



## INDEX

- A**
- Applications Cumulative Data テーブル、使用 4-12, 4-17
    - 収集したパケット数とバイト数 4-12, 4-17
    - 詳細 4-18
  - Applications Current Rates テーブル、使用 4-9, 4-14
    - アプリケーションプロトコルデータのキャプチャ 4-11, 4-15
    - 特定のプロトコルの詳細、表示 4-10, 4-15
    - リアルタイム データ、表示 4-11, 4-16
    - レポート 4-11, 4-16
  - Applications TopN Chart、使用 4-11, 4-16
  - ART 4-69
- C**
- Capture Analysis
    - ドリルダウン 6-16
  - Catalyst 6500 の NAM のバージョン 3-8
  - Client/Server Response Time Top N Chart、使用 4-77
  - Client/Server Response Time テーブル、使用 4-74
    - 詳細 4-76, 4-79
    - データ、キャプチャ 4-76, 4-79
    - レポート 4-76, 4-79
- D**
- Diagnostics Tech Support ウィンドウ (図) 2-27
  - Differentiated Services レポート
    - 作成 5-4
  - DiffServ Application Statistics Cumulative Data テーブル、使用 4-61
  - DiffServ Application Statistics Current Rates テーブル、使用 4-58
    - アプリケーション会話の詳細 4-59
    - グラフ形式のリアルタイムの統計情報 4-59
    - レポート 4-60
  - DiffServ Application Statistics Top N Chart、使用 4-60
  - DiffServ Host Statistics Cumulative Data テーブル、使用 4-65
  - DiffServ Host Statistics Current Rates テーブル、使用 4-62
    - ホスト会話の詳細 4-63
    - リアルタイム データをグラフ形式で 4-63
    - レポート 4-64
  - DiffServ Host Statistics Top N Chart、使用 4-64
  - DiffServ Traffic Statistics Cumulative Data テーブル、使用 4-58
  - DiffServ Traffic Statistics Current Rates テーブル、使用 4-55
  - DiffServ Traffic Statistics Top N Chart、使用 4-57
  - DiffServ Traffic Statistics テーブル、使用
    - リアルタイム トラフィック統計情報をグラフ形式で 4-56
    - レポート 4-57
  - DiffServ データ、表示 4-55
    - アプリケーション会話の詳細 4-59
    - 特定のアプリケーションプロトコルのリアルタイムトラフィック 4-59
    - 特定の集約グループのリアルタイムトラフィック 4-56
    - 特定のホストのリアルタイム データ 4-63
    - ホスト会話の詳細 4-63
    - 役立つテーブルとチャート
      - DiffServ Application Statistics Cumulative Data テーブル 4-61
      - DiffServ Application Statistics Current Rates テーブル 4-58
      - DiffServ Application Statistics Top N Chart 4-60
      - DiffServ Host Statistics Cumulative Data テーブル 4-65
      - DiffServ Host Statistics Current Rates テーブル 4-62
      - DiffServ Host Statistics Top N Chart 4-64
      - DiffServ Traffic Statistics Cumulative Data テーブル 4-58
      - DiffServ Traffic Statistics Current Rates テーブル 4-55
      - DiffServ Traffic Top N Chart 4-57

- レポート
  - Application Statistics 4-60
  - Host Statistics 4-64
  - Traffic Statistics 4-57
- DiffServe プロファイル、管理
  - 削除 3-41, 3-50
  - 作成 3-40, 3-49
  - セットアップ 3-40
  - 編集 3-41, 3-50
- Drill-Down ボタン 6-16
- DSMON のデータ収集、セットアップ 3-39
  
- E
- E メール アラーム 3-67
  
- H
- H.323
  - 音声アラーム 3-60
  - 音声監視 3-37
- HTTPS/セキュリティ証明書、トラブルシューティング A-21
  
- I
- Interface Stats Current Rates テーブル、使用 4-82, 4-98
- Interface Top N Chart、使用 4-86
- IP ホスト名の解決、応答時間の低下、トラブルシューティング 3-68
  
- L
- LastN Calls テーブル、通話の詳細の表示 4-25
  
- M
- MAC ステーション、データの監視
  - TopN 4-38
  - 現在のレート 4-37
  - 累積 4-40
- MAC ステーションの会話、監視
  - TopN 4-46
  - 現在のレート 4-46
- 累積 4-48
- MGCP
  - 音声アラーム 3-60
  - 音声監視 3-37
- MGCP ゲートウェイ、表現方法 4-24
- Monitor Overview チャート、表示 4-6
- MPLS インポート ログ 3-33
- MPLS トラフィック統計情報 4-101
  
