



INDEX

A

AMAServer.properties ファイル [11-8](#)

C

CallManager。「Cisco Unified Communications Manager (Unified Communications Manager)」を参照

Cisco 7960 IP phones、模擬テスト [11-5](#)

Cisco IOS

ノードツーノードテストに必要なバージョン [11-10](#)

Cisco Unified Communications Manager (Unified Communications Manager)

クレデンシャル [2-3](#)

コールデータのステータス [2-3](#)

設定収集のステータス [2-3](#)

Conferencing Device Utilization レポート [9-1](#)

D

Dial-Tone 模擬テスト

説明 [11-4](#)

追加 [11-5](#)

DNS 設定

DNS 設定および Unified Communications Manager [2-3](#)

E

Emergency Call 模擬テスト

説明 [11-5](#)

追加 [11-7](#)

Endpoint Utilization レポート [9-1](#)

End-to-End Call テスト、NAT 制限 [11-8](#)

End-to-End Call 模擬テスト

説明 [11-4](#)

追加 [11-6](#)

G

Gateway

DSP Utilization Summary [4-15](#)

Event Summary [4-15](#)

Resource Utilization Summary [4-16](#)

Voice Interface [4-15](#)

I

IP SLA [11-1](#)

ping [11-1](#)

ノードツーノードテストに必要なバージョン [11-10](#)

IP 電話

Cisco 7960、模擬テスト [11-5](#)

IP 電話、管理

Phone Registration 模擬テスト

説明 [11-4](#)

追加 [11-5](#)

M

Message-Waiting Indicator 模擬テスト

失敗、Cisco Unified CallManager のアップグレード後 [11-7](#)

説明 [11-5](#)

N

NANP [2-5](#)

NAT 環境

制限

統合 End-to-End Call テスト [11-8](#)

No Show Endpoints Summary レポート [9-2](#)

O

OffNet

コール定義 [2-5](#)

OnNet

コール定義 [2-5](#)

P

ping

IP SLA [11-1](#)

PING エコー テスト

必要な Cisco IOS バージョン [11-10](#)

必要な IP SLA バージョン [11-10](#)

S

Session Detail レポート [9-2](#)

SFTP

パスワード [2-3](#)

SMTP サーバ

メッセージ [2-3](#)

T

TFTP Download 模擬テスト

説明 [11-4](#)

追加 [11-7](#)

TFTP サーバ

Service Monitor から削除する [2-5](#)

U

UDP エコー テスト

必要な Cisco IOS バージョン [11-10](#)

必要な IP SLA バージョン [11-10](#)

Unity/Unity Connection

イベントおよびポート サマリー [4-16](#)

ボイスメール イベント サマリー [4-17](#)

ボイスメール サービス ポートレット [4-17](#)

ライセンス サマリー ポートレット [4-17](#)

V

VoIP 用 UDP ジッタ テスト

必要な IP SLA バージョン [11-10](#)

あ

アカウント

smuser [2-3](#)

アプリケーション ビリング サーバ [2-3](#)

アプリケーション、模擬テスト用に設定 [11-5](#)

い

一時停止

バッチ テスト [11-11](#)

インポート

電話ステータス テスト [11-2](#)

インポート ファイル形式

電話ステータス テストの [11-3](#)

インポート ファイルの形式

電話ステータス テストの [11-3](#)

え

エンドポイント

クイック ビュー [5-2](#)

トラブルシューティング [12-4](#)

ユーザ定義、追加する [2-5](#)

お

音声ゲートウェイ イベント サマリー [4-15](#)

か

確認

バッチ テストのステータス [11-11](#)

監視リスト

エンドポイント [5-2](#)

セッション [6-10](#)

く

クイック ビュー

エンドポイント [5-2](#)

クラスタ

Route Pattern Summry ポータル [4-11](#)

クレデンシャル、Unified Communications Manager

確認 [2-3](#)

け

ゲートウェイ

Summary ポートレット [4-15](#)

ゲートウェイ コード

設定する [2-5](#)

ゲートウェイ ビュー [4-15](#)

ゲートキーパー登録遅延テスト

必要な Cisco IOS バージョン [11-10](#)

必要な IP SLA バージョン [11-10](#)

こ

コール カテゴリ

名前

さ

再開

バッチ テスト [11-11](#)

作成

電話ステータス テスト [11-2](#)

し

シード ファイル形式。「インポート ファイル形式」を参照
事前

トラブルシューティング

IP SLA [10-2](#)

VSAA [10-3](#)

重複

IP アドレス

IP 電話の [8-4](#)

