Administración de Sistemas Avanzada

Eduardo Grosclaude

2014-08-11

[2014/10/29, 07:42:56- Material en preparación, se ruega no imprimir mientras aparezca esta nota]

Resumen

En este escrito se presenta la descripción y material inicial de la asignatura **Administración de Sistemas Avanzada**, para la carrera de Tecnicatura Universitaria en Administración de Sistemas y Software Libre, de la Universidad Nacional del Comahue.

La materia es cuatrimestral en modalidad presencial y las clases son de carácter teórico-práctico, desarrolladas en forma colaborativa. Está preparada con los objetivos generales de capacitar al estudiante para implementar configuraciones especiales de almacenamiento, aplicar programación avanzada a la automatización de tareas, y diseñar e implementar estrategias de respaldo y de tolerancia a fallos para servicios críticos.

Índice

	La asignatura	7
1.	Objetivos De la carrera De la asignatura	7 7
2.	Cursado	7
3.	Contenidos Contenidos mínimos Programa	7 7 8
4.	Bibliografía inicial Biblioteca Virtual del MinCyT	8
5 .	Cronograma	9
Ш	Scripting Avanzado 1	LO
1.	Contenidos	10
	Redirección y piping Variables, ambiente Sentencias de control Aritmética Arreglos Arreglos asociativos Here-Documents Traps Casos de uso Investigar el sistema Recuperar espacio de almacenamiento Networking Seguridad Tratamiento de datos	10 10 11 12 12 12 13 13 13 13
Ш	Configuraciones de Almacenamiento	L5
1.	Contenidos	15
2.	Temas de práctica	15 16 16
3.	Niveles RAID	17 18 18 19 20

4.	Administración de LVM	21
	Introducción a LVM	
	Componentes de LVM	
	Uso de LVM	
	Redimensionamiento de volúmenes	
	Redimensionamiento automático	
	Indicación del nuevo tamaño	
	Bytes y extents	
	Snapshots y backups	
	Dimensionamiento del snapshot	
	Creación de snapshots	
	Lectura y escritura del LVO	
	Lectura y escritura del snapshot	
	Creación de backups con snapshots	
	Uso preventivo de snapshots	
	Reversión de snapshots	
	Eliminación del snapshot	
	Ejemplos LVM	
	Temas de práctica	. 29
_		
5.	SMART	30
	Atributos	
	Diagnósticos	
	Tests	
	Paquete smartmontools	. 31
		~ ,
1V 1		32 32
	Backups	32
1.	Backups Decisiones sobre los respaldos	32
1.	Backups Decisiones sobre los respaldos	32 . 32
1.	Backups Decisiones sobre los respaldos	32 32 32 32
1.	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen	32 32 32 32 32 33
1.	Backups Decisiones sobre los respaldos	32 32 32 32 32 33
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup	32 32 32 32 33 34
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos	32 32 32 32 33 34
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync	32 32 32 32 33 34 34
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run	32 32 32 32 33 34 34 35
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones	32 32 32 32 33 34 34 35 35
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd	32 32 32 32 33 34 34 35 35 35
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage	32 32 32 32 33 34 34 35 35 35 35
 2. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd	32 32 32 32 33 34 34 35 35 35 35
 2. 3. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage	32 32 32 32 33 34 34 35 35 35 35
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD Forma de operación	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36 36
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD Forma de operación Recursos DRBD	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36 36 37 37
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD Forma de operación Recursos DRBD Instalación de DRBD	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35 36 36 37 38
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD Forma de operación Recursos DRBD Instalación de DRBD Configuración de DRBD	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36 36 37 37 38 38
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD Forma de operación Recursos DRBD Instalación de DRBD Configuración de DRBD Configuración de DRBD Ejemplo de configuración	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36 36 37 37 38 38 38
 1. 2. 3. 4. 	Backups Decisiones sobre los respaldos Sincronización de archivos Herramienta rsync Especificación del origen Modo backup Replicación de datos Replicación con rsync Modo dry-run Replicación de particiones Comando dd Comando partimage Comando netcat Temas de práctica DRBD Forma de operación Recursos DRBD Instalación de DRBD Configuración de DRBD	32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38

Establecer roles Creación de filesystems Tuning del filesystem Montado de los recursos Failover manual Monitoreo de DRBD Restricciones importantes Referencias Temas de práctica					
V Virtualización	44				
1. Formas de virtualización Dominios o anillos de protección	44 44				
2. Aplicaciones	46				
3. Proxmox Línea de comandos Otras características					
VI Alta Disponibilidad	50				
VII Anexos	51				
A. iptables.log					
B. Opciones de rsync					
C. Ejemplo completo de configuración DRBD					

Parte I

La asignatura

1. Objetivos

De la carrera

Según el documento fundamental de la Tecnicatura, el Técnico Superior en Administración de Sistemas y Software Libre estará capacitado para:

- Desarrollar actividades de administración de infraestructura. Comprendiendo la administración de sistemas, redes y los distintos componentes que forman la infraestructura de tecnología de una institución, ya sea pública o privada.
- Aportar criterios básicos para la toma de decisiones relativas a la adopción de nuevas tecnologías libres.
- Desempeñarse como soporte técnico, solucionando problemas afines por medio de la comunicación con comunidades de Software Libre, empresas y desarrolladores de software.
- Realizar tareas de trabajo en modo colaborativo, intrínseco al uso de tecnologías libres.
- Comprender y adoptar el estado del arte local, nacional y regional en lo referente a implementación de tecnologías libres. Tanto en los aspectos técnicos como legales.

De la asignatura

- Saber implementar configuraciones especiales de almacenamiento
- Saber aplicar programación avanzada a la automatización de tareas
- Saber diseñar e implementar estrategias de respaldo
- Conocer formas de implementar estrategias de tolerancia a fallos para servicios críticos

2. Cursado

- Cuatrimestral de 16 semanas, 128 horas totales
- Clases teórico-prácticas presenciales
- Promocionable con trabajos prácticos

3. Contenidos

Contenidos mínimos

- Instalación sobre configuraciones de almacenamiento especiales.
- lacktriangle Scripting avanzado.
- Planificación de tareas.
- Virtualización.
- Alta Disponibilidad.

Programa

- 1. Scripting avanzado
 - Estructuras de programación
 - Scripting para tratamiento de archivos
 - Planificación de tareas
- 2. Configuraciones de almacenamiento
 - Arquitectura de E/S, Dispositivos de E/S, Filesystems
 - Diseños típicos de almacenamiento
 - Software RAID, instalación y mantenimiento niveles 0, 1, 10
 - LVM, instalación y mantenimiento
- 3. Estrategias de respaldo
 - Copiado y sincronización de archivos
 - Estrategias y herramientas de backup, LVM snapshots
 - Control de versiones
- 4. Virtualización
 - Formas de virtualización, herramientas. KVM, Proxmox, otras
 - Creación, instalación, migración de MV
 - Cloud. laaS, PaaS, SaaS, etc.
- 5. Alta Disponibilidad
 - Clustering de LB, de HA, de HPC. Conceptos de HA.
 - Balance de Carga
 - Heartbeat, DRBD, Clustering de aplicaciones
 - Alta Disponibilidad en Redes. Bonding, STP

4. Bibliografía inicial

- Kemp, Juliet. Linux System Administration Recipes: A Problem-Solution Approach. Apress, 2009.
- Lakshman, Sarath. Linux Shell Scripting Cookbook Solve Real-World Shell Scripting Problems with over 110 Simple but Incredibly Effective Recipes. Birmingham, U.K.: Packt Pub., 2011.
- Parker, Steve. Shell Scripting Expert Recipes for Linux, Bash, and More. Hoboken, N.J.; Chichester: Wiley; John Wiley, 2011.
- K. Kopper, The Linux Enterprise Cluster: build a highly available cluster with commodity hardware and free software. San Francisco: No Starch Press, 2005.
- R. Pollei, Debian 7 System Administration Best Practices. Birmingham: Packt Publishing, 2013.
- T. A. Limoncelli, C. J. Hogan, and S. R. Chalup, The practice of system and network administration. Upper Saddle River, N.J. Addison-Wesley, 2008.
- Chen, Peter M., et al., RAID: High-performance, reliable secondary storage. ACM Computing Surveys (CSUR), 1994.
- S. van Vugt, Pro Linux high availability clustering. 2014.

Biblioteca Virtual del MinCyT

Biblioteca Virtual del MinCyT: http://www.biblioteca.mincyt.gob.ar/libros. Títulos accesibles desde la UNC:

- C. Wolf and E. M. Halter, Virtualization from the desktop to the enterprise. Berkeley, CA; New York, NY: Apress; Distributed in U.S. by Springer-Verlag New York, 2005; http://rd.springer.com/book/10.1007/978-1-4302-0027-7.
- K. Schmidt, High availability and disaster recovery concepts, design, implementation. Berlin; Springer, 2006; http://rd.springer.com/book/10.1007/3-540-34582-5.

5. Cronograma

Fecha	Semana	Unidad	Trabajo I	Trabajo II
11/8	1	1. Scripting Avanzado		
18/8	2			
25/8	3			
1/9	4	2. Configuraciones de Almacenamiento		
8/9	5			
15/9	6			
22/9	7			
29/9	8	Parcial I		
6/10	9	3. Estrategias de respaldo		
13/10	10			
20/10	11	4. Virtualización		
27/10	12			
3/11	13	5. Alta Disponibilidad		
10/11	14			
17/11	15			
24/11	16	Parcial II		

Parte II

Scripting Avanzado

1. Contenidos

- 1. Comandos básicos de archivos ls, cd, mkdir, cp, mv, rm, ln, patrones de nombres
- 2. Redirección y piping, comandos head, tail, more, less, grep
- 3. Variables, ambiente, aritmética
- 4. Sentencias de control if, for, while, case
- 5 Funciones
- 6. Arreglos
- 7. Expresiones regulares, uso de grep
- 8. Uso de sort, diff, comm, uniq, cut
- 9. Uso de cron
- 10. Otros intérpretes: sed, awk, Perl

2. Ejercitación básica

Redirección y piping

- 1. Crear un archivo conteniendo la salida del comando ls
- 2. Crear un archivo conteniendo la salida del comando ls -IR /tmp
- 3. Obtener las cinco primeras líneas del archivo anterior
- 4. Crear un archivo conteniendo las cinco primeras líneas y las cinco últimas del archivo generado en 2
- 5. Crear un archivo conteniendo las primeras cinco líneas de la salida del comando ls -IR /tmp
- 6. Usando el anterior, crear un archivo conteniendo esas líneas, numeradas
- 7. Crear un archivo conteniendo las últimas cinco líneas de la salida del comando ls -IR /tmp

Variables, ambiente

- 1. Asignar e imprimir el contenido de dos variables
- 2. Asignar dos variables, imprimir sus valores, intercambiar sus valores, imprimirlos
- 3. Crear un script que imprima un valor que será pasado como argumento
- 4. Crear un script que imprima dos valores que serán pasados como argumento
- 5. Crear un script que imprima todos los valores que le sean pasados como argumento

Sentencias de control

- 1. Imprimir cinco veces "Linux"
- 2. Imprimir cinco veces el contenido de una variable
- 3. Imprimir los números de 0 a 5
- 4. Imprimir los dígitos de -1 a 6
- 5. Imprimir los números de 0 a 99
- Imprimir junto al nombre de cada archivo en el directorio actual, su tamaño y su fecha de modificación

- 7. Copiar los archivos terminados en .txt en archivos con igual nombre pero extensión .bak
- 8. Renombrar los archivos con extensión .tex que comienzan en ASA reemplazando la partícula ASA con RII
- 9. Para cada archivo modificado hace más de cinco días en un directorio, mostrar su cantidad de líneas
- 10. Obtener mediante un cliente de HTTP una lista de archivos cuyos nombres están dados por una expresión variable y controlada por un lazo
- 11. De un conjunto de archivos tar, encontrar aquellas versiones de un archivo dado, contenido en ellos, que hayan sido modificadas entre dos fechas dadas.

Aritmética

```
$ declare -i num
$ num="hola"
$ echo $num
       0
num=5 + 5
       bash: +: command not found
$ num=5+5
$ echo $num
       10
$ num=4*6
$ echo $num
       24
$ num="4 * 6"
$ echo $num
$ num=6.5
       bash: num: 6.5: syntax error in expression (remainder of expression is
           ".5")
i=5; j=i+1; echo j
$ i=5; let j=$i+1; echo $j
$ let i=5
$ let i=i+1
$ echo $i
$ let "i = i + 2"
$ echo $i
$ let "i+=1"
$ echo $i
$i=3
$ (( i+=4 ))
$ echo $i
$ (( i=i-2 ))
$ echo $i
$ let b=2#101; echo $b
$ let h=16#ABCD; echo $h
```

Arreglos

```
$ A=(1 2 3 cuatro cinco)
$ echo ${!A[*]}
0 1 2 3 4
$ echo ${A[4]}
cinco
$ echo ${A[*]}
1 2 3 cuatro cinco
$ A[2]='banana'
$ echo ${A[*]}
1 2 banana cuatro cinco
```

Arreglos asociativos

```
$ declare -A B
$ B=([francia]='paris' [espana]='madrid' [argentina]='buenos aires')
$ echo ${!B[*]}
espana argentina francia
$ echo ${B[*]}
madrid buenos aires paris
$ echo ${B[francia]}
paris
```

Here-Documents

```
$ cat > texto.txt << END
> Hola
> Probando...
> END
$ cat texto.txt
```

Traps

```
# man 7 signal
# 1 = SIGHUP (Hangup of controlling terminal or death of parent)
# 2 = SIGINT (Interrupted by the keyboard)
# 3 = SIGQUIT (Quit signal from keyboard)
# 6 = SIGABRT (Aborted by abort(3))
# 9 = SIGKILL (Sent a kill command)

trap limpieza 1 2 3 6 9
function limpieza
{
    echo "Recibimos senal - desmantelando..."
    rm -f ${tempfiles}
    echo Finalizando
}
```

3. Casos de uso

Investigar el sistema

- 1. Modificar la salida del comando blkid para conocer el UUID, el nombre y tipo, y punto de montado, de cada dispositivo de bloques del sistema.
- 2. Analizar archivos de log buscando conocimiento: duración de sesiones ssh por usuario, mensajes de mail entre usuarios, con histograma por tamaños, etc. (ver iptables.log, A)
- 3. Detectar momentos en que la salida de vmstat muestra picos de I/O, procesos corriendo, procesos en espera, uso de swap, etc.

Recuperar espacio de almacenamiento

- 1. Encontrar los diez archivos más grandes en un directorio y sus hijos, imprimirlos junto con su tamaño de mayor a menor.
- 2. Encontrar los diez archivos más grandes en un directorio y sus hijos, moverlos a otro directorio (en otro filesystem).
- 3. Encontrar los diez archivos más grandes del sistema, imprimir el nombre de usuario dueño.
- 4. Agregar al script anterior el envío de notificación por mail al usuario responsable.
- 5. Encontrar archivos en directorios de usuario con la cadena "cache" en su nombre e imprimir el uso de disco de cada uno.
- 6. Idem, enviando nombres a un archivo y usándolo como lista para borrarlos, comprimirlos o moverlos.

Networking

- 1. Disparar un aviso cuando se pierde la conectividad a un conjunto dado de nodos de la red.
- 2. Analizar la salida del comando netstat para descubrir en qué momento aparece un nuevo port abierto y a qué aplicación corresponde.
- 3. Obtener un log de tráfico y obtener orígenes máximos y mínimos de tráfico, cantidades totales de bytes traficados por interfaz, etc.
- 4. Recoger estadísticas de espacio en disco, cantidad de procesos, carga de CPU, en diferentes nodos de la red, y centralizarlos en un nodo monitor que presente los resultados.

