



## INDEX

### A

address-family (BGP) コマンド 3, 8  
address-family (EIGRP) コマンド 7  
address-family (OSPFv3) コマンド 11  
address-family (RIP) コマンド 12  
address (VRRP) コマンド 1  
advertisement-interval (VRRP) コマンド 13  
aggregate-address コマンド 14  
area authentication (OSPF) コマンド 17  
area default-cost (OSPFv3) コマンド 19  
area default-cost (OSPF) コマンド 18  
area filter-list (OSPFv3) コマンド 22  
area filter-list (OSPF) コマンド 20  
area nssa (OSPFv3) コマンド 26  
area nssa (OSPF) コマンド 24  
area range (OSPFv3) コマンド 29  
area range (OSPF) コマンド 28  
area stub (OSPFv3) コマンド 31  
area stub (OSPF) コマンド 30  
area virtual-link (OSPFv3) コマンド 34  
area virtual-link (OSPF) コマンド 32  
authentication key-chain (EIGRP) コマンド 42  
authentication key-chain (IS-IS) コマンド 43  
authentication mode (EIGRP) コマンド 45  
authentication-check コマンド 46  
authentication-key (OSPF 仮想リンク) コマンド 47  
authentication-type コマンド 48  
authentication (GLBP) コマンド 36, 40  
authentication (OSPF 仮想リンク) コマンド 38  
authentication (VRRP) コマンド 39  
auto-cost (OSPFv3) コマンド 51  
auto-cost (OSPF) コマンド 50, 51

### B

bestpath コマンド 53  
BGP  
変更  
デフォルト ベストパス選択アルゴリズム  
53, 64, 111  
BGP (ボーダー ゲートウェイ プロトコル)  
local preference 値、設定 390  
Border Gateway Protocol (BGP)  
ルート マップ 354

### C

clear bgp dampening コマンド 57  
clear bgp flap-statistics コマンド 58  
clear bgp コマンド 55  
clear forwarding route コマンド 59  
clear ip adjacency コマンド 60  
clear ip arp コマンド 61  
clear ip bgp dampening コマンド 63  
clear ip bgp flap-statistics コマンド 64  
clear ip bgp コマンド 62  
clear ip eigrp accounting コマンド 65  
clear ip eigrp neighbors コマンド 66  
clear ip eigrp policy statistics redistribute コマンド 68  
clear ip eigrp route-map statistics redistribute コマンド  
70  
clear ip eigrp traffic コマンド 72  
clear ip interface statistics コマンド 73  
clear ip mbgp dampening コマンド 75  
clear ip mbgp flap-statistics コマンド 76  
clear ip mbgp コマンド 74  
clear ip ospf neighbor コマンド 74  
clear ip ospf policy statistics コマンド 79  
clear ip ospf statistics コマンド 81  
clear ip ospf traffic コマンド 82  
clear ip rip policy statistics redistribute コマンド 83  
clear ip route コマンド 89, 101  
clear ip traffic コマンド 90, 102

clear ipv6 adjacency コマンド 91  
 clear ipv6 icmp interface statistics 92  
 clear ipv6 nd interface statistics コマンド 93  
 clear ipv6 neighbor コマンド 94  
 clear ipv6 rip policy statistics redistribute コマンド 86, 95, 98  
 clear ipv6 rip statistics コマンド 85, 88, 97, 100  
 clear ospfv3 neighbor コマンド 91  
 clear ospfv3 policy statistics コマンド 105  
 clear ospfv3 statistics コマンド 107  
 clear ospfv3 traffic コマンド 108  
 clear route-map pbr-statistics コマンド 109

## D

dead-interval (OSPF 仮想リンク) コマンド 111  
 dead-interval (OSPFv3 仮想リンク) コマンド 113  
 default-information originate (EIGRP) コマンド 115  
 default-information originate (IS-IS) コマンド 114  
 default-information originate (OSPFv3) コマンド 117  
 default-information originate (OSPF) コマンド 116  
 default-information originate (RIP) コマンド 118  
 default-metric (EIGRP) コマンド 119  
 default-metric (OSPFv3) コマンド 122  
 default-metric (OSPF) コマンド 121  
 default-metric (RIP) コマンド 123  
 delay (HSRP) コマンド 124  
 distance (EIGRP) コマンド 126  
 distance (IS-IS) コマンド 125  
 distance (OSPFv3) コマンド 129  
 distance (OSPF) コマンド 128  
 distance (RIP) コマンド 130  
 distribute コマンド 132

## E

eigrp graceful-restart コマンド 133, 157  
 eigrp log-neighbor-changes コマンド 135  
 eigrp log-neighbor-warnings コマンド 136  
 eigrp router-id コマンド 137  
 eigrp stub コマンド 138

## F

feature bgp コマンド 139  
 feature eigrp コマンド 140

feature glbp コマンド 141  
 feature hsrp コマンド 142  
 feature isis コマンド 143  
 feature ospf コマンド 144  
 feature ospfv3 コマンド 145  
 feature pbr コマンド 146  
 feature rip コマンド 147  
 feature vrrp コマンド 148  
 flush-routes (OSPFv3) コマンド 150  
 flush-routes (OSPF) コマンド 149  
 forwarder preempt コマンド 151

## G

glbp コマンド 153  
 graceful-restart (BGP) コマンド 155  
 graceful-restart (IS-IS) コマンド 158  
 graceful-restart (OSPFv3) コマンド 160  
 graceful-restart (OSPF) コマンド 159, 254, 255

## H

hello パケット  
   IS-IS  
     インターフェイスでのインターバルの設定  
     238  
 hello-interval (OSPF 仮想リンク) コマンド 161  
 hello-interval (OSPF バーチャルリンク) コマンド  
 167  
 hello-interval (OSPFv3 仮想リンク) コマンド 163  
 hostname dynamic コマンド 164  
 hsrp コマンド 165

## I

## Intermediate System-to-Intermediate System

IS-IS を参照

## IP

再配布、一致  
   一致基準、ルートマップ 357  
 再配布、照合  
   BGP 自律システム パス アクセス リスト  
   261  
   IP アドレス 266, 275  
   タグ 287  
   ネクストホップ ルータ アドレス 270, 279

- ルート ソース 272, 281
- ルート タイプ 286
- 再配布、設定
  - AS の優先度 390
  - AS パス 374
  - コミュニティ 379
  - タグ 380
  - デフォルトのネクストホップ 384
  - ネクストホップ 386
  - メトリック 392
  - メトリック タイプ 394
  - ルート マップ 357
  - ルートをインポートするレベル 388
- ポリシー ルーティング
  - イネーブル 357
  - パケット長の照合 283
- ip arp gratuitous コマンド 171
- ip as-path access-list コマンド 173
- ip authentication key-chain eigrp コマンド 172
- ip authentication mode eigrp コマンド 174
- ip bandwidth eigrp コマンド 175
- ip bandwidth-percent eigrp コマンド 176
- ip community-list コマンド 177
- ip delay eigrp コマンド 180
- ip distribute-list eigrp コマンド 181
- ip eigrp shutdown コマンド 182
- ip hello-interval eigrp コマンド 183
- ip hold-time eigrp コマンド 184
- ip load-sharing address 185
- ip next-hop-self eigrp コマンド 186
- ip offset-list eigrp コマンド 187
- ip ospf authentication コマンド 188
- ip ospf authentication-key コマンド 189
- ip ospf cost コマンド 190
- ip ospf dead-interval コマンド 191
- ip ospf hello-interval コマンド 192
- ip ospf message-digest-key コマンド 193
- ip ospf mtu-ignore コマンド 194
- ip ospf network コマンド 195
- ip ospf passive-interface コマンド 196
- ip ospf priority コマンド 197
- ip ospf retransmit-interval コマンド 198, 200
- ip ospf shutdown コマンド 199
- ip passive-interface eigrp コマンド 201
- ip policy route-map コマンド 202
- ip prefix-list description コマンド 205
- ip prefix-list コマンド 203
- ip rip authentication key-chain コマンド 206
- ip rip authentication mode コマンド 207
- ip rip metric-offset コマンド 208
- ip rip passive-interface コマンド 210
- ip rip poison-reverse コマンド 211
- ip rip route-filter コマンド 212
- ip rip summary-address コマンド 213
- ip router ospf area コマンド 214
- ip split-horizon disable eigrp コマンド 215
- ip summary-address eigrp コマンド 216
- IPv4
  - 削除
    - 一致アドレス 274
  - 指定
    - 出力 IPv4 パケットの配置 384
  - 照合
    - アドレス 274
  - 設定
    - マルチキャスト ルートマップとの照合
      - マルチキャスト
        - IPv4 ルート マップとの照合 268
      - ネクストホップ プレフィクス リスト 270
      - ルート ソース プレフィクス リスト 272
- IPv6
  - 指定
    - 出力 IPv6 パケットの配置 388
  - 設定
    - マルチキャスト ルートマップとの照合
      - マルチキャスト
        - IPv6 マルチキャスト ルートマップとの照合 277
      - ネクストホップ プレフィクス リスト 279
      - ルート ソース プレフィクス リスト 281
- ipv6 prefix-list description コマンド 220
- ipv6 prefix-list コマンド 217, 218
- ipv6 rip metric-offset コマンド 221
- ipv6 rip offset-list コマンド 222
- ipv6 rip passive-interface コマンド 223
- ipv6 rip poison-reverse コマンド 224
- ipv6 rip route-filter コマンド 225
- ipv6 rip summary-address コマンド 226
- ipv6 route コマンド 227
- Ip (GLBP) コマンド 167, 169

- IS-IS 236, 237, 240
  - authentication
    - check 46
    - key chain 43
    - type 48
  - LSA 到着インターバル 411
  - LSP 生成スロットリング 256
  - VRF コンフィギュレーションモード 654
  - VRF コンフィギュレーションモードの開始 654
  - アドバタイズするワイドメトリック リンクのみ 663
  - アドミニストレーティブ ディスタンス
    - 定義 125
  - イネーブル
    - インターフェイスの認証キー チェーン 230
    - 状態変更に関する syslog メッセージ 251
  - イネーブル化
    - authentication key chain 43
    - graceful restart 158
    - ダイナミック ホスト名の交換 164
  - 最適化
    - インターフェイスでの LSP 243
  - 削除
    - NET 308
  - サブネットのアドバタイズの回避
    - インターフェイスでの 236, 237, 240
  - 指定
    - authentication check 46
    - authentication type 48
    - インターフェイスでの認証タイプ 233
    - インターフェイスでの認証チェック 232
    - デフォルト ルート 114
    - デフォルト ルート配送 132
  - 設定
    - LSA 到着インターバル 411
    - LSP 生成スロットリング 256
    - NET 308
    - インスタンス ルーティング レベル 228
    - インターフェイス上での送信間隔の遅延 242
    - インターフェイスの隣接タイプ 235
    - 過負荷ビット 404
    - 最大 LSP サイズ 259
    - 最大 LSP 時間 289
    - 再配布ルート 343
    - パラレル ポートの最大数 292
    - ダイナミック ホスト名の交換
      - イネーブル化 164
      - ディセーブル化 164
    - 代表ルータ
      - インターフェイスでのプライオリティの指定 248
    - 定義
      - アドミニストレーティブ ディスタンス 125
    - 停止
      - インターフェイスでの隣接 247
    - ディセーブル
      - インターフェイスの認証キー チェーン 230
      - 再配布ルート 343
      - 状態変更に関する syslog メッセージ 251
    - ディセーブル化
      - authentication key chain 43
      - graceful restart 158
      - ダイナミック ホスト名の交換 164
    - デフォルト ルート配送 132
    - 認証
      - インターフェイスでのチェック 232
      - キー チェーン
        - インターフェイス 230
      - タイプ
        - インターフェイスでの 233
    - リンクステート メトリック
      - 設定 245
    - 隣接
      - インターフェイスでの指定 236
      - インターフェイスでの停止 247
    - isis authentication key-chain コマンド 230
    - isis authentication-check コマンド 232
    - isis authentication-type コマンド 233
    - isis circuit-type コマンド 235
    - isis csnp-interval コマンド 236
    - isis hello padding コマンド 237
    - isis hello-interval コマンド 238
    - isis hello-multiplier コマンド 240
    - isis lsp-interval コマンド 242
    - isis mesh-group コマンド 243
    - isis metric コマンド 245
    - isis passive コマンド 247
    - isis priority コマンド 248

