CISCO.

Cisco Meeting Server

Cisco Meeting Server リリース 3.6 コール詳細レコード (CDR) ガイド

2022年8月23日

目次

変更履歴	3
1 はじめに	4
1.1 このドキュメントの使用方法	4
2 一般的なメカニズム	6
2.1 受信者デバイスの構成	
2.1.1 Web 管理インターフェイスを使用した CDR 受信者の設定	6
2.1.2 API を使用した CDR 受信者の設定	6
2.1.3 受信者 URI	7
3 レコードの種類	8
4 レコードの詳細	11
4.1 callStart レコードの内容	11
4.2 callEnd レコードの内容	12
4.3 callLegStart レコードの内容	
4.4 callLegEnd レコードの内容	
4.5 callLegUpdate レコードの内容	
4.6 recordingStart レコードの内容 4.7 recordingEnd レコードの内容	
4.8 streamingStart レコードの内容	
4.9 streamingEnd レコードの内容	
5 コールレッグ終了レコードの理由コード	
6 トラフィックフローの例	26
付録 A CDR 受信者を作成するスクリプト例	30
Cisco の法的情報	32
Cisco の商標または登録商標	33
図:	
図 1:リリース 3.6 の Cisco Meeting Server のドキュメント	5

変更履歴

日付	変更概要
2022年8月23日	バージョン 3.6 用に更新されました。
2022年4月20日	バージョン 3.5 用に更新されました。
2021年12月15日	バージョン 3.4 用に更新されました。
2021年9月16日	バージョン 3.3 用に更新されました。
2021年5月12日	callLegStart レコードコンテンツの subType から distributionLink を削除。
2021年4月9日	バージョン 3.2 で更新。
2020年7月29日	バージョン 3.0 用に更新し、X シリーズサーバーへの参照を削除。
2020年5月5日	セクション 4.6 に説明を追加
2020年4月8日	バージョン 2.9 用に更新されました。
2020年1月7日	軽微な修正
2019年9月16日	callLegUpdate レコードから callMove と displayName が欠落。
2019年8月13日	タイトルを「2.6 以降」に変更、バージョン 2.7 から変更なし。
2019年7月19日	軽微な修正
2019年4月23日	バージョン 2.6 用に更新されました。callLegStart レコードに canMove、movedCallLeg、movedCallLegCallBridge を追加。
2018年12月12日	タイトルを「2.4 以降」に変更、バージョン 2.5 から変更なし。
2018年9月20日	バージョン 2.4 用に更新されました。 <u>endpointRecorded</u> を callEnd レコードに追加。
2017年12月20日	バージョン 2.3 用に再発行しました。追加や変更はありません。
2017年6月28日	callLegEnd レコードの mediaUsagePercentages に multiStreamVideo を追加。
2017年6月28日	CDR 受信者の作成例を追加。
2017年5月3日	バージョン 2.2 用に更新されました。callStart レコードに ownerName フィール ドを追加しました。
2016年12月20日	バージョン 2.1 用に更新されました。追加および変更点が記載されています。
2016年8月3日	Cisco Meeting Server 2.0 用にブランド変更

1 はじめに

Cisco Meeting Server ソフトウェアは、シスコ ユニファイド コンピューティング サーバー (UCS) 技術に基づく特定のサーバー、または仕様に基づく VM サーバーでホストできます。本書では、Cisco Meeting Server を Meeting Server と呼びます。

注: Cisco Meeting Server ソフトウェアバージョン 3.0 以降では、X シリーズサーバーをサポートしません。

Meeting Server では、サーバー側で接続される新しい SIP 接続や、アクティブ化または非アクティブ化されたコールなど、キーコール関連イベントに関するコール詳細レコード (CDR) が内部で生成されます。

これらのレコードをリモートシステムに送信して収集および分析するようにサーバーを構成できます。Meeting Server でレコードを長期間保存する規定や、Meeting Server 上の CDR を参照する方法はありません。

CDR システムは、イベントと診断を相互に参照できるよう、2 つのシステム間でコール ID とコールレッグ ID の値が一致する場合は、この 2 つのシステムを Meeting Server API と組み合わせて使用できます。

Meeting Server は CDR 受信者を最大 4 人までサポートし、さまざまな管理ツールや、同じ管理ツールの複数のインスタンスを展開できます。

詳しくは『Cisco Meeting Server API リファレンスガイド』を参照してください。

1.1 このマニュアルの使用方法

このドキュメントは、以下の図に示す多くのリファレンスガイドのうちの 1 つです。

ガイドはセクションに分かれており、前から順にお読みいただくと知識を習得できます。また、第3章、第4章、第5章は「必要なときにちょっと調べる」ことができるリファレンスとしてお使いいただけます。各 CDR レコードの種類とそのフィールドについて詳しく説明しています。

このドキュメントでは、情報の「最小限のセット」について説明しています。つまり、レコードの XML の性質によって、新たな要素が新規の Call Bridge ソフトウェアバージョンに表示される可能性があるため、生成されたレコードを解析する際は、必ずこれを許容する必要があります。受信者は、既存のドキュメントのバージョンに記載されていない新しい追加的な要素に対応する必要があります(同時に、ドキュメントに記載されていることを、ドキュメントに記載されている構造に従って提供することをお約束します)。

これらのドキュメントは、cisco.com から入手できます。

図1: リリース 3.6 の Cisco Meeting Server のドキュメント

アプリケーションのガイド (Web アプリケーション、Lync)

Cisco Meeting Server のガイド

導入の計画

- ・ リリース ノート
- プランニングおよび準備導入ガイド
- 設置ガイド

V

- 単一統合サーバ導入ガイド
- 証明書のガイドライン-単一の統合型サーバの導入
- 単一分割サーバ導入ガイド
- 証明書のガイドライン-シングルスプリットサーバの導入

Cisco Meeting Server の導入

- スケーラビリティと復元力の導入ガイド
- 証明書のガイドライン: スケーラブルで復元力のあるサーバの導入
- Cisco Meeting Server 間でのコールのロード バランシング
- マルチテナントの考慮事項
- Cisco Expressway 設定ガイド
- Cisco Unified Communications Manager を使用 した展開
- サードパーティ呼制御を使用した展開



