

TDIU16: Process- och operativsystemprogrammering

Installera en Linux-VM i Windows från färdig avbild

Filip Strömbäck



Höstterminen 2018 2020-03-17

Den här guiden beskriver steg för steg hur du kan installera en virtuell maskin som kör Linux, samma distribution som körs i labbsalarna på IDA. Denna guide använder en färdig diskavbild. Om du någon gång behöver installera mer mjukvara i maskinen behöver du ange lösenordet **student** när den frågar om lösenord.

Börja med att hämta och installera VirtualBox. Det finns tillgängligt från följande url: https://www. virtualbox.org/. Klicka på *Downloads* i vänstermenyn, och välj ditt operativsystem där (*Windows hosts* eller *OSX hosts*). Spara filen och kör den. Du kommer se följande fönster:



Klicka på Next:

🙀 Oracle VM VirtualBox 6.0.18 Setup	\times
Custom Setup Select the way you want features to be installed.	
Click on the icons in the tree below to change the way features will be installed.	
VirtualBox Application Oracle VM VirtualBox 6.0. 18 USB VirtualBox USB Support device drivers for USB device support. VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Bridger VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Networking VirtualBox Bridger VirtualBox Python 2.x Su VirtualBox Networking	
Location: - Browse	
Version 6.0.18 Disk Usage < Back Next > Cancel	

För att köra Pintos-laborationerna behöver vi inte "VirtualBox USB Support" eller "VirtualBox Networking" (vi kommer fortfarande kunna komma åt Internet från maskinen). Klicka på ikonen till vänster om dem och

välj: "Entire feature will be unavailable" (längst ner, med ett rött kryss). När det ser ut som bilden ovan, klicka på nästa (vill du kan du såklart installera allt, då kommer några extra steg i installationen visas). Klicka sedan på *Next*:

🙀 Oracle VM VirtualBox 6.0.18 Setup	×
Custom Setup	
Select the way you want features to be installed.	
Please choose from the options below:	
Create start menu entries	
Create a shortcut on the desktop	
Create a shortcut in the Quick Launch Bar	
Register file associations	
Version 6.0.18 < Back Next > Cancel	el

Klicka på Next:



Klicka på Next:

🕼 Oracle VM VirtualBox 6.0.18 Setup		—		×
Oracle VM VirtualBox 6.0.18				
Please wait while the Setup Wiza take several minutes. Status:	rd installs Oracle VM Viri	tualBox 6.0. 18. Ti	his may	
Version 6.0.18	< Back	Next >	Cano	el

Du kommer sedan se en säkerhetsvarning från Windows. Klicka på *Tillåt* eller motsvarande. När allt är klart ser du följande fönster:



Se till att Start Oracle VM VirtualBox... är ikryssad, klicka sedan på Finish. Då öppnas VirtualBox.

Öppna följande länk (du bör kunna klicka på den): https://liuonline-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/filst04_liu_se/Ea7oHextDcpBvVp01HE1SwkBpPTK2aT_xcGW9SAdJodBig Klicka sedan på *Download*, och sedan *Spara som* eller liknande. När nerladdningen är färdig (filen är ganska stor, så det kan ta uppemot 20-30 minuter att hämta den), öppna den genom att klicka på *Öppna* eller genom att dubbelklicka på filen i mappen *Hämtade filer*. VirtualBox ska då öppnas och visa följande fönster:

		?	×
 Import Virtual Appliance 			
Appliance settings			
These are the virtual machines cont You can change many of the proper below.	ained in the appliance and the suggested settings of the imported Virtual ties shown by double-clicking on the items and disable others using the ch	Box machi Ieck boxe	ines. s
Virtual System 1			^
🔛 Name	Ubuntu Mate 1		
📃 Guest OS Type	🟏 Ubuntu (64-bit)		
CPU	1		
RAM	2048 MB		
💿 DVD	\checkmark		
🤌 USB Controller	\checkmark		
🕩 Sound Card	ICH AC97		
Network Adapter	Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)		~
You can modify the base folder white machine) modified.	h will host all the virtual machines. Home folders can also be individually (j	per virtua	al
C:\Users\Filip\\VirtualBox VMs			\sim
MAC Address Policy: Include only N	AT network adapter MAC addresses		-
Additional Options: 🗹 Import hard	drives as VDI		
Appliance is not signed			
	Restore Defaults Import	Cano	:el

Klicka sedan på Import. Sedan visas följande ruta. Detta tar ett tag.



