Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

LÆS <u>HELE</u> CASEN IGENNEM FØRST

Afvikles i ugerne 2, 3, 5, 6, 7 og 8 (d. 10. januar – 25. februar)

Resume:

Denne case består af følgende fag: 16857 Serverteknologi I, 16861 Netværk II og 16862 Serverautomatisering I samt lidt Linux. Valgfaget Operativsystemer III (gælder ikke for EUV 2 elever), afvikles i ugerne 10 – 12 (7. – 18. marts).

Learn:

På hold betegnelsen "22M2HIT01 – 10" under "Case – Firmanetværk" vil du finde Casen som PDF, PowerPoints og øvrige materialer som omhandler hele casen (alle 3 fag)

Udstyr

1 server til virtualisering, mindst 2 fysiske PC´ere, 3 routere og 2 switche. Patch kabler, strømkabler mm. **Software:**

Windows Server 2022 standard Evaluation, Windows 10 Enterprise Evaluation, VMware vSphere Hypervisor 7.0.2 (ESXi), pfSense

Følgende ISO-filer finder du på mine USB-pinde:

- MS-produkter, kan dog også hentes på: https://azureforeducation.microsoft.com/devtools
- VMware vSphere Hypervisor 7.0.2 (ESXi) og VMWare Workstation 15
- pfSense FireWall

Arbejd helst i 3 mands grupper (gerne 4 grupper á 3 og 2 grupper på 2)

Casen løses i 2-3 mandsgrupper. Gruppen afslutter casen med et PowerPoint fremvisning for klassen, hvor casens mest interessante emner rundes – taletid fordeles ligeligt mellem gruppens medlemmer (15-20 min i alt)

Dan grupper efter Præstationsstandarder (se næste side):

I skal danne grupper efter nedenstående præstationsniveauer. Der skal afgives karakterer i alle 3 (4) fag, derfor skal gruppen tidligt i forløbet være enig i, hvilke niveauer de følgende 2 fag, **Serverteknologi I og Serverautomatisering I,** skal afvikles på. Karaktergivningen i **Netværk II** foregår lidt anderledes, da der både er teori og praktik, som en del af bedømmelsen. Det er teorien, som sætter udgangspunktet for niveauet (se side 12) og sammen med den praktiske del bestemmer karakteren. Derfor kan man individuelt vælge niveau i gruppen i Netværk II. Valgfaget Operativsystemer III bedømmes gruppevis for jer som ikke er afkortet i uddannelsen (EUV 2)

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Præstationsstandarder for Rutineret-, Avanceret- og Ekspertniveau

Rutineret niveau.

Eleven kan planlægge og gennemføre en opgave eller aktivitet eller løse et problem i en *rutinemæssig eller kendt situation* og omgivelse, alene og i samarbejde med andre. På dette niveau lægges vægt på den personlige kompetence til *selvstændigt* at sætte sig ind i mere komplicerede problemstillinger og til at kommunikere med andre om løsningen heraf. Yderligere lægges vægt på fleksibilitet og omstillingsevne.

Avanceret niveau.

Eleven kan vurdere et problem, kan planlægge, løse og gennemføre en opgave eller aktivitet eller løse et problem også i *ikke-rutinesituationer* – *alene eller i samarbejde med andre* – under hensyn til opgavens art. På dette niveau lægges vægt på den personlige kompetence til at tage *selvstændigt ansvar* og vise initiativ samt kompetence til selv at formulere og løse faglige og sociale opgaver og problemer. Yderligere lægges vægt på kvalitetssans og kreativitet.

Ekspertniveau

Eleven kan løse komplekse arbejdsopgaver og kan argumentere for valgte løsninger af opståede problemer. Der lægges vægt på evnen til at kunne bruge allerede opnåede kompetencer i en ny kontekst, på evnen til at arbejde med overblik og deltage i arbejdspladsens innovative processer. På dette niveau lægges vægt på den personlige kompetence til målrettet at kunne planlægge, tilrettelægge, udføre og evaluere arbejdsprocesserne således, at kvaliteten i processen og resultatet sikres. Desuden lægges vægt på, at eleven kan vurdere og begrunde behovet for forbedringer af arbejdsprocesser, samt på at eleven kan kommunikere om sin faglighed i alle relevante sammenhænge.

Case:

Et nyt firmanetværk i Odense og Aarhus skal implementeres, bestående af en ESXi server med en virtuel Server 2022 Domain Controller (som Core) indeholdende DHCP scopes til 2 Netværk. Desuden 2 virtuelle Server 2022 Member servere og 1 virtuel Windows 10/11 klient. På DC'en oprettes 3 selvvalgte afdelinger, hver med mindst én Security Gruppe og 5 brugere. På de 2 Member servere isættes en ekstra harddisk (Drev D). Der oprettes en delt mappe til hver afdeling på Server 2. En stor del af dette administreres med PowerShell (CMDLet) eller PowerShell ISE.

Firmaet vil gerne forberede sig på en overgang til IPv6, så der er aftalt en IPv6 løsning med deres ISP (linjen mellem Odense og Aarhus), så der kan oprettes "dual stack IPv4/6" både i Odense og Aarhus.

I første omgang skal de ansatte kunne tilgå Internettet via en NAT/PAT opsætning på RT01 samt kunne tilgå firmanetværkets Interne Webserver (Server3) fra Internettet via en portforward/statisk NAT på router RT01. Senere vil NAT delen på RT01 blive erstattet af en FireWall, hvorfra de ansatte nu skal kunne tilgå Internettet samt hele firmaets lokalnet via en VPN-opkobling fra Internettet.

