$$$



**Rapport Annexe Technique ${SRV\_LETTER}**

**partie ${SRV\_TITLE}**

**Version 1.0**

**${LN} pour l’année ${Y}**

${icon:200:200}

**SOMMAIRE**

**Table des matières**

[I. Audit Technique des ${SRV\_TITLE} 3](#__RefHeading___Toc961_1071293927)

[a) Statistiques globales (${TLT\_} ${SRV\_TITLE}) 3](#__RefHeading___Toc573706_3940726650)

[b) Efficacités de gestion des vulnérabilités 4](#__RefHeading___Toc573708_3940726650)

[2. Scan des Vulnérabilités et Configurations ${SRV\_TITLE}: Vue d’ensemble 1](#__RefHeading___Toc24122_482658952)

[3. Vulnérabilités détectées 1](#__RefHeading___Toc971_1071293927)

[i. Vue d’ensemble 1](#__RefHeading___Toc971_1071293927_Copie_1)

[ii. Vulnérabilités par criticité par actif 2](#__RefHeading___Toc971_1071293927_Copie_1_Copie_1)

# Audit Technique des ${SRV\_TITLE}

L’objectif de cette opération d’audit est d’identifier les failles de sécurité au niveau des ${SRV\_TITLE}, mesurer le degré de criticité et proposer une solution pour éliminer et minimiser les risques. Dans ce rapport, nous allons présenter les résultats de l’opération d’audit en exposant la liste des vulnérabilités trouvées ainsi que les recommandations à mettre en place pour réduire le niveau de risque encouru par les ${SRV\_TITLE}. Cette phase a été effectuée en deux étapes :

**Première étape :** Scan des vulnérabilités des Serveurs via des outils de scan (Nessus, OpenVas, ..)

**Deuxième étape :** Audit des ${SRV\_TITLE} si applicable via une check-list inspirée des benchmarks de sécurité regroupant les bonnes pratiques des ${SRV\_TITLE},

## Statistiques globales (**${TLT\_}** ${SRV\_TITLE})

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ${TLT\_Hosts\_MLW}  Vuln exploitables par Malware | ${V\_Global:375:375}  **Taux de vulnérabilité** | | | ${TLT\_Hosts\_ExC}  Vulns critiques exploitables |
| ${TLT\_Hosts\_CR}  Vulns critiques | ${TLT\_Hosts\_ExH}  Vulns élevées exploitables |
| ${TLT\_Hosts\_HI}  Vulns élevées | ${TLT\_Hosts\_ExM}  Vulns moyennes exploitables |
| ${TLT\_Hosts\_MD}  Vulns moyennes | ${TLT\_Hosts\_LW}  Vulns faibles | ${TLT\_Hosts\_NC}  configurations non conformes | ${TLT\_Hosts\_CF}  configurations conformes | ${TLT\_Hosts\_ExL}  Vulns faibles exploitables |

## Efficacités de gestion des vulnérabilités

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Critique** | **Elevé** | **Moyen** | **Faible** |
| **Non defini** | ${Critical\_} | ${High\_} | ${Medium\_} | ${Low\_} |
| **0 - 7 jours** | ${Critical\_0 - 7 days} | ${High\_0 - 7 days} | ${Medium\_0 - 7 days} | ${Low\_0 - 7 days} |
| **7 - 30 jours** | ${Critical\_7 - 30 days} | ${High\_7 - 30 days} | ${Medium\_7 - 30 days} | ${Low\_7 - 30 days} |
| **30 - 60 jours** | ${Critical\_30 - 60 days} | ${High\_30 - 60 days} | ${Medium\_30 - 60 days} | ${Low\_30 - 60 days} |
| **60 - 180 jours** | ${Critical\_60 - 180 days} | ${High\_60 - 180 days} | ${Medium\_60 - 180 days} | ${Low\_60 - 180 days} |
| **180 - 365 jours** | ${Critical\_180 - 365 days} | ${High\_180 - 365 days} | ${Medium\_180 - 365 days} | ${Low\_180 - 365 days} |
| **365 - 730 jours** | ${Critical\_365 - 730 days} | ${High\_365 - 730 days} | ${Medium\_365 - 730 days} | ${Low\_365 - 730 days} |
| **730 jours +** | ${Critical\_730 days +} | ${High\_730 days +} | ${Medium\_730 days +} | ${Low\_730 days +} |