Seguridad

- 1. Detener el script si la identidad del proceso corresponde a root.
- 2. Solicitar información confidencial (como claves) con video inhibido.
- 3. Capturar señales para impedir la interrupción del script por BREAK o fallos de ejecución.
- 4. Utilizar MD5/SHAx para confirmar integridad de archivos.

Tratamiento de datos

- 1. Revisar el uso de los comandos cut, join, sort, unig, comm.
- 2. Crear script que administra una base de datos en formato CSV.
- 3. Dado un archivo con una lista de direcciones IP, adjuntarles la resolución inversa de nombres correspondiente.
- 4. Crear un histograma de accesos por nombre de dominio, a partir de los paquetes registrados en un archivo de log generado por iptables.
- 5. Dada una base de datos CSV implementar búsqueda por expresiones regulares.

- 6. Dada una base de datos CSV implementar proyección sobre un conjunto de campos dados.
- 7. Convertir un listado de individuos PDF en archivo CSV.
- 8. Preparar un conjunto de scripts con un único punto de entrada para el administrador. Estos scripts mantendrán un conjunto de bases de datos en formato CSV:

```
alumnos: UID, Username, Apellido, Nombres, NoLegajo, Activo
materias: MID, Nombre, Carrera, Docente
cursadas: UID, MID, Ano, Cuatrimestre
```

El dato Activo es booleano. Con estas bases de datos:

- Listar todas las materias asignadas a un mismo docente.
- Listar todas las materias cursadas por un alumno.
- Listar todos los alumnos activos inscriptos en una materia.
- Listar todos los alumnos que cursan una misma carrera dada durante un año dado.
- Listar todos los alumnos, agrupados por materia cursada, dentro de cada año.
- Listar todos los alumnos de un mismo docente.
- Dado un alumno por su legajo, consultar su estado Activo/Inactivo.
- Para aquellos alumnos que hace más de tres años que no se inscriben en ninguna cursada, pasar su dato Activo a falso (Inactivo).
- Generar un par de archivos en el formato de /etc/passwd y /etc/shadow para todos los alumnos activos.
- Generar un directorio /home/usuario para cada alumno activo, con UID correspondiente.

Accesibilidad para usuarios finales

- 1. Preparar un script con interfaz gráfica para copiar archivos seleccionados a una carpeta preestablecida con el fin de obtener un backup periódico de todos sus contenidos.
- 2. Preparar un script con interfaz gráfica que presente los cinco directorios con mayor ocupación de almacenamiento dentro del home del usuario.
- 3. Agregar interfaz gráfica a los scripts de administración de bases de datos de alumnos y materias.

Parte III

Configuraciones de Almacenamiento

1. Contenidos

- 1. Arquitectura de E/S, Dispositivos de E/S, Filesystems
- 2. Software RAID, instalación y mantenimiento, niveles 0, 1, 10
- 3. LVM, instalación y mantenimiento
- 4. Diseños típicos de almacenamiento

2. Dispositivos y filesystems

Los dispositivos lógicos de bloques están asociados a algún medio de almacenamiento, real o virtual. Ejemplos de dispositivos de bloques que encontramos con frecuencia son /dev/sda, /dev/sda1, /dev/dvd, etc.

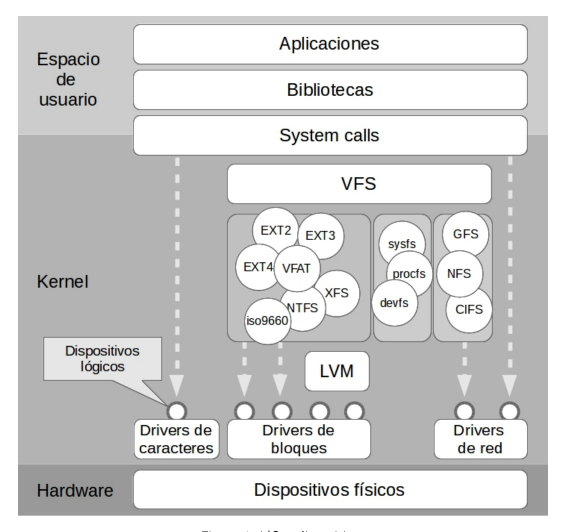


Figura 1: I/O y dispositivos

Presentan una interfaz que provee direccionamiento random o directo, es decir, sus bloques están numerados y se puede acceder a cualquier bloque con independencia de cuál haya sido accedido ante-

riormente (operación de seek). Pueden directamente contener un filesystem u ofrecer soporte a otros dispositivos virtuales, que los agrupan (como los dispositivos RAID) o en general los utilizan (como los dispositivos snapshot de LVM). Los típicos dispositivos de bloques con los que nos encontramos son los discos y las particiones, pero es interesante conocer otros dispositivos que están soportados por volúmenes lógicos, archivos, u otros, remotos, que se acceden por medio de la red.

Temas de práctica

- 1. Crear y destruir particiones con fdisk, parted, gparted.
- 2. Reconocer tipos de particiones. Comprender la estructura de la tabla de particiones, particiones primarias, extendidas y lógicas.
- 3. Comando dd, modificadores bs y count. Copia de dispositivos y archivos.
- 4. Dispositivos /dev/null y /dev/zero. Creación de archivos prealojados. Modificador seek.
- 5. Comando mkfs. Tipo de filesystem. Filesystems sobre una partición, sobre un archivo.
- 6. Loop devices. Comando losetup. Comando mount. Opciones ro, loop, offset. Montado de filesystems sobre una partición física, sobre un archivo, sobre una partición en una imagen de disco.
- 7. Redimensionamiento de filesystems. Comando dd y modificador conv=notrunc. Comando resize2fs. Opciones relacionadas con filesystems en parted.

Loop devices

```
$ dd if=/dev/zero of=imagen.img bs=1024 count=1024
1024+0 records in
1024+0 records out
1048576 bytes (1.0 MB) copied, 0.00223564 s, 469 MB/s
$ ls -l imagen.img
-rw-r--r-- 1 root root 1048576 Sep 1 11:54 imagen.img
$ losetup /dev/loop0 imagen.img
$ losetup -a
/dev/loop0: [0808]:2260385 (/tmp/imagen.img)
$ mkfs -t ext3 /dev/loop0
mke2fs 1.42.8 (20-Jun-2013)
Filesystem too small for a journal
Discarding device blocks:
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=1024 (log=0)
Fragment size=1024 (log=0)
Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks
128 inodes, 1024 blocks
51 blocks (4.98%) reserved for the super user
First data block=1
Maximum filesystem blocks=1048576
1 block group
8192 blocks per group, 8192 fragments per group
128 inodes per group
Allocating group tables: 0/1 done
Writing inode tables: 0/1
                             done
Writing superblocks and filesystem accounting information: 0/1 done
```

```
$ mkdir mnt
$ mount -o loop /dev/loop0 mnt
$ df -h mnt
              Size Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
/dev/loop0
             1003K 17K 915K 2% /tmp/mnt
$ 1s -1 mnt
total 12
drwx----- 2 root root 12288 Sep 1 11:54 lost+found
$ ls / > mnt/lista.txt
$ 1s -1 mnt
total 13
-rw-r--r-- 1 root root 167 Sep 1 11:54 lista.txt
drwx----- 2 root root 12288 Sep 1 11:54 lost+found
$ df -h mnt
Filesystem
              Size Used Avail Use % Mounted on
/dev/loop0
             1003K 18K 914K 2% /tmp/mnt
$ dd if=/dev/zero of=imagen.img bs=1024 count=1024 oflag=append conv=notrunc
1024+0 records in
1024+0 records out
1048576 bytes (1.0 MB) copied, 0.00206669 s, 507 MB/s
$ ls -1 imagen.img
-rw-r--r-- 1 root root 2097152 Sep 1 11:54 imagen.img
$ losetup -c /dev/loop0
$ losetup -a
/dev/loop0: [0808]:2260385 (/tmp/imagen.img)
/dev/loop1: [0005]:5178 (/dev/loop0)
$ umount mnt
$ e2fsck -fp /dev/loop0
/dev/loop0: 12/128 files (0.0% non-contiguous), 39/1024 blocks
$ resize2fs /dev/loop0
resize2fs 1.42.8 (20-Jun-2013)
Resizing the filesystem on /dev/loop0 to 2048 (1k) blocks.
The filesystem on /dev/loop0 is now 2048 blocks long.
$ mount -o loop /dev/loop0 mnt
$ df -h mnt/
Filesystem
              Size Used Avail Use % Mounted on
/dev/loop0
              2.0M 18K 1.9M 1% /tmp/mnt
```

3. RAID

Los arrays RAID (Redundant Array of Independent Disks) son dispositivos virtuales creados como combinación de dos o más dispositivos físicos. El dispositivo virtual resultante puede contener un filesystem.

Los diferentes modos de combinación de dispositivos, llamados niveles RAID, ofrecen diferentes características de redundancia y performance. Un array RAID con redundancia ofrece protección contra fallos de dispositivos.

Los dispositivos Software RAID de Linux son creados y manejados por el driver md (Multiple Device) y por eso suelen recibir nombres como md0, md1, etc.

- Redundancia para tolerancia a fallos
- Mejoramiento de velocidad de acceso
- Hardware RAID, Fake RAID, Software RAID

Niveles RAID 3 RAID

- Niveles RAID
- RAID Devices
- Spare disks, faulty disks

Niveles RAID

Linear mode Dos o más dispositivos concatenados. La escritura de datos ocupa los dispositivos en el orden en que son declarados. Sin redundancia. Mejora la performance cuando diferentes usuarios acceden a diferentes secciones del file system, soportadas en diferentes dispositivos.

- **RAID-0** Las operaciones son distribuidas (*striped*) entre los dispositivos, alternando circularmente entre ellos. Cada dispositivo se accede en paralelo, mejorando el rendimiento. Sin redundancia.
- RAID-1 Dos o más dispositivos replicados (mirrored), con cero o más spares. Con redundancia. Los dispositivos deben ser del mismo tamaño. Si existen spares, en caso de falla o salida de servicio de un dispositivo, el sistema reconstruirá automáticamente una réplica de los datos sobre uno de ellos. En un RAID-1 de N dispositivos, pueden fallar o quitarse hasta N-1 de ellos sin afectar la disponibilidad de los datos. Si N es grande, el bus de I/O puede ser un cuello de botella (al contrario que en Hardware RAID-1). El scheduler de Software RAID en Linux asigna las lecturas a aquel dispositivo cuya cabeza lectora está más cerca de la posición buscada.
- RAID-4 No se usa frecuentemente. Usado sobre tres o más dispositivos. Mantiene información de paridad sobre un dispositivo, y escribe sobre los restantes en la misma forma que RAID-0. El tamaño del array será (N-1)*S, donde S es el tamaño del dispositivo de menor capacidad en el array. Al fallar un dispositivo, los datos se reconstruirán automáticamente usando la información de paridad. El dispositivo que soporta la paridad se constituye en el cuello de botella del sistema.
- RAID-5 Utilizado sobre tres o más dispositivos con cero o más spares. El tamaño del dispositivo RAID será (N-1)*S. La diferencia con RAID-4 es que la información de paridad se distribuye entre los dispositivos, eliminando el cuello de botella de RAID-4 y obteniendo mejor performance en lectura. Al fallar uno de los dispositivos, los datos siguen disponibles. Si existen spares, el sistema reconstruirá automáticamente el dispositivo faltante. Si se pierden dos o más dispositivos simultáneamente, o durante una reconstrucción, los datos se pierden definitivamente. RAID-5 sobrevive a la falla de un dispositivo, pero no de dos o más. La performance en lectura y escritura mejora con respecto a un solo dispositivo.
- **RAID-6** Usado sobre cuatro o más dispositivos con cero o más *spares*. La diferencia con RAID-5 es que existen dos diferentes bloques de información de paridad, distribuidos entre los dispositivos participantes, mejorando la robustez. El tamaño del dispositivo RAID-6 es (N-2) * S. Si fallan uno o dos de los dispositivos, los datos siguen disponibles. Si existen *spares*, el sistema reconstruirá automáticamente los dispositivos faltante. La performance en lectura es similar a RAID-5, pero la de escritura no es tan buena.
- RAID-10 Combinación de RAID-1 y RAID-0 completamente ejecutada por el kernel, más eficiente que aplicar dos niveles de RAID independientemente. Es capaz de aumentar la eficiencia en lectura de acuerdo a la cantidad de dispositivos, en lugar de la cantidad de pares RAID-1, ofreciendo un 95 % del rendimiento de RAID-0 con la misma cantidad de dispositivos. Los spares pueden ser compartidos entre todos los pares RAID-1.

Modos de operación

Create Creación de un array nuevo con superblocks por cada dispositivo.

Assemble Ensamblar dispositivos componentes previamente creados para conformar un dispositivo RAID activo. Los componentes pueden especificarse en el comando o ser identificados por scanning.

Follow o Monitor Monitorizar un dispositivo RAID y actuar en caso de eventos interesantes. No se aplica a RAID niveles 0 ni linear, ya que sus componentes no poseen estados (*failed*, *spare*, *missing*).

Build Construir un array sin superblocks por dispositivo (para expertos).

Grow Extender o reducir un array, cambiando el tamaño de los componentes activos (RAID 1, 4, 5 y 6) o cambiando el número de dispositivos activos en RAID1.

Manage Manipular componentes específicos de un array, como al agregar nuevos dispositivos *spare* o al eliminar dispositivos *faulty*.

Misc Toda otra clase de operaciones sobre arrays activos o sus componentes.

Construcción y uso de un array RAID-1

Crear particiones en ambos discos, tipo fd (Linux RAID autodetect)

```
fdisk /dev/sdb; fdisk /dev/sdc
```

Crear el array

```
mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdb1 /dev/sdc1
watch cat /proc/mdstat
```

Usar el array

```
mkfs -t ext3 /dev/md0
mkdir /datos
mount -t ext3 /dev/md0 /datos
cp /etc/hosts /datos
11 /datos
```

Examinar el array

```
cat /proc/mdstat
cat /proc/partitions
mdadm --examine --brief --scan --config=partitions
mdadm --examine /dev/sdc
mdadm --query --detail /dev/md0
```

Crear script de alerta

```
cat > /root/raidalert
#!/bin/bash
echo $(date) $* >> /root/alert
^D
chmod a+x /root/raidalert
```

Monitorear el arreglo con script de alerta

```
mdadm --monitor -1 --scan --config=partitions --program=/root/raidalert
```

Crear configuración

```
cat > /etc/mdadm.conf
DEVICE=/dev/sdb1 /dev/sdc1
ARRAY=/dev/md0 devices=/dev/sdb1,/dev/sdc1
PROGRAM=/root/raidalert
```

Establecer tarea periódica de monitoreo

```
crontab -e
MAILTO=""
```

Temas de práctica 3 RAID

*/2 * * * * /sbin/mdadm --monitor -1 --scan

Declarar un fallo

mdadm /dev/md0 -f /dev/sdb1
cat /root/alert

Quitar un disco del array

mdadm /dev/md0 -r /dev/sdb1
cat /root/alert

Reincorporar el disco al array

mdadm /dev/md0 -a /dev/sdb1
cat /proc/mdstat
cat /root/alert

Destruir el array

mdadm --stop /dev/md0

Temas de práctica

- 1. ¿Qué marcas, modelos y precios de tarjetas controladoras RAID puede encontrar? ¿Con qué capacidades?
- 2. ¿Qué diferencias hay entre Software RAID y Hardware RAID?
- 3. ¿Qué niveles RAID ofrecen redundancia? ¿Contra qué eventos protege esta redundancia? ¿Contra qué eventos no protege esta redundancia?
- 4. El uso de un dispositivo RAID, ¿es un reemplazo efectivo para las políticas y actividades de backup?
- 5. ¿Cuáles niveles RAID ofrecen mejor velocidad de trabajo? ¿De qué factores depende la ventaja en performance de los diferentes niveles RAID entre sí y con respecto al uso de una única unidad de disco?
- 6. ¿Cuál es la diferencia entre los niveles Linear RAID y RAID 0? ¿Qué clase de redundancia ofrece cada uno? ¿Contra qué eventos protege?
- 7. Preparar un arreglo linear RAID sobre dos dispositivos loop. Observe qué relación tiene el espacio disposible en el dispositivo con los archivos que soportan los dispositivos loop.
- 8. Preparar un arreglo linear RAID sobre dos discos extra agregados al equipo.
- 9. Preparar un arreglo RAID nivel 0 sobre dos discos extra agregados al equipo.
- 10. ¿Puede medir la diferencia en performance entre los dispositivos de los ejercicios anteriores, de linear RAID y de nivel 0? ¿Tiene sentido esta medición cuando el equipo es una máquina virtual?
- 11. Preparar un RAID nivel 1 sobre dos discos extra. Inyectar un fallo en uno de los discos. Agregar un nuevo disco e incorporarlo al RAID. Observar la sincronización del dispositivo.
- 12. Como antes, preparar un RAID nivel 1 sobre dos discos extra, pero con una unidad *spare*. Inyectar un fallo en uno de los discos y observar el comportamiento del dispositivo.
- 13. Retire el disco fallado y compruebe en qué estado queda el dispositivo.
- 14. Vuelva a agregar el disco y compruebe en qué estado queda el dispositivo.
- 15. ¿Con qué comandos se investiga el estado de un dispositivo RAID? ¿Cómo se sabe cuándo un dispositivo RAID está activo o en modo degradado? ¿Cómo se sabe cuándo un dispositivo está fallado, activo, sincronizando?

