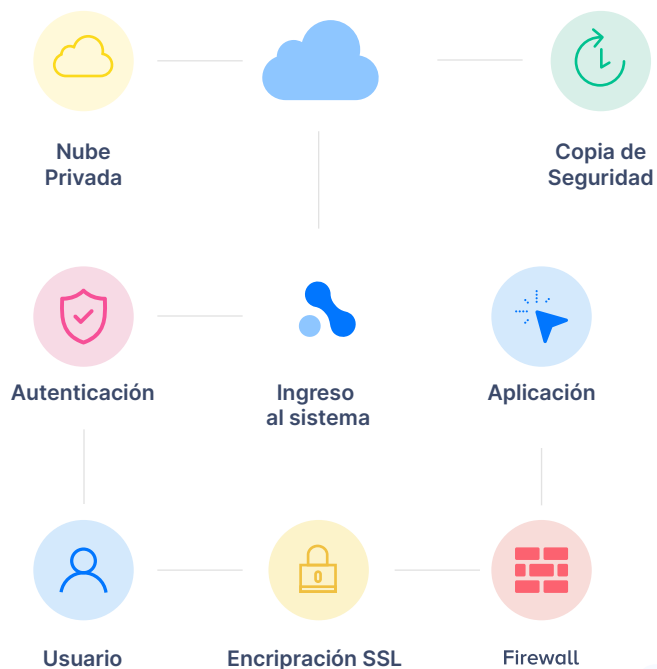


¿Qué tan seguro y confiable es Nimbo?

Utilizamos la tecnología de los centros de datos de Amazon, al igual que la tecnología Amazon Web Services (AWS).

Amazon continuamente gestiona los riesgos y realiza evaluaciones recurrentes para garantizar el cumplimiento de los estándares de la industria, acreditando:

- ISO 27001
- SOC 1 y SOC 2/SSAE 16/ISAE 3402 (Anteriormente SAS 70 Type II)
- PCI Nivel 1
- FISMA Moderate
- Sarbanes-Oxley (SOX)



Seguridad y autenticación

- ✓ Cifrado AES entrante y saliente hacia y desde el usuario final.
- ✓ Elimina la necesidad de experiencia en TI o infraestructura en instalaciones remotas.
- ✓ Sin riesgo de transporte o pérdida de cintas de respaldo físicas.
- ✓ Sin riesgo de robo de una computadora portátil (los datos nunca se descargan en el dispositivo del usuario final).
- ✓ Seguro para utilizar en dispositivos móviles.



Redundancia

- ✓ Respaldo automático las 24 horas.
- ✓ Recuperación de copias de seguridad completamente automatizada
- ✓ Sin riesgo de pérdida por eliminación accidental.
- ✓ Máxima escalabilidad con tecnología de clúster y red más equilibrio de carga.
- ✓ Optimización de enrutamiento.
- ✓ No hay un solo punto de falla.
- ✓ Garantía del 99.8% de tiempo de actividad de la red.
- ✓ Centros de datos reflejados.