

NUEVO!



ARM[®] Appliance Almacenamiento definido por Software



SIASA[®] ha revolucionado la tecnología, ayudando a maximizar el ahorro y a mejorar la protección de los datos. Nuestros **ARM[®] APPLIANCE** ofrecen almacenamiento de primer nivel que gestionan y protegen sus archivos más valiosos a un precio asequible.



ARM[®] APPLIANCE ofrece un número de ventajas sobre los métodos de almacenamiento alternativos. Los clientes pueden acceder directamente al dispositivo de almacenamiento, aumentando el rendimiento global de la red y mejorando la accesibilidad del almacenamiento.

ARM[®] APPLIANCE es una solución de almacenamiento conectado a red (Network- Attached Storage, NAS), es un dispositivo informático que puede conectarse en cualquier punto de una red. Su propósito es almacenar archivos y hacer que estén disponibles para usuarios autorizados de la red desde 4Tb hasta 1,5 Petabyte.

ARM[®] APPLIANCE ofrece la facilidad de uso y la flexibilidad que las pequeñas y medianas empresas necesitan, a la vez que proporciona la imprescindible protección de datos de máximo nivel. Permite excelente protección de datos sin costos extras.

Beneficios de Calidad Empresarial:

>**Confiabilidad y Redundancia**, Escrituras de transacciones atómicas, datos y metadatos, automática curación, ilimitada cantidad de espejos, hasta Triple paridad, opcionalmente espejo de medio de arranque. >**Protección de Datos**, Protección de datos fuera de sitio, que ofrece una Copia de Seguridad integrada de todo y la Recuperación Instantánea de Desastres, así como múltiples destinos de Copia de Seguridad con planes de retención de intervalos definidos por el usuario. >**Optimización de Datos**, Compresión por defecto muy eficiente y de-duplicación en línea opcional. >**Alta Disponibilidad**, Dos controladores en modo Activo-Activo o Activo-Pasivo con Clúster de alta disponibilidad para iSCSI /

NFS / SMB, soporte de autenticación de usuario en integración con Active Directory. >**Aceleración de Datos**, Almacenamiento en caché dinámico entre RAM, SSD y HDD, algoritmo de caché más reciente y más frecuente (hot data), conversión aleatoria a secuencial en escrituras. >**Virtualización de Datos**, Predeterminado Thin and Over aprovisionamiento con el modelo de almacenamiento agrupado e instantáneas ilimitadas >**Escalabilidad**, Hasta 5PB en espacio de nombres. >**Modelo de Almacenamiento Unificado**, iSCSI, NFS, SMB/CIFS, OpenStack-Cinder. >**Gestión rápida y Sencilla del Almacenamiento**, Interface Grafica web de fácil de usar con navegación intuitiva, interfaz de usuario de consola.

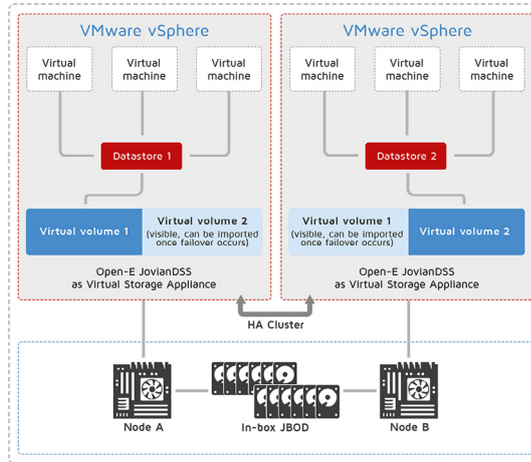
Las imágenes son ilustrativas.



Storage simple



Storage hiper-convergente para PyMés

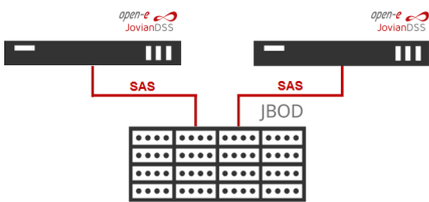


powered by:

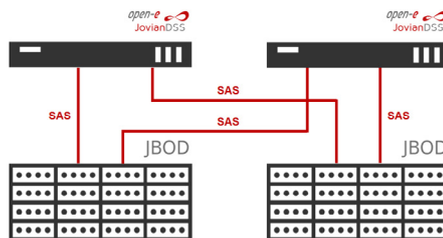
Opciones de configuración en Clúster



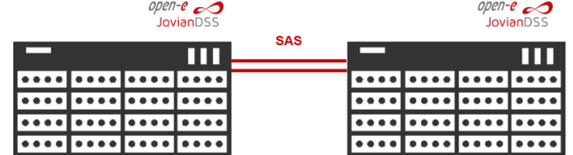
Storage compartido



Dual Storage (Espejado) a través de SAS



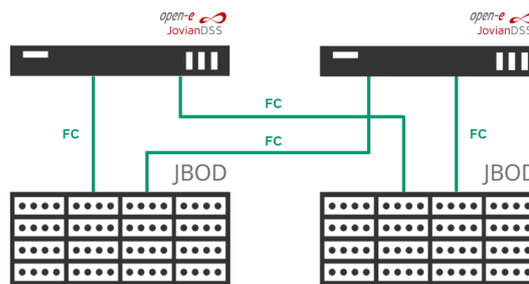
Dual Storage (Espejado) con conexión cross-SAS



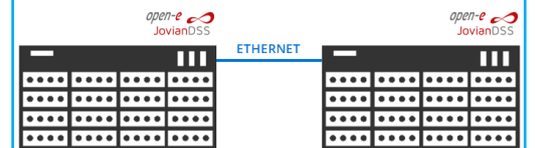
Cluster-in-a-Box



Dual Storage (Espejado) sobre Fibre Channel



Dual Storage (Espejado) con conexión Ethernet
METRO CLUSTER



Certificaciones



Premios



Nuestras Alianzas



ARM by SIASA
Argentina
Montevideo 496 | Piso 10
Buenos Aires | Argentina
Tel. 54.11.4373.3864

Chile
Av. Providencia 2370 Oficina 26
Providencia Santiago de Chile | Chile
Tel. 56.2.333.2965

0800-9999-ARM (276) www.siasa.com.ar

