



09:00 hrs	Inicio	
09:05 hrs	Presentación Gabriel Bergel	Director 8.8
09:20 hrs	Rodrigo Delgado	Ministro del Interior
09:30 hrs	Carlos Landeros <i>"Seguridad en la cadena de suministro"</i>	Director CSIRT de Gobierno
10:00 hrs	Tõnu Tammer <i>"Cierra esa puerta: seguridad esencial en un sitio web"</i>	Director Ejecutivo de CERT-EE Estonia
11:00 hrs	Mateo Martínez <i>"Análisis del impacto de las fugas de información en los gobiernos Latinoamericanos"</i>	Experto en ciberseguridad y Director de Krav Maga Hacking
12:00 hrs	CCN España <i>"Predice el Futuro con OSINT (Inteligencia de Fuentes Abiertas)"</i>	
13:00 hrs	Javier Smaldone <i>Vot.ar and Beyond...</i> <i>¿Pueden las computadoras mejorar nuestros sistemas electorales?</i> <i>¿Es el voto electrónico una solución o un nuevo problema?</i>	Programador, sysadmin y comodín informático
14:00 hrs	Foro: Mujeres Ejecutivas en Ciberseguridad en Latinoamérica <i>Maria José Jarquin</i> <i>Alison Treppel</i> <i>Silvia Batista</i> <i>Gabriela Ratti</i> Modera <i>Katherina Canales</i>	Especialista Líder en Modernización del Estado Secretaria Ejecutiva Comité Interamericano contra el Terrorismo (CICTE) de la OEA Directora CERT Panamá Directora General de Ciberseguridad y Protección de la Información Directora operacional CSIRT Gobierno
15:00 hrs	CERT de Israel <i>"Amenazas Actuales"</i>	
16:00 hrs	Juan Francisco Galli	Subsecretario del Interior
16:20 hrs	Cierre	

Presentado por:



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática



OSIRKA

Computer Security Conference





GOBIERNO

INVITADOS

Rodrigo Delgado

Ministro del Interior y Seguridad Pública



Rodrigo Delgado es psicólogo de la Universidad Andrés Bello. Antes de ser nombrado como Ministro del Interior y Seguridad Interior del Estado en noviembre de 2020, fue alcalde de Estación Central, cargo al que accedió tras ganar sucesivas elecciones en 2008, 2012 y 2016. Desde ese puesto, en abril del 2020 asumió la presidencia de la Asociación de Municipalidades de Chile.

Actualmente forma parte de la Mesa Social Covid-19 del Gobierno de Chile.

Juan Francisco Galli

Subsecretario del Interior.



Abogado de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Entre 2006 y 2008 cursó un máster en Administración Pública en el London School of Economics and Political Science (MPA), y es postulado en Economía y Finanzas de la Universidad de Chile.

Anteriormente ejerció el cargo de Subsecretario de la Secretaría General de la Presidencia y Subsecretario de Fuerzas Armadas.

En el primer gobierno del Presidente Sebastián Piñera fue asesor legislativo del Ministerio del Interior y Seguridad Pública (2010-2013) y jefe de gabinete del Ministro de Defensa Nacional Rodrigo Hinzpeter (2013-2014). En 2013 representó a Chile como co-agente del Estado ante la Corte Interamericana de Derechos Humanos en el denominado "Caso Lonkos" y fue el director político-legislativo de la Fundación Avanza Chile.

Carlos Landeros

Director Nacional del CSIRT de Gobierno.



Carlos es Director Nacional del Equipo de Respuesta Ante Incidentes de Seguridad Informática, CSIRT, del Gobierno de Chile y Jefe de la División de Redes y Seguridad Informática de la Subsecretaría del Interior y Seguridad Pública.

Entre las diversas responsabilidades que ha cumplido en sus funciones de gobierno, está la de representar a Chile en la mesa del CICTE ante la OEA, instancia que presidió durante 2019, además de participar en diversas mesas técnicas para la digitalización del Estado, y asesorar directamente al Comité Interministerial de Ciberseguridad. Cuenta con más de 10 años de experiencia en Seguridad Informática, desempeñándose en diversos rubros de empresas chilenas relacionadas con el sector bancario, gobierno, universidades y compañías de telecomunicaciones.

Es Ingeniero Civil Electrónico de la Universidad Federico Santa María y tiene un Magíster en Derecho Informático de la Universidad de Chile.



GOBIERNO

INVITADOS

Javier Smaldone



Programador, sysadmin y comodín informático. Interesado en el uso de la informática en los sistemas electorales. Enemigo del voto electrónico.

Consultor TI y desarrollador de software enfocado en la independencia de la plataforma y software libre/de código abierto. Amplia experiencia desarrollando aplicaciones (basadas en web, herramientas UNIX, etc.) y como en sysadmin / netadmin.

Especializado en desarrollo de aplicaciones web en PHP, Perl y Ruby on Rails. MySQL y PostgreSQL. Lenguajes Orientados a Objetos, procedurales y funcionales. Redes y administración de sistemas Unix.

Mateo Martínez



Director de la consultora de Ciberseguridad con oficinas en Montevideo y Bogotá, Krav Maga Hacking.

