Dator och nätverksteknik

Otto Martinwall

March 24, 2022

Contents

1	Windows 10													2						
		Checkpoint Instuderingsfrågor																		
2		mask och VPN Instuderingsfrågor																		12 13

1 Windows 10

1.1 Checkpoint

1. Förklara

- **Genväg (Shortcut)**: En genväg är en länk till den riktiga filen. Den kan användas på t.ex skrivbordet för att kunna öppna ett program som egentligen finns i en annan map.
- **Ljudvolym:** Ändring av ljudvolymen på datorn styr ljudeffekten hos kopplade högtalare.
- Åtgärdscentret: Detta kan öppnas genom en meddelande-ikon längst ned till höger på taskbar. Där finns snabba inställningar om t.ex bluetooth, wifi, ljusstyrka, stör-ej-funktion, mm. Meddelanden kan också komma hit
- 2. Vart finns de flesta inställningarna? I kontrollcentret (Control Center).
- 3. Hur gör man för att starta ett program som administratör? Högerklicka, och sedan klicka 'open as administrator'.
- **4. Vad gör windows update?** Windows Update skannar efter, laddar ner och installerar nya uppdateringar och drivrutiner som behövs för datorn.
- 5. Vad skyddar datorn mot virus? Om inget tredjepartsprogram används så står Windows Defender för uppgiften. Det söker igenom filer som laddas ner och det kan t.ex skanna datorn utefter existerande virus.
- 6. Var i windows 10 kan man ändra vilka WIFI-nätverk som ska anslutas till automatiskt? I vanliga $Settings \rightarrow Network$ and Internet (I Windows 11 åtminstone).
- 7. Vilka tre typer av nätverksplatser finns det?
- 8. Nämn minst tre olika exempel på molntjänster

- 9. Vad kan man göra om man har ett program som har fryst sig?
- 10. Inom vilken tid måste man aktivera windows 10? ggg
- 1. Var i windows anger man vilka datakällor (SQL-server) som skall länkas till datorn?
- 2. Hur får du fram dolda filer?
- 3. Vilka tre typer av datavirus finns det? Förklara 1 typ mer utförligt
- 4. Vilken åtgärd kan vara lämplig om man misstänker fel på internminnet?
- 5. Vilka tre filsystem för hårddiskar kan användas i windows 10?
- 6. Vilken mapp i profilen innehåller sparade inställningar för olika program?
- 7. Vilka är de fem behörighetsnivåerna man som standard kan ange för filer?
- 8. Förklara skillnaden mellan Partition och Volym. Ange exempel på situationer där du använder dem.
- 9. Du laddar ner ett program som kräver en minimum av prestanda och en rekommenderad prestanda på din dator. Hur kan du veta om din dator uppfyller kraven och kan du checka i windows att din dator hanterar programmet och inte blir överbelastat?

10. En person kommer till dig och vill ha hjälp att fixa sin dator. Personen berättar att datorn fungerade alldeles utmärkt tills igår. Personen stängde ner datorn men den behövde uppdateras innan den stängdes av. Vad är problemet och hur kan du fixa datorn?

1.2 Instuderingsfrågor

1. Förklara

- **Genväg (Shortcut)**: En genväg är en länk till den riktiga filen. Den kan användas på t.ex skrivbordet för att kunna öppna ett program som egentligen finns i en annan map.
- Ljudvolym (Volume): Ändring av ljudvolymen på datorn styr ljudeffekten hos kopplade högtalare.
- Åtgärdscentret: Detta kan öppnas genom en meddelande-ikon längst ned till höger på taskbar. Där finns snabba inställningar om t.ex bluetooth, wifi, ljusstyrka, stör-ej-funktion, mm. Meddelanden kan också komma hit.

2. Vad för typ av fil?

- 1. .exe: EXE eller .exe (förkortning för engelskans executable) är en filändelse i bland annat operativsystemen DOS, OS/2 och Microsoft Windows. Filer med denna ändelse är exekverbara, det vill säga de är program som går att köra.
- .txt: txt är en filändelse på textfiler med enbart enkel text utan formatering, annat än sådan som är avsedd att direkt tolkas av läsaren.
 En. txt-fil är också uttryckligen avsedd att läsas, inte att tolkas av något datorprogram.
- 3. .docx: docx ett Open XML-formaterat Microsoft Word dokument. Alla program kan inte läsa hela filformatet. och i vissa fall kanske ett program bara kan läsa delar av filen. Till exempel kan ett program läsa texten, men inte formateringen, av en fil som använder ett annat format än sitt eget.
- 4. .pdf: Det är ett format du ständigt använder i arbetet. Adobe Portable Document Format (mer känt som pdf) för att dokument skulle kunna visas och skickas på ett tillförlitligt sätt, oavsett program, maskinvara eller operativsystem.

