

Del 19 al 27 de enero

# AVISOS TÉCNICOS



# 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 19 al 27 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 19 al 27 de enero

# Actualizaciones de seguridad de Oracle de enero de 2023

---

El pasado 17 de enero de 2023 Oracle publicó su boletín trimestral de actualizaciones de seguridad en el que se aportan 327 correcciones a vulnerabilidades para una amplia gama de productos.

Avisos técnicos - Del 19 al 27 de enero

# Vulnerabilidades de alta severidad en productos Cisco

---

Cisco ha reportado en varios avisos de seguridad la corrección de una serie de vulnerabilidades, de severidad alta, que afectan a dos de sus productos.

Avisos técnicos - Del 19 al 27 de enero

# Vulnerabilidades críticas en VMWare

---

VMWare ha publicado un aviso de seguridad donde se tratan varias vulnerabilidades en el producto VMware vRealize Log Insight, con dos de ellas calificadas con severidad crítica y CVSS asignado de 9.8. Los tipos de fallos abordados son de ejecución remota de código, divulgación de información y de denegación de servicio.

Avisos técnicos - Del 19 al 27 de enero

# Vulnerabilidades en productos de VMware

---

Se han notificado 4 vulnerabilidades en VMware vRealize Log Insight: 2 de severidad crítica, 1 de severidad alta y 1 de severidad media.

Avisos técnicos - Del 19 al 27 de enero



# Múltiples vulnerabilidades en WEPA Print Away

---

INCIBE ha coordinado la publicación de 2 vulnerabilidades en WEPA Print Away, que han sido descubiertas por Enrique Benvenuto Navarro.

Avisos técnicos - Del 19 al 27 de enero