A hálózati címfordítás¹

Összesen: 60 pont

A következő feladatban egy egyszerű weblapot fog készíteni, ami a hálózati címfordítást mutatja be. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: index.html, styles.css, ipv4fogyas.png, forras.txt, hatter.jpg. A formázási beállításokat a styles.css stílusállományban végezze el, lehetőleg úgy, hogy az új szelektorok létrehozása a stílusállomány végén történjen! Nagyobb felbontású, színes mintát a kész weboldalról a minta.jpg állományban talál, melyet tilos a megoldásában felhasználni!

- Nyissa meg az index.html állományt! Helyezzen el hivatkozást a styles.css stíluslapra!
- 2. Állítsa be az oldal kódolását UTF-8-ra, a nyelvet magyarra!
- 3. A böngésző címsorában megjelenő cím "A hálózati címfordítás" legyen!
- 4. Az oldal teljes tartalmát tartalmazó div-hez rendelje a content azonosítót (id)!
- 5. A content azonosítójú keretben hozza létre a h1 és h2 címsorszintű címeket és a bekezdéseket a mintának megfelelően!
- 6. Helyezze el a képet (ipv4fogyas.png) a mintának megfelelően egy keretbe (div), melynek osztályazonosítója frame legyen! Ha a kép fölé visszük az egeret, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben az "IPcalypse" felirat jelenjen meg!
- 7. A kép alá, a frame osztályazonosítójú keretbe (div) készítsen a minta szerint képaláírást! A képaláírás kerüljön önálló bekezdésekbe, melyekhez rendelje az imgtitle osztályazonosítót!
- 8. Az első bekezdésben a szavakat formázza félkövér stílusúra a mintának megfelelően!
- 9. Tegye felsőindexbe a második bekezdésben található hatványkitevőket!
- 10. Készítse el az utolsó bekezdés előtt található táblázatot! A táblázat első sorában lévő cellák fejléctípusú cellák legyenek!
- 11. Alakítsa ki a cím után található csillag karakterre a forrásra hivatkozó linket a minta szerint! Az URL-t a forras.txt állományban találja meg! Oldja meg, hogy a hivatkozás új oldalon nyíljon meg!

A következő beállításokat a styles.css stíluslapon végezze!

12. Hozzon létre új elemszelektort a bekezdések formázásához! A bekezdések legyenek sorkizárt igazításúak és rendelkezzenek 25 képpont elsősori behúzással!

Forrás: https://hu.wikipedia.org/wiki/Hálózati címfordítás

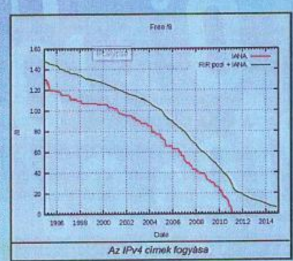
- 13. Az imagetitle osztályba sorolt bekezdések legyenek dőltek, igazodjanak középre, és sormagasságuk 130% legyen!
- 14. Formázza a táblázatot a kiadott mintának megfelelően! A táblázat háttérszíne és átlátszósága egyezzen meg a frame osztályéval!
- 15. A weboldal háttere a hatter.jpg kép legyen, ami ismétlés nélkül töltse ki a teljes oldalt!
- 16. Új szelektorok létrehozásával oldja meg, hogy a hivatkozások egyik állapotukban se legyenek aláhúzva, ha föléjűk visszűk az egérkurzort, akkor sárga színűek legyenek!

Minta:

A HÁLÓZATI CÍMFORDÍTÁS*

A hálózati cimfordítás (angolul Network Address Translation, röviden NAT) a csomagszűrő tűzfalák, fletve a cimfordításra képes hálózati eszközök (pl. router) kiegészílő szolgáltatása, mely lehetővé teszi a belső hálózatra kötülgépek közvetlen kommunikációját tetszőleges protokolloton keresztül külső gépekkel anelkül, hogy azoknak saját nyilvános IP-cimmet kellene rendelkezniúlk. Cimfordításra akár egyetlen számítógép is képes, így valósítható meg petdául az iriternetkapcsolat megosztás is, amikor a megosztó gép a saját publikus cimébe fordítja bele a megosztási kihasználó kliens gép forgalmát.

