



Guarda esta revista en tu equipo y ábrela con Adobe Acrobat Reader para aprovechar al máximo sus opciones de interactividad



La importancia de la seguridad de las API



it Digital Security



Directora **Rosalía Arroyo**
rosalia.arroyo@itdmgroup.es

Colaboradores Hilda Gómez, Arantxa Herranz, Reyes Alonso, Ricardo Gómez

Diseño revistas digitales Contracorriente

Producción audiovisual Miss Wallace, Alberto Varet

Fotografía Ania Lewandowska

it Digital MEDIA GROUP

Director General
 Juan Ramón Melara juanramon.melara@itdmgroup.es

Director de Contenidos
 Miguel Ángel Gómez miguelangel.gomez@itdmgroup.es

Directora IT Televisión y Lead Gen
 Arancha Asenjo arancha.asenjo@itdmgroup.es

Directora División Web
 Bárbara Madariaga barbara.madariaga@itdmgroup.es

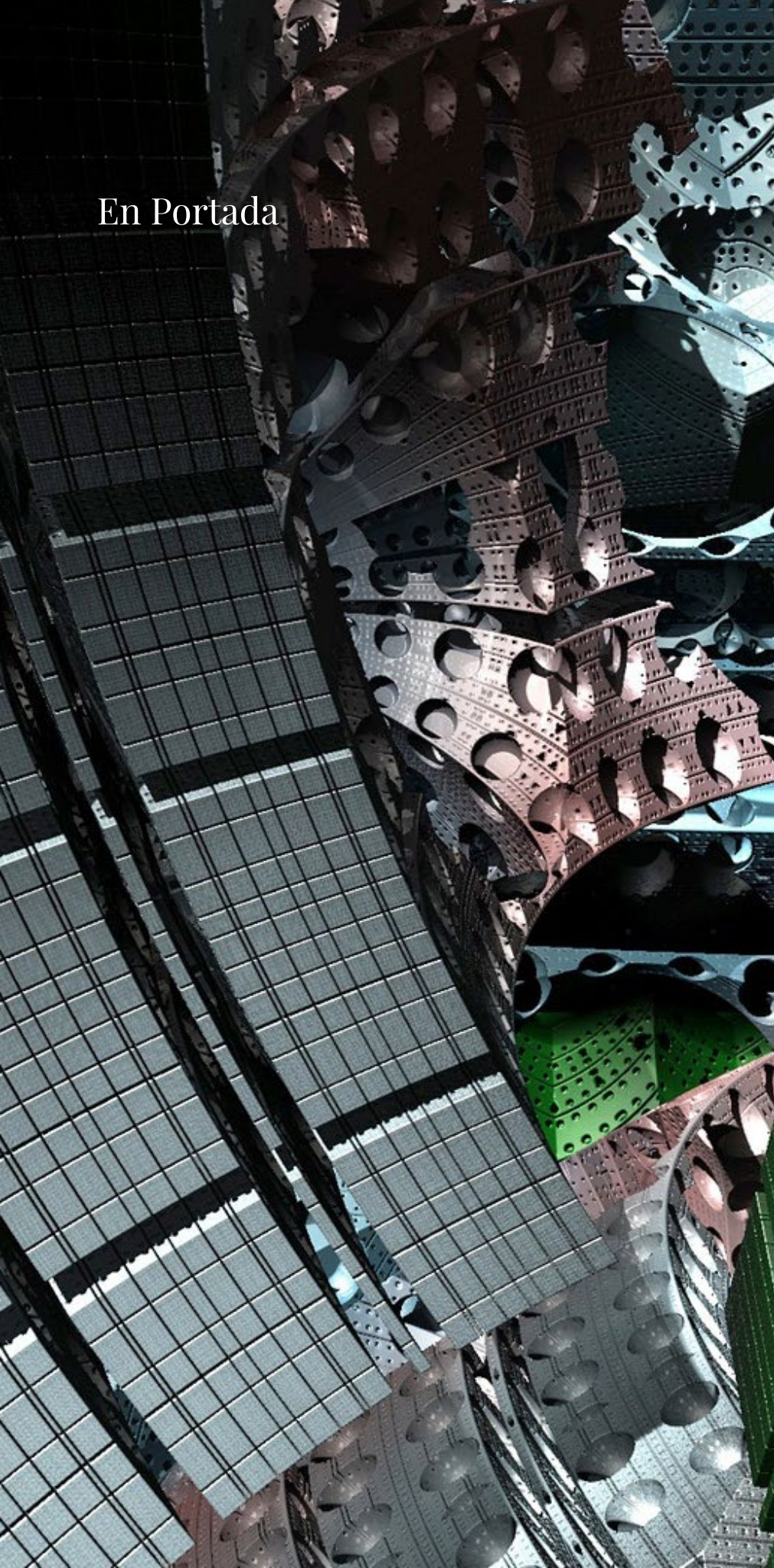


El rápido aumento en las aplicaciones móviles, los contenedores, la computación sin servidor, las arquitecturas de microservicios y la adopción de la nube ha llevado a una explosión en el uso de APIs, con muchas empresas implementando cientos o incluso miles de ellas. Sin embargo, las estrategias de seguridad de las API de muchas organizaciones todavía están madurando. ¿Qué ocurre con la seguridad de las API y qué riesgos entrañan para las empresas? ¿Cómo asegurarlas para mantener los datos e infraestructura protegidos? Estas son alguna de las preguntas que respondemos en #ITDSOctubre.

También hablamos con José Manuel Beltrán, CISO de Hermanas Hospitalarias, para quien las herramientas de detección y validación continua de vulnerabilidades son ya fundamentales. Otro gran protagonista de este número es Dhruvad Trivedi, CEO de A10 Networks desde finales de 2019, y con quien hemos podido reunirnos durante un reciente viaje a Madrid; el directivo es el artífice de establecer una estrategia que está impulsando a A10 más allá de las soluciones de infraestructura para redes de próxima generación, integrando la seguridad como un atributo clave en sus soluciones.

Álex López, viejo conocido del sector y actual responsable de Gigamon, es el último gran protagonista de este número de octubre de IT Digital Security. Con él hablamos a fondo de los Network Packet Broker (NPB), de las enormes ventajas que ofrecen y las envidias que suscitan.

¿Te interesa la seguridad? Entonces seguro que te gusta este número de IT Digital Security.



En Portada

itds

Sumario

Entrevistas

Actualidad

No solo IT

Índice de anunciantes

CONNECTIONS

THE CLOUD DATA MANAGEMENT EXPERIENCE

COMMVAULT 

INNOVA CON CONFIANZA

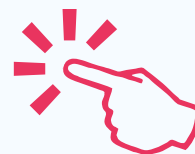
Los datos lo cambian todo.

En Connections, líderes de la industria, clientes, partners y expertos de Commvault compartirán las ideas, mejores prácticas y consejos técnicos que necesitas hoy para innovar con confianza y ofrecer lo que tu empresa necesitará mañana. No esperes, reserva tu plaza para Connections 2022.

NOVIEMBRE 3

EMEA & APJ

REGÍSTRATE AHORA



#CVConnections22



Metador, la nueva amenaza contra telcos, ISPs y universidades

Investigadores de SentinelLabs ha detectado un nuevo grupo de ciberdelincuentes, rastreado como Metador que parece tener buenos recursos y llevar activo desde hace al menos dos años, atentando principalmente contra empresas de telecomunicaciones, proveedores de servicios de Internet y las universidades en varios países de Medio Oriente y África.

My crime is that of
curiosity

itds

Actualidad

SentinelLabs ha publicado un post y detalles técnicos sobre las dos plataformas de malware diferentes utilizadas por Metador: metaMain y Mafalda

Metador. La información que se tiene, compartida durante la conferencia de seguridad LABSCon, indica que el grupo podría llevar activo desde diciembre de 2020, pero ha pasado desapercibido con éxito. Desde SentinelLabs aseguran haber compartido información sobre Metador con investigadores de otras empresas de seguridad y socios gubernamentales, pero nadie sabía nada sobre el grupo.

Juan Andres Guerrero-Saade, Amitai Ben Shushan Ehrlich y Aleksandar Milenkoski, investigadores de SentinelLabs han publicado un post y detalles técnicos sobre las dos plataformas de malware diferentes utilizadas por Metador, metaMain y Mafalda, con la esperanza de encontrar más víctimas que hayan sido infectadas. Explican los investigadores que ambas plataformas están basadas en Windows y diseñadas para operar completamente en la memoria y nunca tocar el disco sin cifrar, eludiendo los productos de seguridad nativos y las configuraciones estándar de Windows con relativa facilidad.

Aunque por el momento no está claro quién está detrás de su operación, investigadores de SentinelLabs, el laboratorio de investigación de SentinelOne, han detectado un nuevo actor de amenazas que ya ha infectado a una empresa de telecomunicaciones en Medio Oriente y múltiples proveedores

de servicios de Internet y universidades de Medio Oriente y África.

La frase "I am meta" que aparece en el código malicioso, así como la palabra "matador" (algunos de los miembros del grupo de amenazas parecen ser hablantes nativos de español) es lo que ha llevado a los investigadores a bautizar al grupo como

“La versión interna de Mafalda sugiere que esta plataforma ha estado en uso durante algún tiempo, y su adaptabilidad solo durante nuestro compromiso destaca el desarrollo activo y continuo”, dicen a través del post.

MetaMain es una puerta trasera que puede registrar la actividad del mouse y el teclado, tomar capturas de pantalla y filtrar datos y archivos. También se puede usar para instalar Mafalda, un marco altamente modular que brinda a los atacantes

Enlaces de interés...


[W The Mystery of Metador](#)

[I SentinelLabs](#)

Desde SentinelLabs aseguran haber compartido información sobre Metador con investigadores de otras empresas de seguridad y socios gubernamentales, pero nadie sabía nada sobre el grupo

la capacidad de recopilar información del sistema y de la red y otras capacidades adicionales. Tanto metaMain como Mafalda funcionan completamente en memoria y no se instalan en el disco duro del sistema.

Para Juan Andrés Guerrero-Saade, director senior de SentinelLabs, la complejidad técnica de las plataformas maliciosas, la seguridad operativa avanzada que emplea el grupo para frustrar la detección y el hecho de que parecen estar modificando activamente las plataformas según sea necesario sugiere que se trata de un grupo con buenos recursos.

Los investigadores han realizado un llamamiento a la comunidad de cazadores de amenazas para ayudar a descifrar esta nueva y misteriosa organización; “instamos a los defensores en verticales específicos, independientemente de la ubicación, a verificar su telemetría para detectar la posible presencia de componentes de Metador y compartir muestras e indicadores con la comunidad de investigación en general”, ha dicho el equipo de SentinelLabs. 

Compartir en RRSS





Seguridad unificada para un mundo RECONNECTADO



SEGURIDAD DE RED



AUTENTICACIÓN MULTIFACTOR



NUBE SEGURA WI-FI



SEGURIDAD ENDPOINT

Unified Security Platform™

CLARIDAD Y CONTROL

SEGURIDAD INTEGRAL

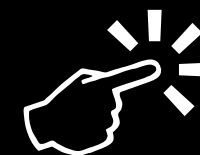
CONOCIMIENTO COMPARTIDO

ALINEACIÓN OPERATIVA

AUTOMATIZACIÓN

Contacto: +34 917 932 531

Email: spain@watchguard.com



www.watchguard.com



El 20% de los nuevos dominios detectados en la primera mitad de 2022 son maliciosos

Según un estudio publicado por Akamai, durante la primera mitad del año se detectaron 79 millones de dominios maliciosos, unos 13 millones por mes.

Hay páginas web creadas con el único objetivo de realizar una actividad maliciosa, como lanzar ataques de phishing, ofrecer la descarga de archivos que tienen malware, etc. Esto es lo que se llama un dominio malicioso y su detección puede ayudar a las organizaciones a prevenir ataques de malware y phishing. El problema es que los ciberdelincuentes cambian constantemente de nombre de dominio, como parece haber demostrado el estudio de Akamai.

Según la empresa, el 20 por ciento de todos los nombres de dominio registrados en los últimos seis

Los días en que las organizaciones podían depender únicamente de un firewall y un software de protección de endpoints para protegerse del malware han terminado

meses (79 millones) se crearon con fines maliciosos. Dice Akamai en su informe que los ciberdelincuentes suelen registrar miles de nombres de dominio simultáneamente, y que tan pronto como uno de los nombres de dominio se marca como sospechoso, el ciberdelincuente reemplaza la dirección con un nuevo dominio.

Por cierto, que habla Akamai de NODs (newly observed domains), o dominios recién observados. Explica en su informe que cada vez que se consulta un nombre de dominio por primera vez en los últimos 60 días, los investigadores lo consideran NOD. El conjunto de datos NOD permite clasificar un nuevo dominio muy temprano en el ciclo de vida de la amenaza. Todos sus sistemas y reglas de detección basados en NOD están totalmente automatizados.

En los primeros seis meses de 2022, Akamai supervisó miles de millones de solicitudes de DNS para identificar nuevos nombres de dominio.



Luego, la empresa utilizó un sistema para analizar los nombres de dominio en función de múltiples factores. Uno de los factores es la legibilidad. Según Akamai, los ciberdelincuentes suelen utilizar sistemas automatizados para registrar nombres de dominio. Los sistemas tienden a generar nombres de dominio con números y letras al azar. Además

de la legibilidad, el sistema de Akamai revisa más de otros 190 factores, pero al ser una tecnología patentada no se conocen los detalles. En conjunto Akamai determinó que el 20 por ciento se registró con fines maliciosos.

“Para poner estos números en contexto, cada mes interceptamos 13 millones de dominios



En los primeros seis meses de 2022, Akamai supervisó miles de millones de solicitudes de DNS para identificar nuevos nombres de dominio

creados con fines maliciosos que se resuelven o van a alguna parte”, explica Stijn Tilborghs, científico de datos sénior de Akamai, [a través de un post](#) en el que además añade que “según los datos que vemos, y con nuestro actual sistema de detección heurística, esto equivale a 1 de cada 5 nuevos dominios creados con fines maliciosos. Desde una perspectiva de defensa, Akamai pudo marcar estos dominios como maliciosos gracias a este sistema de detección basado en NOD. Esto

permite que los operadores y los ISP bloqueen estos dominios”.

Lo que deja claro el informe de Akamai es que resulta evidente que el nivel de escala en el que se crean los dominios maliciosos es parte de una estrategia de ciber guerra más grande y sin precedentes, y pone de manifiesto que los días en que las organizaciones podían depender únicamente de un firewall y un software de protección de endpoints para protegerse del malware han terminado. [it](#)

Enlaces de interés...

| [Los ciberdelincuentes aprovechan la crisis de Ucrania para crear sitios fraudulentos](#)

Compartir en RRSS



2021 INFORME DE CIBERAMENAZAS

SONICWALL.COM | @SONICWALLSPAIN

A medida que las situaciones de trabajo evolucionaron en 2021, también lo hicieron los métodos de los actores de las amenazas y los perpetradores motivados.

En la actualización semestral del Informe de Ciberamenazas 2021 de SonicWall, se analiza cómo los actores de las amenazas utilizan cualquier medio necesario (controles de seguridad laxos, vulnerabilidades sin parches, ataques de día cero y debilidades en la cadena de suministro) para obtener beneficios maliciosos y provocar disturbios a nivel mundial.



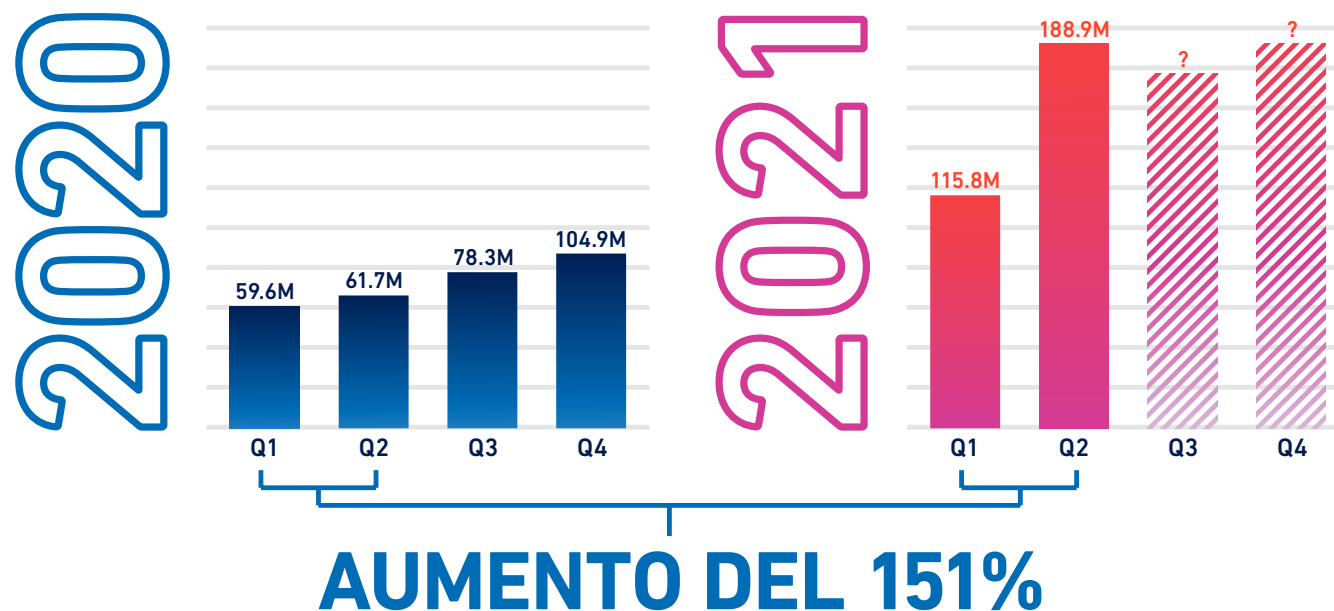
OBTENGA EL INFORME COMPLETO

sonicwall.com/threatreport

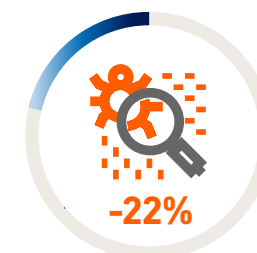
EL RANSOMWARE ALCANZA SU MÁXIMO HISTÓRICO

Los ataques de ransomware en el primer semestre de 2021 ya han eclipsado todo el volumen total de 2020: **un aumento del 151% en lo que va de año.**

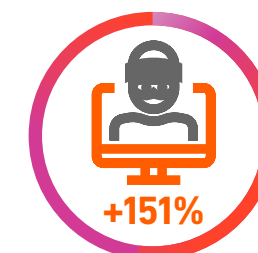
En los primeros seis meses de 2021, el volumen mundial de ransomware alcanzó la cifra sin precedentes de **304,7 millones** de intentos de ataque.



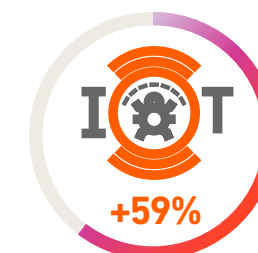
TENDENCIAS MUNDIALES DE LOS CIBERATAQUES



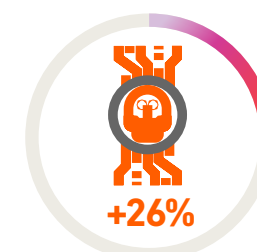
2.5 billones
ATAQUES DE MALWARE



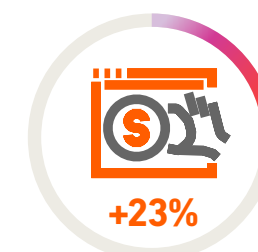
304.7 millones
ATAQUES DE RANSOMWARE



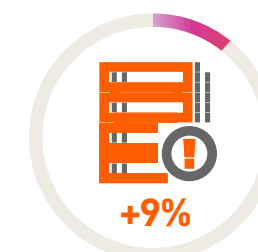
32.2 millones
ATAQUES DE IoT



2.1 millones
AMENAZAS CIFRADAS



51.1 millones
ATAQUES DE CRYPTOJACKING



2.5 trillones
INTENTOS DE INTRUSIÓN

‘Las herramientas de detección y validación continua de vulnerabilidades son ya fundamentales’

(José Manuel Beltrán, Hermanas Hospitalarias)



Pasar de administrador de sistemas a CISO en Hermanas Hospitalarias ha sido una evolución natural para José Manuel Beltrán, quien reconoce que los responsables de ciberseguridad deben tener tanto habilidades de comunicación como conocimientos técnicos; que el mayor reto es el trabajo deslocalizado y que el concepto de inteligencia artificial está mal enfocado. La gestión de identidades, el demostrar que tú eres tú de forma inequívoca, es una de las tecnologías que, si aún no tienes, deberías tener, así como una adecuada protección de dispositivos móviles que se integre bien con la protección del puesto de trabajo.

Texto: Rosalía Arroyo
Fotos: Ania Lewandowska

Evolución natural. Así llegó José Manuel Beltrán Sánchez a ser el CISO de Hermanas Hospitalarias. Es lo que tiene llevar 18 años en la misma compañía.

Muchos años en un sector, el de la ciberseguridad, con una rotación que para muchos es excesiva.

José Manuel Beltrán trabajaba en una compañía de seguros administrando servidores hasta que apostó por una congregación con dos grandes hospitales, el Beata María Ana de Madrid y el de San Rafael en Barcelona, y 25 centros asistenciales repartidos por toda España, y en la que actualmente trabajan 8.000 personas con una rotación que lleva a su compañía a gestionar unos 12.000 contratos anuales.

Antes de la llega de José Manuel Beltrán, cada centro era independiente, y lo que se buscaba era “una persona que supiese mucho de comunicaciones”. Pero la suerte que tuvo la congregación es que, además de comunicaciones, José Manuel Beltrán estuviese interesado en la seguridad desde una edad temprana, la misma en la que deseaba interceptar frecuencias de radio con un walkie talkie, y comprometer sistemas remotos a través de Internet; suerte que José Manuel Beltrán se mantuviera del lado del bien, pero con el cocimiento y la inquietud del otro lado.

Ventaja aparte de la buena relación que mantiene con Emilio Rodríguez, CIO de Hermanas Hospitalarias, quien también lleva muchos años en la



"No creo que la Inteligencia Artificial esté sobrevalorada. Lo que creo es que el concepto está mal enfocado"

empresa, la confianza de sus jefes fue llevando a José Manuel Beltrán de Administrador de sistemas a CTO y, finalmente, a CISO.

"Ha sido una evolución natural y mientras, por el camino, formándote, conociendo a proveedores de los que aprender, otros colegas de profesión, y gestionando auditorías externas de ciberseguridad, trabajando codo a codo con el departamento de calidad para que todo se formule como un proceso de mejora continua", asegura Beltrán antes de que le preguntemos por las cualidades que cree que debe tener un buen CISO.

Comienza planteando que, dependiendo de a quién preguntes, "hay gente que te dice que un CISO no debe tener prácticamente ni idea de tecnología, sino alguien que esté muy metido en consejo de dirección y que entienda mucho de negocio. Yo puedo estar parcialmente de acuerdo en eso, en el sentido de que lógicamente un CISO tiene que entender el negocio de una empresa para tomar cierto tipo de decisiones, como puede ser por dónde evolucionar o qué tipo de políticas



de seguridad hay que aplicar. El CISO no puede imponer medidas que vayan contra el negocio, y además debe tener, como en mi caso, un puesto en la empresa que le permita hablar directamente con la dirección, pero, además, un CISO necesita conocer la tecnología, necesita conocer cómo va

evolucionando el mundo, necesita conocer productos y tendencias".

¿El CISO ideal? "Una persona que tuviese un buen balance a nivel técnico y a nivel de conocimiento del negocio de la empresa; que tuviese buenas capacidades de comunicación y saber qué

"Hay ciertos servicios que sí o sí tienes que externalizar porque no puedes tener todas las personas necesarias y especializadas para garantizar el servicio"

tendencias hay a nivel de tecnología, tanto para evolucionar en productos como para defenderte de cosas nuevas que van apareciendo". Añade un aspecto importante: "Tiene que ser una persona muy segura de sí misma para poder transmitir las cosas muy bien en todas las direcciones, y además estar preparada para que le lluevan palos de todos lados".

