



## INDEX

- C**
- CDP 3-14
- D**
- DNS 3-13
- G**
- Gateway Load Balancing Protocol、GLBP を参照  
GLBP
- 重み付けおよびトラッキングの設定 4-12
  - カスタマイズ 4-15
  - 機能のイネーブル化 4-9
  - グループのイネーブル化 4-16
  - グループの作成 4-10
  - ゲートウェイプリエンプレションの設定 4-14
  - 説明 4-2
  - タイマー 4-15
  - 認証の設定 4-11
  - ロード バランシングの設定 4-12
- I**
- ICMPv6 3-14
- パケット ヘッダーのフォーマット (図) 3-14
- IP**
- アドレス 2-2
  - アドレスの設定 2-5
  - 仮想化サポート 2-3
  - サブネット マスク 2-2
  - 制約事項 2-3
  - セカンダリ アドレスの設定 2-6
  - セカンダリ アドレス (注) 2-2
  - 説明 2-2?2-3
  - 前提条件 2-3
  - 注意事項 2-3
  - パケット ヘッダー 3-10
  - ライセンス要件 2-3
- IPv4、IP を参照
- IPv6
- CDP 3-14
  - DNS 3-13
  - EUI-64 フォーマット 3-5
  - ICMP 3-14
  - IPv4 互換アドレス 3-6
  - RFC 3-3, 3-4
  - アドレス形式 3-3
  - アドレス形式 (表) 3-3
  - アドレスの設定 3-21
  - インターフェイス ID 3-5
  - エニーキャスト アドレス 3-8
  - 仮想化サポート 3-19
  - 近隣探索 3-15
  - サイトローカル アドレス 3-7
  - サブネット ID 3-5
  - 制約事項 3-19
  - セカンダリ アドレスの設定 3-22
  - 説明 3-2?3-19
  - 前提条件 3-19
  - 注意事項 3-19
  - ネイバー リダイレクト メッセージ 3-18
  - ネイバー送信要求メッセージ 3-15
  - パケット ヘッダー 3-11
  - パス MTU 探索 3-14
  - マルチキャスト アドレス 3-9
  - 未指定アドレス (注) 3-3
  - ユニーク ローカル アドレス 3-7
  - ユニキャスト アドレス 3-4
  - ライセンス要件 3-19
  - リンク ローカル アドレス 3-6
  - ルータ アドバタイズメント メッセージ 3-17
  - ループバック アドレス (注) 3-3

- N**
- ND  
説明 3-15
- O**
- object tracking  
制約事項 5-4
- あ**
- アドレス フォーマット  
IPv4 2-2
- アドレス形式  
IPv6 3-3  
IPv6 (表) 3-3
- い**
- インターフェイス  
セカンダリ IPv6 アドレスの設定 3-22
- お**
- オブジェクト トラッキング  
GLBP の設定 4-12  
インターフェイスでの設定 5-5  
仮想化サポート 5-3  
クライアントの詳細の表示 5-8  
説明 5-2  
前提条件 5-4  
注意事項 5-4  
ハイ アベイラビリティ 5-3  
ライセンス要件 5-3  
ルート到達可能性の設定 5-7
- か**
- 関連資料 viii
- き**
- 近隣探索、ND を参照
- 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 3-4
- 資料  
追加資料 -viii
- ね**
- ネイバー リダイレクト メッセージ 3-18
- は**
- ハイ アベイラビリティ  
オブジェクト トラッキング 5-3  
パス MTU 探索 3-14
- ら**
- ライセンス要件  
IP 2-3  
IPv6 3-19  
オブジェクト トラッキング 5-3
- る**
- ルータ アドバタイズメント メッセージ 3-17