

Configuración de copias de seguridad en FreeNAS

- Na Parte IV do curso abordouse con bastante profundidade as diferentes estratexias e técnicas básicas para a realización de copias de seguridad, e todo o explicado pódese aplicar case ao 100% ao escenario que temos agora.
- Por iso non imos volver a abordar todos os conceptos xa traballados nese apartado; tan só aplicaremos as técnicas de copias de seguridad sobre FreeNAS con exemplos sinxelos.
- Veremos como fazer uso tanto do comando *tar* para fazer copias de seguridad nun volume local na máquina FreeNAS, como de *rsync* para realizar copias dunha carpeta nun servidor remoto.

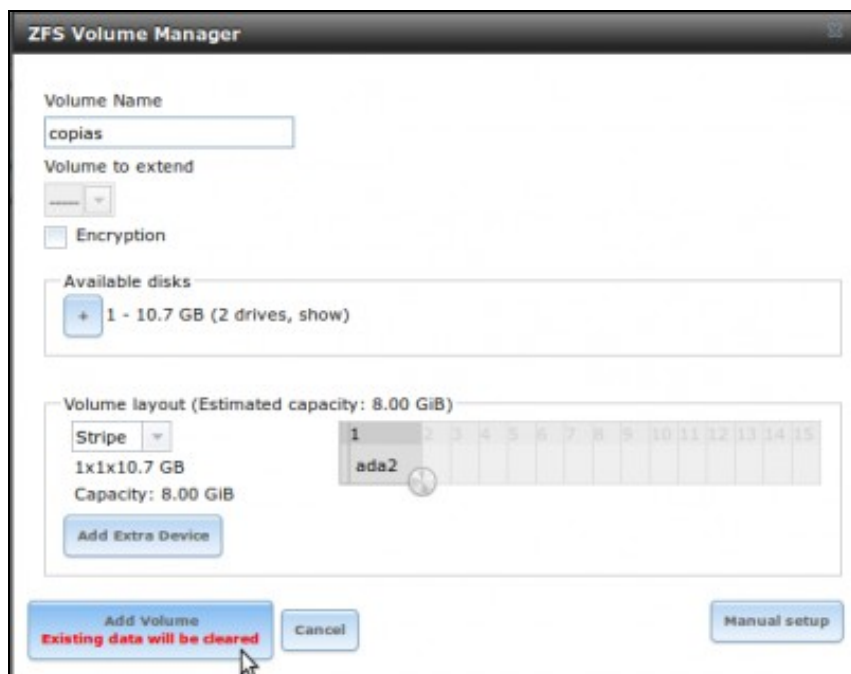
Sumario

- 1 Copias de seguridad nun volume local con tar
 - ◆ 1.1 Engadir o volume para as copias de seguridad
 - ◆ 1.2 Crear os scripts para a realización das copias
 - ◆ 1.3 Programar as copias de seguridad con CRON
- 2 Copias de seguridad en remoto con RSYNC
 - ◆ 2.1 Clonar máquina FreeNAS e configurar a máquina clonada
 - ◆ 2.2 Configurar a máquina remota na que se fan as copias
 - ◆ 2.3 Configurar a máquina orixe das copias

Copias de seguridad nun volume local con tar

Engadir o volume para as copias de seguridad

- Como primeiro paso, imos engadir na máquina FreeNAS un volume para volcar sobre el as copias de seguridad. Este volume podería ser un disco interno ou un disco esterno USB, por exemplo.
- Co xestor de volumes ZFS creamos un volume co nome *copias*:



Crear os scripts para a realización das copias

- Imos crear dentro do volume *copias* (en */mnt/copias*) dous scripts: Un para facer unha copia completa e outro para facer copias incrementais.

