

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 05

	Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Numer PESEL zdającego*		

E.13-05-19.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

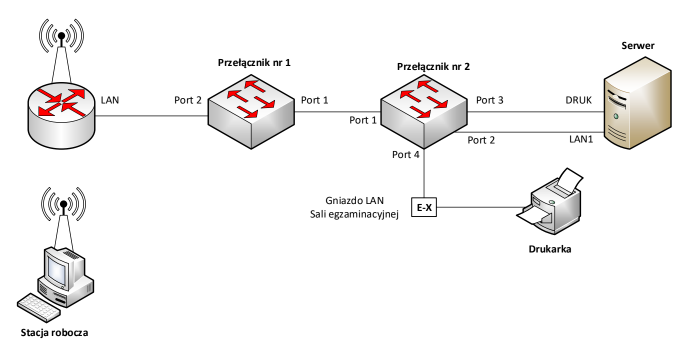
Przeprowadź modernizację lokalnej sieci komputerowej, w tym celu wykonaj zlecone działania.

Wykonaj okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń

1. Kabel UTP zakończ z jednej strony wtykiem RJ45, zgodnie z sekwencją T568B, drugi koniec kabla podłącz do modułu keystone gniazda sieciowego, zgodnie z sekwencją T568B oraz zmontuj gniazdo.

UWAGA! Po wykonaniu połączenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego połączenia za pomocą testera.

2. Za pomocą kabli połączeniowych (typu patchcord) podłącz urządzenia zgodnie ze schematem.



Hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to **Q@wertyuiop**

Skonfiguruj urządzenia sieciowe

- 3. Skonfiguruj interfejsy sieciowe rutera z WiFi według zaleceń:
 - a. interfejs WAN:
 - konfiguracja automatyczna
 - b. interfejs LAN:
 - adres IP/maska: 172.18.20.1/24
- 4. Włącz i skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej na ruterze z WiFi:
 - a. nazwa sieci: egzaminX, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - b. kanał 9
 - c. rozgłaszanie SSID wyłączone
 - d. zabezpieczenia WPA2 Personal (WPA-PSK)
 - e. hasło: *EgzaminX*, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
- 5. Skonfiguruj przełacznik nr 1 według zaleceń:
 - a. Ustawienia adresu IP:
 - adres IP/maska: 172.18.20.2/24
 - brama domyślna (jeżeli jest wymagana): 172.18.20.1
 - b. Utworzony VLAN o nazwie VLAN100 i numerze ID = 100, który jest VLAN-em do zarządzania przełącznikiem, z przypisanymi portami 2 i 3 bez tagowania

- c. Utworzony VLAN o nazwie VLAN101 i numerze ID = 101 z przypisanym portem 4 bez tagowania
- d. Konfiguracja portu 1 ma umożliwiać przesyłanie danych z VLAN-ów o ID = 100 i ID = 101, port ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem
- e. Pozostałe porty są przypisane do VLAN'u domyślnego
- 6. Skonfiguruj przełącznik nr 2 według zaleceń:
 - a. Ustawienia adresu IP:
 - adres IP/maska: 172.18.20.3/24
 - brama domyślna (jeżeli jest wymagana): 172.18.20.1
 - b. Utworzony VLAN o nazwie VLAN100 i numerze ID = 100, który jest VLAN-em do zarządzania przełącznikiem, z przypisanym portem 2 bez tagowania
 - c. Utworzony VLAN o nazwie VLAN101 i numerze ID = 101 z przypisanymi portami 3 i 4 bez tagowania
 - d. Konfiguracja portu 1 ma umożliwiać przesyłanie danych z VLAN-ów o ID = 100 i ID = 101, port ma umożliwiać przesyłanie ramek ze znacznikiem
 - e. Pozostałe porty są przypisane do VLAN'u domyślnego

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej

- 7. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
 - a. pierwszy interfejs sieciowy:
 - nazwa połączenia: *LAN1*
 - adres IP/maska: 172.18.20.10/24
 - brama domyślna: 172.18.20.1
 - serwer DNS: 127.0.0.1
 - b. drugi interfejs sieciowy:
 - nazwa połaczenia: DRUK
 - adres IP/maska: 192.168.0.X/24 gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego
 - brama domyślna i serwer DNS *brak*
- 8. Skonfiguruj interfejs sieciowy bezprzewodowy stacji roboczej według zaleceń:
 - adres IP/maska: 172.18.20.20/24
 - brama domyślna:172.18.20.1
 - serwer DNS: 172.18.20.10
- 9. Przyłącz stację roboczą do utworzonej sieci bezprzewodowej.
- 10. Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z interfejsem LAN rutera z WiFi, przełącznikami, drukarką sieciową oraz stacją roboczą.

Drukarka sieciowa dostępna jest przez sieć lokalną sali egzaminacyjnej i korzysta z adresu 192.168.0.200, obsługuje protokół RAW przez port TCP/IP.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera ze stacja roboczą, z interfejsem LAN rutera z WiFi, z drukarką i przełącznikami. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

Skonfiguruj usługę Active Directory na serwerze i podłącz drukarkę

- 11. Promuj serwer do roli kontrolera domeny z następującymi parametrami:
 - a. utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie egzamin.local
 - b. nazwa NETBIOS: EGZAMIN
- 12. W domenie egzamin.local utwórz jednostkę administracyjną: Szkola, a w niej konta:
 - **nauczyciel** z hasłem **Zxcvbnm0** z uprawnieniami administratora domeny
 - uczen1 z hasłem Qwertyu1 z uprawnieniami użytkownika domeny
 - uczen2 z hasłem Asdfghhj2 z uprawnieniami użytkownika domeny
- 13. W jednostce organizacyjnej Szkola należy założyć grupy uniwersalne zabezpieczeń:
 - nauczyciele z członkiem nauczyciel
 - klasa1 z członkami uczen1 i uczen2
- 14. Na serwerze zainstaluj drukarkę sieciową na lokalnym porcie TCP/IP. Adres IP drukarki 192.168.0.200. Udostępnij ją w sieci jako zasób drukarkaX, gdzie X to numer stanowiska egzaminacyjnego.
- 15. Stację roboczą podłącz do domeny egzamin.local i zaloguj się na konto domenowe nauczyciel.
- 16. Na stacji roboczej na koncie nauczyciel zainstaluj drukarkę udostępnioną na serwerze i wydrukuj stronę testową. Dołącz wydruk do arkusza egzaminacyjnego potwierdzając prawidłową instalację drukarki.

UWAGA: Zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do drukowania. Drukowanie wykonaj w obecności egzaminatora.

UWAGA:

- urządzenia sieciowe pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze na pulpicie konta Administrator
- hasło do konta Administrator serwera i stacji roboczej to Q@wertyuiop
- nie zmieniaj haseł kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na zaq1@WSX
- po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut. Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowana usługa Active Directory i podłączona drukarka

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń.