

Del 2 al 11 de mayo

# AVISOS TÉCNICOS



# Vulnerabilidades en enrutadores domésticos Zyxel

---

Zyxel ha publicado dos avisos de seguridad, aviso para enrutadores NBG6604 y aviso para enrutadores NBG-418N v2, donde se tratan vulnerabilidades de alto impacto en los enrutadores domésticos NBG-418N v2 y NBG6604.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo

# Actualización de seguridad de Android-Mayo 2023

---

Google ha publicado las actualizaciones de seguridad para Android del mes de mayo de 2023 en donde se corrigen 45 vulnerabilidades de las versiones 10, 11, 12 y 13 del sistema operativo y componentes asociados, abarcando soluciones para fallos de denegación de servicio, elevación de privilegios, divulgación de información y ejecución remota de código. A ellas se suman 2 vulnerabilidades tratadas para los dispositivos Google Pixel.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo



# Vulnerabilidades en productos Fortinet

---

Fortinet ha publicado 2 avisos de seguridad, FG-IR-22-297 y FG-IR-22-475, donde se tratan fallos para los productos FortiADC, FortiOS y FortiProxy. Los identificadores de las vulnerabilidades abordadas son CVE-2023-27999 y CVE-2023-22640. Ambas cuentan con una severidad alta y su explotación produciría un alto impacto en la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los sistemas afectados.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo

# Vulnerabilidad en adaptadores telefónicos de Cisco

---

Cisco ha publicado un aviso de seguridad donde se trata una vulnerabilidad de severidad crítica, cuyo identificador es CVE-2023-20126, que afecta al producto Cisco SPA112 2-Port Phone Adapter, un adaptador de teléfono analógico que permite conectar teléfonos y máquinas de fax a un proveedor de servicios VoIP a través de una red IP. La vulnerabilidad podría permitir que un atacante remoto no autenticado ejecute código arbitrario, de forma que, una explotación exitosa de la misma supondría un alto impacto en la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad de los sistemas afectados.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo

# Vulnerabilidad en Community Edition (CE) y Enterprise Edition (EE) de GitLab

---

El investigador yvvdwf ha informado de una vulnerabilidad de severidad crítica que podría permitir adjuntar un archivo malicioso a cualquier proyecto.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo



# Actualización de seguridad de Microsoft-Mayo 2023

---

Microsoft ha publicado las actualizaciones de seguridad del mes de mayo de 2023 en las que se corrigen 49 vulnerabilidades, siendo 6 de ellas calificadas como críticas, 33 como importantes, 1 moderada y 9 sin un valor asignado. Estas últimas corrigen problemas en el navegador Edge basado en Chromium.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo

# Actualizaciones de seguridad de Microsoft de mayo de 2023

---

La publicación de actualizaciones de seguridad de Microsoft, correspondiente a la publicación de vulnerabilidades del 9 de mayo, consta de 38 vulnerabilidades (con CVE asignado), calificadas como: 6 de severidad crítica y 32 importantes.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo



# Actualización de seguridad de SAP de mayo de 2023

---

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

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo

# Múltiples vulnerabilidades en productos de Aruba

---

Aruba Networks ha informado de 8 vulnerabilidades críticas, 4 vulnerabilidades de severidad alta, y una vulnerabilidad de severidad media. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante realizar ejecuciones arbitrarias de código, provocar una denegación de servicio, ejecutar comandos arbitrarios y provocar desbordamientos de búfer.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo

# Vulnerabilidades en ArubaOS y Aruba InstantOS

---

Aruba, compañía relacionada con diversas soluciones de seguridad para entornos empresariales, ha publicado un aviso de seguridad que contiene un total de 13 vulnerabilidades. Entre ellas, se destacan 8 que han sido calificadas como críticas por parte del fabricante, además de contar con un total de 4 fallos a los que se les ha asignado una severidad alta.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo



# Actualización de seguridad de SAP-Mayo 2023

---

SAP ha publicado las actualizaciones de seguridad correspondientes al mes de mayo para una amplia gama de sus productos. En total, se han notificado 18 nuevas notas de seguridad a las que se añaden 6 actualizaciones de notas publicadas con anterioridad. De todas ellas, 2 se clasifican como críticas, 9 alta, 10 medias y 3 como bajas, corrigiendo fallos de inyección de código, denegación de servicio, Cross-Site Scripting (XSS), divulgación de información, escalada de privilegios, control de acceso incorrecto, corrupción de memoria y neutralización inadecuada de código entre otros.

Avisos técnicos - Del 2 al 11 de mayo