

Soluciones TI Backup a Disco



Crecer y proteger los datos empresariales

Las empresas, hoy en día, necesitan almacenar y recuperar la información constantemente. Los datos que recogen son muy importantes para el desarrollo y la evolución de sus negocios. Estos datos se pueden ver amenazados o desaparecer en cuestión de segundos por circunstancias imprevisibles

Las empresas deben estar preparadas y reforzar la seguridad de sus datos para poder recuperarlos en caso necesario a través de un sistema de Backup con el que además consigan otro tipo de facilidades y utilidades que incrementen su productividad y ayuden a mejorar su rentabilidad

Otro factor importante a la hora de adoptar una solución de Backup es su capacidad para integrarse con las aplicaciones, garantizar las copias en los diferentes niveles de respaldo en entorno diverso de aplicaciones, bases de datos, replicación de los datos, etc.

Analizamos sus necesidades

¿Necesita una manera sencilla y fiable de proteger los datos y los sistemas críticos para su empresa?

En Anadat, somos conscientes de la transcendencia que tiene para las organizaciones la salvaguarda de los datos. Es por ello, que hemos desarrollado una metodología de implantación que incluye su interactividad, garantizando el adecuado uso de la herramienta y superando las expectativas del cliente.

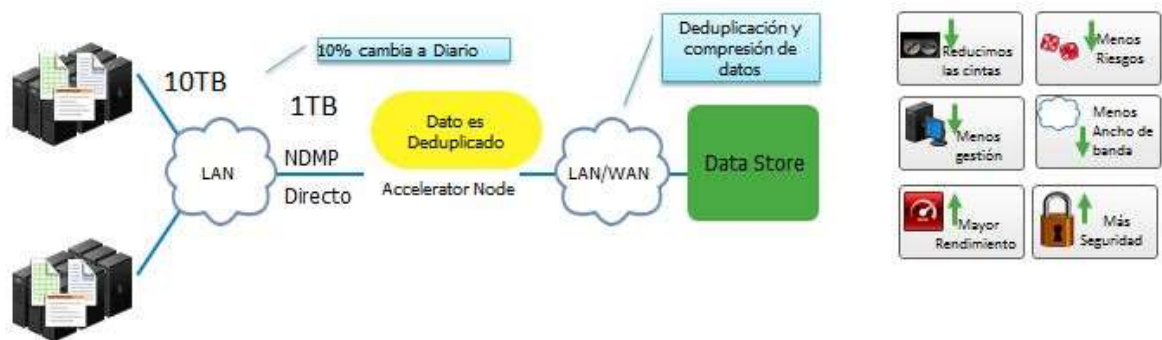
Ofrecemos soluciones de Backup para realizar las copias de datos en unidades de disco, locales o de red, de forma automática, y así poder restaurar datos concretos de forma directa y con un nivel de seguridad RAID preconfigurado

Cubrimos todas las necesidades de nuestros clientes en entornos físicos y virtuales

Ventajas de nuestras soluciones

- **Restauración de los datos**, de manera rápida y precisa con mínimo riesgo
- **Backup a disco granular**, permite la posibilidad de recuperar la información a nivel de fichero
- **Utilizamos soluciones robustas de altas prestaciones** de seguridad para recuperación de los datos online, garantizando una respuesta inmediata
- **Grupos de protección de los datos**, si falla un disco, entra el otro a asumir el dato
- **Deduplicación en origen**, reduciendo las ventanas de backup y las cargas de red. Alta disponibilidad y garantía de recuperación de los datos integrados y consistentes. Respalda los datos que son únicos y envía los datos comprimidos y encriptados
- **Despliegue flexible y de fácil implementación**, tanto en físico como en virtual
- **Deduplicación online en destino**, tecnología exclusiva de alto rendimiento capaz de identificar ficheros y datos redundantes antes de ser almacenados, liberando espacio y ayudando a la replicación en destino
- **Almacenamiento altamente optimizado**, soportando una continuidad de la protección de datos incluyendo copias de seguridad y recuperación con alta disponibilidad

Backup a Disco el medio más seguro y económico



La protección de datos es una parte esencial en toda estrategia de TI. Minimiza el riesgo de periodos de inactividad y la pérdida de datos, así como el riesgo de infracción en el cumplimiento de normativas

¿Por qué Anadat?

- **Más de 15 años de experiencia** en soluciones de Almacenamiento Empresarial
- **Acuerdo de colaboración y certificaciones con los principales líderes del mercado**
 - EMC Premier Partner
 - Network Appliance Gold Partner
 - Quantum Gold Partner
 - HP Gold Specialist
- **Posibilidad de adquirir las distintas soluciones en la modalidad de servicio gestionado**
 - On-Premise en las instalaciones del cliente
 - En los Data Center de Anadat
 - Construcción de la solución en base a ITIL
- **Referencias en todos los sectores de actividad**
 - Banca
 - Seguros
 - Mercado de Capitales
 - Industria
 - AAPP
 - Retail
 - Utilities
 - Sanidad
 - Educación, etc.

Las aplicaciones empresariales utilizan y producen gran cantidad creciente de datos. La pérdida de las aplicaciones o de los datos críticos para la organización podrían paralizar el negocio, ocasionando grandes pérdidas.

Ventajas del Backup a disco

- **Obtenga** plazos de Backup más breves con backups incrementales a nivel de bloque o fichero
- **Adquiera** una mayor agilidad de backup con una menor dependencia de la cinta
- **Reduzca** el uso de ancho de banda y disco con backups con una gestión eficiente del espacio
- **Establezca** restauraciones rápidas y sencillas con múltiples puntos y opciones de recuperación
- **Proteja** el medio ambiente, ya que permite un ahorro de espacio en CPD, así como un ahorro de energía y consumo eléctrico
- **Beneficiarse** de la funcionalidad de replicación, la cual le permitiría externalizar sus backups a un emplazamiento de respaldo