

5 razones para elegir el Centro de Datos Virtual de Interoute: la plataforma global de Cloud Computing en Red



1

Utilización como nube pública desde una Red pública o privada.

Una solución *cloud* completamente automatizada que combina las ventajas de las plataformas privadas y públicas.

2

Integración automática de recursos informáticos mixtos.

La innovadora tecnología híbrida de Interoute permite consolidar infraestructuras TI de naturaleza diversa.



3

Más ciudades. Más control.

Acceso instantáneo a la plataforma *cloud* más densa de Europa, con 11 ubicaciones en el continente y 14 en el mundo.

4

Alto rendimiento. Bajo coste.

La red global de VDC ofrece baja latencia y altas velocidades de transferencia; utilice menos recursos y aproxímelos a sus clientes.

5

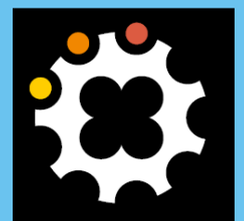
Consiga disponibilidad real del 100% con tráfico GRATIS entre zonas.

Replicación automática de datos, con baja latencia y tráfico sin coste entre zonas, utilizando la red troncal de Internet más extensa de Europa.



“ En Interoute hemos encontrado un socio capaz de responder a los exigentes niveles de calidad y el rendimiento que la UEFA y sus competiciones esperan. ”

Daniel Marion,
Director de Tecnologías de la Información y la Comunicación de la UEFA



InterouteVDC

¿Por qué VDC de Interoute destaca frente a otras soluciones cloud?



Proveedor de servicios:		Interoute	Amazon	Microsoft
Precio	Servicio cloud:	VDC	AWS	Azure
	¿Son gratuitas la conectividad de red y las transferencias de datos?	✓	✗	✗
Servicio y soporte técnico	¿Qué nivel de servicio ofrece la plataforma en cada zona?	99,99 %	Ninguno*	Ninguno*
	Soporte técnico <i>online</i> en tiempo real por mensajería instantánea	✓	✓	✗
Ubicaciones geográficas en Europa	Reino Unido	✓ Londres (2), Slough	✗	✗
	Suiza	✓ Ginebra, Zúrich	✗	✗
	España	✓ Madrid	✗	✗
	Países Bajos	✓ Ámsterdam	✗	✓ Países Bajos
	Italia	✓ Milán	✗	✗
	Irlanda	✗	✓ Dublín (3)	✓ Irlanda
	Alemania	✓ Berlín, Frankfurt	✓ Frankfurt	✗
	Francia	✓ París	✗	✗
Facilidad de gestión	¿Es el proveedor una empresa con sede en Europa, y por tanto menos expuesta a la Patriot Act estadounidense?	✓	✗	✗
	Posibilidad de integración en entornos mixtos. ¿Puede el servicio integrarse automáticamente con dispositivos físicos y equipos alojados en otros Centros de Proceso de Datos?	✓	✗	✗

*Para poder garantizar el nivel de servicio con un SLA, AWS y Azure exigen que los servicios sean ofrecidos desde dos o más plataformas, y en esas circunstancias sus niveles de servicio son del 99,95 % y del 99,95% al 99,99%, respectivamente.

(Información obtenida de las webs de los proveedores el 20/10/2014)