



Surveillance de la sécurité



om:

<https://pandorafms.com/manual/!775/>

permanent link:

https://pandorafms.com/manual/!775/fr/documentation/pandorafms/monitoring/21_security_monitoring

2024/03/18 21:03



Surveillance de la sécurité

Introduction

Pandora FMS peut être utilisé pour superviser l'état des infrastructures de sécurité telles que les environnements de sauvegarde, les antivirus, les VPN, les pare-feu, les IDS/IPS, les SIEM, les honeypots, les systèmes d'authentification, les systèmes de stockage, la collecte de journaux, etc. De plus, Pandora FMS intègre des outils internes pour augmenter sa propre sécurité tels que **double identifier (2FA)**, **encryption dans le données de base de données pour les mots de passe**, **l'authentification externe**, le protocole **Tentacle utilisant le cryptage des données (SSL/TLS)**, son propre journal d'audit et d'autres fonctionnalités pour rendre la plateforme plus sécurisée. Pandora FMS, en tant qu'organisation, possède la certification 27001 et est CNA chez Mitre pour gérer ses propres CVE. Nous avons une **politique de sécurité publique** et sommes ouverts aux auditeurs de sécurité indépendants.

En plus de ces fonctions, Pandora FMS intègre ses propres fonctionnalités de sécurité spécifiques depuis la version 773 et d'autres fonctionnalités seront ajoutées dans les versions successives.

Dans la version 774, Pandora FMS intègre les fonctionnalités de sécurité suivantes.

- Plugin de supervision de la sécurité, pour superviser la sécurité de base du système, conçu uniquement pour les serveurs GNU/Linux®.
- Durcissement du système d'évaluation dans le temps (GNU/Linux®, MS Windows®).
- Système d'évaluation des vulnérabilités des systèmes (GNU/Linux®, MS Windows® et systèmes distants).

Plugin de supervision de la sécurité

Ce plugin, fourni en standard dans les agents GNU/Linux, se charge de vérifier en permanence certains aspects fondamentaux de votre environnement. Il est conçu pour être léger, avoir un impact très limité sur les performances du système et être publié à l'intervalle standard de l'agent, toutes les cinq minutes. Vérifiez les aspects suivants du système :

- Force des mots de passe pour tous les utilisateurs ayant accès au système. Il le fait via un « dictionnaire de mots de passe », composé par défaut de 100 entrées. Vous pouvez personnaliser ce dictionnaire et ajouter vos propres entrées (pour refléter les mots de passe courants typiques utilisés dans votre organisation). 90 % des attaques courantes ont comme vecteur d'attaque un compte utilisateur mal protégé dans un environnement secondaire.
- Statut SELinux, vérifiant s'il est actif ou présent.
- Accès à distance en tant qu'utilisateur root, vérifiant que la connexion par mot de passe est désactivée pour cet utilisateur.
- Accès automatique à distance en tant que root à l'aide de clés SSH préalablement configurées et établies.
- Ports TCP en écoute active (qui se trouvent en dehors d'une liste de numéros de port autorisés).

- Modification des fichiers de configuration essentiels, vérification de leur intégrité et s'ils ont changé (fichiers tels que /etc/resolv.conf, /etc/hosts/, /etc /passwd et d'autres).

Ce sont des choses très basiques mais en même temps très importantes. Tout système, qu'il s'agisse d'un environnement de test, d'une machine virtuelle ou d'un VPS sur hébergement secondaire, est vulnérable aux attaques de base, mais celles-ci représentent généralement 80 % de celles qui ouvrent un incident plus grave dans l'organisation.

Pour installer le plugin de sécurité, activez-le simplement dans l'agent GNU/Linux, il est inclus par défaut dans les versions 774 ou supérieures :

```
module_begin
module_plugin /etc/pandora/plugins/pandora_security_check
module_end
```

Pour installer le plugin sur les versions précédentes de l'agent, il peut être téléchargé depuis la bibliothèque du plugin Pandora FMS :

<https://pandorafms.com/library/linux-security-plugin/>

Supervision du hardening

E Les recommandations du Center for Internet Security (CIS) ont été fusionnées avec la technologie de supervision Pandora FMS pour offrir une solution intégrée système d'audit d'assurance. Cela permet de suivre et d'évaluer l'évolution des mesures de durcissement (renforcement de la sécurité) dans le temps dans les environnements utilisés et supervisés.

Le renforcement du système ou hardening est un processus utilisé pour améliorer la sécurité d'un système informatique en réduisant sa surface d'attaque et en renforçant ses défenses. Elle consiste à rendre plus difficile aux attaquants potentiels l'exploration des erreurs de configuration, qu'elles soient dues à des configurations par défaut, à de mauvaises configurations ou à des configurations inappropriées.

Le renforcement du système est un processus continu à mesure que les menaces de sécurité et les vulnérabilités évoluent au fil du temps. Cela nécessite une supervision constante, des évaluations des risques et des ajustements des configurations de sécurité pour s'adapter à l'évolution des circonstances. De plus, les organisations suivent souvent les normes et les meilleures pratiques spécifiques à l'industrie, telles que les contrôles CIS ou les directives du National Institute of Standards and Technology (NIST), pour garantir un système de hardening intégral.

Pandora FMS utilise plusieurs catégories CIS pour regrouper les contrôles qu'il effectue.

Catégories CIS auditées par Pandora FMS

Nous avons poussé les recommandations du CIS un peu plus loin en mettant en œuvre plus de 1 500 contrôles individuels dans diverses catégories critiques pour la sécurité.

Inventaire et contrôle des actifs matériels et logiciels : Supervisez et gérez tous les appareils et logiciels de votre organisation. Maintenez un inventaire à jour de vos actifs technologiques et utilisez l'authentification pour bloquer les processus non autorisés.

Inventaire et contrôle des appareils : Identifiez et gérez vos appareils matériels afin que seuls les appareils autorisés y aient accès, en bloquant les autres. Le maintien d'un inventaire approprié minimise les risques internes, organise votre environnement et apporte de la clarté à votre réseau.

Gestion des vulnérabilités : Analysez vos actifs en continu au fil du temps pour détecter les vulnérabilités potentielles et les corriger avant qu'elles ne deviennent la porte d'entrée d'une attaque. Renforcez la sécurité du réseau en garantissant que les logiciels et les systèmes d'exploitation de l'organisation sont toujours à jour avec les dernières mesures de sécurité et correctifs. Aidez-nous à gérer votre logiciel pour garantir que seuls les logiciels autorisés sont installés et exécutés. Évitez les vulnérabilités et les risques en maintenant un inventaire précis et en gérant vos logiciels.

Utilisation contrôlée des privilèges administratifs : Supervisez de près les contrôles d'accès et le comportement des utilisateurs disposant de comptes privilégiés pour empêcher tout accès non autorisé aux systèmes critiques. Assurez-vous que seules les personnes autorisées disposent de privilèges élevés pour éviter toute utilisation abusive des privilèges administratifs. Établissez des politiques strictes pour empêcher toute utilisation abusive des privilèges.

Configuration matérielle et logicielle sécurisée : Établissez et maintenez des configurations de sécurité basées sur les normes approuvées par votre organisation. Créez un système de gestion de configuration rigoureux qui détecte et alerte en cas de configuration incorrecte, et établit un processus de contrôle des modifications pour empêcher les attaquants d'exploiter les services et les configurations vulnérables.

Maintenance, surveillance et analyse des journaux et des journaux d'audit : Collectez, gérez et analysez les journaux d'audit des événements pour identifier les anomalies potentielles. Tenez des journaux détaillés pour bien comprendre les attaques et répondre efficacement aux incidents de sécurité.

Défenses contre les logiciels malveillants : Supervisez et contrôlez l'installation et l'exécution de codes malveillants à différents points de votre organisation pour prévenir les attaques. Configurez et utilisez un logiciel anti-malware et tirez parti de l'automatisation pour garantir des mises à jour rapides de la défense et des mesures correctives rapides en cas d'attaques.

Protection de la messagerie et du navigateur Web : Protégez et gérez vos navigateurs Web et systèmes de messagerie contre les menaces en ligne afin de réduire votre surface d'attaque. Désactivez les plugins de messagerie non autorisés et assurez-vous que les utilisateurs accèdent uniquement aux sites Web de confiance à l'aide de filtres d'URL Web. Protégez les portes d'entrée communes des attaques.

Capacités de récupération de données : Établissez des processus et des outils pour garantir que les informations critiques de votre organisation sont correctement sauvegardées. Assurez-vous de disposer d'un système de récupération de données fiable pour restaurer les informations en cas d'attaques compromettant les données critiques. Préparez votre organisation à gérer efficacement la perte de données.

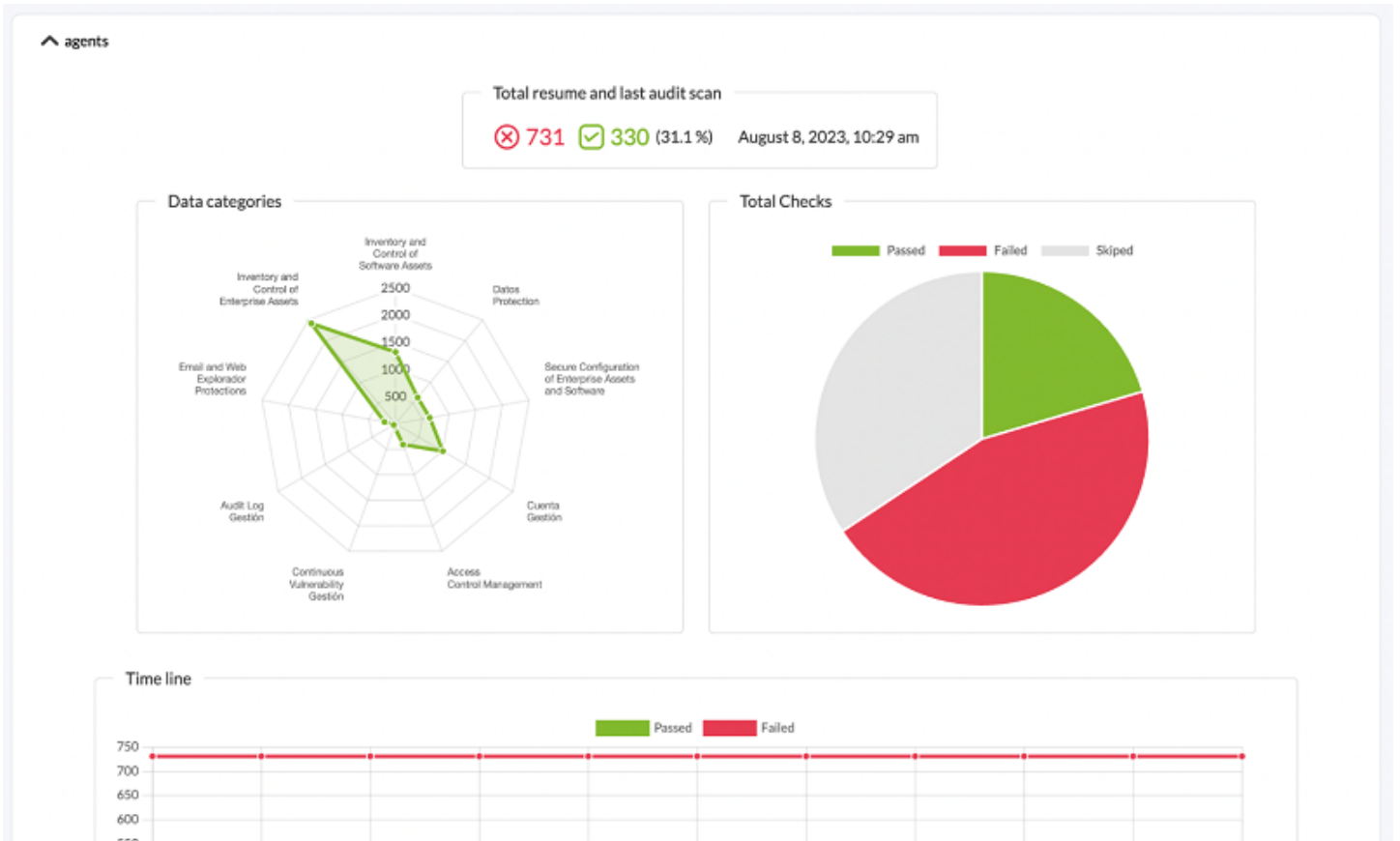
Défense des limites et protection des données : Identifiez et séparez les données sensibles, et établissez une série de processus qui incluent le chiffrement, des plans de protection contre l'infiltration de données et des techniques de prévention des pertes de données. Établissez des barrières solides pour empêcher tout accès non autorisé.

Supervision et contrôle des comptes : Elle supervise de près l'ensemble du cycle de vie de vos systèmes et comptes d'applications, de la création à la suppression, en passant par l'utilisation et l'inactivité. Cette gestion active empêche les attaquants d'exploiter les comptes d'utilisateurs légitimes mais inactifs à des fins malveillantes et vous permet de maintenir un contrôle constant sur les comptes et leurs activités.

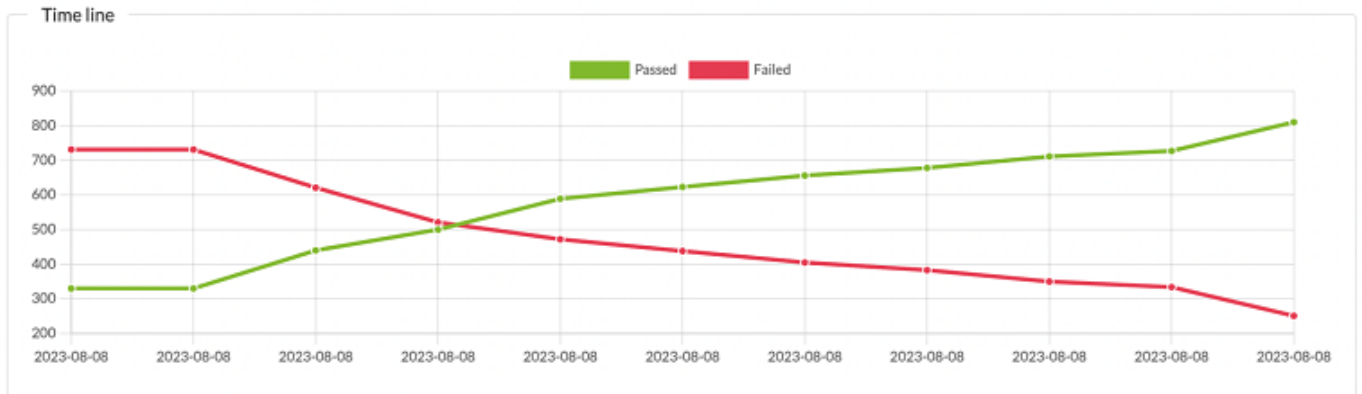
Audits de durcissement détaillés de chaque machine

Les chèques sont effectuées par l'agent qui s'exécute sur chaque machine. Généralement, un audit a lieu chaque semaine, mais cette période peut être fixée à une période plus longue, par exemple un mois. De cette façon, vous pouvez prendre un instantané de la sécurité du système, calculer et attribuer un indice de sécurité (une note numérique, définie comme le pourcentage de contrôles effectués et approuvés par rapport aux contrôles qui ne réussissent pas les tests) et voir l'évolution de cet indice de sécurité au fil du temps.

Exemple de « instantané » de l'état de durcissement d'un système :



Exemple d'évolution du durcissement d'un système dans le temps :



Le système nous permet de voir, ventilés par catégorie, les contrôles qui ont été exécutés :

Summary of categories

Inventory and Control of Software Assets	✓ 14	✗ 46	23%
Data Protection	✓ 20	✗ 118	14%
Secure Configuration of Enterprise Assets and Software	✓ 21	✗ 126	14%
Account Management	✓ 78	✗ 193	29%
Access Control Management	✓ 92	✗ 16	85%
Continuous Vulnerability Management	✓ 8	✗ 14	36%
Audit Log Management	✓ 0	✗ 20	0%
Email and Web Browser Protections	✓ 6	✗ 20	23%
Inventory and Control of Enterprise Assets	✓ 89	✗ 176	34%

Et pour chaque groupe d'éléments, voir le détail, pour pouvoir travailler sa correction :

^ Results for audit on 2023-07-26 12:44:35

> Filters

Date	ID	Title	Category	Status	Details
2023-07-26 12:44:35	19581	Ensure IP forwarding is disabled	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19582	Ensure packet redirect sending is disabled	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19583	Ensure source routed packets are not accepted	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19584	Ensure ICMP redirects are not accepted	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19585	Ensure secure ICMP redirects are not accepted	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19586	Ensure suspicious packets are logged	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19589	Ensure Reverse Path Filtering is enabled	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19590	Ensure TCP SYN Cookies is enabled	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19591	Ensure IPv6 router advertisements are not accepted	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19592	Ensure IPv6 redirects are not accepted	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19593	Ensure IPv6 is disabled	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19596	Ensure /etc/hosts.deny is configured	Datos Protection	✗	
2023-07-26 12:44:35	19599	Ensure DCCP is disabled	Datos Protection	✗	

Security hardening
agent (ubuntu) ★

Det

ID
19582

Tit
Ensure packet redirect sending is disabled

Desc
ICMP Redirects are used to send routing information to other hosts. As a host itself does not act as a router (in a host only configuration), there is no need to send redirects.

Rationale
An attacker could use a compromised host to send invalid ICMP redirects to other router devices in an attempt to corrupt routing and have users access a system set up by the attacker as opposed to a valid system.

Compliance

cis	3.1.2
cis_csc	5.1
pci_dss	2.2.4
nist_800_53	CM.1
tsc	CC5.2

Ok

2023-07-26 12:44:35 19599 Ensure DCCP is disabled Datos Protection

Configuration de supervision du hardening

E Des contrôles ont été développés, en fonction de chaque système s'ils sont applicables, qui aideront à déterminer s'ils sont pertinents dans l'environnement à superviser. Actuellement, cette fonctionnalité est disponible pour les serveurs MS Windows® et GNU/Linux®. Cette fonctionnalité est disponible avec les agents 773 ou version ultérieure. Si les agents sont d'une version antérieure à 773, ils doivent être mis à jour.

Pour ce faire, vous devrez activer le plugin correspondant dans la configuration de l'agent. Cela peut être fait manuellement ou via des [supervision des politiques](#) sur des groupes de machines.

Sous MS Windows® :

```
module_begin
module_plugin "%PROGRAMFILES%\Pandora_Agent\util\pandora_hardening.exe -t 150"
module_absoluteinterval 7d
module_end
```

GNU/Linux® :









```
module_begin
module_plugin /usr/share/pandora_agent/plugins/pandora_hardening -t 150
module_absoluteinterval 7d
module_end
```

Dans ces exemples, l'audit du hardening sera exécuté tous les 7 jours, avec un timeout de 150 secondes pour chaque commande lancée lors de l'audit. Vous pouvez augmenter cette valeur à 30 jours, mais nous vous déconseillons de le faire tous les quelques jours car cela générerait des données d'inventaire inutiles.

Supervision des données de hardening

En plus du tableau de bord et des vues spécifiques pour pouvoir analyser ces données dans des systèmes spécifiques ou au niveau global, il existe certains modules générés par le système de hardening qui permettront de traiter les données d'évaluation du hardening comme les autres données Pandora FMS, pour établir des alertes, générer des graphiques ou toute autre utilisation nécessaire. Ces modules sont générés ou mis à jour automatiquement à chaque fois qu'un audit de renforcement est exécuté et appartiennent au groupe de modules appelé Sécurité.

- Durcissement - Échec des contrôles : Il affiche le nombre total de contrôles qui n'ont pas réussi le test de sécurisation.
- Durcissement - Vérifications non appliquées : Il affiche le nombre total de vérifications qui n'ont pas été exécutées parce qu'elles ne s'appliquent pas (par exemple, il vérifie une autre version de votre distribution Linux ou une version de Windows, ou parce qu'elles recherchent un certain composant non installé).
- Durcissement - Contrôles réussis : Il affiche le nombre total de contrôles qui ont réussi le test de sécurisation.
- Durcissement - Score : Il affiche le pourcentage de contrôles réussis. Un seuil peut être défini ici pour indiquer quand le système est dans l'état « Avertissement » ou « Critique » en matière de sécurité.

	Hardening - Failed checks	Number of failed checks across policies.		N/A - N/A	2
	Hardening - Not applied checks	Number of checks that did not apply across policies.		N/A - N/A	192
	Hardening - Passed checks	Number of passed checks across policies.		N/A - N/A	10
	Hardening - Score	% of passed checks (0 to 100).		N/A - N/A	83.3

Affichage des données de hardening

Une fois que les agents ont exécuté le module de durcissement pour la première fois, les

informations arrivent et vous pouvez voir dans le détail de chaque agent (Operation → Monitoring views → Agent detail → Agent main view) dans la boîte Agent Contact trois éléments qui résument l'état de la sécurité (SecurityMon, en passant la souris dessus, vous verrez le nombre de modules de sécurité), le pourcentage de sécurité atteint (Hardening) et l'état de la vulnérabilité (Vulnerability, en passant la souris dessus, vous verrez le score atteint) :

Agent contact Refresh data Force checks

Interval 5 minutes

Last contact / Remote 3 minutes 12 seconds / November 14, 2023, 9:28 am

Next contact

Group Rockclaw

Secondary groups N/A

Parent N/A

Last status change 53 minutes 16 seconds

SecurityMon

Hardening 81.82 %

Vulnerability

Une section spécifique sera également mise en place pour le durcissement de ces agents :



En outre, vous verrez une section dans le menu d'opération appelée « Sécurité » (Security), où il y a un tableau de bord spécifique pour les données Hardening où vous pouvez filtrer par groupes, agents, catégories CIS et d'autres détails.



Operation

Management

Monitoring

Topology maps

Security

Hardening

Reporting

Events

Security
Hardening

Historical summary

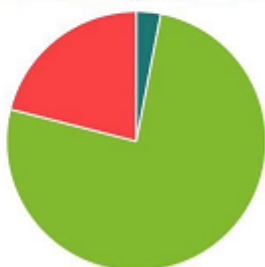
Filters

Total agents and scoring

6/46.14%

AVG Score by group

Servers Applications Network



Time line

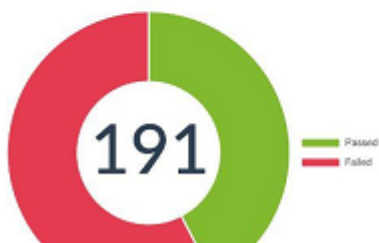
Passed Failed



Category summary

Filters

Vulnerabilities



Checks failed by agent



Title of check

N° occurrences

Ensure permissions on /etc/passwd are configured	5
Ensure permissions on /etc/hadow are configured	5
Ensure permissions on /etc/group are configured	5
Ensure permissions on /etc/gshadow are configured	5
Ensure permissions on /etc/passwd- are configured	5
Ensure permissions on /etc/hadow- are configured	5

Rapports de hardening

De nouveaux **report types** ont été créés pour afficher les informations de renforcement :

- Top N agents avec le pire score. Filtré par groupes.
- Top N des contrôles qui échouent le plus fréquemment. Filtré par groupes.

- Graphique circulaire avec vulnérabilités par type. En choisissant une catégorie CIS, les échecs, réussites et ignorés (facultatif) de tous les agents sont regroupés (ou uniquement le groupe sélectionné) par catégorie.
- Les N premiers contrôles ayant échoué par catégorie, les dernières données de tous les agents (ou uniquement du groupe sélectionné) sont regroupées par catégories de renforcement et les catégories avec le plus grand nombre d'échecs parmi tous les agents sont répertoriées.
- Liste des contrôles de sécurité est un rapport technique et exhaustif avec tous les détails, les derniers contrôles d'un agent sont répertoriés, filtrés par groupe, catégorie et état.
- Scoring, le dernier scoring des agents du groupe sélectionné ou de tous dans la plage de temps sélectionnée dans le filtre par défaut des rapports est affiché. Le dernier score de chaque agent dans la plage temporelle est toujours pris en compte, c'est-à-dire que si une plage d'un mois est définie, le dernier score des agents au cours de ce mois sera recherché.
- Évolution, une évolution globale du durcissement est montrée en faisant la moyenne des tests réussis et de ceux qui ont échoué, regroupés par jour, pour tous les agents ou ceux du groupe sélectionné.

Voici quelques exemples de rapports PDF :

T n agents Hardening: Top number of agents with the worst score
T n agents

Agent	Last audit scan	Score
DESKTOP-UUKUE87	September 21, 2023, 11:25 am	0.7 %
dani-Standard-PC-i440FX-PIIX-1996	September 21, 2023, 9:24 am	4.19 %
CT103	September 21, 2023, 9:24 am	17.06 %
CT104	September 21, 2023, 9:24 am	48.48 %
CT102	September 21, 2023, 9:23 am	54.21 %
CT101	September 21, 2023, 9:26 am	82.02 %

T most frequent Hardening: Top number most frequent failed checks
T most frequent

