| 1. Zakaj je smiselno, da imamo v omrezju 2 ali vec domenskih kontrolerjev? Navedi vsaj 2 razloga in ju utemelji. Zakaj uporabljamo RODC? | 1.1) Redundanca. V primeru izpada / sesutja programske ali strojne opreme, lahko drugi kontroler prevzame vse kliente. |

| | 1.2) Uravnavanje obremenitve. Ce ima (npr.) kampus dosti klientov, se lahko z vec strezniki na raznih koncih omrezja uravnava omrezne obremenitve - klinti kontaktirajo streznik, ki se nahaja v isti stavbi, ne pa tistega ki je na drugi strani kampusa.

| | 1.3) RODC (Read Only Domain Controller) se lahko uporabla kot sekundarni (ali nizje) streznik, ki nima pravic za spreminjanje zapisov, temvec je uporabljen le za autentikacijo klientov. ( Uporabljati bi ga morali vedno, saj naj bi bili vicji sistemi nastavljeni s "zero-trust" politiko v mislih ) |

| 2. V omrezju imamo na Windows server 2008 R2 namescen DC (domain controller). Dodaten DC je namescen na Windows Server 2012 R2. Opisi kako lahko brez prekinitve delovanja omrezja oba kontrolerja nadgradil na Windows Server 2019, enako tudi Domain Functional Level. Navedi tudi kljucne poudarke | |

| 3. kaj je " virtual switch"? Katere 3 tipe virtualnih switchev poznamo v Hyper-v okolju? Natančno pojasni razliko med njimi. | 3.1)  Virtal switch ali navidezno stikalo je program, ki enemu virtualnemu stroju virtualcu omogoča komunikacijo z drugim.

| | 3.2) poznamo tri tipe virtual switchev, to so:

| | 3.2.1) External: Ta vrsta stikala je vezana na fizične omrežne kartice gostitelja in omogočajo virtualcem, ki se nahajajo na teh stikalih, dostop do fizičnega omrežja, na katerega je gostitelj Hyper-V povezan

| | 3.2.2) Internal: ni povezan na nobeno fizično omrežje, v tem omrežju lahko med sabo dostopajo le ostali virtualci in njihov gostitelj

| | 3.2.3) Private: dovoli komunikacijo virtualcev le ko so povezani z istim gostiteljem in ne more dostopati do drugih omrežij izven gostiteljevega. |

| 4. Katere naprave lahko opravljajo funkcijo DHCP v omrežju? Razloži pojme "Reservations", "Exclusive" in "Options" v windows DHCP serverju. | 4.1) DHCP server, router |

| | 4.2) "Reservations" pri DHCPju so zapisi, ki dolocen naslov, ki je sicer del nekega DHCP poola, "zascitijo" pred dinamicnim dodeljevanjem in ga dodelijo le tocno doloceni napravi, ki je diskriminirana glede na MAC naslov uporabljene mrezne kartice |

| | 4.3) "Exclusion" je pri DHCPju zapis, ki omeji dodeljevanje nekega naslova (ali ranga naslovov), ki so sicer del nekega DHCP pool-a. V takem primeru lahko ta naslov naprava dobi le, ce je naslov staticno dodeljen. |

| | 4.4) "Options" je pri Windowsovem DHCP serverju lista nastavitev, ki so uveljavljene na globalni (dhcp server) ali lokalni (dhcp scope) ravni. Z njimi dolocamo razne lastnosti dolocenega ranga, kot so na primer; default gateway / router (privzeti prihod), NTP server (casovni streznik), DNS strezniki, ... |

| 5. Nameščen imamo FileServer. Natančno pojasni, katere uporabniške pravice imamo na valjo, kakšna je najboljša praksa za njihovo uporabo. Kaj se zgodi v primeru konflikta med nastavitvami pravic za uporabnika. | Na voljo imamo pravice do branja, spreminjanja in brisanje datoteke, ter lahko naložijo svoje datoteke. Najboljša praksa za njihovo uporabo je odločitev, katere revizijske politike potrebujete. V primeru konflikta, mora sistem vnesti postopek razreševanja različnih dovoljenj, da določi katera naj urejaja dostop. |

| 6. V omrezju imamo WDS. Kateri pogoji morajo biti izpolnjeni (na strani clienta, serverja in omrežja), da bomo uspešno namestili Virtualni računalnik s pomočjo WDS? | |

| 7. V omrezju imamo namescen FileServer in DFS. Predstavi vsaj en scenarij, kako lahko uporabnimo integracijo obeh servisov za uspostavitev varnega sistema za shranjevanje datotek. | |

| 8. V WDS opisi namen prvih treh map, ki jih vidis na sliki. Bodi cimbolj natancen. [slika](imagenaloga8.png "slika") | 8.1)  V Install Images inštaliramo slike različnih inštalacijskih serverjev. |

| | 8.2) V Boot Images bootamo slike diskov z postavljenim inštalacijskim serverjem . |

| | 8.3) Pending Devices je folder ki prikazuje naprave, ki niso še registrirane v Activ Director in čakajo na dovoljenje za Boot. |

