







National Applicaciones (DE [Utilidades]



BUP BACKUP

Script.sh



INDICE SECCION - BUPBACKUP

Sinopsis	Descrición	Notas	
Oli lopolo	Describion	110103	
MODOS	OPCIONES	Ver También	Versión en INGLÉS
MODOS	OFCIONES	vei iailibieli	VEI SIOH EH HVGLES

BUP [COPIAS DE SEGURIDAD]

NOMBRE

Bup index

imprime y/o actualiza el índice del sistema de archivos bup

SINOPSIS

bup index <-p|-m|-s|-u|--clear|--check> [-H] [-1] [-x] [--fake-valid] [-no-check-device] [--fake-invalid] [-f indexfile] [--exclude path] [-exclude-from filename] [--exclude-rx pattern] [--exclude-rx-from filename] [-v] <paths...>

DESCRIPCION

El índice bup manipula el índice del sistema de archivos, que es una caché de rutas absolutas y sus metadatos (atributos, hashes SHA1, etc.). Su función

es similar a la del índice git(1), y el índice predeterminado se encuentra en

\$BUP_DIR/bupindex.

Crear una copia de seguridad en bup consta de dos pasos: actualizar el índice con bup index y, a continuación, realizar una copia de seguridad de los archivos (o de un subconjunto de ellos) con bup save. Esta separación se debe a las siguientes razones:

- 1 Hay más de una manera de generar una lista de archivos que necesitan copia de seguridad. Por ejemplo, podría usar inotify(7). o dnotify(7).
- 2 Incluso si realiza copias de seguridad de archivos en varios destinos (para mayor redundancia), los











nombres de archivo, los atributos y los hashes serán los mismos cada vez. Por lo tanto, puede evitar la molestia de tener que regenerar repetidamente la lista de archivos para cada conjunto de copia de seguridad.

3 Es posible que desee utilizar los datos rastreados por el índice bup para otros fines (como acelerar otros programas que necesitan la misma información).

NOTAS

Por el momento, bup ignorará los atributos de Linux (cf. chattr(1) y Isattr(1)) En algunos sistemas (cualquier sistema bigendian donde sizeof(long) < sizeof(int)). Esto se debe a que el kernel de Linux y FUSE discrepan actualmente sobre el tipo de los argumentos de la llamada al sistema attr, por lo que en sistemas bigendian no es posible obtener los resultados sin el riesgo de corrupción de la pila (http://lwn.net/Articles/575846/).

En estas situaciones, bup imprimirá una advertencia la primera vez que los atributos de Linux sean relevantes durante cualquier operación de indexación/quardado/restauración. bup se adapta a la resolución de la marca de tiempo del sistema de archivos esperada en el peor de los casos, actualmente un segundo;

por ejemplo, VFAT, ext2, ext3, ext4 pequeño, etc. Dado que bup no puede conocer la resolución de la marca de tiempo del sistema de archivos y podría estar recorriendo varios sistemas de archivos durante una ejecución, siempre asume que la resolución podría no ser mejor que un segundo.

En la práctica, esto significa que las actualizaciones de índice son algo imprecisas, por lo que bup save podría ocasionalmente registrar cambios inesperados en el sistema de archivos. Esto se debe a que, durante una actualización de índice, si bup encuentra una ruta cuyas marcas de tiempo reales son más recientes que un segundo antes del inicio de la actualización, bup establecerá las marcas de tiempo de índice para esa ruta (mtime y ctime) exactamente un segundo antes de la ejecución, lo que limita esos valores.

Esto garantiza que ningún cambio posterior en esas rutas pueda generar marcas de tiempo idénticas a las del índice. Si eso fuera posible, bup podría pasar por alto las modificaciones.

Puede ver el efecto de este comportamiento en este ejemplo (suponga que transcurre menos de un segundo entre la creación del archivo inicial y la primera ejecución del índice):

```
$ touch src/1 src/2
# A "sleep 1" here would avoid the unexpected save.
$ bup index src
$ bup save -n src src # Saves 1 and 2.
$ date > src/1
$ bup index src
$ date > src/2
                       # Not indexed.
$ bup save -n src src # But src/2 is saved anyway.
```

Estrictamente hablando, bup no debería notar el cambio en src/2, pero lo hace, debido a las adaptaciones descritas anteriormente.

MODOS



Actualiza recursivamente el índice de las rutas dadas y sus descendientes. Se deben especificar una o más rutas, y si una ruta termina con un enlace













simbólico, se indexará el enlace en sí, no el destino. Si no se especifica ninguna opción de modo, La actualización es la opción predeterminada y las rutas pueden excluirse mediante las opciones exclude, excluderx y onefilesystem.