• SCRIPT: copia_completa.sh

```
date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S" > /mnt/copias/last_backup_date.txt
tar czf /mnt/copias/backup_completo_`date "+%Y-%m-%d-%H-%M-%S"`.tar.gz /mnt/datos/usuarios /mnt/datos/comun
```

- Como se pode ver, este script simplemente guarda nun ficheiro a data da copia, e copia e comprime con tar nun ficheiro dentro de */mnt/copias* todo o contido das carpetas *usuarios* e *comun*.

• SCRIPT: copia_incremental.sh

```
LAST_BACKUP_DATE=`cat /mnt/copias/last_backup_date.txt`
date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S" > /mnt/copias/last_backup_date.txt
tar czf /mnt/copias/backup_inc_`date "+%Y-%m-%d-%H-%M-%S"`.tar.gz --newer "$LAST_BACKUP_DATE" /mnt/datos/usuarios /mnt/datos/comun
```

- Neste caso, o script toma a data da última copia e almacena en */mnt/copias* só os ficheiros creados e modificados dende esa data. A implementación do comando *tar* en FreeNAS non inclúe a opción *-g* para facer as copias incrementais, así que usaremos o parámetro *--newer* para incluír só as carpetas e ficheiros modificados a partir dunha data.
- O script tamén modifica no ficheiro a data da copia, para que a seguinte vez só de copien os ficheiros modificados dende ese momento. Eliminando esta liña estariamos facendo copias diferenciais en lugar de incrementais (xa que sempre faríamos copia dos ficheiros modificados dende a última copia completa).
- Establecemos sobre os scripts os permisos que permitan a súa execución:

```
chmod 755 /mnt/copias/copia_completa.sh
chmod 755 /mnt/copias/copia_incremental.sh
```

- E no seguinte exemplo podemos ver o resultado da execución manual dos scripts:

```
[root@nas00] ~# /mnt/copias/copia_completa.sh
tar: Removing leading '/' from member names
[root@nas00] ~# tar tvf /mnt/copias/backup_completo_2014-05-22-00-47-11.tar.gz
...
...
drwx----- 0 root      wheel          0 May 21 21:24 mnt/datos/comun/departamentos/
drwx----- 0 root      wheel          0 May 21 02:35 mnt/datos/comun/dam1/
[root@nas00] ~# /mnt/copias/copia_incremental.sh
[root@nas00] ~# ls -lh /mnt/copias/
total 6160
drwxr-xr-x  2 root      wheel      7B May 22 00:48 .
drwxr-xr-x  5 root      wheel    512B May 21 23:13 ..
-rw-r--r--  1 root      wheel      6M May 22 00:47 backup_completo_2014-05-22-00-47-11.tar.gz
-rw-r--r--  1 root      wheel     45B May 22 00:48 backup_inc_2014-05-22-00-48-43.tar.gz
-rwrxr-xr-x  1 root      wheel   169B May 22 00:41 copia_completa.sh*
-rwrxr-xr-x  1 root      wheel   248B May 22 00:43 copia_incremental.sh*
-rw-r--r--  1 root      wheel    20B May 22 00:48 last_backup_date.txt
[root@nas00] ~# tar tvf /mnt/copias/backup_inc_2014-05-22-00-48-43.tar.gz
[root@nas00] ~# mkdir /mnt/datos/comun/nova_carpeta
[root@nas00] ~# /mnt/copias/copia_incremental.sh
[root@nas00] ~# tar tvf /mnt/copias/backup_inc_2014-05-22-00-50-02.tar.gz
drwx----- 0 root      wheel      0 May 22 00:49 mnt/datos/comun/
drwxr-xr-x  0 root      wheel      0 May 22 00:49 mnt/datos/comun/nova_carpeta/
```

Programar as copias de seguridade con CRON

- Evidentemente, a execución das copias de seguridade non se debería facer de forma manual. Sempre deberíamos configurar tarefas planificadas para que se executasen periodicamente.
- A ferramenta de administración de FreeNAS ofrécenos a posibilidade de configurar tarefas programadas:
- Programar as copias de seguridade en FreeNAS



Imos ao apartado **Tareas**, e engadimos unha tarefa programada picando en **Engadir Tareas programadas**.

