¿Quieres obtener los mejores resultados en la cima? ¡Hágalo con PRIMEQUEST!



Con los servidores FUJITSU PRIMEQUEST 3800B2 y 3800E2, incluso las aplicaciones complejas y críticas para el negocio son fáciles de administrar. Los dos servidores proporcionan la base para el análisis en tiempo real para una mejor toma de decisiones comerciales.

Según un estudio de Accenture ...

... El 79% de los ejecutivos están de acuerdo que las empresas que no adopten Big Data perderán su posición competitiva y podrían enfrentarse a la quiebra.

... El 83% ha realizado proyectos de Big Data para obtener una ventaja competitiva.

¿Quién usa el PRIMEQUEST?



Halyk Bank

Problema: El Halyk Bank necesitaba que los servidores funcionan 24/7 días para mantener las bases de datos en funcionamiento.

Solución: Servidores FUJITSU PRIMEQUEST que garantizan la continuidad del negocio y una alta utilización del sistema.

shaping tomorrow with you



Servidores FUJITSU PRIMEQUEST 3800B2 y 3800E2:

Cargas de trabajo valiosas y workloads para empresas y misiones críticas, en entornos de análisis de Big Data

Cuando los servidores PRIMEQUEST son la mejor solución para su infraestructura de TI?

Los PRIMEQUEST 3800B2 y 3800E2 se adaptan a sus necesidades, cuando dependes de ...



... Transacciones que exigen workloads y consolidación.



... Bases de datos en memoria.



... Alta densidad.



... Virtualización de alta capacidad.

Características principales del PRIMEQUEST 3800E2 El FUJITSU Server PRIMEQUEST 3800E2 está especialmente diseñado para optimizar la eficiencia mientras maximiza el rendimiento y el tiempo de actividad en

¿Qué obtienes exactamente?



8 procesadores Intel® Xeon® Platinum / Gold. hasta 224 colores



capacidad de memoria



los entornos de misiones críticas más exigentes.

FUJITSU

Hasta 56 ranuras de expansión PCle I/O



Form-factor compacto de 7U



Diseño simple sin cables UPI externos



Escalado económico de 2 a 8 enchufes

Características principales del PRIMEQUEST 3800B2

El FUJITSU Server PRIMEQUEST 3800B2 es el sistema principal para la informática crítica para el negocio que ofrece un rendimiento y una confiabilidad superiores con una economía optimizada.



8 procesadores Intel® Xeon® Platinum, hasta 224 colores



Inmensa capacidad de memoria



16 opciones de expansión PCIe 3.0



Form-factor compacto de 5U



Escalado económico de 2 a 8 enchufes

