



A

ABR [4-4](#)

ARP

Gratuitous ARP [2-5](#)

Gratuitous ARP の設定 [2-13](#)

Reverse ARP [2-4](#)

キャッシング [2-3](#)

スタティック ARP エントリの設定 [2-10](#)

説明 [2-2](#)

プロキシ ARP [2-5](#)

プロキシ ARP の設定 [2-11](#)

プロセス (図) [2-3](#)

ローカル プロキシ ARP [2-5](#)

ローカル プロキシ ARP の設定 [2-12](#)

ASBR [4-5](#)

AS。「自律システム」を参照

AS パス リスト

設定 [15-8](#)

説明 [15-4](#)

AS 連合

設定 [8-26](#)

説明 [8-4](#)

B

BDR [4-3](#)

BFD

BGP [8-9, 12-3](#)

BGP の設定 [16-13, 16-15](#)

OSPF [4-11](#)

OSPFv3 [5-13](#)

インターフェイス上での設定 [16-8, 16-9](#)

エコー機能 [16-2](#)

確認 [16-17](#)

仮想化のサポート [16-3](#)

機能のイネーブル化 [16-6](#)

サブインターフェイスの最適化 [16-12](#)

セッション パラメータ [16-2](#)

セッション パラメータの設定 [16-6](#)

説明 [16-1 ~ ??](#)

モニタリング [16-18](#)

ライセンス [16-3](#)

BGP [7-7](#)

AS パスの変更 [8-38](#)

BFD [8-9, 12-3](#)

eBGP [8-3](#)

iBGP [8-4](#)

MIB [6-29, 7-24](#)

MP-BGP [8-10](#)

アドミニストレーティブ ディスタンス (表) [7-2](#)

仮想化のサポート [7-7](#)

機能のイネーブル化 [7-11](#)

機能のディセーブル化 [7-11](#)

コンフィギュレーション モード [7-8](#)

最大プレフィックス数の設定 [8-31](#)

条件付きアドバタイズメント [8-7](#)

条件付きアドバタイズメントの設定 [8-32](#)

条件付きアドバタイズメントの例 [8-34](#)

スピーカ [7-1](#)

制約事項 [7-8, 8-11](#)

設定確認 [7-21, 8-42](#)

設定例 [7-23](#)

説明 [7-1 ~ 7-7, 8-1 ~ ??](#)

前提条件 [7-7, 8-10](#)

ダイナミック機能の設定 [8-31](#)

注意事項 7-8, 8-11

調整 8-37

デフォルト設定 7-10, 8-11

統計情報の表示 7-23, 8-43

ネイバーの消去 7-18

ネクストホップ アドレス トラッキング 8-8

ネクストホップ アドレスの変更 8-21

パス選択 7-4

汎用の特定拡張コミュニティ リスト 15-4

プレフィックス ピアリングの設定 8-19

ユニキャスト RIB 7-7

ライセンス要件 7-7, 8-10

ルータ ID 7-4

ルート ダンプニングの設定 8-30

BGP AS

説明 7-2

BGP AS パス リスト

設定 15-8

説明 15-4

BGP インスタンス

再起動 7-13

削除 7-13

作成 7-12

BGP 拡張コミュニティ リスト

説明 15-4

BGP 機能ネゴシエーション

説明 8-6

ディセーブル化 8-22

BGP コミュニティ リスト

設定 15-9, 15-11

説明 15-4

BGP 集約アドレス

設定 8-32

BGP セッション

オプションのリセット 8-3

リセット 8-21

ルート ポリシー 8-3

BGP テンプレート

peer-policy テンプレート 8-2

peer-policy テンプレートの設定 8-14

peer-session テンプレート 8-2

peer テンプレート 8-2

peer テンプレートの設定 8-17

セッション テンプレートの設定 8-12

説明 8-2

BGP 認証

設定 8-20

説明 8-2

BGP ピア

設定 7-14, 7-16

説明 7-3

認証 (注) 8-2

BGP マルチパス。「BGP ロードシェアリング」を参照

BGP ルート集約

説明 8-7

BGP ルート ダンプニング 8-6

BGP ルートの再配布

設定 8-35

説明 8-8

BGP ロードシェアリング

説明 8-6

BGP ロード バランシング

設定 8-31

C

CDP 3-11

D

DR 4-3

E

eBGP

AS パス属性の制限 8-25

AS 連合の設定 8-26

高速外部フェールオーバーのディセーブル化 [8-25](#)