- Add Tareas programadas**

Usuario:	root																																																																		
Orden (Comando):	/mnt/copias/copia_completa.sh																																																																		
Descripción corta:	Copia completa																																																																		
Minuto:	<input checked="" type="radio"/> Cada 'N' minuto <input type="radio"/> Cada uno seleccionado minuto <table border="1"> <tr><td>00</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td></tr> <tr><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td></tr> <tr><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td></tr> <tr><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59						
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																									
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																																																									
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43																																																									
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54																																																									
55	56	57	58	59																																																															

A tarefa executarase co usuario *root*. Introducimos como comando a executar o que realiza a copia completa (*/mnt/copias/copia_completa.sh*). Con respecto á programación, imos facer que se execute todos os sábados ás 20:00, así que en minuto picamos na lapela *Cada uno seleccionado* e seleccionamos o minuto *00...*

- Add Tareas programadas**

Hora:	<input checked="" type="radio"/> Cada 'N' Hora <input type="radio"/> Cada uno seleccionado Hora <table border="1"> <tr><td>00</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																								
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																								
22	23																																	
Dia del mes:	<input checked="" type="radio"/> Cada 'N' Dia del mes <input type="radio"/> Cada uno seleccionado Dia del mes <table border="1"> <tr><td>1</td></tr> </table>	1																																
1																																		

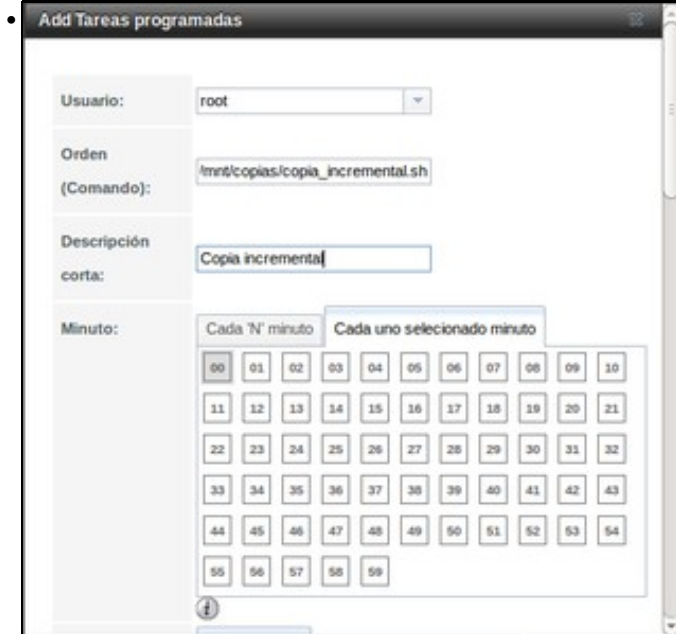
en hora dentro de *Cada uno seleccionado* indicamos ás 22, e sobre o día do mes marcamos cada día do mes,



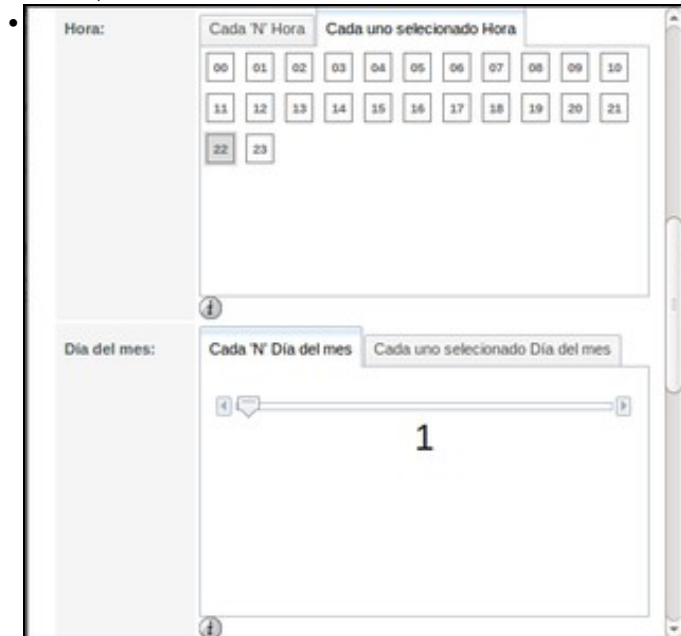
deixamos marcados todos os meses e nos días da semana só deixamos o sábado. Picamos en **Ok** para gardar a tarefa.



