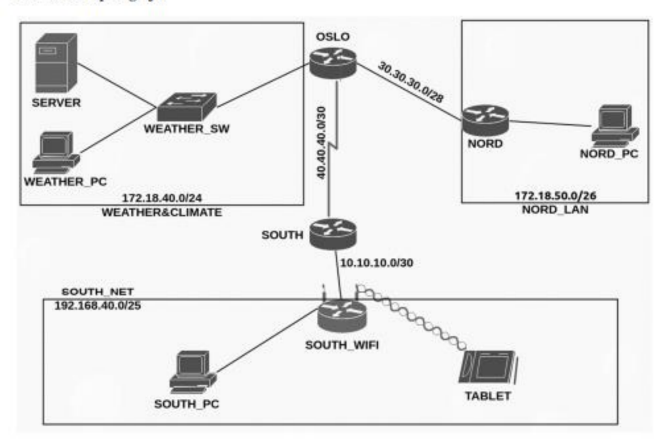


# Déli-sark

Roald Amundsen norvég sarkkutató 1911-ben elsőként érte el a Déli-sarkot. 110 évvel később az ő nyomdokaiban elindulva egy norvég tudósokból álló időjárás- és klimakutató cég egy kutatóállomást épített ki a Déli-sarkon (SOUTH\_NET). A cég rendelkezik egy központtal is Oslóban (WEATHER&CLIMATE), ahol a kutatóállomásról érkező adatok kerülnek feldolgozásra. Ezek az adatok a helyi internetszolgáltatón (NORD\_LAN) keresztül bárki számára elérhetőek a cég szerverén (SERVER). Az alábbi képen a vállalkozás informatikai hálózata látható. Az Ön feladata, hogy az alábbi követelményeknek megfelelően konfigurálja a topológián található eszközőket. Munkáját DELISARK néven mentse a használt szimulációs program alapértelmezett formátumában!

## A hálózat topológiája:





### Hálózati címzés:

| Eszköz     | IP-cím         | Alhálózati<br>maszk | Alapértelmeze<br>tt átjáró | Név        |
|------------|----------------|---------------------|----------------------------|------------|
| SOUTH_WIFI | 10.10.10.2     | 255.255.255.252     | 10.10.10.1                 | -          |
|            | 192.168.40.126 | 255.255.255.128     | •                          |            |
| SOUTH_PC   | DHCP kliens    |                     | 192.168.40.126             | •          |
| TABLET     | DHCP kliens    |                     | 192.168.40.126             | -          |
| OSLO       | 172.18.40.254  | 255.255.255.0       | -                          | OSLO       |
|            | 30.30.30.1     | 255.255.255.240     | -                          |            |
|            | 40.40.40.1     | 255.255.255.252     | -                          |            |
| SOUTH      | 40.40.40.2     | 255.255.255.252     | -                          | SOUTH      |
|            | 10.10.10.1     | 255.255.255.252     | -                          |            |
| WEATHER_SW | 172.18.40.253  | 255.255.255.0       | 172.18.40.254              | WEATHER_SW |
| WEATHER_PC | DHCP kliens    |                     | 172.18.40.254              | -          |
| SERVER     | 172.18.40.250  | 255.255.255.0       | 172.18.40.254              | -          |
| NORD       | 172.18.50.62   | 255.255.255.192     | -                          | NORD       |
|            | 30.30.30.2     | 255.255.255.240     | -                          |            |
| NORD_PC    | 172.18.50.1    | 255.255.255.192     | 172.18.50.62               | -          |

#### Beállítások:

- Építse fel a hálózat prototípusát a szimulációs program segítségével! Az eszközök kiválasztásánál vegye figyelembe az alábbiakat:
  - A forgalomirányítók rendelkezzenek legalább két 100 Mbit/s (vagy nagyobb) sebességű interfésszel, valamint egy-egy, soros kapcsolat megvalósításához szükséges interfésszel!
  - A kapcsoló legalább nyolc portos legyen!
  - A vezeték nélküli hálózathoz használja a szimulációs programban elérhető vezeték nélküli SOHO forgalomirányítók valamelyikét!
  - A vezeték nélküli kliens szimulálására bármely WIFI-képes eszköz megfelelő.
- 2. Az eszközök elhelyezése után létesítsen kapcsolatot az eszközök között! A kapcsolatok kiépítéséhez használja az előző oldalon található ábrát! A SOUTH\_WIFI vezeték nélküli forgalomirányító az internet porton keresztül csatlakozzon a SOUTH forgalomirányító tetszőleges Ethernet portjához!
- 3. A fenti táblázat alapján ossza ki a megadott eszközöknek a megfelelő IP-paramétereket! Mindhárom forgalomirányítón, valamint a cég központi hálózatában lévő WEATHER\_SW kapcsolón állítsa be a táblázatban található nevet! DNS szervernek a 7.7.7.7 IP-cím legyen beállítva a NORD\_PC kliensen és a SOUTH\_WIFI vezeték nélküli forgalomirányító internet portján is!
- 4. A SOUTH forgalomirányítón a privilegizált mód jelszavának állítsa be az amundsen jelszót! Érje el, hogy a jelszavak ne legyenek kiolvashatók a futó konfiguráció megjelenítésekor!
- Vegyen fel egy kutato felhasználót a SOUTH forgalomirányítón sark123 jelszóval! Érje el, hogy ez a felhasználó telnet kapcsolaton keresztül tudjon csatlakozni a SOUTH forgalomirányítóhoz.



