

Alerta de seguridad cibernética	9VSA22-00738-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	28 de octubre de 2022
Última revisión	28 de octubre 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 afectada a actualizaciones.

Resumen

El Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT de Gobierno, comparte información de la actualización OpenSSL 3.0.7, que será lanzada el 1 de noviembre de 2022 y que corrige una vulnerabilidad crítica.

Actualización 3 de noviembre 2022: Los CVE fueron dados a conocer por OpenSSL.

Vulnerabilidades

CVE-2022-3602
CVE-2022-3786

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo alto

CVE-2022-3602 y CVE-2022-3786: Es posible detonar un desbordamiento de buffer en la verificación de certificado X.509.

Productos afectados

OpenSSL

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Enlaces

<https://www.openssl.org/news/vulnerabilities.html>

<https://mta.openssl.org/pipermail/openssl-announce/2022-October/000238.html>

<https://www.helpnetsecurity.com/2022/10/26/openssl-3-0-7-vulnerability-critical-fix/>