

Del 9 al 19 de enero

# AVISOS TÉCNICOS



# Vulnerabilidades en Aruba Orchestrator

---

Aruba ha lanzado actualizaciones de seguridad para Aruba Orchestrator en donde se abordan correcciones para múltiples vulnerabilidades. Los fallos cuentan con una severidad entre alta y media.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidades en ChromeOS (CVE-2022-4437, CVE-2022-4436, CVE-2022-42720, CVE-2022-41674, CVE-2022-42719)

---

Google publicó el pasado 5 de enero de 2023, una nota de seguridad en donde se corrigen 5 fallos que afectan al sistema operativo ChromeOS y al navegador Google Chrome. Las vulnerabilidades, cuyos identificadores son, CVE-2022-4437, CVE-2022-4436, CVE-2022-42720, CVE-2022-41674, CVE-2022-42719 son de tipo use-after-free, fallos que se producen cuando un programa usa una dirección de memoria que previamente se ha liberado, y que puede producir consecuencias adversas que van desde la denegación de servicio, la ejecución de código arbitraria o la filtración de datos de la memoria. Para la mitigación de estas vulnerabilidades, desde el BCSC se recomienda tener siempre los sistemas y aplicaciones actualizadas a la última versión disponible en cuanto se publiquen las actualizaciones correspondientes.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidades en Cisco Identity Services Engine

---

Cisco ha publicado una actualización de un aviso de seguridad publicado en noviembre de 2022, que afecta al producto Cisco Identity Services Engine, la plataforma de administración de políticas de seguridad. La severidad de las vulnerabilidades tratadas varía entre alta, para la que tiene el identificador CVE-2022-20964 y media para las restantes, CVE-2022-20965, CVE-2022-20966, CVE-2022-20967.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Actualizaciones de seguridad de SAP de enero de 2023

---

SAP ha publicado las actualizaciones de seguridad correspondientes al mes de enero para múltiples productos. Este mes se notifican 9 nuevas notas de seguridad, a las que se añaden 3 actualizaciones de las notas de seguridad publicadas con anterioridad. De todas ellas, 7 tiene un carácter crítico y 5 medio.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidad de alta criticidad en JsonWebToken

---

Los investigadores de la Unidad 42 de Palo Alto han publicado un informe donde explican el descubrimiento de una nueva vulnerabilidad en el proyecto de código abierto JsonWebToken. La vulnerabilidad, con identificador CVE-2022-23529, está clasificada como de gravedad alta, con un CVSS de 7.6.

# Actualización de seguridad de SAP de enero de 2023

---

SAP ha publicado varias actualizaciones de seguridad en diferentes productos en su comunicado mensual.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Actualizaciones de seguridad de Microsoft de enero de 2023

---

La publicación de actualizaciones de seguridad de Microsoft, correspondiente al mes de enero y que incluye toda la información comprendida entre los días 14/12/2022 y 10/01/2023, consta de 103 vulnerabilidades (con CVE asignado), calificadas como: 11 de severidad crítica, 87 importantes y 5 sin severidad asignada.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero



# Vulnerabilidades en firmware de productos de Zyxel

---

Zyxel ha publicado un aviso de seguridad donde se reportan 4 vulnerabilidades de inyección de comandos y desbordamiento de búfer de CPE, ONT de fibra y extensores WiFi. Los fallos CVE-2022-43389, CVE-2022-43391, CVE-2022-43392, cuentan con una severidad alta y el restante, CVE-2022-43390, media.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidades en procesadores, sistemas y componentes de AMD

---

AMD, compañía relacionada con el sector tecnológico, ha publicado un anuncio de seguridad en el que se destaca un total de 28 vulnerabilidades que afectan a AMD Secure Processor (ASP), AMD System Management Unit (SMU), AMD Secure Encrypted Virtualization (SEV) y otros componentes de la plataforma, que se han mitigado en los paquetes AMD EPYC AGESA PI.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidades en enrutadores Cisco Small Business

---

Cisco ha reportado en un aviso de seguridad, 2 vulnerabilidades críticas, con los identificadores CVE-2023-20025 y CVE-2023-20026, que afectan a la interfaz de administración basada en la web de los enrutadores Cisco Small Business RV016, RV042, RV042G y RV082.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidades de alta severidad en Google Chrome

---

Google publicó el pasado 13 de enero de 2023, una nueva nota de seguridad en donde se corrigen 2 fallos que afectan al sistema operativo Chrome OS y al navegador Google Chrome. Las vulnerabilidades, cuyos identificadores son, CVE-2023-0128 y CVE-2023-0137 son de tipo use-after-free y Out-of-bounds Write, respectivamente, y están catalogadas con una severidad alta.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidades crÀticas en plugins de Wordpress

---

Wordfence, un equipo compuesto por analistas de seguridad de WordPress, ha lanzado un anuncio de seguridad en el que se destacan 3 vulnerabilidades, dos de ellas catalogadas con una severidad crítica, y una de ellas puntuada con una criticidad alta. Dichos fallos afectan a distintos plugins conocidos que cuenta con miles de descargas, como Paid Memberships Pro, Easy Digital Downloads y Survey Maker.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Múltiples vulnerabilidades en Firefox

---

Mozilla Foundation ha publicado dos avisos de seguridad donde corrige fallos para Firefox y Firefox ERS, la versión del navegador Firefox para las grandes corporaciones, universidades y empresas.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Actualizaciones críticas en Oracle (enero 2023)

---

Oracle ha publicado una actualización crítica con parches para corregir vulnerabilidades que afectan a múltiples productos.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero

# Vulnerabilidad crítica en Drupal

---

El equipo de seguridad de Drupal ha publicado una actualización para Drupal 10.0, 9.5 y 9.4 que corrige una vulnerabilidad crítica en el núcleo.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero



# Edición arbitraria de ficheros con sudo

---

Se ha conocido un fallo en la opción `-e` de `sudo` (también conocida como `sudoedit`), que permite a un usuario malicioso con privilegios de `sudoedit` editar archivos arbitrarios, pudiendo permitir una escalada de privilegios.

# Vulnerabilidades en módulos de Drupal

---

Drupal ha lanzado 4 actualizaciones de seguridad, SA-CONTRIB-2023-004, SA-CONTRIB-2023-001, SA-CONTRIB-2023-003, SA-CONTRIB-2023-002, para abordar la corrección de fallos que afectan a varios productos. Todos ellos están categorizados con una importancia alta en cuanto a severidad y son errores que conducen a la divulgación de información de datos.

Avisos técnicos - Del 9 al 19 de enero