Zadanie egzaminacyjne

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

Do konfiguracji serwera Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** Do diagnostyki i konfiguracji stacji roboczej wykorzystaj następujące konta:

- w systemie Windows konto Administrator z hasłem ZAQ!2wsx
- w systemie Linux 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
 - drugi koniec kabla U/UTP podłącz do modułu Keystone według sekwencji T568B, a następnie zamontuj moduł Keystone w gnieździe naściennym
 - zastosuj odpowiedni typ kabla

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. Na stacji roboczej w systemie Windows przeprowadź diagnostykę zainstalowanej i zapasowej karty graficznej:
 - zainstaluj program GPU-Z i za jego pomocą sprawdź parametry zainstalowanej karty graficznej, ujęte w Tabeli 1. Porównanie kart graficznych. Tabela znajduje się w arkuszu egzaminacyjnym. Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzoną diagnostykę, a następnie zapisz je w jednym pliku edytora tekstu pod nazwą karta_1 na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x (gdzie x to numer stanowiska egzaminacyjnego)
 - wyniki diagnostyki przeprowadzonej w programie GPU-Z zapisz w tabeli 1, w kolumnie Zainstalowana karta graficzna. W przypadku braku możliwości identyfikacji parametru podzespołu przez program zapisz: brak danych
 - zdemontuj kartę graficzną zainstalowaną na płycie głównej stacji roboczej, a w przypadku karty zintegrowanej – wyłącz ją w BIOS lub Menedżerze urządzeń
 - zamontuj zapasową kartę graficzną

UWAGA: Po zdemontowaniu lub wyłączeniu karty graficznej zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do montażu zapasowej karty. Przebieg montażu będzie obserwowany przez egzaminatora. Po uzyskaniu zgody przystąp do dalszych czynności montażowych i uruchomienia systemu

- zainstaluj sterowniki zapasowej karty graficznej
- wykorzystując program GPU-Z, sprawdź parametry zapasowej karty graficznej. Wykonaj zrzuty dokumentujące przeprowadzoną diagnostykę. Zrzuty zapisz w jednym pliku edytora tekstu pod nazwą karta_2 na nośniku USB opisanym EGZAMIN-x
- wyniki diagnostyki przeprowadzonej w programie GPU-Z zapisz w tabeli 1 w kolumnie Zapasowa karta graficzna
- 3. Skonfiguruj ruter zgodnie z zaleceniami:
 - adres IP dla interfejsu LAN: 192.168.0.1/24
 - serwer DHCP włączony, zakres adresów: 192.168.0.79 ÷ 192.168.0.99
 - adres 192.168.0.81 zarezerwowany dla interfejsu stacji roboczej, podłączonego do przełącznika
 - adres IP interfejsu WAN: 100.100.0.2/27, brama domyślna: 100.100.0.1
 - serwer DNS dla interfejsu WAN: 8.8.3.3, drugi serwer DNS: 3.3.8.8, jeśli jest wymagany

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 na zgodne z wymogami urządzenia.

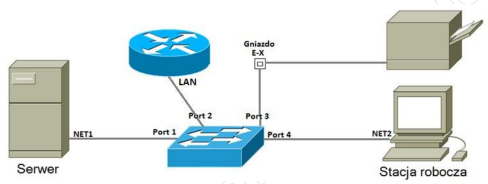
UWAGA: Po wykonaniu konfiguracji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny ustawień rutera.

- 4. Skonfiguruj przełącznik zgodnie z zaleceniami:
 - adres IP: 192.168.0.3 z maską 255.255.255.0
 - brama domyślna: adres IP rutera, jeśli jest wymagana

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, a następnie podłącz je do sieci zasilającej.



Schemat połączenia urządzeń

- 6. Na stacji roboczej skonfiguruj system Linux zgodnie z zaleceniami:
 - skonfiguruj interfejs sieciowy:
 - nazwa połączenia: NET2
 - adres IP uzyskiwany automatycznie
 - serwer DNS: adres IP serwera
 - utwórz grupę użytkowników o nazwie Kierownictwo
 - utwórz konto użytkownika o nazwie Kierownik z hasłem Kierownik1
 - dodaj użytkownika Kierownik do grupy użytkowników Kierownictwo
 - utwórz w katalogu domowym użytkownika administrator dowiązanie symboliczne do katalogu /dev o nazwie dowiazanie dev
 - utwórz w katalogu domowym użytkownika administrator katalog test
 - ustaw do katalogu test prawa o wartości 711
- 7. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows zgodnie z zaleceniami:
 - interfejs sieciowy serwera, podłączony do przełącznika
 - nazwa połączenia: NET1
 - adres IP: 192.168.0.10+X/24, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego, np. 192.168.0.11 dla stanowiska nr 1
 - serwer DNS: localhost
 - drugi interfejs sieciowy serwera wyłączony
 - promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie inf02.local
 Jako hasło dla konta **Administrator** trybu przywracania usług katalogowych ustaw **ZAQ!2wsx**
 - w domenie inf02.local utwórz jednostkę organizacyjną o nazwie **Deweloperzy**, a w niej konto użytkownika z następującymi ustawieniami:
 - pełna nazwa: Krzysztof Nowak
 - nazwa logowania: Deweloper_1
 - hasło: D3w3L0p3r1
 - hasło nigdy nie wygasa

- zainstaluj drukarkę sieciową. Drukarka jest dostępna przez port TCP/IP pod adresem 192.168.0.200,
 z protokołem RAW. Sterowniki znajdują się w folderze DRUKARKA na nośniku opisanym DOKUMENTACJA/PROGRAMY
- udostępnij drukarkę pod nazwą Drukarka-X, gdzie X oznacza numer stanowiska egzaminacyjnego
- skonfiguruj domyślne ustawienia drukowania dla zainstalowanej drukarki:
 - dostępność od godziny 8:00 do godziny 21:00
 - liczba kopii: 2
 - orientacja: pozioma
- wydrukuj stronę testową drukarki

UWAGA: Zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do wydruku oraz oceny strony testowej drukarki.

8. Wykorzystując polecenia systemowe, wykonaj test połączenia serwera z ruterem, przełącznikiem, drukarką i stacją roboczą. Upewnij się czy konfiguracja systemu operacyjnego serwera i stacji roboczej zezwala na wykonanie tego testu. Na stacji roboczej w systemie Linux wyświetl za pomocą polecenia systemowego uzyskany automatycznie adres IP.

UWAGA: Po wykonaniu testu komunikacji zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, przełącznikiem, drukarką i stacją roboczą. Ponowne sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora. Na stacji roboczej wyświetl automatycznie nadany adres IP.

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 podlegać będzie 6 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe, montaż podzespołu oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,
- zainstalowana i skonfigurowana drukarka sieciowa

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.

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.

Tabela 1. Porównanie kart graficznych

Parametr	Zainstalowana karta graficzna	Zapasowa karta graficzna
Nazwa/ model		
Technologia wykonania procesora graficznego karty		
Dostępne technologie		
Taktowanie procesora graficznego		
Typ pamięci karty		
Szerokość pasma		

