

Hibajegyzék

Lencse Gábor: Számítógép-hálózatok
(Universitas-Győr Kht, 2007.)

oldal	hely	hibás	javított
1.	utolsó bek. 2. sor	számítógépek illetve	számítógépek, illetve
2.	utolsó előtti sor	rétege mint	rétege, mint
4.	aulról a 6. sor	feltéve hogy	feltéve, hogy
6.	1.2. 6. sor	referencia modellnek	referenciamodellnek
7.	ábra alatt a 6. sor	alkalmazzunk, (például milyen	alkalmazzunk (például: milyen
8.	11. sor	a tehát	tehát a
8.	3. bek. 4. sor	csere (és így	csere, (és így
9.	1. sor	lay- er	layer
12.	2. sor	és szabálytalan. (1.6. ábra)	és szabálytalan (1.6. ábra).
13.	2. sor	topológiáját. (1.7. ábra).	topológiáját (1.7. ábra).
13.	3. bek. 5. sor	keresztül halad	keresztülhalad
14.	2. sor	fejlesztették	fejlesztettek
16.	2. bek. 1-2. sor	addig vár míg	addig vár, míg
18.	2. bek. 2-3. sor	csatorna kihasználtság	csatornakihasználtság
19.	1.4.4. 2. sor	ütközés érzékeléssel	ütközésérzékeléssel
20.	1.4.5. 1. sor	IEEE 802.5)	IEEE 802.5, 1.15. ábra)
20.	1.4.6. 1. sor	IEEE 802.4, 1.15. ábra)	IEEE 802.5, 1.16. ábra)
21.	1.6. ábra fölött	ütközés mentes	ütközésmentes
23.	LAN 4. sor	kötik össze	köti össze
24.	2. bek. 1. sor	meglehetően	meglehetősen
24.	3. bek. 7. sor	bluetooth	Bluetooth
25.	10. sor	kedvért	kedvéért
28.	2.2. ábra aláírása	vámpír csatlakozóval	vámpírcsatlakozóval
29.	2. sor	kezelhető mint	kezelhető, mint
29.	7. sor	kábel végekre	kábelvégekre
31.	alulról a 2. sor	használnak, egyet adásra	használnak: egyet adásra
32.	3.2. ábra	Csavar	Csavart
32.	alulról a 3. sor	azt utóbbít	az utóbbít
33.	2. bek. 2. sor	van, a többszörös	van: a többszörös
33.	2. bek. 4. sor	62,5 µm) és	62,5 µm), és
33.	2. bek. 5. sor	Fibre) aminek	Fibre), aminek
33.	3. bek. 4. sor	hogy áthidalható	hogy az áthidalható
36.	3. bek. 1. sor	16db	16 db
36.	8b/6t	6db	6 db
37.	2.1.4. 4. sor	például 10BaseT	például a 10BaseT
38.	2. bek. 3. sor	Nézzük meg mi	Nézzük meg, mi
39.	2.6. ábra	keret kezdet	keretkezdet
39.	2.6. ábra	keret vég	keretvég
39.	2.7. ábra, tengely	pozíció	pozíció
40.	1. bek. 3. sor	cél állomás	célállomás
40.	2. bek. 1. sor	cél cím	célcím
40.	3. bek. 1. sor	forrás cím	forráscím
40.	LENGTH	64-1500	0-1500
41.	2. bek. 1. sor	CHEKSUM	CHECKSUM
41.	a lap közepén	csoporcím	csoporcím
41.	2.1.6. fölött	a mind	minden
46.	6. sor	a foglaltuk össze	foglaltuk össze

