Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania i podłączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź diagnostykę podzespołów, wykonaj konfigurację urządzeń sieciowych i konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera z zainstalowanym systemem Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

Do diagnostyki i konfiguracji stacji roboczej z systemem Linux wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx**)

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie wszystkich żył kabla U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B, zastosuj odpowiedni typ kabla
 - zamontuj panel krosowy w szafie lub stelażu RACK
 - drugi koniec kabla U/UTP zamontuj w module Keystone, umieszczonym w gnieździe naściennym, według sekwencji T568B. Zmontuj kompletne gniazdo naścienne.

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.

- 2. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP dla interfejsu LAN: 172.31.0.1/24
 - serwer DHCP: wyłączony
 - adres IP interfejsu WAN: pierwszy dostępny adres hosta w podsieci 72.16.31.0/26; brama domyślna: ostatni dostępny adres hosta w podsieci 72.16.31.0/26
- serwer DNS dla interfejsu WAN: 6.6.9.9 oraz drugi serwer DNS: 4.4.7.7, jeśli jest wymagany
 Ruter pracuje na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna w folderze RUTER
 na nośniku opisanym DOKUMENTACJA/PROGRAMY

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

- 3. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP: 10.100.100.2/24
 - brama domyślna (jeśli jest wymagana): adres interfejsu LAN_switch na serwerze

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

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. Za pomocą dostępnych narzędzi w systemie operacyjnym Linux, przeprowadź na stacji roboczej identyfikację zasobów komputera ujętych w Tabeli 1. *Specyfikacja zasobów stacji roboczej* arkusza egzaminacyjnego. Uzyskane wyniki testów, w postaci zrzutów ekranowych, zapisz w edytorze tekstowym w pliku o nazwie *stacja_testy*. Plik umieść na dysku USB oznaczonym nazwą *EGZAMIN-X*, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, w folderze *TESTY*. Uzyskane wyniki zapisz także w tabeli 1 arkusza egzaminacyjnego. W przypadku braku możliwości identyfikacji parametru zapisz w odpowiedniej komórce tabeli "brak danych"
- 6. Na stacji roboczej skonfiguruj system Linux:
 - skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
 - nazwa połączenia: LAN_stacja
 - adres IP: 10.100.100.3/24
 - brama domyślna: adres interfejsu LAN switch na serwerze
 - serwer DNS: adres interfejsu LAN switch na serwerze
 - utwórz w katalogu domowym użytkownika administrator plik tekstowy o nazwie konfiguracja zawierający informacje o stanie oraz adresacji wszystkich interfejsów sieciowych komputera
 - ustaw do pliku konfiguracja prawa tylko do odczytu i zapisu dla właściciela, grupy i innych użytkowników
- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do rutera:
 - nazwa połączenia: LAN_ruter
 - adres IP: 172.31.0.2/24
 - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN rutera
 - serwer DNS: localhost
 - włącz usługę rutingu oraz NAT dla adresu 172.31.0.2 jako interfejsu publicznego
 - skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika:
 - nazwa połączenia: LAN_switch
 - adres IP: 10.100.100.1/24
 - serwer DNS: localhost
 - zainstaluj usługę DNS i skonfiguruj ją zgodnie z zaleceniami:
 - utworzona strefa wyszukiwania do przodu o nazwie: pracownia.local
 - skonfigurowane właściwości strefy:
 - interwał odświeżania: 10 minut
 - interwał ponawiania prób: 5 minut
 - wygasanie po: 12 godzinach
 - za pomocą poleceń systemowych wykonaj test połączenia serwera z ruterem, przełącznikiem i stacją roboczą.

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – Strona 3 z 5

gotowość do sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem oraz stacją roboczą. Ponowne sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 8. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys wykonanych prac serwisowych. W kosztorysie uwzględnij podatek VAT w wysokości 23%.
 - plik wykonany zgodnie z przykładową Tabelą 2. Wzór kosztorysu zapisz pod nazwą Kosztorys na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN-X
 - obliczenia w kolumnie Cena brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie po wypełnieniu kolumny Cena netto (w zł), z uwzględnieniem podatku VAT
 - obliczenia w kolumnie Wartość brutto (w zł) powinny wykonywać się automatycznie po wypełnieniu kolumny Cena brutto (w zł) oraz Ilość
 - sumowanie kolumny Wartość brutto (w zł) powinno odbywać się automatycznie
 - w polu *Minimalna wartość* ma pojawiać się automatycznie najmniejsza wartość brutto z usług zawartych w kosztorysie

Cennik usług komputerowych

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto (w zł)	
1.	Konfiguracja systemu Windows/ Linux	50,00	
2.	Instalacja oprogramowania narzędziowego	30,00	
3.	Konfiguracja oprogramowania narzędziowego	20,00	
4.	Specyfikacja zasobów komputera	40,00	
5.	Instalacja systemu Windows/ Linux	70,00	
6.	Montaż okablowania	20,00	
7.	Zabezpieczenie danych	25,00	
8.	Konfiguracja przełącznika	15,00	
9.	Konfiguracja rutera	45,00	

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

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut. Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- specyfikacja zasobów stacji roboczej,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys

oraz

przebieg wykonania 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. Specyfikacja zasobów stacji roboczej

Model przewodowej karty sieciowej	Intel 8 1340 EM			
Rozmiar dysku twardego	206B			
Wersja jądra (<i>kernel</i>) systemu Linux	6.11.0-25-generic			

Tabela 2. Wzór kosztorysu

		Minimalna wartość:				
Lp.	Nazwa usługi	Cena netto (w zł)	VAT (%)	Cena brutto (w zł)	llość	Wartość brutto (w zł)
			<			
		2)				
					SUMA	