Fecha: 23-01-2025 126.654 Pág.: 6 Tiraje: Medio: El Mercurio Cm2: 921,9 Lectoría: 320.543 El Mercurio - Innovacion \$ 12.110.023 Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: La nube bajo ataque: el desafío de proteger datos en un mundo digital

POR UN LADO IMPULSA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL. PERO TAMBIÉN CONLLEVA RETOS CRÍTICOS EN SEGURIDAD

La nube bajo ataque: el desafío de proteger datos en un mundo digital

Con un crecimiento exponencial en el uso de la nube, expertos advierten sobre las amenazas emergentes y comparten estrategias para garantizar la seguridad de los datos en un entorno virtual cada vez más complejo. FERNANDA GUAJARDO

transformación digital ha alcanzado un nuevo nivel con la adopción masiva de la tecnología en la nube, que permite a las empre-sas optimizar procesos, escalar sus operaciones y acceder a herramientas avanzadas como la inteligencia artificial (IA). Sin embargo, este avance también ha generado un pa-norama desafiante en materia de ci-berseguridad. Cuatro expertos analizan los beneficios y riesgos de esta tecnología clave para el futuro de las organizaciones.

UN HABILITADOR DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Ángel Izurieta, country manager de Google Cloud Chile, destaca que "la nube ha pasado de ser una simple opción a un motor esencial para la transformación digital de las empre-sas". Según el ejecutivo, esta tecnología facilita la integración de la IA en sectores diversos como la minería, el retail y las telecomunicaciones, per-mitiendo una mejora significativa en la eficiencia y la toma de decisiones. Empresas chilenas como Caman-chaca ya han adoptado agentes de IA generativa para optimizar sus proce-sos operativos, ejemplificando el potencial de esta tecnología.

El impacto de la nube también se refleja en la manera en que las em-presas gestionan sus recursos humanos y financieros. Izurieta señala que "el uso de la IA y la nube en con-junto permite automatizar procesos rutinarios, liberando así recursos para centrarse en la innovación y la estrategia". Este cambio no solo mejora la competitividad de las empre-sas, sino que también les permite adaptarse más rápidamente a las demandas del mercado.

Además, destaca que la nube ha permitido a empresas de menor ta-maño acceder a tecnologías que anteriormente solo estaban disponibles para grandes corporacio-nes. Esto, dice, democratiza el ac-ceso a herramientas avanzadas y fomenta la innovación en sectores como las startups, que encuentran en la nube un aliado para escalar sus modelos de negocio de manera eficiente y rentable. Sin embargo, Izurieta también

subraya la importancia de invertir en la formación de talento calificado en áreas como la ciberseguridad y la gestión de datos: "El rápido avance de la tecnología no ha ido acompa-ñado de una capacitación equiva-lente. Esto representa una oportuni-dad crucial para las empresas y uni-

AMENAZAS EN UN

ENTORNO MULTICLOUD

Ernesto Tachoires, director regio nal de desarrollo de negocios de ci-berseguridad de Sonda, advierte que "los entornos multicloud —es decir, cuando una empresa utiliza servicios de computación en la nube de al me-nos dos proveedores distintos para gestionar y operar sus aplicacio-nes—, traen beneficios significativos, pero también amplían la superficie de ataque para los ciberdelincuen-tes". Entre las amenazas más comu-nes, menciona configuraciones erróneas, ataques a API y la problemática del Shadow IT, donde aplicaciones

010111101110111010101₀₁2 1110101 111011010110101111001 111010 1010101010111110101111001010101 10101010110100101011111/ 101101001110111101101 ***** 101101001110101110110. 101111011101110101010101161 0101010101111111101011010011101001111011 101101001110100101011111011101101100111001.

"La colaboración entre los

sectores público

y privado es esencial para

enfrentar las

amenazas

crecientes en la

FERNANDO SÁNCHEZ

Gerente general Fundación País Digital

"Migrar a la nube

estrategia bien

definida permite

organizaciones

aprovechar

herramientas de

seguridad

avanzadas que no

estarían al alcance

de muchas".

JAVIER FERRARO Senior cloud security engineer-tech LAD de Oracle

fuera del control corporativo introducen vulnerabilidades

Tachoires también pone énfasis en el creciente riesgo de ataques a la cadena de suministro en entornos cloud. "Las dependencias de servicios externos y librerías de código abierto han incrementado la exposición a vulnerabilidades que pueden ser explotadas a gran escala", explica. Este tipo de ataques, combinados con la sofisticación de herramientas basadas en IA, requieren un enfoque interral de seguridad. cadena de suministro en entornos integral de seguridad.

Para abordar estos riesgos, Ta-choires recomienda adoptar estra-tegias como la implementación de controles de seguridad desde las primeras etapas de migración a la nube y el uso de tecnologías avanza-das como CNAPP (Cloud Native Ap-plication Protection Platform). Asimismo, enfatiza la importancia de la capacitación continua y la imple-mentación de un modelo de respon-sabilidad compartida con los pro-veedores de nube.

