

DVA249/DVA267 Linux, HT2022 - Laboration 5 -

Förberedelser

Läs instruktionerna på Canvas och läs **modul 14 - 18** i kursmaterialet på NetAcad innan du börjar med laborationen. Vi rekommenderar även att du tittar på videomaterialet som tillhör laborationen. Svaren till flera av uppgifterna finns i kursmaterialet.

1 Filrättigheter, användare, grupper och länkar

I Linux styrs åtkomsten till filer, kataloger och kringutrustning med användare och grupper. Vem som äger filerna är avgörande för säkerheten. Vanligtvis ägs filen av den användaren som skapade filen. För att ändra filägare krävs administrativa rättigheter.

Kommandot sudo kör ett kommando med **root**-rättigheter. När du använder sudo innan ett kommando frågar systemet om ditt lösenord innan den kör kommandot som användaren *root*.

Användaren måste vara medlem i gruppen sudo för att använda sudo. En fördel med att använda kommandot sudo istället för att byta användare till root är att endast ett kommando exekveras och återgår sedan till din användare. Detta förhindrar bland annat oavsiktlig borttagning och ändring av viktiga systemfiler.

1.1 Hantera länkar

En länk är ett sätt att göra en fil mer tillgänglig, exempelvis genom att ge den fler identiteter eller ge den flera olika namn. Det finns två typer av länkar, symboliska länkar ('soft link/symbolic link') och hårda länkar ('hard link').

- Börja med att skapa två kataloger i din hemkatalog, lab5test och subdir1. Skapa sedan en ny fil med namnet file1.bash i katalogen subdir1.
 - Skapa sedan en symbolisk länk i katalogen lab5test till filen file1.bash i subdir1-katalogen. Använd filnamnet (file1.bash) som länknamn. Använd 1s för att säkerställa att länken skapades.
- 2. Vad händer om du tar bort file1.bash från subdir1? Kan filen öppnas via den symboliska länken i katalogen lab5test? Förklara varför eller varför inte.
- 3. Skapa en ny fil med namnet file2.txt i katalogen subdir1. Skapa nu en hård länk i katalogen lab5test till filen file2.txt i subdir1. Använd filnamnet som länknamn.
- 4. Vad händer om du tar bort file2.txt från subdir1? Kan filen öppnas via den hårda länken i katalogen lab5test? Förklara varför eller varför inte.
- 5. Det går även att skapa symboliska länkar till kataloger. Skapa en symbolisk länk till /var/log med namnet logs i din hemkatalog. Vilket kommando använde du?
- 6. Testa nu att skapa en hård länk till en katalog. Vad händer?



1.2 Användare och grupper

- 1. Testa kommandot id. Läs manualen för id.
 - (a) Med vilken flagga för id-kommandot kan du få fram ditt UID-nummer ('användar-id/user identification')
 - (b) Med vilken flagga för id-kommandot kan du få fram en lista med namnet på alla grupper som du är medlem i?
- 2. Titta nu på filen group i ditt filsytem, använd less /etc/group
 - (a) Kan du hitta några likheter med id-kommandot?
 - (b) Vilket kommando (med pipe) kan du använda för att endast visa rader som inkluderar ditt användarnamn?
- 3. Titta nu på filen passwd i ditt filsytem, använd less /etc/passwd
 - (a) Vad innehåller filen?
 - (b) Titta på raden som innehåller ditt användarnamn. Beskriv vad de olika fälten (kolonseparerade) innehåller.
- 4. Skapa ett användarkonto för Alice Stone genom att använda kommandot useradd med sudo.
 - Användarnamn (LOGIN): alisto
 - Kommentar (COMMENT): Alice Stone
 - Hemkatalog (HOMEDIR): /home/alisto
 - Skal (SHELL): /bin/bash
 - Sätt lösenord på kontot.

Vilket/Vilka kommandon använde du?

Tips: Kommandot su --login användarnam byter användare till den användare som anges. Läs manualsidan för su för mer information.

- 5. Skapa ett användarkonto för *Bob Anderson* genom att använda kommandot adduser (inte useradd) med sudo.
 - Användarnamn (LOGIN): boband
 - Kommentar (COMMENT): Bob Anderson
 - Hemkatalog (HOMEDIR): /home/boband
 - Skal (SHELL): /bin/bash
 - Sätt lösenord på kontot.

Vilket/Vilka kommandon använde du?

6. Skapa en ny grupp med namnet solarproj och lägg till Alice och Bob som medlemmar i gruppen. Vilka kommandon använde du?

Användarna Alice och Bob, och gruppen solarproj kommer användas i nästa del av laborationen.



1.3 Ägare och rättigheter

1. Skapa ett skript med namnet 1.3-listing.bash enligt Kodruta 1.

Kodruta 1: 1.3-listing.bash

Ändra rättigheterna på filen 1.3-listing.bash

(a) till endast läs-, skriv- och exekveringsrättigheter för användare (-rwx-----). Vilket kommando använde du?

Tips: Genom att sätta exekveringsrättigheter på filen som innehåller ett bashskript behöver vi inte längre ange skriptet som argument till bash. Kör skriptet genom att skriva ./1.3-listing.bash

- (b) till läs- och skrivrättigheter för användaren, endast läsrättigheter för gruppen och inga rättigheter för andra (-rw-r----). Vilket kommando använde du?
- 2. Ändra rättigheterna på filen 1.3-listing.bash till endast läsrättigheter för användaren och ta bort rättigheter för grupp och andra (-r----).
 - (a) Går det att skriva ut filen 1.3-listing.bash på skärmen med cat? Varför/varför inte?
 - (b) Går det att editera filen 1.3-listing.bash och spara ändringarna? Varför/varför inte?
- 3. Beskriv hur kommandot umask kan användas för att ge nya filer läs- och skrivrättigheter för användaren, endast läsrättigheter för gruppen och inga rättigheter för andra (-rw-r---).

Tips: Kommandot umask påverkar endast filer och kataloger som skapas, inte filer och kataloger som redan existerar. Värdet subtraheras från *mode value* (*default permissons*) som specificeras av program, exempelvis touch. Standard *mode* för filer är 666 och 777 för kataloger.

4. Skapa en katalog med namnet projects i root-katalogen. Skapa sedan katalogen solarproj i projects-katalogen. Resultatet ska se precis ut som i Figur 1. Vilka kommandon använde du?

Figur 1: Listar innehållet i projects-katalogen.



2 Nätverk och fjärråtkomst

De flesta Linux-system är anslutna till ett nätverk, antingen som en klient eller en server. Det är därför viktigt att ha grundläggande kunskap om nätverk och nätverksinställningar i Linux. Det är även viktigt att veta hur man fjärransluter till ett Linux-system, eftersom Linux ofta används som operativsystem på servrar.

2.1 Nätverkskonfiguration

I Linux kan nätverksinställningar göras med verktyg i GUI eller genom konfigurationsfiler i CLI. Verktygen som finns tillgängliga för dig varierar beroende på Linuxdistribution. Ubuntu/Xubuntu använder verktygen Netplan, NetworkManager och Networkd. Netplan konfigureras och skickar sedan vidare konfigurationen till antingen vektyget NetworkManager (nätverksinställningar i GUI) eller verktyget systemd-networkd (nätverksinställningar i CLI). Konfigurationen för Netplan görs via en YAML-fil i katalogen /etc/netplan/. Läs mer om Netplan och se konfigurationsexempel på https://netplan.io/.

2.1.1 Nätverkskort

I terminalen kan du använda följande kommandon för att lista alla installerade nätverkskort. Undersök kommandona och beskriv dessa kortfattat.

- 1. lspci | grep -i -E 'network|ethernet'
- 2. sudo lshw -class network

2.1.2 IP-kommandot

Kommandot ifconfig (Net-tools-paketet) var tidigare standard för att lista, stänga av och sätta på nätverksinterface. Kommandot ifconfig har ersatts av kommandot ip och finns inte längre installerat på nyare versioner av Ubuntu/Xubuntu.

Använd kommandot ip och besvara följande frågor:

- 1. Vilket kommando används för att lista ('show') information om alla nätverksinterface?
- 2. Vilket kommando används för att stänga av ('interface down') ett nätverksinterface?
- 3. Vilket kommando används för att sätta på ('interface up') ett nätverksinterface?