Actualmente cursando doctorado en Ciencias Informáticas en la Universidad Nacional de la Plata (Argentina) en temas de ciberinteligencia de amenazas. Máster en Seguridad Informática (España) por la Universidad UNIR. Ingeniero en Sistemas computacionales graduado con excelencia académica por UTEL en México. Especializado en Centros de Respuesta a Incidentes por INCIBE, OEA y la Universidad de León. Cuenta con las certificaciones internacionales CISSP (Certified Information Systems Security Professional) de (ISC)2, C|EH (Certified Ethical Hacker) de EC-Council, ISO 27001 Senior Lead Implementer de PECB, ISO 27032 Lead Cybersecurity Manager, ITIL, entre otras. Es docente del Máster de Ciberseguridad del Tecnológico de Monterrey (México), del Máster en Ciberseguridad en UTH Florida (EE.UU.), del Diplomado en Ciberseguridad de la UCOM en Paraguay y del Diplomado de Ciberseguridad de la Universidad ORT Uruguay.

Centro Criptológico Nacional



El Centro Criptológico Nacional (CCN) es el organismo responsable en España de coordinar la acción de los diferentes organismos de la Administración que utilicen medios o procedimientos de cifra, garantizar la seguridad de las Tecnologías de la Información en ese ámbito, informar sobre la adquisición coordinada del material criptológico y formar al personal de la Administración especialista en este campo.



GOBIERNO

INVITADOS

Gabriela Ratti

Directora general de Ciberseguridad y Protección de la Información de Paraguay



Ingeniera electrónica, Master en Ciberseguridad. Experiencia en gestión de incidentes, análisis forense, gestión de la seguridad de la información y políticas y estrategia de ciberseguridad. Es Ingeniera Electrónica por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción. Master en Ciberseguridad (UOC, UAB, URV - España). Especialización en Peritaje Informático e Informática Forense (UNIR - España).

Es especialista en Ciberseguridad, con foco en el área de gestión de incidentes cibernéticos, análisis forense, auditorías de vulnerabilidad, y políticas y normativas de ciberseguridad e infraestructura crítica, principalmente en el sector gubernamental.

Silvia Batista

Jefa del Equipo de Respuestas a Incidentes de Seguridad de la Información (CSIRT Panamá), Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental)



Silvia Batista es una profesional con más de 15 años de experiencia en el campo de la Seguridad de la Información, actualmente es coordinadora del Centro Nacional de Respuesta a Incidentes de Seguridad de la Información (CSIRT Panamá).

Participa activamente en la definición de los planes estratégicos de ciberseguridad, como el desarrollo de la Estrategia Nacional de Seguridad Cibernética y Protección de Infraestructuras Críticas, así como en las campañas de sensibilización en temas relacionados a ciberseguridad.

CERT de Israel

El Equipo israelí de respuesta a emergencias cibernéticas (CERT)



El CERT Nacional maneja los incidentes cibernéticos en la esfera cibernética civil del Estado de Israel. Ubicado en el parque de alta tecnología de Be'er Sheva, el CERT recibe y maneja cientos de informes e información sobre intentos o amenazas de ciberataques, de socios locales e internacionales, a diario. El CERT es parte de la unidad operativa de la Dirección Cibernética Nacional de Israel (INCD), una entidad tecnológica de defensa dirigida por el estado dedicada a proteger el ciberespacio israelí.



GOBIERNO

INVITADOS

Tõnu Tammer

Director ejecutivo del CERT de Estonia (CERT-EE)



Tõnu Tammer es el director ejecutivo de CERT-EE, responsable de la prevención y resolución de incidentes de ciberseguridad en este país altamente digitalizado, a veces apodado e-Estonia. Tammer es un profesional IT dedicado y altamente calificado en ciberseguridad, estrategia y desarrollo de políticas. Además de coordinar, resolver y prevenir incidentes de ciberseguridad en Estonia e internacionalmente, construye resiliencia y ciberhabilidades, asegurando elecciones seguras y la integridad de infraestructura crítica del gobierno digital estonio (e-Government) como xRoad y eID.

Alison Treppel

Secretaria ejecutiva del Comité Interamericano contra el Terrorismo (CICTE), de la Organización de Estados Americanos (OEA)



Alison Treppel es secretaria ejecutiva del CICTE, la única entidad regional con el propósito de prevenir y combatir el terrorismo en las Américas. Nominada en 2016, es responsable de promover la agenda antiterrorismo de la OEA a través de América Latina y el Caribe.

Esta labor, por supuesto, considera un programa de ciberseguridad que incluye el fortalecimiento de la capacidad técnica y desarrollo de políticas de ciberseguridad en las Américas. A su vez, el programa se centra en tres pilares: desarrollo de políticas, desarrollo de capacidades e investigación y divulgación.

María José Jarquín

Especialista líder en Modernización del Estado del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)



Especialista Líder de Modernización del Estado en la División de Innovación para Servir al Ciudadano (ICS) del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). María José lidera el diálogo técnico y operaciones de ICS en Chile, en temas de mejora de la gestión pública y de servicios de gobierno al ciudadano, desarrollo de políticas de integridad y transparencia, y mejora de la seguridad ciudadana..

Tiene más de 20 años de experiencia en modernización de administración y políticas públicas (servicio civil, sistemas de administración financiera pública, fortalecimiento institucional, entrega de servicios, etc.), gobernanza, incluyendo sistemas políticos y procesos de reforma del Estado, transparencia, integridad y accountability.

Presentado por:



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática



ENDEKA

Computer
Security
Conference

