

Ventajas

Flexible

- Velocidades simétricas hasta 100Gb/s de serie
- Ampliaciones del ancho de banda hasta 1gbps sin modificaciones físicas

Alto rendimiento

- Ancho de banda de acceso sin contención 100 % garantizado
- Baja contención troncal, amplia cobertura de peering

SLA con garantía

- Resolución de problemas y asistencia 24 horas, 7 días a la semana
- Tiempo de reparación a partir de 4 horas, e incluso 1 hora en Japón
- SLA respaldado por créditos de servicio

Complementos

- Registro de DNS/Dominio
- Enrutamiento dinámico (BGP) disponible
- Alta disponibilidad y opciones de copia de seguridad

Generación de informes de rendimiento en línea

- Visualización de gráficos del tráfico para supervisar el uso del ancho de banda en línea
- Incluye información sobre la disponibilidad de servicio y la UBB

Notificaciones y supervisión proactiva

- El servicio es monitorizado 24/7
- Puedes añadir la opción de mensajes y notificaciones por correo electrónico

Colt IP Access

El acceso a internet es esencial para cualquier empresa moderna, sea cual sea su tamaño, ya que permite el uso de numerosas aplicaciones empresariales web críticas. En consecuencia, las empresas necesitan un servicio fiable que les proporcione un elevado rendimiento y que se adapte a su situación concreta. Eso es exactamente lo que ofrece la cartera de Servicios de IP Access de Colt: acceso premium a internet para empresas que se complementa con opciones adicionales para satisfacer todas las necesidades de los clientes.

Flexible y fiable

Nuestra galardonada infraestructura de red de fibra no solamente es altamente fiable, sino que además proporciona un elevado grado de flexibilidad. Nuestras tecnologías punteras nos permiten ofrecer anchos de banda simétricos de hasta 100Gbps que le permitirán ampliar su Acceso a Internet hasta 1gbps en cualquier momento sin necesidad de modificaciones físicas (a través de un router virtual).

Rendimiento

La prioridad de Colt es ofrecer el mayor rendimiento posible y dar soporte a todas las aplicaciones, incluidas aquellas en las que la velocidad es esencial. Nuestra troncal de 100Gbps presenta niveles de utilización bajos y se mejora constantemente. Colt gestiona una importante infraestructura de peering con más de 600Gbps de peering público y privado, atiende 20 intercambios de internet públicos e intercambia tráfico con cientos de redes directamente. El ancho de banda de acceso está exento de contención y los Colt VoIP Services tienen automáticamente la prioridad.

SLA con garantía

Nos comprometemos a ofrecer los niveles de servicio que acordamos con nuestros clientes. Nuestros SLA definen parámetros para el tiempo de instalación, la disponibilidad, el tiempo de reparación, la demora de la red, el jitter, la pérdida de paquetes, etc. Los créditos de servicio cubren los principales parámetros: si no los cumplimos, le devolvemos el dinero.

Complementos

Ofrecemos varios complementos que permiten a nuestros clientes adaptar Colt IP Access a sus necesidades. Además de los complementos estándar, como los router gestionados, el registro de dominio, IPv6, BGP, etc., contamos con una sofisticada cartera de servicios para incrementar la disponibilidad del servicio hasta el 99.99 %.

El acceso a internet perfecto para todas las aplicaciones empresariales críticas, como los servicios de nube o videoconferencia::

"La transferencia rápida y fiable de archivos a y desde Office 365 a través de nuestro servicio Colt IP Access marca una gran diferencia"



Richard AndrewsDirector de TI,
AMR International



Transparente

A los usuarios profesionales les gusta saber qué está pasando. Una característica estándar de cada servicio Colt IP Access es la generación de informes de rendimiento on line. Todos los clientes disponen de acceso a un portal en línea que permite examinar el uso del tráfico, la disponibilidad de la interfaz v los datos de facturación en tiempo real. También ofrecemos servicios de notificación proactiva por SMS y por correo electrónico para avisar a nuestros clientes de cualquier incidencia.

Lo que nos diferencia

Cobertura europea: Colt posiblemente es el proveedor de servicios con mejor cobertura en Europa y Asia. Además de la cobertura, podemos ofrecer servicios de Acceso a Internet en 14 países de la UE y también en Japón, Singapur e Hong Kong

Dedicación a las empresas 100 %: Estamos especializados en soluciones de red y comunicación para empresas y nunca prestamos servicios compartidos con residenciales.

Calidad garantizada de extremo a extremo: El control del servicio de extremo a extremo permite a Colt ofrecer unos SLA coherentes. Es más, Colt puede prestar servicios de voz con prioridad sobre el resto del tráfico de datos.

Una experiencia del cliente única: Ofrecemos un servicio sin fisuras con herramientas y características estandarizadas. Facturación flexible: Los clientes pueden elegir entre tarifa plana o facturación basada en la utilización como opción de "pago en función del uso".

Nuestra red

- 187.586 km de LDN, fibra metropolitana, y capacidad arrendada submarina y terrestre
- para conectar 29 países repartidos en 3 continentes.
- 207 ciudades conectadas; redes de área metropolitana en 51 países
- Más de 26.000 edificios y 800 Data Centres directamente conectados



Acerca de Colt

Colt ofrece servicios bajo demanda de red y comunicaciones para negocios tecnológicamente exigentes a lo largo de Europa, Asia y Norte América. Fundada en 1992, Colt tiene más de 5.000 trabajadores en sus oficinas locales en los 21 países en los que opera. Entre sus clientes se incluyen 18 de los 25 bancos y grupos financieros más prestigiosos y 19 de las 25 principales compañías de medios globales e industrias de telecomunicaciones (Ranking Forbes 2000 de 2014). Además Colt trabaja con más de 50 cajas de cambio y 13 Bancos Centrales Europeos.

Cuando es importante los clientes eligen Colt.

Para obtener más información, póngase en contacto con su partner de canal o gestor de cuentas de Colt.

También puede llamarnos por teléfono al 900 800 607 o enviarnos un correo electrónico a inbound@colt.net www.colt.net/es