

COMITÉ CIBERSEGURIDAD REUNIÓN No. 44

Bogotá, marzo 11 de 2025

1. Informe secretarios técnico - CNO.

Se presenta el informe C N O 785 sin ninguna inquietud.

2. Reporte de eventos cibernéticos de y a las empresas del sector.

XM hace la presentación de los hechos de ciberseguridad más relevante para el sector, destacando los eventos de chile, isla galápagos, Petrobras e indica como los ciberataques se están incrementando en Latinoamérica.

EPM pide validar la forma de realizar un análisis desde la parte tecnológica, pensando en soluciones que permitan garantizar la seguridad y continuidad del sector. También poder determinar qué tan preparados están los agentes y el operador frente a situaciones como la que se presentó en Chile.

Se solicita recoger las lecciones aprendidas, por lo cual se creó un GT para trabajar este tema de lecciones aprendidas y de restablecimiento, teniendo como referente el incidente presentado en Chile y también considerando que, en ejercicios y eventos anteriores, algunas tecnologías fueron las que mejor resistieron ciertas situaciones difíciles del sistema.

3. Socialización CONPES de lA Colombia y Actualización del MSPI

XM presenta algunos aspectos del CONPES 4144, Política de IA para Colombia, los cuales fueron complementados por Colombia Inteligente. También se socializa la actualización del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información MSPI, el cual estará abierto a comentarios hasta el próximo 15 de marzo de 2025.

4. Varios (MISP XM, CSIRT, MINTIC; Simulacro del sector).

Termocandelaria informa que en un evento de la ANDI y MINTIC mencionaron que se estaba trabajando en la forma de apoyar la creación de los CSIRT de los sectores críticos del país.

XM informa que se van a actualizar las guías para el acceso y uso del MISP, para lo cual Adriana Perez del CNO informa que estas se pueden socializar mediante circular del CNO.

También se pide a los agentes aportes sobre cómo se puede mejorar el uso del MISP:



TEBSA manifiesta que sería muy interesante probar el tema de las APIs para la automatización de consulta de los IOCs e integración con otras herramientas.

CELSIA manifiesta que se pueden reforzar los beneficios que tienen las empresas y los equipos de ciberseguridad haciendo un uso efectivo de la herramienta, con ejemplos concretos de como agrega valor para usarlo y sacarle mejor provecho.

ITCO indica que debería existir un criterio de clasificación mayor para identificar eventos de TI y TO, hacer énfasis en tecnologías OT.