Eskuliburua

ELKARBACKUP

Eskuliburuaren 2.3 bertsioa





Aurkibidea

1Zer da ElkarBackup	3
2Instalazioa	5
2.1Guk prestatutako Irudia erabili	5
2.2Aurrez instalatuta duzun Debian batean paketea instalatzea	6
2.3Eguneraketak	3
3Zerbitzarira konektatzen	g
4Bezeroak eta Lanak	10
4.1Baina, zer dira bezeroak eta lanak ?	10
4.2GNU/Linux Bezeroak gehitzen	11
4.3Windows Bezeroak gehitzen	
4.4Akatsak konpontzen	23
5Politikak	
5.1Programazioa	26
5.2Arrasto zaharrak	28
5.3Politika ezberdinen erabilera	28
6Scriptak	30
6.1Script berri bat	30
7Aplikazioaren konfigurazioa	33
7.1Parametroak kudeatu	
1 -SSH gakoak	
2 -MySQL zerbitzaria3 -Posta elektroniko bidezko mezuak	
4 -Kuota abisuak	
5 -Beste parametro batzuk	35
7.2Backup kokapena kudeatu	36
7.3Biltegiaren kopia	
1 -Automatizazioa	
8Oinarrien errepaso txiki bat: Rsnapshot	43
8.1Maitasuna	43
8.2Erretentzioa	43
8.3Errotazioa	44
9Eranskinak	46



9.1Irudia deskargatu ondoren	46
9.2Errepositorioa konprimitzeko scripta	46
9.3Lanak ordenatu	48
9.4Irudia beste birtualizazio sistema batzuetara bihurtzen	49
9.5Hodeiarekin sinkronizazioa	49
9.6Windows bezeroen kopiak eta snapshot-ak	50 51
9.7NFS urruneko diskoa	52
9.8Posta zerbitzari lokalaren konfigurazioa	53
9.9GitHub Errepositorioa	55
10Lizentzia	56



1.- Zer da ElkarBackup

Ez da gure asmoa hemen segurtasun kopia sistema bat zer den azaltzea, ezta ere datuen segurtasuna bermatzea zein garrantzitsua den azpimarratzea, edo zergatik izan behar dugun kopia prozesu hau automatizatua. Hala ere, argi izan behar dugu:

- Murphy, gure aspaldiko lagun hori, gutxien espero dugunean agertu daitekeela bisita egitera, eta prestatuta egotea komeni dela
- Maiztasun ezberdinez egindako kopiak prest izan behar ditugula: egunekoak, astekoak, hilekoak, eta abar
- Hondamendi egoera (bai, dena galtzen den egoera hori) ere aurreikusi beharko genukeela kopiak erakundetik aterata.

ElkarBackup erakundearen datuen segurtasun kopiak kudeatzeko sistema izanik, administratzaileak bere eskura izango duen beste soluzio bat izango da, eta hauek dira bera ezaugarrietako batzuk:

- Web interfaze baten bidez kudeatzen da
- Kopiak diskora egingo ditu, ez zintetara, beraz azkarragoa izango da eta ez digu gailu fisiko bereziekiko (zintak kudeatzeko gailuak) dependentziarik sortuko.
- Esteka gogorrak (aurrerantzean HardLink¹) erabiliko ditu, beraz fitxategiak diskoan okupatzen duten espazioa oso ondo optimizatuta egongo da.
- Interfazea euskara, gaztelania eta ingelesera lokalizatua dago.
- Interfazea autodokumentua izatea saiatu gara, ahal den neurrian eskuliburura jo beharrik ez izateko.

Software librean oinarritzen den tresna da, <u>GPL V3</u>² lizentziapean banatzen da, eta beste hainbat tresna libreetan oinarritzen da, batez ere rsnapshot³ eta rsync⁴. GNU/Linux sistemetan instalatzen den arren (gaur egun Debian distribuziorako prestatua izan da), ssh/rsync exekutatu dezakeen edozein sistema eragiletako datuen kopiak egin ditzake.

Proiektu hau <u>IMH</u> eta <u>Tknika</u>ren elkarlanez garatu da 2012-2013 ikasturtean, ikastetxeei eta oro har beste edozein erakunderi kopiak modu zentralizatuan egiten laguntzeko, aurkitu izan dugun tresnak zituzten gabeziak gainditzeko asmoarekin. Garapena <u>Binovo</u> enpresak eginikoa da, eta testatzen <u>Elkarnet</u> taldeko partaideak aritu dira.

^{1 &}lt;a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Enlace_duro">http://es.wikipedia.org/wiki/Enlace_duro

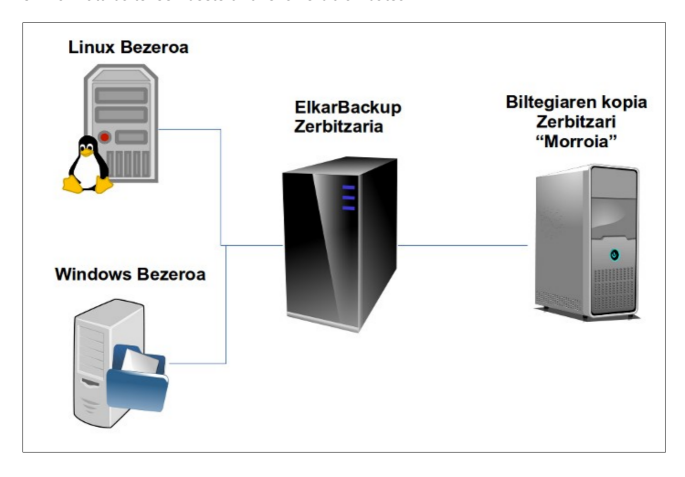
^{2 &}lt;a href="http://en.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License#Version_3">http://en.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License#Version_3

³ http://www.rsnapshot.org/

^{4 &}lt;a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Rsync">http://es.wikipedia.org/wiki/Rsync



Eskuliburu honetan azalduko dugun prozesuaren bukaeran ikusiko dugu nola instalatzen den ElkarBackup zerbitzaria, nola lortu GNU/Linux zerbitzari baten eta Windows Zerbitzari baten datuen kopiak egitea, eta azkenik datuen kopiaren emaitza den biltegia nola sinkronizatu daitekeen beste urruneko zerbitzari batean.





2.- Instalazioa

Tresna hau instalatzeko bi aukera daude, birtualizazio sisteman jartzeko prestatu dugun irudia deskargatu eta erabili, edo aurretik dugun Debian batean ElkarBackup paketea instalatzea.

2.1.- Guk prestatutako Irudia erabili

Debian batean oinarritutako instalazioa duen RAW irudia deskargatu eta zure birtualizazio sisteman gehitzea: Aukera desberdinak daude, guk proposatzen ditugunak Proxmox eta KVM dira, baina gehiago ere badaude: XEN, VMWare, eta abar. Dokumentu honen bukaeran dagoen "Irudia beste birtualizazio sistema batzuetara bihurtzen" atalean RAW irudia VMWare eta VirtualBox birtualizazio sistemetarako nola bihurtu daitekeen azaltzen dugu.

Azkeneko Irudiak hemendik deskargatu daitezke:

- http://ftp.tknika.net/elkarbackup/ElkarBackupServerBase2GB1.0.9_64b.img
 biteko raw irudia KVM/Proxmox sistemetan erabiltzeko: 2,1Gb
- http://ftp.tknika.net/elkarbackup/ElkarBackupServerBase2GB1.0.9_64b.vmdk
 biteko VMDK irudia VMWare sistemetan erabiltzeko: 1,4Gb

Irudiak instalazioa egina duenez lanean hasteko martxan jartzea besterik ez dago. Hala ere, eta gure sarera egokitzeko pare bat gauza aldatu beharko ditugu.

Zerbitzariak DHCP bidez jasotzen du bere helbidea, eta hau aldatu beharra daukagu beti helbide berdina izatea interesatzen zaigulako. IP finkoa jartzeko /etc/network/interfaces fitxategia editatuko dugu

```
root@ElkarBackup:~# nano /etc/network/interfaces
```

Eta hor Ipa, maskara, gateway eta DNSak jarriko ditugu.

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
allow-hotplug eth0
# iface eth0 inet dhcp
iface eth0 inet static
address NIREIP
```

Eskuliburua - 5 -



netmask *MASKARA* gateway *GATEWAY* dns-nameservers *DNSak*

Seguruenez arrankatzen duenean ez du sare txartela aktibatuko, bere txartela (kasu honetan birtuala) aldatu dela konturatzen delako. *70-persistent-net* rules fitxategia editatu eta bere edukia ezabatu. Gero berrabiarazi ondoren hau berak zuzenduko du sare txartel birtualaren informazio egokia jarriz.

```
root@ElkarBackup:~# nano /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
```

Makina birtualean *root* erabiltzaileak *root* pasahitza du. Hori ere produkzioko zerbitzarian aldatu beharko litzateke.

```
root@ElkarBackup:~# passwd root
Introduzca la nueva contraseña de UNIX:
Vuelva a escribir la nueva contraseña de UNIX:
passwd: contraseña actualizada correctamente
```

Aldaketa hauek egin ondoren makina birtuala berrabiarazi

```
root@ElkarBackup:~# shutdown -r now
```

2.2.- Aurrez instalatuta duzun Debian batean paketea instalatzea

Irudia erabili beharrean aurrez dugun Debian batean instalatu nahi badugu, kontutan izan hainbat pakete agian eskuz instalatu beharko direla. Elkabackup paketeak besteak beste MySQL datu base bat behar du, beraz hemen aukeraketak egiteko unea heldu da:

- Edo aurrez gure ElkarBackup-Debian zerbitzarian mysql-server paketea instalatzen dugu berak datu basea ere kudeatu dezan
- Edo beste zerbitzari batean instalatuta daukagun MySQL zerbitzaria erabiltzen dugu datu basea kudeatzeko.

MySQL zerbitzarian backup sistemaren konfigurazio informazioa gordeko da: bezero eta lanen datuak, politikak, log-ak, erabiltzaileak, eta abar.

Hortaz aparte beste bakete batzuk derrigorrez instalatu behar dira: mysql bezeroa, PHP, eta abar. Guk hemen denak batera instalatuko ditugu (mysql zerbitzaria ere bai):

```
root@ElkarBackup:~# aptitude install debconf php5 php5-cli rsnapshot
mysql-server php5-mysql acl bzip2
```

MySQL zerbitzaria instalatzerakoan bere **root** erabiltzailearen pasahitza eskatuko digu. Guk adibiderako **root** jarriko diogu, baina esan beharrik ez dago hau produkzioan aldatu beharko litzatekeela.

Eskuliburua - 6 -



Orain ElkarBackup paketea instalatuko dugu. Paketeak dituen menpekotasunen artean, hauek nabarmenduko genituzke:

- Apache Web zerbitzaria: Erabiltzailearen web interfazea kudeatzeko erabiliko da
- Rsnapshot: HardLink-ak erabiliz diskora kopiak egiteko ardura izango duen softwarea
- ssh eta rsync: Bezeroekin konektatu eta datuak sinkronizatzeko erabiliko den softwarea.
- Fitxategi sisteman ACLak aktibatuta izan behar ditu.

Azken puntu honek garrantzia du: Sistemak ACLak instalatuta eta aktibatuta izan behar ditu gerora diskoan datuak gordetzeko erabiliko duen partizioan. Debian 7an hau horrela dator instalaziotik, hau da balio lehenetsi moduan ACLak aktibatut datoz, baina Debian 6an ez da horrela.

Elkarbackup paketea Debian 6an instalatzen ari bagara, **root partizioan** (/) ACL-ak aktibatu behar ditugu. Horretarako **/etc/fstab** fitxategia editatu eta **acl** jarriko dugu, ondoren azaltzen den moduan:

```
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=e3b77e85-df06-4659-b143-5939ccbf7d52 / ext3 errors=remount-ro, acl 0 1
```

Hau egin ondoren hoberena sistema berrabiraztea litzateke, hau ondo egin dugula ziurtatzeko.

ACL kontu hauek konpondu ondoren, lehenik eta behin errepositorioaren gakoa inportatu beharko dugu. Hau root erabiltzailearekin egin beharreko lana da:

```
root@backups:~#wget -0 - http://elkarbackup.org/apt/archive.gpg.key | apt-key
add -
```

Hau egin ondoren *sources.list* editatu

```
root@backups:~# nano /etc/apt/sources.list
```

eta lerro hauek gehitu

```
# Elkarbackup repository
deb http://elkarbackup.org/apt/debian wheezy main
```

Azkenik eguneratu eta instalatu

```
root@ElkarBackup:~# aptitude update
root@ElkarBackup:~# aptitude safe-upgrade -y
root@ElkarBackup:~# aptitude install autofs elkarbackup
```

Instalazioan MySQL datu base bat sortu behar du aplikaziorako, beraz gure MySQLko

Eskuliburua - 7 -



admin erabiltzaile izena eta pasahitza eskatuko dizkigu. Gogoan izan horiek <u>MySQL</u> <u>zerbitzariaren instalazioan</u> emandako datuak direla, eta gure kasuan **root** erabiltzailea **root** pasahitzarekin jarri dugula.

Azkenik beste ukitu bat. SSH konexioetan makina batera lehenengo aldiz konektatzen garenean, gure zerbitzariak esaten digu ez duela makina hori ezagutzen eta bere *fingerprint*⁵ eskuz baieztatu behar dugula. Hau segurtasun neurri bat da, baina gure kasuan eta automatizazioari begira arazo bihurtzen da, beraz ElkarBackup zerbitzarian /etc/ssh/ssh config editatuko dugu eta hau gehituko diogu:

