



A

API ガイド [7-6](#)

ART [4-24, 4-27](#)

C

CAPWAP (ワイヤレス アクセス ポイントの制御およびプロビジョニング) [3-75](#)

Cisco Prime ネットワーク解析モジュール ユーザ ガイド, 5.1 [i-i](#)

Control And Provisioning of Wireless Access Points。 [3-75](#)

D

DiffServ プロファイル、管理

削除 [3-67, 3-75](#)

作成 [3-66, 3-74](#)

編集 [3-67, 3-75](#)

DSCP グループ、管理

設定 [3-65](#)

E

ERSPAN [3-18](#)

データソースとして設定 [3-11](#)

データの NAM への直接送信 [3-18](#)

F

Filter Response Time for all Data Sources by Monitored Servers [3-82](#)

G

GPRS (General Packet Radio Service) トンネリング プロトコル [3-75](#)

GREIP [3-75](#)

GTP [3-75](#)

I

IGMP [A-9](#)

IPESP [3-75](#)

IPIP4 [3-75](#)

IP トンネルのカプセル化 [3-75](#)

IQN [5-28](#)

L

Lightweight Access Point Protocol (Lightweight アクセス ポイント プロトコル) [3-75](#)

LWAPP (Lightweight アクセス ポイント プロトコル) [3-75](#)

N

NAM

SNMP システム グループ、設定と表示 [6-4](#)

アラームしきい値

設定 [3-44](#)

編集 [3-53](#)

コミュニティ ストリング、使用 [6-5](#)

削除 [6-6](#)

作成 [6-5](#)

システム時刻、設定 [6-6](#)

NTP サーバでの設定 [6-8](#)

スイッチまたはルータとの同期 **6-8**

トラップ

設定 **6-12**

NAM の概要

ナビゲーション要素と制御要素 **A-3**

NAM の設定

コミュニティ スイッチ スtring、設定と表示 **6-6**

データ収集、設定

音声データ、収集 **3-78**

データ ソース、設定 **3-10**

トラフィック、スパンングのために送出 **3-10**

NetFlow、デバイス上での設定 **3-22**

NetFlow レコード、概要 **3-21**

SPAN セッションの作成 **3-8**

SPAN セッションの編集 **3-9**

SPAN 送信元 (表) **3-7**

VACL、LAN VLAN 上での設定 **3-20**

VACL、WAN インターフェイス上での設定 **3-19**

トラフィックの送出方式 (表) **3-7**

NAM への NetFlow データのエクスポート **3-7**

NAM へのデータのエクスポート **2-3**

NetFlow

インターフェイス、概要 **3-21**

データのエクスポート **A-10**

デバイス、管理

テスト **3-29**

デバイス上での設定 **3-22**

レコード、概要 **3-21**

R

RTP ストリーム モニタリング **3-5**

S

SCCP トラフィック **5-32**

Server Response Time テーブル、使用

レポート **4-25**

SPAN

セッション **3-6, 3-11, A-8**

作成する **3-8**

編集 **3-9**

SPAN 状態 **3-7**

SPAN の切り替え **3-7**

syslog アラームしきい値、設定 **6-11**

T

TACACS+

サーバ、NAM サポートのための設定 **6-18**

バージョン 4.2 **6-18**

バージョン 5.x **6-20**

秘密キー、バージョン 4.2 での要件 **6-19**

秘密キー、バージョン 5.x での要件 **6-20**

認証および認可、確立 **6-17**

TAC (Technical Assistance Center)

(「トラブルシューティング」も参照) **A-1**

V

VACL **3-19, A-8**

VLAN アクセス コントロール リスト **3-19, A-8**

VACL、設定

LAN VLAN **3-20**

WAN インターフェイス **3-19**

Virtual Switch ソフトウェア (VSS) **3-59**

VLAN アクセス コントロール リスト

VACL **3-19, A-8**

VSS

「Virtual Switch ソフトウェア」を参照 **3-11**

W

WAAS

ART の計算 **3-30**

概要 **3-29**

データ ソースの追加 [3-34](#)

デバイスの設定 [3-34](#)

WAAS Central Manager [3-33](#)

WAAS データ ソース [4-18](#)

あ

アクセス ポリシー、ACS 5.x での設定 [6-21](#)

