Planes de prevención de catástrofes Soportes de seguridad Copias de seguridad y restauración Restauración de un sistema completo Referencias

### Programación y Administración de Sistemas

9. Copias de seguridad y restauración

#### Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

20 de abril de 2019





#### Objetivos del aprendizaje I

- Justificar la necesidad de establecer planes de prevención de catástrofes en la administración de cualquier sistema informático.
- Identificar distintos escenarios en los que pueda perderse información y establecer medidas de prevención: errores humanos, virus y software destructivo, personas malintencionadas y fallos del hardware.
- Proporcionar una serie de consejos generales a la hora de planear las copias de seguridad de un sistema.
- Establecer los factores que determinan la forma en que se realizan las copias de seguridad.
- Diferenciar los tres tipos de estrategias a seguir a la hora de realizar copias de seguridad: completa, parcial e incremental.
- Identificar diferentes soportes *hardware* en los que realizar las copias de seguridad.



### Objetivos del aprendizaje II

- Utilizar la herramienta tar para realizar copias de seguridad en un sistema GNU/Linux.
- Utilizar la herramienta cpio para realizar copias de seguridad en un sistema GNU/Linux.
- Utilizar la herramienta dump para realizar copias de seguridad en un sistema GNU/Linux y restore para restaurarlas.

#### Contenidos I

- 9.1. Planes de prevención de catástrofes.
  - 9.1.1. Escenarios de pérdida de información.
    - 9.1.1.1. Errores humanos.
    - 9.1.1.2. Virus y software destructivo.
    - 9.1.1.3. Personas malintencionadas.
    - 9.1.1.4. Fallos del hardware.
  - 9.1.2. Consejos generales.
  - 9.1.3. Factores.
  - 9.1.4. Estrategias.
    - 9.1.4.1. Copias de seguridad completas.
    - 9.1.4.2. Copias de seguridad parciales.
    - 9.1.4.3. Copias de seguridad incrementales.
- 9.2. Soportes de seguridad.
- 9.3. Copias de seguridad y restauración.
  - 9.3.1. Comando tar.
  - 9.3.2. Comando cpio.
  - 9.3.3. Comando dump.
  - 9.3.4. Comando restore.
- 9.4. Pasos para la restauración de un sistema completo.

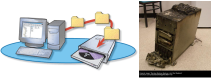


#### Evaluación

- Cuestionarios objetivos.
- Pruebas de respuesta libre.
- Tareas de administración.

# Planes de prevención de catástrofes

- En cualquier momento, algunos archivos serán totalmente ilegibles por algún motivo:
  - Se exige capacidad de recuperación.
- Las copias de seguridad dependen de la situación y es necesario determinar:
  - De qué archivos hacer la copia, dónde, cómo y cuándo...
- El administrador del sistema debe:
  - Planear e implementar un sistema de copias de seguridad.
  - Periódicamente, hacer copias de seguridad de los ficheros.
  - Guardar las copias de seguridad en un lugar seguro.







# Planes de prevención de catástrofes

- La estrategia de copias de seguridad tiene que ser efectiva, para conseguir seguridad:
  - El tiempo empleado es un esfuerzo que prevé futuras pérdidas.
  - El dinero gastado se compensa al evitar el desastre que supone una pérdida de datos (que conlleva enormes pérdidas de trabajo y, por tanto, dinero).
- Tener en cuenta:
  - Capacidad restaurar el sistema entero o parte del mismo, en un tiempo aceptable.
  - Tiempo que tarda en hacerse la copia de seguridad.
  - Facilidad de recuperar algún fichero de forma independiente.





# Escenarios de pérdida de información

- Causas:
  - Errores de usuario.
  - Virus y software destructivo.
  - Personas malintencionadas.
  - Fallos mecánicos.
  - Fuerzas mayores: desastres naturales, electricidad estática, ...
- Si valoramos los costes, merece la pena incluir mecanismos/dispositivos específicos para esta labor.

