

Inhalt

| | | |
|--|--|----------|
| 1 | Grundlagen der IP-Netze | 1 |
| 1.1 | Entwicklung des Internet | 2 |
| 1.1.1 | Internet vor der Nutzung des WWW..... | 2 |
| 1.1.2 | Die Schaffung des WWW | 4 |
| Hauptkomponenten des Web-Dienstes..... | | 5 |
| Adressierung von Web-Ressourcen..... | | 6 |
| 1.1.3 | Internet nach der Etablierung des WWW..... | 7 |
| 1.1.4 | Die Zukunft des Internet | 8 |
| 1.2 | Funktionen der Kommunikationsprotokolle..... | 10 |
| 1.2.1 | Prinzipien der Fehlerkontrolle..... | 10 |
| 1.2.2 | Realisierung der Flusskontrolle..... | 13 |
| 1.2.3 | Überlastkontrolle..... | 15 |
| 1.3 | Schichtenmodell der Kommunikation | 16 |
| 1.3.1 | Konzept des OSI-Referenzmodells | 17 |
| 1.3.2 | Schichtenmodell der Protokollfamilie TCP/IP | 20 |
| 1.4 | Allgemeine Prinzipien der IP- Kommunikation | 22 |
| 1.4.1 | Bildung von IP-Paketen | 22 |
| 1.4.2 | Netzwerkschicht in IP-Netzen..... | 24 |
| Verbindungslose Netzwerkschicht | | 24 |
| Verbindungsorientierte Netzwerkschicht | | 25 |
| 1.4.3 | Verbindungslose IP-Kommunikation im Internet | 26 |
| 1.4.4 | Transportschicht in IP-Netzen..... | 27 |
| 1.4.5 | Multiplexmodel der Protokollfamilie TCP/IP | 31 |
| 1.5 | Komponenten der Protokollfamilie TCP/IP | 32 |
| 1.5.1 | Protokolle der Netzwerkschicht | 33 |
| 1.5.2 | Protokolle der Transportschicht | 33 |
| 1.5.3 | Komponenten der Anwendungsschicht..... | 34 |
| 1.6 | IETF und Internet-Standards | 38 |
| 1.7 | Schlussbemerkungen | 40 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 2 | Internet-Netzwerkprotokolle IPv4, ARP, ICMP und IGMP | 41 |
| 2.1 | Aufgaben von IP | 42 |
| 2.2 | Aufbau von IPv4-Paketen | 42 |
| 2.2.1 | Differentiated Services | 45 |
| 2.2.2 | Fragmentierung der IPv4-Pakete | 47 |
| 2.2.3 | Optionen in IP-Paketen | 50 |
| 2.3 | IPv4-Adressen | 53 |
| 2.3.1 | Darstellung von IP-Adressen | 55 |
| 2.3.2 | Standard-Subnetzmaske | 56 |
| 2.3.3 | Vergabe von IP-Adressen | 58 |
| 2.4 | Bildung von Subnetzen | 61 |
| 2.4.1 | Bestimmen von Subnetz-IDs und Host-IDs | 62 |
| 2.4.2 | Zielbestimmung eines IP-Pakets beim Quellrechner | 66 |
| 2.4.3 | Adressierungsaspekte in IP-Netzen | 67 |
| 2.5 | Klassenlose IP-Adressierung (VLSM, CIDR) | 70 |
| 2.5.1 | Konzept der klassenlosen IP-Adressierung | 71 |
| | Erweitertes Netzwerkpräfix | 72 |
| | Präfixlänge in Routing-Tabellen | 74 |
| 2.5.2 | VLSM-Nutzung | 75 |
| | VLSM-Einsatz zur Strukturierung von Netzwerken | 76 |
| | Aggregation von Routen bei der VLSM-Nutzung | 78 |
| | Voraussetzungen für den effizienten VLSM-Einsatz | 79 |
| 2.5.3 | CIDR-Einsatz | 80 |
| | Beispiel für CIDR-Adresszuweisung | 81 |
| | Aggregation von Routen mit CIDR | 82 |
| | Voraussetzungen für den effizienten CIDR-Einsatz | 84 |
| 2.6 | Protokolle ARP und RARP | 85 |
| 2.6.1 | Protokoll ARP | 85 |
| 2.6.2 | Proxy-ARP | 89 |
