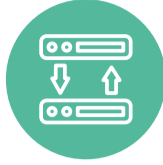


Ancho de banda y velocidad: claves para la transmisión de datos en empresas



Una rápida transmisión de datos facilita un **alto rendimiento en los ecosistemas digitales**.



Se espera que el gasto en TI global **supere los 5,7 billones de dólares en 2025**.

¿Cómo impacta una alta velocidad de red en las necesidades digitales de las empresas?



Permite **almacenar y gestionar** sin problemas grandes bases de datos.



Facilita el **excelente desarrollo de videoconferencias, streaming, entre otros**.



Es crucial para el **buen rendimiento de los sitios web** y plataformas empresariales.



Impulsa el uso de tecnologías avanzadas (IA, IoT) que demandan altos niveles de transferencia.

Claves para una eficiencia operativa



Infraestructura de alta velocidad de internet

Tener fibra óptica, Ethernet y equipos actualizados optimiza la conectividad.



Elegir un eficiente proveedor de ISP

Proporciona velocidad, un buen soporte y una baja latencia.



Priorización del tráfico

QoS facilita el óptimo funcionamiento de tus servicios críticos en tiempo real.

Cuellos de botella en tu red que afectan el rendimiento digital



Limitaciones en el plan contratado

Tu conexión puede no estar a la altura de las nuevas demandas del negocio.



Equipos de red obsoletos

Tener hardware desactualizado reduce la velocidad y estabilidad de la conexión.



Demasiados dispositivos conectados

Una sobrecarga de tu red en las horas críticas puede limitar el rendimiento de tu entorno digital.

¿Por qué el ancho de banda importa para tu negocio?



- Una alta velocidad permite tener fluidez en tus videollamadas y VoIP.
- Reduce los tiempos de inactividad en tus ecosistemas digitales.
- Mejora la experiencia del cliente en tu sitio web, ecommerce y redes sociales.

Prácticas que mejoran la transferencia de datos

- **Optimiza los métodos de envío:** usa QoS, balanceo de carga y cableado Ethernet.
- **Realiza una gestión eficiente:** programa los envíos fuera de hora punta y comprime tus archivos.
- **Protege tus redes:** cuida el tráfico en tránsito con HTTPS y VPN para evitar filtraciones.