La siguiente gran pregunta que le planteamos a José Manuel Beltrán Sánchez es cuáles son los grandes retos del CISO. A grandes rasgos la principal dificultad que tienen la mayoría de las empresas es "el trabajo deslocalizado", asegura, porque abre cuestiones como la seguridad de las redes en los hogares, o el uso de dispositivos personales no controlados por las empresas; "si esto lo juntas, en nuestro caso, con todo lo que tiene que ver con telemedicina y teleasistencia y todos los dispositivos inalámbricos... por ahí es por dónde llegan los retos", dice Beltrán añadiendo que se ha pasado de tener un entorno interno bastante controlado a que cualquiera piense que puede pedirte una VPN desde su casa, en la que un empleado crea que puede acceder a los recursos desde un ordenador que no está controlado

por la empresa y en el que pueden descargarse historias clínicas que pueden filtrarse. Esto lógicamente requiere inversiones en dispositivos corporativos y articular perfectamente los accesos "Todo lo que tiene que ver con movilidad es el mayor de los problemas", asegura Beltrán.

¿Qué tipo de amenaza te quita el sueño? Asegurando que en Hermanas Hospitalarias se está en continua reevaluación de análisis, dice José Manuel Beltrán que el ransomware no le quita el sueño porque se cuenta con herramientas que realizan simulacros y se hacen pruebas de los sistemas de contingencia. "A mí lo que me quita el sueño es que un día se filtre información de las personas", asegura, añadiendo que se pone foco especialmente en: "y si nos roban el dato, ¿qué pasa?". Esto nos lleva a trabajar con soluciones DLP, herramientas que impiden que ciertos ficheros se copien en un USB y enviarlas por correo, aunque el USB esté autorizado y el correo sea lícito".

La mayoría de las empresas tienen un backup, y algunas son capaces de volver al minuto anterior, o a hace una semana, incluso sistemas de contingencia deslocalizados en otra ciudad, "pero cuando hay una fuga de información y se expone públicamente,

el daño que causa es muy grande. Es lo único que me quita el sueño porque al final hablamos de personas, de la historia clínica de todo el que pasa por el hospital”.

El impulso hacia la digitalización que se produjo por la pandemia, ¿sigue existiendo? “Yo te diría que en nuestro caso sí. Si algo no malo nos trajo la pandemia fue demostrar que se podía trabajar en remoto, dice José Manuel Beltrán. Añade que el equipo de soporte ya teletrabajaba y que la pandemia lo que generó fue un fin de semana largo, de mucho trabajo, “pero en los hospitales fue un caos, varias semanas de mucho trabajo. Una situación que sirvió para reforzar mucho la seguridad”. Añade también el CISO de Hermanas Hospitalarias que “a nivel de ciberseguridad, no se hizo nada que no fuéramos a hacer, pero se adelantó. Nos sirvió para mejorar más rápido”. ¿Y para elevar la concienciación del usuario? “Mi experiencia es que no”, asegura José Manuel Beltrán, añadiendo que el usuario lo que quiere es trabajar en lo suyo, y no que se le complique la vida con temas de ciberseguridad, y que la capa de seguridad debe ser aportada por las personas responsables de la misma, concienciar es una tarea continua que debe hacerse desde la formación y simulacros de phishing por ejemplo.

Además de la concienciación suele identificarse la inteligencia artificial como uno de los elementos a tener en cuenta para reducir el impacto de las ciberamenazas. Para unos imprescindible, para otros no tanto, ¿qué opina José Manuel Beltrán? “No



"A mí lo que me quita el sueño es que un día se filtre información de las personas"

creo que la Inteligencia Artificial esté sobrevalorada. Lo que creo es que el concepto está mal enfocado. Sería un error pensar que la inteligencia artificial va a llegar y te va a solucionar la vida. Si entendemos por inteligencia artificial la capacidad de analizar

y tomar decisiones, eso es algo en lo que se tiene que seguir trabajando. El problema es que muchas empresas invierten muchísimo dinero en un sistema de protección del puesto de trabajo perfecto que genera 50.000 millones de logs, y además un SIEM, y




"A mí lo que me quita el sueño es que un día se filtre información de las personas"

además otro colector de logs del firewall... y todavía no he visto una solución que sea capaz de integrar todo eso, más si hablamos de distintos fabricantes, y que tome decisiones en función de la información que recogieron de unos y otros".

En un momento en el que cada vez hay más amenazas y más sofisticadas, donde el número de herramientas a gestionar no deja de crecer y encontrar personal es cada vez más complicado, los servicios gestionados se están convirtiendo en elementos cada vez más importantes de la defensa de las empresas. Añade José Manuel Beltrán que cada vez se necesita una mayor especialización a nivel de cada tecnología y que sólo las empresas muy grandes pueden dedicar el esfuerzo humano interno que se necesita para tener un entorno seguro; "hay ciertos servicios que sí o sí tienes que externalizar porque no puedes tener todas las personas necesarias y especializadas para garantizar el servicio".

Tecnología

Sobre tecnologías que deberían ser imprescindibles, opina Beltrán que no acaban de calar algunas herramientas que para él son fundamentales, como las de análisis continuo de vulnerabilidades y de puntos de mejor de tu entorno, e incluso las de validación de esa vulnerabilidad; asegura que hay un gran nicho de mercado porque "las empresas que no lo estén aplicando se están engañando a sí mismas. En entornos grandes y complejos esas herramientas de detección y validación continua de vulnerabilidades son ya fundamentales", aunque no supe la auditoría y la inteligencia de un buen hacker ético.

También considera fundamental una adecuada gestión de la identidad, el poder demostrar de manera inequívoca que tú eres tú. Apunta, por último, la necesidad de la protección de los dispositivos móviles con tecnologías que se integren bien con la protección del puesto de trabajo. 

Enlaces de interés...

- [‘La inspección de tráfico de red en tiempo real es fundamental’ \(Jesús M. Doña, EMASA\)](#)
- [‘En general, no se aprovecha todo el potencial que ofrece la tecnología que has implantado’ \(Gustavo Lozano, ING\)](#)
- [‘La IA nos ayuda muchísimo, pero hay que acompañarla con inteligencia humana’ \(José Israel Nadal, Age2\)](#)
- [‘La seguridad se convertirá en una ventaja competitiva de las empresas’ \(Pablo Masaguer, CISO, Sociedad Textil Lonía\)](#)
- [‘Lo importante, y más en el ámbito de la seguridad, no es tanto la solución o producto que vayas a seleccionar, sino el proveedor’ \(Roberto González, Grupo Primavera\)](#)

Compartir en RRSS



EVENTO HÍBRIDO:
25 Y 26 DE OCTUBRE
DE 2022



PROTEGIENDO
EL NUEVO
PERÍMETRO



‘Hay muchas empresas de seguridad, pero nuestra experiencia en redes nos da una habilidad única’

(Dhrupad Trivedi, A10 Networks)

A10 Networks es de esas empresas de larga tradición tecnológica que un día deciden reinventarse estudiando las necesidades del mercado, y de los clientes. Por eso la que naciera hace 15 años como experta en controladores de entrega de aplicaciones (ADC - Application delivery controller) es hoy una compañía que no sólo proporciona soluciones de infraestructura para redes de próxima generación, sino que está integrando la seguridad como un atributo clave en sus soluciones.

Rosalía Arroyo

Hoy, A10 compite con sus rivales gracias a su capacidad para innovar, para responder rápidamente a las necesidades de los clientes y su capacidad para abordar las amenazas de ciberseguridad. Su propuesta, por cierto, soporta todo tipo de entornos: on-premise, cloud e híbrido, y sus

clientes se reparten entre proveedores de servicios (cloud, telecomunicaciones, sistemas, cable), empresas y, en menor medida, organizaciones gubernamentales.

“Reconocer cuál es el mayor problema de nuestros clientes y saber cómo resolverlos”. Este se ha convertido en el camino a seguir de A10 Networks

"Con el IoT y la nueva tecnología de conectividad móvil el problema de seguridad se vuelve un poco más complicado porque se maneja más información"

de los últimos años. Un camino liderado por Dhru-
pad Trivedi, CEO de la compañía desde diciembre
de 2019, con quien pudimos mantener un breve
encuentro aprovechando su reciente viaje a Madrid.

¿Qué problemas son los que enfrentan los clien-
tes de A10? Explica el directivo que tienen dos
problemas fundamentales. Por un lado, cómo
agregar a cada vez más usuarios o suscriptores de
una manera rentable ofreciendo al mismo tiempo
una buena experiencia, sin tiempos de inactividad;
"nosotros podemos solucionarlo con menos dispo-
sitivos que tienen un procesamiento más rápido,
por lo que la experiencia de usuario es mejor". El
segundo gran problema, asegura, es la ciberse-
guridad; los ciberataques se han profesionalizado,
son mucho más complejos y han incrementado su
número, "y nuestros clientes tienen que lidiar con
ese problema, a lo que se añade la falta de exper-
tos". Debido a la experiencia que tiene la compa-
ñía en el mundo de las redes, es capaz de ver los
patrones del tráfico y saber qué es normal y qué no
lo es "y así ayudar a nuestros clientes a detectar
qué está sucediendo y bloquearlo de manera au-
tomática. Nuestra experiencia en infraestructuras
y la creciente inversión que estamos realizando en

ciberseguridad es una buena combinación para
nuestros clientes".

Uno de los objetivos de Trivedi desde que asumie-
ra la dirección de la compañía, ha sido incremen-
tar la apuesta de A10 Networks por la seguridad.
Nos cuenta que el primer paso que dio al llegar fue
"comprender cuál es nuestra fortaleza y cómo pode-
mos utilizarla". Una vez asumido que la gran fortale-
za de la compañía es comprender la red, se planteó
cómo aportar seguridad a esa red. Con este objeti-
vo en mente, la compañía ha realizado una profun-
da renovación tecnológica, introduciendo nuevas
versiones de productos con seguridad integrada.
Actualmente, el 60% de los ingresos generados en
los últimos trimestres por la compañía proceden del
negocio de la ciberseguridad.

"Hay miles de empresas de seguridad, pero
nuestra experiencia en redes nos da una habilidad
única", asegura Dhru-
pad Trivedi, añadiendo que
gracias al negocio de la ciberseguridad la empre-
sa puede crecer más rápido y es más rentable; "el
año pasado fue el más rentable en la historia de la
compañía, tanto en ingresos como en ganancias.
Creo que, como equipo, estamos haciendo un
buen progreso para llevar a la empresa al futuro y



reajustarnos a las necesidades futuras del mercado”, añade.

Con decenas de empresas en el mercado, tanto por la parte de networking como por la de seguridad, conviene aclarar cuál es la propuesta de valor de A10 Networks, aquello que les hace diferentes, sobre todo en dos terrenos en los que la compañía se ha posicionado como un referente: 5G y seguridad DDoS. Explicando que los clientes de A10 suelen ser empresas de servicios en la nube que utilizan sus productos para construir una red y después vender servicios, “nuestra propuesta de valor real es que nuestros productos pueden proporcionar un mayor rendimiento, lo que significa que, para el mismo tamaño de equipo, podemos manejar más tráfico o más suscriptores”, y esto supone que si eres una compañía móvil puedes tener más abonados en la misma caja. En segundo lugar, “debido a nuestra historia, nuestros productos tienen técnicamente una latencia más baja”. Y respecto a la seguridad... “podemos detectar y resolver ciberataques DDoS más grandes y complejos”.

IoT y 5G, su impacto

Aprovechamos para seguir hablando de ataques de denegación de servicios distribuido, o DDoS. ¿Hacia dónde vamos? ¿qué impacto generan millones de dispositivos conectados, o las posibilidades que ofrecen las redes 5G? Reconoce Dhruv Trivedi que con el IoT y la nueva tecnología de conectividad móvil “el problema de seguridad se



“Las adquisiciones implican un exigente trabajo de integración e implementación”

vuelve un poco más complicado, porque se maneja más información, muchos más datos”. Explica que los productos de la compañía están diseñados para ver lo que pasa en la red, y que, puesto que cuantos más dispositivos hay conectados, más datos se generan, los clientes necesitan más

capacidad para detectar tráfico más complicado, “y ahí es donde nuestros productos son directamente relevantes hoy”.

Añade que uno de los desafíos de la ciberseguridad es que se tiene tanta información que no hay una manera fácil de saber qué hacer primero,

"Nuestra experiencia en infraestructuras y la creciente inversión que estamos realizando en ciberseguridad es una buena combinación para nuestros clientes"

es decir, cuál es el proceso más importante. "Por eso, comprender la conectividad y el rendimiento de la red nos permite ayudar a que los clientes sean capaces de identificar y resolver exactamente los problemas más grandes e importantes para ellos".

Apunta también el CEO de A10 Networks que nadie puede decir que se puede detectar y detener cualquier ataque, "pero hemos invertido mucho, y nuestros clientes hoy nos dicen que podemos darles más capacidad de detección y una capacidad de reacción más rápida".

Crecimiento

A lo largo de su historia A10 Networks únicamente ha realizado una adquisición, la de Appcito en 2016. Sin que los detalles financieros del acuerdo trascendieran, la compra se consideró un movimiento calculado que perseguía la visión de A10

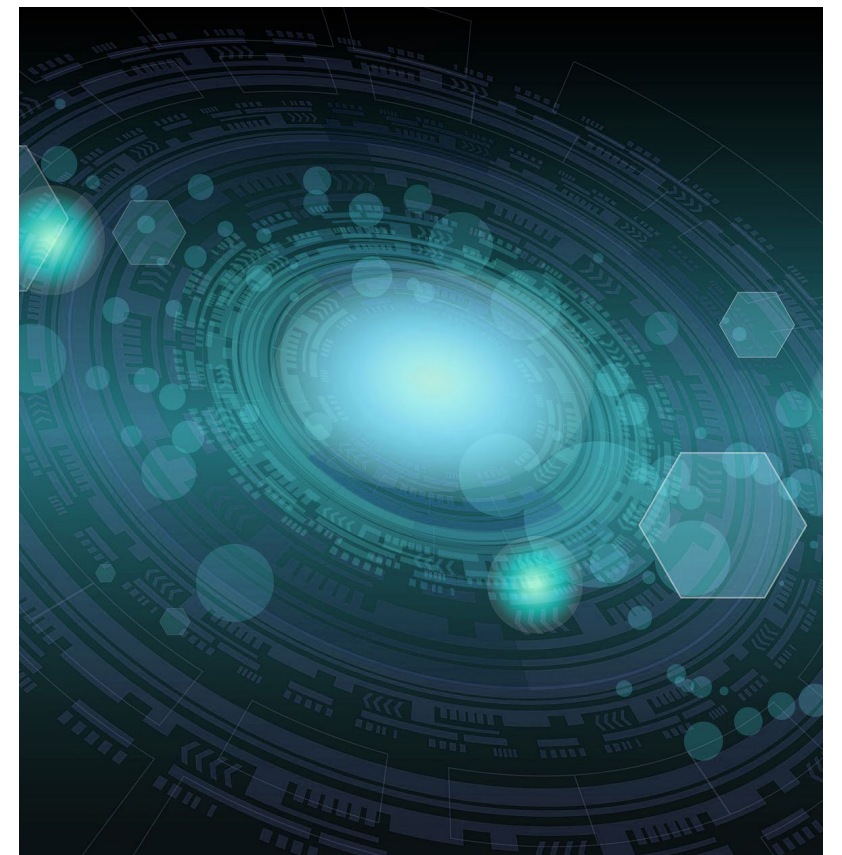
Las claves de A10 Networks

Hace unos años A10 Networks inició una estrategia que buscaba impulsar el crecimiento de la compañía en torno a tres tendencias. La primera es la creciente cantidad de tráfico como consecuencia de una mayor penetración de teléfonos inteligentes, dispositivos IoT y más aplicaciones en la nube. Se prevé que aproximadamente dos tercios de la población mundial tendrá acceso a Internet para 2023, lo que representa unos 5.300 millones de usuarios de Internet. Más usuarios y más dispositivos significan una mayor superficie de ataque, por lo que otra de las previsiones que se manejan es que los costes de los ciberdelitos aumenten en un 15% anual hasta 2025, alcanzando la cifra de 10.500 millones de dólares anuales. La tercera tendencia principal es la industria 5G, que se prevé que crecerá un 49,8% y generará 80.500 millones de dólares para 2028. Las redes A10 están preparadas para impulsar el crecimiento en estas tres industrias.

Aunque cada vez son más las aplicaciones que se desarrollan pensando en la nube, y que muchas de las que se crearon para los centros de datos tradicionales se están yendo al cloud, el proceso de migración no está finalizado, y no se espera que lo esté hasta dentro de algunos años. Además, no hay que olvidarse de que algunas aplicaciones permanecerán para siempre en los centros de datos tradicionales. La estrategia de A10 es la de mantener un enfoque en la nube mientras sigue desarrollando sus productos pensando en esas aplicaciones que se

mantienen on-premise, cubriendo todo el proceso de digitalización y dejando que sea el cliente quien marque el ritmo de su adopción cloud.

El último punto a destacar de esta compañía es el foco puesto en la ciberseguridad. Productos como Thunder TPS (Threat Protection System) y Thunder CFW (Convergent Firewall) son inteligentes ya que están equipados con capacidades de aprendizaje automático (ML) e inteligencia artificial (IA). Estos productos contribuyen cada vez más a la generación de crecimiento de ingresos a largo plazo de la empresa.



de ayudar a las empresas a ser más seguras y operativamente ágiles a medida que unen los entornos de aplicaciones tradicionales y basados en la nube.

Porque otros de los logros de A10 en los últimos años es que sus productos están disponibles para diferentes entornos, pudiendo acompañar al cliente en su evolución para que, cuando llegue el momento, "sea su decisión, y no la nuestra".

Una de las ventajas de contar con Dhruvad Trivedi es su enorme experiencia en el mundo de

las fusiones y adquisiciones. A lo largo de su carrera, el directivo ha participado en no menos de 50 operaciones en diferentes continentes, lo que le permite asegurar que las adquisiciones implican un exigente trabajo de integración e implementación. Tiene claro que primero hay que tener "una estrategia clara, y luego plantear adquisiciones que aceleren nuestra estrategia", de forma que la compra sirva para mejorar la unidad de ciberseguridad o la de infraestructura, "no sólo porque nos haga más grandes".

Habla también el directivo de buscar el equilibrio recordando que durante unos años la compañía no crecía porque le faltó ese equilibrio entre inversores, clientes y empleados; "creo que ahora estamos en una posición mucho mejor en la que podemos invertir más en el futuro, y eso incluye obviamente mirar también las adquisiciones".

España y ecosistema de canal

Sobre el ecosistema de canal de la compañía, no sólo se ve al partner como la palanca para tener más alcance en el mercado, sino "como socios importantes para ayudarnos a construir soluciones más complicadas", dice el CEO de A10 Networks. Explica que se apuesta por invertir en los partners para que tengan éxito; "es bueno tener 20 socios en la página web, pero es mejor tener tres socios con los que se esté haciendo un buen trabajo. Nuestro enfoque es tener menos socios, pero invertir más en ventas, mensajes de habilitación, dándoles información".

"Nuestra propuesta de valor real es que nuestros productos pueden proporcionar un mayor rendimiento y menor latencia"





Enlaces de interés...


- [Retos de seguridad a la hora de adoptar redes 5G privadas](#)
- [‘Los clientes lo tienen difícil a la hora de decidir qué servicios quieren o necesitan’ \(Rosa Ortuño, OptimumTIC\)](#)
- [‘Tecnológicamente hablando es un momento realmente emocionante’ \(Iker del Fresno, Aruba\)](#)

Respecto al negocio en nuestro país, asegura el directivo que hay dos partes que son realmente importantes. Por un lado, la existencia de varios importantes proveedores de servicios que son clientes de la compañía, con los que se quiere seguir construyendo una relación en el futuro. El segundo elemento es un equipo de ventas, liderado por Juan Asensio, “que han hecho un gran trabajo al ganar más clientes empresariales”.

Menciona Dhruvad Trivedi que el negocio de la compañía en España está muy equilibrado entre

los dos tipos de clientes: proveedores de servicios y empresariales, y que la propuesta actual de la compañía, por un lado, el negocio de ciberseguridad, y por otro el de infraestructura híbrida, permite “trabajar con los proveedores de servicios en su transición a la nube y cosas por el estilo. Pero también ser una fuerte propuesta de valor para los clientes empresariales en su camino a la nube cuando estén preparados”.

El negocio de seguridad, ¿está ayudando a conseguir más clientes o reforzar la relación con los

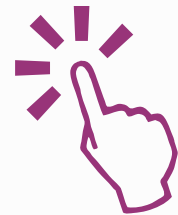
existentes? Responde el directivo de A10 Networks que se da más el segundo caso. Y es que, con más de 7.000 clientes en todo el mundo, el 80% de los ingresos que genera la compañía procede de los clientes actuales. 

Compartir en RRSS



Forcepoint ONE

—
Welcome to
the power
of ONE



ONE Platform
ONE Console
ONE Agent

Forcepoint

www.forcepoint.com

‘Somos el sueño del operario de las herramientas’

(Álex López, Gigamon)

Gigamon es un Network Packet Broker (NPB) una tecnología que coge los datos de todos los puntos de la red, los manipula y los entrega de manera personalizada a cada una de las herramientas de la empresa.

Gigamon nace para solucionar un enfrentamiento de intereses entre quien gestiona la red y quien gestiona las herramientas de monitorización y seguridad conectadas a esa red. Nos lo cuenta Álex López, responsable de la compañía en la región de Iberia.

Rosalía Arroyo



“Gigamon nace para resolver un conflicto organizativo”. Quien lo dice no es otro que Álex López, responsable de esta compañía en la región de Iberia. Con años de experiencia en diferentes fabricantes de redes y seguridad,

asegura haberse dado cuenta de que “cuando tú trabajas en un fabricante de seguridad, lo que vendes al final es un software o un hardware a una organización que tiene más o menos dinero para gastarse en una serie de tecnologías”. ¿Qué tecnologías hay? Lo cierto es que cuando

hablamos de tecnologías de seguridad el número podría llegar al infinito, pero al final, se compró lo que se compró, el problema de fondo es el mismo: si el responsable de redes no te da acceso al tráfico para alimentar todas esas tecnologías de seguridad que se han comprado, esas

Gigamon, el rara avis

Siendo el Network Packet Brokers número uno por cuota de mercado, Gigamon es, al mismo tiempo, la empresa más pequeña de sector. Y eso es así porque la compañía sólo se dedica a la tecnología NPB, sin tener en cuenta la indecisa apuesta por el NDR cuya comercialización ni siquiera se ha planteado en España

Asegura Álex López que todos los competidores de la compañía “vienen del mundo de las sondas” y que Gigamon se mantiene independiente.

Destacar por otro lado que este mercado también se consolida. Arista compró en 2020 una empresa llamada Big Switch, mientras Netscout, un fabricante de sondas, compró un competidor de Gigamon

"Nosotros mejoramos la operación de las herramientas de seguridad y visibilidad de la red"

tecnologías no valen para nada; “es como si el CISO compra un software de protección de endpoint y el responsable sistemas no te deja acceder a los ordenadores, ¿para qué sirve?”, plantea Álex López.