| 2.6.3 | Protokoll RARP | 93 |
| 2.7 | Protokoll ICMP | 94 |
| 2.7.1 | ICMP-Nachrichten | 95 |
| 2.7.2 | ICMP-Fehlermeldungen | 97 |
| 2.7.3 | ICMP-Anfragen | 98 |
| 2.7.4 | Pfad-MTU Ermittlung | 100 |

| | | |
|---|--|------------|
| 2.8 | IP-Multicasting | 101 |
| 2.8.1 | Multicast- Adressen | 102 |
| 2.8.2 | Internet Group Management Protocol..... | 104 |
| 2.9 | Schlussbemerkungen | 107 |
| 3 | Transportprotokolle TCP, UDP und SCTP | 109 |
| 3.1 | Grundlagen der Transportprotokolle | 110 |
| 3.2 | Konzept und Einsatz von UDP | 112 |
| 3.2.1 | Aufbau von UDP-Paketen..... | 113 |
| 3.2.2 | Protokoll UDP-Lite | 114 |
| 3.3 | Funktion des Protokolls TCP..... | 116 |
| 3.3.1 | Aufbau von TCP-Paketen..... | 117 |
| 3.3.2 | Konzept der TCP-Verbindungen..... | 121 |
| 3.3.3 | Auf- und Abbau von TCP-Verbindungen | 123 |
| 3.3.4 | Flusskontrolle bei TCP | 126 |
| 3.3.5 | TCP Sliding-Window-Prinzip | 128 |
| 3.4 | Implementierungsaspekte von TCP | 132 |
| 3.4.1 | Klassische TCP-Algorithmen..... | 133 |
| 3.4.2 | Abschätzung von Round Trip Time | 134 |
| 3.4.3 | Verbesserung der Effizienz von TCP | 136 |
| 3.4.4 | Transaction TCP..... | 138 |
| 3.4.5 | TCP Socket-Interface | 140 |
| 3.4.6 | Angriffe gegen den TCP-Stack | 141 |
| 3.4.7 | Socket Cloning und TCP-Handoff | 143 |
| 3.5 | Konzept und Einsatz von SCTP | 144 |
| 3.5.1 | SCTP versus UDP und TCP | 145 |
| 3.5.2 | SCTP-Assoziationen | 146 |
| 3.5.3 | Struktur der SCTP-Pakete | 147 |
| 3.5.4 | Aufbau und Abbau einer SCTP-Assoziation..... | 149 |
| 3.5.5 | Daten- und Nachrichtenübermittlung nach SCTP | 150 |
| Selektive Bestätigung von DATA-Chunks..... | 152 | |
| Beispiel für fehlerfreie Übermittlung | 153 | |
| Beispiel für fehlerhafte Übermittlung..... | 154 | |
| 3.6 | Schlussbemerkungen | 155 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 4 | DNS und DHCP | 157 |
| 4.1 | Domain Name System | 158 |
| 4.1.1 | Organisation des DNS-Namensraums | 159 |
| 4.1.2 | Namensauflösung am Beispiel von Hostnamen..... | 162 |
| 4.1.3 | Auflösung von IP-Adressen auf Hostnamen..... | 165 |
| 4.1.4 | Resource Records und ihre Abfrage | 166 |
| 4.1.5 | Zonen und Zonentransfer..... | 171 |
| | Zonendatei | 172 |
| | Zonentransfer..... | 173 |
| 4.1.6 | DNS-Nachrichten | 175 |
| | Aufbau von DNS-Nachrichten..... | 175 |
| | DNS-Nachrichten mit EDNS | 177 |
| 4.1.7 | DNS und Internet-Dienste | 178 |
| | Aufbau von DNS-Nachrichten..... | 175 |
| | DNS-Nachrichten mit EDNS | 177 |
| 4.1.8 | Domain Name Registrare und dynamisches DNS | 182 |
| 4.1.9 | DNS Security (DNSSEC) | 184 |
| | Typische Bedrohungsszenarien bei DNS..... | 185 |
| | DNS-Erweiterung zu DNSSEC | 185 |
| 4.1.10 | DNS für IPv6 | 188 |
| 4.1.11 | DNS und Internet-Anbindung..... | 190 |
| 4.1.12 | Internationalisierung des DNS (IDN) | 191 |
| 4.2 | Dynamische Adressvergabe mit DHCP | 192 |
