



## NetApp aportará su tecnología para el nuevo Centro de Datos Virtual de BT

### Datos y aplicaciones de clientes serán gestionados en el nuevo VDC

2009-12-22

NetApp, la compañía norteamericana de TI anunció que suministrará la infraestructura de almacenamiento para el nuevo Centro de Datos Virtual (VDC) de British Telecom, uno de los principales proveedores mundiales de soluciones y servicios de comunicaciones. BT viene utilizando los equipos de NetApp en sus centros de datos desde hace años, y la decisión de implantar este hardware es fruto de la buena relación entre ambas compañías.

BT ofrece un servicio multi-usuario para empresas de forma que puedan trasladar la totalidad o parte de sus recursos de TI (hosting de aplicaciones y datos) a una plataforma de pago por uso.

Una arquitectura blade de servicios, combinada con los sistemas de almacenamiento y el software de virtualización de NetApp, permite a los clientes de BT tener sus infraestructuras y aplicaciones basadas en Windows funcionando en el Centro de Datos Virtual (VDC) en tan solo cinco días. Una vez que el sistema esté en marcha, los actuales clientes del VDC podrán desplegar un servidor virtual en tan sólo 15 minutos.

NetApp desarrolla soluciones de almacenamiento y gestión de datos que favorecen la continuidad del negocio al aportar robustez y fiabilidad a los sistemas de información. «Con NetApp, BT puede proporcionar una alternativa flexible y económica para los centros de datos propietarios», señala Patrick Rogers, Vicepresidente de soluciones y alianzas de NetApp.

Más información en [www.netapp.es](http://www.netapp.es)

Más artículos sobre Planes de Contingencia, [haga click aquí](#).

Para ver presentación en vídeo, [haga click aquí](#).