

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 przekaz 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

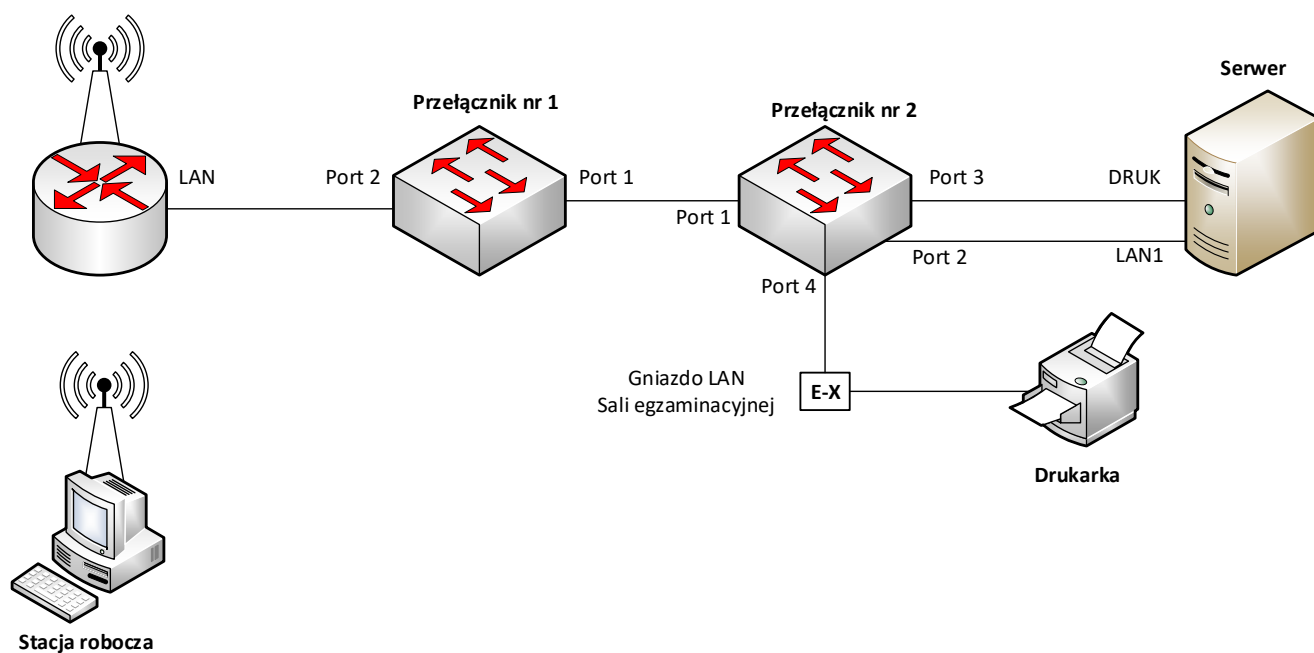
Przeprowadź modernizację lokalnej sieci komputerowej, w tym celu wykonaj zlecone działania.

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@wertuyiop**

Skonfiguruj urządzenia sieciowe

3. Skonfiguruj interfejsy sieciowe routera 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 routerze 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 przełącznik 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 połączenia: *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 routera 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 stacją roboczą, z interfejsem LAN routera 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 hasła kont administratora urządzeń sieciowych, jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na **zaql@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.

