



C

- CM/SM (Cable Modem/Satellite Modem) 1-2
- CPE (Customer Premise Equipment) 1-2

D

- DHCP ACK パケット 1-2
- DHCP イニシャル ログイン トランザクション 2-2
- DHCP イニシャル ログオン トランザクション 1-2
- DHCP スニファ 1-3
- DHCP リース延長 トランザクション 2-2
- DHCP リース延長 トランザクション (更新) 1-2
- DHCP リリース トランザクション 1-3, 2-2

L

- LEG (Login Event Generator) 1-2

P

- p3rdrdhcp ユーティリティ 5-3
- p3rdr ユーティリティ 5-1

R

- RDR DHCP LEG CLU 5-1
- RDR DHCP LEG のアンインストール 3-5
- RDR DHCP LEG のインストール 3-1
- RDR DHCP LEG の機能 2-1
- RDR DHCP LEG のステータス 5-3
- RDR DHCP LEG の統計情報 5-3
- RDR サーバのステータス 5-1
- RDR サーバの接続 5-2
- RDR サーバの統計情報 5-2
- RDR (Raw Data Record) 1-2

S

- SCMS SM RDR DHCP LEG の概要 1-1

T

- TAC Web サイト ix
- TAC プライオリティの定義 x
- TAC レベル情報の参照 ix

い

- インストール手順 3-3
- インストール手順の概要 3-2

さ

- サブスクリバドメイン 1-3
- サブスクリバパッケージ 1-3
- サブスクリバマッピング 1-3

せ

- 設定 4-1
- 全般的な設定 4-2

た

- 対象読者 viii

て

- テクニカル サポート ix

は

はじめに	vii
パッケージアソシエーションの設定	4-4
パッケージ情報のスタティックな割り当て	4-5
パッケージ情報のダイナミックな割り当て	4-4

よ

用語および概要	1-2
---------	-----

れ

例	4-3, 4-5
---	----------