



## INDEX

---

### C

CDP [3-13](#)

---

### D

DNS [3-12](#)

---

### G

#### GLBP

重み付けおよびトラッキングの設定 [4-10](#)  
カスタマイズ [4-11](#)  
機能の履歴 (表) [4-16](#)  
グループのイネーブル化 [4-12](#)  
グループの作成 [4-8](#)  
ゲートウェイ プリエンプトの設定 [4-10](#)  
説明 [4-1](#)  
タイマー [4-11](#)  
デフォルト設定 [4-7](#)  
認証の設定 [4-8](#)  
ロード バランシングの設定 [4-9](#)

---

### H

#### HSRP

IPv6 グループの設定 [5-11](#)  
アドレッシング [5-3](#)  
カスタマイズ [5-16](#)  
機能の履歴 (表) [5-20](#)  
グループの設定 [5-10](#)  
スタンバイ ルータ [5-2](#)  
説明 [5-2](#)

前提条件 [5-8](#)  
デフォルト設定 [5-9](#)  
プライオリティの設定 [5-15](#)  
メッセージ [5-6](#)  
ライセンス要件 [5-8](#)  
ロード シェアリング [5-6](#)

#### HSRP オブジェクト トラッキング

設定 [5-15](#)  
説明 [5-7](#)

#### HSRP 仮想 MAC アドレス

設定 [5-12](#)  
説明 [5-2](#)

#### HSRP 認証

設定 [5-13](#)  
説明 [5-6](#)

#### HSRP のバージョン

設定 [5-10](#)  
説明 [5-5](#)

---

### I

#### ICMPv6 [3-13](#)

パケット ヘッダーのフォーマット (図) [3-13](#)

#### IP

アドレス [2-2](#)  
アドレスの設定 [2-3](#)  
機能の履歴 (表) [2-5](#)  
サブネット マスク [2-1](#)  
セカンダリ アドレス (注) [2-2](#)  
セカンダリ アドレスの設定 [2-4](#)  
説明 [2-1](#)  
パケット ヘッダー [3-9](#)  
ライセンス要件 [2-2](#)

IPv4。「IP」を参照

IPv6

- CDP [3-13](#)
- DNS [3-12](#)
- EUI-64 フォーマット [3-4](#)
- ICMP [3-13](#)
- 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 [3-18](#)
- 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](#)
- エニーキャスト アドレス [3-7](#)
- 機能の履歴 (表) [3-20](#)
- サイトローカル アドレス [3-7](#)
- サブネット ID [3-4](#)
- セカンダリ アドレスの設定 [3-19](#)
- 説明 [3-1](#)
- ネイバー送信要求メッセージ [3-14](#)
- ネイバー探索 [3-14](#)
- ネイバー リダイレクト メッセージ [3-17](#)
- パケット ヘッダー [3-9](#)
- パス MTU 探索 [3-12](#)
- マルチキャスト アドレス [3-7](#)
- 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 [3-18](#)
- 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 [3-15](#)
- ループバック アドレス (注) [3-3](#)

## M

MIB

- OSPF [5-20](#)

## N

ND

- 説明 [3-14](#)

## O

OSPF

- MIB [5-20](#)

## R

Really Simple Syndication。「RSS」を参照

RSS

- ドキュメンテーション フィード [xiii](#)

## あ

新しい機能と変更された機能 (表) [vii](#)

アドレス フォーマット

- IPv4 [2-2](#)
- IPv6 [3-2](#)
- IPv6 (表) [3-2](#)

## い

インターフェイス

- セカンダリ IPv6 アドレスの設定 [3-19](#)

## お

オブジェクト トラッキング

- GLBP の設定 [4-10](#)
- インターフェイスでの設定 [6-4](#)
- 機能の履歴 (表) [6-10](#)
- クライアントの詳細情報の表示 [6-8](#)
- 説明 [6-1](#)
- 前提条件 [6-3](#)

デフォルト設定 [6-3](#)  
 ハイ アベイラビリティ [6-2](#)  
 ライセンス要件 [6-3](#)  
 ルート到達可能性の設定 [6-7](#)

---

## か

関連資料 [x](#)

---

## け

ゲートウェイ ロード バランシング プロトコル。「GLBP」を参照

---

## さ

サービス  
 依頼 [xiii](#)

---

## し

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

---

## て

デフォルト設定  
 GLBP [4-7](#)  
 HSRP [5-9](#)  
 オブジェクト トラッキング [6-3](#)

---

## 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 [3-17](#)

---

## は

ハイ アベイラビリティ  
 オブジェクト トラッキング [6-2](#)  
 パス MTU 探索 [3-12](#)

---

## ほ

ホットスタンバイ ルータ プロトコル。「HSRP」を参照

---

## ま

マニュアル  
 更新 [xiii](#)  
 その他の資料 [x](#)

---

## ら

ライセンス要件  
 HSRP [5-8](#)  
 IP [2-2](#)  
 IPv6 [3-18](#)  
 オブジェクト トラッキング [6-3](#)

---

## る

ルータ アドバタイズメント メッセージ [3-15](#)