- N
- NAM
  - MIB アラームしきい値
    - 削除 3-60
    - 作成 3-57
    - 設定 3-56
    - 編集 3-59
  - MIB アラーム変数、選択 3-57
  - SNMP システムグループ、設定と表示 2-12
  - コミュニティストリング、使用 2-13
    - 削除 2-14
    - 作成 2-13
  - システム時刻、設定 2-14
    - NTP サーバによる設定 2-15
    - スイッチまたはルータとの同期 2-15
  - スイッチの日付/時刻の同期、~と、トラブルシューティング A-18
  - トラップ
    - 削除 3-67
    - 作成 3-66
    - 設定 3-66
    - 編集 3-66
  - バージョン 3-8
  - リスニングモード、使用 3-24
- NAM Traffic Analyzer の GUI、ナビゲート 1-2
- NAM Traffic Analyzer の概要 1-1
  - GUI 1-2
    - アラーム ログ 7-1
    - データ ソース 4-2
    - データ収集 4-2
    - ナビゲーションおよび制御要素 1-4
    - ユーザインターフェイス コンポーネント 1-3
  - NAM Traffic Analyzer の設定 3-1
    - コミュニティスイッチストリング、設定と表示 3-26
    - データ ソース、セットアップ 3-8

- データ収集、セットアップ 3-34
    - DiffServe プロファイル、セットアップ 3-40
    - DSMON データ、監視 3-39
    - 応答時間データ、監視 3-37
    - 音声データ、収集 3-36
    - コア データ、収集 3-34
  - トラフィック、スパンニング用の方向指定 3-8
    - NDE の収集タイプ (表) 3-9
    - NetFlow インターフェイス、～について 3-13
    - NetFlow デバイス、管理 3-19
    - NetFlow、デバイスでの設定 3-15
    - NetFlow レコード、～について 3-14
    - SPAN セッションの削除 3-13
    - SPAN セッションの作成 3-10
    - SPAN セッションの編集 3-12
    - SPAN ソース (表) 3-9
    - VACL、LAN の VLAN での設定 3-18
    - VACL、WAN インターフェイスでの設定 3-17
    - カスタム NetFlow データ ソース、作成 3-21
    - トラフィックの方向指定の方法 (表) 3-8
    - リスニング モード、使用 3-24
  - ルータのパラメータ、表示 3-7
  - NAM Traffic Manager のアカウント、管理 1-6
  - NDE フロー マスク、と V8 集約キャッシュ 4-5
  - NetFlow
    - インターフェイス、～について 3-13
    - 監視の問題、トラブルシューティング A-11
    - データ ソース、管理
      - NetFlow デバイス、選択 3-22
      - インターフェイス、選択 3-22
      - 削除 3-23
      - 作成 3-21
      - ソース情報、確認 3-23
      - 編集 3-23
    - デバイス、管理 3-19
      - 削除 3-20
      - 作成 3-19
      - テスト 3-21
      - 編集 3-20
    - デバイスでの設定 3-15
      - Catalyst OS 3-16
      - Cisco IOS 3-15
      - NDE v8 集約 3-16
      - NDE のエクスポート 3-17
      - デバイス スロットにある NAM 3-17
        - マルチレイヤ スイッチングのキャッシュ 3-15
        - レコード、～について 3-14
    - NetFlow データ ソース情報の確認 3-23
    - NetFlow デバイスのテスト 3-21
    - NFS サーバ
      - キャプチャ データ ストレージの設定 2-18
    - NM-NAM デバイス
      - Router Parameters オプション、および 1-6
      - VLAN データ、および 1-7
      - サポートされている NAM のバージョン 3-8
- ## P
- Port Stats Current Rates テーブル、使用 4-81
    - 詳細 4-83, 4-99
    - リアルタイム データをグラフ形式で レポート 4-84
  - Port Stats Top N Chart、使用 4-84, 4-99
    - 詳細 4-89
    - 累積データ 4-87, 4-100
- ## R
- Refresh ボタン
    - SPAN セッションの作成 3-11
  - RMON
    - ログ テーブル、表示 7-3
- ## S
- SCCP
    - 音声アラーム 3-60
    - 音声監視 3-37
  - Server Response Time Top N Chart、使用 4-73
  - Server Response Time テーブル、使用
    - 詳細 4-72
    - データ、キャプチャ 4-73
    - レポート 4-70, 4-73
  - SIP
    - 音声アラーム 3-60
    - 音声監視 3-37
  - SNMP
    - トラブルシューティング A-22
  - SPAN
    - 関連する問題、トラブルシューティング A-7

