Zadanie egzaminacyjne

Korzystając z dostępnych narzędzi, oprogramowania oraz elementów znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania oraz połączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź konfigurację urządzeń sieciowych i systemów operacyjnych zainstalowanych na dyskach twardych stacji roboczej i serwera, a także wykonaj identyfikację podzespołów stacji roboczej.

Na serwerze z systemem Linux wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx**).

Na stacji roboczej z systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie kabla U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B
 - panel krosowy zamontuj w szafie lub stelażu RACK
 - drugi koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem 8P8C, uzyskując połączenie proste

UWAGA: Po wykonaniu montażu okablowania zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia testu. W obecności egzaminatora sprawdź za pomocą testera poprawność wykonanego okablowania.

- 2. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP interfejsu WAN: 55.55.55.55/28
 - brama domyślna interfejsu WAN: 55.55.55.50
 - serwer DNS interfejsu WAN: 4.4.4.4 oraz drugi serwer DNS: 7.7.7.7, jeśli jest wymagany
 - adres IP interfejsu LAN: 192.168.0.1/24
 - serwer DHCP wyłączony

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 zgodnie z wymogami urządzenia.

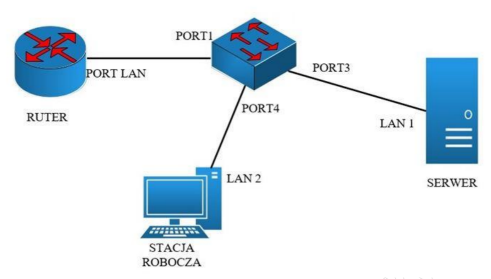
UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 3. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP: 192.168.0.2/24
 - brama domyślna: 192.168.0.1

Przełącznik pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze *PRZEŁĄCZNIK* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw je zgodnie z wymogami urządzenia.

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

4. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem, a następnie podłącz je do sieci zasilającej.



Schemat połączenia urządzeń

- 5. Na stacji roboczej w systemie Windows zainstaluj program CPU-Z, znajdujący się na nośniku opisanym DOKUMENTACJA/PROGRAMY. Przeprowadź za jego pomocą identyfikację pamięci RAM komputera. Wykonaj dokumentację identyfikacji parametrów w postaci zrzutów ekranowych. Pliki ze zrzutami zapisz w katalogu *Identyfikacja_stacji_roboczej* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin-x*, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. Uzyskane wyniki zapisz w Tabeli 1. *Identyfikacja parametrów pamięci RAM serwera oraz stacji roboczej* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku możliwości identyfikacji wymaganych parametrów przez system należy zapisać brak danych.
- 6. Na serwerze w systemie Linux przeprowadź identyfikację pamięci RAM serwera. Uzyskane wyniki przekieruj do plików tekstowych. Pliki tekstowe zapisz w katalogu *Identyfikacja_serwera* w katalogu domowym użytkownika **administrator**. Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 1 znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku możliwości identyfikacji wymaganych parametrów przez system należy zapisać brak danych.
- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do portu 3 przełącznika:

adres IP: 192.168.0.4/24

brama domyślna: 192.168.0.1

serwer DNS: 4.4.4.4

- ustaw automatyczne uruchamianie serwera SSH przy starcie systemu operacyjnego i uruchom serwer SSH
- 8. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
 - skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej przyłączony do portu 4 przełącznika:

nazwa połączenia: LAN2

adres IP: 192.168.0.3/24

brama domyślna: 192.168.0.1

- DNS: 4.4.4.4

 utwórz konto serwisant bez hasła należące do grupy Użytkownicy. Zabroń użytkownikowi zmiany hasła

- utwórz konto kierownik z hasłem XSW@#EDA należące do grupy Użytkownicy
- utwórz grupę serwis oraz dodaj do niej konta serwisant i kierownik
- ustaw próg blokady kont po 4 nieudanych próbach logowania
- korzystając z programu PuTTY wykonaj następujące czynności, które udokumentuj zrzutami ekranowymi umieszczonymi w katalogu *Putty* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin-x*, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego:
 - skonfiguruj połączenie z serwerem, wykorzystując protokół SSH na porcie domyślnym, czynność udokumentuj zrzutem putty1.jpg przedstawiającym konfigurację programu
 - zaloguj się na konto administrator na serwerze, czynność udokumentuj zrzutem putty2.jpg przedstawiającym potwierdzenie zalogowania
- 9. Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera ze stacją roboczą, interfejsem LAN rutera oraz przełącznikiem. W razie potrzeby na stacji roboczej zmień odpowiednio ustawienia zapory sieciowej.

UWAGA: Po wykonaniu testów połączenia zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem oraz stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 10. Sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych podczas egzaminu prac:
 - plik wykonaj zgodnie z Tabelą 2 Wzór kosztorysu, zapisz pod nazwą Kosztorys ra dysku USB oznaczonym nazwą Egzamin-x, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - wpisz 5 czynności, które należy wykonać w ramach prac ujętych w arkuszu egzaminacyjnym
 - oszacuj dla każdej czynności wpisanej do tabeli czas w godzinach [h] jaki jest przewidywany przez
 Ciebie do jej wykonania
 - stawka za jedną roboczogodzinę wynosi 125 zł netto,
 - obliczenia w kolumnie Wartość robocizny netto muszą wykonywać się automatycznie
 - wartość pola Razem netto musi być obliczona z zastosowaniem funkcji sumującej
 - wartość pola Razem brutto musi obliczać się automatycznie na podstawie stawki podatku VAT wynoszącej 23%
 - komórki zawierające kwoty w złotych należy sformatować kategorią walutową z symbolem zł lub PLN

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

Czas na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- identyfikacja parametrów,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys

oraz

przebieg wykonywania okablowania sieciowego.

Uwaga: Zawartość dysku 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.

Tabela 1. Identyfikacja parametrów pamięci RAM serwera oraz stacji roboczej

Tubela 1: lacity ilkaeja parametrow paringer train serwera oraz staeji roboczej				
Parametr	Pamięć RAM	Pamięć RAM		
	SERWER	STACJA ROBOCZA		
Pojemność	16B	4 G B		
Standard	DIMM	NIA		
Częstotliwość	N/A	- 1, -		
Numer seryjny lub	11/1	<i>—</i> 11 —		
numer produktu				

Tabela 2. Wzór kosztorysu

Nazwa czynności	Szacowany czas [h]	Stawka za 1 roboczogodzinę	Wartość robocizny netto
		Razem netto	
		Razem brutto	