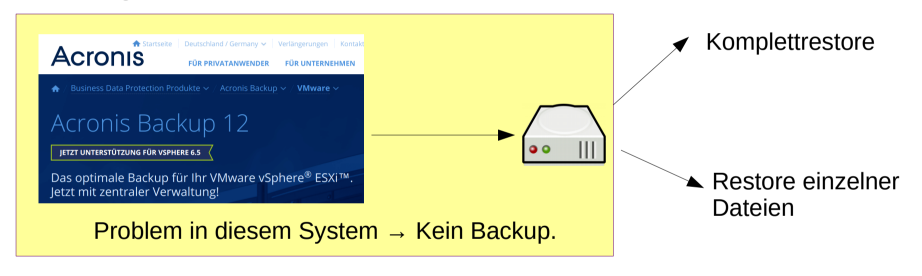
Dateibasierte Backup-Tools

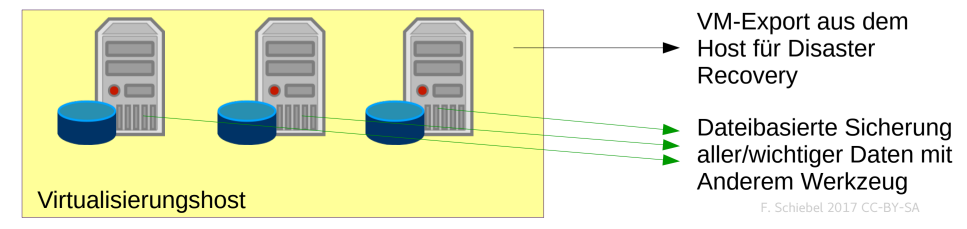
VM-Backup → Disaster Recovery

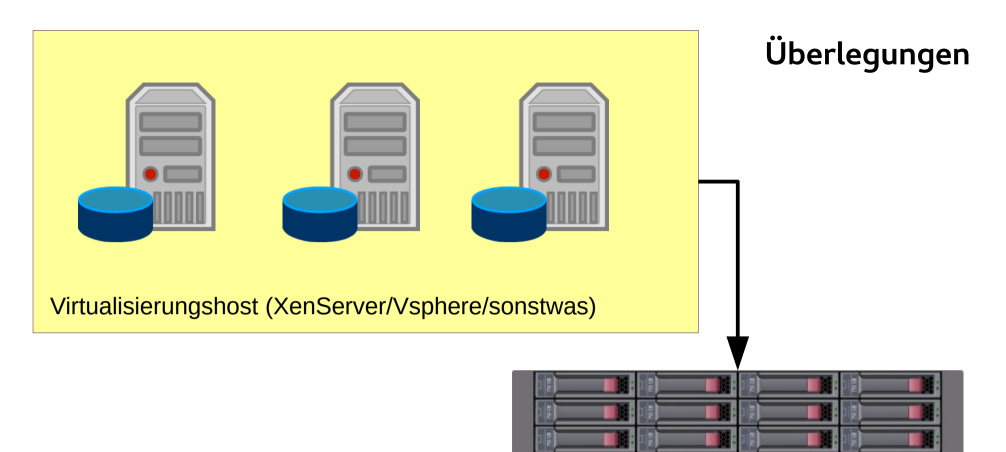
Zusätzlich: Sicherung der Daten als Dateibasierte

Sicherung.

Zwei *verschiedene* Werkzeuge bieten zusätzliche Redundanz bei Fehlerhafter Konfiguration oder Ausführung eines Tools!







- Vom Host aus?
- · Vom Gast aus?
- Wohin?
 - NAS ist alternativlos
 - Benötigt man auf dem Ziel Dienste oder Programme oder reicht "dummer" Disk-Space?
 - Zugriff auf das Ziel? scp, rsync, webdav, iSCSI, NFS...
 - Backupziel sollte nur solange schreibbar sein, wie wirklich ein Backup geschrieben wird Verschlüsselungstrojaner!

