



INDEX

C

- CAM のデバッグ **8-17**
- CiscoWorks LMS 4.0
 - インストールとアップグレードの動作 **1-2**
 - 製品の概要 **1-1**
 - プロセス **6-19**

F

- FIPS、イネーブル化/ディセーブル化 **2-10**
- FIPS のイネーブル化 **2-10**
- FIPS のディセーブル化 **2-10**

I

- Integration Utility
 - サポート対象の NMS **1-15**

L

- LMS
 - AAA の手法 **7-20**
 - アンインストール **6-23**
 - Solaris **6-23**
 - Windows **6-24**
 - アンインストール前の作業 **6-23**
 - 再インストール **6-25**
 - 新規インストール **6-2**
 - 前提条件 **2-1**
 - 同時ユーザ数 **3-21**
 - ライセンス情報 **3-7**
- LMS 4.0 のアンインストール

- Solaris の場合 **6-23**
- 開始前の作業 **6-23**

- LMS 4.0 のライセンス
 - NFR ライセンス **3-15**
 - 製品の注文と PAK **3-6**
 - 評価版ライセンス **3-13**
 - ライセンス ファイル **3-12**
- LMS サーバへのアクセス **6-20**
- LMS のアップグレード
 - Solaris でのリモート アップグレード **6-17**
 - Windows でのリモート アップグレード **6-18**
- LMS へのログイン **6-22**

N

- NFR ライセンス **3-15**

P

- PAK **3-6**

R

- RSAC (Remote Syslog Analyzer Collector)
 - Common Syslog Collector、登録 **C-5**
 - アップグレード **C-3**
 - アンインストール **C-6**
 - インストール **C-1**
 - Remote Syslog Collector **C-3**
 - RSAC のアンインストール **C-6**
 - Syslog Analyzer Collector **C-3**
 - サーバの要件、確認 **C-2**
 - 停止 **C-6**

プロパティ ファイル **C-7**
 COLLECTOR_PORT **C-10**
 COUNTRY_CODE **C-8**
 DEBUG_CATEGORY_NAME **C-9**
 DEBUG_FILES **C-9**
 DEBUG_LEVEL **C-9**
 DEBUG_MAX_BACKUPS **C-9**
 DEBUG_MAX_FILE_SIZE **C-9**
 FILTER_THREADS **C-10**
 PARSER_FILE **C-10**
 QUEUE_CAPACITY **C-10**
 READ_INTERVAL_IN_SECS **C-10**
 SUBSCRIPTION_DATA_FILES **C-10**
 SYSLOG_FILES **C-9**
 TIMEZONE **C-8**
 TIMEZONE_FILE **C-8**
 RSAC のアップグレード **C-3**
 RSAC のアンインストール **C-6**
 RSAC のインストール (「RSAC」を参照) **C-1**
 RSAC の停止 **C-6**

S

SelfTest ツール **8-17**
 SNMP トラップの設定 **7-19**
 Solaris のパッチ
 クラスタのパッチ **2-12**
 必須と推奨 **2-11**

U

UCS サポート **2-8**
 UTU
 アクセス **B-5**
 アップグレード **B-14**
 アンインストール **B-14**
 インストール **B-3**
 検索パターン **B-13**
 設定 **B-6**

ダウンロード **B-3**
 ユーザ、ホストまたは IP 電話の検索 **B-6**
 要件 **B-2**

W

Windows での LMS 4.0 のアンインストール **6-24**

あ

アップグレード後の操作、CS **7-20**
 アプリケーションの基準数 **3-18**

い

移行のエラー、トラブルシューティング

Common Services **8-17**
 Device Performance Management **8-23**
 Fault Management **8-21**
 IPSLA Performance Management **8-22**
 Network Topology、Layer 2 Services および User Tracking **8-19**

移行の範囲

CiscoView **7-11**
 Common Services **7-3**
 Device Performance Management **7-11**
 Fault Management **7-9**
 Inventory、Configuration および Image Management **7-6**
 IPSLA Performance Management **7-10**
 Network Topology、Layer 2 Services および User Tracking **7-5**
 Portal **7-12**

