

索引

記号

μ -law	243
1000Base-LX	90
1000Base-T	101, 102
1000Base-X	101, 104
1000 Mbps イーサネット	101
100Base-T	95
100Base-T2	90, 99, 102
100Base-T4	90, 97, 102
100Base-TX	102
100Base-X	95
100Mbps イーサネット	95
10Base-T	94, 90
10Gbps イーサネット	105
10Mbps イーサネット	94
1 次群速度インタフェース	192
2Q2T の WRED	693
2 位相偏移変調	269
3 ウェイハンドシェイク	464
4-D, 8-State Trellis	102
4B/5B エンコーディング	96
4 位相偏移変調	269
56 Kflex	189
802.11	308
802.3	488
802.3 raw	488
8B6T エンコーディング	98
Access Registrar	298
ACF/VTAM	528
ACK SIP メッセージ	260
ACL (access control list)	667, 670
ACSE (Association Control Service Element)	448, 550
AC カップリング	91
ADPCM (Adaptive Differential Pulse Code Modulation)	243
ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)	320
物理メディアの公称パフォーマンス	322
ADSP (AppleTalk Data Stream Protocol)	512
AEP (AppleTalk Echo Protocol)	510
AFI (Authority and Format Identifier)	240, 396, 444
AFP (AppleTalk Filing Protocol)	511, 513
AGC (Automatic Gain Control) システム	297
A-law	243
ALC (Automatic Level Control) システム	297
ALO トランザクション	510
AMT (Address Mapping Table) AppleTalk	504
ANR (Automatic Network Routing)	582
ANSI (American National Standards Institute)	27
ANSI T1.413	326
ANSI X3S3.3	624
APPC (Advanced Program-to-Program Communication)	528
AppleTalk	494
OSI 参照モデルとの比較	514
AppleTalk Phase 1	494
AppleTalk Phase 2	494
AppleTalk ゾーン	498
AppleTalk ソケット	495
AppleTalk ネットワーク	496
AppleTalk ノード	496
APPN (Advanced Peer-to-Peer Networking) ..	528, 533, 780
APPN ルーティング	581
APPN 中継ルーティング IBM SNA セッション コネクタ	576
ARB (Adaptive Rate-Based) フロー制御	583
ARM (asynchronous response mode) HDLC	207

A

AAA (Authentication, Authorization, and Accounting) ..	197
AAL (ATM アダプテーション レイヤ) ATM 参照モデル	392
AAL1	393
AAL2	394
AAL3/4	394
AAL5	395
AARP (AppleTalk Address Resolution Protocol)	503
ABM (asynchronous balanced mode) HDLC	207
ABR (Available Bit Rate)	238

- ARP (Address Resolution Protocol) 20, 460
 VINES 523
 ARPA 488
 AS (autonomous system) 16, 61, 461, 556
 OSPF 635
 AS2511 189
 AS5100 189
 AS5200 189
 ASE(アプリケーション サービス エレメント) 447
 ASN.1 データ タイプ
 SNMPv1 SMI 796
 ASP (AppleTalk Session Protocol) 512
 AS_path 属性 560
 AS パス属性 560
 ATDM (asynchronous time-division multiplexing) 26
 ATM (Asynchronous Transfer Mode) 386
 ATM VCC(仮想回線コネクション) 406
 ATM 参照モデル 392
 ATM スイッチ 54
 ATM ネットワーク 387
 ATM 物理レイヤ 393
 ATM 参照モデル 392
 ATM レイヤ
 ATM 参照モデル 392
 ATP (AppleTalk Transaction Protocol) 510
 AURP (AppleTalk Update-Based Routing Protocol) 508
 AURP トンネル 508
 auto reconfiguration 139
- B**
- B8ZS (Binary 8 Zero Substitution) 191
 Banyan VINES (Virtual Integrated Network Service) 518
 BE (Best Effort) 296
 BECN ビット 150
 BGP (Border Gateway Protocol) 556
 ～を介した QoS ポリシ伝播 671
 BGP-4 607
 BGP4+ 608
 BGP 属性 556, 557
 パケットの分類 671
 BIA (Burned-In Address) 19
 B-ICI (Broadband Intercarrier Carrier Interconnect) 388
 BIS (border intermediate system)
 IDR 630
 BIU 537
 Bluetooth 308
- BPDU (bridge protocol data unit) 360
 BPSK (Binary Phase Shift Keying) 269
 BRI (Basic Rate Interface) 166, 190
 BTA (Basic Trading Area) 314
 Btrieve 490
 BUS (Broadcast and Unknown Server) 406
 BYE
 SIP メッセージ 260
- C**
- CAR (committed access rate) 667
 CA (Call Agent)
 MGCP 255
 Cache Engine 590 764
 call 232
 CANCEL
 SIP メッセージ 260
 CAP (Carrierless Amplitude and Phase modulation) 325
 CAR (committed access rate) 672, 686
 CAS (Channel Associated Signaling) 192, 237
 CASE (Common-Application Service Element) 448
 CATV 334
 アップストリームにおける仕様 339
 ダウンストリームにおける仕様 338
 CBWFQ (class-based weighted fair queuing) 667, 681
 CCRSE (Commitment, Concurrency, and Recovery
 Service Element) 448
 CCS (Common Channel Signaling) 237
 CDDI (Copper Distributed Data Interface) 122, 132
 CDMA (Code Division Multiple Access) 273, 314
 CELP (Code Excited Linear Prediction) 244
 CGMP (Cisco Group Management Protocol) 600
 CIDR (classless interdomain routing) 556
 CIM (Common Information Model) 735
 CIR (Committed Information Rate) 242, 296
 Cisco 2509 189
 Cisco 2511 189
 Cisco 7500
 D-WFQ 681, 682
 D-WRED 685
 Cisco 7500 VIP 673
 Cisco Cache Engine 763
 階層的な配備 764
 クラスタリング 766
 Cisco Cache Engine 500 シリーズ 762
 Cisco CMTS 344

Cisco IOS	
CAR 実装	686
QoS 機能	664
WCCP (Web Cache Communication Protocol)	759
Cisco UBR7223	288
Cisco UBR7246	288
CLNP (Connectionless Network Protocol)	443, 588
CLNS (Connectionless Network Service)	443
CLP (cell-loss priority) ビット	400
CM (cable modem)	
汎用ハードウェア仕様	345
CMIP (Common Management Information Protocol)	
.....	449, 550
CMNS (Connection-Mode Network Service)	444
CMTS (cable modem termination system)	
汎用ハードウェア仕様	345
community 属性	562
confederation	
IDRP	630
CONP (Connection-Oriented Network Protocol)	444
COPS (Common Open Policy Service)	692, 755
CoS (Class of Service)	
IBM SNA	578
MPLS	421
CP (Control point)	
SNA ノード	531
CPE (customer premises equipment)	332
SMDS ネットワーク	178
CQ (custom queuing)	667, 675, 677
CRC (cyclic redundancy check)	25, 151
CRTP (Compressed RTP)	690
CSA-CELP (conjugate structure algebraic CELP)	244
CSMA/CD (carrier sense multiple access collision detect)	
.....	31
CSU/DSU (Channel Service Unit/Data Service Unit)	
.....	45, 332
CTI (Computer Telephony Integration)	232
CVM (Cisco Voice Manager) 製品	262
D	
DA (Destination Address)	
イーサネット フレーム	83
DAC (デュアルアタッチド コンセントレータ)	125
DAP (Data-Access Protocol)	549, 550
DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency)	
.....	452
DAS (デュアルアタッチメント ステーション)	125
Data	
イーサネット フレーム	83
dB	315
dB _i	315
dB _m	315
dBW	315
D-CAR (distributed committed access rate)	673
DCC (Data Country Code)	240
DCE (data circuit-terminating equipment)	
X.25	212
フレーム リレー	147
DCE (Data Communication Equipment)	79
DDoS (distributed DOS) 攻撃 (アタック)	5, 718
DDP (Datagram Delivery Protocol)	505
DDR (dial-on-demand routing)	43
DECnet	542
DECnet/OSI	542
DECnet/OSI DNA	545
DECnet Phase IV	21, 542
DEN (Directory-Enabled Networking)	
.....	732, 735, 737, 746
シスコ製品における利用形態	751
メリット	750
DEN スキーマ	749
DEN ポリシ モデル	744
designated bridge	359
designated port	359
DE ビット	150
DFE (Decision Feedback Equalization)	271
DFE/QAM	271
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	303
dialer in-band コマンド	198
Differentiated Services Working Group	756
diffusing computation	569
Dijkstra のアルゴリズム	634
DIT (Directory Information Tree)	738
DLCI (data-link connection identifier)	
フレーム リレー	149
DLSw (Data-link switching)	426
DLSw+	426
DLSw バージョン 1	426
DLSw バージョン 2	426
DLUR/S (Dependent LU Requester/Server)	583
DMT (Discrete Multi-Tone)	325, 332
DMTF (Desktop Management Task Force)	755