- A távoli kapcsolatok működése végett konfiguráljon OSPF irányító protokollt az OSLO és a SOUTH forgalomirányítókon az alábbiak szerint:
  - Folyamatazonosító legyen: 1911!
  - A használt területazonosító legyen: 0!
  - Az OSLO forgalomirányítón a WEATHER&CLIMATE hálózata, valamint a SOUTH forgalomirányító felőli hálózat kerüljön hirdetésre!
  - A SOUTH forgalomirányítón minden csatlakozó hálózat kerüljön hirdetésre!
  - A SOUTH és az OSLO forgalomirányítókon érje el, hogy az OSPF által küldött irányítási információk csak a forgalomirányítók közti hálózatba legyenek továbbítva, egyéb interfészeken ne!
- Az OSLO forgalomirányító a hozzá közvetlenül csatlakozó WEATHER&CLIMATE hálózatba dinamikusan osztja ki a szükséges IP-paramétereket. Állítson DHCP szolgáltatást az OSLO forgalomirányítón az alábbiak szerint:
  - Vegye fel a szükséges hálózatot, és adja meg a megfelelő értéket az alapértelmezett átjárónak! DNS szervernek a 7.7.7.7 IP-cím legyen megadva!
  - Érje el, hogy a címtartomány első 5 és utolsó 5 címe ne kerüljön kiosztásra!
- Tesztelje a DHCP szolgáltatást! Ellenőrizze, hogy a WEATHER\_PC kliens megkapta-e a megfelelő IP-paramétereket!
- A kutatóállomáson lévő műszerek ellenőrzése a TABLET kliens segítségével történik. Állítsa be a SOUTH WIFI eszközt az alábbiak szerint:
  - A belső hálózat a 192.168.40.0/25 címtartományt használja. Állítsa be a belső hálózat alapértelmezett átjáróját ezen tartomány utolsó kiosztható címére!
  - A belső hálózat kliensei számára DHCP szolgáltatást kell beállítania úgy, hogy a kiosztás a címtartomány első címétől induljon, és 30 db címre korlátozódjon! DNS szervernek a 7.7.7.7 IP-cím legyen megadva!
  - A vezeték nélküli hálózat azonosítója AMUNDSEN legyen!
  - A vezeték nélküli hálózat biztonsága érdekében tegye meg az alábbi beállításokat:
    - A vezeték nélküli protokollnak a WPA2 legyen kiválasztva!
    - A hitelesítéshez használt szöveg legyen: amundsen1911
- 10. Tesztelje a vezeték nélküli hálózatot a vezeték nélküli klienssel (TABLET)! Tegye meg a megfelelő beállításokat ahhoz, hogy a csatlakozás létrejőjjön! A TABLET-en és a SOUTH PC-n állítsa be az automatikus IP-cím kérést!



- 11. A WEATHER&CLIMATE hálózat szerverét (SERVER) elérhetővé kell tenni mindenki számára (NORD\_LAN). Ennek érdekében állítson be statikus címfordítást (NAT) az alábbiak szerint:
  - Az OSLO forgalomirányítón rendelje össze a szerver (SERVER) címét a 30.30.30.14 publikus címmel!
  - Állítsa be a statikus NAT megfelelő működéséhez szükséges interfészeket a megfelelő módon!
  - Állítson be alapértelmezett útvonalat a NORD forgalomirányító irányába, felhasználva a kimenő interfész azonosítóját!
- 12. Az OSLO forgalomirányítón és a WEATHER\_SW kapcsolón mentse el a futó konfigurációt, hogy azok egy esetleges újraindítás során se vesszenek el!

### A hálózat működésének tesztelése:

- A vezeték nélküli kliensről (TABLET) elérhető a SERVER szerver (ping).
- A SOUTH PC-röl elérhető a WEATHER PC asztali gép (ping).
- Az WEATHER\_PC-ről elérhető a SOUTH forgalomirányító telnet kapcsolattal és ping segítségével is.
- A NORD\_PC-ről elérhető a WEATHER&CLIMATE szervere (SERVER) böngészővel a 30.30.30.14 IP-címet használva.