



## 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](#)

---

### H

Help Desk ユーザ ロール [3-3](#)

---

### I

Importing Devices ウィザード [2-9](#)

---

### 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 [3-2](#)

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 [5-9](#)
- 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 [3-2](#)

## 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 **7-4**

## 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) **3-2**  
 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 **3-16**  
 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**  
   グラフとテーブル **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**

## 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 **5-9**  
   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 ストリング  
   デバイスの追加 [2-9](#)  
 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 **2-9**

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**

アトリビュートの表示 **11-2**

インポート **2-9**

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**

追加 **2-9**

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 **2-9**

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](#)
- レポートのオプションについて [10-1](#)
- 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

- 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 グループのメモリ使用率グラフ **11-10**
  - 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tring
  - デバイスの追加 **2-9**
- 
- 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**
    - デバイスのインターフェイス ステータス データの表示 **5-11**
    - デバイス障害のモニタリング **5-8**
    - 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	<a href="#">12-10</a>
操作	<a href="#">12-10</a>