シングルホップ チェックのディセーブル化 [8-23](#),
[8-24](#)

設定 [8-23](#)

説明 [8-3](#)

マルチホップの設定 [8-23](#)

eBGP AS 連合。「AS 連合」を参照

ECMP。「等コスト マルチパス」を参照

EIGRP

DUAL アルゴリズム [6-2](#)

ECMP [6-6](#)

hello 間隔の設定 [6-22](#)

インスタンスの再起動 [6-12](#)

インスタンスの削除 [6-12](#)

インスタンスの作成 [6-10](#)

インスタンスのディセーブル化 [6-13](#)

インターフェイス上でシャットダウン [6-13](#)

外部ルート メトリック [6-4](#)

仮想化のサポート [6-7](#)

機能のイネーブル化 [6-9](#)

機能のディセーブル化 [6-10](#)

再配布ルートの制限 [6-19](#)

集約アドレスの設定 [6-17](#)

スタブ ルータ [6-5](#)

スタブ ルーティングの設定 [6-16](#)

スプリット ホライズン [6-6](#)

スプリット ホライズンのディセーブル化 [6-23](#)

制約事項 [6-7](#)

設定確認 [6-27](#)

設定例 [6-28](#)

説明 [6-1 ~ ??](#)

前提条件 [6-7](#)

注意事項 [6-7](#)

調整 [6-23](#)

デフォルト設定 [6-8](#)

統計情報の表示 [6-28](#)

内部ルート メトリック [6-3](#)

認証 [6-5](#)

認証の設定 [6-14](#)

ネイバー探索 [6-2](#)

ホールド タイム [6-2](#)

ユニキャスト RIB [6-4](#)

ライセンス要件 [6-7](#)

ルート更新 [6-3](#)

ルート集約 [6-6](#)

ルートの再配布 [6-6](#)

ルートの再配布の設定 [6-17](#)

ロード バランシング [6-6](#)

ロード バランシングの設定 [6-21](#)

eigrp

パッシブ インターフェイス [6-13](#)

F

FIB

VRF [1-12](#)

仮想化のサポート [14-3](#)

検証 [14-10](#)

説明 [1-12](#)

表示 [14-4](#)

ライセンス要件 [14-3](#)

ルートの消去 [14-9](#)

G

Gratuitous ARP

設定 [2-13](#)

説明 [2-5](#)

H

HSRP

アドレス指定 [17-3](#)

カスタマイズ [17-15](#)

仮想化のサポート [17-6](#)

機能のイネーブル化 [17-7](#)

機能のディセーブル化 [17-8](#)

