

Hibajegyzék

Lencse Gábor: Számítógép-hálózatok, 2. javított kiadás

(Universitas-Győr Nonprofit Kft, 2008.)

| oldal | hely | hibás | javított |
|-------|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 2-22. | 1. fejezet, oldalfej | FEJEZET 1. BEVEZETÉS | 1. FEJEZET. BEVEZETÉS |
| 71- | MINDENHOL | IP cím | IP-cím |
| 10. | LLC alréteg 2. sora | hibajavító kódolás | hibakorlátozó kódolás |
| 23. | 1. sor | számítógép hálózatokat | számítógép-hálózatokat |
| 23. | LAN 4. sora | kötikössze | köti össze |
| 25. | utolsó bek. 6. sor | 2.1.7.-ben | 2.1.7-ben |
| 27. | 2.1. táblázatban 6 helyen | RJ 45 | RJ45 (esetleg RJ-45) |
| 27. | 2.1. táblázat | <táblázat címe után pont van> | <táblázat címe után nem kell pont> |
| 28. | 1. bek. 3-4. sor | ütközés érzékelés | ütközésérzékelés |
| 29. | 1. bek. 8. sor | csatlakozó dobozban | csatlakozódobozban |
| 29. | alulról 2-3. sor | 100Ba- seTX | 100BaseTX |
| 32. | szöveg második sora | (cross-over cable) | (crossover cable) |
| 41. | 2. bek. címkéje | CHEKCSUM | CHECKSUM |
| 41. | lábjegyzet | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 45. | a felsorolásban | <i>cut through</i> | <i>cut-through</i> |
| 45. | alulról a 3. bek. 3. sor | cut through | cut-through |
| 45. | alulról a 3. bek. 6-7. sor | cut through | cut-through |
| 45. | alulról a 2. bek. 1. sor | switch | switch |
| 47. | 18. sz. lábjegyzet | kétirányú a másik | kétirányú, a másik |
| 48. | 2.13. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 48. | szöveg első sora | egy érpáron | két érpáron |
| 48. | alulról a 6. sor | Gigabit Medium Independent Interface | Gigabit Media Independent Interface |
| 48. | alulról 3-4. sor | 1000Ba- seLX | 1000BaseLX |
| 49. | 2.14. ábra | Fiber Channel | Fibre Channel |
| 49. | 2.14. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 49. | 2.15. ábra | Monomódosú vagy multimódosú | Monomódusú vagy multimódusú |
| 50. | 3. bek. 6. sor | (<i>auto negotiation</i>) | (<i>auto-negotiation</i>) |
| 50. | 12-13. sor | 100Ba- seTX | 100BaseTX |
| 52. | 2. bek. | 8b6t | 8b/6t |
| 55. | 2. bek. | 2.17 ábrán. | 2.17. ábrán. |
| 55. | 3. bek. végén | 2.18 ábra. | 2.18. ábra. |
| 56. | felsorolás 2. pontja | cég) | cég). |
| 59. | 2-3. sor | legyen mint | legyen, mint |
| 60. | 1. bek. utolsó sor | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 60. | Optikai úton | Bluetooth egyes változatai | <törlendő> |
| 62. | Interferencia | adásával | adásával. |
| 62. | Interferencia | megoldások | megoldások. |
| 62. | Rálátás hiánya | szórt spektrum | szórt spektrum. |
| 65. | 2.22. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 66. | 2.24. ábra | Információ forrás | információforrás |