Firmaets hovedsæde i Odense vil gerne have en billig, men sikker opkobling til firmaets Aarhus afdeling. Da begge lokationer har en "Internet" opkobling via en ISP-udbyder, skal de blot bindes sammen med en GREtunnel med IPsec, således at dynamisk routing også kan udveksles mellem RT01 og RT02.

Alle PowerShell (PS) kommando linjer og scripts dokumenteres undervejs og sendes slutteligt til pi@sde.dk. Konfigurationer fra de 3 routere skal også sendes til mig. (Kopi af running-configs). (dokumentationen af PowerShell skal bestå af korte beskrivelser til kommandoerne og scripts)

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Bedømmelse:

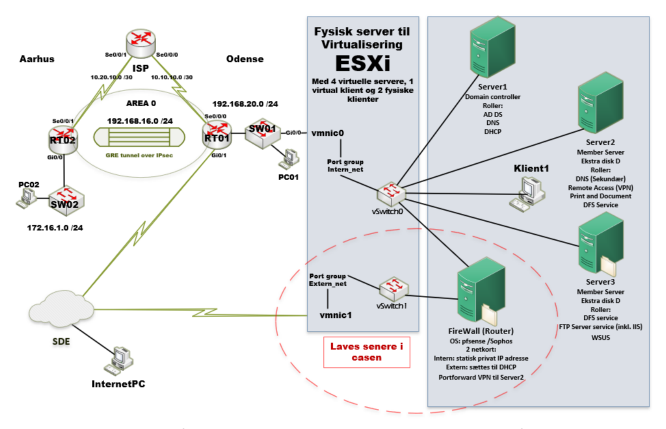
Du bliver bedømt ud fra din selvstændighedsgrad, dokumentation, scriptløsninger, fremlæggelse og kompetencer som ligger i (-eller ud over) fagets beskrevne mål.

Det anbefales, at grupperne sammensættes i enighed om hvilket niveau der arbejdes ud fra. Sidst i casen er bedømmelsespunkterne uddybet.

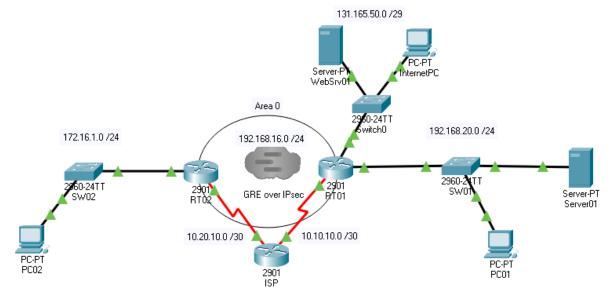
Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Casen:

Topologi 1 (Rutineret / Avanceret / Ekspert):



Topologi 2 er et eksempel på, at man kan bygge netværks delen op i Packet Tracer, før det implementeres i et "rigtigt" miljø.



Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Del 1:

Lav som det første en IP-Plan, hvori alle statiske IP-adresser og Server/klient-navne optræder (skal godkendes af lærer inden du fortsætter)

Eksempel på en IPv4-Plan – der må gerne bruges andre private IP-subnets.

| Odense IP-Subnet: 192.168.20.0 /24 (255.255.255.0) | | | | | | |
|--|--------------|---------------|------------------------|----------------|-----------|--|
| Enhedsnavn | IP-adresse | Subnet Mask | Default Gateway | DNS | Kommentar | |
| RT01 Gi0/0 | 192.168.20.1 | 255.255.255.0 | N/A | N/A | | |
| RT01 Gi0/1 | DHCP fra SDE | DHCP fra SDE | DHCP fra SDE | DHCP fra SDE | NAT/PAT | |
| SW01 | 192.168.20.? | 255.255.255.0 | 192.168.20.1 | N/A | | |
| FW01 (Int) | 192.168.20.? | 255.255.255.0 | N/A | 192.168.20.?/? | fra Del 8 | |
| FW01 (Ext) | DHCP fra SDE | DHCP fra SDE | DHCP fra SDE | DHCP fra SDE | fra Del 8 | |
| ESXi01 | 192.168.20.? | 255.255.255.0 | 192.168.20.1 | 192.168.20.?/? | | |
| DCSrv01 | 192.168.20.? | 255.255.255.0 | 192.168.20.1 | 192.168.20.?/? | | |
| MemSrv01 | 192.168.20.? | 255.255.255.0 | 192.168.20.1 | 192.168.20.?/? | | |
| MemSrv02 | 192.168.20.? | 255.255.255.0 | 192.168.20.1 | 192.168.20.?/? | | |

| Aarhus IP-Subnet: 172.16.1. <mark>0</mark> /24 (255.255.255.0) | | | | | | |
|--|--------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------|--|
| Enhedsnavn | IP-adresse | Subnet Mask | Default Gateway | DNS | Kommentar | |
| RT02 Gi0/0 | 172.16.1.1 | 255.255.255.0 | N/A | | | |
| SW02 | 172.16.1.? | 255.255.255.0 | 172.16.1.? | | | |
| Klient Scope | 172.16.1.100 - 150 | 255.255.255.0 | 172.16.1.? | 192.168.1.?/? | | |

| WAN IP-Subnet (RT01 og 02) – GRE-tunnel IP-Subnet: 192.168.16. <mark>0</mark> /24 | | | | | | |
|---|-------------|-----------------|------------------------|-----|-----------|--|
| Enhedsnavn | IP-adresse | Subnet Mask | Default Gateway | DNS | Kommentar | |
| RT01 Se0/0/0 | 10.10.10.1 | 255.255.255.252 | N/A | N/A | AREA 0 | |
| RT02 Se0/0/1 | 10.20.10.1 | 255.255.255.252 | N/A | N/A | AREA 0 | |
| ISP Router | | | | | | |
| RT03 Se0/0/0 | Beregn selv | 255.255.255.252 | N/A | N/A | | |
| RT03 Se0/0/1 | Beregn selv | 255.255.255.252 | N/A | N/A | | |

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Eksempel på Ipv6-Plan – der må gerne bruges andre Global Prefix Subnets.

| Odense – Glob | oal prefix subnet: 2001:d | b8:acad: <mark>20</mark> ::/ | /64 | | |
|---------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| Enhedsnavn | Global Unicast | Link-Local | Default Gateway | DNS | Kommentar |
| RT01 Gi0/0 | 2001:db8:acad:20::1 | FE80::1 | N/A | N/A | |
| RT01 Gi0/1 | Ikke mulig | | | | |
| SW01 | Ikke mulig | | | | |
| FW01 (int) | 2001:db8:acad:20::? | Auto | N/A | N/A | fra Del 8 |
| FW01 (ext) | Ikke muligt | | | | |
| ESXi01 | 2001:db8:acad:20::? | Auto | FE80::1 | 2001:db8:acad:20::?/? | |
| DCSrv01 | 2001:db8:acad:20::? | Auto | FE80::1 | 2001:db8:acad:20::?/? | |
| MemSrv01 | 2001:db8:acad:20::? | Auto | FE80::1 | 2001:db8:acad:20::?/? | |
| MemSrv02 | 2001:db8:acad:20::? | Auto | FE80::1 | 2001:db8:acad:20::?/? | |
| Ekstra Server | | | | | |
| Klient01 | DHCPv6 | Auto | Auto | DHCPv6 | |

| Aarhus – Global prefix subnet: 2001:db8:acad:50::/64 | | | | | |
|--|---------------------|------------|-----------------|--------|-----------|
| Enhedsnavn | Global Unicast | Link-Local | Default Gateway | DNS | Kommentar |
| RT02 Gi0/0 | 2001:db8:acad:50::1 | FE80::1 | N/A | N/A | |
| SW02 | Ikke mulig | | | | |
| Klient02 | DHCPv6 | Auto | Auto | DHVPv6 | |
| | | | | | |

| WAN (RT01 og RT02 – GRE tunnel Global Prefix Subnet: 2001:db8:acad:16::/64 | | | | | |
|--|---------------------|------------|-----------------|-----|-----------|
| Enhedsnavn | Global Unicast | Link-Local | Default Gateway | DNS | Kommentar |
| RT01 Se0/0/0 | 2001:db8:acad:11::1 | FE80::1 | N/A | N/A | AREA 0 |
| RT02 Se0/0/1 | 2001:db8:acad:12::1 | FE80::? | N/A | N/A | AREA 0 |
| ISP Router | | | | | |
| ISP Se0/0/0 | 2001:db8:acad:11::? | FE80::? | N/A | N/A | |
| ISP Se0/0/1 | 2001:db8:acad:12::? | FE80::2 | N/A | N/A | |

Del 2: (Med PowerShell)

På EXSi serveren installeres 3 virtuelle Server 2022 – **Server 1** skal være en Core som minimum. (De andre servere kan også være core servere, men det giver nogle udfordringer i flere dele af opgaven.) Derudover benyttes de fysiske skolePC'er som klienter (du kan med fordel installere en Virtuel PC på ESXi'en til bl.a. PowerShell afvikling). **Server1** skal være AD DS, DNS og DHCP Server og **Server2** og **Server3** skal være member servere (ikke DC) i det samme domæne. **Klient1** skal også være medlem af dette domæne. (Se topologi 1). Alle virtuelle servere og klienten skal være på samme net som ESXi-serverens interne netkort. Vælg selv statiske IP-adresser og subnetmaske i lokalnetværket. På **Server2 og 3** skal der være 2 harddiske (C og D). Tilføj derfor en ekstra virtuel harddisk. For at kunne bruge bogstavet D til den ekstra harddisk, flyttes drevbogstavet for DVD til et bogstav senere i alfabetet (f.eks. Z)

Alle servere, Firewall, routere og switche skal have et sigende navn og en statisk IP-adresse, f.eks. kan navngivningen være: RT01, SW01, DCSrv01, FW01, MemSrv01, Klient01 osv osv....

Microsoft domain navngivningen på Server1 (DC-server) må ikke bestå af et servernavn, så lav et fiktivt firmanavn eller brug gruppemedlemmernes initialer, f.eks: PI.local, Firma.local osv osv.

Navngivning af servere/klient, tildeling af statisk IP, installering af roller, Promote DC, konfigurering af DHCP Scope, Options og indmelding af Klient/server i domain sker i PowerShell.

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

- 1) Konfigurer Raid på Server hvilke Raid level kan bruges med 4 diske (raid 0,1,2,3,4,5,6 & 10)?
- 2) Forbind Servers netkort til en enkelt Switch, indtil det endelige netværk er på plads
- 3) Forbind 2-3 PC´er til samme switch, som skal bruges ved oprettelse, installation og konfiguration af serverne. Alle i gruppen kan hver især lave noget på ESXi serveren.
- 4) Installer VMware vSphere Hypervisor (ESXi) fra en bootable USB
- 5) Konfigurer ESXi med en statisk IP, GW og DNS ud fra IP-planen
- 6) Tilgå ESXi manager med en browser fra klient; login: root
- 7) Upload ISO-filer til Datastore
- 8) Opret og grundinstaller 3 Virtuelle servere, Server 1 SKAL være en "Core" som minimum.
- 9) Opret og installer gerne 1 Virtuel Windows 10/11 klient
- 10) På hver server og klient udføres følgende i PowerShell eller PowerShell ISE