Podemos ver os datos da tarefa, e creamos unha nova para as copias incrementais, que executaremos de luns a venres ás 20:00



Neste caso, o comando que executamos é **/mnt/copias/copia_incremental.sh**. Os dados da planificación serán similares ás do caso anterior,



marcando como hora as 22,



e cambiando os días da semana da ejecución. Aceptamos.

Usuario	Orden (Comando)	Descripción corta	minuto	hora	Día del mes	Mes	Día de la semana	Redirect Salida	Redirect Stderr	Habilitado
root	Añadircopias	Copia completa	00	22	Todos los días	Cada mes	Sábado	True	False	True
root	Añadircopias_Incremental	Copia	00	22	Todos los días	Cada mes	Días de la Semana	True	False	True

Podemos ver os datos das dúas tarefas creadas.

Copias de seguridad en remoto con RSYNC

- Con Rsync podemos manter sincronizado o contido dunha carpeta (que pode ser unha carpeta de datos ou a que contén as copias de seguridade) nun equipo remoto.
- A ferramenta de administración de FreeNAS permítenos configurar o equipo tanto para a sincronización dunha carpeta noutra máquina como para recibir a sincronización do contido dunha carpeta de outra máquina con rsync.

Clonar máquina FreeNAS e configurar a máquina clonada

- Para facer unha demostración do uso de *rsync*, imos crear unha segunda máquina FreeNAS para sincronizar unha carpeta entre *nas00* e esa nova máquina.

Clonar máquina FreeNAS

Seleccionamos a instantánea *Recién instalada* da máquina FreeNAS, e picamos na opción de **Clonar**.

Poñémoslle un nome á máquina e activamos a opción de *Reiniciar a dirección MAC de todas as tarxetas de rede*, xa que se as dúas máquinas teñen a mesma MAC non funcionaría a conexión entre elas.



Marcamos a opción de **Clonación completa**.



Indicamos que só se clone o estado actual, xa que non precisamos clonar as instantáneas da máquina orixinal.



Características da máquina clonada. Fixarse como se clonaron todos os discos da máquina, así que as dúas máquinas son totalmente independentes.

- FreeNAS clonar [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox


```
10) Reboot
11) Shutdown

You may try the following URLs to access the web user interface:

https://172.16.5.12

Enter an option from 1-11: 1
1) em0
Select an interface (q to quit): 1
Delete interface? (y/n) n
Reset network configuration? (y/n) n
Configure interface for DHCP? (y/n) n
Configure IPv4? (y/n) y
Interface name (lan):
Several input formats are supported
Example 1 CIDR Notation:
  192.168.1.1/24
Example 2 IP and Netmask separate:
  IP: 192.168.1.1
  Netmask: 255.255.255.0, /24 or 24
IPv4 Address (172.16.5.12):172.16.5.13
IPv4 Netmask (24):24
Saving interface configuration: Ok
Configure IPv6? (y/n) n
```

Iniciamos a máquina clonada e cambiamos a súa configuración IP, asignándolle a dirección 172.16.5.13

- | Protocolo | IP anfitrión | Puerto anfitrión | IP invitado | Puerto invitado |
|-----------|--------------|------------------|-------------|-----------------|
| TCP | | 10022 | 172.16.5.10 | 22 |
| TCP | | 10023 | 172.16.5.12 | 443 |
| TCP | | 10024 | 172.16.5.12 | 22 |
| TCP | | 10025 | 172.16.5.13 | 443 |
| TCP | | 10026 | 172.16.5.13 | 22 |

E para poder acceder dende a máquina real tanto mediante a ferramenta de administración como por ssh, engadimos as redireccións de portos necesarias.

