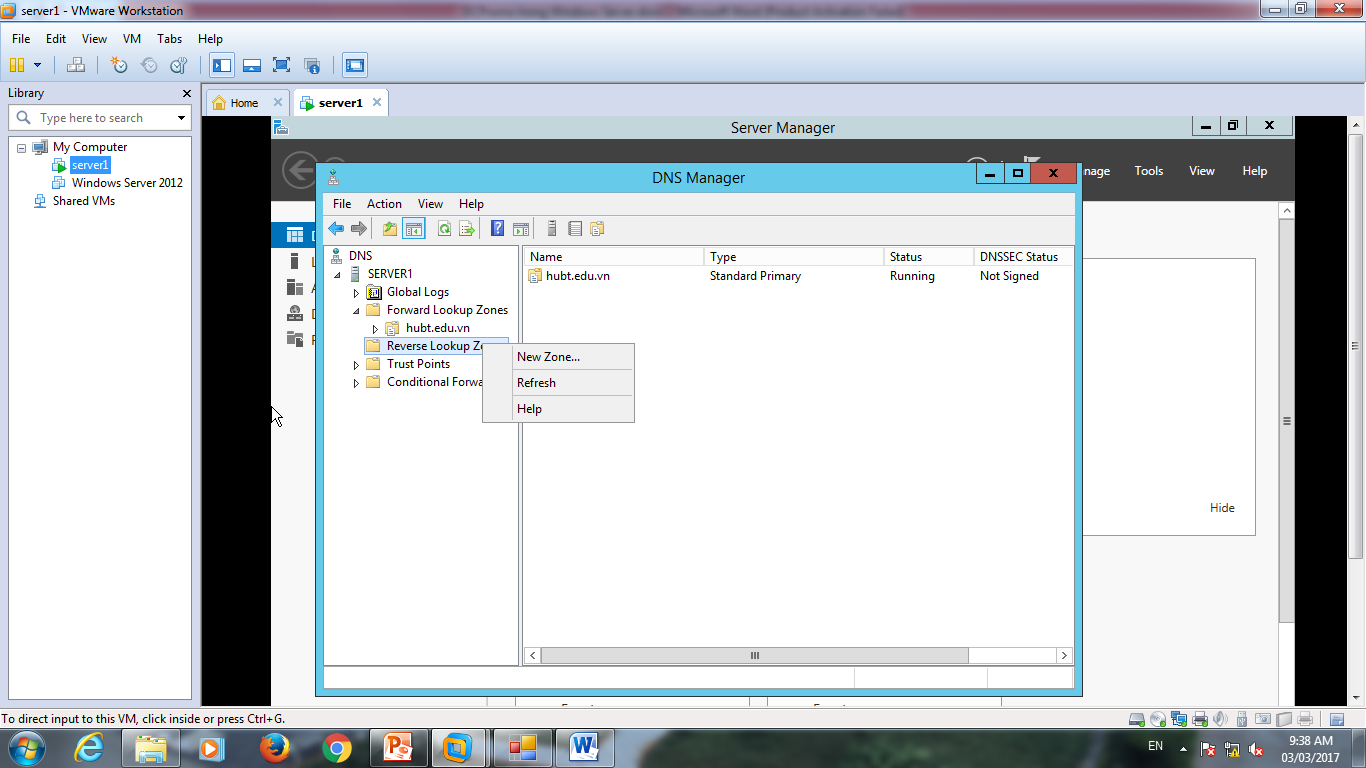
MẠng

C©u hái tr¾c nghiÖm:

C©u hái 1: H·y cho biÕt môc ‘Reverse lookup Zone’ trong DNS Manager lµ g×?

1. Lµ vïng ¸nh x¹ tõ ®Þa chØ IP thµnh ®Þa chØ tªn miÒn.
2. Lµ vïng ¸nh x¹ tõ ®Þa chØ tªn miÒn thµnh ®Þa chØ IP.
3. Lµ vïng chøa c¸c zone kh«ng sö dông.
4. Lµ vïng chøa toµn bé zone cña DNS.



C©u hái 2: H·y cho biÕt th«ng tin vÒ DNS ®­îc l­u ë ®©u trong Window server?

1. Win/bin/etc/DNS
2. Window\system32\DNS
3. Unix/etc/bin
4. system32\etc\DNS

C©u hái 3: H·y cho biÕt dÞch vô DNS chñ yÕu ho¹t ®éng trªn m« h×nh m¹ng nµo sau ®©y?

1. Client/Server
2. Peer to peer
3. Server-based
4. TÊt c¶ ®Òu ®óng

C©u hái 4: H·y cho biÕt hÖ thèng ph©n gi¶i tªn miÒn DNS ra ®êi n¨m nµo?

1. 1981
2. 1985
3. 1984
4. 1995

C©u hái 5: H·y cho biÕt, tr­êng hîp nµo sau ®©y lµ sai ®èi víi DNS Root server?

1. Root DNS database ®­îc duy tr× bëi ng­êi cã thÈm quyÒn.
2. Kh«ng nhÊt thiÕt ph¶i cã DNS root server.
3. Root server ®­îc sö dông ®Ó ®Þnh tuyÕn c¸c yªu cÇu tíi c¸c server tiÕp theo.
4. Root server cung cÊp c¸c ®Þa chØ ®Ó c¸c server domain kÕt hîp víi root ®ã.

C©u hái 6: H·y cho biÕt DNS name root ®­îc qu¶n lý bëi tæ chøc nµo?

1. ICANN
2. INIC
3. ISO
4. ICAN

C©u hái 7: Ký hiÖu mÆc ®Þnh cña Root name lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. Kh«ng cã
2. \*
3. ( . )
4. ( \ )

C©u hái 8: H·y cho biÕt DNS gåm nh÷ngthµnh phÇn nµo sau ®©y?

