

Servicios de IP/datos

Tránsito Internet

La revolución digital ha tenido un impacto significativo en las empresas, las personas y la forma en que nos comunicamos en todo el mundo. Un catalizador clave de esta revolución ha sido la difusión de Internet que ha transformado el negocio de las telecomunicaciones y las demandas de los clientes en términos de precio, calidad y cartera de servicios.

Nuestro servicio de Tránsito Internet está diseñado para facilitar el acceso a Internet de alta velocidad a operadores e ISP. Aprovecha una red extremadamente eficiente en términos de tecnología, combinada con acuerdos de nivel de servicio garantizados a nivel mundial y una propuesta adaptada a sus necesidades.

Proporcionamos acceso a nivel mundial a través de una red troncal Tier 1 de alta capacidad (más de 8 Tbps), cobertura mundial con más de 100 puntos de presencia en más de 40 países, así como innovadores servicios de valor agregado.

Ventajas principales:

Conectividad directa a Internet a través de nuestra red troncal Tier1 de alta capacidad.

Red totalmente redundante con topología que garantiza una disponibilidad total y un transporte óptimo del tránsito.

Conectividad con los principales puntos de intercambio (incluyendo Londres, París, Amsterdam, Miami, San Francisco y Frankfurt) que asegura una interconexión de confianza y de alta velocidad.

Conectividad directa que da servicio a más de **100 millones de usuarios de banda ancha** (fijos y móviles) y que transporta el mayor volumen de contenido en español.

Servicio disponible para IPv4 e IPv6, proporcionado por un proveedor altamente experimentado y líder en Europa, América Latina y África.

Acuerdos privados de interconexión con las principales redes de Internet en todo el mundo.

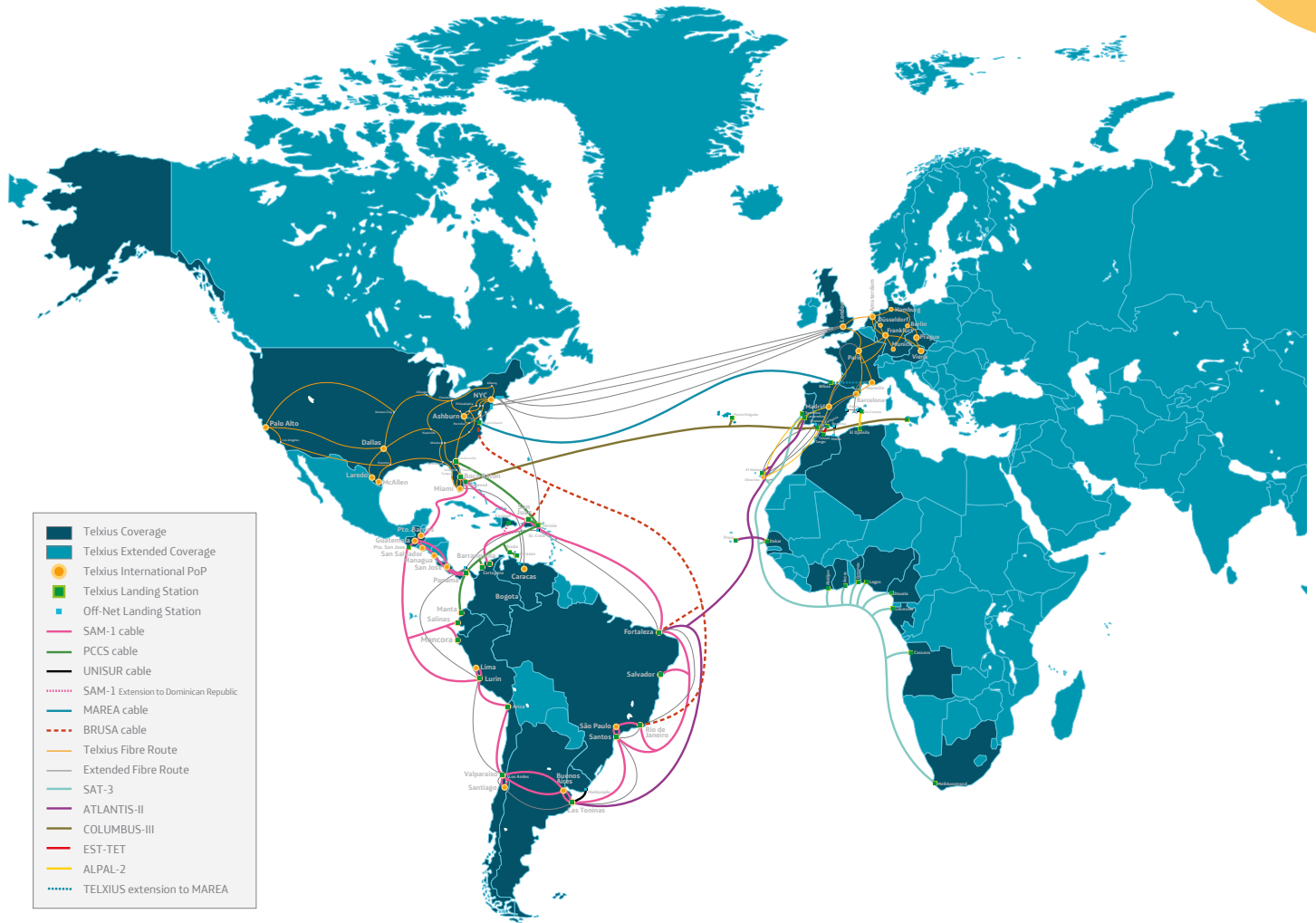
Servicio escalable; el ancho de banda se puede adaptar fácilmente a las demandas de tránsito, lo que evita los retrasos causados por la necesidad de instalar un nuevo circuito de acceso IP.

