# **7.a** Magyarázza el hogyan működik a hálózati címfordítás és portfordítás! Hol és miért van rá szükség?

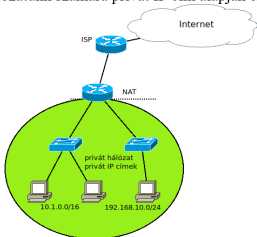
# NAT

- Network Addresss Translations, vagyis hálózati címfordítás.
- Általában arra használjuk, hogy privát IP cím tartomány és az Internet között egy szerver vagy egy router, a privát IP címeket nyilvános IP címekké alakítsa és vissza.



# NAT példa

- Amikor egy ISP-től kapunk Internet hozzáférést.
- Az ISP routere ad egy nyilvános IP címet a saját routerünknek.
- A routerünk a helyi hálózatunk számára privát IP cím alapján érhető el.



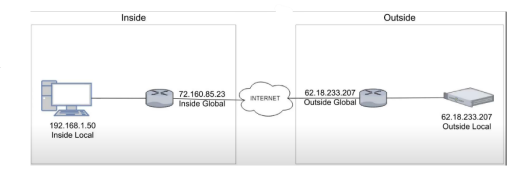
- Ha a helyi hálózatunk egyik gépe csomagot akar küldeni az Internetre, akkor saját routerünk a belső IP címet átírja külső IP címre és így továbbítja az ISP router felé. Ezt nevezzük címfordításnak.

#### IP cím elnevezése

- Belső vagy külső hálózaton vannak
- Bejövő vagy kimenő a forgalom
- Belső: A cím amit fordítunk és amire fordítjuk
- **Külső:** A céleszköz címe

# NAT címtípusok

- Belső helyi cím
- Belső globális cím
- Külső helyi cím
- Külső globális cím



# NAT típusok

#### 1. Statikus NAT:

- Kézzel beállított 1:1 fordítás, állandó leképezést biztosít
- Akkor hasznos, ha külső hálózatról kell elérni a belső hálózat egy gépét
- Beállítása:

ip nat inside source static <belső helyi cím> <belső globális cím>
interface <interfész>
ip address <IP cím> <Maszk>
ip nat inside VAGY outside

#### - Ellenőrzése:

clear ip nat statistics show ip nat statistics (Kapcsolódás után)

#### 2. Dinamikus NAT

- Címcsoportok között fordít, automatikus leképezés
- Beállítása:

ip nat pool <POOL NEVE> <IP kezdő> <IP vég> <Wildcard maszk>
access-list 1 permit VAGY deny <Hálózat IP címe> <Wildcard maszk>
ip nat inside VAGY outside source list 1 pool <POOL NEVE>
interface <interfész>
ip nat inside VAGY outside

#### 3. PAT

- Port Address Translation
- Egy külső címhez fordít belső címet, portok alapján
- NAT túlterhelés
- Belső globális cím használat sok belső helyi címhez.
- Egy vagy több címet is tudunk használni.
- Az **overload** parancsot kell hozzáírnunk, hogy érvénybe léphessen a PAT.

#### Portfordítás

- Például a 80-as portot 8080-as portra szeretnénk fordítani.
- Beállítása:

ip nat inside VAGY outside source static <Szolgáltatás, pl.: tcp> <IP cím> <ERRŐL A PORTRÓL> <KÜLSŐ IP CÍM> <ERRE A PORTRA>

#### - Ellenőrzés:

show ip nat translations

# NAT előnyök és hátrányok

### - Előnyök

- o IPv4-es címek megtakarításában segít.
- O Skálázhatóságot vihetünk a hálózatba, ha egyszerre többféle globális címtartományt, tartalék címtartományokat implementálunk.
- A belső hálózatbeli gépek teljesen elrejthetővé válnak a külvilág elől, emiatt biztonság.

#### - Hátrányok

- o Minimális naplózási szolgáltatásokat nyújt.
- o NAT megszakíthat alkalmazásokat és megnehezítheti futtatásukat.