

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>