- グループの設定 17-8
 - スタンバイ ルータ 17-2
 - 制約事項 17-6
 - 設定確認 17-17
 - 設定例 17-17
 - 説明 17-2 ~ 17-6
 - 前提条件 17-6
 - 注意事項 17-6
 - デフォルト設定 17-7
 - プライオリティの設定 17-15
 - メッセージ 17-4
 - ライセンス要件 17-6
 - ロードシェアリング 17-5
 - HSRP オブジェクト トラッキング
 - 設定 17-12
 - 説明 17-5
 - HSRP 仮想 MAC アドレス
 - 設定 17-10
 - 説明 17-2
 - HSRP 認証
 - 設定 17-11
 - 説明 17-4
 - HSRP のバージョン
 - 設定 17-8
 - 説明 17-4
-
- iBGP
 - 説明 8-4
 - ルート リフレクタの設定 8-28
 - iBGP ルート リフレクタ。「ルート リフレクタ」を参照
 - ICMP
 - 説明 2-6
 - ローカル プロキシ ARP の使用 (注) 2-6
 - ICMPv6
 - パケット ヘッダーのフォーマット (図) 3-11
 - IDS、イネーブル化 3-22
 - IP
 - ARP。「ARP」を参照
 - ICMP。「ICMP」を参照
 - アドレス 2-2
 - アドレスの設定 2-8
 - 仮想化のサポート 2-6
 - サブネット マスク 2-1
 - 制約事項 2-7
 - セカンダリ アドレス (注) 2-2
 - セカンダリ アドレスの設定 2-9
 - 設定確認 2-18
 - 設定例 2-19
 - 説明 ?? ~ 2-6
 - 注意事項 2-7
 - デフォルト設定 2-7
 - パケット ヘッダー 3-7
 - ライセンス要件 2-6
 - IPv4。「IP」を参照
 - IPv6 7-3
 - CDP 3-11
 - EUI-64 フォーマット 3-4
 - IDS チェックのイネーブル化 3-22
 - IPv4 と互換性のあるアドレス 3-5
 - RFC 3-3, 3-4
 - アドレスの設定 3-17
 - アドレス フォーマット 3-2
 - アドレス フォーマット (表) 3-2
 - インターフェイス ID 3-4
 - サイトローカル アドレス 3-7
 - サブネット ID 3-4
 - 制約事項 3-16
 - 設定確認 3-23
 - 設定例 3-23
 - 注意事項 3-16
 - デフォルト設定 3-16
 - ネイバー送信要求メッセージ 3-12
 - ネイバー探索 3-12
 - ネイバー探索の設定 3-19
 - ネイバー リダイレクト メッセージ 3-15
 - バーチャライゼーションのサポート 3-16

パケット検証のイネーブル化 [3-22](#)
 パケット ヘッダー [3-7](#)
 パス MTU 探索 [3-10](#)
 未指定アドレス (注) [3-3](#)
 ユニーク ローカルアドレス [3-6](#)
 ユニキャストアドレス [3-3](#)
 ライセンス要件 [3-16](#)
 リンクローカルアドレス [3-5](#)
 ルータ アドバタイズメント メッセージ [3-13](#)
 ループバック アドレス (注) [3-3](#)

L

LSA [5-6](#)
 OSPFv3 用 (表) [5-6](#)

M

MAC リスト
 説明 [15-2](#)
 mgmt0 インターフェイス
 デフォルト設定 [16-4](#)
 MIB
 BGP [6-29, 7-24](#)
 OSPF [4-43, 17-18](#)
 OSPFv3 [5-43](#)
 MP-BGP [8-10](#)
 設定 [8-36](#)

N

ND
 設定 [3-19](#)
 説明 [3-12](#)
 NSSA [4-9](#)
 OSPFv3 の説明 [5-10](#)
 設定 [4-26](#)

O

Open Shortest Path First。「OSPF」を参照
 Open Shortest Path First version 3。「OSPFv3」を参照
 OSPF
 AS 境界ルータ [4-5](#)
 BFD [4-11](#)
 DR プライオリティの設定 [4-18](#)
 ECMP の設定 [4-16](#)
 hello 間隔 [4-2](#)
 hello 間隔の設定 [4-18](#)
 hello パケット [4-2](#)
 LSA [4-1, 4-5 ~ 4-7](#)
 LSA タイプ (表) [4-6](#)
 LSA フラッドイング [4-6](#)
 LSA ペーシング [4-6](#)
 MD5 認証の設定 [4-20](#)
 MIB [4-43, 17-18](#)
 Not-So-Stubby エリア [4-9](#)
 NSSA [4-9](#)
 NSSA の設定 [4-26](#)
 SPF 最適化 [4-11](#)
 Totally Stubby エリアの設定 [4-25](#)
 インスタンスの再起動 [4-39](#)
 インスタンスの削除 [4-15](#)
 インスタンスの作成 [4-14](#)
 インスタンスのシャットダウン [4-18](#)
 インターフェイス上でのオプション パラメータの設
 定 [4-17](#)
 インターフェイス上での認証設定 [4-20](#)
 インターフェイスでの設定 [4-16](#)
 エリア [4-1, 4-4](#)
 エリア境界ルータ [4-4](#)
 エリア認証の設定 [4-19](#)
 仮想化のサポート [4-12](#)
 仮想リンク [4-9](#)
 仮想リンク (図) [4-10](#)
 仮想リンクの設定 [4-28](#)
 簡易パスワード認証の設定 [4-20](#)

