

#129



BOLETÍN INFORMATIVO MAINSOFT



INCIDENTES DE SEGURIDAD

CSIRT COMPARTE INFORMACIÓN DE VULNERABILIDADES QUE AFECTAN ALGUNOS PRODUCTOS DE CISCO

El CSIRT de Gobierno comparte información sobre el parchado de varias vulnerabilidades que afectan a distintos productos de Cisco.



[***Más Información***](#)

TELEKOPYE: BOT DE TELEGRAM AYUDA A LOS CIBERDELINCUENTES A COMETER ESTAFAS EN PLATAFORMAS ONLINE DE COMPRAVENTA

Investigadores de ESET analizan Telekopye, un bot de Telegram que facilita la creación de contenido falso para plataformas de compraventa online y es usada por un grupo bien organizado y jerarquizado que sale a la caza de sus víctimas a las que llaman mamuts.

[***Más Información***](#)

CSIRT COMPARTE INFORMACIÓN DE VULNERABILIDADES PARCHADAS EN JUNIPER OS

El CSIRT de Gobierno comparte información sobre el parchado de varias vulnerabilidades por parte de Juniper en Junos OS. De riesgo medio por separado, las cuatro vulnerabilidades pueden usarse encadenadamente para conseguir ejecución remota de código.

[***Más Información***](#)



CIBERATAQUES DIRIGIDOS A APLICACIONES DE COMERCIO ELECTRÓNICO



Los ataques cibernéticos a aplicaciones de comercio electrónico serán una tendencia común en 2023, a medida que las empresas de comercio electrónico se vuelven más omnicanal

[Más Información](#)

ATAQUE DE INTERCAMBIO DE SIM DE KROLL: INFORMACIÓN DE CLIENTES DE FTX, BLOCKFI Y GENESIS EXPUESTA

La firma de asesoría financiera y de riesgos Kroll sufrió un ataque de intercambio de SIM que permitió a un actor de amenazas acceder a archivos que contienen información personal de clientes de las plataformas de criptomonedas en quiebra FTX, BlockFi y Genesis.



[Más Información](#)

EL MALWARE KMSDBOT SE ACTUALIZA: AHORA SE DIRIGE A DISPOSITIVOS IOT CON CAPACIDADES MEJORADAS

Una versión actualizada de un malware botnet llamado KmsdBot ahora apunta a dispositivos de Internet de las cosas (IoT), ampliando simultáneamente sus capacidades y la superficie de ataque.

```

2513848844068914be3e9a6a5279b860febe2cc
package main: /root/scan
File: main.go
  main Lines: 11 to 48 (37)
  scanner Lines: 48 to 68 (20)
File: pma.go
  checkpma Lines: 13 to 79 (66)
  checkpmafunc1 Lines: 68 to 72 (4)
  check Lines: 79 to 114 (35)
File: ssh.go
  sshcheck Lines: 15 to 205 (190)
  scan Lines: 205 to 227 (22)
  scanfunc1 Lines: 218 to 226 (8)
File: telnet.go
  scantelnet Lines: 11 to 41 (30)
  scantelnetfunc1 Lines: 26 to 34 (8)
  telnet Lines: 41 to 85 (44)
  istifake Lines: 85 to 120 (35)
  utils.go
  
```

[Más Información](#)



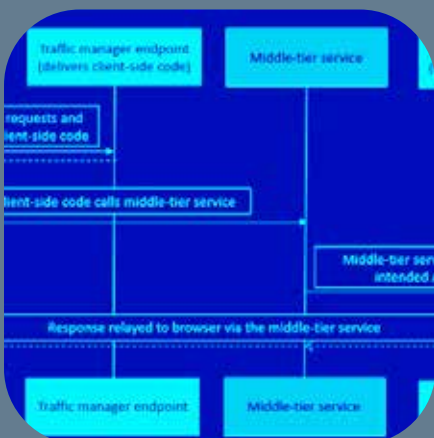
GOOGLE APUESTA POR CIBERCONTROLES RESPALDADOS POR IA PARA USUARIOS DE WORKSPACE



Google ha tomado medidas para abordar algunas de las necesidades más apremiantes que enfrentan los usuarios de su servicio Workspace, agregando funciones respaldadas por inteligencia artificial (IA) para cubrir controles de confianza cero.

[Más Información](#)

LOS EXPERTOS DESCUBREN CÓMO LOS CIBERDELINCUENTES PODRÍAN APROVECHAR MICROSOFT ENTRA ID PARA OBTENER PRIVILEGIOS ELEVADOS



Los investigadores de ciberseguridad han descubierto un caso de escalada de privilegios asociado con una aplicación Microsoft Entra ID (anteriormente Azure Active Directory) aprovechando una URL de respuesta abandonada.

[Más Información](#)



BEYONDTRUST

CONFIGURACIÓN VERSUS PERSONALIZACIÓN: DIFERENCIAS CLAVE A CONSIDERAR

Recientemente me senté con Jason Robohm, el CISO de campo de CyberOne Security, y tuve una conversación muy detallada sobre las ventajas y desventajas conceptuales de la personalización frente a la configuración. La mayoría de los clientes quieren y necesitan una solución que cumpla exactamente con sus requisitos.

[Más Información](#)



DARKTRACE



DARKTRACE

ABUSO DE CREDENCIALES DE ADMINISTRADOR: CÓMO DARKTRACE TUVO ÉXITO DONDE OTRAS SOLUCIONES FALLARON

En un esfuerzo por pasar desapercibidos por equipos de seguridad cada vez más vigilantes, los actores maliciosos en todo el panorama de amenazas a menudo recurren a técnicas que les permiten permanecer "silenciosos" en la red y llevar a cabo sus objetivos sutilmente.

[Más Información](#)

CYLANCE

MICROSOFT DEFENDER FRENTE A CYLANCEENDPOINT

¿Cuál es la diferencia entre Microsoft Defender for Business ("Microsoft Defender") y CylanceENDPOINT™ de BlackBerry? Si está evaluando estas dos plataformas de protección de terminales (EPP), las métricas más importantes a considerar son eficacia y eficiencia.

[Más Información](#)



BENCHMARKING EN CIBERSEGURIDAD

Nos es muy grato informarle que, como parte de la estrategia de difusión de los servicios de Riesgo y Seguridad de Mainsoft, hemos creado una serie de benchmarkings sin costo para empresas seleccionadas.

MIDE LA SEGURIDAD DE TU ORGANIZACIÓN SIN COSTO

[HAZ CLICK](#)

DARKTRACE



CYLANCE

BeyondTrust

EVENTOS CERCANOS DE NUESTROS PARTNERS

DARKTRACE <https://bit.ly/3Cd0x8g>

IBM <https://ibm.co/2Z1YVA3>

CYLANCE <https://bit.ly/3EIP748>

BEYONDTRUST <https://bit.ly/3EwkngX>



www.mainsoft.cl