# Configuración de copias de seguridade en FreeNAS

- Na Parte IV do curso abordouse con bastante profundidade as diferentes estratexias e técnicas básicas para a realización de copias de seguridade, 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 seguridade sobre FreeNAS con exemplos sinxelos.
- Veremos como facer uso tanto do comando *tar* para facer copias de seguridade nun volume local na máquina FreeNAS, como de *rsync* para realizar copias dunha carpeta nun servidor remoto.

### Sumario

- 1 Copias de seguridade nun volume local con tar
  - 1.1 Engadir o volume para as copias de seguridade
  - 1.2 Crear os scripts para a realización das copias
  - 1.3 Programar as copias de seguridade con CRON
- 2 Copias de seguridade 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 seguridade nun volume local con tar

### Engadir o volume para as copias de seguridade

- Como primeiro paso, imos engadir na máquina FreeNAS un volume para volcar sobre el as copias de seguridade. 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:

copias	
Volume to extend	
Encryption	
Available disks	
+ 1 - 10.7 GB (2 drives	s, show)
-	
Volume layout (Estimated	capacity: 8.00 GiB)
	the second secon
Stripe *	
Stripe	ada2
Stripe 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 GiB	ada2
Stripe * 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 GiB	ada2
Stripe * 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 GiB Add Extra Device	ada2

#### 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 garda 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 rootwheel0 May 21 21:24 mnt/datos/comun/departamentos/drwx-----0 rootwheel0 May 21 02:35 mnt/datos/comun/daml/
[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
-rwxr-xr-x 1 root wheel 169B May 22 00:41 copia_completa.sh*
-rwxr-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 rootwheel0 May 22 00:49 mnt/datos/comun/drwxr-xr-x0 rootwheel0 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

Cueta States	-	Z vi	N	anto Directo	no Companie	e Serves	-	1 1	- Balante	a West
Expends latins. Commen latins		Tanks								
1 Ill Curris	E	Tarres program	nates Intitud	daw Scripts Ta	reas Rilyrus Pr	uebe SMART				
1 Mill Satema		Add Terms pr	an a							
1 Tanks			4							
E age Red										
Ainaconamiento		(mare)	Orden (Conandki)	Descripcion		hora	Dia del mes	Mes	Dia de la semana	Redrect
🗄 🙀 Desctory Service	2	is entry has be	en found							
E the Comparison										
E d Servicios										
🕂 Puges										
🗄 🛄 pades										
informe										
E Cute										
Weard Weard										
Mustar Processs del Sis	4									
Terrenal										
Salt del statema	<b>U</b>									
O news										
	600									

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

Usuario:	root	×		
Orden (Comando):	/mnt/copias/copia	_completa.sh		
Descripción corta:	Copia completa			
Minuto:	Cada 'N' minuto	Cada uno sele	cionado minuto	
	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

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...* 

Hora:	Cada 'N' Hora Cada uno selecionado Hora	
	00 01 02 03 04 05 06 07 06 09	10
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	21
	22 23	
	Ð	
Dia del mes:	Cada 'N' Dia del mes Cada uno selecionado Día del me	es.
	1	Þ
	L	

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

	. 10	Mason	*
		lumin	1
		Julio	
	• •	Julio	
	• 🖂	Agosto	
	• 🖂	Septembre	
	• 🖾	Octubre	
	• 🖂	Noviembre	
	• 🖾	Diciembre	
Dia de la		Lunes	
		Martes	
semana:		Miércoles	
		Juniors	
		Viernes	
	100	Sabado	
	- M	Dominan	
	-	Domingo	
	-		
Redirect Stdout:	ی ک		
Redirect Stderr:	- A		
	1000		18
mapilitado:	1		
OK Cancelar			
3			0.*

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

	Comanda	Descripcion	mendo	tora	Dia del mes	Mes.	Dia-de la termana	Redirect Status	Redenct Sider	Halifieds
rist And	tertifungeles	Cipe complete	00	22	Take ks das	Calames	Sabalte	tue .	later	to:

