



## INDEX

---

### 数字

500 エラー メッセージ [A-2](#)

---

### A

#### ACS

500 エラー メッセージのトラブルシューティング [A-2](#)

aggregated data、削除用に設定 [12-9](#)

Approver ユーザ ロール [3-3](#)

---

### C

#### Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチ

SSL モジュールのパフォーマンスが低い [9-2](#)

Cisco Security Management Suite サーバ、ログインまたは終了 [3-1](#)

CiscoWorks Common Services [1-1](#)

ロール、ユーザ [3-2](#)

ログインまたは終了 [3-1](#)

#### CPU 使用率グラフ

サイト間デバイス [6-7](#)

ファイアウォール デバイス [7-3](#)

CSV ファイル形式 [2-10](#)

---

### D

Developer ユーザ ロール [3-3](#)

---

### E

Export Data ユーザ ロール [3-3](#)

### E メール

宛先、通知用に追加 [12-4](#)

ジョブ、およびレポート [10-12](#)

---

### F

FAQ [A-1](#)

faults.log、説明 [12-10](#)

FCAPS、および Performance Monitor [1-4](#)

---

### I

Importing Devices ウィザード [2-10](#)

---

### J

job.log、説明 [12-10](#)

---

### M

mcpui.log、説明 [12-10](#)

MCP プロセスのメンテナンス [3-16](#)

---

### N

Network Administrator (キャパシティ プランナー) ユーザ ロール [3-3](#)

Network Operator ユーザ ロール [3-3](#)

---

### P

#### Performance Monitor

概要 [1-1](#)

プロセスの確認 [A-2](#)  
 ユーザ認証と権限付与 [3-2](#)  
 ログインまたは終了 [3-1](#)  
**Performance Monitor の管理** [12-1](#)  
 イベントしきい値の操作 [12-7](#)  
 システム パラメータの操作 [12-9](#)  
 通知の設定 [12-3](#)  
 通知の操作 [12-1](#)  
 デフォルト ページの選択 [12-12](#)  
 ログの操作 [12-10](#)  
**Performance Monitor の機能**  
 イベント管理 [1-3](#)  
 システム パラメータの設定 [1-3](#)  
 要約ビュー [1-2](#)  
 リアルタイム モニタリング [1-2](#)  
 履歴レポート [1-2](#)  
 polling.log、説明 [12-10](#)

---

## R

**RAS クラスタ デバイス データの分離と表示**  
 詳細 [5-4](#)  
 使用状況とアクティビティのモニタリング [5-6](#)  
 デバイス暗号化アクセラレータ カード データの表示 [5-10](#)  
 デバイス暗号化アクティビティのモニタリング [5-9](#)  
 デバイス障害のモニタリング [5-8](#)  
 便利なテーブルとページ  
 RAS クラスタ テーブル [5-3](#)  
**RAS デバイス データの分離と表示**  
 ステータスの表示、テーブル形式 [5-11](#)  
 便利なテーブルとページ [5-11](#)

---

## S

**SNMP (簡易ネットワーク管理プロトコル)**  
 通知用にサポートされるトラップ [12-2](#)  
 トラップ ターゲット、通知の追加 [12-5](#)

トラップの受信 [2-17](#)  
**SSL サービスのモニタリング** [9-1](#)  
 SSL サービスの要約の操作 [4-7](#)  
 概念 [9-1](#)  
 個別のモジュール [9-5](#)  
 プロキシエラー、操作 [9-7](#)  
 プロキシ統計情報 [9-6](#)  
 モジュールの詳細グラフの表示と意味 [9-5](#)  
 すべてのモジュールの集成的 [9-2](#)  
 SSL 使用状況の表示 [9-2](#)  
 SSL 統計情報の操作 [9-3](#)  
 TCP 接続統計情報の操作 [9-4](#)  
 アクティビティ統計情報の表示 [9-2](#)  
 便利なテーブルとページ [4-7](#)  
 モジュール  
 パフォーマンスが低い、トラブルシューティング [9-2](#)  
 目的 [9-1](#)  
 syslog ターゲット、通知用に追加 [12-5](#)  
 syslog メッセージ、通知用にサポートされる [12-2](#)  
 System Administrator ユーザ ロール [3-3](#)

---

## T

TrapForwarder、ディセーブル化 [A-3](#)

---

## V

validation.log、説明 [12-10](#)  
**VPN サービスのモニタリング**  
 サービスの状態の表示 [4-3](#)  
 サイト間 [6-1](#)  
 概念 [6-1](#)  
 デバイス ステータスの表示 [6-3](#)  
 デバイス、すべてを表示 [6-3](#)  
 デバイスの詳細の表示 [6-6](#)  
 トンネルの操作 [6-9](#)  
 リモート アクセス [5-1](#)  
 概念 [5-1](#)

