



Notes de mise à jour de VMware NSX-T Data Center 2.5.3.4

VMware NSX-T Data Center 2.5.3.4 | 23 décembre 2021 | Build 19069884

Recherchez régulièrement les ajouts et mises à jour de ces notes.

Contenu des notes de mise à jour

Les notes de mise à jour couvrent les sujets suivants :

- [Nouveautés](#)
- [Historique de révision](#)
- [Problèmes résolus](#)

Nouveautés

Le correctif VMware NSX-T 2.5.3.4 est une mise à jour de sécurité obligatoire pour tous les déploiements exécutant les versions de NSX-T 2.5.x afin de résoudre la vulnérabilité de sécurité documentée dans [VMSA-2021-0028](#). Log4j est mis à jour vers la version 2.16.

Consultez les [Notes de mise à jour de VMware NSX-T Data Center 2.5.3](#) pour voir les problèmes connus actuels.

Historique de révision du document

23 décembre 2021. Première édition.

Problèmes résolus

- **Problème résolu Apache Log4j mis à jour vers la version 2.16 afin de résoudre les problèmes CVE-2021-44228 et CVE-2021-45046.**
Le correctif VMware NSX-T 2.5.3.4 est une mise à jour de sécurité obligatoire pour tous les déploiements exécutant les versions de NSX-T 2.5.x afin de résoudre la vulnérabilité de sécurité documentée dans [VMSA-2021-0028](#). Log4j est mis à jour vers la version 2.16.
- **Problème 2727024 résolu : Mémoire insuffisante de l'équilibrage de charge Edge.**
Certaines connexions d'équilibrage de charge seront déconnectées ; il sera récupéré automatiquement.
- **Problème 2796784 résolu : des latences réseau sont observées lors d'une importation vMotion.**
Le trafic réseau vers des machines virtuelles inutilement liées peut être affecté lors de l'importation d'une machine virtuelle.
- **Problème résolu 2662756 : hostd ne répond pas par intermittence ou met trop de temps à traiter les tâches.**

Workflow VEEAM pour créer des sauvegardes de machine virtuelle entraînant un plus grand nombre de fichiers de port sous les fichiers .dvsData/ de la machine virtuelle dans le stockage. Hostd chargeant tous ces fichiers en prenant davantage de mémoire dans l'hôte.

Copyright © 2022 VMware, Inc. Tous droits réservés.