



# Notas de la versión de VMware NSX-T Data Center 2.5.3.4

VMware NSX-T Data Center 2.5.3.4 | 23 de diciembre de 2021 | Compilación 19069884

Compruebe regularmente las adiciones y actualizaciones relativas a estas notas de la versión.

## Contenido de las notas de la versión

Las notas de la versión contienen los siguientes temas:

- [Novedades](#)
- [Historial de revisión](#)
- [Problemas resueltos](#)

## Novedades

La revisión de VMware NSX-T 2.5.3.4 es una actualización de seguridad obligatoria para todas las implementaciones que ejecuten NSX-T 2.5.x que soluciona la vulnerabilidad de seguridad documentada en [VMSA-2021-0028](#). Log4j se actualizó a la versión 2.16.

Consulte en las notas de la versión de [VMware NSX-T Data Center 2.5.3](#) los problemas conocidos actuales.

## Historial de revisión del documento

23 de diciembre de 2021. Primera edición.

## Problemas resueltos

- **Problema solucionado** Se actualizó Apache Log4j a la versión 2.16 para solucionar CVE-2021-44228 y CVE-2021-45046.  
La revisión de VMware NSX-T 2.5.3.4 es una actualización de seguridad obligatoria para todas las implementaciones que ejecuten NSX-T 2.5.x que soluciona la vulnerabilidad de seguridad documentada en [VMSA-2021-0028](#). Log4j se actualizó a la versión 2.16.
- **Problema solucionado 2727024:** LB de Edge sin memoria.  
Algunas conexiones de LB se desconectarán; se recuperará automáticamente.
- **Problema solucionado 2796784:** Se observan latencias de red durante una importación con vMotion.  
El tráfico de red a máquinas virtuales no relacionadas puede verse afectado durante la importación de una máquina virtual.
- **Problema solucionado 2662756:** hostd no responde de forma intermitente o tarda demasiado tiempo en procesar las tareas.

El flujo de trabajo VEEAM para crear copias de seguridad de máquinas virtuales hace que haya más archivos de puertos en los archivos .dvsData/ de la máquina virtual en el almacenamiento. Hostd carga todos estos archivos, lo que consume más memoria en el host.

Copyright © 2022 VMware, Inc. Todos los derechos reservados.