



A

- API [4-34](#)
- API ガイド [7-6](#)
- ART [4-20](#)
- ART メトリック [B-29](#)

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) [3-63](#)
- Cisco Prime Network Analysis Module User Guide, 5.1 [1-1](#)
- Control And Provisioning of Wireless Access Points。 [3-63](#)

D

- DiffServ プロファイル、管理
 - 削除 [3-57, 3-63](#)
 - 作成 [3-56, 3-62](#)
 - 編集 [3-57, 3-62](#)
- DSCP グループ、管理
 - 設定 [3-56](#)

E

- ERSPAN [3-17](#)
 - データソースとして設定 [3-10](#)
 - データの NAM への直接送信 [3-17](#)

F

- Filter Response Time for all Data Sources by Monitored Servers [3-69](#)

G

- GPRS (General Packet Radio Service) トンネリング プロトコル [3-63](#)
- GREIP [3-63](#)
- GTP [3-63](#)

I

- IGMP [B-8](#)
- IPESP [3-63](#)
- IPIP4 [3-63](#)
- IP トンネルのカプセル化 [3-63](#)
- IQN [5-23](#)

L

- L2TP [3-63](#)
- Lightweight Access Point Protocol (Lightweight アクセス ポイント プロトコル) [3-63](#)
- LISP [3-63](#)
- LWAP (Lightweight アクセス ポイント プロトコル) [3-63](#)

M

- MTP [3-63](#)

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 [3-41](#)

編集 3-46

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 6-11

NAM の概要

 ナビゲーション要素と制御要素 B-1

NAM の設定

 コミュニティ スイッチ ストリング、設定と表示 6-6

 データ収集、設定

 音声データ、収集 3-66

 データ ソース、設定 3-9

 トラフィック、スパニングのために送出 3-9

 NetFlow、デバイス上での設定 3-21

 NetFlow レコード、概要 3-20

 SPAN セッションの作成 3-8

 SPAN セッションの編集 3-8

 SPAN 送信元 (表) 3-7

 VACL、LAN VLAN 上での設定 3-18

 VACL、WAN インターフェイス上での設定 3-18

 トラフィックの送出方式 (表) 3-6

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 3-19

 データのエクスポート B-8

 デバイス、管理

 テスト 3-27

 デバイス上での設定 3-21

 レコード、概要 3-20

O

OTV 3-63

P

PPPoE 3-63

R

RTP ストリーム モニタリング 3-5

S

SCCP トラフィック 5-27

Segment id 3-63

Server Response Time テーブル、使用
 レポート 4-20

SGT 3-63

SPAN

 セッション 3-6, 3-10, B-6

 作成する 3-8

 編集 3-8

SPAN 状態 3-7

SPAN の切り替え 3-6

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 6-19

 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

 認証および許可、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 [3-18](#), [B-7](#)
 - VLAN アクセス コントロール リスト [3-18](#), [B-6](#), [B-7](#)
- VACL、設定
 - LAN VLAN [3-18](#)
 - WAN インターフェイス [3-18](#)
- Virtual Switch ソフトウェア (VSS) [B-20](#)
- VLAN アクセス コントロール リスト
 - VACL [3-18](#), [B-6](#), [B-7](#)
- VNTAG [3-63](#)
- VSS
 - 「Virtual Switch ソフトウェア」を参照 [3-10](#)
- VxLAN [3-63](#)

W

- WAAS
 - ART の計算 [3-33](#)
 - 概要 [3-30](#)
 - データ ソースの追加 [3-35](#)
 - デバイスの設定 [3-35](#)
- WAAS Central Manager [3-32](#)
- WAAS データ ソース [4-16](#)

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 [3-41](#)
 - 編集 [3-46](#)
 - syslog、設定 [6-11](#)

い

- インターフェイス データ、表示
 - 詳細 [4-8](#), [4-21](#)

お

- 応答時間
 - アプリケーション [4-18](#)
 - クライアント [4-19](#)
 - クライアント / サーバ [4-19](#)
 - サーバ [4-19](#)
 - ネットワーク [4-18](#)
- 応答時間データ、表示
 - レポート
 - サーバ [4-20](#)
- 音声シグナリングのしきい値 [3-45](#)
- 音声データ
 - 収集 [3-66](#)
 - 表示 [4-9](#)

か

- 回復、パスワードの [6-14](#)
- 外部ストレージ
 - LUN [5-22](#)
 - 概要 [5-21](#)
 - キャプチャ [5-21](#)
- カスタム表示フィルタ、管理
 - 削除 [5-33](#)
 - 作成 [5-30](#)
 - 設定 [5-30](#)
 - 編集 [5-32](#)
- カプセル化 [3-63](#)
- カプセル化の設定 [3-63](#)
- 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 [6-16](#)
- キャプチャ
 - エラー スキャン [5-19](#)

グローバル キャプチャ設定 **5-5**

キャプチャ ストレージ

ログイン/アウト **5-23**

キャプチャ セッション

概要 **5-3**

制限 **5-5**

設定 **5-5**

表示 **5-5**

キャプチャ ファイル

? ボタン **5-19**

概要 **5-17**

ダウンロード **5-20**

データ ストレージ **5-21**

取り扱い **5-17**

分析 **5-19**

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 **3-52**

定義規則 **3-54**

編集 **3-53**

削除

DiffServ プロファイル **3-57, 3-63**

カスタム表示フィルタ **5-33**

プロトコル **3-61**

作成

SPAN セッション **3-8**

カスタム表示フィルタ **5-30**

プロトコル **3-58**

し

システム アラート

キャプチャ **6-13**

表示 **6-12**

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 **6-12**

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+ 認証および許可、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 **6-14**