```
StrictHostKeyChecking no
```

Honela ez du galderarik egingo zerbitzari berri batera konektatzen denean.

Datu horiek sartu eta aplikazioaren instalazioa egingo da. Honekin paketea instalatuta eta lanerako prest izango dugu.

Kontutan izan ACLak aktibatuta ez baditugu paketearen instalazioak bukaeran errore hau emango digula:

```
ACLs not supported. Remount with ACL and reconfigure with 'dpkg --configure --pending'
dpkg: error al procesar elkarbackup (--configure):
  el subproceso instalado el script post-installation devolvió el código de salida de error 1
Se encontraron errores al procesar:
  elkarbackup
```

eta azalpenak dioen moduan, hau konpontzeko ACLak aktibatu eta ondoren instalazioa agindu honekin burutu daiteke:

```
root@elkarbackup:~# dpkg --configure --pending
```

2.3.- Eguneraketak

Instalazioa prozedura edozein dela ere, Debian zerbitzarian paketea eguneratzeko beste edozein pakete eguneratzeko erabiltzen den teknika berdina erabiliko da:

```
root@backups:~# apt-get update
root@backups:~# apt-get upgrade
```

Eskuliburua - 8 -

⁵ Informazio gehiago hemen: http://linuxcommando.blogspot.com.es/2008/10/how-to-disable-ssh-host-key-checking.html



3.- Zerbitzarira konektatzen

Orain web nabigatzaile bat zabaldu eta *ElkarBackup* zerbitzariaren helbidea jartzearekin nahiko litzateke aplikaziora konektatzeko. Hemen bi aukera ditugu:

- Host izena erabiltzea: Apache konfigurazioan elkarbackup izena ServerName atalean jarrita dugunez, http://elkarbackup helbidea erabili dezakegu atzipena lortzeko, beti ere gure sareko DNSan elkarbackup izena jarri dugun IP helbidearekin lotuta badaukagu.
- IP helbidea erabiltzea: Kasu honetan URLa honela osatu behar dugu: <u>http://IPHELBIDEA/elkarbackup/app.php/login</u>

Eta aplikazioaren **root** erabiltzailearekin sartzen gara, honek ere **root** pasahitza du (aplikazioak duen pasahitza aldatzeko aukeraren bidez aldatu dezakegu).



4.- Bezeroak eta Lanak

Ikusiko dugun lehen pantaila **Bezeroena** eta **lanena** da, eta noski, oraindik hutsik dago, baina laster bete beharko dugu.



4.1.- Baina, zer dira bezeroak eta lanak?

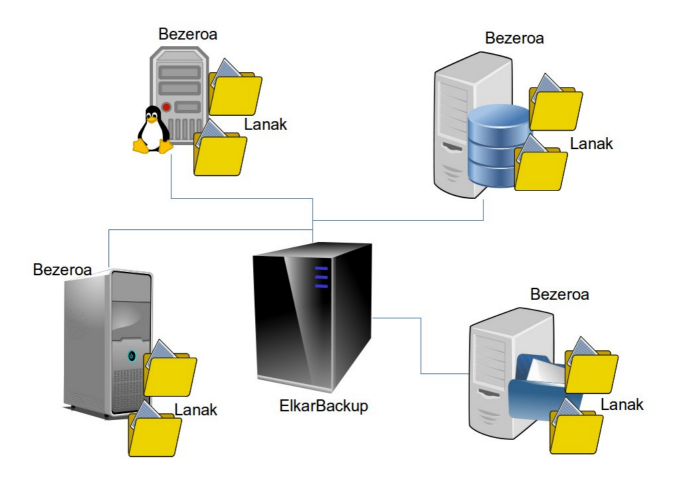
Arkitektura honetan *bezero* eta *lanei* buruz hitz egingo dugu:

- **Bezeroa**: GNU/Linux edo Windows makina bat. Makina honetan (gehienetan beste zerbitzari bat izango dena) dauzkagun karpeta ezberdinak kopiatu nahi ditugu.
- Lana: Bezero bakoitzetik kopiatu nahi dugun karpeta bakoitza (erroa). Bezero
 berdinekoak izan arren, lan bakoitzari politika desberdina esleitzeko aukera izango
 dugu, bakoitzari bere maiztasuna eta erretentzio politika definituz.

Adibidez, demagun zerbitzari baten alde batetik erabiltzaileen datuak ditugula, eta bestetik zerbitzu jakin batek sortzen dituen log fitxategiak. Denak kopiatu nahi ditugu, baina maiztasun eta erretentzio politikak zeharo desberdinak izango dira kasu batean eta bestean.

Eskuliburua - 10 -





Ilustrazioa 1: Bezeroak eta lanak

Gure zerbitzariak hainbat bezeroetako informazioa jaso eta kopiatu ahal izango du. Bezeroak bete behar duen baldintza bakarra *rsnyc* edo *ssh* protokoloak erabiltzeko gaitasuna izatea izango da. GNU/Linux zerbitzariekin ez da batere arazorik izango, eta Windows zerbitzarietan <u>Cwrsync</u>⁶ softwarea instalatuko dugu rsync zerbitzurako (aurrerago azalduko dugu nola konfiguratu behar den).

Komunikaziorako rsync erabiltzeak onura garrantzitsu bat dauka: fitxategien transferentzia hasi aurretik, bien artean fitxategi bakoitza kopiatu beharra dagoen ala ez erabakitzen dute, eta aldaketak bakarrik bidaltzen dira. CPU lan gehien egin beharko duena fitxategiak bidaltzen dituena da eta S/I lan gehien egin beharko duena datuak jasotzen dituena da.

4.2.- GNU/Linux Bezeroak gehitzen

Bezero bat gehitzeko, *Berria* botoiaren gainean klikatu eta formulario berri bat azalduko zaigu. Aplikazioa autodokumentatua izatea saiatu gara, eta azalpen gehienak formularioan bertan daudenez, ez ditugu hemen azalpenak errepikatuko.

Eskuliburua - 11 -

^{6 &}lt;a href="https://www.itefix.no/i2/content/cwrsync-free-edition">https://www.itefix.no/i2/content/cwrsync-free-edition



Gure adibidean erabiliko ditugun GNU/Linux zerbitzariaren datuak hauek izango dira:

Izena: Debian Bezeroa

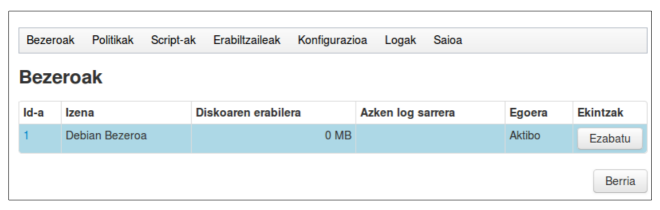
URL: root@10.15.181.155

KUOTA: -1 (ez dugu oraingoz kuotarik ezarriko)

Azalpena: Gure sareko Linux zerbitzari bat

Pre/Post script: ezer aukeratu gabe

Menuan *Bezeroak* → *Erakutsi* klikatzen badugu ikusiko dugu bezeroa zerrendan agertzen dela, nahiz eta oraindik lanik ez izan.



Baina,, kontutan izanik backupak egiteko komunikazioak automatizatuak izatea nahi dugula, ElkarBackup zerbitzua nola konektatuko da bezero honekin inon ere bere pasahitzik jarri ez badugu?

Komunikazioa ssh protokoloaren bidez izango direnez, gako publiko/pribatuak erabiliko ditugu.

Menu nagusian: *Konfigurazioa* → *Parametroak kudeatu* → *Generate* botoiaren gainean behin behintzat klikatu behar dugu zerbitzariak bere gakoa sortu dezan



Aurrerantzean gako publikoa deskargatzeko aukera izango dugu.



Menu nagusian: *Konfigurazioa* → *Parametroak kudeatu* → *Gako publikoa deskargatu*

Bezeroak	Politikak	Script-ak	Erabiltzaileak	Konfigurazioa			
Paramet	Parametroak kudeatu						
G	iako publikoa	Deska	argatu				

Deskargatu botoiaren gainean klikatu eta **Publickey.pub** fitxategian Elkarbackup zerbitzariaren gako publikoa deskargatuko dugu. Gako hau gure GNU/Linux bezeroetan instalatu beharko dugu, eta horrela ElkarBackup zerbitzariak datuak kopiatzerako orduan konexio automatizatuak abiatu ahal izango ditu.

Segurtasun kopian SSH bidez datuak kopiatzen direnean rolak honela banatzen dira:

- ElkarBackup zerbitzaria: konexioa zabalduko duen *bezeroa* izango da.
- GNU/Linux bezeroa: ssh konexioaren zerbitzaria izango da, beraz openssh-server paketea instalatuta izan beharko du (kasu gehienetan instalatuta izango dugu).

Gure adibidean honela instalatuko dugu **Publickey.pub** gakoa bezeroan. Erabiltzaile moduan web nabigatzailea erabiliz nire ekipora deskargatzen dut, eta **ssh-copy-id** komandoa erabiliz bezeroaren **root** erabiltzailean instalatzen dut. Normala den bezala hau egin ahal izateko bezeroaren root erabiltzaileak duen pasahitza ezagutu behar dut.

```
pedro@portatil59:~/Deskargak$ ssh-copy-id -i Publickey.pub root@10.15.181.155
root@10.15.181.155's password:
Now try logging into the machine, with "ssh 'root@10.15.181.155'", and check in:
    ~/.ssh/authorized_keys

to make sure we haven't added extra keys that you weren't expecting.
```

Demagun gure ekipo pertsonalean ez dugula GNU/Linux erabiltzen, eta ezin dugula komando hau erabili, kasu horretan gakoaren kopia ElkarBackup zerbitzaritik ere egin dezakegu. Honela egiten badugu, ez dago aurrez deskargatu beharrik, bere jatorriko helbidetik hartuko genuke:

```
root@elkarbackup:~# ssh-copy-id -i /var/lib/elkarbackup/.ssh/id_rsa.pub
root@10.15.181.155
```

Egin dugunarekin bezeroaren <u>root</u> erabiltzaileko <u>ssh</u> konfigurazioan ElkarBackup zerbitzariak sortutako gakoa gehitu dugu, eta aurrerantzean bien arteko konexio

Eskuliburua - 13 -



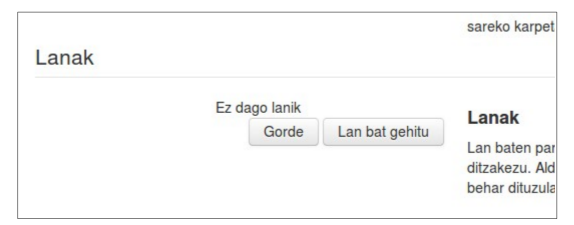
automatizatuak abiatu ahal izango ditugu.

