

# BOLETÍN INFORMATIVO

## EMPRESAS DE EFG VULNERADAS A TRAVÉS DE VPN DE TERCEROS

La compañía de seguros de automóviles y servicios financieros con sede en Texas dijo que se dio cuenta de un incidente de seguridad que afectó sus sistemas internos el 18 de febrero a principios de este año.

[Más Información](#)



## EL GIGANTE DE LA VERIFICACIÓN DE ANTECEDENTES CONFIRMA QUE UN INCIDENTE DE SEGURIDAD FILTRÓ MILLONES DE NÚMEROS DE SEGURIDAD SOCIAL

Una de las empresas más grandes que realiza verificaciones de antecedentes confirmó que es la fuente de una filtración de datos que causó indignación nacional debido a los millones de números de Seguro Social filtrados.

[Más Información](#)



## LA HERRAMIENTA XEON SENDER APROVECHA LAS API DE LA NUBE PARA REALIZAR ATAQUES DE PHISHING POR SMS A GRAN ESCALA

Los actores maliciosos están utilizando una herramienta de ataque en la nube llamada Xeon Sender para realizar campañas de phishing y spam por SMS a gran escala abusando de servicios legítimos

[Más Información](#)



INCIDENTES DE

# SISTEMAS

## MICROSOFT CORRIGE UN FALLO DE DÍA CERO EXPLOTADO POR EL GRUPO NORCOREANO LAZARUS

Una falla de seguridad recientemente parcheada en Microsoft Windows fue explotada como un día cero por Lazarus Group, un prolífico actor patrocinado por un estado afiliado a Corea del Norte

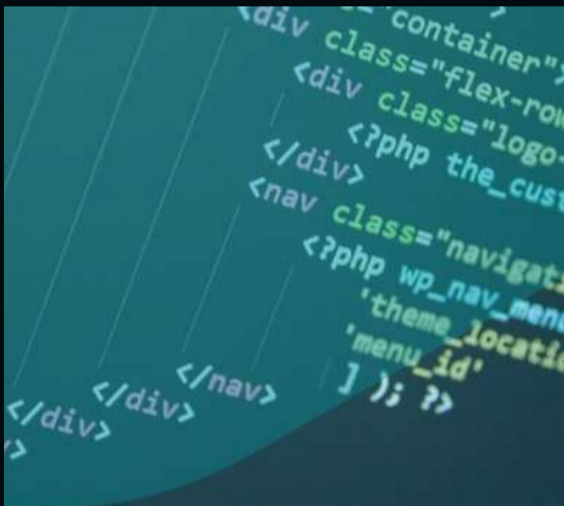
[Más Información](#)



## CIBERCRIMINALES EXPLOTAN VULNERABILIDAD EN SITIOS WORDPRESS QUE UTILIZAN EL PLUGIN POPUP BUILDER

Más de 20 mil sitios fueron afectados en el último semestre por un plugins maliciosos que distribuyen el malware Balada Injector, con oleadas de detección observadas en la telemetría ESET.

[Más Información](#)



## MILES DE CLIENTES DE NETSUITE EXPONEN ACCIDENTALMENTE SUS DATOS

Los investigadores afirman que los permisos mal configurados en sitios web activos están dejando a miles de usuarios de NetSuite expuestos a que les roben sus valiosos datos de clientes.

[Más Información](#)



## LOS PIRATAS INFORMÁTICOS RUSOS UTILIZAN SITIOS DE MARCAS FALSAS PARA DIFUNDIR EL MALWARE DANABOT Y STEALC

Investigadores de ciberseguridad han arrojado luz sobre una sofisticada campaña de robo de información que se hace pasar por marcas legítimas para distribuir malware como DanaBot y StealC

[Más Información](#)



# RECOMENDACIONES

LECTURA DE SEGURIDAD

## LOS ENRUTADORES DE LA EMPRESA CHINA TP-LINK SON UNA AMENAZA PARA LA SEGURIDAD NACIONAL, AFIRMAN LEGISLADORES ESTADOUNIDENSES

Dos miembros del Congreso piden al Departamento de Comercio que investigue los riesgos de ciberseguridad que plantean los enrutadores Wi-Fi de la empresa china TP-Link Technologies

[Más Información](#)