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

Usuario:	root	Ψ.			
Orden (Comando):	/mnt/copias/copia	incremental.sh			
Descripción corta:	Copia incrementa				
Minuto:	Cada 'N' minuto	Cada uno sele	cionado mir	uto	
	00 01 02	03 04 05	06 07	08 01	10
	11 12 13	14 15 16	17 18	19 20	21
	22 23 24	25 26 27	28 29	30 33	32
	33 34 35	36 37 38	39 40	41 41	43
	44 45 46	47 48 49	50 51	52 53	54
	55 56 57	58 59			

Neste caso, o comando que executamos é /mnt/copias/copia\_incremental.sh. Os datos da planificación serán similares ás do caso anterior,

Hora:	Cada 'N' Hora         Cada uno selecionado Hora           00         01         02         03         04         05         06         07         08         09         10           11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21           22         23         23         23         23         23         23         23         23         23         23         24         25         23         23         24         25         23         23         24         25         23         23         24         25         23         25
Dia del mes:	Cada 'N' Dia del mes Cada uno selecionado Dia del mes Cada uno selecionado Dia del mes 1
rcando como	hora as <i>22</i> ,



e cambiando os días da semana da execución. Aceptamos.

Opening Consenting Screening and Another Anothe										ingramation.	Add Serves
oor Annebrogees Capes-competers 65 22 Bodos tox deas Cadis new Saladas true take tr Angel, jongetes oor Annebrogees Capes 65 22 Todos tox deas Cadis new Date to true take tru Angel, joccener incremental	er Habiliada	Redirect Sider	Redirect Status	Dia de la semana	Mes	Dia del mes	hora	minuto	Descripción soria	Orden (Comande)	itumie
von Ametingeles Capits 09 22 Todos for dias Cado nes Das de la Frue Bake tr Angas, incrementad	214	tabe	THE .	Sibati	Cada mes	Toolon los dias	22	00	Copie completes	Anweitungsan Acopia, completa	NR.
	and a	false	THE .	Dies de la	Calls mes	Totos los dias	22	00	Copia	Anesthengians	test.

Podemos ver os datos das dúas tarefas creadas.

## Copias de seguridade 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.



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



Poñémoslle un nome á máquina e activamos a opción de *Reinicializar 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.

	Tipo de clonación
-	Seleccione el tipo de clonación que desea crear.
	Si selecciona Clonación completa, una copia exacta (incluyendo todos los archivos de unidad de disco duro virtual) de la máquina original serán creados.
100	Si selecciona Clonación enlazada, una nueva máquina será creada, pero los archivos de las unidades de disco duro virtuales serán vinculados a los archivos de unidad de disco duro virtual de la máquina original y no podrá mover la nueva máquina virtual a una computadora diferente sin mover los originales también.
	Clonación completa
	Clonación enlazada