46.	utolsó bek. 2. sor	majd az 10Base2	majd a 10Base2
48.	2.13. ábra	IEEE 802.3y	IEEE 802.3y
48.	2.13. ábra	IEEE 802.3u	IEEE 802.3u
50.	3. bek. 7. sor	olyant	olyat
54.	2.2. címsor	Strukturált	Strukturált
55.	5. bek. 2. sor	Egy egyrészt	Ez egyrészt
56.	2.17. ábra	Strukturált	Strukturált
60.	utolsó sor	HSDPA	HSDPA
61.	3. sor	az 2.19. ábrán	a 2.19. ábrán
63.	UNII	Unlicenced National Information Infrastructure	(Unlicenced National Information Infrastructure)
63.	szórt spektrumú...	OFDM	Az OFDM nem az, de a CDMA igen! (Ettől még az OFDM-et használják.)
64.	2.21. ábra	+1 1 +1 +1 1 1 +1 +1 +1 1 1 1	+1 -1 +1 +1 -1 -1 +1 +1 +1 -1 -1 -1
64.	2.21. ábra	0 1	<A chip kódolásnál beírt 0 és 1 törlendő!>
64.	lábjegyzet	álvétletlen	álvétletlen
66.	2.25. ábra, balra fent	Egy időtartománybeli (<i>hullámos δ-vel</i>)	Egy időtartománybeli (<i>szabályos δ-vel</i>)
69.	IEEE 802.11.x, g	ISM, DSSS, felülről kompatibilis	ISM, OFDM, felülről kompatibilis
73.	3.1.1. / 1. sor	Két bárhol	Két, bárhol
73.	3.1.1. / 6. sor	hierachikus	hierarchikus
80.	3.1. táblázat	reilability	reliability
80.	RFC 2474 / 2. sor	priroritás	prioritás
80.	utolsó sor	de mást módon	de más módon
81.	3.6. ábra	471, 943	495, 967
81.	3.6. ábra		<ügyesebb elhelyezés segíti a megértést>
82.	2. sor	nem osztható 8-al	nem osztható 8-cal
82.	3.2. táblázat	0, 472, 944	0, 59, 118
86.	3.9. ábra	CODE BITS	CONTROL BITS
86.	utolsó bek. 1. sor	code bits kód bitek (vagy jelzőbitek)	Control Bits vezérlőbitek
88.	utolsó bek. 2. sor	Az „A állomás	Az „A” állomás
90.	alulról a 4. sor	így az IP fejrészt védi	így az IP a fejrészt védi
92.	1. bek. 6. sor	koncentráljuk	koncentráljunk
92.	1. bek. 9. sor	nagy mértékben	nagymértékben
92.	utolsó sor	visszér	visszaér
93.	5. sor	engedélyezi számára	engedélyezi a másik fél számára
95.	3. 12. ábra	<az idő irányát jelző kis nyíl hiányzik>	<idő feliratú kis nyíl lefele>
95.	3.3. / 4. sor	azonosításhoz	azonosításához
95.	utolsó bek. 1. sor	kapcsolat mentes	kapcsolatmentes
96.	alulról a 6. sor	oktettel	oktettel
97.	4. sor	hibavédelem az IP címekre és a portszámokra.	hibavédelem, amely az UDP adategységen túl az IP címekre is kiterjed.
97.	3.14. ábra	Datagramm	Datagram
98.	Checksum	ugyan olyan	ugyanolyan
98.	utolsó bek. 1. sor	üzenet típusonként	üzenettípusonként
99.	0 = net unreachable	cél hálózat	célhálózat
99.	0 = host ...	cél gép	célgép
100.		Time exceeded	Time Exceeded
100.	4. sor	csökken) akkor	csökken), akkor
100.		Parameter problem	Parameter Problem
100.	Parameter ... / 4. s.	opció) és	opció), és
100.	Source Quench	forrás lefojtás	forráslefojtás
101.	Echo / 5. sor	egymás követő	egymást követő
102.	3.4.3. / 1-2. sor	parancs (segédprogram) ami	parancs (segédprogram), ami
102.	utolsó bek. 1. sor	ezen kívül	ezenkívül

