

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 Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

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

Na stacji roboczej z systemem Linux oraz maszynie wirtualnej wykorzystaj konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z prawem podniesienia uprawnień do **root** z hasłem **ZAQ!2wsx**).

1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:

- podłącz kabel U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B
- zastosuj odpowiedni typ kabla
- zamontuj panel krosowy w szafie lub stelażu RACK
- drugi koniec kabla podłącz do modułu Keystone gniazda naściennego według sekwencji T568B, zamontuj gniazdo naścienne z jednym modulem Keystone

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

2. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:

- adres IP interfejsu WAN: 90.0.0.3/28, brama domyślna: 90.0.0.2
- serwer DNS dla interfejsu WAN: 4.4.4.4 oraz drugi serwer DNS: 4.4.5.5, jeśli jest wymagany
- adres IP interfejsu LAN: 10.10.0.1/24
- serwer DHCP:
 - włączony
 - zakres adresów: 10.10.0.2 ÷ 10.10.0.20
 - serwer DNS: 10.10.0.20
 - zarezerwowany adres IP 10.10.0.20 dla interfejsu WAN serwera

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.

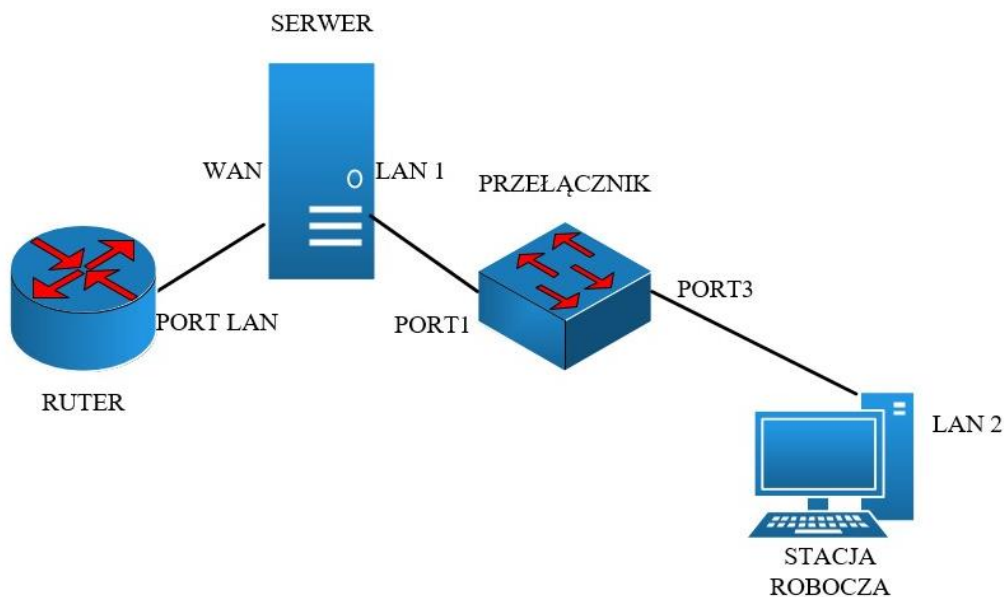
3. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:

- adres IP: 192.168.1.2/25
- brama domyślna: 192.168.1.1

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. Przeprowadź na stacji roboczej identyfikację podzespołów komputera za pomocą dostępnych w systemie operacyjnym Linux narzędzi. Odczytane dane, zapisz w postaci zrzutów ekranowych, w katalogu *Identyfikacja* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin-x*, gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego. Odczytane dane zapisz w Tabeli 1. *Parametry podzespołów stacji roboczej* znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku możliwości identyfikacji wymaganych parametrów przez system należy zapisać *brak danych*.
6. Na stacji roboczej skonfiguruj system Windows:
- skonfiguruj przewodowy interfejs sieciowy podłączony do przełącznika:
 - nazwa połączenia: LAN 2
 - adres IP: 192.168.1.3/25
 - brama domyślna: 192.168.1.1
 - DNS: 192.168.1.1
 - w programie do wirtualizacji Oracle VirtualBox utwórz nową maszynę wirtualną z systemem Linux, skorzystaj przy tym z obrazu dysku ISO dostępnego w folderze *PLIKI* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*. Wykonaj następujące czynności
 - ustaw tryb pracy karty sieciowej maszyny wirtualnej, który umożliwi realizację połączenia z fizyczną siecią lokalną
 - skonfiguruj interfejs sieciowy maszyny wirtualnej Linux:
 - nazwa interfejsu: LAN 3
 - adres IP: 192.168.1.4/25
 - brama domyślna: 192.168.1.1
 - DNS: 192.168.1.1
7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows:
- skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do rutera:
 - nazwa połączenia: WAN
 - adres IP oraz pozostałe parametry konfiguracji sieciowej: uzyskiwane automatycznie
 - odśwież adres IP, w celu pobrania adresu zarezerwowanego w routerze