- クラスタ デバイスの詳細の表示 [5-4](#)
- クラスタ ユーザの監視 [5-12](#)
- サービスを提供するコンセントレータ、すべてを表示 [5-6](#)
- リモート アクセス クラスタの表示 [5-3](#)

## VPN の制約 [1-1](#)

## い

### イベント

- カテゴリ [3-12](#)
- しきい値の操作 [12-7](#)

### インストールのトラブルシューティング

- TrapForwarder、ディセーブル化 [A-3](#)
- エラー メッセージについて [A-1](#)
- プロセスのステータス、変更 [A-3](#)

### インターフェイス エラー グラフ

- 上位 3 エラー [4-5](#)
- ファイアウォール デバイス [7-4](#)

## か

### 概念

- SSL サービス [9-1](#)
- イベント [1-3](#)
- イベント ブラウザ [1-3](#)
- グラフおよびテーブル [1-4](#)
- クリティカルな問題 [1-3](#)
- コンテンツ スイッチング [8-1](#)
- サイト間 VPN [6-1](#)
- ダッシュボード [1-3](#)
- ファイアウォール サービス [7-1](#)
- ユーザ ロールと権限
  - Approver [3-3](#)
  - Developer [3-3](#)
  - Export Data [3-3](#)
  - Help Desk [3-3](#)
  - Network Administrator (キャパシティ プランナー) [3-3](#)

### Network Operator [3-3](#)

### System Administrator [3-3](#)

### リモート アクセス VPN サービス [5-1](#)

### 概要 [1-1](#)

### FCAPS、および Performance Monitor [1-4](#)

### MCP プロセスのメンテナンス [3-16](#)

### Performance Monitor [1-1](#)

### SNMP トラップの受信 [2-17](#)

### 基本概念

- イベント [1-3](#)
- イベント ブラウザ [1-3](#)
- グラフおよびテーブル [1-4](#)
- クリティカルな問題 [1-3](#)
- ダッシュボード [1-3](#)

スタートアップ ガイド (「スタートアップ ガイド」を参照) [3-1](#)

### モニタリング機能、マトリクス [1-5](#)

### カテゴリ

- イベント [3-12](#)
- レポート [10-1](#)

## <

### クラスタ RAS データの分離と表示 [5-3](#)

### クラスタ RAS デバイス データの分離と表示

- 使用状況とアクティビティのモニタリング [5-6](#)
- 単一デバイスのインターフェイス ステータス [5-11](#)
- デバイス暗号化アクセラレータ カード データの表示 [5-10](#)
- デバイス暗号化アクティビティのモニタリング [5-9](#)
- デバイス障害のモニタリング [5-8](#)
- デバイスの詳細の表示 [5-5](#)
- クラスタ RAS ユーザの操作 [5-12](#)
- 上位 10 ユーザの識別
  - RAS クラスタの [5-15](#)
  - デバイスの [5-13](#)
- クリティカルな問題の要約の操作 [4-2](#)

---

**け**

- 権限 **3-2**
- 権限付与、ユーザ **3-2**

---

**こ**

- コミュニティ スtring
  - デバイスの追加 **2-10**
- コンソール（「ダッシュボード」を参照） **1-3**
- コンテンツ スイッチング サービスのモニタリング **8-1**
  - CSM サービスの要約の操作 **4-6**
  - 概念 **8-1**
  - 個別のモジュール **8-5**
    - インターフェイス テーブルの表示 **8-8**
    - 仮想サーバ テーブルの表示 **8-6**
    - 実サーバ テーブルの表示 **8-7**
    - モジュールの詳細グラフの表示と意味 **8-5**
  - サービス モジュールの目的 **8-2**
  - 集合的モジュール **8-2**
    - CSM 使用状況の表示 **8-2**
    - アクティビティ統計情報の表示 **8-2**
    - サーバおよびポリシー拒否統計情報の表示 **8-4**
    - ロード バランシングの障害統計情報の表示 **8-3**

---

**さ**

- サイト間 VPN サービスのモニタリング
  - 概念 **6-1**
  - 詳細 **6-6**
    - デバイス インターフェイスの表示 **6-8**
    - 要約グラフ、意味 **6-6**
  - デバイス **6-3**
    - 暗号化アクティビティのモニタリング **6-5**
    - 詳細の表示 **6-6**
    - すべてを表示 **6-3**
    - デバイス障害のモニタリング **6-5**
    - デバイスの使用状況とアクティビティのモニタリング **6-3**

