# Cisco IP 電話からメディア感覚に分岐するメデ ィアを解決して下さい

目次

はじめに 前提条件 要件 使用するコンポーネント バックグラウンド Infromation シナリオ トラブルシューティング ステップ1 MediaSense および CUCM の設定をチェックして下さい。 ステップ 2 電話が MediaSense サーバヘストリーミング メディアであるかどうか確認して下さい ステップ 3. CUCM および MediaSense の呼出し シグナリングを確認して下さい。 CUCM は分析を記録 します MediaSense ログ 分析 MediaSense からのログ 収集 ステップ 1. MediaSense サービサビリティでデバッグするために呼制御サービス トレース レベ ルを有効にして下さい。 ステップ 2. MediaSense の有効パケット キャプチャ。 ステップ 3.実時間監視ツール(RTMT)を使用してログを集めて下さい

# 概要

この資料は解決します MediaSense サーバのコールを記録するために Cisco IP 電話から分岐する メディアのためのステップを記述します。

# 前提条件

## 要件

次の項目に関する知識が推奨されます。

- Cisco Unified Communications Manager ( CUCM )
- Cisco MediaSense

## 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- CUCM バージョン 10.5.2.10000-5
- Cisco MediaSense 10.0.1.10000-95

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。 このドキュメン トで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています。 稼働中 のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してくだ さい。

# バックグラウンド Infromation

Cisco MediaSense はセッション開始プロトコル(SIP)を使用してネットワークのデバイスに音 声 および ビデオメディア記録機能を提供するネットワークベース プラットフォームです。 Cisco ユニファイド コミュニケーションに十分にアーキテクチャを統合、MediaSense は適切に 設定された CUCM であるデバイスで自動的に各 Voice over IP (VoIP)メッセージ交換をキャプ チャし、保存します。

- 1. MediaSense は下記の形式のオーディオコーデックを受け入れます:
  - g.711 µLaw および aLaw
  - g.722
  - g.729、g.729a、g.729b
  - 先発可聴周波符号化-低い遅延(AAC-LD)別名 MPEG 可聴周波レイヤ4 -低オーバーヘッド MPEG-4 可聴周波転送するマルチプレックス(MP4A/LATM)
- 2. H.264 エンコードの MediaSense ビデオ

# シナリオ

1. 基本的な Unified Communications Manager 配備-内部から外部

2. 基本的な Unified Communications Manager 配備-内部から内部

MediaSense の観点から、実際に2つのシナリオ間に違いがありません。

いずれの場合も、メディアは分岐したストリームがキャプチャされる記録デバイスに電話によっ て送信 されます分岐しました。 それらは動作に大きな違いがソリューション レベルにあるので ここに区別されます。

このイメージに示すように、Unified Communications Manager 配備-内部から外部。



これは外部発信者との Cisco IP 電話がどこに記録されるか基本的な Unified Communications Manager 配備に示します。 これは受信および送信呼び出しに内部電話が適切な記録プロファイル で設定される限り、適用します。

接続がシグナリング観点から確立されれば、メディアは分岐電話から記録サーバに直接フローし ます。

コールがこの電話から転送される場合、記録セッションは終了します。 コールの次のセグメント はコールをとる電話が記録のために設定されるときだけキャプチャされます。

このイメージに示すように、Unified Communications Manager 配備-内部から内部。



これはコールがエンタープライズの内にある内部 ユーザの間にどこにあるか基本的な Unified

Communications Manager 配備に示します。 電話のが記録のために設定されることは重要です。 電話が両方とも記録のために設定されれば、そして 2 別々の記録セッションはキャプチャされま す。

# トラブルシューティング

このセクションでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報を提供します。

## ステップ1: MediaSense CUCM

CUCM

- •アプリケーションのユーザー(AXL)の制御装置および権限情報。
- •記録プロファイルおよび終点アドレス
- MediaSense を指す SIP トランク。
- ・ルート パターン