- skonfiguruj interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika:
 - nazwa połączenia: LAN 1
 - adres IP: 192.168.1.1/25
 - brama domyślna: brak
 - DNS: 192.168.1.1
 - zainstaluj na serwerze usługę DNS i IIS oraz skonfiguruj według zaleceń:
 - utwórz nową strefę wyszukiwania do przodu: egzamin.local
 - ustaw w strefie egzamin.local nowy rekord hosta o nazwie www, powiązany z adresem IP interfejsu sieciowego LAN 1
 - utwórz na dysku C:\ folder o nazwie www
 - zainstaluj program 7-Zip, instalator dostępny jest na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*
 - rozpakuj do folderu www archiwum *strona_testowa.7z* oraz skopiuj plik *zegarek.jpg*. Pliki są dostępne w folderze *PLIKI* na nośniku opisanym *DOKUMENTACJA/PROGRAMY*
 - dodaj i skonfiguruj witrynę internetową:
 - nazwa witryny: strona_testowa
 - ścieżka do plików strony: C:\www
 - powiązanie tylko z protokołem HTTP, interfejsem sieciowym LAN 1 na porcie 80 i nazwą hosta *www.egzamin.local*
 - dokument domyślny: *strona_testowa.html*
8. Na serwerze za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera ze stacją roboczą oraz interfejsem LAN rutera. Wyświetl adres IP interfejsu WAN serwera. 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 oraz stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora. Na ekranie serwera wyświetl automatycznie nadany adres IP

9. Na stacji roboczej w systemie Windows, w utworzonej maszynie wirtualnej Linux uruchom przeglądarkę internetową i wyświetl za pomocą adresu *www.egzamin.local* stronę internetową, udostępnioną przez serwer, następnie wyświetl konfigurację interfejsu sieciowego maszyny wirtualnej Linux.

UWAGA: Po wyświetleniu strony oraz konfiguracji interfejsu sieciowego zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny poprawności jej wyświetlenia oraz oceny konfiguracji interfejsu sieciowego maszyny wirtualnej Linux. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

10. Korzystając z tabeli *Norma nakładów na robociznę* sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys robocizny związanej z montażem okablowania sieciowego, zgodnie z następującymi zaleceniami:
- podłączenie 100 kabli U/UTP w szafie dystrybucyjnej oraz podłączenie i zmontowanie odpowiedniej liczby modułowych gniazd naściennych 2 x RJ45
 - do obliczenia wartości kosztu robocizny przyjmij stawkę 50 złotych za 1 roboczogodzinę
 - kosztorys wykonaj zgodnie ze wzorem przedstawionym w tabeli 2
 - obliczenia w kolumnach *Łączna liczba roboczogodzin* oraz *Wartość robocizny* muszą wykonywać się automatycznie
 - suma wartości robocizny *Razem* musi być obliczona z zastosowaniem wbudowanej funkcji sumującej
 - komórki zawierające kwoty w złotych należy sformatować kategorią walutową z symbolem zł lub PLN
 - gotowy plik zapisz pod nazwą *kosztorys* na dysku USB oznaczonym nazwą *Egzamin-x*

Norma nakładów na robociznę

Lp.	Nazwa czynności	Liczba roboczogodzin na 1 sztukę
1.	Montaż wtyku 8P8C na kablu U/UTP	0,10
2.	Montaż modułu Keystone do kabla U/UTP	0,10
3.	Montaż modułu Keystone w obudowie gniazda	0,05
4.	Montaż gniazda naściennego 2 x RJ45	0,10
5.	Montaż gniazda podłogowego 2 x RJ45	0,30
6.	Montaż złącza światłowodowego typu SC	0,20
7.	Montaż kabla U/UTP do panelu krosowego	0,10

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

Tabela1. Parametry podzespołów stacji roboczej

Nazwa procesora	
Liczba rdzeni procesora	
Taktowanie procesora	
Producent i model karty graficznej	

Tabela 2. Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa czynności	Liczba roboczogodzin na 1 sztukę	Liczba sztuk	Łączna liczba roboczogodzin	Stawka za 1 roboczogodzinę	Wartość robocizny
RAZEM						