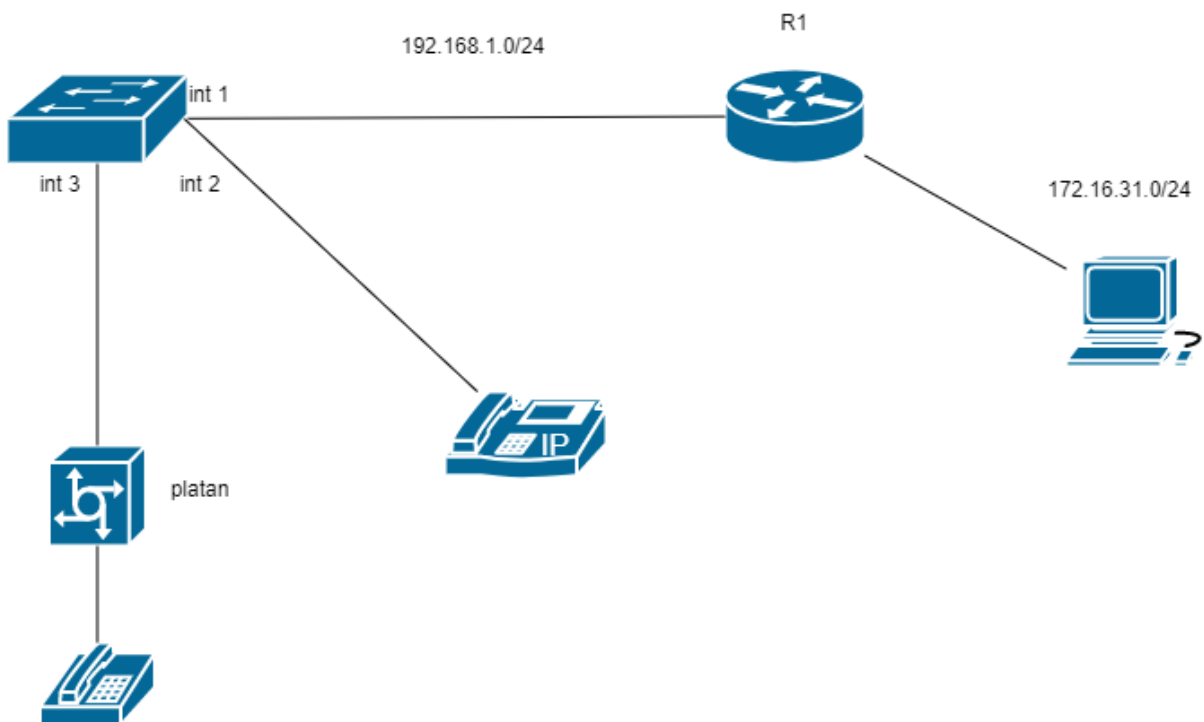


Zadanie 5 VPN 1



Narysuj schemat i rozpisz adresację

2. Zmień nazwy ruterów

3. Zadresuj interfejsy rutera

4. Zarejestruj VoIP Slican

5. Przedzwoń

6 Z komputera do centrali i rutera R1 wykonaj tracert – zapamiętaj ilość przeskoków

7. Skonfigurować ruter R1 jako serwer VPN (PPTP)

Konta (x- numer centrali)

- login komp1, hasło 123, adresy 1.x.1.1 1.x.1.2

8. Włączyć serwer VPN

9 Podłączyć komputer do serwera VPN

10. Z komputera do centrali i rutera R1 wykonaj tracert – zapamiętaj ilość przeskoków

11. To samo dla L2TP

Jak konfigurujemy VPN na mikrotik:

