Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja sieci rozległych** Oznaczenie kwalifikacji: **E.16** Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

E.16-01-18.06 Czas trwania egzaminu: 150 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 CZEŚĆ 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 5 stron 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

W celu modernizacji sieci teleiformatycznej wykonaj następujące czynności:

1. Połącz sieć zgodnie ze schematem usytuowania urządzeń w sieci teleinformatycznej.



Schemat usytuowania urządzeń w sieci teleinformatycznej

Uwaga!

Hasło konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

Do konfiguracji ruterów możesz wykorzystać program PuTTY, HyperTerminal lub oprogramowanie dedykowane przez producenta.

- 2. Skonfiguruj rutery:
 - zmień nazwy ruterów zgodnie ze schematem usytuowania urządzeń w sieci teleinformatycznej na RUT1, RUT2, RUT3,
 - ustaw adresy i opisy interfejsów rutera zgodnie z tabelami: 1, 2, 3.

Rodzaj interfejsu	Symbol interfejsu (na schemacie)	Opis/ komentarz	IP/maska
Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	LAN 1	stacja	192.168.10.1/24
Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	VLAN10	switch_S1	10.10.8.1/22
Szeregowy (Serial) lub światłowodowy lub Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	WAN	do_RUT2	172.16.7.1/30

i i i				
Rodzaj interfejsu	Symbol interfejsu (na schemacie)	Opis/ komentarz	IP/maska	
Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	LAN2	VoIP	192.168.20.1/24	
Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	VLAN20	serwer	172.0.1.XX/24	
Szeregowy (Serial) lub światłowodowy lub Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	WAN	do_RUT1	172.16.7.2/30	

Tabela 2. Adresy IP interfejsów rutera RUT2

XX- numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 01 - 172.0.1.1, dla stanowiska nr 12 - 172.0.1.12

Tabela 3. Adresy IP interfejsów rutera RUT3

Rodzaj interfejsu	Symbol interfejsu (na schemacie)	Opis/ komentarz	IP/maska
Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	VLAN10	przełącznik_S1	10.10.8.2/22
Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	LAN3	centrala_CA	192.168.30.1/24

Na interfejsie LAN1 rutera RUT1 skonfiguruj serwer DHCP zgodnie z zaleceniami:

- nazwa puli adresów: LAN1
- zakres przydzielanych adresów: 192.168.10.50/24 ÷ 192.168.10.150/24
- adres bramy sieciowej: 192.168.10.1
- adres serwera DNS 8.8.8.8

Na wszystkich ruterach skonfiguruj ruting dynamiczny OSPF zgodnie z zaleceniami:

- identyfikator obszaru: area1
- dodaj podsieci zgodnie z wytycznymi tabelami 1, 2 i 3.

3. Skonfiguruj na przełączniku 2 sieci VLAN zgodnie z tabelą 4.

PORT4

- nazwa przełącznika: S1
- nazwa VLAN 10: centrala
- nazwa VLAN 20: serwer

Interfejs	VLAN	Opis/komentarz interfejsu		
PORT1	10	RUT1		
PORT2	10	RUT3		
PORT3	20	RUT2		

SERWER

20

Tabela 4. Konfiguracja portów przełącznika

- 4. Skonfiguruj centralę abonencką CA zgodnie z zaleceniami:
 - nazwa centrali: StanowiskoXX, gdzie XX dwucyfrowy numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 01 Stanowisko01, dla stanowiska nr 12 Stanowisko12,
 - jeżeli to konieczne ustaw opis centrali (pole komentarz): StanowiskoXX, gdzie XX numer stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 01 – Stanowisko01, dla stanowiska nr 12 – Stanowisko12,
 - na linii wewnętrznej cyfrowej ISDN LWC1 ustaw abonenta o nazwie (opisie) dyrektor z numerem wewnętrznym 101,
 - na linii wewnętrznej VoIP ustaw abonenta o nazwie (opisie) sekretarka z numerem wewnętrznym 102,
 - skonfiguruj numer analogowej linii miejskiej LZM na 55XX, gdzie XX to dwucyfrowy nr stanowiska, np. dla stanowiska 01 5501, dla stanowiska nr 12 5512, z komentarzem (opisem) analogowa miejska,
 - pozostałe linie miejskie wyłączone lub w trybie ignorowania albo odrzucania połączeń,
 - ruch wychodzący kierowany przez analogową linię miejską LZM,
 - w ruchu przychodzącym połączenie z linii miejskiej na numer 55XX, gdzie XX to dwucyfrowy nr stanowiska, np. dla stanowiska 01 5501, dla stanowiska nr 12 5512, z możliwością wyboru numeru katalogowego na zapowiedzi DISA; jeśli numer nie zostanie wybrany, ma nastąpić połączenie z abonentem dyrektor nr wew. 101,
 - skonfiguruj interfejs sieci LAN: adres IP/maska 192.168.30.254/24, brama 192.168.30.1.
- 5. Skonfiguruj telefonVoIP:
 - adres IP/maska 192.168.20.254/24, brama 192.168.20.1
- 6. Stacja robocza ma pobierać konfigurację parametrów sieciowych z serwera DHCP.

Uwaga!

Po skonfigurowaniu i podłączeniu urządzeń sieciowych zgłoś przewodniczącemu ZN, przez podniesienie ręki, gotowość do przeprowadzenia testów połączeń:

- pomiędzy telefonem cyfrowym podłączonym do centrali na stanowisku egzaminacyjnym (nr wew. 101) a telefonem VoIP (nr wew. 102),
- pomiędzy telefonem cyfrowym (nr wew. 101) podłączonym do centrali na stanowisku egzaminacyjnym a telefonem podłączonym do centrali nadrzędnej (nr 5555).
- wykonaj test połączenia poleceniem ping pomiędzy stacją roboczą a serwerem SIP.

Sformułowania zawarte w treści poleceń są zapisane w formie ogólnej, w różnych typach urządzeń mogą być różnie opisane.

Uwaga!

Po wykonaniu zadania nie wyłączaj komputera, ruterów ani centrali.

Nie zmieniaj nazwy ani hasła logowania do ruterów oraz hasła konta Administrator stacji roboczej.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- skonfigurowany przełącznik,
- skonfigurowane interfejsy sieciowe ruterów,
- skonfigurowany ruting OSPF i server DHCP,
- skonfigurowana centrala telefoniczna, telefon VoIP i stacja robocza,
- testy połączeń telefonicznych oraz komunikacji pomiędzy urządzeniami.