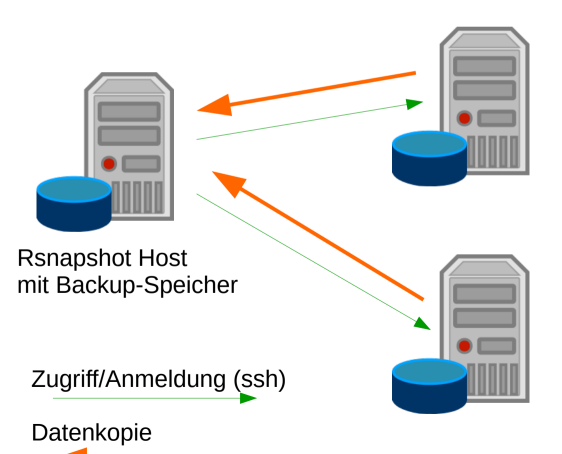
Übersicht Werkzeuge

- rsnapshot http://rsnapshot.org/
- rsync https://rsync.samba.org/
- duplicity http://duplicity.nongnu.org/
 - duply http://duply.net/
- rdiff-backup http://www.nongnu.org/rdiff-backup/
- Outsider (nicht für Server, aber für Kollegen): duplicati https://www.duplicati.com/

Anmerkung: Kein Anspruch auf Vollständigkeit – diese Werkzeuge verwende ich irgendwo produktiv.

rsnapshot

- Arbeitet mit Hardlinks
- Erzeugt eine Verzeichnisstruktur der folgenden Form:
- Jedes Verzeichnis enthält alle Dateien eines Zeitpunkts
- Restore: Kopieren
- Kein Zugriff auf entfernte Speicherziele :(
- Kann aber daten von entfernten Rechnern sichern:
 - → muss wie eine Krake arbeiten



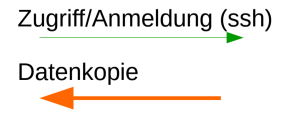
```
root 4096 May 30 15:10 hourly.17
               root 4096 May 30 14:10 hourly.18
              root 4096 May 30 13:10 hourly, 19
               root 4096 May 31 06:10 hourly 2
          root root 4096 May 15 02:10 weekly.1
         3 root root 4096 May 8 02:10 weekly.2
lrwxr-xr-x 3 root root 4096 May 1 02:10 weekly.3
drwxr-xr-x 3 root root 4096 May 28 02:10
drwx----- 49 root root 4096 May 31 08:10
3 root root 4096 May 28 02:10
    -xr-x 162 root root 12288 May 24 13:37 etc
```

Rsnapshot-Host muss Zugang zu allen Hosts und Daten haben, die er sichern soll

rsync

- Gleicht zwei Verzeichnisse ab und überträgt dabei nur die Änderungen: rsync -avrz lokalesVerz user@host:/remote/verz/
- Keine Versionierung, immer eine aktuelle 1:1 Kopie → Kein "Backup"
- Restore: Kopieren





Anwendungsbeispiel: rsnapshot + rsync + NAS

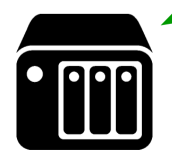


- Alle Verwaltungsdaten befinden sich im Verzeichnis /home/samba/vdata
- Dieses ist als Laufwerk X: über samba an die Windows Clients exportiert.
- Zugriffskontrolle/Datenschutz über ACLs

Verwaltungsserver QG Mössingen



Täglicher rsnapshot auf den Verwaltungsserver ins Verzeichnis /home/backup → Nicht schreibbar von den Clients aus (Verschlüsselungstrojaner)



Synology NAS

- rsync des rsnapshot-Ziels auf das NAS
- rsync und das Synology "verstehen" Hardlinks

Zugriff/Anmeldung (ssh)

Datenkopie

duplicity/duply

- Zahlreiche Backends (siehe rechts)
- Versionierung und inkrementelle Backups
- Verschlüsselung gnupg, symmetrisch und asymmetrisch → Sicherungen auf nicht vertrauenswürdiege Ziele möglich
- Restore: duplicity wird benötigt
- Hält lokal gecachte Dateilisten und Backupinfos vor, so dass man im Falle einer Dateiwiederherstellung komfortabel arbeiten kann
- Keine 1:1 Kopie vorhanden.
- Duplicity hat 1.000.000 Optionen :(→ duply!