DNA (Digital Network Architecture)	543
DNIC (Data Network Identification Code)	
X.121 アドレス フィールド	219
DNS (Domain Name System)	24, 468
UDP	467
DOCSIS	
インタフェース仕様	340
各目アップストリーム データ レート	342
各目ダウンストリーム データ レート	341
DOCSIS 1.0 標準	334
DOCSIS レイヤ	
OSI レイヤとの比較	341
DoS	17
DoS (denial of service) 攻撃 (アタック)	17, 718, 721
downstream-on-demand distribution	419
downstream unsolicited distribution	419
DQDB (Distributed Queue Dual Bus)	181
DRP (DECnet Routing Protocol)	546
DS (Directory Services)	449
DSL (Digital Subscriber Line)	320
DSP (Digital Signal Processor)	243
DSP (Domain Specific Part)	240, 396
DSP (Domain Specific Part) フィールド	
NSAP アドレス	444
DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)	272
DTE (data terminal equipment)	79
X.25	212
フレーム リレー	147
DTL (designated transit list)	402
DUAL (Diffusing Update Algorithm)	568
Dual IS-IS	624
DUAL 有限ステート マシン	569
D-WFQ (distributed weighted fair queuing)	681, 682
D-WRED (Distributed Weighted Random Early Detection)	685
D チャンネル用リンク アクセス手順	168
E	
E&M	236
E1	237
E.164	240
E1 回線	191
EBGP (External BGP)	556
EIA (Electronic Industries Assosiation)	27
EIRP (Effective Isotropic Radiated Power)	315
ELAP (EtherTalk Link Access Protocol)	499
ELLC (Enhanced Logical Link Control)	530
EN (end node)	
APPN	534
Enhanced IGRP	568
EP (Error Protocol)	484
ES (end system)	16, 60
ESF (Extended Super Frame)	191
ESH (ES hello メッセージ)	626
ES-IS (End System-to-Intermediate System)	443, 625
ES-IS 構成プロセス	626
ES-IS プロトコル	624
Ethernet_SNAP	488
EtherTalk	499
explicit route	
IBM SNA	577
F	
FCS (Frame Check Sequence)	
イーサネット フレーム	84
FDD (Frequency-Division Duplexing)	293
FDDI (Fiber Distributed Data Interface)	122
FDDITalk	502
FDDI コンセントレータ	126
FDM (Frequency-Division Multiplexing)	273
ADSL モデム	323
FDM (frequency-division multiplexing)	26
FECN ビット	150
FEC (Forward Error Correction) コード	92
FF (fixed-filter) スタイル	652
FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)	273
FIB (forwarding information base)	418
FIFO (First-In, First-Out) キュー	675
エンドツーエンド QoS レベル	669
FLAP (FDDITalk Link Access Protocol)	502
FQDN (Fully Qualified Distinguished Name)	739
FRTS (Frame Relay traffic shaping)	687
FTAM (File Transfer, Access, and Management) ...	449, 550
FTP (File Transfer Protocol)	468
FXO (Foreign eXchange Office) インタフェース	236
FXS (Foreign eXchange Service) インタフェース	236
G	
G.711	244, 252
G.722	252
G.723	252
G.723.1	244

G.726 244
 G.728 244, 252
 G.729 244, 252
 G.SHDSL 328
 GetBulk コマンド
 SNMPv2 799, 804
 GetNext コマンド
 SNMPv1 プロトコル 797
 SNMPv2 798
 Get コマンド
 SNMPv1 プロトコル 797
 SNMPv2 798
 glop アドレッシング 596
 GMII 93
 GTS (generic traffic shaping) 687

H

H.225 251
 H.245 251
 H.248 255
 H.261 252
 H.263 252
 H.320 251
 H.323 230, 243, 251
 コール フロー 254
 H.324 251
 HDLC (High-Level Data Link Control) 204, 207
 HDSL (High-Data-Rate Digital Subscriber Line) 327, 332
 HDSL-2 328, 332
 hello バケット
 Enhanced IGRP 572
 LAN レベル 1 620
 NLSP 617, 618
 NLSP WAN 619
 VINES 520
 Hello プロトコル 21
 HFC 配信ネットワーク 335
 HFC プラント 337
 HIPPI (High-Performance Parallel Interface) 160
 HomeRF 308
 HPR (High Performance Routing) 582
 HSSI (High-Speed Serial Interface) 160

I

IAB (Internet Architecture Board) 27
 IBGP (Interior BGP) 556

IBM APPN コネクション ネットワーク 584
 IBM ESCON (Enterprise System Connection) 530
 IBM LU 6.2 NAU 490
 IBM ONA (Open Network Architecture) 780
 IBM SNA (Systems Network Architecture) 528
 IBM SNA TG 577
 IBM SNA セッション コネクタ 576
 IBM 構成管理 780
 IBM 性能課金管理 781
 IBM 動作管理 781
 IBM ネットワーク管理 780
 IBM 変更管理 782
 IBM 問題管理 781
 ICD (International Code Designator) 240, 397
 ICMP (Internet Control Message Protocol) 462
 ICP (Internet Control Protocol) 518
 VINES 524
 IDI (Initial Domain Identifier) 396, 444
 IDP (Initial Domain Part) 396
 IDP (Initial Domain Part) フィールド
 NSAP アドレス 444
 IDRP (Interdomain Routing Protocol) 629
 IDRP ルーティング 630
 IDSL (ISDN Digital Subscriber Line) 329
 IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) 27
 IEEE 802.1d 358
 IEEE 802.1Q 381
 IEEE 802.2 204, 207, 208
 IEEE 802.3 53, 78
 MAC アドレス フォーマット 597
 OSI 参照モデルとの関係 81
 IEEE 802.5 53, 136
 IEEE 802.5 RIF 374
 IEEE 802.6 179
 IGMP (Internet Group Management Protocol) 598
 IGMP Version 1 599
 IGMP Version 2 599
 IGMP スヌーピング 601
 IGRP (Interior Gateway Routing Protocol) 588
 ILMI (Integrated Local Management Interface) 403
 IMS (If-Modified-Since) 773
 Inform コマンド
 SNMPv2 799
 Integrated IS-IS 624, 629
 Integrated routing 方式
 Integrated IS-IS 629

- Integrated Services Working Group 756
 - interesting packet 198
 - interesting traffic 198
 - Internet Activities Board 27
 - INVITE
 - SIP メッセージ 260
 - IP (Internet Protocol) 453
 - IPDC (Internet Protocol Device Control) 255
 - IPM (Internetwork Performance Monitor) 669, 692
 - IP RIP 642
 - IPSec プロトコル
 - VPN 224
 - IPv4 472
 - IPv6 472
 - IPX (Internetwork Packet Exchange) 21, 480, 487
 - IPX RIP 487
 - IP スプーフィング 718, 720
 - IP プレシデンス 672, 674
 - 帯域幅に与える効果 681
 - IP プレシデンス ビット 674
 - IP マルチキャスト 594
 - IRDP (ICMP Router Discovery Protocol) 463
 - IS (intermediate system) 16, 60
 - ISDN (Integrated Services Digital Network) 164
 - ISDN ターミナル アダプタ 46
 - ISDN デジタル加入者線 329
 - ISH (IS hello メッセージ) 626
 - ISI (Intersymbol Interference) 271
 - IS-IS (Intermediate System-to-Intermediate System)
..... 443, 626
 - IS-IS プロトコル 624
 - ISL (Inter-Switch Link) 381
 - ISO (International Organization for Standardization) 27
 - ISO 10589 546, 624
 - ISO 10747 624
 - ISO 3309-1979 173
 - ISO 3309-1984/PDAD1 173
 - ISO 4335-1979 173
 - ISO 8306 446
 - ISO 8307 446
 - ISO 8348 443
 - ISO 8473 443, 546
 - ISO 8648 443
 - ISO 8822 447
 - ISO 9542 546, 624
 - ISO 9548 446
 - ISO 9576 447
 - ISO TR 9575 443
 - ISR (Intermediate Session Routing) 582
 - ITU-T (International Telecommunication Union
Telecommunication Standardization Sector) 27
 - ITU-T I.450 169
 - ITU-T I.451 169
 - ITU-T X.125 446
 - ITU-T X.216 447
 - ITU-T X.225 446
 - ITU-T X.226 447
 - I フレーム 205
 - LAPB 216
- ## L
- L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) 222
 - LAN (Local-area network) 4, 30
 - LANE 403
 - LANE プロトコル 403
 - LAN-PBX 264
 - LAN エクステンダ 36
 - LAN エミュレーション 403
 - LAN エミュレーション クライアント 405
 - LAN エミュレーション構成サーバ 406
 - LAN エミュレーションサーバ 405
 - LAN スイッチ 54
 - LAN スイッチング 378
 - LAN プロトコル 7, 29
 - OSI 参照モデル 30
 - LAPB (Link Access Procedure, Balanced) 204, 216
 - LAPD (Link Access Procedure on the D channel) 168
 - LAPP (Link Access Procedure, Balanced) 207
 - LCP (Link Control Protocol) 194
 - LDAPEXT (LDAP Extensions) Working Group 755
 - LD-CELP (low delay CELP) 244
 - LDP (label distribution protocol) 416, 418
 - LDUP (LDAP Duplication and Update Protocol) 741
 - LDUP Working Group 755
 - LEC (LAN Emulation client) 405
 - LECS (LAN Emulation Configuration Server) 406
 - Length/Type
 - イーサネット フレーム 83
 - LEN ノード
 - APPN 533
 - LES (LAN Emulation server) 405
 - LFI (Link fragmentation and interleave) 668, 689

