Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: 01

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

E.13-01-18.06

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 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

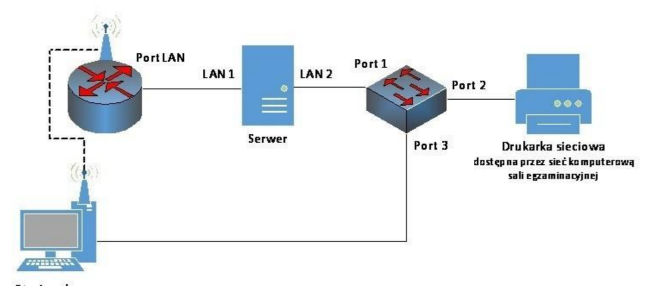
Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

1. Wykonaj kabel połączeniowy (patchcord) zakończony wg sekwencji T568B.

UWAGA! Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu wykonanego kabla. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego kabla.

2. Za pomocą kabli połączeniowych (patchcord) podłącz urządzenia zgodnie ze schematem. Cyfry oznaczają numery gniazd (portów) urządzenia i numery interfejsów sieciowych serwera.

UWAGA! Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się gniazdo RJ45 oznaczone E-numer stanowiska egzaminacyjnego z doprowadzoną siecią komputerową sali egzaminacyjnej, do której podłączona jest drukarka.



Stacja robocza

Rys. Schemat połączenia urządzeń sieciowych

- 3. Skonfiguruj przełącznik, do którego podłączony jest serwer według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: zaq1@WSX
 - a. adres IP: 10.10.10.1/24
 - b. brama: 10.10.10.2
 - c. utworzony VLAN o ID=10 i nazwie VLAN10
 - d. do VLAN10 przypisane są porty 1, 2 bez tagowania
 - e. port 3 przypisany do VLAN domyślnego bez tagowania.
- 4. Skonfiguruj ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która dostępna jest na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw nowe hasło: **zaq1@WSX**
 - a. adres IP interfejsu LAN: 10.11.11.1/24
 - b. serwer DHCP włączony,
 - c. zakres dzierżawy DHCP 10.11.11.10 ÷ 10.11.11.20
- 5. Skonfiguruj punkt dostępowy sieci bezprzewodowej według zaleceń:
 - a. SSID: stanowisko_X, gdzie X to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego
 - b. szyfrowanie: WPA2/AES lub WPA2/CCMP (w zależności od dostępności w urządzeniu)

- c. zabezpieczenie: PSK z hasłem: **X_St@nowisko** lub **XStanowisko**, gdzie X to numer Twojego stanowiska egzaminacyjnego
- d. Nr kanału: 7
- 6. Na serwerze skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN1b. adres IP: 10.11.11.2/24
 - c. brama domyślna: brak
 - d. serwer DNS: 10.11.11.2 lub 127.0.0.1
- 7. Na serwerze skonfiguruj drugi interfejs sieciowy według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: LAN2
 - b. adres IP: 192.168.0.X/24, gdzie X to numer twojego stanowiska egzaminacyjnego
 - c. brama domyślna: brak
 - d. serwer DNS: brak
- 8. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci przewodowej według zaleceń:
 - a. nazwa połączenia: SWITCH
 - b. adres IP: 10.10.10.2/24c. brama domyślna: brak
 - d. serwer DNS: brak
- 9. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci bezprzewodowej według zaleceń:
 - a. podłącz do utworzonej sieci bezprzewodowej
 - b. uzyskaj adres IPv4 automatycznie
 - c. serwer DNS: 10.11.11.2
- Na serwerze za pomocą polecenia ping sprawdź komunikację z drukarką sieciową oraz stacją roboczą.
 Drukarka korzysta z adresu 192.168.0.200

UWAGA! Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji: serwera z drukarką oraz serwera ze stacją roboczą. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

11. Promuj serwer do roli kontrolera domeny. Utwórz nową domenę w nowym lesie o nazwie *egzamin.local*. Hasło dla konta Administrator trybu przywracania usług katalogowych ustaw na **O!wertyuiop**

UWAGA! Jeżeli będziesz musiał zmienić hasło konta Administrator, nowe hasło ustaw na Q!wertyuiop

12. Zainstaluj drukarkę na serwerze. Drukarka umożliwia drukowanie przez port TCP/IP protokołem RAW. Korzysta z ona adresu 192.168.0.200

UWAGA! Po zainstalowaniu drukarki zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do wydruku strony testowej.

- 13. Wydrukuj stronę testową
- 14. W domenie *egzamin.local* utwórz jednostkę organizacyjną **Pracownicy**
- 15. W jednostce organizacyjnej **Pracownicy** utwórz konto użytkownika z danymi:
 - imię i nazwisko: Jan Kowalski
 nazwa logowania: jkowalski
 hasło docelowe: zaq1@WSX

- 16. Utwórz folder *C:\Projekty* i ustaw zabezpieczenia dla:
 - Administratorzy Pełna Kontrola
 - **jkowalski** Modyfikacja
 - Użytkownicy Odczyt i wykonywanie
- 17. Udostępnij utworzony folder pod nazwą zasobu *projekty* i ustaw uprawnienia: Wszyscy Pelna kontrola
- 18. Podłącz stację roboczą do domeny

UWAGA!

- Hasło do konta **Administrator** serwera i stacji roboczej to **Q@wertyuiop**
- Po zakończeniu wykonania zadania nie wyłączaj serwera oraz stacji roboczej

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- wykonany kabel połączeniowy i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe stacji roboczej i serwera,
- skonfigurowana usługa serwera

oraz

przebieg wykonania kabla połączeniowego.