

13VO CIBERSIMULACRO ANDINO VENEZUELA 2024, CON EL AUSPICIO DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)

- **Fecha:** 16 y 17 de mayo 2024.
- **Sede del Evento:**
Sala de Conferencias del Centro de Estudios Ambientales, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). Carretera Panamericana, Km 11, Altos de Pipe, Estado Miranda
- **Inicio del evento** 9:00 a.m.
- **Transporte:** Se dispondrá de transporte desde la torre Mincyt a las 7:00 a.m. (Esquina el Chorro, La Hoyada). También podrá trasladarse en vehículo particular.

Resumen:

En aras de fortalecer las capacidades nacionales en la gestión de incidentes de los sistemas informáticos de la administración pública, robustecer la independencia y soberanía tecnológica de la República; así como, promover el intercambio y buenas prácticas con otros países de la región en materia de ciberseguridad, la ciudadana Ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, instruye en la realización de un evento de seguridad de la informática, con el propósito de fortalecer e incrementar la articulación entre entes del Estado venezolano, a través de espacios, ejercicios y simulaciones que sirvan para entrenar a los equipos en respuestas rápidas ante ciberataques.

En este sentido, en el marco del Congreso de Seguridad de la Información (CONSI 2024), se organiza 13vo Cibersimulacro Andino Venezuela 2024, con el auspicio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), para promover la seguridad informática en Venezuela y ofrecer herramientas para reforzar las capacidades nacionales con el fin de mejorar la seguridad y fomentar la confianza en la utilización de las TIC.

Objetivos

- Ofrecer un espacio para el análisis y el debate sobre las necesidades, acciones e iniciativas nacionales, además del desarrollo de capacidades a través de laboratorios de simulación de incidentes cibernéticos, con vista a la protección de las infraestructuras críticas y la ciberseguridad de la región, entre otros importantes aspectos.
- Mejorar la capacidad de respuesta de las instituciones participantes ante incidentes de ciberataques, en un entorno controlado.
- Fortalecer la articulación y cooperación entre las instituciones, en el marco de conformar el Sistema Nacional de Seguridad Informática SNSI, con miras a la construcción colectiva del Plan Estratégico Nacional de Seguridad Informática (Estrategia Nacional de Seguridad Informática).

Descripción del Evento

El Cibersimulacro, se realizará en doble jornada (mañana y tarde) el 16 y 17 de mayo de 2024, siendo obligatoria la participación en sus dos etapas. El evento constará de sesiones teóricas, que servirán de base para el efectivo desempeño de la segunda etapa, la cual consistirá en ejercicios prácticos controlados, basados en escenarios ficticios para estimar la capacidad de manejo de incidentes telemáticos de parte de los Equipos participantes.

Este ejercicio está estructurado sobre escenarios que presentan los más comunes tipos de ataques cibernéticos, para el cual los participantes deben desarrollar su investigación/análisis respectivo, dar respuesta a desafíos y plantear solución para mitigar el ataque.

Participantes del Cibersimulacro

Es un evento cerrado, en un ambiente controlado, por lo cual la participación será solo por designación, con un número limitado de participantes:

- Se remitirán invitaciones controladas a personal de las oficinas o coordinaciones de “seguridad de la información”, “seguridad informática” de las oficinas de tecnologías de información de órganos, entes e instituciones del estado venezolano y a participantes internacionales.
- Se sugiere que los participantes tengan competencias en las áreas de análisis de redes, análisis de registros y paquetes, respuesta a incidentes, ingeniería forense digital e inversa de malware.
- Los participantes a ambas actividades (Congreso y Cibersimulacro) podrán registrarse a través del siguiente enlace, a saber:
https://registro.cendit.gob.ve/registrar_asistente
- El registro para Cibersimulacro requiere de una carta de designación en formato PDF y el **uso del siguiente código: 13_4ND1N024**.

Para cualquier información podrá visitar la página web del evento <https://consi.mincyt.gob.ve> y contactar al Despacho del Viceministerio para el Desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación: consi@mincyt.gob.ve

Pre-Requisitos para los participantes

Se recomienda que los participantes usen sus propios computadores portátiles para el ejercicio práctico.

Requisitos sugeridos de Hardware/Software:

- Sistema Operativo Kali-Linux 2024-1.
- Procesador de 4 núcleos a 2.4 Ghz.
- 8 Gb memoria RAM.
- 250 GB de Disco HD.
- Tarjeta o adaptador de Red Wifi 5G (en caso de implementar red ethernet tarjeta Ethernet LAN 1000 Mbs).

Agenda – Ejercicios Cibersimulacro 13vo Cibersimulacro en América – Andino

Día 3: jueves 16 de mayo del 2024

09:00 – 09:30	Cibersimulacro – Palabras de bienvenida, instrucciones iniciales y configuraciones
	Gerardo Gómez, Superintendente de SUSCERTE. Experto: ITU
09:30 – 10:50	Cibersimulacro – Escenario UIT
	Experto: ITU
10:50 – 11:00	Receso
11:00 – 12:00	Presentación - República Dominicana
	Experto: República Dominicana
12:00 – 13:00	Almuerzo
13:00 – 14:40	Cibersimulacro – Escenario UIT.
	Experto: UIT.
14:40 – 15:00	Receso
15:00 – 16:00	Presentación – Huawei
	Experto: Huawei

Día 4: viernes 17 de mayo del 2024

09:00 – 11:00	Cybersimulacro – Escenario VenCERT (primera parte) Experto: VenCERT
11:00 – 11:10	Receso
11:10 – 12:30	Cybersimulacro – Escenario VenCERT Experto: VenCERT
12:30 – 13:30	Almuerzo
13:30 – 14:20	Cybersimulacro – Escenario UIT Experto: UIT
14:20 – 14:40	Receso
14:40 – 16:00	Cybersimulacro – Escenario UIT Experto: UIT