- 5. *.jpg*: JPG, eller JPEG, är ett bildformat som främst används när det kommer till digitala foton. Bilder som sparas i JPG-format komprimeras destruktivt. Det innebär att bildens filstorlek minskas genom att datorn tar bort information från bilden.
- 3. Förklara mapp och hur du skapar en. En mapp är en samling/gruppering av filer som fungerar som en genväg. Mappen kan innehålla alla möjliga olika filtyper. Man skapar en mapp enkelt genom att högerklicka på en tom yta och sedan trycka på *New Folder*.
- 4. Vart finns de flesta inställningarna? | Control Center.
- **5. Var avinstallerar du ett program?** I *Control Panel* \rightarrow Programs \rightarrow Programs and Features \rightarrow Uninstall or change a program. Det går också att avinstallera program i vanliga *Settings*.
- **6. Vad gör windows update?** Det är ett verktyg i *Windows 10* som hanterar uppdateringar av operativsystemet, drivrutiner mm.
- 7. Vad skyddar datorn mot virus? Windows Defender i Windows 10.
- 8. Vilken säkerhetsåtgärd finns att använda mot förlust av data? Säkerhetskopieringar. Det kan vara automatiserade säkerhetskopieringar mot en molntjänst, eller till en NAS i hemnätverket, eller bara till en hårddisk i datorn.
- 9. Var i windows anger man vilka datakällor (SQL-server) som skall länkas till datorn? I ODBC Data Source Administrator.
- **10.** Kan man logga händelser i operativsystemet? Ja, i *Event Viewer*.
- 11. Vad är en process? Det är ett aktivt program eller del av ett program, ett program som körs i bakgrunden eller en del av operativsystemet.

 7. Instuderingsfrågor

- **12.** Hur gör man för att köra ett program som administratör? Högerklicka på och välj *Run as administrator*.
- 13. Vart kollar du hur mycket av datorns resurser som används? Det kan ses i $Task\ Manager \rightarrow Performance$.
- 14. Vilka tre typer av datavirus finns det?
 - 1. *Computer Virus*: Ofta ett litet program som kan infektera filer och sprida sig till andra datorer.
 - 2. *Trojan Virus*: Dessa är program som användaren luras installera och starta, som sedan ger tillgång till datorn för skaparen av viruset.
 - 3. **Worms:** Dessa sprider sig själva över nätverk och internet, och problemet med dem är ofta att de tar upp mycket bandbredd när de sprider sig fort, mer än att de egentligen sedan gör skada hos en dator.
- 15. Vad är ett antivirusskydd? Ett antivirusskydd jämför koden hos program och filer mot existerande kända virus, trojaner och maskar. När och om den hittar dessa så kan det sätta dem i karantän eller radera dem.
- **16.** I vilken mapp i windows lagras de flesta drivrutinerna? De kan hittas i *C:\Windows\System32*
- 17. I vilka 3 program hittar man de flesta funktionerna och program för att hantera maskinvara? I Control Panel, vilket innehåller Device Manager och Devices and Printers.
- 18. Var kan man göra inställningar för de resurser som en maskinvara använder? | Device Manager.
- 19. Om man har installerat en ny drivrutin och datorn hänger sig och inte fungerar efter omstart, vad kan man göra då? Klicka F8 vid omstart och sedan hitta och välj *Last Known Good Configuration*. Detta startar datorn i just det.

- 20. Vilka tre filsystem för hårddiskar kan användas i windows 10? FAT/FAT16 (kom från MS-DOS), FAT32, NTFS (mest avancerad och säker, används från Windows Vista och framåt).
- 21. Vilket av dessa är säkrast? (kopplat till fråga 20) NTFS.
- **22.** Förklara skillnaden mellan Partition och Volym En Partition är en allokerad del av en disk. En volym kan bestå av flera partitioner (men det sker sällan), och det är vad som syns i Windows som C: t.ex.
- 23. Kan man krympa volymen med systemet i Windows 10? Ja.
- **24.** Vart gör man inställningar för val startoperativsystem? System Properties \rightarrow Advanced \rightarrow Startup and Recovery \rightarrow Default Operating System.
- **25.** Hur kommer man åt den avancerade startmenyn? Genom att trycka F8 vid upstart/omstart av datorn, innan Windows startbild visas. I praktik så kan man spamma F8 så att man inte missar den rätta tidsperioden att trycka knappen.
- 26. Vad kan vara en lämplig åtgärd om datorn fungerat bra fram tills igår när ett flertal uppdateringar installerats? Sök efter *Create* a restore point och öppna, sedan klicka *System Restore*. Detta kräver att man innan har sparat en restore point.
- 27. Nämn tre verktyg för att studera datorns resursanvändning och prestanda? Task Manager, HWINFO64 (third party), HWMonitor (third party).
- 28. Vilken åtgärd kan vara lämplig om man misstänker fel på internminnet? Kör memtest86 i 12 timmar (eller kortare om ett error kommer fram). Om ett error kommer fram, testa samma sak med varje

