



PEERING REMOTO A PUNTOS NEUTROS

Acceso a los principales puntos neutros

Conéctese a los principales puntos neutros de Europa de manera inmediata, con cualquier ancho de banda y sin contratos a largo plazo.

Solo se necesita una conexión a la plataforma de conectividad de Interxion, diseñada específicamente para facilitar las conexiones privadas, automatizadas y bajo demanda.

En una primera fase, se podrá conectar a tres puntos neutros: AMS-IX (Ámsterdam), DE-CIX (Frankfurt) y LINX (Londres).

Estos tres puntos neutros han desarrollado IX-API, una API común estandarizada que simplifica el suministro y la configuración del acceso a los servicios de intercambio IP. Interxion ha sido pionero en la implementación de esta API para ofrecer acceso al peering con cada uno de los tres puntos neutros*, en modalidad bajo demanda y pago por uso desde cualquiera de sus centros de datos en Europa.

Este servicio proporciona a las empresas alojadas en Interxion una gran flexibilidad para conectarse a operadores y plataformas miembros de los puntos neutros en el continente.

Beneficios del peering remoto a puntos neutros a través de Interxion

- **Flexibilidad y agilidad:** acceso a nuevos mercados europeos sin tener que desplegar una infraestructura costosa para alojar equipos IT en varias ciudades, ni suscribir contratos a largo plazo.
- **Rapidez y comodidad:** en pocos minutos podrá disponer en forma automatizada de una conexión privada al punto neutro requerido o cambiar el ancho de banda de la conexión.
- **Rendimiento:** conexión directa a cada punto neutro mediante una red de baja latencia, sin restricciones y de alta disponibilidad.

* Este servicio podría ampliarse a cualquier punto neutro que utilice la misma IX-API, que ha sido desarrollada por AMS-IX, DE-CIX y LINX, como una interfaz RESTful abierta y estandarizada para automatizar el acceso al peering.

Acerca de Interxion

Interxion (NYSE: INXN) es el proveedor especializado en servicios de alojamiento en centros de datos independientes en Europa, con una amplia cartera de clientes en más de 50 centros de datos en 11 países europeos. Los centros de datos de Interxion, con un diseño uniforme y conforme a parámetros de eficiencia energética, ofrecen a sus clientes seguridad y alta disponibilidad para sus aplicaciones de misión crítica. Con más de 700 proveedores de conectividad, acceso a 21 Puntos Neutros europeos y la presencia de las principales plataformas cloud y medios digitales, en Interxion se han creado nodos de conectividad, cloud, contenido y finanzas para acoger a las crecientes comunidades de interés.

Para más información visite www.interxion.es

¿Por qué hacer peering a través de Interxion?

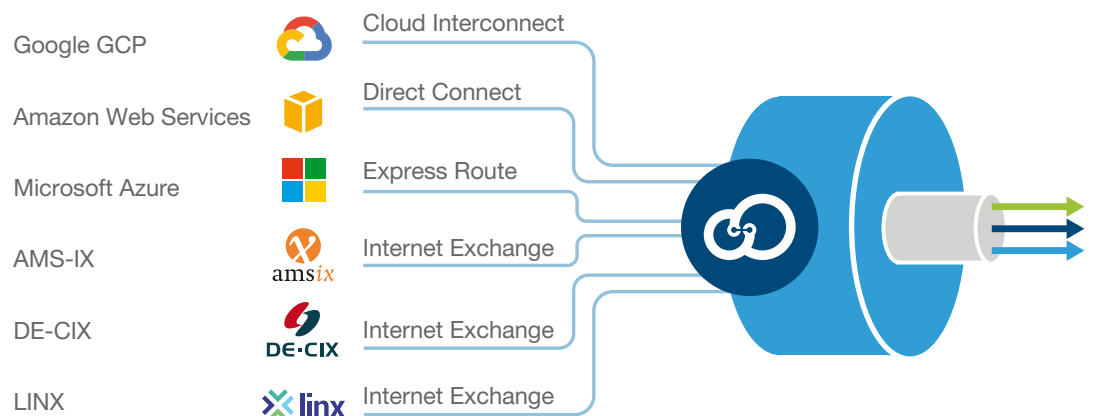
A medida que las empresas ofrecen servicios a más clientes en toda Europa, los puntos neutros son fundamentales para controlar en forma directa el acceso a los proveedores de redes locales, de contenido (CDN) y de plataformas (SaaS) conectados a estos puntos neutros.

Hasta ahora, los procesos para acceder a los puntos neutros han sido casi siempre manuales y poco uniformes. Hoy es posible resolver estos inconvenientes conectándose en Interxion y aprovechar las ventajas de la estandarización de la IX-API desarrollada por AMS-IX, DE-CIX y LINX.

	Acceso tradicional a puntos neutros	Plataforma de Interxion con IX-API
Proceso de peering	Requiere días y hasta semanas: <ul style="list-style-type: none"> • Casi siempre manual • Diferente para cada punto neutro 	Requiere unos pocos minutos: <ul style="list-style-type: none"> • Suministro automatizado • Uniforme para cada punto neutro, previa firma de términos y condiciones
Colocation	<ul style="list-style-type: none"> • Debe estar alojado en un centro de datos de colocation donde también se aloje el punto neutro requerido • Contratos distintos para colocation y peering 	<ul style="list-style-type: none"> • Cualquier centro de datos de Interxion (> 50 en 13 ciudades europeas); presencia en varios mercados con una infraestructura común • Un solo contrato para colocation y peering
Aspectos técnicos	Poca flexibilidad: <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones solo disponibles en velocidades de 1, 10, 100, 400 Gbps • Ancho de banda ampliable solo en grandes incrementos • Configuración manual de conexiones 	Gran flexibilidad: <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones a partir de 100 Mbps • Ampliación automática del ancho de banda y en incrementos muy pequeños • Opciones de resiliencia y cambios de configuración también automáticos • Gestión unificada a través de un portal de clientes
Aspectos comerciales	Contratos de 12 o 24 meses	Pago mensual, sin permanencia

Valor añadido

Una vez conectado físicamente a la plataforma de Interxion, a través de la misma conexión podrá acceder directamente, con el mismo sistema de contratación y bajo demanda, a otros partners de una amplia lista (ver diagrama para más ejemplos).



www.interxion.es
es.info@interxion.com



Interxion España
 T. + 34 917 894 850
 E. es.info@interxion.com

European Customer Service Centre (ECSC)
 Toll free Europe: + 800 00 999 222 / Toll free US: 185 55 999 222
 Email: customer.services@interxion.com

Cofounder: Uptime Institute EMEA chapter. **Founding member:** European Data Centre Association. **Patron:** European Internet Exchange Association. **Member:** The Green Grid, with role on Advisory Council and Technical Committee. **Contributor:** EC Joint Research Centre on Sustainability. **Member:** EuroCloud.

Interxion is compliant with the internationally recognised ISO/IEC 27001 certification for Information Security Management and ISO 22301 for Business Continuity Management across all our European operations.
 © Copyright 2019 Interxion. PF-CO-HQ-IX-HQ-eng-9/19