```
root@DebianBezeroa:~# ls -la /root/.ssh/authorized_keys
-rw----- 1 root root 428 jun 7 11:11 /root/.ssh/authorized_keys
root@DebianBezeroa:~# cat /root/.ssh/authorized_keys
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQC3H03zn8XhBW1JqxA5qKEQZe+/fPcC47pu5l9c+s1Q+ppUD5C
LaDQjUsF+0VBHtPP2Wx1HaDidFURwge5GcnRnoXV32B+Vj9rfW9wPdk6siuZ2McoS0xyqbToS2CTdbs
xyjibn2CdM3RZjJa81haOllciu38V9F1t4mylJVMxBgQmNwkTBwYGt66+wpT/nQVxiDeyVK98SHb8oG
KJZljpczlqgYwckRAEPSARvxFm9yyWOad3Qm7QYYGslBij4LXG1aUAARivoJdYtB4kbOnEd003n5BU/
0Q8eIqxDw7eFdnx4UDINX+mtSuHfpRkoORoU9IZZWGz9vrLnaxqh91G3 Automatically
generated key for tknikabackups.
```

Debian bezeroan *rsync* paketea ere instalatuta egon behar da. Ez balego honela instalatuko genuke

```
root@DebianBezeroa:~# apt-get install rsync
```

Orain lan berri bat sortuko dugu Debian bezeroan daukagun /media/Backups karpeta kopiatzeko. Horretarako aurrez sartu dugun bezeroaren konfigurazioa editatu eta beheko aldean dagoen *Lan bat gehitu* botoiaren gainean klikatuko dugu



Agertzen zaigun formularioa ere autodokumentatua dago eta nahiko ondo ulertzen da sartu beharreko informazioa zein den. Guk datu hauek sartuko ditugu, beste guztia dagoen moduan utzita:

Izena: Backups karpeta

Path: /media/Backups/

Azalpena: Backups karpetan ditugun datuak

Politika: Default policy

Eta **Gorde** botoiari emango diogu konfigurazioa gorde dezan. Orain berriro Bezeroen ikuspegi orokorrera joaten bagara lana hor dagoela ikusiko dugu.

Eskuliburua - 14 -

Bezeroak eta Lanak





Inoiz exekutatu ez denez **Azken log sarrera** zutabea utzik dago. Aurrerantzean zutabe horretan lan honen azken exekuzioko emaitza zein eta noiz izan den ikusi ahal izango dugu.

Baina noiz izango ditugu datuak ? Ba hori *Politika* planifikazioan jarritakoaren arabera izango da. Guk *Default policy* politika jarri diogu, eta hor zer dagoen ikustera joaten bagara, ikusiko dugu zein den definituta daukan programazioa eta erretentzio politika.

Politiken nondik norakoa ondo ulertzeko <u>"Oinarrien errepaso txiki bat: Rsnapshot"</u> atalean azaldutako kontzeptuak argi izatea komeni da, azken finean hori delako hemen aplikatuko den logika. Bukaeran sakonduko dugu gai horretan.

Lehen kopia egiteko tartea utzi eta *Restore* botoian klikatuz zer gertatu den ikustera joaten bagara

Eskuliburua - 15 -



Bezeroak	Politikak	Script-ak	Erabiltzaileak	Konfigurazioa	Logak	Saioa
ebian	Bezer	oa/Bacl	kups karp	eta//		
ezerora bu	ıeltatu					
anera bue	ltatu					
/var/spool/	elkarbacku	p/backups/0	001/0001			
Izena		Aldake	eta data			Ekintzak
= .		2013-0	06-10 09:24:02			
=		2013-0	06-07 12:00:02			
sync .sync		2013-06-10 09:24:02				.tgz bezala deskargatu
		2013-06-10 09:24:02				.tgz bezala deskargatu
Hourly.0		2013-06-10 09:20:03				.tgz bezala deskargatu
Hourly.0		2013-0	06-10 09:20:03			.tgz bezala deskargate

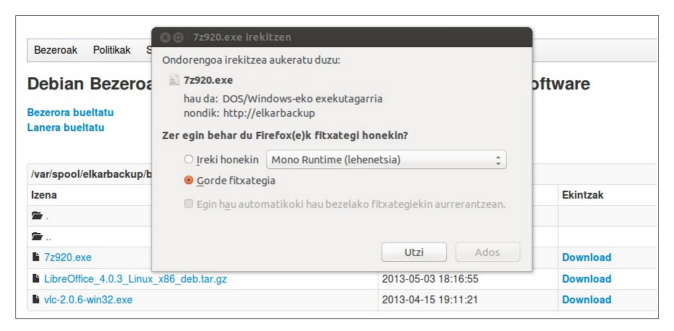
ikus dezakegu Hourly.0 karpeta hor dagoela azken kopiaren datuekin, eta hurrengoko exekuzioekin karpeta gehiago pilatzen joango dira. Karpeta barruan murgiltzen bagara, guk nahi dugun fitxategi zehatz batera heldu gaitezke

Bezeroak	Politikak	Script-ak	Erabiltzaileak	Konfigurazioa	Logak	Saioa	
Debian	Bezer	oa/Bacl	kups karp	eta///Hou	rly.0/r	nedia/Backups	/Software
Bezerora bue anera buelt							
/var/spool/o	lkarbaakuu	n/hackupa/ſ	0001/0001/Hour	ly 0/modia/Packı	no/Softw	aro.	
	lkarbacku	p/backups/0	0001/0001/Hour	ly.0/media/Backu	•	are daketa data	Ekintzak
Izena	lkarbacku	p/backups/0	0001/0001/Hourl	ly.0/media/Backu	Al		Ekintzak
Izena	lkarbackul	p/backups/0	0001/0001/Hourl	ly.0/media/Backu	AI 20	daketa data	Ekintzak
Izena		p/backups/0	0001/0001/Hourl	ly.0/media/Backu	AI 20 20	daketa data 13-06-07 11:24:19	Ekintzak
Izena)	•		ly.0/media/Backu	20 20 20	daketa data 113-06-07 11:24:19 113-06-07 11:24:47	

Fitxategi horren kopia deskargatzeko, estekan klikatzea besterik ez da behar:

Eskuliburua - 16 -





4.3.- Windows Bezeroak gehitzen

Windows eta Linux bezeroen arteko desberdintasuna *URL* parametroan dator, beste guztia berdina da.

Windows zerbitzariekin ez dugu **ssh** protokoloa erabiliko, **rsync** baizik. Hau egin ahal izateko Windows makinak rsync konexioak onartzeko prestatuta egon behar da, hau da, rsync zerbitzari bat martxan izan behar du.

Izena: Windows Bezeroa

URL: 10.15.181.156:

KUOTA: -1

Azalpena: Gure sareko Windows zerbitzari bat

Pre/Post script: ezer aukeratu gabe

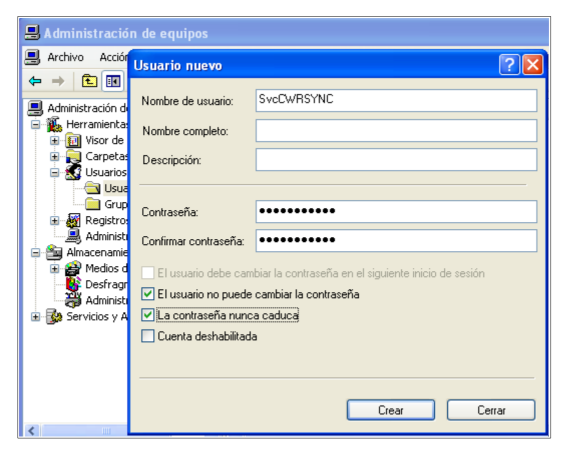
URL parametroan IPa jarri ondoren ":" jarri ditugu. Horrela adierazten diogu rsync protokoloa erabili behar duela.

Rsnyc zerbitzari desberdinak aurkitu ditzakegu Windows plataforman instalatzeko. Guk doako bertsioa duen <u>cwRsync</u> erabiliko dugu. Horretarako <u>cwRsyncServer 4.0.5 Installer</u> izeneko programa deskargatuko dugu.

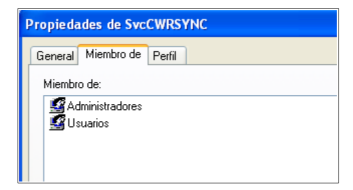
Instalazioa egin aurretik, zerbitzarian erabiltzaile lokal bat gehituko dugu. Erabiliko dugun WindowsXP makina birtualean nik **SvcCWRSYNC** deitu diot, eta **elkarbackup** pasahitza jarri diot.

Eskuliburua - 17 -





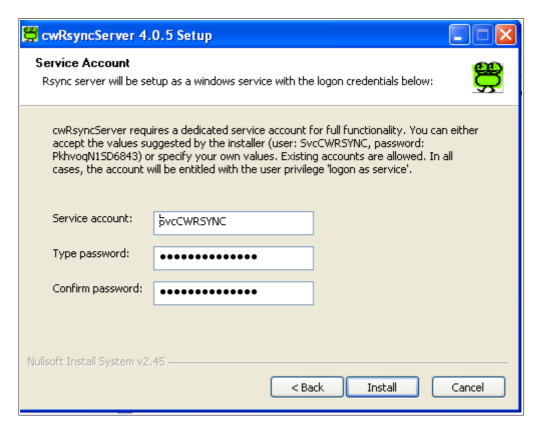
Zerbitzua erabiltzaile honekin exekutatuko da, beraz baimenak izan beharko dituenez Administratzaileen taldean sartu dut (agian baimen gutxiagokin ere nahikoa izan daiteke).



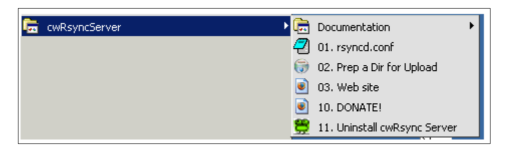
Orain deskargatu dugun **cwRsyncServer** instalatuko dugu. Zerbitzurentzako erabiltzaile eta pasahitza eskatuko dizkigu, eta oraintxe bertan sortu ditugunak erabiltzeko esango diogu:

Eskuliburua - 18 -





Instalazioa bukatzen denean programen artean beste bat aurkituko dugu, eta hor ikusten dugun *rsyncd.conf* fitxategia editatuko dugu sinkronizatu nahi ditugun karpetak zeintzuk diren zehazteko



Ondorengo irudian ikusten da nola utzi dudan C:\Backups karpeta konfiguratzeko.

Hasieran bi lerro jarriko ditugu:

```
uid=0
gid=0
```

Ondoren sinkronizatu nahi dugun karpeta bakoitzeko bloke bat gehitu behar dugu. Adibidean blokeari *[Datuak]* izena jartzen diogu:

```
[Datuak]
path = /cygdrive/c/Backups
```

Eskuliburua - 19 -



```
read only = false
transfer logging = yes
```

Kopiatu nahi dugun karpeta <u>c:\Backups</u> izan beharrean <u>d:\Backups</u> izan balitz, path lerroa horrela geratuko litzateke

path = /cygdrive/d/Backups

```
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

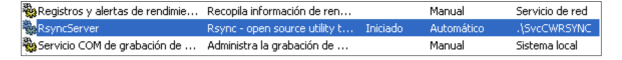
uid=0
gid=0

use chroot = false
strict modes = false
hosts allow = *
log file = rsyncd.log

# Module definitions
# Remember cygwin naming conventions : c:\w
#
[test]
path = /cygdrive/c/work
read only = false
transfer logging = yes

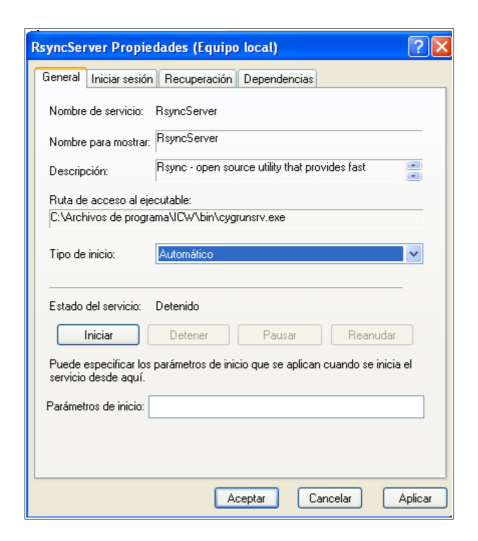
[Datuak]
path = /cygdrive/c/Backups
read only = false
transfer logging = yes
```

Orain zerbitzua martxan dagoela ziurtatu, eta ez badago eskuz abiatu eta automatiko jarri. Horretarako zerbitzuetan begiratu



Eskuliburua - 20 -



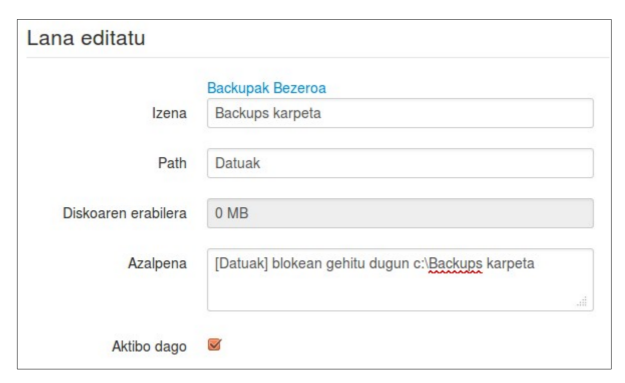


Orain ElkarBackup interfazera bueltatzen gara eta gehitu berri dugun Windows bezeroari lan bat gehituko diogu, Backups karpeta kopiatzeko lana hain zuzen ere.

Gogoan izan Windows makinako konfigurazio fitxategian [*Datuak*] izeneko bloke bat sortu dugula, hori izango da orain *Path* eremuan erabiliko dugun izena, eta *Default policy* politika aplikatuko diogu

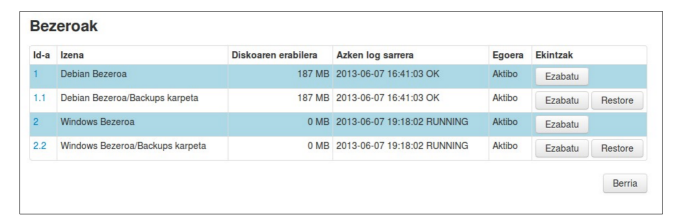
Eskuliburua - 21 -





Gordeko dugu eta ondoren *Exekutatu orain* botoiaren gainean klikatuko dugu, ea dena ondo egiten duen probatzeko. Botoi honek kopia abatzeko aukera emango digu bere programazioaren zai egon gabe.

Kontutan izan lanen ikuspegi orokorra ematen digun pantailak askotan lanaren egoera ikusteko balio izango digula, adibidez zain dagoenean (*QUEUED*) edo exekuzioan dagoenean (*RUNNING*)



Minutu bat itxaron eta kopia eginda aurkituko dugu. Nahi izan ezkero, *Log*-etara joan eta prozesuaren emaitza ikusterik ere badugu

Eskuliburua - 22 -

Bezeroak eta Lanak



INFO	TickCommand	Command success: {"command":"elkarbackup:run_job","client":"2","job":"2"}	
INFO	StatusReport	ОК	/client/2
INFO	RunJobCommand	Client "2", Job "2" du end.	/client/2/job/2
INFO	RunJobCommand	Client "2", Job "2" du begin.	/client/2/job/2
INFO	StatusReport	ОК	/client/2/job/2
INFO	RunJobCommand	Client "2", Job "2" ok.	/client/2/job/2
INFO	RunJobCommand	Command "/usr/bin/rsnapshot" -c "/tmp/rsnapshot.2_2.cfg" Hourly 2>&1 succeeded with output:	/client/2/job/2
INFO	RunJobCommand	Running "/usr/bin/rsnapshot" -c "/tmp/rsnapshot.2_2.cfg" Hourly 2>&1	/client/2/job/2
INFO	RunJobCommand	Command "/usr/bin/rsnapshot" -c "/tmp/rsnapshot.2_2.cfg" sync 2>&1 succeeded with output:	/client/2/job/2
INFO	RunJobCommand	Running "/usr/bin/rsnapshot" -c "/tmp/rsnapshot.2_2.cfg" sync 2>&1	/client/2/job/2
INFO	StatusReport	RUNNING	/client/2/job/2

4.4.- Akatsak konpontzen

Kontutan izan behar da zerbitzari ezberdinen arteko komunikazioa erabiltzen dugunez, arazoak suertatu daitezkeela komunikazio hauetan. Arazo hauen jarraipena *Logak* atalaren bitartez egin ahal izango dugu.

Dokumentu hau idazterakoan arazo bat izan dut Windows bezeroaren komunikazioarekin, eta mezu hau ikusten nuen *Logak* atalean:

