

rsync

Sincronización de carpetas

```
rsync -rvuc --delete origen/ destino/
```

- r → recursivo
- v → verbose
- u → actualiza sin volver a pasar lo que ya existe
- c → se base en el valor del cálculo del checksum para la actualización

Con conexión de red

Si tenemos conexión de red entre la dos carpetas

* <http://www.jveweb.net/archivo/2010/11/sincronizando-carpetas-con-rsync.html>

Sin conexión de red

En caso de no tener conexión entre las dos carpetas rdiffdir

- <http://www.vicente-navarro.com/blog/2013/02/08/rdiffdir-sincronizando-directorios-entre-sistemas-distintos-sin-usar-la-red/>

Backup de equipos con rsync

- http://administradores.educarex.es/wiki/index.php/BackupPC._Backup_de_equipos_con_rsync
- <http://www.thegeekstuff.com/2010/09/rsync-command-examples/>
- <http://www.tail-f.com.ar/programacion/bash/backups-con-tar-rsync-rotacion.html>
- <http://www.thegeekstuff.com/2010/09/rsync-command-examples/>
- <http://www.vicente-navarro.com/blog/2008/01/13/backups-con-rsync/>

Backup de un sitio web por ftp + rsync

- Antes que nada necesitamos el paquete curlftpfs para poder montar nuestro ftp como una unidad más

```
sudo apt-get install curlftpfs
```

- Creamos el punto de montaje

```
sudo mkdir /media/misitioftp
```

- montamos el servidor ftp con curlftpfs como un punto de montaje más

```
sudo curlftpfs usuarioftp:password@servidor /media/misitioftp
```

- Una vez montado podemos usar rsync con el comando

```
rsync -rvuc --delete /media/misitioftp/ /media/backup/
```

Referencias

- <http://www.thegeekstuff.com/2010/09/rsync-command-examples/>
- Interfaz gráfico para rsync <http://www.opbyte.it/grsync/>

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

http://intrusos.info/doku.php?id=linux:sincronizar_carpetas&rev=1388073779

Last update: **2023/01/18 13:55**