Referencias







### Escenarios de pérdida de información: errores humanos

Comandos mal escritos:

```
1 $ rm foo *
```

• Errores durante el redireccionamiento y uso de tuberías:

```
1 $ cat fstab | sed 's/ext2/ext3' > fstab
```

- Usuarios con acceso de root:
  - Los errores anteriores serían catastróficos si ocurrieran sobre directorios o archivos de sistema.







# Escenarios de pérdida de información: prevención de errores humanos

- Medidas de prevención sencillas:
  - Utilizar alias:

```
Alias rm='rm -i' # El -i fuerza confirmacion
```

- Utilizar sistema de control de versiones (SVN, GIT...):
  - Conservan el archivo original y llevan un histórico de los cambios realizados sobre éste.
- Crear copias de seguridad personales.
- Utilizar sudo para limitar el acceso de los usuarios con privilegios de root:
  - Se limitará el acceso únicamente a los comandos necesarios para que el usuario pueda llevar a cabo su tarea.





# Virus y software destructivo

- Virus: programa que se adhiere a un ejecutable y se propaga a otros al mismo tiempo que realiza otra acción (desde escribir un mensaje hasta mezclar las tablas de particiones).
  - Caballos de Troya: Programas que se hacen pasar por otros, funcionando como éstos, pero además realizando otras operaciones como obtener y enviar contraseñas. El grado de destrucción depende de quien los ejecuta.
  - Gusanos: Programas que se aprovechan de las debilidades de un sistema para propagarse a otros.
  - Software destructivo: Aplicaciones no mal intencionadas pero con errores de programación que pueden ser muy dañinos.
- Linux dispone de mecanismos de seguridad que dificultan su propagación (los usuarios no tienen control total del sistema).





### Virus y software destructivo: prevención

- Medidas de prevención sencillas:
  - Software específico de búsqueda y destrucción de virus.
  - Configuración del entorno: p.ej. la variable PATH no incluye la carpeta actual:

```
1 $ echo $PATH
2 /usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/games:/usr/games
```

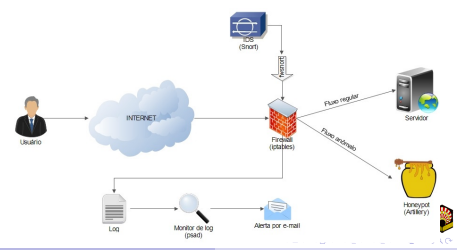
- Host víctimas:
  - Se usan ciertos equipos para probar software nuevo, asumiendo que puede resultar dañado (honeypots).
  - Se suelen basar en un sistema de detección de intrusos (IDS) que genera reglas para el firewall separando el tráfico normal del anómalo.





# Virus y software destructivo: prevención (honey pots)

Referencias



#### Planes de prevención de catástrofes Soportes de seguridad

Soportes de seguridad Copias de seguridad y restauración Restauración de un sistema completo Referencias

#### Escenarios de pérdida de información Consejos generales Factores Estrategias

#### Personas malintencionadas



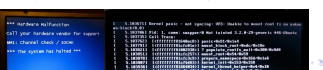
- Crackers (≠ Hackers):
  - Personas que entran en los sistemas de forma, a veces, ilegal con fines malintencionados.
- Usuarios descontentos:
  - Usuario con acceso al sistema y recelo.
- Medidas preventivas:
  - Cortafuegos y Seguridad Física para los crackers.
  - Seguimiento de personas sospechosas de ser "usuarios descontentos" controlando sus accesos yasus privilegios.





#### Fallos de hardware

- Fallo en la unidad de disco duro:
  - El kernel suele avisar antes de un fallo completo.
- Fallo de la memoria:
  - Pérdida de información por la caída del sistema o información corrupta en memoria es copiada a disco.
- Prevención y recuperación:
  - Redundancia de la información: utilizar RAID.
  - Supervisión de registros del sistema (orden dmesg, datos SMART).
  - Recuperación desde copias de seguridad.
  - Intentar leer bloques para construir una imagen con 'dd'.
  - Recuperación en entorno estéril: empresa dedicada.





#### Planes de prevención de catástrofes Soportes de seguridad

Soportes de seguridad Copias de seguridad y restauración Restauración de un sistema completo Referencias Escenarios de pérdida de información Consejos generales Factores Estrategias

### Consejos generales



- Prevención: Ante cualquiera de los escenarios de pérdida de información debemos tener la capacidad de recuperarnos inmediatamente o en un corto lapso de tiempo.
- Una opción es utilizar copias de seguridad.





### Consejos generales

#### Consejos generales:

- Etiquetar siempre las copias realizadas.
- Elegir correctamente la frecuencia de copias.
- Usar particiones distintas para el sistema de ficheros.
- Hacer que el backup diario quepa en la unidad.
- Llevarse la copia a otro lugar y proteger ese lugar.
- Limitar la carga computacional durante el proceso de backup.
- No esperar a que ocurra un problema para verificar las copias.
- Tener en cuenta el tiempo de vida de los dispositivos.
- Prepararse para lo peor.





#### Factores I

#### Factores a considerar en una estrategia de copias de seguridad:

- ¿Qué ficheros se deben copiar y dónde están esos ficheros?.
- Conocer qué es lo más importante del sistema.
- ¿Quién hará la copia?
  - ¿el administrador o el propietario de los ficheros?.
- ¿Dónde, cuándo y bajo qué condiciones se deben hacer?
  - Mejor hacer las copias cuando no haya usuarios trabajando (por la noche, a la hora de comer...).
- Frecuencia de cambios en los ficheros 
   ⇔ Frecuencia de las copias.





#### Factores II

#### Factores a considerar en una estrategia de copias de seguridad:

- ¿Cada cuánto tiempo habrá que recuperar ficheros dañados o perdidos? (muy difícil saberlo).
- ¿Dónde se restaurarán los datos?.
- Rutinas de restauración sencillas.
- Proteger las copias de seguridad contra escritura.
- Seguridad de las copias:
  - Lugar donde se almacenan, condiciones ambientales, propiedades de los medios empleados...





# Estrategias de copias de seguridad I

#### Copia de seguridad completa

- Se guardan todos los archivos asociados a un ordenador.
- La restauración necesita un solo fichero pero mucho tiempo.
- Puede ser difícil recuperar un archivo suelto.
- Si los ficheros no cambian muy a menudo: no hay justificación.
- Si cambian mucho y son vitales para el trabajo de mucha gente: están justificadas incluso a diario.
- Hacerla ante grandes cambios: nuevo software, nuevo SO, . . .





# Estrategias de copias de seguridad II

#### Copia de seguridad parcial

- Se copia sólo algunos archivos específicos (por ejemplo, la carpeta/etc).
- Proceso de restauración sencillo, ya que hay menos archivos implicados.
- Problema: nos dejamos archivos sin copiar.





# Estrategias de copias de seguridad III

#### Copia de seguridad incremental

- Solo aquellos ficheros que hayan cambiado desde la última copia.
- Se deben realizar casi a diario.
- Se mantiene una copia completa del sistema, y se incorporan cambios muy pequeños, de los que se irán haciendo copias incrementales.





# Estrategias de copias de seguridad IV

- Copias incrementales organizadas por niveles.
  - Nivel  $0 \rightarrow Backup$  completo.
  - Nivel  $1 \rightarrow$  Todos los ficheros que han cambiado desde el último *backup* de nivel 0.
  - Nivel 2 → Todos los ficheros que han cambiado desde el último backup de nivel 1.
  - ...
- Posibilidades de estrategias:
  - Lunes: nivel 0. Resto de días: nivel 1.
  - Lunes: nivel 0. Martes: nivel 1. Miércoles: nivel 2. Jueves: nivel 1. Viernes: nivel 2.
- También hay que asociar una estrategia de restauración.





# Soportes para realizar las copias I

- Guardar la copia de seguridad en el mismo disco (o en otro disco conectado a la máquina) no es seguro.
- Multitud de dispositivos:
  - Cintas magnéticas (/dev/st0, normal, o /dev/nst0, non-rewinding, para unidades de cinta SCSI):







# Soportes para realizar las copias II

 Discos extraíbles (disco duro que puedes extraer sin apagar la máquina).