- 16. ¿Cuál es la forma de convertir en dispositivo RAID 1 un filesystem ya existente?
- 17. ¿Cómo se puede adaptar el comportamiento de un RAID 1 a una situación con discos asimétricos (uno más rápido que el otro)?

4. Administración de LVM

Introducción a LVM

El soporte habitual para los file systems de servidores son los discos magnéticos, particionados según un cierto diseño definido al momento de la instalación del sistema. Las particiones se definen a nivel del hardware. El conjunto de aplicaciones y servicios del sistema utiliza los filesystems que se instalan sobre estas particiones.

Las particiones de disco son un concepto de hardware, y dado que las unidades de almacenamiento se definen estáticamente al momento del particionamiento, presentan un problema de administración a la hora de modificar sus tamaños.

El diseño del particionamiento se prepara para distribuir adecuadamente el espacio de almacenamiento entre los diferentes destinos a los que se dedicará el sistema. Sin embargo, es frecuente que el patrón de uso del sistema vaya cambiando, y el almacenamiento se vuelva insuficiente o quede distribuido en forma inadecuada. La solución a este problema implica normalmente el reparticionamiento de los discos, operación que obliga a desmontar los filesystems y a interrumpir el servicio. Para redimensionar una partición, normalmente es necesario el reboot del equipo, con la consiguiente interrupción del servicio en producción.

La alternativa consiste en interponer una capa intermedia de software entre el hardware crudo, con sus particiones, y los filesystems sobre los que descansan los servicios. Esta capa intermedia está implementada por Logical Volume Manager (LVM). LVM es un subsistema orientado a flexibilizar la administración de almacenamiento, al interponer una capa de software que implementa dispositivos de bloques lógicos por encima de las particiones físicas.

Usando LVM, el almacenamiento queda estructurado en capas, y las unidades lógicas pueden crearse, redimensionarse, o destruirse, sin necesidad de reboot, desmontar ni detener el funcionamiento del sistema. Con LVM pueden definirse por software contenedores de filesystems, de límites flexibles, que admiten el redimensionamiento "en caliente", es decir sin salir de actividad, mejorando la disponibilidad general de los servicios.

Con LVM pueden agregarse unidades físicas mientras el hardware lo permita, extendiéndose dinámicamente las unidades lógicas y redistribuyendo el espacio disponible a conveniencia. Presenta también otras ventajas como la posibilidad de extraer *snapshots* o instantáneas de un filesystem en funcionamiento (para obtener backups consistentes a nivel de filesystem), y manipular con precisión el mapeo a unidades físicas para aprovechar características del sistema (como *striping* sobre diferentes discos).

Componentes de LVM

En la terminología LVM, los dispositivos de bloques entregados al sistema LVM se llaman PV (physical volumes). Cualquier dispositivo de bloques escribible puede convertirse en un PV de LVM. Esto incluye particiones de discos y dispositivos múltiples como conjuntos RAID. Los PVs se agrupan en VGs (volume groups) que funcionan como *pools* de almacenamiento físico. De cada pool pueden extraerse a discreción LVs (logical volumes), que se comportan nuevamente como dispositivos de bloques, y que pueden, por ejemplo, alojar filesystems. Estos serán los usuarios finales de la jerarquía (Fig. 2).

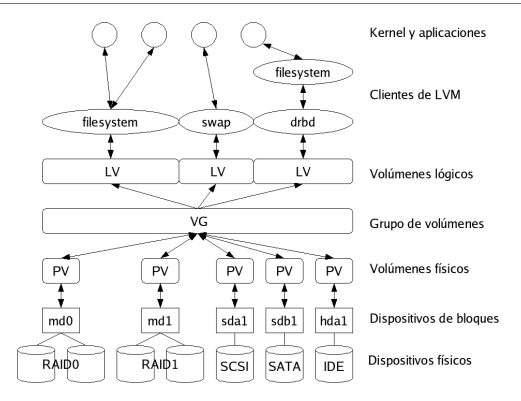


Figura 2: Jerarquía de componentes LVM

Conviene tener en mente la jerarquía de los siguientes elementos:

Volumen físico o PV (physical volume) Es un contenedor físico que ha sido agregado al sistema LVM. Puede ser una partición u otro dispositivo de bloques adecuado.

Grupo de volúmenes o VG (volume group) Es un pool o repositorio de espacio conformado por uno o varios PVs. Un VG ofrece un espacio de almacenamiento virtualmente continuo, cuyo tamaño corresponde aproximadamente a la suma de los PVs que lo constituyen. Los límites entre los PVs que conforman un VG son transparentes.

Volumen lógico o LV (logical volume) Es una zona de un VG que ha sido delimitada para ser usada por otro software, como por ejemplo un filesystem. Los tamaños de los LVs dentro de un VG no necesariamente coinciden con los de los PVs que los soportan.

Uso de LVM

Los pasos lógicos para utilizar almacenamiento bajo LVM son:

- Crear uno o más PVs a partir de particiones u otros dispositivos.
- Reunir los PVs en un VG con lo cual sus límites virtualmente desaparecen.
- Particionar lógicamente el VG en uno o más LVs y utilizarlos como normalmente se usan las particiones.

El sistema LVM incluye comandos para realizar estas tareas y en general administrar todas estas unidades. Con ellos se puede, dinámicamente:

- Redimensionar LVs de modo de ocupar más o menos espacio dentro del VG.
- Aumentar la capacidad de los VGs con nuevos PVs sin detener el sistema.
- Mover LVs a nuevos PVs, más rápidos, sin detener el sistema.
- Usar striping entre PVs de un mismo VG para mejorar las prestaciones.

Original	Comando	Final
	lvresize -r -L 10G vg0/lv0	10GB
50 GB	lvresize -r -L -10G vg0/lv0	40GB
	lvreduce -r -L -10G vg0/lv0	40GB
	lvresize -r -L +10G vg0/lv0	60GB

Cuadro 1: Tamaños con y sin signo

- Tomar una instantánea o snapshot de un LV para hacer un backup del filesystem contenido en el
- Tomar una instantánea como medida preventiva antes de una actualización o modificación.

Los comandos tienen nombres con los prefijos pv, vg, 1v, etc. Además, el comando 1vm ofrece una consola donde se pueden dar esos comandos y pedir ayuda.

Redimensionamiento de volúmenes

Una vez creado un LV, su capacidad puede ser reducida o aumentada (siempre que exista espacio extra en el VG que lo contiene) con los comandos lvreduce o lvresize. Si el LV redimensionado contuviera un filesystem, éste también debe ser redimensionado en forma acorde.

- Si un filesystem debe ser extendido, primero debe extenderse el LV que lo contiene.
- Si un filesystem va a ser reducido, luego debe reducirse el LV que lo contiene (en caso contrario, el espacio extra se desperdicia).
- Si un LV va a ser reducido, primero debe reducirse el filesystem que contiene.
- Si un LV va a ser extendido, luego debe extenderse el fileystem que contiene (en caso contrario, el espacio extra se desperdicia).
- Si un LV que va a ser reducido está ocupado en un cierto porcentaje, la reducción del LV sólo puede llevarse a cabo en forma segura en dicho porcentaje.

Este redimensionamiento del filesystem puede ser hecho por el administrador con un comando separado, o automáticamente en el momento de redimensionar el LV.

Redimensionamiento automático

La herramienta resize2fs, que modifica el tamaño de un filesystem, es capaz de extender los filesystems sin necesidad de desmontar. Sin embargo, para reducir el tamaño de un filesystem, será necesario desmontarlo.

Aún más conveniente que resize2fs es la opción -r de los comandos lvreduce y lvresize. Esta opción tiene en cuenta el tamaño final del LV que se está redimensionando, y modifica el tamaño del filesystem contenido adecuadamente, todo en la misma secuencia de operación.

Indicación del nuevo tamaño

La opción -L (o -size) indica el nuevo tamaño del LV en bytes, con sufijos M (mega), G (giga), T (tera), etc.

En el comando lvresize, si el tamaño se indica con un prefijo de signo más o menos, significa que el tamaño debe aumentar o disminuir en la cantidad que se indica a continuación. En cambio, si el tamaño no lleva prefijo, significa que esa cantidad debe ser el tamaño final del LV. En el comando lvreduce sólo tiene sentido el signo menos (ejemplos en Cuadro 1).

Original	Comando	Final	
	lvresize -r -l 1000 vg0/lv0	4 GB	1000 extents = 1000 * 4 MB = 4 GB
	lvresize -r -l +1000 vg0/lv0	44 GB	40 GB + 4 GB = 44 GB
	lvresize -r -l +100%LV vg0/lv0	80 GB	Se duplica el tamaño del LV
40 GB	lvresize -r -l -10%LV vg0/lv0	36 GB	Se reduce el LV en un 10 %
	lvresize -r -l +10%VG vg0/lv0	50 GB	Se agrega un 10 % del total del VG
	lvresize -r -l +10%FREE vg0/lv0	46 GB	Se agrega un 10 % del espacio libre del VG
	lvresize -r -l +10%ORIGIN vg0/snap	14 GB	Si el snapshot era de 10 GB (un 25 %
			del LVO), lo extiende en un 10 % del LVO

Cuadro 2: Uso de extents

Bytes y extents

El nuevo tamaño para un LV puede darse en múltiplos del byte (MB, GB, TB...) o en *extents* (la unidad mínima de asignación de bloques de LVM, por defecto 4 MB). La opción -L (o –size) indica el tamaño deseado en bytes, y -l (o –extents) en extents.

Al usar extents, se puede opcionalmente indicar el tamaño deseado en términos relativos del tamaño del VG, del LV, o del espacio libre dentro del VG. Por ejemplo, supongamos que:

- el volumen lógico vg0/1v0 mide 40 GB,
- el VG vg0 que lo contiene mide 100 GB,
- el espacio del VG vg0 no ocupado por el LV vg0/1v0 está libre.

Bajo estas condiciones, diferentes comandos l'uresize tienen los efectos que se ven en el Cuadro 2.

Snapshots y backups

Un snapshot es un LV virtual, especialmente preparado, asociado a un LV original cuyo estado se necesita "congelar" para cualquier propósito de mantenimiento. Una vez creado el snapshot, mediante un mecanismo de *copy-on-write* (o COW), LVM provee una instantánea o vista inmutable del filesystem original, aunque éste se actualice. Una vez creado el LV virtual de snapshot, sus contenidos son estáticos y permanentemente iguales al LV original. Puede ser montado y usado como un filesystem corriente. El snapshot es temporario y una vez utilizado se descarta.

La motivación principal del mecanismo de snapshots es la extracción de copias de respaldo. Durante la operación del sistema, las aplicaciones y el kernel leen y escriben sobre archivos, y por lo tanto el filesystem pasa por una sucesión de estados. Una operación de backup que se desarrolle concurrentemente con la actividad del filesystem no garantiza la consistencia de la imagen obtenida, ya que archivos diferentes pueden ser copiados en diferentes momentos, bajo diferentes estados del filesystem. Como consecuencia, la imagen grabada no necesariamente representa un estado concreto de la aplicación; y esto puede dar lugar a problemas al momento de la recuperación del backup.

Hay muchos escenarios posibles de inconsistencia. Algunos ejemplos son:

- Una aplicación que mantiene un archivo temporario en disco con modificaciones automáticas y periódicas (por ejemplo, vi).
- Aplicaciones que mantienen conjuntos de archivos fuertemente acoplados (bases de datos compuestas por tablas e índices en archivos separados).
- Una instalación de un paquete de software, que suele afectar muchos directorios del sistema.

Una solución consiste en "congelar" de alguna forma el estado del filesystem durante la operación de copia (por ejemplo, desmontándolo). Con LVM, gracias al mecanismo de *COW*, esta instantánea puede ser obtenida sin detener la operación del LV original, o sea sin afectar la disponibilidad del servicio. La operación con el filesystem del LV origen (LVO) no se interrumpe, ni modifica en nada la conducta de las aplicaciones que lo estén usando.

Dimensionamiento del snapshot

Para la creación de un snapshot de un LVO se necesita contar con espacio extra disponible (no utilizado por ningún LV) dentro del mismo VG al cual pertenece el LVO. Este espacio extra no necesita ser del mismo tamaño que el LVO. Normalmente es suficiente un 15 % a 20 % del tamaño del LV original. Si el VG no tiene suficiente espacio, debe extenderse previamente.

No es fácil determinar con precisión el tamaño del snapshot, ya que debe ser suficiente para contener todos los bloques modificados en el LVO durante el tiempo en que se use el snapshot; y este conjunto de bloques puede ser variable, dependiendo del patrón de uso del LVO y del medio hacia el cual se pretende hacer el backup (otro disco local, un servidor en la red local, un servidor en una red remota, una unidad de cinta, tienen diferente ancho de banda y diferente demora de grabación).

En el Cuadro 2 hay un ejemplo de redimensionamiento del LV snapshot en función del tamaño del LVO.

Creación de snapshots

Crear un snapshot es preparar un nuevo LV, virtual, con un filesystem virtualmente propio, que se monta en un punto de montado diferente del original (Fig. 3).

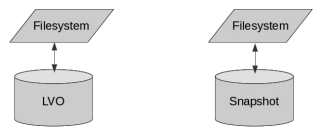


Figura 3: Un LVO y su snapshot

A partir de este momento se pueden hacer operaciones de lectura y escritura en ambos filesystems separadamente, con efectos distintos en cada caso.

Lectura y escritura del LVO

Los snapshots son creados tomando un espacio de bloques de datos (la tabla de excepciones) dentro del mismo VG del LVO. Mientras un bloque no sea modificado, las operaciones de lectura lo recuperarán del LVO. Pero, cada vez que se modifique un bloque del LVO, la versión original, sin modificar, de dicho bloque, será copiada en el snapshot (Fig. 4).

Lectura y escritura del snapshot

De esta manera, el snapshot muestra siempre los contenidos originales del LVO (Fig. 5), salvo que se modifiquen por alguna operación de escritura en el snapshot.