構成および 高度なカス タマイズ

- MMP コマンドラインリファレンスガイド
- API リファレンス ガイド
- ・ コール詳細レコード (CDR) ガイド
- ・イベントガイド
- 画面レイアウトクイックリファレンスガイド
- MIB: SNMP、SNMP の健全性、Syslog

「カスタマイズ

(Customization) 1

カスタマイズのガイドライン

管理のガイド (Cisco Meeting Management、 Cisco TelePresence Management Suite (TMS)) **FAQs**

2 一般的なメカニズム

CDR は、HTTP または HTTPS を介して、一連の XML ドキュメントとして Meeting Server によって送信されます。新しいレコードが生成されると、受信システムへの接続が確立され、この接続によって、受信システムでは 1 つまたは複数のレコードを受信することを想定する必要が あります。Meeting Server によってレコードグループが受信者に正常に送信されると、そのレコードは Meeting Server では保存されなくなり、長期保存の責任が受信デバイスに移ります。HTTP または HTTPS 接続が正常に確立し、XML レコードデータが Meeting Server から送信され、受信者が「200 OK」の HTTP レスポンスでデータを確認した場合、Meeting Server ではレコードが受信者に正常に送信されたと見なします。

Call Bridge ではキープアライブ接続をサポートしており、1 つの TCP または TLS 接続で複数の (バッチの) レコードを受信者に送信できます。

注:複数の Call Bridge が単一のエンティティとして機能する拡張性と復元力がある展開では、 各 Call Bridge によって実行中のコールレッグに CDR を提供します。各 CDR では、コールレッ グの coSpace ID を識別します。次に、コールが複数の Call Bridge でホストされている場合は、 異なる Call Bridge で同じコールを同じ coSpace ID で識別できます。

2.1 受信者デバイスの構成

注: CDR 受信者のリストは、個々の Call Bridge にローカルに保持され、クラスタ化された Call Bridge 間で共有されるデータベースには保存されません。

WEB 管理インターフェイスまたは API のいずれかを使用して、CDR 受信者を設定できます。

2.1.1 Web 管理インターフェイスを使用した CDR 受信者の設定

CDR の受信者を設定するには、次のステップを実行します。

- 1. [Web 管理インターフェイス(Web Admin Interface)] を開きます。
- 2. [設定 (Configure)] > [CDR 設定 (CDR settings)] の順に移動します。
- 3. [CDR 受信者設定 (CDR Receiver Settings)] セクションで、各受信者について、受信者の HTTP または HTTPS URI を入力します (セクション 2.1.3 を参照)。

2.1.2 API を使用した CDR 受信者の設定

次の API オブジェクトを使用して、最大 4 人の CDR 受信者を Meeting Server に設定できるようにします。

- /system/cdrReceivers/ を使用して API で CDR 受信者の URI を設定します
- /system/cdrReceivers/<CDR receiver id>

/system/cdrReceivers ノードで POST を発行して、新しい受信者の完全な URI を設定します。 /system/cdrReceivers に GET リクエストを行うと、現在設定されている受信者が表示されます。

CDR 受信者が設定されると、/system/cdrReceivers/<CDR receiver id> ノードで GET または PUT を使用して、その詳細の読み取りや更新を行うことができます。CDR 受信者は、このノードの DELETE によって削除できます。

2.1.3 受信者 URI

Meeting Server で設定された受信者 URI は、次のいくつかの形式のうちの 1 つをとることができます。

- http://monitoring.example.com/cdr_receiver1 リモートホスト「monitoring. example com」の TCP ポート 80 への単純な HTTP 接続の場合は、URI「/cdr_receiver1」に接続します。
- https://monitoring. example.com/cdr_receiver1 上記と同じですが、HTTPS、TCP ポート 443 を使用します。
- http://monitoring. example.com:8080/cdr_receiver1 上記と同じですが、デフォルトのポート番号(80)の代わりに TCP ポート 8080 を使用します。
- http://monitoring. example.com/cdr_receiver1?system_id=cms1 上記と同じですが、パラメータ「system_id」と値「cms1」を接続先デバイスに提供します。Meeting Server は、URI フィールドで提供されたパラメータをそのまま相手に送信するだけで、その意味の解釈は受信デバイスに任されています。

3 レコードの種類

CDR は、親の「<records>」要素であるアイテム内の「<record>」アイテムとして XML で送信されます。各レコードには、そのレコードに何が記述されているかを特定する「タイプ」値が関連付けられており、その中で想定されるフィールドや属性を決定しています。

「<records>」要素には次のものが含まれます。

- そのセッションに一意の GUID の形式をとる「セッション」値。セッション GUID は、 Call Bridge の再起動時に作成されます。これは、実行中の特定の Call Bridge インスタンス でアクティブなすべての CDR 受信者で同じですが、その Call Bridge が再起動すると変更 されます。これは、受信デバイスが、受信しているレコードが同じデバイス上の同じセッションから送信されていることを判断するために使用されます。
- Call Bridge GUID (Call Bridge がクラスタ内にある場合)。これは、クラスタ内のどの Call Bridge がレコードを送信しているかを識別します。これは、システムを再起動しても 同じです。クラスタ化されていない展開には存在しないことに注意してください。 Call Bridge GUID は、/callBridges API オブジェクトと同じです。

「<record>」アイテムには次のものが含まれます。

- Meeting Server でレコードが生成された時刻の値。このタイムスタンプは RFC 3339/ISO 8601 形式です(たとえば、2014 年 2 月 28 日午後 4 時 3 分の場合は 「2014-02-28T16:03:25Z」です)。現在、Meeting Server は常にこれらの時間を UTC で提供しています。
- 新しいレコードごとに 1 ずつ増加する「correlatorIndex」。注: 「セッション GUID」と「correlatorIndex」の組み合わせにより、すべての受信者でレコードが一意に識別され、受信者は重複レコード受信の有無を判断できます。

