

Nazwa kwalifikacji: Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi
Symbol kwalifikacji: INF.08
Numer zadania: 02
Wersja arkusza: SG

Numer PESEL zdającego*	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka	$(\zeta (0))$	
Numer PESEL zdającego*	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka		
Numer PESEL zdającego*	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka		
Numer PESEL zdającego*	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka	<u>(0)</u>	
Numer PESEL zdającego* PESEL i z kodem ośrodka	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka		
Numer PESEL zdającego* PESEL i z kodem ośrodka	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka	$\langle \hat{\gamma}(0) \rangle$	
Numer PESEL zdającego*	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka	\triangle	
Numer PESEL zdającego* PESEL i z kodem ośrodka	Numer PESEL zdającego* Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka		
Numer PESEL zdajacego*	Numer PESEL zdajacego*	PESEL I Z KODEM OSPOC	зка
	Misingo no noklojko z numorom	PESEL i z kodem ośrod	dka
	Wypełnia zdający		Miejsce na naklejkę z num PESEL i z kodem ośrod

Instrukcja dla zdającego

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

- 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

Układ graficzny © CKE 2020

Zadanie egzaminacyjne

Skonfiguruj urządzenia zgodnie z wytycznymi umieszczonymi w arkuszu egzaminacyjnym.

Hasło do konta Administrator stacji roboczej to Q@wertyuiop

Urządzenia pracują obecnie na ustawieniach fabrycznych zgodnie z dokumentacją, która jest dostępna na stacji roboczej, na pulpicie konta **Administrator**. Jeżeli urządzenie wymusi zmianę hasła, ustaw je na **zaq1@WSX**



1. Konfiguracja przełącznika

Utwórz sieci VLAN i skonfiguruj porty przełącznika zgodnie z tabelą 1

Tabela 1. Konfiguracja VLAN				
Identyfikator sieci VLAN Nazwa sieci VLAN Port przełącznika na schemac				
11	centrala	1*, 3		
22	drukarka	1*, 2, 4		

* Tylko port 1 ma umożliwiać transmisję ramek z obu sieci VLAN

Tabela 2. Parametr	y konfiguracyjn	e interfejsów VL	AN rutera RA

Identyfikator sieci VLAN	Opis/komentarz	Adres IP i maska	Typ enkapsulacji
	centrala	172.20.1.1/24	dot1q*
22	drukarka	192.168.15.1/24	dot1q*

* Skonfigurować, gdy typ enkapsulacji jest wymagany

2. Konfiguracja ruterów

- Nadaj nazwy ruterom: RA, RB, RC
- Na interfejsie L1 rutera RA skonfiguruj interfejsy VLAN zgodnie z tabelą 2
- Skonfiguruj interfejsy ruterów zgodnie z tabelami 3, 4 i 5

Tabela 3. Adresacja IP interfejsów rutera RA

Typ interfejsu	Symbol na schemacie	Opis/komentarz	Adres IP i maska
Gigabit Ethernet lub inny typ do połączenia dwóch ruterów	W1	RARB	10.10.0.1/30
SFP	SFP	RARC	10.20.0.1/30

Tabela 4. Adresacja IP interfejsów rutera RB				
Typ interfejsu Symbol na schemacie Opis/komentarz Adres IP i maska				
Gigabit Ethernet lub inny typ do połączenia dwóch ruterów	W1	RBRC	10.30.0.1/30	
Gigabit Ethernet lub inny typ do połączenia dwóch ruterów	W2	RBRA	10.10.0.2/30	

Tabela 5. Adresacja IP interfejsów rutera RC

Typ interfejsu	Symbol na schemacie	Opis/komentarz	Adres IP i maska
Fast Ethernet lub Gigabit	L1	VoIP	172 26 26 1/24
Ethernet			172.20.20.1/24
Gigabit Ethernet lub inny typ	\\/1		10 20 0 2/20
do połączenia dwóch ruterów	VVI		10.30.0.2/30
SFP	SFP	RCRA	10.20.0.2/30

Konfiguracja serwera DHCP

- Skonfiguruj serwer DHCP na interfejsie L1 rutera RC:
- nazwa puli adresów: LANVoIP
- pula adresów IP: 172.26.26.0/24 (172.26.26.1 ÷ 172.26.26.254)
- zakres wykluczonych adresów IP: 172.26.26.1 ÷ 172.26.26.50
- adres IP bramy: 172.26.26.1
- adres IP serwera DNS: 8.8.8.8
- adres IP zarezerwowany dla telefonu VoIP: 172.26.26.126
- czas dzierżawy: 3 dni, 2 godziny, 15 minut

