

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
ZASADY OCENIANIA

e i e j e i g i
h i g g e i k e

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja sieci rozległych**
Oznaczenie arkusza: **E.16-03-18.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.16**
Numer zadania: **03**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer <i>PESEL</i> zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje , jeżeli zdający spełnił kryterium albo , jeżeli nie spełnił					
Rezultat 1. Skonfigurowane sieciowe interfejsy urządzeń teleinformatycznych							
1	Urządzenia sieciowe połączone zgodnie ze schematem usytuowania urządzeń w sieci teleinformatycznej						
2	Skonfigurowany interfejs telefonu VoIP: adres IP 10.0.1.2/24 brama domyślna 10.0.1.1						
3	Nazwy ruterów i opisane interfejsy ruterów są zgodnie z wartościami podanymi w kolumnie " Opis/komentarz interfejsu " tabel zamieszczonych w zasadach oceniania						
4	Komputer ma ustawiony adres IP: 172.16.12.2/24 , brama domyślna 172.16.12.1						
5	Ustawiony adres IP 192.168.0.1 z maską: 255.255.255.252 (/30) na interfejsie W1 (do_R2) rutera R1						
6	Ustawiony adres IP 10.0.0.1 z maską: 255.255.255.0 (/24) na interfejsie L1 (do_CA) rutera R1						
7	ustawiony adres IP 172.16.12.1 z maską: 255.255.255.0 (/24) na interfejsie L2 (do_PC) rutera R1						
8	Ustawiony adres IP 192.168.0.2 z maską: 255.255.255.252 (/30) na interfejsie W1 (do_R1) rutera R2						
9	Ustawiony adres IP 10.0.1.1 z maską: 255.255.255.0 (/24) na interfejsie L1 (do_telefonu) rutera R2						
10	Ustawiony adres IP 192.168.40.1XX* z maską: 255.255.255.0 (/24) na interfejsie L1 (do_CA) rutera R2 *XX to dwucyfrowy numer stanowiska zdającego						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Skonfigurowana centrala telefoniczna oraz telefon VoIP

1	Skonfigurowany interfejs LAN centrali: adres IP 10.0.0.2/24 , brama domyślna 10.0.0.1						
2	Nazwa centrali: StanowiskoXX , gdzie XX to nr stanowiska egzaminacyjnego, np. stanowisko nr 01 – Stanowisko01, stanowisko nr 12 – Stanowisko12)						
3	Skonfigurowane wyjście na miasto przez 9						
4	Skonfigurowany numer telefonu analogowego A/B: 101 , opis/komentarz abonenta: abonent1						
5	Skonfigurowany numer telefonu ISDN: 102 , opis abonenta: abonent2						
6	Skonfigurowany numer telefonu VoIP: 103 , opis abonenta: abonent3						
7	Ustawiony numer analogowej linii miejskiej: 10XX (gdzie XX to dwucyfrowy nr stanowiska zdającego np. stanowisko 1 nr 1001), pozostałe linie miejskie wyłączone, jeżeli centrala nie wymaga ustawienia linii miejskiej (centrala automatycznie wykrywa centralę nadrzędną i przypisuje numery miejskie) kryterium należy uznać za spełnione						
8	Ustawione w ruchu przychodzącym połączenie z linii miejskiej na numer 10XX bez możliwości wyboru numeru katalogowego i bez zapowiedzi DISA, ma nastąpić połączenie z aparatem telefonicznym analogowym (nr wew. 101)						

Rezultat 3. Skonfigurowany ruting statyczny

1	Ustawiony w routerze R1 ruting do sieci 10.0.1.0 / 24 skierowany na interfejs W1 routera R1 , za poprawną konfigurację należy również uznać ustawiony ruting do sieci 10.0.1.0 / 24 skierowany na adres 192.168.0.2						
2	Ustawiony w routerze R1 ruting do sieci 192.168.40.0 / 24 skierowany na interfejs W1 routera R1 , za poprawną konfigurację należy również uznać ustawiony ruting do sieci 192.168.40.0 / 24 skierowany na adres 192.168.0.2						
3	Ustawiony w routerze R2 ruting do sieci 10.0.0.0 / 24 skierowany na interfejs W1 routera R2 , za poprawną konfigurację należy również uznać ustawiony ruting do sieci 10.0.0.0 / 24 skierowany na adres 192.168.0.1						
4	Ustawiony w routerze R2 ruting do sieci 172.16.12.0 / 24 skierowany na interfejs W1 routera R2 , za poprawną konfigurację należy również uznać ustawiony ruting do sieci 172.16.12.0 / 24 skierowany na adres 192.168.0.1						