「correlatorIndex」は、起動後に Call Bridge が生成する最初のレコードの「0」から始まります。レコードの「correlatorIndex」は、すべての CDR 受信者で同じです。したがって、Call Bridge の起動後に設定された受信者の場合、受信する最初のレコードはインデックス0 ではない場合があります。

受信者がレコードを正常に受信すると、「200 OK」HTTP レスポンスを Call Bridge に送信する必要があります。次に、Call Bridge は次のレコードセットを受信者に送信します。「200 OK」HTTP レスポンスが Call Bridge によって正常に受信されない場合、Call Bridge はレコードを再送するため、受信者は重複レコードを受信することになります。

リモート受信者が一定期間利用できず、Meeting Server によって生成されたすべてのレコードを内部に保存できなかった場合、リモート の受信者にプッシュされたレコードの「correlatorIndex」にギャップが生じます。

■ 「recordIndex」は「correlatorIndex」に置き換えられています。「recordIndex」は現在 推奨されておらず、将来のリリースで廃止される可能性があります。

万全を期すために、以下で「recordIndex」の使用方法について説明します。

「recordIndex」を使用すると、Meeting Server が重複レコードを受信したかどうかを判断できます。

注:複数の CDR 受信者がある場合、同じレコードでも、受信者によって「recordIndex」値が異なる場合があります。

この説明では、受信者が 1 人のみであることを前提としています。「<record>」項目内の「recordIndex」はレコードのシーケンスを決定します。これは、Call Bridge が生成する最初のレコードの「1」から始まり、送信される新しいレコードごとに 1 ずつ増加します。この「recordIndex」値により、CDR 受信者は重複レコードを受信したかどうかを判断できます。セッション GUID 値と recordIndex の組み合わせは一意です。Call Bridgee では、受信者から肯定確認応答(「200 OK」HTTP レスポンス)を受信していない CDR を再送します。受信者がそのような肯定の確認応答を送信しても、その応答が Call Bridge で正常に受信されなかった場合、受信者は重複レコードを受信する可能性があります。「recordIndex」により、受信者がこれを検出して、重複レコードを処理しないようにします。

リモート受信者が一定期間利用できず、Meeting Server によって生成されたすべてのレコードを内部に保存できなかった場合、リモート受信者にプッシュされたレコードには、「<record>」タグに「numPreceedingRecordsMissing」という数値が入ります。これにより、この数のレコード(そのヘッダー内の直前のレコード)が破棄され、使用できなくなったことをリモート受信者に通知します。CDR 受信者は「numPreceedingRecordsMissing」にゼロ以外の値が入っている場合でも「recordIndex」シーケンスの不連続性と認識すべきではありません。

レコードの種類については、以下の表 1 で簡単に説明し、第 4 章で詳しく説明します。

表 1: レコードの種類の概要

レコードの種類	説明
callStart	このレコードは、コールが作成されたとき、または coSpace から最初にインスタンス化されたときに生成されます。レコードには、コール ID、名前、関連付けられた coSpace ID が含まれます。
callEnd	このレコードは、コールが終了したときに生成され、通常、コールの最後のコールレッグが切断された後に表示されます。レコードには、以前の callStart レコードのコール ID と一致する必要があるコール ID、コール内で同時にアクティブだったコールレッグの最大数などのコールの要約値が含まれます。
callLegStart	このレコードは、着信接続、発信コールレッグの確立、coSpace に接続する Cisco ミーティング アプリケーションのユーザーにより、コールレッグが最初に作成さ れたときに生成されます。レコードには、コールレッグ ID、リモートパーティのタ イプ(SIP 接続または Cisco ミーティング アプリケーションデバイス)、リモート パーティの「名前」(SIP URI など)、および意味がある場合は、コールレッグが 着信か発信かどうかが含まれます。

レコードの種類	説明
callLegEnd	このレコードは、誰かが切断を選択したか、十分な権限を持つ別のユーザーが切断を選択したため、コールレッグが終了したときに生成されます。このレコードには、コールレッグ ID (以前の callLegStart レコードからのコールレッグ ID に対応する必要があります)、切断の理由、問題のコールレッグの有効期間に関連した特定の他の要約フィールド(どの音声やビデオコーデックが使用されていたかなど)が含まれます。
callLegUpdate	このレコードは、コールレッグに大きな変更が発生した場合に生成されます。たとえば、そのコールレッグがコールの状態になった場合や、(発信の場合) 応答があり「接続」状態に移行した場合などです。
recordingStart	このレコードは、コールで録音が開始されたときに生成されます。レコードには、開始する録音 ID、録音の保存先のパス(ディレクトリとファイル名)、録音デバイスの URL、録音するコール ID、コールを録音するコールレッグ ID などが含まれます。
recordingEnd	このレコードは、コールの録音が終了したときに生成されます。終了する録音の ID が含まれています。
streamingStart	このレコードは、コールでストリーミングが開始されたときに生成されます。 レコードには、開始するストリーミング ID、ストリーミング URL とストリーム 名、ストリーミングデバイスの URL が含まれます。
streamingEnd	このレコードは、コールのストリーミングが終了したときに生成されます。 終了するストリーミングの ID が含まれています。

4 レコードの詳細

このセクションでは、レコードの種類ごとに「<record>」タグ内に表示されるパラメータ 名や値の詳細を説明します。

4.1 callStart レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	開始中のコールの ID です。これは、callStart レコードをカプセル化する「 <call>」タグ内の「ID」属性として伝送されます。</call>
name	文字列	コール名。通常は、コールが coSpace に関連付けられている場合の coSpace の名前です。
coSpace	ID	このコールに関連付けられた coSpace の ID。このコールが coSpace に関連付けられていない場合(アドホックコールの場合など)は、このフィールドはありません。
ownerName	文字列	このコールの所有者の名前です。優先順位の高い順に、次のいずれかから取得されます。 coSpace の「meetingScheduler」フィールドの値、または coSpace を所有するユーザーの名前、coSpace を所有するユーザーのjid、空白(これは、上記のいずれも存在しないことを意味します)。
tenant	ID	マルチテナント展開では、テナントを指定します
cdrTag	文字列	coSpace にタグが指定されている場合(API リファレンスを参照)、これは callStart CDR に表示されます。タグはオプションで、コールの識別に使用される最大 100文字のテキスト文字列です。
callType	coSpace adHoc	次のいずれか:
	lyncConferencing 転送	coSpace - このコールは coSpace のインスタンス化です
		adHoc - これはアドホック マルチパーティコールです
		<i>lyncConferencing</i> - このコールは、Lync がホストする 会議への Meeting Server 接続です。
		forwarding - これは、転送または「ゲートウェイ」コール です