| 4.2.1 | Aufbau von DHCP-Nachrichten..... | 195 |
| 4.2.2 | Ablauf des DHCP-Verfahrens | 196 |
| 4.2.3 | Implementierung mehrerer DHCP-Server | 199 |
| 4.2.4 | DHCP im Einsatz..... | 200 |
| 4.2.5 | DHCP und PXE | 201 |
| 4.3 | Schlussbemerkungen..... | 202 |
| 5 | NAT und Netzdienstprotokolle: SOCKS, SSL, LDAP | 203 |
| 5.1 | Network Address Translation (NAT)..... | 204 |
| 5.1.1 | Klassisches NAT | 205 |
| 5.1.2 | Konzept von NAPT | 206 |
| 5.1.3 | Prinzip von Full Cone NAT | 208 |
| 5.1.4 | Prinzip von Restricted Cone NAT | 209 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 5.1.5 | Bidirektionales NAT und RSIP | 210 |
| 5.1.6 | ICMP bei NAT und die Notwendigkeit von ALGs..... | 211 |
| 5.2 | SOCKS v5 Proxy-Protokoll..... | 212 |
| 5.2.1 | Das SOCKS-Regelwerk | 213 |
| 5.2.2 | Gesicherte Verbindungen über SOCKS | 215 |
| 5.3 | Secure Socket Layer | 216 |
| 5.3.1 | SSL im Schichtenmodell und Hilfsprotokolle..... | 218 |
| 5.3.2 | SSL und X.509-Zertifikate..... | 219 |
| 5.3.3 | Ablauf des SSL-Verfahrens | 220 |
| 5.3.4 | Record Layer Protocol | 222 |
| 5.3.5 | Cipher Suites | 223 |
| 5.3.6 | SSL-Ports und STARTTLS..... | 224 |
| 5.4 | Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)..... | 225 |
| 5.4.1 | Directory Information Tree | 227 |
| 5.4.2 | LDAP-Server | 228 |
| 5.4.3 | LDAP-Client-Zugriff | 229 |
| 5.5 | Schlussbemerkungen | 232 |
| 6 | Konzept des Protokolls IPv6..... | 233 |
| 6.1 | Neuerungen bei IPv6 gegenüber IPv4 | 234 |
| 6.2 | Header-Struktur bei IPv6..... | 236 |
| 6.3 | Erweiterungs-Header | 238 |
| 6.4 | IPv6-Flexibilität mit Options-Headern | 242 |
| 6.4.1 | Aufbau der Options-Header | 242 |
| 6.4.2 | Belegung des Option-Feldes | 244 |
| 6.5 | Einsatz von Jumbo Payload..... | 246 |
| 6.6 | Source Routing beim IPv6..... | 247 |
| 6.7 | Fragmentierung langer IPv6-Pakete | 250 |
| 6.8 | Adressstruktur von IPv6 | 251 |
| 6.8.1 | Darstellung von IPv6-Adressen | 252 |
| 6.8.2 | Aufteilung des IPv6-Adressraums..... | 255 |
| 6.8.3 | Vergabe von IPv6-Adressen..... | 255 |
| 6.9 | Unicast-Adressen beim IPv6 | 256 |
| 6.9.1 | Globale Unicast-Adressen..... | 257 |
| 6.9.3 | Interface-ID in IPv6-Adressen | 261 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 6.9.4 | Unicast-Adressen von lokaler Bedeutung..... | 263 |
| 6.9.5 | IPv4-Kompatibilitätsadressen..... | 264 |
| 6.10 | Multicast- und Anycast-Adressen bei IPv6..... | 266 |
| 6.11 | Protokoll ICMPv6..... | 269 |
| 6.12 | Schlussbemerkungen..... | 271 |
| 7 | IPv6-Dienstprotokolle: NDP und DHCPv6..... | 273 |
| 7.1 | Neighbor Discovery Protocol..... | 274 |
| 7.1.1 | Bestimmen des Ziels eines IPv6-Pakets | 277 |
| 7.1.2 | Ermittlung von Link-Adressen | 279 |
| 7.1.3 | Bekanntmachung von Netzparametern durch Router | 281 |
| 7.1.4 | IPv6-Paket-Umleitung | 284 |
| 7.2 | Stateless Autoconfiguration in IPv6-Netzen | 285 |
