

Server Backup Skript

Das folgende Skript, wurde erstellt, um wichtige Dateien eines Applikationsservers in regelmässigen Abständen automatisiert zu sichern. Zur Installation, wird das Skript immer jeweils auf das zu sichernde System kopiert und dort wie unten beschrieben eingerichtet.

Installation

Vor der Installation, muss sichergestellt werden, dass bereits ein funktionierender NFS-Server (Zur Speicherung des Backups) zur Verfügung steht. Die Server Adresse und die NFS-Freigabe muss anschliessend im Skript angepasst werden.

```
# vim /root/server_backup_script.sh
```

[PASTE THE SCRIPT]

Nun wird das Backupskript zur Ausführung berechtigt und anschliessend im **crontab** der zu sichernden Maschine eingetragen. In meinem Beispiel, wird hier immer **täglich** um **12:00** das Skript automatisiert ausgeführt.

```
# chmod +x /root/server_backup_script.sh  
# vim /etc/crontab
```

0 12 * * * root /root/server_backup_script.sh

Skript Sourcecode

Filename: **server_backup_script.sh**

```
#!/bin/bash  
#####  
#####  
***** Backup Linux Server Script by Michael Reber - v 1.0 *****  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

Last update: skripting-section:bash:server-backup-skript https://michu-it.com/wiki/skripting-section/bash/server-backup-skript?rev=1504525499
2017/09/04 13:44

```
## Variable Definition & System Vorbereitungen:  
backupdir=`hostname`  
today=`date +"%Y-%m-%d"`  
OLDBACKUP=`date -d "7 days ago" +"%Y-%m-%d"`  
  
## System dependency Check:  
if [ -n "$(command -v apt-get)" ]; then  
    if [ $(dpkg-query -W -f='${Status}' nfs-common 2>/dev/null | grep -c "ok installed") -eq 0 ]; then  
        apt-get install nfs-common -y;  
    fi  
else  
    if [ $(yum -q list installed nfs-utils &>/dev/null && echo "1" || echo "0") -eq 0 ]; then  
        yum install nfs-utils -y;  
        systemctl start rpcbind && systemctl enable rpcbind;  
    fi  
fi  
if [ ! -d "/mnt/server-backup" ]; then  
    mkdir /mnt/server-backup  
fi  
#####  
## Mount und bereitstellen des Backupverzeichnisses:  
mount -t nfs -o rw,hard 192.168.1.21:/volume1/server-backups /mnt/server-backup 2>> /var/log/blackSERV-backup.log  
  
if [ ! -d "/mnt/server-backup/$backupdir" ]; then  
    mkdir /mnt/server-backup/$backupdir  
    echo "$today - Creating new backupdir: $backupdir for this server.." >> /var/log/blackSERV-backup.log  
fi  
#####  
## Start des System-Backups:  
echo "$today - Starting with backup for server: $backupdir .." >> /var/log/blackSERV-backup.log  
  
mkdir -p /mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc  
cp /etc/fstab /mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc/  
cp /etc/crontab /mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc/  
cat ~/.bash_history | grep -v '#' >> /mnt/server-backup/$backupdir/$today/history.txt  
  
# Backup Webserver Content..  
if [ -d "/var/www" ]; then  
    mkdir /mnt/server-backup/$backupdir/$today/webfiles  
    cp -r /var/www/* /mnt/server-backup/$backupdir/$today/webfiles/  
fi
```

```
# Backup Webserver Configuration..
if [ -d "/etc/apache2" ]; then
    mkdir /mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc/apache2
    cp -r /etc/apache2/* /mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc/apache2/
fi
if [ -d "/etc/httpd" ]; then
    mkdir /mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc/httpd
    cp -r /etc/httpd/conf /etc/httpd/conf.d /etc/httpd/conf.modules.d
/mnt/server-backup/$backupdir/$today/etc/httpd/
fi

# Backup /opt Verzeichnis
if [ -d "/opt" ]; then
    mkdir /mnt/server-backup/$backupdir/$today/opt
    cp -r /opt/* /mnt/server-backup/$backupdir/$today/opt/
fi

# Dump database into SQL file
#mysqldump --user=$user --password=$password --host=$host $db_name >
/mnt/server-backup/$backupdir/$today/$db_name-$today.sql

#####
#####
## Löschen von 7 Tage alten Backups:
if [ -d "/mnt/server-backup/$backupdir/$OLDBACKUP" ]; then
    rm -fR /mnt/server-backup/$backupdir/$OLDBACKUP
fi
#####
#####
###
umount /mnt/server-backup
```

Last update: **2017/09/04 13:44**