



# SMART NETWORKING

*La conectividad y acceso a la información  
que toda empresa requiere de una forma  
sencilla, práctica y eficiente.*

---



# Smart Networking



Es un componente más del portafolio de soluciones BSS (Business Smart Solutions) que resuelve la conectividad y acceso a la información que toda empresa requiere de una forma sencilla, práctica y eficiente.

La obtención y procesamiento de la información del negocio generada por su misma actividad, requiere de una infraestructura informática confiable, eficiente y dinámica. Smart Networking es un conjunto de tecnologías completamente modular y escalable que garantiza compatibilidad con la infraestructura que tenga el cliente y resolver dicha necesidad.

Cubre las distintas formas de acceso y conexión que los clientes requieren para procesar y trabajar la información, así como también el alojamiento de los aplicativos de negocio como sistemas de gestión y administración, facturación, etc.

## Puntualmente, Smart Networking resuelve los retos de las empresas para:

Accesos y conexiones alámbricas e inalámbricas; a través de redes de cables y WIFI con los últimos estándares tecnológicos ofreciendo infraestructura segura y fácilmente administrable. Algunas soluciones ofrecen analíticas de ubicación, conteo, mapas de calor, autogestión y determinación de potenciales ataques informáticos.



Redes de accesos y conexión entre oficinas o usuarios remotos. Soluciones definidas por software con resultados efectivos en optimización de ancho de banda, confiables y seguras.



Centros de datos hiper convergentes, en sitio o en nube; en donde la virtualización de espacios de cómputo y almacenamiento representan un ahorro en espacio, consumo energético y hardware.



El equipo de trabajo cuenta con amplia experiencia en este tipo de soluciones y aplica una metodología simple, rápida y práctica para recomendar la mejor ruta de acción a los equipos de tecnología de las compañías. **En resumen, se realiza una evaluación inicial, identifica en conjunto las oportunidades de mejora, consensúan si es aplicable y presenta la propuesta plenamente justificada.**



## Características:

- Cubre de manera integral o particular las necesidades de conectividad de las empresas.
- Se integra con otros componentes de BSS como Smart Management o Smart Protection.

- Puede proponerse como compra de activo CAPEX o gasto mensual operativo OPEX, dando flexibilidad al cliente.

- No está enfocado en una marca de fabricante en particular, si no en la necesidad de la cliente ajustada a su realidad y presupuesto.

- No está enfocado en una marca de fabricante en particular, si no en la necesidad de la cliente ajustada a su realidad y presupuesto.

- Baja inversión y trasladada al gasto de operación (OPEX) en lugar de inversión de activos (CAPEX) mejorando el flujo de efectivo orientando los recursos al objetivo central del negocio.

- Actualización tecnológica garantizada evitando la obsolescencia de la infraestructura tecnológica.

- Fácil de administrar y mantener. No más inconvenientes de demoras en resolución de problemas por funcionamiento.



## Beneficios:

- Infraestructura protegida contra ataques informáticos así como contra fallas y defectos. Soluciones totalmente garantizadas por el equipo de Smart Networking con el respaldo completo de los fabricantes orientando los recursos al objetivo central del negocio.

# ¿Por qué se debe implementar esta solución?

- Las empresas requieren infraestructura informática confiable y segura para lograr competitividad en el mercado competitivo actual.
- Para alcanzar los objetivos empresariales: reducción de costos, Incrementos de productividad, mejorar el servicio y experiencia del cliente. Incrementar ganancias.
- Garantizar un excelente servicio a sus clientes finales, sin demoras y entregados oportunamente.
- Movilidad, acceso remoto, trabajo híbrido requiere una infraestructura tecnológica perfectamente configurada y alineada con esta realidad.

## Cómo funciona o como se implementa la solución.

1. En la práctica es una red integral de datos que conecta los dispositivos que usan las empresas: computadoras, tablets, celulares, etc.

2. La conexión de estos dispositivos a la red se puede hacer con cable. Inalámbrica, local o remota. Todo gestionado de manera central y unificado.

3. Conexión entre oficinas sucursales con matriz requiere redes inteligentes con optimización de ancho de banda y autogestionadas.





**LA COMPETENCIA<sup>SA</sup>**

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DESDE 1963

