

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.

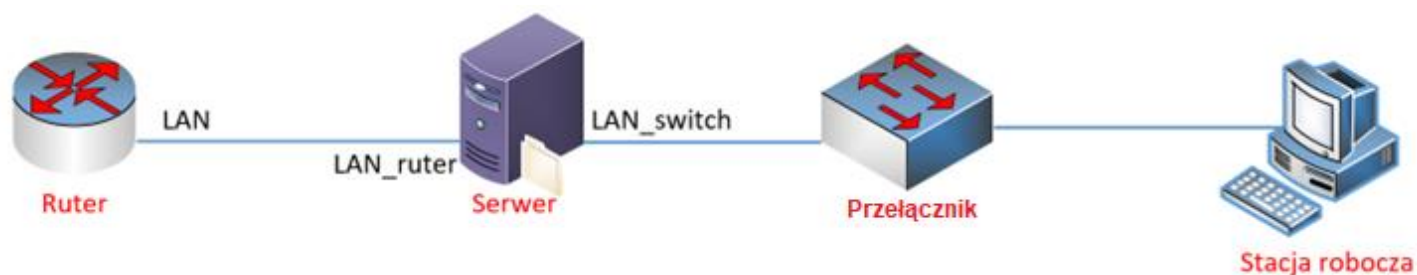
3. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:

- 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 routera:
 - nazwa połączenia: *LAN_ruter*
 - adres IP: 172.31.0.2/24
 - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN routera
 - serwer DNS: *localhost*
 - włącz usługę routingu 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 routerem, przełącznikiem i stacją roboczą.

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki –

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 routera	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 82540 EM
Rozmiar dysku twardego	20GB
Wersja jądra (<i>kernel</i>) systemu Linux	6.11.0-23-generic

Tabela 2. Wzór kosztorysu

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