| 7.3 | Konzept und Einsatz von DHCPv6 | 288 |
| 7.3.1 | Funktionsweise von DHCPv6..... | 288 |
| 7.3.2 | Struktur von DHCPv6-Nachrichten..... | 289 |
| 7.3.3 | Kommunikation zwischen Client und Server | 292 |
| 7.3.4 | Ablauf von DHCPv6..... | 293 |
| 7.3.5 | Einsatz von DHCPv6-Agenten | 296 |
| 7.3.6 | Verlängerung der Ausleihe einer IPv6-Adresse..... | 297 |
| 7.3.7 | Schnelle Umadressierung mit DHCPv6..... | 298 |
| 7.4 | Schlussbemerkungen..... | 300 |
| 8 | Migration zum IPv6-Einsatz | 301 |
| 8.1 | Integration von IPv4 und IPv6 in Rechnern..... | 302 |
| 8.1.1 | IPv4- und IPv6-Protokollfamilien im Schichtenmodell..... | 302 |
| 8.1.2 | Dual-Stack-Rechner in einem LAN-Segment..... | 303 |
| 8.1.3 | Betrieb von Dual-Stack-Rechnern in IPv4-Netzen..... | 304 |
| 8.2 | Arten der Koexistenz von IPv6 und IPv4..... | 305 |
| 8.2.1 | IPv6-Kommunikation über IPv4-Netze | 306 |
| 8.2.2 | IPv4-Kommunikation über IPv6-Netze | 308 |
| 8.2.3 | IP-Kommunikation durch Translation IPv4 \leftrightarrow IPv6..... | 309 |
| 8.3 | Einsatz von IPv6-in-IPv4-Tunneling | 309 |
| 8.3.1 | Erweiterung eines IPv4-Netzes um ein IPv6-Netz | 309 |
| 8.3.2 | Kopplung der IPv6-Netze über ein IPv4-Netz..... | 312 |
| 8.3.3 | Zugang zum IPv6-Internet über Tunnel Broker..... | 312 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 8.4 | Konzept und Einsatz von 6to4 | 314 |
| 8.4.1 | Bedeutung von 6to4 | 314 |
| 8.4.2 | Struktur von 6to4-Adressen | 315 |
| 8.4.3 | IPv6-Kommunikation über IPv4-Netz | 315 |
| 8.4.4 | Problem bei 6to4 mit NAT | 317 |
| 8.5 | IPv6 over IPv4 mit ISATAP | 318 |
| 8.5.1 | Kommunikation mit ISATAP | 318 |
| 8.5.2 | Struktur und Bedeutung von ISATAP-Adressen | 319 |
| 8.5.3 | Funktionsweise von ISATAP | 321 |
| | Abfrage des Präfixes bei einem 6to4-Router | 322 |
| | Kommunikation zwischen ISATAP-Rechnern über 6to4-Sites | 323 |
| 8.6 | IPv6 in IPv4-Netzen mit NAT (Teredo) | 324 |
| 8.6.1 | Teredo-Adresse und -Pakete | 325 |
| 8.6.2 | Bestimmung der Art von NAT | 327 |
| 8.6.3 | Beispiele für der Ablauf der Kommunikation mit Teredo | 330 |
| 8.7 | IPv4 over IPv6 mit DSTM | 333 |
| 8.8 | Einsatz der Translation IPv4 \leftrightarrow IPv6 | 335 |
| 8.8.1 | Einsatz von SIIT | 335 |
| | Adressierung bei SIIT | 336 |
| | Translation IPv4 \leftrightarrow IPv6 | 338 |
| 8.8.2 | Einsatz von NAT-PT | 343 |
| | Einsatz von Basic NAT-PT | 345 |
| | Einsatz von NAPT-PT | 346 |
| | Einsatz von Bidirectional NAT-PT | 347 |
| 8.9 | Schlussbemerkungen | 351 |
| 9 | Routing in IP-Netzen | 353 |
| 9.1 | Routing-Grundlagen | 354 |
| 9.1.1 | Grundlegende Aufgaben von Routern | 354 |
| | Lokale Vernetzung der IP-Subnetze | 354 |
| | LAN-Erweiterung mit einem WAN | 355 |
| | Vernetzung der IP-Subnetze über ein WAN | 356 |
| 9.1.2 | Adressierung beim Routereinsatz | 357 |
