

Principales anuncios ICS/OT en RSA 2023

05-May-2022

El artículo de Security Week informa sobre lo que se discutió en la conferencia RSA 2023 en relación con la ciberseguridad de los sistemas de control industrial (ICS), también conocidos como OT. Se presentaron varios temas en las charlas y presentaciones, incluyendo la importancia de la colaboración entre empresas y gobiernos para abordar los desafíos de ciberseguridad, la necesidad de educar a los empleados sobre las amenazas de seguridad y la creciente sofisticación de los ataques cibernéticos a infraestructura industrial.

En la conferencia se destacó la importancia de la integración de la seguridad en la cadena de suministro y se mencionó la necesidad de tener en cuenta la seguridad desde el diseño en el desarrollo de nuevos productos y sistemas. Además, se enfatizó la necesidad de una gestión de riesgos adecuada y la implementación de medidas de seguridad proactivas.

Se presentaron varias soluciones tecnológicas y prácticas de seguridad para ayudar a proteger los sistemas ICS, incluyendo la implementación de firewalls industriales, el monitoreo continuo de la red y la detección de intrusiones, la segmentación de la red y el uso de tecnologías de autenticación y cifrado.

Fuente: [RSA Conference 2023 – ICS/OT Cybersecurity Roundup - SecurityWeek](#)

Principales anuncios ICS/OT en RSA 2023 (24 al 27 de abril de 2023)

La Conferencia Internacional de Seguridad RSA se presenta cada año en San Francisco, USA, y se consolida cada año como una fuente de novedades y vitrina de innovaciones de los investigadores, gestores y representantes de marcas a nivel mundial. Si usted no pudo asistir, aquí les enumeramos algunos de los principales anuncios que se dieron:

Akamai lanza Brand Protector

La empresa de seguridad web Akamai ha lanzado Brand Protector, una nueva solución diseñada para ayudar a las organizaciones a detectar e interrumpir sitios web de phishing, tiendas en línea falsas y suplantación de identidad de marca.

[Más información](#)

Fuente: *CISION PR Newswire, abril 2023*

AWS anuncia nuevas capacidades de Amazon GuardDuty

AWS ha anunciado tres nuevas capacidades para su servicio de detección de amenazas Amazon GuardDuty para ayudar a los clientes a proteger las cargas de trabajo de contenedores, bases de datos y servidores. Las nuevas capacidades incluyen protección en tiempo de ejecución de contenedores para Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS), cobertura extendida para datos almacenados en Amazon Aurora y soporte para aplicaciones sin servidor en AWS Lambda.

[Más información](#)

Fuente: Businesswire, abril 2023

Cisco presenta una nueva solución XDR

Cisco ha presentado una nueva solución de detección y respuesta extendida (XDR) que está diseñada para ayudar a las organizaciones a priorizar y remediar los incidentes de seguridad de manera más eficiente mediante la automatización. La solución se encuentra actualmente en Beta y se espera que esté disponible para julio de 2023.

[Más información](#)

Fuente: CISION PR Newswire, abril 2023

Flashpoint lanza una nueva plataforma de inteligencia

Flashpoint ha presentado Ignite, una nueva plataforma de inteligencia diseñada para ayudar a las organizaciones a acelerar la mitigación y prevención de riesgos en los equipos de CTI, gestión de vulnerabilidades, seguridad nacional y seguridad física.

[Más información](#)

Fuente: Businesswire, abril 2023

Google Cloud agrega controles de datos de ChromeOS e integraciones de seguridad

Google Cloud ha anunciado nuevos controles de datos e integraciones de seguridad para ChromeOS para mejorar la protección de datos comerciales. Las integraciones incluyen CrowdStrike y Palo Alto Networks para información y monitoreo de seguridad, y Netskope para administración de acceso e identidad.

[Más información](#)

Fuente: Google Cloud, abril 2023

Google Cloud anuncia Security AI Workbench y la expansión del ecosistema

Google Cloud anunció Security AI Workbench, una plataforma que permite a los socios extender la IA generativa a sus productos. Security AI Workbench también impulsa una nueva función de análisis de código VirusTotal. Además, Google Cloud y Mandiant están combinando sus ecosistemas de socios de ciberseguridad, que suman más de 100 proveedores.

[Más información](#)

Fuente: CISION PR Newswire, abril 2023

(ISC)² lanza un nuevo recurso de certificación CISSP

La organización sin fines de lucro de seguridad cibernética (ISC)² ha lanzado la Educación oficial de preparación CISSP a su propio ritmo, que utiliza IA para ayudar a las personas a obtener su certificación de Profesional certificado en seguridad de sistemas de información (CISSP). Los usuarios son guiados en función de sus conocimientos previos, velocidad de aprendizaje y nivel de confianza.

[Más Información](#)

Fuente: CISION PR Newswire, abril 2023

(ISC)² publica investigación sobre políticas de ciberseguridad

La organización de seguridad cibernética sin fines de lucro (ISC)² ha publicado un nuevo informe titulado "Enfoques globales de la política, legislación y regulación cibernéticas", que analiza los enfoques de la legislación y la regulación cibernéticas en Canadá, la UE, Japón, Singapur, el Reino Unido y los Estados Unidos.

[Más Información](#)

Fuente: Royal United Services Institute, abril 2023

Thales lanza nuevos tokens USB

Thales ha lanzado la serie SafeNet eToken Fusion, tokens USB que combinan Fast IDentity Online 2.0 (FIDO2) con PKI/CBA en un solo autenticador. Los nuevos tokens están diseñados para proteger a los usuarios de Microsoft Azure Active Directory contra el compromiso de la cuenta y brindan una seguridad más sólida para el acceso a las aplicaciones web y en la nube.

[Más Información](#)

Fuente: Businesswire, abril 2023

SentinelOne presenta plataforma de caza de amenazas

SentinelOne ha presentado una plataforma de caza de amenazas que utiliza inteligencia artificial generativa y capacidades de aprendizaje de refuerzo para ayudar a las empresas a detectar, detener y remediar ataques de forma autónoma.

[Más información](#)

Fuente: Businesswire, abril 2023

VMware presenta nuevas capacidades de seguridad

VMware ha presentado varias capacidades de seguridad nuevas, incluida una oferta de servicio de firewall para llevar las capacidades de seguridad de NSX a los dispositivos de borde VMware SD-WAN, VMware Secure App IX para una conectividad de aplicaciones más segura y actualizaciones de VMware Workspace ONE para phishing, acceso seguro y administración de parches.

[Más información](#)

Fuente: Businesswire, abril 2023