CD-Roms o DVD's regrablables.



Disquetes.





# Soportes para realizar las copias III

• Librería de cintas o jukeboxes, stackloaders y similares...





etc.





# Criterios para elegir el soporte

- Coste: no solo del dispositivo sino también del soporte físico de almacenamiento.
- Soporte del kernel para el dispositivo.
- Capacidad de almacenamiento de datos de los soportes físicos.
- Tasa de transferencia de datos para realizar copias de seguridad.
- Mecanismo de cargador automático.
  - Cuando se llena una cinta se inserta otra automáticamente.
  - Permite las copias no supervisadas de grandes volúmenes.





# Comando tar (Tape ARchiver)

- Realiza copias de seguridad de ficheros o "dispositivos".
- Algunas opciones son:
  - ullet c o Crea un fichero contenedor.
  - $x \rightarrow Extrae$  ficheros de un fichero contenedor.
  - v → Modo verbose (mayor cantidad de mensajes).
  - $f \rightarrow Permite especificar el nombre del fichero contenedor.$
  - ullet  $z \to Comprime o descomprime mediante gzip.$
  - $j \rightarrow$  Comprime o descomprime mediante bz2.
  - ullet p o Conserva los permisos de los ficheros.
  - ullet P o Guarda los ficheros con su ruta absoluta.
  - N → Considera solo archivos cuya fecha sea superior al argumento.





# Comando tar (Tape ARchiver)

- tar cPf /dev/nst0 /home ⇒ copia todos los ficheros del directorio /home en la unidad de cinta.
- tar czvf /dev/sda1 /home ⇒ ¿qué sucede con la partición /dev/sda1?
- tar czvf /dev/nst0 /dev/sda1
- tar czvf practicas.tgz prac\_pas
- tar tzvf practicas.tgz ⇒ listar el contenido de la copia de seguridad realizada en el fichero.
- tar xzvf practicas.tgz ⇒ descomprimir.
- tar xzvf practicas.tgz prac\_aso/boletin1.pdf ⇒ recuperar el fichero boletin1.pdf (observa que hay que indicar la ruta con la que tar lo almacenó).





# Comando cpio

- Copias de seguridad de conjuntos de ficheros seleccionados arbitrariamente.
  - Empaqueta los datos en una cinta más eficientemente que tar (al restaurar es capaz de saltar trozos de la cinta defectuosos).
  - Lee de la entrada estándar el nombre de los ficheros a guardar, para usarlo enlazado con otras órdenes con tuberías.
  - Algunas opciones:
    - o → Copiar "fuera" (out) (crear la copia).
    - $i \rightarrow \text{Copiar "dentro" (in) (descomprimir)}$ .
    - ullet m ightarrow Conserva fecha y hora de los ficheros.
    - t → Muestra la tabla de contenidos, es decir, muestra el contenido de la copia.
    - ullet A o Añade ficheros a un contenedor existente.
    - ullet d o Crear directorios al descomprimir.
    - $\bullet$  v  $\rightarrow$  Modo *verbose*.
    - ullet F o Crear la copia en un fichero.





# Comando cpio

- find /home | cpio -o > /dev/nst0 → se copia en la unidad de cinta.
- ullet find /home | cpio -o -F h.cpio o la copia la realiza en un fichero.
- cpio -i < h.cpio → restaura la copia de seguridad de ese fichero.
- cpio -i -F h.cpio fichero → restaura sólo el fichero indicado.