```
Command "/usr/bin/rsnapshot" -c "/tmp/rsnapshot.2_2.cfg" sync 2>&1 failed.
Diagnostic information follows: rsync: failed to connect to 10.15.181.156:
Connection timed out (110) rsync error: error in socket IO (code 10) at clientserver.c(122) [Receiver=3.0.7]
```

Sistemak esaten dit arazoak izan dituela bezeroarekin rsync bidez komunikatzeko. Honek gutxienez bi arrazoi izan ditzake:

- 1. Windows bezeroan rsync zerbitzua ez dabil ondo
- 2. Bezero horrekin Rsync protokoloarekin komunikazio arazoak dauzkagu

Lehenengo arazoa ote den jakiteko, rsync portura (TCP 873) telnet bat egiten saiatu naiz windows bezeroan bertan.

Eskuliburua - 23 -



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrador>telnet localhost 873_
```

eta bere erantzuna hau bada, zerbitzua ondo dagoela esan nahi du

```
Telnet localhost

PRSYNCD: 30.0
```

Ondoren konexio saiakera berdina egin dut baina oraingoan ElkarBackup zerbitzaritik Windows bezerora:

```
root@ElkarBackup:~# telnet 192.168.3.109 873
Trying 192.168.3.109...
telnet: Unable to connect to remote host: Connection timed out
```

ikusten dugunez ezin da komunikazioa ezarri, eta itxura osoa du arazoa suebaki baten egongo dela, ziurrenez Windows bezeroaren suebakian.

Windows bezerora joan eta bere suebakia desgaitu ondoren arazoa konpondu da. Honek ez du esan nahi bezeroen suebakiak desgaitu behar direnik, baina gutxienez **rsync** protokoloa (TCP 873) gaituta izan beharko genuke ElkarBackup eta Windows bezeroen artean.

Eskuliburua - 24 -



5.- Politikak

Orain arte egin dugunarekin lortu dugu kopiak egitea, baina segurtasun kopia batean gauza gehiago ere zehaztu behar dira:

- Programazioa: Noiz egingo dira kopiak?
- Erretentzioa: Kopia zaharrak noiz arte mantendu behar dira ?
- Maiztasun ezberdinak nahastu behar dira ? Egunean zehar, egunero, astero, edo hileroko kopiak izan behar ditugu ?

Gauza guzti hauek zehazteko *politikak* erabiliko ditugu (orain arteko adibideetan *Default Policy* izenekoa erabili dugu). ElkarBackup aplikazioa rsnapshot softwarean oinarritzen denez merezi du *"Oinarrien errepaso txiki bat: Rsnapshot"* atalean azaltzen dena errepasatzea kontzeptuak argi izateko. Laster egingo dugu.

Aplikazioak politika ezberdinak definitzeko aukera ematen digu. Lan bakoitzari politika bat esleituko diogu, eta politika bakoitza lan ezberdinetan berrerabiltzeko aukera izango digu.

Hauek dira politika berri bat gehitzerakoan eman beharko ditugun datuak:

- Izena eta Azalpena: testu libreko eremuak
- Baztertu: Kopiatik baztertuko ditugun fitxategien patroiak.
- Sartu: Kopian sartuko ditugun fitxategien patroiak, nahiz eta *Baztertu* eremuan jarritako patroiarekin bat egin. Adibidez, demagun orokorrean ez ditugula bideo fitxategiak kopian sartu nahi, eta horretarako *.avi jarri dugula *Baztertu* eremuan, baina zuzendariaren karpetan dauden avi fitxategiak derrigorrez kopiatu behar direla. Kasu honetan *Sartu* eremuan zuzendaria/*.avi jarriko genuke salbuespena gauzatzeko.
- Lehenengo sinkronizatu: rsnapshot programak kopia berri bat egiten duenean ordurarte dauden karpeten errotazioa egin eta karpeta baten (adibidez Daily.0) gauzatzen du azken kopia, aldatuak izan diren nahiz aldatuak izan ez diren fitxategiak karpeta bakar batean uzten dituelarik. Aldatu ez diren fitxategiak hardlink bitartez estekatzen ditu, eta horrela diskoan ez dute erabilitako espazioa bikoizten.

Prozesu honek denbora eskatzen dio, karpeta berrian fitxategi bakoitza kokatzerakoan kopia berri bat den edo hardlink bidez estekatu behar duen erabaki behar duelako, eta prozesu guztia hasi eta amaitu bitartean, urruneko bezeroa berari atenditzen dago. Kasu batzuetan ez du garrantzirik izango, baina beste batzuetan garrantzitsua izango da bezeroa ahalik eta azkarren libre uztea. Kasu hauetan *Lehenengo sinkronizatu* aukeratu dezakegu.

Eskuliburua - 25 -



Hau aukeratzen dugunean, rsnapshot-ek egingo duen lehenengoko gauza zera izango da, **.sync** izeneko karpeta batean bezeroaren karpeta osoa sinkronizatzea, bezeroa ahalik eta azkarren libre uzteko. Prozesu hau bukatzen denean, eta bezeroa libre utzi ondoren, azkeneko kopian (adibidez Daily.0) zeuden fitxategiak **.sync** karpetan dauzkan fitxategiekin alderatzen hasiko da, eta estruktura berri osoa eraikiko du, behar diren hardlink-ak jarriz.

Beraz, eta izenak dioen logikari erantzunez, hau aukeratzen dugunean beste ezer egin aurretik sinkronizazio oso bat egingo du, eta ondoren kapetak osatzen eta behar diren errotazioak egiten hasiko da.

5.1.- Programazioa

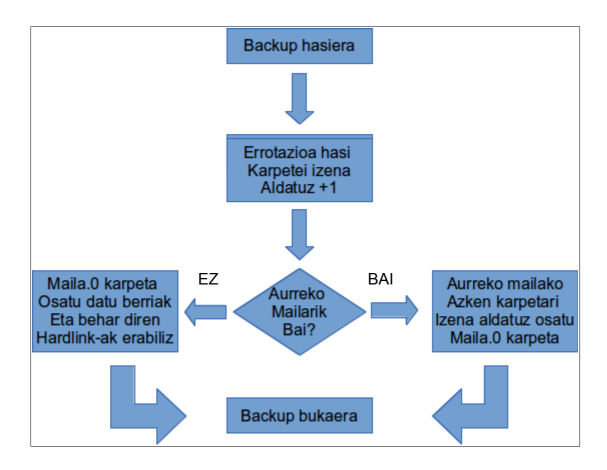
Hau da ulertu beharreko kontu garrantzitsuenetako bat. Alde batetik programazioa konfiguratzeko area ikus dezakegu, 5 fitxaz osatzen dena:

- Hourly edo Egunean zehar: Egunaren barruan, ordu ezberdinetan egingo dituen kopiak.
 - Lehenengo Hourly karpeten errotazioa egingo du, azkena ezabatu eta besteei beti +1 eginez
 - 2. Hourly.0 karpeta sortu eta osatu: fitxategi berriak eta behar diren hardlink-ak
- Daily edo Egunero: Egunean behin ordu zehatz batean, eta aukeratutako asteko egunetan egingo duen kopia. Kontutan izan politika honen barruan aurreko mailan kopiak aktibatuta daudenean, hemen ez direla kopia berririk egingo, errotazioa baizik: Azken Hourly kapeta Daily.0 bihurtuko delarik.
 - 1. Lehenengo Daily karpeten errotazioa egingo du, azkena ezabatu eta besteei beti +1 eginez
 - 2. Aurreko maila (Hourly) erabiltzen da?
 - Bai: Daily.0 osatzeko azken Hourly karpetari izena aldatu
 - Ez: Daily.0 karpeta sortu eta osatu: fitxategi berriak eta behar diren hardlink-ak.
- Weekly edo astero: Astean behin astegun eta ordu zehatz batean egingo duen kopia. Kontutan izan politika honen barruan aurreko mailan kopiak aktibatuta daudenean, hemen ez direla kopia berririk egingo, errotazioa baizik: Azken Daily kapeta Weekly.0 bihurtuko delarik.
 - 1. Lehenengo Weekly karpeten errotazioa egingo du, azkena ezabatu eta besteei beti +1 eginez

Eskuliburua - 26 -



- 2. Aurreko maila (Daily) erabiltzen da?
 - Bai: Weekly.0 osatzeko azken Daily karpetari izena aldatu
 - Ez: Weekly.0 karpeta sortu eta osatu: fitxategi berriak eta behar diren hardlink-ak.
- Monthly edo Hilero: Goian aipatutako logika berdina errepikatzen da
- Yearly edo urtero: Goian aipatutako logika berdina errepikatzen da



Maila bakoitzeko **azken karpeta** aipatu dugu behin baino gehiagotan. Honek zer ikusia du erretentzio politikarekin. Esaten dugunean maila baten erretentzioa N dela, horrek esan nahi du maila horretan sortuko diren karpetak 0tik (N-1)erarte izendatuko direla.

Adibidez, egunean zehar egin beharreko kopiak 4ko erretentzioa izango dutela esaten badugu, sistemak 4 karpeta gordeko ditu: Hourly.0, Hourly.1, Hourly.2 eta Hourly.3 gordeko ditu.

Hourly errotazioa heltzen denean hau egingo du:

Eskuliburua - 27 -



Azken Hourly-a ezabatu:

```
rm -Rf Hourly.4
```

beste guztiei izena aldatu errotazioa osatuz

```
mv Hourly.3 Hourly.4
mv Hourly.2 Hourly.3
mv Hourly.1 Hourly.2
mv Hourly.0 Hourly.1
```

eta azkenik Hourly.0 berri bat sortu eta bere edukia osatu, horretarako fitxategi berriak beratara kopiatu eta behar diren Hardlink-ak sortuz.

5.2.- Arrasto zaharrak

Demagun Politika baten hourly-ak 6ko erretentzioa duela, horrek esan nahi du Hourly.0, ..., Houry.5 karpetak izango ditugula kopia ezberdinekin. Arrazoiren batengatik, erabakitzen dugu gehiegizkoa dela eta 4ko erretentzioa izan behar duela, beraz Hourly.0, ..., Houry.3 karpetak erabiliko dituela.

Zer gertatzen da Hourly.4 eta Houry.5 karpetekin ? Ba inork ezabatzen ez baditu hor egongo dira. Ez dira eguneratuko, zaharkituta geratuko dira eta ez dute errotazioetan parte hartuko, baina hor egongo dira *"zarata egiten"*. Hoberena guk geuk eskuz sistematik ezabatzea litzateke.

Eta ez litzateke hobeagoa kasu hauetan sistemak karpeta hauek automatikoki ezabatzea? Agian bai, baina datuak automatikoki ezabatzeak ere arriskuak ditu. Demagun **produkzioan** dagoen politika baten aldaketak egiten ari garela eta konturatu gabe parametro horretan aldaketa bat egiten dugula erretentzio txikiago bat jarriz, eta ondorioz automatikoki karpetak ezabatzen dituela. Datuen galera ahal den neurrian ekidin beharko lirateke, beraz hobe eskuz ezabatzea.

5.3.- Politika ezberdinen erabilera

Gure sareetan informazio mota ezberdina dugu, eta guztia kopiatu beharra izateak ez du esan nahi denak trataera berdina izan behar duenik.