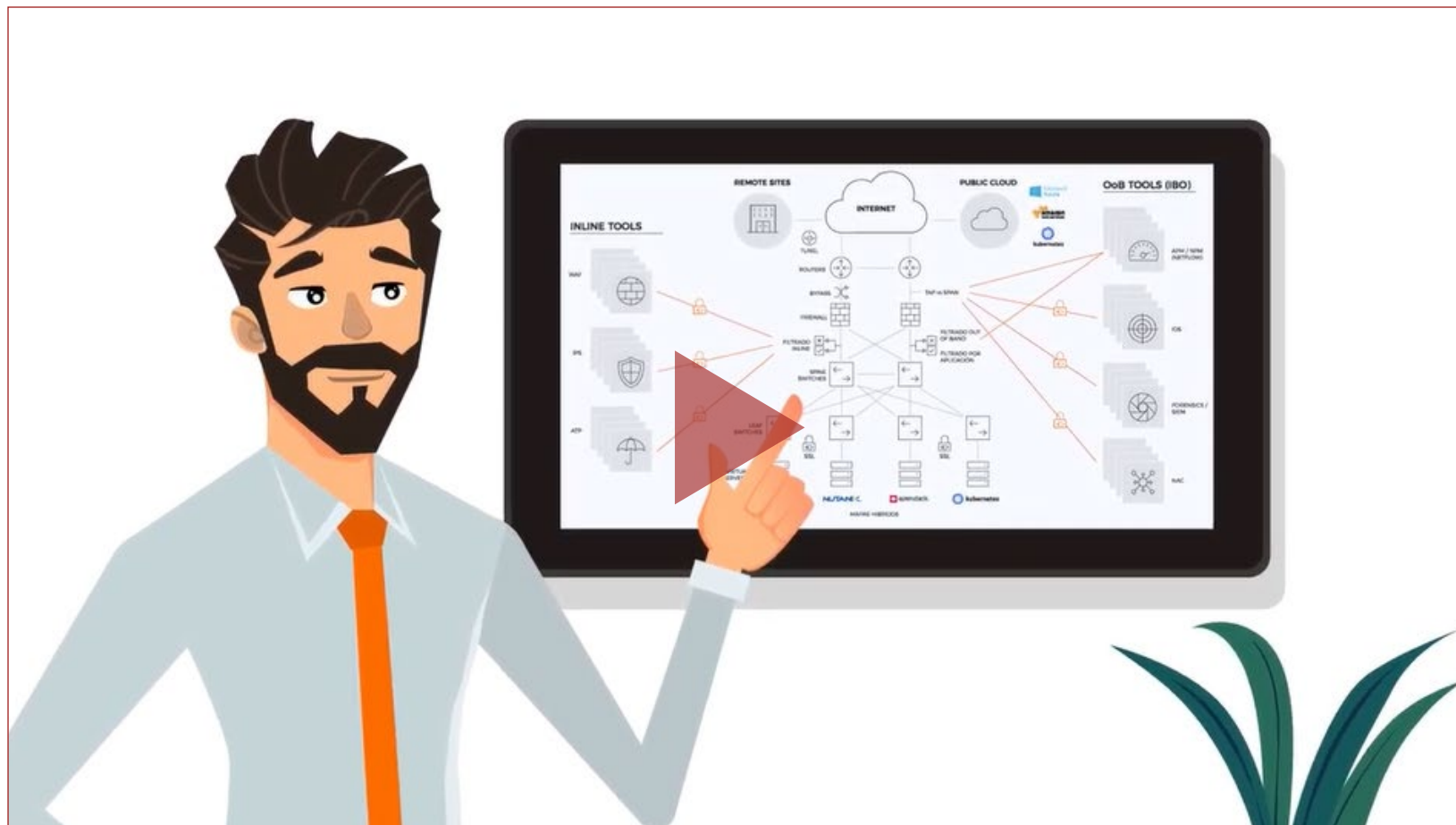
El problema organizativo al que hace referencia el directivo de Gigamon es una lucha que existe en muchas empresas y que, de hecho, ha impactado en la propia evolución de la figura del CISO. Y es que mientras el responsable de redes “lo que persigue es la continuidad de negocio, ancho de banda, bajas latencias...”, el de seguridad es el que quiere controlar los datos, el tráfico, y eso puede terminar impactando en ese ancho de banda, en la estabilidad de la red, en esa latencia. “De forma que un CISO se compra la solución de seguridad, pero es la persona de redes la que tiene que darle los datos con qué alimentarla. Un problema organizativo”. Y es para solucionar este problema que nació Gigamon en 2004.

Nos cuenta Álex López que los fundadores de Gigamon vieron el problema y desarrollaron una tecnología, que no es tanto de seguridad como de visibilidad –dos términos que han terminado convergiendo, que hicieron de frontera. “Somos el sueño del operario de las herramientas, bien sean de visibilidad o de seguridad, porque

somos la fuente de la que van a beber esas herramientas”, asegura Álex López añadiendo que la de Gigamon es una tecnología que no hace nada, “no aportamos directamente el valor sobre la información de los datos, sino que por un lado cojo esos datos y por otro se los doy a todas las herramientas (SIEM, NAC, sondas de OT, el APM...). Nosotros nos encargamos de recoger los datos de la red. Ese es nuestro papel”.

De hecho, Gigamon es lo que se denomina un NPB (Network Packet Broker) que ni analiza ni busca datos, sino que se dedica a recoger el tráfico de todos los puntos de la red, estén en fibras, cobre, sistemas virtualizados, cloud..., los concentra y entrega a cada una de las herramientas los datos que necesita; “le damos a cada cacharro lo que tiene que ver porque no es lo mismo el formato de datos ideal para entregar a un SIEM que a un WAF, o a un IPS/IDS o lo que sea”, explica Álex López. Al final, insiste el directivo, se trata de “coger los datos y simplificarte la operación”.

Asegura también Álex López que la tecnología NPB es desconocida, “por eso lo primero que tenemos que hacer es explicarle al cliente que esta tecnología existe y las ventajas que tiene”.



¿QUÉ ES GIGAMON?



CLICAR PARA
VER EL VÍDEO

"El 5G es el próximo boom que se espera de los Network Market Brokers"

Haciendo viable lo inviable

La propuesta de Gigamon molesta a muchos jugadores de la industria que basan sus modelos de negocio en el ancho de banda o volúmenes de datos. Lo que plantea Álex López es: ¿Qué

pasa si yo pongo una caja en medio y te limito los datos que vas a ver? Por ejemplo, un SIEM se puede configurar para enviarle todo el tráfico, logs o los flujos. ¿Qué pasa si Gigamon se mete en medio y sólo envía los eventos que son

relevantes? Se impacta en el modelo de negocio basado en datos de muchos proveedores; "la primera reacción que tienen todos los fabricantes cuando me ven venir es que les estoy estropeando el proyecto, pero la realidad es que yo hago viables proyectos que de otra forma serían inviables por el alto coste que tendrían".

En el desempeño de sus funciones, la solución de Gigamon no enviaría tráfico que no fuera Web a un WAF, "porque si le envías tráfico que no es web lo vas a tirar a la basura. Lo que pasa es que, si antes le enviabas todo el tráfico, vendías la máquina de 10GB, y si le envías sólo el tráfico del puerto 80, por ejemplo, con una máquina de 2GB es suficiente".

Propuesta de valor

“Nosotros mejoramos la operación de las herramientas de seguridad y visibilidad de la red”, asegura el responsable de Gigamon para la región de Iberia, añadiendo que las soluciones de la compañía también reducen costes porque son capaces de gestionar el envío de datos de tráfico como hemos mencionado antes.

Un tercer caso de uso de la tecnología es para empresas distribuidas que tengan 2.000 sedes, por ejemplo, y decidan poner, para securizar el entorno, un NAC, un IPS y un IDS... Si tuvieras que multiplicar el número de estas soluciones por el número de sedes el coste se dispara, además de la dificultad de operarlo todo; “nosotros tenemos soluciones para hacer la captura las 2.000 sedes y concentrar el tráfico en un único punto. De forma que nuestra solución encaja en empresas con mucha dispersión, y lo mismo para los que tienen red física y virtualizada a la vez, porque tenemos soluciones físicas y virtuales para recoger el tráfico esté donde esté, y eso incluye las sedes remotas y la cloud”.

Habla también Álex López de un caso de uso muy específico de la propuesta de Gigamon que permite ofuscar información confidencial, e incluso

para hacer pruebas piloto en el caso de que se quiera incorporar una nueva herramienta.

A caballo entre el responsable de redes, que es quien tiene que ceder el tráfico de red, y el de seguridad, que es quien necesita ese tráfico para alimentar y sacar partido a sus herramientas, cuando la propuesta de Gigamon entra en escena, ambas figuras deben ponerse de acuerdo. “Para un proyecto necesito el diagrama de red con un nivel de detalle extremo. Y esto te lo da el responsable de la red. Y además necesito saber qué herramientas tienes, ahora o en el futuro. Información que tiene que darte el de seguridad”, explica Álex López

Impacto de 5G e IoT

“El 5G es el próximo boom que se espera de los Network Market Brokers”, asegura Álex López cuando le preguntamos por el impacto que esta tecnología y el IoT pueden tener en la propuesta de la compañía.

Explica que el mercado de los operadores es complicado y que la compañía tiene acuerdos técnicos y comerciales fundamentalmente con Ericsson y Nokia, aunque se está ampliando a otros jugadores y asegura que “5G es un reto importante para todo el sector, porque se trabaja

"Nosotros nos encargamos de recoger los datos de la red. Ese es nuestro papel"



"Lo primero que tenemos que hacer es explicarle al cliente qué es un Network Packet Broker y las ventajas que ofrece"

mucho con comunicaciones cifradas y todo virtualizado. Sacar tráfico cifrado en entornos virtualizados no es sencillo, pero Gigamon tiene una solución específica para ese entorno".

Evolución


"Nosotros tenemos un único producto y una única plataforma de gestión, Fabric Manager, que lo gestiona todo", nos cuenta Álex López,

Enlaces de interés...

W [Guide to Network Packet Broker](#)

W [How To Choose A Next-Generation Network Packet Broker With Confidence](#)

añadiendo que desde una única consola "te gestiono la captura del tráfico en el entorno físico, en la cloud privada, en la cloud pública y en Telco". En esa plataforma se une todo el tráfico y desde ahí se reparte de la manera más adecuada a cada una de las herramientas

¿Hacia dónde evoluciona la compañía? "Hacia el entendimiento e integración con todas las plataformas cloud que hay para ser capaces de extraer datos de todas partes, así como en las manipulaciones que somos capaces de hacer en el tráfico más orientado a la cloud. Esa es la línea estratégica de la compañía", asegura el directivo. 

Compartir en RRSS



La Industria 4.0 ha acelerado la convergencia IT/OT. ¿Sabe qué hay en su red?

Detecte y mitigue las ciberamenazas
antes de que provoquen incidentes
de seguridad o paradas operativas.



FORESCOUT[®]

Automated cybersecurity across your digital terrain



www.forescout.com



Digitalización y Seguridad, motor de innovación financiero



Digitalización y Seguridad, motor de innovación financiero

A lo largo de la última década, las entidades financieras, principalmente los bancos, han acometido un importante cambio en su modelo de negocio, apostando claramente por la digitalización como motor de innovación y puntal clave en su relación con el cliente. Así las cosas, este sector ha ido avanzando desde una huella digital básica hasta un entorno basado en la omnicanalidad, con el desarrollo de nuevos productos y servicios y un mejor y mayor aprovechamiento de tecnologías disruptivas, como la inteligencia artificial, el blockchain, la analítica y las tecnologías basadas en la nube. La industria de los servicios financieros atraviesa por una de las etapas de transformación más profundas que se ha visto, a través de la tecnología, la banca dejará de ser un sitio físico al que los clientes van, para convertirse en algo que los clientes hacen estén donde estén.

Como el resto de los sectores, la banca española también ha experimentado la necesidad de acelerar su transformación digital a raíz de la pandemia del coronavirus. Aunque era algo en lo que se llevaba trabajando ya varios años, 2020 ha supuesto la necesidad de pisar el acelerador. Según datos de Funcas, el gasto tecnológico de las diez principales entidades bancarias españolas, las cuales concentran más del 80% de los activos



bancarios, [ha alcanzado los 4.774 millones de euros en 2021](#), aumentando un 12,2% con respecto al año anterior. Esto supone el doble de la inversión realizada en 2015 y representa el 9,44% del total de su presupuesto. Las previsiones indican que para 2025 la cifra del gasto tecnológico del sector podría superar los 6.600 millones de euros. En la misma línea se manifiestan los propios profesionales del sector, como demuestra que el 92% asegura haber notado cierta evolución durante los últimos años en su puesto de trabajo, según se extrae del [‘Informe de Adaptación Digital 2022’ de la escuela de negocios IEBS](#).

TENDENCIAS DEL SECTOR BANCARIO

[El eBook interactivo ‘Top Trends in Banking 2022’ elaborado por Capgemini](#) analiza cuáles serán las principales tendencias de la banca comercial para los próximos años. Según este informe, 2022 plantea ya un escenario preparado para que las firmas comerciales pasen de la banca tradicional para empresas a un modelo más experiencial. A medida que evolucionen los pagos en tiempo real, los bancos aprovecharán la automatización que proporciona la inteligencia artificial para permitir la gestión de la tesorería en tiempo real, mejorando así la previsión del flujo de caja para sus clientes.

El siguiente paso para la banca comercial será monetizar los servicios digitalizados a través de modelos ‘as-a-service’. Al mismo tiempo, las Fintech diversificarán el ecosistema de la banca de consumo mediante la colaboración con operadores tradicionales o la introducción de súper aplicaciones de ventanilla única para todas las necesidades bancarias. Además, las empresas de préstamo alternativas que han nacido apoyándose en la tecnología estarán en disposición de satisfacer las demandas de las micro, pequeñas y medianas empresas con dificultades para acceder a los préstamos bancarios tradicionales.

Por otro lado, la abundancia de datos y el acceso a las nuevas tecnologías impulsarán la transformación del back-office y de la oficina, permitiendo a los bancos optimizar sus decisiones en materia de crédito. Además, las entidades más progresistas apostarán por contratos inteligentes impulsados por blockchain, que mejorarán las funciones de negociación y liquidación en tiempo real.

UNA BANCA OMNICANAL

Para ofrecer la mejor experiencia a sus clientes, el sector bancario ha necesitado hacer una clara apuesta por la omnicanalidad. [El informe ‘Transición digital y transformación del negocio bancario en España impulsado por la COVID-19’](#), elaborado por KPMG junto a la Fundación de Estudios Financieros (FEF), destaca que en 2020 la mitad de los productos financieros





DIGITALIZACIÓN Y SEGURIDAD, MOTOR DE INNOVACIÓN FINANCIERO

fueron vendidos a través de internet, llegando incluso al 60% durante los meses más duros del confinamiento. Además, 6 de cada 10 españoles ya habrían sustituido la banca física por la digital, mientras que para la mayoría de las entidades, más de la mitad de sus clientes ya son digitales. En la misma línea se muestra [PwC en el informe 'Payments 2025 & Beyond'](#), que señala que en 2030, los pagos electrónicos a nivel global van a triplicarse hasta superar los tres billones de operaciones. Según este informe, el mayor crecimiento se experimentará entre 2020 y 2025, ya que las transacciones electrónicas crecerán un 82% pasando de un billón a 1,8 billones de operaciones, mientras que entre 2025 y 2030 este crecimiento será del 61%, hasta sobrepasar los tres billones de transacciones en todo el mundo.

LA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LOS BANCOS

En pleno 2022, el camino hacia la transformación digital del sector financiero es ya un hecho. La tecnología se ha convertido en la clave de estos tiempos, y es importante estar al tanto de los últimos avances para no quedarse atrás. En su [informe 'Tendencias Digitales 2022 Banca y Seguros'](#), t2ó señala tres principales tendencias tecnológicas en Banca & Seguros en 2022: Inteligencia Artificial, Metaverso/Realidad Virtual y Cloud. Además, no hay que olvidar la importancia que está cobrando el blockchain y la analítica de datos, además de la securización que

todo este cambio de paradigma conlleva. Todas estas tecnologías van a acompañar al sector financiero en su camino hacia una transformación digital efectiva y con la mente puesta en el verdadero centro de sus estrategias: el usuario.

BANCA INTELIGENTE

El informe de t2ó señala que tecnologías como la Inteligencia Artificial (IA) serán clave para optimizar y agilizar los procesos de las empresas, así como para poder ofrecer nuevos y

El gasto tecnológico de las diez principales entidades bancarias españolas ha alcanzado los 4.774 millones de euros en 2021

mejorados servicios a los clientes. [Un artículo del think tank europeo especializado en economía Bruegel](#) señala que antes de la pandemia el sector bancario era el segundo sector que más invertía en IA, solo por detrás del tecnológico. La Asociación Española de Banca resalta la importancia de estas tecnologías en su [informe "El uso de la Inteligencia Artificial en el sector bancario"](#), indicando que gracias a estas tecnologías se está mejorando la experiencia del usuario, aumentando la eficiencia en los procesos internos y reforzando la seguridad, entre otros. De hecho, [la encuesta 'Global AI Survey' de McKinsey](#) señalaba que el 60% de los servicios financieros ya había integrado menos un proceso basado en inteligencia artificial, sobre todo en tres vertientes: automatización de procesos (36%), asistentes virtuales (32%) y técnicas de machine learning (25%).





DIGITALIZACIÓN Y SEGURIDAD, MOTOR DE INNOVACIÓN FINANCIERO

METAVERSO FINANCIERO

Otra de las tecnologías que va a cobrar un protagonismo importante en el sector financiero en los próximos años es el de la realidad virtual, sobre todo con el desarrollo del metaverso. Como indica el informe de t2ó, el usuario se impone como centro de todas las estrategias de marca, por lo que las empresas buscan ofrecer nuevas experiencias inmersivas y diferenciales sobre su competencia, a la vez que se busca alcanzar a nuevos públicos y clientes potenciales, para lo cual el Metaverso se muestra como una gran opción. Según el [informe 'Augmented reality \(AR\), virtual reality \(VR\), and mixed reality \(MR\) market size worldwide in 2021 and 2028' de Statista](#), el mercado global de realidad aumentada, realidad

virtual y realidad mixta crecerá por encima de los 250.000 millones de dólares en 2028 a nivel global. Como indica [Funcas en su artículo 'El uso de la realidad virtual en el sector bancario'](#), se tendría a una virtualización de las oficinas bancarias con el objetivo de que el cliente pudiera realizar las mismas operaciones en un entorno similar al real, pero que implicara menos costes. Paralelamente ya se están desarrollando aplicaciones de realidad virtual capaces de mostrar servicios financieros en 3D. Por otro lado, sobre todo tras el anuncio de Facebook de su apuesta por el metaverso pasando incluso a cambiar el nombre de su matriz por Meta, esta tecnología está creciendo a un ritmo imparable. De hecho, [Citi señala en su informe 'Metaverse and Money: Decrypting the](#)

[Future'](#), que cuenta con un mercado objetivo de 5.000 millones de usuarios y que podría tener un volumen de entre 8 billones y 13 billones de dólares en 2030. Además, esta misma fuente indica que en base a las predicciones del Fondo Monetario Internacional (FMI), este mercado alcanzará los 128 billones de PIB para ese año.

LA NUBE, SIEMPRE LA NUBE

Uno de los pilares más importantes de esta transformación digital que están llevando a cabo empresas de todos los sectores son las plataformas y los servicios en la nube. El cloud se ha convertido en el gran protagonista de nuestro tiempo, ya que el primer paso que conlleva esta digitalización del sector es la migración de todos los activos hacia la nube, ya sean plataformas, datos, aplicaciones o cualquier proceso. Esto supone un reto para las empresas más tradicionales,

A medida que evolucionen los pagos en tiempo real, los bancos aprovecharán la automatización que proporciona la inteligencia artificial para permitir la gestión de la tesorería en tiempo real





DIGITALIZACIÓN Y SEGURIDAD, MOTOR DE INNOVACIÓN FINANCIERO

sobre todo en un sector como el financiero, en el que la seguridad se vuelve de importancia capital. [Deloitte indica en su informe anual 'Tech Trends 2022'](#) que en 2020, el mercado global de cloud superó en volumen por primera vez al mercado no-Cloud, en parte a causa de la pandemia. La estimación de Deloitte es que el mercado Cloud doblará en tamaño al no-Cloud para el año 2025. Por otro lado, se espera que para este año los servicios en la nube supongan ya el 40% del gasto de IT en el sector financiero, gasto que para 2028 podría ya suponer hasta el 80%, conforme a datos del [estudio 'Construyendo los servicios financieros del futuro', confeccionado por IDC junto a OpenText.](#)

BLOCKCHAIN, EL FUTURO DE LAS FINANZAS

La cadena de bloques ha emergido como una de las tecnologías que más dará que hablar en un futuro próximo. Esta tecnología, que aún se encuentra en sus primeras fases de adopción, será capaz de facilitar transacciones más rápidas y sencillas, a la par que seguras. [Este artículo de The European Business Review](#) señala que el 66% de las entidades bancarias tiene previsto implementar soluciones basadas en blockchain en los próximos tres años. Aquí también entran en juego las criptomonedas y la tokenización de activos, a debate en las últimas semanas a causa de su posible futilidad y gran incertidumbre. A pesar de ello, [PwC señala en su informe 'Finanzas & Criptoactivos'](#) que la capitalización de mercado actual de

los activos tokenizados en relación a las criptomonedas y las stablecoins aún es pequeña, pero se espera que el impulso de estos activos digitales se acelere rápidamente en los próximos años. Este informe también indica que según algunas estimaciones, los volúmenes podrían alcanzar unos 24 billones de dólares para el año 2027.

EL RETO ESTÁ EN LA ANALÍTICA DE DATOS

Los datos siguen siendo uno de los activos más importantes en cualquier industria que se precie, ya que se han convertido en la clave para que empresas de todos los tipos y de todos los tamaños puedan optimizar sus flujos de trabajo y ofrecer el mejor servicio a sus clientes, aumentando así

tanto productividad como beneficio. El crecimiento de esta tecnología es una realidad, como demuestra el [informe de Mordor Intelligence 'Big Data Analytics In Banking Market - Growth, Trends, Covid-19 Impact, And Forecasts \(2022 - 2027\)'](#), donde se apunta que se espera que el mercado de Big Data Analytics en el sector bancario registre una tasa de crecimiento anual del 22,97% durante el periodo 2021-2026. A pesar de ello, [según el 'Informe Mundial de la Banca Retail 2022' de Capgemini y Efma](#), más del 70% de los ejecutivos bancarios indica que los bancos tradicionales carecen de capacidades de datos

6 de cada 10 españoles ya habrían sustituido la banca física por la digital





y análisis. Además, el 95% de los ejecutivos cree que sus actuales sistemas heredados y capacidades tecnológicas están obsoletos, lo que le impide optimizar completamente sus datos para las estrategias de crecimiento centradas en el cliente. Esto significa que aquí es donde está el reto del sector financiero, ya que la banca tradicional debe desarrollar capacidades y estrategias muy focalizadas en los datos para ser capaces así de impulsar la personalización de la experiencia que requiere este nuevo tipo de cliente.

SEGURIDAD EN EL SECTOR BANCARIO

La transformación digital y la introducción de todas estas tecnologías va a suponer todo un reto para la securización del sector financiero, ya que esta digitalización implica un aumento exponencial de la superficie de ataque, con lo que se impondrá un modelo de seguridad en el que el modelo SASE, ZTNA y Zero Trust tomarán todo el protagonismo. Como se ha venido observando en los últimos años, el ransomware va a seguir siendo el gran enemigo también para las entidades bancarias. [El informe 'Modern Bank Heists 4.0' de VMware](#) refleja que el 63% de las entidades financieras ha admitido haber experimentado un aumento de ciberataques en el último año. Además, el 74% sufrió al menos un ataque de ransomware. Otro dato preocupante es que el 63% de ellas ha admitido que pagó el rescate para recuperar sus datos. La tensión geopolítica que Rusia está provocando a nivel global sitúa a este país como la

mayor preocupación del sector. [El artículo 'Ciberseguridad en el sector bancario: nuevos retos' de Funcas](#) va en la misma línea, asegurando que el financiero es el sector que más ciberataques recibe, con cerca del 21% de todos los que se producen en el mundo. Por otro lado, [la encuesta 'Digital Trust Survey 2022' de PwC](#) apunta que los ciberataques volverán a registrar en 2022 cifras récord. Esta amenaza se ve reflejada en los presupuestos

El 60% de los servicios financieros ya había integrado menos un proceso basado en inteligencia artificial

que están destinando las empresas a protegerse: el 69% de las compañías a nivel global (el 70% en España), tiene previsto aumentar sus inversiones en ciberseguridad, frente al 55% del año pasado. Además, un 26% espera que este incremento sea del 10% o incluso mayor. Centrándonos de nuevo en el sector bancario, [IBM en su estudio 'Cost of a Data Breach Report 2021'](#) asegura que la industria financiera es la segunda que más está gastando en ciberseguridad a nivel global. Esta inversión es claramente necesaria, ya que el coste de sufrir un ataque es ampliamente superior a la inversión realizada para proteger los activos. Es por ello por lo que la concienciación sigue siendo básica no solo para los usuarios, sino también para los altos directivos de las grandes empresas, que en muchos casos todavía necesitan comprender la importancia de esta inversión. ■

























Profesionales digitales para una banca digital

La pandemia y la recién estrenada nueva normalidad han traído de la mano esta necesidad de digitalización a pasos agigantados para hacer frente a las nuevas necesidades de la sociedad, que se verán solventadas gracias a estas y otras tecnologías disruptivas que, en mayor o menor medida, van a ser necesarias para que el sector continúe siendo

relevante. Pero ninguna revolución se puede llevar a cabo sin las personas, por lo que, a pesar de que el papel protagonista cada vez más recae en la tecnología, sin profesionales capaces de sacar el máximo partido de ella no valdría para nada. [Según la 'Radiografía de las vacantes en el sector tecnológico 2022' de Digitales](#), hay más de 120.000 vacantes

tecnológicas sin cubrir en España, sobre todo centradas en tres perfiles fundamentales: desarrolladores de software, técnicos de ciberseguridad e ingenieros de telecomunicaciones. Sin duda es el momento de apostar por una salida profesional cercana al mundo tecnológico, porque todas estas tendencias no irán sino a más en los próximos años.