- トンネル **6-9**
  - 検索 **6-10**
  - 上位 10、表示 **6-9**

サイト間デバイスのドロップされたパケットのグラフ **6-7**

## 削除

- aggregated data **12-9**
- 通知用のターゲット **12-5**
- デバイス **11-7**
- デバイス グループ **11-12**

---

**し**

- システム パラメータの操作 **12-9**
- 受信接続失敗グラフ、サイト間デバイスの **6-7**

---

**す**

- スケーラビリティ **1-1**
- スタートアップ ガイド **3-1**
  - イベント ブラウザ **3-12**
  - ウィザードの使用 **3-10**
  - オブジェクト セレクタの使用 **3-11**
  - テーブル **3-7**
    - 一般エレメント **3-8**
    - オプション タスク **3-9**
    - 行とカラム **3-7**
    - チェックボックス **3-8**
    - テーブルのアクション **3-8**
    - 複数ページにまたがるテーブル **3-8**
- 動作順序 **3-17**
- ユーザ インターフェイス **3-3**
  - アイコンと記号 **3-5**
  - 概要 **3-4**
  - ルータとスイッチのセットアップ **2-2**
- スループット グラフ
  - サイト間デバイスのスループットとトンネルのグラフ **6-7**

上位 3

RAS VPN で [4-4](#)

サイト間 VPN で [4-4](#)

ファイアウォール デバイスのスループットと接続の  
グラフ [7-3](#)

リモート アクセス デバイスの表示 [5-7](#)

## せ

接続グラフ、上位 3 ファイアウォール デバイス [4-6](#)

接続失敗のグラフ

上位 3 サイト間デバイス [4-4](#)

上位 3 リモート アクセス デバイス [4-4](#)

## そ

送信接続失敗グラフ、サイト間デバイスの [6-7](#)

## た

帯域幅

消費グラフ [4-5](#)

使用率グラフ [5-7](#)

タイムアウト、ポーリングの設定 [2-18](#)

ダッシュボードの操作 [1-3](#)

## つ

追加

グローバルな E メール宛先 [12-4](#)

通知用の SNMP トラップ [12-5](#)

通知用の syslog ターゲット [12-5](#)

デバイス [2-10](#)

デバイス グループ (「デバイス グループの管理」を参  
照) [11-9](#)

通知

サポートされる SNMP トラップ [12-2](#)

サポートされる syslog メッセージ [12-2](#)

設定 [12-3](#)

操作 [12-1](#)

## て

ディセーブル化、TrapForwarder [A-3](#)

デバイス

CSV ファイル形式 [2-10](#)

インポート [2-10](#)

概要 [11-1](#)

管理 [11-2](#)

削除 [11-7](#)

編集 [11-3](#)

検証 [2-13](#)

検証タスクの履歴の表示 [2-14](#)

デバイス検証のスケジューリング [2-13](#)

属性の表示 [11-2](#)

追加 [2-10](#)

デバイス モニタリング、イネーブル化またはディ  
セーブル化 [11-6](#)

モニタできる最大数 [1-1](#)

デバイス グループ、管理 [11-8](#)

編集 [11-10](#)

デバイス グループの管理

削除 [11-12](#)

命名のガイドライン [11-10](#)

ユーザ定義、作成 [11-9](#)

デバイスのインポート [2-10](#)

デフォルトの起動ページの選択 [12-12](#)

## と

トラブルシューティング

500 エラー メッセージ [A-2](#)

FAQ [A-1](#)

SSL サービス モジュール、CSV ファイルを使用して  
インポートできない [A-5](#)

SSL モジュール、パフォーマンスが低い [9-2](#)

TrapForwarder、ディセーブル化 [A-3](#)

インストールのエラー メッセージについて [A-1](#)

すべてのデバイスのポーリングが停止 [2-18](#)

ブラウザで Performance Monitor を開けない [A-1](#)

プロセスの確認 [A-2](#)

プロセスのステータス、変更 [A-3](#)

トレンド レポートの使用 [10-1](#)

E メール ジョブの操作 [10-12](#)

RAS VPN ユーザ セッション レポートの表示 [10-9](#)

カテゴリ [10-1](#)

サイト間 VPN の上位 10 トンネル レポートの表示 [10-11](#)

上位 10 ユーザ レポートの表示 [10-8](#)

履歴レポートについて [10-8](#)

レポート オプションについて

障害レポートのサブカテゴリ [10-2](#)