- セッション
  - 削除 3-13
  - 作成 3-10
  - 編集 3-12
- syslog アラームしきい値、セットアップ 3-61
- System Config Log 5-19
  
- T
- TAC (Technical Assistance Center)
  - (「トラブルシューティング」も参照) A-1
- TACACS+
  - サーバ、NAM サポートの設定 2-7
  - 秘密鍵、必要なこと 2-7
  - 認証と認可、規定 2-5
- TopN レポート 5-18
  
- V
- V8 集約キャッシュ、と NDE フロー マスク 4-5
- VACL、設定
  - LAN の VLAN 3-18
  - WAN インターフェイス 3-17
- VC 統計情報 4-102
- VLAN Priority (COS) Statistics
  - Cumulative Data テーブル、使用 4-54
  - Current Rates テーブル、使用 4-52
  - TopN Chart、使用 4-53
- VLAN Traffic Statistics
  - Cumulative Data テーブル、使用 4-51
  - Current Rates テーブル、使用 4-49
  - TopN Chart、使用 4-50
- VLAN データ、表示 4-49
  - VLAN ID ごとの累積データ 4-51
  - データ ソースごとのユーザ プライオリティ分布
    - 現在のレート 4-52
    - 累積 4-54
  - 役立つテーブルとチャート
    - VLAN Priority (COS) Statistics Cumulative Data テーブル 4-54
    - VLAN Priority (COS) Statistics Current Rates テーブル 4-52
    - VLAN Priority (COS) Statistics Top N Chart 4-53
    - VLAN Traffic Statistics Cumulative Data テーブル 4-51
    - VLAN Traffic Statistics Current Rates テーブル 4-49
    - VLAN Traffic Statistics Top N Chart 4-50
    - ユーザ プライオリティ分布をグラフ形式で 4-53
    - レポート 4-50
- VPN ルーティング / 転送テーブル 3-28
- VRF 統計情報 4-102
  
- W
- WAN インターフェイス 3-27
- WS-SVC-NAM-1 3-8
- WS-SVC-NAM-2 3-8
  
- あ
- アドレス フィルタ、使用したキャプチャ設定 6-8
- アプリケーション データ、表示 4-9
  - アプリケーション プロトコル、データのキャプチャ 4-11, 4-15
  - 収集したパケット数とバイト数
    - プロトコルごと 4-9, 4-14
    - 累積 4-12, 4-17
  - 詳細
    - プロトコルごと 4-10, 4-15
    - 累積 4-18
  - 役立つテーブルとチャート
    - Applications Cumulative Data テーブル 4-12, 4-17
    - Applications Current Rates テーブル 4-9, 4-14
    - Applications TopN Chart 4-11, 4-16
    - リアルタイム データをグラフ形式で 4-11, 4-16
    - レポート
      - Application テーブルのレポート 4-11, 4-16
      - Application レポート、作成 5-4
  - アプリケーション 応答時間 レポート
    - 作成 5-4
- アラーム
  - E メール アドレス 3-67
  - アラーム、表示 7-1
  - NAM ログ、表示 7-2
  - アラーム ログ、概要 7-1
  - スイッチ ログ、表示 7-3

