



- Restauración Instantánea
- Restauración por Back-up
- Multiarranque
- 48 Particiones
- Compatible con Windows
- Compatible con LINUX
- Compatible con UNIX
- Tarjeta Fast Ethernet
- Clona cientos de PCs
- SNCOPY
- M-User / M-Control
- M-Boot

Descripción

ENTERPRISE es el nombre de la solución de protección y restauración de datos más completa del mercado. Su BUFFER DINÁMICO le permite ser instalada con facilidad en cualquier sistema operativo, proporcionando el mejor rendimiento.

Gracias a su perfecta integración en una tarjeta Ethernet con chipset Realtek 8139 y al sistema WOL (Wake-up On LAN) permite la utilización óptima de las herramientas de red SNCOPY y las utilidades avanzadas de control por red M-User, M-Control y M-Boot.

Disponible también en formato de perfil bajo (Low profile) para cajas especiales de reducido tamaño, es el elemento imprescindible para los que quieren sacar el máximo partido al sistema CUSTODIUS.

Aplicaciones

ADMINISTRACIONES y GRANDES EMPRESAS. Usada para evitar la implantación de virus y troyanos, prevenir la instalación de software ilegal o software no deseado y controlar y gestionar redes enteras de ordenadores con sistemas operativos diversos (clona y controla con la aplicación gratuita M-User / M-Ctrl).

UNIVERSIDADES y CENTROS EDUCATIVOS. Utilizada para las tareas descritas arriba, y además, para cargar los ordenadores con múltiples configuraciones. Custodius Enterprise maneja hasta 48 particiones con diferentes sistemas operativos, programas, aplicaciones y diferentes configuraciones para cursos. Muy útil para "limpiar" las sesiones después de cada clase.

MANTENIMIENTO DE PCs. Las empresas de mantenimiento pueden utilizar este modelo para reducir los costes de mantenimiento de los PCs y redes mantenidos.



DATOS TÉCNICOS

RESTAURACIÓN INSTANTÁNEA	MS WINDOWS (TODOS)
RESTAURACIÓN POR RESPALDO O BACKUP	MS-WINDOWS, UNIX, LINUX
ESPACIO DE DISCO MÍNIMO	500MB
PARTICIÓN REDIMENSIONABLE	SI
INTERFACE	PCI
TIPOS DE DISCO DURO	IDE/ATA/SCSI
SOPORTA NTFS	SI
MULTIARRANQUE	48
TIPO DE BUFFER	DINÁMICO
DISCOS DE DATOS	3 por cada partición de arranque
Protección CMOS	SI
NECISITA IRQ o I/O	NO!
ACTUALIZACIÓN	Por Software
BIOS Soportadas	TODAS LAS BIOS
SELECCIÓN DISCO DE ARRANQUE	SI
ARRANQUE AUTOEJECUTABLE	SI
RESTAURACIÓN INSTANTÁNEA	SI (Cada/Diaria/Semanal/Mensual/Por Fecha/Manual)
AUTO FORMATEO DE LOS DISCOS DE DATOS	SI (Cada/Diaria/Semanal/Mensual/Por Fecha/Manual)
ARRANCAR SÓLO DESDE C:	SI
CLAVE DE SEGURIDAD PARA EL DISCO DE ARRANQUE	SI (Password Independiente para cada disco de arranque)
CLAVE PARA ADMINISTRACIÓN	SI (Password Independiente para cada disco de arranque)
RETENER INFORMACIÓN PREVIA SIN RESTAURAR	SI
ALMACENAR INFORMACIÓN PREVIA EN DISCO DE DATOS	SI
MEMORIA BASE NECESARIA	
RECEPCIÓN AUTOMÁTICA DE COMANDOS	SI
INCLUYE TARJETA ETHERNET	SI
ARRANQUE REMOTO	SI
CLONACIÓN SOBRE RED	SI (PKTDRV/NDIS/SNCPY)
Wake up On Lan	SI
CLONAR LOCALMENTE DISCOS IDE	SI
CLONA SÓLO PARTICIONES	SI
MANEJO EN RED	200 workstations
NECISITA DISCO DE INSTALACIÓN	SI
ASIGNACIÓN AUTOMÁTICA IP	SI
INSTALACIÓN RÁPIDA	MANTIENE TODAS LAS PARTICIONES
INSTALACIÓN PERSONALIZADA	SI, GUARDA LOS DATOS DE C:
CONTROL REMOTO	SI