**modelvragen theorie, reeks A**

**Het examen wordt volledig schriftelijk beantwoord. Indien de student dit wenst, wordt het antwoord onmiddellijk na indienen geëvalueerd, en eventueel gevolgd door enkele vragen ter verduidelijking of aanvulling.**

1.

***Structuur van Active Directory gegevens***

1. Bespreek de *diverse namen* die alle Active Directory objecten *identificeren*. (§2.2.1)
2. Wat zijn *SPN objecten* ? Bespreek de *aanvullende naamgeving* voor deze objecten. (§2.2.2)
3. Enkele veel gebruikte klassen (hiermee worden *attributeschema* en *classschema* objecten niet bedoeld) vertonen nog meer identificerende attributen voor hun instanties. Bespreek deze klassen en attributen.
4. In welke *partities* is de Active Directory informatie verdeeld ? Geef de betekenis van elke partitie, hun onderlinge relatie (zowel fysiek als met betrekking tot hun naamgeving), en de replicatiekarakteristieken ervan. (laatste helft §2.2.3)

2.

***attributeSchema objecten*** (§2.2.4 en §2.2.5)

1. Bespreek het *doel* en de *werking* van attributeSchema objecten. Hoe kunnen deze objecten het best *geraadpleegd* en *gewijzigd* worden ?
2. Bespreek de *diverse naamgevingen*, specifiek voor attributeSchema objecten.
3. Bespreek de belangrijkste *kenmerken* van attributeSchema objecten, en op welke waarden die ingesteld kunnen worden.
4. Welke andere types objecten bevat het *Active Directory schema*, en wat is hun bedoeling ? (o.a. §2.2.7)
5. Via welke attributen kun je de *klasse* van een willekeurig Active Directory object achterhalen ? Hoe moet je op zoek gaan naar alle objecten van een bepaalde klasse ? Illustreer aan de hand van relevante voorbeelden. (laatste paragraaf §2.2.6)

3.

***classSchema objecten*** (§2.2.4 en §2.2.6)

1. Bespreek het *doel* en de *werking* van classSchema objecten.
2. Hoe benadert Active Directory het mechanisme van *overerving* ?
3. Bespreek de diverse *naamgevingen*, specifiek voor classSchema objecten.
4. Bespreek de belangrijkste *kenmerken* van classSchema objecten, en op welke waarden die ingesteld kunnen worden.
5. Welke andere types objecten bevat het *Active Directory schema*, en wat is hun bedoeling ? (o.a. §2.2.7)
6. Hoe en met welke middelen kan het Active Directory schema uitgebreid worden ? Waarom moet je en hoe kan je hierbij *voorzichtig* te werk gaan ? (§2.2.8, ldifde fractie §2.2.3)

4.

***Active Directory domeinstructuren*** (§2.4.4, laatste paragraaf §2.4.5 en §2.4.6)

1. Wat is de bedoeling van *vertrouwensrelaties* ?
2. Bespreek de verschillende *soorten* vertrouwensrelaties.
3. Op welke diverse manieren kunnen vertrouwensrelaties *gecreëerd* en *gecontroleerd* worden ? Bespreek ook de *optionele configuratiemogelijkheden*.
4. Welke verschillen zijn er in praktijk tussen *NT 4.0* en *Windows Server* domeinstructuren ? Bespreek onder andere telkens de noodzaak om meerdere domeinen in te voeren. Bespreek de alternatieve mogelijkheden bij de *conversie van een NT 4.0 domeinstructuur* naar een Windows Server omgeving.

5.

***Active Directory server rollen*** (§2.4.7, §2.3 en fractie §2.4.2)  
Welke vragen moet men zich stellen na de initiële installatie van een Windows Server toestel, in verband met *bijzondere functies* die de server kan vervullen met betrekking tot Active Directory ? Formuleer bij het beantwoorden van deze vragen telkens (voor zover relevant):

* Hoe bepaald wordt *welke servers* een dergelijke specifieke functie vervullen ? *Hoeveel* zijn er nodig (in termen van: *minimaal/exact/maximaal #, in functie van ...*), en waarom ?
* *Eigenschappen* zoals bedoeling, noodzaak, kriticiteit, inhoud, synchronisatie, voor welke Windows versie(s) van toepassing, ... ?
* De *eventuele relatie* tussen de diverse functies. Vermeld bijvoorbeeld welke functies al dan niet door dezelfde server *kunnen* vervuld worden, of misschien wel juist wel door dezelfde server *moeten* vervuld worden.
* Hoe kan achterhaald worden welk(e) toestel(len) de bijzondere functie vervult, en op welke diverse manieren men de *toewijzing* ervan kan instellen, wijzigen en/of ongedaan maken ?

**modelvragen theorie, reeks B**

**Het examen wordt volledig schriftelijk beantwoord. Indien de student dit wenst, wordt het antwoord onmiddellijk na indienen geëvalueerd, en eventueel gevolgd door enkele vragen ter verduidelijking of aanvulling.**

1.