| | Schichtenmodell für die Vernetzung mit Routern | 358 |
| | Beispiel für die Übermittlung eines IP-Pakets | 359 |
| 9.1.3 | Routing-Tabelle | 360 |

| | |
|---|-----|
| Struktur einer Routing-Tabelle | 361 |
| Bestimmung der besten Route | 362 |
| 9.1.4 Routing-Verfahren | 363 |
| Routing-Arten | 365 |
| Link State Routing | 367 |
| 9.1.4 Inter-/Intra-Domain-Protokolle | 368 |
| 9.2 Routing Information Protocol (RIP) | 369 |
| 9.2.1 Erlernen von Routing-Tabellen beim RIP | 370 |
| Beispiel für einen RIP-Ablauf | 371 |
| Reduzierung der Konvergenzzeit | 372 |
| Beispiel für einen RIP-Ablauf mit Split-Horizon | 373 |
| Count-to-Infinity-Problem | 374 |
| 9.2.2 Besonderheiten des RIP-1 | 376 |
| Struktur von RIP-1-Nachrichten | 376 |
| Routing-Tabelle beim RIP-1 | 378 |
| Schwächen des RIP-1 | 379 |
| 9.2.3 Das Routing-Protokoll RIP-2 | 380 |
| 9.2.4 RIP für das Protokoll IPv6 (RIPng) | 383 |
| 9.3 Open Shortest Path First (OSPF) | 385 |
| 9.3.1 Funktionsweise von OSPF | 386 |
| 9.3.2 Nachbarschaften zwischen Routern | 389 |
| Bildung einer Nachbarschaft | 389 |
| Hinzufügen eines Routers | 391 |
| Einsatz eines designierten Routers | 392 |
| 9.3.3 OSPF-Einsatz in großen Netzwerken | 393 |
| Aufteilung großer Netzwerke auf OSPF-Bereiche | 394 |
| Bereichsübergreifendes Routing | 396 |
| AS-übergreifendes Routing | 397 |
| Beispiel für einen OSPF-Einsatz | 398 |
| 9.3.4 OSPF-Pakete | 402 |
| Hello-Paket | 403 |
| Paket Database Description | 404 |
| Link-State-Pakete | 405 |
| LSA-Typen und -Angaben | 407 |
| 9.3.5 Besonderheiten von OSPFv2 | 409 |
| 9.3.6 OSPF für IPv6 (OSPFv3) | 409 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 9.4 | Border Gateway Protocol (BGP-4)..... | 410 |
| 9.4.1 | Grundlagen des BGP-4 | 411 |
| 9.4.2 | Funktionsweise des BGP-4 | 412 |
| 9.4.3 | BGP-4-Nachrichten..... | 413 |
| 9.4.4 | Multiprotocol Extensions for BGP-4 (MP-BGP)..... | 419 |
| | IPv6 Inter-Domain Routing..... | 422 |
| | Einsatz des MP-BGP in BGP/MPLS IPv4-VPNs..... | 423 |
| 9.5 | Redundante Auslegung von Routern | 424 |
| 9.5.1 | Konzept des virtuellen Routers | 424 |
| | Virtueller Router und ARP | 426 |
| | Lastverteilung mit virtuellen Routern..... | 426 |
| 9.5.2 | Funktionsweise von VRRP | 427 |
| | Aufbau von VRRP-Advertisement..... | 428 |
| | Auswahl des Master-Routers..... | 429 |
| | Entdeckung eines Ausfalls des Master-Routers..... | 429 |
| 9.5.3 | Einsatz HSRP | 430 |
| 9.6 | Multicast Routing-Protokolle | 433 |
| 9.6.1 | Einige Aspekte von MC-Routing | 434 |
| 9.6.2 | Aufgaben von MC-Routing..... | 437 |
| | Arten der Verteilbäume | 437 |
| | Multicast Forwarding | 439 |
| | Aufbau und Nutzung des quellbasierten Verteilbaums..... | 440 |
| 9.6.3 | Intra-Domain-MC-Routing mit PIM-SM..... | 442 |
| | Besonderheiten der MC-Forwarding | 442 |
| | Nutzung des gemeinsamen Verteilbaums..... | 443 |