Kasu batzuetan informazioa epe luzeetan mantentzekoa izango da (hileak edo urteak), beste kasu batzuetan aste bete igaro ondoren ez du baliorik izango eta ezabatu nahiko genuke.

Hortaz gain, datu mota batentzat nahikoa izango da gaueko kopia izatea, eta agian beste datu mota batentzat egunean 3 kopia izatea nahiko genuke.

Behar desberdin hauetarako politika ezberdinak sortu ditzakegu, eta nahikoa izango da *lan* bakoitzari dagokion politika esleitzea.

Eskuliburua - 28 -



Kontutan izan *Bezero* batean lan ezberdinak politika ezberdinekin programatuta egon daitezkeela, *politika lanarekin lotzen baita*, ez bezeroarekin.



6.- Scriptak

Kasu askotan lan baten exekuzioa hasi aurretik edo bukatu ondoren **zerbait** egitea interesatuko zaigu, adibidez

Aurretik:

- Agian VPN konexio bat zabaldu behar dugu urruneko zerbitzari batekin bere datuetara atzipena lortzeko.
- Bezeroan sistema osoaren <u>snapshot</u>⁷ bat sortu datuak interferentziarik gabe lasai kopiatzeko
- Zerbitzu bat geratu bere datuak kopiatu ahal izateko (zimbra, MySQL,)
- eta abar.

Ondoren:

- Zabaldu dugun VPN hori berriro ere itxi
- Hainbat datu koherenteak direla ziurtatu: data egokiak, bzip fitxategiak ondo deskonprimitzen direla,
- eta abar

Ekintza hauek programatu ahal izateko scriptak erabiliko ditugu, eta guztiz autonomoak izango gara guk behar ditugun scriptak garatu, eta nahi badugu besteekin elkarbanatzeko.

6.1.- Script berri bat

Hauek dira script bat sortzerakoan eskatzen dizkigun datuak:

- Izena eta azalpena
- Fitxategia: gure ordenagailuan programatu dugun scripta igotzeko aukera
- Exekuzio aukerak: Script bakoitzaren logikaren arabera, batzuk Bezero mailan pentsatuak izango dira, eta beste batzuk Lan mailan. Hauetako batzuk Pre-script moduan (ekintza abiatu aurretik exekutatu) eta beste batzuk Post-script moduan (ekintza bukatu ondoren exekutatu). Guk erabakiko dugu nola exekutatu daitezkeen, eta horren arabera lanetan edo/eta bezeroetan hautagarri azalduko dira.
- Ingurune aldagaiak: Scripta berrerabili daitekeenez, idazten dugunean ez dakigu exekuzio garaian zein Bezero/Karpetarentzat exekutatuko den, eta kasu gehienetan

Eskuliburua - 30 -

⁷ http://es.wikipedia.org/wiki/Copia instant%C3%A1nea de volumen



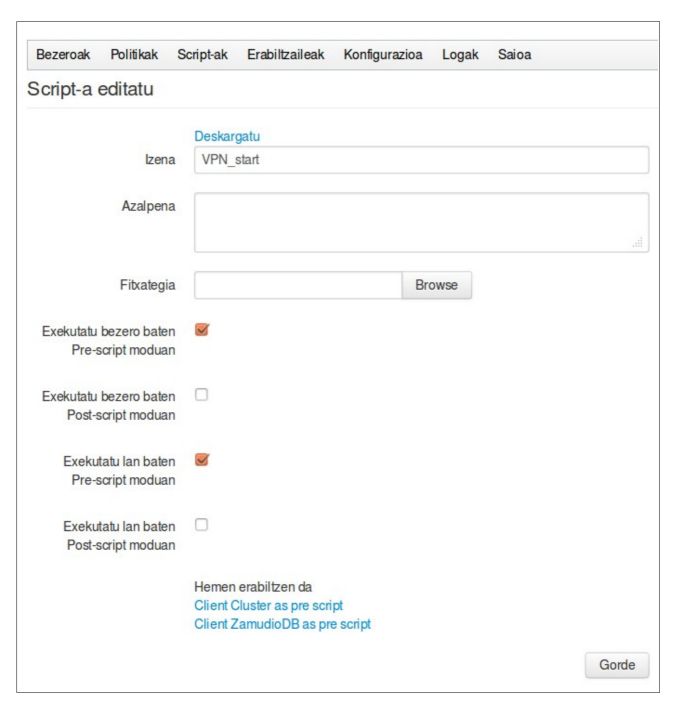
informazio hau beharrezkoa izango dugu. Gure script-ean inguruneko aldagai hauek erabili ahal izango ditugu:

- ElkarBackup LEVEL: bere balioa JOB edo CLIENT izan daiteke
- ElkarBackup EVENT: bere balioa PRE edo POST izan daiteke
- ElkarBackup_URL: bere balioa lana edo bezeroaren URL osoa da
- ElkarBackup_ID: lanaren id kodea edo bezeroaren id kodea (zenbakia)
- ElkarBackup PATH: snapshot edo kopia erroaren path edo bide osoa
- ElkarBackup_STATUS: Post-script baten irteera egoera, bestelakorik ezean beti 0 izango da

Aurrez sortutako Script baten informaziora sartzen bagara goian aipaturiko informazioaz gain, script hau non ari garen erabiltzen ikusi ahal izango dugu, deskargatzeko aukera ere emango digu.

Igotzen ditugun script hauek zerbitzariko **/var/spool/ElkarBackup/uploads** karpetan gordetzen dira.





Script baten adibidea jarri dugu *Errepositorioa konprimitzeko scripta* atalean.



7.- Aplikazioaren konfigurazioa

Menuaren *Konfigurazioa* atalean aplikazioaren hainbat parametro konfiguratzeko aukera dugu.

7.1.- Parametroak kudeatu

1 - SSH gakoak

Gako publikoari buruz lehen ere <u>hitz egin dugu</u>. Hemendik deskargatu dezakegu aurrez ere hemen bertan sortu dugun ElkarBackup zerbitzariaren gako publikoa.

2 - MySQL zerbitzaria

Ondoren MySQL zerbitzariaren konfigurazioa kudeatzeko parametroak dauzkagu. Rsnapshot bitartez kopiatzen diren fitxategiak diskoan gordetzen dira, baina beste datu guztiak (bezero eta lanen datuak, politikak, eta abar) datu basean gordetzen dira.

MySQL zerbitzaria ElkarBackup zerbitzarian edo beste zerbitzari baten egon daiteke, beraz hemen konfiguratuko dugu datu base atzipenerako behar diren datuak.

3 - Posta elektroniko bidezko mezuak

Lan bat definitzerakoan lan honek alertak bidaltzea nahi ote dugun erabaki behar dugu, zein mailako alertak bidaliko dituen eta nori.



Konfigurazio lehenetsian mezuak *jabeari* bidaliko dizkio (honetan geroago sakonduko dugu), eta bidaliko dituen mezuan *Erroreak eta gorago*-koak izango dira. Jabeaz gain lan honi buruzko alertak beste norbaitek jasotzea nahiko bagenu, *Posta helbidea* laukitxoa aukeratu eta azalduko zaigun kutxan helbide elektroniko berria idatziko genuke.

Eskuliburua - 33 -





Baina zerbitzariak mezuak bidali ahal izateko bere konfigurazioa ere behar du, hau da, zerbitzariak mezu elektronikoak nola bidali behar dituen jakin behar du, eta horretarako dauzkagu *Mailer* parametroak.



Atal hau programatzerakoan Symfony framework-ak dituen baliabideak erabili dira, eta informazioa gehiago aurkitu daiteke <u>Symfony proiektuko dokumentazioan</u>⁸.

4 - Kuota abisuak

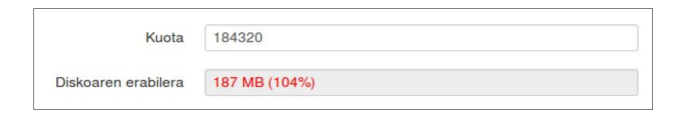
Kuotaren gaia ere ez dugu orain arte aipatu, baina diskoaren erabileran bezero bakoitzak izango duen muga zehaztu dezakegu. Hau praktikoa izan daiteke bezero batek datu gehiegi dituenean eta ez dugunean beste bezeroak kaltetu nahi batek leku guztia agortzen duelako.

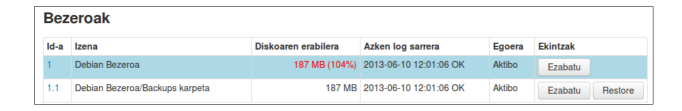
Bezero mailan *Kuota* parametroan muga bat jarri eta gainditzen denean bezeroaren fitxan datu hau nabarmenduko da eta bezero eta lanen ikuspegi nagusian ere ikusiko dugu

Eskuliburua - 34 -

⁸ http://symfony.com/doc/current/cookbook/email/email.html







Kontutan izan bezero batek bere *kuota gainditzen duenean ez direla bezero horren kopiak egingo.*

Muga gainditu aurretik sistemak alerta edo abisuak bidaliko dizkigu. Parametro honen bitartez guk aukeratuko dugu noiz bidali behar duen abisua, kasu honetan bezeroaren disko erabilera kuotaren %80ra heltzen denean.



5 - Beste parametro batzuk

- Aplikazioaren Log-ak zenbat denboraz mantendu behar diren automatikoki ezabatzen joan aurretik
- Aplikazioak orrialde bakoitzean erakutsiko duen lerro kopurua
- Interfazea erabiltzeko DNS izen bat erabili beharrean (adibidez http://elkarbackup/app.php/login)
 IP finkoa erabiltzen dugunean (adibidez http://IP/elkarbackup/app.php/login)
 sistemak hainbat lekutan URLak osatzeko erabiliko duen aurrizkia (adibidearen jarraituz /elkarbackup
 izango litzateke)

Eskuliburua - 35 -



7.2.- Backup kokapena kudeatu

Datuak diskoan kopiatzen ari gara, eta sistemari datuak gordetzeko erabiliko duen karpeta nagusia zein izan behar den esan behar diogu. Ez badiogu besterik esaten, balio lehenetsi moduan /var/spool/elkarbackup/backups karpeta erabiliko du.

Kopiak egiten hasi ondoren balio hau aldatzen badugu, sistemak ez ditu datu zaharrak ezabatuko, baina restore botoiari klikatu eta datuak berreskuratzera joaten garenean ez ditu aurkituko. Kopiak egiten hasi ondoren datu hau aldatu beharra badugu, zerbitzarira kontsola bidez konektatu eta orain arteko datuak path zaharretik path berrira mugitu beharko genituzke.

Hortaz gain, elkarbackup erabiltzaile eta taldeari karpeta berrian baimenak eman beharko genieke

root@backups:~# chown -Rf elkarbackup.elkarbackup pathberria

Kontutan izan erabiliko dugun diskoa zerbitzariaren disko fisikoa izateaz gain, sare bidez muntaturiko diskoa ere izan daitekeela, adibidez <u>ISCSI</u>⁹ edo <u>NFS</u>¹⁰ protokoloen bitartez. Hau aukera interesgarria da ElkarBackup zerbitzari birtual moduan jarri nahi dugunean.

Aplikazioak backup kokapena zein izango den zehazteko aukera ematen digu, eta bi konfigurazio mota jarri ditzakegu:

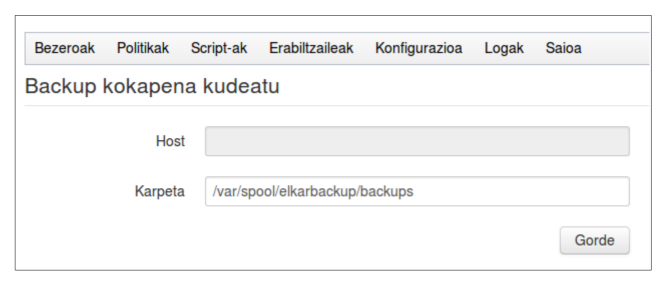
- Disko lokala (Host parametroa hutsik): ElkarBackup aplikazioa instalatuta dagoen Debian zerbitzariarentzat lokala den *path* edo *bide* bat. Disko fisiko bat izan daiteke, edo aurrez beste teknikak erabiliaz muntatu zaion disko bat (adibidez iscsi bidez).
- NFS zerbitzari bateko diskoan dagoen karpeta konfiguratzeko aukera emango digu (Host parametroan zerbitzariaren izena/IPa jarrita). Hau erabili ahal izateko ElkarBackup instalazioaren Debian zerbitzariak autofs paketea instalatuta izan behar du (guk hasieran instalatu dugu)

Eskuliburua - 36 -

^{9 &}lt;a href="http://es.wikipedia.org/wiki/ISCSI">http://es.wikipedia.org/wiki/ISCSI

^{10 &}lt;a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Network File System">http://es.wikipedia.org/wiki/Network File System





Ez ahaztu kokapena aldatzen badugu Debian sistemaren *elkarbackup* erabiltzaileak baimenak izan behar dituela bertan idazteko.