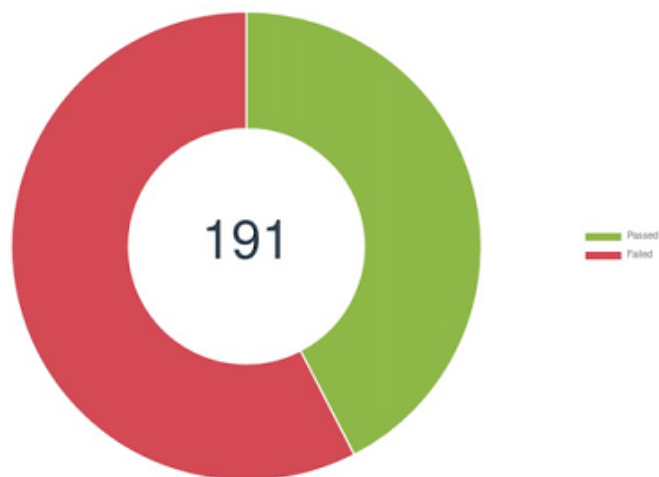
Title	Total Failed	Description
Ensure /etc/hosts.deny is configured	5	The /etc/hosts.deny file specifies which IP addresses are not permitted to connect to the host. It is intended to be used in conjunction with the /etc/hosts.allow file.
Verify permissions on /etc/hosts.allow	5	The /etc/hosts.allow file contains network information that is used by many system applications and therefore must be readable for these applications to operate.
Verify permissions on /etc/hosts.deny	5	The /etc/hosts.deny file contains network information that is used by many system applications and therefore must be readable for these applications to operate.
Ensure default deny firewall policy	5	A default deny all policy on connections ensures that any unconfigured network usage will be rejected.
Ensure loopback traffic is configured	5	Configure the loopback interface to accept traffic. Configure all other interfaces to deny traffic to the loopback network (127.0.0.0/8).
Ensure audit log storage size is configured	5	Configure the maximum size of the audit log file. Once the log reaches the maximum size, it will be rotated and a new log file will be started.
Ensure system is disabled when audit logs are full	5	The auditd daemon can be configured to halt the system when the audit logs are full.
Ensure audit logs are not automatically deleted	5	The max_log_file_action setting determines how to handle the audit log file reaching the max file size. A value of keep_logs will rotate the logs but never delete old logs.
Ensure events that modify date and time information are collected	5	Capture events where the system date and/or time has been modified. The parameters in this section are set to determine if the adjtimex (tune kernel clock), settimeofday (Set time, using timeval and timezone structures) stime (using seconds since 1/1/1970) or clock_settime (allows for the setting of several internal clocks and timers) system calls have been executed and always write an audit record to the /var/log/audit.log file upon exit, tagging the records with the identifier "time-change"
Ensure rsyslog default file permissions configured	5	rsyslog will create logfiles that do not already exist on the system. This setting controls what permissions will be applied to these newly created files.

Top n checks Hardening: Top number most frequent failed checks by category
Top n checks

Id	Category	Total Failed
1	Inventory and Control of Enterprise Assets	991
5	Account Management	777

Top n checks

Id	Category	Total Failed
4	Secure Configuration of Enterprise Assets and Software	422
3	Data Protection	403
6	Access Control Management	328
2	Inventory and Control of Software Assets	261
9	Email and Web Browser Protections	104
8	Audit Log Management	45
7	Continuous Vulnerability Management	44

Vulnerabilities Hardening: Vulnerabilities of Access Control Management

List of checks Hardening: Checks of agent DESKTOP-UUKUE87

September 21, 2023, 11:25 am

List of checks

Id	Title	Category	Status
12522	Ensure 'CLR Assembly Permission Set' is set to 'SAFE_ACCESS' for All CLR Assemblies	Access Control Management	Skipped
13521	Ensure 'CLR Assembly Permission Set' is set to 'SAFE_ACCESS' for All CLR Assemblies	Access Control Management	Skipped
12022	Ensure 'CLR Assembly Permission Set' is set to 'SAFE_ACCESS' for All CLR Assemblies	Access Control Management	Skipped
11522	Ensure 'CLR Assembly Permission Set' is set to 'SAFE_ACCESS' for All CLR Assemblies	Access Control Management	Skipped
13022	Ensure 'CLR Assembly Permission Set' is set to 'SAFE_ACCESS' for All CLR Assemblies	Access Control Management	Skipped
24533	Ensure 'EXECUTE' is revoked from 'PUBLIC' on File System Packages.	Access Control Management	Skipped
24536	Ensure 'EXECUTE' is revoked from 'PUBLIC' on Job Scheduler Packages.	Access Control Management	Skipped
24561	Ensure the 'USER' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped
24562	Ensure the 'ROLE' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped
24563	Ensure the 'SYSTEM GRANT' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped
24564	Ensure the 'PROFILE' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped
24565	Ensure the 'DATABASE LINK' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped
24566	Ensure the 'PUBLIC DATABASE LINK' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped
24567	Ensure the 'PUBLIC SYNONYM' Audit Option Is Enabled.	Access Control Management	Skipped

Tableau de bord de hardening

Un nouveau widget dans le tableau de bord Pandora FMS regroupe les rapports les plus renforcés :



Options de configuration :

Configure widget

Title

Background

Data type

Group

Date

- Evolution
- Scoring by date
- Top-N agents with the worst score
- Top-N checks failed by category
- Top-N most frequent failed checks
- Vulnerabilities by category

Vue de sécurité des agents

Menu Operation → Security → Agent security.

Dans la vue de sécurité des agents, dans la colonne Hardening, vous pourrez voir le score de chaque agent, parmi d'autres données. Vous pouvez filtrer par pourcentage de score de hardening et inclure d'autres champs supplémentaires. Pour afficher les agents sans score de hardening, utilisez l'option All.

The screenshot displays the Pandora FMS interface for 'Agent security'. The sidebar on the left contains navigation options: Monitoring, Topology maps, Security, Hardening, Vulnerabilities, Agent security (highlighted), Reporting, Events, Favorite, Links, Workspace, ITSM, and About. The main content area shows a table of agents with the following columns: Agent, OS, OS Version, Group, IP, Status, SecMon, Hardening score, Vulnerability risk, Last contact, and L.S. Change. A red box highlights the 'Hardening' filter dropdown menu, and another red box highlights the 'Hardening score' column in the table.

Agent	OS	OS Version	Group	IP	Status	SecMon	Hardening score	Vulnerability risk	Last contact	L.S. Change
fa2025fd2f64462a43d94fae	Linux	2.6	Stormfist		Red			Red	2023-12-21 15:20:06	3 m 12 s
e926306ca1a952827d788828	Linux	2.6	Arline		Red			Red	2023-12-21 15:20:05	3 m 12 s
e7c7487ef15715ee44cc7844	Linux	2.6	Emberfang		Red			Red	2023-12-21 15:20:08	3 m 12 s
df6b8c060d9f385db4e53bd8	Linux	2.6	Grosk		Yellow			Red	2023-12-21 15:20:05	3 m 12 s
d17d6fd3720184cb5a7d199d	Linux	2.6	Ward		Green			Red	2023-12-21 15:20:07	3 m 12 s
chan	Linux	Rocky Linux 8.8 (Green Obsidian)	Chang	192.168.80.179	Grey		85.71 %		2023-12-21 15:22:35	1 h

Supervision des vulnérabilités

De la même manière que l'évaluation du renforcement est effectuée, les agents Pandora FMS et le moteur de découverte à distance rechercheront des informations sur les logiciels installés sur le système, puis compareront ces informations avec la base de données centrale de vulnérabilités de Pandora FMS (téléchargée depuis NIST, Mitre et autres sources) et fournira une liste de logiciels présentant des vulnérabilités connues.

Cette fonctionnalité est disponible que vous disposiez d'agents logiciels (et que l'inventaire logiciel soit activé sur ces agents) ou si vous n'avez pas d'agents et devez effectuer une découverte sur le réseau. Si la découverte se fait via le réseau, les informations fournies seront bien moindres. Il est recommandé d'utiliser un agent.

N'importe quel agent version 7 peut être utilisé pour cela à condition que son inventaire logiciel soit activé. Ce système fonctionne pour les systèmes GNU/Linux® et MS Windows®.

De la même manière que le renforcement, Pandora FMS proposera un indicateur de risque unique pour chaque système, basé sur le nombre de vulnérabilités et leur dangerosité.

Il fournira un panneau d'information sur les vulnérabilités du système, indiquant l'évolution du risque dans le temps, les vulnérabilités classées selon différents critères, tels que la complexité de l'attaque, la gravité, le type de vulnérabilité, le vecteur d'attaque, l'interaction de l'utilisateur, le type de privilèges requis, etc.

Summary

System risk

Last scan: November 8, 2023, 10:08 am

93 vulnerabilities with moderate impact require attention.

