

Versionshinweise für VMware NSX-T Data Center 2.5.3.4

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

Überprüfen Sie regelmäßig, ob Erweiterungen und Updates für diese Versionshinweise zur Verfügung stehen.

Inhalt dieser Versionshinweise

Diese Versionshinweise decken die folgenden Themen ab:

- [Neuigkeiten](#)
- [Revisionsverlauf](#)
- [Behobene Probleme](#)

Neuigkeiten

Der VMware NSX-T 2.5.3.4-Patch ist ein obligatorisches Sicherheitsupdate für alle Bereitstellungen mit NSX-T 2.5.x-Versionen zur Behebung der in [VMSA-2021-0028](#) dokumentierten Sicherheitslücke. Die Version von Log4j wurde auf 2.16 aktualisiert.

In den [Versionshinweisen zu VMware NSX-T Data Center 2.5.3](#) finden Sie die aktuellen bekannten Probleme.

Revisionsverlauf der Dokumente

23. Dezember 2021. Erste Auflage.

Behobene Probleme

- **Behobenes Problem Apache Log4j auf Version 2.16 aktualisiert, um CVE-2021-44228 und CVE-2021-45046 zu beheben.**
Der VMware NSX-T 2.5.3.4-Patch ist ein obligatorisches Sicherheitsupdate für alle Bereitstellungen mit NSX-T 2.5.x-Versionen zur Behebung der in [VMSA-2021-0028](#) dokumentierten Sicherheitslücke. Die Version von Log4j wurde auf 2.16 aktualisiert.
- **Behobenes Problem 2727024: Edge-LB hat nicht genügend Arbeitsspeicher.**
Einige LB-Verbindungen werden getrennt. Sie werden automatisch wiederhergestellt.
- **Behobenes Problem 2796784: Netzwerklatenzen werden während eines vMotion-Imports beobachtet.**
Der Netzwerkdatenverkehr zu scheinbar nicht verwandten VMs kann während eines VM-Imports beeinträchtigt sein.
- **Behobenes Problem 2662756: hostd reagiert zeitweise nicht oder nimmt zu lange für die Verarbeitung von Aufgaben in Anspruch.**

Der VEEAM-Workflow zur Erstellung von VM-Sicherungen verursacht eine größere Anzahl von Port-Dateien unter den „dvsData/“-Dateien der VM im Speicher. hostd lädt alle diese Dateien und beansprucht mehr Arbeitsspeicher im Host.

Copyright © 2022 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten.