



A		D	
AAA モード	2-6, D-2	DHCP、設定	1-6
ACS モード		DNS、設定	1-6
Service Monitor の使用	2-8		
認証	2-6	I	
ユーザ、設定	2-6	IP Communications Operations Manager、トラップ レシーバとして	1-4
ユーザ ロールおよび特権の変更	2-8		
C		M	
Cisco 1040		MIB	
ID		Service Monitor によって使用	A-1
起動	1-4	システム アプリケーション、ログ ファイル	2-13
形式	1-4	MOS	
web インターフェイス	1-17	違反トラップ	1-18, A-1
イメージファイル	1-5	しきい値、設定	1-4
削除	1-16	O	
追加	1-10	Operations Manager、トラップ レシーバとして	1-4
デフォルト設定	1-13	P	
到達不能、トラップ	1-19, A-2	Permission Report、CiscoWorks ユーザ特権	2-6
登録		PIN	B-2
自動	1-13	Product Identification Number	B-2
手動	1-10	Product Authorization Key	B-2
フェールオーバー	1-14	S	
リセット	1-14	Service Monitor	
Cisco Secure Access Control Server (ACS)	2-6	概要	1-2
CiscoWorks		設定	1-3
AAA モード	2-6	プロセス	2-9
プロセス	2-9		
ホームページ	2-10		
ログイン モジュール	D-3		
フォールバック	D-3		
ローカル	2-6		

- ホスト名、変更 2-14
 - Service Monitor の管理
 - SNMP、Service Monitor の管理
 - セキュリティ、クエリー対応に設定 2-13
 - クエリー、設定 2-11
 - システム アプリケーション MIB ログ ファイル、表示 2-13
 - Service Monitor のセットアップ 1-3
 - Service Monitor プロセスの停止 2-9
 - SNMP
 - クエリー
 - セキュリティ 2-13
 - サービス 2-11
 - トラップ レシーバ 1-4
 - SNMP MIB、Service Monitor のサポート C-1, C-2
 - システム アプリケーション MIB の実装 C-2
 - サンプル MIB ウォーク C-9
 - SNMP、Service Monitor の管理 2-11
 - SNMP クエリー、セキュリティの設定 2-13
 - SNMP クエリー、設定 2-11
 - Windows SNMP サービス、イネーブル化またはディセーブル化 2-12
 - Windows SNMP サービス、インストールおよびアンインストール 2-12
 - Windows SNMP サービス ステータス、判別 2-11
 - システム アプリケーション MIB ログ ファイル、表示 2-13
 - syslog ファイル、管理 2-4
- T**
- TFTP サーバ 1-5
 - イメージ ファイル 1-5
 - 設定 1-4
 - TFTP サーバへのファイルのコピー 1-5
- W**
- Windows SNMP サービス
 - アンインストール 2-12
 - イネーブル化 2-12
 - インストール 2-12
 - ステータス、判別 2-11
 - ディセーブル化 2-12
 - Windows タイム サービス 1-15
- い**
- イネーブル化
 - コール メトリックのアーカイブ 1-4
 - 自動登録 1-3
 - イメージ ファイル
 - TFTP サーバへのコピー 1-5
 - アップデート 1-15
 - ディレクトリ 1-4
 - イメージ ファイルのアップデート 1-15
- か**
- 概要
 - Service Monitor 1-2
 - ライセンス B-2
- き**
- キープアライブ 1-14
 - 起動
 - Service Monitor 1-3
 - Service Monitor プロセス 2-9
- こ**
- コール メトリック
 - アーカイブ、イネーブル化およびディセーブル化 1-4
 - ファイル 2-2
 - 削除 2-2
 - データ形式 1-18
 - 場所 1-18
 - バックアップ 2-2
 - コール メトリックのアーカイブ
 - イネーブル化 1-4
 - ディセーブル化 1-4
- さ**
- 削除
 - Cisco 1040 1-16
 - TFTP サーバのファイル 1-16

