Reeks 7

1. Waarvoor staat AGDLP? Welke groepen gebruik je voor de fileserver? Waarvoor dienen die global groups?

2. Wat is de rol van een DNS-server in een netwerk/domein? Hoe kan je best ervoor zorgen dat je dns server ook internet websites kan oplossen? Toon dit grafisch aan.

3. Wat is het verschil tussen Share permissies en NTFS permissies? Welke gelden wanneer? Geef aan met een voorbeeld.

4. Maak een non-cached roaming profile voor een nieuwe gebruiker “examen”. Zet het profiel in de namespace van bestaande profielen met de correcte security- en share instellingen.

Antw hulp:

1. Hiërarchie uitleggen, zeggen dat Global = forest & DL = Tree

Fileserver = DL

2. Uitleg DNS + DNS forwarding (wat, hoe) + tekening

3. Share = netwerk; NTFS = lokaal

als beide worden ingesteld telt telkens het meest restrictieve bv Share = Full Control, NTFS = Read à uiteindelijk = read

4. Gewoon nieuwe OU aanmaken en erin een user examen

Profile path roaming maken

Non-cached: Tools > Group Policy Management > Computer > Administrative Templates > System > User Profiles > Delete cached blablabla dubbelklikken en instellen