LFIB (Label Forwarding Information base) 415
 LLAP (LocalTalk Link Access Protocol) 500
 LLC (Logical Link Control) 52, 81, 208
 LLC (Logical Link Control) サブレイヤ 12
 LLQ (low-latency queuing) 682
 LMDS (Local Multipoint Distribution Service) 278, 316
 LMI (Local Management Interface)
 フレーム リレー 151
 LNM (LAN Network Manager) 784
 LNNI (Lane Emulation Network-to-Network Interface)
 406
 local preference 属性 558
 LocalTalk 500
 LOS (Line of Sight) 316
 LPC (Linear Predictive Coding) 244
 LSA (link-state advertisement)
 OSPF 634
 LSC (Label switch controller) 416
 LSP (Label-switched path) 415
 LSR (Label switch router) 415
 LU (Logical Unit) 531
 LVC (Label virtual circuit) 415

M

MAC (Media Access Control) 52
 MAC アドレス 19
 IEEE 802.3 フォーマット 597
 イーサネットでのマッピング 597
 MAC クライアント サブレイヤ 81
 MAC サブレイヤ 12, 81
 MAC 仕様
 FDDI 124
 MAC レイヤ 82
 MAC レイヤブリッジ 52
 MADCAP (Multicast Address Dynamic Client
 Allocation Protocol) 610
 MBGP (Multiprotocol Border Gateway Protocol) 607
 MC (Multipoint Controller)
 H.323 デバイス 252
 MCM (Multimedia Conferencing Manager)
 H.323 ゲートキーパアプリケーション 263
 MCML (Multiclass Extensions to Multilink PPP) 689
 MCNS (Multimedia Cable Network System
 Partners, Ltd) 334
 MCU (Multipoint Control Unit)
 H.323 デバイス 252
 MDI (Medium-Dependent Interface) 93

MED (multi-exit discriminator)属性 559
 MEGACO 255
 MG (Media Gateways)
 MGCP 255
 MGC (Media Gateway Controller)
 MGCP 255
 MGCP (Media Gateway Control Protocol) 243, 255
 フロー 258
 MGCP メッセージ 256
 MHS (Message Handling System) 449
 MHSRP (Multigroup Hot-Standby Router Protocol) 767
 MIB (Management Information Base)
 SNMP 794
 MIB モジュール
 SNMPv2 SMI 798
 MII 93
 mu-law → 「 μ -law」を参照
 MLP (Multilink Point-to-Point Protocol) 196
 MMDS (Multichannel Multipoint Distribution Service)
 278, 316
 MMDS/U-NII システム 285
 MMP (Multichassis multilink PPP) 196
 Modem Registrar 298
 MOP (Maintenance Operation Protocol) 549
 MOS (Mean Opinion Score)
 音声コーデック 245
 MP (Multipoint Processor)
 H.323 デバイス 253
 MP-MLQ (Multipulse, Multilevel Quantization) 244
 MPC (multiprotocol client) 411
 MPLS (Multiprotocol Label Switching)
 QoS 694
 MPLS (Multiprotocol Label Switching) 224, 414
 MPOA (Multiprotocol over ATM) 410
 MPS (multiprotocol server) 411
 MSAU (multistation access unit) 137
 MSDP (Multicast Source Discovery Protocol) 608
 MSO (Multiple Service Operator) 334
 MTP (Multicast Transaction Protocol)
 SMRP 705
 MZAP (Multicast-Scope Zone Announcement Protocol)
 610

N

NAS (network access server) 223
 NAU (network addressable unit) 531
 NAUN (nearest active upstream neighbor) 139

NBAR (network-based application recognition)	667, 673
NBP (Name Binding Protocol)	507
NCP (NetWare Core Protocol)	490
NCP (Network Control Protocol)	196
NET (network entity title)	444, 626
NetBIOS エミュレーション ソフトウェア	490
NetRPC プロトコル	525
NetView	784
NetWare MHS (Message Handling Service)	490
NetWare RPC	490
NetWare シェル	490
NetWare プロトコルスイート	486
Network Registrar	298
next-hop 属性	561
NFS (Network File System)	468
UDP	467
NIC (network interface card)	79
NICE (Digital Network Information and Control Exchange)	548
NIU (Network Interface Unit)	281
NLM (NetWare Loadable Module)	490
NLOS (Non Line of Sight)	316
NLSP (NetWare Link Services Protocol)	614
NMS (Network Management System)	282
SNMP	793
NN (network node)	
APPN	534
NNI (Network Node Interface)	388
Novell_802.2	488
Novell Ethernet_802.3	488
Novell 固有	488
NRM (normal response mode)	
HDLC	207
nrtPS (non-real-time Polling Service)	295
NSAP (Network Service Access Point)	626
NSAP アドレス	444
NSAP フォーマット	
ATM アドレス	396
NSP (Network-Services Protocol)	547
NT1 (Network Termination Type 1)	164
NT2 (Network Termination Type 2)	164
NTN (National Terminal Number)	
X.121 アドレス フィールド	219
NVE (Network-Visible Entity)	507
Nyquist の定理	237

O

OFDM (Orthogonal frequency-division multiplexing) ...	274
ONA (Open Network Architecture)	782
OPTIONS	
SIP メッセージ	260
origin 属性	560
OSI (Open System Interconnection)	
プロトコルスイート	442
OSI 8823 標準	447
OSI 参照モデル	6
AppleTalk プロトコルスイートとの比較	514
DECnet Phase IV との比較	543
IBM SNA モデルとの対応	529
IEEE 802.3 との関係	81
LAN スwitチング	382
LAN プロトコル	30
WAN	40
情報交換プロセス	10
情報フォーマット	14
OSI ネットワーク管理モデル	71
OSI ルーティング	627
OSI ルーティングプロトコル	624
OSI レイヤ	6
DOCSIS レイヤ	341
OSPF (Open Shortest Path First)	634
OSPF バックボーン	636
OSS (Operational Support System)	282
OUI (Organizationally Unique Identifier)	19

P

P2MP (Point-to-Multipoint)	316
P2MP システム	287
P2P (Point-to-Point)	316
PAD	213
PAP (Printer Access Protocol)	513
PAR (positive acknowledgement and retransmission)	465
PBR (Policy-Based Routing)	671
PCS (Physical Coding Sublayer)	93, 105
PDLM (Packet Description Language Module)	673
PDM (Physical Medium Dependent) サブレイヤ	393
PDU (protocol data units)	
SMDS	182
SNMPv1	801
SNMPv2	803

PDU フォーマット

- SIP レベル 183
- PEP (Packet Exchange Protocol) 483
- PGM (Pragmatic General Multicast) 611
- PGM Reliable Transport Protocol 611
- PGM Router Assist 611
- PHY 仕様
 - FDDI 124
- PIM (Protocol-Independent Multicast) 606
- PIM-DM (デンス モード) 606
- PIM-SM (スパース モード) 606
- PIU (path information unit) 538
- PLAR (Private Line Automatic Ringdown) 262
- PLP (Packet Level Protocol) 215
- PMA (Physical Medium Attachment) サブレイヤ 93
- PMD (Physical Medium Dependent) 105
- PMD 仕様
 - FDDI 124
- PNCP (peripheral node control point) 533
- PNNI (Private Network Node Interface) 402
- PNNI (Private Network-to-Network Interface) 241
- POTS (Plain Old Telephone Service) 190, 235
- PPP (Point-to-Point Protocol) 172, 194
- PPP LCP (Link Control Protocol) 174
- PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) 222
- PQ (priority queuing) 667, 675, 676
- PQCBWFQ 682
- PRE (Preamble)
 - イーサネット フレーム 83
- PRI (Primary Rate Interface) 166, 192
- PSE (packet switch exchange)
 - X.25 212
- PSK (Phase Shift Keying) 269
- PU (Physical unit) 531
- PVC (permanent virtual circuit) 43
 - ATM サービス 390
 - X.25 214
 - フレーム リレー 149

Q

- Q.930 169
- Q.931 169
- QAM (Quadrature Amplitude Modulation) 269
- QAM-16 269

- QAM-256 269
- QAM-4 269
- QAM-64 269
- QDM (Quality of Service Device Manager) 669, 692
- QLLC (Qualified Logical Link Control) 207, 208, 530
- QoS (Quality of Service) 664
 - ATM 400
 - MPLS 421
 - RSVP 651
 - VoIP のための～ 250
 - イーサネット上での～ 692
 - 差別化型の～ 674
 - ストリーミング ビデオのための～ 696
 - パケット音声のための～ 695
 - 保証型の～ 690
- QoS 管理 669, 692
- QoS シグナリング
 - WFQ との関係 680
 - WRED との関係 683
- QoS なし
 - エンドツーエンド QoS レベル 669
- QoS ポリシ制御 694
- QoS ポリシ設定 671
- QPM (QoS Policy Manager) 692
- QPM (Quality of Service Policy Manager) 669
- QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) 269
- QTC (QuickTime Conferencing) 702

R

- RAP Working Group 756
- RAP (RSVP Admission Policy) Working Group 755
- RARP (Reverse Address Resolution Protocol) 461
- RD (routing domain)
 - IDRP 630
- RDI (routing domain identifier)
 - IDRP 630
- RDN (Relative Distinguished Name) 739
- read コマンド
 - SNMP 793
- RED (random early detection) アルゴリズム 683
 - フロー RED 684
- refresh コマンド 774
- REGISTER
 - SIP メッセージ 260
- reload コマンド 774