- アラームしきい値、設定 3-56
  - NAM MIB 変数、選択 3-57
  - NAM の MIB しきい値 3-56
    - 削除 3-60
    - 作成 3-57
    - 編集 3-59
  - syslog、セットアップ 3-61
  - 音声しきい値 3-60
  - スイッチしきい値 3-63
    - 削除 3-65
    - 作成 3-63
    - 編集 3-65
- い
- イネーブル化
  - 監査証跡 3-69
- イメージのアップグレード、トラブルシューティング A-16
- インターフェイス データ、表示
  - 詳細 4-89
- え
- エラー メッセージ（「トラブルシューティング」を参照） A-18
- お
- 応答時間データ、表示 4-67
  - 詳細
    - クライアント / サーバ 4-76, 4-79
    - サーバ 4-72
  - 役立つテーブルとチャート
    - Client/Server Response Time Top N Chart 4-77
    - Client/Server Response Time テーブル 4-74
    - Server Response Time Top N Chart 4-73
  - レポート
    - クライアント / サーバ 4-76, 4-79
    - サーバ 4-70, 4-73
- 応答時間データの収集、管理
  - 削除 3-39
  - 作成 3-38
  - セットアップ 3-37
  - 編集 3-38
- 音声アラーム 3-60
- 音声アラームしきい値、設定 3-60
- 音声監視 3-37
- 音声監視、トラブルシューティング A-24
- 音声データ
  - 収集 3-36
  - 表示 4-19
    - アクティブな通話 4-30
    - 音声プロトコルの概要 4-22
    - 既知の電話機 4-24
- か
- 回復、パスワードの 2-2
- 会話データ、表示 4-41
  - MAC ステーション会話で収集されたパケット数とバイト数 4-46
  - TopN ホスト会話のパケット数とバイト数 4-44
  - ホスト会話ごとのパケット数とバイト数 4-41
    - 詳細 4-42
    - データのキャプチャ 4-43
    - リアルタイム トラフィック 統計情報をグラフ形式で 4-43
    - レポート 4-43
  - ホスト会話ごとの累積データ 4-45
  - 役立つテーブルとチャート
    - MAC Conversations Top N Chart 4-46
    - MAC Station Conversations Cumulative Data テーブル 4-48
    - Network Host Conversations Cumulative Data テーブル 4-45
    - Network Host Conversations Current Rates テーブルの表示 4-41
    - Network Host Conversations Top N Chart 4-44
- カスタム キャプチャ 6-21
- カスタム キャプチャ フィルタ
  - 管理
    - 削除 6-24
    - 作成 6-21
    - セットアップ 6-21
    - 編集 6-24
    - 作成 6-21
    - 使用方法 6-10
  - カスタム デコード フィルタ、管理
    - 削除 6-28
    - 作成 6-25

- セットアップ 6-25
  - 編集 6-28
  - カスタム フィルタ 6-21
  - カスタム レポート 5-21
    - 新しいフォルダの作成 5-22
    - 削除 5-22
    - 表示 5-22
    - 別のフォルダへの移動 5-23
    - 編集 5-22
  - 仮想回線 3-28
  - 監査証跡 2-23
  - 監査証跡の表示 2-23
  - 監視
    - アプリケーション応答時間 4-69
  - 管理（「システム管理」を参照） 2-1
- き**
- キャプチャ データ
    - ストレージ 2-17
  - キャプチャ ファイル
    - Analyze ボタン 6-16
  - 共通のナビゲーションおよび制御要素（表） 1-4
- く**
- グローバル プリファレンス、設定 3-68
- こ**
- コア データ、収集 3-34
  - コア モニタリング
    - スイッチ 3-35
    - ルータ 3-35
  - コミュニティ スイッチ スtring、設定と表示 3-26
- さ**
- 削除
    - DiffServe プロファイル 3-41, 3-50
    - NAM Traffic Analyzer アカウント 1-6
    - NAM トラップ 3-67
    - NAM の MIB しきい値 3-60
    - NetFlow デバイス 3-20
    - SPAN セッション 3-13
    - カスタム NetFlow データ ソース 3-23
    - カスタム キャプチャ フィルタ 6-24
    - カスタム デコード フィルタ 6-28
    - カスタム レポート 5-22
    - 基本レポート 5-20
    - スイッチしきい値 3-65
    - プロトコル 3-48
  - 作成
    - NAM Traffic Analyzer アカウント 1-6
    - NAM トラップ 3-66
    - NetFlow デバイス 3-19
    - SPAN セッション 3-10
    - カスタム NetFlow データ ソース 3-21
      - NetFlow デバイス、選択 3-22
      - インターフェイス、選択 3-22
      - データ ソース、削除 3-23
      - データ ソース、編集 3-23
      - データ ソース情報、確認 3-23
    - カスタム キャプチャ フィルタ 6-21
    - カスタム デコード フィルタ 6-25
    - カスタム レポート 5-21
    - 基本レポート 5-4
    - スイッチしきい値 3-63
    - プロトコル 3-46
- し**
- システム アラート 2-23
    - キャプチャ 2-26
    - 表示 2-23
  - システム イベント 5-19
  - システム イベント ログ
    - 表示 5-19
  - システム管理 2-1
    - システム リソース、表示 2-10
    - システム管理作業の概要 2-10
      - NAM SNMP システム グループ、設定と表示 2-12
      - NAM コミュニティ スtring、使用 2-13
      - NAM システム時刻、設定 2-14
      - システム リソース、表示 2-10
      - ネットワーク パラメータ、設定と表示 2-11
    - 診断、テクニカル サポートのための生成 2-23
    - ユーザ管理作業の概要 2-2

