


**PLATAFORMA HÍBRIDA**

# Auditoría de Salud

Rendimiento y Optimización de Directorio Activo



Las compañías con Windows Server ejecutan su Directorio Activo (AD), siendo éste el estándar que controla e integra los servicios y sus aplicaciones, tanto on-premise como con Office 365 o Azure

ODM CloudEST Auditoría de Salud facilita a las compañías evaluar el rendimiento y el estado de salud de la infraestructura Windows Server desde el análisis del directorio. Una mala gestión de todo ello, genera problemas a nivel global en toda la infraestructura.

## ¿En qué afecta el estado de salud del directorio activo en tu infraestructura?

La falta de prevención provoca problemas sistémicos en el directorio que en muchos casos afectan a los elementos que dependen de él:



Máquinas de usuario



Servidores



Servicios Microsoft



Servicios de terceros



Impresoras, Intranet, Desarrollos ad-hoc



Infraestructura

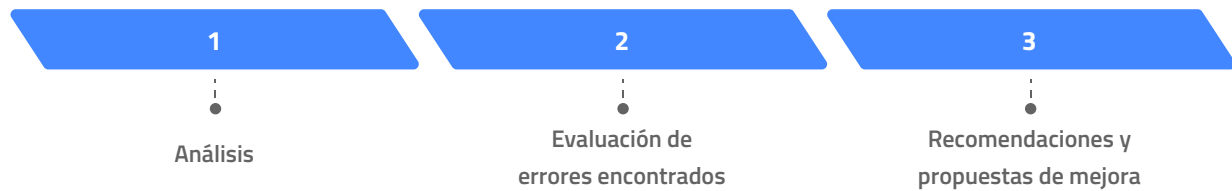


### Escenarios que perjudican el rendimiento de tu infraestructura

Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows server 2003 y Windows server 2008

Microsoft ya no ofrece el soporte que necesitas **¡Actualiza tu Infraestructura!**

## Evaluamos tu Infraestructura Windows Server



**Evaluación del diseño** del servicio.

**Continuidad.** Existencia de mecanismos de recuperación de errores y plan de recuperación de desastres.

**Seguridad y análisis** de vulnerabilidades

**Evolución.** Mecanismos disponibles que no estás usando y que mejorarían tu infraestructura, como las posibilidades de actualizar el entorno.

## ODM CloudEST y sus beneficios de Auditoría de Salud

**Solución** de problemas no identificados y corrección de diseños mal planteados o implementados.

**Optimización** del funcionamiento de la infraestructura Microsoft y su interacción con otras plataformas.

**Prevención** de problemas futuros de integración con otros sistemas.

**Actualización** tecnológica de la infraestructura.

**Identificación** de mejoras no conocidas de la infraestructura actual.

**Evolución y escalabilidad** hacia entornos híbridos, Cloud, virtualización...

Solicita más información y descubre cómo mejorar  
el rendimiento de tu infraestructura