パラメータ	タイプ	説明
callCorrelator	ID	この値は、複数の Call Bridge に分散している可能性がありますが、同じ coSpace またはアドホックコールのいずれかにあるコールレッグを識別するために使用できます。
		注: coSpace 内のコールの場合、callCorrelator 値は coSpace の有効期間中は同じになります。アドホック コールごとに、値が動的に生成されます。
coSpaceMetaDataConfigured	true false	このコールが含まれる coSpace でメタデータが設定されている場合、このフィールドは true に設定されます。コールがアドホックコールの場合、このフィールドは false になります。(バージョン 3.2 から)

注:分散コールで、重複した「callStart」レコードが複数表示される場合は以下のようになります。

- 単一の coSpace ID の場合、これらのコールレッグは分散 coSpace コール、つまり複数 の Call Bridge によってホストされる coSpace コールを構成します。API を使用して coSpace ID を検索できます。
- 単一の callCorrelator 値の場合、これらのコールレッグは分散コールを構成します。これ は coSpace コールである場合も、そうでない場合もあります。たとえば、各コールレッグ が異なる Call Bridge によってホストされる「ポイントツーポイント コール」などです。

4.2 callEnd レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	終了するコールの ID です。以前の「callStart」レコードは、同じコールに対して生成されています。これは、callEnd record レコードをカプセル化する「 <call>」タグ内の「id」属性のとして伝送されます。</call>
callLegsCompleted	番号 (Number)	このコール内で完了したコールレッグの数。
callLegsMaxActive	番号 (Number)	このコール内で同時にアクティブだったコールレッグの最大数。
DurationSeconds	番号 (Number)	このコールがアクティブだった時間(秒単位)。
endpointRecorded	true false	Skype や Lync クライアントなどのエンドポイントによって、常時コールが録音されている場合、値は true です。 (バージョン 2.4 から)

4.3 callLegStart レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	開始中のコールレッグの ID です。これは、callLegStart レコードをカプセル化する「 <callleg>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</callleg>
displayName	文字列	SIP エンドポイントの「フレンドリ名」、 Cisco ミーティング アプリケーション接続の ユーザーの「実際の名前」、Web クライアン トゲスト接続のユーザーが入力する名前。相手 がフレンドリ名を提供しない場合、この値は空 白になります。
localAddress	文字列	コールレッグに関連する任意のローカルの接続先(発信者が Meeting Server に到達するために接続したものなど)。この値の解釈は、方向によって異なります(以下を参照)。したがって、着信コールの宛先アドレス、発信コールの場合は発信者 ID です。
		注:一部のコールシナリオでは、localAddress は適用されません(URI が定義されていない coSpace から Cisco ミーティング アプリケー ションのユーザーをコールする場合など)。
remoteAddress	文字列	SIP コールの場合、コールレッグに関連する リモート URI。この値の解釈は、方向によっ て異なります(以下を参照)。これは、発信 コールの接続先 URI または着信コールの送信 元 URI です。
remoteParty	文字列	このコールレッグのリモートパーティのアドレス。発信コールの場合、これはダイヤル変換の出力であり、ドメインが含まれていない場合があります。
cdrTag	文字列	コールレッグにタグが付けられている場合、これは CDR に表示されます。タグはオプションで、コールレッグの識別に使用される最大 100文字のテキスト文字列です。
guestConnection	true false	(オプション) WebRTC アプリケーション経 由で開始されたゲストログインであることが わかっている接続には、ここでは True の値 になります。
recording	true false	ここでは、コールを録音していることがわかっ ている接続の値は「true」です。

パラメータ	タイプ	説明
streaming	true false	ここでは、通話をストリーミングしていること がわかっている接続の値は「true」です。
type	sip acano	コールレッグのタイプ:Cisco ミーティング アプリケーション接続の場合は「acano」、 SIP 接続の場合は「sip」です。
subType	lync avaya lyncdistribution webApp	コールレッグタイプをさらに分化するもので、 コールレッグが「sip」の場合、ここで使用で きる値は「lync」、「avaya」、 「lyncdistribution」、「webApp」です。
lyncSubType	audioVideo applicationSharing instantMessaging	コールレッグタイプをさらに分化するもので、 コールレッグのサブタイプが「lync」の場合は 以下のものが使用できます。
		audioVideo - これは、Call Bridge と Lync の間でオーディオとビデオを交換するために使用される Lync コールレッグです。
		applicationSharing - これは、Lync と Call Bridge 間のアプリケーションまたはデスクトッ プ共有に使用される Lync コールレッグです。
		InstantMessaging - これは、Lync と Call Bridge 間のインスタントメッセージの交換に 使用される Lync コール レッグです。
direction	incoming outgoing	sip と「acano」の両方のコールタイプの場合:
		incoming - リモート SIP デバイスが Meeting Server への接続を開始した場合。
		outgoing - Meeting Server からリモート SIP デバイスへのコールレッグが確立された場合。
call	ID	このコールレッグのコール ID です。コール レッグの開始時に既知の場合は、これを含め ることができます。それ以外の場合は、後の callLegUpdate レコードで通知されます。
ownerld	ID	管理するリモートシステムがこのコールレッグに割り当てるために選択した ID です。そのリモートシステムに限って意味があります。このコールレッグにそのような所有者 ID が割り当てられていない場合、このフィールドはありません。
sipCallId	文字列	コールレッグが SIP 接続である場合、この フィールドがコールレッグの開始時に既知の 場合、SIP プロトコルヘッダーからの一意の 「Call-ID」値を保持します。

