

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00645-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Crítico
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	23 de mayo de 2022
Última revisión	23 de mayo de 2022

NOTIFICACIÓN

La información consignada en el presente informe es producto del análisis de múltiples fuentes, de terceras partes, del propio fabricante e investigación propia del CSIRT de Gobierno. La información contenida en los informes o comunicados está afecta a actualizaciones.

Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT de Gobierno, comparte información sobre una vulnerabilidad que afecta a BIND.

Este informe incluye las medidas de mitigación, consistentes en instalar la última actualización de los productos afectados.

Vulnerabilidades

CVE-2022-1183

Impacto

CVE-2022-1183: Es posible detonar una falla de aserción si una conexión TLS a un http TLS listener configurado con un endpoint definido es destruido demasiado pronto.

Productos afectados

BIND 9.18.0 a 9.18.2, y la versión 9.19.0 de BIND 9.19 development branch

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://kb.isc.org/docs/cve-2022-1183>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1183>