Remote Network Monitoring Management	
Information Base	755
RF (Radio Frequency)	317
RFC (Request for Comments)	452
RFC 1006	548
RFC 1006 Extensions	548
RFC 1058	642
RFC 1112	599
RFC 1134	194
RFC 1155	796
RFC 1157	303, 796
RFC 1161	194
RFC 1247	634
RFC 1271	788
RFC 1334	195
RFC 1350	303, 342
RFC 1388	642
RFC 1434	426
RFC 1717	196
RFC 1723	642, 645
RFC 1757	788
RFC 1795	426
RFC 1902	798
RFC 1990	196
RFC 1994	195
RFC 2131	303
RFC 2166	426
RFC 2181	342
RFC 2236	599
RFC 2283	607
RFC 2362	606
RFC 2705	255
RFC 2730	610
RFC 2748	692
RFC 2770	596
RFC 2776	610
RFC 3015	255
RFC 868	303, 342
RG.SHDSL (Rate Adaptive Digital Subscriber Line)	332
RIB (routing information base)	
IDRP	630
RIF (Routing Information Field)	373
RII (routing information indicator) ビット	369, 373
RIP (Routing Information Protocol)	588, 642
RIP 2	642
RMON (Remote Monitoring)	788
RMON グループ	788
RMON プローブ	692
ROSE (Remote Operations Service Element)	448, 550
RP (rendezvous point)	
「ランデブー ポイント」を参照	603
RPC (Remote-Procedure Call)	468
RPF (Reverse Path Forwarding)	604
RPF チェック	605
RS (Redirect Server)	
SIP サーバ	260
RSVP (Resource Reservation Protocol)	648, 690, 756
RSVP オブジェクト クラス	659
RSVP オブジェクト フィールド	659
RSVP メッセージ ヘッダ フィールド	658
RTMP (Routing Table Maintenance Protocol)	506
RTMP ルーティング テーブル	506
RTP (Rapid Transport Protocol)	582
RTP (Real-Time Transport Protocol)	689
RTP (Reliable Transport Protocol)	569
RTP (Routing Table Protocol)	518
VINES	522
rtPS (real-time Polling Service)	295
RTP ヘッダ圧縮	689
RTSE (Reliable Transfer Service Element)	448, 550
RTU (Rooftop Unit)	281, 306
R 点	
ISDN	165
S	
SA (Source Address)	
イーサネット フレーム	83
SAC (シングルアタッチド コンセントレータ)	125
SAP (service access point)	
OSI レイヤ	9
SAP (Service Advertisement Protocol)	480, 489
SAS (シングルアタッチメント ステーション)	125
SASE (Specific-Application Service Element)	449
SATAN (Security Administrator Tool for Analyzing Networks)	716
SCN (Switched-Circuit Network)	
H.323 デバイス	253
SCP (Session Control Protocol)	549
DECnet/OSI	550
SDLC (Synchronous Data Link Control)	204, 530
SDSL (Symmetric Digital Subscriber Line)	327, 332

Set コマンド

- SNMPv1 プロトコル 797
- SNMPv2 798

SE(shared-explicit) スタイル 652

SGCP (Simple Gateway Control Protocol) 255

shift+refresh コマンド 774

shift+reload コマンド 774

ships-in-the-night 方式

- Integrated IS-IS 629

show cable modem state コマンド

- メッセージ 344

SIP (Session Initiation Protocol) 243, 258

SIP (SMDS Interface Protocol) 179

SIP サーバ 259

SMB (Small and Medium Business)

- IP ワイヤレス サービス 287

SMDS (Switched Multimegabit Data Service) 178

SMDS アクセス クラス 182

SMI (Structure of Management Information) 796

SMI 固有データ タイプ

- SNMPv1 SMI 796

SMRP (Simple Multicast Routing Protocol) 702

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) 468

SMT (Station Management) 仕様

- FDDI 124

SNA (Systems Network Architecture) 780

SNA CoS (Class of Service) 694

SNA DLC レイヤ 530

SNAP 488

SNA ToS 694

SNA ルーティング 576

SNI (subscriber network interface)

- SMDS ネットワーク 178

SNI ゲートウェイ

- IBM SNA セッション コネクタ 576

SNMP (Simple Network Management Protocol)

- 303, 468, 755, 792
- UDP 467

SNMP MIB テーブル

- SNMPv1 SMI 797
- SNMPv1 (SNMP Version 1) 796
- SNMPv2 (SNMP Version 2) 798
- SNMPv2 エージェント 800
- SNMPv3 Working Group 755
- SNPA (Subnetwork Point of Attachment Address) 626
- SOF (Start-Of-Frame delimiter)

 - イーサネット フレーム 83

SPF (Shortest Path First) アルゴリズム 65, 637

SPP (Sequenced Packet Protocol) 483, 489

SPT (shortest path tree) 602

SPX (Sequenced Packet Exchange) 489

SRB (source-route bridging) 364, 372

- DLSw との比較 427

SRT (source-route transparent) プリッジング 364, 369

SSP (Skinny Station Protocol) 243

SSP (Switch-to-Switch Protocol) 426, 429

SSRP (Simple Server Redundancy Protocol) 406

STA (spanning-tree algorithm) 358

STD (Internet Standard) 56 642

StreetTalk 525

SVC (switched virtual circuit) 43

- ATM サービス 390
- X.25 214
- フレーム リレー 148

SystemView 783

S 点

- ISDN 165

S フレーム 206

- LAPB 216

T

T1 237

T1 回線 191

TCP (Transmission Control Protocol) 463

TCP スライディング ウィンドウ 465

TC (Transmission Convergence) サブレイヤ 393

TDD (Time-Division Duplexing) 293

TDM (time-division multiplexing) 26

TDMA (Time-Division Multiple Access) 317

TE1 (Terminal Equipment Type 1) 164

TE2 (Terminal Equipment Type 2) 164

Telnet 468

TFTP (Trivial File Transfer Protocol) 303

- UDP 467

TLAP (TokenTalk Link Access Protocol) 501

ToD (Time of Day Protocol) 303

TokenTalk 501

ToS (Type of Service)

- SNA 694

ToS (Type of Service) フィールド

- IPv4 ヘッダ 674

TP-DDI (Twisted-Pair Distributed Data Interface) 132

TP-PMD (Twisted-Pair Physical Medium Dependent) 132

TP0 (Transport Protocol class 0)	445
DECnet/OSI	548
TP1 (Transport Protocol class 1)	446
TP2 (Transport Protocol class 2)	446
DECnet/OSI	548
TP3 (Transport Protocol class 3)	446
DECnet/OSI	548
TP4 (Transport Protocol class 4)	446
DECnet/OSI	548
Traffic Director	692
trap コマンド	802
SNMP	793
SNMPv1	797
SNMPv2	798
traversal コマンド	
SNMP	793
trusted network	722
T点	
ISDN	165
U	
UBR (Unspecified Bit Rate)	238
UDP (User Datagram Protocol)	467
UGS (Unsolicited Grant Service)	295
UGS-AD (Unsolicited Grant Service with Activation Detection)	295
U-NII (Unlicensed National Information Infrastructre)	278, 317
Un-PBX	263
UNI (User-Network Interface)	388
unknown network	723
untrusted network	723
User Registrar	298
UTP メディア	108
U点	
ISDN	165
U フレーム	206
LAPB	216
V	
V.110	189
V.21	189
V.23	189
V.25	189
V.25bis	189
V.25ter	189
V.29	189
V.32bis	189
V.34	189
V.8	189
V.90	189
V27ter	189
VAD (Voice Activity Detection)	246
VBR (variable bit rate) トラフィック	394
VC (virtual circuit)	12, 42, 43
X.25	214
フレーム リレー	148
VC ステータス メッセージ	
LMI	152
VDSL (Very-High-Data-Rate Digital Subscriber Line)	329, 332
VIP (VINES Internetwork Protocol)	518, 519
virtual route	
IBM SNA	577
VLAN (Virtual LAN)	379
VLAN タギング	89
VoATM (Voice over ATM)	233, 234, 238
VOFDM (Vector Orthogonal Frequency-Division Multiplexing)	292
VOFDM (Vectored OFDM)	275
VoFR (Voice over Frame Relay)	233, 234, 241
VoIP (Voice over IP)	233, 234, 242
シグナリングの代替方法	261
チャンネル帯域幅の消費	247
VoIP over ATM	233
VoIP over Frame Relay	233
VPN (Virtual private network)	222
VP (virtual path) マルチキャスト	
ATM	399
VTP (Virtual Terminal Protocol)	449
W	
WAN (Wide-area network)	4, 40
WAN スイッチ	44
WAN プロトコル	7
WAP (Wireless Access Protocol)	317
WCCP (Web Cache Communication Protocol)	759, 762
WCCP (Web Cache Control Protocol)	763
WCCP マルチホーミング	767
WCCP マルチホーム	768
Web キャッシング	758, 759
Web ブラウザ	
クライアント キャッシング	761

weight 属性	557	アクティブ状態	
WF (wildcard-filter)		Enhanced IGRP	571
スタイル	652	アクティブ モニタ	139
WFQ (weighted fair queuing)	667	アップストリーム	332
RSVP	655, 691	アップデート パケット	
クラスベース	681	Enhanced IGRP	572
フローベース	678	宛先ツリー	
WRED (weighted random early detection)	667, 683	SMRP 特有の用語	703
RSVP	691	宛先到達不能メッセージ	462
write コマンド		アドレス	23
SNMP	793	アドレス空間	22
WRR (weighted round robin) 方式	693	アドレス グリーニング	504
		アドレス スクリーニング	
X		SMDS	182
X.21bis	216	アドレス マッピング テーブル	
X.25	212	AppleTalk	504
X.25 プロトコル スイート	215	アドレッシング	18
X.121 アドレス		AppleTalk	502
フレーム フォーマット	219	ATM	395
X3T9.5 標準委員会		DECnet Phase	544
ANSI	122, 132	IP	454
XDR (External Data Representation)	468	NLSP	618
XmplsATM	416	OSI ネットワーク レイヤ	444
XNS (Xerox Network Systems)	21, 480	SIP	260
XO トランザクション	510	SMDS	182
X Window	468	SMRP	705
		VINES	519
		VoATM	240
		VoFR	242
		従来型テレフォニのシグナリング	235
		アナログ信号	314
		アナログ電話装置	235
		アプリケーション レイヤ	
		OSI 参照モデル	13
		アプリケーション レイヤ攻撃	721
		アラートینگ	
		従来型テレフォニのシグナリング	235
		アルゴリズム遅延	249
		暗号化	717
		アンテナ	314
		アンテナ利得	314
		アンライセンスト ナショナル インフォメーション	
		インフラストラクチャ	317
Z			
ZIP (Zone Information Protocol)	503, 512		
ZIT (Zone Information Table)	512		
ア			
相手先固定接続	43		
ATM サービス	390		
X.25	214		
フレーム リレー	149		
相手先選択接続	43		
ATM サービス	390		
X.25	214		
フレーム リレー	148		
アカウントینگ マネジメント	73		
アクセス サーバ	45		
アクセス制御リスト	667, 670		
アクセス ネットワーク	282		
アクセス モード			
スイッチ ポート	380		