MÁS INFORMACIÓN

-  [Funcas: ¿Cómo evoluciona el gasto tecnológico de la banca española?](#)
-  [Informe de Adaptación Digital 2022 de IEBS](#)
-  [eBook interactivo 'Top Trends in Banking 2022' Capgemini](#)
-  [Informe Transición digital y transformación del negocio bancario en España impulsado por la COVID-19, KPMG y FEF](#)
-  ['The next normal arrives: Trends that will define 2021—and beyond', McKinsey](#)
-  ['Payments 2025 & Beyond', PwC](#)
-  [Informe Tendencias Digitales 2022 Banca y Seguros, t2ó](#)
-  [Artículo 'The impact of COVID-19 on artificial intelligence in banking', Bruegel](#)
-  [Informe El uso de la Inteligencia Artificial en el sector bancario, Asociación Española de Banca](#)
-  ['Global AI Survey', McKinsey](#)
-  ['Augmented reality \(AR\), virtual reality \(VR\), and mixed reality \(MR\) market size worldwide in 2021 and 2028'. Statista](#)
-  [Artículo 'El uso de la realidad virtual en el sector bancario', Funcas](#)
-  ['Metaverse and Money: Decrypting the Future', Citi](#)
-  ['Tech Trends 2022', Deloitte](#)
-  [Estudio 'Construyendo los servicios financieros del futuro', IDC y OpenText](#)
-  [Artículo 'Future of Blockchain: How Will It Revolutionize The World In 2022 & Beyond!', The European Business Review](#)
-  ['Finanzas & Criptoactivos', PwC](#)
-  ['Big Data Analytics In Banking Market - Growth, Trends, Covid-19 Impact, And Forecasts \(2022 - 2027\)', Mordor Intelligence](#)
-  ['Informe Mundial de la Banca Retail 2022', Capgemini y Efma](#)
-  ['Modern Bank Heists 4.0', VMware](#)
-  ['Digital Trust Survey 2022', PwC](#)
-  [Artículo 'Ciberseguridad en el sector bancario: nuevos retos', Funcas](#)
-  ['Cost of a Data Breach Report 2021', IBM](#)
-  ['Radiografía de las vacantes en el sector tecnológico 2022', DigitalES](#)



SOLUCIONES DE CIBERSEGURIDAD_



- HSM de Propósito General
- HSM en Cloud
- HSM Financiero
- Remote Key Load
- Soluciones de Cifrado, Firma Digital y Sellado de Tiempo
- Soluciones PKI
- Ciberseguridad Blockchain&IoT



www.realsec.com



OFICINAS CENTRALES ESPAÑA

C/ Infanta Mercedes 90. Planta 4.
28020 Madrid
Tfno.: +34 91 449 03 30
E-mail: info@realsec.com

MÉXICO

Av. Jaime Balmes 8 piso M6-A,
Colonia Los Morales, Polanco, Alcaldía
Miguel Hidalgo, C.P 11510, Ciudad de México
Tfno.: +52 (55) 44 35 00 45
E-mail: infomexico@realsec.com



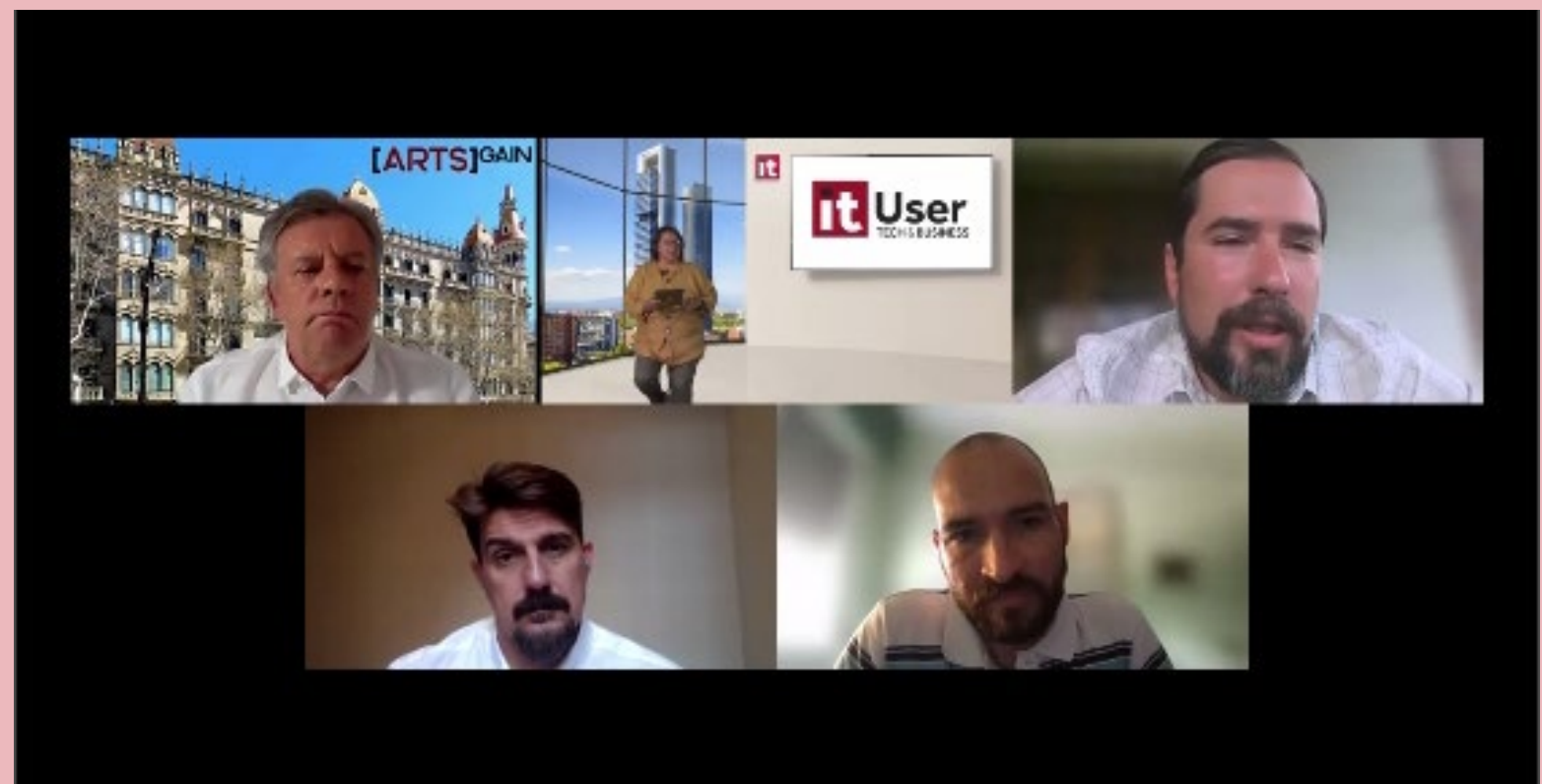
realsec
by **utimaco**

MESA REDONDA IT:

Retos y oportunidades de las Fintech

La digitalización y las nuevas tecnologías como el blockchain han supuesto el caldo de cultivo perfecto para la creación de nuevos modelos de negocio relacionados con el sector bancario, llamados a complementar los servicios que ofrece la banca tradicional. Estas empresas han encontrado tanto retos como oportunidades desde su nacimiento, ya sea en temas de reglamentación, seguridad o usabilidad.

La industria de los servicios financieros atraviesa un momento de cambio sin igual, tanto por la transformación digital que necesitan abordar los players más tradicionales, como por el amplio abanico de posibilidades que han abierto las nuevas tecnologías, y que se están traduciendo en nuevas empresas nativas digitales que desde el principio han colocado al cliente en el centro de sus estrategias. Para analizar cuáles son los retos y oportunidades a los que se enfrentan día a día las Fintech, qué tecnologías son clave para el crecimiento de la industria, el papel de la normativa vigente, qué estrategias de ciberseguridad llevan a cabo y cómo se relacionan con la banca tradicional, hemos contado en esta Mesa Redonda IT con la participación de Xavier Olivella, director general de ArtsGain Investments; Chema Prieto, director de innovación de Tutellus; Luis Eduardo Imbernón, CTO de Hipoo; y Víctor Tuson, CTO de Ebury.



MESA REDONDA IT: Retos y oportunidades de las Fintech

“El inversor teóricamente se siente mucho más seguro cuanto más normativas hay. Pero a la vez, esto hace que las gestoras tengan que ofrecer más capas de control, que está bien, pero a la vez hace que los costes de implantación sean más altos”

XAVIER OLIVELLA, DIRECTOR GENERAL DE ARTSGAIN INVESTMENTS

RETOS DE LAS FINTECH DESDE EL PUNTO DE VISTA TECNOLÓGICO

Como cualquier empresa, y más en un sector tan controlado como es el de los servicios financieros, las Fintech están encontrando ciertos retos a la hora de ofrecer sus servicios. Para Xavier Olivella, estos retos se engloban en tres grandes áreas. “Una es el cliente, porque es lo primero, sin clientes no haces nada, y para ello hemos utilizado bases de datos relacionales, de forma que podemos no solo captar cliente sino también tener la visión 360° de cada uno de ellos. El segundo, que es muy importante para empresas reguladas como la nuestra, es el poder hacer el onboarding del cliente



de forma semiautomatizada, para cumplir con la normativa vigente y toda la parte de informes trimestrales y semestrales que hay que enviarle a la CNMV. La tercera es la gestión de los activos”.

En el caso de Tutellus, Chema Prieto señala que, aunque han encontrado retos tecnológicos o en la regulación, los grandes caballos de batalla están en la adopción y la usabilidad. “Al final los retos más importantes que estamos encontrando es más temas de adopción. Vemos que el mundo cripto es algo completamente nuevo, toca temas que no son los habituales, porque es una economía descentralizada, con lo cual cambias el enfoque y eso requiere de un tiempo de adopción. Y

también de usabilidad, el mundo cripto es algo muy nuevo y todavía no tienes los interfaces diseñados para el usuario medio, está diseñado para un tipo de usuario bastante avanzado, que se mete en el mundo cripto porque busca una rentabilidad importante, pero que tiene que luchar con esas barreras de usabilidad”.

Luis Eduardo Imbernón resume la cuestión en tres retos principales a los que han tenido que enfrentarse en los últimos años. “El primero es la digitalización de los bancos. Es un sector tecnológicamente lento, que parece que siempre va por detrás del resto de sectores, por un tema de seguridad, de tecnología...”. El segundo reto que comenta es el de la seguridad. “Hay que tener muy en cuenta que trabajamos con datos muy sensibles, datos financieros, datos económicos de personas. El tema del robo de datos está a la orden del día”. Por último, el portavoz habla de conseguir la confianza de las personas. “Los bancos, y más los préstamos hipotecarios, siempre han producido mucho recelo en las personas, entonces conseguir demostrar a estas personas que Hipoo es un intermediario neutral, transparente, y que lo único que buscamos es aliarnos con ellos para acompañarles a tomar la decisión financiera tal vez más importante de su vida, es muy complicado”.

CRECE LA INVERSIÓN EN TECNOLOGÍA DEL SECTOR BANCARIO

Según Funcas, la inversión en tecnología en el sector bancario se ha incrementado en más de un

60% entre 2015 y 2020. Pero, ¿este crecimiento va a continuar? Como indica Chema Prieto, “Sí que vemos un interés muy grande por parte de grandes bancos por lo que es el mundo cripto, porque ya no solamente hablamos de tecnología, es un cambio de paradigma en el cual los bancos también quieren estar y yo creo que juegan un rol muy importante. El camino de la confianza en gran parte lo tienen los bancos ya construido y creo que son conscientes que cuando la regulación que está a punto de aterrizar a nivel europeo tome ya forma y sea mucho más concreto lo que le piden a los actores que utilicen el mundo cripto, creo que van a entrar en las tecnologías cripto de una manera mucho más profunda”.

El crecimiento de este tipo de inversiones está asegurado para Luis Eduardo Imbernón. “Las empresas digitales estamos sirviendo como palanca para que los bancos fomenten la inversión y la digitalización de los procesos y les estamos empujando hacia un nuevo sistema que realmente es mucho más rentable para todas las partes, para las entidades bancarias, intermediarios como puede ser Hipoo y sobre todo para los clientes. Esto lo están viendo los bancos. El crecimiento a medio plazo no solamente va a continuar, sino que todo apunta a que se va a ver incrementado y principalmente yo hablaría de áreas como ciberseguridad, inteligencia artificial, medios de pago y préstamos hipotecarios”.

Por su parte, Víctor Tuson comenta que “los bancos están reconociendo que tienen como or-

ganizaciones unos impedimentos para innovar. Estoy viendo mucha adquisición de talento en empresas y soluciones. Inversiones como Ebury o en otras fintechs, es una cosa que se está desarrollando más, sobre todo ahora”. El portavoz señala que estas inversiones no se están realizando únicamente a nivel interno, sino que también están adquiriendo compañías que les van a permitir ir más rápido a la hora de abordar ciertos servicios por temas de regulación. “Los bancos, como tienen que ofrecer servicios de todo para fidelizar a los clientes, les cuesta ir rápido por regulaciones que luego tienen que seguir. Es mejor a veces poder especializar una compañía en una solución y hacerte especialista en una solución digital, que como banco intentar abarcar todas estas cosas”.



UNA EXPERIENCIA DE USUARIO ADAPTADA A LOS NUEVOS CLIENTES

El cliente está cambiando, ahora exige una experiencia mucho más personalizada, los millenials cada vez se convierten más en el grueso de ese cliente que solicita todo este abanico de servicios financieros. Por todo ello, ofrecer una buena experiencia de usuario se ha vuelto fundamental.

“En el caso del sector hipotecario, uno de los problemas que de forma más tradicional u online se enfrentan las personas que quieren solicitar hipotecas es el de la desconfianza. Es una barrera muy grande”, señala Luis Eduardo Imbernón. Para superar este reto, el portavoz señala cuatro tecnologías que son básicas: “Tenemos por un lado la tecnología móvil. El 80% de nuestros clientes hacen uso de su móvil para acceder a nuestra

“El tema de ciberseguridad viene de serie en el mundo blockchain, porque de alguna manera externalizas esa seguridad en la red que elijas. Esa es la ventaja que te da la blockchain”

**CHEMA PRIETO,
DIRECTOR DE INNOVACIÓN DE TUTELLUS**

plataforma. Adaptar todo el front end, toda la experiencia de usuario a la tecnología móvil y que sea adaptativa a cualquier dispositivo, sea tablet, móvil, con distintos formatos y demás, es vital, porque está demostrado que si la experiencia de usuario en el móvil es mala, se te pueden caer las operaciones. Por otro lado, entran en juego las interfaces de comunicación vía API que permiten agilizar los tiempos de la transferencia de datos entre los bancos, los intermediadores y demás. El tercer punto clave es la inteligencia artificial. Estamos ahora mismo en un boom y está claro que nos va a permitir adaptar de forma predictiva los productos a los contextos de nuestros clientes". Por último, señala el tener un buen diseño del producto que facilite los procesos, "aunque no se trata ya de una tecnología, pero es una de las partes más olvidadas y que más efecto tiene sobre la experiencia de las personas".

Para Víctor Tuson, lo que va a transformar para bien la experiencia del usuario es el open banking. "Lo que lo que va a hacer más impacto a la experiencia de usuario es la capacidad del usuario de abrirte sus datos para ti. Los datos no son del banco, obviamente si esta persona tiene una hipoteca con un banco puede compartir esos datos, esa información y esa seguridad. La experiencia de usuario es mucho más sencilla porque ya tienes esta información". Además, menciona otra tecnología de la que se está hablando cada vez más en los últimos años: el blockchain. "Si se añade encima de una cadena distribuida pero tam-



bién pública, que pueda ser revisada qué cambios se están haciendo, que añada encima de este conocimiento digital que comparten desde las distintas instituciones financieras, puede también hacer que las transferencias sean mucho más seguras, que el tiempo que tardan en darte una hipoteca o una transferencia de pagos o un fondo de inversión sea más corto, y mejorar mucho la experiencia del usuario".

De la misma forma opina Xavier Olivella, poniendo el foco en el blockchain y el Big Data: "Para nosotros blockchain es la principal por dos cosas: una, por favorecer los contratos inteligentes, y eso da una facilidad de uso para el usuario y una reducción de costes para las gestoras, y para la

"Las empresas digitales estamos sirviendo como palanca para que los bancos fomenten la inversión y la digitalización de los procesos, y les estamos empujando hacia un nuevo sistema que realmente es mucho más rentable para todas las partes"

LUIS EDUARDO IMBERNÓN, CTO DE HIPOO

tokenización de las acciones, para ofrecer liquidez al inversor y que pueda vender o comprar cuando quiera. El segundo es el Big Data. Seguramente las entidades financieras hasta hace muy poco no ponían al cliente en el centro de donde tiene que estar. Desde el momento que existen las gestoras o servicios digitales como los que hay aquí hoy, han tenido que poner al cliente en el centro y eso hace que el Big Data sea ideal para poder saber cómo se comporta tu cliente".

¿CÓMO SE AFRONTA TANTA NORMATIVA?

Víctor Tuson lo tiene claro, en su opinión las normativas están ahí por muy buenas razones. Pero para cumplirla es necesario apoyarse en la tecno-

logía: “Es casi imposible cumplir con la normativa y garantizar la seguridad sin tecnología. Es más una necesidad. El problema es si estás preparado como organización en dar ese paso y sobre todo en encontrar partners adecuados”. Para Xavier Olivella, se trata de dos caras de la misma moneda. “El inversor teóricamente se siente mucho más seguro cuanto más normativas hay. Pero a la vez, esto hace que las gestoras tengan que ofrecer más capas de control, que está bien, pero a la vez hace que los costes de implantación sean más altos. Por mucho que haya una normativa e incluso la automáticas, eso incrementa tu coste”.

Por su parte, Chema Prieto hace hincapié en el diseño de esas regulaciones. “Las regulaciones tie-

nen que estar muy bien diseñadas. Cuando es una tecnología nueva, muchas veces la regulación no es capaz de estar a la última, y siempre van a cometer errores. No son rápidas a la hora de corregir esos errores, con lo cual suponen a veces un lastre. Es verdad que si hay una regulación al menos tienes algo a lo que atenerte y va a permitir que grandes entidades que están muy reguladas como los bancos puedan entrar en juego y tengan de alguna manera su rol, y que también al inversor final le puedan dar esa seguridad si la está buscando”.

EL RETO DE LA SEGURIDAD

“Nosotros utilizamos la normativa europea de doble control cuando accedes a la base de datos o

a la aplicación y las herramientas que te dan las aplicaciones cloud que utilizas o que hayas podido implementar”, comenta Xavier Olivella, que añade: “Establecer una estrategia de ciberseguridad en serio solo lo afrontan los grandes, porque tienen capacidad económica y recursos de IT. En nuestro caso, la mayor parte de recursos de IT son externalizados. También es cierto que nosotros no vamos al retail, con lo cual todas las transferencias bancarias, etc, no van a través de nuestra plataforma, con lo cual se simplifica ese problema”.

Para Chema Prieto “el tema de ciberseguridad viene de serie en el mundo blockchain, porque de alguna manera externalizas esa seguridad en la red que elijas, es esa ventaja que te da la blockchain”. A pesar de ello incide en que “por supuesto tienes que diseñar bien los contratos inteligentes para que no sean manipulables. No es que alguien se los vaya a cargar, porque están en la red, pero sí que tienes que asegurar que alguien no se pueda aprovechar de un protocolo que está implementado en la red y que tenga formas de sacarle provecho como no estaba previsto o no estaba diseñado”. ■



“Es casi imposible cumplir con la normativa y garantizar la seguridad sin tecnología. Es más una necesidad. El problema es si estás preparado como organización en dar ese paso y, sobre todo, en encontrar partners adecuados”

VÍCTOR TUSON, CTO DE EBURY



MESA REDONDA IT:

Digitalización y Seguridad, motor de innovación financiero

Las entidades financieras llevan años invirtiendo recursos para que los usuarios digitales puedan operar con los más altos estándares de seguridad y de esta forma garantizar que sus transacciones en línea sean tan confiables como las que pudieran realizar a través de una sucursal.

La seguridad es uno de los aspectos más importantes que entran en juego a la hora de hablar del sector bancario. En los últimos años esta industria ha realizado una clara apuesta por la digitalización, siendo una de las que mejor se está adaptando a los nuevos tiempos. Esta carrera tecnológica lleva implícita la seguridad de los servicios, sobre todo porque se trata de uno de los sectores más atacados por la ciberdelincuencia. Para analizar cuáles son los retos y opor-



MESA REDONDA IT:
Digitalización y Seguridad, motor de innovación financiero

“El sector financiero es el sector que encabeza el número de ciberataques, es uno de los objetivos claros de las organizaciones que quieren atacarnos”

**ELENA GARCÍA-MASCARAQUE,
DIRECTORA DE MSSP DE WATCHGUARD**



tunidades del sector bancario, qué tecnologías están liderando su transformación digital, cómo puede afectar a la experiencia del cliente y qué papel juega la normativa, hemos contado en esta Mesa Redonda IT con la participación de Elena García-Mascaraque, directora de MSSP de WatchGuard; Daniel Rodríguez, director general de Redtrust; Pablo Juan Mejía, director de Realsec by Utimaco para España; Daniel Howe, senior sales engineer de Fastly; Carlos Tortosa, responsable de grandes cuentas de ESET; y Álvaro Fernández, sales manager Iberia de Sophos.

DESAFÍOS DEL SECTOR BANCARIO

La digitalización está trayendo nuevos retos a los que el sector bancario debe enfrentarse. Como

indica Pablo Juan Mejía, “el Covid aceleró sin lugar a dudas estos procesos, ahora los bancos se están enfrentando al manejo de datos que anteriormente no tenían de los usuarios, o no tan de la manera como la manera de la que lo hacen hoy en día”. Por ejemplo, el portavoz habla de los datos biométricos: “el tema de la digitalización y el manejo de estos datos biométricos es algo a lo que hoy en día se están enfrentando, y para lo cual solamente necesitan los métodos adecuados para poder manejarlos y garantizar la seguridad a los usuarios. En una encuesta reciente hecha en julio de este año por Utimaco, el 89% de los españoles está preocupado por su seguridad, por la seguridad precisamente de sus datos. No es un tema menor, dado que el 21%

de los ciberataques que se realizan están orientados justamente al sector bancario. Dentro de estos retos de la digitalización, sin lugar a dudas la seguridad es uno de los principales a los que se está enfrentando la banca”.

