

Del 10 al 20 de febrero

AVISOS TÉCNICOS



Campaña masiva de phishing suplantando a servicios de almacenamiento en nube

Se ha identificado una campaña masiva de correos electrónicos en el ámbito de Euskadi que suplantando a servicios de almacenamiento en la nube para lograr las credenciales de usuarios de manera fraudulenta, infectar con software malicioso los equipos y conseguir los contactos para continuar difundiéndose.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidad zero-day en dispositivos Apple

Apple ha publicado dos avisos de seguridad, en los que se aborda una vulnerabilidad de tipo zero-day que se debe a un error en el componente WebKit, y que afecta a sistemas iOS, iPadOS y macOS Ventura. Esta vulnerabilidad, identificada bajo el CVE-2023-23529, no tiene asignada, de momento, una puntuación de acuerdo a la escala CVSSv3. No obstante, se tiene el conocimiento de que está siendo explotada activamente en la red, pero no se ha detectado la publicación del exploit pertinente.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Actualización de seguridad de SAP

SAP ha publicado las actualizaciones de seguridad correspondientes al mes de febrero para varios de sus productos. En total, se han notificado 21 nuevas notas de seguridad, a las que se añaden 5 actualizaciones publicadas previamente. De las 26 actualizaciones, 1 se clasifica como crítica, 5 como altas y 20 como medias.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Actualizaciones de seguridad de Microsoft de febrero de 2023

La publicación de actualizaciones de seguridad de Microsoft, correspondiente al mes de febrero y que incluye toda la información comprendida entre los días 11/01/2023 y 14/02/2023, consta de 102 vulnerabilidades (con CVE asignado), calificadas como: 9 de severidad crítica, 71 importantes, 3 moderadas, 2 bajas y 17 sin severidad asignada.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Actualización de seguridad de SAP de febrero de 2023

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

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Actualización de seguridad de Microsoft

Microsoft ha publicado las actualizaciones de seguridad del mes de febrero de 2023. Con estas actualizaciones se corrigen 80 vulnerabilidades, siendo 8 de ellas calificadas como críticas, 67 como importantes, 1 moderada, 2 bajas y 2 sin un valor asignado.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidades en Citrix Workspace y Citrix Virtual Apps and Desktops

Citrix ha publicado 3 actualizaciones de seguridad, cuyos enlaces son CTX477616, CTX477617 y CTX477618, para corregir vulnerabilidades de alta gravedad en aplicaciones de Citrix Workspace, Virtual Apps y Desktops. Los identificadores de estas vulnerabilidades son CVE-2023-24483, CVE-2023-24484, CVE-2023-24485 y CVE-2023-24486.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidades de alta severidad en Firefox

Mozilla ha publicado un aviso de seguridad en el que se corrigen múltiples vulnerabilidades en Mozilla Firefox y Firefox Extended Support Release (ESR).

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Múltiples vulnerabilidades en Git afectan a productos Atlassian

2 vulnerabilidades críticas en Git afectan a varios productos de Atlassian. La explotación de estas vulnerabilidades podría permitir a un atacante ejecutar código remoto.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Desbordamiento de búfer en productos de Cisco

Cisco ha notificado una vulnerabilidad de severidad crítica en el analizador de archivos de partición HFS+ de ClamAV versiones 1.0.0 y anteriores, 0.105.1 y anteriores, y 0.103.7 y anteriores, que podría permitir a un atacante remoto, no autenticado, ejecutar código arbitrario.

Vulnerabilidades en productos y herramientas de Cisco

Cisco ha publicado 3 avisos de seguridad en los que se tratan vulnerabilidades para los productos ClamAV, Cisco Nexus Dashboard, Cisco Email Security Appliance y Cisco Secure Email and Web Manager. Los identificadores de las mismas son los siguientes: CVE-2023-20032, CVE-2023-20014, CVE-2023-20009 y CVE-2023-20075.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Múltiples vulnerabilidades en productos Fortinet

Gwendal Guégnaud y Giuseppe Cocomazzi, investigadores del equipo Fortinet Product Security, han reportado 2 vulnerabilidades críticas, cuya explotación podría permitir la ejecución de código o comandos no autorizados.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidades críticas en productos de Fortinet

Fortinet ha publicado un aviso de seguridad donde corrige dos vulnerabilidades críticas que afectan a los productos FortiNAC y FortiWeb, cuyos identificadores son CVE-2022-39952 y CVE-2021-42756, respectivamente.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidad de impacto crítico en Joomla

Joomla ha publicado un anuncio de seguridad que corrige una vulnerabilidad de severidad alta que afecta al core de este gestor de contenidos y cuyo identificador es CVE-2023-23752.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Actualización de seguridad de Joomla! 4.2.8

El investigador Zewei Zhang, de NSFOCUS TIANJI Lab, ha notificado una vulnerabilidad crítica en la API de servicios web del core de Joomla! CMS.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidad de Cross-Site Scripting (XSS) en Plesk

INCIBE ha coordinado la publicación de 1 vulnerabilidad en Plesk, que ha sido descubierta por Tarek Bouali (@iambouali).

A esta vulnerabilidad se le ha asignado el código CVE-2023-0829. Se ha calculado una puntuación base CVSS v3.1 de 8,1, siendo el cálculo del CVSS el siguiente:
AV:N/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:H/I:N/A:H.

Vulnerabilidades SQLi en MISP

Los investigadores, Jakub Onderka y Dawid Czarnecki, han reportado 2 vulnerabilidades críticas de inyección SQL que afectan a MISP, cuya explotación podría permitir a un usuario, no autenticado, la ejecución de consultas SQL arbitrarias.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero

Vulnerabilidades de alto impacto en productos Fortinet

Fortiguard, organización de investigación de amenazas dirigidas a productos de Fortinet, ha publicado un total de 40 avisos de seguridad que afectan a diversos productos del fabricante.

Avisos técnicos - Del 10 al 20 de febrero