



BEACON LAB
C S I R T

CYBOLT
Security Innovation

Boletín de Alerta

Boletín Nro.: 2025-51

Fecha de publicación: 05/06/2025

Tema: Vulnerabilidades XSS en VMware NSX

Traffic Light Protocol (TLP): White



Boletín de Alerta



Producto(s) afectado(s):

Las versiones de NSX afectadas incluyen 4.2.x, 4.2.1.x, 4.1.x y 4.0.x

- NSX 4.2.x < 4.2.2.1
- NSX 4.2.1.x < 4.2.1.4
- NSX 4.1.x y 4.0.x < 4.1.2.6

VMware Cloud Foundation:

- 5.2.x
- 5.1.x, 5.0.x
- 4.5.x

VMware Telco Cloud Infrastructure

- 3.x, 2.x
- 5.x, 4.x, 3.x

Descripción

Se ha publicado varias fallas de seguridad de tipos Stored XSS que afectan al VMware NSX, las cuales exponen a los usuarios a ataques de secuencias de comandos entre sitios (XSS) almacenadas. Estas fallas, identificadas como CVE-2025-22243, CVE-2025-22244 y CVE-2025-22245, afectan a diversos productos de VMware, como VMware NSX, VMware Cloud Foundation y VMware Telco Cloud Platform.

- **CVE-2025-22243 – XSS en la interfaz de NSX Manager (CVSS 7.5 – Gravedad importante).**
Un atacante con privilegios para modificar la configuración de red podría inyectar scripts maliciosos en la interfaz de NSX Manager.
- **CVE-2025-22244 – XSS en el firewall de puerta de enlace (CVSS 6.9 – Gravedad moderada).**
Esta vulnerabilidad permite la inyección de código a través de la página de respuesta del filtro de URL dentro de la interfaz del firewall de puerta de enlace. *Un agente malicioso con acceso para crear o modificar la página de respuesta del filtro de URL*

podría inyectar código malicioso que se ejecuta cuando otro usuario intenta acceder al sitio web filtrado .

- CVE-2025-22245 – XSS en el puerto del enrutador (CVSS 5.9 – Gravedad moderada).

El XSS almacenado en la configuración del puerto del enrutador podría permitir que se activen ataques cuando otros usuarios inspeccionan la configuración del enrutador. *Un atacante con privilegios para crear o modificar puertos del enrutador podría inyectar código malicioso que se ejecuta cuando otro usuario intenta acceder al puerto del enrutador .*

Para ver el boletín de seguridad completo publicado por el proveedor puede redirigirse al siguiente enlace:

<https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/25738>

Solución:

El proveedor a dispuesto parches de seguridad que solucionan las vulnerabilidades abordadas:

- NSX 4.2.x → 4.2.2.1
- NSX 4.2.1.x → 4.2.1.4
- NSX 4.1.x y 4.0.x → 4.1.2.6

Para los usuarios de VMware Cloud Foundation (v5.0–5.2), Broadcom recomienda la actualización asíncrona a NSX a la versión 4.2.2.1 o 4.1.2.6 siguiendo las instrucciones de:

- <https://knowledge.broadcom.com/external/article?legacyId=88287>

Los usuarios de Telco Cloud pueden consultar el siguiente enlace para más información sobre la actualización:

- <https://knowledge.broadcom.com/external/article/396986>

Información adicional:

- <https://securityonline.info/multiple-stored-xss-vulnerabilities-discovered-in-vmware-nsx-patch-now/>
- <https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/25738>



BEACON LAB
C S I R T

CYBOLT 
Security Innovation

info@beaconlab.mx

beaconlab.us

contact@cybolt.com

cybolt.com