使用状況レポートのサブカテゴリ [10-5](#)

スループット レポートのサブカテゴリ [10-4](#)

パフォーマンス レポートのサブカテゴリ [10-3](#)

レポートの生成 [10-6](#)

レポートのオプションについて [10-1](#)

レポートの設定 [10-6](#)

ドロップされたパケットのグラフ、サイト間デバイスの [6-7](#)

トンネル

検索 [6-10](#)

上位 10、表示 [6-9](#)

操作 [6-9](#)

トンネル数のグラフ、上位 3 サイト間デバイス [4-4](#)

## に

認証、ユーザ [3-2](#)

## は

パケットのドロップ

サイト間デバイスのグラフ [6-7](#)

リモート アクセス デバイスのグラフ [5-7](#)

## ひ

表示

現在のネットワーク状態

CSM ロード バランシング サービス [4-6](#)

SSL ロード バランシング サービス [4-7](#)

VPN サービス [4-3](#)

ファイアウォール サービス [4-5](#)

ネットワークでの既知のクリティカルな問題 [4-2](#)

## ふ

ファイアウォール サービスのモニタリング [7-1](#)

概念 [7-1](#)

概要、表示 [7-1](#)

詳細 [7-2](#)

現在のインターフェイス状態の表示 [7-4](#)

現在のファイアウォール デバイスのブロック状態の表示 [7-5](#)

接続統計情報の表示 [7-5](#)

要約グラフ、意味 [7-3](#)

便利なテーブルとページ

Firewall Device Blocks Details テーブル [7-5](#)

Firewall Device Connections テーブル [7-5](#)

Firewall Device Interface Status テーブル [7-4](#)

Firewall Devices テーブル [7-1](#)

ファイアウォール サービスの要約 [4-5](#)

要約グラフ [7-3](#)

プロセスの確認 [A-2](#)

## へ

ヘルプ デスク ユーザ ロール [3-3](#)

編集

デバイス [11-3](#)

デバイス グループ [11-10](#)

---

**ほ**

ポーリングのタイムアウトの設定 [2-18](#)

---

**め**

命名のガイドライン、デバイス グループの [11-10](#)

メモリ使用率グラフ

    サイト間デバイス [6-7](#)

    ファイアウォール デバイス [7-3](#)

---

**も**

モニタリング機能、マトリクス [1-5](#)

---

**ゆ**

ユーザ

    セッション数のグラフ、上位 3 リモート アクセス デバイス [4-4](#)

    同時にサポートされる [1-1](#)

    ロールと権限 [3-2](#)

        Approver [3-3](#)

        Developer [3-3](#)

        Export Data [3-3](#)

        Help Desk [3-3](#)

        Network Administrator (キャパシティ プランナー) [3-3](#)

        Network Operator [3-3](#)

        System Administrator [3-3](#)

---

**よ**

要約、使用 [4-1](#)

    CSM サービスの要約 [4-6](#)

    SSL サービスの要約 [4-7](#)

    VPN サービスの要約 [4-3](#)

    オプション (表) [4-1](#)

        Critical Problems [4-1](#)

Event Browser [4-1](#)

Firewall [4-1](#)

Load Balancing [4-1](#)

SSL [4-1](#)

VPN [4-1](#)

クリティカルな問題の要約 [4-2](#)

ファイアウォール サービスの要約 [4-5](#)

読み取りコミュニティ ストリング

デバイスの追加 [2-10](#)

---

**り**

リモート アクセス VPN サービスのモニタリング [5-1](#)

RAS クラスタ デバイス データの分離と表示 [5-6](#)

    詳細 [5-4](#)

    リモート アクセス クラスタの表示 [5-3](#)

RAS クラスタ デバイスの詳細の操作 [5-4](#)

    デバイス暗号化アクセラレータ カード データの表示 [5-10](#)

    デバイス暗号化アクティビティのモニタリング [5-9](#)

    デバイス障害のモニタリング [5-8](#)

    デバイスのインターフェイス ステータス データの表示 [5-11](#)

    表示 [5-5](#)

    要約グラフ、意味 [5-5](#)

    クラスタ ユーザの操作 [5-12](#)

        クラスタの上位 10 ユーザの識別 [5-15](#)

        詳細、表示 [5-12](#)

        デバイスの上位 10 ユーザの識別 [5-13](#)

---

**る**

ルータとスイッチのセットアップ [2-2](#)

---

**れ**

レポート (「トレンド レポート」を参照) [10-1](#)

---

## ろ

ロール [3-2](#)

ログ ファイル

説明 [12-10](#)

操作 [12-10](#)