Linux 2

DEVOPS 2021

Lektion 11/12

Idag

- Redovisningar av gruppuppgift
- Inför tentan
- Repetitionsövningar

Redovisningar

(onsdag)

Forsman, Erik, Sanju

Joakim, Albin, Marcus G, Max

Fletcher, Berra, Zeran, Elias

Victor, Dåkan, Marcus B, Lana, Li

Redovisningar

(torsdag)

Farid, Pål, Zuhat, Arif, Shoreh

Victor, Dåkan, Marcus B, Lana, Li

Klas, Dennis, Ulf, Usko

Införtentan

Inför tentan

- Salstentamen
- 42 flervalsfrågor, 1 poäng per fråga
- G: 21 poäng
- VG: 32 poäng

Typer av frågor

- Vad blir effekten av ett visst kommando eller script?
- Vad betyder ett begrepp eller en förkortning?
- Vilket kommando skall man använda för att ...
- Vad är rätt default directory / default fil för ...
- Vilken daemon används när ...

Vad gör följande script?

```
#!/usr/bin/env bash
myfile=/tmp/myexample.log;
timestamp=`date +%Y-%m-%d_%H-%M-%S`;
echo $timestamp ": started" >>$myfile;
```

- A. Skriver en tidsstämpel + texten ": started" i slutet på filen /tmp/myexample.log
- B. Skriver över filen /tmp/myexample.log med texten ": started"
- C. Ställer om datorns klocka till en tid som anges som inparameter
- D. Skriver ut en tidsstämpel på stdout och skriver ": started" i filen /tmp/myexample.log

Vad menas med driftsäkerhet?

- A. Att man har koll på vem som kan logga in på servern
- B. Att systemet är uppe och tillgängligt
- C. Att man har koll på vem som kan ta sig in i lokalerna
- D. Att systemet presenterar rätt information

Vilket kommando används för att låsa kontot så att användare haddock inte kan logga in?

- A. passwd sudo haddock
- B. lock -pwd haddock
- C. passwd -1 haddock
- D. lock -u haddock

I vilken fil loggar Ubuntu misslyckade inloggningsförsök?

- A. /var/log/attempt
- B. /var/log/logins
- C. /var/log/faillog
- D. /var/log/dmesg

Vilken bakgrundsprocess behöver vara igång för att man skall kunna logga på servern med ssh?

- A. ftpd
- B. sshd
- C. cupsd
- D. crond

Repetition

Repetitionsövning 1

- Gör ett skript som tar ett directorynamn som inparameter
- Om detta directory inte existerar, skall skriptet ge ett felmeddelande och avslutas
- Om detta directory existerar, skall skapa tio tomma filer i directoryt, med namnen fil1 – fil10.

Repetitionsövning 1: Lösning

```
#!/usr/bin/env bash
dir=$1
if [ ! -d $dir ]
then
    echo "No directory " $1
    exit
else
    for i in {1..10}
    do
        touch $1/fil$i
    done
```

Repetitionsövning 2

- Antag att ni har MySQL på servern och en databas som heter mydb1
- Implementera backup av en ögonblicksbild av databasen till en fil under /var/backups en gång i timmen kl 8-18 alla vardagar
- Implementera även att dessa backupfiler städas bort när de blir mer än 3 dagar gamla

Repetitionsövning 2: lösning

```
$ crontab -e
0 8-18 * * 1-5 mysqldump --databases mydb1 >/opt/backup/mydb1[`date +\%Y\%m\%d:\%H_\%M`].sql
0 5 * * * * find /opt/backup -mtime +3 -exec rm {} \;
```

Tack för den här kursen!