Zadanie egzaminacyjne

Wykorzystując dostępne narzędzia, elementy i urządzenia sieciowe, podzespoły komputera oraz oprogramowanie znajdujące się na stanowisku egzaminacyjnym, wykonaj montaż okablowania i podłączenie urządzeń sieciowych. Przeprowadź modernizację stacji roboczej, konfigurację urządzenia sieciowego oraz wykonaj konfigurację systemów operacyjnych zainstalowanych na dysku twardym stacji roboczej oraz serwera.

Do konfiguracji serwera i stacji roboczej w systemie Windows wykorzystaj konto **Administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx**

- 1. Wykonaj montaż okablowania sieciowego:
 - wykonaj podłączenie wszystkich żył kabla U/UTP do panelu krosowego według sekwencji T568B
 - zamontuj panel krosowy w szafie lub stelażu RACK
 - drugi koniec kabla U/UTP zakończ wtykiem 8P8C tak, aby uzyskać połączenie proste

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 – wtyk.

- 2. Zmodernizuj stację roboczą oraz sporządź w systemie Windows specyfikację techniczną zainstalowanej i zapasowej pamięci RAM:
 - korzystając z programu CPU-Z dostępnego na nośniku DOKUMENTACJA/PROGRAMY sprawdź parametry zainstalowanej pamięci RAM. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzoną identyfikację. Zrzut zapisz w folderze TESTY na pulpicie konta lokalnego Administrator jako plik graficzny RAM1.jpg
 - odczytane parametry zainstalowanej pamięci RAM zapisz w Tabeli 1. Specyfikacja pamięci RAM arkusza egzaminacyjnego, w przypadku braku możliwości identyfikacji parametru przez system należy zapisać "brak danych"
 - wymień zainstalowaną pamięć RAM na zapasową

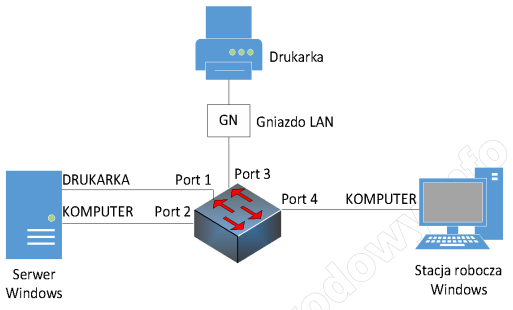
UWAGA: po wykonaniu montażu zapasowej pamięci RAM zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do zakończenia prac montażowych. Po uzyskaniu zgody przystąp do końcowych czynności montażowych oraz uruchomienia systemu operacyjnego Windows.

- sprawdź parametry zapasowej pamięci RAM. Wykonaj zrzut ekranu potwierdzający przeprowadzoną identyfikację. Zrzut zapisz w folderze TESTY na pulpicie konta lokalnego Administrator jako plik graficzny RAM2.jpg
- odczytane parametry zapasowej pamięci RAM zapisz w tabeli 1.
- 3. Skonfiguruj przełącznik według zaleceń:
 - adres IP: 10.10.10.1/24 z bramą domyślną 10.10.10.2 (jeśli jest wymagana)
 - włączony VLAN 802.1q
 - utworzony VLAN o ID = 101
 - utworzony VLAN o ID = 102
 - porty 1 i 3 przypisane bez tagowania (tryb access) do VLAN o ID = 101
 - porty 2 i 4 przypisane bez tagowania (tryb access) do VLAN o ID = 102

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

UWAGA: po wykonaniu konfiguracji przełącznika zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do oceny konfiguracji urządzenia.

4. Za pomocą kabli połączeniowych znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym połącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Schemat połączenia urządzeń

- 5. Skonfiguruj stację roboczą w systemie Windows:
 - interfejs sieci przewodowej:
 - nazwa połączenia: KOMPUTER
 - adres IP: 10.10.10.3/24brama domyślna: brak
 - serwer DNS: IP interfejsu sieciowego serwera podłączonego do portu 2 przełącznika
 - nazwa komputera: STACJA00X, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - zabroń użytkownikom dostępu do edytora rejestru systemowego. Wykonaj zrzut dokumentujący tą czynność i zapisz go pod nawą rejestr.png na pulpicie użytkownika Administrator
- 6. Skonfiguruj serwer z zainstalowanym systemem Windows:
 - interfejs sieciowy podłączony do portu nr 1 przełącznika:
 - nazwa połączenia: DRUKARKA
 - adres IP: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - brama domyślna: brak
 - serwer DNS: 127.0.0.1
 - interfejs sieciowy podłączony do portu nr 2 przełącznika:
 - nazwa połączenia: KOMPUTER
 - adres IP: 10.10.10.2/24brama domyślna: brakserwer DNS: 127.0.0.1
 - promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie egzamin.local Hasło trybu przywracania usług katalogowych dla konta Administrator ustaw na ZAQ!2wsx (w przypadku konieczności zmiany hasła dla konta Administrator, należy ustawić nowe hasło na ZAQ!2wsxc)

- utwórz w domenie jednostkę organizacyjną Magazyn
- w jednostce organizacyjnej Magazyn utwórz konto użytkownika:
 - imię i nazwisko: Katarzyna Nowak
 - nazwa logowania: knowak
 - hasło docelowe: zaq1@WSX
- utwórz i udostępnij folder
 - nazwa: WSPOLNYlokalizacja: C:\
 - o nazwa udostępnionego zasobu: wspolny\$
 - o uprawnienia sieciowe: Wszyscy Pełna kontrola
 - o zabezpieczenia: Administratorzy Pełna kontrola, Użytkownicy Zapis
 - o konfiguracja zabezpieczeń: wyłączone dziedziczenie
- za pomocą poleceń systemowych wykonaj test komunikacji serwera z przełącznikiem, stacją roboczą oraz drukarką o adresie IP 192.168.0.200.

UWAGA: po wykonaniu polecenia zgłoś Przewodniczącemu ZN – przez podniesienie ręki – gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z drukarką, przełącznikiem oraz stacją roboczą. Ponowne sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora

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 5 rezultatów:

- wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń,
- diagnostyka i montaż podzespołów,
- skonfigurowane urządzenie sieciowe,
- skonfigurowany serwer,
- skonfigurowana stacja robocza,

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego oraz montażu podzespołów

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. Specyfikacja pamięci RAM

| | Zainstalowana pamięć RAM1 | Zapasowa pamięć RAM2 |
|--|---------------------------|----------------------|
| yp pamięci (Memory type) | | |
| Rozmiar (Size) | | |
| Maksymalna przepustowość Max bandwidth) | | |
| Producent (Manufacturer) | | |
| Numer seryjny partii (Part Number) | | |
| | | |