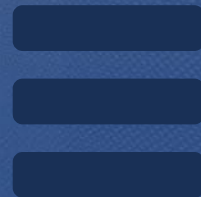
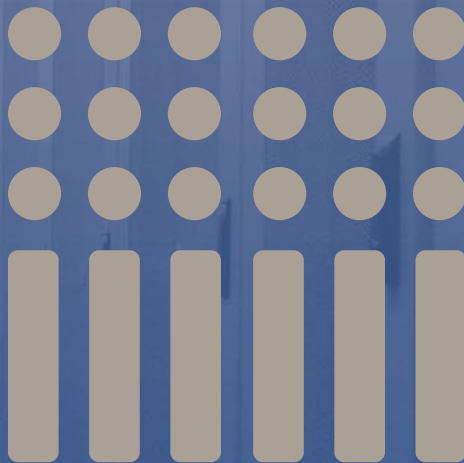


Cloud Connect

Interconexión directa
con clouds públicos





Cloud Connect

Conexión directa y segura con clouds públicos

La gestión de infraestructura IT cada vez más apunta a modelos híbridos, que abarcan sistemas on premise, clouds locales y sistemas remotos en proveedores de nube públicos.

El servicio Cloud Connect de Adam, permite de una forma fácil, segura, flexible y garantizada, interconectar a los clientes de servicios cloud y collocation en nuestros 3 centros de datos con plataformas de cloud público en cualquier centro de datos de la Unión Europea.

Conectividad privada y garantizada

Es una conectividad privada y garantizada, con una excelente latencia, seguridad y fiabilidad, que te permite a la vez interconectar tus redes y sedes con estas plataformas. Este sistema de interconexión es el más recomendado por todos los proveedores de servicios de cloud público.

Acceso directo a través de DE-CIX

Dispondrás de conexión directa con los puntos de acceso de red Direct Connect gracias a nuestra relación como partner de referencia DE-CIX. Además de las ventajas de la extensa red europea de DE-CIX, podrás contar con nuestra experiencia en el despliegue de redes multi-tecnología y multi-operador, además del servicio de soporte 24/7 que asegura el cumplimiento de nuestros SLAs.

Modalidades de servicio

Nivel 2: Adam entrega la conexión de nivel 2 al cliente, extendiendo hasta su rack o plataforma IaaS la correspondiente VLAN.

Nivel 3: Adam configura la conexión BGP y enruta el tráfico entre el proveedor cloud y la red del cliente.

Ventajas de la interconexión directa con clouds públicos



Seguridad

Evita el uso de internet pública y conéctate dentro del centro de datos a todos tus proveedores de servicios cloud.



Flexibilidad y simplicidad

Servicio ágil, simple y flexible, ya que permite realizar todas las modificaciones que necesites.



Fiabilidad

Rendimiento óptimo, capacidad y disponibilidad garantizadas por SLAs.



Experiencia de usuario

Puesto que tu tráfico será independiente de internet, conseguirás que tus clientes o usuarios internos disfruten de un funcionamiento fiable de tus aplicaciones.



Ahorro

Importantes reducciones de costes en comparación con otros servicios de conectividad clásicos.



MAPS - Microsoft Azure Peering Service

Conexión de alta disponibilidad y baja latencia con Azure y Microsoft 360

MAPS es un servicio de red que mejora la conectividad a Microsoft 365. Consiste en un ruteo público de la conexión separado del resto de internet, lo que permite conseguir una baja latencia y evitar ataques de DDoS. El servicio genera un ruta predefinida que habilita una amplia variedad de configuraciones y posibilidades de ingeniería de tráfico.

La conectividad hasta los servicios de Microsoft Azure Public Cloud está respaldada por un SLA y usa el paquete de telemetría ofrecido por Microsoft. El servicio incluye monitorización y reportes de latencia y ruteo BGP automatizados.



CUG – Closed User Group

Un CUG (Closed User Group) es una plataforma para el intercambio privado de información dentro de un grupo concreto de organizaciones, de manera fácil y rápida. Consiste en una red administrada y de alta seguridad, completamente independiente al internet público.

Principales beneficios



Conectividad de alto rendimiento hacia Microsoft basada en una conexión de red óptima.



Una solución lista para el futuro; **escalable y ajustable** a las necesidades de cada momento.



Reducción de problemas de rendimiento, y por lo tanto, más usuarios satisfechos.



Garantía de **servicio libre de DDoS**.



SLA respaldado por Microsoft.



Geo-redundancia – DE-CIX se interconecta redundantemente con múltiples routers de Microsoft.

Este entorno controlado se caracteriza por un grupo exclusivo de participantes, ancho de banda garantizado, ruteo seguro, y los más altos estándares de redundancia.

Es una solución ideal en combinación con servicios adicionales y compartidos de cloud.

Adam, your datahome.

Somos un partner sólido, cercano y comprometido con tu éxito y tus objetivos de negocio. Te ayudamos a tomar las mejores decisiones sobre la infraestructura y conectividad de tu negocio.

Experiencia

Nuestro conocimiento acumulado durante tres décadas y afianzado en un equipo técnico en continua formación y con gran experiencia. La mejor garantía de que sus infraestructuras están en las mejores manos.

Flexibilidad

Nos adaptamos a las necesidades de cada proyecto sin importar el tamaño o la complejidad. Alojar un único servidor, construir una sala dedicada o suministrar una solución de data center en contenedor ISO para cualquier parte del mundo.

Confianza

Hacer las cosas bien genera confianza. Esta es la base de nuestro negocio. Nuestro personal especializado son sus manos y sus ojos 24x7.

Seguridad

Nuestros data centers cuentan con sistemas avanzados de última generación de protección contra incendios e intrusiones. Nuestro diseño modular nos permite implementar las mejores soluciones de alta disponibilidad, seguridad y continuidad en cada momento.

Cercanía

Queremos ayudarte a tomar la mejor decisión en cada caso. Por ello, cuidar la relación directa es algo esencial para nosotros. Como cliente contarás con un contacto fijo y un equipo de profesionales que te darán una respuesta personalizada y directa a tus necesidades.

Futuro

Queremos adelantarnos al futuro para poder acompañarte y dar respuesta a tus necesidades. Esto nos ha llevado a trabajar en proyectos que aportan soluciones a los retos actuales: HPC, edge data center, Smart City, Industria 4.0, IoT, Big Data o Blockchain.



Damos respuesta a todas tus preguntas

Si después de conocer todos los servicios de IaaS que podemos ofrecerte, necesitas más información sobre algún aspecto en concreto, contáctanos. Nuestro equipo de expertos resolverá cualquiera de tus dudas.

Tel: 902 902 685

También puedes escribirnos al:

comercial@adam.es



Adam Parc Tecnològic del Vallès
Carrer Artesans 7
08290 Cerdanyola del Vallès

Adam BARCELONA
Travessera de Gràcia 342
08025 Barcelona

Adam MADRID
Avenida Punto Mòbi, 1
Parque Tecnològic Tecnoalcalá
Alcalá de Henares - Madrid