(Start altid Powershell og Powershell ISE som "Run as administrator")

- Konfigurer statisk IP, Default gateway og DNS; PS:>New-netipaddress -Interface... Og PS:>SetDnsClientServerAddress -Interface....
 - (skriv evt. Get-NetIPConfiguration for oplysninger til Interface)
- b. Navngiv servere og klienter inkl. genstart; PS:>Rename-Computer -....
- 11) Klargør Klient, så denne kan administrere AD via Tools (hvis du ikke kører det fra server)
 - a. Installer RSAT, kør: Get-WindowsCapability -Name RSAT* -online |
 - b. Installer Windows Admin Center (manuelt eller med PS)
 - c. Fra klient til Server1 installeres rollen "AD DS" inkl. ManagementTools; PS:> Install-WindowsFeature -Name AD-.....
 - d. Fra klient overtages Server1 med PS:>Enter-PSSession hvor man får en PS prompt på
 Server1 (husk at slå Remote management til på server); Promote Server1 som et nyt
 "Forest" med et sigende domain navn og inkl. DNS, f.eks. PI.local; PS:>Install-ADDSForest Domain..... (HUSK DNS)
 - e. Fra klient til Server1; installer Rollen "DHCP server" inkl. ManagementTools; PS:>Install-WindowsFeature -Name
 - f. Fra klient til Server1; Der oprettes et klient scope i DHCP; PS:>Add-DhcpServer4Scope Name
 - g. Fra klient til Server1; Der oprettes Option 003, 006 og 015 for DNS og Router oplysninger (default gateway) i DHCP; PS:>Set-DhcpServer4OptionValue -DNS....
 - h. Klientens statisk IP sættes til at modtage en dynamisk IP-adresse fra den nyoprettede DHCP server. Tjek med IPCONFIG /all
 - i. Klienten meldes ind i det nyoprettede Domain, f.eks.: Pl.local; PS:Add-Computer -Domain-Name
 - j. Server 2 og 3 meldes også ind i det nye domain.
 - k. Der isættes 1 ny virtual disk på Server 2 og 3
 - I. CDrom drev D flyttes til andet drev, f.eks. Z
 - m. Den nye disk initialiseres og formateres som drev D (MEGET gerne med PS)

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Del 3 (Frivilligt om der bruges PS):

Der skal være både en DNS Forward Lookup Zone (FLZ) og Reverse Lookup Zone (RLZ) for dit domæne. Opret derfor en RLZ for dit domæne på **Server1**. Installer derefter en DNS Server på **Server2**, og opret en Secondary Zone af dit DNS-domain på den, både FLZ og RLZ. Vær sikker på, at **Server2** er med på listen over navneservere, og at der er vist 2 "Name Server (NS)" records i din DNS-server.

Forklar/diskuter følgende med din lærer:

Hvad er FLZ og RLZ, og hvad anvendes de til?

Hvad indeholder "_msdcs"-zonen og hvilken vigtig betydning har denne zone?

Hvilke forskelle er der på en "Active Directory Integrated DNS-zone" og en "Secondary DNS-zone"?

Del 4 - Netværk II

Routere og switche skal nu konfigureres iflg. topologi 1 (2) og i overensstemmelse med CCNA3v7 teorien.

- 1) Forbind det fysiske netværksudstyr, server og PC´er. Bemærk at det er de "blå" serielle kabler som forbinder RT01 og RT02 til RT03. Dokumenter gerne hvilke porte / Interfaces der bruges til at forbinde de enkelte enheder.
- 2) Konfigurer Routere og Switche med standard opsætninger, såsom RT/SW Name, Domain name, no ip domain lookup, enable secret password, MOTD-banner, lokal administrativ bruger, SSH, generelt kryptering af clear tekst, management IP og gateway adresse på Vlan 1 på Switche, description på porte og interfaces. Der henvises til Netværk I (CCNA2v7) kapitel 1.
- 3) Sæt statiske IP-adresser på routere, iflg. IP-planen
- 4) Ping test mellem RT01 og RT03 samt RT03 og RT02 hvis ok, gå videre.
- 5) Opret statisk route fra R1 til R2 og omvendt, f.eks. fra RT01 # ip route 10.20.10.1 255.255.255.255 10.10.10.2, sæt også en statisk route op på RT02 og ping test mellem RT01 og RT02 hvis ok, gå videre.
- 6) Konfigurer GRE tunnel over IPsec.

GRE over IPsec links (vent evt. med IPsec til efter OSPF-konfigurationen)
Læs Netacad CCNA3v7, kap 8 VPN and IPsec Concepts – der er oplæg fra læreren
HUSK hvis Securityk9 modulet ikke er enablet på Routeren, tjek med "show version", så VPN IPsec kan bruges, skriv følgende:

#license boot module c2900 technology-package securityk9

https://pierre-collard.com/gre-over-ipsec/ (God og hurtig vejledning til GRE over IPsec)
https://community.cisco.com/t5/security-documents/how-to-configure-gre-over-an-ipsec-tunnel-on-routers/ta-p/3111314 (God og hurtig vejledning til GRE over IPsec med lidt forklaring)
https://blog.router-switch.com/2012/09/how-to-configure-gre-over-an-ipsec-tunnel-on-routers/

(God og hurtig vejledning til GRE over IPsec)

Test af ISAKMP og IPsec:

- show crypto isakmp sa

Nedenstående vises (kun et eksempel): Pv4 Crypto ISAKMP SA dst src state conn-id slot status 203.0.0.6 203.0.0.2 QM_IDLE 1001 0 ACTIVE IPv6 Crypto ISAKMP SA

