

XVIII Congreso Internacional de Ciberseguridad Industrial. Latinoamérica

7y 8 de junio de 2022 – BUENOS AIRES



1ª Jornada – 7 de junio

Ciberseguridad en Centrales Nucleares

Conoce el estado de la ciberseguridad de las Centrales Nucleares, así como el plan nuclear argentino y un análisis general de seguridad de estas.

Julian Di Cesare, Subsecretaría de Ciberdefensa Argentina



Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

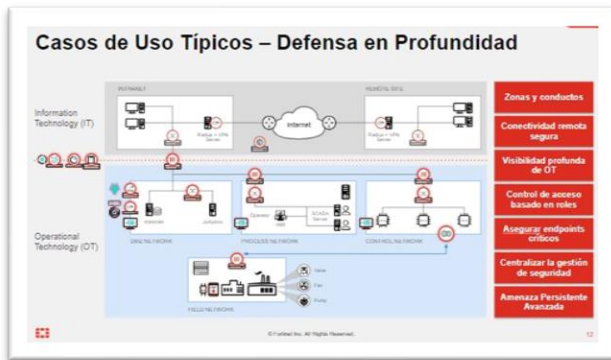
Lecciones aprendidas de Ciberataques a sistemas industriales

Aprendemos sobre diferentes tipos de ciberataques en entornos industriales y cómo protegerse de ellos con la ayuda de Deloitte.

Luciano Martins y Gonzalo Vilanova – Deloitte



Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**



Descarga la [presentación](#)
 Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

PANEL: Seguridad en el diseño y cómo poner en práctica el Top20PLC

Hablamos sobre la importancia de la seguridad desde la fase de diseño, así como el uso recomendado del documento y guía Top 20 Secure PLC Coding Practices, escrito por ingenieros para ingenieros.

Diego Zuluaga y Claudio Caracciolo, coordinadores de CCI – Modera CCI

Estrategias y mejores prácticas para implementar ciberseguridad en entornos industriales

Conoce sobre las tecnologías, mejores prácticas y cómo minimizar la complejidad de ciberseguridad junto con las soluciones de Fortinet específicas para OT.

Serafim Ivo De Faria – Fortinet



Accede a [Grabación](#) password: **CON18**



Descarga la [presentación](#)
 Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

Arquitecturas de seguridad en las redes OT

Diferencias entre las redes IT y redes OT, y cómo un concepto holístico de Seguridad Industrial puede ser efectivo contra las ciberamenazas con la ayuda de Siemens
 Silvina Imbrogno y Marcelo Senra - Siemens



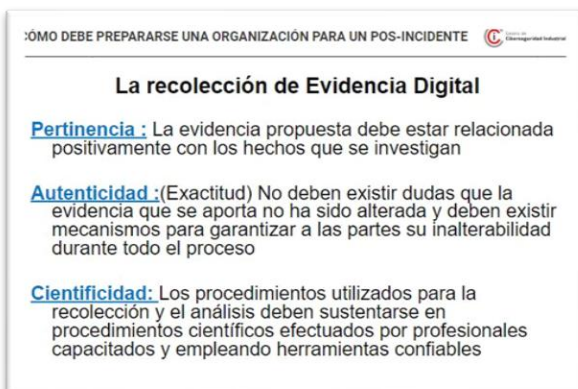
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

Experiencia investigando un incidente de ciberseguridad

Presentación de CyberExploradores, plataforma que permite simular la investigación de un incidente de una forma interactiva online.

Claudio Caracciolo y José Valiente –CCI

2ª Jornada - 8 de junio



Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

Cómo debe prepararse una organización para un pos-incidente

Aprende a cómo una organización debe actuar tras sufrir un ciber incidente desde una perspectiva judicial.

Gustavo Daniel Presman – Experto CCI

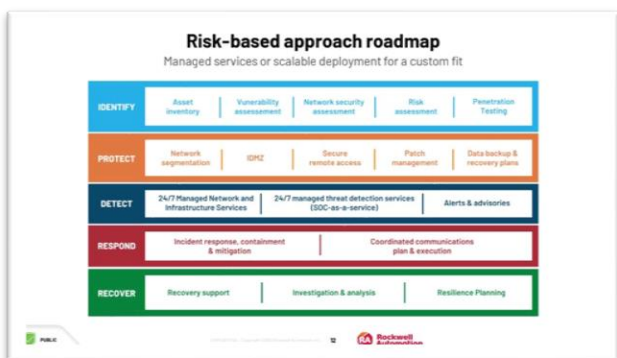
De la planta a la dirección: La importancia de la ciberseguridad en todos los niveles de la empresa

Por qué la ciberseguridad debe ser parte de la planta de digitalización de toda empresa industrial y cómo Accenture puede ayudar a las organizaciones a ser más ciberresilientes.

Pablo Vaquero – Accenture



Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**



Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

Servicios de Ciberseguridad – Un enfoque basado en el riesgo

Con diferentes casos conocemos los avances en digitalización y automatización industrial, cómo afrontar los diferentes riesgos y cómo Rockwell Automation dispone de soluciones que se ajustan a cada organización.

Cristian Muñoz – Rockwell Automation



Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

PANEL: Lecciones aprendidas al incorporar gestión y monitorización de activos en las redes OT

Expertos comparten experiencias sobre gestión y monitorización de activos en las redes industriales.

Gustavo Cariño (PAMPA ENERGIA), Ernesto Landa (COORDINADOR CCI DE PERÚ), Gerardo González (FREELANCE) – Modera CCI

Kaspersky Extended Detection and Response (XDR) approach for OT environment

Porque la detección y respuesta a incidentes en los entornos OT es esencial, conocemos la solución XDR de Kaspersky.
Anton Shipulin - Kaspersky

XDR definition

- XDR main functions: Centralized threat data collection > Advanced threat analysis > Integrated threat response
- XDR is intended to improve visibility, situational awareness and reduce Mean Time to Detect (MTTD); and Mean Time to Respond (MTTR)
- There are moves to XDR from EDR, from SIEM, from NDR solutions
- For small and media business XDR is a "SOC out of the box", for large business XDR is a valuable component of a SOC
- There are 2 types of XDR: Hybrid (integration to 3rd party vendors) and Native (one vendor)
- OT environment: a network-based approach is not enough
- It's time for XDR in OT, time to integrate sources, improve correlation and automate response
- OT XDR should take into account ICS specifics on each function (collection > analysis > response)

4

Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**



Descarga la [presentación](#)
Accede a [Grabación](#) password: **CON18**

Aplicando el estándar IEC 62443 en un proyecto de digitalización industrial

Descubre cómo aplicar el estándar IEC62443 en nuevos proyectos de digitalización industrial con la ayuda de la plataforma CCI RECIN.
Walter Heffel, CISO de ENERSA y José Valiente, director de CCI