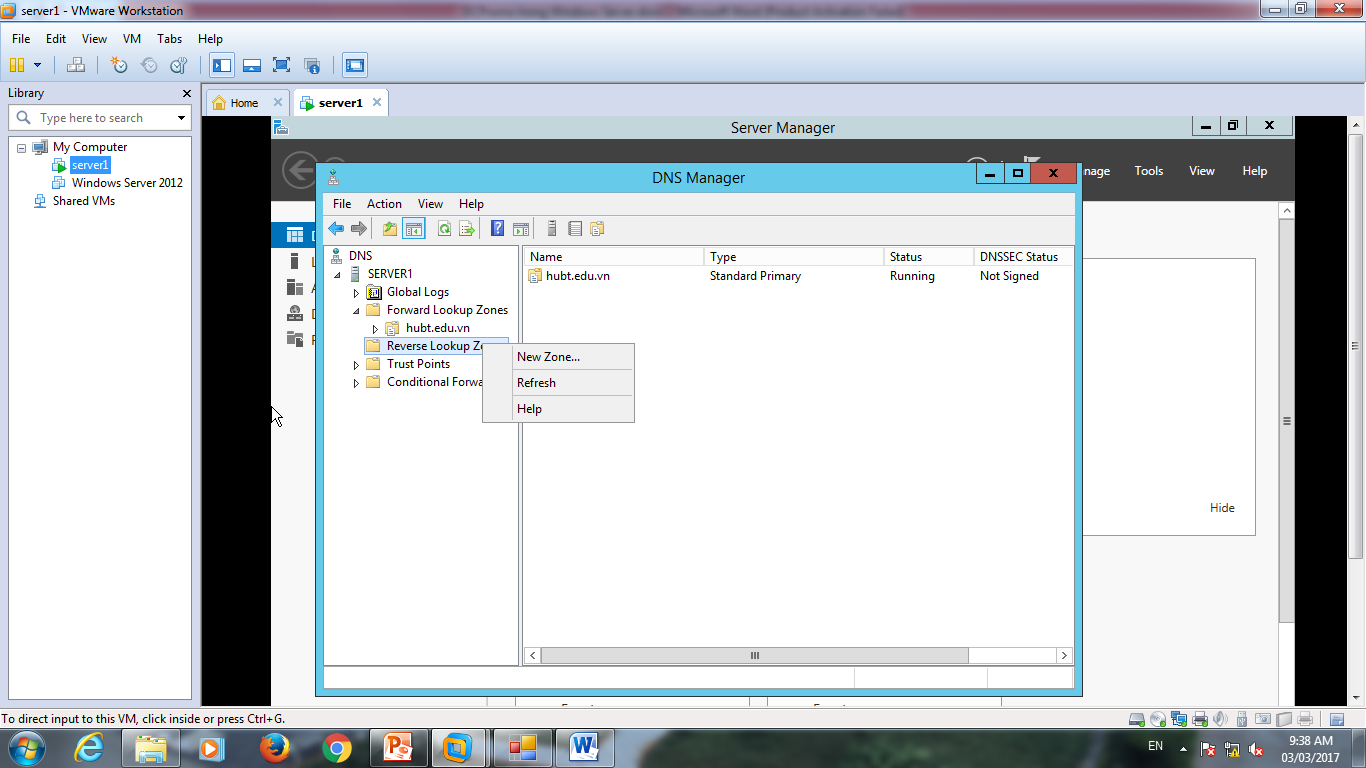
1. DNS server, c¸c Zone, c¸c Resolver, client vµ c¸c Resource Record
2. DNS server, c¸c Zone, c¸c Resolver vµ c¸c Resource Record
3. DNS server, c¸c Zone, vµ c¸c Resource Record
4. DNS server, c¸c Resolver, client vµ c¸c Resource Record

C©u hái 9: Khi dïng lÖnh ‘nslookup’, nÕu thÊy b¸o cã ®Þa chØ IP nh­ng tªn Server lµ Unknow cã nghÜa lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. DNS server ®· cµi ®Æt ch­a thµnh c«ng.
2. Ch­a t×m ®­îc DNS server.
3. M¸y cña b¹n kh«ng kÕt nèi m¹ng .
4. Dïng lÖnh sai.

C©u hái 10: H·y cho biÕt, môc ‘Forward lookup Zone’ trong DNS manager lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. Vïng ¸nh x¹ tõ ®Þa chØ IP thµnh ®Þa chØ tªn miÒn
2. Vïng ¸nh x¹ tõ ®Þa chØ tªn miÒn thµnh ®Þa chØ IP
3. Chøa c¸c zone kh«ng sö dông
4. Chøa toµn bé zone cña DNS



C©u hái 11: Chøc n¨ng chÝnh cña hÖ thèng tªn miÒn DNS lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau?

1. DÔ dµng nhí ®Þa chØ Host h¬n.
2. §Þnh danh 1 m¸y tÝnh trªn m¹ng côc bé.
3. §Ó thay thÕ ®Þa chØ IP, m¸y tÝnh sÏ kh«ng cÇn dïng ®Þa chØ IP n÷a.
4. Gióp Server cÊp ph¸t ®Þa chØ IP cho clien.t

C©u hái 12: Khi dïng lÖnh ‘Ping www.google.com’ ta kh«ng thÊy reply. H·y cho biÕt nguyªn nh©n chÝnh lµ g×?

1. Trong c¬ së d÷ liÖu cña DNS server kh«ng cã tªn m¸y nµy.
2. Do ch­a khai b¸o ®Þa chØ DNS server cho m¸y nµy.
3. Do m¸y cã tªn miÒn nµy kh«ng cïng Netid víi m¸y b¹n.
4. TÊt c¶ ®Òu sai

C©u hái 13: Trong c¬ chÕ ph©n gi¶i tªn miÒn cña dÞch vô DNS th× truy vÊn t­¬ng t¸c lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau?

1. Truy vÊn gi÷a Resolver vµ DNS server
2. Kh«ng ®­îc sö dông trong DNS
3. Truy vÊn gi÷a DNS server vµ DNS server
4. Truy vÊn gi÷a Resolver vµ Resolver

C©u hái 14: NÕu mét DNS server kh«ng ph©n gi¶i ®­îc tªn miÒn trong c¬ së d÷ liÖu côc bé nã sÏ lµm g×?