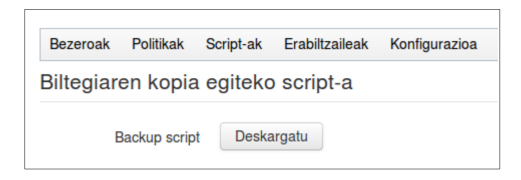
7.3.- Biltegiaren kopia

Orain arte egin dugunarekin hainbat zerbitzarietan dauzkagun datuen kopia egitea lortu dugu, diskoan ahalik eta leku gutxien okupatzen eta politika ezberdinak erabiliaz.

Baina datu hauek disko batean dauzkagu, eta disko horri zerbait gertatuko balitzaio, agur gure kopiak.

Garrantzitsua litzateke kopia guztiak gordetzen dituen disko horren **beste kopia bat** beste nonbaiten izatea, **fisikoki beste leku batean** (hondamendi egoera batean kaltetua ez izateko), eta posible den heinean bigarren kopia hori gure kopia nagusiarekin era automatikoan sinkronizatuta izatea.

Menuan *Konfigurazioa* → *Biltegiaren kopia egiteko script-a* aukeran *Backup script deskargatu* aukera ikus dezakegu.



Botoi horren gainean klikatzen badugu, ondorengo script hau deskargatuko dugu:

Eskuliburua - 37 -



```
#!/bin/bash
MYSQL DB=ElkarBackup
MYSQL HOST=localhost
MYSQL PASSWORD=root
MYSQL USER=root
REPOSITORY=/var/spool/ElkarBackup/backups
SERVER=ElkarBackup
SERVER USER=ElkarBackup
UPLOADS=/var/spool/ElkarBackup/uploads
ssh "$SERVER USER@$SERVER" "cd '$REPOSITORY'; find . -maxdepth 2 -mindepth 2" |
sed s/^..// | while read jobId
do
    echo Backing up job $jobId
    mkdir -p $jobId 2>/dev/null
    rsync -aH --delete "$SERVER USER@$SERVER:$REPOSITORY/$jobId/" $jobId
done
echo Backing up mysgl DB
ssh "$SERVER USER@$SERVER" "mysqldump -u$MYSQL USER -p$MYSQL PASSWORD
-h$MYSQL_HOST $MYSQL_DB" > ElkarBackup.sql
echo Backing up uploads
rsync -aH --delete "$SERVER USER@$SERVER": "$UPLOADS/" uploads
```

Script hau beste makina batean (aurrerantzean *Morroia* deituko diogu) exekutatzen badugu:

- 1. ElkarBackup paketea instalatuta dagoen zerbitzarira konektatuko da eta hor dauzkagun kopia guztien sinkronizazioa abiatuko du.
- 2. Ondoren MySQL datu basearen backup bat egin eta ElkarBackup.sql fitxategian datu guztiak jasoko ditu
- 3. Azkenik /var/spool/ElkarBackup/uploads karpetara igo diren script guztiak ere kopiatuko ditu.

Beraz nahikoa izango genuke script honen exekuzioa *Morroia* zerbitzarian guk nahi dugun egun eta orduan programatzea biltegiaren kopia osoa bere diskoan izateko.

Esan beharrik ez dago, baina hondamendi egoera baten aurrean ez luke zentzu handirik izango bi zerbitzariak leku fisiko berdinean izateak

Eskuliburua - 38 -



1 - Automatizazioa

Exekuzio hau automatizatu nahi badugu, hau da, *Morroia* zerbitzariak programaturiko egunean eta orduan *ElkarBackup* zerbitzariko biltegia automatikoki sinkronizatzea nahi badugu, ezinbestekoa izango zaigu berriro ere gako publiko/pribatuaren estrategia erabiltzea.

Kasu honetan *Morroia* zerbitzariko gako publikoa *ElkarBackup* zerbitzarian inportatu beharko dugu, edo hobeto esanda, *Authorized_keys* fitxategian gehitu beharko dugu. Hau egiteko *Gakoa gehitu* botoiaren gainean klikatuko dugu.

Ikusten dugunez bi eremu dira bete behar ditugunak:

- Iruzkina: Gako identifikatzeko erabiliko dugun izena
- Gakoa: Morroia zerbitzariko gako publikoa

Gauzak errazteko, *Morroia* zerbitzarian elkarbackup izeneko erabiltzaile bat sortuko dugu

```
root@morroia:~$ adduser elkarbackup
'elkarbackup' erabiltzailea gehitzen...
'elkarbackup' (1001) talde berria gehitzen...
'elkarbackup' (1001) erabiltzaile berria 'elkarbackup' taldearekin gehitzen...
'/home/elkarbackup' karpeta nagusia sortzen...
'/etc/skel'(e)tik fitxategiak kopiatzen...
UNIX-pasahitz berria sartu:
UNIX-pasahitz berria sartu berriro:
passwd: pasahitza ongi eguneratu da
elkarbackup(r)en erabiltzaile informazioa aldatzen
Idatzi balio berria, edo sakatu 'Sartu' tekla lehenetsirako
     Izen osoa []:
     Gela zenbakia []:
     Laneko telefonoa []:
     Etxeko telefonoa []:
     Bestelakoa []:
Informazioa zuzena da? [B/e] B
```

Ondoren erabiltzaile horrekin saioa ireki

```
root@morroia:~$ su - elkarbackup
```

eta RSA gakoa sortuko dugu

```
elkarbackup@morroia:~$ ssh-keygen -t rsa
```

Eskuliburua - 39 -



```
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/elkarbackup/.ssh/id rsa):
Created directory '/home/elkarbackup/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/elkarbackup/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/elkarbackup/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
la:65:fd:52:08:05:89:8a:3a:89:68:23:72:c3:37:0e elkarbackup@portatil59
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
        .0+.
       . .0 .
    . . 00.
  . . 0
           0
     . S . .
10+
|OoE o o .
|+0.= ..
```

Orain gako publikoa zein den ikusi eta kopiatu egingo dugu

```
elkarbackup@morroia:~$ cat .ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCuklE6TI16fU5pmTeU4APrSgG24eblwQdnHNtntUIIRSyAkAe
mPil2GDpufXgPKqT+FQV02z4JiaoTMMhQpsGqS/Shz/KE/MA7pm8k9v6qnFKVpY6HXZZyvgYhH+Yy6F
xxDk+QGQqQMnabzmanyxcBBdQ3ZdluYbwT5kdlgAJR8eTlN/M08hrKKeQGbEVXP3GCPWYsiDV2p6VgR
gkPzCSWUgMP63668ZAoNq8mlhW8RF+BEYDF9TPh7PJaEhc+Ea5LiiggD/E2lqQmFGYTqbjELKT4b97y
6nDj+2UIG0pvqZ/dN0ZMdsCMX577e8ppkafMqgwGT3D7Af4gD9KninL3 ElkarBackup@morroia
```

eta ElkarBackup web aplikazioaren interfazeak ematen digun aukera aprobetxatuz, gakoa hau gehituko dugu zerbitzariko *authorized_keys* fitxategian.

Eskuliburua - 40 -



norized keys			
Comment / Key	Morroia zerbitzaria		
	ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAA	Ezabatu	
		Gorde	Gakoa gehit

Gorde botoiari eman eta nahiko.

Ondoren Morroia zerbitzarian karpeta bat sortuko dugu erreplika bertan izateko, eta bertara kopiatuko dugu web interfazetik deskargatu dugun scripta.

```
ElkarBackup@morroia:~$ ls -la biltegiarenkopia/
guztira 12
drwxrwxr-x 2 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 10 17:02 .
drwxr-xr-x 4 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 10 16:53 ..
-rwxrwxr-x 1 elkarbackup elkarbackup 695 eka 10 15:24 copyrepository.sh
```

eta exekuzioa testatuko dugu

```
elkarbackup@portatil59:~$ cd biltegiarenkopia/
elkarbackup@portatil59:~/biltegiarenkopia$ ./copyrepository.sh
Backing up job 0002/0002
Backing up job 0001/0001
Backing up mysql DB
Backing up uploads
```

Ikusten dugunez erreplikazioa egiten du inongo erabiltzaile eta pasahitzik eskatu gabe.

```
elkarbackup@portatil59:~/biltegiarenkopia$ ls -la
guztira 128
drwxrwxr-x 5 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 10 17:04 .
drwxr-xr-x 4 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 10 16:53 ..
drwxrwxr-x 3 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 10 17:04 0001
drwxrwxr-x 3 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 10 17:04 0002
-rwxrwxr-x 1 elkarbackup elkarbackup 695 eka 10 15:24 copyrepository.sh
-rw-rw-r-- 1 elkarbackup elkarbackup 103785 eka 10 17:04 ElkarBackup.sql
drwxr-xr-x 2 elkarbackup elkarbackup 4096 eka 6 15:32 uploads
```

Eskuliburua - 41 -

Aplikazioaren konfigurazioa



Eskuliburua - 42 -



8.- Oinarrien errepaso txiki bat: Rsnapshot

Aurrez aipatu bezala, ElkarBackup rsnyc eta batez ere rsnapshot tresna libreetan oinarritzen den aplikazioa da, eta gure aplikazioak erabiliko duen logika hein handi batean rsnapshot-ek erabiltzen duen berdina denez, merezi du hau pixkat bada ere azaltzea.

Rsnapshot tresnak bere oinarrian kontzeptu hauek erabiltzen ditu:

- Kopiatu behar diren datuen jatorria: Hau da, nondik kopiatu behar ditu datuak?
- Maiztasuna: Zenbatero kopiatu behar ditu? Egunean zehar guk esandako orduetan, eguneroko kopia guk zehaztutako asteko egunetan, hileroko kopiak guk zehaztutako hileko egunean
- Erretentzioa: Maiztasun bakoitzeko zenbat kopia mantendu behar ditu ? Hau da, agian egunean zehar egindako 4 kopia mantentzea nahiko da, baina hilekoak agian bi urtez mantendu nahiko genituzke.

Ondoren azalduko ditugun puntuak asko lagunduko digute logika hau ulertzen.

8.1.- Maitasuna

Kopiak zenbatero egin behar dituen adierazi beharko diogu, aukerak honako hauek direlarik:

- Egunean zehar (Hourly): Ordu ezberdinetan egingo dituen kopiak zehaztuko ditugu. Sistemak azpitik Hourly.0, Hourly.1, Hourly.2 izendatuko ditu.
- Egunero (Daily): Asteko egun bakoitzean *egingo dituen* kopiak zehaztuko ditugu, zein astegun desberdinetan eta zein ordutan egingo dituen zehaztuta. Sistemak azpitik Daily.0, Daily.1, Daily.2 izendatuko ditu.
- Astero (Weekly): Astean behin egingo dituen kopiak zehaztuko ditugu, zein astegunetan (bakarra) eta zein ordutan egingo dituen zehaztuta. Sistemak azpitik Weekly.0, Weekly.1, Weekly.2 izendatuko ditu.
- Hilero (Monthly): Hilero *egingo dituen* kopiak zehaztuko ditugu, hileko zein egunean eta zein ordutan egingo dituen zehaztuta. Sistemak azpitik Monthly.0, Monthly.1, Monthly.2 izendatuko ditu.

Goian *egingo dituen* esan dudanean, ez dut egi borobila esan. Batzuetan kopia egingo du, eta beste batzuetan aurrez dauden kopien errotazioa egingo du, eta hau nola egiten duen berehala azalduko dugu, errotazioa azaltzerakoan.

8.2.- Erretentzioa

Erretentzioarekin maiztasun bakoitzean **zenbat karpeta** gorde behar dituen adierazten

Eskuliburua - 43 -



diogu. Adibidez:

- Egunean zehar (Hourly) egiten dituen kopietan 4ko erretentzioa jartzen badiogu, horrek esan nahi du berak Hourly.0, Hourly.1, Hourly.2 eta Hourly.3 karpetetan azken 4 kopiak mantenduko dituela. Hourly.0 karpetan datu berrienak, eta Hourly.3 karpetan datu zaharrenak.
- Egunero (Daily) egiten dituen kopietan 5eko erretentzioa jartzen badiogu, horrek esan nahi du berak Daily.0, Daily.1, Daily.2, Daily.3 eta Daily.4 karpetetan azken 5 egunetako kopiak mantenduko dituela. Daily.0 karpetan datu berrienak, eta Daily.3 karpetan datu zaharrenak.

Logika berdina erabiltzen du astero (Weekly) eta hilero (Montly) ataletan adierazitako erretentzioarekin.

8.3.- Frrotazioa

Hau ez da zaila, baina ondo ulertu behar da. Maiztasuna definitzerakoan hauen arteko mailakatzea ere definitzen ari gara, nolabait Monthly-aren *azpitik* Weekly-a dagoela esanez, Weekly-aren *azpitik* Daily-a, eta azkenik Daily-aren *azpitik* Hourly-a. Hourly-aren azpitik ez dago beste mailarik.