| | | | |
|------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 66. | 2.24. ábra | Vivő frekvencia | Vivőfrekvencia |
| 66. | 2.24. ábra | Frekvencia szintetizátor | Frekvenciaszintetizátor |
| 66. | 2.24. ábra | Álzaj generátor | Álzagenerátor |
| 67. | 2.25. ábra (FDM) | frekvencia osztásos | frekvenciaosztásos |
| 67. | 2.25. ábra (OFDM) | frekvencia osztásos | frekvenciaosztásos |
| 67. | Az OFDM előnyei | spektrum kihasználás | spektrumkihasználás |
| 71. | IP | forrás és célgép | forrás- és célgép |
| 72. | 1. sor | kapcsolat felépítés, bontás | kapcsolatfelépítés és kapcsolatbontás |
| 74. | 2. bek. végén | <i>broadcast address</i> | <i>subnet broadcast address</i> |
| 75. | 1. bek. végén | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 75. | 3.1.2. első sor | A 5. oldalon | Az 5. oldalon |
| 76. | 3.3. ábra | SERVICE TYPE | TYPE OF SERVICE |
| 76. | 3.3. ábra | SOURCE IP ADDRESS | SOURCE ADDRESS |
| 76. | 3.3. ábra | DESTINATION IP ADDRESS | DESTINATION ADDRESS |
| 80. | RFC 2474 2. sor | TDR | DTR |
| 80. | RFC 2474 5. sor | differentiated services codepoint | Differentiated Services Code Point |
| 84. | 3.2. fej. 2. bek. vége | szivárgás mentes | szivárgásmentes |
| 84. | utolsó bek. 3. sor | web kiszolgáló | webkiszolgáló |
| 88. | 3.2.2. fölötti bek. 1. sor | kapcsolat orientált | kapcsolatorientált |
| 88. | 3.2.2. 2-3. sor | létrehoz egy <i>kapcsolat struktúrát</i> | lefoglal egy <i>kapcsolatleíró</i> t |
| 89. | 2. sor | SYN kódbit | SYN vezérlőbit |
| 89. | 5. sor | kódbitnek | vezérlőbitnek |
| 89. | főszöveg alulról 5. sora | kapcsolat struktúrát | kapcsolatleíró |
| 89. | főszöveg utolsó előtti sora | sorszámot (y) amit | sorszámot (y), amit |
| 90. | 1. bek. 1. sor | SYN kódbitet | SYN vezérlőbitet |
| 90. | 1. bek. 3. sor | ACK kódbitet | ACK vezérlőbitet |
| 90. | 2. bek. 4. sor | ACK kódbit | ACK vezérlőbit |
| 90. | 3. bek. 1. sor | three way | three-way |
| 91. | alulról a 6. sor | <i>piggy backing</i> | <i>piggybacking</i> |
| 94. | 3.2.4. második sor | FIN kódbit | FIN vezérlőbit |
| 94. | utolsó sor | four way | four-way |
| 95. | alulról a 4. sor | 5.1.2) | 5.1.2.) |
| 96. | Source Port | szegmenst | datagramot |
| 96. | Destination Port | szegmenst | datagramot |
| 97. | 3.4. fej. 2. bek. | szállítja a IP | szállítja az IP |
| 97. | 3.14. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 100. | Time Exceeded | cél állomás | célállomás |
| 102. | Timestamp | (17) | (13) |
| 102. | Timestamp Reply | (18) | (14) |
| 103. | 3. bek. 2. sor | megoldást, hogy | megoldás, hogy |
| 106. | Type of Service 3. sor | alkamazások | alkalmazások |
| 106. | utolsó sor | felhasználó igény | felhasználói igény |
| 106. | 22-es lábjegyzet | <i>ngIP</i> | <i>IPng</i> |
| 107. | lábjegyzet | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 109. | alulról a 3. sor | <i>jumbogramm</i> | <i>jumbogram</i> |
| 110. | alulról a 10. sor | másrészt meg ha | másrészt meg, ha |
| 112. | 0000:/8 | 0000:/8 | 0000::/8 |

