T: Zdalny dostęp.

Zadanie 5.1.2

Uwaga: x to numer w dzienniku.

1. Połącz kolejno według schematu (sieć wewnętrzna (intnet) i sieć wewnętrzna (intnet2) to ustawienia kart sieciowych w przypadku realizacji zadania w Oracle VM VirtualBox)



Windows 2019 dc

2. W systemie Ubuntu 20 serwer

- A. pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połaczenia: LANU1
 - b. adres IP: 10.10.10.1/24
 - c. brama domyślna: 10.10.10.2
 - d. serwer DNS: 10.10.10.2
- B. drugi interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LANU2
 - b. adres IP: 192.168.0.x/24
 - c. brama domyślna: 192.168.0.x
 - d. serwer DNS: 192.168.0.x
- C. Skonfiguruj usługi serwera (do zainstalowania usług użyj w Oracle VM VirtualBox Karta 3 trzeciej karty sieciowej - NAT)
 - a. zainstaluj i uruchom usługę serwera www (apache2)
 - b. zainstaluj i uruchom usługę samba (po instalacji samby wyłącz trzecią kartę sieciową)
 - c. uruchom na serwerze usługę rutingu z translacją adresów sieciowych (włączone Karta 1 i Karta 2)
 - d. utwórz folder /STRONA_TESTOWA i skopiuj do niego z pulpitu plik o nazwie startowy.html
 - e. stwórz nowa witryne WWW o nazwie TESTOWA uruchamiana plikiem startowy.html zlokalizowanym w katalogu /WEB5. Witryna powinna być powiązana z pierwszym interfejsem sieciowym serwera LAN U2
 - f. utwórz konto użytkownika WEB z hasłem Webm@ster2021, godziny logowania: codziennie poza godzinami od 8.00 do 16.00
 - g. udostępnij w sieci lokalnej folder pod nazwą www zawierający witrynę WWW i ustaw uprawnienia tak, aby tylko użytkownika WEB miał pełną kontrolę do zasobu mógł modyfikować stronę.

3. W systemie Windows 2019 dc

- A. pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LANDC
 - b. adres IP: 10.10.10.2/24
 - c. brama domyślna: 10.10.10.1
 - d. serwer DNS: 10.10.10.2
- B. sprawdź komunikację między serwerem Windows a Ubuntu 20 serwer. Wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające realizację działań kontrolnych. Zapisz je w pliku graficznym pod nazwą sprawdzenie w folderze C:\DANE

- C. wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość strony WWW skonfigurowanej na serwerze http://192.168.0.x. Wykonaj zrzut z ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz pod nazwą stronaWWW_odW w folderze C:\DANE
- D. zainstaluj serwera sieci Web (IIS), ustaw przekierowanie http zgodnie z zaleceniami: a. utwórz katalog wirtualny: alias mojlinux, ścieżka fizyczna C:\inetpub\wwwroot\mojlinux b. utwórz przekierowanie http na adres <u>http://192.168.0.x</u>
 - c. po wpisaniu w przeglądarkę 10.10.10.2 lub http://localhost/mojlinux zostaniesz przekierowany na http://192.168.0.x

4. W systemie Windows10

- 1) nazwę komputer ustaw na CLx
- 2) interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a) nazwa połączenia: LANW b) adres IP: 192.168.0.x+1/24 c) brama domyślna: 192.168.0.x d) serwer DNS: 10.10.10.2
- 3) tak aby wyświetlał zawartość serwerów www pod adresami a) www://mojwindows.pl – serwer Windows
 b) www://mojlinux.pl – serwer Linux
- 4) używając polecenia ping, sprawdź komunikację stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 20 serwer i Windows 2019,
- 5) wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość strony WWW. Strona powinna być dostępna pod adresem http://192.168.0.x. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wykonanie działania kontrolnego, zapisz pod nazwą strona_WWW na pulpicie konta Administrator
- 6) otwórz w sieci folder udostępniony w Ubuntu 20 serwer pod nazwą www zawierający witrynę WWW.