## IS-IS (Intermediate System-to-Intermediate System)

条件付きデフォルト生成 114, 125

代表ルータの選択、指定 248

is-type コマンド 228

## L

## Link-State Packet

LSP を参照

load-balancing コマンド 249

local preference 値、BGP、設定 390

local-as コマンド 251

log-adjacency-changes (EIGRP) コマンド 253

log-adjacency-changes (IS-IS) コマンド 252

log-adjacency-changes (OSPFv3) コマンド 255

log-adjacency-changes (OSPF) コマンド 254, 255

log-neighbor-warnings コマンド 258

## LSP

設定

最大サイズ 259

LSP 生成スロットリングの設定 256

lsp-gen-interval コマンド 256

lsp-mtu コマンド 259

## M

match as-path コマンド 261

match community コマンド 263

match ip address コマンド 265, 274

match ip multicast コマンド 268

match ip next-hop prefix-list コマンド 270

match ip next-hop コマンド 270

match ip route-source prefix-list コマンド 272

match ip route-source コマンド 272, 281

match ipv6 address コマンド 274

match ipv6 multicast コマンド 277

match ipv6 next-hop prefix-list コマンド 279

match ipv6 route-source prefix-list コマンド 281

match length コマンド 283

match route-type コマンド 285

match route-type (IP) コマンド 285

match tag コマンド 287

maximum-paths コマンド 209, 222

maximum-paths (BGP) コマンド 292

maximum-paths (EIGRP) コマンド 295

maximum-paths (IS-IS) コマンド 293

maximum-paths (OSPFv3) コマンド 297

maximum-paths (OSPF) コマンド 296, 301

maximum-paths (RIP) コマンド 294

maximum-prefix コマンド 298

max-lsp-lifetime コマンド 289

max-metric router-lsa (OSPF) コマンド 290

message-digest-key (OSPF バーチャル リンク) コマンド 300

metric maximum-hops コマンド 302

metric weights コマンド 303

## N

neighbor コマンド 305

## NET

削除 308

設定 308

net コマンド 308

network コマンド 310

## O

ospfv3 cost コマンド 311

ospfv3 dead-interval コマンド 313

ospfv3 hello-interval コマンド 314

ospfv3 mtu-ignore コマンド 315

ospfv3 network コマンド 316

ospfv3 passive-interface コマンド 317

ospfv3 priority コマンド 318

ospfv3 retransmit-interval コマンド 319

ospfv3 shutdown コマンド 320

ospfv3 transmit-delay コマンド 321

## P

## PBR

## IPv4

ネクストホップ エントリの削除 386

ネクストホップの設定 386

ロードシェアリングのイネーブル化 386

ロードシェアリングのディセーブル化  
386

origin コード、設定 396

再配布、設定

BGP 重み 402

- 削除
  - local preference 値 390
  - インポート レベルのエントリ 388
  - コミュニティ リスト 376
- 指定
  - 出力 IPv4 パケットの配置 384
  - 出力 IPv6 パケットのデフォルトの配置 388
- 照合
  - AS パス 261
  - IPv4 アドレス 265, 274
  - IPv4 マルチキャスト 268
  - IPv4 ルート ソース プレフィクス リスト 272
  - IPv6 マルチキャスト 277
  - IPv6 ルート ソース プレフィクス リスト 281
  - タグ 287
  - ネクストホップ プレフィクス リスト 268, 270, 279
  - ルート ソース 272
  - ルート ソース エントリの削除 272
  - ルート タイプの指定
    - PBR
      - 指定
        - ルート タイプ 285
- 照合リスト
  - IPv4 ネクストホップ プレフィクス リスト 270
  - IPv4 ルート ソース プレフィクス リスト 272
  - IPv6 ネクストホップ プレフィクス リスト 279
  - IPv6 ルート ソース プレフィクス リスト 281
  - 設定
    - ルート ソース プレフィクス リスト 281
- 設定
  - BGP ルート ダンプニング係数 380
  - community アトリビュート 378
  - IPv4 マルチキャスト ルート マップとの照合 268
  - IPv6 マルチキャスト ルート マップとの照合 277
  - local preference 値 390
  - アドレスの転送 382
  - インポート レベル 388
  - パケット長 283
  - メトリック タイプ、設定 394
  - ルート マップ
    - IPv4 パケットの照合
      - 指定 384
    - IPv6 パケットの照合
      - 指定 388
    - origin コードの設定 396
    - コミュニティ リストの削除 376
    - タグ値の設定 398
    - メトリック タイプの設定 394
  - PBR 統計情報の収集
    - イネーブル 354
    - ディセーブル 354
  - platform ip verify address コマンド 325
  - platform ip verify length 326
  - platform ip verify コマンド 323
  - policy statistics enable (OSPFv3) コマンド 341, 373
  - policy statistics enable (OSPF) コマンド 311
  - preempt コマンド 334
  - preempt (GLBP) コマンド 331
  - preempt (hsrp) コマンド 332
  - priority (GLBP) コマンド 336
  - priority (HSRP) コマンド 337
  - priority (VRRP) コマンド 338
  - protocol shutdown (OSPFv3) コマンド 340
  - protocol shutdown (OSPF) コマンド 339