### 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.

Backmark	S clonar [Corrie	ndo] - Oracle VM Virtu	alBox			
Shutdown						
a may try the	e following I	IRLs to access the	web user inte	erface:		
ps://172.16	.5.12					
er an option em0 lect an inter lete interfact act network of figure inter- figure inter- verface name veral input i ample i CIDR 192.168 1.	a from 1-11: rface (q to q ce? (y/m) m configuration rface for BHU T (y/m) y tlan): formats are : Motation: 1/24	1 uit): 1 u? (y/a) a F? (y/a) a supported				
nuple 2 If a IP: 192.164 Netwask 2 PI Address I A Hetmask 12 PI Address I Address I Ad	nd Retwork se 8.1.1 55.255.255.255.0 172.16.5.121 241: ce configurat ? (y/n) n áquina clona le reenvio de	eperate: , /24 or 24 172.16.5.13 flom: Uk ada e cambiamos <b>puertos</b>	a súa config	<b>≔ ⊇</b>	echo nándolle a	lirección 172.16
mple 2 IP ar IP: 192.1bi Netwask: 2 Af Address I Af Hetmask I2 Af Hetmas	nd Netwask sr 8.1.1 55.255.255.6 172.16.5.121 241: ce configurat 7 (y/m) m áquina clona áe reenvio de	eperate: , /24 or 24 172.16.5.13 (Ion: Ok ada e cambiamos puertos	a súa config	uración IP, asign	echo nándolle a	lirección 172.16
IP12 2 IP or IP: 192.164 Netwask 22 A Address I of Hetmask IC A Hetmask IC IP1 Hetmask IC IP1 Hetmask IC IP1 Hetmask Ciamos a ma Ciamos a ma IP1 IP16 IP16 IP16 IP16 IP16 IP16	nd Retwask sr 8.1.1 55.255.255.6 172.16.5.121 241: ce configerat f (g/m) n áquina clona de reenvio de IP anfitrión	eperate : 224 or 24 122.16.5.13 tion: 0k ada e cambiamos puertos Puerto anfitrión	a súa config IP invitado	uración IP, asign	echo nándolle a	lirección <i>172.16</i>
IPPE 2 IP or IP: 192.164 Netwask 2 A Address I A Address I Ding Interfoo A Reglass Ciamos a ma Reglass IPV4 IPv6 Protocolo TCP	nd Netwask sr 8.1.1 55.255.255.6 172.16.5.121 ce configurat ? (g/m) n áquina clona de reenvio de IP anfitrión	eperate : , 224 or 24 1272.16.5.13 tion: Uk ada e cambiamos puertos Puerto anfitrión 10022	a súa config IP invitado 172.16.5.10	Everto Invitado	echo nándolle a	lirección <i>172.16</i>
IP12 2 IP or IP: 192.164 Netwask: 22 of Address I ping interfee diguee IPv6 Ciamos a ma Reglas d IPv4 IPv6 Protocolo TCP TCP	nd Netwask sr 8.1.1 55.255.255.6 172.16.5.121 241: 240: 241: 241: 241: 241: 241: 241: 241: 241	eperate : , 224 or 24 1272.16.5.13 flos: Uk ada e cambiamos puertos Puerto anfitrión 10022 10023	a súa configuente a súa co	Ctrt Deriver and the second s	echo nándolle a	lirección <i>172.16</i>
IP: 12 IP or IP: 192.164 Netwask: 22 Af Address I Ing interfau figure IP:65 Ciamos a ma Ciamos a ma Reglas d IP:4 IP:66 Protocolo TCP TCP TCP	nd Netwask sr 8.1.1 55.255.255.6 172.16.5.121 ce configurat ? (y/m) m áquina clona de reenvio de	eperate : 	<ul> <li>P invitado</li> <li>172.16.5.10</li> <li>172.16.5.12</li> <li>172.16.5.12</li> </ul>	Puerto Invitado 22 443 22	echo nándolle a	lirección <i>172.16</i>
IP: 12 IP or IP: 192.164 Netwask: 2 IP: 192.164 Netwask: 2 IP: 192.164 Netwask: 2 IP: 192.164 Network: 192.1	nd Netwask sr 8.1.1 55.255.255.6 172.16.5.121 241: ce comfigurat áquina clona áe reenvio de IP anfitrión	Perate : , 24 pr 24 172.16.5.13 tion: 0k ada e cambiamos puertos Puerto anfitrión 10022 10023 10024 10025	<ul> <li>☑ ○ Ø # □</li> <li>a súa configu</li> <li>IP invitado</li> <li>172.16.5.10</li> <li>172.16.5.12</li> <li>172.16.5.12</li> <li>172.16.5.13</li> </ul>	Puerto invitado 22 443 22 443	echo nándolle a	lirección 172.16

