Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj modernizację stacji roboczej oraz podłączenie urządzeń sieciowych. Wykonaj konfigurację urządzeń sieciowych oraz konfigurację systemów zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Windows wykorzystaj konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx

Do konfiguracji serwera oraz stacji roboczej z zainstalowanym systemem Linux wykorzystaj konto administrator z hasłem ZAQ!2wsx (konto z prawem podniesienia uprawnień do root z hasłem ZAQ!2wsx)

- 1. Na stacji roboczej w systemie Linux przeprowadź identyfikację podzespołów:
 - za pomoca dostępnych narzedzi systemowych wykonaj identyfikacje parametrów zainstalowanych podzespołów ujętych w Tabeli 1. Specyfikacja podzespołów stacji roboczej
 - wykonaj zrzuty dokumentujące sprawdzenie parametrów, a następnie zapisz je jako pliki graficzne w katalogu SPRZET na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x, gdzie x oznacza numer stanowiska zdającego
 - zapisz odczytane parametry w tabeli 1 w arkuszu egzaminacyjnym. W przypadku braku możliwości identyfikacji parametru podzespołu przez program, zapisz: brak danych
- 2. Wykonaj modernizacje stacji roboczej:
 - zdemontuj zainstalowaną kartę sieciową, a w przypadku karty zintegrowanej wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń
 - zainstaluj zapasową kartę sieciową.

UWAGA: Po wykonaniu demontażu zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zamontowania zapasowej karty sieciowej. Przystąp do montażu, który będzie obserwowany przez egzaminatora. Po uzyskaniu zgody dokonaj końcowych czynności montażowych i uruchomienia systemu.

- 3. Skonfiguruj ruter zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - interfejs WAN: adres IP 20.20.20.2/28, brama domyślna 20.20.20.1, serwer DNS 8.8.8.8, drugi serwer DNS 8.8.5.5, jeżeli jest wymagany
 - interfejs LAN: adres IP 10.0.1.X/24, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
 - serwer DHCP włączony
 - konfiguracia serwera DHCP:
 - ustawiona pula adresowa 10.0.1.15 ÷ 10.0.1.35
 - serwer DNS: 8.8.8.8
 - drugi serwer DNS: 8.8.5.5
 - wykonana rezerwacja adresu IP 10.0.1.30 dla interfejsu sieciowego serwera podłączonego do rutera – punkt dostępowy sieci bezprzewodowej: włączony
 - konfiguracja sieci bezprzewodowej:

 - ŠSID: EgzaminX, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
 hasło dostępowe do sieci bezprzewodowej: MojEgzamin-X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
 - zabezpieczenie: WPA2/PSK
 - numer kanału: 7 (częstotliwość 2442 MHz).

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 i punktu dostępowego sieci bezprzewodowej.

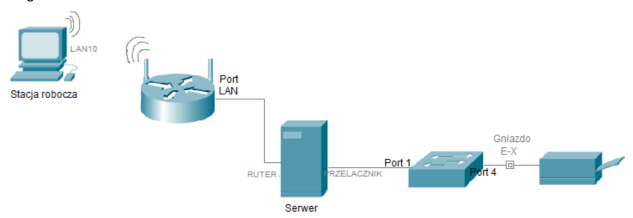
- 4. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z następującymi zaleceniami:
 - adres IP: 192.168.0.199 z maską 255.255.255.0
 - brama domyślna jeśli jest wymagana: adres IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do przełącznika
 - włączona obsługa VLAN 802.1q, jeśli urządzenie tego wymaga
 - utworzona nowa sieć VLAN o ID = 2
 - porty: 1 i 4 przypisane bez tagowania (tryb access) do sieci VLAN o ID = 2.

Strona 2 z 6

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 na zgodne z wymogami urządzenia.

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

- 6. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Linux:
 - interfejs sieciowy serwera podłączony do rutera:
 - adres IP: pobierany automatycznie
 - brama domyślna: adres IP interfejsu LAN rutera
 - serwer DNS: pobierany automatycznie
 - interfejs sieciowy serwera podłączony do przełącznika:
 - adres IP: 192.168.0.X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
 - serwer DNS: localhost
 - utwórz katalog /home/user
 - utwórz konto nowego użytkownika:
 - nazwa: testerhasło TeStEr!@
 - powłoka domyślna: /bin/sh
 - UID: 7777
 - katalog domowy: /home/user
 - utwórz grupe użytkowników o nazwie symulatorzy i GID=2222
 - dodaj użytkownika tester do grupy symulatorzy
 - zmień hasło użytkownika tester na P@ssword12!@ i zapisz użyte polecenie w Tabeli 2. Polecenia Linux w arkuszu egzaminacyjnym
 - sprawdź, czy użytkownik administrator może odbierać wiadomości tekstowe od innych użytkowników. Użyte polecenie wraz z wynikiem zapisz w tabeli 2.
- 7. Skonfiguruj stację roboczą z zainstalowanym systemem Windows zgodnie z zaleceniami:
 - bezprzewodowy interfejs sieciowy stacji roboczej:
 - nazwa połączenia: LAN10
 - adres IP: pobierany automatycznie
 - serwer DNS: pobierany automatycznie
 - połącz komputer z siecią bezprzewodową EgzaminX, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego

UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji interfejsu i połączeniu z siecią bezprzewodową zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do wyświetlenia ustawień pobranych z serwera DHCP oraz połączenia z siecią bezprzewodową. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- w zaporze systemowej wyłącz wszystkie domyślne reguły przychodzące oraz utwórz nową regułę przychodzącą o nazwie test, zezwalającą na dostęp dla żądań ICMPv4
- na pulpicie utwórz folder NASZE_PRACE i udostępnij go jako zasób sieciowy:
 - nazwa udziału: Rysunki
 - uprawnienia: pełna kontrola dla wszystkich użytkowników
 - zabezpieczenia: pełna kontrola dla wszystkich użytkowników
 - liczba jednoczesnych połączeń: 10
 - opis: Dokumenty publiczne.
- 8. Za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera ze stacją roboczą, drukarką o adresie 192.168.0.200 i ruterem.

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do ponownego przeprowadzenia testu komunikacji serwera ze stacją roboczą, drukarką i ruterem. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

- 9. Korzystając z Cennika usług komputerowych, sporządź w arkuszu kalkulacyjnym kosztorys zaplanowanych w arkuszu egzaminacyjnym prac serwisowych. Kosztorys wykonaj zgodnie z Tabelą 3. Wzór kosztorysu. Plik zawierający kosztorys zapisz pod nazwą Kosztorys na dysku USB o opisanym EGZAMIN-x
 - obliczenia w kolumnie VAT w zł powinny wykonywać się automatycznie w oparciu o stawkę podatku VAT równą 23%
 - obliczenia w kolumnie Cena brutto w zł powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena netto w zł z uwzględnieniem podatku VAT
 - sumowanie kolumny Wartość brutto w zł oraz obliczenia w kolumnie Wartość brutto w zł powinny wykonywać się automatycznie, po wypełnieniu kolumny Cena brutto w zł oraz Ilość
 - pola znajdujące się w kolumnie Cena netto w zł, Cena brutto w zł, Wartość brutto w zł oraz komórka zawierająca sumę kolumny Wartość brutto w zł powinny mieć format waluty w zł lub PLN.

Cennik usług komputerowych

Lp.	Nazwa usługi	Wartość usługi netto w zł
1.	Konfiguracja systemu Windows/Linux	65,00
2.	Instalacja oprogramowania	24,00
3.	Konfiguracja oprogramowania	22,00
4.	Testowanie/specyfikacja podzespołu	30,00
5 .	Instalacja systemu Windows/Linux	90,00
6.	Montaż okablowania	15,00
7.	Montaż podzespołu	20,00
8.	Zabezpieczenie danych	20,00
9.	Konfiguracja przełącznika	25,00
10.	Konfiguracja rutera	33,00

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 6 rezultatów:

- montaż podzespołu oraz podłączenie urządzeń,
- diagnostyka,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- kosztorys

oraz

przebieg montażu podzespołu.

Tabela 1. Specyfikacja podzespołów stacji roboczej

l abela 1. Specyfikacja podzespołow stacji roboczej						
Badany element	Parametr	Wartość parametru				
	Producent					
Dysk twardy	Nazwa logiczna dysku					
	Numer seryjny					
	Nazwa modelu					
Procesor	Pobierane napięcie					
	Liczba rdzeni oraz liczba wątków					

Tabela 2. Polecenia Linux

Czynność	Użyte polecenie	Wynik działania polecenia
Zmiana hasła użytkownika		
tester na P@ssword12!@		
Sprawdzenie czy na		
serwerze można odbierać		
wiadomości tekstowe od		
innych użytkowników		

Tabela 3. Wzór kosztorysu

Lp.	Nazwa usługi	Cena netto w zł	VAT w zł	Cena brutto w zł	llość	Wartość brutto w zł
ŁĄCZNA WARTOŚĆ USŁUG						

NAME

mesg - display (or do not display) messages from other users

SYNOPSIS

mesg [option] [n|y]

DESCRIPTION

The mesg utility is invoked by a user to control write access others have to the terminal device associated with standard error output. If write access is allowed, then programs such as talk(1) and write(1) may display messages on the terminal.

To make sure your ttys are set the way you want them to be set, mesg should be xecuted in your login scripts. The command line option --verbose forces mesg to print a warning in this situation. This behaviour has been introduced in version 2.33.

ARGUMENTS

- n Disallow messages.
- y Allow messages to be displayed.

If no arguments are given, mesg shows the current message status on standard error output.

OPTIONS

-v, --verbose

Explain what is being done.

-V, --version

Display version information and exit.

-h, --help

Display help text and exit.

EXIT STATUS

The mesg utility exits with one of the following values:

- 0 Messages are allowed.
- 1 Messages are not allowed.
- >1 An error has occurred.