- 機能のイネーブル化 [4-13](#)
- 機能のディセーブル化 [4-14](#)
- 再配布の設定 [4-30](#)
- 再配布ルート [4-32](#)
- 指定ルータ [4-3](#)
- スタブエリア [4-8](#)
- スタブエリア (図) [4-9](#)
- スタブエリアの設定 [4-24](#)
- スタブルータ アドバタイズメント
 - 説明 [4-11](#)
- スタブルート アドバタイズメントの設定 [4-35](#)
- 制約事項 [4-12](#)
- 設定確認 [4-41](#)
- 設定例 [4-42](#)
- 説明 [4-1 ~ ??](#)
- 前提条件 [4-12](#)
- 注意事項 [4-12](#)
- デッド間隔 [4-2](#)
- デフォルト設定 [4-12](#)
- デフォルト タイマーの変更 [4-36](#)
- 統計情報の表示 [4-42](#)
- 認証 [4-7](#)
- 認証の設定 [4-18](#)
- ネイバー [4-2](#)
- ネットワークの設定 [4-16](#)
- バックアップ指定ルータ [4-3](#)
- フィルタ リストの設定 [4-23](#)
- 複数インスタンス [4-11](#)
- 不透明 LSA [4-7](#)
- ユニキャスト RIB [4-7](#)
- ライセンス要件 [4-12](#)
- リンク コスト [4-6](#)
- リンクステート データベース [4-7](#)
- 隣接関係 [4-1, 4-3](#)
- ルート集約
 - 説明 [4-10](#)
- ルート集約の設定 [4-34](#)
- ルートの再配布
 - 説明 [4-10](#)
- ロード バランシングの設定 [4-16](#)
- OSPFv2 (Open Shortest Path First Version 2)
 - 説明 [5-1](#)
- OSPFv2。「OSPF」を参照
- OSPFv3
 - BFD [5-13](#)
 - ECMP の設定 [5-18](#)
 - LSA [5-6](#)
 - LSA タイプ (表) [5-6](#)
 - LSA フラッディング [5-7](#)
 - LSA ペーシング [5-7](#)
 - MIB [5-43](#)
 - NSSA [5-10](#)
 - NSSA の設定 [5-24](#)
 - OSPFv2 との比較 [5-2](#)
 - RFC [5-2](#)
 - SPF 最適化 [5-13](#)
 - Totally Stubby エリアの設定 [5-24](#)
 - VRF による設定 [5-39](#)
 - アドレス ファミリ [5-9](#)
 - インスタンスの再起動 [5-38](#)
 - インスタンスの作成 [5-16](#)
 - エリア [5-5](#)
 - 仮想リンク [5-11](#)
 - 仮想リンクの設定 [5-28](#)
 - 機能のイネーブル化 [5-15](#)
 - グレースフル リスタートの設定 [5-37](#)
 - 再配布の設定 [5-29](#)
 - 再配布ルート [5-31](#)
 - スタブ エリアの設定 [5-23](#)
 - 制約事項 [5-14](#)
 - 設定確認 [5-41](#)
 - 設定例 [5-42](#)
 - 説明 [5-1 ~ ??](#)
 - 前提条件 [5-14](#)
 - 注意事項 [5-14](#)
 - デフォルト設定 [5-14](#)
 - デフォルト タイマーの変更 [5-35](#)
 - 統計情報の表示 [5-41](#)