- TACACS+ サーバ、NAM サポートの設定 2-7
- TACACS+ 認証と認可、規定 2-5
- User Sessions テーブル、表示 2-9
- 定義済みの NAM ユーザ アカウント、変更 2-3
- パスワード、回復 2-2
- ユーザ、削除 2-5
- ユーザ、新規作成 2-3
- ユーザ、編集 2-4
- ユーザの特権 (表) 2-2
- 収集 (「データ収集」の「セットアップ」を参照) 1-6
- 診断、生成 2-23
  - システムアラート、キャプチャ 2-26
  - システムアラート、表示 2-23
  - 設定情報、監視とキャプチャ 2-25
- 診断エラー メッセージ (「トラブルシューティング」を参照) A-18
- す**
- スイッチ
  - NAM の日付 / 時刻の同期の問題、～と、トラブルシューティング A-18
  - アラームしきい値
    - 削除 3-65
    - 作成 3-63
    - 設定 3-63
    - 編集 3-65
  - アラームとポート統計情報の問題、トラブルシューティング A-10
- スイッチ ポート レポート
  - 作成 5-4
- スケジュールされたレポート 5-24
- スパニング、トラフィックの方向指定 3-8
  - NDE の収集タイプ (表) 3-9
  - NetFlow デバイス、管理 3-19
    - 削除 3-20
    - 作成 3-19
    - テスト 3-21
    - 編集 3-20
  - NetFlow、デバイスでの設定 3-15
    - Catalyst OS が稼動するデバイス 3-16
    - Cisco IOS が稼動するデバイス 3-15
    - NDE v8 の集約をサポートするデバイス 3-16
    - NDE のエクスポートをサポートするデバイス 3-17
      - vi 集約をサポートするデバイス 3-16
    - デバイス スロットにある NAM 3-17
    - マルチレイヤ スwitチングのキャッシュをサポ-トするデバイス 3-15
  - SPAN セッション
    - 削除 3-13
    - 作成 3-10
    - 編集 3-12
  - SPAN ソース (表) 3-9
  - VACL、LAN の VLAN での設定 3-18
  - VACL、WAN インターフェイスでの設定 3-17
  - カスタム NetFlow データ ソース、作成 3-21
    - NetFlow デバイス、選択 3-22
    - インターフェイス、選択 3-22
    - データ ソース、削除 3-23
    - データ ソース、編集 3-23
    - データ ソース情報、確認 3-23
  - 方法 (表) 3-8
  - リスニング モード、使用 3-24
  - スパニング、トラブルシューティング A-8
  - スパニング用のトラフィックの方向指定 3-8
- NDE の収集タイプ (表) 3-9
- NetFlow デバイス、管理 3-19
  - 削除 3-20
  - 作成 3-19
  - テスト 3-21
  - 編集 3-20
- NetFlow、デバイスでの設定 3-15
  - Catalyst OS が稼動するデバイス 3-16
  - Cisco IOS が稼動するデバイス 3-15
  - NDE v8 の集約をサポートするデバイス 3-16
  - NDE のエクスポートをサポートするデバイス 3-17
    - vi 集約をサポートするデバイス 3-16
  - デバイス スロットにある NAM 3-17
  - マルチレイヤ スwitチングのキャッシュをサポ-トするデバイス 3-15
- SPAN セッション
  - 削除 3-13
  - 作成 3-10
  - 編集 3-12
- SPAN ソース (表) 3-9
- VACL、LAN の VLAN での設定 3-18
- VACL、WAN インターフェイスでの設定 3-17
- カスタム NetFlow データ ソース、作成 3-21
  - NetFlow デバイス、選択 3-22
  - インターフェイス、選択 3-22

