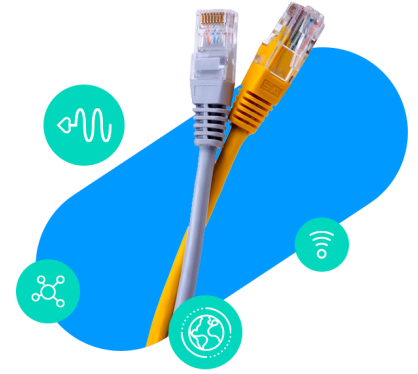


Servicios Ethernet de Colt



Ventajas

✓ Consiga la mejor opción

elija servicios Ethernet líderes en su categoría de la mano de un socio con amplia cobertura en Europa, Asia-Pacífico y Norteamérica.

✓ Conecte sus sedes

asegúrese de transferir datos entre sus sedes de forma sencilla, segura y fiable con el ancho de banda y la fiabilidad garantizada.

✓ Adopte un enfoque más rentable y flexible

utilice Ethernet y pague solo por el ancho de banda que utilice.

✓ Reduzca la complejidad y el coste

aproveche su tecnología Ethernet existente y pague menos por el ancho de banda.

✓ Disfrute de mayor flexibilidad y rendimiento

añada ancho de banda y sedes adicionales con facilidad.

✓ Simplifique la gestión

confíe en un único socio y única Garantía de Nivel de Servicio con gestión proactiva, monitorización del rendimiento y otras herramientas de autoservicio.

Conectividad rentable, segura y sin esfuerzo

¿Tu empresa necesita compartir volúmenes de datos cada vez mayores entre sus sedes?

La premiada familia de servicios Ethernet de Colt es la respuesta para muchas empresas, tanto PYMEs como grandes entidades, operadoras o cualquiera que necesite una solución de conectividad de nivel empresarial.

Nuestros servicios Ethernet de nivel empresarial son rentables, fáciles de gestionar y se despliegan con rapidez. Le garantizamos el rendimiento y el ancho de banda para que todas sus sedes puedan colaborar e intercambiar información de forma segura y eficaz.

Además, somos flexibles, para que su empresa pueda adaptarse más rápido a los nuevos retos y oportunidades. Dispone de ancho de banda adicional y puede añadir nuevas sedes locales, nacionales o internacionales de forma rápida y sencilla.

Ethernet con una diferencia

Los servicios Ethernet de Colt marcan la diferencia. Disfrutará de amplia cobertura Ethernet en Europa, Asia-Pacífico y Norteamérica, incluida la más extensa gama de servicios y soporte. El historial de éxito de Colt es único. Los principales bancos del Fortune 100 nos confían sus servicios Ethernet, por lo que compartirá la misma tecnología probada y servicios de primer nivel.

Respondemos a sus necesidades

Con Colt, puede estar seguro de que existe un servicio Ethernet que se ajusta a las necesidades de su empresa. Ofrecemos conexiones Ethernet punto a punto, punto a multipunto (estrella) y multipunto a multipunto con velocidades desde 10 Mbps hasta 100 Gbps. Nuestros consultores le asesorarán durante el diseño, la gestión del proyecto y la instalación. Ofrecemos opciones gestionadas y soporte completa.

Nuestros servicios tienen un nivel de rendimiento determinístico, lo que significa que puede confiar en ellos hasta para las aplicaciones empresariales más exigentes.

Nuestros servicios Ethernet también pueden utilizarse como punto inicial para la integración con otras soluciones avanzadas de Colt, como servicios basados en la nube y Data Centres.

Ahorre desde el primer día

La sencillez de Ethernet implica que podrá reducir el coste total de propiedad. Los equipos son más económicos y solo paga por el ancho de banda que necesite.

Al reducir la complejidad, aliviará la carga sobre su equipo de IT. La tecnología Ethernet es más sencilla y fácil de gestionar. Muchos cambios de la configuración se realizan sin necesidad de visitas in situ.