| 9. Kaj je DFS? Kateri 2 funkcionalnost ga sestavlja ? Natančno pojasni vlogo obeh. | 9.1) DFS (Distributed File System) ali Porazdeljeni datotečni sistem se uporablja za datoteke, ki so shranjene na serverju, datoteke so dostopne inpredelane, kot bi bile shranjene na lokalnem odjemalčevem PC-ju. |

| | 9.2) 2 funkcionalnosti DFS-ja sta: stand-alone: obstaja samo v lokalnem računalniku in zato ne uporablja aktivnega imenika(Active Directory), dostopen pa je le na računalniku, na kateremu je bil ustvarjen in domain-based: shranjuje DFS nastavitve v aktivnem imeniku in je lahko nameščen na domenskem krmilniku ali strežniku člana domene. |

| 10. V omrežju podjetja imamo DHCP z več "Scaope- i".Prvi scope je namenjen serverjem, drugi računalnikom zaposlenih, tretji gostom. Kakšen LeaseTime bi uporabil v vsakem scopu in zakaj? Kako dodeljeni LeaseTime preverimo na lastnem računalniku(zapiši točen ukaz) ! | 10.1) Strezniski DHCP pool ima lease time 48 ur ter dodeljevanje IPjev glede na MAC naslog mrezne kartice |

| | 10.2) IP pool za računalnike zaposlenih ima lease time dhev (2) ur |

| | 10.3) IP pool za goste ima lease time 30min, saj je pricakovano da se bodo gosti povezali s svojimi laptopi / telefoni in nato kmalu odsli ali prekinili povezavo |

| | 10.4) Ukaz je `ipconfig /all` |

| Uprasanje | Odgovor |

|-----------|---------|

| Kaj pomeni NIC Teaming? | To je "metoda" virtuanlega povezovanja vec fizcnih mreznih adapterjev, kjer software uporablja en virtualen mrezni adapter, v realnosti pa se promet prenasa preko dveh ali vec mreznih povezav |

| Kakšni so razlogi za uporabo NIC Teaming tehnologije? | Uravnavanje obremenitve mrezne povezave, povratne povezave v primeru izpada katere od nastavljenih povezav ali celo mreznih adapterjev (na kateri koli strani povezave) |

| S katerim orodjem nastavimo NIC Teaming? | Z Upraviteljem streznikov na operacijskem sistemu Windows Server |

| Opiši korake pri nastavitvi NIC Team-a? | Odpremo Server manager, kliknemo na "Disabled" pri "NIC teaming" besedilu, odpremo "Tasks" menu v sekciji "TEAMS", Vpisemo ime skupine ter izberemo fizicne adapterje, ki bodo uporabljeni. Nato se potrdimo akcijo s klikom na gumb "OK" |

| Ali moramo v Team združiti vse razpoložljive mrežne kartice? | Ne, to ni potrebno |

| Ali obstaja še kakšen drug način za ustvariti NIC Team? Ni v videu, razmislite sami glede na vaše dosedanje poznavanje Windows server okolja. | Link aggregation je "sort of" podobna stvar... Seveda ne deluje enako, je pa se vedno uporabljena za "zdruzevanje" vec mreznih interface-ov |

**1.**Kaj je iSCSI? Razloži pojem, ne prevajaj kratice.

**1.**Je protokol ki omogoca dodeljevanje "network drive-ov" preko network interface-ov.

**2.**Kaj je iSCSI target in kaj iSCSI initiator?

**1.**Target je "tarca protokola" - se pravi server; naprava, ki ima fizicne diske.

**2.**Initiator je "pobudnik protokola" - se pravi client; naprava ki ima dodan "virtualen disk", ki preko network-a komunicira s iSCSI target-om, ki potem zapisuje / bere z diska

**3.**Kako namestimo iSCSI target. Kakšen OS potrebujemo?

**2.**Na Windows Server 2016: Server manager -> Add roles and feature -> "Server Roles" tab -> File and storage services -> "File and iScsi.." -> "iSCSI target server"

**1.**Uporabljamo lahko Windows Server, Centos (7,8), Debian (9,10), Ubuntu (18,19), etc...

**4.**Kje najdemo iSCSI initiator? (pogooglajte) Čemu služi?

**1.**Server manager -> navbar -> "Tools"

**2.**Uporabljamo ga za dodajanje virtualnega iSCSI diska na "client" napravi

**5.**Opišite cel postopek, kako se povežemo na iSCSI target.

**1.**Odpremo server manager, zazenemo "iscsi initiator" subapp, ko se odpre konfiguracijsko okno vpisemo v "target" polje ime target-a, kliknemo "quick connect", ter "done", da nam initiator service doda external target.

**2.**Ko je target dodan gremo v "server manager" -> "file and storage services" -> "disks", kjer je prikazan nas iSCSI target drive, desni klik nanj ter ga zazenemo ("online") ter ga initializiramo kot GPT drive.

**3.**Koncno dodamo se particijo (drive volume) in smo koncali.

**6.**Kaj vidimo, ko se z iSCSI Initiatorjem povežemo na iSCSI target? Pojasni.

**1.**Vidimo, ter lahko uporabljamo "disk", kot da bi imeli network shared folder, external disk, etc.. ...le da je ta omejen na hitrost mreze ter target serverja, in ne na hitrost lokalnega diska.