Title: Uso de Rsync Date: 2015-12-3 9:17 Category: Linux Tags: linux, rsync, comandos Slug: 2015\_12\_03\_usorsync Summary: Status: published

rsync es una herramienta para sincronizar los ficheros y directorios que tenemos almacenados en un sitio en otro diferente

minimizando la transferencia de datos ###Uso: rsync [OPTION] SRC DEST ###Opciones básicas -r: Modo recursivo. -1: Mantiene los enlaces simbólicos. -p: Mantiene los permisos en archivos y subdirectorios. -t: Mantiene la hora y fecha. -g: Mantiene el grupo. -o: Mantiene el dueño (owner). -D: Mantiene los archivos de dispositivo (root). -a: Es el modo Archive. (Usar a es lo mismo que poner -rlptgoD). -t: Preserva los tiempos de modificación de los archivos que están siendo transferidos. -q: Suprime todos los mensajes que no sean de error, es contrario a -v. -d: Copia los archivos de un directorio sin utilizar recursividad para copiar los directorios internos. -1: Copia los symlinks como symlinks -L: Copia los archivo a los que un symlink está apuntando cuando encuentre un symlink. -W: Copia archivos enteros, cuando utilizamos el algoritmo de delta-transfer solo se copia la parte de un arc -h: Muestra la información que provee rsync en un formato más legible (K's, M's, G's). -m: No envía los directorios vacíos. -z: Comprimirá el bloque antes de pasarlo. -n: El comando no haga nada en realidad, se usa para ve si esta bien el script. Actualiza los ficheros en el destino SÓLO si el origen de la copia han sido modificados -upDate: --progress: Muestra el progreso de los archivos que están siendo transferidos. Borra archivos directorio destino si han sido borrados en origen (sincronizas) --delete: Excluir archivos que coinciden con la expresión PATTERN --exclude=PATTERN: --exclude-from=FILE: Obtener el conjunto de expresiones del archivo especificado por FILE No excluir los archivos que coinciden con la expresión PATTERN --include=PATTERN: --include-from=FILE: Obtener el conjunto de expresiones del archivo especificado por FILE Incluir los archivos especificados en el archivo FILE --files-from=FILE: ###include-from el carácter + indica incluir el carácter - indica excluir / matchea con el directorio / /\* matchea directorios en / e incluso también con / el - \* al final indica que lo que no ha sido aceptado hasta entonces se excluya + \*/

con todos los archivos en / /\*\* matchea con todos los archivos y directorios en / /\*\* matchea con todos los archivos y

```
+ /etc/ssh/*
+ /var/log/*
####exclude-from
*.lnk
*.regtrans-ms
*.DAT*
*.dat*
```

\*.LOG\* \*.log\*

###Pc local a pc remoto

Copia archivos mientras muestra el progreso para cada copia.

rsync -avz --progress /tmp/ user@server.com:/home/pi/algo/

Copia los archivos inferiores en tamaño a 10Mb y superiores a 1MB.

```
rsync -avz --max-size='10240k' --min-size='1024k' ~/Documentos user@server.com:/home/pi/algo/` ###Pc remoto a pc local
```

Excluye todos los archivos y directorios excepto los de tipo .zip.

Todos los datos se copian y transfieren cifrados sobre ssh.

```
rsync -avze ssh user@server.com:/home/pi/algo/ /media/hd2/mibackup/
```

###Local El que uso habitualmente Copia archivo en modo Archive para sincronizar directorios Muestra el progreso para cada copia Muestro información mas legible, no envió directorios vacíos

```
rsync -av -hm --delete --progress --exclude-from 'exclude.txt' "/cygdrive/c/Users/" /cygdrive/l/BackUp/###Rsync con clave privada #EN PROCESO http://troy.jdmz.net/rsync/index.html
```

##Importante 1. Respecto a cómo pasarle los nombres de los directorios, hay que tener una especial atención respecto a si ponemos una barra al final del nombre del directorio o no, ya que significan cosas distintas:

```
""" bash
rsync -av /src/foo /dest => /path/foo significa "el directorio foo"
rsync -av /src/foo/ /dest/foo => /path/foo/ significa "lo que hay dentro de foo"
```

- 2. En windows en vez de escribir  $C: \ -> / cygdrive/c/$ .
- 3. Usar siempre rutas absolutas.
- 4. usar el parámetro -n para evitar eliminar archivos no deseados, el comando no hace nada.

Fuente: 0 1