Dator och nätverksteknik

Otto Martinwall

28 februari 2022

Innehåll

1	l Windows 10				
	1.1	Checkp	ooint	3	
		1.1.1	Förklara genväg		
		1.1.2	Förklara ljudvolym	3	
		1.1.3	Förklara Åtgärdscentret (Security and Maintenance)	3 3	
		1.1.4	Vart finns de flesta inställningarna?	3	
		1.1.5	Hur gör man för att starta ett program som admi-		
			nistratör?	3	
		1.1.6	Vad gör windows update?	5	
		1.1.7	Vad skyddar datorn mot virus?	5	
		1.1.8	Var i windows 10 kan man ändra vilka WIFI-nätverk		
			som ska anslutas till automatiskt?	5	
		1.1.9	Vilka tre typer av nätverksplatser finns det?	5	
		1.1.10	Nämn minst tre olika exempel på molntjänster	5	
		1.1.11	Vad kan man göra om man har ett program som har		
			fryst sig?	5	
		1.1.12	Inom vilken tid måste man aktivera windows 10?	5	
		1.1.13	Var i windows anger man vilka datakällor (SQL-		
			server) som skall länkas till datorn?	5	
		1.1.14	Hur får du fram dolda filer?	5	
		1.1.15	Vilka tre typer av datavirus finns det? Förklara 1 typ		
			mer utförligt	5	

		1.1.16	Vilken åtgärd kan vara lämplig om man misstänker	
			fel på internminnet?	5
		1.1.17	Vilka tre filsystem för hårddiskar kan användas i win-	
			dows 10?	5
		1.1.18	Vilken mapp i profilen innehåller sparade inställning-	
			ar för olika program?	5
		1.1.19	Vilka är de fem behörighetsnivåerna man som stan-	
			dard kan ange för filer?	5
		1.1.20	Förklara skillnaden mellan Partition och Volym. Ange	
			exempel på situationer där du använder dem	5
		1.1.21	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?	5
		1 1 22	En person kommer till dig och vill ha hjälp att fixa sin	Ŭ
		1.1.22	dator. Personen berättar att datorn fungerade allde-	
			les utmärkt tills igår. Personen stängde ner datorn	
			men den behövde uppdateras innan den stängdes av.	
			Vad är problemet och hur kan du fixa datorn?	5
			vad ar problemet och har kan da nika datorn:	J
2	Nät	mask o	och VPN	6
	2.1	Instude	eringsfrågor	7
		2.1.1	Vad är routing?	7
		2.1.2	Vad är en nätmask?	7
		2.1.3	Vad är subnetting?	7
		2.1.4	Vilka tre typer av routeanslutingar finns det?	7
		2.1.5	Nämn vilka sex routetyper det finns (6 st)	7
		2.1.6	Joakim ska skicka en fil till en kollega.(Samma nät-	
			verk) Hur går processen till? [E-A]	7
		2.1.7	Företaget du arbetar på använder mer enheter än	•
		۵. ـ ۱	vad deras klass C nätverk kan tilldela. Varför kan	
			inte nätverket tilldela fler enheter och hur gör du för	
			att lösa problemet?	7
			att iosa problemet:	- 1

INNEHÅLL

2

2.1.8	Förklara vad VPN är, hur det fungerar och varför det
	är bra att använda VPN både privat och företagsre-
	laterat

1 Windows 10

1.1 Checkpoint

1.1.1 Förklara genväg

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.

1.1.2 Förklara ljudvolym

Ändring av ljudvolymen på datorn styr ljudeffekten hos kopplade högtalare.

1.1.3 Förklara Åtgärdscentret (Security and Maintenance)

Det heter inte 'åtgärdscentret' längre i windows 10. Namnet byttes till 'säkerhet och underhåll', eller så som alla ser det egentligen: 'security and maintenance'.

1.1.4 Vart finns de flesta inställningarna?

I kontrollcentret (Control Center).

1.1.5 Hur gör man för att starta ett program som administratör?

Högerklicka, och sedan klicka 'open as administrator'.

- 1.1.6 Vad gör windows update?
- 1.1.7 Vad skyddar datorn mot virus?
- 1.1.8 Var i windows 10 kan man ändra vilka WIFI-nätverk som ska anslutas till automatiskt?
- 1.1.9 Vilka tre typer av nätverksplatser finns det?
- 1.1.10 Nämn minst tre olika exempel på molntjänster1.1.11 Vad kan man göra om man har ett program som har fryst
- sig?

Inom vilken tid måste man aktivera windows 10?

- 1.1.13 Var i windows anger man vilka datakällor (SQL-server) som skall länkas till datorn?
- 1.1.14 Hur får du fram dolda filer?

1.1.12

1.1.17

- 1.1.15 Vilka tre typer av datavirus finns det? Förklara 1 typ mer utförligt
- 1.1.16 Vilken åtgärd kan vara lämplig om man misstänker fel på internminnet?

Vilka tre filsystem för hårddiskar kan användas i windows

- 10?1.1.18 Vilken mapp i profilen innehåller sparade inställningar för
- olika program?

 1.1.19 Vilka är de fem behörighetsnivåerna man som standard
- kan ange för filer?

 1.1.20 Förklara skillnaden mellan Partition och Volym. Ange ex-
- empel på situationer där du använder dem.

 1.1.21 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 windpws ette dip dator hanterar programmet och inte blir överbelastat?

2 Nätmask och VPN

2.1 Instuderingsfrågor

2.1.1 Vad är routing?

Hur går det till?

2.1.2 Vad är en nätmask?

Förklara varför det används

2.1.3 Vad är subnetting?

Förklara varför det används

- 2.1.4 Vilka tre typer av routeanslutingar finns det?
- 2.1.5 Nämn vilka sex routetyper det finns (6 st)
- 2.1.6 Joakim ska skicka en fil till en kollega.(Samma nätverk) Hur går processen till? [E-A]
- 2.1.7 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?
- 2.1.8 Förklara vad VPN är, hur det fungerar och varför det är bra att använda VPN både privat och företagsrelaterat.