**Ploteso vendet bosh me fjalen/fjalet e sakte.**

Detyra primare qe nje server kryen eshte\_\_\_\_\_\_\_

Qe procesori te komunkikoje me pjesen tjeter te sistemit, procesori vendoset/lidhet me nje qark te madh te quajtur\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_ eshte nje utilitet qe parandalon nje program te beje ndryshime pa dijenine tuaj.

Ne menyre qe shume mekanizma sigurie te funksionojne, kompjuteri juaj duhet te kete\_\_\_\_\_\_\_ te sakte

\_\_\_\_\_\_ eshte nje teknologji e zakonshme RAID qe nuk ofron tolerance ndaj gabimeve

NTFS mund te suportoje deri ne \_\_\_\_\_ hapesire disku per cdo volum.

Programi \_\_\_\_\_\_ eshte nderfaqja e komandave per te particionuar disqet.

Kompjuteri, duke perfshire edhe serverat, ndertohet rreth nje ose me shume qarqeve te integruara te quajtura\_\_\_\_\_.

Instruksionet qe kontrollojne pjesen me te madhe te funksioneve input/output, sic eshte komunikimi me diskun, RAM etj. njihen si \_\_\_\_\_\_\_

Cdo kompjuter ne rrjet duhet te kete nje emer \_\_\_\_ kompjuteri te caktuar tek ai.

\_\_\_\_\_\_ jane programe qe kontrollojne nje pajisje dhe sherbejne si perkthyes midis pajisjes dhe sistemit operativ per programet qe I perdorin keto pajisje

Nje \_\_\_\_\_\_\_\_ eshte nje disk ekstra qe mund te zevendesohet automatikisht kur nje disk deshton.

\_\_\_\_\_\_\_ eshte nje skedar I thjeshte tekst qe percakton se cili system operativ te ngarkohet ne Windows XP dhe ne sistemin Windows Server 2003.

Formacioni cluster me I zakonshem eshte \_\_\_\_\_\_ ku vetem nje server eshte aktiv ne nje moment kohor.

Nje processor \_\_\_\_ akseson me shume te dhena ne te njejten kohe dhe me shume memorie sesa nje processor 32-bit.

Instalimi \_\_\_\_\_\_\_\_ ofron nje ambjent minimal pa shell-in Windows Explorer dhe pa butonin Start

Nje\_\_\_\_\_\_eshte nje njesi logjike kompjuterash qe ndajne te njejten database sigurie dhe zakonisht I bashkengjitet Active Directorise se Microsoft.

\_\_\_\_\_\_ ju lejon te instaloni ose te lidhni jje pajisje, dhe sistemi operativ e njeh, konfiguron dhe instalon automatikisht driverat e pershtatshem per pajisjet.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ eshte nje arkitekture e perdorur per matricat e disqeve, librarite “tape”te bazuar ne teknologjine ne rrjet.

\_\_\_\_\_\_ perdor volume e ruajtura ne dy disqe te ndryshme fizike per te shkruar te dhena ne te dy disqet ne menyre simultane dhe te pavarur.

\_\_\_\_\_\_\_ e starton ambjentin Windows me nje bashkesi minimale driverash dhe serverash.

Te siguroheni qe keni \_\_\_\_ te mjaftueshme eshte nje nga faktoret me me peshe ne performance, edhe me shume sesa disku apo procesori

Utiliteti kryesor per te konfiguruar ambjentin Windows dhe burimet hardware eshte \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_ ju lejon te lidhni nje server ne largesi dhe te egzekutoni programe njelloj sikur te ishit ulur perballe kompjuterit.

\_\_\_\_\_\_\_ perdor nje ose me shume disqe ne kombinim per te krijuar nje sistem tolerant ndaj gabimeve.

\_\_\_\_\_\_\_\_eshte nje utilitet I Windows Server qe ju lejon te krijoni dhe menaxhoni numrat e njesive logjike ne kanalet e fibrave optike ose ne nensistemet “disk storage”.

\_\_\_\_\_\_ eshte nje grup kompjuterash qe punojne se bashku sin je kompjuter virtual per te ofruar tolerance gabimesh ose performance te rritur.

\_\_\_\_\_\_ eshte sektori I pare prej 512 MB ne nje pajisje me hapesire ruajtese te particionuar sic eshte hard disku.

**Pyetje me Alternativa**

Cila teknologji perdoret per te realizuar nje instalim te sistemit operativ Windows te bazuar ne rrjet duke perfshire ketu Windows Server 2008?

1. IAS b. Server Core c.SIM d. WDS

Cili eshte lloji i instalimit qe perdoret kur sistemi ngrihet nga e para?

1. Upgrade i paster b. Instalim i paster c. Instalim me formatim d. Instalim me backup

Kur ju instaloni drivera ne nje version 64-bit te Windows Server 2008 R2, ju duhet te:

1. Instaloni vetem driverat autentike b. Instaloni driver me Device Manager c. Te c’aktivizoni UAC d. Aktivizoni sherbimin Windows Installer

Cila nga format RAID perdor nje bashkesi te dhenash ten dare, e cila pasyrohet me RAID 1?