1. Dõng ph©n gi¶i ngay lËp tøc.
2. DNS server sÏ tiÕp tôc göi truy vÊn tíi c¸c DNS server kh¸c ë møc cao h¬n.
3. Göi tr¶ th«ng b¸o kh«ng tån t¹i tªn miÒn ®ã cho Resolver.
4. DNS server sÏ kh«ng tiÕp tôc göi truy vÊn tíi c¸c DNS server kh¸c ë møc cao h¬n, ®Ó name server nµy sÏ tù göi tr¶ ®Þa chØ cho c¸c Resolver.

C©u hái 15: Trong dÞch vô DNS, h·y cho biÕt Resource Records lµ g× sau ®©y?

1. Lµ n¬i l­u gi÷ c¸c Top level name.
2. Lµ b¶n ghi nhËt ký cña c¸c DNS client khi tham gia vµo truy vÊn ®Ö quy.
3. Lµ c¸c Root server.
4. Lµ danh s¸ch c¬ së d÷ liÖu ®­îc sö dông ®Ó tr¶ lêi c¸c truy vÊn tõ DNS client.

C©u hái 16 : Sau khi hiÖu chØnh Group Policy cho m¸y tÝnh, ®Ó cã hiÖu lùc ngay lËp tøc th× ta gâ lÖnh nµo sau ®©y?

1. Gpupdate/force
2. Gpupdate.force
3. Gpupdate/msc
4. UpdateGP

C©u hái 17: h·y cho biÕt dÞch vô nµo sau ®©y lµ dÞch vô truyÒn tÖp tin trªn m¹ng?

1. DHCP
2. DNS
3. IIS
4. FTP

C©u hái 18: H·y cho biÕt cæng mÆc ®Þnh cña Remote desktop lµ g×?

1. 8098
2. 3389
3. 8080
4. 2120

C©u hái 19: H·y cho biÕt cæng mÆc ®Þnh cña Remote web brower lµ g×?

1. 8098
2. 3389
3. 8080
4. 2120

C©u hái 20: Th«ng tin ng­êi dïng ®­îc l­u trong tÖp nµo t¹i Domain Controller khi sö dông dÞch vô Active Directory?

1. SAM
2. Gpedit.msc
3. NTDS.DIT
4. SYSTEM32

C©u hái 21: B¹n qu¶n trÞ m¹ng trong c«ng ty Qu¶ng c¸o Ngäc Thä, tÊt c¶ c¸c m¸y kiÓm so¸t miÒn lµ Window server 2012, b¹n sÏ ph¶i cµi ®Æt dÞch vô g× ®Ó cã thÓ cÊu h×nh mét m¸y thµnh Web server ?

1. IIS
2. DNS
3. DHCP
4. Active directory

C©u hái 22: H·ychän ph¸t biÓu ®óng vÒ tµi kho¶n côc bé ®­îc t¹o trªn m¸y tr¹m trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. Cã trªn Domain controller.
2. §¨ng nhËp ®­îc trªn m¸y côc bé vµ m¸y chñ.
3. Qu¶n lý viÖc ®¨ng nhËp .
4. Kh«ng thÓ truy nhËp tµi nguyªn miÒn .

C©u hái 23: §Ó ®¨ng nhËp mét m¸y con vµo mét m¸y DC(Domain Controller) b¹n ph¶i ®¶m b¶o yªu cÇu nµo sau ®©y ?

1. NhËn ®Þa chØ Ip ®éng tõ m¸y chñ vµ ph¶i cã User ®· t¹o trªn Domain Controller.
2. Khai b¸o ®Þa chØ m¸y chñ lµm Domain Controller.
3. Khai b¸o IP DNS vµ thay ®æi m«i tr­êng Workgroup thµnh Domain.
4. TÊt c¶ c¸c ®¸p ¸n ®Òu sai

C©u hái 24: H·y chän ph¸t biÓu ®óng nhÊt vÒ Domain controller lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. ThiÕt bÞ l­u th«ng tin DNS.
2. §­îc sö dông ®Ó qu¶n lý miÒn.
3. Mét m¸y tr¹m ®­îc quyÒn truy xuÊt tµi nguyªn miÒn .
4. §­îc dïng ®Ó l­u th«ng tin account côc bé.

C©u hái 25: H·y chän ph¸t biÓu ®óng vÒ OU (Organizational Unit) lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. Lµ mét thµnh phÇn trong cÊu tróc AD
2. Lµ mét nhãm ®Þa chØ IP ®Ó cÊp ph¸t ®éng
3. Lµ ®èi t­îng ®Ó lµm t¨ng sè miÒn (domain)
4. Lµ ®èi t­îng kh«ng thÓ thay thÕ cho Subdomain

C©u hái 26: H·y cho biÕt, m«t Domain lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. Gåm c¸c m¸y ho¹t ®éng riªng lÎ.
2. Mét vïng dïng chung c¬ së d÷ liÖu.
3. Mét vïng lµm viÖc víi h¹n chÕ vÒ tµi nguyªn.
4. ChØ gåm c¸c server ®­îc cµi ®Æt hÖ ®iÒu hµnh Window server.

C©u hái 27: H·y cho biÕt Group policy trªn hÖ ®iÒu hµnh Window lµ g×?

1. L­u gi÷ th«ng tin vÒ tµi kho¶n vµ mËt khÈu ®· t¹o trªn m¸y côc bé
2. L­u gi÷ th«ng tin vÒ quyÒn chia sÎ vµ b¶o mËt d÷ liÖu
3. Dïng ®Ó t¹o chÝnh s¸ch nhãm vµ lµ tÖp øng dông ®­îc t¹o ra bëi c«ng cô MMC
4. Th«ng tin vÒ tµi kho¶n ng­êi dïng qu¶n lý trªn m¸y chñ

C©u hái 28: Giao thøc nµo cho phÐp Web server vµ web client cã thÓ giao tiÕp víi nhau qua dÞch vô WWW?

1. POP3
2. HTML
3. SMTP
4. HTTP

C©u hái 29: §Ó n©ng cÊp mét m¸y chñ thµnh Domain controler th× ph¶i ®­îc cµi ®Æt dÞch vô g× sau ®©y?

