

INDEX

C	ライセンス要件 2-3
	IPv4、IP を参照
CDP 3-14	IPv6
	CDP 3-14
D	DNS 3-13
	EUI-64 フォーマット 3-5
DNS 3-13	ICMP 3-14
	IPv4 互換アドレス 3-6
	RFC 3-3, 3-4
G	アドレス形式 3-3
Gateway Load Balancing Protocol、GLBP を参照	アドレス形式 (表) 3-3
GLBP	アドレスの設定 3-21
重み付けおよびトラッキングの設定 4-12	インターフェイス ID 3-5
カスタマイズ 4-15	エニーキャストアドレス 3-8
機能のイネーブル化 4-9	仮想化サポート 3-19
グループのイネーブル化 4-16	近隣探索 3-15
グループの作成 4-10	サイトローカル アドレス 3-7
グループの11-成 4-10 ゲートウェイプリエンプションの設定 4-14	サブネット ID 3-5
説明 4-2	制約事項 3-19
がり 4-2 タイマー 4-15	セカンダリアドレスの設定 3-22
ライマー 4-13 認証の設定 4-11	説明 3-2?3-19
認証の設定 4-11 ロード バランシングの設定 4-12	前提条件 3-19
ロートハノンシングの設定 4-12	注意事項 3-19
	ネイバー リダイレクト メッセージ 3-18
1	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
ICMPv6 3-14	パス MTU 探索 3-14
パケットヘッダーのフォーマット(図) 3-14	マルチキャストアドレス 3-9
IP	未指定アドレス (注) 3-3
アドレス 2-2	ユニークローカルアドレス 3-7
アドレスの設定 2-5	ユニキャストアドレス 3-4
仮想化サポート 2-3	ライセンス要件 3-19
サブネットマスク 2-2	リンクローカルアドレス 3-6
制約事項 2-3	ルータ アドバタイズメント メッセージ 3-17
セカンダリ アドレスの設定 2-6	ループバック アドレス (注) 3-3
セカンダリ アドレス(注) 2-2	- / / / / (pasy)
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	

N	L
ND 説明 3-15 O	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
object tracking 制約事項 5-4	ね ネイバー リダイレクト メッセージ 3-18
あ	
アドレス フォーマット IPv4 2-2 アドレス形式	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
IPv6 3-3 IPv6 (表) 3-3	パス MTU 探索 3-14
い インターフェイス セカンダリ IPv6 アドレスの設定 3-22	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
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	る ルータアドバタイズメントメッセージ 3-17
か	
関連資料 viii	
き	

近隣探索、ND を参照