Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019



Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Numer zadania: **04** Wersja arkusza: **SG**

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

E.13-04-20.01-SG

Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA PODSTAWA P

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

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

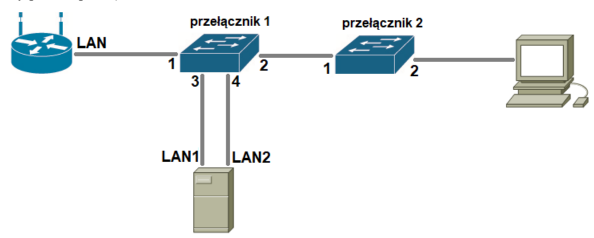
Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń.

- 1. Wykonaj podłączenie kabla UTP do modułu Keystone gniazda sieciowego według sekwencji T568A, zmontuj gniazdo sieciowe.
- 2. Drugi koniec kabla UTP podłącz według sekwencji T568A do dowolnego gniazda w panelu krosowniczym.

UWAGA! Po wykonaniu podłączenia kabla do gniazda sieciowego i panelu krosowniczego zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu połączenia. W obecności egzaminatora sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

3. Za pomocą kabli połączeniowych połącz urządzenia zgodnie ze schematem, na którym cyfry oznaczają numery portów przełączników.



Schemat podłączeń urządzeń w sieci lokalnej

Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- 1. Skonfiguruj ruter z WiFi 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 na **zaq1@WSX**
 - a. ustawienia adresu WAN:
 - adres IP i prefiks maski: 17.17.0.2/16
 - brama domyślna: 17.17.0.1
 - serwer DNS: 8.8.8.8
 - b. ustawienia adresu LAN:
 - adres IP i prefiks maski: 172.20.0.1/27
 - c. serwer DHCP: wyłączony
 - d. sieć WiFi: wyłączona.
- 2. Skonfiguruj przełącznik nr 1, do którego podłączone są ruter z WiFi, serwer oraz przełącznik nr 2 według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła ustaw na **zaq1@WSX**
 - a. ustawienia adresu IP:
 - adres IP/maska: 192.168.20.1/25 przypisany do VLAN3
 - jeżeli jest wymagana brama domyślna: 192.168.20.10
 - b. utworzony VLAN o nazwie VLAN2 z ID=2, z przypisanymi portami 1 i 3 bez znakowania (w trybie dostępu),

- c. utworzony VLAN o nazwie VLAN3 z ID=3, z przypisanymi portami 2 i 4 bez znakowania (w trybie dostępu).
- d. pozostałe porty są przypisane do VLAN'u domyślnego.
- 3. Skonfiguruj przełącznik nr 2, do którego podłączona jest stacja robocza według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze oraz stacji roboczej na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw na **zaq1@WSX**
 - a. Ustawienia adresu IP:
 - adres IP/maska: 192.168.20.2/25
 - jeżeli jest wymagana brama domyślna: 192.168.20.10
 - b. utworzony VLAN o nazwie VLAN3 z ID=3, z przypisanymi portami 1 i 2 bez znakowania (w trybie dostępu).

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej.

- 4. Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera według zaleceń:
 - a. pierwszy interfejs sieciowy:
 - nazwa połączenia: LAN1,
 - adres IP/maska: 172.20.0.2/27
 - brama domyślna: adres IP rutera,
 - serwer DNS: 127.0.0.1
 - b. drugi interfejs sieciowy:
 - nazwa połączenia: LAN2,
 - adres IP/maska: 192.168.20.10/25
 - brama domyślna: brakserwer DNS: 127.0.0.1
- 5. Skonfiguruj interfejs sieciowy stacji roboczej według zaleceń:
 - nazwa połączenia: LAN2
 - adres IP, maska i brama domyślna: przydzielane automatycznie
 - serwer DNS: przydzielanie automatyczne.
- 6. Za pomocą polecenia ping sprawdź komunikacje między następującymi urządzeniami:
 - serwerem i ruterem,
 - serwerem i przełącznikiem 1,
 - serwerem i przełącznikiem 2.

UWAGA! Po wykonaniu poleceń zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji serwera z ruterem, serwera z przełącznikiem 1, serwera z przełącznikiem 2. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

Skonfiguruj usługi sieciowe serwera

- 7. Na serwerze dodaj rolę serwera DHCP z następującymi parametrami:
 - a. nazwa zakresu: zakres_LAN2,
 - b. zakres adresów: od 192.168.20.11 do 192.168.20.50, prefiks maski /25,
 - c. czas dzierżawy 2 dni,
 - d. serwer DNS adres IP serwera (LAN2), nazwa domeny egzamin.local
 - e. zastrzeżenie adresu 192.168.20.20 dla interfejsu sieciowego stacji roboczej,
- 8. Dodaj i skonfiguruj usługę rutingu z translacją adresów sieciowych, gdzie adres publiczny to 172.20.0.2

- 9. Dodaj role serwera DNS. Dodaj strefe wyszukiwania do przodu sprzet.local
- 10. W strefie *sprzet.local* dodaj rekord typu A wiążący nazwę domenową *ruter.sprzet.local* z adresem interfejsu LAN rutera
- 11. Na stacji roboczej odnów adres IP i połącz się z ruterem, wpisując nazwę domenową w przeglądarce stron WWW http://ruter.sprzet.local

UWAGA: Zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do wyświetlenia strony rutera

UWAGA:

- hasło do konta $oldsymbol{Administrator}$ serwera i stacji roboczej to $oldsymbol{Q}$ @ $oldsymbol{wertyuiop}$
- 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,
- skonfigurowane usługi sieciowe serwera

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego i podłączenie urządzeń.