1. Active directory
2. DHCP
3. DNS
4. WINS

C©u hái 30: §Ó hÖ thèng AD (Active directory) ho¹t ®éng ®­îc th× trong Domain ph¶i cã yªu cÇu nµo sau ®©y?

1. Mét m¸y lµm DNS server
2. Mét m¸y lµm DHCP server
3. Ho¹t ®éng b×nh th­êng kh«ng cÇn phô thuéc vµo dich vô nµo kh¸c
4. ChØ cÇn cµi ®Æt dÞch vô AD trªn m¸y Domain controller

C©u hái 31: C«ng viÖc qu¶n trÞ chÝnh cña DC (Domain Controller) lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau?

1. Account ng­êi dïng
2. DNS
3. Qu¶n lý ®Þa chØ cÊp ph¸t IP ®éng
4. TÊt c¶ ®¸p ¸n trªn

C©u hái 32: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt mét Domain cã thÓ cã bao nhiªu DC (Domain Controller)?

1. ChØ ®­îc mét DC.
2. Tèi ®a lµ hai DC.
3. Cã thÓ cµi ®Æt nhiÒu DC.
4. Kh«ng thÓ cµi ®Æt DC.

C©u hái 33: C«ng cô nµo cã chøc n¨ng t¹o vµ qu¶n lý c¸c ®èi t­îng c¬ b¶n cña hÖ thèng Active Directory?

1. Active Directory User and Computer
2. Computer Management
3. Active Directory Domains and Trusts
4. Active Directory Sites and Services

C©u hái 34: CÊu tróc vËt lý cña AD (Active Directory) gåm nh÷ng thµnh phÇn nµo sau ®©y?

1. Domain controller vµ site.
2. Object, Organization Unit, Domain, Domain tree, Forest.
3. Domain controller, Domain tree, Forest, Object, Organization Unit, Site.
4. Domain controller, Domain tree, Forest vµ site.

C©u hái 35: CÊu tróc logic cña AD (Active Directory) gåm nh÷ng thµnh phÇn nµo sau ®©y?

1. Domain controller vµ site.
2. Domain controller, Domain tree, Forest, Object, Organization Unit,
3. Object, Organization Unit, Domain, Domain tree, Forest.
4. Domain controller, Domain tree, Forest vµ site.

C©u hái 36: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt lîi Ých khi sö dông dÞch vô Active Directorylµ g×?

1. Qu¶n trÞ tµi kho¶n vµ tµi nguyªn tËp trung, cÇn Ýt ng­êi qu¶n trÞ.
2. Cho phÐp ng­êi sö dông tù log on.
3. Cung cÊp mét server chøng thùc.
4. TÊt c¶ ®Òu ®óng.

C©u hái 37: H·y cho biÕt tÖp NTDS.DIT lµ viÕt t¾t cña côm tõ nµo sau ®©y?

1. New technology directory service. Directory Information Tree
2. Network technology directory service. Directory Information Tree
3. New technology domain service. Directory Internet Tree
4. New technology directory service. Directory Information Training

C©u hái 38: Khi muèn ng­ng dÞch vô DNS trªn m¸y chñ, ta sÏ chän lÖnh nµo sau ®©y?

1. Net stop dns
2. Net start dns
3. Stop dns
4. Start dns

C©u hái 39: Khi muèn khëi ®éng dÞch vô DNS trªn m¸y chñ, ta sÏ chän lÖnh nµo sau ®©y?

1. Net stop dns
2. Net start dns
3. Stop dns
4. Start dns

C©u hái 40: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt t­êng löa lµ g×?

1. Mét hÖ thèng ®­îc x©y dùng ®Ó ®¶m b¶o an ninh cho m¹ng LAN cña 1 c«ng ty.
2. Mét hÖ thèng cã môc ®Ých chèng l¹i sù x©m nhËp tr¸i phÐp tõ Internet.
3. Mét hÖ thèng b¸o ch¸y.
4. Mét hÖ thèng b¶o vÖ th«ng tin.

C©u hái 41: H·y nªu nh÷ng biÖn ph¸p ®Ó b¶o vÖ an toµn th«ng tin trªn m¹ng lµ g×?

1. T­êng löa
2. PhÇn mÒm virus
3. M· ho¸ d÷ liÖu
4. TÊt c¶ ®Òu ®óng

C©u hái 42: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt t¹i sao ph¶i duy tr× an ninh m¹ng?

1. B¶o vÖ tµi nguyªn m¸y tÝnh
2. §¶m b¶o danh tiÕng
3. An toµn d÷ liÖu
4. TÊt c¶ ®Òu ®óng

C©u hái 43: B¹n lµ mét qu¶n trÞ viªn, trªn Server b¹n ®· bËt chøc n¨ng Remote desktop, vËy t¹i m¸y tr¹m b¹n ph¶i gâ lÖnh g× tiÕp theo khi ®· chän Start- Run ®Ó thùc hiÖn ®iÒu khiÓn server?

1. MSTSC
2. GPEDIT.MSC
3. NSLOOKUP
4. CMD

C©u hái 44: H·y chon biÕt OU trong cÊu tróc cña AD (Active directory) lµ viÕt t¾t cña côm tõ nµo sau ®©y?

1. Organizational Unit
2. Object Unkhown
3. Object Unit
4. Organizational Unique

C©u hái 45: H·y cho biÕt HTTP viÕt t¾t cña côm tõ nµo sau ®©y?

1. Hexa Transfer Protocol
2. Hypertext Transfer Program
3. Hypertext Transfer Protocol
4. Header Transfer Protocol

C©u hái 46: H·y cho biÕt MMC viÕt t¾t cña côm tõ nµo sau ®©y?

1. Microsoft Management Console
2. Microsoft Management Control
3. Management Module Control
4. Microsoft Manager Console

C©u hái 47: Sau khi t¹o Scope trong viÖc cÊu h×nh dÞch vô DHCP, lµm thÕ nµo ®Ó hiÖu chØnh ®Þa chØ m¹ng?

