

## Adresacja

Tabela1 - Ruter R1

Lp.	interfejs	adres
1	Eth3	192.168.1.1/24
2	Eth1	188.188.188.1/30

Tabela1 - Ruter R2

Lp.	interfejs	adres
1	Eth2	166.166.166.1/30
2	Eth1	188.188.188.2/30

Tabela1 - Ruter R2

Lp.	interfejs	adres
1	Eth2	166.166.166.2/30
2	Eth3 dla vlan 10	172.16.10.1/24
3	Eth3 dla vlan 20	172.16.20.1/24

## Konfiguracja Przełącznika

Port	Vlan
Int 1	10, 20
Int 2	10
Int 3	20

Adres IP 172.16.10.2 – na vlan 10

Na R3 skonfiguruj serwer DHCP

Serwer 1	Adres sieci	172.16.10.0/24
	Pula	6 adresów
	Brama domyślna	172.16.10.1/24
	interfejs	Eth3 dla vlan 10
Serwer 2	Adres sieci	172.16.20.0/24
	Pula	6 adresów
	Brama domyślna	172.16.20.1/24
	interfejs	Eth3 dla vlan 20

## Konfiguracja urządzeń końcowych

Telefon VoIP	172.16.20.3/24	- przydzielany przez DHCP - zarezerwowany
Komputer	172.16.10.3/24	- przydzielany przez DHCP - zarezerwowany
Serwer telekomunikacyjny	192.168.1.1/24	

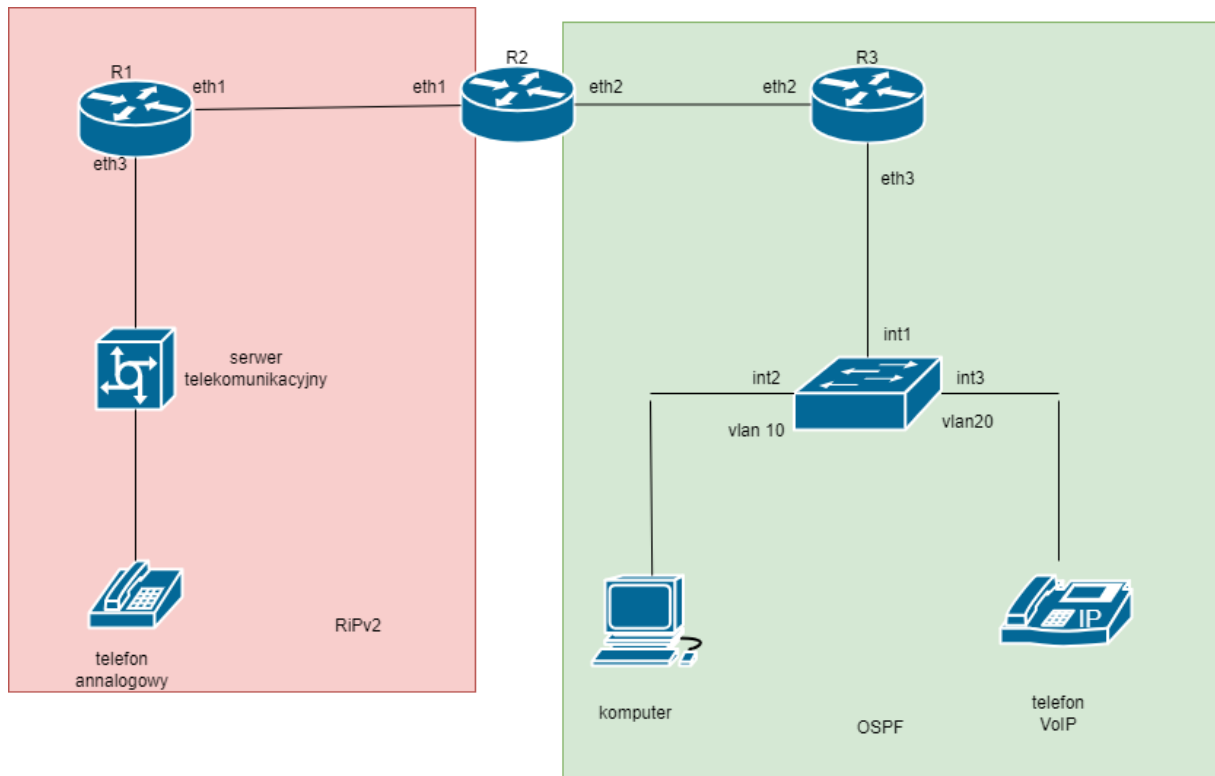
Ruting:

RiPv2 – obszar różowy

OSPF – obszar zielony

Na R2 redystrybucja

Układ



Serwer telekomunikacyjny:

nazwa serwera: 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 analogowej LWA1 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, bez zapowiedzi DISA; jeśli numer nie zostanie wybrany, ma nastąpić połączenie z abonentem dyrektor nr wew. 101,

Efekt końcowy:

Zarejestrować VoIP

Serwer telekomunikacyjny pinguje komputer i telefon VoIP

Jest dzwonenie pomiędzy telefonem analogowym a aparatem VoIP

Można zadzwonić na telefon egzaminatora numer 5555