## ATACANES EXPLOTAN ARCHIVOS .ENV PÚBLICOS PARA VULNERAR CUENTAS EN LA NUBE EN UNA CAMPAÑA DE EXTORSIÓN

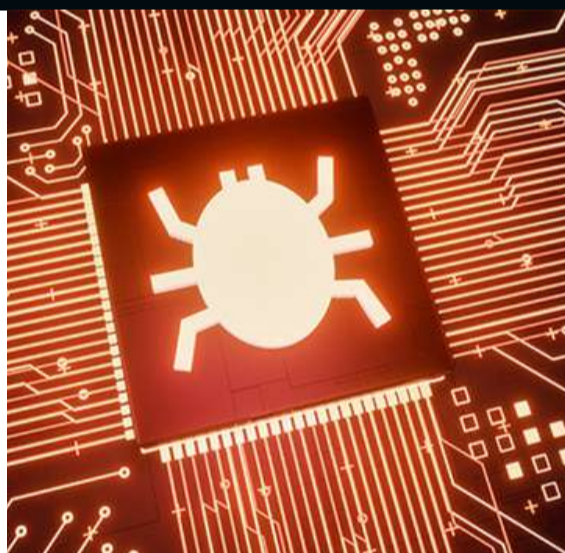
Una campaña de extorsión a gran escala ha comprometido a varias organizaciones aprovechándose de archivos de variables de entorno de acceso público (.env) que contienen credenciales asociadas a aplicaciones de redes sociales y en la nube

[Más Información](#)

## LA EVOLUCIÓN DEL MALWARE EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

Celebrando los 20 años de ESET Latinoamérica, repasamos cómo fueron evolucionando el malware y el cibercrimen a nivel global y en América Latina para pensar en los desafíos actuales y futuros.

[Más Información](#)



## PROBLEMAS COMUNES DE SEGURIDAD DE API: DESDE SECRETOS EXPUESTOS HASTA ACCESO NO AUTORIZADO

A pesar de su papel en la conexión de aplicaciones y el impulso de la innovación, las API suelen sufrir graves vulnerabilidades de seguridad.

[Más Información](#)

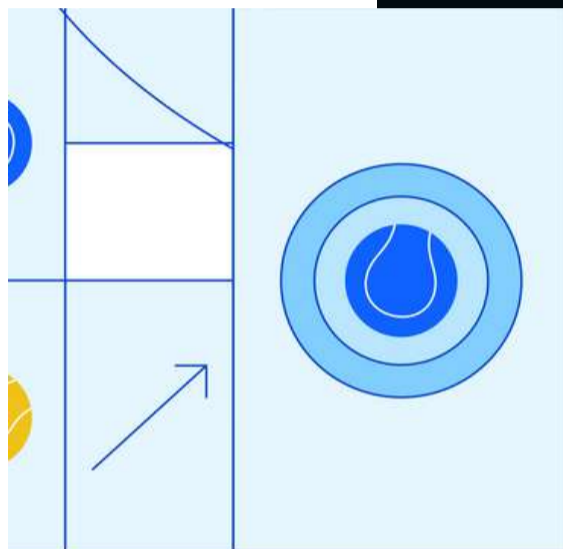
# NOTICIAS DE NUESTROS PARTNERS



## AMPLIANDO EL APRENDIZAJE DE LA IA A LA COMUNIDAD DEL TENIS

A medida que el verano se calienta y los fanáticos de los deportes de todo el mundo centran su atención en eventos emocionantes como el US Open, una nueva ola de tecnología está surgiendo en la cancha

[Más Información](#)



## CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL CIBERNÉTICA DE DARKTRACE

El Centro de investigación de inteligencia artificial de Darktrace es fundamental para nuestra innovación continua.

[Más Información](#)



## LOS ÚLTIMOS DATOS SOBRE VULNERABILIDADES DE MICROSOFT ANALIZADOS

Desde que se lanzó el Informe de vulnerabilidades de Microsoft de BeyondTrust publicado anualmente en 2013, ha obtenido más de 16 000 descargas y ha ayudado a miles de usuarios a aprovechar su análisis de datos detallados y los hallazgos de expertos para mejorar sus defensas cibernéticas.

[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 Mainssoft, hemos creado una serie de benchmarkings sin costo para empresas seleccionadas.

MIDE LA SEGURIDAD DE TU ORGANIZACIÓN SIN COSTO

[HAZ CLICK](#)

EVENTOS CERCANOS DE

## NUESTROS PARTNERS

**DARKTRACE**

[Más Información](#)

 **BeyondTrust**

[Más Información](#)

 **CYLANCE**

[Más Información](#)

  
Gold Partner

[Más Información](#)

