



El uso creciente de la tecnología de la información en la actividad económica ha dado lugar a un incremento sustancial en el número de puestos de trabajo informatizados, con una relación de terminales por empleado que aumenta constantemente en todos los sectores de la economía.

La movilidad lleva a unos porcentajes de cambio anual entre un 20 y un 50% del total de puestos de trabajo. Los costos de traslado pueden ser notables (nuevo tendido para equipos informáticos, teléfonos, etc.). Por tanto, se hace necesaria una racionalización de los medios de acceso de estos equipos con el objeto de minimizar dichos costos. Las Redes de Área Local han sido creadas para responder a ésta problemática.



Cableado estructurado
Soluciones integrales | **Voz y Datos**



Amplia experiencia en proyectos
Wireless, interior y exterior

Conectividad

- Networking (estudio, análisis, diseño, instalación y mantenimiento de redes LAN/WAN)
- Intranets y portales
- Implementación de Soluciones de Administración
- Plan para migración de tecnología de redes.
- Mantenimiento de Equipos de Networking
- Servicio de Análisis de Rendimiento de redes LAN/WAN
- Redes Inalámbricas LAN/WAN

Infraestructura Física

- Instalación, Certificación, Mantenimiento y Auditoría de Sistemas de Cableado Estructurado.
- Instalación, Certificación, Mantenimiento y Auditoría de Sistemas Eléctricos para equipos de computación.
- Planificación, Diseño y Montaje de Laboratorios de computación.

Redes inalámbricas (Wireless)

Las redes inalámbricas permiten a las empresas ofrecer conectividad en red en todo momento y sin necesidad de cables. Una empresa en muchos casos necesita disponer de una serie de computadoras comunicadas entre ellas, situadas en el mismo local o en varios diferentes. No siempre resulta cómodo y sencillo tirar cable de red para unir estos equipos, y en muchas ocasiones, necesitan estar situados en distintos lugares de la oficina.

Beneficios

- ▲ Acceso inalámbrico en toda la empresa
- ▲ Aumentar la eficiencia y efectividad de los empleados
- ▲ Reducir tiempo y problemas en la correcta actualización de la información
- ▲ Facilitar el acceso a la información
- ▲ Conectar locales remotos y temporales al edificio principal
- ▲ Facilitar conexiones portátiles a los empleados
- ▲ Incrementar la movilidad y la flexibilidad de los empleados

Ampliación de la red cableada actual

Las redes inalámbricas son totalmente compatibles con las redes cableadas tradicionales. Por ello, la próxima ampliación de la red actual es un buen momento para instalar una red inalámbrica en su empresa