Configurar a máquina remota na que se fan as copias

- Imos configurar esta máquina clonada para que reciba as sincronizacíons por rsync:

- Configurar a máquina remota rsync

- Volume Name
copies

Volume to extend
Encryption

Available disks
+ 1 - 10.7 GB (3 drives, show)

Volume layout (Estimated capacity: 8.00 GB)

 - Stripe
 - 1x1x10.7 GB
 - Capacity: 8.00 GiB

Add Extra Device

Add volume Existing data will be cleared Cancel Manual setup

Conectámonos á ferramenta de administración da máquina clonada, e engadimos un volume co nome **copias**.

The screenshot shows the 'Almacenamiento' (Storage) section of the administration interface. On the left, there's a sidebar with 'Servicios' (Services) listed, including 'Rsync'. Under 'Rsync', the 'Añadir un módulo Rsync' (Add Rsync module) option is highlighted with a mouse cursor. The main panel displays storage volumes and their usage statistics.

No panel lateral, dentro de **Servicios->Rsync->Módulos Rsync** picamos en **Añadir un módulo Rsync**.

This is a configuration dialog for adding a new Rsync module. It includes fields for 'Nombre del Módulo' (Module Name) set to 'copias', 'Comentario' (Comment), 'Ruta' (Path) set to '/mnt/copias', 'Modo de acceso' (Access Mode) set to 'Lectura-Escritura' (Read-Write), 'Máximo número de conexiones' (Maximum number of connections) set to '0', 'Usuario' (User) set to 'root', 'Grupo' (Group) set to 'wheel', 'Lista de clientes permitidos' (List of allowed clients) containing '172.16.5.12', and 'Parámetros auxiliares' (Auxiliary parameters). A 'Browse' button is also present for the path field.

Dámoslle un nome ao módulo e indicamos onde imos almacenar a carpeta sincronizada: **/mnt/copias**. Seleccionamos o usuario *root* e o grupo *wheel* para que o módulo poida escribir na carpeta. Na lista de clientes permitidos, introducimos a dirección IP da máquina que vai facer a sincronización, que será *nas00*. Aceptamos.

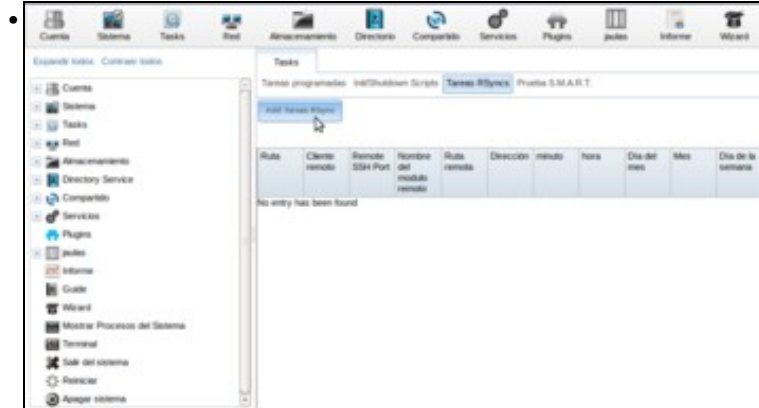
This screenshot shows the 'Servicios' (Services) management interface. The 'Rsync' service is listed with its status as 'Stopped'. A mouse cursor is clicking the 'Start Now' button next to the service entry. Other services listed include AFP, Domain Controller, Dynamic DNS, FTP, iSCSI, LLDP, NFS, S3, and S.M.A.R.T., all in a stopped state.

Imos á lista de servizos para iniciar o servizo *Rsync*.