Kopia politika ezberdinak izan ditzakegu, baina adibidea azaltzeko demagun gure programazioa honela osatzen dela:

- Hourly-ak 11:00, 14:00 eta 16:00etan, 3ko erretentzioarekin
- Daily-ak astelehenetik ostiralera 21:00etan, 10eko erretentzioarekin
- Weekly-ak larunbatetan 21:00etan, 5eko erretentzioarekin
- Monthly-ak hilaren batean 21:00etan, 24ko erretentzioarekin

Kasu honetan kopiak honela egingo lirateke:

- Hourly-a exekutatzeko ordua heltzen denean, azkena (Hourly.2) ezabatu egiten da, eta besteen izenak aldatzen dira. Hourly.1 → Hourly.2 eta Hourly.0 → Hourly.1.
 Une horretan kopia berria egiten du Hourly.0 karpetan.
- Daily-a exekutatzeko ordua heltzen denean, azkena (Daily.9) ezabatu egiten da, eta besteen izenak aldatzen dira. Daily.8 → Daily.9, Daily.7 → Daily.8, ..., Daily.0 → Daily.1 . Desberdintasuna hemen dator, kasu honetan ez da kopia berri bat

Eskuliburua - 44 -



egingo Daily.0 sortzeko, aurreko mailako azken kopia erabiliz errotazio baten bitartez osatuko da: Hourly.2 \rightarrow Daily.0

- Weekly-a exekutatzeko ordua heltzen denean, azkena (Weekly.4) ezabatu egiten da, eta besteen izenak aldatzen dira. Weekly.3 → Weekly.4, Weekly.2 → Weekly.3, ..., Weekly.0 → Weekly.1 . Kasu honetan ere ez da kopia berri bat egingo Weekly.0 sortzeko, aurreko mailako azken kopia erabiliz errotazio baten bitartez osatuko da: Daily.9 → Weekly.0
- Monthly-a exekutatzeko ordua heltzen denean, azkena (Monthly.23) ezabatu egiten da, eta besteen izenak aldatzen dira. Monthly.22 → Monthly.23, Monthly.21 → Monthly.22, ..., Monthly.0 → Monthly.1 . Kasu honetan ere ez da kopia berri bat egingo Monthly.0 sortzeko, aurreko mailako azken kopia erabiliz errotazio baten bitartez osatuko da: Weekly.4 → Monthly.0

Ulertu behar dena hau da: Errotazio batek *beheragoko mailako azken kopia bakarrik* mugi lezake, inoiz ere ez besteak. Hau da:

- Hourly erretentzioa 3 bada, Dailyk Hourly.2 ukituko du, inoiz ez besteak.
- Hourly erretentzioa 2 bada, Dailyk Hourly.1 ukituko du, inoiz ez hourly.0

Logika guzti honetan argi izan behar dugun muga bat dago. Inoiz ez dira ukitzen .0 bukatzen diren karpetak, eta horregatik erretentzioa ezin da 1 izan goragoko mailarik dagoenean, Daily-k ez du inoiz hourly.0 ukituko, ezta Weekly-k daily.0 ere.

Hau guztia ulertzea garrantzitsua da, gero web interfazean politikak programatzerakoan azpitik aplikatuko den logika hau delako.

Eskuliburua - 45 -



9.- Eranskinak

9.1.- Irudia deskargatu ondoren

Kontutan izan behar dugu irudi hau deskargatzen dugun guztiok gako berdina erabiltzen ari garela, beraz honek segurtasun arazo bat suposatu lezake.

Web interfazetik **Konfigurazioa** → **Parametroak kudeatu** atalean **Deskargatu** botoia agertzen zaigu sistemak detektatzen duelako gakoa aurretik sortua izan dela. Gako hori azpitik ezabatzen badugu, **Deskargatu** beharrean **Sortu** agertuko zaigu, beraz gako berria sortzeko aukera izango dugu.

```
root@ElkarBackup:~# rm /var/lib/elkarbackup/.ssh/id_rsa.pub
```

9.2.- Errepositorioa konprimitzeko scripta

Demagun erabiltzaile ezberdin batzuk fitxategi berdinen kopia ezberdinak gordetzen dituztela sarean, bakoitzak bere karpetan kopia bat duelarik. Dokumentu hauek ofimatikoak direnean (normalean ez oso handiak) ez da hain arazo handia izaten, baina beste mota batzuetakoak direnean, bideoak, software eguneraketak, eta abar, sarean leku asko jaten dute, informazio berdina delarik.

Badakigu kopia egin ondoren datu hauek segurtasun kopia mantentzen duen diskoan ez direla aldatuko, beraz aukera izan dezakegu diskoan behin bakarrik gorde eta beste kopia guztiak hardlink bidez estekatzeko.

Adibiderako, Debian bezeroan daukagun fitxategiren bat kopiatu eta beste izen batekin itsatsiko dugu **/media/Backups** karpetan. Fitxategi berdina den arren, bi aldiz dago eta diskoan leku bikoitza ari da okupatzen.

```
root@DebianBezeroa:~# cd /media/Backups/Software/
root@DebianBezeroa:/media/Backups/Software# cp vlc-2.0.6-win32.exe
vlc-2.0.6-win32-kopia.exe
root@DebianBezeroa:/media/Backups/Software# ls -lah
total 209M
drwxr-xr-x 2 root root 4,0K jun 12 12:44 .
drwxr-xr-x 4 root root 4,0K jun 7 11:24 ..
-rw-r--r- 1 root root 1,1M nov 18 2010 7z920.exe
-rw-r--r- 1 root root 164M may 3 18:16 LibreOffice_4.0.3_Linux_x86_deb.tar.gz
-rw-r--r- 1 root root 22M abr 15 19:11 vlc-2.0.6-win32.exe
-rw-r--r- 1 root root 22M jun 12 12:44 vlc-2.0.6-win32-kopia.exe
```

Lan honen kopia egiteko ardura duen lanean sartu eta *Exekutatu orain* botoiaren bidez

Eskuliburua - 46 -



abiatuko dugu. Lana bukatzen denean ikusiko dugu ElkarBackup zerbitzariko karpetan fitxategi biak daudela.

```
#cd /var/spool/elkarbackup/backups/0001/0001/Hourly.0/media/Backups/Software/
# ls -lah
total 209M
drwxrwxr-x 2 elkarbackup elkarbackup 4,0K jun 12 12:44 .
drwxrwxr-x 4 elkarbackup elkarbackup 4,0K jun 7 11:24 ..
-rw-rw-r-- 3 elkarbackup elkarbackup 1,1M nov 18 2010 7z920.exe
-rw-rw-r-- 3 elkarbackup elkarbackup 164M may 3 18:16 LibreOffice_4.0.3_Linux_x86_deb.tar.gz
-rw-rw-r-- 3 elkarbackup elkarbackup 22M abr 15 19:11 vlc-2.0.6-win32.exe
-rw-rw-r-- 2 elkarbackup elkarbackup 22M jun 12 12:44 vlc-2.0.6-win32-kopia.exe
```

eta ikusten dugu ere ez daudela hardlink moduan estekatuta, inode ezberdina dutelako

```
# ls -lahi
total 209M
40831 drwxrwxr-x 2 elkarbackup elkarbackup 4,0K jun 12 12:44 .
40828 drwxrwxr-x 4 elkarbackup elkarbackup 4,0K jun 7 11:24 ..
29332 -rw-rw-r-- 3 elkarbackup elkarbackup 1,1M nov 18 2010 7z920.exe
29333 -rw-rw-r-- 3 elkarbackup elkarbackup 164M may 3 18:16 LibreOffice_4.0.3_Linux_x86_deb.tar.gz
29334 -rw-rw-r-- 3 elkarbackup elkarbackup 22M abr 15 19:11 vlc-2.0.6-win32.exe
74101 -rw-rw-r-- 2 elkarbackup elkarbackup 22M jun 12 12:44 vlc-2.0.6-win32-kopia.exe
```

Orain ikusiko dugu nola erabili dezakegun postscript script bat hau konpontzeko.

Script honek Hash¹¹ berdina duten fitxategiak bilatu eta hardlink bidez estekatuko ditu

Eskuliburua - 47 -

¹¹ https://eu.wikipedia.org/wiki/Hashing / https://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B3n hash



```
fi
lastHash=$currentHash
lastFile="$file"
done
```

Scripta igoko dugu:

- Izena: Errepositorioa txikitu
- Lanen PostScritp moduan erabiltzeko baimendu

Orain Debian bezeroaren lana editatu eta script hau **PostScript** bezala aukeratuko dugu, eta azkenik lanaren exekuzioa abiatuko dugu.

```
# ls -lahi
total 209M

40838 drwxrwxr-x 2 elkarbackup elkarbackup 4,0K jun 12 15:22 .

40835 drwxrwxr-x 4 elkarbackup elkarbackup 4,0K jun 7 11:24 ..

29332 -rw-rw-r-- 4 elkarbackup elkarbackup 1,1M nov 18 2010 7z920.exe

29333 -rw-rw-r-- 4 elkarbackup elkarbackup 164M may 3 18:16 LibreOffice_4.0.3_Linux_x86_deb.tar.gz

29334 -rw-rw-r-- 8 elkarbackup elkarbackup 22M abr 15 19:11 vlc-2.0.6-win32.exe

29334 -rw-rw-r-- 8 elkarbackup elkarbackup 22M abr 15 19:11 vlc-2.0.6-win32-kopia.exe
```

Orain lehenengo zutabean agertzen diren inode zenbakietan erreparatzen badugu, konturatuko gara kopiak diren fitxategiak inode berdinarekin daudela, beraz diskoaren leku berdinera apuntatzen ari dira eta ez dute erabilitako espazioa bikoizten.

9.3.- Lanak ordenatu

Politika berdinean dauden lan guztiak bata bestearen ondoren exekutatzen dira. Lanen batek exekutatzen denbora asko behar badu atzetik daudenen exekuzioa nabarmen atzeratzea posible da. Hau gertatzeko bi kasu detektatu dira:

- Hasierako kopia egitean informazio asko transmititu behar bada.
- Lan batek fitxategi asko badauzka (probetan 302000 fitxategi).

Lehenengo kasua ez da kezkagarria puntuala delako. Bigarren kasuan berriz, rsync-ek direktorio zuhaitz handi bat osorik irakurri behar du bai bezeroan eta baita zerbitzarian ere, eta horrek denbora eraman dezake. Gauza bera gertatzen da berriz ere behe mailako errotazioek eskatzen duten "cp -al" eragiketekin. Gero berriz ere disko erabilera kalkulatzeko orduan.

Kasu hauetan, agian lan batzuek besteek baino lehenago exekutatzea interesatzen zaigu, eta horretarako *lanei lehentasunak esleitzeko* aukera jarri da, Menuaren *Bezeroak* → *Lanak ordenatu* sarreraren bitartez.

Eskuliburua - 48 -



Lehentasunak esleitzeko lan guztiak zerrenda batean erakutsiko dira eta zerrenda hori ordenatzeko aukera dago. Zerrendan duten ordenean egingo dira segurtasun kopiak.

9.4.- Irudia beste birtualizazio sistema batzuetara bihurtzen

Erabiltzen duzun birtualizazio sistemak Raw formatua onartzen badu ez duzu lan askorik izango, bestelakoetan irudia formatu batetik bestera pasatu beharko duzu.

Vmware erabilitzen baduzu, hemen duzu hau nola egiten den ikusteko laguntza: http://wiki.laptop.org/go/VMware/Convert

```
:~# qemu-img convert ElkarBackupServerBase2GB1.0.9.img -0 vmdk
ElkarBackupServerBase2GB1.0.9.vmdk
```

VirtualBox-erako beste hau

:~# Deskargak\$ VBoxManage convertfromraw ElkarBackupServerBase2GB1.0.9.img ElkarBackupServerBase2GB1.0.9.vdi

9.5.- Hodeiarekin sinkronizazioa



Gaur egun segurtasun kopiak kudeatzeko izango den soluzio bat garatzerakoan ezinbestekoa da hodeian dauden zerbitzuekin sinkronizatzeko aukerak jartzea merezi ote duen pentsatzea.

Aplikazioan ez da helburu honekin ezer garatu ikusi dugulako zerbitzu hauek ematen dituzten aukerekin ezer garatu beharrik ez dagoela.

Dropbox ezagunera joaten bagara, Linux zerbitzari batean <u>deamon moduan</u> exekutatzeko¹² moduko instalazioa duela ikus daiteke.

Elkarbackup zerbitzarian Dropbox instalatuta badugu, Postscript bat garatu dezakegu lan bakoitzean Dropbox karpetara estekatu behar diren fitxategiak hardlink bidez kopiatzeko, eta horrela hodeian guk nahi ditugun datuen kopia ere izango genuke.

Eztabaida polit bat abiatu daiteke hau komenigarria den ala ez erabakitzeko, datuen pribatutasuna eta horrelakoak tartean direlarik, baina bueno, hori beste kontu bat da.

9.6.- Windows bezeroen kopiak eta snapshot-ak

Oso ezaguna ez bada ere, Windows sistemek aspalditik snapshot-ak egiteko aukera ematen dute. Tresna horri esker dauka Windows-ek sistemaren egoera automatikoki gordetzeko egoera, seguru behin baino gehiagotan erabili izan duzula arazo baten

Eskuliburua - 49 -

¹² http://pablo.sarubbi.com.ar/sysadmin/instalar-dropbox-desde-una-terminal-de-linux



aurrean aurreko astean sistemak zuen egoerara bueltatzeko.