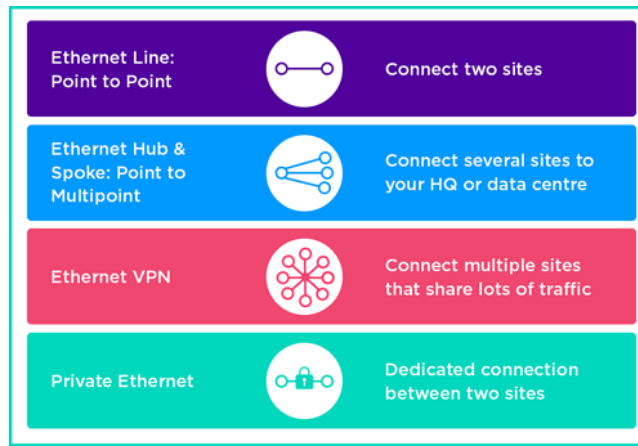
Elija el servicio a su medida

Colt tiene una amplia gama de servicios Ethernet con conectividad transparente de capa 2 a través de interfaces Ethernet estándar.

Nuestros servicios le permiten conectar sus sedes de forma más segura, económica y sin esfuerzo, a nivel local, nacional o internacional.

☑ Prepárese para el futuro

aplique una estrategia de red Ethernet pensada para el futuro, compatible con servicios basados en la nube.



Ethernet Line: punto a punto

Este servicio con la facilidad de conectar y listo permite una sencilla conexión punto a punto entre dos sedes. Ofrece mayores velocidades de red y una gran selección de anchos de banda que pueden aumentarse con facilidad.

Ethernet Hub & Spoke: punto a multipunto

Este servicio combina el tráfico de varias sedes en una sola interfaz en una ubicación centralizada. El servicio supone una forma económica y fácil de gestionar para conectar un gran número de sedes con una sede principal, Data centre o POP del operador.

Ethernet VPN: multipunto a multipunto

La red privada virtual (VPN) Ethernet de Colt es ideal para conectar sedes empresariales que deban comunicarse entre ellas de forma regular y transparente. Cada ubicación se conecta a una VPN Ethernet de Colt que ofrece conectividad multipunto entre todas las sedes en la VPN.

Private Ethernet

Private Ethernet utiliza conexiones de fibra y equipos específicos para un único cliente, lo que ofrece el máximo rendimiento y seguridad. Los clientes también pueden elegir las conexiones a través de las cuales se presta su servicio Private Ethernet para la máxima flexibilidad.

Mejore su servicio

Colt también ofrece:

- **Notificación proactiva de fallos:** los tickets de servicio se generan de forma automática y nos ponemos en contacto con usted mediante correo electrónico y SMS.
- **Monitorización del rendimiento:** Puede consultar informes sobre el servicio a través de un portal web personal.
- **Opciones de equipamiento:** Colt ofrece una amplia gama de switches y routers gestionados o no gestionados para complementar su servicio Ethernet.

Continuidad del negocio asegurada

Los servicios prestados a través de la red de fibra de Colt están totalmente protegidos, para eliminar la pérdida de paquetes y ofrecer conectividad consistente con baja latencia y sin fluctuaciones. Nuestras opciones Gold y Platinum ofrecen la máxima resiliencia y disponibilidad de hasta el 99,999%.

Herramientas autoservicio

Es muy fácil trabajar con Colt. Colt Online ofrece una herramienta web autoservicio que permite:

- Comprobar el precio y la disponibilidad de otros servicios
- Solicitar nuevos servicios
- Revisar pedidos y facturas
- Ver su inventario de servicios
- Consultar tickets de incidencias

GNS completas y comprensibles

La GNS de Colt, engloba todos los aspectos de su servicio Ethernet. Los objetivos de prestación de servicios, disponibilidad, tiempo de reparación y rendimiento de la red están respaldados por garantías.