

Configuración multicloud

El Cloud ROUTER de DE-CIX puede utilizarse para unir dos o más conexiones DirectCLOUD independientes en un único dominio de enrutamiento que proporciona conectividad entre todas las nubes conectadas al router virtual.

Descubre más en: de-cix.net/cloudrouter

Y en nuestros White papers sobre Conectividad



Mitigating cloud concentration risk: An enterprise checklist



Getting ready for network optimization

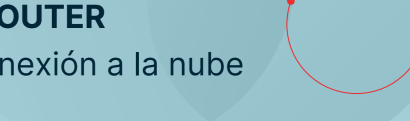


Más allá de internet: la era de la conectividad personalizada (e-book)



DE-CIX Cloud ROUTER

La mejor interconexión a la nube



El Cloud ROUTER de DE-CIX es la solución para:



Transferencia de datos entre nubes

Conéctate entre diferentes plataformas en la nube o entre diferentes regiones Cloud. Redes multicloud sin interrupciones y sin necesidad de infraestructura física.



Transferencia de datos entre la nube y tus recursos on-premise

Configura un acceso DE-CIX y conecta tu centro de datos a tu entorno multi-cloud para mover tráfico entre tu configuración local y la nube.



Reduce costes y mitiga el riesgo de concentración en la nube

Minimiza tu dependencia excesiva de un solo proveedor de servicios Cloud y reduce los costos utilizando una conectividad privada con cargos de salida más bajos.



Mejora la experiencia de usuario

Elimina viajes de datos innecesarios, reduce la latencia y centraliza la enrutación entre nubes públicas/privadas con latencia, ancho de banda y previsibilidad garantizadas



Recuperación ante desastres y copias de seguridad con mayor resiliencia

Automatiza la copia de seguridad y la recuperación de datos entre nubes con una conectividad confiable y redundante.



Tu evolución en la transformación digital sin límites

Obtén la capacidad de establecer nuevas conexiones rápidamente y servicios a nivel mundial, sin requisitos de hardware. Implementa una red moderna basada en Opex para ganar en agilidad.

Sobre DE-CIX

Como operador líder de Puntos de Intercambio de Internet (IX) y servicios de interconexión, ayudamos a las empresas a aprovechar nuevas oportunidades y satisfacer sus necesidades actuales y futuras de conectividad para gestionar el creciente volumen de datos y de nuevas aplicaciones. Desde la conexión fácil y segura a la nube hasta la creación de ecosistemas de interconexión.

Ventajas

Enrutamiento más eficiente: Elimina múltiples viajes de datos entre centros de datos y la nube.

Redundancia: El Cloud ROUTER de DE-CIX está diseñado para ser redundante.

Alto rendimiento: Aprovecha la plataforma privada, resiliente y carrier-grade DE-CIX. Prioriza el tráfico para tus aplicaciones críticas. Anchos de banda flexibles desde 100 Mbps hasta 400 Gbps.

Seguridad: Mayor seguridad y una mejor protección contra ciberataques a través del enrutamiento directo dentro de la plataforma de DE-CIX.

Configuración sencilla: Configuración y gestión sencillas en el portal de autoservicio de DE-CIX o a través de nuestra API.

Menores costos: No se requiere hardware adicional ni presencia en centros de datos. Reducción de los costes de salida de datos de la nube.

Con latencia y previsibilidad garantizadas, respaldadas por SLA

Integración sin problemas con más de 50 proveedores de Servicios Cloud Acceso directo y seguro a las plataformas Cloud más grandes del mundo, incluyendo AWS, Google Cloud y Microsoft Azure, con aprovisionamiento en tiempo real y anchos de banda flexibles.

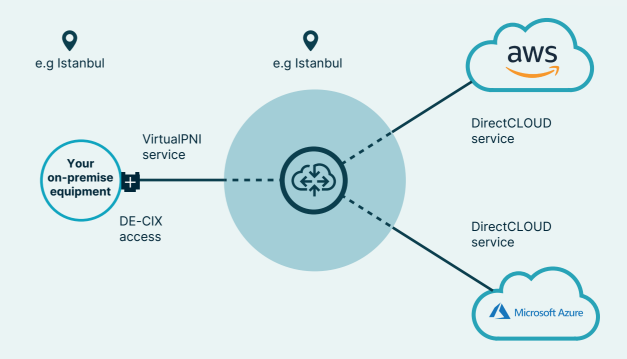






DE-CIX Cloud ROUTER:Cómo funciona

DE-CIX Cloud ROUTER te permite conectarte a diferentes proveedores de servicios en la nube (multi-nube) y conectar tu entorno de nube a tu equipo local (nube híbrida).



Configuración de nube híbrida

El DE-CIX Cloud ROUTER no es un puerto de acceso físico a nuestra plataforma. Sin embargo, puedes añadir fácilmente DE-CIX Access a su Cloud ROUTER a través del servicio VirtualPNI y así conectar tus entornos locales al Cloud ROUTER.



de-cix.net de-cix.net