1. HiÖu chØnh b×nh th­êng b»ng c¸ch nhËp ®Þa chØ m¹ng míi
2. Xo¸ vµ t¹o l¹i Scope
3. HiÖu chØnh subnetmask
4. Kh«ng thÓ thay ®æi ®­îc

C©u hái 48: LÊy th«ng tin cÊu h×nh TCP/IP tõ DHCP server ta dïng lÖnh nµo trªn m¸y client?

1. Ipconfig / renew
2. Ipconfig /all
3. Ipconfig / release
4. Ping

C©u hái 49: Giao thøc DHCP ®­îc ph¸t triÓn bëi tæ chøc nµo sau ®©y?

1. IETF
2. IEEE
3. INIC
4. IETT

C©u hái 50: Trªn m¸y client, b¹n kh«ng thÓ kÕt nèi vµo m¹ng Internet. B¹n dïng lÖnh PING vÉn cã thÓ kÕt nèi tíi ®Þa chØ 172.28.220.1, ®©y lµ ®Þa chØ cña mét m¸y chñ ë trong m¹ng cña b¹n. B¹n thö PING tªn mét Website vµ nhËn ®­îc th«ng b¸o lçi sau PING REQUEST COULD NOT FIND HOST. B¹n nªn kiÓm tra g× tr­íc ?

1. Card m¹ng
2. Switch
3. M¸y chñ DNS
4. M¸y chñ DHCP

C©u hái 52: §Ó ®¶m b¶o cho viÖc qu¶n lý mét c¸ch dÔ dµng vµ thuËn tiÖn trªn Domain Controller th× ng­êi qu¶n trÞ m¹ng ph¶i t¹o ra c¸c user nh­ thÕ nµo ?

1. T¹o ra mét Organiztional Units vµ t¹o c¸c user trong ®ã
2. T¹o ra mét group riªng vµ t¹o c¸c user vµo group ®ã
3. T¹o ra c¸c user vµ ph©n quyÒn ®Æc tr­ng cho c¸c user ®ã
4. T¹o ra c¸c user vµ g¸n cho c¸c user vµo nhãm Administrator

C©u hái 53: Trong Group Policy, h·y cho biÕt ý nghÜa cña tõ kho¸ Not Configured lµ?

1. Registry sÏ gi÷ nguyªn tr¹ng th¸i ban ®Çu cña nã
2. Thùc thi hµnh ®éng trong gpedit vµ Registry sÏ ph¸t sinh 1 kho¸ míi ®Ó thùc thi
3. CÊm kh«ng cho phÐp thùc thi hµnh ®éng ®ã
4. Kh«ng thÓ lùa chän cÊu h×nh cho hµnh ®éng.

C©u hái 4: Trong Group Policy, h·y cho biÕt ý nghÜa cña tõ kho¸ Enable lµ g×?

1. Registry sÏ gi÷ nguyªn tr¹ng th¸i ban ®Çu cña nã.
2. Thùc thi hµnh ®éng trong gpedit.
3. CÊm kh«ng cho phÐp thùc thi hµnh ®éng ®ã.
4. Kh«ng thÓ lùa chän cÊu h×nh cho hµnh ®éng.

C©u hái 55: Trong Group Policy, h·y cho biÕt ý nghÜa cña tõ kho¸ Disable lµ g×?

1. Thùc thi hµnh ®éng trong gpedit
2. Registry sÏ gi÷ nguyªn tr¹ng th¸i ban ®Çu cña nã
3. CÊm kh«ng cho phÐp thùc thi hµnh ®éng ®ã
4. Cho phÐp thùc thi hµnh ®éng ®ã

C©u hái 56: Thao t¸c thùc hiÖn cÊm truy cËp vµo æ D lµ thao t¸c thuéc thµnh phÇn xö lý nµo trong Group Policy?

1. Windows Component
2. Start Menu vµ TaskBar
3. Desktop
4. Control Panel

C©u hái 57: Thao t¸c thùc hiÖn Èn æ D lµ thao t¸c thuéc thµnh phÇn xö lý nµo trong Group Policy?

1. Windows Component
2. Start Menu vµ TaskBar
3. Desktop
4. System

C©u hái 5: Thao t¸c thùc hiÖn Èn biÓu t­îng trong Control Panel lµ thao t¸c thuéc thµnh phÇn xö lý nµo trong Group Policy?

1. Control Panel
2. Start Menu vµ TaskBar
3. Desktop
4. System

C©u hái 59: Thao t¸c thùc hiÖn t¾t chøc n¨ng All Programs lµ thao t¸c thuéc thµnh phÇn xö lý nµo trong Group Policy?

1. Start Menu vµ TaskBar
2. Windows Component
3. Desktop
4. System

C©u hái 60: Thao t¸c thùc hiÖn lo¹i bá nót Logoff lµ thao t¸c thuéc thµnh phÇn xö lý nµo trong Group Policy?

1. Start Menu vµ TaskBar
2. Windows Component
3. Desktop
4. System

C©u hái 61: Thao t¸c thùc hiÖn kh«ng cho phÐp dïng tr×nh øng dông Command Promtp (CMD) lµ thao t¸c thuéc thµnh phÇn xö lý nµo trong Group Policy?

1. System
2. Windows Component
3. Start Menu vµ TaskBar
4. Control Panel

C©u hái 62: H·y chän ph¸t biÓu ®óng vÒ Recursive Query (truy vÊn ®Ö quy) trong qu¸ tr×nh ho¹t ®éng cña dÞch vô DNS ?