イ

イーサネット	78
マルチキャスト	113
イーサネット II	488
イーサネット バージョン 2	488
位相偏移変調	269
一次局	204
一次群速度インタフェース	166
一般トポロジサブネットワーク	
ES-IS サブネットワーク	625
インタードメイン	
ルーティングアルゴリズム	64
インタードメイン IS	60
インタードメイン ルータ	64
インターネット アーキテクチャ委員会	27
インターネット アクティビティ委員会	27
インターネット プロトコルスイート	452
インターネット ルーティング	461
インターネットワーキング	3
インターネットワーク	4
インターネットワーク アドレス	18
インターバル	293
インタリーブ	668, 689
インテリア ゲートウェイ プロトコル	461
インテリジェント ネットワーキング	741
ディレクトリの利用	745
イントラポイント サブネットワーク	
ES-IS サブネットワーク	625
イントラドメイン	
ルーティングアルゴリズム	64
イントラドメイン IS	60
イントラドメイン ルータ	64

ウ

ウィンドウ フロー制御	24
ウエイテッド フェア キューイング	667
ウエイト	
算出	680
ウエイト属性	557
受け取り確認のプロセス	
NLSP	617
美しくないアドレッシング	596
運用支援システム	282

エ

エージェント	71
SNMP	792
エクステリア ゲートウェイ プロトコル	461
エクステリア ルータ	
AppleTalk	508
エコー キャンセル	
ADSL モデム	323
エッジ LSR	415
エニーキャスト	
IPv6	476
エニーキャスト RP	609
エラー回復	12
エラー コスト メトリック	
IS-IS	627
エラー チェック	12
フレーム リレー	151
エラーチェック	25
エラー通知	11
エラー メッセージ	
RSVP	656
エリア	16
NLSP	615
OSI インターネットワーキング	624
エリア境界ルータ →「エリア ボーダ ルータ」を参照	
エリア ボーダ ルータ	635
エンティティ タイプ	
AppleTalk	507
エンティティ名	
AppleTalk	507
エンド システム	16, 60
エンドツーエンド QoS	669
エンド ノード	
APPN	534
エンドポイント	
MGCP	256
SMRP 特有の用語	703
エントリ ポイント	
ONA	783
オートネゴシエーション	109
オートネゴシエーション サブレイヤ	93
オーバーレイ型ポイントツーマルチポイント コネクション	
ATM	399

オ

オーバーロード バイパス	
キャッシュ エンジン クラス	768
オクテット	454
オブジェクト	733
オブジェクト ID	
SNMP	794
オブジェクト記述子	794
オブジェクト クラス	
ディレクトリ	739
オブジェクト識別子	
SNMP	794
オブジェクト指向情報モデリング	732
重み付け	679
親ノード	
SMRP 特有の用語	704
親ポート	
SMRP 特有の用語	704
音声コーデック	243
MOS (Mean Opinion Score)	245
音声 / データ統合	230
音声ネットワーク	235

カ

ガード バンド	273
外部境界	724
回線交換	41
回線交換網	
H.323 デバイス	253
階層型 (hierarchical)	
～ルーティング プロトコル	64
～アドレス空間	22
～アドレッシング	618
～ネットワーク	16
～ルーティング	
MPLS	419
NLSP	615
外部 BGP	556
外部経路	
Enhanced IGRP	571
下位レイヤ	
OSI 参照モデル	7
課金管理	73
拡散更新アルゴリズム	568
拡散評価法	569
拡張 AppleTalk ネットワーク	497

確認応答バケット	
Enhanced IGRP	572
格納	740
格納関係	734
カスタム キューイング	667, 677
仮想 LAN	379
仮想アドレス	21
仮想回線	12, 42, 43
X.25	214
フレーム リレー	148
仮想経路	
IBM SNA	577
仮想コネクション	
ATM ネットワーク	391
仮想私設網	222
仮想チャネル	
ATM ネットワーク	391
仮想バス	
ATM ネットワーク	391
カットスルー方式スイッチング	53
活動指数	348
加入者ネットワーク インタフェース	
SMDS ネットワーク	178
カプセル化	10
AURP	509
IPX	488
ラベル	418
可用性	
データ リンク	307
完全修飾識別名	739
カンパセーション	678
管理エンティティ	70
管理情報ベース	
SNMP	794
管理対象機器	70
SNMP	792
管理プレーン	
ATM 参照モデル	392
管理プロキシ	71

キ

ギガビット イーサネット	101
ギガビット拡張フィールド	86
基地局	268
機能 (Capability) ステートメント	
SNMPv2 SMI	798

基本受信機	307	クライアント キャッシング	
基本情報ユニット	537	ブラウザベース	761
基本速度インタフェース	166, 190	クライアント透過型トンネリング	
基本電話サービス チャンネル	321	L2TP	223
機密管理	73	クラウド	42
機密情報配布	719	グラウンドスタート	236
逆方向明示的輻輳通知	150	クラス B サブネット構成表	459
キャッシュ		クラス C サブネット構成表	459
ネットワーク統合型	759	クラス D の IP アドレス	595
キャッシュ エンジン		クラスタ コントローラ	206
フェール セーフティ	767	クラスタリング	
フォルトトレランス	767	Cisco Cache Engine	766
キャッシング		クラスベース WFQ	667, 675, 681
透過型のネットワーク	764	クラスレス ドメイン間ルーティング	556
ネットワークベースの共有型～	763	グリーニング	
キャッシング標準		アドレス～	504
HTTP	772	クリア テキスト	717
キャリア検知	85	クリッピング	246
キャリア検知多重アクセス / 衝突検出	31	グループ	
キャリア装置		SMRP 特有の用語	703
SMDS ネットワーク	178	グループ アドレス	84
キャンバス ディストリビュータ	115	グレア	236
キャンバス バックボーン ケーブリング	115	グローバル アドレッシング	
キューイング	251	LMI	151
キューイング アルゴリズム	675	グローバル インターネットワーク	
キュー管理	667, 683	NLSP	615
キュー遅延	249	グローバル スコープ アドレス	596
境界機能		クロスオーバー	
IBM SNA セッション コネクタ	576	リンク	106
境界ネットワーク	724	クロック リカバリ	91
境界ノード			
IBM APPN	584	ケ	
境界ルータ	724	ゲートウェイ	461
共通線信号方式	237	H.323 デバイス	252
共有予約		ゲートキーバ	
RSVP	651	H.323 デバイス	252
共有型明示スタイル	652	ケーブリング	106
共有ツリー	603	ケーブル	90
近接ノード		ケーブル アクセス技術	334
SMRP 特有の用語	703	ケーブル レンジ	497
		経時変化	280
		経路タイムアウト タイマ	
		RIP タイマ	643
		経路フラッシュ タイマ	
		RIP タイマ	643
		限定スコープ アドレス	596

ク

クエリ パケット	
Enhanced IGRP	572
クライアント感知型トンネリング	
L2TP	223

コ

呼	232
コール	232
MGCP	256
コール アドミッション制御	251
コール エージェント	
MGCP	255, 256
コール フロー	
SIP	260
コア ネットワーク	282
光学バイパス スイッチ	129
交換型マルチメガビット データ サービス	178
交換機	232
更新タイマ	
IGRP	591
構成管理	72
IBM ネットワーク	780
構成ダイレクト VCC	407
構成メッセージ	
RSVP	656
スパンニングツリー	360
構造化(unstructured)AAL1	238
高速収束	568
高速シリアル インタフェース	160
高速ダウンストリーム チャネル	321
高速デジタル加入者線	327, 332
高利得受信機	307
子エンドポイント	
SMRP 特有の用語	703
顧客宅内装置	
SMDS ネットワーク	178
国際コード指定子	240
国際電気通信連合電気通信標準化部門	27
国際標準化機構	27
国内端末番号	
X.121 アドレス フィールド	219
コスト	
VINES	520
固定フィルタ スタイル	652
固定ワイヤレス	315
コネクション型	
ネットワーク プロトコル	17
コネクションレス型	
ネットワーク プロトコル	17
子ノード	
SMRP 特有の用語	703

