





LÍDER COMITÉ DE CIBERSEGURIDAD



Ana Cecilia Pérez Líder del Comité de Ciberseguridad ALETI



Querida comunidad de Ciberpulso:

Estamos a mitad de 2025, en un escenario global donde la ciberseguridad adquiere una dimensión estratégica sin precedentes. Las tensiones geopolíticas, el avance acelerado de la IA, los conflictos regionales y la polarización económica han puesto en evidencia que el control de la información y la integridad de los sistemas críticos son ahora pilares de seguridad nacional y resiliencia institucional.

Este nuevo orden trae consecuencias directas en el plano digital: los ciberataques se diseñan como tácticas de presión política, espionaje y sabotaje. Y América Latina, en plena ola de digitalización, se encuentra en una encrucijada: más expuesta a amenazas sofisticadas, con marcos regulatorios aún en desarrollo, y con un creciente déficit de cultura de seguridad.

En este boletín encontrarás un análisis del panorama actual, recomendaciones clave para evaluar soluciones tecnológicas, una alerta sobre las nuevas formas de ransomware y la invitación para sumarte al estudio Visión Cibersegura de Iberoamérica.

Porque si algo aprendimos en estos seis meses, es que la ciberseguridad no puede seguir siendo reactiva. Necesitamos decisiones conscientes, alianzas sólidas y un compromiso compartido para construir un futuro digital más seguro y resiliente.

Con gratitud y compromiso,

Ana Cecilia Pérez

Estadísticas clave (enero-junio 2025): lo que está en juego

- 291 incidentes de ransomware en LATAM fueron reportados en sitios de extorsión pública, con un repunte del 15% respecto al mismo periodo del año anterior.
- LATAM enfrenta un nivel de ataques casi 40% superior al promedio global, alcanzando unas 2,569 incidencias por organización cada semana (Check Point).

 Las variantes de doble y triple extorsión se consolidan como modelo dominante de ataque.

 La mayoría de los países de la región aún están en etapas iniciales de regulación y coordinación interinstitucional frente a incidentes complejos.

¿Cómo evaluar una solución tecnológica en ciberseguridad?

Elegir una solución tecnológica en ciberseguridad no es solo una decisión técnica, es una decisión estratégica.

Recomendaciones clave:

- Usa tus propios casos de uso como prueba de fuego.
- 🗸 Evalúa el tiempo y el perfil necesarios para operarla.
- No te dejes llevar solo por el "compliance"
- Mide el impacto en tu contexto de negocio.
- ✓ Busca transparencia en la arquitectura y el modelo de datos.

Las soluciones de ciberseguridad no se compran, se validan.

Panorama crítico: Ransomware y las nuevas formas de extorsión

El ransomware ha evolucionado hacia esquemas de doble y triple extorsión. Ya no basta con cifrar archivos: ahora se roba la información, se amenaza con publicarla, y en algunos casos, se presiona a los clientes o empleados de la víctima.

Existen tecnologías que permiten deshabilitar el acceso a datos incluso cuando ya fueron robados o compartidos erróneamente. Algunas soluciones incluso bloquean el uso de datos sensibles en herramientas de IA o plataformas no autorizadas.

Estrategias recomendadas:

- 🗸 Clasificar y etiquetar la información según su sensibilidad.
- Establecer controles más allá del perímetro de red.
- ✓ Monitorear el uso indebido en tiempo real.
- Preparar al personal para responder ante escenarios de fuga, robo o manipulación.

La protección de datos debe acompañar a la información, esté donde esté.

Súmate al estudio Visión Cibersegura de Iberoamérica

¿Qué tan preparada está tu organización frente al panorama de ciberamenazas que vive la región?

En un momento donde los ataques son más frecuentes, los riesgos más complejos y las regulaciones aún están en construcción, necesitamos datos reales, voces expertas y decisiones informadas. Por eso lanzamos el estudio Visión Cibersegura de Iberoamérica, una iniciativa sin precedentes que busca:

- ✓ Medir el nivel de madurez en ciberseguridad en empresas, gobiernos y hogares.
- ✓ Identificar brechas críticas en protección de datos, respuesta a incidentes y cultura digital.
- Orientar políticas públicas, decisiones corporativas e inversiones estratégicas en la región.

Tu participación no solo suma, transforma. Si es de tu interés participar envíanos un correo a: comunicaciones@aleti.org

- Los resultados serán clave para construir un futuro digital más seguro, ético y resiliente en toda Iberoamérica.
- El estudio ya está en marcha y estará abierto por tiempo limitado.
- Participar te tomará menos de 10 minutos y puede marcar la diferencia.

Comparte. Multiplica el impacto. Construyamos una región más fuerte.

Recomendación del mes

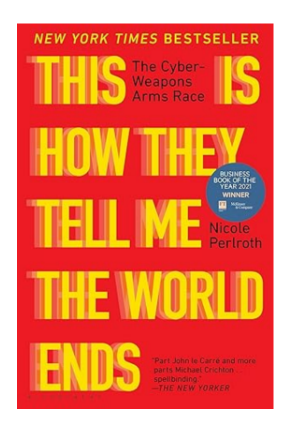
Podcast recomendado: "CyberWire Daily Podcast"

Actualizaciones diarias con expertos sobre amenazas emergentes, regulaciones globales y estrategias de defensa empresarial.

Escuchalo aquí







"This Is How They Tell Me the World Ends" de Nicole Perlroth

Una investigación profunda sobre la industria del cibercrimen, armas digitales y los riesgos que enfrentamos en el nuevo orden digital global.

Léelo aquí

¿Quieres aparecer en nuestro próximo boletín de Ciberpulso?

Desde el Comité de Ciberseguridad de ALETI te invitamos a compartir tus contenidos, eventos, noticias o servicios relacionados con la ciberseguridad.

Escríbenos a comunicaciones@aleti.org y haz parte de esta vitrina regional que potencia el trabajo de nuestras organizaciones aliadas.

¡Démosle visibilidad a tu trabajo y construyamos juntos un ecosistema más seguro y conectado!







En Ciberpulso, nos dedicamos a proporcionar a nuestra comunidad la información más relevante y actualizada sobre ciberseguridad. Esta edición está diseñada para equipar a profesionales y organizaciones con el conocimiento y las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos de un mundo digital cada vez más complejo y conectado. Aproveche las oportunidades de aprendizaje y colaboración presentadas este mes y manténgase a la vanguardia en la protección de su entorno digital.

CONTÁCTANOS:



¡Únete aquí al comité de trabajo que promueve la ciberseguridad en la región!