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

show crypto ipsec sa

Nedenstående vises (kun et eksempel):

interface: Serial0/0

Crypto map tag: IPSEC MAP, local addr 203.0.0.2

protected vrf: (none)

local ident (addr/mask/prot/port): (203.0.0.2/255.255.255.255/47/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (203.0.0.6/255.255.255.255/47/0)

current_peer 203.0.0.6 port 500
PERMIT, flags={origin_is_acl,}

#pkts encaps: 4, #pkts encrypt: 4, #pkts digest: 4
#pkts decaps: 4, #pkts decrypt: 4, #pkts verify: 4

#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0

#send errors 1, #recv errors 0

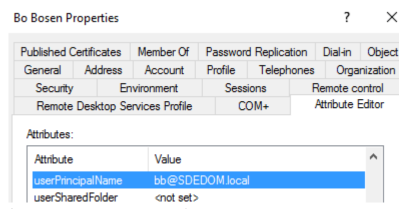
- 7) Konfigurer Single-Area OSPFv2 mellem RT01 og RT02 (brug GRE IP-adresserne som kendt Netværk) Læs Netacad CCNA3v7, kap 1 og 2 der er oplæg fra læreren https://networklessons.com/uncategorized/gre-ipsec-hub-remote-sites (lidt OSPF med GRE over IPsec)
- 8) Konfigurer NAT/PAT, Access-list på RT01, så alle klienter og servere kan tilgå Internettet Læs Netacad CCNA3v7, kap 6 (6.6 PAT) og kap 5 ACL der er oplæg fra læreren
- 9) Konfigurer en statisk NAT, så InternetPC kan tilgå Webserveren (Server3). Installér IIS på Server3. Læs Netacad CCNA3v7, kap 6 (6.4 Static NAT) der er oplæg fra læreren
- 10) Konfigurer RT02 med en "IP helper-address" som peger på DHCP serveren.
- 11) Sæt en ACL op på RT01, RT02, SW01 og SW02, hvor det kun er 192.168.20.x Odense netværket som må tilgå Line VTY vis SSH.
 - Læs Netacad CCNA3v7, kap 5 (5.3 ACL) der er oplæg fra læreren
- 12) De fysiske PC01 og PC02 skal modtage en dynamisk IP-adresse DHCP-serveren. Test om de kan tilgå Internettet. Ellers benyt fejlfinding, sæt statisk IP på en af klienterne og ping rundt i topologien, tjek om IP route (OSPF) virker på Routerne, med "show ip route", Tjek om default gateway er korrekt. Læs Netacad CCNA3v7, kap 12 Network Troubleshooting

Del 5:

Opret mindst 3 OU'er (afdelinger), hvorunder grupper og brugere oprettes, med PowerShell Husk start altid Powershell og Powershell ISE som "Run as administrator"

- 1) Opret 3 OU'er med selvvalgte navne via en CMDlet/ISE prompt (New-AD.....)
- 2) Opret en Security Group i hver OU via en CMDLet/ISE prompt (New-AD.....)
- 3) Opret en bruger i hver OU via en CMDLet/ISE prompt (New-AD.....)
- 4) Tilknyt (Add) bruger til Security Group via en CMDLet/ISE prompt (Add-AD....)
- 5) Lav et export script med ISE editoren, som exporterer de 3 brugere ud i en komma separeret CSV fil (Export.csv)
- 6) Find de felter der skal udtrækkes til en export fil på brugeren under "Attribute Editor":

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III



f.eks: PS:>Get-ADUser -Filter * -Properties -Name,Userprincipalname osv

https://gallery.technet.microsoft.com/scriptcenter/Powershell-script-to-5edcdaea

- 7) Kopier export.CSV til import.CSV fil. Indsæt 15 nye brugere fordelt ligeligt over de 3 OU'er i import.CSV filen og tilret den yderligere til Import, begræns evt. til de felter, der kun skal importeres. Brugerne skal importeres i de OU'er, som de tilhører. Eksempel på Import CSV:
 - Givenname, Surname, Displayname, Samaccountname, office, userprincipal name, ou Peter, Iversen, Peter Iversen, pi, IT, pi@SDEDOM.local, "OU=IT, DC=SDEDOM, DC=local"
- 8) Lav et Import script med ISE editoren, som importerer de 15 nye brugere i de korrekte OU'er. Brugerne skal også tilknyttes OU'ens Security Group

Del 6:

Download og installér den seneste version af Wireshark på **Server3**. Der skal installeres FTP server på **Server3** – det sker under "Roles and Features". Opret en mappe på D drevet med navnet "FtpData" på **Server3** og forbind FTP site i IIS'en til denne. Opret et par tekstdokumenter i mappen. Test først om du kan se en almindelig Ftp opkobling mellem **Klient1** og **Server3** i Wireshark. Hvilken port er Ftp? Skriv i en browser på klienten: **ftp://server3** eller i en CMD: **ftp server3** og du får et login billede. (FireWall på **Server3** kan drille. Prøv at genstarte firewall-servicen efter installation af FTP-server.)
Hent inspiration fra dette link: https://www.avoiderrors.net/install-configure-ftp-server-server-2016/

Del 7:

Nu skal du kryptere al FTP-kommunikation på lokalnettet til **Server3** på Ftp porten med IPSec (Internet Protocol Security). Følg gerne vejledningen i "FTP-IPSec.pdf". Test om krypteringen virker med Wireshark med en Ftp forbindelse fra **Klient1** til **Server3**. Under fanebladet "Protocol" stod der "Ftp" da du testede den almindelige Ftp opkobling, hvad står der nu? Og hvad står det for? Hvorfor er det vigtigt at kryptere Ftp trafik med IPSec i et åbent netværk?