個別アドレス	84
個別線信号方式	192, 237
個別予約	
RSVP	651
子ポート	
SMRP 特有の用語	703
コマンド フレーム	140
コミュニティ属性	562
コミュニティ名	
SNMPv1 メッセージ ヘッダ	801
SNMPv2 メッセージ ヘッダ	803
コレクション ポイント	
ONA	782
混合メディアブリッジング	364
コンシューマ	
DEN	747
コンテインメント	734, 740
コンテンツの最新性の保証	772
コンバージェンス	62
コンバータ	315
コンバンディング	237
コンフィギュレーション マネジメント	72
コンフォート ノイズ	246

サ

サービス ポイント	
ONA	783
サービス統合デジタル ネットワーク	164
サービス不能化攻撃	718
サービス プロバイダ	
OSI レイヤ	9
サービス妨害攻撃	718
サービス ユーザ	
OSI レイヤ	9
サービス レベル	669
最短パス ツリー	602
最短パス優先アルゴリズム	65, 637
最適性	61
作成者ノード	
SMRP 特有の用語	703
作成者エンドポイント	
SMRP 特有の用語	703
サブエリア	
SNA ネットワーク	580
サブエリア ノード アドレス	
SNA ネットワーク	581

サブネット マスク	457	巡回冗長チェック	25, 151
サブネットワーク	456	準拠 (comform)	
差分 ECL	160	CAR	672
差分エミッタ結合論理回路	160	準拠 (Compliance) ステートメント	
差別化型サービス		SNMPv2 SMI	798
エンドツーエンド QoS レベル	669	順方向明示的輻輳通知	150
参加		使用可能ビット レート	238
SMRP 特有の用語	703	上位レイヤ	
参加パス		OSI 参照モデル	6
SMRP 特有の用語	703	障害管理	73
参照点		障害物のあるパス	316
ISDN	165	衝突	31, 378
シ		衝突検出	85
シェーピング	668	衝突ドメイン	32
シェアードツリー → 「共有ツリー」を参照	602	情報スーパーハイウェイ	317
識別		情報の変更	
QoS	666	SNMP	799
シグナリング		情報メッセージ	
ATM	400	DLSw	433
VoATM	238	情報モデル	732
VoFR	241	自律システム	16, 61, 461, 556
ジッタ	250	OSPF	635
室内ユニット	281	シングルパス	
指定通過リスト	402	ルーティング プロトコル	63
自動再構成	139	シングルモード ファイバ	123
自動利得制御システム	297	浸透率 (penetration rate)	347
自動レベル制御システム	297	振幅	314
時分割多重	26	信頼されていないネットワーク	723
時分割多重アクセス	317	信頼されているネットワーク	722
時分割二重	293	信頼性	66
シム ヘッド	415	信頼性のあるメッセージ サービス	
ジャイアント (giant) フレーム	381	VINES	524
社会工学攻撃	718	信頼性のないデータグラム サービス	
収束	62	VINES	524
周波数オフセット予測	296	ス	
周波数再利用	315	スーパーセル ネットワーク設計	304
周波数分割多重	26, 273	スーパービジョン	
ADSL モデム	323	従来型テレフォニのシグナリング	235
周波数分割二重	293	スイッチ	32, 50, 53, 110, 232
周波数ホッピング スペクトル拡散	273	スイッチング	49, 53, 59
周辺ノードアドレス		スカラ オブジェクト	
SNA ネットワーク	581	SNMP	794
周辺ノード制御点	533	スキーマ	732
従来型普通電話サービス	190, 235	ディレクトリ	739
周波数同期	296	スケジューリング	251

スター型トポロジ	34, 80	セカンダリ ノード	204
スタートアップ範囲		SMRP 特有の用語	704
AppleTalk	503	セキュリティ	716
スタティック アドレス	23	SNMP の～	799
スタティック ルーティング	461	セキュリティ境界	724
スタティック ルーティング アルゴリズム	63	セキュリティ マネジメント	73
スタンダアロン キャッシュ	761	セグメント	15
ストップパイプ アプリケーション	742	セッション初期化プロトコル	258
ストアアンドフォワード方式		セッション レイヤ	
～キューイング	675	OSI 参照モデル	13
～スイッチング	53	接続	
ストリーム データ転送	463	MGCP	256
スヌーピング		隣接ルータの発見 / 回復	569
IGMP ～	601	切断メッセージ	
スパース - デンス モード	607	RSVP	657
スパニング ツリー		セル	15, 54, 387
SMRP 特有の用語	704	セル サイト	268
スパニングツリー アルゴリズム	358	セル廃棄優先ビット	400
スプリットホライズン規則		セル フォーマット	
IGRP	590	SIP レベル	184
スペクトル拡散	272	全二重 (full-duplex)	32
スペクトル管理	345	全二重伝送	87
スロット タイム	85	専用線	40
スワップ			
MPLS	420		
セ		ソ	
制御		ソーシャル エンジニアリング攻撃	718
DLSw	433	ソース コーデック	244
制御ダイレクト VCC	407	ソース ツリー → 「送信元ツリー」を参照	
制御遅延サービス		ソースルート トランスペアレントブリッジング	
RSVP サービス	650	50, 364, 369
制御点		ソースルートブリッジング	50, 372
SNA ノード	531	DLSw との比較	427
制御配信 VCC	407	ゾーン	
制御プレーン		AppleTalk	498
ATM 参照モデル	392	ゾーン情報テーブル	512
MPLS	418	送信抑制メッセージ	24
正常応答モード		送信元アドレス検証	
HDLC	207	SMDS	182
性能管理	72	送信元ツリー	602
性能課金管理		SMRP 特有の用語	704
IBM ネットワーク	781	相対識別名	739
制約ベース ルーテッド LSP (CR-LSP)	422	双方向ベアラ チャネル	322
制約ベース LDP (CR-LDP)	422	属性の構文 (syntax of the attribute)	739
制約ベース ルーティング	422	ソケット	
		AppleTalk	495
		ソケット クライアント	495

ソケット番号	
AppleTalk アドレス	502
ソフト QoS	
エンドツーエンド QoS レベル	669
ソフト ステート	
RSVP	653

タ

ターミナル	
H.323 デバイス	252
帯域幅	66, 314
ダイクストラのアルゴリズム	634
耐障害性	
FDDI	127
対称スイッチング方式	382
対称デジタル加入者線	332
対象トラフィック	198
対象パケット	198
ダイナミック アドレス	23
ダイナミック クライアント バイパス	
キャッシュ エンジン クラスタ	769
ダイナミック ルーティング	461
ダイナミック ルーティング アルゴリズム	63
代表ノード	
SMRP	706
SMRP 特有の用語	703
代表ブリッジ	359
代表ポート	359
代表ルータ	637
NLSP	616
タイプ 1	
IEEE 802.2	208
タイプ 2	
IEEE 802.2	208
タイプ 3	
IEEE 802.2	208
タイマ	
IGRP	591
ダイヤラ	197
ダイヤラ インタフェース	198
ダイヤルアップ技術	188
ダイヤルアップ サービス	43
ダイヤルオンデマンド ルーティング	43
ダイヤルバックアップ	44
代理サーバ	760
ダイレクト シーケンス スペクトル拡散	272

ダウンストリーム	332
ダウンストリーム ベアラ チャネル	322
タギング	251
タグ スwitching	414
宅内装置	332
宅内ネットワーク	281
多重アクセス	85
多重化	12, 25
多重化解除	25
多重化装置	26
単一障害点 (single point of failure)	257, 400
キャッシュ エンジン クラスタ	768
タンデム スイッチ	232
端末	
SNA	529
端末制御装置	
SNA	529
端末装置タイプ 1	164
端末装置タイプ 2	164

チ

遅延	
VoATM	241
VoIP	249
アルゴリズム～	249
キュー～	249
コーデックでもたらされる～	249
伝播～	249
ハンドリング～	249
遅延コストメトリック	
IS-IS	627
遅延スプレッド	274, 279
遅延予算	249
力づく攻撃	719
チャネル	315
チャネル サービス ユニット / データ サービス ユニット	332
中核境界	724
中継システム	16, 60
中継ノード	79
中速双方向チャネル	321
チョーク ポイント	725
超過 (exceed)	
CAR	672
超高速デジタル加入者線	329, 332
直交周波数分割多重	274
直交振幅変調	269

ツ

通信コスト 66
 通信制御装置
 SNA 529
 通話 232
 ツリー型トポロジ 35

テ

データ 733
 データリンクレイヤ
 OSI参照モデル 11
 データ回線終端装置
 フレームリレー 147
 X.25 212
 データグラム 15
 データ国コード 240
 データスクランプリング 92
 データストリームサービス
 VINES 524
 データダイレクトVCC 407
 データ端末装置 79
 X.25 212
 フレームリレー 147
 データ通信装置 79
 データネットワーク識別コード
 X.121アドレスフィールド 219
 データピーク指数 348
 データフレーム 140
 データフロー制御
 IBM SNA 528
 データモデル 732
 データユニット 16
 データリンクレイヤアドレス 18
 データリンクスイッチング 426
 データリンク制御
 IBM SNA 528
 データリンク接続識別子
 フレームリレー 149
 データリンクレイヤデバイス 50
 テーブルオブジェクト
 SNMP 794
 テールドロップ 667
 ディスクロージャ
 SNMP 799
 ディスタンスベクタアルゴリズム 65
 ディスタンスベクタルーティングプロトコル 588

