



I Love NetApp Experience

Andorra Telecom pone en marcha *Som Cloud*, el cloud nacional de Andorra, con el apoyo de Nexica y NetApp

ANDORRA TELECOM

Otra solución de NetApp desarrollada por:



ALGUNOS DATOS

Ciente

- Andorra Telecom
- Andorra
- <http://www.andorratelecom.ad>
- Telecomunicaciones

Partner de NetApp

- Nexica
- <http://www.nexica.com/>

“Nuestro Cloud público, Som Cloud, se basa íntegramente en tecnología NetApp para el almacenamiento. Esta tecnología nos permite un crecimiento flexible en base a las necesidades de nuestros clientes”.

Jordi Celades

Analista de Negocio de Andorra Telecom

Productos y servicios

- NetApp FAS8040HA
- NetApp FAS2554HA
- NetApp FAS2552HA
- Snapvault & SnapMirror
- Cluster cDOT

Perfil del cliente

Andorra Telecom es el operador global único de telecomunicaciones del Principado de Andorra. Es una compañía pública que presta servicios en exclusiva de telefonía fija y móvil e Internet y dispone de una plataforma propia de televisión. Su facturación se sitúa alrededor de los 100 millones anuales y asume funciones de responsabilidad pública como la emisión de la Televisión Digital Terrestre, la red de emergencias o la conexión por banda ancha de todas las escuelas del país.

Retos del cliente

- Una solución tecnológica que pudiera, con las máximas garantías, implementarse en los CPDs
- Un servicio de consultoría y asesoría del mercado cloud para que sus clientes pudieran disfrutar de *Som Cloud* con la máxima seguridad

Solución

- NetApp FAS8040, NetApp FAS2552 y FAS2554 en un entorno con clúster cDOT en 3 Tiers de almacenamiento: Flash, SAS y SATA.
- Almacenamiento en uso para entornos compartidos en cloud y para soluciones de Storage as a Service

Beneficios

- Posibilidad de proporcionar a los clientes los servicios de un cloud nacional de misión crítica dentro de un entorno seguro
- Flexibilidad y rápida adaptación a las necesidades de negocio de los clientes
- Almacenamiento de los servidores virtuales y ficheros de forma nativa
- Excelente rendimiento en los procesos de backup y replicación
- Importante optimización del espacio utilizado y consumo energético
- Seguridad y fiabilidad
- Mejora del rendimiento

Entorno

- VMware
- Oracle Database
- Microsoft SQL
- File Services
- Exchange