Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia, elementy i urządzenia sieciowe, podzespoły komputera oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania, modernizację stacji roboczej i połączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę dysku serwera, konfigurację urządzenia sieciowego oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Windows i Linux wykorzystaj:

- dla systemu Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx
- dla systemu Linux konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx)
- 1. W stacji roboczej zamontuj pamięć RAM opisaną jako RAM1

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 2. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do modułu Keystone gniazda naściennego według sekwencji
 T568B. Zmontuj kompletne gniazdo naścienne z jednym modułem Keystone
 - drugi koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem 8P8C tak, aby uzyskać połączenie proste

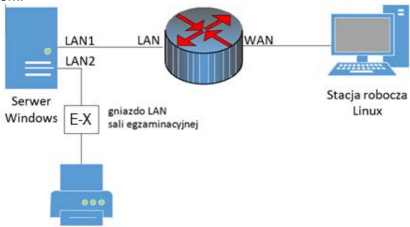
UWAGA: po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu wykonanego okablowania. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera okablowania poprawność wykonanego połączenia gniazdo naścienne – wtyk.

- 3. Skonfiguruj ruter według zaleceń:
 - adres IP interfejsu LAN: 10.0.0.1/24
 - serwer DHCP wyłączony
 - adres IP interfejsu WAN: 90.90.90.1/30
 - brama domyślna interfejsu WAN: 90.90.90.2
 - serwer DNS interfejsu WAN: 8.8.8.8
 - drugi serwer DNS interfejsu WAN: 8.8.4.4, jeżeli jest wymagany
 - ustaw przekierowanie portu 80 z interfejsu WAN do interfejsu LAN1 serwera, na port 8080

Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *RUTER* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, ustaw je na **ZAQ!2wsx**

UWAGA: po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

4. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Schemat połączenia urządzeń sieciowych

Strona 2 z 4

- 5. Przeprowadź diagnostykę dysku w systemie Windows Serwer:
 - wykorzystując program CrystalDiskInfo (dostępny na nośniku DOKUMENTACJA/PROGRAMY), odczytaj z dysku wartości parametrów S.M.A.R.T. o numerach: 01, 05, 0A, C5, C6 oraz C7, ujęte w Tabeli 1. Parametry S.M.A.R.T. dysku serwera
 - wykonaj zrzuty ekranu potwierdzające przeprowadzoną diagnostykę dysku. Zrzuty umieść na pulpicie konta **Administrator**. W przypadku braku widoczności wymaganych parametrów S.M.A.R.T. należy również wykonać zrzuty ekranu
 - w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego zapisz odczytane wartości parametrów i ich nazwy.
 W przypadku braku widoczności wymaganych parametrów należy zapisać "N/A"
- 6. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera w systemie Windows i stacji roboczej w systemie Linux:
 - na serwerze skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do rutera:

nazwa połączenia: LAN1adres IP: 10.0.0.2/24brama domyślna: 10.0.0.1

serwer DNS: 10.0.0.1

- na serwerze skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do drukarki:
 - nazwa połączenia: LAN2
 - adres IP: 192.168.0.x/24, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - brama domyślna: brakserwer DNS: brak
- na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci przewodowej według zaleceń:

adres IP: 90.90.90.2/30brama domyślna: 90.90.90.1

serwer DNS: 8.8.8.8

 na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji z drukarką o adresie 192.168.0.100, ruterem oraz stacją roboczą. Upewnij się czy konfiguracja systemu operacyjnego serwera i stacji roboczej zezwala na wykonanie tego testu

UWAGA: po wykonaniu testu komunikacji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z drukarką, ruterem oraz stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows:
 - na serwerze dodaj role Serwer sieci Web, obsługujący protokół HTTP
 - utwórz folder C:\www
 - ustaw zabezpieczenia utworzonego folderu dla:
 - Administratorzy Pełna kontrola
 - Użytkownicy Odczyt i wykonywanie
 - w folderze www utwórz plik o nazwie test.html z zawartością:

- utwórz nową witrynę sieci Web:
 - nazwa: MojaStrona
 - ścieżka fizyczna zawierająca stronę: C:\wwwadres IP witryny: adres interfejsu LAN1 serwera
 - port: 8080
 - domyślny dokument: test.html
- sprawdź na stacji roboczej, czy przy użyciu adresu IP interfejsu WAN rutera wyświetla się udostępniona witryna.

Uwaga: Po zakończeniu prac nie wylogowuj się i nie wyłączaj komputerów oraz urządzeń sieciowych znajdujących się na Twoim stanowisku egzaminacyjnym.

Uwaga: zawartość nośnika USB, wykorzystywanego podczas egzaminu do zapisu zrzutów ekranowych lub dokumentów, jest usuwana po egzaminie i nie stanowi dokumentacji egzaminacyjnej przekazywanej wraz z arkuszem do OKE.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- montaż pamięci i okablowania sieciowego oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka,
- skonfigurowane urządzenie sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowany serwer

oraz

przebieg montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego.

Tabela 1. Parametry S.M.A.R.T. dysku serwera

Parametr	Wartość bieżąca	Nazwa
01		
05		
0A		
C5		
C6		
C7		

