

Lunes, 14 de diciembre de 2020, 12:26

SPANISH PORTS

actualidad portuaria y marítima de España

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- PUERTOS
- MARÍTIMO
- ECONOMÍA
- ENTREVISTAS
- LOGÍSTICA
- COVID-19
- SECCIONES
- ECONOMÍA AZUL



EL REDESCUBRIMIENTO DE LA RIOJA ALAVE



Siempre Operativos

El proyecto Cyber-MAR organiza su primer piloto de demostración en el Puerto de Valencia

Archivado en: Sociedad · Cyber-MAR · Valenciaport · Autoridad Portuaria de Valencia · Fundación Valenciaport

REDACCIÓN | JUEVES, 3 DE DICIEMBRE DE 2020, 11:23

Compartir 4 Twittear



El próximo 16 de diciembre se celebrará el primer piloto de demostración del proyecto europeo Cyber-MAR en el

puerto de Valencia, un evento organizado por la Fundación Valenciaport que se desarrollará en formato virtual y en el que se probarán las principales ventajas de la solución Cyber-MAR.

El objetivo de este evento es concienciar a los asistentes de la importancia de la ciberseguridad y dar conocer herramientas que permitan proteger infraestructuras esenciales como la red eléctrica. Estas herramientas permitirán adaptar los sistemas ante nuevas amenazas y formar a todos los empleados para poder reaccionar ante un ataque.

En concreto, el piloto consistirá en probar y validar una versión inicial del sistema Cyber-MAR en el ámbito de un escenario de ciberataque a la red eléctrica del puerto. Durante la demostración se utilizará la tecnología de cyber-ranges, que permite crear una réplica virtual de una infraestructura incluyendo todos sus activos y sistemas. El escenario se centra en la simulación de un ataque de acceso remoto a la infraestructura informática y de OT (tecnologías de la operación), y a la red de energía del Puerto de Valencia. El primer objetivo de este ataque es infectar y controlar diversos sistemas y equipos de la red OT y el segundo objetivo es cortar el suministro modificando la programación de un PLC (controlador lógico programable).

Durante esta demostración se proporcionará una visión del escenario a través de diferentes puntos de vista: desde la perspectiva de un atacante y desde la perspectiva de un defensor usando el Sistema de Detección de Intrusos (IDS) y el SIEM. Los socios del proyecto explicarán cómo estar preparados ante dichas amenazas y cómo detectarlas.



Opinión



Atalanta y la contribución española a la seguridad marítima en el Cuerno de África

By José Segura Clavell

COMENTA



La Española, isla
by Quim Eugene's

COMENTA



Previsiones del tráfico de contenedores para el periodo 2021

By José Rafael Díaz Hernández
Engineer specialized in public and private management. Maritime Administration. Port business. Energy transition

COMENTA



Nuevo Green Deal logístico
By Quim Eugene's

COMENTA

OREAR.

MARKETING

Si tienes esta pieza de vajilla, no dejes en tu armario

Magellan Times

Sponsored Links by T

Últimas noticias

Encuesta

¿En qué situación se