Los LVs pueden declararse R/O o R/W. En LVM2, los snapshots son R/W por defecto. Al escribir sobre un filesystem de un LV snapshot R/W, se grabará el bloque modificado en el espacio privado del snapshot sin afectar el LVO (Fig. 6). Al eliminar el snapshot, todas las modificaciones hechas sobre el mismo desaparecen.

Creación de backups con snapshots

- 1. Se crea un snapshot del LV de interés.
- 2. Se monta el snapshot en modo R/O sobre un punto de montado conocido.
- 3. Se copian los archivos del snapshot con la técnica de backup que se desee.
- 4. Se verifica la integridad del backup.

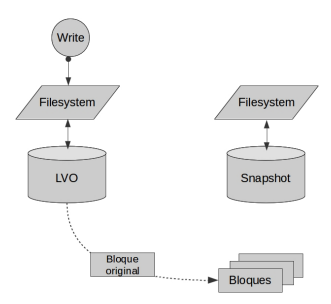


Figura 4: Escritura de un bloque del LVO

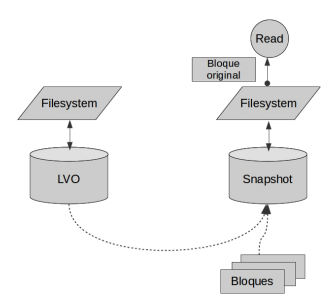


Figura 5: Lectura de un bloque desde el snapshot

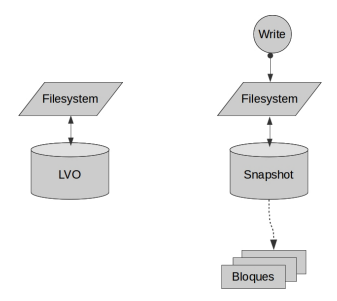


Figura 6: Escritura sobre el snapshot

- 5. Si la verificación no fue satisfactoria, se repite el backup.
- 6. En caso satisfactorio, el snapshot se destruye con l'vremove <ID del snapshot>.

Uso preventivo de snapshots

El mecanismo de snapshots ofrece la posibilidad de recuperar el estado original del LVO al efectuar operaciones que pueden afectar críticamente la integridad u operatividad del sistema, tales como pruebas de instalación, modificación de configuraciones, etc.

Como se ha visto, el conjunto de datos almacenados en un snapshot está formado por bloques que, o bien provienen del LVO original, en su estado anterior a ser modificados (Fig. 4), o bien, son bloques de archivos que fueron modificados mediante operaciones regulares de escritura sobre el filesystem localizado en el snapshot y montado en modo R/W (Fig. 6).

En ambos casos, este conjunto de bloques alojados en el snapshot puede volver a ser aplicado sobre el LVO (o revertido) con la opción --merge del comando luconvert. Este comando restituye (roll-back) al LVO todos sus bloques originales, que fueron grabados temporariamente en el espacio de excepciones del snapshot, y luego destruye el snapshot.

Reversión de snapshots

Ahora bien, al ser revertido el snapshot sobre el LVO:

- Si no ha habido ninguna operación de escritura sobre el filesystem del snapshot, el LVO *vuelve al estado original* al momento de ser tomado el snapshot.
- Si, en cambio, existen archivos en el snapshot que han sido modificados, al revertir el snapshot el LVO *cambia*, asumiendo las modificaciones que se hayan hecho en el snapshot.

El resultado, para el LVO, será completamente diferente en uno y otro caso. Ambas propiedades pueden aprovecharse para recuperar el estado después de una modificación que no ha sido satisfactoria, con una de las dos técnicas siguientes.

Técnica 1 Con esta técnica, las modificaciones se realizan sobre el filesystem del LVO y en caso necesario se revierten usando el snapshot intacto.

- 1. Crear el snapshot del LVO, con espacio suficiente para registrar las modificaciones que se piensa hacer.
- 2. Ejecutar las operaciones críticas (instalar, actualizar, modificar) sobre el LVO.

- 3. Verificar el resultado.
 - Si el resultado fue satisfactorio, destruir el snapshot con lvremove <ID snapshot>.
 - Si el resultado no fue satisfactorio, recuperar el estado original del LVO con el comando lvconvert --merge <ID del snapshot>.
- 4. El snapshot ha sido eliminado.

Técnica 2 Con esta técnica se deja el LVO fuera de línea, intacto, y se trabaja sobre el snapshot montado en modo R/W.

- 1. Crear el snapshot del LVO, con espacio suficiente para registrar las modificaciones que se piensa hacer.
- 2. Desmontar el LVO y montar en su lugar el snapshot.
- 3. Ejecutar las operaciones críticas (instalar, actualizar, modificar) sobre el snapshot.
- 4. Verificar el resultado.
 - Si fue satisfactorio, se vuelcan las modificaciones al LVO con lvconvert --merge <ID del snapshot>.
 - Si no fue satisfactorio, se elimina el snapshot.
- 5. Finalmente, en uno u otro caso, el snapshot ha sido eliminado, y se vuelve a montar el LVO en su lugar.

Eliminación del snapshot

El snapshot debe ser destruido al finalizar el backup o terminar de usarlo, ya que, al obligar a copiar cada bloque del LVO que se modifica, representa un costo en performance del sistema de I/O. Por lo demás, el snapshot se define con una cierta capacidad, que al ser excedida hace inutilizable el snapshot completo.

Ejemplos LVM

Creación de Physical Volumes (PV)

```
fdisk /dev/sdb
pvcreate /dev/sdb1 /dev/sdb2
pvdisplay
```

Creación de Volume Groups (VG)

```
vgcreate vgO /dev/sdb1 /dev/sdb2
vgdisplay
```

Creación de Logical Volumes (LV)

```
lvcreate --size 512M vg0 -n lvol0
lvcreate -l 50%VG vg0 -n lvol1
lvcreate -l 50%FREE vg0 -n lvol2
lvdisplay vg0
```

Examinar LVM

```
pvs
vgs
lvs
pvscan
vgscan
lvscan
```

Uso de volúmenes

```
mkfs -t ext3 /dev/vg0/lvol0
mkdir volumen
mount /dev/vg0/lvol0 volumen
cp *.gz volumen
ls -l volumen
```

Extensión de un volumen

```
umount /dev/vg0/lvol0
lvextend --size +1G vg0/lvol0
mount /dev/vg0/lvol0 volumen
resize2fs /dev/vg0/lvol0
```

Agregar un disco al sistema

```
fdisk /dev/hdd
pvcreate /dev/hdd1
vgextend vg0 /dev/hdd1
lvextend --size +1G vg0/lvol0
ext2online /dev/vg0/lvol0
```

Snapshot de un volumen

```
lvcreate -s -n snap --size 100M vg0/lvol0
ls -l /dev/vg0
mkdir volumen-snap
mount /dev/vg0/snap volumen-snap
ls -l volumen-snap/
rm volumen/archivo1.tar.gz volumen/archivo2.tar.gz
ls -l volumen-snap/
```

Destruir un snapshot

```
lvremove vg0/snap
```

Temas de práctica

- Crear una partición, convertirla en PV, crear un VG y definir un LV 1v0 dentro del mismo dejando un 25 % del espacio libre. Crear un filesystem sobre el LV, montarlo y utilizarlo para administrar archivos.
- 2. Definir un nuevo LV 1v1 en el mismo VG creado anteriormente, ocupando la totalidad del espacio del VG.
- Crear otra partición en el mismo u otro medio de almacenamiento, convertirla en PV y adjuntarla al VG del ejercicio anterior. Examinar el resultado de las operaciones con los comandos de revisión correspondientes.
- 4. Extender el LV 1v1 para ocupar nuevamente la totalidad del espacio del VG extendido. Crear un filesystem sobre el LV, montarlo y utilizarlo para administrar archivos.
- 5. Modificar los tamaños de ambos LVs, extendiendo uno y reduciendo el otro. Recordar que al reducir un LV se debe primero reducir el filesystem alojado, y que para extender un filesystem se debe primero extender el LV que lo aloja. Comprobar que los filesystems alojados siguen siendo funcionales.

- Supongamos que, al querer crear un snapshot de un LV, el administrador recibe un mensaje de error diciendo que el VG no cuenta con espacio disponible. Sugiera un método para enfrentar este problema usando LVM.
- 7. Dado un LV, poner en práctica las técnicas de creación de snapshot para a) obtener un backup, y b) realizar modificaciones sobre el LV volviendo después al estado original.

5. SMART

La tecnología SMART (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) es un conjunto de funciones útiles para verificar la confiabilidad de los discos y predecir sus fallos. Estas funciones se incorporan en casi todos los discos rígidos electromecánicos ATA y SCSI actuales, así como en los de estado sólido. Los discos dotados de SMART pueden ejecutar varias clases de tests sobre sí mismos, y reportar sus resultados.

La interfaz SMART puede ser usada por el hardware o desde software adecuado. Normalmente el firmware BIOS puede hacer uso de SMART ejecutando un chequeo de salud de los discos al inicio del equipo y denunciando problemas potenciales o existentes. El paquete de software smartmontools permite utilizar las funciones de SMART de los discos desde varios sistemas operativos.

Atributos

La tecnología SMART incorpora sensores de ciertas variables físicas, y contadores de una cantidad de eventos relevantes, que describen la historia y el estado de los discos. El firmware SMART del disco almacena estos datos, llamados atributos, en memoria no volátil situada en el mismo disco, y los actualiza automáticamente. Cada disco, dependiendo del fabricante, del modelo y del nivel de la especificación ATA al cual adhiere, mantiene un conjunto de estos atributos. Se numeran entre 1 y 253, y tienen nombres específicos. Se dice que dos terceras partes de los fallos de los discos pueden ser predichos observando los valores de determinados atributos. También puede determinarse si un disco ha llegado al fin de su vida útil en base a estos valores.

Los atributos SMART tienen un "valor crudo" o raw y un "valor normalizado". El valor crudo de cada atributo tiene una interpretación dada en ciertas unidades. En el caso del atributo 12 (Fig. 7), llamado power_cycle_count, por ejemplo, el valor crudo es simplemente un entero que representa la cantidad de veces que el disco ha sido activado; para otros atributos, debe interpretarse como una temperatura en grados Celsius (atributo 194, temperature_celsius), una cantidad de horas (atributo 9, power_on_hours), etc. Estos valores de interpretación natural corren, lógicamente, sobre diferentes escalas. El "valor normalizado" de un atributo, por el contrario, está siempre entre 1 y 254, y se obtiene del valor crudo mediante una función matemática que es computada por el firmware del mismo disco. Estos valores normalizados, al ser comparados con determinados umbrales, denuncian la aparición de problemas. El fabricante del disco, que es quien conoce los detalles de construcción y funcionamiento del disco, provee el algoritmo para computar la función de normalización y el valor del umbral para cada atributo. SMART almacena el valor normalizado actual y el "peor valor" histórico (el menor valor normalizado obtenido desde la primera puesta en operación del disco hasta el momento actual) de cada atributo.

Diagnósticos

SMART agrupa los atributos en dos clases: Old Age y Pre-failure. Los primeros sirven para diagnosticar cuándo un disco ha llegado al término de su vida útil, y los segundos para diagnosticar fallos efectivos o inminentes de los discos. Si, en algún caso, el valor normalizado de un atributo resulta inferior o igual a su umbral, entonces el diagnóstico depende del tipo del atributo. Si un disco tiene un atributo de tipo Old Age cuyo valor normalizado es inferior al umbral, entonces se concluye que el disco ha superado su vida útil según el diseño del producto. Si un atributo es de tipo Pre-failure y su valor normalizado es inferior al umbral, entonces se anuncia un fallo inminente en 24 horas¹. Si el "peor valor" de un atributo

¹En un estudio publicado por Google (Eduardo Pinheiro et al., Failure Trends in a Large Disk Drive Population. USENIX V, 2007) se muestra evidencia, obtenida sobre una población muy grande, de que los fallos de discos están correlacionados

Tests 5 SMART

de tipo Pre-failure es menor que el umbral, es indicio seguro de que el disco ha presentado un fallo en algún momento anterior.

SMART Attributes Data Structure revision number: 16								
Vendor Specific SMART Attributes with Thresholds:								
ID# ATTRIBUTE_NAME	FLAG	VALUE	W0RST	THRESH	TYPE	UPDATED	WHEN_FAILED	RAW_VALUE
1 Raw_Read_Error_Rate	0x002f	100	100	051	Pre-fail	Always	-	9
2 Throughput Performance	0x0026	055	055	000	Old age	Always	-	11745
3 Spin Up Time	0x0023	089	089	025	Pre-fail	Always	-	3462
4 Start Stop Count	0x0032	066	066	000	Old age	Always	-	35133
5 Reallocated Sector Ct	0x0033	252	252	010	Pre-fail	Always	-	0
7 Seek_Error_Rate	0x002e	252	252	051	Old_age	Always	-	0
8 Seek Time Performance	0x0024	252	252	015	Old age	Offline	-	0
9 Power On Hours	0x0032	100	100	000	Old age	Always	-	12364
10 Spin_Retry_Count	0x0032	252	252	051	Old_age	Always	-	Θ
<pre>11 Calibration_Retry_Coun</pre>	t 0x0032	100	100	000	Old_age	Always	-	149
12 Power Cycle Count	0x0032	099	099	000	Old_age	Always	-	1114
191 G-Sense_Error_Rate	0x0022	100	100	000	Old_age	Always	-	119
192 Power-Off Retract Coun	t 0x0022	252	252	000	Old age	Always	-	0
194 Temperature_Celsius	0x0002	058	036	000	Old_age	Always	-	42 (Min/Max 15/64)
195 Hardware_ECC_Recovered	0x003a	100	100	000	Old_age	Always	-	Θ
196 Reallocated_Event_Coun	t 0x0032	252	252	000	Old_age	Always	-	0
197 Current_Pending_Sector	0x0032	252	252	000	Old_age	Always	-	Θ
198 Offline_Uncorrectable	0x0030	252	252	000	Old_age	Offline	-	Θ
199 UDMA_CRC_Error_Count	0x0036	100	100	000	Old_age	Always	-	1
200 Multi_Zone_Error_Rate	0x002a	100	100	000	Old_age	Always	-	6290
223 Load_Retry_Count	0x0032	100	100	000	Old_age	Always	-	149
225 Load_Cycle_Count	0x0032	095	095	000	Old_age	Always	-	59834

Figura 7: Parte del informe SMART

Tests

SMART provee tres clases de tests, que pueden hacerse sin riesgo durante la operación normal del sistema y no causan errores de lectura ni de escritura. La primera categoría se llama *online testing*, y no tiene efecto sobre la performance del dispositivo. La segunda categoría se llama *offline testing*, y puede causar una degradación de la performance, aunque en la práctica esto es raro porque el disco suspende el test cada vez que hay actividad de lectura o escritura. Estas dos primeras categorías de tests deberían más bien llamarse "adquisición de datos", ya que simplemente se ocupan de actualizar constantemente los valores de los atributos. La tercera categoría es un test propiamente dicho, y se llama *self test*.

Paquete smartmontools

Comprende dos componentes: el daemon smartd y la interfaz de usuario smartctl. El daemon smartd habilita las funciones de SMART en los discos y consulta su estado cada cierto intervalo. Los parámetros de operación de smartd se indican en su archivo de configuración /etc/smartd.conf. La herramienta smartctl sirve para consultar el estado de los discos y ejecutar tests.

sobre todo con dos variables mantenidas por SMART: los errores de superficie (scan errors) y los eventos de reubicación de sectores (reallocation count).

