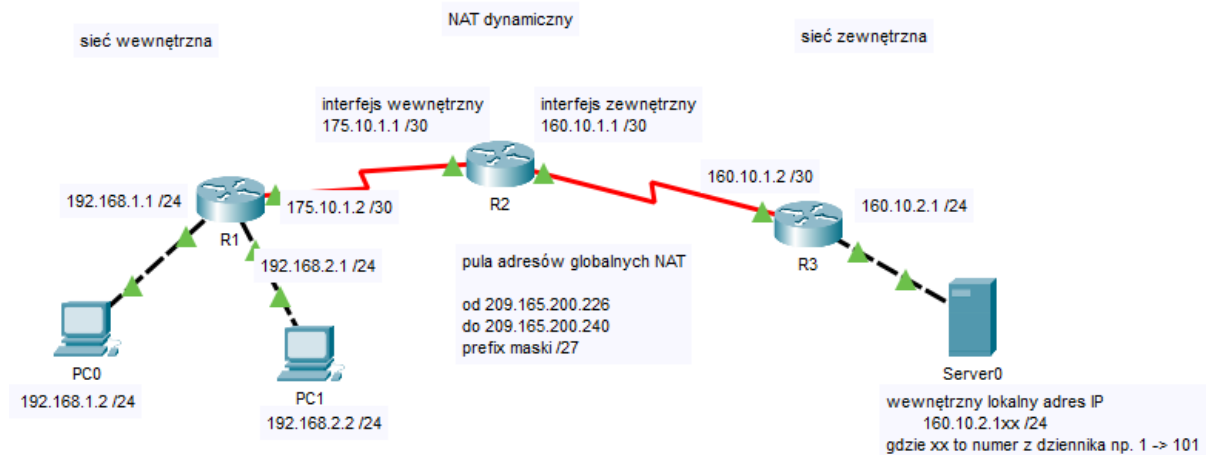


Podstawowa konfiguracja dynamicznego NAT

Topologia:



Zadania do wykonania:

1. Wykonanie schematu w PT oraz skonfigurowanie podstawowych ustawień urządzeń (routery oprócz numerów powinny zawierać Twoje inicjały, schemat powinien zostać opisany)
2. Konfiguracja oraz weryfikacja routingu statycznego
3. Konfiguracja NAT

Na routerze R2:

- * Skonfiguruj pulę adresów NAT od adresu startowego 209.165.200.226 do adresu końcowego 209.165.200.240, prefix maski /27
- * Utwórz ACL standard zezwalającą na translację adresów hostów w sieci 192.168.0.0
- * Ustaw dynamiczną translację adresów źródłowych
- * Na porcie S0/0/1 ustaw jako zewnętrzny NAT
- * Na porcie S0/0/0 ustaw jako wewnętrzny NAT

4. Sprawdzenie tablicy translacji

- * ping PC0 do Server0 (pozytywny / negatywny)?
- * ping PC1 do Server0 (pozytywny / negatywny)?
- * ping Server0 do PC0 (pozytywny / negatywny)?
- * ping Server0 do PC1 (pozytywny / negatywny)?
- * sh ip nat translations
- * sh ip nat statistics