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Del 8:

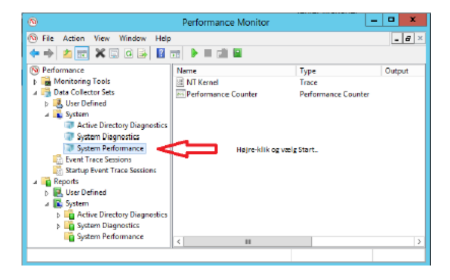
Der installeres en FireWall til erstatning af NAT/PAT router løsningen:

- 1) Opret virtual Switch og PortGroup til Internettet. Det gennemgår læreren.
- 2) Opret og installer 1 FireWall (evt. pfsense) med 2 netkort, et til lokalnetværket, et til Internet (SDE)
- 3) Nedlæg al NAT/PAT konfiguration på RT01
- 4) Opret "default statisk route" på RT01 til at pege på FireWall's interne IP-adresse.

På FireWall oprettes en portforward til VPN-serveren (Server2). Skift derefter **Klient1** netkortet til den "PortGroup" i VMware som er connectet til FW'ens yderside eller sæt en fysisk klient på SDE-nettet. Installér en RAS/VPN-server på **Server2** og konfigurer den som VPN-server i "Remote Access Server". Du skal nu oprette en VPN-forbindelse fra **InternetPC** til **Firewall'ens** eksterne netkort. Spørg hvis du er i tvivl, det kan være lidt besværligt. Test forbindelsen ved at pinge **Server1** fra **InternetPC**.

Del 9:

Start Performance Monitor på **Server1** og lad den køre 1 minut. Se efter om der er advarsler, og hvis der er advarsler, så undersøg hvad de betyder. Vis også log reporten. (Skal gøres på en ikke-core server)



Del 10:

Opret en mappe på drev D på **Server 3**, og del den med alle godkendte brugere i domænet (Domain Users). Konfigurer en Disk Quota på 1GB pr. bruger på drev D. De må ikke kunne overskride denne quota. Udover at vise hvordan du sætter Disk Quota op på drev D, så skal du også vise, hvordan du kan sætte Quota på en mappe (folder) – det gør du ved at installere en Roles med forkortelsen FSRM.

Den Quota du sætter på et drev (partition/volume), gælder det pr. bruger eller pr. volume (drev)? Gælder der det samme, når du sætter Quota på en mappe med FSRM?

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Del 11:

Det kan være svært at finde rundt i et stort firmas mange delte mapper. Derfor anvender man DFS (Distributed File System) til at organisere disse delte mapper fra en fælles rod. Du skal tilføje "DFS Namespaces" og "DFS Replication" rollen på både **Server2** og **Server3** i Add Roles and Features. Følg vejledningen i "DFS Step by Step.docx". DFS-roden skal oprettes på **Server1**. Mapperne som oprettes i DFS manageren skal ligge på **server 2** og **3**'s D-drev. Brug gerne andre navne end i "step by step" dokumentationen – brug dog D drevet i stedet for C til mapperne og HUSK DFSRoot serveren (Namespace) skal ligge på **Server1**'s C drev!!!!

Del 12:

Næste øvelse er "Backup og Restore" med Windows Server Backup på **Server3** – Installer rollen Windows Server Backup på **Server3**, tag <u>kun</u> backup af D drevet, gem backuppen på et share på **Server2**. Slet nogle filer/mapper på **Server3** og gendan det igen fra din backup.

Del 13: (dit udgangspunkt er én fysisk printer bundet op med én port tilsluttet Printer 1 og Printer 2)

Installer rollen "Print and Document Services" på **Server2**. Start "Print management" og opret en **Printer1** (BrugerPrinter) og **Printer2** (AdminPrinter). Alle brugere i domænet skal automatisk tildeles **Printer1** som deres standardprinter ved hjælp af en "BrugerPrinterGPO". Administratorerne skal tildeles **Printer2**, som er forbundet til samme "port" som printer1, ved hjælp af en "AdminPrinterGPO". Sæt prioriteten til 1 for **Printer1** og til 2 for **Printer2**. **Printer2** skal altid være default printer for administratorerne, uanset hvilken computer der logges på.

Del 14:

Installér WSUS (Windows Software Update Service) på **Server2**. Hent et par opdateringer til din klient fra Windows Update, gem dem lokalt på harddisken, og godkend dem. Kontroller at de bliver installeret. Husk når GPO´en oprettes til Update delen, skal stien have et portnummer på. Prøv selv at finde det nummer.

Del 15 (med PS):

Opret et script i ISE som opretter mapper og shares, knyttet til Security Group på Server3's D-drev

- a. Opret forbindelse til Server3 fra klienten med PS.
- b. Der skal oprettes mapper (New-Item) på **Server3**, der hedder det samme som de 3 OU'er der er oprettet i AD'en, f.eks. i PS: New-Item -Path "D:\IT" -ItemType.....
- c. Mapperne skal shares, f.eks. i PS: New-Smbshare -Name "SG_IT" -Path "D:\IT" -FullAccess tilknyttet Security Groups, med full access på sharingen
- d. I Security (NTFS) skal mapperne enten have R/W eller modify på tilknyttet Security Groups. f.eks.

```
$acl = Get-Acl D:\IT

$AccessRule = New-Object
System.Security.AccessControl.FileSystemAccessRule('SG_IT', 'Modify', 'ContainerInherit,ObjectInherit','None','Allow')

$acl.SetAccessRule($AccessRule)
$acl | Set-Acl D:\IT
```

Gentag for alle 3 mapper og afprøv på klienten om alt virker som det skal 😊

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Del 16:

