



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités affectant plusieurs produits VMware
Numéro de Référence	39511512/22
Date de publication	15 Décembre 2022
Risque	Important
Impact	Important

Systemes affectés

- VMware vRealize Network Insight (vRNI) versions 6.7 antérieures à 6.7 HF
- VMware vRealize Network Insight (vRNI) versions 6.6 antérieures à 6.6 HF
- VMware vRealize Network Insight (vRNI) versions 6.5.x antérieures à 6.5.x HF
- VMware vRealize Network Insight (vRNI) versions 6.4 antérieures à 6.4 HF
- VMware vRealize Network Insight (vRNI) versions 6.3 antérieures à 6.3 HF
- VMware vRealize Network Insight (vRNI) versions 6.2 antérieures à 6.2 HF
- Access versions 22.09.0.0 versions antérieures à 22.09.1.0 (pour Linux)
- Access versions 21.08.0.1, 21.08.0.0 sans le correctif KB90399 (pour Linux)
- vIDM versions 3.3.6 sans le correctif KB90399 (pour Linux)
- VMware Cloud Foundation (vIDM) toutes versions sans le correctif KB90384
- ESXi versions 8.0 sans le correctif ESXi80a-20842819
- ESXi versions 7.0 sans le correctif ESXi70U3si-20841705
- Fusion versions 12.x antérieures à 12.2.5 (pour OS X)
- Workstation versions 16.x antérieures à 16.2.5
- Cloud Foundation (ESXi) versions 4.x/3.x sans le correctif KB90336

Identificateurs externes

CVE-2022-31703 CVE-2022-31702 CVE-2022-31700 CVE-2022-31701
CVE-2022-31705

Bilan de la vulnérabilité

VMware annonce la correction de cinq vulnérabilités affectant ses produits susmentionnés. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire ou d'accéder à des données confidentielles.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité de VMware pour les mises à jour.

Risques

- Accès à des données confidentielles
- Exécution de code arbitraire

Références

Bulletin de sécurité de VMware:

- <https://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2022-0031.html>
- <https://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2022-0033.html>
- <https://www.vmware.com/security/advisories/VMSA-2022-0032.html>