Beste software batzuk aukera honetaz baliatu daitezke sistemaren snapshot bat egitea interesatzen zaienean, eta guk hala nahi badugu, ElkarBackup-ek ere ezaugarri hau erabili dezake.

```
1 - Behar den softwarea eta script-ak instalatzen
```

ElkarBackup zerbitzariko /usr/share/elkarbackup/extra/windows karpetan aurkituko ditugu Windows bezeroaren c:\ElkarBackup karpetan kopiatu behar ditugun fitxategiak. Garrantzitsua da ElkarBackup izena ondo idatzita egotea, E eta B hizkiak larriz edo maiuskulaz, eta beste hizkiak xehez edo minuskulaz idatzita. Scriptak hizki xeheak eta larriak desberdintzen ditu, eta karpetaren izena ondo ez badago, scriptak akatsak emango ditu. Ahaztu gabe, c:\ElkarBackup\token karpeta sortu behar da, scriptak beharrezkoa du.

Windows bezeroan cwRsyncServer softwarea instalatuta izan behar dugu, "4.3 Windows Bezeroak gehitzen" atalean azaltzen den moduan.

Windows bezeroan *C:\ElkarBackup\INSTALL.bat* exekutatuko dugu, eta horrek cwRsyncServer-en konfigurazio fitxategian aldaketa batzuk egingo ditu (*c:\Archivos de Programa\ICW\rsyncd.conf*), ondoren azaltzen diren lerroak gehituz.

```
# Phony modules to trigger snapshot creation and mounting
[MakeSnapshotCMountB]
path = /cygdrive/c/ElkarBackup/token
read only = true
transfer logging = yes
pre-xfer exec = /cygdrive/c/ElkarBackup/MakeSnapshotCMountB.cmd
[DeleteSnapshotCUmountB]
path = /cygdrive/c/ElkarBackup/token
read only = true
transfer logging = yes
pre-xfer exec = /cygdrive/c/ElkarBackup/DeleteSnapshotCUmountB.cmd
### WARNING: the following module WILL NOT WORK as expected
### the reason is that rsync tries to chdir to SomeDirectory before running the
pre-xfer script. Since the B: unit does not exit it fails
### [ShadowWithSnapshot]
### path = /cygdrive/b/SomeDirectory
### read only = true
```

Eskuliburua - 50 -



```
### transfer logging = yes
### pre-xfer exec = /cygdrive/c/ElkarBackup/MakeSnapshotCMountB.cmd
### post-xfer exec = /cygdrive/c/ElkarBackup/DeleteSnapshotCUmountB.cmd
```

Scriptaren exekuzio bukaeran azaltzen den bezala, **vss.exe** programa deskargatu behar dugu helbide honetatik: http://www.dmares.com/pub/nt_32/vss.exe.

```
Triggers to take snapshots of C:\ and mount them as B:\ created. Check the "C:\P_\
rogram Files\ICW\rsyncd.conf" file.
You will have to download vss.exe from http://www.dmares.com/pub/nt_32/vss.exe f
or this to work.
Presione una tecla para continuar . . . _
```

Deskargatu eta beste fitxategiekin batera C:\ElkarBackup karpetan utziko dugu.

```
2 - Windows bezero batean probatzen
```

Orain arte egin dugunarekin <u>C:\ElkarBackup</u> karpetan behar den software guztia utzi dugu gero B izeneko unitatean C unitatearen snapshot bat muntatu ahal izateko. B unitate hau ikusiko duen bakarra rsnync deamon edo zerbitzua izango da, eta kopia bukatzen denean snapshot-a eta B unitatea desagertu egingo dira.

ElkarBackup zerbitzaritik ezaugarri hau erabili nahi dugunez Windows bezero zehatz honekin, *TriggerSnapshotGenerateOrDelete.sh* scripta aktibatu behar diogu bezero mailan PRE eta POST moduan (bai, bietan).

Exekuzioan akatsen bat emango balu, aholkatzen duguna zera da, konfigurazioan egon daitezkeen beste akats batzuk baztertzeko, kopia probatzea baina script hauek desgaituta. Kopia ondo egiten duela ikusten dugunean, snapshot-ak erabiltzeko scripta berriro aktibatuko genuke bezero mailan PRE eta POST moduan.

Akats tipiko bat zera da, **SvcCWRSYNC** erabiltzaileak Windows bezeroan ez izatea baimenik snapshot-ak kudeatzeko. Egin ditugun probetan ez zen nahikoa **Segurtasun kopiak egiteko baimenduen** taldean egotea, ondo funtzionatu ahal izateko **Administratzaileen** taldean sartu behar izan dugu.

```
3 - Snapshot-ekin "jolasean"
```

Aurrez esan dugun moduan, B unitatea ikusten duen bakarra rsync deamon edo zerbitzua da, beraz "sinetsi" behar dugu unitatea sortzen dela, erabili eta azkenik desegin egiten dela. Fede gutxikoak bagara, Windows bezeroan bere erabiltzaile lokalarekin snapshot-a

Eskuliburua - 51 -



sortzen *jolastu* dezakegu, horretarako rsync zerbitzuak erabiltzen dituen script berdinak erabiliz.

C:\ElkarBackup\MakeSnapshotCMountB.cmd abiatzen badugu, ikus dezakegu nola bat-batean RAM unitate berri bat agertzen den B izenarekin. Orain bai ikusi dezakegula, geure erabiltzailearekin sortu baita.



B unitatean zer dagoen begiratzen badugu, C unitatean dagoen informazio berdina aurkituko dugu. Snapshot moduan funtzionatzen ari dela ziurtatzeko, hau da, snapshot-a sortu zenean C unitateak zuen informazioa dagoela eta hori bakarrik, C unitatean dagoen dokumenturen bat aldatu dezakegu. Ondoren B unitateko dokumentuaren edukia begiratzen badugu, hemen aldaketarik egon ez dela ikusiko dugu.

Normala den moduan, B unitatean irakurtzeko baimenak bakarrik dauzkagu, beraz ezin ditugu aldaketak egin, ezta ere dokumentu berririk sortu.

Eta egin beharreko lana bukatzen denean nola desegin dezakegu snapshot-a ? Ba horretarako *C:\ElkarBackup\DeleteSnapshotCUmountB.cmd* scripta exekutatuko dugu, eta B unitatea desagertuko da.

Script hauen atzetik dagoen *magia* zein den ikusi nahi badugu, *C:\ElkarBackup\snapshot.vbs* scriptaren edukia begiratzea besterik ez dugu, bertan dago logika hau inplementatzen duen programazioa.

9.7.- NFS urruneko diskoa

Gure sarean dugun NFS diskoa erabiltzeko asmoa dugunez, suposatzen dugu urruneko NFS diskoa erabiltzeko prest daukagula. Atal honetan azkar batean NFS zerbitzari bat debian ingurune batean nola instalatu dezakegun ikusiko dugu, eta baita ere nola erabili dezakegun disko hau sareko beste ordenagailuetatik. Gai honetan sakontzeko Internet sarean informazio asko dago.

NFS diskoa publikatuko duen zerbitzarian beharrezkoak diren paketeak instalatuko ditugu:

root@backupsNFS:~# apt-get install nfs-kernel-server portmap nfs-common

Eskuliburua - 52 -



Ondoren, beste ordenagailuak urruneko disko moduan ikusiko duten karpeta zein den eta diskora atzipena baimendua izango duen IP sarea zein den zehaztu beharko dugu. Guzti hau **/etc/exports** fitxategian zehazten da.

Gure adibiderako, erabaki dugu zerbitzari honek publikatuko duen karpeta /srv/nfskarpeta dela, eta 192.168.3.0/24 sareak atzipena baimenduta izango duela, beraz lerro hau gehitu dugu etc/exports fitxategian

```
/srv/nfskarpeta 192.168.3.0/24(rw,sync,no_subtree_check)
```

Hau egin ondoren, zerbitzua berrabiarazi eta *exportfs* komandoa exekutatuko dugu

```
root@backupsNFS:~# /etc/init.d/nfs-kernel-server restart
root@backupsNFS:~# exportfs -a
```

Honekin diskoa publikatuta dugu 192.168.3.0/24 sareko ordenagailuentzat. Orain NFS bezero batek nola erabili dezakeen ikusiko dugu, gure kasuan ElkarBackup zerbitzaria izango da NFS bezeroa.

Gogoan izan aurrez Elkarbackup zerbitzarian *autofs* paketea instalatu ez badugu, orain egin beharko dugula

```
root@ElkarBackup:~# apt-get install autofs
```

/etc/auto.master fitxategian /net -host lerroa ez da komentatuta egon behar, beraz horrela egongo balitz, fitxategia editatu, komentarioa edo iruzkina kendu eta autfs zerbitzua berrabiarazi beharko genuke.

Urruneko NFS diskoa gure ekipoan auto-magikoki muntatzeko egin behar dugun gauza bakarra urruneko diskora atzitzea da, besterik ez.

Demagun gure NFS zerbitzariaren IP helbidea 192.168.3.100 dela. Nahikoa litzateke gure bezerotik ondoren ikusten dugun *Is* komandoa erabiltzea aurrerantzean atzipena izateko.

```
root@ElkarBackup:~# ls /net/192.168.3.100/srv/nfskarpeta/
```

Orain artekoak ondo funtzionatu badizu, horrek esan nahi du konfigurazio guztia ondo dagoela. ElkarBackup aplikazioak urruneko NFS diskoen atzipena ondo kudeatu dezan egin beharreko gauza bakarra /etc/auto.nfs4 fitxategia editatu eta lerro honi komentarioa edo iruzkina kentzea da:

```
/nfs4 /etc/auto.nfs4
```

9.8.- Posta zerbitzari lokalaren konfigurazioa

Aplikazioaren konfigurazioan posta elektronikoak SMTP zerbitzari baten bitartez bidaliko direla erabakitzen badugu, posta zerbitzari lokala konfiguratuta izan behar dugu mezuak bidaltzeko gai izan dadin.

Hau egiteko era ezberdinak daude, bat ElkarBackup zerbitzarian Postfix zebitzari bat

Eskuliburua - 53 -



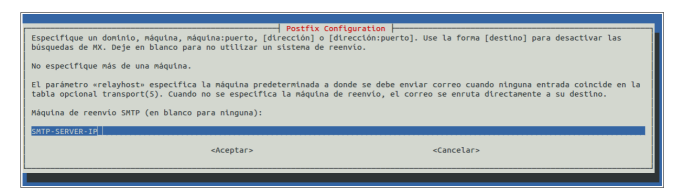
instalatu eta satelite¹³ moduan konfiguratzea da. Postfix instalatzerakoan exim4 kenduko du (antzerako zerbait egin daiteke exim4 erabiliz, baina Postfix gehiago gustatzen zait :-))

root@ElkarBackup:~# apt-get install mailutils postfix

Sistema satélite aukeratzen dugu

```
Postfix Configuration
Escoja el tipo de configuración del servidor de correo que se ajusta mejor a sus necesidades.
Sin configuración:
 Mantiene la configuración actual intacta.
Sitio de Internet:
 El correo se envía y recibe directamente utilizando SMTP.
Internet con «smarthost»:
 El correo se recibe directamente utilizando SMTP o ejecutando una
 herramienta como «fetchmail». El correo de salida se envía utilizando
 un «smarthost».
Sólo correo local:
 El único correo que se entrega es para los usuarios locales. No
 hav red.
Tipo genérico de configuración de correo:
                                   Sin configuración
                                   Sitio de Internet
                                   Internet con «smarthost»
                                   Sistema satélite
                                   Sólo correo local
                          <Aceptar>
                                                             <Cancelar>
```

Eta azkenik mezuak bidaltzeko erabiliko duen SMTP zerbitzaria zein den esaten diogu



Eskuliburua - 54 -

¹³ Satelite konfigurazioa: Kanpora doazen mezu guztiak beste makina batera bidaltzen dira, host moduan ezagutzen dena. Root eta postmaster erabiltzaileen posta elektronikoak /etc/aliases fitxategian dagoen konfigurazioaren arabera bidaltzen da, eta posta lokalak bakarrik jasotzen dira.



9.9.- GitHub Errepositorioa

ElkarBackup proiektuaren kodea GitHub-en eskuragarri dago helbide honetan: https://github.com/elkarbackup/

GitHub-ek akatsen berri emateko sistema dauka, eta baita ere bertsio berrietan interesgarriak izan daitezkeen ezaugarri berriak proposatzeko aukera. Orain artekoak hemen ikusi daitezke https://github.com/elkarbackup/elkarbackup/issues

<u>Documentazioaren</u> atalean dokumentazio pirula txikietaz aparte, eskuliburu honen azken bertsioa PDF formatuan eskuragarri aurkituko duzu.

Bestalde https://github.com/elkarbackup/elkarbackup-scripts errepositorioa ere sortu dugu, etorkizunean jendeak garatu ditzakeen script-ak elkarbanatzeko gune moduan erabiltzeko.



10.- Lizentzia

• Egilea: Pedro Arreitunandia Ituarte

Data: 2013/11/26

• Lizentzia: Creative Commos BY-SA: Aitortu – Partekatu berdin:

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/es/

