



SMART NETWORKING

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



Smart Networking



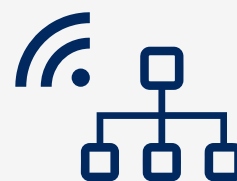
Es un componente más del portafolio de soluciones BSS (Business Smart Solutions) que resuelve la conectividad y acceso a la información que toda empresa requiere de una forma sencilla, práctica y eficiente.

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 SA[®]

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DESDE 1963

