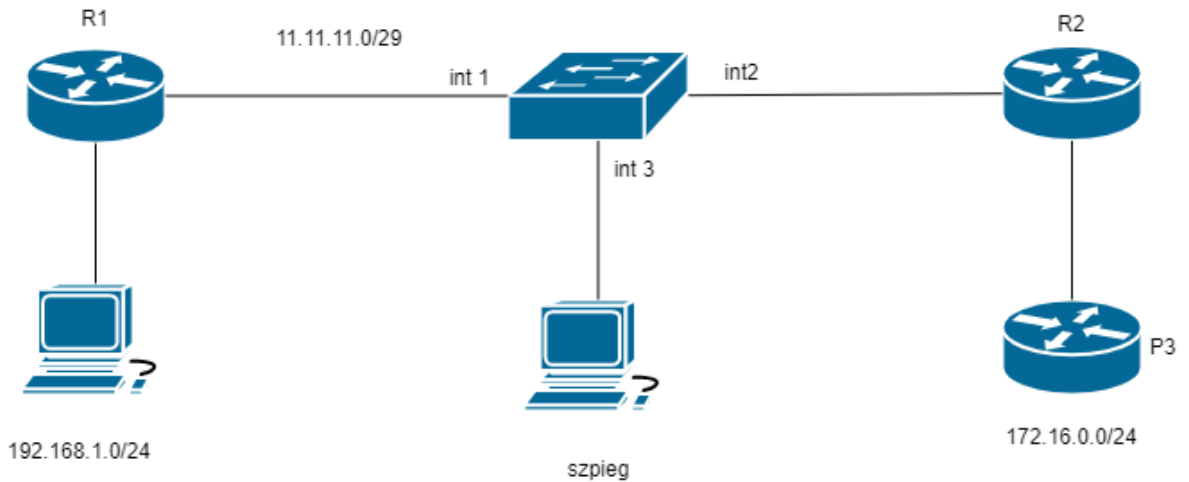


Zadanie – nat

<https://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:IP/Firewall/NAT>

Uwaga przed przystąpieniem do pracy sprawdź czy na komputerze szpieg jest wireshark

1. Pojęcia srnat, dsnat, maskarada



2. Skonfiguruj adresację, routing, port mirroring i połącz układ
3. Sprawdź poprawność układu oraz wyfiltruj pakiety (zrzut!!!) wysyłane z komputera z podsieci 192.168.1.0/24 do rutera R3
4. Na routerze R3 sprawdź w narzędziu torch interfejsie wejściowym adres ip źródłowy
5. Skonfiguruj nat źródłowy (maskarada) na routerze R1 na interfejs wyjściowy oraz wykonaj punkt 3 i zaobserwuj co się zmieniło w filtrowanych pakietach
6. Skonfiguruj nat źródłowy (srnat) na routerze R1 na interfejs wyjściowy oraz wykonaj punkt 3 i zaobserwuj co się zmieniło w filtrowanych pakietach

Wykonaj dsnat na podstawie danych w dokumencie dopasuj do obecnego układu

<https://www.youtube.com/watch?v=GTDgeZLc190>