- R
  - redistribute コマンド 343
  - redistribute (EIGRP) コマンド 341
  - redistribute (OSPFv3) コマンド 347
  - redistribute (OSPF) コマンド 345
  - redistribute (RIP) コマンド 349
  - reference-bandwidth コマンド 351
  - retransmit-interval (OSPF 仮想リンク) コマンド 352
  - retransmit-interval (OSPFv3 仮想リンク) コマンド 353
  - route-map pbr-statistics コマンド 360
  - route-map コマンド 354
  - router bgp コマンド 361
  - router eigrp コマンド 364
  - router isis コマンド 365
  - router ospf コマンド 366
  - router ospfv3 コマンド 367
  - router rip コマンド 368

- router-id (EIGRP) コマンド 369
- router-id (OSPFv3) コマンド 371
- router-id (OSPF) コマンド 370
- RPM
  - イネーブル
    - PBR 統計情報の収集 354
  - 定義
    - ルート マップ 354
  - ディセーブル
    - PBR 統計情報の収集 354
- S
  - set as-path コマンド 373
  - set comm-list delete コマンド 376
  - set community コマンド 378
  - set dampening コマンド 380
  - set forwarding-address コマンド 382
  - set ip default next-hop コマンド 384
  - set ip next-hop コマンド 386
  - set ip next-hop (BGP) コマンド 386
  - set level コマンド 388
  - set level (IP) コマンド 388
  - set local-preference コマンド 390
  - set metric コマンド 392
  - set metric コマンド (BGP-OSPF-RIP) 392
  - set metric-type コマンド 394
  - set origin コマンド 396
  - set tag コマンド 398
  - set vrf コマンド 400
  - set weight コマンド 402
  - set-overload-bit コマンド 404
  - show bgp sessions コマンド 421
  - show bgp コマンド 419
  - show eigrp topology コマンド 472
  - show forwarding distribution コマンド 423, 424
  - show forwarding コマンド 422
  - show glbp capability コマンド 430, 432
  - show glbp コマンド 425
  - show hardware forwarding ip verify コマンド 439
  - show hsrp delay コマンド 440
  - show hsrp コマンド 434
  - show ip adjacency コマンド 441
  - show ip arp コマンド 442
  - show ip as-path-access-list コマンド 443
  - show ip bgp community-list コマンド 445
  - show ip bgp dampening コマンド 446
  - show ip bgp filter-list コマンド 447, 487
  - show ip bgp flap-statistics コマンド 448
  - show ip bgp history-paths コマンド 449
  - show ip bgp neighbors コマンド 450
  - show ip bgp nexthop コマンド 451
  - show ip bgp nexthop-database コマンド 452
  - show ip bgp peer-policy コマンド 454
  - show ip bgp peer-session コマンド 455
  - show ip bgp peer-template コマンド 456
  - show ip bgp prefix-list コマンド 453
  - show ip client コマンド 457
  - show ip community-list コマンド 458
  - show ip eigrp accounting コマンド 460
  - show ip eigrp interfaces コマンド 462
  - show ip eigrp neighbors コマンド 465
  - show ip eigrp policy statistics コマンド 468
  - show ip eigrp traffic コマンド 476
  - show ip eigrp コマンド 459
  - show ip fib distribution コマンド 479
  - show ip fib コマンド 478
  - show ip interface コマンド 480
  - show ip load-sharing コマンド 482
  - show ip mbgp community-list コマンド 484, 485
  - show ip mbgp dampening コマンド 486
  - show ip mbgp flap-statistics コマンド 488
  - show ip mbgp history-paths コマンド 489
  - show ip mbgp neighbors コマンド 490
  - show ip mbgp nexthop コマンド 491
  - show ip mbgp nexthop-database コマンド 492
  - show ip mbgp prefix-list コマンド 493
  - show ip mbgp コマンド 444, 483, 544, 559
  - show ip ospf border-routers コマンド 496
  - show ip ospf database コマンド 498
  - show ip ospf interface コマンド 504
  - show ip ospf lsa-content-changed-list コマンド 506
  - show ip ospf memory コマンド 507, 591
  - show ip ospf neighbor コマンド 508
  - show ip ospf policy statistics area コマンド 511
  - show ip ospf policy statistics コマンド 512
  - show ip ospf request-list コマンド 513
  - show ip ospf retransmission-list コマンド 515
  - show ip ospf routes コマンド 517
  - show ip ospf statistics コマンド 518
  - show ip ospf summary-address コマンド 520
  - show ip ospf traffic コマンド 521

