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: 06

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

E.13-06-18.06

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

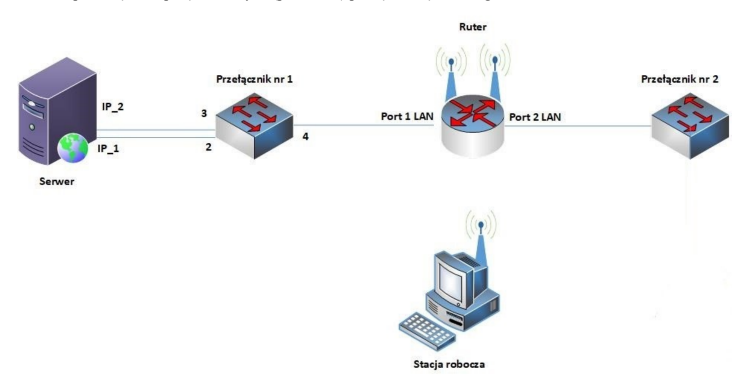
Zadanie egzaminacyjne

Zmodernizuj lokalną sieć komputerową. W tym celu:

- 1. Jeden koniec kabla UTP zamontuj do dowolnego gniazda panelu krosowego, drugi zakończ wtykiem RJ45. Montaż wykonaj wg sekwencji T568B.
- 2. Sprawdź poprawność połączenia za pomocą testera okablowania.

UWAGA: Po wykonaniu montażu zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość przeprowadzenia testu połączenia gniazda z panelem krosowym. W obecności egzaminatora, sprawdź poprawność wykonanego połączenia.

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



Rys. Schemat podłączenia urządzeń w sieci lokalnej

Skonfiguruj urządzenia sieciowe.

- 4. Skonfiguruj ruter z WiFi według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze dokumentacja rutera. Jeżeli ruter wymaga zmiany hasła, hasło ustaw na **zaq1@WSX**
 - a. interfejs WAN:

- adres IP: 10.100.50.14/8

brama domyślna: 10.100.50.1

- preferowany DNS: 8.8.8.8

b. interfejs LAN

- adres IP: 192.168.0.100/24

- 5. Skonfiguruj serwer DHCP rutera z WiFi dla sieci bezprzewodowej według zaleceń:
 - a. zakres adresów IP: 192.168.0.110 ÷ 192.168.0.120
 - b. preferowany serwer DNS: 8.8.8.8
 - c. rezerwacja dla drugiego interfejsu sieciowego serwera adresu IP 192.168.0.120

- 6. Skonfiguruj punkt dostępowy sieci bezprzewodowej według zaleceń:
 - a. SSID: INTERNET 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: Egz@minE13 lub Egzamin13
 - d. Nr kanału: 3
- 8. Skonfiguruj przełącznik nr 1 do którego podłączony jest serwer według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze *dokumentacja przełącznika*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na **zaq1**@WSX
 - a. adres IP: 10.100.50.16/8
 - b. brama domyślna: 10.100.50.100
 - c. utworzony VLAN o ID=34 i nazwie VLAN34
 - d. do VLAN34 przypisane są porty 3 i 4 bez tagowania,
- 9. Skonfiguruj przełącznik nr 2 do którego podłączony jest ruter według zaleceń. Urządzenie pracuje obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na serwerze na pulpicie konta **Administrator** w folderze *dokumentacja przełącznika*. Jeżeli przełącznik wymaga zmiany hasła, ustaw hasło na **zaq1**@WSX
 - a. adres IP: 192.168.0.20/24
 - b. brama domyślna: 192.168.0.100

Skonfiguruj interfejsy sieciowe serwera i stacji roboczej.

- 10. Na stacji roboczej skonfiguruj interfejs sieci bezprzewodowej według zaleceń.
 - a. adres IP: uzyskiwany automatycznie
 - b. serwer DNS: uzyskiwany automatycznie
- 11. Skonfiguruj pierwszy interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
 - nazwa połączenia: IP_1
 - adres IP: 10.100.50.10/8
 - brana domyślna: 10.100.50.16
- 12. Skonfiguruj drugi interfejs sieciowy serwera według zaleceń:
 - nazwa połączenia: IP 2
 - adres IP: uzyskiwany automatycznie
 - serwer DNS: uzyskiwany automatycznie
- 13. Sprawdź poleceniem ipconfig /all ustawienia, które otrzymał z serwera DHCP drugi interfejs IP_2 serwera oraz interfejs sieci bezprzewodowej stacji roboczej.

Na stacji roboczej sprawdź komunikację: z serwerem (interfejs IP_2), z ruterem oraz z przełącznikiem nr 2. Do sprawdzenia zastosuj polecenia ping.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia ponownego sprawdzenia komunikacji stacji roboczej z urządzeniami oraz trasy połączenia ze stacją. Sprawdzenie wykonaj w obecności egzaminatora.

Skonfiguruj serwer WWW oraz serwer DNS.

- 14. Promuj serwer do roli serwera sieci Web oraz skonfiguruj domyślną witrynę WWW według zaleceń:
 - a. witryna WWW powiązana z adresem IP 2
 - b. dokument uruchamiający witrynę: startowa.html zawierający tekst:

STRONA TESTOWA - egzamin E.13.

c. uwierzytelnianie i autoryzacja anonimowa z uprawnieniami do odczytu.

- 16. Do folderu z domyślną witryną WWW nadaj prawa do odczytu wbudowanej grupie użytkowników Internetowych usług informacyjnych.
- 17. Dodaj i skonfiguruj rolę serwera DNS:
 - a. dodaj strefę wyszukiwania do przodu: testowy.local
 - b. w strefie *testowy.local* utwórz rekord typu host(A) wiążący nazwę *strona.testowy.local* z adresem IP 192.168.0.120
- 18. Na serwerze sprawdź, czy po wpisaniu w przeglądarce internetowej adresu *http://192.168.0.120* wyświetla się napis: **STRONA TESTOWA egzamin E.13**
- 19. Na stacji roboczej za pomocą przeglądarki internetowej wyświetl zawartość witryny WWW dostępnej pod adresem IP serwera (http://192.168.0.120) oraz sprawdź, czy po wpisaniu w przeglądarce internetowej adresu http://strona.testowy.local wyświetla się zbudowana strona WWW.

UWAGA: Po wykonaniu powyższego polecenia zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia sprawdzenia wyświetlania w przeglądarce zawartość pliku startowa.html pod adresem IP serwera (http://192.168.0.120) oraz nazwą DNS http://strona.testowy.local

21. Na serwerze utwórz konta użytkowników z danymi:

imię i nazwisko	nazwa logowania	hasło docelowe	godziny logowania
Jan Kowalski	jkowalski	zaq1@WSX	poniedziałek ÷ niedziela godz. 7:00 ÷ 19:00

- 21. Skonfiguruj dla folderu *C:\Grafika* zabezpieczenia dla:
 - Administratorzy Pełna Kontrola,
 - jkowalski Modyfikacja,

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będa 4 rezultaty:

- wykonane okablowanie sieciowe i połączenie fizyczne urządzeń,
- skonfigurowane urządzenia sieciowe,
- skonfigurowane połączenia sieciowe serwera i stacji roboczej,
- skonfigurowany serwer WWW oraz serwer DNS

oraz

przebieg wykonania okablowania sieciowego.