1. Adresujemy routery i jeżeli trzeba konfigurujemy routing (tak jak do tej pory)

2. Tworzymy konta do podłączenia się z pomocą tunelu VPN – jedno konto na jeden podłączony komputer PPP->secrets

PPP

Interface PPPoE Servers Secrets Profiles Active Connections L2TP Secrets

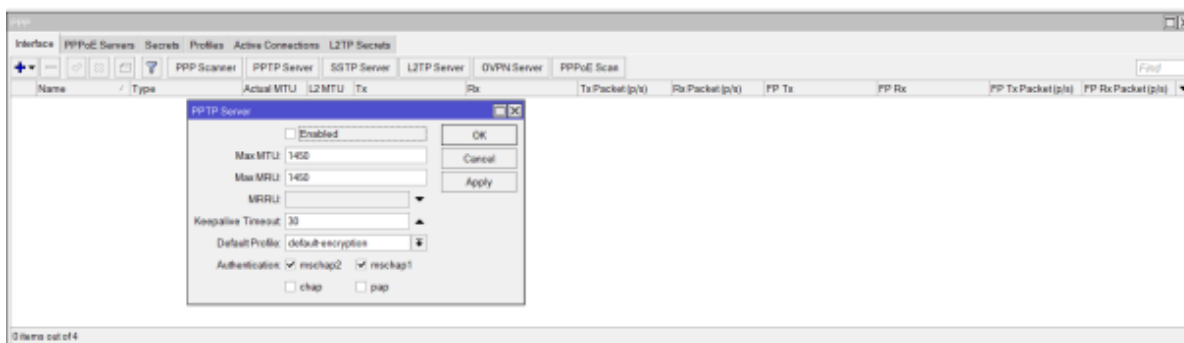
PPP Authentication & Accounting

Name	Password	Service	Caller ID	Profile	Local Address	Remote Address	Last Logged Out
user1	*****	pptp		default-encr...	1.1.1.1	1.1.1.2	
user2	*****	pptp		default-encr...	2.2.2.1	2.2.2.2	
user3	*****	pptp		default-encr...	3.3.3.1	3.3.3.2	

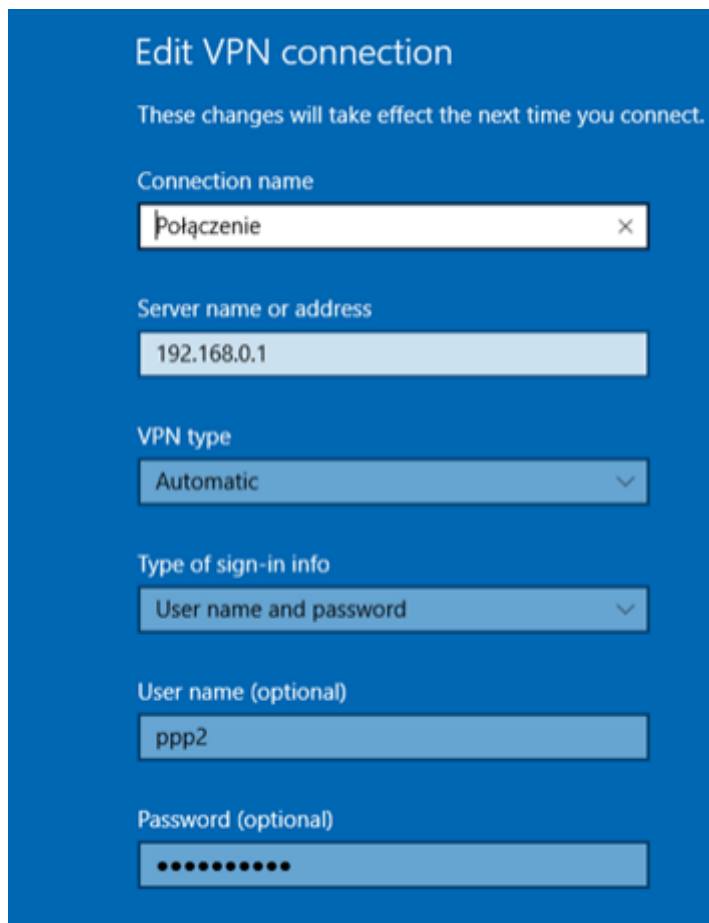
3 items

Każde konto musi zawierać: nazwę użytkownika, hasło uwierzytelniające (najlepiej dla każdego użytkownika inne 😊), oraz parę adresów (adres lokalny (niższy) i zdalny – uwaga tych adresów nie wpisujemy na karty sieciowe)

Na zakładce PPP ->Interface włączamy SerwerPPTP



3. Na stacji roboczej podłączmy się do rutera podając właściwy adres IP (ten który jesteśmy w stanie zapingować) – lepiej wyłączyć firewall Windowsa



Jak podłączyć klienta VPN ruter: Opcja ppp->interface->PPTP Client->dial up