När den är klar, kommer följande fönster att visas med den nya virtuella maskinen i listan. Om du har ont om diskutrymme kan du nu ta bort filen du laddade ner förut. Allt viktigt har kopierats till andra ställen.

💱 Oracle VM VirtualBox Manager		– 🗆 X
File Machine Help		
Tools	New Settings Discard Start	
64 Ubuntu Mate	📃 General	Preview
Powered Off	Name: Ubuntu Mate Operating System: Ubuntu (64-bit)	
	System	
	Base Memory: 2048 MB Boot Order: Floppy, Optical, Hard Disk Acceleration: VT-x/AMD-V, Nested Paging, KVM Paravirtualization	Ubuntu Mate
	📃 Display	
	Video Memory: 16 MB Graphics Controller: VMSVGA Remote Desktop Server: Disabled Recording: Disabled	
	Storage	
	Controller: IDE IDE Secondary Master: [Optical Drive] Empty Controller: SATA SATA Port 0: Ubuntu Mate.vdi (Normal, :	10,00 GB)
	🕪 Audio	
	Host Driver: Windows DirectSound Controller: ICH AC97	
	P Network	
	Adapter 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)	
	🖉 USB	
	USB Controller: OHCI Device Filters: 0 (0 active)	

Klicka sedan på *Start* i VirtualBox-fönstret för att starta maskinen. Får du ett felmeddelande som säger något om att VT-x eller AMD-V inte är aktiverat måste du antagligen aktivera detta i ditt BIOS. Exakt hur man gör det beror på vilken dator du har, se följande guide: https://2nwiki.2n.cz/pages/viewpage.action?pageId=75202968



Nu ser du ditt Linux-skrivbord. Härifrån fungerar den virtuella maskinen väldigt likt skolans system. Du kan se ett meddelande om att *Virtual Box Addons* behöver uppdateras. Det kan du ignorera, eftersom den i skrivande stund senaste versionen (6.1) verkar ha en bugg som gör att kopiering av text inte fungerar som det ska.

För att göra det smidigt ska vi göra det möjligt att kopiera text mellan den virtuella maskinen och andra program. På så sätt kan du köra din webbläsare som vanligt, och fortfarande kopiera saker in i laborationerna som vanligt:



Välj $Devices \rightarrow Shared\ Clipboard \rightarrow Bidirectional\ som$ i bilden ovan.

Om du vill kunna använda Git, måste vi konfigurera en nyckel.



Öppna en terminal genom att trycka Ctrl + Alt + T. Skriv sedan ssh-keygen -t rsa för att generera en SSH-nyckel som vi kan ge till GitLab.



Programmet kommer ställa en massa frågor. Du behöver inte svara på någon av frågorna, så tryck bara enter tills den är nöjd.



Skriv sedan cat ~/.ssh/id_rsa.pub för att visa den publika nyckeln i terminalen.

Starta sedan en webbläsare utanför den virtuella maskinen (det går i allmänhet snabbare att göra på det viset), logga in på https://gitlab.liu.se/, klicka på symbolen högst upp i vänstra hörnet och välj *Settings*. I vänstermenyn finns det sedan en flik som heter *SSH Keys* (med en liten nyckel som ikon). Du ska då få en sida med en textruta där du kan klistra in din nyckel.

Markera sedan din nyckel som i bilden ovan med musen, högerklicka och välj *Copy*, klistra sedan in den i GitLab-sidan du har öppen, och klicka på *Add key*.

Nu kan du komma åt dina projekt i Git.