4.66

Medium risk

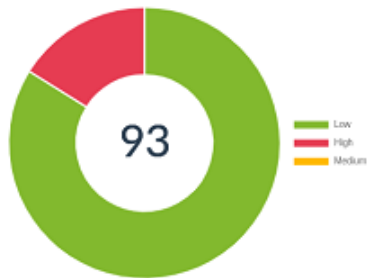
0 Healthy

High risk 10

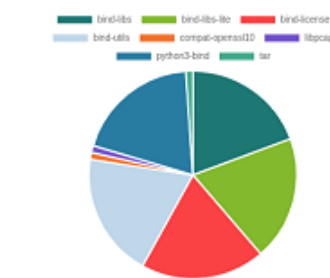
Severity



Total vulnerabilities



Vulnerabilities by package



Reach Metrics

Privileges Required

None	63	👁️
Low	15	👁️
High	15	👁️

User Interaction

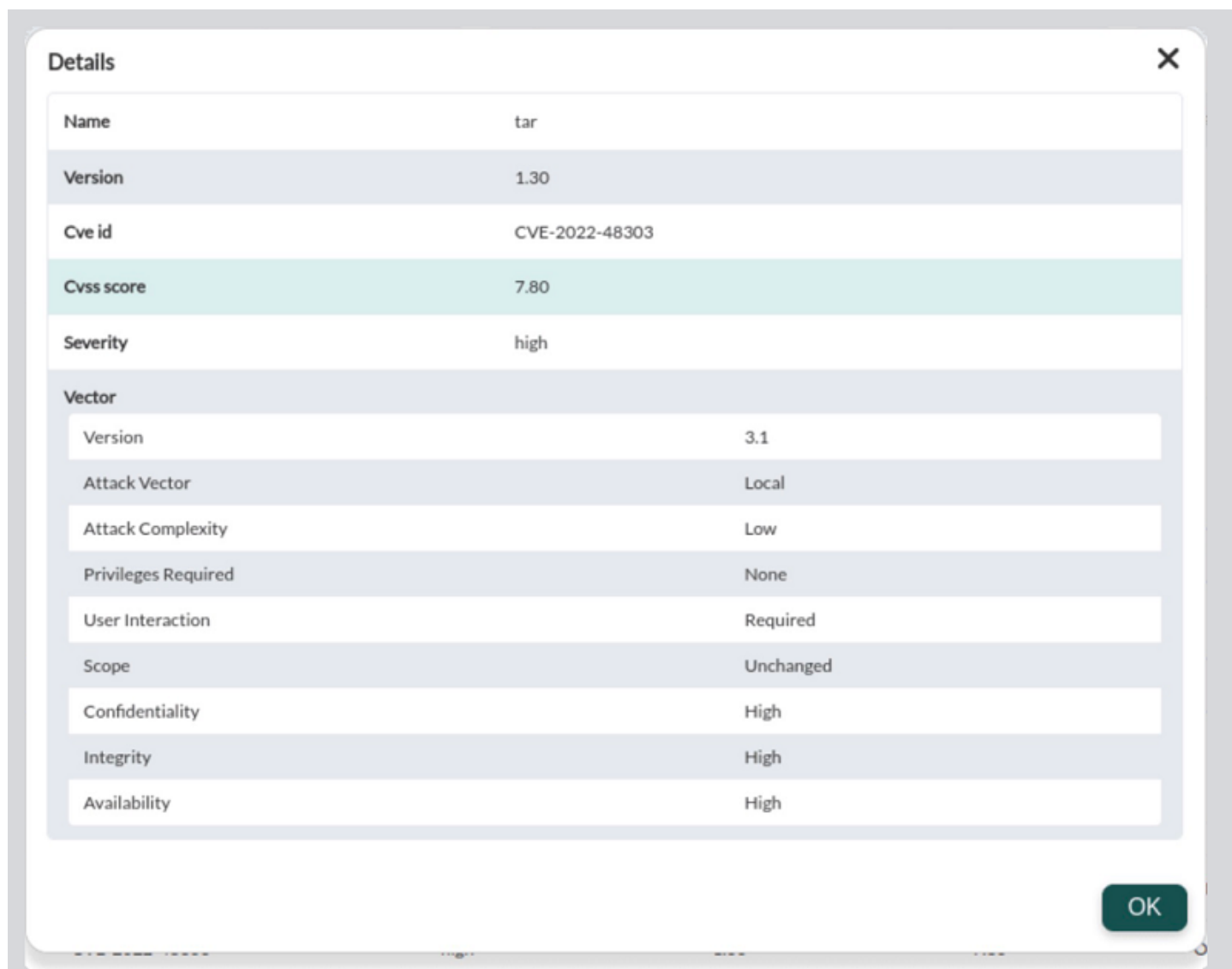
None	92	👁️
Required	1	👁️

Attack Vector

Network	92	👁️
Adjacent Network	0	👁️
Local	1	👁️
Physical	0	👁️

Vous pouvez naviguer dans le panneau de configuration pour filtrer les informations et atteindre un niveau de détail où est spécifié chaque progiciel vulnérable, la vulnérabilité (avec code CVE) qui s'y applique et la description du problème :

Name	CVE	Severity	Version	Score	Detection Time	Details
tar	CVE-2022-48303	high	1.30	7.80	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2022-38177	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2022-38178	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2021-25219	low	9.11.36	5.30	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2021-25215	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2020-8625	high	9.11.36	8.10	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2020-8623	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2020-8616	low	9.11.36	8.60	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2020-8617	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2019-6477	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2019-6465	low	9.11.36	3.70	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2019-6471	low	9.11.36	5.90	October 16, 2023, 8:55 am	
python3-bind	CVE-2018-5743	low	9.11.36	8.60	October 16, 2023, 8:55 am	
libpcap	CVE-2019-15165	low	1.9.1	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
compat-openssl10	CVE-2022-0778	low	1.0.2o	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
bind-utils	CVE-2022-38177	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
bind-utils	CVE-2022-38178	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	
bind-utils	CVE-2021-25219	low	9.11.36	5.30	October 16, 2023, 8:55 am	
bind-utils	CVE-2021-25215	low	9.11.36	7.50	October 16, 2023, 8:55 am	



Details	
Name	tar
Version	1.30
Cve id	CVE-2022-48303
Cvss score	7.80
Severity	high
Vector	
Version	3.1
Attack Vector	Local
Attack Complexity	Low
Privileges Required	None
User Interaction	Required
Scope	Unchanged
Confidentiality	High
Integrity	High
Availability	High

Qu'est-ce qu'un CVE ?

Les Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) sont une identification unique et standardisée d'une vulnérabilité de sécurité logicielle ou matérielle. Les CVE sont un système de nommage et de suivi utilisé dans le monde entier pour identifier et répertorier des vulnérabilités de sécurité spécifiques. Ce système a été créé pour faciliter l'organisation, la communication et la référence des informations sur les vulnérabilités, permettant ainsi à la communauté de la cybersécurité et aux professionnels de l'informatique d'aborder et de résoudre les problèmes de sécurité plus efficacement.

Les principales caractéristiques d'un CVE sont les suivantes :

- Identification unique : Chaque CVE possède un numéro unique qui l'identifie, ce qui facilite son suivi et sa référence. Par exemple, un CVE peut avoir un format tel que « CVE-2021-12345 ».
- Description détaillée : Chaque CVE comprend une description détaillée de la vulnérabilité, permettant aux utilisateurs de mieux comprendre la nature et l'impact du problème.
- Références croisées : Les CVE incluent souvent des références croisées à d'autres ressources et bases de données de sécurité, telles que la National Institute of Standards and Technology (NIST) National Vulnerability Database (NVD), pour fournir des informations supplémentaires sur la vulnérabilité.

- Date de publication : Les CVE incluent généralement la date à laquelle les informations sur la vulnérabilité ont été publiées.

Les CVE sont utilisés par l'industrie de la sécurité informatique, les fournisseurs de logiciels et de matériel et les chercheurs en sécurité et les administrateurs système pour suivre et gérer les vulnérabilités. Cette nomenclature standardisée est essentielle pour garantir que les vulnérabilités sont communiquées et traitées de manière cohérente dans le monde entier, contribuant ainsi à protéger les organisations et les utilisateurs finaux contre les menaces de sécurité. De plus, l'existence de CVE facilite la création de bases de données et d'outils permettant aux organisations de se tenir au courant des dernières menaces et d'appliquer des correctifs ou des solutions de sécurité si nécessaire.

La base de données des vulnérabilités Pandora FMS

La base de données de vulnérabilités Pandora FMS s'appuie sur deux sources :

- CVE-Search qui combine les données de NVD NIST, MITRE et Red Hat.
- Informations directes des référentiels de mises à jour de sécurité Canonical, Red Hat, Debian, Arch Linux, NVD NIST et Microsoft.

Le serveur Pandora construit sa propre base de données à partir de ces données, les segmente et les indexe en mémoire pour une détection rapide, afin de charger uniquement les vulnérabilités correspondant aux systèmes d'exploitation signalées par les agents Pandora FMS.

Pour détecter les vulnérabilités à l'aide d'agents, on utilise une base de données distribuée par défaut avec le serveur Enterprise et qui associe les noms de packages et d'applications à différents CVE. Pour détecter les vulnérabilités à distance, une base de données est utilisée qui associe les CPE aux CVE. La console utilise une base de données contenant des informations sur les différents CVE trouvés dans la base de données du serveur pour les afficher à l'utilisateur et générer des rapports. Les données des différents CVE sont chargées dans la table `tpandora_cve`, qui existe depuis la version 774.