ティック 487
 デイレイセンシティブ型トラフィック
 RSVP 650
 デイレイバジェット 249
 ディレクトリ 737, 738
 特徴 740
 ディレクトリインフォメーションツリー 738
 ディレクトリエントリ 739
 ディレクトリオブジェクト 738
 ディレクトリ型ネットワーク 732
 ディレクトリサービス 740
 APPN 535
 適応イコライザ 325
 適応差分パルス符号変調 243
 適応ベーシング
 DLSw 433
 デジタル加入者線 320
 デジタル信号プロセッサ 243
 デュアルホーミング 130
 テレコムアウトレット 115
 テレフォニアプリケーション 263
 電気電子学会 27
 電磁スペクトル 315
 転送コンバージェンスサブレイヤ 393
 転送情報ベース 418
 転送プレーン
 MPLS 417
 伝送メディア
 FDDI 123
 伝播遅延 249

ト

トークン 32, 140, 672
 トークンバケット 672
 トークンパッシングネットワーク 138
 トークンパッシング方式 32
 トークンリング 136
 同期データリンク制御 204
 統計多重 26
 統合ローカル管理インタフェース 403
 動作管理
 IBMネットワーク 781
 同軸ケーブル 315
 同軸バス構造 79
 同軸バストポロジ 80
 ドット付き10進表記 454
 トポロジ 33

トポロジ データベース	
OSPF	635
トポロジ テーブル	
Enhanced IGRP	570
トポロジ変更メッセージ	
スパニングツリー	361
ドメイン	635
NLSP	615
OSI インターネットワーキング	624
SNA ネットワーク	580
ドメイン固有部	240
トラフィック エンジニアリング	422
トラフィック コントラクト	400
トラフィック シューピング	250, 400, 668
トラフィック シューピング ツール	686
トラフィック ポリシング	400, 668
トラフィック ポリシング ツール	686
トランク モード	
スイッチ ポート	380
トランザクション サービス	
IBM SNA	529
トランスペアレント ブリッジング	50, 356, 364
トランスポート レイヤ	
OSI 参照モデル	12
トランスミッション制御	
IBM SNA	528
トランスレーショナル ブリッジ	366
トランスレーショナル ブリッジング	50, 364, 366
トレーニング トーン	292
トレーラ	
OSI 参照モデル	9
トロイの木馬攻撃	721
トンネリング	223
RSVP	655
トンネル	
SMRP 特有の用語	704
トンネル ノード	
SMRP	707
ナ	
ナイキストの定理	237
内部 BGP	556
内部境界	724
内部経路	
Enhanced IGRP	571
なりすまし	718
ナローバンド	268

ニ	
二次局	204
二重リング	127
ニブル (nibble)	96
人間介在型攻撃	719
認証	
PPP	195
認定アクセスレート	672
認証および形式識別子	240
認証・認可・アカウントイング	197
認定アクセス レート	667
認定情報レート	242

ネ	
ネーム	23
ネーム バインディング	
AppleTalk	508
ネクスト ホップ	60
ネクストホップ属性	561
ネットワーク アクセス サーバ	223
ネットワーク アドレス可能ユニット	531
ネットワーク管理	70, 116
ネットワーク管理システム	282
SNMP	793
ネットワーク キャッシング	758
WCCP	762
ネットワーク終端タイプ1	164
ネットワーク終端タイプ2	164
ネットワーク スイッチ	80
ネットワーク統合型キャッシュ	759
ネットワーク到達不能メッセージ	462
ネットワーク トポロジ	11
ネットワーク ノード	
APPN	534
ネットワーク パケット	717
ネットワーク パケット スニッフア	720
ネットワーク番号	
AppleTalk アドレス	502
ネットワーク番号マッピング	
SMRP アドレッシング	705
ネットワーク プロトコル	7, 67
ネットワークベースのアプリケーション認識	667
ネットワーク レイヤ	
OSI 参照モデル	12
ネットワーク レイヤ アドレス	21

ネットワーク レイヤ マルチキャストアドレス
 SMRP アドレッシング 705

ノ

ノード
 AppleTalk 496
 SMRP 特有の用語 704

ノード管理
 SMRP 706

ノードタイプ4
 SNA ノード 532

ノードタイプ5
 SNA ノード 532

ノード番号
 AppleTalk アドレス 502

能力情報交換 (capability exchange) 253

ノンライン オブ サイト 316

ハ

バージョン番号
 SNMPv1 メッセージ ヘッダ 801
 SNMPv2 メッセージ ヘッダ 803

バースト 87

バースト タイミング 296

ハード QoS
 エンドツーエンド QoS レベル 669

ハードウェア アドレス 18

廃棄適性ビット 150

配信ツリー
 SMRP 特有の用語 703

ハイパフォーマンス パラレル インタフェース 160

パイリング NMS 800

ハイレベル データ リンク制御 204, 207

パケット 672

パケット 14

パケット アセンブラ / ディスアセンブラ 213

パケット交換 42

パケット交換エクスチェンジ
 X.25 212

パケット スニッファ 717

パケット スニッファリング 720

パケットタイプ
 SMRP 711

パケット聴取プログラム 717

パケット盗聴 717

パケット フォーマット
 DDP パケット 514
 IP RIP パケット 644
 IPX パケット 491
 IP パケット 453
 IS-IS 628
 OSPF パケット 638
 RIP 2 645
 RSVP パケット 658
 SMRP パケット 710
 TCP パケット 465

パスエラー メッセージ
 RSVP 657

バス型トポロジ 33

バス決定 58

バス コスト 358

バス情報ユニット 538

バス制御
 IBM SNA 528

バス切断メッセージ
 RSVP 657

バス損失 316

バスの長さ 65

バス メッセージ
 RSVP 656

バスワード攻撃 719, 721

バックアップ代表ルータ 637

バッシブ状態
 Enhanced IGRP 571

発生元属性 560

バッファリング 24

ハブ 36, 80

パフォーマンス マネジメント 72

ハブ ゴーアヘッド
 SDLC 204

ハブ サイト 268

パブリック UNI 388

パラボラ アンテナ 316

範囲指定
 予約スタイル 651

ハンドリング遅延 249

半二重 (half-duplex) 32

半二重伝送 85

半二重モード
 限界 86

ヒ

ビーコン送出	139
非階層型	
ルーティングプロトコル	64
非階層型アドレス空間	22
非拡張 AppleTalk ネットワーク	496
光ファイバ	
最大動作範囲	113
非構造化(structured) AAL1	238
非対称スイッチング方式	382
対称デジタル加入者線	327
非対称デジタル加入者線	320, 332
ビットストリング(Bit String)	
SNMPv2	798
非同期応答モード	
HDLC	207
非同期時分割多重	26
非同期転送モード	386
非同期平衡モード	
HDLC	207
費用コストメトリック	
IS-IS	627
標準	26
標準化組織	26
ビルディングディストリビュータ	115
ビルディングバックボーンケーブリング	115

フ

ファーストインファーストアウト	675
ファイアウォール	724
ファストイーサネット	95
ファストコンバージェンス	568
ファストフェーディング	280
フィージブルサクセサ	569
フィルタ	
RSVPの予約	652
フィルタリング	356
フォーカスポイント	725
フォーカルポイント	
ONA	782
フォルトマネジメント	73
負荷	66
複数出口弁別子属性	559
輻輳回避ツール	683
輻輳管理	667

輻輳管理ツール	675
輻輳制御メカニズム	
フレームリレー	150
復調装置	315
符号分割多重接続	273, 314
プッシュ	
MPLS	420
フットプリント	315
物理アドレス	18
物理アドレッシング	11
物理メディア依存サブレイヤ	393
物理ユニット	531
物理レイヤ	
802.3	82
OSI参照モデル	11
PPP	173
イーサネット	90
プライオリティキューイング	667, 676
プライベートUNI	388
プライマリノード	204
SMRP特有の用語	704
フラグメンテーション	251, 668, 689
フラッシュタイマ	
IGRP	591
フラッディング	
NLSP	617
ブリアンブル	
イーサネットフレーム	83
ブリッジ	50
ブリッジエンティティ	81
ブリッジプロトコルデータユニット	360
ブリッジング	49
混合メディア～	364
ブリッジングループ	357
ブルートフォース攻撃	719
ブルーニング	606
フレーム	14
受領	89
伝送	84
フレームフォーマット	
LAPB	218
フレーム開始デリミタ	
イーサネットフレーム	83
フレームスイッチ	378
フレームチェックシーケンス	
イーサネットフレーム	84

フレーム バースト シーケンス	
ギガビット用	87
フレーム フィールド	
データ/コマンド フレーム	141
トークン フレーム	140
フレーム フォーマット	
FDDI	130
IEEE 802.5 RIF	374
SDLC	205
トークン リング	140
トランスペアレント ブリッジ	360
フレーム リレー	154
フレーム リレー	146
プレゼンテーション サービス	
IBM SNA	528
プレゼンテーション レイヤ	
OSI 参照モデル	13
フレネル ゾーン	276
フロー	664
フロー RED	684
フロー制御	11, 12, 24, 88
DLSw	432
ブロードキャスト	33, 314
ブロードキャスト アドレス	84
ブロードキャスト サブネットワーク	
ES-IS サブネットワーク	625
ブロードバンド	268, 314
ブロードバンド伝送	90
フローの識別	670
動的な～	673
フローベース WFQ	675, 678
フロア ディストリビュータ	115
プロキシ	
H.323 デバイス	252
プロキシ エージェント	800
プロキシ サーバ	760
SIP サーバ	260
プロトコル	7
プロトコル データ ユニット	
SMDS	182
プロトコル ディスカバリ	673
プロトコル到達不能メッセージ	462
分散型 DoS 攻撃	718
分散型認定アクセス レート	673
分散型キュー二重パス	181
分類	666, 670