#### MediaSense

システム 設置の後で MediaSense コマンド・ラインの show tech call\_control\_service コマンドを 使用して基本設定を確認できます。

このコマンドはシステムで動作する Cisco MediaSense 呼制御サービスについての情報を表示したものです。

Cisco MediaSense 呼制御サービスはこのコマンドがうまく実行することができるように動作す る必要があります。

出力でキャプチャされるシステム情報。

admin:show tech call\_control\_service

\_\_\_\_\_

<html> <head> <title>mediasense</title> </head> <body>

Core: ver=10.0.1

FCS, op=SHORT
Started at Mon Jul 13 10:55:53 PDT 2015
Report at Tue Jul 21 02:05:26 PDT 2015
Running at mediasense, processors=6, pId=28270
framework: state=In Service; {AMS\_ADAPTER=

IN\_SERVICE

, SIP\_ADAPTER=

IN\_SERVICE

, RECORDING\_ADAPTER=

IN\_SERVICE

}
logLevel=DEBUG, traceMask=0x307, DEBUG traceMask=0x100

System Info: Memory: used=46.509 MB(13.671 MB), alloc=790.458 MB(0.0 MB) CPU: avrLoad=0.37, procTime=00:10:18 Threads=176, peakThreads=224

### show tech call\_control\_service 出力の記録セッション情報。

SessionManagerImpl: size=0 Recording Sessions:

started=17

,

,

completed=17

(100.0000%), errors=0, processing=0, maxProcessing=1, meanTime=38.310 sec, stDev=76.242 sec, maxTime=00:05:16, lastTime=38291 mSec Recording Setup Time:

started=17

completed=17

(100.0000%), errors=0, processing=0, maxProcessing=1, meanTime=201 mSec, stDev=34 mSec, maxTime=308 mSec, lastTime=142 mSec

### show tech call\_control\_service 出力の SIP アダプタ 情報。

Sip Adapter: LocalAddress=

10.106.122.178

:5060; RemoteAddresses [sip:

10.106.122.174

:

5060

sip:

10.106.122.175:5060

], controlTransport=tcp
based on Cisco Caffeine SIP Stack,

version=3.1.3.502

, nonBlockingTCP=true, closeConnectionOnTimeout=false

**ヒント**: コール記録を設定するために参照して下さい

## ステップ 2: 電話が MediaSense サーバヘストリーミング メディアであるかどう か確認して下さい。

ストリーム 1 は外部発信者へコールです。 ストリーム 2 は MediaSense サーバに分岐したコー ルについての情報が含まれています。 レシーバ パケットは分岐したコールのためにゼロに常に残 ります。

MediaSense に流れる近端メディアこのイメージに示すように。

cisco	Streaming Statistics Cisco Unified IP Phone CP-7962G (SEP1C17D341FD21)			
Device Information	Remote Address	10.106.122.178/33050		
Network Configuration	Local Address	0.0.0.0/0		
Network Statistics	Start Time	16:53:54		
Ethernet Information	Stream Status	Not Ready		
Access	Host Name	SEP1C17D341FD21		
Network	Sender Packets	3555		
Device Logs	Sender Octets	668736		
Console Logs	Sender Codec	G.722		
Core Dumps	Sender Reports Sent	14		
Status Messages	Sender Report Time Sent	16:55:07		
Debug Display	Revr Lost Packets	0		
Streaming Statistics	Avg Jitter	0		
Stream 1	Revr Codec	None		
Stream 2	Revr Reports Sent	0		
Stream 3	Rcvr Report Time Sent	00:00:00		
Stream.4	Revr Packets	0		
Stream 5	Revr Octets	0		