Configuration de l'audit de vulnérabilité

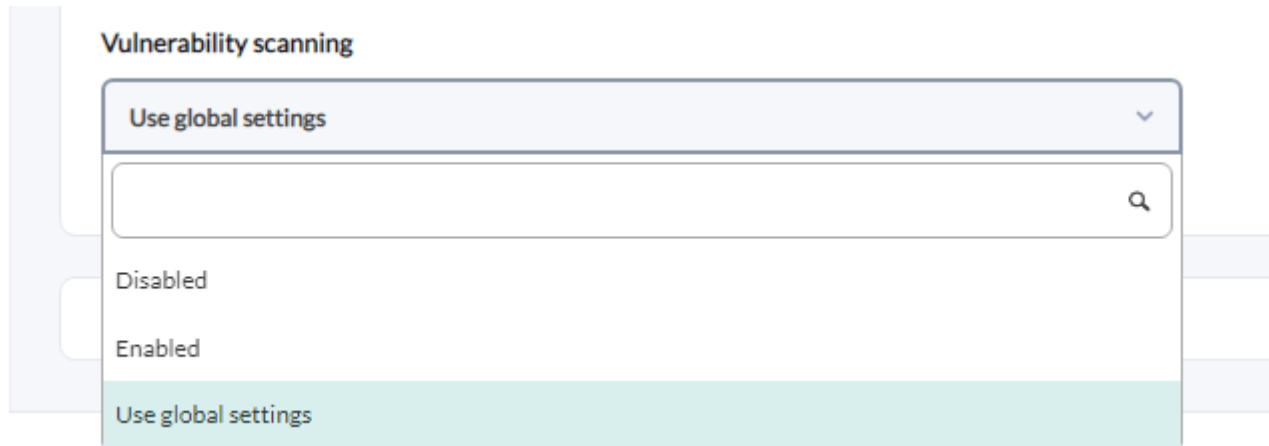
Au niveau du serveur

Pour la détection locale des vulnérabilités, le **Data Server** doit être activé et les agents **doivent envoyer un logiciel d'informations d'inventaire**.

Pour que la détection des vulnérabilités à distance fonctionne, le **serveur Discovery** doit être **activé**.

Au niveau de l'agent

La configuration par défaut (globale) se fait dans le setup. Un agent peut être désactivé ou activé manuellement ou à l'aide de la configuration globale, dans la section de configuration avancée.

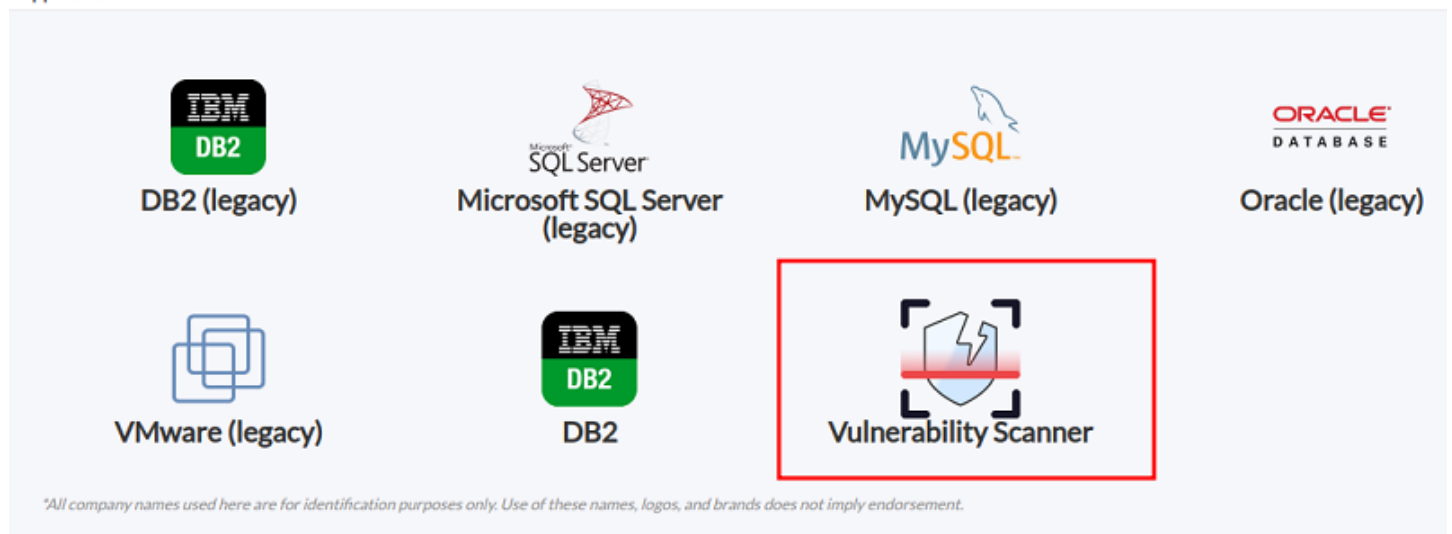


Tâches d'analyse à distance

Pour ce faire, vous devez vous rendre sur [Discovery](#) et lancer une nouvelle tâche de découverte de vulnérabilité. Il vous sera demandé un ou plusieurs groupes de machines déjà existantes dans la supervision pour lancer la détection de vulnérabilités sur celles-ci. L'adresse IP principale de ces agents sera utilisée pour lancer le scan. Si vous n'avez pas de supervision ou s'ils n'existent pas dans Pandora FMS, ils doivent d'abord être détectés avec une détection de réseau de découverte normale.

L'analyse des vulnérabilités ne créera pas de nouveaux agents.

Applications



Discovery / Application / Task definition / Vulnerability scan configuration


Vulnerability Scanner

Agent groups


x All

Number of threads

4

Complete setup 



Console Tasks

 There are no console task defined yet.


Host & devices tasks

 Server has no discovery tasks assigned


Applications tasks

Force	Task name	Server name	Interval	Network	Status	Task type	Progress	Updated at	Operations
	Vulnerabilities	pandorafms	5 minutes	-	Done	 pandorafms.vulnscan	-	1 minutes 42 seconds	

