

Alerta de seguridad cibernética	9VSA23-00865-01
Clase de alerta	Vulnerabilidad
Tipo de incidente	Sistema y/o Software Abierto
Nivel de riesgo	Alto
TLP	Blanco
Fecha de lanzamiento original	17 de julio de 2023
Última revisión	17 de julio de 2023

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 CSIRT de Gobierno comparte información de nuevas vulnerabilidades dadas a conocer por SonicWall, cuatro de ellas críticas, y urge a sus clientes a parchar sus sistemas afectados cuanto antes.

Vulnerabilidades

CVE-2023-34123	CVE-2023-34128	CVE-2023-34133
CVE-2023-34124	CVE-2023-34129	CVE-2023-34134
CVE-2023-34125	CVE-2023-34130	CVE-2023-34135
CVE-2023-34126	CVE-2023-34131	CVE-2023-34136
CVE-2023-34127	CVE-2023-34132	CVE-2023-34137

Impacto

Vulnerabilidades de riesgo crítico

CVE-2023-34133: Múltiples problemas de inyección SQL no autenticada y evasión de filtro de seguridad. CVSS: 9.8.

CVE-2023-34134: Vulnerabilidad de lectura de hash de contraseña a través de Web Service. CVSS: 9.8.

CVE-2023-34124: Evasión de autenticación en Web Service. CVSS: 9.4.

CVE-2023-34137: Evasión de autenticación en CAS. CVSS: 9.4.

Mitigación

Instalar las respectivas actualizaciones entregadas por el proveedor.

Productos afectados

SonicWall GMS 9.3.2-SP1 y anteriores.

SonicWall Analytics 2.5.0.4-R7 y anteriores.

Enlaces

<https://www.rapid7.com/blog/post/2023/07/13/etr-sonicwall-recommends-urgent-patching-for-gms-and-analytics-cves/?ref=thystack.technology>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34123>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34124>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34125>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34126>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34127>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34128>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34129>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34130>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34131>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34132>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34133>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34134>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34135>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34136>

<https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2023-34137>