



## Installation av VMware Workstation på Ubuntu 14.04

Steg 1: Starta och logga på din Ubuntu-desktop.

Steg 2: Öppna webbläsaren, skriv in följande url: <http://www.vmware.com>, klicka på Downloads, bläddra ner på sidan till avsnittet Desktop & End-User Computing, leta upp VMware Workstation, klicka på länken Download Trail.

Steg 3: Klicka på länken Download Now, till höger om VMware Workstation 11 for Linux 64-bit. Verifiera att Spara fil är vald, klicka på OK.

Steg 4: När nerladdningen är klar, hamnar den i din användarekatalog, i underkatalogen Hämtningar (beror på språk!).

Steg 5: Öppna Terminalfönstret.

Steg 6: Kontrollera filnamnet för paket, skriv in kommandot: **ls /hämtningar**, klicka därefter på Enter.

Vi får först sätta rättigheter på filen, så vi kan exekvera den.

Steg 6: Skriv in kommandot: **chmod +x VMware-Workstation-Full-11.0.0-2305329.x86\_64.bundle** (har ditt paket ett annat namn, skriv detta istället!), klicka därefter på Enter.

Nästa steg är att köra installationen.

Steg 7: Skriv in kommandot: **sudo ./VMware-Workstation-Full-11.0.0-2305329.x86\_64.bundle**, skriv in ditt **root**-lösenord, klicka därefter på Enter.

Steg 8: Läs igenom licensinformationen, klicka i cirkeln till vänster om I accept the term in the license agreement, klicka därefter på Next. Gör på samma sätt i nästa bild, klicka i cirkeln för No, angående för kontroll av uppdateringar av produkten. Klicka på Next.

Steg 9: Klicka i cirkeln till vänster om No i alternativet Would you like to help ..., klicka på Next.

Steg 10: Verifiera att ditt inloggningsnamn finns i rutan under texten: Please enter the user that ..., klicka på Next.



Steg 11: Välj standardkatalogen för dina delade virtuella maskiner.

Som standard används katalogen: `/var/lib/vmware/Shared VMs`, klicka på Next.

Steg 12: Verifiera att standardporten för https är vald, dvs 443. Klicka på Next.

Steg 13: Klicka på Next, utan att skriva in licensnyckel, klicka först på Next, därefter på Install.

Verifiera att installationen var lyckad! Klicka därefter på Close.

### *Starta VMware Workstation*

Steg 1: Sök reda på VMware Workstation, klicka på ikon för produkten.

Steg 2: VMware Kernel Module Updater visas, klicka på alternativet Install. För att kunna använda VMware Workstation måste ett antal moduler hämtas och kompileras till kernel.

Skriv in root-lösenordet, klicka därefter på OK.

Steg 2: Klicka i cirkeln till vänster om I want to try VMware Workstation, skriv in e-post adress för att påbörja provotiden. Klicka därefter på OK.

Steg 3: Ange ditt **root**-lösenord, klicka på OK.

Produkten är färdig att användas.

*Avinstallationen av VMware Workstation (OBS! Extra information, ni skall inte göra detta!)*

Steg 1: I Terminalfönstret, skriv in följande kommando: **sudo vmware-installer -u vmware-workstation**, klicka därefter på Enter.

(OBS! Skulle ni få något problem vid av installationen, så finns det instruktioner på denna länk:

[http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en\\_US&cmd=displayKC&externalId=38](http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=38) )

Steg 2: Välj No, för att även ta bort konfigurationen. Klicka därefter på Next.

VMware Workstation kommer att tas bort.



Steg 3: Klicka på Close, för att stänga fönstret.