



Cuando la prevención se vuelve acción: Controles que construyen ciberresiliencia

Estrategia de Ciberresiliencia | NLT Secure

En nuestra publicación anterior abordamos cómo preparamos el entorno: entender los riesgos, simular ataques, analizar vulnerabilidades. Pero hoy damos un paso más profundo en el camino hacia una verdadera ciberresiliencia: **la implementación de controles y medidas que protegen activamente la operación.**

Porque una estrategia de seguridad no puede quedarse en el papel. Tiene que vivirse, aplicarse y sostenerse con tecnología, procesos y personas bien alineadas.

La infraestructura también se protege

Proteger correctamente significa ir más allá de lo básico. Implica una cobertura integral que abarca desde el perímetro hasta la nube, incluyendo dispositivos, credenciales, accesos, datos y, por supuesto, a las personas.

Desde **NLT Secure**, en esta etapa de implementación trabajamos con tecnologías probadas y socios estratégicos que nos permiten entregar soluciones reales, efectivas y rápidas de desplegar.

- **Redes y nube seguras:** Fortinet se ha consolidado como líder en la convergencia entre redes y seguridad. Soluciones como **SD-WAN, ZTNA, firewalls de nueva generación, WAF y seguridad OT** nos permiten ofrecer entornos blindados y con visibilidad centralizada. Este compromiso con la implementación efectiva es parte esencial de nuestra estrategia de ciberresiliencia, donde cada control desplegado debe traducirse en continuidad operativa y protección tangible.

- **Protección del endpoint y del correo:** Las amenazas entran por donde haya una brecha. Por eso usamos tecnologías como EDR, XDR, DLP y gateways antiphishing que monitorean y reaccionan en tiempo real.
- **Remediación automatizada de vulnerabilidades:** Detectar no basta. En esta etapa, incorporamos Vicarius, una solución líder en remediación proactiva basada en inteligencia artificial. NLT Secure es partner con especia-

lización directa en esta plataforma, la cual hemos implementado de forma integrada con nuestros servicios en organizaciones de sectores financieros, industriales y críticos, reduciendo la exposición a vulnerabilidades en tiempos récord.

- **Cifrado, cumplimiento y formación:** Complementamos cada control con políticas claras de cifrado, alineamiento normativo (incluyendo la nueva Ley Marco de Ciberseguridad en Chile), y programas de concienciación que activan el eslabón más importante de todos: las personas.

En NLT Secure, somos el único partner Fortinet en Chile con categoría Expert y cuatro especializaciones activas: SD-WAN, ZTNA, OT Security y Cloud Security. Además, formamos parte de un programa global de excelencia en Soporte Técnico, aprobado por Fortinet, lo que asegura que nuestros expertos estén en constante formación con referentes globales. Esta solidez técnica y estratégica nos permite no solo implementar medidas, sino construir resiliencia digital de forma efectiva, medible y sostenida en el tiempo.

NLT y Fortinet, 15 años liderando la resiliencia digital en Chile y Latinoamérica.



El momento de ejecutar

En este punto, ya no estamos "pensando en seguridad". Estamos implementando seguridad.

Cada tecnología, cada herramienta y cada decisión en esta fase se vuelve medible. Podemos mostrar impacto, reducir riesgos concretos y avanzar hacia el cumplimiento normativo con evidencia. **Esto es ciberresiliencia real:** proteger para operar.

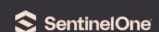
En NLT Secure, seguimos avanzando contigo en este camino. La prevención es solo la primera parte.



EL CAMINO A LA CIBERRESILIENCIA COMIENZA CON LA PREVENCIÓN



FORTALECE TU INFRAESTRUCTURA HOY MISMO CON NLT SECURE E INICIA EL CAMINO HACIA LA CIBERRESILIENCIA DIGITAL DE TU NEGOCIO



CONTÁCTANOS PARA CONOCER MÁS DE NUESTRO PROGRAMA DE CIBERRESILIENCIA

hello@nltsecure.com
 +56 22 399 4300
 www.nltsecure.com



Contáctanos:

✉ **Email:** hello@nltsecure.com

🌐 **Web:** www.nltsecure.com

☎ **Teléfono:** +56 22 399 4300

💬 **WhatsApp:** +1 321 732 1664

★ **NLT SECURE:** Construyendo un mundo digital más seguro para todos, juntos.