“Nosotros hacemos una encuesta todos los años y entrevistamos a cerca de 6000 empresas y de múltiples sectores, de los cuales hay 500 que son del sector financiero”, señala Álvaro Fernández. “Lo que nos comentan es que los ciberataques se están incrementando, en concreto desde el año pasado en un 55%”. Además de este aumento de ataques, también se puede observar que cada vez son más complejos, como señala el 60% de los encuestados en dicho estudio. “El sector bancario es un sector en IT bastante maduro. En ciberseguridad también es bastante maduro y obliga a los atacantes a ser mucho más elegantes o mucho más sofisticados a la hora de atacar. Luego también lo que nos transmiten es que una vez que sufren el ciberataque, el impacto que tienen es mayor al de otros años. Principalmente los retos que vemos a los que se están enfrentando es el aumento de los ataques, esa mayor sofisticación de los mismos y minimizar el impacto que estos tienen”.

Para Elena García-Mascaraque, “el sector financiero es el sector que encabeza el número de ciberataques, es uno de los objetivos claros de las organizaciones que quieren atacarnos. Vemos además que solamente en ransomware, durante el primer trimestre ya se ha duplicado el número

de ataques con respecto al total del año pasado, es una tendencia absolutamente fehaciente que está ocurriendo. Las entidades tradicionales financieras con el entorno regulatorio están muy preocupadas, están poniendo mucho foco en la seguridad, pero al mismo tiempo no nos olvidemos que hay una cadena de suministro bastante extensa. De hecho lo que evidenciamos es que el 87% de las empresas de finanzas y de instituciones financieras no solamente están preocupadas por su propia seguridad, sino por la de todos los proveedores o colaboradores de servicios que están accediendo también a esta información". Elena también subraya la complejidad de los nuevos ataques: "esta sofisticación hace que los ciberataques tengan una duración muy extensa, no estamos hablando de duración de días ni de semanas, el atacante puede estar en la empresa durante una media de 200 días, con lo cual tenemos que sofisticar también nuestros sistemas de investigación ante estos ataques".

TECNOLOGÍAS PARA SECURIZAR LA NUEVA BANCA DIGITAL

Para incluir la tan necesaria capa de seguridad a toda esta digitalización, el sector financiero ha tenido que apoyarse en una serie de nuevas tecnologías, aunque para Álvaro Fernández, más bien está adoptando "arquitecturas como SASE, para tener el perímetro controlado de otra forma, entendiendo que el perímetro ya ha desaparecido". "Vemos que para esa transformación, la seguri-

"Lo que a la banca, o en general, a todas las empresas les interesa saber es que la persona que está detrás de esa pantalla o dispositivo es quien dice ser"

**DANIEL RODRÍGUEZ,
DIRECTOR GENERAL DE REDTRUST**



"Dentro de estos retos de la digitalización, sin lugar a dudas la seguridad es uno de los principales a los que se está enfrentando la banca"

**PABLO JUAN MEJÍA,
DIRECTOR DE REALSEC BY UTIMACO
PARA ESPAÑA**



dad es un habilitador, se apoyan en la seguridad para poder habilitar esa transformación. Lo que vemos que es un cambio de paradigma importante es toda la parte de detección y de respuesta. Los bancos es un sector con un componente de madurez bastante alto y además es un sector que tradicionalmente se ha hecho él mismo las cosas, es decir, han comprado diferentes productos de seguridad, los administran ellos, los gestionan ellos y luego son capaces también muchos de ellos de crear su propio SOC, atenderlo con su personal interno e ir mejorando esa seguridad conforme vayan viendo esos casos de uso”, añade, y vuelve a la idea que transmitía antes sobre el crecimiento del número y de la complejidad de los ciberataques: “Ese aumento de los ataques, esa sofisticación de los mismos, lo que hace es que obliga a los bancos a ir más allá con la detección y la respuesta. Ya no hablamos solo de EDR, sino de la detección y respuesta expandida, es decir, de XDR”.

De la misma forma se expresa Carlos Tortosa cuando indica que “generalmente la banca, con esa digitalización, son precisamente entidades que están al día prácticamente de cualquier información que podamos generar no únicamente nosotros, sino cualquier otro tipo de proveedores de servicios. Tiene muy claro qué necesidades tiene, hablamos de XDR, de MDR o de cualquier otra tecnología que puedan aplicar. Están generando su propio SOC o sus propios nodos de servicios para poder mantener todas estas herramientas



que incorporan, que son muchas y muy diversas, mantenerlas actualizadas y que realmente puedan cubrir todas sus necesidades”. Después hace foco en la identificación del usuario: “cualquier usuario puede acceder desde cualquier parte, necesitamos identificar a ese usuario cuando accede y para eso se están fijando diferentes tecnologías. Los bancos en este caso están invirtiendo para poder tener claro quién accede a qué información”.

También se refiere a la identidad Daniel Rodríguez, señalando que “uno de los factores más importantes es el multifactor o esa gestión de la identidad. Lo que a la banca o en general a todas las empresas les interesa saber, es la persona que está detrás de esa pantalla o dispositivo, que es quien realmente dice ser. Al final, eso libera de muchas más problemáticas futuras a la banca o a cualquier otra empresa. Tienen que adoptar

“Ojalá hubiera más normativa para otros sectores. Probablemente sufriríamos menos en cuanto a robo de datos y demás”

**DANIEL HOWE,
SENIOR SALES ENGINEER DE FASTLY**

aquellas tecnologías que a la vez le faciliten el uso al cliente final o incluso a los empleados. La evolución y la transformación digital de las entidades financieras tiene que ir enfocada en ese sentido”.

SEGURIDAD VS. EXPERIENCIA DE USUARIO

La experiencia de cliente es, sin lugar a dudas, una de las máximas del sector bancario. ¿Cuáles son las directrices que las entidades financieras deben seguir para satisfacer las demandas de sus clientes? ¿Qué tecnologías son clave para mejorar la experiencia del cliente?

Para Elena García-Mascaraque “esta experiencia de usuario tiene que ser tanto interna como externa. Cómo combinar esa seguridad con que el usuario no rechace la seguridad y por lo tanto, no lo use”. La portavoz subraya la importancia de contar con una tecnología robusta y una cultura de seguridad muy embebida

“Cualquier usuario puede acceder desde cualquier parte. Necesitamos identificar a ese usuario cuando accede y para eso se están fijando diferentes tecnologías”

CARLOS TORTOSA, RESPONSABLE DE GRANDES CUENTAS DE ESET



dentro de las organizaciones. “Cada vez somos mucho más conscientes de que la seguridad es una responsabilidad de todos, no solamente de los departamentos de sistemas, los departamentos de seguridad, sino también de los empleados y de los clientes. Afortunadamente, estos últimos años, donde el sector financiero se ha visto abocado a la digitalización por diseño, porque todos hemos tenido que hacer uso de herramientas tanto profesionalmente como personalmente, nos ha ayudado y nos ha acelerado”. Además, señala que “la seguridad debe ser parte de esos proyectos ágiles de diseño de aplicaciones, la seguridad debe estar integrada en el proceso de DevOps y la seguridad por diseño en estas nuevas aplicaciones debe ser un nuevo estándar más aparte de la usabilidad,

de la escalabilidad, de la apertura hacia nuevas aplicaciones”.

“El equilibrio entre esa usabilidad y la tecnología es complejo”, señala Daniel Rodríguez. “Cuando hablamos con los departamentos de IT y de seguridad, lo que siempre nos dicen es sea lo que sea, que al usuario no haya que tocarle nada, que no tenga que cambiar su manera de hacer, porque puede ser un desastre. Ese es el mayor reto”. Además, subraya que a la hora de vender seguridad “es mejor siempre ir por el lado de la usabilidad, de la disponibilidad, de la facilidad de uso y venderle seguridad sin querer, porque al final nos beneficia a todos. Esa dualidad y ese equilibrio tiene que venir por las dos partes, tanto por la parte del proveedor que le va a dar ese servicio, como por parte de la empresa, que va a poner

todo su empeño y todo su esfuerzo en formar internamente a sus empleados. También tener la responsabilidad de formar a sus propios clientes, porque muchas veces el cliente simplemente es el actor pasivo y es ahora cuando más tiene que ser activo y ver que puede estar en riesgo su seguridad, su información, su dinero, si no atiende a unas especificaciones mínimas de seguridad. Esa pedagogía que se ejerce muchas veces a nivel interno para cumplir normativas y compliance con todas las ISOs y todo lo que haga falta, también tiene que trasladarse al cliente final”.

Por su parte, Daniel Howe recalca que “el negocio banca es un negocio completamente electrónico. Son pioneros en muchas de las tecnologías, lo han sido tecnológicamente siempre, han sido capaces de adaptarse incluso cumpliendo con toda la normativa compleja que tienen, que tienen que exigir a sus colaboradores y a sus proveedores para garantizar con todo lo que se espera”. El portavoz señala que al hablar de usabilidad, “no es algo a lo que la banca tradicionalmente se haya dedicado, que es el esfuerzo a todo lo que es el UX, a todo lo que es la usabilidad de la plataforma. Todo eso ha hecho que empecemos a ver muchas veces situaciones o preocupaciones del sector bancario casi como si estuviéramos hablando de un ecommerce”. En este sentido comenta que “hay veces que es cierto que tienes conversaciones con empresas financieras y el tratamiento que les estamos dando, les estamos hablando como si fuera un portal de venta online.

Es mucho el negocio que ellos saben que tienen y tienen que ponerse a la altura de otros que están apareciendo en el mercado, que no son bancos per se, pero que realmente están empujando mucho y que pueden llegar a coger parte de su negocio”.

UNA REGULACIÓN ROBUSTA ES MUY BIENVENIDA

Carlos Tortosa lo tiene claro, “la regulación en el sector bancario es precisamente la más robusta que podamos tener. Hay que tener en cuenta que estamos hablando tanto de una cantidad de dinero importante la que manejan los bancos, como de una exposición clara en el caso de los datos personales de cada uno de los usuarios. Partiendo de esa premisa de que en mi opinión, la regulación es la adecuada y que tiene que ser lo más robusta posible, por la parte de los bancos hay una gran parte de ellos que están yendo, ya no digo por delante de la regulación, pero sí implicándose al 100% en la misma. No se esperan a que la regulación les obligue a tomar ciertas medidas o incorporar ciertas soluciones, porque ellos ya per se lo están haciendo también. Por ejemplo, la generación de sus propios SOC o de sus propios servicios internos para protección de los datos ya nos hace pensar que su inquietud va muchas veces por encima de esta regulación”.

De igual forma piensa Daniel Howe: “La normativa es buena y bienvenida sea. De hecho, ojalá hubiera más normativa para otros sectores, pro-



“Ese aumento de los ataques, y su sofisticación obliga a los bancos a ir más allá con la detección y la respuesta”

ÁLVARO FERNÁNDEZ, SALES MANAGER
IBERIA DE SOPHOS

bablemente sufriríamos menos en cuanto a robo de datos y demás. Sí que es cierto que lo que esto hace es acompañar a todos los proveedores de la banca a estar en el mismo cajón de compliance, de PCIs y demás”. Por otro lado, el portavoz hace referencia al reto que plantean los passwords: “empieza a ser muy problemático todo el compartimiento de passwords y demás. Ahí tenemos un reto importante, yo creo que la banca será un poco el que evolucione todo el tema de las credenciales, los accesos, si acabamos llegando a un mundo en el que no tengamos esas passwords malditas... Todo ese tema de la evolución o el multifactor, que también hemos visto que no es la solución porque se pueden hackear, todo eso que la banca siempre ha estado por delante, seguirá innovando y avanzando”.

Para finalizar, en opinión de Pablo Juan Mejía, “la regulación puede ser o restrictiva o promoto-

ra del cambio o de la innovación. Estamos en un momento de inflexión, donde hoy tenemos ciertas regulaciones que son necesarias para el momento en el que estamos y la futura innovación que vendrá en los siguientes años. Dentro de este punto de inflexión, es un buen momento para que futuras regulaciones que surjan justamente promuevan esta innovación”. “Confío en que todas las regulaciones estarán promoviendo esta innovación y la adopción de estas nuevas tecnologías”, añade. ■

¿Te gusta este reportaje?

Compártelo
en redes





Controla los certificados digitales para una identidad digital segura en entidades **bancarias y financieras**



Controla y gestiona permisos de uso



Firma digitalmente documentos



Usa los certificados en cualquier lugar



Cumple con la normativa del sector

Descubre más sobre nuestra solución en redtrust.com/sectores/banca-fintech



redtrust
a KEYFACTOR company

FERNANDO RODRÍGUEZ FERRER, STRATEGY, BUSINESS DEVELOPMENT & INNOVATION DIRECTOR DE BIZUM

“Nuestro objetivo es digitalizar cada vez más a los usuarios bancarios”

La digitalización en el sector financiero ha traído una apuesta clara por que el móvil sea el centro de toda relación que tiene el cliente con su banco. Esto implica ciertos retos a los que hay que plantar cara, ya sea en cuanto al acceso de toda la población, a nivel regulatorio o a la hora de hablar de la seguridad de las transacciones y los datos.

Como señala Fernando Rodríguez Ferrer, strategy, business development & innovation director de Bizum, no todo el mundo está preparado para afrontar este cambio digital de la misma forma y hay entidades que se están preparando para proporcionar un acceso bancario móvil más sencillo a clientes que quizás no están tan acostumbrados a trabajar en un entorno digital. Tecnologías como el machine learning o la inteligencia artificial ayudan a proporcionar una experiencia mucho más personalizada.

Bizum ha llegado para ayudar a la banca a incentivar cada vez más la

digitalización de sus usuarios apostando por la omnicanalidad. Los pagos inmediatos entraron en España gracias a Bizum y es un mercado clave, como demuestra que casi la mitad de los pagos inmediatos de 2021 fueron españoles. Además, apuesta por la educación y la concienciación de los usuarios para mejorar la seguridad del sector, además de contar

Tecnologías como el machine learning o la inteligencia artificial ayudan a proporcionar una experiencia mucho más personalizada



con restricciones en las cantidades que se pueden transferir para minimizar los daños en caso de phishing o smishing.

¿Te gusta este reportaje?

Compártelo en redes



Servicios de logística y bancos: los ganchos favoritos del smishing

JOSEP ALBORS,
director de Investigación y
Concienciación de ESET España



Tras varios meses observando y analizando desde ESET España numerosas campañas de phishing enviado a través de mensajes SMS (también conocido como smishing), podríamos pensar que los delincuentes han evolucionado sus tácticas para tratar de conseguir nuevas víctimas. Sin embargo, tal y como vamos a comprobar en este artículo, vemos como los ganchos más utilizados siguen siendo los mismos que ya hemos visto desde hace tiempo.

LA BANCA ONLINE SIEMPRE ATRAE LA ATENCIÓN

Con un uso de la banca online bastante elevado por parte de los usuarios, no es de extrañar que los delincuentes suplanten constantemente a algunas de las entidades bancarias más conocidas para tratar de robar nuestros datos. Además de los clásicos correos de phishing bancario, el envío

de mensajes SMS a nuestros teléfonos móviles también se ha convertido en algo habitual

Además, es bastante frecuente que los delincuentes detrás de estas campañas utilicen enlaces acortados para que los usuarios no sepan a dónde los redirigen, incluso a pesar de que se utilicen direcciones similares a las reales o que, aparentemente, tienen relación con la entidad bancaria suplantada.

PAQUETES PENDIENTES DE ENTREGA

Otra de las técnicas que ha tenido mucho éxito a la hora de conseguir nuevas víctimas desde hace unos años es la que se hace pasar por una empresa de logística y nos indica que tenemos un paquete pendiente de entrega. Con el aumento del comercio online que provocaron las restricciones impuestas para tratar de contener la pandemia, es bastante pro-

bable que varias de las personas que reciban este mensaje SMS estén realmente esperando un paquete, por lo que las probabilidades de que pulsen sobre el enlace aumentan.

PREPARACIÓN Y DURACIÓN DE CAMPAÑAS

Por experiencia, sabemos que este tipo de campañas no suelen durar muchos días antes de que sean eliminadas, pero esto no evita que los delincuentes traten de sacar el mayor provecho de ellas. Un buen ejemplo es que desde hace años se toman la molestia de conseguir certificados para sus webs fraudulentas, de forma que estas aparezcan con el candado de seguridad y el uso del protocolo HTTPS, que muchos usuarios aún piensan que significa que la web es segura cuando lo único que indican es que las comunicaciones entre nuestro dispositivo y esa web se realizan de forma cifrada.

Podríamos pensar que los delincuentes han evolucionado sus tácticas para tratar de conseguir nuevas víctimas, pero vemos cómo los ganchos más utilizados siguen siendo los mismos que ya hemos visto desde hace tiempo

CONCLUSIÓN

Con la elevada cantidad de webs fraudulentas que se utilizan actualmente en campañas de phishing, siempre es mejor acudir a la web oficial del banco o empresa que, supuestamente, nos envía un SMS para avisarnos de un problema en lugar de pulsar sobre el enlace proporcionado. ■

CARLOS TORTOSA, DIRECTOR DE GRANDES CUENTAS DE ESET

“Los principales ataques tienen al usuario como objetivo”

El sector financiero cuenta con una gran exposición ante posibles ataques de seguridad, además de manejar no solo información confidencial de sus clientes, sino también su dinero. Los retos son claros, por una parte se deben tomar las medidas de seguridad necesarias para proteger un entorno corporativo, pero añadiendo la protección del acceso del usuario que utiliza servicios.

En palabras de Carlos Tortosa, Director de Grandes Cuentas de ESET, los principales ataques tienen al usuario como objetivo, a través de grandes campañas de phishing que además suponen un problema para la reputación de la marca. Además, a nivel corporativo el ransomware sigue siendo el principal riesgo, como de-

muestra que un 74% de las entidades bancarias ha recibido algún ataque de este tipo, por encima de la media en España.

Estos ataques son similares a los que están recibiendo las Fintech, esos players que han entrado en el sector y que realmente son nativos digitales, por ello la manera de pro-



tegerse ante ellos es muy parecida en ambos casos. Para lograr evitar estos ataques, las entidades bancarias están apostando por la concien-

ciación y la formación de sus usuarios, a pesar de la heterogeneidad de sus clientes objetivo, tanto en edad como en conocimientos tecnológicos.

DANIEL HOWE, SENIOR SALES ENGINEER DE FASTLY

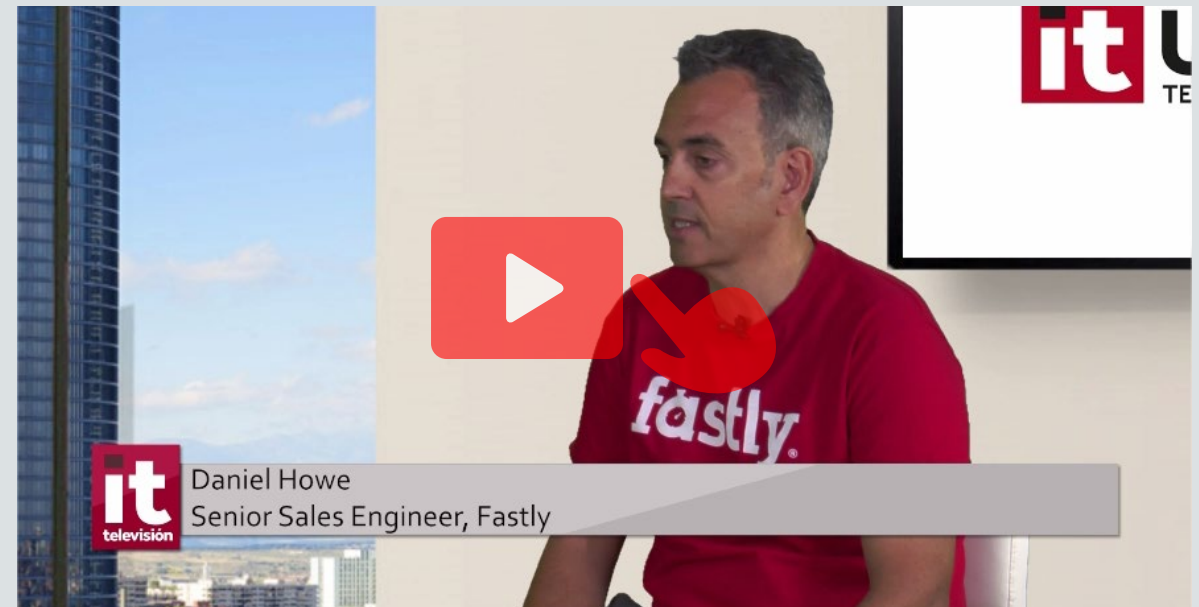
“El sector financiero tiene el foco en la seguridad de su plataforma digital”

El sector financiero es consciente de que está evolucionando y que en el futuro la gran mayoría de sus clientes van a ser nativos digitales, que accederán a sus servicios o bien a través de su app, o de su web. Es por ello que el foco está puesto en garantizar la seguridad de estas plataformas. Asimismo, la banca necesita garantizar también que sus proveedores también estén completamente regulados.

Para Daniel Howe, Senior Sales Engineer de Fastly, el problema principal que tiene la banca es que han aparecido nuevos players en el mercado que realizan muchísimas transacciones en ecommerce. De hecho, hay bancos que están convirtiéndose un poco en ecommerces, lo que hace que estén poniendo mucho foco en la usabilidad.

A través de su plataforma Edge, Fastly ofrece una mayor potencia de computación en la nube, por encima incluso de la propia infraestructura

que pueda tener cualquiera de los grandes proveedores de cloud o cualquiera de las infraestructuras propias del banco, haciendo que todas las operaciones sean mucho más ágiles. Además, gracias a su plataforma de Next Generation WAF, son capaces de ofrecer una gran visibilidad del tráfico que reciben los bancos, ayudándoles a mitigar riesgos, teniendo en cuenta que más del 50% del tráfico que se produce en Internet es tráfico generado por bots.



La banca necesita garantizar también que sus proveedores también estén completamente regulados

¿Te gusta este reportaje?

Compártelo en redes



PKI: un paso más para la ciberseguridad de la banca

PABLO JUAN MEJÍA,
Country Manager de Realsec
by Utimaco en España y México



Parte del éxito de la banca digital reside en la implementación de robustas soluciones de seguridad que protejan, en todo momento, los pagos y las transacciones.

Desde Realsec by Utimaco, hemos hablado sobre cómo el cifrado proporcionado por un HSM o módulo hardware de seguridad es el mejor aliado para la protección de los datos del cliente en estos procesos.

En esta ocasión, vamos a tratar por qué una PKI (PKI, Public Key Infrastructure o In-

fraestructura de Clave Pública) es esencial para sumar un plus de confianza en los intercambios de información en una sociedad cada vez más digital y en la que la banca está muy presente; al tiempo que proporciona certeza a la identidad digital sin comprometer los datos de sus clientes, empleados, servidores, sistemas internos, así como para la implementación de certificados de dispositivo desplegados para cajeros automáticos, entre otros.

A su vez, todos estos públicos del banco tienen la seguridad de que es el banco y no un suplantador quien se comunica y comparte información con ellos, puesto que los sistemas del banco (y opcionalmente también los usuarios) disponen de certificados electrónicos y de las correspondientes claves privadas, con lo que el banco refuerza la confianza en las comunicaciones y transacciones de datos en los medios digitales tanto con sus clientes como en sus propios sistemas.

Con la implementación de una estructura de tecnología de clave pública estamos reforzando el acceso seguro, la integridad y autenticidad de los datos a la vez que podemos verificar a gran escala la identidad digital de personas, sistemas y dispositivos y, por lo tanto, estamos creando entornos más confiables para las firmas digitales y transacciones electrónicas.

¿DE QUÉ SE COMPONE UNA PKI?

La PKI se conforma como una arquitectura de seguridad basada en software y hardware que proporciona identificación y autenticación seguras, confidencialidad, no repudio e integridad de los datos. Sobre esto además puede leer el siguiente post de nuestro blog: [¿Qué es una PKI y para qué sirve?](#)

Aunque la PKI es escalable y podemos adaptarla según los servicios requeridos, es importante destacar que una PKI básica se compone típicamente de una CA o Autoridad de Certificación y una Autoridad de Registro o RA. La CA es el elemento principal, cuyos roles son Autoridad de Certificación Raíz y la Autoridad de Certificación Subordinada. Su misión consiste en generar los Certificados Digitales.

