

SOC - Security Operations Center

Monitorea y protege los activos y recursos informáticos de tu negocio.



Un SOC permite analizar de forma continua y centralizada las amenazas, tanto para prevenir como para mitigar incidentes de ciberseguridad, en base a tres pilares: procesos diseñados para responder de manera eficiente y probada a un amplio abanico de incidentes (phishing, infecciones de malware, alteración no autorizada del sitio web, etc.), profesionales certificados para analizar y reconocer situaciones extraordinarias donde amerita profundizar investigación, y tecnología orientada a responder a las necesidades de seguridad requeridas por la organización.

VALOR PARA EL NEGOCIO

- Mitiga el impacto en el negocio del cliente en caso de ocurrir algún incidente de seguridad a través de procesos y procedimientos establecidos.
- Previene, detecta y resuelve rápidamente cualquier amenaza o vulnerabilidad de seguridad.
- Único punto de contacto para gestionar los pilares de seguridad de la infraestructura de TI del cliente.
- Asesoría proactiva de acuerdo a nuevas amenazas documentadas por los fabricantes.
- Acceso a especialistas de TI en cada una de las tecnologías involucradas en la solución.
- Mejora continua del servicio para entregar la mejor solución en temas de seguridad.

BENEFICIOS

- Profesionales especialistas en seguridad TI, certificados en diversas metodologías y tecnologías, capaces de identificar, evaluar, analizar, monitorear y contener amenazas.
- Alianzas a nivel regional con los principales proveedores de tecnología, lo que se traduce en una amplia capacidad de interacción con especialistas del fabricante, para entregar soluciones de una manera eficaz y eficiente.
- Pioneros en servicios empresariales en la nube (2010) y servicios de Datacenter (1974).
- Datacenter certificados Tier III en LATAM, para responder incluso a los más demandantes requerimientos del negocio; Datacenter Tier IV en construcción.
- Certificaciones que aseguran la calidad de nuestros servicios: ISO 20000, ISO 27001, ISO 9001.

CARACTERÍSTICAS

- Monitoreo continuo 24x7 de eventos de seguridad.
- Contención continua de amenazas al integrarse con los servicios de administración.
- Notificación de eventos a través de múltiples canales.
- Atención 7x24x365 para incidentes.
- Almacenamiento de eventos de seguridad.
- Personalización de alertas específicas.
- Entrega periódica de informes y recomendaciones de seguridad.
- Acceso a amplia gama de servicios complementarios de seguridad: gestión de vulnerabilidades, respuesta a incidentes (CSIRT), pruebas de penetración, análisis forense, Backup, Disaster Recovery, etc.

SERVICIOS RELACIONADOS

- Backup as a Service
- Disaster Recovery as a Service



DATACENTER Y CLOUD

Los servicios de Datacenter de SONDA permiten que nuestros clientes accedan a ambientes de cómputo tradicional o virtualizados, seguros, confiables, redundantes y flexibles, entregando soluciones y servicios integrales de Datacenter ya sea en infraestructura alojada en los Datacenter de SONDA o en el lugar del cliente. Nuestros servicios en ambiente cloud son la respuesta ideal para organizaciones que deben enfrentar desafíos tales como un aumento explosivo de la demanda, ciclos de negocio estacionales o la optimización del uso de sus recursos, entre otros.

Luego de décadas entregando servicios y soluciones de datacenter de clase mundial y pensando en las múltiples necesidades de las empresas en la actualidad, SONDA desarrolló en 2010 la primera oferta de cloud empresarial de Latinoamérica, la cual con el tiempo ha ido innovando de acuerdo a los distintos desafíos de negocio que enfrentan día a día nuestros clientes.

La oferta de cloud de SONDA está diseñada para cumplir con los más altos estándares de calidad requeridos por medianas y grandes empresas, cuyos tres pilares fundamentales son seguridad, disponibilidad y performance.

Encuentra nuestro portafolio de servicios de Datacenter y Cloud en www.sonda.com

ARGENTINA

BRASIL

CHILE

COLOMBIA

COSTA RICA

ECUADOR

MÉXICO

PANAMÁ

PERÚ

URUGUAY

www.sonda.com