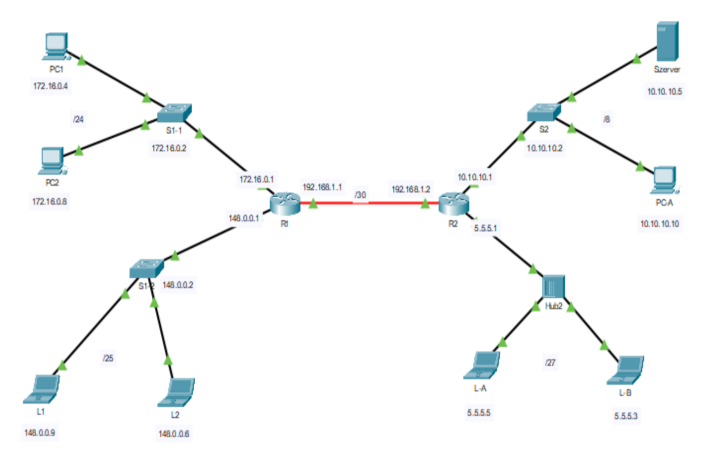
Hálózat alap konfiguráció 1.

Nyissa meg ez Akl.pkt fájlt és a lentiek szerint konfigurálja a hálózatot

Hálózati topológia



1. IP címek kiosztása a topológián feltüntetett értékek alapján történik. A feladatrész megoldását töltse fel.

2. Szimuláció konfigurálása

Nyissa meg **akl1.pkt** állományt a szimulációs programba! Ellenőrizze a szimulációt a megadott topológia alapján.

Konfigurálja statikusan a hálózatok végpont eszközeinek IPv4 címeit a címkéken megadott értékek alapján! Állítsa be az alapértelmezett átjárókat és a **DNS szerver címét,** amely **mindenhol 8.8.4.4** legyen

Az R-1 és R-2 forgalom irányítóban konfigurálja cli-ben az **interfészek IPv4 címeit** a tanult módon!

Az R-1 és R-2 forgalom irányítóban állítson be privilegizált EXEC módot védő jelszót, ami **KUTYUSKA** legyen!

Az R-1 forgalom irányítóban állítson be hoszt nevet, ami R-1 legyen!

Az R-2 forgalom irányítóban állítson be hoszt nevet, ami R-2 legyen!

Az R-1 forgalom irányítóban állítson be nap üzenetét, ami "Tanulj!" legyen!

Az R-2 forgalom irányítóban állítson be bejelentkezési üzenetet, ami "MAGAN TERULET!" legyen!

Az S1-1 kapcsolóban állítson be privilegizált EXEX módot védő jelszót, ami CICUSKA legyen!

Az S1-1 és S1-2 kapcsolókban állítson be IPv4 címet és az alhálózatban szükséges alapértelmezett átjárót!

Az S2 kapcsolókban állítson be IPv4 címet és az alhálózatban szükséges alapértelmezett átjárót!

Parancssorból konfigurálja forgalom irányitok interfészeinek IPv4 címeit!

Az S2 kapcsolón állítson be privilegizált EXE módot védő jelszót KAPCSOLO2 néven.

Az S2 kapcsolón állítson be **Telnet kapcsolatot**, amit a hálózat bármely gépéről elér! Jelszó **GDszeged22** legyen

Az R-1 forgalom irányítóban állítson be **Telnet kapcsolatot**, amit a hálózat bármely gépéről elér! Jelszó: **LIBERTATE**

Az R-2 forgalom irányítóban állítson be **SSH** kapcsolatot, amit a hálózat bármely gépéről elér! Felhasználónév ADMIN és a hozzátartozó titkos jelszó TITOK1, a kulcs 512 bites legyen!

Tesztelje a hálózatot a gépek parancssori interfészei segítségével. Tesztelje a Telnet és SSH kapcsolódást4