Afdelingsmapperne (fra pkt. 15) drevmappes ved brug af en GPO, så hver afdeling har sit eget drev. Opret et fællesdrev på **Server3** og del det ud på klienterne med GPO, så alle afdelinger kan tilgå det. Opret et "homedrev" for hver bruger under Users -> Profile. Del (share) først en Homemappe på **Server3** En slutbruger vil nu have 3 drev til rådighed. (det er frivilligt om du vil lave dette pkt. med PS)

Del 17:

Når man sidder som IT-Supporter, så kan der komme mange opkald fra slutbrugerne, som bl.a. lyder:

- a) Jeg får ikke mit afdelingsdrev
- b) Jeg kan ikke komme på UVM hjemmesiden
- c) Jeg kan kun logge på min PC, men ellers virker ingenting
- d) Jeg kan ikke printe
- e) Jeg får ikke mine drev
- f) Jeg kan ikke komme på firmaets intraside

Til fejlfindingseksamen på H3 bliver du bedømt på din strukturering og systematiske tilgang til fejlscenariet.

- 1) Du tjekker rigtigheden i fejlen på klientens PC
- 2) Fokuser ikke kun på problemet, men også på hvad der virker på klienten
- 3) Tjek "ipconfig /all" fra en CMD-prompt
 - a. Får du en apipa (169.xx.xx.xx) adresse, sæt en statisk IP på Klient og ping helt "lavpraktisk" til bla. router interface, servere og internet. Virker ping, tjek DHCP services (både på klient og Server), om DHCP scope er deaktiveret, virker ping ikke, tjek router/switch.
 - b. Får du en "rigtig" adresse, tjek videre. Er der DHCP-options som står forkert, så du ikke kan komme på internettet eller DNS servicen på Server som er stoppet.
- 4) Får du ikke et drev, tjek GPO
- 5) Får du et drev men kan ikke tilgå det, tjek mappe rettigheder på **Server2** I stifinder på Klient tjek evt. rettigheder/shares ud med **\\Server2**
- 6) Virker det interne net, men ikke internettet, tjek for korrekt DNS, DNS services eller Firewall.
- 7) Virker printer ikke, tjek printerport eller security i print manager.

Du skal fejlfinde sammen med din gruppe!!

Fejlfindings proceduren er:

- 1) Opret en log
- 2) Send et gruppemedlem uden for døren
- 3) Generer en fejl, og før fejlbeskrivelsen ind i loggen, som det første.
- 4) Skriv navn på fejlsøger i loggen
- 5) Før log under hele fejlfindingsforløbet (nu gør han/hun det, nu gør han/hun det osv osv.)
- 6) Brug max 15 min. giv gerne små hints til fejlsøger, hvis han/hun er gået i stå.
- 7) Hvert gruppemedlem skal mindst 3 gange (gerne flere) igennem et fejlfindingsscenarie.
- 8) HUSK at genstarte klient PC, som det sidste inden fejlsøger kommer til.
- 9) Sluttelig sendes loggen til Peter på pi@sde.dk

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Del 18: (afvikles i ugerne 10-11)

Valgfag: Operativsystemer III – gælder kun "ikke afkortede"

Det vender jeg tilbage med de sidste 2 uger i jeres skoleforløb [☺]

Eksemler på PowerShell kommandoer:

Hiælp i ISE:

Hvis man skal have hjælp til f.eks: Get-ADUser skal man stille curseren i kommandoen og trykke på "F1" og hjælpen vil poppe op i et vindue. Hvis man vil have hjælp online, hvergang der trykkes "F1", så går man i "Tools" -> "Options" -> "General Settings" og fjerner fluebenet i "Use local help content instead of online content"

Generalt CmdLet og ISE:

PS C:\get-service - <brug "tab"> for at vise diverse optional f.eks. -Computername [[betyder at f.eks. -Name er reguired hvor kun én [typisk er Optional.

Links:

- https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/windows/get-started?view=win10-ps
- https://gallery.technet.microsoft.com/scriptcenter/
- https://msdn.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/getting-started/fundamental/using-windows-powershell
- https://powershell.org/
- https://www.dummies.com/programming/networking/windows-server-2019-powershell-all-inone-for-dummies-cheat-sheet/
- https://en.wikipedia.org/wiki/PowerShell
- Oprettelse af mapper:

https://www.youtube.com/watch?v=kIGE0C1CTNM

- Oprettelse af OU ved brug af Cmdlet:
 - https://www.youtube.com/watch?v=JMDuy6bDong
- Oprettelse af OU med script:

https://www.youtube.com/watch?v=72pyAMm29jo&t=462s

Oprettelse af brugere i Active Directory.

https://www.youtube.com/watch?v=9WAcQE-Q9xo

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Tidsplan for den 5. uge

- 1) Senest mandag d. 21. februar 2022 inden kl. 15.15 skal følgende være færdigt
 - PowerShell dokumentationen og fejllogs (én pr. gruppe) tilsendt til Pl@sde.dk i PDF format (MEGET gerne før [⇔])
- 2) Senest tirsdag d.22. februar 2022 kl. 15.15 skal følgende være færdigt:
 - Casebedømmelse af hver gruppe (onsdag kan også bruges hvis gruppen er med i Netværk)
- 3) Senest onsdag d. 23. februar 2022 inden midnat skal følgende være færdigt
 - **For Rutineret** "Modules 6 8: WAN Concepts Exam" i "Module Group Exams" med minimum bestået 50 %.
 - **For Avanceret** "Modules 6 8: WAN Concepts Exam" i "Module Group Exams" plus 2 selvvalgte "Modules Exams" med minimum bestået 50 %.
 - **For Ekspert** Alle 5 "Modules Exams" i "Module Group Exams" med minimum bestået 50 % i hver og Final Exam med minimum bestået 50 %.
- 4) Torsdag d. 24. februar 2022 fra 8.10 til 12.00 bruges til at forberede gruppepræsentationen for klassen til torsdag eftermiddag. Jeg læser fejllogs og genlæser PowerShell dokumentationer om formiddagen i lokale 43.
- 5) *Torsdag d. 24. februar 2022 fra kl. 12.00 til 15.15* skal grupperne fremlægge projektet for klassen på PowerPoint. Brug ca. 15 20 min. og del fremlægningen ligeligt imellem jer.
- 6) Fredag d. 25. februar 2022 ryddes der op, netværksudstyr og server nulstilles og afmonteres fra rackskabene. GÆLDER KUN HVIS DU IKKE SKAL HAVE VALGFAG DE NÆSTE 2 UGER!!!

