SISTEMAS DE FICHEROS EN LINUX. CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

© ① O BY SA

ALBERTO MOLINA COBALLES

IES GONZALO NAZARENO

9 DE DICIEMBRE DE 2020



CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

- Copy on Write (CoW)
- Deduplicación
- Cifrado
- Compresión
- Gestión de volúmenes
- Instantáneas (*snapshots*)
- Redundancia (RAID)

https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_systems



COPY ON WRITE

- Se descomponen los datos a almacenar en diferentes bloques
- Al crear la copia solo se crea un nuevo puntero que apunta al conjunto de datos originales
- Cuando los datos copiados se modifican, se van creando nuevos bloques con las modificaciones
- Las versiones divergen a medida que van cambiando



.

DEDUPLICACIÓN

- Utiliza las propiedades CoW de un sistema de ficheros
- Identifica bloques idénticos y los reorganiza con CoW
- Permite aprovechar la característica CoW sin intervención del usuario
- Ejemplo: En un directorio con las cuentas de correo de todos los usuarios de la organización se guarda solo una copia del fichero adjunto enviado a todas las cuentas

https://strugglers.net/~andy/blog/2017/01/10/
xfs-reflinks-and-deduplication/



CIFRADO

Permite el cifrado de ficheros al vuelo sin utilizar software adicional



COMPRESIÓN

Almacena los ficheros comprimidos para optimizar el uso del espacio



GESTIÓN DE VOLÚMENES

- Equivalente a LVM
- Permite gestionar volúmenes y sistemas de ficheros de forma independiente de los dispositivos de bloques físicos
- Un dispositivo de bloques físico puede contener varios volúmenes o un volumen puede estar distribuido en varios dispositivos de bloques físicos



INSTANTÁNEAS (SNAPSHOTS)

■ Utiliza instantáneas de forma nativa



SUMAS DE COMPROBACIÓN (CHECKSUMS)

Utilizadas para verificar la integridad de los ficheros



REDUNDANCIA (RAID)

- RAID software nativo en el sistema de ficheros
- Sin necesidad de usar mdadm



COMPARATIVA

	CoW	Dedup	Cifrado	Compr	Vols	Snapshot	checksum	RAID
ext4	X	X	✓	X	X	X	X	X
jfs	X	X	✓	X	X	X	X	X
xfs	1	✓	X	X	X	X	X	X
zfs	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
btrfs	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓

https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_systems