Cloud tasks

 Server has no discovery tasks assigned

Custom tasks

 Server has no discovery tasks assigned

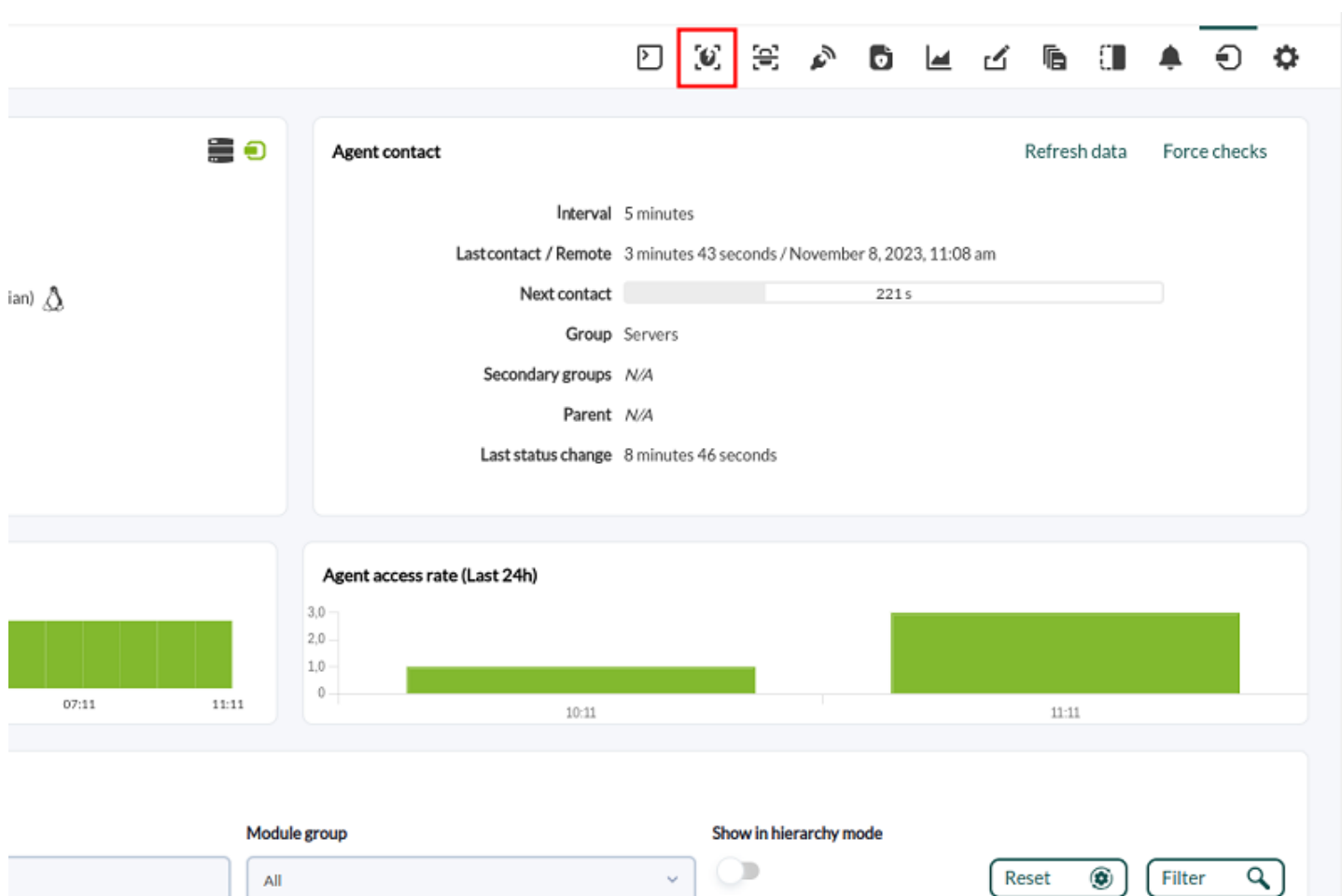
Affichage des données de vulnérabilité

Une fois que le système dispose d'informations, celles-ci seront affichées dans l'onglet Vulnérabilités de chaque système supervisé.

Il dispose également (à partir de la version 775) d'un tableau de bord général, avec plusieurs graphiques ajoutés, comme le Top-10 des systèmes les plus vulnérables (pire classement des vulnérabilités), le Top-10 vulnérabilités (les plus fréquents) et autres regroupements.

Ces rapports comportent des filtres spécifiques :

- Par groupe de machines.
- Complexité d'attaque (faible/élevée/moyenne).
- Type de vulnérabilité (confidentialité, intégrité, disponibilité...).
- Access vector : Réseau, Réseau Adjacent...
- User interaction : aucune, obligatoire, etc.
- Privileges required : Aucun, faible...



Summary

System risk

Last scan: November 8, 2023, 11:23 am

93 vulnerabilities with moderate impact require attention.

4.66 Medium risk

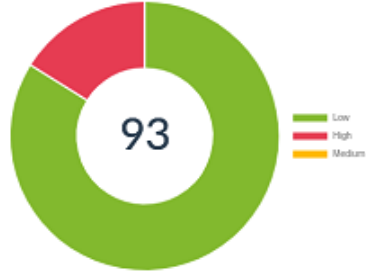
0 Healthy

High risk 10

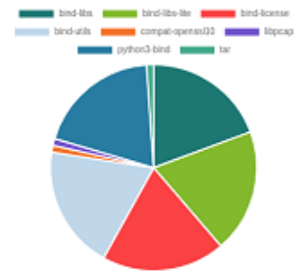
Severity



Total vulnerabilities



Vulnerabilities by package



Reach Metrics

Privileges Required

None	63	👁
Low	15	👁
High	15	👁

User Interaction

None	92	👁
Required	1	👁

Attack Vector

Network	92	👁
Adjacent Network	0	👁
Local	1	👁
Physical	0	👁

Audit

Filters

Detection Time

Last detection

Package

All

Severity

All

Attack Complexity

All

Privileges Required

All

User Interaction

All

Attack Vector

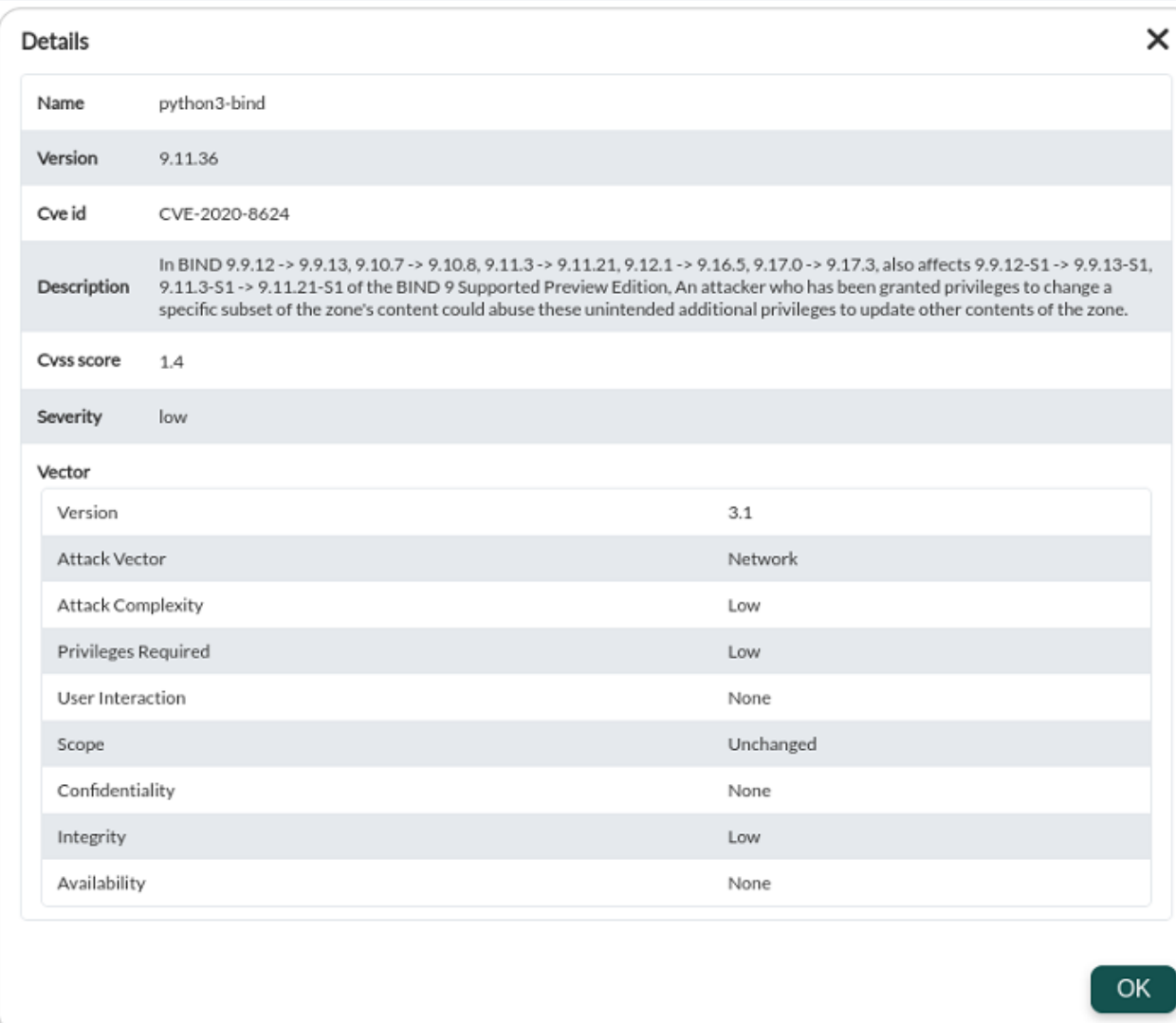
All

CVE

Search input field for CVE

Filter

Name	CVE	Severity	Version	Score	Detection Time	Details
tar	CVE-2022-48303	low	1.30	3.6	November 8, 2023, 11:23 am	👁
python3-bind	CVE-2021-25220	low	9.11.36	4	November 8, 2023, 11:23 am	👁
python3-bind	CVE-2022-38177	low	9.11.36	3.6	November 8, 2023, 11:23 am	👁
python3-bind	CVE-2022-38178	low	9.11.36	3.6	November 8, 2023, 11:23 am	👁
python3-bind	CVE-2021-25219	low	9.11.36	1.4	November 8, 2023, 11:23 am	👁
python3-bind	CVE-2021-25214	low	9.11.36	3.6	November 8, 2023, 11:23 am	👁
python3-bind	CVE-2021-25215	low	9.11.36	3.6	November 8, 2023, 11:23 am	👁



Details ✕

Name	python3-bind
Version	9.11.36
Cve id	CVE-2020-8624
Description	In BIND 9.9.12 -> 9.9.13, 9.10.7 -> 9.10.8, 9.11.3 -> 9.11.21, 9.12.1 -> 9.16.5, 9.17.0 -> 9.17.3, also affects 9.9.12-S1 -> 9.9.13-S1, 9.11.3-S1 -> 9.11.21-S1 of the BIND 9 Supported Preview Edition, An attacker who has been granted privileges to change a specific subset of the zone's content could abuse these unintended additional privileges to update other contents of the zone.
Cvss score	1.4
Severity	low
Vector	
Version	3.1
Attack Vector	Network
Attack Complexity	Low
Privileges Required	Low
User Interaction	None
Scope	Unchanged
Confidentiality	None
Integrity	Low
Availability	None