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 **6-12**

システム アラート、キャプチャ **6-13**

システム アラート、表示 **6-12**

設定情報、モニタリングおよびキャプチャ **6-13**

す

スパニング、トラフィックの送出 **3-9**

NetFlow デバイス、管理

テスト **3-27**

NetFlow、デバイス上での設定 **3-21**

SPAN セッション

作成 **3-8**

編集 **3-8**

SPAN 送信元 (表) **3-7**

VACL、設定

LAN VLAN **3-18**

WAN インターフェイス **3-18**

方式 (表) **3-6**

スパニングのためにトラフィックを送出 **3-9**

NetFlow デバイス、管理

テスト [3-27](#)

NetFlow、デバイス上での設定 [3-21](#)

SPAN セッション

作成 [3-8](#)

編集 [3-8](#)

SPAN 送信元 (表) [3-7](#)

VACL、LAN VLAN 上での設定 [3-18](#)

VACL、WAN インターフェイス上での設定 [3-18](#)

方式 (表) [3-6](#)

せ

セッション

SPAN [3-6](#), [3-10](#), [B-6](#)

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 [3-41](#)

syslog [6-11](#)

コミュニティ スイッチ スtring [6-6](#)

ネットワーク パラメータ [6-4](#)

そ

ソフトウェア フィルタ

使用 [5-6](#)

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](#)

パフォーマンス概要 [4-3](#)

単一の WAAS セグメント

応答時間の表示 [4-16](#)

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 [3-66](#)

データ ストレージ [5-21](#)

データ ストレージのアンマウント [5-23](#)

データ ストレージのマウント [5-23](#)

データ ソース、設定 [3-9](#)

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 [5-30](#)

カスタム表示フィルタ、設定 [5-30](#)

削除 [5-33](#)

編集 [5-32](#)

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 [5-17](#)

パケット デコード情報、表示 [5-25](#)

プロトコル デコード情報、表示 [5-26](#)

データのモニタリング

音声 [4-9](#)

テクニカル サポート、受ける

診断、生成 [6-12](#)

システム アラート、キャプチャ [6-13](#)

システム アラート、表示 [6-12](#)

設定情報、モニタリングおよびキャプチャ [6-13](#)

(「トラブルシューティング」も参照) [A-1](#)

デコーダ

データの表示 [5-26](#)

パケットフィルタリング [5-26](#)
 テスト、NetFlow デバイス [3-27](#)
 電子メール アラーム [3-39](#)

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 [B-1](#)

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) [4-34](#)

は

ハードウェア フィルタ
 概要 [5-14](#)
 使用 [5-8](#)
 設定 [5-9, 5-14](#)
 論理結合子 [5-9](#)
 パケット損失のしきい値 [3-45](#)
 パスワード
 無効な文字 [6-16](#)
 パスワード、回復 [6-14](#)
 パフォーマンス エージェント
 集約 [3-27, B-9](#)
 パフォーマンス レベル オプション、vNAM データ シート
 を参照 [A-2](#)

ひ

表示
 DiffServ データ [4-9](#)
 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 [4-20](#)
 音声データ [4-9](#)
 コミュニティ スイッチ スtring [6-6](#)
 システム アラート [6-12](#)
 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
 ソフトウェア [5-6](#)
 ハードウェア [5-8](#)
 フィルタリング
 IP [5-15](#)
 IP と TCP/UDP [5-15](#)
 IP とペイロード データ [5-16](#)
 VLAN と IP [5-15](#)
 監査証跡 [6-13](#)
 ペイロード データ [5-16](#)
 複数 WAAS セグメント
 応答時間の表示 [4-16](#)
 ブランク モニタリング ダッシュボード [A-1](#)
 プログラミング インターフェイス [4-34](#)
 プロトコル ディレクトリ
 管理
 プロトコルの削除 [3-61](#)
 プロトコルの作成 [3-58](#)
 プロトコルの編集 [3-61](#)

へ

ヘルプ

診断、テクニカル サポートのために生成 [6-12](#)

システム アラート、キャプチャ [6-13](#)

システム アラート、表示 [6-12](#)

設定情報、モニタリングおよびキャプチャ [6-13](#)

(「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 [3-57, 3-62](#)

NAM のしきい値 [3-46](#)

SPAN セッション [3-8](#)

カスタム表示フィルタ [5-32](#)

プロトコル [3-61](#)

ほ

ポート トラフィック

モニタリング [B-8](#)

も

モニタリング

アプリケーション応答時間 [4-20](#)

トラフィック [2-4](#)

ポート トラフィック [B-8](#)

モニタリング対象サーバフィルタ [3-69](#)

ゆ

有効化

音声モニタ [3-66](#)

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 [6-16](#)

り

リモート SPAN の切り替え [3-6](#)

れ

連続パケット損失のしきい値 [3-44](#)

ろ

ログ ファイルのダウンロード [A-2](#)