4. Konfiguracja rutingu dynamicznego

- Uruchom protokół OSPF (Process ID = 11) w obszarze 1 (area 1) oraz skonfiguruj rozgłaszanie podsieci zgodnie z tabelami 2, 3, 4 i 5
- 5. Konfiguracja serwera telekomunikacyjnego, telefonu VoIP i stacji roboczej
 - Ustaw nazwę serwera telekomunikacyjnego: centrala. Jeżeli to konieczne ustaw opis serwera telekomunikacyjnego (pole komentarz): centrala.
 - Skonfiguruj linie wewnętrzne serwera telekomunikacyjnego:
 - kancelaria numer wewnętrzny 802 (wewnętrzna linia analogowa nr 1, LWA1),
 - dyrektor numer wewnętrzny 805 (wewnętrzna linia VoIP).
 - Skonfiguruj pocztę głosową dla abonenta kancelaria, numer wewnętrzny 802, gdy nie odbiera po 3 dzwonkach lub 5 s.
 - Ustaw dla abonenta kancelaria, numer wewnętrzny 802, gorącą linię, o numerze wewnętrzny 805
 - Zabroń abonentowi kancelaria, numer wewnętrzny 802, wykonywanie połączeń z numerami telefonów zaczynających się 700
 - Skonfiguruj adresację IP w urządzeniach końcowych:
 - Serwer telekomunikacyjny adres IP: 172.20.1.254/24, adres IP bramy: 172.20.1.1
 - telefon VoIP: włączona opcja dynamicznego pobierania konfiguracji ustawień sieciowych
 - stacja robocza adres IP: 192.168.15.1XX/24, gdzie XX to numer dwucyfrowy stanowiska egzaminacyjnego, np. dla stanowiska 03 adres IP 192.168.15.103, adres IP bramy 192.168.15.1
 - Skonfiguruj telefon VoIP do pracy w sieci teleinformatycznej, adres IP serwera SIP: 172.20.1.254

Strona 3 z 5

6. Podłącz urządzenia zgodnie ze schematem sieci teleinformatycznej

Uwaga: Po wykonaniu konfiguracji i podłączeniu aparatów telefonicznych zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki gotowość przeprowadzenia testów sieci w obecności egzaminatora.

- wykonaj zestawienie połączenia telefonicznego:
 - abonent wywołujący kancelaria, nr 802 abonent wywoływany dyrektor, nr 805
 - abonent wywołujący dyrektor, nr 805 abonent wywoływany kancelaria, nr 802, abonent nie odbiera
 - abonent wywołujący kancelaria, nr 802 nr abonenta wywoływanego 700 701 754
- sprawdź poprawność działania gorącej linii podnieś mikrotelefon aparatu telefonicznego abonenta dyrektor, numer wewnętrzny 805, nie wybieraj numeru telefonu
- sprawdź poleceniem ping osiągalność z komputera PC adresów IP: serwera telekomunikacyjnego, telefonu VoIP oraz urządzenia sieciowego o adresie IP 192.168.15.254.

7. Wyznacz współczynnik podziału sprzęgacza optycznego

Określ wejścia i wyjście sprzęgacza optycznego za pomocą latarki światłowodowej

Przeprowadź pomiar poziomu mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego (OLS) dla II okna optycznego (1310 nm) III okna optycznego (1550 nm) korzystając z miernika mocy optycznej (OPM). Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 6.

Tabela 6. Wyniki pomiaru poziomu mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego

Okno optyczne	Poziom mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego <i>P_{OLS}</i> [dBm]
1310 nm	
1550 nm	C C C L L L

Uwaga:

Po zestawieniu układu pomiarowego przez podniesienie ręki zgłoś Przewodniczącemu ZN gotowość do przeprowadzenia pomiaru poziomu mocy sygnału optycznego źródła światła laserowego.

Przeprowadź pomiar poziomu mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza dla II okna optycznego (1310 nm) i III okna optycznego (1550 nm). Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 7.

Tabela 7. Wyniki pomiaru poziom mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza optycznego

Okno optyczne	Poziom mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza optycz P _W [dBm] P _{W1} P _{W2}	
1310 nm		
1550 nm		

Uwaga: Po zestawieniu układu pomiarowego przez podniesienie ręki zgłoś Przewodniczącemu ZN gotowość do przeprowadzenia pomiar poziomu mocy sygnału optycznego na wyjściach sprzęgacza.

Wyznacz wartość współczynnika podziału sprzęgacza optycznego dla II okna optycznego (1310 nm) i III okna optycznego (1550 nm). Do obliczeń wykorzystaj podane wzory.

Strona 4 z 5

Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

$$WPSO_{W1} = \left| \frac{P_{W1} [dBm]}{P_{W1} [dBm] + P_{W2} [dBm]} \right| \cdot 100\%$$

dla W1:
$$WPSO_{W2} = \left| \frac{P_{W2} [dBm]}{P_{W1} [dBm] + P_{W2} [dBm]} \right| \cdot 100\%$$

dla W2:

Uzyskane wyniki zapisz w tabeli 8.

Tabela 8. Wartości obliczonych współczynników podziału sprzęgacza optycznego

Okno ontvozno	Współczynnik podziału sprzęgacza optycznego WPSO		
Okno optyczne	WPSO _{w1}	WPSO _{w2}	
1310 nm			
1550 nm			

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

Podczas pracy przestrzegaj zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii stanowiska komputerowego.

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, przełącznika, serwera telekomunikacyjnego ani ruterów.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będą rezultaty:

- skonfigurowany przełącznik oraz interfejsy VLAN na ruterze,
- skonfigurowane interfejsy ruterów oraz serwer DHCP,
- uruchomiony i skonfigurowany protokół OSPF,
- skonfigurowane urządzenia końcowe,
- wyniki testów połączeń telefonicznych oraz komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi,
- wyniki pomiarów i obliczeń parametrów sprzęgacza optycznego

oraz

przebieg wykonywania pomiarów poziomu mocy sygnału optycznego.