≥ -p, --print

Imprime el contenido del índice. Si se proporcionan rutas, muestra las entradas indicadas y sus descendientes. Si no se proporcionan rutas, muestra las entradas que comienzan en el directorio de trabajo actual (.).

-m, --modified

Imprime solo los archivos marcados como modificados (es decir, modificados desde la última copia de seguridad) en el índice. Esto implica: pag.

🛅 -s. --status

Anteponga un código de estado (A, M, D o espacio) antes de cada ruta. Implica p. Los códigos indican, respectivamente, que un archivo está marcado en el índice como añadido, modificado, eliminado o sin cambios desde la última copia de seguridad.

--check

Verifique cuidadosamente la integridad del archivo de índice antes y después de actualizarlo. Útil para pruebas automatizadas.

--clear

Limpiar el índice predeterminado.

OPCIONES

-H. --hash

Para cada archivo impreso, anteponga el código hash registrado más recientemente. Este código se genera normalmente con bup save. Para los objetos que aún no se han respaldado, el código hash

Tenga en cuenta que el código hash se imprime incluso si se sabe que el archivo se modificó o eliminó en el índice (es decir, si el archivo en el sistema de archivos ya no coincide con el hash registrado). Si esto le supone un problema, utilice status.

🛅 -l, --long

imprime más información sobre cada archivo, en un formato similar a la opción I de Is(1).

-н, --нdev, --one-file-system

No cruce los límites del sistema de archivos al recorrerlo; aunque, al igual que con tar y rsync, los puntos de montaje se indexarán. Solo aplica si usa u.

--fake-valid

Marcar rutas específicas como actualizadas, incluso si no lo están. Esto puede ser útil para realizar pruebas o para evitar realizar copias de seguridad











innecesarias de archivos que sabes que son aburridos.

--fake-invalid

marcar rutas específicas como no actualizadas, forzando la próxima ejecución de "bup save" a volver a verificar su contenido.

-f, --indexfile=indexfile

utilice un nombre de archivo de índice diferente en lugar de \$BUP_DIR/bupindex.

🖿 енсlude=ruta

excluir ruta de la copia de seguridad (puede repetirse).

excludefrom=nombre de archivo

Lectura: excluye rutas del nombre de archivo, una ruta por línea (puede repetirse). Ignora las líneas completamente vacías.

excluder excluder

excluye cualquier patrón de coincidencia de ruta, que debe ser una expresión regular de Python (http://docs.python.org/library/re.html).

El patrón se comparará con la ruta completa, sin anclaje, por lo que «x/y» coincidirá con «ox/yard» o «box/yards». Para excluir el contenido de /tmp, pero no el directorio en sí, use «^/tmp/.». (puede repetirse)

EJEMPLOS:

```
`/foo$' -
                            excluye cualquier archivo llamado foo
/foo/$' -
                            excluye cualquier directorio llamado foo
\foo/.'
                            excluye el contenido de cualquier directorio llamado foo
`^/tmp/.' -
                     Excluye el contenido de /tmp a nivel raíz, pero no el propio /tmp.
```

exclude-rx-from-filename

excluderx patrones de filename, un patrón por línea (puede repetirse). Ignora las líneas completamente vacías.

--no-check-device

no marque una entrada como inválida si el número de dispositivo (stat(2) st_dev) cambia. Esto puede ser útil al indexar sistemas de

archivos remotos, montados automáticamente o de instantáneas (LVM, Btrfs, etc.), donde el número de dispositivo no es fijo. v,

🛅 -v. --verbose

aumenta la salida del registro durante la actualización (puede usarse más de una vez). Con un v, se imprime cada directorio a

medida que se actualiza; con dos v, se imprime también cada archivo.

EJEMPLOS

bup index -vux /etc/var/usr















VER TAMBIEN

Bup-Save →

Bup-Drecurse =

Bup-On



Part of the suite.



INGLES - ORIGINAL

This ensures that no subsequent changes to those paths can result in timestamps that are identical to those in the index. If that were possible, bup could overlook the modifications.

You can see the effect of this behavior in this example (assume that less than one second elapses between the initial file creation and first index run):

- \$ touch src/1 src/2
- # A "sleep 1" here would avoid the unexpected save.
- \$ bup index src
- \$ bup save -n src src # Saves 1 and 2.
- \$ date > src/1
- \$ bup index src
- \$ date > src/2 # Not indexed.
- \$ bup save -n src src # But src/2 is saved anyway.