Parte IV

Estrategias de Respaldo

1. Backups

Decisiones sobre los respaldos

- Propósitos y requerimientos legales, confidencialidad, etc.
- Archivos a respaldar
 - □ Archivos de sistema, de los usuarios, de las aplicaciones
 - □ Vuelcos de bases de datos, formatos portables
- Dinámica de los archivos
 - □ Estáticos o volátiles
 - □ Tasa de crecimiento
- Período de cobertura (ventana de seguridad)
- Esquema y política de respaldo
 - □ Quién es responsable
 - ☐ Frecuencia y alcance de cada operación de backup
 - □ Diarios, semanales
 - □ Completos, diferenciales, incrementales
- Almacenamiento del respaldo
 - □ Dónde se guarda
 - □ Quién y cómo accede
 - □ Recuperación de desastres, sitios remotos
- Medios de respaldo (cinta, disco, DVD...)
 - □ Costo en tiempo de respaldo
 - □ Costo en tiempo de restauración
 - ☐ Costo monetario por byte de almacenamiento
- Presupuesto en medios
- Herramienta y formato (ftp, sftp, scp, tar, cpio, rsync, dd...)
- Sistema de apoyo (AMANDA, Bacula, BackupPC, Mondo...)
- Procedimiento de restauración
- Procedimiento de verificación
- Eliminación del respaldo
 - □ Quién lo hace
 - □ El medio se destruye o se reutiliza
- ¿Cómo escala la solución? ¿Se adapta al crecimiento de los datos?

2. Sincronización de archivos

Herramienta rsync

Rsync es un comando de sincronización de directorios y archivos. Puede usarse básicamente como un reemplazo de los comandos rcp o scp, pero presenta gran cantidad de opciones interesantes. Entre otras cosas, utiliza un algoritmo propio para computar las diferencias entre los archivos origen y destino antes de iniciar la copia, y transfiere únicamente las modificaciones. Es decir, para aquellos archivos que

son diferentes entre origen y destino, únicamente copia aquellos bloques de datos que son efectivamente diferentes.

Las opciones de rsync son muy numerosas (ver Anexo B). Algunas de las más utilizadas:

```
rsync -av \
                                   # modo archive y modo verbose
 --compress \
                                   # comprimir al transferir
 --force \
                                   # borrar directorios aun si no vacios
 --delete \
                                   # borrar archivos no existentes
 --delete-excluded \
                                   # borrar tambien los excluidos
 --ignore-errors \
                                   # borrar aun bajo error
                                # excluir los archivos listados
 --exclude-from=exclude_file \
 --backup \
                                   # modo backup
 --backup-dir='date + %Y-%m-%d' \ # directorio del modo backup
 origen destino
```

La opción -a funciona como sinónimo de un conjunto de otras opciones convenientes para las copias de respaldo en general. Esta opción equivale a -rlptgoD, que se traduce como r=recursivo; l=respetar los links simbólicos; p=preservar los permisos, t=los tiempos de acceso de los archivos, g=el grupo y o=el dueño; y D=recrear los pseudoarchivos de dispositivos en el lado destino. La compresión de archivos será conveniente cuando origen y destino se sitúen en equipos diferentes sobre la red.

Rsync puede usarse de muchas formas:

- Copia de archivos locales, cuando ninguno de los elementos origen y destino contiene un separador dos puntos (":").
- Copia entre host local y host remoto usando un shell remoto (por defecto, ssh) como transporte, cuando el destino contiene ":".
- Copia desde un servidor rsync remoto al host local, cuando el origen contiene un separador "::" o es un URL que comienza en "rsync://"
- Copia entre el host local y un servidor rsync en el host remoto usando un shell como transporte, caso en que el origen contiene un separador "::" y se da la opción -rsh=COMMAND

Especificación del origen

La sintaxis de rsync tiene una particularidad: al especificar el directorio origen de la copia debe tenerse en cuenta que una barra al final ("/") indica copiar solamente los contenidos del directorio origen, mientras que si no está presente la barra se entiende que el directorio también debe copiarse en el destino.

```
$ 11 xmms
total 2052
-rw-rw-r-- 1 oso oso 1973069 Aug 5 11:18 xmms-1.2.10-16.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 36388 Aug 5 11:18 xmms-cdread-0.14-6.a.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 79784 Aug 5 11:18 xmms-mp3-1.2.10-0.lvn.3.4.i386.rpm
```

El comando rsync -avz xmms/ xmms2 copiará los tres archivos en un nuevo directorio llamado xmms2. En cambio, el comando rsync -avz xmms xmms2 producirá lo siguiente.

```
$ rsync -avz xmms xmms2
building file list ... done
created directory xmms2
xmms/
xmms/xmms-1.2.10-16.i386.rpm
xmms/xmms-cdread-0.14-6.a.i386.rpm
xmms/xmms-mp3-1.2.10-0.lvn.3.4.i386.rpm
```

```
sent 2068345 bytes received 92 bytes 827374.80 bytes/sec
total size is 2089241 speedup is 1.01
$ 11 xmms2
total 4
drwxrwxr-x 2 oso oso 4096 Aug 5 11:28 xmms
```

Modo backup

El modo backup de rsync hace que los archivos preexistentes en el destino sean renombrados cada vez que se reemplazan o se borran. La opción –backup-dir controla dónde serán creadas estas copias de backup con nuevos nombres. La opción –backup-suffix indica qué extensión tendrán estos archivos (por defecto se agrega un signo "~"). En el caso anterior, supongamos que luego de hacer la copia, se modifican los archivos presentes en xmms.

```
$ 11 xmms2/xmms/
total 2052
-rw-rw-r-- 1 oso oso 1973069 Aug 5 11:18 xmms-1.2.10-16.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 36388 Aug 5 11:18 xmms-cdread-0.14-6.a.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 79784 Aug 5 11:18 xmms-mp3-1.2.10-0.lvn.3.4.i386.rpm
$ touch xmms/*
$ rsync -avz --backup xmms xmms2
building file list ... done
xmms/xmms-1.2.10-16.i386.rpm
xmms/xmms-cdread-0.14-6.a.i386.rpm
xmms/xmms-mp3-1.2.10-0.1vn.3.4.i386.rpm
sent 2068339 bytes received 86 bytes 827370.00 bytes/sec
total size is 2089241 speedup is 1.01
$ 11 xmms2/xmms/
total 4104
-rw-rw-r-- 1 oso oso 1973069 Aug 5 11:30 xmms-1.2.10-16.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 1973069 Aug 5 11:18 xmms-1.2.10-16.i386.rpm~
-rw-rw-r-- 1 oso oso 36388 Aug 5 11:30 xmms-cdread-0.14-6.a.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 36388 Aug 5 11:18 xmms-cdread-0.14-6.a.i386.rpm^
-rw-rw-r-- 1 oso oso 79784 Aug 5 11:30 xmms-mp3-1.2.10-0.lvn.3.4.i386.rpm
-rw-rw-r-- 1 oso oso 79784 Aug 5 11:18 xmms-mp3-1.2.10-0.lvn.3.4.i386.rpm~
```

3. Replicación de datos

Más allá de las diferentes alternativas para realizar la copia periódica de archivos, con una u otra herramienta, está el concepto de replicación de información. Su propósito es diferente del de la copia de resguardo. En lugar de proteger los datos, manteniendo una historia de copias a través del tiempo, la replicación busca aumentar la disponibilidad de los datos, manteniendo dos imágenes iguales en dos lugares de almacenamiento.

Esta forma de tratamiento de la información no protege de pérdidas o errores, pero facilita el rápido regreso a la operación de un sistema ante fallas de hardware. La replicación puede ser asimétrica (es decir, una copia es master y la segunda recibe las modificaciones), o simétrica (ambas copias reciben las modificaciones de la otra); y puede ser continua (disparada por eventos de filesystem) o administrativa (accionada por el administrador). El regreso a la operación de un sistema con fallos puede ser un proceso manual, como en el caso de clonar sobre *bare metal* un sistema completo cuyo hardware ha quedado inutilizado, o automático, como en los clusters de Alta Disponibilidad.

Herramientas que permiten ejecutar replicación, con diferentes alcances y objetivos, son los utilitarios rsync, csync2, unison (que utilizan el algoritmo de rsync), los sistemas de control de versiones como

git o Subversion, filesystems distribuidos como Lustre o GlusterFS, los sistemas de almacenamiento en nube con clientes automáticos, como Dropbox o Owncloud, la clonación de máquinas virtuales, y el dispositivo de bloques replicado DRBD.

Replicación con rsync

El comando rsync siguiente tomará las acciones necesarias para obtener una réplica del directorio /datos en el servidor backupserver, directorio /backups. La opción -a copiará todos los archivos en todos los subdirectorios del directorio origen que no existan en el directorio destino, o que hayan sido modificados, preservando los permisos; e ignorará todos aquellos archivos que sean iguales en ambos directorios. Además, la opción -delete borrará los archivos en el directorio destino que no existan en el origen.

```
rsync -aE --delete /datos backupserver.ejemplo.com.ar:/backups
```

Modo dry-run

Por supuesto, la opción –delete es peligrosa. Para verificar cuál será el efecto de un comando rsync antes de ejecutarlo, se puede utilizar la opción -n o su sinónimo –dry-run.

Replicación de particiones

Una extensión de la idea de backup es la de crear imágenes de particiones completas de un sistema, de modo de poder recuperarlo ante fallas generalizadas en menos tiempo y con menos trabajo que una reinstalación. Esta técnica es conveniente para aquellas particiones que alojan filesystems "de sistema", es decir, donde los datos son mayormente binarios o archivos de configuración de sistema, que no son afectados por el trabajo cotidiano del usuario.

Comando dd

Una herramienta útil para el resguardo de particiones completas es el utilitario dd. Con él se puede obtener una imagen de una partición o dispositivo completo.

```
dd if=/dev/sda1 of=part1.dd; scp part1.dd serverbackup.ejemplo.com.ar:
dd if=/dev/fd0 of=diskette.img
```

Un uso alternativo es el resguardo de las tablas de particiones:

```
dd if=/dev/sda of=tpart.dd bs=1K count=1
```

Si se necesitara recuperar un conjunto de archivos de una imagen de una partición o dispositivo, puede hacerse montando la imagen sobre un directorio vacío, como si fuera un dispositivo físico. La opción de mount que permite esto es loop.

```
mount -t vfat -o ro,loop /backups/partwin.img /mnt/rescate
cp /mnt/rescate/* /datos
```

Comando partimage

La réplica de particiones con dd, sin embargo, carece de flexibilidad. Los backups son del mismo tamaño que la partición, y son difíciles de manipular. Un utilitario tal como partimage tiene conocimiento del filesystem, copia solamente los bloques en uso del dispositivo, y opcionalmente aplica compresión. Además, puede dividir el resguardo en múltiples archivos para facilitar el almacenamiento. Puede ser

usado en volúmenes de los diferentes sistemas de archivos de Linux, tanto como en FAT o NTFS. Tiene un modo interactivo y uno de línea de comandos.

Tanto partimage como dd tienen limitaciones. No se puede recuperar un backup sobre una partición de tamaño menor que la original. En caso de ser sobre una de tamaño mayor, el espacio sobrante se desaprovecha, salvo que se redimensione el filesystem con una herramienta tal como resize2fs. No es sencillo recuperar selectivamente un conjunto de archivos de una imagen.

Comando netcat

El comando nc (o netcat) permite crear una conexión entre dos equipos a través de la red y utilizar entrada y salida standard para transferir información. Esto puede aprovecharse para la replicación de particiones de forma muy simple. El siguiente ejemplo utiliza el comando dd para crear un flujo de bytes directamente de una partición del equipo origen, que se desea replicar.

```
# en el host origen
dd if=/dev/sda5 | nc 10.0.0.2 3000

# en el host destino
nc -l -p 3000 | dd of=/dev/sda3
```

El flujo de bytes es emitido por la salida standard del comando dd y entubado a la entrada del comando no que se conecta con un servidor no en el host destino. En este host se recibe el flujo a través de la conexión y se entuba a la entrada standard de dd, que lo vuelca en la partición destino. El resultado es una transferencia *raw* de la partición, sin almacenamiento intermedio. En el ejemplo, el host origen tiene la dirección IP 10.0.0.1, y el destino, 10.0.0.2. El servidor no en el destino atiende por el port 3000. La partición 5 del primer host se copia en la partición 3 del segundo, la que debe tener al menos el tamaño de la primera.

4. Temas de práctica

- 1. ¿Cómo determinar cuánto cambio hay en un filesystem? Diseñe un script que sea capaz de determinar qué archivos han sido modificados y cuánto ha crecido un filesystem entre dos fechas cualesquiera. Diseñe un script que sea capaz de presentar esta información en forma de tabla semanal
- 2. Utilizando rsync, ejecute una transferencia a través de la red, de un archivo de tamaño considerable. Anote el tiempo que registra el programa. Verifique las opciones de compresión que está utilizando su comando.
- 3. Repita la experiencia utilizando scp. Verifique las opciones de compresión de modo que la comparación sea justa. Puede usar el comando time para obtener el tiempo real de ejecución. Compare los tiempos.
- 4. Repita una vez más la transferencia utilizando rsync, sin eliminar el archivo ya copiado en su lugar de destino. Repita con scp y compare los tiempos.
- 5. Prepare un directorio con uno o dos niveles de subdirectorios. Guarde archivos de tamaño considerable en esa estructura. Repita el experimento anterior con rsync y con scp, registrando tiempos. Luego modifique un único carácter de un único archivo de la jerarquía, repitiendo la transferencia con ambas herramientas y registrando tiempos.
- 6. Clasifique en simétrica/asimétrica, continua/administrativa, la replicación ejecutada por herramientas como rsync, csync2, unison, git, Subversion, Lustre, GlusterFS, Dropbox, Owncloud, la clonación de máquinas virtuales, y el dispositivo de bloques replicado DRBD. ¿De qué forma ayuda cada una a recuperar la operatividad de un equipo en caso de fallo?
- 7. Cuando rsync utiliza ssh como transporte, se adapta a la política de autenticación de usuarios que utiliza ssh. ¿Cómo se puede evitar que rsync pida password de usuario para ejecutar una transferencia entre diferentes hosts?

- 8. Prepare un script para replicar un directorio junto con sus subdirectorios, usando rsync, en otro host. Instale el script en crontab. Verifique su funcionamiento modificando los contenidos del directorio.
- 9. Modifique el script anterior para utilizar el modo backup de rsync en lugar de replicar el directorio.
- 10. ¿De qué forma, y en qué casos, puede ser de ayuda la herramienta anacron en lugar de cron?
- 11. Utilice el comando partimage para obtener una imagen de una partición de su sistema. Aplíquela sobre otro disco. ¿Cómo se puede verificar que la replicación ha sido correcta?

5. DRBD

DRBD (Distributed Replicated Block Device) es una tecnología implementada a nivel del kernel Linux que efectúa una replicación **automática**, **continua y asimétrica**, de bloques de disco. El modo de operación de DRBD es semejante a un conjunto RAID 1 donde ambos discos estuvieran en diferentes hosts de la red.

El driver DRBD está incorporado al kernel Linux desde la versión 2.6.33. Se ubica lógicamente entre la cache de bloques del kernel y el almacenamiento físico, ofreciendo a los procesos usuarios la interfaz de un dispositivo de bloques. El usuario normalmente utiliza este dispositivo para, por ejemplo, crear un filesystem sobre él.

Para configurar un dispositivo DRBD debe dársele un soporte, es decir, un dispositivo de bloques subyacente que le provea almacenamiento (tal como una partición o un volumen lógico), y un canal de comunicación con su nodo *peer*.

En su configuración más habitual, DRBD impone roles primario y secundario a los nodos que intervienen. En este modo, únicamente las aplicaciones corriendo en el nodo primario pueden utilizar el espacio de almacenamiento ofrecido por el dispositivo DRBD. En particular, solamente el primario puede montar ese dispositivo².