# Comando dump

- Hace copias de seguridad de un sistema de ficheros Ext2,
   Ext3 o Ext4, copiando la partición completa.
- Permite realizar copias de seguridad por niveles: desde el nivel
   0, copia completa, al nivel 9 (que es el valor por defecto).
- Actúa solo a nivel de dispositivo.
- /etc/dumpdates → información sobre las copias de seguridad de cada SF y de qué nivel son: /dev/sda1 0 Mon Feb 14 09:56:44 2017 +0100
- Algunas opciones son:
  - $0-9 \rightarrow \text{Nivel}$  de la copia de seguridad, no requiere argumento.
  - -u → Actualiza /etc/dumpdates, no requiere argumento.
  - -f → Indica fichero destino diferente al usado por defecto, sí requiere argumento. Por defecto, se usa la unidad de cinta.





tar cpio dump restore

#### Comando restore

- Restaura copias de seguridad creadas con dump.
- Permite recuperar ficheros, directorios y SF enteros.
- Se ha de recuperar el más reciente de cada nivel empezando por el 0. ¡Mucho cuidado con las fechas!
- Para recuperar SF → crear y montar un SF limpio y vacío, entrar en el punto de montaje y deshacer el backup.
- Algunas opciones son:
  - $\bullet$  -r  $\to$  Restaura la copia completa, no requiere argumento.
  - -f → Indica el dispositivo o archivo donde está el backup, sí requiere argumento.
  - ullet  $-i \rightarrow$  Modo interactivo, no requiere argumento.
  - -x → Extrae los archivos y directorios desde el directorio actual.
  - $-t \rightarrow$  Imprime los nombres de los archivos de la copia, no requiere argumentos.



# Ejemplos de dump y restore

- dump 0 -u -f /dev/nst0 /dev/sda1 →
  Copia de nivel 0 de /dev/sda1 en la unidad de cinta,
  actualizando /etc/dumpdates.
- dump 1 -u -f /dev/nst0 /dev/sda1 →
  Copia de nivel 1 de /dev/sda1 en la unidad de cinta,
  actualizando /etc/dumpdates.
- dump 0 -f jj.dump /dev/sda1 →
   Copia de nivel 0 de /dev/sda1 en el fichero jj.dump.
- ullet restore -t -f fichero\_backup ightarrow listado de la copia.
- restore -x -f fichero\_backup practicas/smallsh.c
   → restaura sólo el fichero practicas/smallsh.c.
- ullet restore -r -f /dev/nst0 ightarrow restaura una copia completa.
- restore -i -f /dev/nst0 → permite restaurar ficheros interactivamente (con ls, cd, pwd, add y extract).



#### Restauración del sistema

- Si se tiene una copia de todo el sistema:
  - Arrancar desde un dispositivo distinto (p.e. un DVD).
  - Si es necesario, crear los ficheros especiales de dispositivos para los discos (/dev/sda1, etc.).
  - Preparar el disco duro, e.d., crear las particiones.
  - Crear el sistema de ficheros en la partición donde se restaurarán los datos y montarlo en un directorio.
  - Sestaurar la copia de seguridad sobre ese sistema de ficheros.
    - Restaurar la copia más reciente de nivel 0.
    - Restaurar la copia más reciente del nivel más bajo después del último restaurado.
    - Si quedan más copias por restaurar, volver al paso anterior.
  - O Desmontar el sistema de ficheros restaurado.
  - Volver al paso 2, para restaurar otros SF adicionales.





#### Restauración del sistema

- De las siguientes copias realizadas, ¿qué copias de seguridad se restaurarían?:
  - 0000000.
  - 055555.
  - 0 3 2 5 4 5.
  - 099599399599.
  - 0 3 5 9 3 5 9.





#### Restauración del sistema

- Solución (restauraciones en negrita):
  - 0 0 0 0 0 0 **0**.
  - **0** 5 5 5 5 **5**.
  - **0** 3 **2** 5 **4 5**.
  - **0** 9 9 5 9 9 **3** 9 9 **5** 9 **9**.
  - 0 3 5 9 3 5 9.





#### Referencias



Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.

Aeleen Frisch.

Essential system administration.

Capítulo 11. Backup and restore.

O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.





Planes de prevención de catástrofes Soportes de seguridad Copias de seguridad y restauración Restauración de un sistema completo Referencias

# Programación y Administración de Sistemas

9. Copias de seguridad y restauración

#### Pedro Antonio Gutiérrez

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
pagutierrez@uco.es

20 de abril de 2019



