



## 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 [2-8](#)

---

### 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 [10-13](#)

---

### F

FAQ [A-1](#)

faults.log、説明 [12-10](#)

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

---

### H

Help Desk ユーザ ロール [3-3](#)

---

### I

Importing Devices ウィザード [2-8](#)

---

### 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 [3-17](#)

**N**

Network Administrator (キャパシティ プランナー) ユーザ ロール [3-2](#)

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 [5-8](#)

デバイス障害のモニタリング [5-7](#)

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 [2-15](#)

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 [3-2](#)

**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 [7-3](#)

---

**か**

## カテゴリ

- イベント [3-12](#)
- レポート [10-1](#)

## 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](#)

- クリティカルな問題 [1-3](#)
- グラフおよびテーブル [1-4](#)
- 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) [3-2](#)
  - Network Operator [3-3](#)
  - System Administrator [3-2](#)
- 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 [3-17](#)
- Performance Monitor [1-1](#)
- SNMP トラップの受信 [2-15](#)

## 基本概念

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

---

**く**

- 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 [5-8](#)

- デバイス障害のモニタリング **5-7**
- デバイスの詳細の表示 **5-4**
- 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 **2-8**
- 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**
    - 集成的モジュール **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**

---

## か

- 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 **6-7**
- デバイス **6-3**
  - 暗号化アクティビティのモニタリング **6-6**
    - 詳細の表示 **6-7**
    - 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 **6-11**
    - 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 **11-8**
- 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 **6-8**

---

## 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 **3-13**
  - 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 [3-18](#)

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 [5-6](#)

## 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 [6-8](#)

## た

帯域幅

消費グラフ [4-5](#)

使用率グラフ [5-6](#)

タイムアウト、ポーリングの設定 [2-16](#)

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 [2-8](#)

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 [2-8](#)

インポート [2-8](#)

管理 [11-2](#)

削除 [11-8](#)

編集 [11-4](#)

概要 [11-1](#)

検証 [2-11](#)

検証タスクの履歴の表示 [2-12](#)

デバイス検証のスケジューリング [2-11](#)

属性の表示 [11-3](#)

追加 [2-8](#)

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 グループの管理 [11-8](#)

削除 [11-12](#)

編集 [11-10](#)

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 [2-8](#)

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 [2-16](#)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 [10-13](#)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 [10-6](#)スループット レポートのサブカテゴリ [10-5](#)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 [10-7](#)レポートのオプションについて [10-1](#)レポートの設定 [10-7](#)

## トンネル

検索 [6-11](#)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](#)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](#)

## 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 [5-6](#)

## 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 [7-4](#)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 [7-4](#)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****編集**デバイス [11-4](#)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 [2-16](#)

---

**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) [3-2](#)Network Operator [3-3](#)System Administrator [3-2](#)

---

**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 [2-8](#)

---

**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 [5-8](#)デバイス障害のモニタリング [5-7](#)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 [5-4](#)要約グラフ、意味 [5-4](#)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](#)