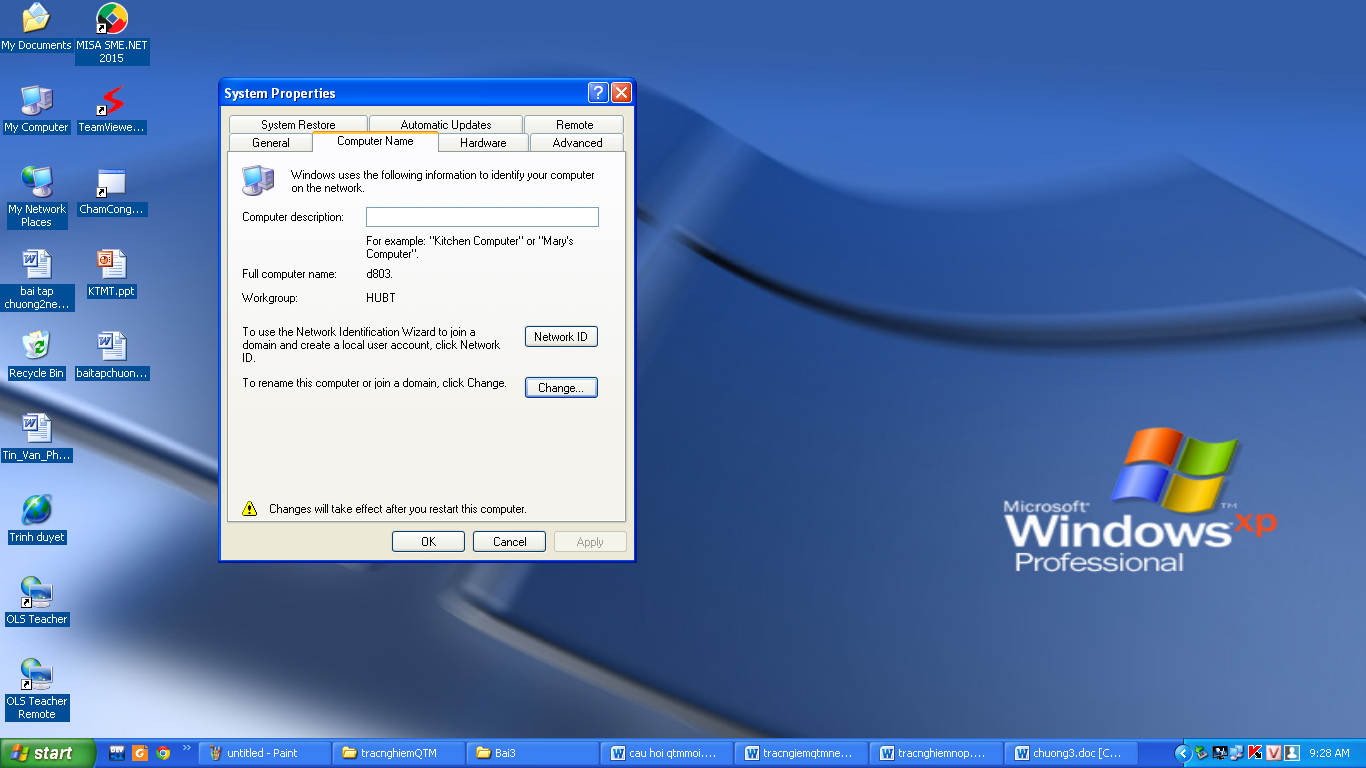
1. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn ®Ö quy , nã kh«ng nhÊt thiÕt ph¶i tr¶ vÒ kÕt qu¶ t×m ®­îc hoÆc th«ng b¸o lçi nÕu nh­ truy vÊn nµy kh«ng ph©n gi¶i ®­îc
2. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn ®Ö quy, nã tr¶ lêi cho DNS client víi th«ng tin tèt nhÊt mµ nã cã ®­îc vµo thêi ®iÓm ®ã
3. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn ®Ö quy, nã kh«ng cÇn tr¶ lêi ngay cho DNS client víi th«ng tin tèt nhÊt mµ nã cã ®­îc vµo thêi ®iÓm ®ã
4. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn ®Ö quy th«ng b¸o lçi nÕu nh­ truy vÊn nµy ph©n gi¶i ®­îc

C©u hái 63: H·y chän ph¸t biÓu ®óng vÒ Interactive query (truy vÊn t­¬ng t¸c) trong qu¸ tr×nh ho¹t ®éng cña dÞch vô DNS ?

1. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn t­¬ng t¸c , nã kh«ng nhÊt thiÕt ph¶i tr¶ vÒ kÕt qu¶ t×m ®­îc hoÆc th«ng b¸o lçi nÕu nh­ truy vÊn nµy kh«ng ph©n gi¶i ®­îc
2. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn t­¬ng t¸c, nã tr¶ lêi cho DNS client víi th«ng tin tèt nhÊt mµ nã cã ®­îc vµo thêi ®iÓm ®ã
3. Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn t­¬ng t¸c, nã kh«ng cÇn tr¶ lêi ngay cho DNS client víi th«ng tin tèt nhÊt mµ nã cã ®­îc vµo thêi ®iÓm ®ã
4. 8 Khi Name server nhËn ®­îc truy vÊn t­¬ng t¸c, nã b¾t buéc ph¶i tr¶ vÒ kÕt qu¶ t×m ®­îc hoÆc th«ng b¸o lçi nÕu nh­ truy vÊn nµy kh«ng ph©n gi¶i ®­îc

C©u hái 64: Tµi kho¶n t¹o s½n nµo trªn Windows cho phÐp ng­êi dïng truy cËp vµo c¸c m¸y tÝnh nÕu hä kh«ng cã mËt m· riªng. MÆc ®Þnh lµ tµi kho¶n nµy kh«ng ®­îc sö dông, nÕu ®­îc sö dông th× nã bÞ giíi h¹n vÒ quyÒn ?

1. Administrator
2. User
3. Remote local user
4. Guest



C©u hái 65: Víi h×nh ¶nh trªn, h·y cho biÕt m¸y tÝnh ®ang ho¹t ®éng trong m«i tr­êng m¹ng nµo sau ®©y?

1. M«i tr­êng Workgroup.
2. M«i tr­êng Domain Controller.
3. M«i tr­êng lµ mét m¸y ®iÒu khiÓn vïng
4. M«i tr­êng lµ mét m¸y ®iÒu khiÓn vïng vµ cÊp ph¸t ®Þa chØ IP.

C©u hái 66: Cïng mét c«ng ty nh­ng ®ã lµ c«ng ty cùc lín vµ cÇn nhiÒu ng­êi qu¶n lý c¸c vïng kh¸c nhau ®Ó ®¶m b¶o viÖc qu¶n lý DNS mét c¸ch dÔ dµng. Khi mét hÖ thèng tªn miÒn ®­îc chia nhá ra ®Ó dÔ qu¶n lý ®­îc gäi lµ g×?

