

Obsah

Obsah	3
Zkrácený úvod k prvnímu vydání	11
Laskavému čtenáři... úvodů	11
Ještě k titulu	11
Výlet do historie sítí	12
Varování, aneb co zde nenajdete...	13
Struktura v kostce	14
Doplňěk k druhému, aktualizovanému vydání	14
KAPITOLA 1	
Principy datové komunikace	17
1.1 Klasifikace prostředků a sítí	17
1.2 Přenosové prostředky	18
1.2.1 Okruhy	18
1.2.2 Multiplexory a koncentrátory	19
1.2.3 Techniky mnohonásobného přístupu	21
1.2.4 Měníče signálů	21
1.2.5 Propojovací prostředky a sítě	22
1.2.6 Přenosové cesty	23
1.2.7 Přenos dat	28
1.2.8 Rychlost	30
1.2.9 Šířka pásma a latence	31
1.3 Rádiový přenos	33
1.3.1 Antény	33
1.3.2 Kabely a konektory	34
1.3.3 Výkon rádiových systémů	34
1.3.4 Ztráty signálu a rušení	35
1.3.5 Kmitočtové pásmo	35
1.4 Topologie sítě	36
1.4.1 Hvězda	37
1.4.2 Sběrnice	37
1.4.3 Kruh	38
1.4.4 Strom	38
1.4.5 Síť se smyčkami	38
KAPITOLA 2	
Síťová architektura	39
Živoucí analogie	40
2.1 Referenční model OSI	42
2.1.1 Vrstvový referenční model	43

2.2 Popis vrstev referenčního modelu OSI	50
2.2.1 Aplikační vrstva (vrstva 7)	52
2.2.2 Prezentační vrstva (vrstva 6)	53
2.2.3 Relační vrstva (vrstva 5)	53
2.2.4 Transportní vrstva (vrstva 4)	54
2.2.5 Síťová vrstva (vrstva 3)	56
2.2.6 Spojová vrstva (vrstva 2)	57
2.2.7 Fyzická vrstva (vrstva 1)	58
2.3 Funkce společné více vrstvám	59
2.3.1 Fragmentace a segmentace	59
2.3.2 Komunikace se spojením a bez spojení	60
2.3.3 Adresace	62
2.3.4 Řízení toku	64
2.4 Typy systémů v rámci síťové architektury	65
2.5 Návrh sítě a architektura	67
2.5.1 Podniková síťová architektura a její rozvoj	67
2.5.2 Návrh a budování podnikové sítě	68
2.5.3 Znalost podnikové sítě	68
2.5.4 Modernizace sítě	69
2.5.5 Charakteristiky sítí	69
2.6 Kategorizace sítí	70

KAPITOLA 3

Lokální a metropolitní síť LAN a MAN	71
3.1 Vrstvový model architektury lokálních a metropolitních sítí	74
3.1.1 Fyzická vrstva lokálních sítí	75
3.1.2 Spojová vrstva lokálních sítí	75
3.1.3 NIC a vrstvy	76
3.1.4 Normalizace lokálních sítí	76
3.1.5 Přístup k přenosovému prostředku (MAC)	79
3.1.6 Řízení logického spoje (LLC)	80
3.1.7 Protokol přístupu k podsíti (SNAP)	82
3.1.8 Pořadí bitů při zpracování rámců	82
3.1.9 Charakteristiky lokálních sítí	83
3.2 IEEE 802.1	84
3.2.1 Přepínané síť a VLAN	84
3.2.2 Řízení přístupu	85
3.2.3 Veřejné LAN služby	85
3.2.4 Další rozvoj 802.1	85
3.3 Ethernet/IEEE 802.3	87
3.3.1 Přístupová metoda CSMA/CD	88
3.3.2 Fast Ethernet	94
3.3.3 Gigabitový Ethernet	96
3.3.4 10 Gigabit Ethernet	98
3.3.5 Sdílený versus přepínaný Ethernet	101
3.3.6 Další rozvoj 802.3	102
3.3.7 Napájení po Ethernetu (PoE)	103
3.3.8 Postavení lokálních sítí Ethernet	105