Configurar a máquina orixe das copias

- Por último, imos configuración *nas00* para sincronizar todo o contido da carpeta de datos coa máquina clonada.
- Nun caso real, non sería moi recomendable sincronizar as carpetas de datos, xa que o borrado dalgún ficheiro ou carpeta na carpeta orixinal faríase tamén na máquina remota no momento de realizar a sincronización, e non teríamos polo tanto un histórico dos datos dos que facemos a copia. O máis recomendable sería polo tanto utilizar rsync para sincronizar as copias de seguridade co equipo remoto, para poder ter as copias en localizacións físicas diferentes.
- Neste caso facémolo así para poder comprobar más claramente o funcionamiento de rsync.

- Configurar a máquina orixe rsync



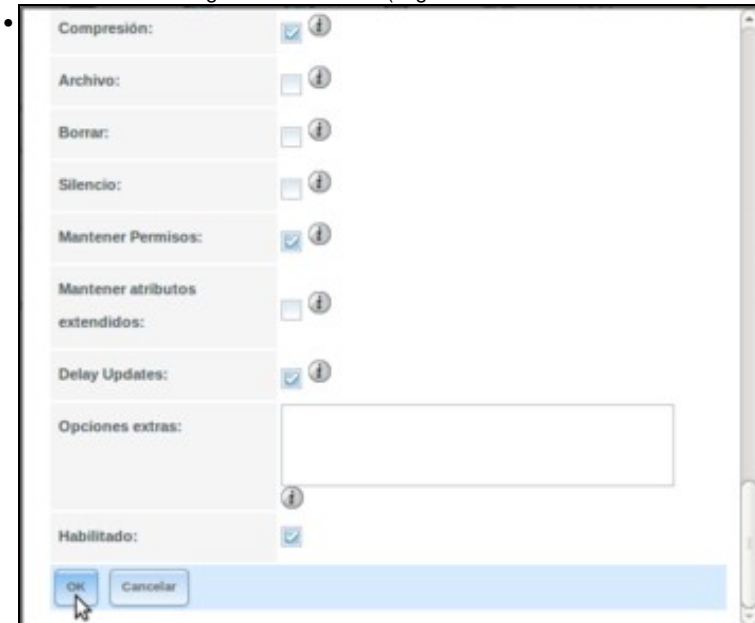
Na máquina *nas00*, dentro do apartado de **Tarefas** imos á lapela de **Tarefas RSyncs** picamos en **Engadir Tarefas RSync**.

A screenshot of the 'Add Tareas RSync' dialog box. The form contains the following fields:

- Ruta: /mnt/datos
- Usuario: root
- Cliente remoto: 172.16.5.13
- Rsync mode: Modulo RSync
- Nombre del modulo remoto: copias
- Dirección: Envío
- Descripción corta: (empty)
- Minuto: Cada 5 minuto

The '5' in the 'Cada 5 minuto' dropdown is highlighted with a blue box.

Nos datos da tarefa, introducimos a ruta da carpeta a copiar (**/mnt/datos**), como usuario **root**, a dirección IP da máquina na que facer a sincronización (**172.16.5.13**), como modo Rsync **Módulo Rsync**, e en dirección **Enviar**. Para non ter que esperar moito, indicamos que a sincronización se faga cada 5 minutos (seguramente nun caso real sería más tempo, por exemplo cada día).



Activamos a opción de **Manter permisos** para que a carpeta sincronizada manteña os permisos da carpeta orixinal. Aceptamos.



Vemos os datos da tarefa creada. Se queremos, dispoñemos do botón de **Executar agora** para executar a tarefa rsync seleccionada de forma manual, e non esperar os cinco minutos para que se execute de forma automática.

```
[root@freenas] ~# ls /mnt/copias/datos/
./ comuni/ usuarios/
../ scripts_samba4/
[root@freenas] ~#
```

Na máquina clonada podemos comprobar que se sincroniza o contido da carpeta de datos de *nas00* dentro de */mnt/copias*