| | Übergang zur Nutzung des quellbasierten Verteilbaums..... | 444 |
| | Aufnahme eines neuen MC-Routers..... | 445 |
| | Pruning beim PIM-SM | 446 |
| | Struktur von PIM-Nachrichten | 447 |
| 9.6.4 | Inter-Domain-MC-Routing mit MSDP | 447 |
| | Grundkonzept von MSDP | 448 |
| | Bildung von MC-Gruppen in autonomen Systemen..... | 449 |
| | MC-Verteilung über gemeinsame Bäume | 450 |
| | Anbindung von RPs an den Verteilbaum der MC-Quelle | 451 |
| 9.7 | Schlussbemerkungen | 452 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 10 | Klassische Ansätze für IP over X..... | 455 |
| 10.1 | IP über LANs | 456 |
| 10.1.1 | Übermittlung der IP-Pakete in MAC-Frames | 457 |
| 10.1.2 | Multiplexing auf der LLC-Teilschicht..... | 459 |
| 10.2 | IP über Punkt-zu-Punkt-Verbindungen..... | 461 |
| 10.2.1 | Protokoll SLIP | 461 |
| 10.2.2 | Protokoll PPP..... | 463 |
| 10.3 | IP über X.25 und Frame-Relay | 472 |
| 10.3.1 | Grundlagen der X.25-Netze | 472 |
| 10.3.2 | IP über X.25..... | 476 |
| 10.3.3 | Konzept von Frame-Relay | 478 |
| 10.3.4 | IP über Frame-Relay..... | 483 |
| 10.4 | IP über ATM-Netze | 485 |
| 10.4.1 | Grundlagen der ATM-Netze..... | 486 |
| | Bildung von ATM-Zellen | 487 |
| | Struktur von ATM-Zellen..... | 489 |
| | ATM-Verbindungen | 490 |
| 10.4.2 | Classical IP over ATM | 491 |
| | ATM-basiertes IP-Subnetz | 491 |
| | Schritte vor der Datenübermittlung..... | 492 |
| | ATMARP/InATMARP-Pakete in ATM-Zellen..... | 493 |
| 10.4.3 | LAN-Emulation in ATM-Netzen..... | 494 |
| | Bedeutung der LAN-Emulation..... | 495 |
| | Komponenten der LAN-Emulation..... | 496 |
| | Phasen beim Ablauf der LAN-Emulation..... | 497 |
| | Beispiel für den Ablauf der LAN-Emulation..... | 498 |
| | LAN-Kommunikation über ein ATM-Netz | 499 |
| 10.4.4 | Next Hop Resolution Protocol | 500 |
| 10.4.5 | Multi-Protocol Over ATM (MPOA)..... | 504 |
| | Ziel des MPOA | 504 |
| | Funktionsweise des MPOA | 506 |
| | IP-Kommunikation nach dem MPOA..... | 507 |
| 10.5 | Schlussbemerkungen..... | 509 |

| | | |
|--|--|------------|
| 11 | Neue Generation der IP-Netze mit MPLS und GMPLS | 511 |
| 11.1 | Weg zu neuer Generation der IP-Netze | 512 |
| 11.1.1 | Notwendigkeit von (G)MPLS | 512 |
| 11.1.2 | Bedeutung von Traffic Engineering in IP-Netzen..... | 514 |
| 11.1.3 | Multiplane-Architekturen zukünftiger IP-Netze | 515 |
| 11.1.4 | Schritte zu einem LSP | 517 |
| 11.2 | Multi-Protocol Label Switching | 518 |
| 11.2.1 | Multiplane-Architektur der MPLS-Netze | 519 |
| 11.2.2 | MPLS als Integration von Routing und Switching..... | 521 |
| 11.2.3 | Logisches Modell des MPLS | 522 |
| 11.2.4 | Prinzip des Label-Switching | 524 |
| 11.2.5 | Logische Struktur der MPLS-Netze | 525 |
| 11.2.6 | Bildung der Klassen von IP-Paketen und MPLS-Einsatz | 526 |
| 11.2.7 | MPLS und die Hierarchie von Netzen | 528 |
