WHITEPAPER

Cloud privado sin incertidumbre:

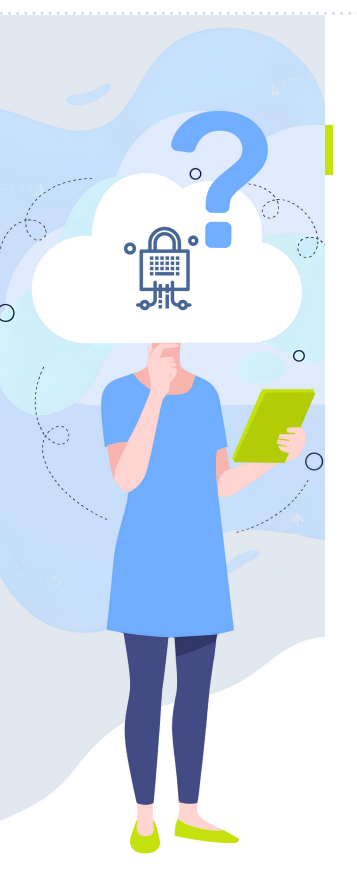
Respuestas a las dudas más frecuentes de CIOs, CTOs y CISOs





Tecnología para crecer





Introducción

Enlaactualidad, la infraestructura tecnológica es uno de los pilares más estratégicos de cualquier empresa. La necesidad de agilidad, seguridad y eficiencia ha hecho que cada vez más organizaciones se planteen migrar al Cloud. Sin embargo, para el responsable de Sistemas e Infraestructuras de una compañía o una Administración, la decisión no es sencilla: ¿qué modelo de Cloud se adapta mejor a mis necesidades?, ¿cómo afectará al cumplimiento normativo?, ¿qué riesgos asumo?, ¿cuánto costará en realidad?

Este Whitepaper responde, en formato preguntas y respuestas, a las dudas más habituales que nos plantean los responsables de IT antes de migrar. El objetivo: ofrecer una visión clara, honesta y práctica que facilite la toma de decisiones.

En ASAC acompañamos este proceso con nuestra solución de Cloud privado gestionado, que permite a las empresas ganar seguridad y flexibilidad sin perder control ni previsibilidad.



01. ¿Qué diferencia práctica hay entre un Cloud público, privado e híbrido?

El Cloud público ofrece escalabilidad inmediata, pero en un entorno compartido con menor control sobre la ubicación de los datos, el Cloud privado proporciona un entorno dedicado y seguro, con gestión personalizada y mayor alineación normativa. El híbrido combina ambos modelos, pero puede incrementar la complejidad. Para sectores regulados o empresas con datos críticos, el Cloud privado es el modelo que mejor equilibra control, seguridad y flexibilidad.

O2. ¿Cuándo el Cloud privado puede ser una mejor opción frente a servidores propios on-premise?

El on-premise sigue siendo válido en determinados casos (aplicaciones muy específicas, cargas con fuerte dependencia de hardware dedicado o requisitos de baja latencia local). Sin embargo, el Cloud privado gestionado suele ser mejor opción cuando:

- Se busca disponibilidad garantizada, con redundancia eléctrica y de comunicaciones, difícil de replicar en un CPD interno.
- El crecimiento es imprevisible y se necesita escalar recursos sin grandes inversiones iniciales.
- La seguridad y el cumplimiento normativo requieren certificaciones avanzadas (TIER III, ISO 27001, ENS), costosas de mantener internamente.
- Los costes de renovación de hardware o licencias empiezan a ser una carga.
- El equipo IT interno necesita centrarse en la innovación y no en la operación diaria de sistemas.

En muchos casos lo más eficiente es un modelo híbrido, manteniendo parte de la infraestructura on-premise para cargas muy específicas y trasladando al Cloud privado aquellas que demandan mayor flexibilidad, seguridad o resiliencia.



O3. ¿Qué garantías de seguridad aporta un Cloud privado?

La seguridad no depende solo del perímetro. Un Cloud privado gestionado incorpora:

- Cifrado en tránsito y en reposo.
- Firewalls avanzados y segmentación de redes.
- Monitorización 24/7 con respuesta proactiva a incidentes.
- Backups automáticos y replicación geográfica.
- Protocolos de acceso y trazabilidad de acciones. Esto permite un nivel de protección mucho más sólido que el de un CPD interno.

04. ¿Cumpliré con normativas como GDPR, ISO 27001 o ENS?

Sí, siempre que el proveedor disponga de las certificaciones necesarias y aloje los datos en centros que cumplen estándares reconocidos. Esto facilita auditorías y asegura que la infraestructura está alineada con las exigencias legales. En el caso del Cloud privado de ASAC, el cumplimiento normativo es parte del servicio (TIER III, ENS Categoría Alta, ISO 9001, 14001, 20000-1, 22301, 27001, 27017, 27018, 33000, 50001) lo que reduce el esfuerzo interno de la empresa.

05. ¿Qué impacto real tendrá en mis costes?

La migración al Cloud privado elimina la inversión inicial en hardware, reduce la necesidad de personal dedicado al mantenimiento y evita paradas por incidencias. Aunque la cuota mensual pueda parecer superior a corto plazo, el coste total de propiedad (TCO) se reduce de manera significativa gracias a la previsibilidad de gasto, la flexibilidad contractual y la reducción de riesgos financieros asociados a interrupciones o ciberataques.



Ejemplo práctico:

Una empresa de tamaño medio con infraestructura on-premise debe asumir periódicamente:

- Renovaciones de servidores y sistemas de almacenamiento.
- Costes recurrentes de mantenimiento de hardware, energía y climatización.
- Riesgos de paradas no planificadas que impactan directamente en la productividad.

