



## ***Servicio Revisión de Infraestructura***

En un mundo empresarial donde la tecnología impulsa la innovación y la competitividad, contar con una infraestructura de TI sólida, segura y eficiente es esencial. Nuestro servicio de Evaluación de Infraestructura de TI: Plataforma y Servicios de TI está diseñado para proporcionar un análisis completo y estratégico de su ecosistema tecnológico, ayudándole a identificar fortalezas, debilidades y oportunidades de mejora.

¿Qué incluye el servicio?

- Auditoría integral de infraestructura
- Análisis de rendimiento y capacidad
- Revisión de seguridad y cumplimiento
- Mapeo de dependencias
- Informe detallado y recomendaciones

¿Por qué elegir este servicio?

- Diagnóstico profundo
- Preparación para el futuro
- Mejora de la eficiencia operativa
- Fortalecimiento de la ciberseguridad

Beneficios clave:

- Visibilidad completa del estado de tu infraestructura de TI.
- Identificación de riesgos críticos y acciones concretas para mitigarlos.
- Un plan claro para optimizar recursos y reducir costos.
- Mayor capacidad de respuesta a las demandas del negocio.

Con nuestra Evaluación de Infraestructura de TI, transformarás tu infraestructura en un pilar estratégico que impulsa el crecimiento y la innovación.

¡Prepárate para liderar con una tecnología alineada a tus objetivos!

## Objetivos del Servicio:

### Objetivo General

El objetivo general del servicio de Evaluación de Infraestructura de TI es analizar de manera integral el estado actual de las plataformas y servicios tecnológicos de una organización para identificar oportunidades de optimización, garantizar su eficiencia, seguridad y capacidad de escalabilidad, y alinear la infraestructura con los objetivos estratégicos del negocio.

### Objetivos Específicos

- Identificar fortalezas, debilidades y riesgos en la infraestructura de TI.
- Evaluar el rendimiento y la utilización de recursos tecnológicos actuales.
- Garantizar el cumplimiento normativo y la seguridad de la infraestructura.
- Detectar ineficiencias operativas y proponer mejoras específicas.
- Diseñar estrategias de optimización y escalabilidad alineadas con los objetivos del negocio.
- Proporcionar un informe detallado con recomendaciones prácticas y accionables.

### Alcance del Servicio:

- Evaluación completa de la infraestructura tecnológica actual.
- Análisis del rendimiento y capacidad frente a las demandas operativas actuales.
- Proyección de necesidades futuras basadas en el crecimiento del negocio.
- Identificación de oportunidades de optimización de recursos y reducción de costos.
- Desarrollo de estrategias para asegurar la escalabilidad y continuidad operativa.
- Recomendaciones específicas de metas y prioridades de la organización.

## Entregables del Servicio:

- Informe de auditoría detallado sobre el estado actual de la infraestructura.
- Análisis de rendimiento y capacidad de los recursos tecnológicos.
- Evaluación de seguridad y cumplimiento normativo.
- Identificación de riesgos críticos y áreas de mejora.
- Plan de optimización y recomendaciones personalizadas.
- Mapa de dependencias entre plataformas y servicios de TI.
- Estrategias de escalabilidad y modernización tecnológica.

## Clientes Objetivo:

- **Empresas en crecimiento:** Negocios que están ampliando operaciones y necesitan infraestructura que soporte el aumento en la demanda tecnológica.
- **Organizaciones con sistemas Legacy:** Empresas que operan con tecnologías obsoletas y buscan modernizar su infraestructura.
- **Industrias reguladas:** Sectores como banca, salud o telecomunicaciones que requieren cumplimiento normativo y altos estándares de seguridad.
- **Empresas que planean migrar a la nube:** Organizaciones interesadas en evaluar su infraestructura antes de una migración parcial o total a servicios en la nube.
- **Negocios con alta dependencia tecnológica:** Empresas de comercio electrónico, fintech, manufactura o logística que necesitan optimizar su infraestructura para garantizar disponibilidad y eficiencia.

## Sistemas Operativos:

- BNC-SUPP.1-1.1 Unix Solaris
- BNC-SUPP.1-1.2 Unix AIX
- BNC-SUPP.1-2.1 Linux RedHat
- BNC-SUPP.1-2.2 Linux Ubuntu
- BNC-SUPP.1-2.3 Linux Others