2.1.3 NetworkManager

För Ubuntu/Xubuntu med grafiskt gränssnitt är det NetworkManager som hanterar nätverksinterface och inställningar. Netplan läser in konfigurationen i filen /etc/netplan/01-network-manager -all.yaml som talar om att renderer ska vara NetworkManager, se Kodruta 2.

```
# Let NetworkManager manage all devices on this system
network:
version: 2
renderer: NetworkManager
```

Kodruta 2: /etc/netplan/01-network-manager-all.yaml

Med endast version och renderer konfigurerad i YAML-filen, överlåter Netplan nätverkskonfigurationen till NetworkManager. Standardinställningarna i NetworkManager är att maskinen får en IP-adress tilldelad via nätverket med hjälp av DHCP.



2.1.4 Networkd

Flytta YAML-filen /etc/netplan/01-netork-manager-all.yaml till din hemkatalog. Då har du en backup på konfigurationsfilen ifall något skulle gå fel. Skapa en ny YAML-fil med namnet 01-networkd.yaml i katalogen /etc/netplan/. Byt renderer till systemd-networkd genom att skriva konfiguration i filen enligt Kodruta 3. Maskinen får fortfarande en IP-adress tilldelad via nätverket med hjälp av DHCP.

```
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    enp0s3:
     dhcp4: true
```

Kodruta 3: /etc/netplan/01-networkd.yaml

Applicera inställningarna genom att köra kommandot sudo netplan apply.

OBS! Använd inte (TAB-tangenten) i YAML-filen. Använd endast mellanslag. Du måste skriva in namnet på ditt nätverksinterface till exempel enp0s3 eller ens160. Ta reda på namnet med hjälp av ip-kommandot.

Titta nu på nätverksinställningarna i GUI. Ser du någon skillnad efter byte av renderer?

Tips: Om ingenting händer kan du behöva stänga av och sätta på nätverksinterfacet.

2.1.5 Statisk IP-adress

Servrar har oftast manuellt konfiguerade IP-addresser, så kallade statiska adresser. Detta för att servern alltid ska ha samma IP-adress. Konfigurationen görs i YAML-filen.

Ändra nu konfigurationen i YAML-filen till konfigurationen i Kodruta 4. Kör sedan kommandot sudo netplan apply.

```
network:
  version: 2
  renderer: networkd
  ethernets:
    enp0s3:
     addresses:
        - 10.0.2.16/24
    nameservers:
        addresses: [1.1.1.1, 8.8.8.8]
    routes:
        - to: default
        via: 10.0.2.2
```

Kodruta 4: /etc/netplan/01-networkd.yaml

Säkerställ att du fick den önskade IP-addressen genom kommandot ip address.

OBS! Interface-namn och IP-adresser kan skilja sig beroende på system och nätverk. Konfigurationen i Kodruta 4 fungerar på Xubuntu i VirtualBox.



2.2 Fjärråtkomst

Secure Shell (SSH) är ett verktyg för att ansluta och logga in på andra datorer. SSH kan användas mellan olika operativsystem, exempelvis från Windows, Mac eller Linux till en Linux-server i molnet. Med SSH går det även att kopiera filer mellan system med kommandot scp. Kommandot scp fungerar ungefär som kommandot cp men från en dator till en annan dator.

- 1. Börja med att installera openssh-server på din maskin.
- 2. Hur kan du ansluta till en annan dator med ssh?

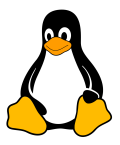
Tips: Använd loopback-adressen (127.0.0.1 eller localhost) om du inte har tillgång till en annan Linux-dator.

- 3. Hur kan du använda ssh för att köra ett kommando på en annan dator utan att först logga in?
- 4. Hur kan du kopiera en fil från en annan dator till din dator med hjälp av kommandot scp?

Tips: Om du senare kommer arbeta mycket med nätverk, Linux-instanser i molnet och fjärranslutningar kan följande vara användbart.

Det går att skapa RSA-autentiseringsnycklar som kan användas för lösenordslös inloggning med SSH. Detta ingår inte i kursen, men du kan hitta information online eller i manualsidorna för ssh-keygen och ssh-copy-id.

 ${\bf Tips:} \ \ {\rm SSH} \ \ {\rm File} \ \ {\rm Transfer} \ \ {\rm Protocol} \ ({\rm SFTP}) \ \ddot{\rm ar} \ {\rm ett} \ \ n \ddot{\rm atverksprotokoll} \ \ \ddot{\rm för} \ \ {\rm filhantering} \ \ddot{\rm over} \ \ {\rm SSH}. \ \ J\ddot{\rm amf\"{o}rt} \ \ {\rm med} \ \ {\rm scp} \ \ {\rm har} \ \ {\rm SFTP} \ \ ut\"{\rm okad} \ \ funktionalitet.$





DVA249/DVA267 Linux, HT2022

- Inlämningsuppgift 5 -

Denna uppgift genomförs individuellt och lämnas in genom att göra quiz "Laboration 5" i Canvas när du är klar med uppgiften. Uppgiften ska vara inlämnad innan deadline, annars kan vi inte garantera att vi hinner titta igenom era inlämningar innan examinationstillfället.

