

# BOLETÍN INFORMATIVO

12



# CIBERSEGURIDAD



9993107633



VENTAS@HALS.COM.MX

**HALS INTELLIGENCE**, tiene como misión reforzar la ciberseguridad, la confianza y la protección de la privacidad en los servicios de la Sociedad, aportando valor a ciudadanos, empresas, gobiernos y sectores estratégicos en general, mediante la elaboración de un boletín informativo quincenal, con el fin de colaborar conjuntamente en la difusión de la seguridad de la información.



## Vulnerabilidad día cero en Windows permite escalada de privilegios

Un investigador de ciberseguridad y forense digital ha publicado una prueba de concepto para una vulnerabilidad día cero en Windows funcional en máquinas con [Windows 10](#) completamente parcheadas. Explotar la vulnerabilidad permitiría a un atacante eliminar cualquier tipo de archivo en el equipo de la víctima, incluidos los datos del sistema.



## Emergencia en Banco de México por hacking contra AXA

Expertos en forense digital del Instituto Internacional de Seguridad Cibernética informan que este martes el [Banco de México](#) ha elevado sus niveles de alerta de seguridad informática al máximo nivel luego de que la aseguradora AXA sufriera un ataque cibernético.



## Firefox 63 mejora la protección contra el rastreo y promociona un servicio VPN

Mozilla ha anunciado el lanzamiento de [Firefox 63](#). Nueva versión del navegador web libre para Windows, Linux y Mac en sistemas de escritorio y en plataforma móvil [Android](#).

Firefox 63 destaca por las características de seguridad y privacidad añadidas, especialmente por la inclusión de la primera interacción de lo que Mozilla denomina [Protección de Seguimiento Mejorada \(ETP\)](#), una función para mejorar la protección contra el rastreo de los usuarios en la Web.



## Vulnerabilidad crítica en VLC y Media Player

Un investigador de seguridad TI de [Cisco Talos Intelligence Group](#) descubrió una vulnerabilidad crítica de ejecución remota de código en la biblioteca de transmisión de medios LIVE555, utilizada por reproductores de medios populares como VLC y MPlayer.



## El correo electrónico: la primera barrera a proteger para evitar el fraude

Hoy en día, existen multitud de aplicaciones de mensajería instantánea que se utilizan como herramienta de comunicación habitual. No obstante, a pesar de sus ventajas y facilidades, el uso del correo electrónico sigue siendo primordial en las empresas.

Sin embargo, ¿sabemos cómo funciona el e-mail? Protege tu Empresa hace un resumen sobre su funcionamiento y aconseja una serie de pautas para evitar spam, suplantaciones de identidad, etc.



## Pongamos en practica la ciberhigiene

¿Conoces el significado de ciberhigiene? Básicamente se refiere a las medidas rutinarias que deben establecer los usuarios para estar protegidos frente a las amenazas y riesgos que existen en el ciberespacio.

La OSI aconseja una serie de buenos hábitos de ciberhigiene para evitar ser víctimas de los ciberdelincuentes. Entre ellas, proteger nuestro correo electrónico, renovar cada cierto tiempo las contraseñas, revisar los dispositivos donde hemos iniciado sesión o realizar copias de seguridad.