Con un Cloud privado gestionado, esos gastos se transforman en una cuota predecible que incluye infraestructura, soporte, seguridad y disponibilidad. Al eliminar la inversión inicial en hardware y reducir costes ocultos, la organización suele recuperar la inversión en un plazo aproximado de dos años, ganando además estabilidad presupuestaria y menor exposición a riesgos financieros.

06. ¿La migración es compleja o arriesgada?

Una migración mal planificada puede serlo, pero con una metodología adecuada el proceso se convierte en una transición controlada. Generalmente un proyecto de migración Cloud privado gestionado se estructura en las siguientes fases:

1. Evaluación inicial

- Análisis de las cargas actuales (aplicaciones, bases de datos, usuarios).
- Identificación de dependencias críticas y requisitos normativos.
- Estimación de recursos necesarios en el nuevo entorno.

2. Diseño de la arquitectura

- Definición de la infraestructura Cloud privada a medida.
- Plan de integración con los sistemas que seguirán on-premise (si aplica).
- Establecimiento de medidas de seguridad y continuidad de negocio.

3. Prueba piloto

- Migración controlada de un servicio no crítico.
- Validación de rendimiento, seguridad y conectividad.
- Ajustes antes de la migración completa.



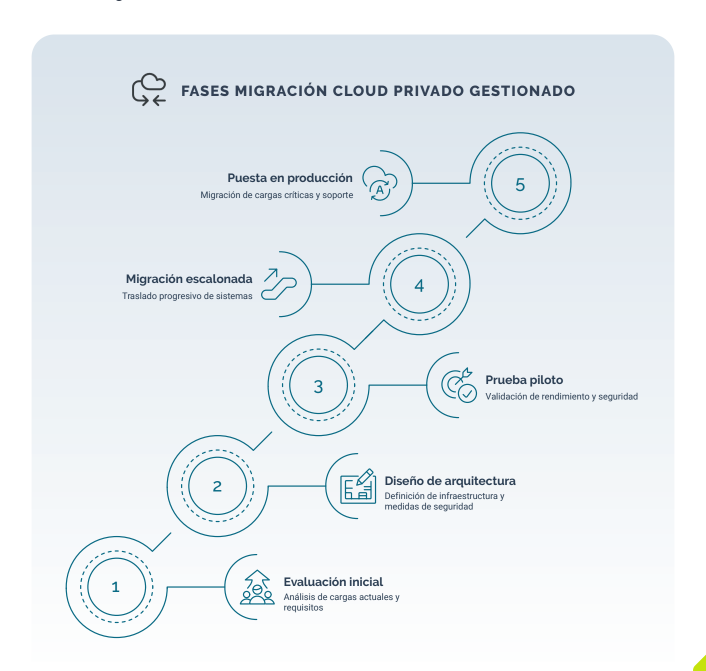
4. Migración escalonada

- Traslado progresivo de los sistemas, priorizando los menos críticos.
- Monitorización constante del impacto en usuarios y operaciones.
- Corrección de incidencias en tiempo real.

5. Puesta en producción y soporte post-migración

- Migración de las cargas críticas en ventanas planificadas.
- Validación integral del entorno.
- Soporte intensivo y acompañamiento al equipo interno durante los primeros meses.

Con este enfoque en fases, el riesgo se minimiza y la continuidad del negocio está asegurada en todo momento.





07. ¿Cómo garantizo la continuidad de negocio en caso de desastre?

Un buen proveedor de Cloud privado debe ofrecer planes de recuperación ante desastres (DRP), con replicación en tiempo real entre varios Datacenters, preferiblemente con un alto nivel de certificación, como TIER III. Esto significa que, incluso ante incendios, cortes eléctricos o ciberataques, tu información seguirá accesible y tus aplicaciones críticas operativas.

08. ¿El Cloud privado me limita en escalabilidad?

Al contrario: el Cloud privado actual ofrece **escalado bajo demanda**, lo que permite ampliar o reducir recursos sin necesidad de sobredimensionar desde el inicio. Plataformas como **Cloud4B** de ASAC permiten ajustar capacidad de procesamiento, almacenamiento o licencias de software en función del crecimiento del negocio.

09. ¿Quién se encarga de la gestión y soporte?

El proveedor asume la operación, monitorización, actualizaciones y resolución de incidencias, actuando como extensión de tu equipo IT. De esta forma, el equipo interno puede centrarse en proyectos de innovación y estrategia, en lugar de invertir tiempo en tareas de mantenimiento o respuesta a alertas.

10. ¿Qué pasa con la integración de mis aplicaciones actuales?

Uno de los temores más frecuentes es que el Cloud privado no sea compatible con aplicaciones heredadas. La realidad es que, con un buen análisis previo, es posible diseñar un **entorno híbrido o gradual** que garantice la integración de sistemas legacy y aplicaciones críticas, evitando interrupciones y asegurando un camino evolutivo hacia la nube.



Conclusión

El Cloud privado gestionado es una **alternativa madura y segura** que responde a las inquietudes de ClOs, CTOs y ClSOs. Lejos de ser un salto al vacío, supone un paso sólido hacia un modelo de IT más seguro, escalable y eficiente, que libera al equipo interno de la carga operativa y reduce riesgos financieros y regulatorios.

En ASAC disponemos de dos centros de datos propios, ubicados en España -uno de ellos certificado en TIER III-, interconectados por un anillo de fibra óptica, con acuerdos de presencia en Datacenters de Madrid y Barcelona. Nuestra misión es que las empresas encuentran el equilibrio ideal entre control, seguridad y flexibilidad, con la garantía de tener un proveedor cercano y especializado que entiende las necesidades de las organizaciones en crecimiento.

¿Te ayudamos?

Habla con nosotros sin compromiso: **www.asacti.es/contacto/** o a través del teléfono 902 36 50 40

