

A

OL-24388-01-J

INDEX

AAL5 1-10	Frame Relay over MPLS (FRoMPLS) 1-11
ATMoMPLS 1-10	FROMPLS 1-11
ATM over MPLS (ATMoMPLS) 1-10	TROWN ES
ATM OVER MILES (ATMOMILES)	
	I
C	ISC TEM
CBTS	機能 3-2
クラスベース トンネル選択 3-8	
CE	-
PE-CE インターフェイスのセキュリティ 2-13	L
Cell Relay	L2VPN
over MPLS 1-10	サービス プロビジョニング 1-5
Conformant/Non-Conformant トンネル	用語の表記法 1-1
管理 3-4	L2VPN Ethernet over MPLS (ERS および EWS) (EPL お
概要 3-3	よび EVPL) 1-6
定義 3-3	LDP 認証 2-14
CSPF	
接続保護バックアップ トンネル 3-8	M
	Managed/Unmanaged プライマリ トンネル 3-2
E	MDE
ERS	機能 4-3
MPLS-Based プロバイダー コアで使用するマルチポ	MEF
イント ERS(EVP-LAN) 1-19	MEF 用語とネットワーク テクノロジーの対応付
イーサネットベースのプロバイダー コアで使用するマ	け 1-3
ルチポイント ERS(EVP-LAN) 1-21	用語の表記法 1-1
EWS	MPLS VPN
MPLS-Based プロバイダー コアで使用するマルチポ イント EWS(EP-LAN) 1-19	概念 2-1
イーサネットベースのプロバイダー コアで使用するマ ルチポイント EWS(EP-LAN) 1-21	セキュリティ 2-8

VRF オブジェクト 0 独立 VRF オブジェクトの管理 2-5 OSPF 領域 ネットワークの例 3-6 あ 複数 **3-5** アドレス空間の分離 2-8 Р LI **PBTS** ポリシーベース トンネル選択 3-9 イーサネット リレー サービス(ERS または EVPL) 1-6 PE イーサネット ワイヤ サービス (EWS または EPL) 1-5 PE-CE インターフェイスのセキュリティ 2-13 イントラネット 2-2 T え TE 検出 エクストラネット 2-2 TE 領域 ID 3-6 適したデバイス 3-5 か TE トンネル Managed トンネルと Unmanaged トンネルの同時使 管理 用 3-4 独立 VRF オブジェクト 2-5 TE 領域 ID 概要 TE 検出 3-6 MDE **4-1** V **VPLS** クラスベース トンネル選択 (CBTS) 3-8 MPLS-Based VPLS 用のトポロジ 1-19 イーサネットベースの(L2)プロバイダー コ ア **1-21** け イーサネットベースの VPLS 用のトポロジ 1-21 計画ツール 3-7 サービス プロビジョニング 1-18 VPN **2-1** VPN 間の接続 2-14 さ VPN 分離の実現 2-16 VPN ルーティング / 転送テーブル 2-3 サービス プロビジョニング、L2VPN 1-5 VRF VRF インスタンス 2-5

実装 2-4

FRoMPLS 1-11 L2VPN Ethernet over MPLS (ERS および EWS) (EPL および EVPL) 1-6 実装、VRF 2-4 MPLS-Based VPLS 1-19 イーサネットベースの VPLS 1-21 せ ハブおよびスポーク 2-8 フルメッシュ 2-8 セキュリティ 同時使用 CE-PE リンクの分離 **2-13** Managed トンネルと Unmanaged トンネル 3-4 IP アドレス解決によるセキュリティ 2-15 概要 3-4 LDP 認証 2-14 MP-BGP セキュリティ機能 2-15 MPLS VPN 2-8 1 MPLS コア構造の隠蔽 2-9 認証 MPLS コアのセキュリティ保護 2-12 LDP **2-14** PE-CE インターフェイス 2-13 ルート 2-13 VPN 分離の実現 2-16 攻撃に対する防御力 2-10 信頼できるデバイス 2-13 は ラベル スプーフィング 2-12 ハブおよびスポーク トポロジ 2-8 ルーティング プロトコルのセキュリティ保護 2-11 反応的な障害ライフサイクル 4-2 接続保護(CSPF) バックアップ トンネル 3-8 前提となる知識 4-2 ふ た 複数の OSPF 領域 3-5, 3-6 複数の同時実行ユーザ 3-4 帯域幅プール 3-7 フル メッシュ トポロジ 2-8 対象読者 ii-v プロバイダー MPLS-Based プロバイダー コアで使用するマルチポ て イントERS (EVP-LAN) 1-19 MPLS-Based プロバイダー コアで使用するマルチポ デバイス イント EWS (EP-LAN) 1-19 TE 検出に適したデバイス **3-5** イーサネットベースのプロバイダー コアで使用する マルチポイント ERS (EVP-LAN) 1-21 信頼できるデバイス 2-13 イーサネットベースのプロバイダー コアで使用する マルチポイント EWS (EP-LAN) 1-21 لح プロビジョニング 通常の PE-CE リンク 4-3, A-1 トポロジ

ATMoMPLS 1-10

ほ

ポイントツーポイント

イーサネット (EWS および ERS) (EPL および EVPL) 1-5

ポリシーベース トンネル選択 (PBTS) 3-9

ま

マルチポイント

MPLS-Based プロバイダー コアで使用する ERS (EVP-LAN) 1-19

MPLS-Based プロバイダー コアで使用する EWS (EP-LAN) **1-19**

イーサネットベースのプロバイダー コアで使用する ERS (EVP-LAN) **1-21**

イーサネットベースのプロバイダー コアで使用する EWS (EP-LAN) **1-21**

め

メトロ イーサネット フォーラム(「MEF」を参照) 1-1

ŧ

目的 ii-v

ょ

用語の表記法

L2VPN 1-1

MEF 1-1, 1-3

ら

ラベル スプーフィング 2-12

IJ

リレー サービス、イーサネット 1-6

リンク

通常の PE-CE リンクのプロビジョニング 4-3, A-1

る

ルーティング

認証 2-13

分離 2-8, 2-9

ルーティング/転送テーブル 2-3

ルーティング プロトコル

セキュリティ保護 2-11

ルート識別子 2-5

ルート ターゲット 2-5

コミュニティ 2-6

ろ

ロッキング メカニズム 3-5