

ZH feladatok számítógép-hálózatok tárgyából

Ahol másként nem jelöltük, minden kérdésnél 1 pont szereshető, összetett kérdéseknél részpont is kapható. Az elégséges osztályzathoz legalább a pontok 60%-át, azaz 6 pontot kell megszerezni.

1. Soroljon fel mindegyikből legalább 5-5 darabot!

generic TLD:

country code TLD:

2. Hol találkozott vele (0.2) és mit jelent a *recursive query* (0.2); ki küldi kinek (2x0.1) aki kapja, minek alapján válaszolja meg (0.2) és hogy hívják a választ (0.2)?

3. Ha valaki SSH használatakor elfogad egy hamis gépkulcsot, annak milyen következménye lehet (0.5) és milyen esetben (milyen autentikációs módszer használata esetén) történhet ez meg (0.5)?

4. Mi a különbség az FTP aktív és passzív módja között? (0.8) Mikor van ennek nagy jelentősége? (0.2)

5. Írjon levelet UNIX prompttól indulva az **openrelay.tilb.sze.hu** gép SMTP szerverének használatával úgy, hogy a levél az **szghalzh@tilb.sze.hu** címre érkezzon meg, a levél olvasásakor a benne megjelenő feladó **micimacko@szazholdaspagony.hu**, a címzett **rajongok-1@aamilne.com**, tárgya **Malacka** legyen. Amire még szüksége van, azt önállóan határozza meg! A megoldás 2 pontot ér!

6. Soroljon fel 5 parancsot, amit egy POP3 kliens egy POP3 szerverrel való kommunikáció során használhat!

7. Unix prompttól indulva, a megfelelő módon a **www.szazholdaspagony.com** webszerver megfelelő portjára belépve (0.3) a megfelelő HTTP 1.0 paranccsal kérje le a kezdőoldalt (0.7)!

8. Készítsen egy egyszerű HTML oldalt, ami tartalmazza a következőket: A böngésző címsorában megjelenő cím: Nyuszi honlapja, főcím, ami az oldalon jelenik meg: Nyuszi, alcím: Barátok és üzletfelek, alatta egy 3 tagú felsorolásban 3 barát és/vagy üzletfél neve. A túloldalal dolgozzon! A megoldás 2 pontot ér!