## 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 konfigurację urządzeń sieciowych 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. Korzystając z dostępnych podzespołów komputerowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym przeprowadź modernizację i identyfikację pamięci RAM stacji roboczej w systemie Linux:
  - zamontuj moduł pamięci oznaczony 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.

- wykorzystując dostępne narzędzia systemowe sprawdź parametry pamięci RAM1 ujęte w Tabeli 1. Specyfikacja pamięci RAM. Odczytane dane zapisz do tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym
- na dysku utwórz katalog /Test\_1 Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, zapisz je w plikach graficznych w katalogu /Test\_1
- zamontuj na płycie głównej komputera drugi moduł pamięci oznaczony jako RAM2

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.

- wykorzystując dostępne narzędzia systemowe sprawdź parametry zamontowanej pamięci operacyjnej RAM2 ujęte w tabeli 1
- na dysku utwórz katalog /Test\_2 Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzone testy, zapisz je w plikach graficznych w katalogu /Test\_2
- zapisz odczytane parametry pamięci RAM2 w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym
- 2. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
  - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do dowolnego gniazda panelu krosowego według sekwencji T568A
  - drugi koniec kabla U/UTP podłącz do modułu Keystone według sekwencji T568A, zmontuj kompletne gniazdo naścienne z jednym modułem Keystone

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 panel krosowy – gniazdo naścienne.

- 3. Skonfiguruj ruter według zaleceń:
  - adres IP interfejsu LAN: 172.22.0.1 z maską podsieci 255.255.255.0
  - serwer DHCP włączony
  - zakres dzierżawy DHCP: 172.22.0.5 ÷ 172.22.0.10

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** 

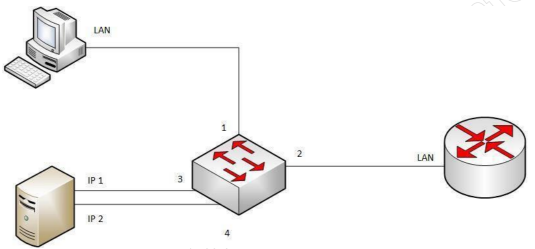
UWAGA: po wykonaniu konfiguracji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 4. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
  - adres IP: 192.168.100.2 z maską podsieci 255.255.255.0
  - adres bramy domyślnej: 192.168.100.1, jeżeli jest wymagany
  - utwórz VLAN o ID = 100 i nazwie VLAN100, jeżeli ustawienie nazwy jest możliwe
  - do VLAN100 przypisz porty 1, 2 i 3 bez tagowania
  - utwórz VLAN o ID = 444 i nazwie VLAN444, jeżeli ustawienie nazwy jest możliwe
  - do VLAN444 przypisz port 4 bez tagowania

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁACZNIK* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*.

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

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



Schemat połączenia urządzeń sieciowych

- 6. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera w systemie Windows Serwer:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do portu 3 przełącznika:
    - nazwa połączenia: IP1
    - adres IP: 172.22.0.3 z maską podsieci 255.255.255.0
    - brama domyślna: adres IP rutera
    - serwer DNS: 172.22.0.3 lub 127.0.0.1
  - skonfiguruj interfejs sieciowy podłączony do portu 4 przełącznika:
    - nazwa połączenia: IP2
    - adres IP: 192.168.100.1
    - maska podsieci 255.255.255.0
- 7. Skonfiguruj usługę sieciową na serwerze z zainstalowanym systemem Windows Server:
  - dodaj rolę Serwera sieci Web
  - w katalogu głównym dysku C:\ utwórz folder STRONA\_TESTOWA
  - w folderze C:\STRONA TESTOWA utwórz plik o nazwie index.html z zawartością:

```
<html>
<body>
     Strona testowa - egzamin INF.02
     </body>
     </html>
```

- utwórz nową witrynę WWW o nazwie TESTOWA uruchamianą plikiem index.html. Witryna powinna być powiązana z interfejsem sieciowym IP1 serwera
- utwórz konto użytkownika WEBMASTER z hasłem Webm@ster! należącego do grupy użytkowników zaawansowanych
- udostępnij w sieci folder zawierający witrynę WWW pod nazwą testowe\_www oraz nadaj uprawnienia i zabezpieczenia tak, aby tylko użytkownik Administrator miał pełną kontrolę do zasobu, a użytkownik WEBMASTER mógł modyfikować stronę
- wyświetl w przeglądarce internetowej zawartość strony WWW. Strona powinna być dostępna pod adresem http://172.22.0.3. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający wyświetlenie strony w przeglądarce, zapisz go pod nazwą strona\_WWW na pulpicie konta Administrator
- 8. Skonfiguruj system Linux na stacji roboczej:
  - skonfiguruj interfejs sieciowy:
    - adres IP: pobierany automatycznie
    - serwer DNS: adres interfejsu IP1 serwera
  - za pomocą polecenia systemowego wyświetl uzyskany automatycznie adres IP.
  - na stacji roboczej wyświetl w przeglądarce internetowej stronę WWW dostępną pod adresem http://172.22.0.3
  - za pomocą poleceń systemowych sprawdź komunikację stacji roboczej z serwerem i ruterem

UWAGA: po wykonaniu testu komunikacji zgłoś przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z serwerem i ruterem oraz wykonaj test wyświetlenia strony internetowej dostępnej pod adresem http://172.22.0.3. Należy również wyświetlić automatycznie uzyskany na stacji roboczej adres IP. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

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 urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowany serwer

oraz

przebieg montażu pamięci RAM i okablowania sieciowego.

Tabela 1. Specyfikacja pamięci RAM

	Parametry pamięci RAM	11
Тур	Pojemność	Częstotliwość pracy
	Parametry pamięci RAM	12
Тур	Pojemność	Częstotliwość pracy