

Link: <http://www.diarioestrategia.cl/texto-diario/mostrar/3937406/ciberseguridad-chile>

Ciberseguridad en Chile En la actualidad nuestro país ha visto incrementado los incidentes relacionados con la ciberseguridad.

De acuerdo con el Informe Anual de Gestión 2021 del Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática (CSIRT de Gobierno), en 2021 se registraron 22.473 casos de este tipo, un aumento del 46% con respecto al año anterior.

Lo anterior demuestra que Chile está en el foco de acciones maliciosas, considerando el fraude al Banco Central, el robo de cuentas de WhatsApp a relatores y jueces del poder judicial, vulneraciones a sistemas del Sernac, del Estado Mayor Conjunto y finalmente al sistema del Poder Judicial. En el caso del Banco Central y de las cuentas de WhatsApp, las causas se encuentran en que en ambos casos no se contaba con un segundo factor de autenticación.

Mientras que en la situación del Estado Mayor Conjunto y del Poder Judicial, se debió a la explotación de vulnerabilidades, lo que deja en evidencia la importancia de tener sistemas actualizados y constantemente subsanar las debilidades existentes, además de poseer las capacidades técnicas en la organización para poder hacer frente a este tipo de situaciones.

Chile tiene una visión reactiva y frente a estos escenarios es necesario formular una visión futura de prevención y generar planes con el fin de impedir los ataques, ya que una vez efectuados se generan consecuencias irreversibles, tales como la pérdida económica, paralización de actividades, el secuestro y filtración de datos.

Debido a lo anterior, no solo se deben tener equipos multidisciplinarios al interior de las empresas que cumplan con la concientización, la reacción frente a incidentes y la resiliencia, sino también, debe tomar fuerza la idea de una Agencia Nacional de Ciberseguridad, integrada por un grupo multidisciplinario, que aborde el tema desde un aura multidimensional y objetiva, con el fin de coordinar los esfuerzos necesarios para enfrentar los desafíos del uso masivo y extensivo de las tecnologías de información, además de realizar análisis preventivos, protección a la infraestructura crítica digital y a los ciudadanos. Rodrigo Vargas, docente de la Escuela de Ingeniería en Ciberseguridad **UDLA** Macarena Calderon, alumna de la carrera de Ingeniería en Ciberseguridad **UDLA**