También sugiere que las organiza-ciones evalúen de manera periódica su postura de seguridad mediante pruebas de penetración y simulacio-nes de incidentes. "La seguridad no es un producto, sino un proceso con-tinuo que debe ajustarse a medida que evolucionan las amenazas", concluye

COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA: UNA **NECESIDAD URGENTE**

Fernando Sánchez, gerente gene-ral de Fundación País Digital, resalta que "la colaboración entre los secto-res público y privado es esencial para enfrentar las amenazas crecientes en la nube". Según el Global Cybersecu-rity Outlook 2025 del Foro Económi-co Mundial, los ataques basados en ransomware e IA continúan evolucionando, mientras que dispositivos IoT y cadenas de suministro también representan puntos críticos de vulnerabilidad

En este contexto, Sánchez celebra

la entrada en vigencia de la Ley Marco de Ciberseguridad en Chile, una legislación que, en su opinión, "impulsará a las organizaciones a fortalecer sus estrategias de seguridad y a capacitar a su personal, pro-moviendo una cultura de preven-ción y resiliencia". El ejecutivo señala que esta cola-

boración no solo debe enfocarse en prevenir ataques, sino también en promover la innovación responsa-ble: "Es fundamental que las organizaciones no solo se protejan, sino que también encuentren formas de utilizar la tecnología para impulsar cambios positivos en la sociedad". Un ejemplo de esta colaboración

es el desarrollo de iniciativas conjuntas entre gobiernos y empresas para compartir inteligencia sobre cibera-menazas. Este tipo de alianzas permite identificar patrones de ataque y responder de manera más eficaz a incidentes que podrían tener un im-

EL PAPEL DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Javier Ferraro, senior cloud security engineer-tech LAD en Oracle destaca el papel transformador de la IA en la ciberseguridad: "La IA per-mite detectar y responder a amena-zas en tiempo real, analizando patrones de comportamiento anóma-los y automatizando tareas como la gestión de vulnerabilidades". Ade-más, subraya que la adopción masiva de arquitecturas de confianza cero (Zero Trust) ha sido impulsada por la necesidad de reforzar los con-troles de acceso en entornos más distribuidos.

Ferraro también insta a las empresas a considerar la migración a la nu-be como una necesidad, no solo por los beneficios operativos, sino también por la oportunidad de mejorar significativamente su postura de se-guridad. "Migrar a la nube con una estrategia bien definida permite a las organizaciones aprovechar herra-mientas de seguridad avanzadas que no estarían al alcance de muchas si no fuera por los proveedores de nube", sostiene. En este sentido, destaca que la IA

no solo ayuda a prevenir ataques, también permite a las organizacio-nes anticiparse a amenazas futuras mediante el análisis predictivo. Este enfoque proactivo, explica, es clave para mantenerse un paso adelante en un entorno de ciberseguridad que

cambia rápidamente.
Ferraro enfatiza que sectores como la salud y las finanzas son particularmente vulnerables debido al alto valor de los datos que manejan. Por ello, la implementación de estra-tegias robustas, como la encriptación de datos y la autenticación mul-tifactor, resulta fundamental para mitigar riesgos.

UN FUTURO PROMETEDOR Y DESAFIANTE

La nube sigue siendo un catalizador clave de la transformación digital, pero su implementación también re-quiere un enfoque riguroso en seguri-dad. Desde la adopción de estrategias de seguridad proactivas hasta la colaboración entre sectores, las organiza ciones tienen la oportunidad de apro-vechar al máximo esta tecnología mientras mitigan sus riesgos.

En palabras de Ángel Izurieta: "La nube no solo está revolucio-nando la manera en que las empre-sas operan, sino también cómo ga-rantizan la seguridad de sus datos y operaciones. El desafío está en equilibrar la innovación con una protección robusta". A medida que la nube se convierte

en un pilar fundamental para la economía digital, la adaptación cons-tante y el aprendizaje continuo serán esenciales para enfrentar los retos que trae consigo. Como explican los expertos, con estrategias bien definidas, colaboración público-privada y una mentalidad de innovación res-ponsable, las empresas pueden asegurar un futuro donde la nube sea sinónimo de progreso y seguridad.

La seguridad

"La nube no solo está

revolucionando la manera en que

> las empresas operan, sino también cómo

garantizan la

seguridad de sus

datos v

operaciones".

ÁNGEL IZURIETA

Country manager de Google Cloud Chile.

producto, sino

un proceso

continuo que

debe ajustarse a

medida que evolucionan las

amenazas".

TACHOIRES

Director regional de desarrollo de negocios de ciberseguridad de Sonda.