ネイバー [5-3](#)
 ネットワークの設定 [5-18](#)
 バーチャライゼーションのサポート [5-13](#)
 フィルタ リストの設定 [5-21](#)
 複数インスタンス [5-13](#)
 ユニキャスト RIB [5-9](#)
 ライセンス要件 [5-13](#)
 リンク コスト [5-7](#)
 リンクステート データベース [5-8](#)
 隣接関係 [5-4](#)
 ルート集約 [5-11](#)
 ルート集約の設定 [5-33](#)
 ルートの再配布 [5-11](#)
 ロード バランシングの設定 [5-18](#)

R

Reverse ARP

RFC [2-4](#)
 制約事項 [2-4](#)
 説明 [2-4](#)

RIB

説明 [1-11](#), [14-2](#)

RIP

インターフェイスでの設定 [11-8](#)
 仮想化のサポート [11-4](#)
 機能のイネーブル化 [11-5](#)
 機能のディセーブル化 [11-6](#)
 制約事項 [11-4](#)
 設定確認 [11-17](#)
 設定例 [11-18](#)
 説明 [11-2](#)
 前提条件 [11-4](#)
 注意事項 [11-4](#)
 調整 [11-16](#)
 デフォルト設定 [11-5](#)
 統計情報の消去 [11-18](#)
 統計情報の表示 [11-17](#)
 パッシブ インターフェイスの設定 [11-11](#)

ライセンス要件 [11-4](#)

ルート フィルタリング [11-3](#)

RIP インスタンス

オプション パラメータ [11-7](#)

再起動 [11-8](#)

削除 [11-7](#)

作成 [11-6](#)

RIP スプリット ホライズン

説明 [11-2](#)

ポイズン リバースの設定 [11-11](#)

RIP 認証

設定 [11-9](#)

説明 [11-2](#)

RIP ルート集約

設定 [11-11](#)

説明 [11-3](#)

RIP ルートの再配布

設定 [11-12](#)

RIP ルート配布

説明 [11-3](#)

RIP ロード バランシング

設定 [11-8](#)

説明 [11-4](#)

Route Policy Manager

制約事項 [15-5](#)

設定確認 [15-17](#)

設定例 [15-17](#)

説明 [15-1 ~ ??](#)

注意事項 [15-5](#)

デフォルト設定 [15-6](#)

ライセンス要件 [15-5](#)

Routing Information Protocol。「RIP」を参照

U

uRIB

仮想化のサポート [14-3](#)

検証 [14-10](#)

表示 [14-7](#)

表示 (例) 14-7
 ライセンス要件 14-3
 ルートの消去 14-10
 レイヤ 3 整合性チェッカー 14-2

V

VRF

VRF へのインターフェイスの割り当て 13-8
 削除 13-8
 作成 13-7
 スコープの設定 13-12
 制約事項 13-5
 設定確認 13-13
 設定例 13-13
 注意事項 13-5
 デフォルト設定 13-6
 ライセンス要件 13-5
 ルーティング コンテキストの設定 13-12
 ルーティング パラメータの設定 13-9

VRF-Lite

制約事項 13-6
 説明 13-2
 注意事項 13-6

VRF 認識サービス

設定 13-11
 説明 13-3

VRF の到達可能性

設定例 13-12
 説明 13-4

VRF のフィルタリング

設定例 13-12
 説明 13-4

VRRP

アドバタイズメント パケットのタイム インターバル
 設定 18-12
 仮想化のサポート 18-6
 機能のイネーブル化 18-7
 機能のディセーブル化 18-7

制約事項 18-6
 設定確認 18-17
 設定例 18-18
 説明 18-1 ~ 18-6
 注意事項 18-6
 デフォルト設定 18-7
 統計情報の表示 18-18
 ライセンス要件 18-6
 利点 18-3