| | | | |
|------|-------------------------------|---|--|
| 113. | FE80::/10 | <i>neighbour discovery</i> | <i>neighbor discovery</i> |
| 114. | 2. bek. 3. sor | mint a broadcast | mint a subnet broadcast |
| 114. | 2. bek. utolsó sor | megszokott broadcast | megszokott subnet broadcast |
| 115. | 1. bek. 5. sor | EUI64 | EUI-64 |
| 115. | 1. bek. 10. sor | EUI64 | EUI-64 |
| 115. | 3.17. ábra | n-bit, m-bit, 128-n-m-bit | n bit, m bit, 128-n-m bit |
| 117. | szöveg utolsó sora | ezeket, és a | ezeket és a |
| 124. | 4.4. ábra | <mask a subnetwork address részénél 0> | <mask a subnetwork address részénél 1> |
| 131. | utolsó bek. 2. sor | két szintű | kétszintű |
| 131. | utolsó bek. 3. sor | több szintűvé | többszintűvé |
| 132. | szöveg 3. sora | átvéve [33]-ból: | átvéve a [33] forrásból: |
| 133. | 4. sor | hálózat fele | hálózat felé |
| 134. | 4.2.1. 3. bek. 2. sor | (hop-count) | (hop count) |
| 135. | 8. sor | 1-el | 1-gyel |
| 139. | alulról a 9. sor | terület határ router | területhatár router |
| 139. | alulról a 4. sor | <i>kapcsolat állapot</i> | <i>kapcsolatállapot</i> |
| 139. | utolsó előtti sor | <i>távolság vektor</i> | <i>távolságvektor</i> |
| 140. | multi-connected | forgalmat. | forgalmat |
| 141. | 2. bek. 5. sor | bekonfigurálásával | konfigurálásával |
| 141. | 3. bek. 1. sor | Szakdolgozat készítés | Szakdolgozat készítése |
| 144. | 1. mondat végén | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 144. | 4. bek. 5-6. sor | <i>legfelső szintű domain-ek</i> | <i>legfelső szintű domaineik</i> |
| 144. | 4. bek. 7. sor | domain-ekre | domainekre |
| 145. | 5.1. ábra tetején | <hiányzik a "."> | <a fa gyökeréhez beírandó egy "."> |
| 145. | főszöveg 4. sora | van amelyik | van, amelyik |
| 145. | főszöveg 4. sora | két betűs ország megjelölés | kétbetűs országmegjelölés |
| 147. | lábjegyzet | <i>cacheing only</i> | <i>cacheing-only</i> |
| 148. | 5.3. ábra | authorative answer | authoritative answer |
| 148. | 5.3. ábra, legelső „referral” | referral | <törlendő> |
| 149. | 1. bek. 18. sor | amely megadja, a tilb.sze.hu | amely megadja a tilb.sze.hu |
| 150. | 3. pont 3. sora | internet szolgáltatóra | internetszolgáltatóra |
| 150. | 3. pont 3. sora | bízzák) akkor | bízzák), akkor |
| 150. | 3. pont 5. sora | gyorsítására, ezt a saját | gyorsítására; ezt a saját |
| 150. | 3. pont utolsó sora | <i>cacheing only</i> | <i>cacheing-only</i> |
| 150. | 5. pont utolsó sora | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 151. | legfelső sor | felelőse, delegálja | felelőse delegálja |
| 151. | registrar | profit orientált | profitorientált |
| 151. | 5.1.3. fölötti bek. 5. sor | fogalom magyarázattal | fogalommagyarázattal |
| 151. | 5.1.3. fölötti bek. 7. sor | igénylő lap | igénylőlap |
| 152. | 2. bek. 6. sor végén | Agent) | Agent), |
| 153. | 3. sor | szinkronizálhassuk | szinkronizálhassuk |
| 153. | 4. bek. 5. sor | <i>adat kapcsolat</i> | <i>adatkapcsolat</i> |
| 154. | legelső szó | Anonymous | anonymous |
| 154. | 1. sor | jelenkezünk be | jelentkezünk be |
| 154. | Telnet felsorolás 1. pont | (a jelszavas autentikáció is) | (a jelszavas autentikáció is) |
| 154. | főszöveg alulról 5. sora | authenticációt | autentikációt |
| 154. | főszöveg alulról 3. sora | <i>port továbbítás</i> | <i>porttovábbítás</i> |

| | | | |
|------|---------------------------|---|---|
| 154. | lábjegyzet | authentikáció | autentikáció |
| 155. | utolsó sor | támadásokról az ellenük | támadásokról és az ellenük |
| 155. | lábjegyzet | web böngészők | webbongészők |
| 157. | 4. sor | információ csere | információcsere |
| 157. | Socket létrehozása | socket-et | socketet |
| 159. | 1. bek. címe | Helyi IP cím és portszám megadása. | Helyi IP cím és portszám megadása |
| 159. | utolsó előtti sor | port szám | portszám |
| 159. | utolsó sor | port számmal | portszámmal |
| 160. | 3. sor | <i>bájt sorrendet</i> | <i>bájtsorrendet</i> |
| 160. | 2. bek. 1. sor | kapcsolat orientált | kapcsolatorientált |
| 160. | 2. bek. 5. sor | kapcsolat orientált | kapcsolatorientált |
| 160. | utolsó alcím | Várakozás az ellenoldal csatlakozására. | Várakozás az ellenoldal csatlakozására |
| 162. | első alcím | Adatok fogadása. | Adatok fogadása |
| 164. | 5.3. fölötti mondat vége | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 165. | oldal közepén | teljesítőképesség vizsgálattal | teljesítőképesség-vizsgálattal |
| 165. | Puffer | ideiglenes | Ideiglenes |
| 166. | felsorolás 3. pontja | érkezési időköz eloszlás (inter-arrival time) | az érkezési időköz (inter-arrival time) eloszlása |
| 166. | felsorolás 4. pontja | csomaghossz eloszlás | a csomaghosszak eloszlása |
| 166. | utolsó előtti bek. elején | Forgalom jellegének | A forgalom jellegének |
| 166. | utolsó előtti bek. 4. sor | <i>kerethossz eloszlás</i> | <i>kerethosszeloszlás</i> |
| 166. | utolsó előtti bek. 5. sor | <i>érkezési időköz eloszlás</i> | <i>érkezésiidőköz-eloszlás</i> |
| 166. | főszöveg utolsó sora | kerethossz eloszlásban | kerethosszeloszlásban |
| 167. | utolsó sor | származik. | származik.) |
| 168. | 3. sor | Poisson folyamattal | Poisson-folyamattal |
| 168. | Modell alkotás | Modell alkotás | Modellalkotás |
| 168. | utolsó bek. 1. sor | modell alkotás | modellalkotás |
| 169. | 5.3.2. 4. sor | hogya a bizonyos adatokat | hogya bizonyos adatokat |
| 170. | 5.3.3. 2. bek. | várakozás sort | várakozási sort |
| 170. | 5.3.3. 2. bek. | <i>Markov lánccal</i> | <i>Markov-lánccal</i> |
| 170. | utolsó bek. 2. sor | <i>Poisson folyamat</i> | <i>Poisson-folyamat</i> |
| 171. | 1. sor | <i>Markov lánc</i> | <i>Markov-lánc</i> |
| 171. | 2. bek. 1. sor | Markov láncot | Markov-láncot |
| 171. | 5.7. ábra | Markov lánc | Markov-lánc |
| 171. | lábjegyzet | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 172. | 1. mondat elején | A 1 és 2-es | Az 1-es és 2-es |
| 173. | utolsó előtt sor | Repülőgép szimulátor | Repülőgép-szimulátor |
| 174. | első sor | Koprocesszor emuláció | Koprocesszor-emuláció |
| 175. | 3-4. sor | <i>Discrete Event Simulation</i> | <i>Discrete-Event Simulation</i> |
| 176. | alulról a 2. sor | modell időnél | modellidőnél |
| 180. | 5.9. ábra | <a függőleges tengely beosztása hibás> | <10 db osztás kell a 100-ig!> |
| 181. | 5.11. ábra | <a függőleges tengely beosztása hibás> | <10 db osztás kell a 100-ig!> |
| 183. | 5.13. ábra | <a függőleges tengely beosztása hibás> | <10 db osztás kell a 100-ig!> |
| 184. | Kördiagram | (5.15.) | (5.15. ábra) |
| 185. | 5.15. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 185. | utolsó sor | figyelembe vételével | figyelembevételével |
| 186. | 5.17. ábra | <% jel a függőleges tengelyről törlendő> | <% jel a vízszintes tengelyre beírandó> |
| 187. | alulról a 2. sor | több szintűre | többszintűre |