- acd cli
- Amazon S3
- · Backblaze B2
- Copy.com
- DropBox
- ftp
- GIO
- Google Docs
- Google Drive
- HSI
- Hubic
- IMAP
- · local filesystem
- Mega.co
- Microsoft Azure
- Microsoft Onedrive
- par2
- Rackspace Cloudfiles
- rsync
- Skylabel
- ssh/scp
- SwiftStack
- Tahoe-LAFS
- WebDAV

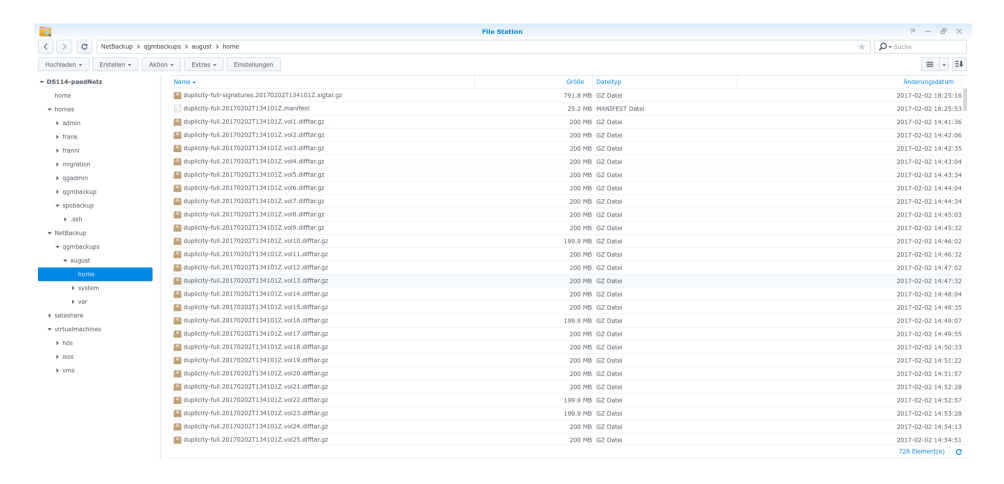
NAS/Backup Host



Zugriff/Anmeldung (ssh)

Datenkopie

duplicity/duply



→ Keine 1:1 Kopie vorhanden: Daten werden in Blöcken abgelegt.

duplicity/duply

- Duply ist ein wrapper um Duplicity.
- Definiert "Dackup-Sets" → Optionen in /etc/duply/<setname>
- duply <setname> backup
- duply <setname> status