- データ ソース、削除 3-23
  - データ ソース、選択 3-23
  - データ ソース、編集 3-23
  - データ ソース情報、確認 3-23
  - 方法 (表) 3-8
  - リスニング モード、使用 3-24
- せ**
- 設定
- NAM SNMP システム グループ 2-12
  - アラームしきい値 3-56
    - NAM の MIB しきい値 3-56
    - syslog 3-61
    - 音声しきい値 3-60
    - スイッチしきい値 3-63
  - コミュニティ スイッチ スtring 3-26
  - ネットワーク パラメータ 2-11
- た**
- 対象読者、このマニュアルの xiv
- ち**
- 注意
- 意味 xiv
  - ～について
    - NAM コミュニティ スtring、削除 2-14
    - スイッチの String とリード/ライト コミュニティ String が一致 3-26
    - ローカル データベース Web ユーザ、すべてを削除 A-3
- て**
- データ ソース
- コア モニタリング 3-35
  - 持続性 4-8
  - データ ソース、概要 4-2
    - NDE フロー マスク、と V8 集約 キャッシュ 4-5
    - 複数の収集、設定 4-3
    - プロトコル 自動検出 4-5
  - データ ソース、セットアップ 3-8
- データ 収集
- 概要 4-2
  - セットアップ 3-34
    - DiffServe プロファイル データ 3-40
    - DSMON データ 3-39
    - 応答時間 データ 3-37
    - 音声 データ 3-36
    - コア データ 収集 3-34
- データ ソース
- サポートされる 最大数 3-27
- データの 監視 4-1
- DSMON 3-39
  - Monitor Overview チャート、表示 4-6
  - アプリケーション 4-9
    - アプリケーション プロトコル ごとの パケット数とバイト数 4-9, 4-14
    - リアルタイム データを グラフ 形式で 4-11, 4-16
    - レポート 4-11, 4-16
- 応答時間 3-37
- データ 収集、削除 3-39
  - データ 収集、作成 3-38
  - データ 収集、編集 3-38
- 音声 4-19
- アクティブ な 通話 4-30
  - 音声 プロトコル の 概要 4-22
  - 既知 の 電話機 4-24
- データ ソース、概要 4-2
- NDE フロー マスク、と V8 集約 キャッシュ 4-5
  - 複数の 収集、設定 4-3
  - プロトコル 自動検出 4-5
- データ 収集、概要 4-2
- ホスト 4-32
    - MAC ステーション 4-38
    - 累積 データ 4-37
- データの キャプチャ 6-1
- アプリケーション プロトコル 4-11, 4-15
  - 応答時間 4-76, 4-79
  - カスタム キャプチャ フィルタ、セットアップ 6-21
    - 削除 6-24
    - 作成 6-21
    - 編集 6-24
  - カスタム デコード フィルタ、セットアップ 6-25
    - 削除 6-28



作成 6-25  
 編集 6-28  
 キャプチャ バッファ  
   データの表示 1-8  
   ファイルへのダウンロード 6-15  
 キャプチャ設定、構成 6-3  
   アドレスフィルタの使用 6-8  
   カスタムフィルタの使用 6-10  
   プロトコルフィルタの使用 6-9  
 クライアント/サーバ応答時間 4-76, 4-79  
 サーバの応答時間 4-73  
 サーバの詳細 4-73  
 ネットワークホストの現在のレート 4-35  
 パケットデコード情報、表示 6-11  
 プロトコルデコード情報、表示 6-14  
 ホスト会話 4-43  
 データ不一致、トラブルシューティング A-20  
 テクニカルサポート、取得  
   診断、生成 2-23  
   システムアラート、キャプチャ 2-26  
   システムアラート、表示 2-23  
   設定情報、監視とキャプチャ 2-25  
   (「トラブルシューティング」も参照) A-1

と

統計情報

VRF/VC の表示 4-102  
 トラブルシューティング A-1  
 HTTPS/セキュリティ証明書の問題 A-21  
 NAM とスイッチの日付/時刻の同期の問題 A-18  
 NetFlow 監視の問題 A-11  
 SNMP の問題 A-22  
 SPAN に関連する問題 A-7  
 Web ブラウザの応答時間と表示の問題 A-17  
 イメージのアップグレードおよびパッチの問題 A-16  
 応答時間の低下 3-68  
 音声監視の問題 A-24  
 診断エラーメッセージの問題 A-18  
 スイッチアラームとポート統計情報の問題 A-10  
 スイッチ、通信できない 3-26  
 データ不一致の問題 A-20  
 パケットのキャプチャとスパニングの問題 A-8