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 sincronizacións por rsync:
- Configurar a máquina remota rsync

and a second sec	
copias	
Volume to extend	
Encryption	
Available disks	
+ 1 - 10.7 GB (3 drives, sl	how)
- Volume layout (Estimated car	acity: 8.00 GBI
Volume layout (Estimated cap	pacity: 8.00 G/B)
Volume layout (Estimated cap Stripe v 1x1x10.7 GB	acity: 8.00 G/B)
Volume layout (Estimated cap Stripe v 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 G/B	acity: 8.00 G/B)
Volume layout (Estimated cap Stripe v 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 G/B	acty: 8.00 GE)
Volume layout (Estimated cap Stripe v 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 G/B Add Extra Device	acty: 8.00 GE)
Volume layout (Estimated cap Stripe v 1x1x10.7 GB Capacity: 8.00 G/B Add Extra Device	acity: 8.00 GE)

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

Equivalent takes Continuer takes	Amacamamiento				
d' Servicios	- Volumentes Tarrent (	periodicas de matactaniana. Ta	enis de replicación - Scrubs	a Inspirate Means	drags/set
d <sup>®</sup> Control de Servicios ≦ AEP Pre CRTS	mine manger	mpart link impartment in	ter States		
El Controllador de Duminio	Auntre	Usalo	Daporte	Compression	Compression Rad
Re Ond Devenice	a 10980	L1 MB (INU	7968		
100 CTP	copies	\$48.0 KB (0%)	1708	- 14	1.38e
0 609					
(D supp					
💓 NFS					
III Q Rayne					
Configurar Reynol					
- A Modules Rayre					
a" Atlanti un module Hilyre					
💕 Ver Mudules Royoc 🔤					
SMART.					
E W					
A					

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

Nombre del Modulo:	copias			
Comentario:				
Ruta:	/mnt/copias		Browse	
	•			
Modo de acceso:	Lettura-Escritura +			
Máximo número de conexiones:	0		۲	
Usuario:	root	w		
Grupo:	wheel	w		
Lista de clientes permitidos:	172.16.5.12			
	0			
Lista de clientes No				
Permitidos:				
	Ð			

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.

Servizos			
AFP	Stopped	4	Start Now Start on boot
Domain Controller	Stopped	*	Start Now Start on boot
Dynamic DNS	Stopped	٩	Start Now Start on boot
FTP	Stopped	٩	Start Now Start on boot
ISCSI	Stopped	٩	Start Now Start on boot
LLDP	Stopped	٩	Start Now Start on boot
NFS	Stopped	٩	Start Now Start on boot
Rsync	Stopped	٩	Start on boot
\$3	Stopped	٩	Start Now Start on boot
S.M.A.R.T.	Stopped	ч,	Start Now Start on boot

### 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 máis claramente o funcionamento 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.

Pouta.	/mnt/datos	Browse
Usuario:	root	w
Cliente remoto:	172.16.5.13	۲
Rsync mode:	Modulo Rsync	
Nombre del modulo remoto:	copias	۲
Dirección:	Enviar -	
Descripción corta:		
Minuto:	Cada 'N' minuto Cada uno :	selecionado minuto
	a	(B)

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 máis tempo, por exemplo cada día).

	- @	
ompresión:		
rchivo:		
ortar:		
ilencio:	<b>()</b>	
lantener Permisos:	۵ 🖂	
lantener atributos xtendidos:		
elay Updates:	2	
pciones extras:		
	<b>a</b>	
abilitado:		
Cancelar		
Cancelar		

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

-	rolo	SSH Part	Nombre del modulo	Ruta remota	Dirección	misuto	hora	Dia del mes	Mes	Dia de la semana	Descripció conta	Usuario	Delay Updates	Habilitad
Americanios 172	12.16.5.1	22	cipies		push	Every 5	Cada	Todan ba	Calk	Todas las		real	tue	-
Americanos 172	21651	22	copes		push	Every 5 minute(s)	Cada Itera	Todos bis diet	Calla	Todas las		real	tur	-

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 comun scrip	/mnt/copia / ts_samba4/	s/datos/ usuarios/	1	
[Tooligi Teenas]					
and and a second					

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

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez