

Lektion 4 – Laboration 3

Använd tips från boken eller man-blad för att hitta lösningar.

OBS: I samtliga övningar skall bara angivna kommandon användas, inget extra greppande, et.c.

1. Hitta "stora" filer

Använd "find" och "wc" för att hitta hur många filer i "/usr/lib" som är 900k eller större.

2. Hitta "små" filer

Använd en kommandorad med "find" och "wc" för att hitta hur många filer (kataloger inte inräknat) i "/usr/lib" och "/usr/bin" som är 10k eller mindre. Kommandot ska alltså skriva ut en total för båda filträden.

3. Lista nyss uppdaterade systemloggar

Använd "find" och "ls" för att få reda på storlek och modifieringstid för alla filer i "/var/log" som uppdaterats det senaste dygnet.

4. Hitta namngivna underkataloger

Använd "find" för att hitta alla barnbarnkataloger till "/etc" som slutar på ".d". Exempelvis "/etc/fonts/conf.d" är ett barnbarn till "/etc".

5. Hitta systemflaggor

Använd "find" för att hitta alla systemflaggor (filer i /proc) som har "panic" eller "fail" i namnet. Försök slippa "sudo" och "Permission denied" – varningar.