

Fecha: 06-10-2022
Medio: La Segunda
Supl.: La Segunda
Tipo: Actualidad
Título: Cómo trabajan las "empresas críticas" chilenas para enfrentar ola de ataques informáticos

Pág. : 10
Cm2: 694,5

Tiraje: 11.692
Lectoría: 33.709
Favorabilidad: No Definida



Error al crear la imagen

Fecha: 06-10-2022

Medio: La Segunda

Supl.: La Segunda

Tipo: Actualidad

Título: Cómo trabajan las "empresas críticas" chilenas para enfrentar ola de ataques informáticos

Pág. : 11
Cm2: 693,9

Tiraje: 11.692
Lectoría: 33.709
Favorabilidad:  No Definida

La minería está tomando fuerza como blanco de los ataques

A medida que la minería industrial ha ido adoptando nuevas tecnologías, como la inteligencia artificial o los vehículos autónomos, también han surgido nuevos peligros, como los ciberataques a estos sistemas. En octubre del año pasado, se levantó la primera gran alerta mundial para la industria. La firma de servicios a la minería Weir, en EE.UU., sufrió un ataque informático que la misma empresa explicó en ese entonces, afectaría sus resultados de ese trimestre en entre US\$13 y US\$27 millones. Un 70% de las grandes mineras del mundo afirmaron en

2021 haber visto un aumento en ciberataques según EY.

Sin ir más lejos, el grupo de hackers Guacamaya Roja -el mismo que se adjudicó la filtración de datos del Estado Mayor Conjunto en Chile el pasado mes-, también se adjudicó vulneraciones al Proyecto Minero Fénix en Guatemala en marzo de este año, a la Empresa Nacional de Minería en Ecuador y a la chile-

na Quiborax en agosto. En Chile, el proyecto de ley que tiene entre sus objetivos incluir a la minería entre las empresas de infraestructura de la información crítica, explica que uno de los factores para tener esta clasificación son las "pérdidas financieras potenciales por fallas o ausencia del servicio a nivel nacional o regional asociado al PIB". "Un ataque potente que afecte a la minería podría parar la economía del país", explica el senador Kenneth Pugh.

“Es clave incorporar los requerimientos de ciberseguridad en las etapas iniciales de los proyectos".
Soledad Bastías, Codelco

En esa línea, empresas como Codelco son ya conscientes de la importancia de la ciberseguridad, explica la directora corporativa de Ciberseguridad IT/OT de Codelco, Soledad Bastías. "Somos la mayor productora de cobre del mundo y hoy desplegamos una transformación digital que incorpora, cada vez más, la tecnología a los procesos críticos del negocio minero. Si consideramos que nuestra visión a mediano plazo es la automatización de nuestras operaciones, es clave incorporar los requerimientos de ciberseguridad en las etapas iniciales de los proyectos que ejecutamos, y así lo hacemos", explica.

En el plano normativo, en octubre de 2021 la corporación estatal desarrolló una nueva Norma Corporativa sobre Ciberseguridad IT/OT y Seguridad de la Información, NCC N° 49, marco regulatorio que provee una base reglamentaria para la definición, implementación, tratamiento y control de esta materia.

Expertos creen, eso sí, que esto podría entrabrar el trámite legislativo, alargando la discusión por años y dejando abierta una falencia incluso para la seguridad nacional.

"Hoy existe un proyecto de ley marco de ciberseguridad que fusiona la definición de los sectores denominados infraestructura crítica de la información y gobernanza de ciberseguridad. Creemos que es necesario centrarse en este último punto, principalmente para darle la certeza que se requiere, porque podríamos ver oposición de algunas empresas de infraestructura crítica para el primer punto. ¿Cuáles serán los sectores que van a regular? ¿Con qué nos podrían multar? ¿Cómo nos van a multar? Son preguntas que tienen", dice Carolina Pizarro, NTT Data Chile.

mente, muchas veces en el sector privado se genera incomodidad, entonces hay que ver cuál es el modelo de regulación", dice el investigador del Centro de Sistemas Públicos de la U. de Chile Alejandro Barros.

Qué hacen las empresas

Unos US\$4 millones en promedio puede costarle a una empresa un ataque informático, dice un estudio de Deloitte.

El monto aumentó un 2,6% el 2021 frente al 2020 en EE.UU., dado que los atacantes se han vuelto más sofisticados, se lee en un informe de IT Security.

Según Deloitte, un 31% de las organizaciones respondieron que el motivo por



“El mundo financiero a nivel internacional tiene miles de ataques al día".
José Manuel Mena, Asociación de Bancos.

dad (ver infografía) como ejecutivo de primera línea. Esto es lo que sugieren los expertos, para que la ciberseguridad tome protagonismo dentro de la organización.

Tras el bullido ataque a la entidad financiera, otras empresas también encendieron alarmas. Las de telecomunicaciones están entre las más avanzadas.

Entel creó ese año la Gerencia de Ciberseguridad, la que en conjunto con 22 BISOS (Business Information Security Officer) conforman la Organización de Ciberseguridad de Entel.

"Así, en el 2021 no se registraron incidentes de ciberseguridad relacionados con la infraestructura, la pérdida de información o nuestros sistemas", dice el gerente de Ciberseguridad de Entel, Rodrigo Hernández.

Movistar, de la española Telefónica, apunta al estándar europeo.

"Contamos con plataformas de monitoreo en tiempo real, herramientas de protección avanzada para identificar y diferenciar tráficos lícitos de tráficos ilícitos, entre otras. Además, todos nuestros procesos de seguridad son gestionados durante las 24 horas por nuestro SOC (Security Operation Center), uno de los más grandes de Telefónica en Latinoamérica, que está ubicado en Santiago", cuenta el gerente de Seguridad Digital de Telefónica Movistar Chile, Miguel Cisterna.

Las compañías tienen centros de monitoreo que están operativos las 24 horas, particularmente en el mundo financiero, uno de los sectores más expuestos. "Por eso la industria tiene una creciente inversión, ya que el mundo financiero a nivel internacional tiene miles de ataques al día", comenta José Manuel Mena, presidente de la Asociación de Bancos.

En Banco Falabella, por ejemplo, han desarrollado "una estrategia de ciberseguridad y políticas robustas (tales como Framework FFIEC y principios Zero Trust), focalizadas en controles cibernéticos para detectar, mitigar y gestionar en forma temprana cualquier amenaza", explica Andrés Sarmiento, gerente de Seguridad de la Información, Ciberseguridad y Prevención de Fraude.

Todas las empresas consultadas registran aumentos semana a semana en el número de intentos de ciberataques.