## 2. Scan des Vulnérabilités et Configurations ${SRV\_TITLE}: Vue d’ensemble

Ci-dessous l’état des vulnérabilités et configuration selon leur criticités :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C**: Critique | **E**: Elevé | **M**: Moyen |
| **F**: Faible | **NC**: Non conforme | **CF**: Conforme |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Nom** | **Adresse IP** | **Système d’exploitation** | **Vulnérabilités exploitables** | | | | | | **Autres Vulnérabilités** | | | | **Configuration** | |
| **Par malware** | **C** | **E** | **M** | | F | **C** | **E** | **M** | **F** | **NC** | **CF** |
| **${Hosts\_Name}** | **${Hosts\_IP}** | **${Hosts\_OS}** | ${Hosts\_MLW} | **${Hosts\_ExC}** | **${Hosts\_ExH}** | **${Hosts\_ExM}** | | **${Hosts\_ExL}** | ${Hosts\_CR} | ${Hosts\_HI} | ${Hosts\_MD} | ${Hosts\_LW} | ${Hosts\_NC} | ${Hosts\_CF} |
| **Total (${TLT\_})** | | | ${TLT\_Hosts\_MLW} | **${TLT\_Hosts\_ExC}** | **${TLT\_Hosts\_ExH}** | **${TLT\_Hosts\_ExM}** | | **${TLT\_Hosts\_ExL}** | ${TLT\_Hosts\_CR} | ${TLT\_Hosts\_HI} | ${TLT\_Hosts\_MD} | ${TLT\_Hosts\_LW} | ${TLT\_Hosts\_NC} | ${TLT\_Hosts\_CF} |

## 3. Vulnérabilités détectées

### Vue d’ensemble

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gravité (CVSS v3.0)** | **Vulnérabilité** | **Exploitabilité** | **Nbr des hôtes** | **Adresses IP** |
| **${Critical\_VulnSummary\_Risk}** | **${VulnSummary\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnSummary\_Name\_ToBeClean} | **${VulnSummary\_Exploitability}** | **${VulnSummary\_Count}** | **${VulnSummary\_Hosts}** |
| **${High\_VulnSummary\_Risk}** | **${VulnSummary\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnSummary\_Name\_ToBeClean} | **${VulnSummary\_Exploitability}** | **${VulnSummary\_Count}** | **${VulnSummary\_Hosts}** |
| **${Medium\_VulnSummary\_Risk}** | **${VulnSummary\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnSummary\_Name\_ToBeClean} | **${VulnSummary\_Exploitability}** | **${VulnSummary\_Count}** | **${VulnSummary\_Hosts}** |
| **${Low\_VulnSummary\_Risk}** | **${VulnSummary\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnSummary\_Name\_ToBeClean} | **${VulnSummary\_Exploitability}** | **${VulnSummary\_Count}** | **${VulnSummary\_Hosts}** |

### Vulnérabilités par criticité par actif

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ${**VulnPerHost\_host**} | 1. **${VulnPerHost\_host\_ip}** | | | | |
| **Gravité** | **Vulnérabilité** | **Exploitabilité** | **Ports** | **Age** |
| **${Critical\_VulnPerHost\_Risk}** | **${VulnPerHost\_Synopsis\_ToBeClean**  **}**  ${VulnPerHost\_Name\_ToBeClean  } | ${VulnPerHost\_exploi} | ${VulnPerHost\_port} | ${VulnPerHost\_age} |
| **${High\_VulnPerHost\_Risk}** | **${VulnPerHost\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnPerHost\_Name\_ToBeClean} | ${VulnPerHost\_exploi} | ${VulnPerHost\_port} | ${VulnPerHost\_age} |
| **${Medium\_VulnPerHost\_Risk}** | **${VulnPerHost\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnPerHost\_Name\_ToBeClean} | ${VulnPerHost\_exploi} | ${VulnPerHost\_port} | ${VulnPerHost\_age} |
| **${Low\_VulnPerHost\_Risk}** | **${VulnPerHost\_Synopsis\_ToBeClean}**  ${VulnPerHost\_Name\_ToBeClean} | ${VulnPerHost\_exploi} | ${VulnPerHost\_port} | ${VulnPerHost\_age} |