

# #127

# BOLETÍN INFORMATIVO MAINSOFT



INCIDENTES DE SEGURIDAD

## CSIRT COMPARTE VULNERABILIDADES PARCHADAS POR ADOBE PARA VARIOS DE SUS PRODUCTOS

El CSIRT de Gobierno comparte información de vulnerabilidades informadas recientemente por Adobe como parte de sus actualizaciones de seguridad para varios de sus productos.



[Más Información](#)

## NUEVO MALWARE FINANCIERO "JANELARAT" APUNTA A USUARIOS LATINOAMERICANOS

Los usuarios de América Latina (LATAM) son el objetivo de un malware financiero llamado JanelaRAT que es capaz de capturar información confidencial de los sistemas Microsoft Windows comprometidos.

[Más Información](#)

## CSIRT COMPARTE INFORMACIÓN DE VULNERABILIDAD PARCHADA POR FORTINET PARA FORTIOS

El CSIRT de Gobierno comparte información de una vulnerabilidad parchada por Fortinet en FortiOS.

[Más Información](#)



## NUEVA FALLA DE ANÁLISIS DE URL DE PYTHON PODRÍA PERMITIR ATAQUES DE EJECUCIÓN DE COMANDOS

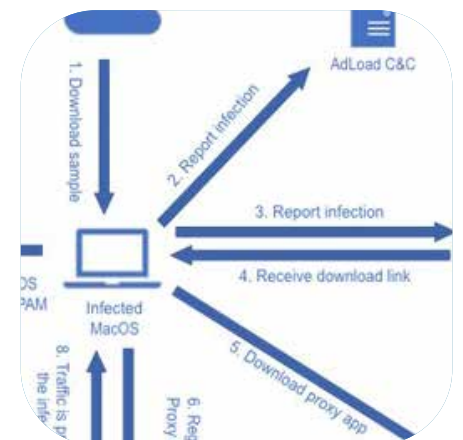


Se ha revelado una falla de seguridad de alta gravedad en la función de análisis de URL de Python que podría explotarse para eludir los métodos de filtrado de protocolos o dominios implementados con una lista de bloqueo, lo que en última instancia daría como resultado lecturas de archivos y ejecución de comandos arbitrarios.

**Más Información**

## LAS MAC SE VEN COMPROMETIDAS PARA ACTUAR COMO NODOS DE SALIDA DE PROXY

Se ha observado que AdLoad, un malware bien conocido que se ha dirigido a los sistemas que ejecutan macOS durante más de media década, entrega una nueva carga útil que, sin que los propietarios lo supieran, incorporó sus sistemas a una red de bots proxy residencial.



**Más Información**

## EL RANSOMWARE EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA CAUSÓ \$ 46 MIL MILLONES EN PÉRDIDAS

Entre 2018 y 2023, 478 empresas de fabricación sufrieron un ataque de ransomware, lo que provocó una pérdida de aproximadamente \$ 46,2 mil millones solo en tiempo de inactividad.



**Más Información**



## KASPERSKY DESCUBRE UN PELIGROSO MALWARE QUE ROBA DATOS DE EQUIPOS SIN CONEXIÓN



El informe ICS CERT de Kaspersky revela la segunda parte del análisis de un malware de filtración de datos que ataca en Europa del este. En la primera fase realiza implantes de malware en los sistemas de las víctimas. Tras ello, extrae información de sistemas con brechas de aire o air gap (dispositivos y equipos aislados o desconectados de la red principal), allanando el terreno para la transmisión de los datos.

[Más Información](#)

## EL ALZA DE LAS TÉCNICAS DE INGENIERÍA SOCIAL Y LAS FUNCIONALIDADES MALICIOSAS GENERA UN GRAN AUMENTO DE DESCARGAS DE MALWARE



Netskope, líder en Secure Access Service Edge (SASE), presenta una nueva investigación que confirma que los atacantes están encontrando nuevas formas de evadir la detección y camuflarse con el tráfico de red normal, utilizando HTTP y HTTPS para distribuir malware

[Más Información](#)



BEYONDTRUST

YA ESTÁ AQUÍ LA EDICIÓN DEL DÉCIMO ANIVERSARIO DEL INFORME DE VULNERABILIDADES DE MICROSOFT

Desde que el informe debutó en 2013, ha obtenido más de 15 000 descargas y ha beneficiado a miles de usuarios con análisis de datos detallados y hallazgos de expertos. En la edición de este año, obtenga información adicional obtenida de décadas de análisis de vulnerabilidades y mucho más.

[Más Información](#)



DARKTRACE



**DARKTRACE**

APROVECHAMIENTO DEL MODELADO DE RUTAS DE ATAQUE PARA LA PRIORIZACIÓN DE VULNERABILIDADES

TLDR: Hay demasiadas vulnerabilidades técnicas y hay muy poco contexto organizacional para que los equipos de TI parcheen de manera efectiva. El modelado de la ruta de ataque proporciona el contexto organizacional.

[Más Información](#)

FACTORES DE RIESGO CIBERNÉTICO SIGNIFICATIVOS QUE ENFRENTAN LOS ENTORNOS OT

Exploramos este escenario de riesgo/recompensa que cambia rápidamente para los entornos OT en un episodio reciente de la serie de podcasts BlackBerry LIVE, transmitido en vivo en LinkedIn, con el director de investigación de seguridad y confianza de IDC, Ed Lee, y el director de marketing de productos de BlackBerry, Jay Goodman

[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>

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

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

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



[www.mainsoft.cl](http://www.mainsoft.cl)