



CyberCan

PROMOVIENDO LA CIBERSEGURIDAD
EN CANARIAS

cidiHub

CANARY ISLANDS DIGITAL INNOVATION HUB

Jornada

Brunch tecnológico "Fortaleciendo
la ciberseguridad en la pyme: El
camino hacia la protección integral"

03/10/2024

Brunch tecnológico | "Fortaleciendo la ciberseguridad en la pyme: El camino hacia la protección integral"

Datos Generales

Socio CIDIHUB: ASOCIACIÓN CLÚSTER MARÍTIMO DE CANARIAS (CMC)

Título: BRUNCH TECNOLÓGICO "FORTALECIENDO LA CIBERSEGURIDAD EN LA PYME: EL CAMINO HACIA LA PROTECCIÓN INTEGRAL.

Fecha de inicio: 03 de octubre de 2024

Formato: Presencial

Lugar: Centro de Innovación Marino Marítimo (CIMM), Edificio Fundación Puerto Las Palmas Muelle de Sta. Catalina, s/n, 35008, Las Palmas de Gran Canaria.

Antecedentes

El Centro de Innovación Digital de Canarias, CIDIHUB, es un consorcio de organizaciones y centros competenciales especializados en digitalización empresarial, que aportan infraestructuras y recursos clave para la transformación digital de empresas privadas y entidades públicas, opera principalmente en la región de Canarias, aunque también colabora y trabaja con entidades de otras regiones y de otros países dentro y fuera del continente europeo.

CYBERCAN es una iniciativa promovida por CIDIHUB orientada a informar, formar y demostrar la necesidad de desarrollar una política de ciberseguridad en todo tipo de organizaciones, haciendo especial hincapié en las pymes y la administración pública canaria.

Esta jornada se enmarca en las actividades definidas dentro del proyecto CYBERCAN a llevarse a cabo durante el lapso 2023-2024.

Objetivos

La creciente sofisticación de los ataques cibernéticos y las graves consecuencias que pueden tener para la reputación, las finanzas y la operatividad de nuestra organización, hacen imprescindible que cada uno de nosotros, comenzando por los directivos, seamos conscientes de la importancia de implementar y fomentar buenas prácticas de seguridad.

La ciberseguridad es una responsabilidad estratégica que debe impulsarse desde la alta dirección hacia todos los niveles de la empresa. En este evento, nuestro objetivo es capacitar a los directivos y responsables de tecnologías de la información, para identificar riesgos y establecer políticas de seguridad efectivas que les ayuden a proteger sus activos digitales.

La protección de la compañía no solo recae en el departamento de TI; requiere el compromiso de todos los empleados, guiados por una alta dirección que comprende los riesgos y lidera con el ejemplo.

Únase a nosotros en este evento práctico para fortalecer las defensas cibernéticas de su empresa y asegurar la continuidad del negocio en un entorno digital en constante cambio.

Público objetivo

Directores de empresa, responsables de departamento, técnicos de prevención en recursos humanos, gestores de sistemas de calidad y de la seguridad de la información, responsables técnicos y cualquier profesional interesado en ganar conocimiento sobre técnicas y herramientas de ciberseguridad.

Docentes / Profesores / Facilitadores

- ✓ **David Delgado** es ingeniero responsable de ciberseguridad y sistemas en edataconsulting, con más de 10 años de experiencia en la implementación y ejecución de planes de seguridad tecnológica en empresas públicas y privadas. Graduado en Ingeniería de Computadores e Ingeniero Técnico de Sistemas por la ULPGC. Experto en ejercicios de Blue Team.
- ✓ **Juan Manuel Castaño:** Sales Engineer en Watchguard España, experto en ciberseguridad: Endpoint, Seguridad de Redes y Sistemas. Amplia experiencia en Sector IT como Consultor Analista IT. Ingeniero técnico, Máster en Administración de Sistemas Informáticos y Redes.
- ✓ **José Antonio Guillén:** almeriense de nacimiento, es el director de Desarrollo de Negocio del fabricante español: Arexdata. Asumió su responsabilidad actual tras una amplia trayectoria profesional, más de 10 años, en el sector de la Ciberseguridad. Antes de unirse a Arexdata, ha sido director de Sistemas y BDM IT en varias compañías, así como director de Preventa y Producto. En la actualidad es también profesor del Máster Oficial de Ciberseguridad de la Universidad Francisco de Vitoria.

Agenda

11:00 - 11:10 | Inauguración del evento

- Recepción de asistentes
- Bienvenida y presentación de la agenda

11:15 - 11:35 | Ponencia 1: Tendencias en ataques y la importancia de prevenir los insiders en las empresas

Descripción: Análisis de las tendencias actuales de ciberataques y la creciente amenaza de las personas que, intencionadamente o por descuido, pueden causar daño usando su acceso a información sensible (insiders). Estrategias y mejores prácticas para prevenir y mitigar estos riesgos internos.

Ponente: David Delgado, responsable de IT-SEC en edataconsulting

11:40 - 12:00 | Ponencia 2: Estrategia defensiva con WatchGuard

Descripción: Presentación sobre la protección de infraestructuras empresariales mediante soluciones de defensa perimetral, incluyendo IDS, IPS y plataforma EDR ThreadSynch. Ésta última es la herramienta de inteligencia de incidentes centralizada para consolidar la seguridad y brindar detección y respuesta extendidas.

Ponente: Juan Manuel Castaño, sales engineer en WatchGuard España

12:05 - 12:25 | Ponencia 3: Visibilidad, auditoría y trazabilidad del dato por Arexdata

Descripción: Presentación sobre la importancia de la visibilidad, auditoría y trazabilidad de los datos para garantizar su disponibilidad, integridad y cumplimiento normativo mediante soluciones DSPM (Data Secure Posture Management).

Ponente: José Antonio Guillén, director de Desarrollo de negocio en Arexdata

12:30 - 12:50 | Mesa Redonda: Ciberseguridad aplicada a pymes

Moderador: Presentador mesa redonda

Panelistas: David Delgado, José Antonio Guillén y Juan Manuel Castaño

Descripción: Discusión abierta sobre los temas abordados en las ponencias, con un enfoque práctico en cómo las pequeñas y medianas empresas pueden implementar y beneficiarse de estas estrategias y soluciones de ciberseguridad.

12:50 - 13:30 | Brunch tecnológico

- Interacción y networking
- Descripción: Espacio para que los asistentes y las empresas ponentes interactúen, compartan experiencias y discutan posibles colaboraciones en un ambiente informal y relajado.

**Este programa puede variar dependiendo de las necesidades y objetivos del CMC, así como del criterio y disponibilidad de los expertos de edataconsulting.*
