



Cloud Security: Su nube
fortalecida y segura.



Su nube fortalecida y segura.

Protección integral que asegura la confidencialidad, integridad y disponibilidad de sus datos y aplicaciones en la nube, unificando el control de seguridad en entornos complejos y distribuidos.

Beneficios

- ▶ Disminución del riesgo financiero y reputacional por incidentes en la nube.
- ▶ Aceleración del cumplimiento con clientes, auditores y reguladores.
- ▶ Reducción de costos operativos al consolidar controles y monitoreo.
- ▶ Mayor resiliencia operativa con estrategias de continuidad cross-cloud.
- ▶ Adopción segura de modelos híbridos, multicloud y SaaS sin fricciones.

En PYMEs

- ▶ Desde controles básicos en nubes individuales hasta protección avanzada de datos e identidad.
- ▶ Mejora la visibilidad y seguridad en entornos multicloud o híbridos, usualmente mal configurados.
- ▶ Establece políticas de respaldo, cifrado y cumplimiento en aplicaciones SaaS críticas (ERP, CRM, etc.).
- ▶ Ofrece validación de controles y mitigación de riesgos sin grandes inversiones internas.



En Grandes Corporaciones

- ▶ Administra el cumplimiento multinorma en nubes críticas y distribuidas.
- ▶ Reduce la complejidad operativa de entornos híbridos con un control centralizado.
- ▶ Refuerza la integración con SIEM y herramientas de gobierno.
- ▶ Mejora la protección en plataformas SaaS con auditoría, visibilidad, segmentación y monitoreo.

Nuestra propuesta de valor: Seguridad Integral, Visibilidad Total

- ▶ Cobertura integral: desde una nube hasta arquitecturas híbridas, multicloud y SaaS.
- ▶ Seguridad Zero Trust & Defense-in-Depth aplicada a todas las capas.
- ▶ Cumplimiento asegurado: alineado con CNBV, Banxico, NIST, PCI DSS, ISO/IEC 27000, LFPDPPP, entre otros.
- ▶ Visibilidad unificada y monitoreo continuo en tiempo real.
- ▶ Flexibilidad total: se adapta al nivel de madurez cloud de tu empresa.



Modelos Flexibles para una Seguridad Adaptada a su Realidad

Actividad / Entregable	Nube Específica	Multi - Cloud	Híbrido	SaaS
Evaluación de riesgos y arquitectura	✓	✓	✓	✓
Protección de datos (cifrado, backup, tokenización)	✓	✓	✓	✓
IAM avanzado y federación de acceso	✓	✓	✓	✓
Seguridad de red (segmentación, WAF, DDoS)	✓	✓	✓	—
Modelado de amenazas (STRIDE/PASTA)	✓	✓	✓	✓
Monitoreo continuo y alertas	✓	✓	✓	✓
Privacidad y soberanía de datos	✓	✓	✓	✓
Estrategia Zero Trust aplicada	✓	✓	✓	✓
Planes de respuesta a incidentes	✓	✓	✓	✓
Integración con SIEM y monitoreo de SaaS	—	✓	✓	✓
Validación de controles del proveedor	—	—	—	✓
Auditoría y visibilidad avanzada en SaaS	—	—	—	✓