Forma de operación

- Toda actividad de lectura o escritura sobre el dispositivo soporte (creación de filesystem, escritura de bloques de datos, borrado de archivos, etc.) pasa por el control del módulo DRBD.
- Cada modificación, antes de ser efectivizada en el nodo primario, es comunicada al módulo *peer* secundario.
- Éste graba el bloque modificado en su soporte local y confirma la grabación.
- Recibida la confirmación, el nodo primario graba su copia del bloque en su propio soporte local (Fig. X).

Ante un evento de caída de uno u otro de los nodos, cuando se recupera el nodo perdido, ocurre una resincronización automática. Cuando el nodo primario cae y se recupera, puede volver a ese rol o no, dependiendo de una opción de configuración. El vínculo por el cual circulan los datos de bloques que deben actualizarse en el secundario, y por donde se realizan las sincronizaciones, es una conexión de red preferiblemente dedicada y diferente de la red de servicio, y de la mayor velocidad posible.

DRBD está restringido a un conjunto de dos nodos. Por lo tanto, los clusters de Alta Disponibilidad con almacenamiento replicado basado en DRBD tienen exactamente dos nodos (aunque cada nodo puede tener configurados diferentes recursos DRBD y pertenecer a varios clusters). Puede funcionar tanto en LAN como en WAN, utilizando diferentes protocolos de replicación para favorecer la performance en caso de alta latencia (como en WAN) o maximizar la expectativa de consistencia (en caso de LAN).

²En realidad, es posible una configuración de doble primario; pero para poder hacer accesos concurrentes en forma segura, las aplicaciones que vayan a usar ese almacenamiento necesitan contar con un **lock manager distribuido**, que sólo está presente en los filesystems de cluster como GFS2, GlusterFS u OCFS2.

Recursos DRBD 5 DRBD

Recursos DRBD

Un recurso (resource) DRBD puede alojar uno o múltiples volúmenes (volume). Cada volumen dentro de un recurso puede tener algunos atributos propios y diferentes de los demás en el mismo recurso. Cada volumen DRBD necesita un espacio de almacenamiento propio, y ofrecerá un dispositivo de bloques independiente.

Instalación de DRBD

En la familia CentOS 6.X es necesaria la instalación previa de un repositorio adicional. Actualmente están disponibles paquetes para dos versiones diferentes de DRBD.

```
rpm --import https://www.elrepo.org/RPM-GPG-KEY-elrepo.org
yum install drbd84-utils.x86_64 kmod-drbd84.x86_64
```

Configuración de DRBD

La configuración de DRBD puede alojarse en /etc/drbd.conf con la descripción de los recursos, o bien se pueden crear archivos de configuración independientes para cada recurso (dentro de /etc/drbd.d/, con la extensión .res). En /usr/share/doc/drbd84-utils-8.9.1/drbd.conf.example se encuentra un ejemplo bastante complejo de configuración con varios recursos (ver Apéndice C).

La configuración de DRBD debe ser **idéntica en ambos nodos**. Sin embargo, no hay restricciones sobre los nombres o tipos de los dispositivos de soporte. Un volumen puede estar soportado por particiones de nombre diferente, por una partición en un nodo y por un LV en el otro, etc.

Ejemplo de configuración

En este ejemplo sencillo se ha definido un recurso con dos volúmenes, con almacenamiento en volúmenes lógicos llamados lv0 y lv1 respectivamente. Cada volumen recibe un nombre de dispositivo propio por el cual será manejado en adelante (parámetro device).

```
resource drbd0 {
       net {
              protocol A;
       }
       volume 0 {
               device /dev/drbd0;
               disk /dev/vgdrbd/lv0;
               meta-disk internal;
       }
       volume 1 {
               device /dev/drbd1;
               disk /dev/vgdrbd/lv1;
               meta-disk internal;
       }
       on nodo1 {
               address 192.168.47.1:7780;
       }
       on nodo2 {
               address 192.168.47.2:7780;
       }
```

Discutiremos algunos parámetros importantes de la configuración.

Dispositivo (device) Es el nombre con el que se manejará el volumen usando los comandos administrativos.

Disco (disk) Es el nombre de dispositivo usual del almacenamiento para ese volumen.

Recursos y volúmenes (resource, volume) En una instalación con varios recursos DRBD, pueden definirse uno o más grupos de volúmenes. Si los volúmenes están situados sobre el mismo disco, se deseará que la sincronización de cada uno con su par no se opere concurrentemente (lo cual aumentaría el movimiento de las cabezas del disco debido a los múltiples accesos y afectaría negativamente la performance). En su lugar se prefiere que las sincronizaciones pendientes se realicen secuencialmente, y esto se define mediante los parámetros group para cada recurso. Los recursos situados en un mismo grupo se actualizarán concurrentemente, y los de grupos diferentes lo harán secuencialmente. Si solamente se tiene un grupo de recursos, este parámetro no reviste importancia.

Direcciones (address) Se especificarán las direcciones de cada nodo sobre la red privada, dedicada a la replicación. La política de firewalling debe permitir la conexión entre los nodos mediante los ports declarados en la configuración. Como normalmente se trata de una red dedicada, suele ser conveniente desactivar completamente el firewall sobre esta red.

Metadatos (meta-disk) Los metadatos mantenidos por DRBD durante la operación pueden ser alojados de dos maneras. En ambos casos, los metadatos para cada recurso ocupan al menos 128MB. El parámetro de configuración DRBD correspondiente se llama *meta-disk*. Las dos maneras son:

- 1. En los últimos sectores de la misma partición que soporta el almacenamiento (opción llamada *meta-disk internal*)
- 2. Usando una partición separada.

Si se elige la opción 1 (*meta-disk internal*), es necesario crear en esa partición un filesystem de tamaño menor que la partición para hacer espacio a estos metadatos, sin lo cual es segura la corrupción de una u otra parte. La opción 2, *meta-disk* sobre una partición separada, permite situar los metadatos en un bloque de control de 128M en cualquier otra partición usable. Estos bloques de control, una vez definidos en la configuración, son automáticamente creados por DRBD dentro de la partición destinada al efecto, e indexados como array, permitiendo utilizar la totalidad de las demás particiones para datos, sin necesidad de calcular el tamaño de filesystem.

La opción 1 es engorrosa y propensa a errores, debido a los cálculos necesarios. La opción 2 requiere un particionamiento cuidadoso pero es recomendable por su mayor simplicidad, al no ser necesario calcular el tamaño del filesystem.

Nombres de nodo (on) En la configuración aparecen los nombres de nodo arbitrarios nodo1 y nodo2. Los nombres de los nodos son vitales tanto para que el software de dispositivos replicados interprete su configuración, como a los efectos de que los nodos puedan identificarse ante un manejador de pertenencia al cluster. Deben satisfacerse algunas condiciones indispensables sobre los nombres para lograr la conexión entre peers.

- 1. Ambos peers deben responder al comando uname -n con esos respectivos nombres. Para esto se puede usar temporariamente el comando hostname, pero la configuración persistente depende de la distribución³.
- Cada peer debe poder efectuar la resolución de la dirección del otro por su nombre. Se puede utilizar un servidor DNS, pero es suficiente con modificar la configuración del resolver local (/etc/hosts).

Protocolos (protocol) Dependiendo de las características de la red, es posible configurar el dispositivo replicado para que las operaciones de escritura sean confirmadas al llegar al otro nodo (protocolo A), al ingresar en la cache del sistema de E/S del otro nodo (protocolo B), o al ser grabadas físicamente (protocolo C). En redes locales se elige normalmente el protocolo de replicación C,

³En CentOS se consigue configurando HOSTNAME=nombre en /etc/sysconfig/network.

Ejecución de DRBD 5 DRBD

drbdadm cstate Listar estado de conexiones Listar estado de datos drbdadm dstate Activar recurso drbdadm up Activar todo drbdadm up all Desactivar todos los recursos drbdadm down all Asumir el rol primario sobre un recurso drbdadm primary Estado de conexiones y recursos drbd-overview cat /proc/drbd Monitorear estado de dispositivos

Cuadro 3: Comandos de administración de DRBD

que es el de mejor integridad de datos, ya que considera efectuada la operación de write solamente cuando el nodo remoto acusa haber grabado físicamente un sector replicado. En redes con alta latencia, en cambio, se preferiría el protocolo A.

La configuración por defecto del protocolo (C) se encuentra en el archivo de configuración global.

Ejecución de DRBD

Una vez creada la configuración, para la inicialización, puesta en marcha y administración de DRBD se recurre principalmente al comando drbdadm con sus subcomandos (Cuadro 3). Todos los comandos se referirán al recurso o volumen según su nombre de dispositivo.

Inicializar el dispositivo

Esta operación crea en el soporte los metadatos para la replicación.

drbdadm create-md <recurso>

Activar el recurso

drbdadm up <recurso>

Establecer roles

Una vez configurado un recurso y activado por primera vez el dispositivo DRBD, los peers se comunican pero no pueden decidir por sí solos cuál de los dos será el primario. El administrador debe imponer los roles con una opción especial del comando drbdadm. Esta opción varía según las versiones de DRBD. En DRBD 8.4 en adelante, el rol primario se define únicamente en el nodo que vaya a cumplir el rol primario dando el comando drbdadm primary --force <recurso>. Esta novedad se comunica automáticamente al otro peer que se asumirá como secundario y quedará replicando.

Creación de filesystems

Una vez puesto en marcha exitosamente un dispositivo, ya puede ser utilizado (en el primario) aunque los peers no hayan acabado la sincronización. Normalmente se creará un filesystem sobre cada volumen DRBD. Por defecto, mkfs aprovechará todo el espacio en el volumen.

mkfs -t ext4 /dev/drbd0

Tuning del filesystem 5 DRBD

Notar que el dispositivo donde se crea el filesystem es el especificado como device en la configuración. Los volúmenes o particiones subyacentes **no deben volver a accederse** mientras esté activo el dispositivo, ya que son de uso exclusivo del driver DRBD.

Cada filesystem debe ser creado, no sobre el dispositivo de bloques soporte (la partición del disco /dev/sdaX, el dispositivo RAID /dev/mdX, el volumen /dev/vgX/lvX, etc.), sino sobre el dispositivo replicado /dev/drbd0, /dev/drbd1, etc., correspondiente, que existe una vez que se ha inicializado el recurso drbd. DRBD además ofrece un directorio /dev/drbd/by-res donde aparecen subdirectorios por cada recurso y pseudoarchivos por cada volumen. Alternativamente, se puede usar esa nomenclatura.

Tuning del filesystem

Normalmente un filesystem tiene definido un intervalo de tiempo entre filesystem checks y la cantidad máxima de veces que se montará el filesystem sin ser chequeado. Cada vez que sea montado el filesystem, el sistema verificará estas condiciones y eventualmente lanzará un chequeo que puede aumentar la latencia de la puesta en servicio del nodo. Al crear el filesystem sobre el dispositivo DRBD correspondiente (con el utilitario mkfs), puede ser de interés redefinir estos parámetros con el utilitario tune2fs. Los argumentos -c0 y -i0 eliminan esos controles.

tune2fs -c 0 -i 0 /dev/drbd0

Montado de los recursos

En cada nodo se necesitará preparar líneas en /etc/fstab para permitir el montado de los dispositivos de DRBD. Sin embargo, estos dispositivos **no deben ser montados automáticamente** (opción noauto) ya que es el servicio de *cluster resource manager* quien debe manejar su montado y desmontado en función del rol del nodo dentro del cluster en cada momento.

/dev/drbd0 /public ext3 defaults, noauto 0 0

Failover manual

En ausencia de un gestor de recursos de cluster, y ante cualquier evento de fallo (o para realizar alguna tarea administrativa), para transferir el rol primario al otro nodo se deben seguir pasos en cierto orden.

- 1. En el primario, si está activo, detener las aplicaciones que usen el recurso y desmontarlo.
- Degradarlo administrativamente al rol secundario. Momentáneamente ambos nodos quedarán en rol secundario.
- 3. Promover el otro nodo a primario.
- 4. Montar el recurso en el nuevo primario.

```
umount /dev/drbd/by-res/<recurso>
drbdadm secondary <recurso>
drbdadm primary <recurso>
mount /dev/drbd/by-res/<recurso> <punto de montado>
```

Monitoreo de DRBD

El estado de los recursos se visualiza rápidamente con drbd-overview.

```
# drbd-overview
0:drbd0/0 Connected Primary/Secondary UpToDate/UpToDate /r0 ext4 19G 173M 18G 1%
```

Monitoreo de DRBD 5 DRBD

1:drbd0/1 Connected Primary/Secondary UpToDate/UpToDate /r1 ext4 13G 161M 12G 2%

La información de estado de DRBD incluye una terna de rótulos (cs, ro, ds) gicon varios posibles valores:

Connection status (cs) Indica si ambos nodos están conectados. Los valores posibles pueden indicar estados de esperando conexión, desconectado, en proceso de sincronización, etc. El valor para el estado correcto operativo es *Connected*.

Role (ro) Es un par de valores que indican los roles asumidos por ambos nodos en un momento dado. El primer valor corresponde al nodo donde se da el comando, y el segundo al nodo restante. Los valores para el estado correcto operativo son *Primary/Secondary* (cuando el comando se da en el nodo primario) o *Secondary/Primary* (cuando se da en el nodo secundario).

Disk Status (ds) Es un valor que indica si los contenidos del almacenamiento de ambos nodos están sincronizados. El primer valor corresponde al nodo donde se da el comando, y el segundo al nodo restante. El valor correcto operativo es *UpToDate* para ambos nodos.

Valores diferentes de los correctos operativos, no necesariamente indican un error, sino que puede tratarse de una condición transitoria. Inicialmente los dispositivos atravesarán estados de no conectado, inconsistente, desconocido, etc., hasta que se comuniquen los peers y comiencen a sincronizar sus contenidos. Otro tanto ocurre durante la recuperación del cluster al volver del modo degradado.

Eventualmente, las ternas de estado de DRBD en ambos nodos deben alcanzar respectivamente los valores (Connected, Primary/Secondary, UpToDate/UpToDate) y (Connected, Secondary/Primary, UpToDate/UpToDate).

Para vigilar la actividad de DRBD puede observarse el pseudoarchivo /proc/drbd. Con el comando watch cat /proc/drbd se puede visualizar constantemente el estado de los recursos. El resto de los datos que aparecen en la salida corresponde a niveles de performance e historia de actividad.

■ Primario, con ambos recursos sincronizados

```
0: cs:Connected ro:Primary/Secondary ds:UpToDate/UpToDate A r----
ns:5066100 nr:0 dw:0 dr:5066764 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f
oos:0
1: cs:Connected ro:Primary/Secondary ds:UpToDate/UpToDate A r----
ns:0 nr:0 dw:0 dr:664 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f oos:0
```

■ Secundario, esperando conexión

```
0: cs:WFConnection ro:Secondary/Unknown ds:Inconsistent/DUnknown C r---s ns:0 nr:0 dw:0 dr:0 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f oos:20127092
1: cs:WFConnection ro:Secondary/Unknown ds:Inconsistent/DUnknown C r---s ns:0 nr:0 dw:0 dr:0 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f oos:13422144
```

■ Secundario sincronizando el volumen 0 y habiendo sincronizado el volumen 1

```
0: cs:SyncTarget ro:Secondary/Primary ds:Inconsistent/UpToDate A r----
ns:0 nr:4030816 dw:4030816 dr:0 al:0 bm:0 lo:1 pe:7 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f
oos:1035284

[========>>....] sync'ed: 79.7% (1008/4944)M
finish: 0:03:21 speed: 5,124 (5,380) want: 7,600 K/sec
1: cs:Connected ro:Secondary/Primary ds:UpToDate/UpToDate A r----
ns:0 nr:0 dw:0 dr:0 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f oos:0
```

■ Secundario con ambos recursos sincronizados

```
0: cs:Connected ro:Secondary/Primary ds:UpToDate/UpToDate A r----
```

```
ns:0 nr:5066100 dw:5066100 dr:0 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f
    oos:0
1: cs:Connected ro:Secondary/Primary ds:UpToDate/UpToDate A r----
    ns:0 nr:0 dw:0 dr:0 al:0 bm:0 lo:0 pe:0 ua:0 ap:0 ep:1 wo:f oos:0
```

Restricciones importantes

- Bajo ningún concepto debe montarse un filesystem soportado por DRBD v.0.7.X en un nodo mientras su rol de DRBD es secundario, ni siquiera en modo read-only. El acceso simultáneo es causa de corrupción de datos.
- La restricción anterior deja de tener efecto a partir de la versión 8.X, que es capaz de funcionar con ambos nodos en rol primario. Sin embargo, su uso práctico no es trivial porque requiere 1) un filesystem de cluster y 2) aplicaciones tolerantes al acceso múltiple.