VRRP グループ

設定 18-8
 説明 18-3

VRRP トラッキング

設定 18-15
 説明 18-5

VRRP 認証

設定 18-11
 説明 18-5

VRRP のアドバタイズメント

説明 18-5

VRRP プライオリティ

設定 18-9
 説明 18-4
 プリエンプト 18-4
 プリエンプトのディセーブル化 18-14

あ

新しい機能と変更された機能 (表) xxiii

アドミニストレーティブ ディスタンス

スタティック ルーティング 12-2
 説明 1-7

アドレス解決プロトコル。「ARP」を参照

アドレス フォーマット

IPv4 2-2
 IPv6 3-2
 IPv6 (表) 3-2

い

インターネット制御メッセージプロトコル。「ICMP」を参照

インターフェイス

デフォルト設定 [16-4](#)

え

エリア [5-5](#)

お

オブジェクト トラッキング

インターフェイスでの設定 [19-4](#)

仮想化のサポート [19-2](#)

制約事項 [19-3](#)

設定確認 [19-13](#)

設定例 [19-13](#)

説明 [19-1](#)

遅延の設定 [19-10](#)

注意事項 [19-3](#)

デフォルト設定 [19-3](#)

トラッキング リスト [19-2](#)

パーセンテージによるトラッキング リストの設定 [19-7](#), [19-8](#)

非デフォルト VRF の設定 [19-12](#)

ブール式によるトラッキング リストの設定 [19-6](#)

ライセンス要件 [19-3](#)

ルート到達可能性の設定 [19-5](#)

か

外部 BGP。「eBGP」を参照

概要

ホスト ルートの ECMP [10-1](#)

拡張コミュニティ リスト

説明 [15-4](#)

仮想化

説明 [1-10](#)

仮想ルータ冗長プロトコル。「VRRP」を参照
管理インターフェイス

デフォルト設定 [16-4](#)

く

グレースフル リスタート

OSPFv3 での設定 [5-37](#)

こ

コミュニティ リスト

設定 [15-9](#), [15-11](#)

説明 [15-4](#)

コンバージェンス [1-6](#)

さ

再配布 [1-5](#)

BGP [8-8](#)

BGP での設定 [8-35](#)

EIGRP [6-6](#)

EIGRP での最大数 [6-19](#)

EIGRP での設定 [6-17](#)

OSPFv3 での最大数 [5-31](#)

OSPFv3 の設定 [5-29](#)

OSPF での最大数 [4-32](#)

OSPF の設定 [4-30](#)

RIP での設定 [11-12](#)

説明 [1-6](#)

ルート マップ [15-5](#)

し

収集スロットル [2-5](#)

syslog の生成 [2-17](#)

最大数 [2-15](#)

タイムアウト [2-16](#)

集約可能グローバルアドレス。「IPv6」を参照

ユニキャストアドレス

自律システム

説明 [1-5](#)

自律システム番号

4 バイトのサポート [1-5](#)

範囲 (表) [1-5](#)

信頼性 [1-4](#)

す

スタティック ルーティング

VRF による設定 [12-5](#)

アドミニストレーティブ ディスタンス [12-2](#)

制約事項 [12-4](#)

設定 [12-5](#)

設定確認 [12-6](#)

設定例 [12-7](#)

注意事項 [12-4](#)

デフォルト設定 [12-4](#)

ライセンス要件 [12-3](#)

スタティック ルート

ARP の使用 [2-3](#)

仮想化のサポート [12-3](#)

説明 [1-8](#)

スタブ ルーティング

説明 [1-7](#)

た

帯域幅 [1-4](#)

ち

遅延 [1-4](#)

つ

通信コスト [1-4](#)

て

ディスタンス ベクトル ルーティング アルゴリズム [1-10](#)

デフォルト ゲートウェイ

説明 [1-8](#)

デフォルト設定

BGP [7-10, 8-11](#)

EIGRP [6-8](#)

HSRP [17-7](#)

IP [2-7](#)

IPv6 [3-16](#)

OSPF [4-12](#)

OSPFv3 [5-14](#)

RIP [11-5](#)

Route Policy Manager [15-6](#)

VRF [13-6](#)

VRRP [18-7](#)

オブジェクト トラッキング [19-3](#)

スタティック ルーティング [12-4](#)

ホスト ルートの ECMP [10-2](#)