パラメータ	タイプ	説明
groupId	ID	Lync 通話の場合のみ、コンテンツを共有している場合、このパラメータによってプレゼンターのビデオ callLeg とプレゼンテーションストリームをリンクします。これは、このコールレッグに関連する「参加者」APIの操作を実行する際に使用する必要がある IDでもあります。
		Lync プレゼンテーションでは、CDR に追加の callLeg を作成でき、groupld パラメータを使用してこれらを結びつけることができます。 (callId はもちろん同じですが、同じユーザーが所有していない他の Lync コールレッグがコール内に存在する可能性があります。これは、Lync の「接続」に固有のgroupld です。)
		Lync の発信者が共有を停止して再開した場合、コンテンツ共有接続のコールレッグ ID は最初のプレゼンテーションのものとは異なりますが、groupID は同じになります。
replacesSipCallId	文字列	コールレッグによって別の SIP コールを置き 換える場合、このフィールドには、置き換え られたコールの SIP プロトコルヘッダーから 一意の「Call-ID」値(文字列として)が保持 されます。
canMove	true false	このコールレッグを所有している参加者を、 movedParticipant API コマンドを使用して移 動できるかどうかを示します。(バージョン 2.6 から)
movedCallLeg	ID	このコールレッグが参加者の移動の一環として作成された場合、ID はその参加者が移動したコールレッグの GUID になります。 (バージョン 2.6 から)
movedCallLegCallBridge	ID	このコールレッグが参加者の移動の一環として作成された場合、ID は、移動した参加者のコールレッグがホームになっている会議をホストしている Call Bridge の GUID です。 (バージョン 2.6 から)

パラメータ	タイプ	説明
confirmationStatus	required/notRequired/confirmed	 required: confirmation=true が設定されていて、ユーザが通話に参加するための DTMF 確認をまだ提供していないことを意味します。
		- notRequired : は、confirmation=true が 構成されていないことを意味します。
		- confirmed:参加者が通話への参加を 望んでいることを確認するために DTMF シーケンスが入力されたこと を意味します。

4.4 callLegEnd レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	終了するコールレッグの ID です。これは、callLegEnd レコードをカプセル化する「 <callleg>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</callleg>
cdrTag	文字列	コールレッグにタグが付けられている場合、これは CDR に表示されます。タグはオプションで、コールレッグの識別に使用される最大 100 文字のテキスト文字列です。
reason	文字列	コールレッグが終了する理由(セクション 5 の表を参照)。
remoteTeardown	true false	true - このコールレッグの終了がリモートパーティによって開始されたことを示します
		false - このコールレッグの終了が Meeting Server によって開始されたことを示します
reasonDetails	文字列	リモート切断によってコールレッグが終了した 場合、パラメータは、そのコールが WebRTC コールか SIP コールかを示します。
encryptedMedia unencryptedMedia		これらの一方の値または両方の値は、コールレッグの有効期間中に暗号化メディアまたは非暗号化メディア有無(値が「true」または「false」に基づく)を示すために存在することがあります。存在しない場合、このコールレッグには該当のメディアタイプは存在しませんでした。
DurationSeconds	番号 (Number)	このコールレッグがアクティブだった時間 (秒単位)。

パラメータ	タイプ			説明
activatedDuration	番号 (Number)		このコールレッグがアクティブ化された時間 (秒単位) 。	
mediaUsagePercent ages			さまざまなタイプのメディアがアクティブ だった、このコールレッグの有効時間の割 合に関する情報です。メディアタイプは次 のとおりです。	
				mainVideoViewer - ユーザーはメインビデオ を受信していました
				mainVideoContributor - ユーザーはメインビ デオに投稿していました
				presentationViewer - ユーザーはプレゼン テーション情報を受信していました
				presentationContributor - ユーザーはプレゼンテーションを共有していました
				<i>multistreamVideo</i> - multistreamVideo がアク ティブだった時間の割合。
multistreamVideo	このコールレッグの有効期間中に送信されたマルチストリームビデオに関する情報。			マルチストリームビデオに関する情報。
	名前	タイプ	説明	
	maxScreens	番号 (Number)	マル・です。	コールレッグの有効期間中にアクティブな チスクリーンのメインビデオ画面の最大数 。たとえば、デュアルビデオの場合は 2 に ます。

パラメータ	タイプ		説明	
alarm	コールレッグがその有効期間中にアラーム状態を検知した場合、これらの要素が 1 つまたは 複数存在します。			
	名前	タイプ	説明	
	type	packetLoss excessive Jitter highRoundTrip Time	packetLoss - ローカルでパケット損失が過剰に発生したか、またはこのコールレッグの相手からレポートがありました。 excessiveJitter - ローカルで高いジッター値が観察されたか、またはこのコールレッグの相手からレポートがありました highRoundTripTime - このコールレッグで、Meeting Server とリモートパーティ間でラウンドトリップ時間の遅延が検出されましたこの値は、	
	durationPercentage	数值	アラーム状態が発生した通話時間の割合を示 します。	

rxAudio txAudio このコールレッグの有効期間中に受信した音声(「rxAudio」、Meeting Server がパーティから受信した音声)および送信した音声(「txAudio」)についての詳細ます。rxAudio および txAudio セクションには、次の要素が含まれる場合がありまれる場合がありません。 次のいずれか	細を提供し ます。
codec 次のいずれか 使用されるオーディオコーディ g711u g711 g711a - G.711 μ-la g712 g722 - G.722	・ック
g711u g711u - G.711 μ-la g711 g711a - G.711 a-law g722 g722 - G.722	÷ック
g728 g729 g722_1 g722_1c aac speexNb speexWb speexUwb isacWb opus g728 - G.728 g729 - G.729 g722_1 - G.722.1 (G.722.1 Annex C) aac - AA speexNb - Speex 狭帯域 speexNb - Speex 狭帯域 speexUwb - Speex 超広帯域 isacWb - iSAC (インターネ スピーチ オーディオコーデック)広帯域 isacSwb - iSAC (インターネ トスピーチ オーディオコーデック)超広帯域	域なり、マンマックでは、マンマックでは、アンマッかは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックでは、アンマックでは、アンマックでは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックでは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマックででは、アンマッでは、アンマックででは、アンマックででは、アンマッででは、アンマッででは、アンマックででは、アンででは、アンマッででは、アンマックででは、アンマッででは、アンででは、アンマッででは、アンマッでで

