

Reconozca el Valor de la Información

En **DIASA** sabemos que se tiene conocimiento de las diversas aplicaciones del mercado, pero se desconoce cómo acceder y operar con ella.

EMC es consciente que la información es uno de los activos más estratégicos de los clientes, por lo que de su mano, encontrará nuevas maneras de almacenar, proteger, optimizar y aprovechar esta información para que usted pueda seguir creciendo con nuevas oportunidades como proveedor de soluciones tecnológicas.

Gracias a las soluciones que le presenta nuestra División de EMC en **DIASA**, las organizaciones pueden:

- Implementar sus estrategias del ciclo de vida de la información.
- Mejorar la gestión de los contenidos para lograr ventajas competitivas.
- Administrar más información con una eficacia nunca antes vista.
- Reducir los costes de energía y el impacto medioambiental.

En este folleto, le proporcionamos Soluciones para convertir en éxito la gestión del ciclo de vida de su información.



Contacte con nosotros:

ignacionavarro@diasa.es
917 612 151 Ext. 242

DIASA
I N F O R M Á T I C A

ESPAÑA:
Paseo Imperial 14
28005 Madrid
Tel.: +34 917 612 151
Fax: +34 917 612 120
diasa@diasa.es
www.diasa.es

PORTUGAL:
Lagoas Park Edifício nº 8
2740-244 Porto Salvo
Tel.: +351 21 193 50 30
Fax: +351 21 194 50 80
diasaportugal@diasa.pt
www.diasa.pt

EMC²
where information lives®

DIASA
I N F O R M Á T I C A

nuevas
oportunidades
de negocio

DIASA

le presenta las soluciones EMC,
¡Aproveche sus ventajas!

VNXe SIMPLE. EFICIENTE. ASEQUIBLE

La serie VNXe (VNXe3100 y VNXe3300) es la nueva solución de almacenamiento unificado para entornos de pequeña y mediana empresa, oficinas remotas y departamentos de grandes organizaciones. Diseñada para responsables de TI con limitados conocimientos en almacenamiento, la serie VNXe proporciona consolidación real del storage mediante una

aproximación a nivel de aplicación. Gestionada con EMC Unisphere, estos sistemas eliminan las fronteras entre las aplicaciones y el almacenamiento. Fácil de licenciar, a través de paquetes de hardware y software. Con la serie VNXe, un responsable de TI puede provisionar 500 buzones de Exchange o 1 TB de almacenamiento para entornos virtualizados en menos de 1 minuto.

EMC VNX SERIES ALMACENAMIENTO UNIFICADO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

EMC® VNX™ ofrece innovaciones líderes del sector y capacidades empresariales para el almacenamiento de archivos, bloques y objetos en una solución escalable y fácil de usar. La familia VNX combina hardware flexible con software de protección, administración

y eficiencia para las aplicaciones, a fin de satisfacer las necesidades de los procesos de negocio en la actualidad. Podrá ejecutar Microsoft SQL y Oracle tres veces más rápido y obtener el doble de rendimiento del sistema en menos de dos minutos, sin causar interrupciones.

EMC UNISPHERE



EMC DATA DOMAIN SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO CON DEDUPLICACIÓN

Sistemas de almacenamiento con deduplicación en destino para backups de siguiente generación

Los sistemas EMC Data Domain proveen de una plataforma única para el backup y archivado que soporta las principales aplicaciones empresariales del mercado. Escalan desde appliances para pequeños entornos de oficinas remotas hasta grandes Data Centers, mediante appliances integrados o gateways que usan otros almacenamientos externos. Los sistemas Data Domain deduplican los datos durante el

proceso de backup. Los datos deduplicados pueden ser almacenados onsite, para restauraciones inmediatas, o con políticas de larga retención, en disco. Estos datos se pueden replicar a través de la WAN a un site remoto, en entornos de disaster recovery, eliminando la necesidad de realizar backups a cinta, o consolidar los backups en cinta en una localización centralizada.



EMC AVAMAR SOFTWARE DE BACKUP CON DEDUPLICACIÓN

Backup con deduplicación en origen

EMC Avamar, software de backup con deduplicación en origen integrada, es la solución ideal para proteger la información de oficinas remotas, entornos virtualizados, servidores LAN/NAS y sistemas de escritorios y portátiles. Avamar solventa las problemáticas de los backups tradicionales, reduciendo en origen el tamaño de los datos de los que se hace backup, antes

de su transferencia a través de la red y su almacenamiento en destino. Avamar identifica la información redundante (a nivel de bloque variable) a través de los diversos sites y servidores, asegurando que los datos protegidos se transfieran y almacenen solo una vez. Avamar permite realizar full backups diarios que pueden ser recuperados de disco inmediatamente, en un solo paso.