| | | | |
|------|-------------------------------------|---|--|
| 187. | alulról a 2. sor | Például memória | Például a memória |
| 189. | 5.21. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 190. | 5.22. ábra, függ. tengely | 1, 2, 2.5, 3 | 10, 20, 25, 30 |
| 190. | 1. bek. 2. sor | akkor hisztogram | akkor a hisztogram |
| 190. | számozatlan alcímben | Két változós függvény | Kétváltozós függvény |
| 190. | 2. bek. 1. sor | két változós | kétváltozós |
| 190. | 2. bek. utolsó sor | értékét: llyenre | értékét. llyenre |
| 191. | főszöveg utolsó sora | összehasonításnál | összehasonlításnál |
| 192. | 1. bek. végén | 5.25 ábra. | 5.25. ábra. |
| 193. | 5.26. ábra | <ábra címe után pont van> | <ábra címe után nem kell pont> |
| 195. | 2. lábjegyzet | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 196. | 4. sor | memória területet | memóriaterületet |
| 196. | 2. bek. 6. sor | (super user) | (superuser), |
| 196. | 2. bek. 6. sor | super usert | superusert |
| 197. | lábjegyzet | <mondatvégi hivatkozás után nincs pont> | <a pontot pótolni kell> |
| 199. | pipe | (named pipe) | (named pipe). |
| 200. | cat | cat | cat <fájlnév> |
| 202. | chown | megadása. | megadása |
| 202. | alulról a 2. bek. 1. sor | (3.4.3) | (3.4.3.) |
| 203. | 1. bek. 2. sor | sor végi | sorvégi |
| 203. | 1. bek. 5. sor | valamit | valamint |
| 203. | 1. bek. 5. sor | a broadcast | a subnet broadcast |
| 203. | A.4. részben 3x | <forrás fájl neve> | <forrásfájl neve> |
| 204. | ps aux 3. sora | ezzel számmal | ezzel a számmal |
| 205. | more <fájlnév> 2. sora | képernyőre és | képernyőre, és |
| 205. | less <fájlnév> 2. sora | képernyőre | képernyőre |
| 207. | [6] | Szak Kiadó Kft. Bicske, 2001. | Szak Kiadó Kft., Bicske, 2001. |
| 208. | [7] | England 1999. | England, 1999. |
| 208. | [10] | Jain, Ray | Jain, Raj |
| 208. | [12] | Kiskapu Kft. Pécs, 2002. | Kiskapu Kft., Pécs, 2002. |
| 208. | [17] | Panem Könyvkiadó Kft. Budapest. 1999. | Panem Könyvkiadó Kft., Budapest, 1999. |
| 209. | [18] | Kiskapu Kft, Budapest, 2002. | Kiskapu Kft., Budapest, 2002. |
| 211. | [38] | PrimusNet Kft | PrimusNet Kft. |
| 211. | [38] | Számítógéphálózatok | Számítógép-hálózatok |

Győr, 2012. 05. 23.

Lencse Gábor