Strictly speaking, bup should not notice the change to src/2, but it does, due to the accommodations described above.



MODES

-u, --update

recursively update the index for the given paths and their descendants. One or more paths must be specified, and if a path ends with a symbolic link, the link itself will be indexed, not the target. If no mode option is given, --update is the default, and paths may be excluded by the --exclude, --exclude-rx, and --one-file-system options.

-p, --print

print the contents of the index. If paths are given, shows the given entries and their descendants. If no paths are given, shows the entries starting at the current working directory (.).

-m. --modified

prints only files which are marked as modified (ie. changed since the most recent backup) in the index. Implies -p.

-s, --status

prepend a status code (A, M, D, or space) before each path. Implies -p. The codes mean, respectively, that a file is marked in the index as added, modified, deleted, or unchanged since the last backup.

--check

carefully check index file integrity before and after updating. Mostly useful for automated tests.

--clear

clear the default index.















OPTIONS

-H, --hash

for each file printed, prepend the most recently recorded hash code. The hash code is normally generated by bup save. For objects which have not yet been backed up, the hash code will be

-l, --long

print more information about each file, in a similar format to the -l option to <u>ls(1)</u>.

-x, --xdev, --one-file-system

don't cross filesystem boundaries when traversing the filesystem – though as with tar and rsync, the mount points themselves will still be indexed. Only applicable if you're using -u.

--fake-valid

mark specified paths as up-to-date even if they aren't. This can be useful for testing, or to avoid unnecessarily backing up files that you know are boring.

--fake-invalid

mark specified paths as not up-to-date, forcing the next "bup save" run to re-check their contents.

-f. --indexfile=indexfile

use a different index filename instead of \$BUP_DIR/bupindex.

--exclude=path

exclude path from the backup (may be repeated).

--exclude-from=filename

read –exclude paths from filename, one path per-line (may be repeated). Ignore completely empty lines.

--exclude-rx=pattern

exclude any path matching *pattern*, which must be a Python regular expression (http://docs.python.org/library/re.html). The pattern will be compared against the full path, without anchoring, so "x/y" will match "ox/yard" or "box/yards". To exclude the contents of /tmp, but not the directory itself, use "^/tmp/." (may be repeated)

EXAMPLES:

- */foo\$' exclude any file named foo
- '/foo/\$' exclude any directory named foo
- */foo/.' exclude the content of any directory named foo
- ^/tmp/.'- exclude root-level /tmp's content, but not /tmp itself

--exclude-rx-from=filename

read -exclude-rx patterns from filename, one pattern per-line (may be repeated). Ignore completely empty lines.

--no-check-device

don't mark an entry invalid if the device number (<u>Stat</u>(2) st_dev) changes. This can be useful when indexing remote, automounted, or snapshot filesystems (LVM, Btrfs, etc.), where the device number isn't fixed.

-v, --verbose

increase log output during update (can be used more than once). With one -v, print each directory as it is updated; with two -v, print each file too















🕪 mi equipo



O INDICE SECCION - MIEQUIPO

Hardware

Ir Arriba, al **Software** Índice del Documento



MIPC PORTABLE





Fabricante:

Nombre del producto: Versión del sistema:

N.º de Serie:

Procesadores:

Procesadores gráficos:

Memoria:

GPU 0:

Name:

IDs: Driver:

GPU 1:

Name:

IDs:

Driver:

HP Laptop 15-da0xxx Type1ProductConfigld

CND8215S3D

8 × Intel® Core™ i5-8250U CPU @ 1.60GHz

8.22 GB (used: 5.1 GB)

NVIDIA Corporation GM108M [GeForce MX110]

D=174e V=10de SD=84a7 SV=103c

nvidia

Intel Corporation UHD Graphics 620

D=5917 V=8086 SD=84a7 SV=103c

i915

SOFTWARE



Kubuntu 24.04

https://www.kubuntu.org

Sistema operativo: Kubuntu 24.04

Versión de KDE Plasma: 5.27.12 Versión de KDE Frameworks: 5.115.0 Versión de Qt: 5.15.13



nfo APLICACIONES KDE - UTILIDADES



GERARDO MTNZ GIT HUB LINK LINUX REPOSITORY







6.11.0-21-generic (64 bits) Versión del kernel:

Plataforma gráfica: **X11**





INDICE SECCION -x

Hardware in Anniba, al Indice del Documento Software