1 Filrättigheter

Bob (boband) och Alice (alisto) är medlemmar i gruppen solarproj och kommer använda katalogen solarproj för att tillsammans arbeta med ett mjukvaruprojekt. Figur 2 visar projektets filer (innehållet i katalogen solarproj).

```
awk03@xubuntu:/projects/solarproj$ ls -al
totalt 32
drwxrwsr-t 3 root
                    solarproj 4096 Nov 28 16:02 .
drwxr-xr-x 3 root
                    root
                              4096 Nov 28 15:29
-rw-rw---- 1 boband boband
                               802 Nov
                                       28
                                          15:44 bearings.jpg
-rw-rw---- 1 boband solarproj
                               101 nov 28 15:43 controller.c
drwxrwSr-x 2 alisto solarproj 4096 Nov 28 15:40 old
   ----rwx 1 alisto solarproj
                                19 Nov 28 14:08 power
-rw-r--r-- 1 alisto solarproj
                                81 Nov 28 15:44 schedule.txt
-rw---r-- 1 boband solarproj
                               576 Nov 28 15:58 temp
lrwxrwxrwx 1 alisto solarproj
                                24 Nov 28 16:02 temp.sym -> ../solarproj/temp
```

Figur 2: Listar innehållet i solarproj-katalogen.

Studera filrättigheterna i katalogen solarproj och svara på följande frågor.

Tips: Skapa filerna, länkarna och katalogerna på din Linux-maskin. Sätt rättigheter enligt Figur 2. Använd kommandot su --login användarnam för att logga in som alisto eller boband.

1.	Kan	Bobändra innehållet i filen schedule.txt? Varför/varför inte?
		Ja, gruppen solarproj har skrivrättigheter.
		Ja, gruppen solarproj har läsrättigheter.
		Nej, gruppen solarproj har inga skrivrättigheter.
		Nej, exekveringsrättigheter saknas för alla.
2.		Alice ta bort filen controller.c? Varför/varför inte? Ja, setgid är satt på katalogen solarproj. Ja, gruppen solarproj har skrivrättigheter på filen. Nej, gruppen solarproj har inte skriv- och exekveringsrättigheter på katalogen solarproj Nej, Sticky bit är satt på katalogen solarproj.



3. Vem kan läsa filen power? Varför?		
\square Bara medlemmar i gruppen $solarproj$ kan läsa filen power.		
$\hfill \square$ Alla andra förutom ägare och medlemmar i gruppen $solarproj.$		
□ Ingen kan läsa filen power.		
\square $Alice$ kan läsa filen eftersom hon äger den.		
4. Varför kan Alice men inte Bob byta arbetskatalog till old?		
\square Alice har exekveringsrättigheter på katalogen old men gruppen $solarproj$ har inte exekveringsrättigheter.		
□ Setgid är satt på katalogen old.		
\square Katalogen old tillhör gruppen alisto.		
\Box Gruppen boband har inte exekveringsrättigheter.		
5. Kan Alice läsa filen temp.sym? Varför/varför inte?		
\square Ja, $Alice$ har läsrättigheter på temp.sym och på filen som länken pekar på.		
□ Ja, <i>Alice</i> har läsrättigheter på temp.sym och kan då även läsa den länkade filen.		
□ Nej, Alice kan läsa länken men har inte läsrättigheter på filen temp.		
□ Nej, Alice har inte läsrättigheter på temp.sym.		
2 SSH		
Alicehar installerat openssh-server på en dator för att låta Bob fjärransluta till datorn (Xubuntu/Ubuntu).		
1. Vilket kommando ska hon använda för att se status på tjänsten ('service') ssh?		
2. Hur kan tjänsten ('service') ssh stoppas?		

Laborationen anses vara klar när du har 10 poäng på uppgiften i Canvas. Deadline för uppgiften är 9/12 kl $23{:}59.$

3. Hur kan tjänsten ('service') ssh startas?