- show ip ospf virtual-links コマンド 523  
 show ip ospf コマンド 483  
 show ip policy コマンド 527  
 show ip prefix-list コマンド 528  
 show ip process コマンド 529  
 show ip rip interface コマンド 530  
 show ip rip neighbor コマンド 532  
 show ip rip policy statistics コマンド 534  
 show ip rip route コマンド 536  
 show ip rip statistics コマンド 537  
 show ip rip コマンド 525, 566  
 show ip route コマンド 539  
 show ip static-route コマンド 540  
 show ip traffic コマンド 541  
 show ipv6 adjacency コマンド 543  
 show ipv6 bgp community-list コマンド 545, 546  
 show ipv6 bgp dampening コマンド 547  
 show ipv6 bgp filter-list コマンド 548  
 show ipv6 bgp flap-statistics コマンド 549  
 show ipv6 bgp history-paths コマンド 550  
 show ipv6 bgp neighbors コマンド 551  
 show ipv6 bgp nexthop コマンド 552  
 show ipv6 bgp nexthop-database コマンド 553  
 show ipv6 bgp prefix-list コマンド 554  
 show ipv6 client コマンド 555  
 show ipv6 fragments コマンド 556  
 show ipv6 icmp interface コマンド 557  
 show ipv6 interface コマンド 558  
 show ipv6 mbgp community コマンド 560  
 show ipv6 mbgp community-list コマンド 561  
 show ipv6 nd interface コマンド 562  
 show ipv6 neighbor コマンド 563  
 show ipv6 prefix-list コマンド 564  
 show ipv6 process コマンド 565  
 show ipv6 rip interface コマンド 568  
 show ipv6 rip neighbor コマンド 569  
 show ipv6 rip policy statistics コマンド 570  
 show ipv6 rip route コマンド 572  
 show ipv6 rip statistics コマンド 573  
 show ipv6 route コマンド 575  
 show ipv6 static-route コマンド 576  
 show ipv6 traffic コマンド 577  
 show ospfv3 border-routers コマンド 580  
 show ospfv3 database コマンド 582  
 show ospfv3 interface コマンド 589  
 show ospfv3 memory コマンド 591  
 show ospfv3 neighbor コマンド 593  
 show ospfv3 policy statistics area コマンド 595  
 show ospfv3 policy statistics コマンド 596  
 show ospfv3 request-list コマンド 597  
 show ospfv3 retransmission-list コマンド 599  
 show ospfv3 routes コマンド 601  
 show ospfv3 statistics コマンド 603  
 show ospfv3 summary-address コマンド 605  
 show ospfv3 traffic コマンド 606  
 show ospfv3 virtual-links コマンド 608  
 show ospfv3 コマンド 578  
 show routing hash コマンド 612  
 show routing コマンド 610  
 show track コマンド 613  
 shutdown (EIGRP) コマンド 407  
 shutdown (IS-IS) コマンド 406  
 shutdown (OSPFv3) コマンド 409  
 shutdown (OSPF) コマンド 408  
 shutdown (VRRP) コマンド 410  
 spf-interval コマンド 411  
 stub コマンド 412  
 summary-address コマンド 413  
 summary-address (OSPFv3) コマンド 416  
 summary-address (OSPF) コマンド 415  
 suppress-inactive コマンド 417
- ## T
- template BGP コマンド 615  
 timers active-time コマンド 625  
 timers basic コマンド 626  
 timers lsa-arrival (OSPFv3) コマンド 629  
 timers lsa-arrival (OSPF) コマンド 628  
 timers lsa-group-pacing (OSPFv3) コマンド 632  
 timers lsa-group-pacing (OSPF) コマンド 630  
 timers nsf converge コマンド 634  
 timers nsf route-hold コマンド 635  
 timers nsf signal コマンド 636  
 timers redirect コマンド 637, 639  
 timers throttle lsa all (OSPFv3) コマンド 642  
 timers throttle lsa all (OSPF) コマンド 641  
 timers throttle spf (OSPFv3) コマンド 644  
 timers throttle spf (OSPF) コマンド 643  
 timers (GLBP) コマンド 624  
 track interface コマンド 647  
 track ip route コマンド 648