Acuerdos de nivel de servicio (SLA) garantizados.

Soporte 24/7 y monitoreo completo de nuestro centro internacional de gestión de redes.

Herramienta Looking Glass accesible a través de URL pública para comprobar el rendimiento de nuestra red.

Red internacional de Telxius



Características del servicio

Nuestro servicio de Tránsito Internet proporciona conectividad y enrutamiento de tránsito óptimos:

Red internacional: más de 65.000 km de fibra óptica, incluyendo 25.000 km de nuestro cable submarino SAM-1 de propiedad completa.

Rutas a nivel mundial: disponemos de puntos de presencia en América y Europa, lo que asegura cobertura a nivel internacional.

Rutas optimizadas: proporcionamos la ruta más corta al Sistema Autónomo (AS).

Disponibilidad de ruta: una selección de varias rutas para llegar al destino final.

Alta velocidad: gracias a la tecnología MPLS y a los enlaces de alta capacidad.

Acceso al servicio: puertos de IP de 155 Mbps a 100 Gbps.

Servicio multihoming: para clientes que quieran mantener conexiones con otros proveedores simultáneamente.

Informes en línea: proporcionan estadísticas sobre el uso y la calidad del servicio periódicos y en tiempo real.

Asignación de direcciones IP: tenemos acreditación de los principales organismos para proporcionar direcciones públicas.

Fijación de precios flexible: opciones disponibles basadas en el uso o tarifas fijas.

Servicios de valor añadido

DDoS Shield es una solución de seguridad que puede detectar y mitigar ataques DDoS antes de que lleguen a su red.

Colocation (coubicación) le permite instalar sus propios equipos en puntos de presencia en nuestra red, lo que le ayuda a crecer escalable y rápidamente, ganando presencia en ubicaciones remotas con facilidad.

El **Servicio gestionado CGNAT** ayuda a gestionar el agotamiento de direcciones IPv4 de cliente de manera escalable y con mínimo coste.

Para más información sobre nuestros servicios y las ventajas que éstos representan para su empresa, visite telxius.com o póngase en contacto con sales@telxius.com