



CyberCan

PROMOVIENDO LA CIBERSEGURIDAD
EN CANARIAS

cidiHub

CANARY ISLANDS DIGITAL INNOVATION HUB

TALLER

Ciberespacio Productivo: Teletrabajo resiliente,
Explorando OSINT y conociendo el Malware
para un Entorno Laboral Seguro

DESDE EL 5 DEL 23 DE FEBRERO 2024



Gobierno
de Canarias

Consejería de Economía,
Conocimiento y Empleo
Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad
de la Información

Título curso / taller

Datos Generales

Socio CIDIHUB: Centro Tecnológico de Ciencias Marinas

Título: Ciberespacio Productivo: Teletrabajo resiliente, Explorando OSINT y conociendo el Malware para un Entorno Laboral Seguro

Fecha de inicio: 5 de Febrero de 2024

Formato: Online

Lugar: Plataforma Teams

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 2024.

Objetivos

El taller tiene como objetivo principal fortalecer la capacidad de profesionales para enfrentar los desafíos del teletrabajo, la ciberseguridad y las amenazas de malware, proporcionando conocimientos, estrategias y habilidades esenciales para optimizar la eficiencia laboral y garantizar entornos virtuales seguros.

Los objetivos de un taller sobre Teletrabajo, OSINT y Malware podrían incluir:

1. **Optimización del Teletrabajo:** Proporcionar estrategias y herramientas para mejorar la eficiencia y la productividad en entornos de teletrabajo, destacando las mejores prácticas y la gestión efectiva del tiempo.
2. **Conciencia en Ciberseguridad:** Desarrollar una comprensión sólida de los riesgos asociados con el malware y las amenazas en línea, educando a los participantes sobre cómo identificar, prevenir y responder a posibles ataques.
3. **Capacitación en OSINT:** Introducir y desarrollar habilidades en la recopilación de inteligencia de fuentes abiertas (OSINT), permitiendo a los participantes realizar investigaciones efectivas y éticas para obtener información relevante.
4. **Configuración de Entornos Seguros:** Proporcionar conocimientos prácticos sobre cómo configurar y mantener entornos de trabajo seguros en el ámbito virtual, abordando aspectos como la configuración de firewalls, actualizaciones de software y políticas de acceso.
5. **Colaboración Segura:** Enseñar estrategias para mantener la seguridad en la colaboración remota, incluyendo el uso seguro de herramientas de comunicación en línea y la gestión adecuada de archivos compartidos.
6. **Resiliencia Digital:** Fomentar la resiliencia y la capacidad de recuperación frente a posibles amenazas cibernéticas, proporcionando recursos y procedimientos para una rápida respuesta y recuperación.
7. **Ejercicios Prácticos:** Incluir ejercicios prácticos que permitan a los participantes aplicar los conocimientos adquiridos en escenarios simulados de teletrabajo y ciberseguridad.
8. **Networking y Comunidad:** Facilitar la creación de una red de profesionales interesados en estos temas, proporcionando oportunidades para el intercambio de experiencias y conocimientos.

Al establecer estos objetivos, se busca ofrecer a los participantes una experiencia integral que abarque tanto aspectos prácticos del teletrabajo como habilidades avanzadas en ciberseguridad.

Público objetivo

Esta jornada está dirigida principalmente a emprendedores, autónomos y empresas con poco o nulo conocimiento sobre ciberseguridad.

Docentes / Profesores / Facilitadores

- ✓ **David Delgado Déniz** es Graduado en Ingeniería de Computadores e Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la ULPGC con más de 10 años de experiencia, tanto en empresa privada como en organismos públicos. Apasionado por el mundo de la Ciberseguridad, David ha colaborado con múltiples compañías y departamentos del sector de la automoción, TI, hostelería, o logística, entre otros, poniendo a disposición de las mismas todo su conocimiento dentro del Blue Team de edataconsulting.

Contenido

En un mundo cada vez más interconectado, la ciberseguridad se ha convertido en una preocupación para individuos y organizaciones. Las amenazas cibernéticas pueden provenir de diversas fuentes, tanto externas como internas.

Asimismo, el teletrabajo ha ganado relevancia en los últimos años debido a su capacidad para proporcionar flexibilidad laboral, mantener la continuidad del negocio en crisis, reducir costos y acceder a un talento global. Esto ha sido impulsado por avances tecnológicos, la pandemia de COVID-19, cambios culturales y una mayor conciencia ambiental. La aceptación creciente del trabajo remoto como una opción productiva ha transformado la forma en que las empresas operan y cómo los empleados equilibran su vida laboral y personal.

A través de la realización de un conjunto de talleres, buscaremos proporcionar a los participantes los conocimientos y herramientas necesarios para adoptar medidas que, por una parte, les ayuden a identificar, prevenir y mitigar amenazas cibernéticas y que por otro lado garanticen el teletrabajo ciberseguro. De esta manera, conociendo como nos investigan y posteriormente nos atacan, estarán mejor preparados para proteger la información crítica, mantener la continuidad del negocio, cumplir con regulaciones legales, ganar la confianza de los clientes, preservar la reputación de la compañía y mantener la competitividad en un mundo cada vez más digital y conectado.

Cronograma

CIBERESPACIO PRODUCTIVO: TELETRABAJO RESILIENTE, EXPLORANDO OSINT Y CONOCIENDO EL MALWARE PARA UN ENTORNO LABORAL SEGURO

FECHA DE INICIO: 5 DE FEBRERO

FECHA DE FINALIZACIÓN: 23 DE FEBRERO

FECHA	HORARIO	DOCENTE	LUGAR
Del 5 al 9 de Febrero	14:30 -17:00	David Delgado Déniz	Online-Teams
FECHA	HORARIO	DOCENTE	LUGAR
Del 19 al 23 de Febrero	14:30-17:00	David Delgado Déniz	Online-Teams

Procedimiento de Inscripción

La inscripción se realizará mediante la web de CyberCan o un formulario de inscripción mediante Google Forms preparado por CETECIMA.

[Formulario de Inscripción](#)