



SERVICIOS PROFESIONALES

Soluciones especializadas orientadas a la evaluación, optimización, migración y soporte técnico de plataformas tecnológicas críticas, con acompañamiento de ingenieros certificados y enfoque en continuidad operativa.

MIGRACIÓN DE HIPERVISOR

Proceso especializado para migrar cargas de trabajo desde entornos de virtualización tradicionales hacia plataformas open source como OpenStack o Proxmox, reduciendo dependencia tecnológica y optimizando costos.

CARACTERÍSTICAS:

- Reducción de costos de licenciamiento
- Menor dependencia de plataformas propietarias
- Mayor flexibilidad tecnológica
- Continuidad durante procesos de migración

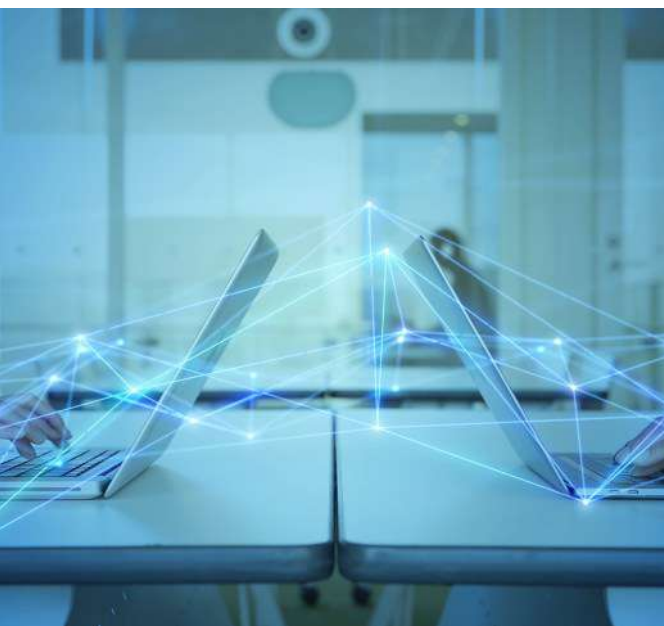


OPTIMIZACIÓN DE NETWORKING

Evaluación y ajuste de redes empresariales para mejorar el rendimiento, la disponibilidad y la eficiencia de la conectividad entre sistemas, usuarios y servicios críticos.

CARACTERÍSTICAS:

- Mejor desempeño de la conectividad empresarial
- Reducción de cuellos de botella en la red
- Mayor disponibilidad de servicios críticos
- Optimización del tráfico entre sistemas y usuarios



OPTIMIZACIÓN DE FIREWALL

Revisión y mejora de políticas, reglas y configuraciones de seguridad perimetral para fortalecer la protección, reducir riesgos y optimizar el control del tráfico.

CARACTERÍSTICAS:

- Reducción de riesgos por configuraciones obsoletas
- Mayor control sobre el tráfico permitido
- Optimización de políticas de seguridad
- Fortalecimiento de la protección perimetral



OPTIMIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Análisis técnico de servidores, recursos y plataformas tecnológicas para mejorar capacidad, rendimiento, disponibilidad y eficiencia operativa.

CARACTERÍSTICAS:

- Mejor aprovechamiento de recursos existentes
- Identificación de oportunidades de mejora
- Mayor estabilidad de plataformas críticas
- Optimización de capacidad y rendimiento



SOPORTE UPS DE DATA CENTER

Atención especializada para sistemas de energía UPS, orientada a asegurar respaldo eléctrico, continuidad operativa y funcionamiento estable en ambientes críticos.

CARACTERISTICAS:

- Mayor confiabilidad del respaldo eléctrico
- Reducción de riesgos por fallas energéticas
- Continuidad operativa en ambientes críticos
- Soporte especializado para infraestructura eléctrica

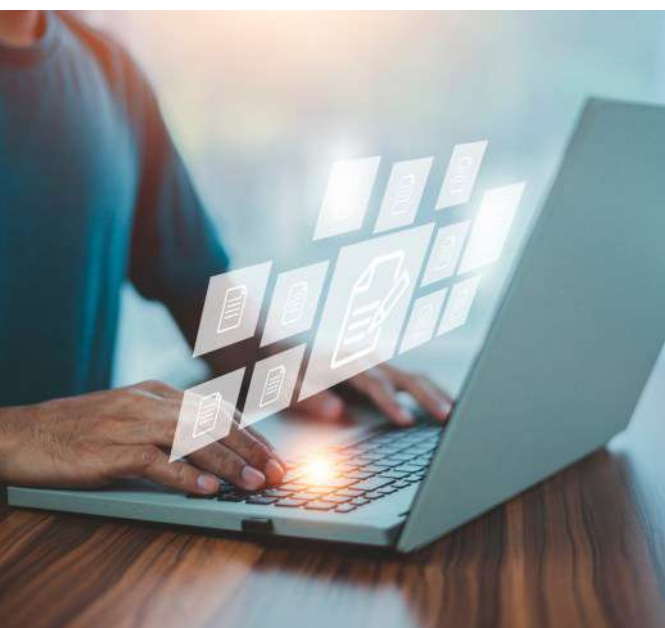


SOPORTE AC DE PRECISIÓN

Mantenimiento técnico de sistemas de aire acondicionado de precisión para garantizar condiciones térmicas adecuadas y operación estable del Data Center.

CARACTERISTICAS:

- Estabilidad térmica para equipos críticos
- Reducción de riesgos por sobrecalentamiento
- Mayor eficiencia en sistemas de climatización
- Continuidad operativa del ambiente técnico





CAPACIDADES INTEGRADAS

<p>DIAGNÓSTICO TÉCNICO ESPECIALIZADO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de plataformas críticas • Identificación de riesgos operativos • Revisión de configuraciones y dependencias • Recomendaciones técnicas accionables
<p>OPTIMIZACIÓN DE ENTORNOS TECNOLÓGICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mejora de rendimiento y disponibilidad • Ajuste de recursos y configuraciones • Reducción de ineficiencias operativas • Alineación con mejores prácticas técnicas
<p>MIGRACIÓN Y EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Migración hacia plataformas open source • Compatibilidad con entornos físicos y virtuales • Acompañamiento durante la transición • Reducción de dependencia tecnológica
<p>CONTINUIDAD EN AMBIENTES CRÍTICOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para energía UPS • Mantenimiento de climatización de precisión • Prevención de interrupciones operativas • Protección de infraestructura de Data Center
<p>ACOMPañAMIENTO O GWS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieros especializados • Soporte técnico orientado a operación crítica • Planificación y ejecución controlada • Seguimiento posterior a la implementación



Contacto



Info@gws-bo.com



+ (591) 3-322-4515



www.gws-bo.com



[linkedin.com/gws-bolivia](https://www.linkedin.com/company/gws-bolivia)