パラメータ	タイプ		説明	
rxVideo txVideo	このコールレッグの有効期間中に受信したビデオ(「rxVideo」、 パーティから受信したビデオ)および送信したビデオ(「txVide ます。rxVideo セクションと txVideo セクションには、次の要素			leo」)についての詳細を提供し
	名前	タイプ		説明
	codec	次のいずれ h261 h263 h263+ h264 h264Lync vp8 rtVideo	ι <i>τ</i> ν	使用されるビデオコーデック h261 - H.261 h263 - H.263 h263+ - H.263+ h264 - H.264 h264Lync - H.264 SVC Lync 向け vp8 - VP8 rtVideo- RTVideo
	maxSizeWidt	数値		使用される最大のビデオ解像 度の帯域幅
	maxSizeHeight	数値		使用される最大のビデオ解像 度の高さ
	注:「rxVideo」または「txVideo」または、「txVideo」	eo」セクショ	ンがない場合、ヒ	デオはその方向に送信されて
ownerld	ID		に割り当てるため	トシステムがこのコールレッグ めに選択した ID です。そのリ こ限って意味があります。
sipCallId	文字列			SIP 接続の場合、このフィー トコルヘッダーからの一意の 保持します。
confirmationStatus	required/notRequired/confirme	d/rejected	されてい るための ていない - notRequi 構成され - confirme 望んでい DTMF シ 意味しま - rejected DTMF シ 意味しま	: confirmation=true が設定 て、ユーザが通話に参加す DTMF 確認をまだ提供し ことを意味します。 red:は、confirmation=true が ていないことを意味します。 d:参加者が通話への参加を ることを確認するために ーケンスが入力されたことを す。 : コールを拒否するために ーケンスが入力されたことを す。会議の管理は、参加者へ ヤルを停止します。

4.5 callLegUpdate レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	更新中のコールレッグの ID です。これは、callLegUpdate レコードをカプセル化する「 <callleg>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</callleg>
cdrTag	文字列	コールレッグにタグが付けられている場合、これは CDR に表示されます。タグはオプションで、コール レッグの識別に使用される最大 100 文字のテキスト 文字列です。
state	接続されているか、値がありません	存在する場合、コールレッグの状態の表示が含まれます。現在、「接続済み」の値のみがサポートされています。この値がない場合は、コールレッグがまだ接続状態に達していないことを示します。
deactivated	true false	コールレッグが現在非アクティブ化されているかど うかを示します。
remoteAddress	文字列	SIP コールの場合、コールレッグに関連するリモート URI。この値の解釈は、方向によって異なります(以下を参照)。したがって、これは発信コールの接続先 URI、または着信コールの送信元 URI です。
call IVR		このコールレッグのコール ID、コールレッグが現在 IVR にある場合は(空の)「ivr」表示。
ownerld	ID	管理するリモートシステムがこのコールレッグ に割り当てるために選択した ID です。そのリ モートシステムに限って意味があります。
sipCallId	文字列	コールレッグが SIP 接続である場合、このフィールドがコールレッグの開始時に既知の場合、SIPプロトコルヘッダーからの一意の「Call-ID」値を保持します。
groupld	ID	Lync コールの場合のみ、このパラメータによって プレゼンターのビデオ callLeg と送信されるプレゼ ンテーション ストリームをリンクします。
displayName	文字列	SIP エンドポイントの「フレンドリ名」、Cisco ミーティング アプリケーション接続のユーザーの「実際の名前」、Web クライアントゲスト接続のユーザーが入力する名前。相手がフレンドリ名を提供しない場合、この値は空白になります。
canMove	true false	このコールレッグを所有している参加者を、 movedParticipant API コマンドを使用して移動でき るかどうか。

パラメータ	タイプ	説明
confirmationStatus	required/notRequired/confirmed	 required: confirmation=true が設定されていて、ユーザが通話に参加するための DTMF 確認をまだ提供していないことを意味します。 notRequired:は、confirmation=true が構成されていないことを意味します。 confirmed:参加者が通話への参加を望んでいることを確認するために DTMF シーケンスが入力されたことを意味します。

callLegUpdate レコードは、参照するコールレッグの特性のいずれかがコールレッグに対して変更された場合に、Meeting Server によって送信されます。たとえば、コールレッグが IVR からコールに移動した場合、または外部管理システムがそのコールレッグに関連付けられた「ownerld」を変更した場合、CDR 受信者はそのような更新レコードが表示されることを想定します。

4.6 recordingStart レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	開始中のレコードの ID です。これは、recordingStart レコードをカプセル化する「 <recording>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</recording>
path	文字列	録音のディレクトリとファイル名を保持する文字列。(内蔵 XMPP レコーダーのみに適用されます。)
recorderUri	文字列	SIP レコーダーの場合は録音デバイスの URI です。(外部のサードパーティ SIP レコーダーのみに適用されます。)
call	ID	録音中のコールの ID です。
callLeg	ID	コールを録音中のコールレッグの ID です。

4.7 recordingEnd レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	終了中の録音の ID です。これは、recordingEnd レコードをカプセル化する「 <recording>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</recording>
		「Trecording>」タク内の「Id」属性として伝送されます。

4.8 streamingStart レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id	ID	開始中のストリーミングの ID です。これは、streamingStart レコードをカプセル化する「 <streaming>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</streaming>
streamerUri	URL	ストリーミングデバイスの URL です。(内部 SIP ストリーマコンポーネントに適用されます。)
call	ID	ストリーミング中のコールの ID です。
callLeg	ID	コールをストリーミング中のコールレッグの ID です。

4.9 streamingEnd レコードの内容

パラメータ	タイプ	説明
id		終了中のストリーミングの ID です。これは、streamingEnd レコードをカプセル化
		する「 <streaming>」タグ内の「id」属性として伝送されます。</streaming>