Az egész cimfordítás témakore abból az igényből nötte ki magát, hogy az IP+4 tartománya viszonyiag kevés, 2³²=256⁴, azaz 4 294 967 296 db egyedi IP cimet tesz ki. Ebben persze benne van az összes broadcast cim és a külső hálózatra nem roule-olható belső cimtartományok is, tehát az interneten globálisan használható cimek összessége fgy még kevesebb. A gépek hálózati kártyái egynél több címet is felvehetnek egyszerre ha kel, illetve nemcsak a számítógépeknek, hanem szinte az összes fontosabb hálózati eszköznek is szüksége van legelább egy címre. Belátható, hogy igy a soknak tűnő 4 milliárd cím világytszonylatban már sajnos kevés.



MűKÖDÉSE

A hálózati cimfordító a belső gépekről érkező csomagokat az internetre továbbítás előtt úgy módosítja, hogy azok feladójaként saját magát tünteti fel, így az azokra érkező válaszcsomagok is hozzá kerülnek majd továbbításra, amiket – a célállomás cimének módosítása után – a belső hálózaton elhelyezkedő eredeti feladó részére ad át. Ebből kifolyólag ez minden esetben egy aktív hálózati eszközt igényel, amely folyamatosan figyeli az érkező csomagokat és azok feladói és cimzetéjan elvégzi a szükséges módosításokat. Ez többnyire egy tűzfal, amely megfelelően szérválasztja a külső internetet a belső hálózattól. Innen szérmazik a terminológia is: a külső, illetve belső hálózat fogalma. A belső hálózat aktorától a megfelelően szérválasztja aktorától a megfelelően belsőnek ismer el, és így azokat nem irányítja közvetlenül a külső hálózat felé. A belső cimeket az alábbi táblázat mutatja be:

RFC1918	IP cimtartomány	egyedi cimek száma
24-bit block	10.0.0.0 = 10.255.255.255	16 777 216 db
20-bit block	172.16.0.0 - 172.31.255.255	1 048 576 db
16-bit block	192.168.0.0 - 192.168.255.255	65 536 db

A cimforditás segítségével megoldható, hogy akár egy egész cég teljes belső hálózati forgalma egyetlen külső IP cim mogott legyen, azaz gyakortatilag egyetlen külső címet hasznát el egy több száz gépes hálózat. A belső forgalomban természetesen szükség van az egyedi belső címekre, de erről csak a cimfordítást végző hálózati eszközöknek kell tudnia, kifelé ennek részletei már nem látható információk, így tétrejohet olyan gazdaságos konfiguráció is, hogy egy viszonylag nagy cég teljes külső címfoglalása 10-20 db cím, míg a belső forgalmukban akár több ezer belső cím is lehet. Nagy

16-bit block 192.168.0.0 – 192.168.255.255 85 536 db gazdaságos konfiguráció is, hogy egy viszonylag nagy cég teljes külső cimloglatása 10-20 db cim, míg a betső forgalmukban akár több ezer betső cim is lehet. Nagy előnye erinek a technikának hogy ugyanazt a belső tartományt nyugodtan használhatja bárki más is, amig mindegyik egyedi külső cím mögé van fordítva, ez nem okoz zavart. Akár az összes NAT-ot használó cég belső hatózatában tehet minden gép a 10.0.0 tartományban, ha kirlelé valóban egyedi címmel látszanak. Eppen a címfordítás technologiaja miatt nem került gyorsabban bervezetésie az IPv6 szabvány, amely kifejlesztésének egyik oka az IPv4 fogyatköző címtartományának kiváltása volt.