ベーシック トレード エリア	314
ベース ステーション	268
ベースバンド伝送	91
ベースボール ルール	237
ベースライン ワンダー	91
ベアラ チャネル	322
平衡型リンク アクセス手順	204, 207, 216
米国防総省高等研究計画局	452
米電子工業会	27
平文	717
ペイロード	387
ベクター OFDM	292
ベストエフォート型サービス	
エンドツーエンド QoS レベル	669
ベストエフォート型トラフィック	
RSVP	649
ヘッダ	
OSI 参照モデル	9
ペナルティマット LSR	420
波形コーデック	243
変更管理	
IBM ネットワーク	782
変調装置	315

ホ

ポート	
SMRP 特有の用語	704
ポート到達不能メッセージ	462
ポート ベアレント	
SMRP 特有の用語	704
ホールドタイム変数	
IGRP	591
ホールドダウン機能	
IGRP	589
ボイズリバース アップデート メッセージ	
IGRP	590
ポイントツーポイント	316
ATM	398
SDLC	204
ポイントツーポイント会議	
H.323 デバイス	253
ポイントツーポイント リンク	40
ポイントツーマルチポイント	316
ATM	398
ポイントツーマルチポイント システム	287

ポジティブ確認応答と再送信	465
保証型サービス	
エンドツーエンド QoS レベル	669
保証ビットレート サービス	
RSVP サービス	649
ホスト	
SNA	529
VINES	520
ホストインテリジェント	
ルーティング アルゴリズム	64
ホスト到達不能メッセージ	462
ポップ	
MPLS	420
ホップ カウント	66, 487
RIP	643
ポリシベース ルーティング	667, 671
ポリシング	250, 668
ホリゾンタル ケーブリング	115
マ	
マーキング	251
QoS	666
マイクロセグメンテーション	378
マイクロ波通信リンク	278
マスカレーディング オカレンス	
SNMP	799
マネッジド オブジェクト	
SNMP	794
マネッジド デバイス	70
SNMP	792
マルチキャストイング	
LMI	152
マルチキャスト	33
IPv6	475
レイヤ 2 スイッチング環境	600
マルチキャスト アドレス	84, 595
レイヤ 2 ~	597
マルチキャスト アドレス マッピング	
SMRP アドレッシング	705
マルチキャスト グループ管理	
SMRP	708
マルチキャスト サーバ	
ATM	399
マルチキャスト セッション	
RSVP	650
マルチキャスト送信 VCC	407

マルチキャスト ディストリビューション ツリー	602
マルチキャスト転送 VCC	407
マルチキャスト ルーティング	604
MPLS	420
SMRP	707
マルチシャシ マルチリンク PPP	196
マルチスピード NIC	112
マルチパス	278
NLOS 環境における ~	280
ルーティング プロトコル	63
マルチパス ルーティング	
IGRP	589
マルチプロトコル クライアント	411
マルチプロトコル サーバ	411
マルチポート リピータ	80
マルチポイント	
SDLC	204
マルチポイント コントローラ	
H.323 デバイス	252
マルチポイント コントロール ユニット	
H.323 デバイス	252
マルチポイント プロセッサ	
H.323 デバイス	253
マルチモード ファイバ	123
マルチリンク PPP	196
マルチレイヤ LAN スイッチ	382
マンイザンミドル攻撃	719
マンチェスタ バイナリ エンコーディング	92

≡

未指定ビット レート	238
未知のネットワーク	723
ミニスロット	293

ㄥ

無効タイマ	
IGRP	591
無線周波数	317
無搬送波振幅位相変調	325

×

明示経路	
IBM SNA	577
メッセージ	15
メッセージ順序とタイミングの変更	
SNMP	799

メッセージフォーマット	
SNMPv1	800
SNMPv2	802
メディアアクセス方式	
DECnet	546
LAN	31
NetWare	487
VINES	518
XNS	481
メディア競合	31
メディアゲートウェイ	
MGCP	255
メディアゲートウェイコントローラ	
MGCP	255
メトリック	58, 65
IS-IS	627
RIP	643
メトリック属性	559
メンバーエンドポイント	
SMRP 特有の用語	703
メンバーシップクエリ	
IGMP メッセージ	599
メンバーシップレポート	
IGMP メッセージ	599
メンバーノード	
SMRP 特有の用語	703

モ

モーダル分散	123
モデム	45, 192
モバイルワイヤレス	316
問題管理	
IBM ネットワーク	781

ユ

ユーザプレーン	
ATM 参照モデル	392
ユーザエレメント	447
ユニキャスト	33
IPv6	474
ユニキャストアドレス	84
ユニキャストセッション	
RSVP	650
ユニキャストルーティング	604

ヨ

予告サービス	
RSVP サービス	650
予約スタイル	
RSVP	651
予約済みのリンク ローカルアドレス	595
予約要求エラーメッセージ	
RSVP	657
予約要求確認応答メッセージ	
RSVP	657
予約要求切断メッセージ	
RSVP	657
予約要求メッセージ	
RSVP	656

ラ

ライセンス	316
ラインオブサイト	316
ラウンドロビン方式	677
ラベル	415
ラベル仮想回線	415
ラベル交換	417
ラベルスイッチコントローラ	416
ラベルスイッチド	415
ラベルスイッチドパス	415
ラベルスイッチルータ	415
ラベルスワッピング	417
ラベルディストリビューションプロトコル	416
ラベル転送情報ベース	415
ラベル配布プロトコル	418
ランデブーポイント	603, 608
エニーキャストRP	609
ラント(runt)フレーム	381

リ

リース回線	40
リープグループ	
IGMP メッセージ	599
離散マルチトーン	325
リソース予約	17
リダイレクトサーバ	
SIP サーバ	260
離脱	
SMRP 特有の用語	703
利得	316

リバースパス	
SMRP特有の用語	704
リバースパスフォワーディング	604
リバースプロキシキャッシング	771
リピータ	35, 80
リファレンスポイント	
ISDN	165
リプライバケット	
Enhanced IGRP	572
リフレッシュ係数	
キャッシュエンジン	773
リフレッシュ再検証メカニズム	773
リモートブリッジ	51
リング型トポロジ	33
リンク効率性メカニズム	688
リンク効率性管理	668
リンク集	116
リンクステートアドバタイジング	59
リンクステートアドバタイズメント	
OSPF	634
リンクステートアルゴリズム	65
リンクステートルーティングプロトコル	588
リンクフラグメンテーション/インターリーブ	668
リンクレイヤ	
PPP	173
隣接エンドポイント	
SMRP特有の用語	703
隣接関係(adjacency)	637
NLSP	616
隣接チャンネル	314
隣接テーブル	
Enhanced IGRP	570
隣接ノード	
SMRP	707
SMRP特有の用語	703
隣接ルータ	637

ル

ルータインテリジェント	
ルーティングアルゴリズム	64
ルーティング	57, 58
DECnet	546
IBM APPN	581
IBM SNAサブエリア	580
IDRP～	630
OSI～	627
SNA	576

VoATM	241
インターネット	461
マルチキャスト～	604
ユニキャスト～	604
ルーティングメトリック	65
ルーティングアップデートタイマ	
RIPタイマ	643
ルーティングアップデートメッセージ	59
RIP	642
ルーティングアルゴリズム	58, 61
ルーティング情報インジケータビット	369, 373
ルーティング情報フィールド	373
ルーティング対象プロトコル	67
ルーティング遅延	66
ルーティングテーブル	59
ルーティングバックボーン	64
ルーティングプロトコル	7, 67
ルーティングメトリック	
RIP	643
ルーティングループ	62
ルーテッドプロトコル	67
ルート(根)ブリッジ	359
ルート(根)ポート	359
ループ	
SDLC	204
ルーフトップユニット	281, 306
ループバックテスト	
HSSI	161
ループフリー	358

レ

レートセンシティブ型のトラフィック	
RSVP	649
レート適応デジタル加入者線	332
レイヤ1	
ISDN	166
レイヤ2	
ISDN	168
レイヤ2LANスイッチ	382
レイヤ2マルチキャストアドレス	597
レイヤ3	
ISDN	169
レイヤ3機能付きのレイヤ2LANスイッチ	382
レコンシレーションサブレイヤ	93
レジストラ	
SIPサーバ	260

レベル 1 IS	626
レベル 1 ルータ	
NLSP	615
レベル 1 ルーティング	
OSI インターネットワーキング	624
レベル 2 IS	626
レベル 2 ルータ	
NLSP	615
レベル 2 ルーティング	
OSI インターネットワーキング	624
レベル 3 ルータ	
NLSP	615
連合	
IDRP	630

□

ローエントリ ネットワーク ノード	
APPN	533
ローカル管理インタフェース	
フレーム リレー	151
ローカルブリッジ	51
ローカル優先度属性	558
ロケーション サーバ	
SIP サーバ	260
ロップドビット シグナリング	237
論理 RP	609
論理アドレス	21
論理ユニット	531
論理リンク制御	208

ワ

ワイヤ	90
ワイヤレス アクセス プロトコル	317
ワイヤレス技術	268
ワイヤレス通信	
機能とメリット	285
ワイルドカードフィルタ スタイル	652