MAC アドレス、IP 電話の [8-4](#)

す

スケジュール

電話ステータス テスト [11-2](#)

バッチ テスト [11-11](#)

模擬テスト [11-8](#)

せ

セカンダリ Service Monitor

設定する [2-5](#)

セッション

ダッシュボード [6-6](#)

統計情報 [6-12](#)

トポロジ [6-10](#)

トラブルシューティング [12-4](#)

ワークフロー [6-4](#)

360 度ビュー [6-9](#)

可視性 [6-8](#)

設定

Cisco 1040 [2-5](#)

デフォルトのコンフィギュレーション ファイル [2-5](#)

DNS [2-3](#)

アプリケーション、模擬テスト用 [11-5](#)

トランク利用率 [2-3](#)

た

ダイヤルプラン

NANP [2-5](#)

追加する [2-5](#)

デフォルト [2-5](#)

デフォルト、概要 [2-5](#)

ダッシュボード [1-1](#)

ち

注意

smuser パスワード、アップデートする [2-6](#)

つ

追加

ゲートウェイ コード [2-5](#)

コール カテゴリ名 [2-5](#)

模擬テスト

Dial-Tone テスト [11-5](#)

Emergency Call テスト [11-7](#)

End-to-End Call テスト [11-6](#)

Message Waiting Indicator テスト [11-7](#)

Phone Registration テスト [11-5](#)

TFTP Download テスト [11-7](#)

て

データ ジッタ テスト

必要な Cisco IOS バージョン [11-10](#)

電話ステータス テスト

インポート ファイル形式 [11-3](#)

使用する前に [11-1](#)

スケジュール [11-2](#)

電話ステータス テストの追加 [11-2](#)

変更 [11-4](#)

電話テスト

クラスタ ポートレット [4-5, 4-14](#)

電話テスト、バッチ

定義済み [11-11](#)

と

トラブルシューティング

Cisco Mediatrace [10-1](#)

Cisco Performance Monitor [12-6](#)

エクスポート [12-20](#)

エンドポイント [12-4](#)

開始 [12-6](#)

起動ポイント [12-7](#)

セッション [12-4](#)

模擬テストの失敗 [11-8](#)

レポート [12-21](#)

ワークフロー [12-2](#)

診断 [12-19](#)

トランク利用率

設定 [2-3](#)

ポータル Summary [4-6](#)

の

ノードツーノード テスト

単一テストの追加 [11-10](#)

は

バージョン

Cisco IOS [11-10](#)IP SLA [11-10](#)

バッチテスト

データ ファイル、場所 [11-11](#)電話テスト、タイプ [11-11](#)

ひ

ビデオ コラボレーション ダッシュボード

インフラストラクチャ [3-1](#)エンドポイント [3-1](#)カスタマイズ [3-14](#)サマリー [3-1](#)

ビデオ

パス分析 [13-3](#)

表示

バッチテスト [11-11](#)

ふ

プライマリ Service Monitor

デフォルトを設定する [2-5](#)

ほ
北米番号計画 [2-5](#)

め
メディア パス分析 [10-3, 13-3](#)

も

模擬テスト

Summary ポートレット [4-5](#)サーバ サマリー ポートレット [4-9](#)

模擬テスト、使用

Cisco Unity Message-Waiting Indicator テスト、説明 [11-5](#)

Dial-Tone テスト

説明 [11-4](#)追加 [11-5](#)

Emergency Call テスト

説明 [11-5](#)追加 [11-7](#)

End-to-End Call テスト

説明 [11-4](#)追加 [11-6](#)

IP 電話

Cisco 7960 電話 [11-5](#)Message Waiting Indicator テスト、追加 [11-7](#)

Phone Registration テスト

説明 [11-4](#)追加 [11-5](#)

TFTP Download テスト

説明 [11-4](#)追加 [11-7](#)アプリケーション、設定 [11-5](#)スケジュール [11-8](#)テストの結果の表示 [11-8](#)

テストの追加

Dial-Tone [11-5](#)Emergency Call [11-7](#)End-to-End Call [11-6](#)Message-Waiting Indicator [11-7](#)Phone Registration [11-5](#)TFTP Download [11-7](#)特記事項 [11-8](#)ワークシート [11-9](#)

り

リアルタイム転送プロトコル テスト

必要な Cisco IOS バージョン [11-10](#)

必要な IP SLA バージョン [11-10](#)

る

ルート グループ

使用状況およびコール量データ [4-11](#)

れ

レポート

スタティック レポートのカスタマイズ [7-5](#)

スタティック レポートの生成 [7-4](#)