



I Love NetApp Experience

CODERE aumenta la velocidad de respuesta de sus apuestas con NetApp



Otra solución de NetApp desarrollada por:



ALGUNOS DATOS

Cliente

- CODERE
- Madrid
- www.codere.es
- Sector: Servicios

Partner de NetApp

- Prosol
- www.prosol-ing.com

“La nueva tecnología instalada nos aporta una flexibilidad que nos permite crecer rápidamente”

Miguel Ángel Prieto

Coordinador de Tecnología de Producto
CODERE Apuestas

Productos y Servicios

- NetApp EF550A

Perfil del cliente

CODERE es una multinacional española de referencia en el sector del juego privado con presencia en ocho países de Europa y Latinoamérica. En nuestro país está presente en todas las comunidades autónomas que tienen regulación y cotiza en Bolsa.

En la actualidad opera 51.644 terminales de juego, 178 salas y 1.778 puntos de apuestas deportivas, además de participar en la gestión de dos hipódromos y desarrollar actividad online.

Retos del cliente

- Obtención de una mayor velocidad en las aplicaciones y en el servicio de apuestas deportivas.
- Integración de una tecnología de futuro para su negocio, versátil, sencilla y en constante innovación.

Solución

- Solución EF-Series de NetApp para bases de datos de alto rendimiento.
- Cabina EF550A de 2U de espacio en rack y que combina un número extremo de IOPS, tiempos de respuesta inferiores al milisegundo y hasta 12 GB/s de ancho de banda.

Beneficios

- Mayor fiabilidad y velocidad del sistema para conseguir un mayor número de apuestas por segundo y jugadores.
- Reducción de los costes asociados a los servidores físicos y las bases de datos.
- Mayor capacidad de respuesta de las aplicaciones y protección frente a la pérdida de datos.
- Consolidación del servicio de apuestas deportivas y aumento de los ingresos y la satisfacción del cliente.
- Flexibilidad tecnológica para crecer rápidamente y realizar cambios en caliente.
- Desarrollo de nuevas aplicaciones, a destacar la indicada para dispositivos móviles que posibilita realizar apuestas a distancia.

Entorno

- Máquinas virtuales Windows 2008 y 2012 sobre VMware.
- Servidores web IIS de Microsoft.
- Bases de datos Microsoft SQL2012 y 2014