Numer stanowiska						

Rezultat 4. Wyniki sprawdzenia komunikacji pomiędzy urządzeniami sieciowymi oraz testów połączeń telefonicznych <i>Uwaga! Po informacji od przewodniczącego ZN o wykonaniu konfiguracji i podłączenia urządzeń należy ocenić wyniki testów połączeń telefonicznych - kryteria: 4.1 ÷ 4.6. Testy wykonuje zdający w obecności egzaminatora.</i>						
1	Wykonane w terminalu komputera polecenie ping 10.0.0.2 potwierdza komunikację z centralą telefoniczną					
2	Wykonane w terminalu komputera polecenie ping 10.0.1.2 potwierdza komunikację z telefonem VoIP					
3	Po wybraniu numeru 103 z telefonu analogowego zdającego następuje sygnał dzwonienia w telefonie VoIP zdającego					
4	Po wybraniu numeru 101 z telefonu ISDN zdającego następuje sygnał dzwonienia w telefonie analogowym zdającego					
5	Po wybraniu numeru 9676 z telefonu analogowego zdającego następuje sygnał dzwonienia w telefonie analogowym egzaminatora (podłączonego co centrali nadrzędnej)					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

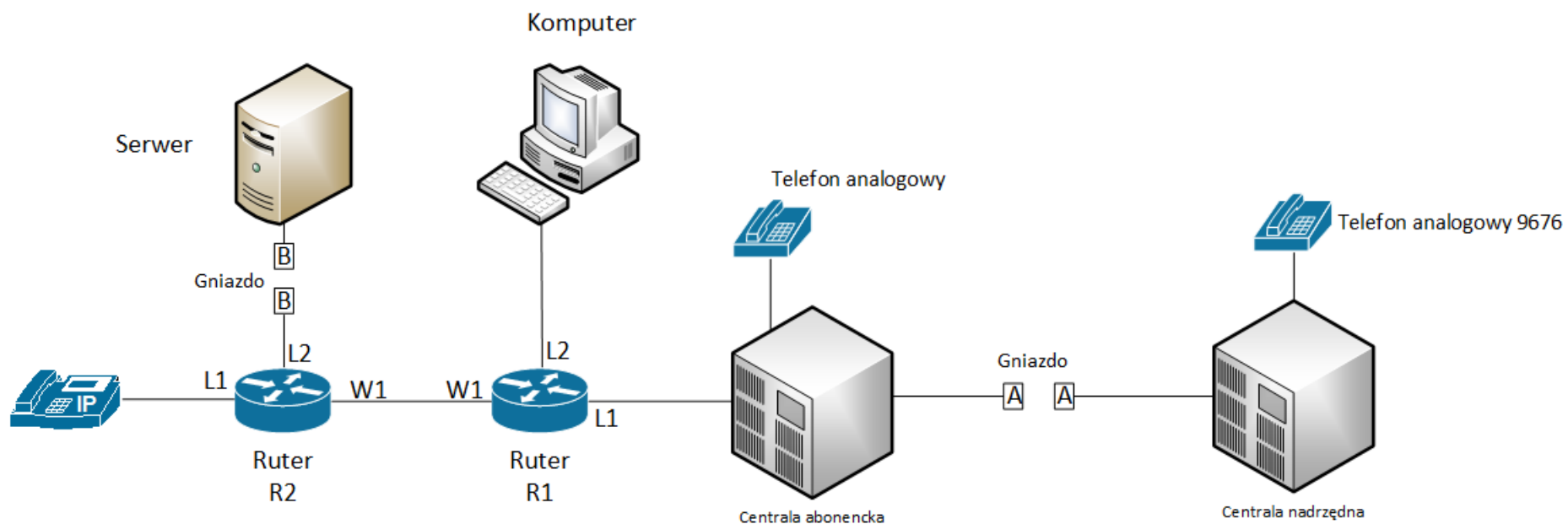
Tabela 1. Adresacja IP interfejsów routera R1

Ruter	Typ interfejsu	Symbol interfejsu \ (na schemacie)	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP / maska
R1	Szeregowy (Serial) lub światłowodowy lub Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	W1	do_R2	192.168.0.1/30
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	L1	do_CA	10.0.0.1/24
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	L2	do_PC	172.16.12.1/24

Tabela 2. Adresacja IP interfejsów routera R2

Ruter	Typ interfejsu	Symbol interfejsu \ (na schemacie)	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP / maska
R2	Szeregowy (Serial) lub światłowodowy lub Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	W1	do_R1	192.168.0.2/30
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	L1	do_telefonu	10.0.1.1/24
	Fast Ethernet lub Gigabit Ethernet	L2	do_serwera	192.168.40.1XX*

* XX to dwucyfrowy numer stanowiska egzaminacyjnego



Schemat usytuowania urządzeń w sieci teleinformatycznej