track (VRRP) コマンド 645  
 transmit-delay (OSPF 仮想リンク) コマンド 649  
 transmit-delay (OSPFv3 仮想リンク) コマンド 650

## V

validate-update-source コマンド 627  
 vrf context コマンド 651  
 vrf member コマンド 656  
 vrf コマンド 654  
 VRRP  
   プライマリ IP アドレス 1  
 vrrp コマンド 657

## W

weighting track コマンド 661  
 weighting コマンド 659  
 wide-metric-only コマンド 663

## か

拡張コミュニティ リスト  
   作成 177  
 仮想ルータ  
   プライマリ IP アドレスの追加 1  
 過負荷ビット、設定 404  
 関連資料 xxii

## こ

コミュニティ リスト  
   作成  
     コミュニティ リスト  
       削除 177

## さ

再配布  
   IP、再配布も参照 354  
   一致基準 357  
   他のプロトコルへ 354  
   ルーティング情報 379  
   ルート マップ 357  
   ルート マップの使用 379

## し

条件付きデフォルト生成  
   IS-IS 114, 125

## た

ダイナミック ホスト名の交換  
   IS-IS を参照

## ひ

標準コミュニティ リスト  
   削除 177  
   作成  
     177

## ふ

フォワーディング ディストリビューションのテスト  
   622  
 フォワーディングの整合性のテスト 623  
 プレフィックスのアドバタイズ 236, 237, 240

## へ

ベストパス選択アルゴリズム、デフォルトの変更  
 53, 64, 111

## ほ

ポリシー ルーティング  
   アドレスに基づく 266  
   イネーブル 357  
   デフォルトのネクストホップ 384  
   ネクストホップ 386  
   パケット長に基づく 283

## ま

マニュアル  
   関連資料 xxi  
   その他の資料 xxii

## り

リンクステートメトリック

設定

    インターフェイスでの 245

隣接レベル

IS-IS

    インターフェイスでの指定 236

## る

ルート マップ

    エントリの削除 354

    コンフィギュレーションモードの開始 354

    設定

        BGP ルート ダンプニング係数 380

        community アトリビュート 378

        宛先ルーティング プロトコルのタグ値  
        398

        アドレスの転送 382

ルートの再配布 343