

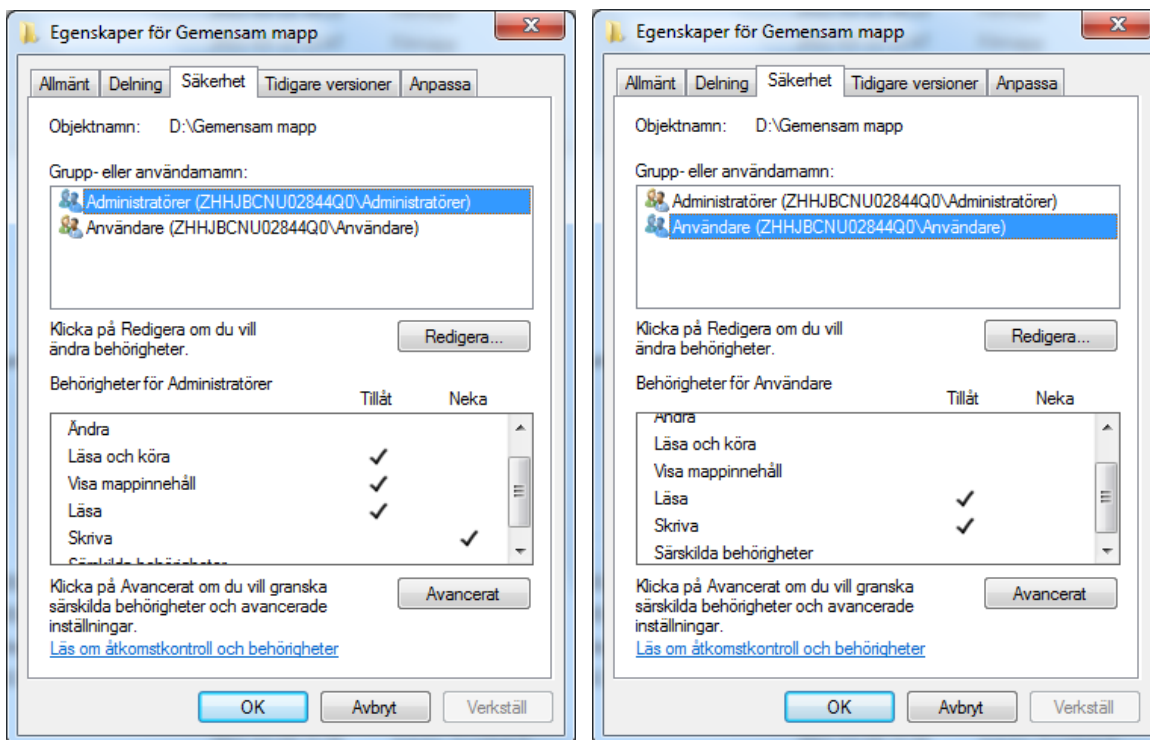


# Dela resurser- Övningar

Kommentar: Lite mer fokus på engelska termer vilket är bra om man ska förbereda sig inför en certifiering (vissa frågor är svårare än MTA-nivå)

1. Hur skriver man för att "mappa" upp en nätverksenhet (**Z:**), mot den utdelade resursen **Utdelad** på servern **Win2008FS1** ?
  - a. net share Utdelad \\Win2008FS1 Z:
  - b. net use Z: \\Win2008FS1\Utdelad
  - c. net share Z: \\Win2008FS1\Utdelad
  - d. net use Utdelad \\Win2008FS1 Z:
  - e. net use \\ Utdelad \Win2008FS1 Z:
2. Du skapar mappen **Marketing** och konfigurerar NTFS-rättigheterna så att *Domain User* gruppen har **Read** rättigheter och gruppen *Marketing* har **Modify** rättigheter. Du delar sedan ut mappen och ger *Everyone* gruppen **Read** utdelningsrättigheter. Mary som är medlem i både gruppen *Domain User* samt *Marketing* behöver komma åt filer i mappen via nätverket. Vilka effektiva rättigheter kommer Mary att ha?
  - a. No Access
  - b. Read
  - c. Write
  - d. Full Control
3. Vad kallas processen som säkerställer att en person eller objekt verkligen är den som den utger sig för att vara?
4. Vad menas med effektiva behörigheter (*Effective Permissions*)?
5. Vilken *NTFS-permission* tillåter en användare att läsa och skriva data men inte borttagning av filer eller ändring av behörigheter?
  - a. Write
  - b. Modify
  - c. Full Control
  - d. Execute
6. Förklara begreppet *Public Shares*

7. Titta på bilderna. De visar rättigheter för grupperna *Administratörer* och *Användare* till mappen *Gemensam mapp*. Svara sedan på följande frågor (markera med kryss):



Påstående	JA	NEJ
<b>Gruppen Användare får läsa filerna i mappen</b>		
<b>Gruppen Administratörer får läsa filerna i mappen</b>		
<b>Gruppen Användare kan ta bort filer i mappen</b>		
<b>Gruppen Administratörer kan ta bort filer i mappen</b>		
<b>Gruppen Användare får lista innehållet i mappen</b>		
<b>Gruppen Administratörer får lista innehållet i mappen</b>		
<b>En användare som är medlem i båda grupperna får skriva till mappen.</b>		
<b>Gruppen Administratörer får köra programfiler som ligger i mappen</b>		
<b>Gruppen Användare får köra programfiler som ligger i mappen</b>		
<b>En användare som är medlem i båda grupperna får köra programfiler som ligger i mappen</b>		
<b>Den användare som skapade mappen (ägaren) kan alltid ändra rättigheterna för den.</b>		

8. Hur skapar man en dold utdelning?

9. Om man har en utdelad resurs och en användare som ansluter till denna resurs har vissa *Share permissions* och vissa *NTFS-Permissions*, vilka behörigheter gäller till resursen då? (Förklara)



10. Varför är det mycket enklare att skapa en *Basic Share* (Enkel delning) om man jämför med en *Advanced Share*?

11. I ditt nätverk har du en filserver som heter *Server1*. *Server1* har en mapp som heter *Folder1*. Behörigheten till *Folder1* visas i tabellen:

Grupp namn	NTFS permission	Share permission
<b>Authenticated Users</b>	None	Change
<b>Group1</b>	Read Read & Execute List Folder Contents	None

Du måste se till så att enbart medlemmar i gruppen *Group1* kan skapa filer i mappen *Folder1* via nätverket. Vad bör du göra?

- a. Ändra share permissions för *Group1*
  - b. Ändra share permissions för *Authenticated Users*
  - c. Ändra NTFS permissions för *Group1*
  - d. Ändra NTFS permissions för *Authenticated Users*
12. Vilken slags behörigheter ges alltid till en fil som via filens föräldermapp i vilket filen skapas?
- a. Explicit
  - b. Inherited
  - c. Deny
  - d. Allow
13. Sant eller falskt. Utdelningsbehörigheten (Share permission) *Change* (ändra) tillåter användare att göra vad som helst i utdelningen utom att ändra behörigheter?
14. Vad skiljer säkerhetsgruppen *Everyone* (*Alla*) från gruppen *Authenticated Users* (Autentiserade Användare)?

15. Vad är speciellt med att vara ägare till en mapp?

16. Om en användare är medlem i flera grupper med olika NTFS-permissions till en viss mapp, vilken behörighet har då användaren? (Ge en generell beskrivning av vad som gäller)