5 コールレッグ終了レコードの理由コード

コールレッグ終了レコードには、理由コードが含まれます(「<reason>」タグ内)と、 Meeting Server またはリモートパーティがそのコールレッグの切断を選択したかどうかを示す個々の表示(「<remoteTeardown>「true」または「false」のいずれかを含む」セクション)が含まれます。

切断理由によって切断を引き起こしたパーティを判断できますが、個々のリモートまたはローカルの切断表示により、CDR 受信者が理解できない新しい理由コードが追加された場合でも、切断を開始した側の基本的な情報が得られる程度に、将来の変化に対応できます。

「<reason>」コードに指定できる値は次のとおりです。

理由	説明
apilnitiatedTeardown	API リクエストに応じて、Meeting Server によってコールレッグを切断しました。
callDeactivated	コールレッグの一部であるコールが非アクティブ化され、コールレッグの非アクティブ化アクションが「切断」に設定されていたため、Meeting Server によってコールレッグが切断されました。詳細については、『API リファレンス』を参照してください
callEnded	コールレッグの一部であったコールが終了したため(破棄するための API コマンドに応答した場合など)、 Meeting Server によってコールレッグが切断されました。
callMoved	Call Bridge のリソースの使用効率を向上させるため、コールレッグが移動しました。
clientInitiatedTeardown	十分な権限を持つ Cisco ミーティング アプリケーションによるリクエストに応じて、Meeting Server によってコールレッグが切断されました。
confirmationTimeOut	リモートの接続先が時間内に応答しなかったため、コールレッグが切断されました。「コールに招待されました。参加するには 1 を押してください」という音声プロンプトが再生されましたが、相手が 1 分以内にキーを押さなかったため、この理由コードを使用してコールレッグが切断されました。
dnsFailure	リモートシステムへの接続を確立するプロセスの一部として、リモートの接続 先ホスト名の解決に失敗した場合など
encryptionRequired	暗号化メディアの要件が満たされなかったため、コールレッグが切断されま した
error	SIP コール中にエラーが発生し、コールレッグが切断されました。これは、コール中に SIP エンドポイントの電源が切れたり、クラッシュしたりすることが原因である可能性があります。これが繰り返し発生する場合は、SIP トレースをオンにします。
incorrectPasscode	再試行の最大回数に達した後、ユーザーが参加するコールまたは coSpace の正 しい PIN を入力しなかった場合

理由	説明
ivrTimeout	コールレッグが IVR に接続されましたが、必要な時間内にコールに移行できませんでした
ivrUnknownCall	最大再試行回数の後、ユーザーが IVR に参加するための有効なコール ID を提供しませんでした
localTeardown	Meeting Server によるコールレッグの通常の切断
participantLimitReached	コールに許可されている最大数を超えて新しい参加者を追加しようとしました
remoteBusy	リモートパーティがビジーで接続を受け入れることができなかったため、コー ルレッグが切断されました
remoteRejected	コールレッグがリモートパーティによって拒否されました
remoteTeardown	コールレッグがリモートパーティによって接続解除されました。リモート切断中、 reasonDetails パラメータは、コールが WebRTC コールか SIP コールかを示します。
ringingTimeout	コールレッグがリモートデバイスに到達して呼び出し音は鳴動したが、必要な時間内に応答がありませんでした
tenantParticipantLimitReached	所有テナントに許可されている最大数を超えて、新しい参加者を追加しようとし ました
timeout	プロトコルタイムアウト(SIP セッションタイムアウトや、SIP リクエストに対する必須の応答がないなど)のため、Meeting Server によってコールレッグが切断されました。
unknownDestination	このコールレッグは、有効な coSpace またはユーザーに解決されなかった 接続先への着信接続でした

6 トラフィックフローの例

次のトレースは、典型的なトラフィックフローの例を示しています。2 つの SIP クライアントが会議に接続し、一方が会議を終了し、もう一方が SIP コールが切断される例について取り上げています。この例にある XML は、読みやすいようにフォーマットされています。

Events post #1

Events post #2

```
<?xml version="1.0"?>
<records session="a865433a-4926-4549-a701-9bb5b93c75e6"</pre>
callBridge="158ba4f7-70eb-4a35-982c-71d4f1674277">
  <record type="callStart" time="2015-07-23T07:32:55Z" recordIndex="2"</pre>
correlatorIndex="1">
    <call id="46d49cb4-8171-4abc-97f5-b88035b1da0a">
      <name>test564 1</name>
      <callType>coSpace</callType>
      <coSpace>50605235-60cf-484a-9fa1-278ad0646243</coSpace>
      <callCorrelator>5f3300c5-ca67-40e0-a503-
91baec70dbbe</callCorrelator>
    </call>
  </record>
  <record type="callLegUpdate" time="2015-07-23T07:32:55Z"</pre>
recordIndex="3" correlatorIndex="2">
    <callLeg id="fc9c85ca-8c41-4a1a-9252-b16977d1e4e1">
      <state>connected</state>
      <call>46d49cb4-8171-4abc-97f5-b88035b1da0a</call>
      <groupId>18da80f3-8a71-4255-aa90-e1677b99b588/groupId>
      <sipCallId>b8a81da5-c24c-43db-ba58-742f587faec8
    </callLeg>
  </record>
</records>
```