アクセス ポリシーの設定、ACS v5.x [6-21](#)

アラームしきい値、設定

NAM のしきい値 [3-44](#)

編集 [3-53](#)

syslog、設定 [6-11](#)

い

インターフェイス データ、表示

詳細 [4-9](#), [4-29](#)

お

応答時間

アプリケーション [4-22](#)

クライアント [4-23](#)

クライアント / サーバ [4-23](#)

サーバ [4-22](#)

ネットワーク [4-22](#)

応答時間データ、表示

レポート

サーバ [4-25](#)

音声シグナリングのしきい値 [3-51](#)

音声データ

収集 [3-78](#)

表示 [4-11](#)

か

回復、パスワードの [6-15](#)

外部ストレージ

LUN [5-27](#)

概要 [5-26](#)

キャプチャ [5-27](#)

カスタム表示フィルタ、管理

削除 [5-39](#)

作成 [5-35](#)

設定 [5-35](#)

編集 [5-38](#)

カプセル化 [3-75](#)

カプセル化の設定 [3-75](#)

監査証跡 [6-13](#)

管理（「システム管理」を参照） [6-1](#)

き

記号

NAM ログインに対して無効 [6-17](#)

キャプチャ

エラー スキャン [5-24](#)

キャプチャ ストレージ

ログイン / アウト [5-28](#)

キャプチャ セッション

概要 [5-2](#)

設定 [5-5](#)

表示 [5-3](#)

キャプチャ バッファ

最大バッファ サイズ [5-6](#)

キャプチャ ファイル

[Drill-Down] ボタン [5-23](#)

概要 [5-21](#)

分析 [5-23](#)

こ

コミュニティ スイッチ スtring、設定と表示 [6-6](#)

さ

サイト

定義 [3-60](#)
 定義規則 [3-63](#)
 編集 [3-62](#)

削除

DiffServ プロファイル [3-67, 3-75](#)
 カスタム表示フィルタ [5-39](#)
 プロトコル [3-74](#)

作成

SPAN セッション [3-8](#)
 カスタム表示フィルタ [5-35](#)
 プロトコル [3-71](#)

し

システム アラート

キャプチャ [6-14](#)
 表示 [6-13](#)

システム管理 [6-1](#)

システム管理作業の概要 [6-2](#)
 NAM SNMP システム グループ、設定と表示 [6-4](#)
 NAM コミュニティ スtring、使用 [6-5](#)
 NAM システム時刻、設定 [6-6](#)
 ネットワーク パラメータ、設定と表示 [6-4](#)
 診断、テクニカル サポートのために生成 [6-13](#)
 ユーザ管理作業の概要 [6-14](#)
 TACACS+ サーバ、NAM サポートのための設定 [6-18](#)
 TACACS+ 認証および認可、確立 [6-17](#)
 User Sessions テーブル、表示 [6-22](#)
 事前定義された NAM ユーザ アカウント、変更 [6-15](#)
 パスワード、回復 [6-15](#)
 ユーザ、新規作成 [6-15](#)
 ユーザ特権 (表) [6-16](#)
 ユーザ、編集 [6-17](#)

診断、生成 [6-13](#)

システム アラート、キャプチャ [6-14](#)
 システム アラート、表示 [6-13](#)
 設定情報、モニタリングおよびキャプチャ [6-14](#)

す

スパニング、トラフィックの送出 [3-10](#)

NetFlow デバイス、管理
 テスト [3-29](#)

NetFlow、デバイス上での設定 [3-22](#)

SPAN セッション

作成 [3-8](#)
 編集 [3-9](#)

SPAN 送信元 (表) [3-7](#)

VACL、設定

LAN VLAN [3-20](#)
 WAN インターフェイス [3-19](#)

方式 (表) [3-7](#)

スパニングのためにトラフィックを送出 [3-10](#)

NetFlow デバイス、管理
 テスト [3-29](#)

NetFlow、デバイス上での設定 [3-22](#)

SPAN セッション

作成 [3-8](#)
 編集 [3-9](#)

SPAN 送信元 (表) [3-7](#)

VACL、LAN VLAN 上での設定 [3-20](#)

VACL、WAN インターフェイス上での設定 [3-19](#)

方式 (表) [3-7](#)

せ

セッション

SPAN [3-6, 3-11, A-8](#)