し

- しきい値、MOS、設定 1-4
- 時刻
 - Cisco 1040、設定 1-15
 - Windows タイム サービス 1-15
- 時刻の設定
 - Cisco 1040 1-15
 - Windows タイム サービス 1-15
- システム アイデンティティ セットアップ ユーザ
 - Cisco Secure ACS 上 D-4
 - CiscoWorks 上 D-2
- システム アプリケーション MIB
 - サンプル MIB ウォーク C-9
- システム アプリケーション MIB の実装 C-2
 - サンプル MIB ウォーク C-9
 - リソース MIB テーブル C-2
 - 以前に実行されたパッケージのステータス C-7
 - 以前に実行された要素のステータス C-7
 - インストールされているパッケージ C-2
 - インストールされている要素 C-3
 - スカラ変数 C-8
 - パッケージステータス情報 C-5
 - プロセス マップ C-8
 - 要素ステータス情報 C-6
- システム管理
 - データ、バックアップおよび復元 2-2
 - データベース パスワード 2-3
- 自動登録 1-13

せ

- セキュリティ
 - SNMP クエリー 2-13
 - 証明書 2-16
- 設定
 - Cisco 1040、編集 1-11
 - DHCP 1-6
 - DNS 1-6
 - システム
 - SNMP クエリー 2-11
 - ユーザ
 - ACS モードの使用 2-6
 - CiscoWorks Local ログイン モジュール 2-6

た

- 対象読者、このマニュアルの vii

ち

- 注意
 - 意味 viii

て

- ディセーブル化
 - コール メトリックのアーカイブ 1-4
 - 自動登録 1-3
 - デバッグ 2-5
- データベース
 - パスワード、変更 2-3, 2-15
 - バックアップおよび復元 2-2
- データベースの復元 2-2
- デバッグ、イネーブル化 2-5

と

- 登録
 - Cisco 1040
 - 自動 1-13
 - 手動 1-10
 - Service Monitor
 - CiscoWorks ホームページ 2-10
 - ライセンス、Service Monitor B-3
- 特権、Cisco Secure ACS での設定 2-8, D-4
- トラップ
 - MOS 違反 1-18, A-1
 - 到達不能 Cisco 1040 A-2
 - 到達不能な Cisco 1040 1-19
- トラップ レシーバ
 - Operations Manager 1-4
 - 設定 1-4
 - ポート 1-4

に

- 認証
 - ACS モード 2-6
 - および認可 2-6

非 ACS モード 2-6
 フォールバック モード D-3

は

パスワード、データベース 2-3, 2-15
 バックアップ
 コールメトリック ファイル 2-2
 データベース 2-2

ひ

非 ACS モード
 CiscoWorks Local ログイン モジュール 2-6
 認証 2-6
 ユーザ、設定 2-6
 表記法、このマニュアルで使用する viii

ふ

ファイル
 イメージ、コピー 1-5
 管理
 syslog ファイル 2-4
 履歴ログ ファイル 2-4
 コールメトリック 2-2
 コンフィギュレーション、コピー 1-5
 ログ ファイル 2-5
 フェールオーバー、Cisco 1040 1-14
 プロセス
 CiscoWorks 2-9
 Service Monitor 2-9
 起動および停止 2-9

へ

編集
 Cisco 1040 の設定 1-11
 デフォルト設定 1-13

ほ

ホスト名、変更 2-14

ま

マニュアル ix
 この～の対象読者 vii
 ～で使用する表記法 viii

ゆ

ユーザ
 システム アイデンティティ セットアップ ユーザ D-2
 設定 2-6
 ACS モードの使用 2-6
 CiscoWorks Local ログイン モジュールの使用 2-6
 特権 2-8
 Permission Report、CiscoWorks 2-6
 ロール 2-8, D-2

ら

ライセンス
 Product Identification Number B-2
 Product Authorization Key B-2
 概要 B-2
 登録 B-3
 リマインダ B-4

り

リセット
 Cisco 1040 1-14

ろ

ロール
 CiscoWorks 2-8
 ロール、ユーザ
 Cisco Secure ACS、変更 2-6
 ログ ファイル
 管理 2-4
 デバッグ、イネーブル化およびディセーブル化 2-5
 場所 2-5
 履歴 2-4
 ログ ファイルの管理 2-5

ログイン

CiscoWorks ログイン モジュール D-3

障害 D-3

フォールバック モード D-3