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

TEORI (estimeret 2-5 dage):

NETVÆRK II (CCNA3v7)

Rutineret:

Eleven skal tage "Modules 6 – 8: WAN Concepts Exam" i "Module Group Exams" med minimum 50 %.

Avanceret:

Eleven skal mindst tage "Modules 6 – 8: WAN Concepts Exam" i "Module Group Exams" plus 2 selvvalgte "Modules Exams" med minimum 50 % i hver.

Ekspert:

Eleven skal tage alle 5 "Modules Exams" i "Module Group Exams" med minimum 50 % i hver. Eleven skal tage Final Exam med minimum 50 %.

De enkelte "Modules" har fra 56 spørgsmål til 75.

Cisco CCNA bedømmelsesplan for den teoretiske del (Academy):

| Procent: | Karaktei |
|----------|----------|
| 0 – 25 | -3 |
| 25 – 49 | 00 |
| 50 – 59 | 02 |
| 60 – 69 | 4 |
| 70 – 79 | 7 |
| 80 – 89 | 10 |
| 90 – 100 | 12 |

Denne karakter er en delkarakter, som bliver lagt sammen med den praktiske del. Gennemsnittet giver den endelige karakter i Netværk II. Bemærk: Den praktiske evaluering vægter en smule mere end den teoretiske.

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

Læringsmål:

16857 Serverteknologi I,16861 Netværk II og 16862 Serverautomatisering I er en del af en 5½ ugers case

Nedenstående læringsmål gælder for alle 3 fag...

- Du skal kunne planlægge et mindre firmanetværk:
- · Du skal kunne lave en netværkstopologi
- Du skal kende til, beregne og implementere et IPv4 subnet
- Du skal kende til, beregne og implementere et IPv6 subnet
- Du skal kunne implementere standard sikkerhedsregler på routere og switche
- Du skal kunne forklare, forstå og implementere statisk routing
- Du skal kunne forklare, forstå og implementere dynamiske routing protokoller, såsom OSPF og EIGRP
- Du skal kunne forklare, forstå og implementere GRE over IPSec
- Du skal kunne forklare, forstå og implementere statisk og dynamisk NAT/PAT
- Du skal kunne forklare, forstå og implementere Access List (ACL)
- Du skal kunne installere, opgradere, konfigurere og anvende et serveroperativsystem, herunder foretage bruger- og ressourceadministration samt installation og konfiguration af værktøjer og sikkerhed.
- Du skal kunne installere, opgradere, konfigurere, administrere og vedligeholde netværksservere, herunder foretage fejlsøgning og fejlretning.
- Du skal kunne installere og opsætte forskellige former for backup.
- Du skal grundlæggende kunne anvende Powershell til fjernadministration af servere, installering og implementering af roller og applikationer, administration af bruger database, import/eksport af brugere samt oprette og administrerer en filstruktur sikkerhedsmæssigt korrekt
- Du skal kunne anvende PowerShell i både CMDLets kommandoen og ISE editoren, forstå og anvende kommandoer samt kunne benytte dig af hjælpefunktionerne.

16862 - Serverautomatisering I

Valgfag: 1551 - Operativsystemer III

I bedømmelsen af casen skal du vise og kunne forklare om følgende:

- 1) Topologi, IP-Plan for IPv4 & v6
- 2) Opbygningen af den virtuelle host (ESXi), f.eks. Raid, Datastore
- a. Visning af de virtuelle servere
- b. Visning af de fysiske klienter
- 3) **DC server**
- a. Visning af navngivning og statisk IPv4 og v6
- b. Visning af AD strukturen
- c. Visning af DNS (primær og sekundær)
- d. Visning af DHCP (IPv4 og v6 scope til både Odense og Aarhus))
- e. Visning af Remote Access (RAS/VPN)
- f. Visning af GPO opsætninger, såsom WSUS og IPSec
- 4) Member servere
- a. Visning af navngivning og statisk IPv4 og v6 samt ekstra drev d.
- b. Visning af DFS (virker det fra en klient?)
- c. Visning af FTP server (ikke krypteret / krypteret via Wireshark)
- d. Visning af VPN fra "Internet PC"
- e. Visning af WSUS (styring af update via GPO og administration af WSUS)
- 5) FireWall
- a. Visning af navngivning og statisk IPv4 og v6
- b. Visning af "Forward rules"
- 6) Routere:
- a. Statiske IP adresser (IPv4 og v6)
- b. Standard login sikkerhed med bla. SSH
- c. NAT/PAT adgang til "internettet"
- d. Statisk NAT adgang fra "internet PC" til Webserver (server 3)
- e. Statisk routing
- f. Dynamisk routing (OSPF) mellem Odense og Aarhus
- g. GRE over IPSec mellem Odense og Aarhus
- 7) Switche:
- a. Remote opsætning (SSH, IP, default gateway