***Active Directory functionele niveaus*** (§2.4.3)

1. Geef de diverse *functionele niveaus* waarop Active Directory kan ingesteld worden, en welke beperkingen er het gevolg van zijn.
2. Bespreek van elk niveau alle eraan gekoppelde voordelen. Geef hierbij telkens een korte bespreking (verspreid over de cursus !) van de ingevoerde begrippen.
3. Hoe kan men detecteren op welk niveau een Active Directory omgeving zich bevindt ?
4. Op welke diverse manieren kan men het functionele niveau verhogen of verlagen ?

2.

***Active Directory replicatie*** (§2.5)

1. Wat is de bedoeling van *replicatie* ?
2. Hoe wordt dit in Windows Server (ondermeer ten opzichte van NT 4.0) gerealiseerd: bespreek de verschillende *technische kenmerken* en *concepten* van Windows Server replicatie, en hoe men specifieke problemen vermijdt of oplost.
3. Welke toestellen repliceren onderling in een *forest* ? Welke specifieke gegevens worden hierbij uitgewisseld ?
4. Welke impact hebben *sites* met betrekking tot de replicatie van Active Directory gegevens ? Welke andere Active Directory aspecten worden door sites beïnvloed ?. (§2.6.1)
5. Hoe wordt bepaald *tot welke site* computers, servers in het bijzonder, behoren ? (laatste paragraaf §2.6.2 en fractie §2.6.3)

3.

***Gedeelde mappen en NTFS***

1. Welke *configuratieinstellingen* kun je maken tijdens of onmiddellijk na het creëren van gedeelde mappen ? Bespreek het *doel* van elk van deze diverse instellingen en de belangrijkste *eigenschappen* en *mogelijkheden* ervan. (§3.2.1, §3.2.2, fracties §3.3.1, §3.4.2, §3.4.3, §3.5 en §3.6)
2. Waar wordt de definitie en (partiële) configuratie van gedeelde mappen *opgeslagen* ? Hoe kan men deze wijzigen vanuit een *Command Prompt* ?
3. Geef een overzicht van de belangrijkste voordelen van de opeenvolgende versies van het *NTFS bestandssysteem*. Bespreek elk van deze aspecten (ondermeer het doel, de voordelen en de beperkingen ervan), en geef aan hoe je er gebruik kan van maken, bij voorkeur vanuit een *Command Prompt*. (NTFS fractie §1.6, fracties §3.4.1, §3.4.2 en §3.4.4)

4.

***Machtigingen op bestandstoegang*** (§3.3)

1. Welke rol spelen machtigingen bij de beveiliging van bronnen ? Geef een gedetailleerd overzicht van het *algemeen* (op alle windows objecten toegepast) mechanisme van *machtigingen*.
2. Bespreek hoe het mechanisme van machtigingen *specifiek* (en op diverse niveaus) *toegepast* wordt op *bestandstoegang*. Geef de verschillende soorten machtigingen, hun onderlinge relaties, en hoe deze kunnen *geanalyseerd* en *ingesteld* worden. Toon hierbij aan dat je zelf met deze configuratietools geëxperimenteerd hebt.
3. Wat gebeurt er met de machtigingen bij het *verplaatsen* van een bestand ? Wat gebeurt er met de machtigingen bij het *kopiëren* van een bestand ?
4. Op welke *andere objecten* zijn machtigingen van toepassing ?
5. Wie is *in principe* verantwoordelijk voor het configureren van machtigingen ? Door welke instelling is dit zo vastgelegd ? Hoe kan ervoor gezorgd worden dat enkel *administrators* verantwoordelijk gesteld worden voor het configureren van machtigingen ?

5.

***Gebruikersgroepen*** (§4.2.2 en §4.2.3)

1. Bespreek in detail het onderscheid tussen de diverse soorten *veiligheidsgroepen*, ondermeer afhankelijk of het toestel al dan niet in een domein is opgenomen. Behandel hierbij vooral de mogelijkheden en beperkingen. Bespreek ondermeer:
   * de *zichtbaarheid* van de diverse soorten groepen,
   * welke objecten er *lid* van kunnen zijn,
   * de onderlinge relaties en de regels voor het *nesten* van de diverse soorten groepen ? Stel deze relaties eveneens schematisch voor.
2. Hoe en waarom worden deze soorten groepen *in de praktijk* best gebruikt, al dan niet gecombineerd ? Van welke omstandigheden is dit afhankelijk ? Illustreer aan de hand van concrete voorbeelden.
3. Waar en hoe wordt het (volledige) lidmaatschap van een *user* object tot een groep bijgehouden ? Op welke diverse manieren kan men dit lidmaatschap *configureren* ? Op welke diverse manieren kan men de volledige verzameling van objecten, die deel uitmaken van een specifieke groep, of de volledige verzameling van groepen, waar een specifiek object deel van uitmaakt, achterhalen ? (partim §4.1.2 en §4.2.3)
4. Door *wie* wordt het lidmaatschap van de diverse groeptypes bij voorkeur ingesteld ?
5. Op welke diverse manieren kan men het beheer van Active Directory objecten, specifieke attributen van groepsobjecten in het bijzonder, *delegeren aan niet-Administrators* ? Bespreek een aantal technieken om dit delegeren *zo eenvoudig mogelijk* uit te voeren. (partim §4.1.2, en §4.4.2)