MediaSense に流れる遠端メディア

このイメージに示すように、ストリーム1で受け取った遠端メディアのための情報を流すことは ストリーム3.で分岐します。

cisco	Streaming Statistics Cisco Unified IP Phone CP-7962G (SEP1C17D341FD21)			
Device Information	Remote Address	10.106.122.178/57120		
Network Configuration	Local Address	0.0.0.0/0		
Network Statistics	Start Time	16:53:54		
Ethernet Information	Stream Status	Not Ready		
Access	Host Name	SEP1C17D341FD21		
Network	Sender Packets	5874		
Device Logs	Sender Octets	1010328		
Console Logs	Sender Codec	G.722		
Core Dumps	Sender Reports Sent	21		
Status Messages	Sender Report Time Sent	16:55:50		
Debug Display	Revr Lost Packets	0		
Streaming Statistics	Avg Jitter	0		
Stream 1	Revr Codec	None		
Stream 2	Revr Reports Sent	0		
Stream 3	Revr Report Time Sent	00:00:00		
Stream 4	Revr Packets	0		
Stream 5	Revr Octets	0		

電話のパケット キャプチャの奪取によってそれを確認できます。

このイメージに示すように、電話 PCap。

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info		
	452 11:52:29.73931300	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT-ITU-T	G.722.	SSRC=0x9471F875.
	456 11:52:29.757791000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT=ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471FB75,
	458 11:52:29.758915000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	21.4	PT=ITU-T	G.722,	55RC=0X9471F830,
	459 11:52:29.777785000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT=ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471FB75.
	462 11:52:29.778861000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	21.4	PT-ITU-T	6.722,	55RC-0x9471FB30,
	463 11:52:29.797757000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT-ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471F875,
	466 11:52:29.798820000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	21.4	PT-ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471FB80,
	467 11:52:29.817761000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT=ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471FB75,
	470 11:52:29.818829000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT-ITU-T	G.722.	SSRC=0x9471FB30.
	486 11:52:29.839199000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT=ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471FB75,
	489 11:52:29.839203000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	21.4	PT=ITU-T	G.722.	SSRC=0x9471FB30,
	490 11:52:29.857720000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT-ITU-T	G.722,	SSRC=0x9471F875,
	493 11:52:29.858782000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	214	PT-ITU-T	G.722.	SSRC=0x9471FB30.
	494 11:52:29.877745000	10.106.122.131	10.106.122.178	RIP	214	PI=ITU-T	G.722,	SSRC=0X9471F875,
	497 11:52:29.878802000	10.106.122.131	10.106.122.178	RTP	21.4	PT-ITU-T	G.722.	SSRC=0x9471FB30,
101	100 11.00.00.00773300		10 100 100 100		74.4			FRAM AUAITTEATE
1.1				111				

**ヒント**: IP フォンからの<u>パケット キャプチャの収集を</u>参照して下さい

## ステップ 3. CUCM および MediaSense の呼出し シグナリングを確認して下さい。

ここに使って考えられる例は拡張 4011 を用いる SIP Phone から拡張 4009 を用いる SCCP 電話 に IP コールが含まれています。 記録旅行先番号は 7878 です。