Referencias

■ http://www.drbd.org/users-guide-8.4/drbd-users-guide.html

Temas de práctica

- 1. Prepare dos equipos en las condiciones necesarias para formar parte de un cluster de almacenamiento replicado DRBD (nombres de nodos, direcciones secundarias, resolución de nombres, partición libre en un disco, recurso DRBD, /etc/fstab, punto de montado). Busque la configuración DRBD más simple posible, con un único volumen. Luego de activar el recurso, cree un filesystem sobre él y observe la sincronización mientras ocurre. Monte y utilice el filesystem. Observe la conducta del nodo peer cuando se baja administrativamente el recurso, cuando se baja el nodo primario, cuando se simula una caída del sistema primario. Intente acceder a los archivos creados en el otro nodo. ¿Qué ocurre al recuperarse el nodo anteriormente perdido? Tenga en cuenta que, en este ejercicio, las acciones de montar y desmontar los filesystems son manuales.
- 2. Idem anterior, pero creando un LV sobre el recurso DRBD. ¿Puede asumir el rol de primario
- 3. Investigue la opción de configuración dual-primary de DRBD. Con esta opción, ¿qué ocurrirá si se monta el recurso en ambos nodos, sin contar con un filesystem de cluster? ¿Qué ocurrirá si se interrumpe la comunicación por la red entre los nodos?
- 4. En un cluster dual-primary, ¿puede utilizar el mecanismo de snapshots de LVM para acceder a los contenidos del LV desde el otro nodo sin migrar el primario?
- Discuta qué mecanismos serían necesarios para que las operaciones de asumir el rol primario, y montar/desmontar los recursos DRBD, fueran automáticas, y cómo se podrían implementar.
- 6. La robustez del sistema DRBD depende de la estabilidad de las comunicaciones a través de la red. Investigue sobre el fenómeno de *split brain*, qué significa, sus causas, su gravedad, y las formas de resolverlo.

Parte V Virtualización

1. Formas de virtualización

- Hosts o Anfitriones
- Guests o Huéspedes
- Virtualización completa o Emulación
 - Reproducción, mediante software, de la conducta de todo el hardware. Es necesario escribir emuladores para cada dispositivo, lo cual es laborioso, costoso y generalmente difícil; pero presenta la ventaja de que la máquina completamente emulada permite correr cualquier sistema operativo sin modificaciones y sin que ese sistema operativo, ni las aplicaciones, perciban que están corriendo sobre hardware emulado. Esta forma de virtualización presenta la mayor fidelidad y transparencia, pero performance limitada.
- Virtualización asistida por hardware
 - Apoyo provisto por el hardware para funciones de multiplexado de entrada/salida y manejo especial de memoria. Las generaciones recientes de procesadores (familia Core 2 de Intel en adelante) contienen la funcionalidad necesaria para asistir en la virtualización. Las ventajas consisten en buena performance y el hecho de poder correr en forma virtualizada cualquier sistema operativo sin necesidad de modificarlo. La desventaja es, por supuesto, que se necesita contar con la capacidad necesaria en el hardware.
 - □ VMWare, QEMU, KVM, Xen
- Paravirtualización
 - □ Ejecución de un SO modificado
 - Reescritura de los drivers del sistema operativo host y de los guests. Los drivers se construyen según el modelo de *split drivers*, o drivers divididos. El sistema operativo host es quien sigue actuando, con la parte inferior de los drivers, sobre los dispositivos físicos. Las máquinas virtuales, al efectuarse un requerimiento de entrada/salida, activan la mitad superior del driver y provocan un trap al monitor de virtualización, que administra los pedidos y los deriva a la mitad inferior del driver. Los nuevos drivers permiten multiplexar entrada/salida entre los dispositivos físicos y una cantidad de dispositivos virtuales asociados. La ventaja principal es la gran performance lograda con respecto a la emulación o virtualización completa. Para determinadas cargas de trabajo, especialmente para programas acotados por CPU, la eficiencia de un conjunto de máquinas paravirtualizadas es muy cercana al óptimo. La principal desventaja es que claramente se necesita modificar o instrumentar el código, tanto del sistema operativo host como de los guests. Sin embargo las aplicaciones siguen funcionando sin modificaciones.
 - □ Xen, UML, VirtualBox en modo software
- Virtualización a nivel del SO
 - Creación de múltiples espacios de usuario independientes en lugar de uno solo (llamados, según la tecnología específica, contenedores, virtual engines o VEs, virtual private servers o VPS, o jails). Permiten al usuario y a las aplicaciones obtener la misma vista que si se tratara de un server real. Implementación avanzada del mecanismo de chroot. El kernel ofrece características de administración de recursos para garantizar el uso equitativo de los mismos entre los contenedores.
 - $\ \square\ VServer,\ OpenVZ$

Dominios o anillos de protección

Orden de privilegios impuesto por el hardware

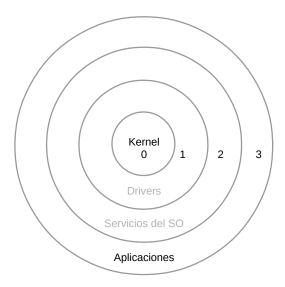


Figura 8: Anillos de protección, normalmente 1 y 2 sin uso

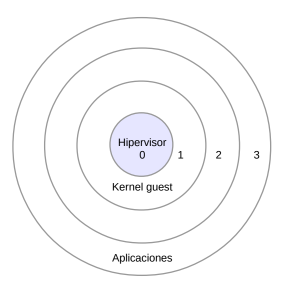


Figura 9: Hipervisor de tipo 1 y sistema guest

□ Kernel, anillo 0
□ Drivers, anillos 1 y 2
□ Aplicaciones, procesos de usuario, anillo 3
■ Posibilita el mecanismo de los system calls
 El código que se ejecuta en un anillo más exterior no puede ejecutar instrucciones de los anillos más interiores ni acceder a memoria no asignada
 El salto a los anillos más interiores se hace por puntos de acceso predefinidos (las llamadas al sistema)
 Normalmente los kernels monolíticos corren en modo supervisor o kernel anillo 0, y las apli- caciones en modo usuario en el anillo 3 (Fig. 8)
■ Hardware de hipervisor (VTx, AMD-V)
□ Característica de algunos procesadores desde 2005
 Crea un anillo modo 1 donde ejecutar el código privilegiado de las máquinas virtuales (Fig. 9)
■ Hipervisor o VMM
□ Tipo 1
 Corre directamente sobre el hardware (Bare Metal)
XenServer, VMware ESX/ESXi, Hyper-V, Oracle VM Server
□ Tipo 2
 Corre sobre un sistema operativo dado
。VMware Workstation, VirtualBox, KVM
Aplicaciones

2.

- Para el usuario final
 - □ Revolución del multicore
 - 。 Muchos equipos en uno
 - □ Probar nuevas distribuciones u otro software
 - □ Probar actualizaciones
- Para el administrador de sistemas
 - □ Independencia del hardware
 - □ Sistemas *legacy*
 - □ Provisioning
 - □ Live Migration y balance de carga
 - □ Validación de backups, staging
 - □ Hosting de servicios
 - □ Consolidación de servidores
 - Menos espacio
 - 。 Menos consumo de energía
 - Menos calor disipado
 - □ Aumentar la disponibilidad

3. Proxmox

- PVE Proxmox Virtual Environment
- Infraestructura para administración de recursos de virtualización
- Virtualización

Línea de comandos 3 PROXMOX

- □ KVM
 - Incorporado al kernel Linux
 - Soporta múltiples SOs
 - Almacenamiento en archivos o volúmenes
 - 。 Raw o QCOW2
 - Compatible con otros SO pero costoso en CPU
- □ Consolas de acceso a VMs
 - 。SSH
 - 。 VNC
 - 。 QXL/Spice
 - 。 HTML5

■ Containers

- □ OpenVZ
 - o Mismo kernel que el host
 - Cada contenedor tiene sus propios archivos, bibliotecas, aplicaciones, /proc, /sys, locks, usuarios, grupos, árbol de procesos, red, dispositivos, instancias de IPC
 - Puede dárseles acceso a dispositivos reales
 - Soporta únicamente Linux
 - o Almacenamiento en directorio del host
 - Mejor performance
 - Turnkey Linux aporta appliances

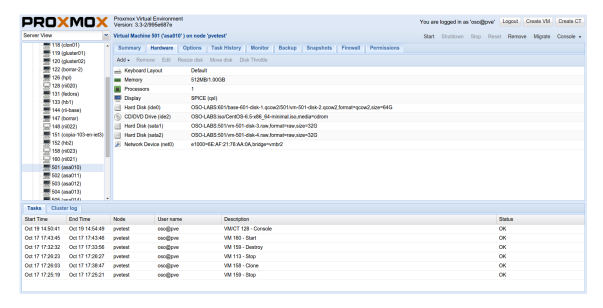


Figura 10: Cliente web de Proxmox

Línea de comandos

Comando gm

qm start <vmid> qm stop <vmid></vmid></vmid>	start vm kill vm (immediate stop)
qm shutdown <vmid> qm reboot <vmid></vmid></vmid>	<pre>gracefully stop vm (send poweroff) reboot vm (shutdown, start)</pre>

Otras características 3 PROXMOX

```
Utilizar API pvesh
Estudiar performance pveperf
Administrar el cluster de PVEs
Administrar contenedores OpenVZ
Administrar VMs
Administrar templates pvesh
pveperf
pvecm
vzctl
qm
pveam
```

Cuadro 4: Herramientas de administración Proxmox

```
qm reset <vmID>reset vm (stop, start)qm suspend <vmID>suspend vmqm resume <vmID>resume vmqm destroy <vmID>destroy vm (delete all files)qm startallstart all virtual machinesqm stopall [timeout]stop all virtual machines
```

Script para agregar discos

```
#!/bin/bash

for ((m=501; m<=510; m+=1))
   do
            for d in 1 2; do qm set $m -sata$d volume=0S0-LABS:32; done
            qm config $m
   done</pre>
```

```
root@pvetest:~# qm config 501
balloon: 512
bootdisk: ide0
cores: 1
description: TUASSL-asa010
ide0: OSO-LABS:601/base-601-disk-1.qcow2/501/vm-501
   disk-2.qcow2,format=qcow2,size=64G
ide2: OSO-LABS:iso/CentOS-6.5-x86_64-minimal.iso,media=cdrom
memory: 1024
name: asa010
net0: e1000=6E:AF:21:76:AA:0A,bridge=vmbr2
ostype: 126
sata1: OSO-LABS:501/vm-501-disk-3.raw,format=raw,size=32G
sata2: OSO-LABS:501/vm-501-disk-4.raw,format=raw,size=32G
sockets: 1
vga: qxl
```

Otras características

- Almacenamiento local o de red iSCSI, NFS, etc
- Importación/exportación a VMWare
- Cliente Web, login Linux/PVE
- Clustering
 - □ Simétrico, sin nodo central de administración
 - □ Cluster File System, importante para preservar la disponibilidad

Otras características 3 PROXMOX

- Backup + Restore
 - □ Scheduling, compresión, Live Snapshots
 - □ Migración en vivo
- Administración de recursos
 - □ Pools de almacenamiento asignables a usuarios

Parte VI Alta Disponibilidad

Parte VII Anexos

A. iptables.log

```
Logged 539 packets on interface eth1
 From 0000:0000:1011:1213:0100:0000:0000:0000 - 3 packets to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:859e:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0023:ff53:4d42:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:3433:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:3132:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:7d3a:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:6e63:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:937f:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000 - 2 packets to icmpv6(130)
 From 0000:0000:0000:6569:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 000e:175f:531c:580e:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0011:11db:a2d4:0a00:0100:0000:0000:0000 - 2 packets to icmpv6(130)
 From 002c:799a:0694:8c26:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:00c6:0621:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:00c6:f565:0007:994d:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:00c7:39ad:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:00c7:3e49:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:00c7:5bd1:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:1551:7183:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:1a9a:1543:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4553:94db:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4557:126c:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4559:6ffd:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4559:e9ac:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:455a:3fd8:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:455a:cc78:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:455c:c658:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:455d:4147:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:455d:bbfc:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:455e:3351:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4567:104c:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4575:8fa3:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4575:fcd3:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4584:d388:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:458c:f368:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0101:080a:4594:8809:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0102:0417:0000:0000:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0102:a16d:0a00:00c8:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 0204:05b4:0402:080a:0100:0000:0000:0000 - 2 packets to icmpv6(130)
 From 0300:0000:0400:0000:0100:0000:0000:0000 - 3 packets to icmpv6(130)
 From 036b:696d:0675:6e63:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 10d4:d5cb:f80c:14d5:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 1400:0300:9709:0000:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 2269:6422:3a20:2232:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
```

```
From 3037:3337:3431:3832:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3135:3332:3a38:3439:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3234:3238:323a:3834:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3333:3238:323a:3834:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3335:3839:323a:3834:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3336:3532:323a:3834:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3336:3837:3039:3132:0100:0000:0000:0000 - 8 packets to icmpv6(130)
 From 3430:3734:3330:3532:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3432:3230:3239:3a33:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3432:3635:3239:3a33:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3433:3230:3332:3a38:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3433:3534:3039:3a33:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3734:3237:3339:313a:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3734:3330:3238:313a:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3734:3330:3636:313a:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3734:3330:3930:323a:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3734:3334:3533:313a:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 3734:3334:3736:393a:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 616a:6f72:223a:2031:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 6d65:6e74:7322:3a7b:0100:0000:0000:0000 - 9 packets to icmpv6(130)
 From 6f20:3134:3037:3433:0100:0000:0000:0000 - 2 packets to icmpv6(130)
 From 7473:223a:7b7d:7d00:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 7473:223a:7b7d:7d32:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From 7473:223a:7b7d:7d3a:0100:0000:0000:0000 - 4 packets to icmpv6(130)
 From 7473:223a:7b7d:7d7b:0100:0000:0000:0000 - 3 packets to icmpv6(130)
 From 756e:6e69:6e67:223a:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From bf1d:f661:984e:fcb0:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From c011:fdda:43fe:4d59:65fe:e1aa:c7d5:683a - 1 packet to icmpv6(130)
 From c012:aa5c:173c:261c:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From c012:cfa3:e641:3b5f:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From c013:4b15:1c15:3311:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From c013:9389:bcf8:f7d4:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From c014:ff7d:0000:0000:0100:0000:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From e063:837f:0000:0000:0100:0000:0000 - 3 packets to icmpv6(130)
 From e063:837f:2077:937f:0100:0000:0000 - 1 packet to icmpv6(130)
 From e063:837f:301f:937f:0100:0000:0000:0000 - 3 packets to icmpv6(130)
 From 0.0.0.0 - 154 packets to igmp(0)
 From 10.0.3.4 - 154 packets to igmp(0)
 From 10.0.3.21 - 75 packets to igmp(0)
 From 10.0.3.209 - 2 packets to igmp(0)
Listed by source hosts:
Logged 18 packets on interface virbr0
 From fe80:0000:0000:0000:5054:00ff:feed:8246 - 18 packets to udp(5353)
Listed by source hosts:
Logged 50 packets on interface wlan0
 From 10.0.4.1 - 2 packets to udp(68)
 From 64.233.186.188 - 15 packets to tcp(44421,53418)
 From 64.235.151.8 - 5 packets to tcp(56214)
 From 173.194.42.0 - 1 packet to tcp(56677)
 From 173.194.42.21 - 3 packets to tcp(58597)
 From 173.194.42.22 - 7 packets to tcp(35536)
 From 173.194.42.75 - 3 packets to tcp(48585)
 From 173.194.42.85 - 4 packets to tcp(44550)
```

```
From 173.194.42.86 - 1 packet to tcp(51940)
From 192.168.1.1 - 2 packets to udp(68)
From 192.168.2.1 - 2 packets to udp(68)
From 195.135.221.134 - 1 packet to tcp(51756)
From 195.154.174.66 - 1 packet to tcp(58047)
From 200.42.136.212 - 3 packets to tcp(59351,59361)
```