La Autoridad de Registro es el punto de acceso de los usuarios finales a la Autoridad de Certificación. Siendo a su vez, el instrumento en el que se generan o validan las solicitudes de certificación y las solicitudes de revocación.

Además, los módulos de seguridad o HSM

Con la implementación de una estructura de tecnología de clave pública estamos reforzando el acceso seguro, la integridad y autenticidad de los datos

serán los responsables de gestionar las claves de privadas de las CA.

En una segunda fase y con el objetivo de implementar un sistema PKI más completo, podemos incorporar una Autoridad de Validación o VA y una Autoridad de Sellado de Tiempo o TSA.

Por su parte, con la Autoridad de Validación podemos proporcionar “en todo momento” el estado de revocación actualizado de un certificado y en algunos casos aligerar el tráfico de red como consecuencia de la descarga repetitiva de las listas de certificados revocados.

A su vez, es aconsejable añadir a esta suite, una Autoridad de Sellado de Tiempo o TSA que otorga certeza y evidencia el instante (horario exacto) en el que se realizó la firma digital a través del sello de tiempo o tiempo o Time Stamping.

También sobre todo lo aquí señalado, puede encontrar información más detallada en el

post de nuestro blog [¿Qué es una Infraestructura de Clave Pública o PKI?](#)

INTERNET DE LOS PAGOS & PKI

Actualmente, ya nadie duda de que el Internet de las Cosas o IoT está presente en numerosas facetas de nuestro día a día: hogares conectados, pagos a través de monedero electrónico... pero, al mismo tiempo, se erige como un atractivo blanco para los ciberdelincuentes y es aquí donde las empresas fabricantes y/o usuarias no deben escatimar en la protección de los entornos IoT.

El Internet de los Pagos es el Internet de las Cosas aplicado al desarrollo de la Banca digital inteligente y es en este escenario donde PKI es la responsable de construir un ecosistema IoT de confianza basado en comunicaciones y transferencia segura de datos.

Tanto los nuevos modelos digitales financieros (Fintech, neobancos...) como la banca tradicional son conscientes que el desarrollo exitoso de estos pagos va ligado a la seguridad robustas de sus sistemas y es aquí donde la PKI se convierte en una aliada tecnológica imprescindible para la securización IoT, dotando de certificados digitales con claves seguras a cada uno de los dispositivos de la red de Internet de los Pagos, logrando así una identidad en línea tanto de las personas como de los objetos o dispositivos.

Los dispositivos IoT dependen principalmente de certificados digitales para su identificación

y autenticación, siendo el Internet de las Cosas la tecnología emergente de mayor crecimiento en la actualidad que impulsa el despliegue y aplicación de PKI. Por lo tanto, si queremos alta seguridad y más en entornos tan críticos como los pagos, una PKI es clave dentro de las estrategias de ciberseguridad del sector financiero como catalizador de las aplicaciones centrales del negocio. ■

PABLO JUAN MEJÍA, COUNTRY MANAGER DE REALSEC BY UTIMACO EN ESPAÑA Y MÉXICO

“Los bancos deben evolucionar para reforzar la confianza de los usuarios”

El dinero es un activo crítico para todas las entidades financieras, por lo que siempre ha estado sujeto a diversos ataques. Anteriormente eran las personas armadas que entraban a la sucursal y robaban el dinero, hoy en día estos ataques se hacen digitalmente. La confianza de los usuarios es algo primordial, por lo que los bancos deben evolucionar para tener esa confianza frente a estos ciberataques.

Para Pablo Juan Mejía, Country Manager de Realsec by Utimaco en España y México, es indispensable que los bancos utilicen los mecanismos de protección adecuados, como son el manejo de claves criptográficas a través de dispositivos como HSMs. La banca utiliza datos cada vez de mayor sensibilidad, cuando se procesa una transacción, el banco debe asegurarse de que esa transacción es legítima, debe estar asegurada por algún procesamiento criptográfico. El sector afronta la seguridad en base a tres principios: las regulaciones, la madurez

de las tecnologías y la relación entre el beneficio que les brinda y su precio. Además, si la seguridad no es funcional, no va a ser útil. Por su parte, las FinTech tienen que ir adoptando aquellas medidas de seguridad mínimas que les permitan generar confianza en los usuarios.

Es indispensable que los bancos utilicen los mecanismos de protección adecuados, como son el manejo de claves criptográficas



¿Te gusta este reportaje?

Compártelo en redes



Redtrust, la herramienta de gestión y protección de la identidad digital para el sector bancario

**DANIEL
RODRÍGUEZ,**
director general
de Redtrust



El bancario es uno de los sectores más favorecidos por la digitalización. A nivel interno se han agilizado la mayoría de los procesos y securizado la comunicación con otras entidades y organismos, mientras que de forma externa se ha optimizado la experiencia del cliente gracias al asentamiento de la banca online. Sin embargo, esta madurez digital ha convertido a las organizaciones bancarias en un objetivo lucrativo para los ciberdelincuentes, que buscan un beneficio a través del robo o cifrado de datos y de técnicas como la suplantación de identidad.

Ante este paradigma, garantizar la seguridad de cualquier comunicación u operación, proteger la identidad tanto de clientes como de empleados y, por supuesto, acatar el cumplimiento normativo es prioritario. El certificado digital se ha convertido en el mecanismo de autenticación más robusto para verificar la identidad digital, por lo que sus casos de uso más comunes en la banca comprenden desde la firma di-

gital, para acreditar la autenticidad, integridad y no repudio del contenido de documentos y archivos (PDF, macros...) hasta la autenticación, mediante la verificación de credenciales, y el cifrado de información (email o comunicaciones). A la vista de esta importancia, afianzar la seguridad de todos estos procesos es imperativo.

Por ello, la prioridad para CTO y CFO debe ser la de ejercer un total control sobre dichos certificados, para controlar, delegar y restringir su uso; y aplicar un Plan de Continuidad de Negocio que mitigue el impacto de cualquier incidencia relacionada con la seguridad digital, incorporando las herramientas de salvaguarda más adecuadas para ello.

PROTEGER EL CERTIFICADO

Como gestor corporativo de certificados digitales, Redtrust ofrece una protección proactiva para la custodia de los certificados en un servidor cifrado y centralizado, ajeno a los dispositivos de trabajo.

Este control y gestión de certificados digitales a través de la centralización, asegura la protección de la identidad digital de las empresas, evita su dispersión en los distintos puestos de trabajo, así como su uso y exportación ilegítima por parte de usuarios no autorizados.

Asimismo, Redtrust permite gestionar los privilegios, controlar los accesos y la información, además de crear alertas de caducidad. Adicionalmente, y para obtener un registro detallado de todas las operaciones realizadas con los diferentes certificados digitales, es posible monitorizar las acciones en tiempo real, e, incluso, registrar todas las operaciones realizadas con los certificados gracias a auditorías detalladas.

Por último, y mediante la movilidad de los certificados, Redtrust garantiza la seguridad de los accesos en remoto de los empleados y el uso del certificado desde otros lugares de trabajo. También incrementa la protección de los accesos a los entornos empresariales al incorporar la seguri-

dad de los certificados digitales a una estrategia de gestión de identidad y accesos. La combinación de IAM y certificado ofrece un elevado grado de protección cuando este se almacena en un repositorio cifrado y centralizado.

Sin duda, la integración con Redtrust para la gestión centralizada de los certificados otorga a las firmas del sector bancario la máxima garantía de protección sobre su identidad digital. A día de

hoy, más del 60% de las entidades bancarias pertenecientes al IBEX 35 confían en Redtrust para ejercer una gestión centralizada y controlada de sus certificados digitales.

Además, el 40% de los clientes de banca utilizan un HSM para custodiar sus certificados de forma segura. Estas cifras posicionan a Redtrust como la herramienta de gestión y protección de identidad digital líder en el sector bancario español. ■



DANIEL RODRÍGUEZ, DIRECTOR GENERAL DE REDTRUST

“Tecnologías como Blockchain suponen un gran reto para el sector bancario”

El mayor reto al que se está enfrentando el sector financiero es la inclusión del blockchain y demás tecnologías descentralizadas. Por otro lado, el incremento de las regulaciones a nivel europeo como PSD2, GDPR o eIDAS también va a ser importante. A nivel de seguridad, la protección de la identidad es uno de los mayores retos para el sector bancario.

El certificado digital se ha convertido en el mecanismo de autenticación más robusto para validar la identidad del usuario. Como indica Daniel Rodríguez, director general de Redtrust, es muy importante la concienciación de los usuarios finales en cuanto al uso del certificado digital, ya que el uso de ese certificado por un usuario de manera

descontrolada puede llevar a graves problemas de suplantación de identidad.

En cuanto a las empresas, ha habido una evolución muy positiva del certificado digital. El mercado es muy maduro y la adopción ha sido muy rápida. A pesar de ello, no todos los bancos están adaptados a esta autenticación, que además se ha demostrado que es la



Daniel Rodríguez
Director General de Redtrust, a Keyfactor Company

más segura, debido al coste tecnológico que supone. Por ello es necesario que sector público y privado trabajen de la

mano para concienciar al usuario en el uso del certificado digital, pero también haciéndoselo fácil.

El estado del ransomware en el sector de los servicios financieros 2022

ÁLVARO FERNÁNDEZ
DÍEZ DE GÜEMES,

Sales Manager Iberia de Sophos

El informe [El estado del ransomware en el sector de los servicios financieros 2022 de Sophos](#) ofrece nuevas perspectivas sobre los ataques de ransomware, los costes, la recuperación y el pago de rescates que han afectado a las organizaciones de servicios financieros durante el último año.

El informe se basa en nuestro estudio anual de las experiencias reales de ransomware de los profesionales de TI, de los cuales 444 encuestados procedían del sector de los servicios financieros, y trabajaban en empresas de tamaño medio (100-5.000 empleados) en 31 países.

El estudio revela un entorno de ataque cada vez más desafiante, y la creciente carga financiera y operativa que el ransomware está suponiendo

para el sector de servicios financieros. Estas son las principales conclusiones del informe:

- ❖ Los ataques de ransomware a los servicios financieros han aumentado: el 55 % de las organizaciones fueron afectadas en 2021, frente al 34 % en 2020

- ❖ Los servicios financieros reportaron la segunda tasa más baja de cifrado de datos, con un 54 %. La media mundial fue del 65 %

- ❖ El 52 % de las organizaciones de servicios financieros pagaron el rescate para restaurar los datos, lo que es más alto que el promedio global del 46%

- ❖ La cantidad de datos restaurados por los servicios financieros se ha mantenido constante en el 63 % a lo largo de 2020 y 2021, la media

mundial es del 61 %. Sin embargo, el porcentaje de organizaciones de servicios financieros que recuperaron TODOS sus datos cifrados subió del 4 % en 2020 al 10 % en 2021. cuando la media mundial en 2021 fue de solo el 4%

- ❖ La tasa de pago de rescates por parte del sector en cuestión se duplicó con creces: pasó del 25 % en 2020 al 52 % en 2021. La media mundial en 2021 fue del 46 %

- ❖ El coste medio de remediación en los servicios financieros fue de 1,59 millones de dólares, lo que supera la media de 1,4 millones de dólares

- ❖ El 83 % de las organizaciones de servicios financieros informaron que tienen cobertura de ciberseguro contra el ransomware, en línea con el promedio global

❖ El ciberseguro está impulsando a los servicios financieros a mejorar las ciberdefensas: el 98 % de las organizaciones de servicios financieros han mejorado sus ciberdefensas para asegurar la cobertura

❖ Los servicios financieros tienen una de las tasas más bajas de pago de rescates por parte

de las aseguradoras: 32 % en comparación con el 40 % en todos los sectores

La creciente tasa de ataques de ransomware en los servicios financieros demuestra que los adversarios se han vuelto considerablemente más capaces de ejecutar ataques a escala desplegando con éxito el modelo de ransomware como servicio.

Cada vez es más difícil para las organizaciones, especialmente en el sector de los servicios financieros, asegurar la cobertura. Esto ha llevado a casi todas las organizaciones de servicios financieros a realizar cambios en sus ciberdefensas para mejorar su posición en los ciberseguros. ■

ÁLVARO FERNÁNDEZ DÍEZ DE GÜEMES, SALES MANAGER IBERIA DE SOPHOS

“El sector financiero es de los más maduros, tecnológicamente hablando”

Los retos a los que se enfrenta el sector financiero son similares al del resto de organizaciones, a pesar de la fuerte regulación establecida y de que se trata de una de las industrias más maduras tecnológicamente hablando y también en cuanto a la seguridad. Los ciberataques han aumentado un 55% con respecto al pasado año y se trata de amenazas mucho más sofisticadas.

El ataque por excelencia es el ransomware. Como indica Álvaro Fernández Díez de Güemes, Sales Manager Iberia de Sophos, alrededor del 50% de las organizaciones han sufrido un ataque de tipo ransomware. De ese 50%, en algo más de la mitad los atacantes han logrado cifrar datos, ya sea parcialmente o en su totalidad lo que supone un coste económico y

reputacional. La mitad de esas organizaciones afectadas ha llegado a pagar el rescate, cuando el rescate medio ronda los 300.000 euros. Además, el coste medio de recuperarse de un ataque de este tipo está en torno al millón y medio de euros.

Para abordar esta problemática, el sector financiero sobre todo demanda servicios de operativa de seguridad



y de respuesta ante incidentes. También son muy solicitados los servicios de monitorización desde un punto de vista más reactivo, para ir mejorando las políticas de seguridad. Dada la

creciente complejidad de los ataques, el futuro implica la necesidad de equipos de headhunters especializados dedicados a buscar amenazas dentro de la red.

Maximizar inversión y seguridad van de la mano en el sector financiero

ELENA GARCÍA-MASCARAQUE,
security service
providers director,
WatchGuard-Cytomic



Hoy en día observamos una enorme variedad de innovaciones alrededor del concepto y modelo de negocio “FinTech” (Tecnología en Servicios Financieros) que han revolucionado el mercado. Ante estos progresos, muchas instituciones financieras anhelan seguir esta tendencia para ofrecer a los clientes nuevas opciones bancarias. Pero mantenerse al día con las tendencias no es sencillo, bien por lo que implica en ciberseguridad o por los estándares regulatorios, y muchos de esos desafíos han caído en manos del departamento de TI para su resolución.

Veamos algunos de los retos más importantes que afectan a las organizaciones financieras, y también los pasos clave que estas pueden dar para contar con una ciberseguridad más sólida. Así, entre los principales desafíos, encontramos estos:

❖ **Asociación con empresas FinTech para ofrecer experiencias bancarias digitales:** aunque la industria evoluciona con rapidez, está cla-

ro que las instituciones financieras establecidas y las nuevas empresas de FinTech deben trabajar juntas para seguir impulsando la innovación y satisfaciendo la demanda de los consumidores. A pesar de que la mayoría de los bancos admite que las alianzas son necesarias, un 71% se preocupa también por los ciberriesgos de estas asociaciones. Esto es en parte porque las empresas jóvenes de FinTech, por lo general, tienen menos recursos para invertir en seguridad o para atender otros requisitos de regulaciones.

❖ **Presiones similares de las expectativas del consumidor y las regulaciones de cumplimiento:** cumplir con la regulación es un objetivo diario para las instituciones financieras, no existe otra opción, pues el coste del incumplimiento es mucho más alto en términos económicos y de reputación. En cuanto al consumidor, los clientes esperan más canales y servicios, y mayores capacidades de sus cuentas online, sin comprometer la seguridad de sus datos.

❖ **Aumento del riesgo por parte de terceros:** las relaciones con terceros incluyen productos y servicios externalizados, uso de consultores externos, configuración de redes, servicios de procesamientos de pago, servicios ofrecidos por filiales y subsidiarias y otros acuerdos comerciales en los que un banco tiene una relación permanente con un tercero o puede ser responsable por los registros asociados. La Oficina del Controlador de Moneda (OCC) sostiene que el uso de terceros no reduce la responsabilidad que tiene un banco de asegurar que las funciones con terceros se lleven a cabo de manera segura. Lamentablemente, una empresa es tan fuerte como su partner más débil. Si un partner sufre un ataque, esa vulnerabilidad creará problemas significativos para su organización.

Ante estos desafíos, los servicios de ciberseguridad que son los más demandados en el sector financiero están relacionados con la implantación de un enfoque zero-trust y servicios MDR 24x7.

Asimismo, desde WatchGuard recomendamos también tener en cuenta los siguientes aspectos:

1. Seguridad Endpoint Security con capacidades de EPDR, es realmente importante contar con un agente único que recoja al menos un año de telemetría dado que las investigaciones requieren al menos de 238 días.

2. Autenticación multifactor: una política MFA hará muy difícil que los actores de amenazas comprometan las credenciales privilegiadas.

3. Servicio de Threat Hunting Avanzado para adelantarnos a las amenazas, así como

su integración en un Servicio de SOC 24*7

4. Firewall: un firewall actualizado regularmente es capaz de detectar y bloquear intentos de inyección de malware.

5. Gestión de la superficie de ataque: una solución de gestión de la superficie de ataque capaz de detectar fugas de datos reducirá significativamente las posibilidades de que se produzca una filtración de datos, tanto a nivel interno como en la red del proveedor.

6. Gestión de riesgos de terceros (TPRM): un programa de gestión de riesgos de terce-

ros identificará las vulnerabilidades de seguridad de todos los servicios en la nube de terceros para prevenir los ataques a la cadena de suministro.

La industria financiera afronta nuevos desafíos en los últimos años, muchos de ellos derivados de los impactos de la evolución hacia un mercado cada vez más digitalizado. Con WatchGuard, pueden aprovechar de forma segura el poder de estas nuevas tecnologías con soluciones sólidas y seguras que se pueden utilizar en el banco. ■

ELENA GARCÍA-MASCARAQUE, SECURITY SERVICE PROVIDERS DIRECTOR, WATCHGUARD-CYTOMIC

“La banca es una industria especialmente expuesta a los ciberataques”

Entre las principales amenazas que apuntan a la banca, Elena García-Mascaraque, security service providers director, WatchGuard-Cytomic, destaca el ransomware. Según sus estudios, solamente en el primer trimestre de 2022 ya se han duplicado el número de ataques de ransomware de todo el año pasado, sobre todo en EMEA, debido a la situación geopolítica de la región. Además, el phishing, los ataques de denegación de servicio y los ataques a la cadena de suministro y entrega de software, también

suponen un reto para el sector. La hibridación de los procesos y las formas de trabajo está haciendo que el perímetro de seguridad se diluya, por lo que se hace necesario volver a los principios del Zero Trust, que comienzan con un endpoint no solamente protegido, sino también prevenido. El doble factor de autenticación se ha convertido en uno de los elementos clave de la seguridad, así como contar con un servicio 24x7, servicios de investigación y poner mucho énfasis en el *security by design*.





WatchGuard for SOC – Eficiencia y proactividad

Anticípate a las ciberamenazas en constante evolución



Threat
Hunting



Ciber
Resiliencia



Detección, investigación
y respuesta

WatchGuard for SOC se basa en la combinación de soluciones de seguridad avanzada y plataforma de threat hunting para buscar, detectar y responder de manera eficiente a amenazas que hayan logrado evadir otras protecciones en endpoints, servidores, entornos virtuales y dispositivos móviles.



SEGURIDAD
ENDPOINT AVANZADA



AUTENTIFICACIÓN
MULTIFACTOR



NUBE SEGURA
WI-FI



SEGURIDAD
DE RED

Contacto: 900 840 407

strategic.accounts@watchguard.com

www.watchguard.com



Ciberseguridad Realsec by Utimaco

La propuesta tecnológica de Realsec by Utimaco comprende una serie de soluciones que abarcan diversos aspectos de la ciberseguridad de las empresas, una propuesta que se adapta perfectamente a las empresas del sector financiero.

La gama de soluciones incluye:

❖ **HSM de Propósito General/ Cryptosec LAN.** Servidor criptográfico en red, de altas prestaciones y seguridad, diseñado para servicios de cifrado y aplicaciones de firma digital, independientemente del sistema operativo donde estas residan. Generación, almacenamiento y custodia de claves y certificados capaces de integrarse con aplicaciones de firma electrónica, PKI, cifrado de archivos y BBDD, blockchain...

❖ **HSM Financiero /Cryptosec Banking.** HSM financiero para pagos en red, de muy alto rendimiento, que proporciona toda la operativa y funcionalidad criptográfica específica para el ámbito de Banca, Fintech y la industria de los Medios de Pago. Cumple con todos los requerimientos y estándares definidos por el consorcio PCI (VISA, MASTERCARD...).

❖ **Remote Key Load / Cryptosec RKL.** Automatización de la carga de Claves en los ATM



utilizando cifrado asimétrico, en sustitución del antiguo proceso de carga manual, tan costoso como ineficiente. Es la solución del mercado más avanzada, madura y eficiente que ofrece servicio multiempresa y está homologada por las marcas más importantes y reconocidas de ATM internacionales, cumpliendo con los requerimientos definidos por el consorcio PCI.

❖ **Servidor de firma digital/ CryptoSign Server.** Servidor Integrado de Firma Digital que incluye en un único dispositivo (hardware y software) los elementos necesarios para que, en un entorno de red, se pueda realizar cualquier proceso de firma con las mayores garantías de seguridad y gestionar los certificados digitales.

❖ **Autoridad de Sellado de Tiempo/ Cryptosec Openkey TSA.** La Firma Digital asegura

quien ha realizado una determinada acción, pero no es válida para certificar que la acción se ha producido en un determinado instante de tiempo. Para ello, se requiere de una Autoridad de Sellado que afirme y certifique que los documentos electrónicos firmados han existido desde un determinado momento, y que son válidos desde ese instante.

❖ **Autoridad de Certificación/ Cryptosec Openkey CA.** La Autoridad de Certificación es el elemento más importante y al que más hay que proteger en una infraestructura de clave pública (PKI). Es el componente de confianza emisor de los certificados y que determina su validez en el tiempo.

❖ **Autoridad de Registro/ Cryptosec Openkey RA.** La Autoridad de Registro es el punto de acceso de los usuarios finales a la Autoridad de Certificación. Al mismo tiempo que es el instrumento en el que se generan las solicitudes de certificación y las solicitudes de revocación.

❖ **Autoridad de Validación/ Cryptosec Openkey VA.** Con la Autoridad de Validación podemos conocer el estado de revocación de los certificados digitales emitidos bajo una determinada infraestructura.

❖ **Soluciones Ciberseguridad Blockchain & IoT.** Realsec, de la mano de su empresa matriz, Utimaco, pone a su disposición el catálogo de soluciones de ciberseguridad para entornos Blockchain & IoT: (Block-safe, Ad-

ministración de Llaves Universales; KeyBRIDGE (UKM) Almacenamiento seguro de sus claves y datos confidenciales en una única ubicación centralizada y Gestor seguro de claves de empresa (ESKM).

❖ **Block-safe.** Protección de Identidades, Claves y Datos Confidenciales en Plataformas Informáticas de Tecnología Ledger Distribuida (DLT) Diseñado para soluciones basadas en blockchain.

❖ **ESKM.** Gestor seguro, interoperable e integrado de las claves de la empresa. Capacidad para gestionar más de 2 millones de claves, más de 25.000 clientes y miles de dispositivos virtuales o hardware ESKM.

❖ **KeyBridge (UKM).** Almacenamiento seguro de sus claves y datos confidenciales en una única ubicación centralizada. Plataforma capaz de custodiar de forma integral las claves y datos confidenciales de toda una organización. ■

La propuesta tecnológica de Realsec by Utimaco comprende una serie de soluciones que abarcan diversos aspectos de la ciberseguridad de las empresas, una propuesta que se adapta perfectamente a las empresas del sector financiero



Redtrust: autenticación, cifrado y firma segura

Redtrust es la solución autocontenida para todo tipo de empresas y, por supuesto, para organizaciones financieras que desean gestionar su identidad digital y asegurar el control total de los certificados digitales, custodiándolos de forma centralizada en un repositorio único, seguro y cifrado.