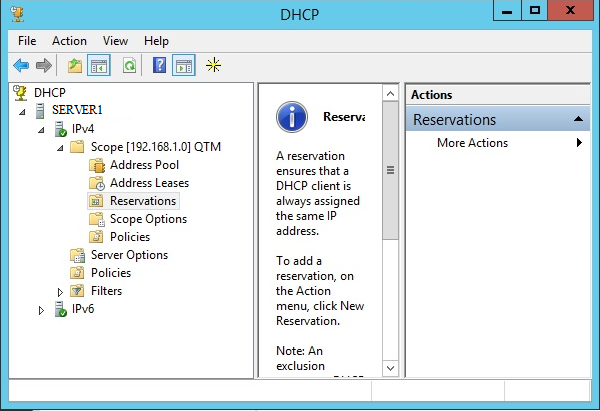
1. C¸c Domain
2. C¸c Domain tree
3. C¸c Zone
4. Kh«ng thÓ chia nhá

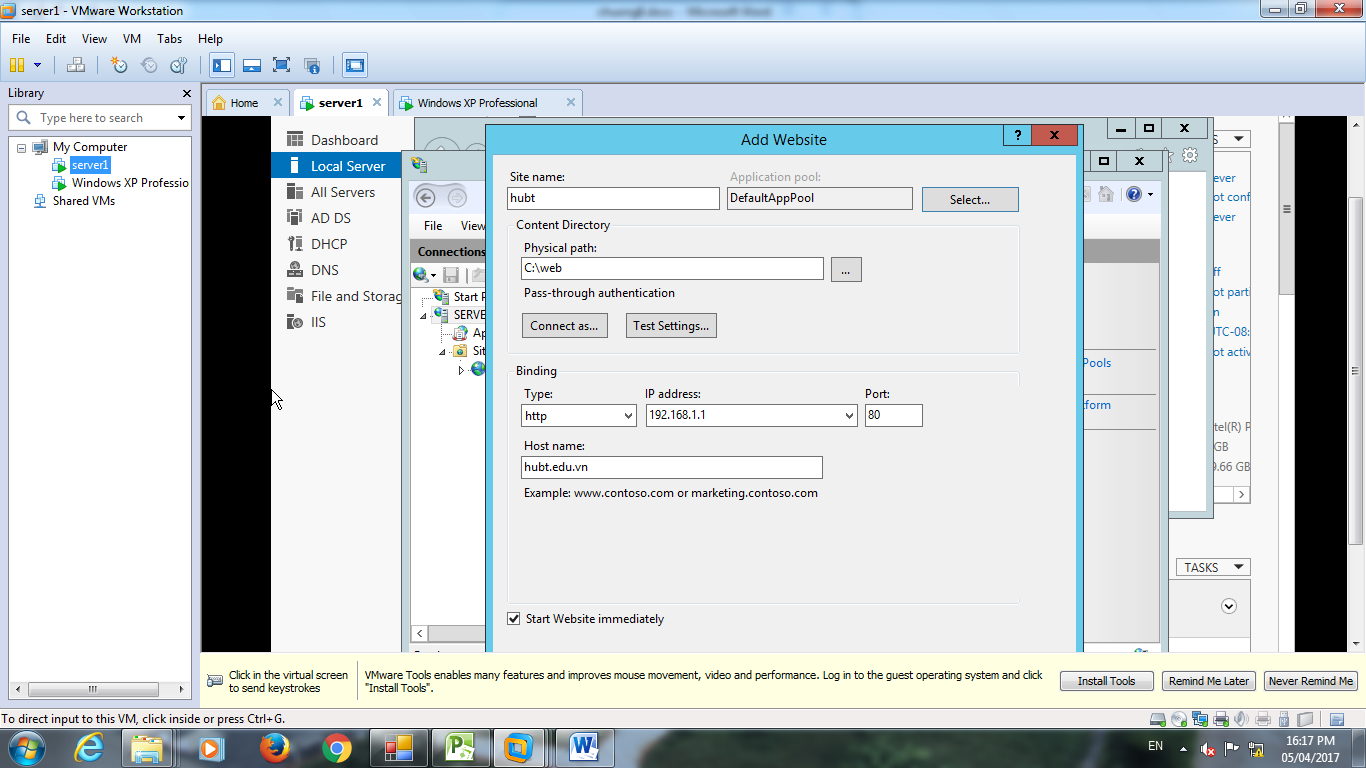
C©u hái 67: Mét DNS name space nh­ ‘Servertt.hubt.edu.vn’ cßn ®­îc gäi lµ g×?

1. FQND
2. QDFN
3. FFQD
4. FQDN

C©u hái 68: T¹i hÖ thèng m¹ng cña c«ng ty Qu¶ng c¸o Ngäc Thä ®· cµi ®Æt vµ cÊu h×nh DHCP server. C«ng ty hiÖn triÓn khai thªm mét vµi server vµ muèn giµnh riªng mét sè ®Þa chØ IP cho c¸c server nµy, b¹n sÏ lµm g× ®Ó thùc hiÖn viÖc cÊp IP cho c¸c server míi nh­ yªu cÇu?

1. Trong DHCP server chän Addess Leases.
2. Trong DHCP server kh«ng cho phÐp bæ sung.
3. Trong DHCP server chän Addess Pool.
4. Trong DHCP server chän DHCP Reservation.





C©u hái 70: Khi cµi ®Æt cÊu h×nh Web Server môc Port trong h×nh cã t¸c dông lµm g× ?