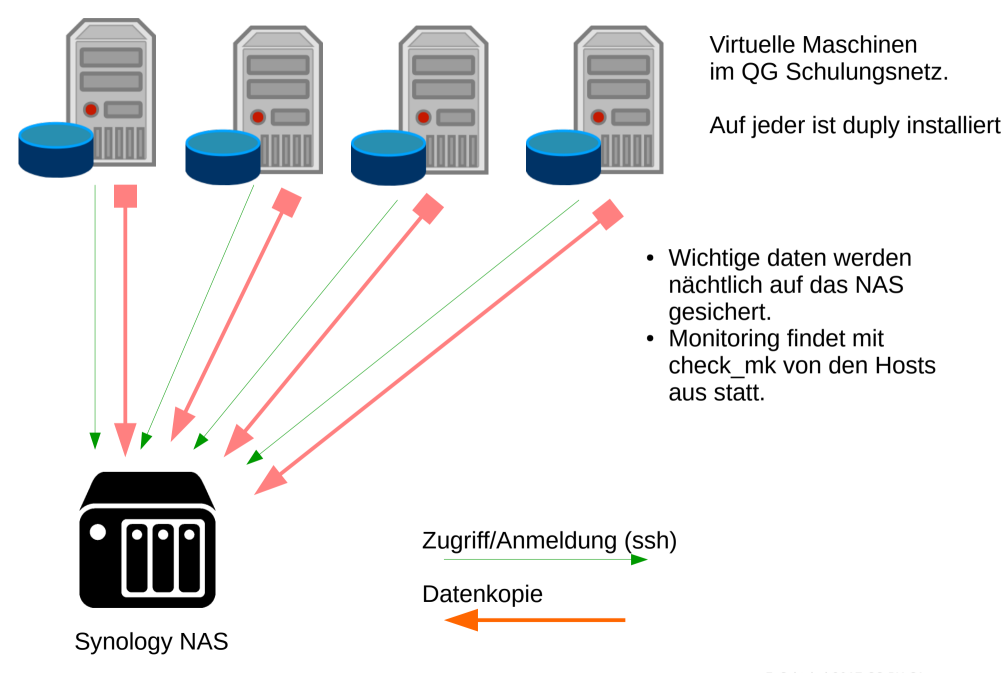
```
10:12/0 august /etc/duply # ls -la
total 28
drwx----- 5 root root 4096 May 31 10:11 .
drwxr-xr-x 162 root root 12288 May 31 10:12 ...
drwx----- 2 root root 4096 May 31 10:12 home
drwx----- 2 root root 4096 Feb 2 14:29 system
drwx----- 2 root root 4096 Feb 2 18:45 var
10:12/0 august /etc/duply # cd home/
10:12/0 august /etc/duply/home # ls
conf exclude pre
```

```
10:14/255 august /etc/duply/home # duply home backup
Start duply v1.5.5.4, time is 2017-05-31 10:14:59.
Using profile '/etc/duply/home'.
Using installed duplicity version 0.7.12, python 2.7.3, gpg 1.4.11 (Home: ~/.gnupg), awk 'GNU Awk 3.1.8', bash '4.2.25(1)-release (x86_64-pc-linux-gnu)'.
Test - En/Decryption skipped. (GPG disabled)
--- Start running command PRE at 10:14:59.975 ---
Running '/etc/duply/home/pre' - 0K
--- Finished state OK at 10:15:01.447 - Runtime 00:00:01.472 ---
--- Start running command BKP at 10:15:01.466 ---
Warning: Option --exclude-globbing-filelist is pending deprecation and will be removed in a future release.
--include-filelist and --exclude-filelist now accept globbing characters and should be used instead.
Reading globbing filelist /etc/duply/home/exclude
Local and Remote metadata are synchronized, no sync needed.
Last full backup date: Thu Feb 2 14:41:01 2017
```

→ Sehr gut zu monitoren: duply <backupset> status kann problemlos geskriptet werden.

august.qg-moessingen.de				
State	Service	Icons	Status detail	Age
ок	BACKUP_HOME	\$ 4	OK - Last backup of home is 8 hrs 36 mns old. (Cached: 2692 s)	2017-02-10 02:33:35
ок	BACKUP_SYSTEM	\$ 4	OK - Last backup of system is 8 hrs 22 mns old. (Cached: 1195 s)	2017-04-28 02:47:23
ок	BACKUP_VAR	\$ 4	OK - Last backup of var is 8 hrs 31 mns old. (Cached: 1183 s)	2017-02-07 01:43:34

Anwendungsbeispiel: Mehrere Server + duply + NAS



rdiff-backup

- Kombination aus rsnapshot und rsync
- Benötigt rdiff-backup auf dem Zielsystem! Die meisten Consumer NAS fallen damit aus (zumindest schwierig).
- Hat eine 1:1 Kopie → Wiederherstellung durch kopieren!
- Speichert die Inkremente in einem UVZ
- Gut zu monitoren



duplicati

- Für Datenbackups von Kollegenrechnern gut geeignet für viele Plattformen verfügbar.
- Verschlüsselte Backups auf sehr viele Targets
- Erinnerungsfunktion bei vergessenen Backups
- Kann prima auf eine NAS im lokalen (W)Lan sichern, damit (für Kollegen) gut automatisierbar.