インストール

再インストール
 パスワードの規則 **A-5**
 新規インストール
 パスワードの規則 **A-6**
 前提条件 **2-1**

注意

Solaris **3-4**Windows **3-5**全般 **3-3**

ユーザ入力

カスタム インストール **A-2**標準インストール **A-2**用語および意味 **3-1**インストール、準備 **3-1**

インストールとアップグレード

アップグレードと移行 **1-4**マスター / スレーブ サーバのセットアップ、アップグレード **1-3**

インストールのトラブルシューティング

プロセス ステータス、表示と変更 **8-1**メッセージ、説明 **8-3**インストールの前に **3-3**

インストールの用語

Cisco.com ユーザ ID とパスワード **3-2**アプリケーションのデータベース パスワード **3-1**管理パスワード **3-2**ゲスト パスワード **3-2**

インストールの用語の概要

SMTP サーバ **3-2**自己署名証明書 **3-2**システム アイデンティティ アカウント パスワード **3-2**

き

基準数 **3-18**

け

ゲスト パスワードの規則 **A-6**

さ

サポートされるデバイス **1-17**サポートされるネットワーク管理システム **1-15**

し

システムとブラウザの要件

オペレーティング システム **2-3**クライアント システムの場合 **2-9**

サーバの要件

Solaris の場合 **2-5**Windows の場合 **2-6**仮想化システムの場合 **2-8**ストレージエリア ネットワーク **2-4**ディスク領域 **2-2**

新規インストール

Solaris **6-3**カスタム **6-7**通常 **6-5**Windows **6-10**カスタム **6-13**通常 **6-12**インストールの確認 **6-18**サイレント モード **6-15**

新機能

Auto SmartPort **1-11**Catalyst 3000 と 4000 の VRF-Lite サポート **1-14**EnergyWise **1-10**Smart Install **1-12**Unified Device Manager **1-9**Unified Grouping Services **1-9**Work Centers **1-7**アイデンティティ **1-11**イベント モニタ **1-13**検索バーと障害バー **1-8**サードパーティ製ソフトウェアとツールの変更 **1-14**障害モニタ **1-12**ダッシュボード **1-7**テンプレート センター **1-8**トラブルシューティングのワークフロー **1-13**

はじめに **1-6**
 メニュー **1-6**
 レポート センター **1-13**
 ローカルロールベース アクセス コントロール **1-8**

せ

製品の注文

印刷された PAK 付き製品 DVD **3-6**
 評価版ソフトウェアのデジタル PAK **3-7**
 ベース メディア キットとデジタル PAK **3-7**

た

ターミナル サーバのサポート

ターミナル サービスについて **2-9**
 ターミナル サービスのイネーブル化とディセーブル化
 Windows 2003 の場合 **2-10**
 Windows 2008 の場合 **2-10**

ち

注意事項

インストール ディレクトリへのリンク、削除 **6-7**
 デーモン マネージャ、開始と停止 **8-2**

注意事項、重要性 **xviii**

て

データ移行

選択バックアップ **7-2**
 通常バックアップ **7-2**

データ移行の範囲 **7-2**

データの移行

Inventory、Configuration および Image Management **8-18**
 概要 **1-14**
 範囲 **7-2**

データベース パスワードの規則 **A-6**
 デバイス クレデンシヤル、必須 **2-17**
 デバイスの状態 **1-9**
 デバイス パッケージのアップデート **1-18**

と

同時ユーザ数 **3-21**

は

ハイ アベイラビリティ、セットアップ

Veritas コンポーネント **4-4**
 Windows の場合 **4-5**
 概要 **4-1**
 システム要件 **4-5**

パスワードの情報

アップグレードと再インストールの規則 **A-5**
 管理パスワード **A-6**
 ゲスト パスワードの規則 **A-6**
 新規インストールの規則 **A-6**
 データベース パスワード **A-6**

ひ

必須のデバイス クレデンシヤル **2-17**
 評価モード **3-13**

ふ

プロセッサ、サポートされる

Solaris **2-6**
 Windows **2-7**

ほ

ポートの使用 **2-13**

め

メッセージ、インストール [8-3](#)

ら

ライセンス情報 [3-7](#)

ライセンス ファイル [3-12](#)

ライセンス ファイル、インストール [3-16](#)

ろ

ログ ファイル [7-14](#)