104.	2. bek. 4. sor	megkérdezni	megkérdezi
105.	3.6. / 4-5. sor	nyilván valóvá	nyilvánvalóvá
108.	2. bek. 2. sor	<i>Virtuális áramkör szerű</i>	<i>Virtuális áramkör</i> jellegű
110.	4. sor	adat rész	adatrész
110.	7. sor	így az IPv6 mező	így az IPv6 <i>Traffic Class</i> mezője
112.	2. bek. 2-3. sor	megkülönböztetésére	megkülönböztetésére
114.	alulról a 3. sor	IANA által	IANA által
115.	1. sor	lehetőség	lehetőség
115.	utolsó bek. 2. sor	vegyi el	végzi el
122.	1. sor	nyilván valóan	nyilvánvalóan
124.	4.1.5. / 1. b. 2. s	használta	használata
126.	4.6. / next hop addr.	193.224.128.102 <2x is van!>	193.224.128.100 <mindkét esetben!>
128.	6. sor	IP címével (152.168.12.0)	IP címével (156.168.12.0)
129.	utolsó bek. 1. sor	Nézzünk meg	Nézzük meg
130.	CIDR / 2. sor	maszkolást így	maszkolást, így
130.	CIDR / 6. sortól	Osztály nélküli címzést <i>classless addressing</i> és osztály nélküli útvonalválasztást <i>Classless Inter-Domain Routing</i> (CIDR, RFC-k: 1517 - 1520) használhatunk.	Osztály nélküli címzést (<i>classless addressing</i>) és osztály nélküli útvonalválasztást (<i>Classless Inter-Domain Routing</i> – CIDR, RFC-k: 1517 - 1520) használhatunk.
135.	alulról a 8. sor	csak LAN estén	csak LAN esetén
136.	4.7. ábra, R ₇ router	152.66.9.2	152.66.9.3
139.	utolsó bek. 5-6. s.	és hirdeti többiek számára	és hirdeti a többiek számára
140.	9. sor	továbbítását szolgálja	továbbítását szolgálja
142.	5. sor	amelyek	amelyet
143.	4. sor	szolgáltatás nyújtáshoz	szolgáltatásnyújtáshoz
144.	ut. előtti bek. 3. s.	fastruktúrát követ	fa struktúrát követ
144.	ut. előtti bek. 11. s.	fastruktúrában	fa struktúrában
146.	alulról a 7. sor	ellentétben alkalmazások	ellentétben az alkalmazások
146.	2. lábjegyzet	Unix esetén ezt a	Unix esetén ez a
153.	alulról a 3. b. 4. s.	szerver csatlakozását és a kapcsolatot	szerver csatlakozását, és a kapcsolatot
154.	5. sor	anonymos FTP	anonymous FTP
157.	8. sor	az programozási	pedig az a programozási
159.	addrlen:	bájt-okban	bájtokban
160.	addrlen:	bájt-okban	bájtokban
162.	3. sor	Ezek úgy	Ezek, úgy
164.	5.3. / 1. sor	Számítógép hálózatok	Számítógép-hálózatok
166.	utolsó bek. 1. sor	Figyeljük meg hol	Figyeljük meg, hol
167.	1.bek. 2. sor	információt átvitelét	információ átvitelét
170.	2. bek. 3. sor	jelenthetne	jelenthetne
174.	oldal alján	Esemény vezérelt szimuláció	Eseményvezérelt szimuláció
174.	alulról a 4. sor	azokat az időpontokkal	azokkal az időpontokkal
174.	oldal alján	Idő vezérelt szimuláció	Idővezérelt szimuláció
178.	utolsó sor	8.5	8,5
183.	8. sor	alsó végnél	alsó végénél
185.	utolsó előtti sor	Gannt-ábra	Gantt-ábra
186.	alulról a 4. sor	Az 5.17. ábrán	Az 5.18. ábrán
196.	3. bek. 2.sor	rendszerre	rendszerbe
199.	/dev/null	kimentet	kimenetet
207.	[2]	USA (pp. 3-8)	USA, 3-8.
208.	[17]	<i>Számítógéphálózatok</i>	<i>Számítógép-hálózatok</i>