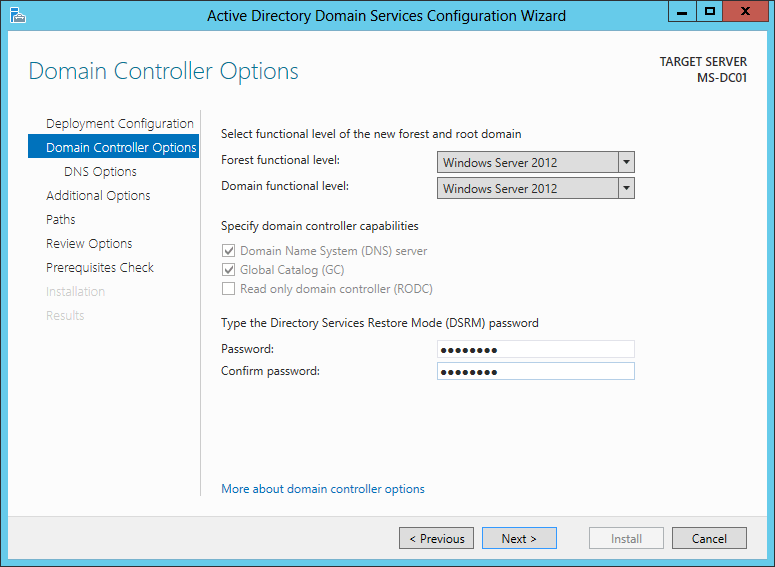
1. ChØ ®Þnh cæng ho¹t ®éng cho dÞch vô
2. ChØ ®Þnh sè m¸y client cã thÓ truy cËp tíi Web server
3. ChØ ®Þnh sè Web server cã trong m¹ng
4. C¸c ph­¬ng ¸n ®Òu sai

C©u hái 71: H·y cho biÕt biÓu t­îng m¸y tÝnh bÞ chÐo ®á cho biÕt Card m¹ng ®ang ë tr¹ng th¸i nµo sau ®©y?

1. Card m¹ng ®ang nhËn IP.
2. Card m¹ng kh«ng nhËn ®­îc IP.
3. Card m¹ng bÞ trïng IP víi mét card m¹ng kh¸c.
4. Card m¹ng kh«ng ®­îc g¾n c¸p.

C©u hái 72: H·y cho biÕt ý nghÜa cña h×nh ¶nh trªn trong qu¸ tr×nh n©ng cÊp DC?

1. MËt khÈu ®Æt cho user adminitrator.
2. MËt khÈu ®Æt cho hÖ thèng khëi ®éng ë chÕ ®é safe mode.
3. MËt khÈu ®Æt cho hÖ thèng khëi ®éng ë chÕ ®é Directory service restore mode.
4. MËt khÈu ®Ó truy cËp m¸y tr¹m.



C©u hái 74: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt ®Þa chØ IP v4 ®­îc hiÓu nh­ thÕ nµo?

1. Lµ mét d·y gåm 4 nhãm sè, mçi nhãm cã gi¸ trÞ 1 bit dïng ®Ó ®Þnh danh ®Þa chØ m¸y tÝnh trong mét m¹ng nµo ®ã
2. lµ mét d·y gåm 6 nhãm sè, mçi nhãm cã gi¸ trÞ 2 byte dïng ®Ó ®Þnh danh ®Þa chØ m¸y tÝnh trong mét m¹ng nµo ®ã
3. lµ mét d·y gåm 4 nhãm sè, mçi nhãm cã gi¸ trÞ 1 byte dïng ®Ó ®Þnh danh ®Þa chØ m¸y tÝnh trong mét m¹ng nµo ®ã
4. lµ mét d·y gåm 6 nhãm sè, mçi nhãm cã gi¸ trÞ 1 byte dïng ®Ó ®Þnh danh ®Þa chØ m¸y tÝnh trong mét m¹ng nµo ®ã

C©u hái 75: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt Server (m¸y chñ ) lµ g×?

1. Lµ mét m¸y tÝnh dïng ®Ó cung cÊp dÞch vô WEB trong hÖ th«ng m¹ng LAN.
2. Lµ mét m¸y tÝnh dïng ®Ó cung cÊp dÞch vô tªn miÒn trong hÖ thèng m¹ng.
3. Lµ mét m¸y tÝnh dïng ®Ó cung cÊp c¸c th«ng tin dÞch vô trong hÖ thèng mang.
4. Lµ mét m¸y tÝnh dïng ®Ó qu¶n trÞ m¹ng LAN

C©u hái 76: H·y cho biÕt HTTP viÕt t¾t cña côm tõ nµo sau ®©y?

1. Hexa Transfer Protocol
2. Hypertext Transfer Program
3. Hypertext Transfer Protocol
4. Header Transfer Protocol

C©u hái 77: H·y cho biÕt hÖ ®iÒu hµnh m¸y chñ lµ g× trong c¸c ph­¬ng ¸n sau ®©y?

1. Lµ phÇn mÒm ®ãng vai trß nh­ lµ mét m«i tr­êng trªn ®ã ng­êi qu¶n trÞ cã thÓ cµi ®Æt thªm c¸c phÇn mÒm øng dông theo yªu cÇu
2. Lµ mét phÇn mÒm qu¶n trÞ néi dung Web vµ c¸c tµi nguyªn nh­ email hay chia sÎ øng dông
3. Lµ phÇn cøng ®ãng vai trß nh­ lµ mét m«i tr­êng trªn ®ã ng­êi qu¶n trÞ cã thÓ cµi ®Æt thªm c¸c phÇn mÒm øng dông theo yªu cÇu
4. Lµ mét ch­¬ng tr×nh øng dông hç trî so¹n th¶o van b¶n vµ in Ên

C©u hái 78: H·y chän ®¸p ¸n ®óng cho biÕt Subdomain (tªn miÒn con ) lµ g×?

1. Kh«ng cã tªn miÒn con.
2. Lµ tªn mét m¸y tÝnh trong workgroup
3. Lµ tªn ®Æt theo tªn miÒn chÝnh nh»m chia nhá tªn miÒn chÝnh
4. Tªn miÒn con ®­îc xem nh­ lµ mét tªn miÒn chÝnh

C©u hái 79: H·y cho biÕt ICANN lµ viÕt t¾t cña côm tõ nµo sau ®©y?

1. International Corporation for Assigned Names and Numbers
2. Internet Corporate for Assigned Names and Nations
3. Internet Corporation for Assigned Names and Numbers
4. Internet Corporate for Assigned Names and Numbers