



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités dans les produits Palo Alto
Numéro de Référence	36391305/22
Date de Publication	13 Mai 2022
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- PAN-OS versions 8.1.x antérieures à 8.1.23
- PAN-OS versions 9.0.x antérieures à 9.0.16
- PAN-OS versions 9.1.x antérieures à 9.1.13
- PAN-OS versions 10.0.x antérieures à 10.0.10
- PAN-OS versions 10.1.x antérieures à 10.1.5
- Cortex XDR agent versions 7.7.0 sans la mise à jour de sécurité CU-500
- Cortex XDR Agent (Windows) versions 7.6 sans la mise à jour de sécurité CU-330
- Cortex XDR Agent (Windows) versions 7.5 sans la mise à jour de sécurité CU-330
- Cortex XDR Agent (Windows) versions 7.5 CE sans la mise à jour de sécurité CU-330
- Cortex XDR Agent (Windows) versions 7.4 sans la mise à jour de sécurité CU-330
- Cortex XDR Agent (Windows) versions 6.1 sans la mise à jour de sécurité CU-330
- Cortex XSOAR versions antérieures à 6.6.0 build 6.6.0.2585049

Identificateurs externes

- CVE-2022-0024, CVE-2022-0025, CVE-2022-0026, CVE-2022-0027

Bilan de la vulnérabilité

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans les produits Palo Alto susmentionnés. L'exploitation de ces failles pourrait permettre à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance, de réussir une élévation de privilèges, de contourner la politique de sécurité ou de porter atteinte à la confidentialité de données.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité Palo Alto du 11 Mai 2022.

Risque

- Exécution de code arbitraire
- Contournement de la politique de sécurité
- Atteinte à la confidentialité des données
- Élévation de privilège

Annexe

Bulletin de sécurité Palo Alto du 11 mai 2022:

- <https://security.paloaltonetworks.com/CVE-2022-0024>
- <https://security.paloaltonetworks.com/CVE-2022-0025>
- <https://security.paloaltonetworks.com/CVE-2022-0026>
- <https://security.paloaltonetworks.com/CVE-2022-0027>