CUCM ログ 分析

SIP Phone から CUCM に送信 されて誘って下さい。

06053008.002 |08:39:47.013 |AppInfo |SIPTcp - wait\_SdlReadRsp: Incoming SIP TCP message from 10.106.122.153 on port 53979 index 44 with 2126 bytes:

```
[50171,NET]
INVITE sip:4009@10.106.122.174;user=phone SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.153:53979;branch=z9hG4bK22e1618f
From: "4011" <sip:4011@10.106.122.174>;tag=203a0782d99f04115d77007a-7abfc08c
To: <sip:4009@10.106.122.174>
Call-ID: 203a0782-d99f000c-57711fea-6ba95503@10.106.122.153
Max-Forwards: 70
Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:46 GMT
CSeq: 101 INVITE
User-Agent: Cisco-CP8945/9.4.2
Contact: <sip:48a499a0-f78e-4baa-a287-5c6eeb0f2fe7@10.106.122.153:53979;transport=tcp>;video
Expires: 180
Accept: application/sdp
Allow: ACK, BYE, CANCEL, INVITE, NOTIFY, OPTIONS, REFER, REGISTER, UPDATE, SUBSCRIBE, INFO
Remote-Party-ID: "4011" <sip:4011@10.106.122.174>;party=calling;id-
type=subscriber;privacy=off;screen=yes
Supported: replaces, join, sdp-anat, norefersub, resource-priority, extended-refer, X-cisco-
callinfo,X-cisco-serviceuri,X-cisco-escapecodes,X-cisco-service-control,X-cisco-srtp-fallback,X-
cisco-monrec,X-cisco-config,X-cisco-sis-7.0.0,X-cisco-xsi-8.5.1
Allow-Events: kpml, dialog
Recv-Info: conference
Recv-Info: x-cisco-conference
Content-Length: 986
Content-Type: application/sdp
Content-Disposition: session; handling=optional
v=0
o=Cisco-SIPUA 15743 0 IN IP4 10.106.122.153
g=STP Call
b=AS:2000
t=0 0
m=audio
16420
RTP/AVP 102 9 0 8 116 18 101
C=IN IP4
10.106.122.153
a=trafficclass:conversational.audio.avconf.aq:admitted
a=rtpmap:102 L16/16000
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:116 iLBC/8000
a=fmtp:116 mode=20
a=rtpmap:18 G729/8000
a=fmtp:18 annexb=no
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
a=sendrecv
```

UserAgent は CUCM に関して Cisco 8945 IP 電話送信です。

CUCM は SIP Phone に SCCP 電話がコールに応答し、セッションが確立されるとき ACK を送信

## します。

```
06053236.001 |08:39:49.777 |AppInfo |SIPTcp - wait_SdlSPISignal: Outgoing SIP TCP message to
10.106.122.153 on port 53979 index 44
[50174,NET]
SIP/2.0 200 OK
Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.153:53979;branch=z9hG4bK22e1618f
From: "4011" <sip:4011@10.106.122.174>;tag=203a0782d99f04115d77007a-7abfc08c
To: <sip:4009@10.106.122.174>;tag=16789~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833193
Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:47 GMT
Call-ID: 203a0782-d99f000c-57711fea-6ba95503@10.106.122.153
CSeq: 101 INVITE
Allow: INVITE, OPTIONS, INFO, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY
Allow-Events: presence
Supported: replaces
Server: Cisco-CUCM10.5
Call-Info: <urn:x-cisco-remotecc:callinfo>; security= NotAuthenticated; orientation= to; gci= 1-
7171; isVoip; call-instance= 1
Send-Info: conference, x-cisco-conference
Remote-Party-ID: <sip:4009@10.106.122.174>;party=called;screen=yes;privacy=off
Remote-Party-ID: <sip:4009@10.106.122.174;user=phone>;party=x-cisco-original-called;privacy=off
Contact: <sip:4009@10.106.122.174:5060;transport=tcp>
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 435
v=0
o=CiscoSystemsCCM-SIP 16789 1 IN IP4 10.106.122.174
s=SIP Call
c=IN IP4
10.106.122.131
b=AS:64
t=0 0
m=audio
18840
RTP/AVP 9 101
a=ptime:20
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
a=trafficclass:conversational.audio.aq:admitted
電話はユーザが記録機能を呼び出すことを示すレコード ソフトキーを押します。
```

## 06053271.001 |08:39:52.681 |AppInfo |StationInit: (0000045) SoftKeyEvent

softKeyEvent=74(Record)

lineInstance=1 callReference=32833194. 記録のためにロックされるコーデック gets。

#### <sup>codecType=6</sup> 組み込みブリッジ(胸当て)リソースは割り当てられます。

06053309.000 |08:39:52.682 |SdlSig |AllocateBibResourceRes |resource\_rsvp |MediaResourceCdpc(1,100,139,52) |BuiltInBridgeControl(1,100,239,6) |1,100,14,269032.3452^10.106.122.131^SEP1C17D341FD21 |[R:N-H:0,N:0,L:0,V:0,Z:0,D:0] CI=32833195 BridgeDn=