プロトコルサポートの問題 A-23  
 ホスト名解決の問題 A-19  
 ユーザ名とパスワードの問題 A-3  
   すべてのローカルデータベース Web ユーザの  
   削除に関する注意 A-3  
 レポートの問題 A-15  
 ログインの問題 A-5

## な

ナビゲーションおよび制御要素 1-4

## ね

ネームサーバ、応答時間の低下、トラブルシューティング、 3-68  
 ネットワークトラフィックデータ、保存および取得 1-8  
 ネットワークトラフィックデータ履歴、保存および取得 1-8  
 ネットワークパラメータ、設定と表示 2-11  
 ネットワークホストデータのチャートとテーブル、使用

## Network Host Current Rates

グラフ形式のリアルタイムの統計情報  
 4-35

## Network Host Conversations Cumulative Data テーブル、使用 4-45

## Network Host Current Rates 4-35

詳細 4-33

特定のホストのデータ、キャプチャ 4-35

## Network Host TopN Chart 4-36

## は

ハードウェア、NAM 組み込み、および Catalyst 6000 および 6500 シリーズスイッチ 1-1

Cisco 2600、3660、および 3700 シリーズルータ 1-1

パケットのキャプチャ、トラブルシューティング A-8

パスワード、回復 2-2

パッチ、トラブルシューティング A-16

## ひ

表記法、このマニュアルで使用されている xiv

## 表示

- DiffServ データ 4-55
  - ホスト会話の詳細 4-63
  - ホスト統計情報 4-64
  - リアルタイム データをグラフ形式で 4-63
  - リアルタイム トラフィック 統計情報をグラフ形式で 4-56
  - レポート 4-57
- MAC ステーション会話ごとのパケット数とバイト数 4-48
- Monitor Overview チャート 4-6
- MPLS トラフィック 統計情報 4-101
- NAM SNMP システム グループ 2-12
- NAM の MIB アラームの詳細 3-59
- NAM ログ 7-2
- RMON ログ テーブル 7-3
- TopN MAC ステーション会話で収集されたパケット数とバイト数 4-46
- User Sessions テーブル 2-9
- VLAN データ 4-49
  - TopN VLAN ID ごとに収集、グラフ形式で 4-50
  - VLAN ID ごとの累積データ 4-51
  - データ ソースごとのユーザ プライオリティ分布 4-52, 4-54
  - ユーザ プライオリティ分布をグラフ形式で 4-53
  - レポート 4-50
- アクティブな通話データ 4-30
- アプリケーション データ 4-9
  - キャプチャ、特定のプロトコル 4-11, 4-15
  - 収集したパケット数とバイト数 4-12, 4-17
  - 特定のプロトコルの詳細 4-18
  - リアルタイム データをグラフ形式で 4-11, 4-16
  - レポート 4-11, 4-16
- アラーム 1-9
- 応答時間データ 4-67
  - クライアント / サーバ 4-76, 4-79
  - クライアント / サーバの詳細 4-76, 4-79
  - サーバ 4-70, 4-73
  - サーバの詳細 4-72
- 音声データ 4-19
  - アクティブな通話 4-30
  - 音声プロトコルの概要 4-22
  - 既知の電話機 4-24
- 会話データ 4-41
  - ホスト会話ごとのパケット数とバイト数 4-41
  - カスタム レポート 5-22
  - キャプチャ バッファ データ 1-8
  - コミュニティ スイッチ スtring 3-26
  - システム アラート 2-23
  - システム リソース 2-10
  - スイッチ
    - ログ 7-3
  - ネットワーク トラフィック データ 1-8
  - ネットワーク パラメータ 2-11
  - ポート 統計情報 データ 4-81, 4-90
    - 詳細 4-83, 4-99
    - リアルタイム データをグラフ形式で 4-83
    - 累積 4-87, 4-100
    - レポート 4-84
  - ホスト データ 4-32
    - MAC ステーションの現在のレート 4-37
    - グラフ形式のリアルタイムの統計情報 4-35
    - 直前のインターバルで収集 4-32
    - 特定のホスト、キャプチャ 4-35
    - 累積 MAC ステーション データ 4-40
    - レポート 4-35
  - ルータ パラメータ 3-7
  - レポート 1-8

