

Anteckningar till tematräff 2017-04-04

Utgångspunkt för träffen den 4/4 var att den 11/4 kommer Microsoft att sluta stödja Windows Vista, vilket innebär att säkerhetsuppdateringar för operativsystemet inte längre kommer att finnas tillgängliga. Således kommer Vista-användare som vill fortsätta att använda sina datorer för att komma ut på nätet att behöva använda något annat än Vista. Vilka alternativ finns då?

Förutom att skaffa en ny apparat (dator, platta, smartphone), finns möjligheten att behålla den gamla datorn och installera ett nytt operativsystem. Man skulle, till exempel, kunna köpa en skiva med Windows 10 Home och installera detta operativsystem på den gamla datorn. En sådan skiva kostar lite drygt 1000 kr i butik.

Ett annat alternativ vore att byta till ett operativsystem som kallas för Linux Mint. Det är enkelt och liknar Windows i handhavandet. Det skiljer sig inte mer från Vista än Windows 10 gör, vi anser till och med att detta är lättare att lära sig. Dessutom är det gratis!

(En bra, om än inte helt uppdaterad, introduktion till Linux Mint hittas i den svenskspråkiga versionen av Wikipedia – https://sv.wikipedia.org/wiki/Linux_Mint. De aktuella versionerna av Linux Mint har beteckningar 18.1 och är baserade på Ubuntu 16.04, huvudutgåvan hette Sarah och släpptes i juni 2016. Den aktuella utgåvan, 18.1, heter Serena och släpptes i december i fjol. En ny utgåva i samma serie, 18.2 med kodnamn Sonja, förväntas släppas i juni i år.)

En svenskspråkig användarguide i pdf-format till Linux Mint 18.1 kan laddas ned från https://www.linuxmint.com/documentation/user-guide/Cinnamon/swedish_18.1.pdf.

Där behandlas den skrivbordsmiljö, *Cinnamon*, som visades av oss vid tematräffen den 4/4.

I den svenska användarguiden står hur man installerar Linux Mint med hjälp av en USB-pinne eller DVD-skiva (sidorna 11-12, ”Skapa installationsmedia”). Man skapar ett startklart medium från en ISO-fil som man laddar ned till sin hårddisk. För detta behöver man ett program. Henri har funnit det bekvämt att använda USB-pinne som startmedium och föredrar programmet Unetbootin (<https://unetbootin.github.io/>) framför programmet Rufus som rekommenderas för USB i användarguiden.

BIOS:et på datorn är oftast konfigurerat att starta direkt från hårddisken. Tyvärr nämns inte i anvisningarna på sidan 12 i användarguiden att man i dessa fall måste ändra tågorningen i BIOS för att datorn ska kunna starta från USB eller DVD. Man måste alltså kolla i BIOS hur det är konfigurerat. Detta görs genom att trycka på en funktionstangent, som till ex, F2 eller F10 – vilken tyvärr varierar från datortillverkare till datortillverkare – när man startar datorn efter att först ha satt in USB-pinnen. Lyckligtvis brukar ett meddelande komma upp på skärmen som talar om vilken tangent man ska trycka på när datorn startas, men det kan försvinna ganska snabbt ibland, varför det kan krävas flera omstarter innan man fattar vilken tangent som ska användas.

Anteckningar till tematräff 2017-04-04

Ett svenskspråkigt forum för frågor om Linux Mint hittas på <http://linuxmint.se/forum/index.php>, ett engelskspråkigt på <https://forums.linuxmint.com/index.php>. Vi har funnit dessa fora till stor nytta när frågor dykt upp.

Ett par anmärkningar om terminologi: allt heter inte precis likadant som i Windows. Några exempel:

Windows' ”Startknappen” = Linux Mints ”Menyknappen” (ikonen är ordet **Meny**).

Windows' ”Utforskaren” = Linux Mints ”Filhanteraren” (ikonen är en grön mapp, när muspekaren förs över den visas ordet **Filer**)

Om några av våra medlemmar vill skaffa sig Linux Mint kan vi hjälpa er på PC-hjälpen, tala bara om vad ni vill ha hjälp med när ni beställer tid. Om det är flera som vill ha hjälp med det vore det praktiskt att ni kommer samtidigt och att vi har en Linux Mint-workshop.

Birgitta och Henri

2017-04-09