3.4 Token Ring – kruh s předáváním tokenu IEEE 802.5	106
3.4.1 Přístupová metoda Token Ring/802.5	106
3.4.2 Fyzická vrstva 802.5	110
3.4.3 Vysokorychlostní Token Ring	111
3.5 FDDI: Fiber Distributed Data Interface	112
3.5.1 Základní charakteristiky FDDI	112
3.5.2 Vrstvová architektura FDDI	113
3.5.3 Spojová vrstva FDDI	113
3.5.4 Topologie sítě FDDI	115
3.5.4 Rozšíření normy	117
3.6 Bezdrátová lokální síť – IEEE 802.11	117
3.6.1 Konfigurace bezdrátové lokální sítě IEEE 802.11	120
3.6.2 Architektura WLAN	121
3.6.3 Protokol MAC	122
3.6.4 Fyzická vrstva	126
3.6.5 802.11a/b/g	129
3.6.6 802.11n: rychlá WLAN	133
3.6.7 Doplnky WLAN	135
3.6.8 802.11e: kvalita služby ve WLAN	136
3.6.9 802.11i: zabezpečení WLAN	137
3.6.10 Certifikace WLAN	141
3.6.11 802.11F: roaming	142
3.6.12 802.11h: rozšíření 802.11a	143
3.6.13 Testování výkonnosti, analýza a management WLAN	144
3.6.14 Další rozvoj 802.11	147
3.7 Malé bezdrátové sítě – IEEE 802.15	151
3.7.1 Bluetooth: 802.15.1	153
3.7.2 UWB a 802.15.3a	154
3.7.3 Další rozvoj 802.15	157
3.8 Bezdrátové metropolitní sítě – IEEE 802.16	157
3.8.1 WiMAX	158
3.8.2 Fyzická vrstva	158
3.8.3 Řešení přístupu MAC	160
3.8.4 Topologie sítě WiMAX	160
3.8.5 802.16e: mobilní WiMAX	161
3.8.6 Další rozvoj 802.16	162
3.8.7 Certifikace	163
3.9 Odolné přenosové sítě podle RPR – IEEE 802.17	163
3.10 Koexistence sítí – IEEE 802.19	164
3.11 Mobilní širokopásmové sítě – IEEE 802.20	164
3.12 Roaming mezi sítěmi – IEEE 802.21	165
3.13 Bezdrátové regionální sítě – IEEE 802.22	166
3.14 Fibre Channel	166
3.14.1 Architektura Fibre Channel	167
3.14.2 Topologie sítě	169
3.15 SAN	171
3.15.1 Od Fibre Channel k IP SAN	172
3.15.2 Fibre Channel versus IP SAN	174

KAPITOLA 4

Rozlehlé sítě WAN**177****4.1 Spojové protokoly****180**

- 4.1.1 High Data Link Control 180
- 4.1.2 Link Access Procedure Balanced 182
- 4.1.3 Serial Line Internet Protocol 184
- 4.1.4 Point-to-Point Protocol 184

4.2 ISDN, digitální síť integrovaných služeb**188**

- 4.2.1 Přístup k ISDN 188
- 4.2.2 Prvky sítě ISDN 189
- 4.2.3 Služby a uživatelské možnosti v ISDN 190
- 4.2.4 Architektura ISDN 191

4.3 X.25, paketová síť**193**

- 4.3.1 Architektura X.25 194

4.4 Frame Relay, síť rámcové komunikace**195**

- 4.4.1 Přepojování rámců 195
- 4.4.2 Parametry Frame Relay 197
- 4.4.3 Spojivá vrstva Frame Relay 197
- 4.4.4 Fyzická vrstva Frame Relay 201
- 4.4.5 Pevné a přepínané okruhy pro Frame Relay 201

4.5 ATM, síť buňkové komunikace**203**

- 4.5.1 Architektura ATM 203
- 4.5.2 Signalizace v ATM 208
- 4.5.3 Přenosové služby ATM 209
- 4.5.4 Řízení provozu 210
- 4.5.5 Topologie sítě ATM 213
- 4.5.6 Emulace lokálních sítí 214
- 4.5.7 MPOA 218
- 4.5.8 Klasický protokol IP po ATM 219

4.6 Optické sítě**220**

- 4.6.1 Optické přepínače 220
- 4.6.2 SONET/SDH 222
- 4.6.3 WDM v optických sítích 224
- 4.6.4 Další rozvoj WDM sítí 227
- 4.6.5 GMPLS 228
- 4.6.6 Hybridní síť 228

4.7 Mobilní sítě**229**

- 4.7.1 GSM 229
- 4.7.2 GPRS/EDGE 230
- 4.7.3 3G 232
- 4.7.4 DECT 236

4.8 Techniky pro řízení využití šířky pásma**237**

- 4.8.1 Komprese 237
- 4.8.2 Šířka pásma na vyžádání a zálohování 239
- 4.8.3 Agregace šířek pásma 239
- 4.8.4 Omezení „režijního“ provozu 239

KAPITOLA 5

Protokolové architektury: TCP/IP	241
5.1 Architektura TCP/IP	242
5.1.1 Síťová terminologie	245
5.2 Vrstva síťového rozhraní	245
5.3 Vrstva mezisíťová: IPv4	246
5.3.1 Protokol IP verze 4	247
5.3.2 Adresace IP	250
5.3.3 Komunikace ve skupině (multicast)	258
5.3.4 Protokoly mapování adres: ARP a RARP	260
5.3.5 Protokol řídicích hlášení ICMP	262
5.3.6 Základní diagnostika v IP sítích	265
5.3.7 Směrování IP	265
5.3.8 Mobilní IP	266
5.4 Protokol nové generace IP verze 6	269
5.4.1 Adresace v protokolu IP verze 6	270
5.4.2 Automatická konfigurace	271
5.4.3 Datagram IP verze 6	272
5.4.4 ICMP verze 6	274
5.4.5 Mobilní IPv6	275
5.4.6 Rozdíly ve službách IPv4 a IPv6	276
5.5 Transportní vrstva	279
5.5.1 Transmission Control Protocol	279
5.5.2 User Datagram Protocol	284
5.6 Aplikační vrstva	285
5.7 QoS v IP	287
5.7.1 DiffServ	288
5.8 VoIP	289
5.8.1 Signalizace v IP sítích	290
5.8.2 SIP	290
5.8.3 H.323	291
5.8.4 Transportní protokoly pro VoIP	293
5.9 Přepínání značek: MPLS	294

KAPITOLA 6

Propojování sítí	297
6.1 Opakovače	297
6.2 Mosty a prepínače	299
6.2.1 Mosty	299
6.2.2 Prepínače v lokálních sítích	307
6.3 Směrovače	314
6.3.1 Směrovatelné a směrovací protokoly	316
6.3.2 Spojová vrstva směrovače	316
6.3.3 Typy směrování	317
6.3.4 Vnitřní směrovací protokoly	326
6.3.5 Směrovací protokoly podporující skupinové vysílání	336

6.3.6	Vnější směrovací protokoly pro prostředí IP	340
6.3.7	Redistribuce směrovacích informací	342
6.4	Brány	343
KAPITOLA 7		
	Management sítě	345
7.1	Model managementu OSI	346
7.1.1	Mechanismy managementu	347
7.1.2	Organizace managementu	348
7.1.3	Struktura informace pro management a její databáze	349
7.1.4	Komunikace informací pro management	351
7.1.5	Funkční model managementu	352
7.2	Management IP sítě: protokol SNMP	357
7.2.1	Architektura managementu v rámci TCP/IP	358
7.2.2	SNMP verze 1	359
7.2.3	SNMP verze 2	361
7.2.4	SNMP verze 3	361
7.2.5	Struktura informace pro management a její MIB u SNMP	362
7.3	Porovnání CMIP a SNMP	364
7.4	Vzdálené monitorování (RMON)	365
7.4.1	RMON MIB 1 a 2	366
7.4.2	Monitorování přepínačů: SMON	367
KAPITOLA 8		
	Bezpečnost sítě	369
8.1	Hlavní nebezpečí narušení bezpečnosti IP sítě	370
8.1.1	Falešná adresace datagramů	370
8.1.2	Útoky na přístupová hesla	371
8.1.3	Útoky prostřednictvím odposlechu	371
8.1.4	Útoky odmítnutím služby	371
8.1.5	Útoky na úrovni aplikací	372
8.1.6	Obrana proti útokům	372
8.2	Bezpečnost podnikové sítě	373
8.2.1	Šifrovací algoritmy	375
8.2.2	Řízení přístupu	379
8.3	Bezpečnostní architektura IP	381
8.3.1	Protokoly AH a ESP	382
8.3.2	Režimy tunelu a transportu	383
8.3.3	SSL	384
8.4	Tunelování	385
8.4.1	Tunelování na různých vrstvách	386
8.4.2	GRE a L2TP	387
8.5	Virtuální privátní sítě	388
8.5.1	Tunely ve VPN	389
8.5.2	MPLS VPN	391