| MPLS und Tunneling..... | 529 | |
| Label-Stack | 530 | |
| 11.2.8 | MPLS und verschiedene Übermittlungsnetze | 531 |
| 11.2.9 | Virtual Private Networks mit MPLS | 532 |
| 11.3 | Konzept von GMPLS | 533 |
| 11.3.1 | Vom MPLS über MPλS zum GMPLS | 535 |
| 11.3.2 | Struktur eines optischen Switches beim GMPLS..... | 536 |
| 11.3.3 | Interpretation von Labels | 537 |
| 11.3.4 | Interpretation des Transportpfads..... | 538 |
| 11.3.5 | Bedeutung des LMP in GMPLS-Netzen | 539 |
| 11.4 | Traffic Engineering in (G)MPLS-Netzen..... | 541 |
| 11.4.1 | Traffic Trunks und LSPs..... | 541 |
| 11.4.2 | Aufgaben und Schritte beim MPLS-TE | 543 |
| 11.4.3 | Routing beim Traffic Engineering | 544 |
| 11.4.4 | Attribute von Traffic Trunks | 545 |
| 11.4.5 | Constraint-based Routing | 547 |
| 11.4.6 | Re-Routing und Preemption | 548 |
| 11.5 | Signalisierung in (G)MPLS-Netzen | 549 |
| 11.5.1 | Einsatz des RSVP-TE | 550 |
| Funktionsweise des RSVP | 550 | |
| RSVP-TE als Signalisierungsprotokoll in MPLS-Netzen..... | 553 | |
| Explizites Routing mit dem RSVP-TE | 554 | |

| | |
|---|------------|
| Fast Re-Routig mit dem RSVP-TE | 556 |
| 11.5.2 Einsatz des GMPLS RSVP-TE..... | 556 |
| 11.5.3 Einsatz des CR-LDP | 558 |
| Struktur von LDP-Nachrichten | 559 |
| Aufbau eines LSP mit dem CR-LDP | 560 |
| 11.6 Schlussbemerkungen..... | 561 |
| 12 Virtual Private Networks und Remote Access Services..... | 563 |
| 12.1 Grundlagen und Arten von VPNs | 564 |
| 12.1.1 Tunneling als Basis von VPNs | 564 |
| Tunneling über klassische IP-Netze..... | 564 |
| Tunneling über MPLS-Netze..... | 565 |
| 12.1.2 Arten von VPNs..... | 567 |
| 12.2 Vom Provider bereitgestellte VPNs | 569 |
| 12.2.1 Pseudo-Drähte als L1VPNs | 571 |
| 12.2.2 Vom Provider bereitgestellte L2VPNs | 574 |
| Punkt-zu-Punkt L2VPN: EoMPLS | 575 |
| Punkt-zu-Mehrpunkt L2VPN: VPLS..... | 578 |
| 12.2.3 BGP/MPLS VPNs | 580 |
| 12.3 Layer-2-Tunneling über klassische IP-Netze | 583 |
| 12.3.1 Tunneling-Protokoll L2TP..... | 584 |
| Das Konzept des L2TP | 584 |
| Auf- und Abbau einer Kontrollverbindung..... | 588 |
| L2TP-Verlauf beim Tunnelaufbau..... | 589 |
| L2TP-Verlauf beim Tunnelabbau | 590 |
| Besonderheiten des L2TPv3 | 591 |
| L2-Übermittlungsdienste über klassische IP-Netze mit dem L2TPv3 | 593 |
| 12.3.2 Das Tunneling-Protokoll PPTP | 594 |
| Das Konzept des PPTP | 594 |
| Auf- und Abbau einer Kontrollverbindung..... | 596 |
| PPTP-Verlauf beim Tunnelaufbau..... | 598 |
| PPTP-Verlauf beim Tunnelabbau | 599 |
| 12.4 IPsec und Layer-3-Tunneling..... | 600 |
| 12.4.1 Ziele des IPsec | 600 |
| 12.4.2 Erweiterung der IP-Pakete mit IPsec-Angaben | 601 |
| 12.4.3 Sicherheitsvereinbarungen..... | 603 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 12.4.4 | Authentication Header (AH) | 605 |
| 12.4.5 | Encapsulating Security Payload (ESP)..... | 606 |
