

Uppgifter för "Linuxdelen i InfoMet"

1. Installera koffice genom att använda kommandot

```
$ apt-get install koffice
```

Observera att du måste vara inloggad som root för att få göra detta. Du kan också behöva ge kommandot "apt-get -f install" om problem med paketberoenden uppstår. Kommandot brukar ge tips på vad man ska göra för att klara av det man vill.

2. När Koffice är installerat, installera en startikon för Kword brevid ikonen för Emacs. Det gör du genom att högerklicka på panelen där de andra startikonerna finns, välj sedan att "Redigera" "Programstartpanel" som du hittar under Panelinställningar-->Panelapplet. Sedan kan du välja att lägga till en ikon för Kword genom att hitta Kword i menystrukturen som visas.

3. Se till att "delad katalog" verkligen fungerar som beskrivs i Introduktion till Datorteknik. Vi antar i dessa instruktioner att den delade katalogen är tillgänglig under /media/sf_shared, du kan förstås ha ett annat namn på den på din maskin.

4. Repetera kommandona från Introduktion till Datorteknik, och upprätta följande katalogstruktur under /media/sf_shared:

```
/media/shared/dokument/
```

```
/media/shared/dokument/brev/
```

```
/media/shared/dokument/minbok/
```

detta är tre kataloger som ska skapas textmässigt med kommandona cd och mkdir.

5. Starta KWord och skapa ett textdokument med KWord och placera det i /media/shared/dokument/brev/. Avsluta sedan KWord och använd en kommandotolk och gå till /media/shared/dokument/brev/ och ta bort filen med kommandot rm.

Om allting fungerar som det ska är nu NewTinyDebian i princip lika användbar som vilken dator som helst som har kontorsprogramvara/webbläsare och programmeringsmiljö installerad. Det är målet med "Linuxdelen i InfoMet". Det är dessa 5 saker vi kollar på redovisningen också.