b00123906001

Pid=100,1,63,45 SsType=16777245 SsKey=43 deviceCap=0 CUCM は胸当てリソースでダイヤルします。

06053318.008 |08:39:52.683 |AppInfo ||PretransformCallingPartyNumber= |CallingPartyNumber= |DialingPartition= |DialingPattern=

b00123906001

|FullyQualifiedCalledPartyNumber=

b00123906001

## 胸当ては MediaSense 第 7878 にそれからダイヤルします。

06053358.013 |08:39:52.686 |AppInfo ||PretransformCallingPartyNumber=b00123906001 |CallingPartyNumber=

b00123906001

|DialingPartition= |DialingPattern=

7878

|FullyQualifiedCalledPartyNumber=

7878

## 送信 されます MediaSense に誘って下さい。

```
06053416.001 |08:39:52.690 |AppInfo |SIPTcp - wait_SdlSPISignal: Outgoing SIP TCP message to
10.106.122.178 on port 5060 index 71
[50176,NET]
INVITE sip:7878@10.106.122.178:5060 SIP/2.0
```

Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060;branch=z9hG4bK14432e0a687
From: <sip:</pre>

4009

@10.106.122.174;x-nearend;x-refci=32833194;x-nearendclusterid=StandAloneCluster;xnearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;x-farendrefci=32833193;xfarendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;xfarendaddr=4011>;tag=16791~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833198 To: <sip:7878@10.106.122.178> Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:52 GMT Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b0-ae7a6a0a@10.106.122.174 Supported: timer, resource-priority, replaces Min-SE: 1800 User-Agent: Cisco-CUCM10.5 Allow: INVITE, OPTIONS, INFO, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY CSeq: 101 INVITE Expires: 180 Allow-Events: presence, kpml Supported: X-cisco-srtp-fallback Supported: Geolocation Call-Info: <sip:10.106.122.174:5060>;method="NOTIFY;Event=telephone-event;Duration=500" Cisco-Guid: 3841694080-0000065536-000000071-2927258122 Session-Expires: 1800 P-Asserted-Identity: <sip:4009@10.106.122.174> Remote-Party-ID: <sip:4009@10.106.122.174>;party=calling;screen=yes;privacy=off Contact: <sip:4009@10.106.122.174:5060;transport=tcp>;isFocus Max-Forwards: 70 Content-Length: 0

#### 記録コールが確立される場合の MediaSense からの 200 OK。

```
06053554.002 |08:39:52.831 |AppInfo |SIPTcp - wait_SdlReadRsp: Incoming SIP TCP message from
10.106.122.178 on port 5060 index 71 with 1013 bytes:
[50181,NET]
SIP/2.0 200 Ok
Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060;branch=z9hG4bK14432e0a687
To: <sip:7878@10.106.122.178>;tag=ds606d34cb
From: <sip:4009@10.106.122.174;x-nearend;x-refci=32833194;x-
nearendclusterid=StandAloneCluster;x-nearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;x-
farendrefci=32833193;x-farendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;x-
farendaddr=4011>;tag=16791~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833198
Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b0-ae7a6a0a@10.106.122.174
CSeq: 101 INVITE
Content-Length: 313
Contact: <sip:7878@10.106.122.178:5060;transport=tcp>
Content-Type: application/sdp
Allow: INVITE, BYE, CANCEL, ACK, NOTIFY, INFO, UPDATE
Server: MediaSense/10.x
v=0
o=CiscoORA 3197 1 IN IP4 10.106.122.178
s=SIP Call
C=IN IP4
10.106.122.178
```

t=0 0 m=audio 42120

```
RTP/AVP 102 0 8 9 18
a=rtpmap:102 MP4A-LATM/90000
a=fmtp:102 profile-level-id=24;object=23;bitrate=64000
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=
```