Redtrust permite a estas empresas crear políticas para limitar los usos de los certificados a los empleados; auditar para saber quién, cuándo y para qué se han utilizado e incluso controlar el ciclo de vida completo de cada certificado. Con su gestor especializado, las compañías financieras pueden garantizar la seguridad de estos usuarios al autenticarse, firmar digitalmente o cifrar información y comunicaciones, entre otros casos de uso.

Redtrust es, por tanto, una herramienta imprescindible. Por eso, cada vez más entidades financieras confían en ella para gestionar y proteger su identidad digital y ejercer un mayor control sobre el uso que cada empleado hace de los certificados, sin importar el número de usuarios y/o certificados.



USO SEGURO de los certificados



Redtrust es la solución autocontenida para todo tipo de empresas que desean gestionar su identidad digital y asegurar el control total de los certificados digitales, custodiándolos de forma centralizada en un repositorio único, seguro y cifrado

EMISIÓN DE CERTIFICADOS DIGITALES CON REDTRUST

El auge de las gestiones y trámites telemáticos ha llevado a las entidades del sector financiero a emplear el certificado digital para garantizar la seguridad de sus comunicaciones. En la actualidad, las empresas pueden identificarse y verificar su identidad para la emisión de certificados mediante dos vías: presencial u online.

Redtrust se integra con Autoridades de Certificación tanto públicas como privadas para la emisión de certificados digitales mediante verificación presencial u online. Los certificados digitales nacen directamente dentro del servidor cifrado de Redtrust, por lo que las empresas financieras pueden emitir, renovar o revocar sus certificados sin abandonar la consola de administración.

En cuanto a la custodia de los certificados digitales, esta, tiene lugar en el repositorio de Redtrust, lo que garantiza a estas entidades su seguridad a la hora de autenticarse, firmar digitalmente o realizar trámites online con otras entidades y organismos públicos, pudiendo ejercer un total control sobre ellos gracias a la gestión de su ciclo de vida, la crea-

ción de políticas de uso o la monitorización de cualquier acción llevada a cabo con los certificados.

API SERVICIOS WEB

Cada vez son más las empresas que utilizan APIs de terceros en sus sistemas internos, a fin de simplificar y automatizar procesos y acelerar el ritmo de trabajo.

Con la API de Servicios Web de Redtrust las organizaciones financieras pueden integrar sus aplicaciones corporativas con total compatibilidad y controlar cada acción desde una única consola de administración, manteniendo así la identidad corporativa. Redtrust se adapta a las necesidades de estas empresas garantizando la seguridad y control en los procesos de autenticación, firma digital y cifrado.

Con la API de Redtrust es posible firmar documentos, cumpliendo con el estándar DSS, y con total seguridad, ya que la clave privada de los certificados permanece custodiada en su servidor cifrado.

Asimismo, las entidades pueden personalizar el espacio de trabajo y configurar la herramien-



¿Te gusta este reportaje?
Compártelo en redes

ta acorde a sus necesidades para permitir a los usuarios gestionar sus propios certificados digitales y a través de la API, realizar firmas desde cualquier dispositivo. Las organizaciones obtienen un registro de todas las acciones que estos realizan con cada certificado. Adicionalmente, y al integrar Redtrust en los procesos, los servidores corporativos pueden utilizar la API para automatizar procesos, gestionar usuarios desde el Active Directory o subir documentos, entre otros. ■



MÁS INFORMACIÓN

- ▶ [Firmar documentos PDF con certificado digital de forma controlada](#)
- ▶ [Redtrust: Gestión de certificados digitales](#)
- 📄 [El nuevo papel del certificado digital en la estrategia de ciberseguridad](#)
- 📄 [Claves del CTO y CFO para una correcta gestión de la identidad digital en banca](#)

Seguridad integrada

Impulsado por el threat intelligence, IA y machine learning de SophosLabs y SophosAI, Sophos ofrece un catálogo de productos y servicios avanzados para proteger a los usuarios, las redes los servidores y los endpoints contra el ransomware, malware, exploits, el phishing y la amplia gama de ciberataques que se encuentran hoy en día. Sophos proporciona una única consola cloud de gestión integrada, Sophos Central, como pieza central de un ecosistema de ciberseguridad adaptativo que cuenta con un lago de datos centralizado que aprovecha un extenso conjunto de API abiertas disponibles para clientes, partners, desarrolladores y otros fabricantes de ciberseguridad.

Las soluciones para el sector financiero incluyen:

❖ **Sophos Intercept X EDR/XDR.** Un sistema de protección endpoint que engloba la protección tradicional (firmas), junto con protección “next-gen” (Inteligencia Artificial, anti exploit, aná-

lisis de comportamiento, anti ransomware y anti hacking) así como protecciones complementarias (control web, control de aplicaciones, cifrado, DLP...) y, por supuesto, EDR o, a día de hoy, XDR gracias a la integración cruzada de datos sus firewalls, el servicio de correo, UEM para la gestión de los dispositivos móviles y los sistemas de protección cloud. Su gestión se realiza a través de Sophos Central, lo que permite la interacción con otros productos de Sophos y gracias a su API, con cualquier fabricante.

❖ **Sophos MDR y Rapid Response.** Sophos Managed Detection and Response (MDR), es un servicio gestionado de respuesta frente a amenazas, que ofrece a las empresas funciones de búsqueda, detección y respuesta ante posibles amenaza-

zas 24/7. Formado por un equipo de detección de amenazas y profesionales expertos en investigaciones avanzadas es capaz de dar respuesta a los ciberataques tomando medidas para neutralizar incluso, las amenazas más sofisticadas. Sophos puede dar respuesta, apoyándose en el agente de Sophos para realizar las acciones oportunas para la detección y la mitigación de la amenaza. Además, nuestro servicio, incluye la capacidad de prestar servicios MDR de Sophos utilizando fuentes de datos de terceros (no de Sophos). Cualquier empresa que esté sufriendo un ataque activo puede recurrir a Sophos Rapid Response, que es capaz de realizar un despliegue rápido del producto y su equipo de expertos en ciberseguridad son capaces de ver cuál es la situación dentro de



la compañía, detener el ataque y, si es posible, detectar por dónde ha venido, a quién ha afectado y limpiar todo lo que haya sido dañado para que pueda volver a la normalidad lo antes posible.

❖ **Sophos Firewall.** La seguridad de red desde la compra de Astaro en 2008 por Sophos ha seguido evolucionando hasta llegar a los modernos Sophos Firewall. Los firewalls son gestionados de forma centralizada desde Sophos Central, que es capaz de integrarse con el Endpoint y con el servicio MDR, así como de hidratar el lago de datos, englobándose dentro de la estrategia XDR. La arquitectura de Xstream con doble procesador de Sophos Firewall protege la red de las amenazas más recientes al tiempo que acelera el tráfico importante de SaaS, SD-WAN, IPSec VPN y aplicaciones en la nube.

❖ **Sophos Zero Trust:** Sophos ZTNA se basa en los principios de Zero Trust: no confiar en nada y verificarlo todo. Los usuarios y dispositivos se convierten en su propio perímetro microsegmentado, con lo que se validan y verifican constantemente. Con Zero Trust, los usuarios ya no se encuentran “en la red” con la confianza y el acceso implícito que habitualmente conlleva. Sophos ZTNA es la única solución Zero Trust Network Access que se integra perfectamente con un producto para endpoints Next-Gen: Sophos Intercept X, realizando un despliegue conjunto como un único agente y administrándose de forma sencilla desde Sophos Central. Sophos ZTNA e Intercept X comparten constantemente información de estado y segu-

ridad para aislar automáticamente los sistemas comprometidos a fin de impedir que las amenazas se propaguen o roben datos.

❖ **Sophos Email.** Seguridad del correo electrónico más inteligente con IA. Las actuales amenazas para el correo electrónico evolucionan rápidamente, y las empresas en expansión necesitan una seguridad predictiva para el email, es decir, que combata las amenazas de hoy día sin perder de vista el mañana. La protección multicapa de Sophos se sirve de la información sobre amenazas, análisis de reputación y comportamientos, y Machine Learning de vanguardia para evitar que el malware y las URL maliciosas lleguen siquiera a la bandeja de entrada. Además, la seguridad del correo electrónico basada en API gracias a la integración con Microsoft 365, evita la necesidad de redirigir el correo electrónico a través de la puerta de enlace de Sophos Email, lo que garantiza una configuración y un procesamiento del correo más rápidos aumentando la eficiencia en los flujos de correo.

❖ **Sophos Cloud Native Security (CNS):** Consientes de que cada vez más, la infraestructura de TI está migrándose a la nube, Sophos fue uno de los primeros fabricantes en hablar de CSWP y CSPM gracias, tanto al agente para servidores, como en nuestro CNS, el cual audita los recursos que tengamos sobre proveedores de nube pública como AWS, Azure, Google Cloud y Kubernetes, asegura el cumplimiento de las normas internacionales de seguridad y evita el despliegue de sof-



ware vulnerable en DevOps. Además, se integra con XDR y con el servicio MDR, lo que proporciona más visibilidad e información que será recogida en nuestro lago de datos.

❖ **Sophos Switch.** La serie Sophos Switch ofrece un acceso Ethernet seguro y escalable para sus dispositivos cableados e inalámbricos y le otorga un control total sobre su conectividad LAN. La serie Sophos Switch ofrece una gama de switches de capa de acceso de red para conectar y alimentar los dispositivos que se conectan a la red de área local (LAN), al tiempo que añaden controles de seguridad y segmentación en el perímetro de la LAN ofreciendo velocidades de conexión de hasta 2.5 G. Los switches de Sophos están pensados para oficinas remotas, pequeñas y medianas empresas, establecimientos comerciales y sucursales y están disponibles con distintas densidades de puertos para satisfacer las necesidades de conectividad de la mayoría de las organizaciones. ■



MÁS INFORMACIÓN



Sophos

Seguridad Inteligente

WatchGuard Technologies cuenta con un catálogo que combina tanto hardware como software, permitiendo crear un sólido escudo de defensa en las organizaciones gracias a una propuesta integral que abarca desde la seguridad de red hasta la protección avanzada para el endpoint e inteligencia de red, así como la seguridad Wi-Fi y autenticación multifactor (MFA).

La máxima de WatchGuard es “hacer que la seguridad de nivel empresarial sea accesible a las organizaciones de todos los sectores y tamaños, a través de la simplicidad, ofreciendo seguridad inteligente y eficaz bajo la fórmula de soluciones fáciles de desplegar y gestionar”.

La oferta de seguridad de WatchGuard abarca desde los servicios de seguridad de red tradicionales hasta los más innovadores como protección contra malware avanzado, ransomware y pérdida de datos confidenciales, o servicios Zero-Trust.

Por áreas, la propuesta para el sector financiero se estructura de la siguiente manera:

❖ **Seguridad endpoint:** WatchGuard Advanced EDR y EPDR ofrecen las tecnologías necesarias para automatizar la prevención, la detección, la contención y la respuesta relacionadas con cualquier amenaza avanzada, malware de día cero, ransomware, suplantación de identidad, vulnerabilidad en la memoria o ataque

sin malware y sin archivo, dentro y fuera de la red corporativa. A diferencia de otras soluciones, combina la más amplia variedad de tecnologías de protección de endpoints (EPP) con capacidades automatizadas de detección y

respuesta (EDR). También cuenta con servicios administrados por expertos de WatchGuard, que se brindan como una funcionalidad de la solución como Servicio Zero-Trust de Aplicaciones: clasificación del 100% de las aplicacio-



La máxima de WatchGuard es “hacer que la seguridad de nivel empresarial sea accesible a las organizaciones de todos los sectores y tamaños, a través de la simplicidad, ofreciendo seguridad inteligente y eficaz bajo la fórmula de soluciones fáciles de desplegar y gestionar”

nes y servicio de Threat Hunting: detección de hackers e intrusos.

Adicionalmente englobado en su seguridad endpoint cuenta con WatchGuard Orion, plataforma en la nube multi-tenant e integral que permite a los SOCs acelerar y ser más eficientes en sus operaciones de hunting, detección y respuesta de ciberamenazas desconocidas y sofisticadas. Permitiendo a los profesionales del SOC, mediante visibilidad 365 días de la actividad en los endpoints, analítica de comportamiento automatizado, y numerosas herramientas especializadas, descubrir, investigar y remediar eficientemente las amenazas ocultas en los endpoints que han conseguido evadir otros controles de seguridad.

❖ **Protección de identidades:** la solución de MFA, WatchGuard AuthPoint, aporta la seguridad necesaria para proteger activos, cuentas e información, permitiendo que las empresas y sus trabajadores accedan de forma segura y sin preocupaciones a las aplicaciones corporativas desde cualquier lugar. Sencilla de mane-

jar, se administra de forma centralizada desde WatchGuard Cloud.

❖ **Seguridad de red:** todos los servicios de seguridad de WatchGuard se ofrecen como una solución integrada en un dispositivo Firebox rentable y fácil de manejar, tanto en entornos físicos como virtuales. Los Firebox destacan por su escalabilidad y están preparados para brindar el portfolio completo de servicios de seguridad, junto con un conjunto de herramientas de visibilidad y gestión que permiten estar un paso por delante del panorama de amenazas.

❖ **Wi-Fi seguro con gestión en cloud:** con Secure Wi-Fi se ofrece conectividad Wi-Fi y seguridad patentada que incrementa la productividad y la satisfacción de los clientes. Implementando un punto de acceso WatchGuard con Wi-Fi Cloud habilitado y una licencia de Secure Wi-Fi o Total Wi-Fi, se despliega todo el potencial de los puntos de acceso WatchGuard mediante un potente Sistema de Prevención de Intrusiones Inalámbricas (WIPS). Asimismo, WIPS garantiza



la protección que cada usuario necesita, defendiendo el espacio aéreo 24x7 contra equipos no autorizados, ataques MitM y DoS, AP no autorizados y el resto de amenazas que acechan a los entornos Wi-Fi.

❖ También proponen una plataforma de seguridad unificada, **Unified Security Platform (USP)**, que ofrece servicios de seguridad eficientes y potentes con mayor escalabilidad y velocidad, y aportando eficiencias operativas. Diseñada por y para MSP, USP unifica tanto perímetro como endpoint, conexiones inalámbricas y gestión de accesos en una única plataforma aportando una visión simultánea global y agilizando las operaciones de ciberseguridad para mejorar la práctica de provisión de seguridad moderna. ■



MÁS INFORMACIÓN



[WatchGuard Endpoint Security SOC](#)



[MFA](#)

El 55% de las organizaciones de servicios financieros fueron afectadas por el ransomware en 2021

Tome medidas contra las amenazas con un equipo de expertos en respuesta

Con Sophos MDR, su empresa cuenta con el respaldo de un equipo de expertos que ofrece un servicio totalmente gestionado con funciones de búsqueda, detección y respuesta ante amenazas las 24 horas.

www.sophos.com/es-es



SOPHOS
Cybersecurity delivered.





User
TECH & BUSINESS

Cada mes en la revista,
cada día en la web.



Las interfaces de programación de aplicaciones (API) permiten cada vez más la innovación empresarial. Un rápido aumento en las aplicaciones móviles, los contenedores, la computación sin servidor, las arquitecturas de microservicios y la adopción de la nube ha llevado a una explosión en el uso de APIs, con muchas empresas implementando cientos o incluso miles de ellas. Sin embargo, las estrategias de seguridad de las API de muchas organizaciones todavía están madurando. ¿Qué ocurre con la seguridad de las API y qué riesgos entrañan para las empresas? ¿Cómo asegurarlas para mantener los datos e infraestructura protegidos?

E. Frechoso Muñoz

APIs, ese oscuro objeto de deseo... también para los ciberatacantes



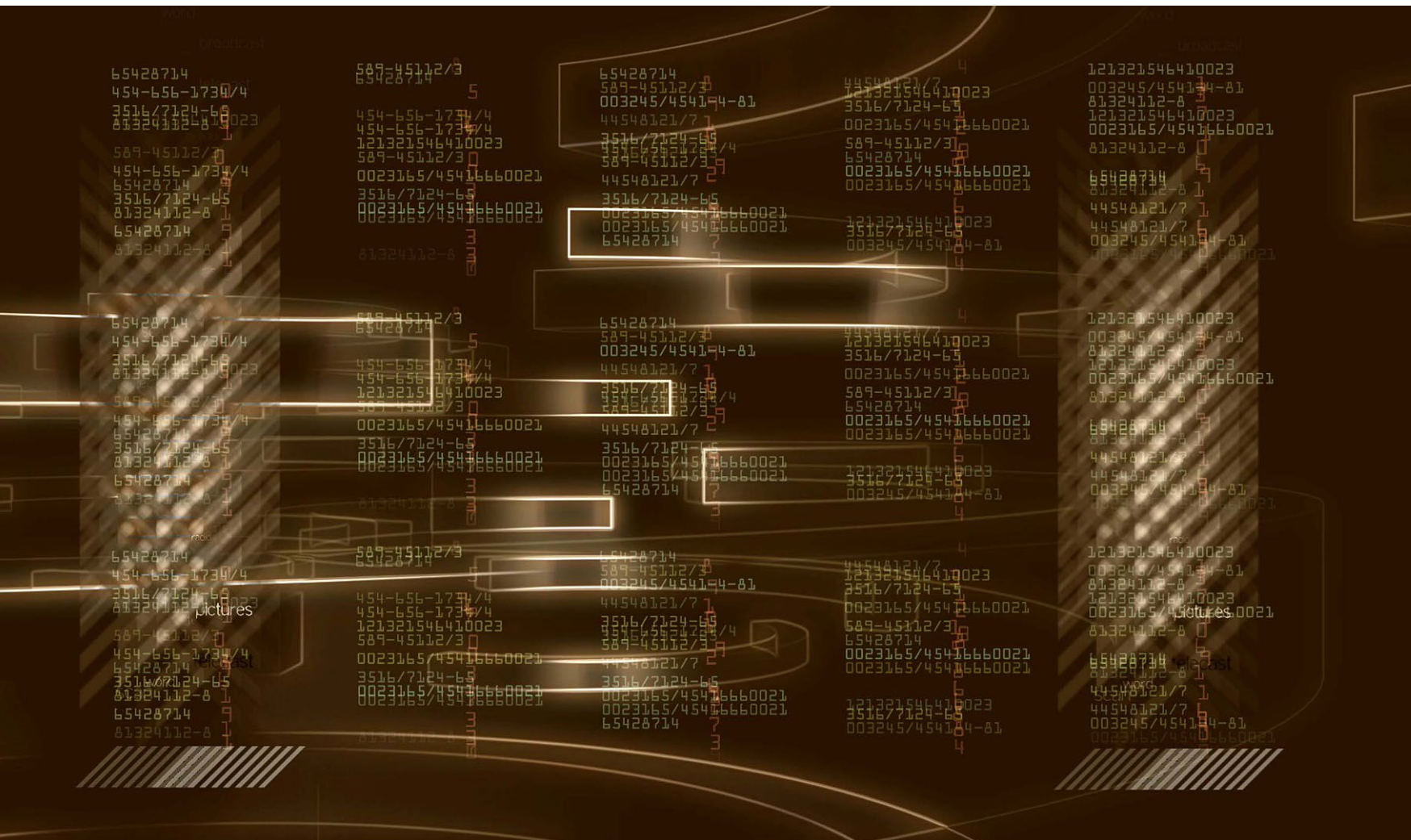


Las API han revolucionado la forma en que las aplicaciones de software se comunican y su interacción mediante un conjunto de definiciones y protocolos. Lo que se concibió originalmente como un método de comunicación de sistema a sistema relativamente

simple, allá por los comienzos del año 2000 de la mano de Salesforce, según indica [apievangelist.com](#), ha evolucionado hasta convertirse en uno de los mayores impulsores del tráfico de Internet. Pensemos en cuando nos conectamos a las redes sociales, cuando recibimos notificaciones al móvil o

cuando accedemos a una aplicación de viajes para consultar información sobre precios de vuelos, por poner algunos ejemplos. Son las API los mecanismos que hacen que esto funcione.

Las API benefician a los desarrolladores de aplicaciones al simplificar el proceso de codificación



La velocidad a la que se están desarrollando las aplicaciones, APIs, etc., hace necesario que se reutilicen herramientas y librerías que a priori pueden parecer seguras

y darles acceso a una gran cantidad de datos y recursos a los que no podrían acceder de otra manera. También benefician a los proveedores, que pueden crear nuevas fuentes de ingresos poniendo a disposición de los desarrolladores datos y servicios valiosos, normalmente a cambio de una cuota. Y, en última instancia, las API benefician a los consumidores, que aprecian e impulsan la demanda de aplicaciones innovadoras, ricas en funciones e interactivas que ofrecen muchos

servicios en una sola aplicación, según explican desde F5.

Estos circuitos internos, las API, que pasan desapercibidos al ojo humano ya que solo son visibles para los desarrolladores, han resultado no ser tan invisibles para los actores de amenazas, que han visto en su naturaleza conectada una importante vía para lanzar ataques. No en vano, durante la primera mitad de 2022 se ha registrado un aumento considerable de los ataques a API y aplicaciones web en

todo el mundo, con más de 9.000 millones de intentos de ataque, es decir, un 300% más de los que se produjeron en la primera mitad de 2021, tal y como se desprende del último informe de Akamai sobre Amenazas de API y Aplicaciones Web.

Según la firma, los tres vectores de ataque (ataques de inclusión de archivos locales [LFI], de inyección de lenguaje de consulta estructurado [SQLi] y de scripts entre sitios [XSS]) compusieron la gran mayoría de los intentos de ataque, que en un 55%



se dirigieron contra organizaciones con sede en Estados Unidos. Los ataques contra APIs y aplicaciones web son especialmente notables a la luz de las recientes filtraciones del operador de ransomware Conti, que reveló cómo el grupo obtiene acceso inicial a redes específicas mediante intentos de ataque automatizados contra aplicaciones y sistemas vulnerables. Mientras que, por sectores, es el

comercio el que se ve más afectado, con el 38% de la actividad de ataques recientes.

Las API, la puerta de entrada a una nueva economía

Hace tiempo que se habla de la “economía de las API” debido a la importancia que tienen, pues son unas de las principales herramientas que están

ayudando a acelerar la transformación digital. “Si hace unos años se decía que el protocolo HTTP era el nuevo TCP, las API se están convirtiendo en el estándar de comunicación para las empresas, tanto dentro de estas como entre ellas. Esto está permitiendo la explosión de nuevos casos de uso, de negocios innovadores con nuevas experiencias de usuario y, por tanto, de nuevas y mejores fuentes



"El error más común es tratar las API como una aplicación cualquiera"

Daniel Varela, ingeniero de soluciones especialista en seguridad, F5

Sebastián Martín, arquitecto de soluciones de Checkmarx. "En la economía de las API, la seguridad es cada vez más relevante, ya que proteger las API y por ende el negocio es clave, pues así se evitan daños en la imagen empresarial, en los datos de los clientes y, en general, en la capacidad operativa de la compañía".

Esto explica por qué las API son otra puerta más que debe ser protegida frente a ataques de manera eficaz y correcta. El hecho de que sean elementos sin una interfaz gráfica y automatizables, los hacen más deseables para los atacantes.

En esta economía, las aplicaciones y las API se han convertido en el alma de muchas organizaciones modernas y sirven de puente entre usuarios, bases de datos, clientes y productos. "Por tanto, no es de extrañar que ofrezcan a los atacantes una posible vía de entrada a una organización, que podría utilizarse como punto de apoyo para operaciones más complejas y sigilosas en el futuro", añaden desde Akamai. "A medida que las empresas

invierten en innovación digital, los atacantes también invierten en transformar y modernizar las técnicas de sus campañas de ataque dirigidas contra los activos web", tal y como se refleja en el informe de la primera mitad de 2022 de la compañía.

Queda patente que las interfaces de programación de aplicaciones tienen una relevancia vital para las empresas que las desarrollan y utilizan. Procesan grandes cantidades de información y mucha de ella es información personal e identificable (PII). "Esto hace que sean muy atractivas para los atacantes, pues pueden sacar un provecho inmediato de sus brechas de seguridad", advierte Varela.