Schemat samooceny do ćwiczenia:

Uwaga: x to numer w dzienniku

 Wykonane połączenie urządzeń (karta sieciowa ustawiona odpowiednio "Podłączona do": (Windows 2019 dc) | Sieć wewnętrzna | (Ubuntu 20 serwer) | Sieć wewnętrzna 2 | (Windows 10) Razem - 4 pkt

2. W systemie Ubuntu 20 serwer A. pierwszy interfejs sieciowy:

a. nazwa połączenia: LANU1 - 1
b. adres IP: 10.10.10.1/24 - 2
c. brama domyślna: 10.10.10.2 - 1
d. serwer DNS: 10.10.10.2 - 1
Razem - 5 pkt
B. drugi interfejs sieciowy:
a. nazwa połączenia: LANU2 - 1
b. adres IP: 192.168.0.x/24 - 2
c. brama domyślna: 192.168.0.x - 1
d. serwer DNS: 192.168.0.x - 1

C. Skonfigurowane usługi serwera

do zainstalowania usług użyto w Oracle VM VirtualBox Karta 3 – trzecia karta sieciowej - 1

a. zainstalowana i uruchomiona usługa serwera www (apache2) - 1

b. zainstalowana i uruchomiona usługa samba - 1

po instalacji samby wyłączona trzecią kartę sieciową - 1

c. uruchomiona na serwerze usługa rutingu z translacją adresów sieciowych - 2

d. jest folder /STRONA_TESTOWA/startowy.html - 1

e. jest witrynę WWW o nazwie TESTOWA z plikiem startowy.html - 1

zlokalizowana w katalogu /WEB5 - 1

Witryna powiązana z pierwszym interfejsem sieciowym serwera LAN_U2 - 1

f. jest konto użytkownika WEB - 1

z hasłem Webm@ster2021 - 1

ustawione godziny logowania: codziennie poza godzinami od 8.00 do 16.00 - 2

g. jest udostępniony w sieci lokalnej folder pod nazwą www - 1

są ustawione uprawnienia tak, aby tylko użytkownika WEB miał pełną kontrolę do zasobu - 1 Razem - 15 pkt

3. W systemie Windows 2019 dc

A. pierwszy interfejs sieciowy serwera:

a. nazwa połączenia: LANDC - 1

- b. adres IP: 10.10.10.2/24 2
- c. brama domyślna: 10.10.10.1 1
- d. serwer DNS: 10.10.10.2 1

Razem - 5 pkt

B. sprawdzona komunikacja między serwerem Windows a Ubuntu 20 serwer.

Jest zrzuty ekranu potwierdzające komunikacja między serwerem Windows a Ubuntu 20 serwer - 2 zrzuty ekranu zapisany w pliku graficznym C:\DANE\sprawdzenie.* - 1

Razem - 3 pkt

C. wyświetlona zawartość strony WWW pod adresem http://192.168.0.x

Jest zrzut z zawartością strony WWW pod adresem http://192.168.0.x - 2

zrzut z zawartością strony WWW zapisany pod nazwą w folderze C:\DANE\stronaWWW_odW - 1 Razem - 3 pkt

D. zainstalowany serwera sieci Web (IIS), ustawione przekierowanie http:

a. jest katalog wirtualny: alias mojlinux, ścieżka fizyczna C:\inetpub\wwwroot\mojlinux - 2

b. jest przekierowanie http na adres <u>http://192.168.0.x</u> - 2

c. po wpisaniu w przeglądarkę 10.10.10.2 lub http://localhost/mojlinux jest przekierowany na http://192.168.0.x - 2

Razem - 6 pkt

4. W systemie Windows10

1) nazwa komputer: CLx - 1

2) interfejs sieciowy:

a) nazwa połączenia: LANW - 1

b) adres IP: 192.168.0.x+1/24 - 2

c) brama domyślna: 192.168.0.x - 1

d) serwer DNS: 10.10.10.2 - 1

Razem - 6 pkt

3) zawartość serwerów www jest dostępna pod adresami

a) www://mojwindows.pl - serwer Windows - 2

b) www://mojlinux.pl – serwer Linux - 2

Razem - 4 pkt 4) używając polecenia ping, sprawdzona komunikację stacji roboczej Windows 10 z Ubuntu 20 serwer - 2 z Windows 2019 - 2 Razem - 4 pkt 5) zawartość strony WWW dostępna pod adresem <u>http://192.168.0.x</u> jest zrzut ekranu z zawartością strony WWW pod adresem http://192.168.0.x - 4 ww. zrzut ekranu zapisany na pulpicie konta Administrator - 1 ww. zrzut w pliku graficznym pod nazwą strona_WWW - 1 Razem - 6 pkt 6) w sieci lokalnej jest widoczny folder udostępniony w Ubuntu 20 serwer pod nazwą www - 2 udostępniony folder zawiera witrynę WWW - 2 Razem - 4 pkt

Razem 70 pkt