| 12.4.6 | Datenverschlüsselung beim IPsec | 608 |
| 12.4.7 | Authentifizierung und Prüfung der Datenintegrität..... | 609 |
| 12.4.8 | IPsec-Einsatz im Tunnel-Mode | 611 |
| 12.4.9 | IPsec-Einsatz zum Aufbau von VPNs..... | 614 |
| 12.5 | Einsatz des Protokolls RADIUS | 616 |
| 12.5.1 | Network Access Server und RADIUS | 616 |
| 12.5.2 | Konzept von RADIUS | 618 |
| 12.5.3 | RADIUS-Pakete..... | 620 |
| 12.5.4 | Einsatz mehrerer RADIUS-Server | 622 |
| 12.6 | Schlussbemerkungen | 623 |
| 13 | Unterstützung der Mobilität in IP-Netzen..... | 625 |
| 13.1 | Ansätze für die Unterstützung der Mobilität | 626 |
| 13.1.1 | Bedeutung von WLAN- und Hotspot-Roaming..... | 626 |
| 13.1.2 | Hauptproblem der Mobilität in IP-Netzen..... | 629 |
| 13.1.3 | Die grundlegende Idee des Mobile IP | 630 |
| 13.1.4 | Die Idee des Mobile IPv4..... | 631 |
| 13.1.5 | Idee des Mobile IPv6 | 633 |
| 13.2 | Roaming zwischen Hotspots | 634 |
| 13.2.1 | Hotspot-Roaming zwischen mehreren WISPs | 634 |
| 13.2.2 | Ablauf des Hotspot-Roaming | 635 |
| 13.3 | Funktionsweise des MIPv4..... | 637 |
| 13.3.1 | Beispiel für einen Ablauf des MIP | 638 |
| 13.3.2 | Agent Discovery..... | 640 |
| 13.3.3 | Erkennen des Verlassens des Heimatsubnetzes | 642 |
| 13.3.4 | Erkennen des Wechsels eines Fremdsubnetzes | 643 |
| 13.3.5 | Erkennen einer Rückkehr in das Heimatsubnetz..... | 644 |
| 13.3.6 | Registrierung beim Heimatagenten | 645 |
| | Nachrichten für die Registrierung | 645 |
| | Registrierung einer CoA..... | 647 |
| | Registrierung einer colocated CoA..... | 648 |
| | Deregistrierung beim Heimat-Agenten..... | 648 |
| | Authentifizierung bei der Registrierung | 650 |
| 13.3.7 | Mobiles IP-Routing | 651 |

| | |
|--|------------|
| Einsatz von Routern ohne Mobility Agents | 651 |
| Einsatz von Routern mit Mobility Agents | 653 |
| 13.4 Konzept des MIPv6..... | 653 |
| 13.4.1 MN hat sein Heimatsubnetz verlassen..... | 654 |
| 13.4.2 MN hat ein Fremdsubnetz gewechselt..... | 657 |
| 13.4.3 MN ist in sein Heimatsubnetz zurückgekehrt..... | 658 |
| 13.4.4 MIPv6-Nachrichten | 659 |
| 13.4.5 Kommunikation zwischen MN und CN | 660 |
| Prinzip der indirekten Kommunikation..... | 660 |
| Prinzip der direkten Kommunikation..... | 662 |
| 13.4.6 Home Agent Binding | 662 |
| 13.4.7 Correspondent Node Binding | 663 |
| 13.4.8 Entdeckung eines Subnetzwechsels | 664 |
| 13.4.9 Entdeckung der Home-Agent-Adresse | 665 |
| 13.5 Hierarchical MIPv6..... | 666 |
| 13.5.1 Unterstützung der Mobilität mit dem HMIPv6..... | 666 |
| 13.5.2 Finden eines MAP | 668 |
| 13.5.4 Unterstützung der Mikromobilität | 669 |
| 13.5.5 Unterstützung der Makromobilität..... | 671 |
| 13.5.6 Datentransfer zwischen MN und CN | 672 |
| 13.6 Schlussbemerkungen..... | 674 |
| Literatur | 675 |
| Abkürzungsverzeichnis | 677 |
| Index | 685 |