設定

NAM SNMP システム グループ [6-4](#)

アラームしきい値

NAM のしきい値 [3-44](#)
 syslog [6-11](#)

コミュニティ スイッチ String [6-6](#)

ネットワーク パラメータ [6-4](#)

た

ダッシュボード

Alarm Summary **4-4**Response Time Summary **4-3**トラフィック分析 **4-1**パフォーマンスの概要 **4-3**

単一の WAAS セグメント

応答時間の表示 **4-18****ち**

注意

関連

NAM コミュニティ スtring、削除 **6-6**スイッチ スtringと読み取り / 書き込みコミュニティ スtringの一致 **6-6****て**

データ収集

設定

音声データ **3-78**データ ストレージ **5-26**データ ソース、設定 **3-10**データのキャプチャ **2-3, 5-1**

カスタム表示フィルタ

作成 **5-35**カスタム表示フィルタ、設定 **5-35**削除 **5-39**編集 **5-38**キャプチャ設定、設定 **5-5**

キャプチャ バッファ

ファイルへのダウンロード **5-21**パケット デコード情報、表示 **5-30**プロトコル デコード情報、表示 **5-32**

データのモニタリング

音声 **4-11**

テクニカル サポート、受ける

診断、生成 **6-13**システム アラート、キャプチャ **6-14**システム アラート、表示 **6-13**設定情報、モニタリングおよびキャプチャ **6-14**〔「トラブルシューティング」も参照〕 **A-1**テスト、NetFlow デバイス **3-29**電子メール アラーム **3-41****と**

トラフィック ソース

モニタリング **2-4**トラフィック分析 **2-3**トラブルシューティング **A-1**スイッチ、通信できない **6-6****な**ナビゲーション要素と制御要素 **A-3****ね**ネットワーク パラメータ、設定と表示 **6-4****の**ノースバウンド インターフェイス (NBI) **4-42****は**

ハードウェア フィルタ

概要 **5-18**設定 **5-13, 5-18**論理結合子 **5-12**パケット損失のしきい値 **3-5**

パスワード

無効な文字 **6-17**パスワード、回復 **6-15**

パフォーマンス エージェント

集約 [3-36](#), [A-11](#)

ひ

表示

DiffServ データ [4-10](#)

NAM SNMP システム グループ [6-4](#)

User Sessions テーブル [6-22](#)

応答時間データ

サーバ [4-25](#)

音声データ [4-11](#)

コミュニティ スイッチ スtring [6-6](#)

システム アラート [6-13](#)

ネットワーク パラメータ [6-4](#)

表示、監査証跡 [6-13](#)

ふ

フィルタリング

IP [5-19](#)

IP と TCP/UDP [5-19](#)

IP と ペイロード データ [5-20](#)

VLAN と IP [5-19](#)

監査証跡 [6-14](#)

ペイロード データ [5-20](#)

複数 WAAS セグメント

応答時間の表示 [4-18](#)

プロトコル ディレクトリ

管理

プロトコルの削除 [3-74](#)

プロトコルの作成 [3-71](#)

プロトコルの編集 [3-73](#)

へ

ヘルプ

診断、テクニカル サポートのために生成 [6-13](#)

システム アラート、キャプチャ [6-14](#)

システム アラート、表示 [6-13](#)

設定情報、モニタリングおよびキャプチャ [6-14](#)

(「トラブルシューティング」も参照) [A-1](#)

編集

DiffServ プロファイル [3-67](#), [3-75](#)

NAM のしきい値 [3-53](#)

SPAN セッション [3-9](#)

カスタム表示フィルタ [5-38](#)

プロトコル [3-73](#)

ほ

ポート トラフィック

モニタリング [A-10](#)

も

モニタリング

アプリケーション応答時間 [4-27](#)

トラフィック [2-4](#)

ポート トラフィック [A-10](#)

モニタリング対象サーバフィルタ [3-82](#)

ゆ

有効化

音声モニタ [3-79](#)

ユーザ

Sessions テーブル、表示 [6-22](#)

管理 (「システム管理」を参照) [6-1](#)

特権 (表) [6-16](#)

ユーザ名

無効な文字 [6-17](#)

り

リモート SPAN の切り替え [3-7](#)

れ

連続パケット損失のしきい値 [3-5](#)

