



LAN Connect



El servicio LAN Connect de Orange Business Services le permite interconectar de forma transparente las redes ethernet de las sedes de su empresa para que funcionen como una única red local (LAN).

necesidades de negocio

Reducción de los costes y optimización de la gestión: disponer de LANs independientes obliga a gestionar dos direccionamientos privados, dos direccionamientos públicos, dos salidas a internet, dos políticas de seguridad, diversos routers en cada sede, entre otros. Esto redundaría en unos costes de gestión y mantenimiento innecesariamente elevados.

Racionalización de la arquitectura de red corporativa: la separación física de las diversas LANs impide un aprovechamiento óptimo de los recursos corporativos. Al unificar las LANs en una única de manera transparente se obtiene una arquitectura de red sencilla y tecnológicamente eficiente.

Seguridad y fiabilidad: la unificación de las LANs en cada extremo convierte al circuito LAN-to-LAN en un elemento altamente crítico por lo que las garantías de nivel de servicio deben ser óptimas.

Privacidad de las comunicaciones: al transportar información sensible de su negocio, la confidencialidad de los datos transmitidos es crítica.

prestaciones del servicio

El servicio LAN Connect de Orange Business Services le ofrece:

- > Una **conexión extremo a extremo** entre dos ubicaciones del cliente que permite unificar las redes locales en cada extremo en una única, de manera transparente
- > Diferentes **niveles de redundancia** en función de la tecnología de acceso utilizada:
 - **1 circuito protegido:** los circuitos suministrados mediante ethernet sobre SDH están protegidos por la redundancia inherente al anillo SDH
 - **2 circuitos no protegidos:** el doble camino del anillo SDH permite ofrecer dos circuitos no protegidos de idéntica capacidad
- > **Privacidad:** la arquitectura técnica del servicio LAN Connect garantiza una completa independencia y confidencialidad de los datos transmitidos al tratarse de circuitos dedicados y exclusivos
- > **Transparencia** de todos los tráficos y de las LANs virtuales definidas en cada una de las redes locales interconectadas
- > **Tarifa mensual fija** independientemente del volumen de tráfico cursado por el circuito

ventajas competitivas

Propuesta técnica a la vanguardia tecnológica y adaptada a las necesidades de los clientes:

- > Amplia variedad de tecnologías de acceso: SHDSL, radio, fibra óptica...
- > Amplio rango de velocidades disponibles: desde 2 Mbps hasta 1 Gbps
- > Disponibilidad de gran variedad de interfaces: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T/SX/LX

Garantía de calidad de servicio:

- > En Orange Business Services le ofrecemos por defecto unos SLAs de provisión, disponibilidad y postventa
- > Abonaremos a su empresa las penalizaciones correspondientes en caso de incumplimiento de los SLAs acordados



Gestión integral del servicio vía web:

- > El Portal de Cliente de Orange Business Services le ofrece un nuevo canal de comunicación más dinámico e interactivo con información realmente útil, disponible en cualquier momento y permanentemente actualizada

beneficios

El servicio LAN Connect ofrece a su empresa los siguientes beneficios:

- > **Unifica** las redes locales de dos de sus sedes en una única de manera segura y transparente
- > **Reduce** los gastos y recursos asociados a la gestión y mantenimiento de varias redes locales independientes
- > **Simplifica y racionaliza** su arquitectura de red corporativa, permitiéndole así compartir los recursos de red entre sus diferentes sedes
- > **Garantiza** la transparencia de cualquier tipo de tráfico entre ambas sedes al igual que la de las LANs virtuales definidas en cada una de ellas
- > **Ofrece la máxima disponibilidad** para un servicio crítico gracias a los óptimos niveles de servicio ofrecidos por Orange Business Services
- > **Permite escalar** fácil y rápidamente la solución técnica en función de la evolución de sus necesidades

más información

t ▶ 1413
m ▶ business@orange.es
w ▶ orange-business.es

**Business
Services**

