

DEONET



Deonet Tapeless Backup  
No más cintas, no más tiempos muertos

# No más cintas, no más tiempos muertos

Cuando pierde su información, sólo hay una cosa mejor que tener un sistema de copia de seguridad; tener uno que le proporcione una recuperación de su información perdida inmediata y segura.

Hoy en día, la mayoría de las compañías y usuarios entienden la necesidad de tener un sistema fiable de backup. Donde la mayoría de las compañías fallan es al evaluar que sucede cuando se produce un problema y se pierde su valiosa información. Con un sistema tradicional de backup en cinta, se pierde un precioso y valioso tiempo, mientras se

están recuperando tanto los archivos como las configuraciones perdidas. Los usuarios o trabajadores afectados estarán sin acceso al servidor afectado durante al menos un par de horas... ¡Pero no tiene porque tardar tanto!

Deonet ha desarrollado el sistema de copia de seguridad Deonet Tapeless, un sistema basado en discos duros, en vez de cintas.

¡En caso de pérdida de información, con el sistema Deonet Tapeless recuperará su información de forma prácticamente inmediata!

## Deonet Tapeless Backup V8

### Características

Formato	Interno
Niveles RAID	RAID 1
Sistemas operativos soportados	Windows 2000/XP/Server 2003, Mac OSX 10 o superior, Linux Core 2.4 o superior
Conexiones	SATA I
Discos duros soportados	2 x 3,5" SATA I/II
Tamaño máximo	Hasta 1TB
Dimensiones	Ancho 14,4 x Largo 18,3 x Alto 8,5 cm (el dispositivo necesita 2 bahías de 5,25" libres para ser instalado)
Alertas	Equipado con sensores de error en discos, ventilador y exceso de temperatura.



## Deonet Tapeless Backup V9

### Características

Formato	Externo
Niveles RAID	RAID 0 / RAID 1
Sistemas operativos soportados	Windows 2000/XP/Server 2003, Mac OSX 10 o superior, Linux Core 2.4 o superior
Conexiones	eSATA I y USB 2.0
Discos duros soportados	2 x 3,5" SATA I/II
Tamaño máximo	Hasta 1TB
Dimensiones	Ancho 13,4 x Largo 19,3 x Alto 10,8 cm
Alertas	Equipado con sensores de error en discos, ventilador y exceso de temperatura.



## Deonet Tapeless Recovery Box

### Características

Formato	Externo
Sistemas operativos soportados	Window 98/SE/ME/XP/2000, Mac OSX 9.0 o superior
Conexiones	eSATA2 y USB 2.0
Discos duros soportados	1 x 3,5" SATA I/II
Alimentación	Transformador Dual 12V y 5V DC
Dimensiones	Ancho 3,4 x Largo 19,2 x Alto 13,5 cm



# ¿Cómo funciona?

El sistema de copia de seguridad Deonet Tapeless contiene 2 discos duros y soporta RAID 1 (copia en espejo). Tanto si cambia o borra un archivo o configuración, los cambios se realizarán simultáneamente en ambos discos. Esto asegura que el sistema de backup Deonet Tapeless mantiene una copia exacta de la información en ambos discos.

Si el disco A falla, el sistema Deonet Tapeless le alertará del error, pero esto no impedirá que usted pueda continuar trabajando tranquilamente, el sistema Deonet Tapeless activará la copia del segundo disco de forma instantánea.

Para una mayor seguridad de su información, con el sistema de backup Deonet Tapeless usted

puede extraer uno de los discos y guardarlo en una ubicación segura.

Esta copia segura es la mejor copia de seguridad que nunca tendrá. ¡Contendrá toda su información. Y si usa el sistema Deonet Tapeless como disco de sistema, también su sistema operativo y configuración! Esta copia le proporcionará una recuperación instantánea en caso de desastre.

Para aquellas situaciones en las que no sea necesario recuperar toda la información completamente, hemos desarrollado la Deonet Tapeless Recovery Box. Esta caja externa, que dispone de conexiones eSATA2 y USB 2.0, puede realizarse una recuperación selectiva de la información contenida en un disco de backup Tapeless, ya sea un archivo o directorio.

## Asegurar su backup puede ser una tarea diaria más

Una copia de seguridad con el sistema Deonet Tapeless es tan fácil que puede ser realizada en 4 simples pasos:

**Paso 1:** Retire el disco A del sistema Deonet Tapeless.

**Paso 2:** Introduzca el disco en el maletín de transporte Black Box. Guarde el maletín en un lugar seguro.

**Paso 3:** Introduzca un tercer disco C en el sistema Deonet Tapeless, substituyendo al previamente retirado.

**Paso 4:** El sistema Deonet Tapeless automáticamente iniciará el proceso de auto reconstrucción. Los usuarios no se verán afectados por dicho proceso.

Siguiendo estos simples 4 pasos, a diario dispondrá de una nueva copia de seguridad completa.

Si un disco falla, puede continuar trabajando como si nada hubiera pasado. Y si ocurre un gran desastre (incendio, robo, vandalismo, error humano), con su copia guardada recuperará inmediatamente su información.