enskild ramsticka för sig självt för att ta reda på vilken eller vilka som skapar problemen. Byt ut de som skapar fel.

- 29. I vilket program i windows hanterar man alla nätverksanslutningar i datorn? I windows 11 åtminstone, så är det: $settings \rightarrow Network$ and internet.
- 30. Vilka tre typer av nätverksplatser finns det? Home network, Work network, Public network
- 31. Vilken åtgärd kan man göra i Windows 10 om man får problem med en nätverksanslutning? Checka att lösenordet är rätt, starta om nätverksanslutningen och testa igen och om det inte fungerar så starta om routern.
- **33.** Vad menas med en molntjänst? En tjänst som körs på någon annans dator. Google Drive är ett exempel, som körs på googles servrar.
- **34. Nämn minst tre exempel på olika molntjänster** Google Drive, iCloud, Dropbox.
- 35. Vad krävs för att kunna använda använda datorer i en hemgrupp? Nätverkstypen måste vara *Home network*.
- **36.** Inom vilken tid måste man aktivera Windows? Det behövs aldrig. Vissa funktioner är bara inte tillgängliga och ett *Water mark* syns ofta i nedre högra hörnet (som går att få bort via lite trix)
- **37.** Hur får du fram dolda filer? \mid File Explorer \rightarrow View \rightarrow Show \rightarrow Hidden items.
- **38.** Hur startar man aktivitetshanteraren? (*Task Manager*) Högerklicka på windowsikonen nere i vänsta hörnet, och klicka *Task manager*.

- **39.** Vad menas med en process i Windows? Det är ett program eller en part av ett program som är aktivt och använder resurser.
- 40. Hur kan man få en uppfattning om hur väl datorns prestanda uppfyller kraven från de program och tjänster som körs i datorn? Checka de rekommenderade specifikationskraven för de program du undrar om. Det går även att testa dem och se hur det går.
- **41.** Vad kan man göra om man har ett program som har "fryst" sig? Tvångsavsluta det i *Task Manager*.
- **42.** Hur gör för att köra ett program som administratör? Högerklicka och välj *Open as administrator*.
- 43. Vilken mapp i profilen innehåller sparade inställningar för olika program? mappen *Appdata*.
- **44.** Var kan man ange Systemrättigheter (användarrättigheter)? Windows 10 Home har inte *Local Group Policy Editor* där det görs. Pro eller Enterprise krävs. Men om man har det så är det där.
- 45. Vilket filsystem krävs för att man ska kunna ange behörigheter till filer och mappar? NTFS.
- **46.** Hur anger man en behörighet till en fil eller mapp? Högerklicka på filen \rightarrow *Properties* \rightarrow *Security.* Där kan behörigheterna ändras.
- 47. Vilka är de sex behörighetsnivåerna man som standard kan ange för mappar? List Folders Contents, Read, Read and Execute, Write, Modify, Full Control.
- 48. Vilka är de fem behörighetsnivåerna man som standard kan ange för filer? Read, Read and Execute, Write, Modify, Full Control.

2 Nätmask och VPN

2.1 Instuderingsfrågor

- 1. Vad är routing?/Hur går det till?
- 2. Vad är en nätmask?/Förklara varför det används
- 3. Vad är subnetting?/Förklara varför det används
- 4. Vilka tre typer av routeanslutingar finns det?
- 5. Nämn vilka sex routetyper det finns (6 st)
- 6. Joakim ska skicka en fil till en kollega.(Samma nätverk) Hur går processen till? [E-A]
- 7. Företaget du arbetar på använder mer enheter än vad deras klass C nätverk kan tilldela. Varför kan inte nätverket tilldela fler enheter och hur gör du för att lösa problemet?
- 8. Förklara vad VPN är, hur det fungerar och varför det är bra att använda VPN både privat och företagsrelaterat.