## ふ

- フィルタリング
  - 監査証跡 2-24
- フォルダ、カスタム レポートの移動 5-23
- ブラウザの応答時間と表示、トラブルシューティング A-17
- プロトコル サポート、トラブルシューティング A-23
- プロトコル ディレクトリ
  - 管理
    - プロトコルの削除 3-48
    - プロトコルの作成 3-46
    - プロトコルの編集 3-47
  - セットアップ 3-45
- プロトコル データ、キャプチャ
  - クライアント / サーバ データ 4-76, 4-79
  - サーバ データ 4-73
- プロトコル フィルタ、キャプチャ 設定 6-9

- へ
- ヘルプ
- 診断、テクニカルサポートのための生成 2-23
    - システムアラート、キャプチャ 2-26
    - システムアラート、表示 2-23
    - 設定情報、監視とキャプチャ 2-25
    - (「トラブルシューティング」も参照) A-1
- 編集
- DiffServe プロファイル 3-41, 3-50
  - NAM Traffic Analyzer アカウント 1-6
  - NAM トラップ 3-66
  - NAM の MIB しきい値 3-59
  - NetFlow デバイス 3-20
  - SPAN セッション 3-12
  - カスタム キャプチャ フィルタ 6-24
  - カスタム デコード フィルタ 6-28
  - カスタム レポート 5-22
  - スイッチしきい値 3-65
  - プロトコル 3-47
- ほ
- ポート統計情報データ、表示 4-81, 4-90
    - 詳細 4-83, 4-99
    - 役立つテーブルとチャート
      - Interface Stats Current Rates テーブル 4-82, 4-98
      - Interface Stats Top N Chart 4-86
      - Port Stats Current Rates テーブル 4-81
      - Port Stats Top N Chart 4-84, 4-99
    - リアルタイム データをグラフ形式で 4-83
    - 累積データ 4-87, 4-100
    - レポート 4-84
  - ポート統計情報の問題、トラブルシューティング A-10
  - ホスト データ、表示 4-32
    - MAC ステーションの累積データ 4-40
    - Network Hosts テーブルのレポート 4-35
    - TopN MAC ステーションのデータ 4-38
    - グラフ形式のリアルタイムの統計情報 4-35
    - 詳細 4-33
    - 特定のホストのデータ、キャプチャ 4-35
    - ホスト会話レポート
      - 作成 5-4
    - ホストごとの累積データ 4-37
    - 役立つテーブルとチャート
      - MAC Stations Current Rates テーブル 4-37
      - MAC Stations Top N Chart 4-38
      - Network Hosts Cumulative Data テーブル 4-37
      - Network Hosts Current Rates テーブル 4-32
      - Network Hosts Top N Chart 4-36
    - ホスト名解決、トラブルシューティング A-19
- ま
- マニュアル
- 使用されている表記法 xiv
  - 対象読者 xiv
  - 表記法 xiv
- ゆ
- ユーザ
- Sessions テーブル、表示 2-9
  - Users テーブル (図) 2-3
  - 管理 (「システム管理」を参照) 2-1
  - 特権 (表) 2-2
  - ユーザ名とパスワードの問題、トラブルシューティング A-3
- り
- リアルタイム データ表示、設定 1-7
  - リスニング モード (NAM)、使用 3-24
- る
- ルータ パラメータの表示 3-7
- れ
- レポート
- TopN 5-18
  - アクセス 1-8
  - エラー状態 5-19
  - カスタム
    - 削除 5-22
    - 作成 5-21
    - 表示 5-22

- フォルダ間の移動 5-23
- 編集 5-22
- 基本レポートのタイプの管理 5-2
  - イネーブル化 5-20
  - 削除 5-20
  - 作成 5-4
  - ディセーブル化 5-20
  - テーブル、表示 5-17
  - 名前の変更 5-20
- 削除 5-20
  - カスタム 5-22
  - 基本 5-20
- 作成 5-1
  - カスタム 5-21
  - 基本 5-4
- ディセーブル化 5-20
- トラブルシューティング A-15
- 表示 5-1
  - カスタム レポート 5-22
- レポートのエクスポート
  - スケジューリング 5-24
  - 編集 5-26
- レポートの詳細
  - 表示 5-18
- レポート名の変更 5-20
- 連続キャプチャ 6-5

## ろ

### ログ

- MPLS インポート 3-33
- ログイン
  - トラブルシューティング A-5