転送

FIB [1-11](#)

アーキテクチャ [1-10, 14-1](#)

ユニキャスト転送分散モジュール [1-11](#)

隣接マネージャ [1-11](#)

転送情報ベース。「FIB」を参照

と

等コスト マルチパス [1-6](#)

な

内部 BGP。「iBGP」を参照

ね

ネイバー探索。「ND」を参照

ネイバーリダイレクトメッセージ [3-15](#)

ネクストホップ [1-2](#)

は

配布

RIP [11-3](#)

パス MTU 検出 [3-10](#)

パス長 [1-4](#)

ひ

比較

リンクステートアルゴリズムとディスタンスベクトルルーティングアルゴリズム [1-10](#)

ふ

ファイバチャンネルインターフェイス

デフォルト設定 [16-4](#)

負荷 [1-4](#)

プレフィックスリスト

設定 [15-6](#)

説明 [15-2](#)

プロキシ ARP

設定 [2-11](#)

説明 [2-5](#)

ほ

ボーダーゲートウェイプロトコル。「BGP」を参照

ホストルートの ECMP

概要 [10-1](#)

設定の確認 [10-3](#)

設定例 [10-4](#)

デフォルト設定 [10-2](#)

ライセンス要件 [10-1](#)

ホットスタンバイルータプロトコル。「HSRP」を参照

ま

マルチプロトコル BGP

「MP-BGP」を参照

ら

ライセンス要件 [7-7](#)

BGP [8-10](#)

EIGRP [6-7](#)

FIB [14-3](#)

HSRP [17-6](#)

IP [2-6](#)

IPv6 [3-16](#)

OSPF [4-12](#)

OSPFv3 [5-13](#)

RIP [11-4](#)

Route Policy Manager [15-5](#)

uRIB [14-3](#)

VRF [13-5](#)

VRRP [18-6](#)

オブジェクトトラッキング [19-3](#)

スタティックルーティング [12-3](#)

ホストルートの ECMP [10-1](#)

り

リンクステートアドバタイズメント [4-1](#)

リンクステートルーティングアルゴリズム [1-10](#)

る

ルータ ID

説明 [1-5](#)

ルータアドバタイズメントメッセージ [3-13](#)

ルーティング アルゴリズム

ディスタンス ベクトル [1-9, 1-10](#)

リンクステート [1-9, 1-10](#)

ルーティング プロトコル

アドミニストレーティブ ディスタンス [1-7](#)

仮想化 [1-10](#)

コンバージェンス [1-6](#)

再配布 [1-5, 1-6](#)

説明 [1-1 ~ 1-8](#)

ディスタンス ベクトル [1-10](#)

ネクスト ホップ [1-2](#)

リンクステート [1-10](#)

リンクステート アルゴリズムとディスタンス ベクトル
アルゴリズムの比較 [1-10](#)

ルート集約

EIGRP [6-6](#)

EIGRP での設定 [6-17](#)

OSPFv3 [5-11, 5-33](#)

RIP [11-3](#)

設定 [4-34](#)

ルート テーブル

説明 [1-2](#)

ルートの再配布

OSPFv3 [5-11](#)

ルート マップ

match パラメータの設定 [15-13](#)

set パラメータの設定 [15-15](#)

一致基準 [15-3](#)

再配布 [15-5](#)

設定 [15-12](#)

設定変更 [15-3](#)

設定例 [15-17](#)

説明 [15-2](#)

ルート メトリック

信頼性 [1-4](#)

帯域幅 [1-4](#)

遅延 [1-4](#)

通信コスト [1-4](#)

パス長 [1-4](#)

負荷 [1-4](#)

ルート、メモリ要件の見積もり [14-9](#)

ルート リフレクタ

設定 [8-28](#)

説明 [8-5](#)

れ

レイヤ 3 整合性チェッカー

説明 [14-2](#)

トリガー [14-8](#)

ろ

ローカル プロキシ ARP

設定 [2-12](#)

説明 [2-5](#)

ロード バランシング [1-6](#)