1. RAID 4 b.RAID 5 c.RAID 1+0 d.RAID 0+1

Cili program ju jep ju nje shikim te shpejte ne performance e sistemit dhe tek proceset qe jane duke u egzekutuar?

1. Task Manager b. Monitorimi i performances c. Monitorimi i burimeve d. System Information

Sa eshte sasia maksimale e memories qe Windows Server 2008 R2 kerkon?

1. 2 GB b. 4GB c. 32 GB d. 64 GB

Cila eshte komanda qe perdoret qe pergatit instalimin e Windows Server ne format imazh dhe heq numrin SID dhe emrin e kompjuterit?

1. Sys b.Sysprep c.SIDPrep d. WDSPrep

Per te instaluar nje rol ne nje rrjet, ju duhet te perdorni:

1. Konsolen e menaxhimit te kompjuterit b. Konsolen e menaxhimit te serverit

c. Device Manager d. Konsolen e sherbimeve

Cilat lloje te volumeve nuk I suportojne disqet dinamike?

1. Volum i thjeshte b. Volum i ndare c. Volum i ndare i pasqyruar d. Volum RAID 5

\_\_\_\_\_\_ eshte procesi I realizimit te kopjeve te te dhenave ne menyre qe keto kopje shtese mund te perdoren per te rikthyer te dhenat origjinale pas nje eventi te humbjes se te dhenave

DFS b. RAID c. backup d. EMS

Sa eshte koha e proves qe mund te shfrytezoni versionin Windows Server , perpara aktivizimit?

1. 3 dite b. 10 dite c. 15 dite d. 30 dite

Cfare perdor Microsoft per te luftuar kopjet pirate te Windows?

1. WDS b. IAS c. Sysprep d. Activation

Cila nga format me te zakonshme te RAID perdor tre ose me shume disqe per te ofruar tolerance gabimesh?

1. RAID 0 b.RAID 1 c. RAID 3 d. RAID 5

Cili utilitet perdoret per te pare burimet hardware dhe software te ngarkuar ne Windows Server?

1. Informacioni i Sistemit b. Konfigurimi i Sistemit c. POST

Cili lloj backup-i i ben backup te gjitha te dhenave cdo here?

1. I plote b. diferencial c. Inkremental d. Kopje

Cili nga nensistemet e meposhtme nuk eshte nje nensistem primar ne nje server?

1. Procesori b. memoria c. zeri d. hapesira ruajtese

Cili utilitet ndihmon personelin mbeshtetes qe te nderveproje per zgjidhjen e problemeve?

1. Remote Desktop b. Asistence ne largesi c. Control Panel d. Menaxheri I kredencialeve

Sa hapesire disku ju duhet nese perdorni 4 disqe 2TB ne nje konfigurim RAID 5?

1. 2TB b. 4TB c.6TB d.8TB

Ju keni ngarkuar nje program dhe keni ristartuar sistemin Windows. Windows-I nuk ngarkohet me. Cfare duhet te beni si fillim?

1. Aktivizo “boot logging” b. Ngarko konfigurimin e fundit te sakte te njohur c. C’aktivizo skedarin boot.ini d. Riinstalo Windows

Cili lloj backup-i kerkon kohen me te madhe per tu realizuar?

1. I plote b. diferencial c. Inkremental d. kopje

**Pergjigju e Vertete apo e Gabuar**

Nese ndodh nderprerje energjie nderkohe qe po egzekutohet BIOS, ju mund te restartoni te gjithe procesin kur energjia rikthehet.

Kur ju klikoni me te djathten ikenen “Computer” ne Windows Server 2008, Konsola e Menaxhimit te kompjuterit do te hapet.

NTFS eshte sistemi I skedareve I preferuar ne Windows Server 2008

Windows Server 2008 R2 mund te egzekutohet vetem ne proccesoret 64-bit

Ju mund te instaloni drivera 32-bit, te autentifikuar ne Windows Server 2008 R2.

Ne menyre te paracaktuar, UAC eshte e c’aktivizuar

Per tu lidhur ne largesi me nje kompjuter qe egzekuton Server Core, ju mund te perdorni vetem command prompt ne modalitetin administrator.

Kopjet “shadows”/ne hije jane te disponueshme vetem per sisteme te vjetra operative.

Disqet bazike mund te ripercaktohen ne permasa duke perdorur Windows Server 2008.

Kur ju klononi nje server me Windows Server 2008 R2, vetem ju duhet te hiqni emrin e kompjuterit dhe passwordin e administratorit

Nje pikecuditese e zeze prezente kur hapni Device Manager, do te thote drievra te c’instaluar.

Metoda me e mire per rikthimin e te dhenave eshte backup-i.

**Analize.**

Jeni duke dizenjuar nje rrjet te ri per kompanine “Acme Corporation”. Pritet qe numri ishitjeve ne Internet te jete shume i larte. Sa server mendoni qe ju nevojiten, me cfare specifikimesh Hardware dhe cfare roli do ti caktoni secilit server?

Ju keni disa server ku te gjithe perfshijne te dhena te rendesishme qe ndryshojne shpesh. Fatkeqsisht, kur ju provoni ti beni backup ketyre serverave, duhen deri ne 30 ore per tu kompletuar. Cila eshte strategjia e back-upit qe ju do te rekomandonit?