NETWORKER EMC ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS DE BACKUP Y RECUPERACIÓN CENTRALIZADOS

Backup y recuperación unificados

El software de backup y recuperación EMC® NetWorker® centraliza, automatiza y acelera los procesos de backup y recuperación de datos en los ambientes de TI de manera rápida, segura y fácil de administrar, soportado por las siguientes características:

- Redes de almacenamiento [SAN], almacenamiento conectado en red [NAS] y Direct Attached Storage [DAS].
- Plataformas heterogéneas para sistemas operativos UNIX, Windows, Linux, NetWare, OpenVMS y Macintosh.
- Aplicaciones críticas para negocios, como Oracle, Microsoft SQL Server, Exchange, SharePoint, DPM, Active Directory, IBM DB2 UDB, Informix, Lotus Notes/Domino,

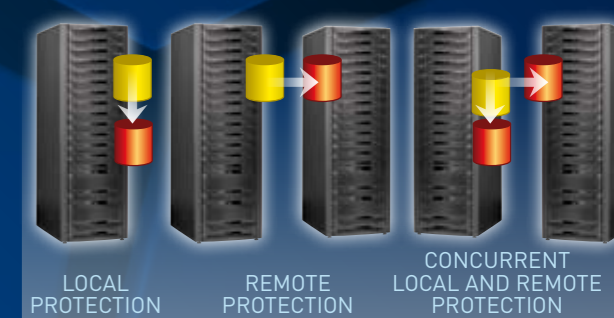
SAP® R/3®, Sybase, EMC Documentum® y MEDITECH.

- Ambientes virtuales, que incluyen VMware®, Hyper-V, Xen y Solaris Zones.
- Opciones de almacenamiento de backup, incluidas unidades y librerías de cinta, librerías de cintas virtuales, arrays de discos, sistemas de almacenamiento con deduplicación y almacenamiento en la nube. Independientemente de si su organización es una oficina pequeña o un Data Center de gran capacidad, puede confiar en NetWorker para proteger sus datos, y restaurarlos en caso de posibles errores de usuarios, pérdidas de datos, interrupciones del sistema o catástrofes.

EMC RECOVERPOINT

Solución de protección continua y replicación remota de datos

La familia RecoverPoint proporciona protección continua de datos y replicación remota y local de forma continuada (CDP y CLR), sin impacto para la producción, garantizando un RPO=0. Soporta tanto entornos de almacenamiento puro EMC como heterogéneos. RecoverPoint CRR proporciona replicación remota continua y dinámica síncrona y asíncrona, alternando entre ambos, basándose en rendimiento y latencia. Asimismo hace un uso eficiente de la WAN gracias a la compresión y deduplicación. RecoverPoint/SE es la solución para entornos de mediana empresa, capaz de replicar hasta 300 TB de almacenamiento Clariion, Celerra o serie VNX.



SOURCEONE EMAIL MANAGEMENT

Gestión del ciclo de vida del correo para Microsoft Exchange e IBM Lotus Domino

Le permite controlar el crecimiento explosivo de emails y reduce la ventana de backup, lo que conlleva una reducción en el tiempo y el coste de encontrar los mensajes. Mantiene el acceso histórico de mensajes y archivos adjuntos, permitiendo una administración simplificada. Proporciona acceso sin

interrupciones y elimina las cuotas de usuario, además de favorecerles el acceso offline con shortcuts transparentes. Controla la proliferación de archivos personales locales (PST, NSF) y dispone de Políticas de retención para sistemas de ficheros y Microsoft Share Point.

ENTRE EN LA CLOUD PRIVADA

Virtualización usando VMware vSphere en un Cisco UCS con almacenamiento EMC

La plataforma de Cisco UCS unifica procesos, red y acceso al almacenamiento, estando optimizada para entornos virtuales y diseñada para sistemas abiertos. Reduce el TCO e incrementa la agilidad de su negocio. El almacenamiento de EMC permite la recuperación avanzada en caso de desastre así como prioriza sus entornos críticos multiprotocolo (FC, iSCSI, NFS, CIFS) asignándole siempre los mejores recursos disponibles para un rendimiento óptimo de sus aplicaciones. Gracias a VMware vSphere, acelerará el paso a la Cloud privada con paquetes integrados que incorporan las mejores tecnologías de VMware, Cisco y EMC. Estos paquetes se

prueban y se soportan de manera conjunta para brindar un performance óptimo (Quality of Service), reducir los gastos operativos, mejorar la productividad del personal y desarrollar una arquitectura TI para el futuro. Permite además, la introducción de FC sobre IP (FCIP) y Storage Media Encryption (SME). Este tipo de paquetes es ideal para compañías que están buscando una configuración Entry-Level, tanto para pequeños Data Centers, como para soluciones de mayor escala en entornos más complejos. Simplifique las expansiones y la escalabilidad de sus Data Centers sin interrupciones. Conéctelo a su red LAN existente.

vmware

EMC²
where information lives™

CISCO
Authorized Distributor