B. Opciones de rsync

```
$ rsync --help
rsync version 3.1.0 protocol version 31
Copyright (C) 1996-2013 by Andrew Tridgell, Wayne Davison, and others.
Web site: http://rsync.samba.org/
Capabilities:
   64-bit files, 64-bit inums, 32-bit timestamps, 64-bit long ints,
   socketpairs, hardlinks, symlinks, IPv6, batchfiles, inplace,
   append, ACLs, xattrs, iconv, symtimes, prealloc
rsync comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software, and you
are welcome to redistribute it under certain conditions. See the GNU
General Public Licence for details.
rsync is a file transfer program capable of efficient remote update
via a fast differencing algorithm.
Usage: rsync [OPTION]... SRC [SRC]... DEST
 or rsync [OPTION]... SRC [SRC]... [USER@]HOST:DEST
 or rsync [OPTION]... SRC [SRC]... [USER@]HOST::DEST
 or rsync [OPTION]... SRC [SRC]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/DEST
 or rsync [OPTION]... [USER@]HOST:SRC [DEST]
 or rsync [OPTION]... [USER@]HOST::SRC [DEST]
 or rsync [OPTION]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/SRC [DEST]
The ':' usages connect via remote shell, while '::' & 'rsync://' usages connect
to an rsync daemon, and require SRC or DEST to start with a module name.
Options
-v, --verbose
                          increase verbosity
                          fine-grained informational verbosity
    --info=FLAGS
    --debug=FLAGS
                          fine-grained debug verbosity
                          special output handling for debugging
    --msgs2stderr
 -q, --quiet
                          suppress non-error messages
    --no-motd
                          suppress daemon-mode MOTD (see manpage caveat)
                          skip based on checksum, not mod-time & size
 -c, --checksum
                          archive mode; equals -rlptgoD (no -H,-A,-X)
 -a, --archive
                         turn off an implied OPTION (e.g. --no-D)
    --no-OPTION
 -r, --recursive
                         recurse into directories
 -R, --relative
                         use relative path names
    --no-implied-dirs don't send implied dirs with --relative
 -b, --backup
                         make backups (see --suffix & --backup-dir)
    --backup-dir=DIR
                         make backups into hierarchy based in DIR
                          set backup suffix (default ~ w/o --backup-dir)
    --suffix=SUFFIX
                          skip files that are newer on the receiver
 -u, --update
```

```
--inplace
                         update destination files in-place (SEE MAN PAGE)
                         append data onto shorter files
   --append
   --append-verify
                         like --append, but with old data in file checksum
-d, --dirs
                         transfer directories without recursing
-1, --links
                         copy symlinks as symlinks
-L, --copy-links
                         transform symlink into referent file/dir
   --copy-unsafe-links
                         only "unsafe" symlinks are transformed
   --safe-links
                         ignore symlinks that point outside the source tree
                         munge symlinks to make them safer (but unusable)
   --munge-links
-k, --copy-dirlinks
                         transform symlink to a dir into referent dir
-K, --keep-dirlinks
                         treat symlinked dir on receiver as dir
-H, --hard-links
                         preserve hard links
                         preserve permissions
-p, --perms
-E, --executability
                         preserve the file's executability
   --chmod=CHMOD
                         affect file and/or directory permissions
-A, --acls
                         preserve ACLs (implies --perms)
-X, --xattrs
                         preserve extended attributes
-o, --owner
                         preserve owner (super-user only)
-g, --group
                         preserve group
                         preserve device files (super-user only)
   --devices
                         preserve special files
   --specials
-D
                         same as --devices --specials
-t, --times
                         preserve modification times
                         omit directories from --times
-0, --omit-dir-times
-J, --omit-link-times
                         omit symlinks from --times
   --super
                         receiver attempts super-user activities
   --fake-super
                         store/recover privileged attrs using xattrs
-S, --sparse
                         handle sparse files efficiently
   --preallocate
                         allocate dest files before writing them
-n, --dry-run
                         perform a trial run with no changes made
-W, --whole-file
                         copy files whole (without delta-xfer algorithm)
                         don't cross filesystem boundaries
-x, --one-file-system
-B, --block-size=SIZE
                         force a fixed checksum block-size
-e, --rsh=COMMAND
                         specify the remote shell to use
   --rsync-path=PROGRAM specify the rsync to run on the remote machine
   --existing
                         skip creating new files on receiver
   --ignore-existing
                         skip updating files that already exist on receiver
   --remove-source-files sender removes synchronized files (non-dirs)
   --del
                         an alias for --delete-during
   --delete
                         delete extraneous files from destination dirs
   --delete-before
                         receiver deletes before transfer, not during
   --delete-during
                         receiver deletes during the transfer
                         find deletions during, delete after
   --delete-delay
   --delete-after
                         receiver deletes after transfer, not during
   --delete-excluded
                         also delete excluded files from destination dirs
   --ignore-missing-args ignore missing source args without error
   --delete-missing-args delete missing source args from destination
   --ignore-errors
                         delete even if there are I/O errors
   --force
                         force deletion of directories even if not empty
   --max-delete=NUM
                         don't delete more than NUM files
                         don't transfer any file larger than SIZE
   --max-size=SIZE
                         don't transfer any file smaller than SIZE
   --min-size=SIZE
   --partial
                         keep partially transferred files
   --partial-dir=DIR
                         put a partially transferred file into DIR
   --delay-updates
                         put all updated files into place at transfer's end
```

```
prune empty directory chains from the file-list
-m, --prune-empty-dirs
                         don't map uid/gid values by user/group name
   --numeric-ids
   --usermap=STRING
                         custom username mapping
   --groupmap=STRING
                         custom groupname mapping
                         simple username/groupname mapping
   --chown=USER:GROUP
   --timeout=SECONDS
                         set I/O timeout in seconds
   --contimeout=SECONDS
                         set daemon connection timeout in seconds
-I, --ignore-times
                         don't skip files that match in size and mod-time
-M, --remote-option=OPTION send OPTION to the remote side only
   --size-only
                         skip files that match in size
   --modify-window=NUM
                         compare mod-times with reduced accuracy
-T, --temp-dir=DIR
                         create temporary files in directory DIR
                         find similar file for basis if no dest file
-y, --fuzzy
                         also compare destination files relative to DIR
   --compare-dest=DIR
                         ... and include copies of unchanged files
   --copy-dest=DIR
   --link-dest=DIR
                         hardlink to files in DIR when unchanged
-z, --compress
                         compress file data during the transfer
   --compress-level=NUM explicitly set compression level
   --skip-compress=LIST skip compressing files with a suffix in LIST
                         auto-ignore files the same way CVS does
-C, --cvs-exclude
-f, --filter=RULE
                         add a file-filtering RULE
-F
                         same as --filter='dir-merge /.rsync-filter'
                         repeated: --filter='- .rsync-filter'
                         exclude files matching PATTERN
   --exclude=PATTERN
   --exclude-from=FILE read exclude patterns from FILE
   --include=PATTERN
                         don't exclude files matching PATTERN
   --include-from=FILE read include patterns from FILE
   --files-from=FILE
                         read list of source-file names from FILE
-0, --from0
                         all *-from/filter files are delimited by Os
                         no space-splitting; only wildcard special-chars
-s, --protect-args
   --address=ADDRESS
                         bind address for outgoing socket to daemon
                         specify double-colon alternate port number
   --port=PORT
   --sockopts=OPTIONS
                         specify custom TCP options
                         use blocking I/O for the remote shell
   --blocking-io
   --stats
                         give some file-transfer stats
-8, --8-bit-output
                         leave high-bit chars unescaped in output
-h, --human-readable
                         output numbers in a human-readable format
   --progress
                         show progress during transfer
-P
                         same as --partial --progress
                         output a change-summary for all updates
-i, --itemize-changes
   --out-format=FORMAT
                         output updates using the specified FORMAT
                         log what we're doing to the specified FILE
   --log-file=FILE
   --log-file-format=FMT log updates using the specified FMT
   --password-file=FILE read daemon-access password from FILE
   --list-only
                         list the files instead of copying them
   --bwlimit=RATE
                         limit socket I/O bandwidth
   --outbuf=N|L|B
                         set output buffering to None, Line, or Block
                         write a batched update to FILE
   --write-batch=FILE
   --only-write-batch=FILE like --write-batch but w/o updating destination
   --read-batch=FILE
                         read a batched update from FILE
   --protocol=NUM
                         force an older protocol version to be used
   --iconv=CONVERT_SPEC request charset conversion of filenames
   --checksum-seed=NUM
                         set block/file checksum seed (advanced)
-4, --ipv4
                         prefer IPv4
-6, --ipv6
                         prefer IPv6
```

```
--version print version number

(-h) --help show this help (-h is --help only if used alone)

Use "rsync --daemon --help" to see the daemon-mode command-line options.

Please see the rsync(1) and rsyncd.conf(5) man pages for full documentation.

See http://rsync.samba.org/ for updates, bug reports, and answers
```

C. Ejemplo completo de configuración DRBD

```
resource example {
       options {
              on-no-data-accessible suspend-io;
       net {
              cram-hmac-alg "sha1";
              shared-secret "secret_string";
       }
       # The disk section is possible on resource level and in each
       # volume section
       disk {
              # If you have a resonable RAID controller
              # with non volatile write cache (BBWC, flash)
              disk-flushes no;
              disk-barrier no;
              md-flushes no;
       }
       # volume sections on resource level, are inherited to all node
       # sections. Place it here if the backing devices have the same
       # device names on all your nodes.
       volume 1 {
              device minor 1;
              disk /dev/sdb1;
              meta-disk internal;
              disk {
                      resync-after example/0;
       }
       on wurzel {
              address 192.168.47.1:7780;
              volume 0 {
                     device minor 0;
                     disk /dev/vg_wurzel/lg_example;
                     meta-disk /dev/vg_wurzel/lv_example_md;
              }
       }
       on sepp {
```

```
address 192.168.47.2:7780;
              volume 0 {
                     device minor 0;
                     disk /dev/vg_sepp/lg_example;
                     meta-disk /dev/vg_sepp/lv_example_md;
       }
resource "ipv6_example_res" {
       net {
              cram-hmac-alg "sha1";
              shared-secret "ieho4CiiUmaes6Ai";
       }
       volume 2 {
              device "/dev/drbd_fancy_name" minor 0;
                    /dev/vg0/example2;
              meta-disk internal;
       }
       on amd {
              # Here is an example of ipv6.
              # If you want to use ipv4 in ipv6 i.e. something like
                  [::ffff:192.168.22.11]
              # you have to set disable-ip-verification in the global section.
              address ipv6 [fd0c:39f4:f135:305:230:48ff:fe63:5c9a]:7789;
       }
       on alf {
              address ipv6 [fd0c:39f4:f135:305:230:48ff:fe63:5ebe]:7789;
       }
# A two volume setup with a node for disaster recovery in an off-site location.
resource alpha-bravo {
       net {
              cram-hmac-alg "sha1";
              shared-secret "Gei6mahcui4Ai00h";
       }
       on alpha {
              volume 0 {
                      device minor 0;
                      disk /dev/foo;
                      meta-disk /dev/bar;
              }
              volume 1 {
                      device minor 1;
                      disk /dev/foo1;
```

```
meta-disk /dev/bar1;
              }
              address 192.168.23.21:7780;
       }
       on bravo {
              volume 0 {
                      device minor 0;
                      disk /dev/foo;
                      meta-disk /dev/bar;
              }
              volume 1 {
                      device minor 1;
                      disk /dev/foo1;
                      meta-disk /dev/bar1;
              address 192.168.23.22:7780;
       }
resource stacked_multi_volume {
       net {
              protocol A;
              on-congestion pull-ahead;
              congestion-fill 400M;
              congestion-extents 1000;
       }
       disk {
              c-fill-target 10M;
       volume 0 { device minor 10; }
       volume 1 { device minor 11; }
       proxy {
              memlimit 500M;
              plugin {
                     1zma contexts 4 level 9;
              }
       }
       stacked-on-top-of alpha-bravo {
              address 192.168.23.23:7780;
              proxy on charly {
                      # In the regular production site, there is a dedicated host
                          to run
                      # DRBD-proxy
                      inside 192.168.23.24:7780; # for connections to DRBD
                      outside 172.16.17.18:7780; # for connections over the WAN
                         or VPN
                      options {
                             memlimit 1G; # Additional proxy options are
                                 possible here
```

```
}
              }
       }
       on delta {
               volume 0 {
                      device minor 0;
                      disk /dev/foo;
                      meta-disk /dev/bar;
              }
               volume 1 {
                      device minor 1;
                      disk /dev/foo1;
                      meta-disk /dev/bar1;
              address 127.0.0.2:7780;
              proxy on delta {
                      # In the DR-site the proxy runs on the machine that stores
                          the data
                      inside 127.0.0.1:7780;
                      outside 172.16.17.19:7780;
       }
resource drbd_9_two_connection {
       volume 0 {
             device minor 10;
             disk /dev/foo/bar;
             meta-disk internal;
       }
       on alpha {
              node-id 0;
              address 192.168.31.1:7800;
       }
       on bravo {
              node-id 1;
              address 192.168.31.2:7800;
       }
       on charlie {
              node-id 2;
               address 192.168.31.3:7800;
       }
       net {
              ko-count 3;
       }
       connection "optional name" {
              host alpha;
              host bravo;
              net { protocol C; }
       }
```

```
connection {
              host alpha address 127.0.0.1:7800 via proxy on alpha {
                      inside 127.0.0.2:7800;
                      outside 192.168.31.1:7801;
              host charlie address 127.0.0.1:7800 via proxy on charlie {
                      inside 127.0.0.2:7800;
                      outside 192.168.31.3:7800;
              net { protocol A; }
       }
       connection {
              host bravo address 127.0.0.1:7800 via proxy on bravo {
                      inside 127.0.0.2:7800;
                      outside 192.168.31.2:7801;
              }
              host charlie address 127.0.0.1:7800 via proxy on charlie {
                     inside 127.0.0.2:7800;
                      outside 192.168.31.3:7800;
              net { protocol A; }
       }
resource drbd_9_mesh {
       volume 0 {
             device minor 11;
             disk /dev/foo/bar2;
             meta-disk internal;
       }
       on alpha {
              node-id 0;
              address 192.168.31.1:7900;
       }
       on bravo {
              node-id 1;
              address 192.168.31.2:7900;
       }
       on charlie {
              node-id 2;
              address 192.168.31.3:7900;
       }
       connection-mesh {
              hosts alpha bravo charlie;
              net {
                     protocol C;
              }
       }
```