OK

Les métriques de portée vous permettent de filtrer rapidement les vulnérabilités :

Reach Metrics

Privileges Required		
None	63	👁️
Low	15	👁️
High	15	👁️

User Interaction		
None	92	👁️
Required	1	👁️

Attack Vector	
Network	
Adjacent Netwo	
Local	
Physical	

Audit

Filters

Name	CVE	Severity	Version	Score	Detection Time	Details
tar	CVE-2022-48303	low	1.30	3.6	November 8, 2023, 11:43 am	👁️

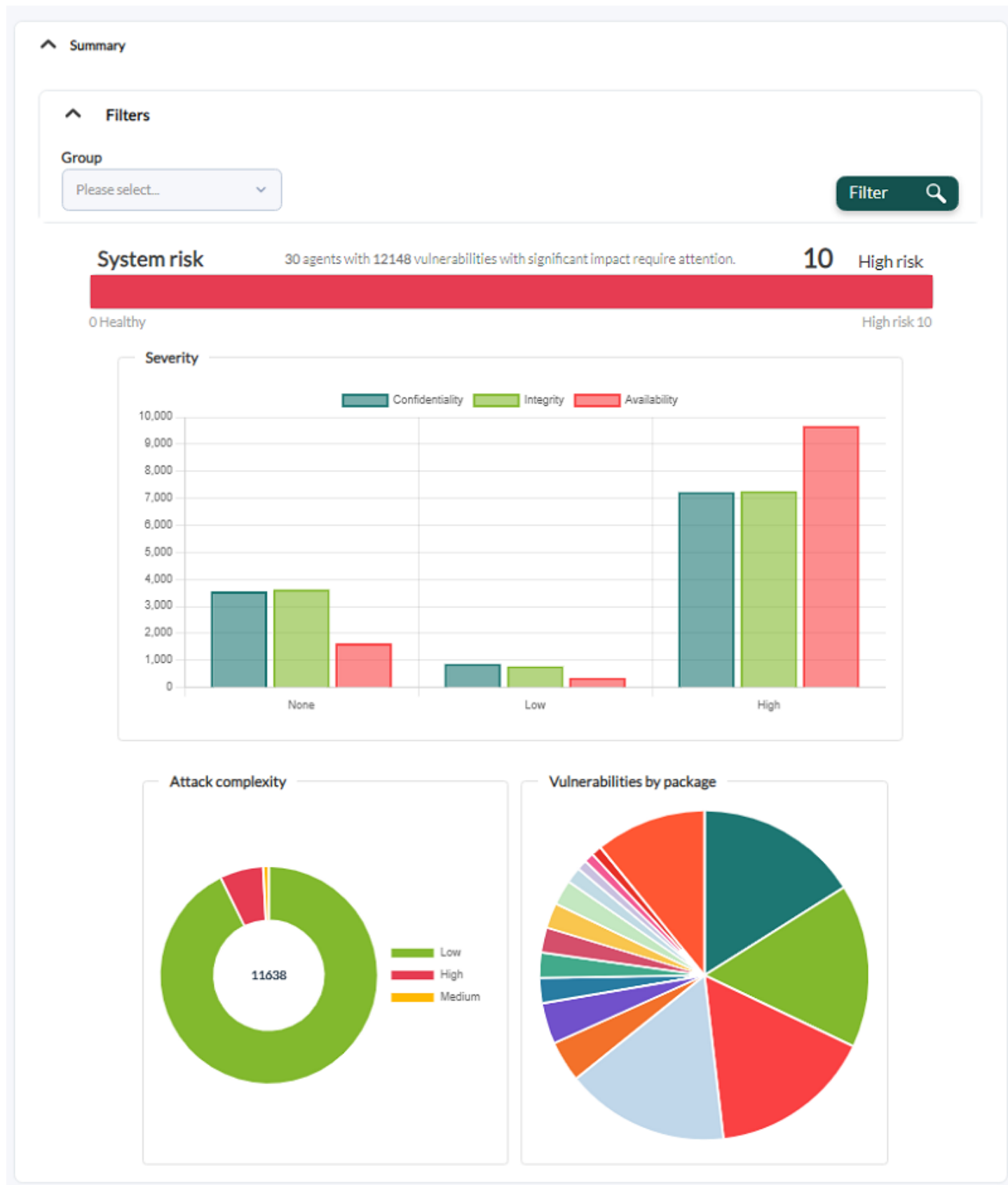
25 CSV

Vision tactique de la sécurité

Menu Operation → Security → Vulnerabilities.

Summary

Il présente une image globale des agents, avec des graphiques résumant le risque total dans le système dans son ensemble, la gravité de la complexité des attaques et les vulnérabilités présentées par chaque logiciel installé.



Vous pouvez filtrer par groupe d'agents ; par défaut, tous les groupes sont affichés (All).

Data breakdown

Il présente une ventilation des données relatives à la sécurité, en indiquant les 10 principaux

agents et les 10 principaux logiciels présentant le plus grand nombre de vulnérabilités.

^ Data breakdown

^ Filters

Group

Please select...

Filter

▲ Agent	Vulnerabilities	Risk
83etc	410	10
257f378d433124706d442bbb	394	10
fa2025fd2f64462a43d94fae	394	10
4012470edc77bc97f58b3f80	410	10
bf78e4acf01eb3144b5f3cf5	394	10
9daa3ecee84ed039bcf2efdc	394	10
602ef1ca527c0bb7d144bf0a	410	10
64ab08385a39067b8161cb68	410	10
bec95961964493dbca9cf544	394	10
0f0d005d0d9f31afcf979437	396	10

▲ Package	CVE ID	Count
python39	CVE-2023-36632	240
python39	CVE-2023-27043	240
python39	CVE-2022-0391	210
python3-rpm	CVE-2021-35939	120
python3-rpm	CVE-2021-35938	120
python3-rpm	CVE-2021-35937	120
samba-client-libs	CVE-2022-2127	120
samba-client-libs	CVE-2023-34968	120
samba-client-libs	CVE-2023-34967	120
samba-client-libs	CVE-2023-34966	120

CSV

CSV

◀ ▶

Privileges Required		
None	10558	
Low	596	
High	360	

User Interaction		
None	3744	
Required	7770	

Attack Vector		
Network	3588	
Adjacent Network	36	
Local	8014	
Physical	0	

Les informations peuvent être filtrées par groupe d'agents et exportées au format CSV. Les résumés dans les cases Privilèges requis, User interaction et Attack vector ont des boutons d'affichage qui renvoient à la section [audit](#).

Audit

Par défaut, il affiche toutes les informations sur les vulnérabilités, ce qui peut prendre un certain temps de chargement. Vous pouvez filtrer par un nombre quelconque de combinaisons de caractéristiques de vulnérabilité, y compris des numéros d'identification CVE spécifiques.

Audit

Filters

Agent

All

Package

All

Severity

All

Attack Complexity

All

Privileges Required

All

User Interaction

All

Attack Vector

All

CVE

Filter



Agent	Name	CVE	Severity	Version	Score	Detection Time	Details
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2007-4559	low	3.9.7	6.4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2023-32681	low	3.9.7	4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2023-40217	low	3.9.7	1.4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2023-24329	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2020-10735	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2022-45061	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2021-28861	low	3.9.7	4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2022-42919	high	3.9.7	5.9	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2015-20107	low	3.9.7	4.7	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2023-36632	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2023-27043	low	3.9.7	1.4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39	CVE-2022-0391	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2007-4559	low	3.9.7	6.4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2023-32681	low	3.9.7	4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2023-40217	low	3.9.7	1.4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2023-24329	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2020-10735	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2022-45061	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2021-28861	low	3.9.7	4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2022-42919	high	3.9.7	5.9	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2015-20107	low	3.9.7	4.7	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2023-36632	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2023-27043	low	3.9.7	1.4	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-libs	CVE-2022-0391	low	3.9.7	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	
fa2025fd2f64462a43d94fae	python39-pip	CVE-2023-36632	low	20.7.4	3.6	December 7, 2023, 12:00 am	

Show

25

entries

CSV

Previous

1

2

3

4

5

...

486

Next

Une fois les informations filtrées, chaque élément dispose d'un bouton d'affichage détaillé (icône en forme d'œil) qui permet d'afficher les informations détaillées correspondantes.

[Revenir à l'index de la documentation Pandora FMS](#)