Events post #3

Events post #4

Events post #5

```
<?xml version="1.0"?>
<records session="a865433a-4926-4549-a701-9bb5b93c75e6"</pre>
callBridge="158ba4f7-70eb-4a35-982c-71d4f1674277">
  <record type="callLegEnd" time="2015-07-23T07:33:05Z" recordIndex="6"</pre>
correlatorIndex="5">
    <callLeg id="9cfdb064-3ae9-4b08-a003-6478187f375f">
      <reason>remoteTeardown</reason>
      <remoteTeardown>true</remoteTeardown>
      <durationSeconds>10</durationSeconds>
      <mediaUsagePercentages>
        <mainVideoViewer>100.0/mainVideoViewer>
        <mainVideoContributor>100.0/mainVideoContributor>
      </mediaUsagePercentages>
      <unencryptedMedia>true</unencryptedMedia>
      <rxAudio>
        <codec>g722</codec>
        <packetStatistics>
          <packetLossBursts>
            <duration>0.000</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetLossBursts>
          <packetGap>
            <duration>9.701</duration>
```

```
<density>0.00</density>
          </packetGap>
        </packetStatistics>
      </rxAudio>
      <txAudio>
        <codec>g722 1c</codec>
      </txAudio>
      <rxVideo>
        <codec>h264</codec>
        <maxSizeWidth>768</maxSizeWidth>
        <maxSizeHeight>448</maxSizeHeight>
        <packetStatistics>
          <packetLossBursts>
            <duration>0.000</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetLossBursts>
          <packetGap>
            <duration>8.597</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetGap>
        </packetStatistics>
      </rxVideo>
      <txVideo>
        <codec>h264</codec>
        <maxSizeWidth>1280</maxSizeWidth>
        <maxSizeHeight>720</maxSizeHeight>
      </txVideo>
      <sipCallId>a939937c-8b5e-4376-92de-97635983d7ef</sipCallId>
    </callLeg>
  <record>
</records>
```

Events post #6

```
<?xml version="1.0"?>
<records session="a865433a-4926-4549-a701-9bb5b93c75e6"</pre>
callBridge="158ba4f7-70eb-4a35-982c-71d4f1674277">
  <record type="callLegEnd" time="2015-07-23T07:33:05Z" recordIndex="7"</pre>
correlatorIndex="6">
    <callLeg id="fc9c85ca-8c41-4a1a-9252-b16977d1e4e1">
      <reason>callDeactivated</reason>
      <remoteTeardown>false</remoteTeardown>
      <durationSeconds>10</durationSeconds>
      <mediaUsagePercentages>
        <mainVideoViewer>100.0/mainVideoViewer>
        <mainVideoContributor>100.0</mainVideoContributor>
      </mediaUsagePercentages>
      <unencryptedMedia>true</unencryptedMedia>
      <rxAudio>
        <codec>g711u</codec>
        <packetStatistics>
          <packetLossBursts>
            <duration>0.000</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetLossBursts>
          <packetGap>
            <duration>9.702</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetGap>
        </packetStatistics>
```

```
</rxAudio>
      <txAudio>
        <codec>g722 1c</codec>
      </txAudio>
      <rxVideo>
        <codec>h264</codec>
        <maxSizeWidth>1280</maxSizeWidth>
        <maxSizeHeight>720</maxSizeHeight>
        <packetStatistics>
          <packetLossBursts>
            <duration>0.000</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetLossBursts>
          <packetGap>
            <duration>8.484</duration>
            <density>0.00</density>
          </packetGap>
        </packetStatistics>
      </rxVideo>
      <txVideo>
        <codec>h264</codec>
        <maxSizeWidth>1024</maxSizeWidth>
        <maxSizeHeight>576</maxSizeHeight>
      </txVideo>
      <sipCallId>b8a81da5-c24c-43db-ba58-742f587faec8</sipCallId>
    </callLeg>
  </record>
  <record type="callEnd" time="2015-07-23T07:33:05Z" recordIndex="8"</pre>
correlatorIndex="7">
    <call id="46d49cb4-8171-4abc-97f5-b88035b1da0a">
      <callLegsCompleted>2</callLegsCompleted>
      <callLegsMaxActive>2</callLegsMaxActive>
      <durationSeconds>10</durationSeconds>
    </call>
  </record>
</records>
```

付録 A CDR 受信者を作成するスクリプト例

次の Python スクリプトは、CDR 受信者を作成する方法を示しています。この例で説明のみを目的としており、コードの使用に関してシスコはサポートや保証しておりません。シスコはコードの著作権を留保します。

```
#!/usr/bin/python
## Cisco Meeting Server の CDR 受信者コードの例
## Copyright - シスコ SYSTEMS (2013-2017)
## このコードにはサポート、保証、義務はありません
import BaseHTTPServer
import sys
import getopt
import ssl
class RequestHandler(BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler):
    handler = BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler
    handler.protocol_version = 'HTTP/1.1'
    print "using protocol version:", handler.protocol version
    def do GET(self) :
          #print 'received request for GET', self.path self.
          send response (200)
          self.end headers()
     def do POST(self) :
          print 'received request for POST', self.path
          length = int(self.headers['Content-Length'])
          post data = self.rfile.read(length)
          print 'data:', post data
          self.send response (200)
          self.end headers()
     def log message(self, format, *args):
          return
def main(argv) :
     try:
          opts, args = getopt.getopt(argv, 'p:c:k:')
          port = [val for opt,val in opts if opt=='-p' ][0]
          assert(len(port) > 0)
          certfile name = ''
          keyfile name = ''
```

```
for opt, val in opts : if
               opt=='-c' :
                     certfile name = val
               if opt=='-k' :
                    keyfile name = val
     except:
          print 'usage: cdr_receiver.py -p <port> [-c <certfile path>] [-
          k <keyfile path>]'
          sys.exit(2)
     server address = ('', int(port))
     httpd = BaseHTTPServer.HTTPServer(server_address, RequestHandler) if
     (len(certfile name) > 0) :
          print 'HTTPS mode with certfile', certfile_name
          httpd.socket = ssl.wrap socket (httpd.socket, keyfile=keyfile
          name, certfile=certfile_name, server_side=True)
     try : httpd.serve forever()
     except KeyboardInterrupt:
          pass
     httpd.server close()
if name == " main ":
     main(sys.argv[1:])
```

Cisco の法的情報

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任となります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

Cisco が採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記代理店は、商品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジー図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

この文書の印刷されたハード コピーおよび複製されたソフト コピーは、すべて管理対象外と 見なされます。最新版については、現在のオンライン バージョンを参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所と電話番号は、 当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices をご覧ください。

© 2016-2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco の商標または登録商標

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国 における登録商標または商標です。シスコの商標の一覧については、

https://www.cisco.com/c/ja_jp/about/legal/trademarks.html をご覧ください。本書に記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者の財産です。「パートナー」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1721R)

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。

リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。 あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。