FR - Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux de Debian](#)
 - CVE-2024-26618 : Corruption mémoire dans le noyau Linux.
Source : [Debian Security Tracker](#)



Ubuntu :

- **CVE pour Ubuntu en 2024-2025 sont :**
 - **CVE-2025-71154 : Divulcation d'informations dans KVM.**
Source : [CERT-FR - Multiples vulnérabilités dans le noyau Linux d'Ubuntu](#)
 - **CVE-2024-42010 : Multiples problèmes de sécurité dans le noyau Linux.**
Source : [Ubuntu Security Notices](#)

Kali Linux :

- **CVE-2024-3094 : Backdoor dans xz-utils (versions 5.6.0 à 5.6.1).**
Sources :
 - [Kali Linux Blog - About the xz-utils Backdoor](#)
 - [CVE Details - xz-utils Backdoor](#)
- **CVE-2023-2640 et CVE-2023-32629 : Élévation de privilèges dans le noyau Linux.**
Source : [GitHub - Privilege Escalation in Ubuntu/Kali Linux](#)

Ces CVE, bien que **datés de 2023**, restent pertinents pour illustrer des scénarios d'attaques toujours exploitables en 2025, notamment dans des environnements non mis à jour.*



5. Synthèse :

Hardware (Matériel)

HP ProLiant DL380	<u>CVE-2025-26399</u>
NAS Synology	<u>CVE-2024-10443</u> , <u>CVE-2025-29843</u> , <u>CVE-2024-29234</u>
Cisco CBS350	<u>CVE-2024-3596</u> , <u>CVE-2024-20263</u>
pfSense	<u>CVE-2024-57273</u> , <u>CVE-2024-54780</u> , <u>CVE-2024-54779</u>
Windows Server	<u>CVE-2024-43451</u> , <u>CVE-2025-59287</u>

Software (Logiciels)

Debian	<u>CVE-2025-21645</u> , <u>CVE-2024-26618</u>
Ubuntu	<u>CVE-2025-71154</u> , <u>CVE-2024-42010</u>
Kali Linux	<u>CVE-2024-3094</u> , <u>CVE-2023-2640</u> , <u>CVE-2023-32629</u>

Déclaration Formelle:

En l'absence de stage et de structure d'accueil, le présent document tient lieu d'équivalent fonctionnel à l'attestation de veille technologique prévue par le **référentiel RNCP 38117** (compétence C31).