Pero ¿cuáles son los errores más comunes que comenten las organizaciones con las API para que se hayan convertido en un potente vector de ataque? "El más común es tratar las API como una aplicación cualquiera", dice el experto de F5. Debido a su diseño y arquitectura, los vectores de ataque son, en general, diferentes, y por lo tanto es necesario una protección específica, y así lo demuestra el hecho de que exista un OWASP top 10 para APIs".

Cada API se compone de código fuente, ficheros de configuración o ficheros de infraestructura (IaC) entre otros componentes. Para garantizar su seguridad, el análisis de código sobre dichos elementos es una práctica muy recomendable. La falta de escaneo puede derivar en que ciertas vulnerabilidades, o no se detecten, o se necesite una tediosa revisión manual.

de beneficios", apunta Daniel Varela, ingeniero de soluciones especialista en seguridad en F5.

De hecho, las API están por todas partes, de ahí que se hable de esta nueva economía. Las vemos en los microservicios, el IoT, las apps móviles... Esto es posible gracias al desacoplamiento que proporciona que se use en la mayor parte de los sistemas.

"Cualquier empresa puede exponer sus API al mundo, y estas pueden ser fácilmente consumibles y adaptables rápidamente por parte de clientes tanto externos como internos", explica



EXPLAINING OPEN BANKING AND API SECURITY



CLICAR PARA VER EL VÍDEO

“Desde nuestro punto de vista, la seguridad en las API necesita una aplicación que atienda sus necesidades, enfocándose en catalogarlas, ayudar a entender qué vulnerabilidades las afectan y que parámetros necesitan”, añade el portavoz Checkmarx.

En este sentido, es importante que los proveedores de seguridad capturen todo lo que se han aprendido -y se está aprendiendo- al ayudar a las

empresas, y que ese conocimiento se vuelque a la comunidad de otras maneras: desde codificar el estándar [OWASP API Security Top 10](#) hasta contribuir con investigación en nuevas vulnerabilidades. “Dentro de este estándar se definen como principales problemas de seguridad errores en autenticación y autorización, inyecciones, data leaks o una incorrecta configuración en los límites, entre otras”, aclara Aguilar.

Las empresas españolas tienen un grado de madurez alto en relación a la protección de aplicaciones web

Principales riesgos a tener en cuenta

Para abordar este punto es importante entender los riesgos potenciales de las API. Según F5, por su diseño, las API dan acceso a nuestros datos a personas ajenas a ellos: detrás de cada API hay un endpoint, el servidor (y sus bases de datos de apoyo) que responde a las solicitudes de la API. En términos de vulnerabilidad, un endpoint de la API es similar a cualquier servidor web orientado a Internet; cuanto más libre y abierto sea el acceso del público a un recurso, mayor será la amenaza potencial de los actores maliciosos.

La diferencia es que muchos sitios web emplean al menos algún tipo de control de acceso, requiriendo que los usuarios autorizados se registren. Uno de los problemas de algunas API es que proporcionan un control de acceso débil y, en algunos casos, ninguno. Con las API convirtiéndose en algo fundamental para el desarrollo de aplicaciones modernas, la superficie de ataque está aumentando continuamente. Gartner estima que “en este 2022, los abusos de las API pasarán de ser infrecuentes



"En la economía de las API, la seguridad es cada vez más relevante, ya que proteger las API y por ende el negocio es clave"

Sebastián Martín Aguilar, arquitecto de soluciones, Checkmarx

a ser el vector de ataque más frecuente lo que se traduce en brechas de datos para las aplicaciones web empresariales".

Según el OWASP Top 10 para APIs, se encuentran tres vulnerabilidades sobre autenticación y autorización en los dos primeros puestos y en el 5º respectivamente, desbancando a las inyecciones, por ejemplo. "Ya se sabe que las APIs son fácilmente automatizables, se pueden descubrir endpoints y métodos de manera sencilla, y se aprovecha el menor descuido para obtener acceso saltando la

autenticación y/o autorización requerida", continúa el experto de Checkmarx. "Como podemos imaginar, esto implica que un atacante está accediendo a toda la API o parte de la API sin permiso y, por consiguiente, la API no está protegida".

Con él coincide Varela a la hora de resaltar la importancia de la labor de la Fundación OWASP, ya que contribuye a la existencia de un consenso sobre cuáles son los ataques más comunes en APIs, y habla de los ataques BOLA (Broken Object Level Authorization) como otro de los ejemplos de ataque más frecuente a las API. A través de estos, un atacante puede tener acceso a información de terceros en objetos con un control de autorización erróneo. Las consecuencias pueden ser muy graves, ya que pueden provocar, entre otras cosas, desde fugas de información a ejecución de código no autorizado, degradación o pérdida de servicios. En este sentido, hay que recordar que la GDPR puede agravar aún más las consecuencias de los incidentes de seguridad.

Independientemente del vector de ataque, una brecha de datos es eso, una brecha de datos, con

las terribles consecuencias que esto puede tener para la empresa que la sufre. "Ninguna organización es inmune; algunas de las empresas más grandes y conocidas -Facebook, Google, Equifax, Instagram, T-Mobile, Panera Bread, Uber o Verizon, por citar algunas, han sufrido importantes brechas de datos como resultado de ataques a las API. Es imperativo que todas las empresas, no solo las grandes, aseguren todas las API, especialmente las que están disponibles públicamente", insisten desde F5.

Por tanto, el incremento del uso de las API en estos últimos años ha traído sus consiguientes implicaciones en el control que las empresas ejercen sobre ellas. "Lo que supone que, si no se tiene un inventario adecuado, no se puede asegurar la seguridad de estas y por consiguiente se convierten en un elemento muy sensible de ser atacado", señala Aguilar.

Las empresas españolas necesitan mejorar

Expuesto esto, y partiendo de la base de que las API son una tecnología relativamente, nos

Mejores prácticas para asegurar las API

Es fundamental que las organizaciones se adhieran a algunas de las mejores prácticas básicas de seguridad y empleen controles de seguridad bien establecidos si pretenden compartir sus API públicamente. Algunas recomendaciones de F5 pasan por:

- Dé prioridad a la seguridad
- Haga un inventario y gestione las API
- Utilice una solución de autenticación y autorización sólida
- Practique el principio de mínimo privilegio
- Cifre el tráfico mediante TLS
- Elimine la información que no está destinada a ser compartida
- No exponga más datos de los necesarios
- Valide la entrada. Nunca pase la entrada de una API al endpoint sin validarla primero.
- Utilice la limitación de la tasa.
- Emplee un firewall de aplicaciones web

encontramos con un panorama en el mundo de la empresa española que tiene bastante margen de mejora en lo que a la protección de las API se refiere. Así lo manifiesta Varela, que dice que “las empresas españolas tienen un grado de madurez alto en relación a la protección de aplicaciones web, y además existen soluciones en el mercado con años de experiencia, pero no todas estas soluciones están preparadas para proporcionar una protección completa”.

De la misma opinión es el experto de Checkmarx, que insiste en que aunque las empresas españolas son cada vez más conscientes de la importancia de la seguridad, todavía queda un gran camino por recorrer. “Este hecho, no es debido a la falta de talento o de conocimiento, puesto que los profesionales españoles son muy demandados por empresas extranjeras, pero desde el punto de vista de las empresas españolas, la falta de concienciación sobre la seguridad acaba

transformándose en la errónea visión de que la seguridad es un sobrecoste a los desarrollos, cuando en realidad, invertir en ella durante el proceso de desarrollo es la mejor forma, y la más económica, para evitar los incidentes de seguridad”, subraya el experto de la compañía.

En lo que a la propia seguridad de las API se refiere, Aguilar insiste en que empresas españolas “están dentro de este mismo punto de falta de madurez, además cuentan con las características

del “time-to-market” que provoca que se pretende publicar nuevas API lo antes posible y con una alta frecuencia, lo que está implicando que las mismas no se publiquen con los niveles de seguridad adecuados”.

Teniendo en cuenta estas carencias en lo que a seguridad respecta en las empresas de nuestro país, cabe abordar cuáles son las mejores prácticas a seguir por las organizaciones a la hora de proteger las API y qué tecnologías se pueden utilizar.

En este sentido, encontramos que existen manuales de buenas prácticas de diseño y arquitectura. “Una base bien diseñada con una arquitectura robusta y segura es básica”, señala Varela, que explica que ejemplos básicos son autenticación, cifrado y auditoría/logging de la API, y añade: “Un control exhaustivo aplicando el enfoque zero-trust de acceso a la API es muy importante”.

Existen actualmente soluciones conocidas como WAAP (Web Application and API Protection) que extienden las capacidades de típicas del WAF. Estas soluciones tienen protección específica para APIs. La tecnología actual y nuevas herramientas basadas en Machine Learning e Inteligencia Artificial, además, mejoran la protección y aumentan

la visibilidad de uso, y todo ello con poco coste operacional, por lo que es muy recomendable que se utilicen este tipo de tecnologías con estas herramientas, tal y como sugieren desde F5.

Obviamente, una defensa en profundidad ayuda a tener un mayor éxito frente a ataques. Así, desde

Checkmarx indican que un escaneo de código (IaC, containers, API, SAST, DAST...) ayuda a asegurar y conocer el estado de acuerdo a un estándar adecuado y, por consiguiente, permite poder actuar. “Recordemos que el time-to-market es cada vez más corto, por lo que no es lo mismo encontrar



Una cosa está clara: las API son el futuro para la mayoría de las empresas

Es imperativo que todas las empresas, no solo las grandes, aseguren todas las API, especialmente las que están disponibles públicamente

una vulnerabilidad en producción que conocerla en la fase de desarrollo, donde estamos a tiempo de corregirla adecuadamente antes de estar expuestos y con un coste menor”, explica Aguilar.

Una de las mejores prácticas es lo que se denomina “Shift Left”, que consiste en aplicar los escaneos de seguridad lo antes posible en el ciclo de desarrollo, incluso dentro de los IDEs de los desarrolladores, o en los repositorios de código; ofreciendo a los desarrolladores guías y recomendaciones sobre las vulnerabilidades dentro del código. Para Checkmarx, “esto es una pieza clave para el éxito de cualquier programa de seguridad, incluyendo las API”.

Proteger la cadena de suministro de API y obtener visibilidad

La velocidad a la que se están desarrollando las aplicaciones, APIs, etc., hace necesario que se reutilicen herramientas y librerías que a priori pueden parecer seguras. Los ataques en la cadena de

suministro de software pueden tener consecuencias muy graves si no existen políticas que controlen el uso de librerías open source. Las API pueden ser un vector de entrada para este tipo de ataques.

“Es sumamente importante no confiar en el diseño de la API incluso si está documentada a través de OpenAPI, por ejemplo. Es crítico contar con herramientas que monitoricen 24x7 el uso de las API, que generen inventarios de las mismas, desarrollen patrones de uso y alerten en caso de desviaciones

en este, y que, además, generen alertas al detectar diferencias entre lo especificado en OpenAPI y lo observado, además de actuar en cada caso como, por ejemplo, con el bloqueo de la petición”, señala Varela. Los ataques a la cadena suministro, además, están teniendo un crecimiento muy importante en los últimos dos años, por lo que debemos encontrar nuevas soluciones que hagan foco en su protección. “Esta combinación es una amenaza muy importante a considerar por las empresas

inmersas en la transformación digital”, añade el especialista de F5.

Cómo en cualquier entorno industrial sensible, proteger todos los elementos que intervienen en el ciclo de vida de las API es clave. Cada semana aparecen nuevos ataques, y también ataques a librerías ampliamente utilizadas que contienen malware, cryptominer o cualquier otro elemento malicioso. “Las API no son ajenas a estos ataques, por lo que es necesario entender, detectar y eliminar estos ataques; siendo necesario apoyar a los equipos involucrados”, comenta Aguilar.

Y a futuro ¿qué?


Una cosa está clara: las API son el futuro para la mayoría de las empresas. En este sentido, los expertos del mercado esperan que se produzca una explosión en su desarrollo, con el consiguiente incremento de las oportunidades de ataque, por lo que debemos estar preparados para observar muchas brechas de seguridad relacionadas con APIs.

Así pues, el futuro de la protección de las API va muy de la mano de la seguridad de las aplicaciones. Las empresas necesitan proteger adecuadamente sus APIs, implementando las medidas que se consideran adecuadas para los potenciales ataques, y esto no es responsabilidad de una sola herramienta. “El futuro de la seguridad en APIs pasa por la habilidad de agregar y correlacionar todos estos datos sobre seguridad (IaC, containers,

Enlaces de interés...

- I [Las empresas sufren incidentes de seguridad con API todos los meses](#)
- W [Nuevas reglas de seguridad para aplicaciones web y API](#)
- I [La expansión descontrolada de las API supone una posible brecha de seguridad](#)

API, SAST, DAST, etc.) y ofrecer una visión clara y completa sobre los riesgos de seguridad existentes en las aplicaciones, ayudando a enfocar y priorizar los esfuerzos de los desarrolladores y equipos de seguridad”, dice Aguilar

Puesto que los ataques a API se están convirtiendo en un vector cada vez más importante y crítico contra el que defenderse, “los defensores deben familiarizarse con las capacidades que tienen a su disposición y comprendan cómo se pueden utilizar esas capacidades para detener a los atacantes en todas las fases de una intrusión”, recomiendan desde Akamai. 

Compartir en RRSS





it Reseller
TECH&CONSULTING

La transformación
del **puesto de trabajo**
impulsa el negocio

Cada mes en la revista,
cada día en la web.

**JORGE DÍAZ-CARDIEL****SOCIO DIRECTOR GENERAL DE ADVICE
STRATEGIC CONSULTANTS**

Economista, sociólogo, abogado, historiador, filósofo y periodista. Autor de más de veinte mil de artículos de economía y relaciones internacionales, ha publicado más de una veintena de libros, cinco sobre Digitalización. Ha sido director de Intel, Ipsos Public Affairs, Porter Novelli International, Brodeur Worldwide y Shandwick Consultants.

Las empresas más innovadoras -tecnológica y digitalmente- del mundo

El 75% de las grandes empresas norteamericanas, chinas y europeas consideran la “innovación tecnológica-digital” su principal prioridad para el resto del año y para 2023. Esta es la primera conclusión extraída del Ranking de este año de Boston Consulting Group (“BCG’s Most Innovative Companies Report 2022”). En este informe se analizan las 500 empresas norteamericanas de todos los sectores y, primero, se ordenan según su tamaño (facturación). Segundo, se hace una encuesta entre los CEO de las 500 empresas, sobre diversos factores relativos a la Innovación Tecnológica (concepto paraguas, bajo el cual se concibe la Digitalización) y, de ahí, se elaboran varios rankings según parámetros. Es algo similar a lo que hace cada año en España Advice Strategic Consultants con el Estudio Advice de Éxito Empresarial entre las 400 más grandes empresas de nuestro país, que destaca a Fundación La Caixa, CaixaBank, Telefónica Tech, El Corte Inglés y Cellnex Telecom, entre otras.

Compartir en RRSS



En el caso estadounidense, cabe preguntarse cuáles son las corporaciones más innovadoras tecnológicamente (=digitalmente). De las 50 primeras empresas, 31 pertenecen al sector tecnológico, sea en “Technology Hardware & Equipment”,

“Software & Services”, “Media & Entertainment Technology”, o cualquiera otro de los segmentos en que puede dividirse el inmenso sector tecnológico. Un matiz: inicié el párrafo hablando del “caso estadounidense”, porque el ranking está hecho desde Estados Unidos por una consultora norteamericana

(BCG). Pero, entre las 50 primeras grandes empresas más innovadoras tecnológica y digitalmente, también hay otras nacionalidades, además de la americana: la segunda nacionalidad en importancia es la china; tampoco hay sorpresas aquí. El sector tecnológico chino se inspiró en el de EEUU cuando



El 75% de las grandes empresas mundiales consideran la innovación tecnológica digital su prioridad número uno

nació, sea en hardware o en redes sociales y tiene grandes empresas TIC-Digitales como Huawei, Tencent, Alibaba Group, Byte-Dance (TikTok), Xiaomi...

Europa ocupa un tercer lugar poco lustroso...

Empecemos con las Top-Ten..., ¿Quiénes serán? ¡Pánico en el estadio!

Pues pocas sorpresas para los entendidos (y no entendidos, porque todas son marcas de empresas muy conocidas por la población general): 1. Apple, 2. Microsoft, 3. Amazon, 4. Alphabet, 5. Tesla, 6. Samsung, 7. Moderna, 8. Huawei, 9. Sony, 10. IBM. Las cuatro primeras son Big-Tech (Apple, Microsoft, Amazon y Alphabet-Google) y norteamericanas. Recordemos que, según el U.S. Bureau of

Economic Analysis (BEA) -como el Instituto Nacional de Estadística, INE- Estados Unidos dedica el 5% de su PIB a Innovación Tecnológica, doble que la Unión Europea y triple que España. Destacan, por otros motivos Moderna, que es un laboratorio que sea hecho famoso por "generar" una vacuna contra el COVID en tiempo récord; también Huawei, inmenso conglomerado tecnológico chino; y pudiere considerarse normal que firmas como Samsung (coreana), Sony (japonesa) e IBM (USA) estén entre las primeras empresas del mundo por su innovación tecnológica-digital.

Tesla es un caso diferente. Aquí, está considerada como un holding paraguas, bajo el que están

todas las empresas de Elon Musk, hombre más rico del mundo. Cada vez más, los medios de comunicación americanos, los analistas de mercado y líderes de opinión ponen en tela de juicio que Elon Musk haya inventado (él solo/solo él), todo lo que dice que ha inventado. La mayoría de las cosas que, supuestamente, ha generado ya las había concebido Nikola Tesla, sobre quien protagonizó recientemente una película Ethan Hawke, para poner en valor al verdadero genio inventor. Su fama ha llegado a España, porque Fundación La Caixa, a través de su centro cultural en Madrid, CaixaForum, inaugurará a finales de este mes una exposición titulada "Nikola Tesla. El Genio de la Electricidad Moderna". Y, dice el folleto: "En esta exposición ahondamos en la vida de Nikola Tesla, el precursor de la tecnología moderna. Idealista, polifacético y visionario, es sin duda una figura clave en la historia de la ciencia".

El imperio de Elon Musk tiene empresas muy potentes: Tesla, SpaceX, Neuralink y The Boring Company, entre otras. No todo le sale siempre bien a Elon Musk: el 22 de septiembre, el gobierno norteamericano le pedía que, a la mayor brevedad "llamara a taller" la friolera de 1,1 millón de coches, para su revisión por motivos de seguridad.

Seguimos con el Ranking de Empresas más innovadoras. Las posiciones 11 a 20 son muy interesantes: 11. Meta (antes, Facebook), 12. Nike, 13. Walmart, 14. Dell, 15. Nvidia, 16. LG, 17. Target, 18. Pfizer, 19. Oracle y 20. Siemens. Meta, promotora

del Metaverso desde octubre de 2021, en undécimo lugar... un poquito abajo nos parece, máxime cuando invierte la friolera cifra de 10.000 millones de dólares al año, durante una década, para desarrollar el Metaverso. En cualquier caso, Meta, con Facebook, Instagram, WhatsApp y más de 3 billones de usuarios, tiene músculo financiero para seguir invirtiendo mucho en Innovación Tecnológica Digital.

Nike es un fabricante de ropa y su concepción de la innovación es más polifacética que la de algunas empresas tecnológicas: innovación en diseño, innovación en productos, innovación en el punto de venta con la creación de megatiendas futuristas e interactivas en lugares emblemáticos como Los Campos Elíseos de París y, por último, aquello por lo que se ha ganado la duodécima posición: su estrategia "DTC", innovación tecnológica digital

("Direct To Consumer") que implica una plataforma digital, gestión de inventario y cadena de suministro con Internet de las Cosas, una página web extraordinariamente robusta, e-commerce y un sistema de delivery (entrega) impecable y mejor incluso que el de Amazon.

Destacan también dos retailers o distribuidores de inmenso tamaño: Walmart, primera empresa del mundo por facturación (y 3,5 millones de empleados) y Target. Walmart corría el peligro de haber sido canibalizada por Amazon. Pero, desde el estallido de la pandemia, la empresa de la familia



Desgraciadamente, las empresas españolas punteras, aunque están en el Ranking de las 500 Empresas Más Innovadoras del Mundo 2022, no aparecen entre las Top-50

Walton (la familia más rica del mundo: los cuatro hermanos Walton superan la riqueza de Elon Musk en un múltiplo de 10) invirtió fuertemente en el desarrollo de su canal online, que hoy supone el 15% de sus ventas..., de más de medio billón de dólares. Target, también tiene estrategia online, aunque apuesta por el talento humano y acaba de contratar 100.000 nuevos empleados para la campaña de Navidad.

Pfizer es un laboratorio, más conocido aún por su vacuna contra el coronavirus. Desgraciadamente para ellos, lo han hecho "a pedales". En España, una alianza entre el Centro de Super Computación de Barcelona, el MIT y Fundación La Caixa mediante IrsiCaixa han utilizado IA (Inteligencia Artificial), Big-Data y Computación Cuántica para conseguir lo mismo que Pfizer y Moderna, pero infinitamente más rápido que estas firmas.

Desgraciadamente, las empresas españolas punteras, aunque están en el Ranking de las 500 Empresas Más Innovadoras del Mundo 2022, no aparecen entre las Top-50. Hablamos de Telefónica Tech, integrador de tecnologías de nueva generación con cloud, ciberseguridad, bigdata, IA, Internet de las Cosas... al servicio de la transformación digital de empresas y sector público en Europa e Hispanoamérica. La otra empresa es Cellnex Telecom, líder europeo en gestión de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas y despliegue de 5G, con más de 130.000 emplazamientos, presencia en 12 mercados internacionales y un nuevo concepto tecnológico patentado llamado "Augmented-Tower". Pero, ya dije

Pronto veremos que, tras la innovación, la Sostenibilidad es el segundo factor de mayor importancia para las empresas más innovadoras del planeta

que las empresas europeas, por menor tamaño, que no por falta de innovación, aparecen por debajo de las Top-50 empresas más innovadoras.


LG (coreana) y Siemens (europea) "son muy majas" pero no generan reacciones... y, en cambio, aparecen relucientes NVIDIA y Dell. Ambas son empresas muy exitosas del sector tecnológico

americano y mundial. En estas últimas semanas las televisiones estadounidenses de negocios no paraban de hablar de NVIDIA por lanzar un nuevo microprocesador (varios) para videojuegos que 1) ha solucionado o esquivado los problemas de la cadena de suministro de componentes para semiconductores y 2) sus nuevos lanzamientos acercan

la realidad virtual y aumentada de sus videojuegos a lo que debería ser el Metaverso.

Dell Technologies es una empresa exitosa de hardware que se extendió al mundo de lo Servicios y Almacenamiento, con EMC. En un mercado tan competitivo como el de los ordenadores, Dell sabe navegar aguas procelosas junto a HP, Lenovo, Apple, Samsung y otros fabricantes famosos e innovadores.

Hemos de dejarlo aquí. El ranking es muy largo y podríamos escribir un libro.

Quiero acabar con lo que dijimos al principio: el 75% de las grandes empresas mundiales consideran la innovación tecnológica digital su prioridad número uno. Pronto veremos que, tras la innovación, la Sostenibilidad es el segundo factor de mayor importancia para las empresas más innovadoras del planeta. 

Meta, con Facebook, Instagram, WhatsApp y más de 3 billones de usuarios, tiene músculo financiero para seguir invirtiendo mucho en Innovación Tecnológica Digital

Enlaces de interés...

| [BCG's Most Innovative Companies Report 2022](#)



¿Cuál es la situación de la empresa española en relación con la digitalización?

¿Qué tecnologías son las que están impulsando la transformación digital?

Descubra las últimas tendencias en el **it** Centro de Recursos **User**

»»»»»»
»»»»»»



Tecnología

para tu **Empresa**

««««««
««««««

Con la colaboración de:

camerfirma
AN INFOCERT COMPANY

 **NFON**

Synology®