recvonly

#### MediaSense への ACK。

```
06053719.001 |08:39:52.842 |AppInfo |SIPTcp - wait_SdlSPISignal: Outgoing SIP TCP message to
10.106.122.178 on port 5060 index 71
[50183,NET]
ACK sip:7878@10.106.122.178:5060;transport=tcp SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060;branch=z9hG4bK147605d100d
From: <sip:4009@10.106.122.174;x-nearend;x-refci=32833194;x-
nearendclusterid=StandAloneCluster;x-nearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;x-
farendrefci=32833193;x-farendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;x-
farendaddr=4011>;tag=16791~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833198
To: <sip:7878@10.106.122.178>;tag=ds606d34cb
Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:52 GMT
Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b0-ae7a6a0a@10.106.122.174
User-Agent: Cisco-CUCM10.5
Max-Forwards: 70
CSeq: 101 ACK
Allow-Events: presence, kpml
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 260
v=0
o=CiscoSystemsCCM-SIP 16791 1 IN IP4 10.106.122.174
s=SIP Call
c=IN IP4
10.106.122.131
b=TIAS:64000
b=CT:64
b=AS:64
t=0 0
m=audio
4000
RTP/AVP 9 101
a=ptime:20
a=rtpmap:9 G722/8000
a=
sendonly
```

同じプロセスは遠端ストリームのために繰り返されます。 CUCM は胸当てでダイヤルします、胸 当てはレコード番号にダイヤルし、SIP セッションは CUCM と MediaSense の間で設定されます 。

このイメージに示すように、シグナリング ダイアグラム。



## MediaSense ログ 分析

誘って下さい近端(SIP IP 電話からのオーディオ)のためのコール記録物を確立するために CUCM から INBOUND\_RECORDING, null, State=ALERTED: , processing=1 INVITE sip:7878@10.106.122.178:5060 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060;branch=z9hG4bK14432e0a687 Max-Forwards: 69 To: <sip:7878@10.106.122.178> From: <sip:4009@10.106.122.174;x-nearend;x-refci=32833194;xnearendclusterid=StandAloneCluster;x-nearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;xfarendrefci=32833193;x-farendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;xfarendaddr=4011>;tag=16791~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833198 Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b0-ae7a6a0a@10.106.122.174 CSeq: 101 INVITE Content-Length: 0 Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:52 GMT Supported: timer, resource-priority, replaces Supported: X-cisco-srtp-fallback Supported: Geolocation Min-SE: 1800 User-Agent: Cisco-CUCM10.5 Allow: INVITE, OPTIONS, INFO, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY Expires: 180 Allow-Events: presence, kpml Call-Info: <sip:10.106.122.174:5060>;method="NOTIFY;Event=telephone-event;Duration=500" Cisco-Guid: 3841694080-0000065536-000000071-2927258122 Session-Expires: 1800 P-Asserted-Identity: <sip:4009@10.106.122.174> Remote-Party-ID: <sip:4009@10.106.122.174>;party=calling;screen=yes;privacy=off Contact: <sip:4009@10.106.122.174:5060;transport=tcp>;isfocus

]: Border Message

0000010804: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.694 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-25} -preProcessInvitation SipCall-25, INBOUND\_RECORDING, null, State=ALERTED: ciscoGuidHeader=Cisco-Guid: 3841694080-0000065536-0000000071-2927258122

0000010808: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.695 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-25} -postProcessInvitation SipCall-25, INBOUND\_RECORDING, NEAR\_END, State=ALERTED: from=4009, displayName=null, xRefci=32833194,

endPointType=NEAR\_END

, xNearDevice=SEP1C17D341FD21, ucmCiscoGuid=null, nearEndClusterId=StandAloneCluster, and farEndClusterId=StandAloneCluster

0000010809: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.695 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-25} -postProcessInvitation SipCall-25, INBOUND\_RECORDING, NEAR\_END, State=ALERTED: created MediaResources: [AUDIO-MediaResource-25: SipCall-25, INBOUND\_RECORDING, NEAR\_END, State=ALERTED, weight=1, ip=

10.106.122.174

1

遠端のためのコール記録物を確立するために CUCM から誘って下さい(SCCP IP 電話からのオ ーディオ)。

0000010818: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.700 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-6-BORDER\_MESSAGE: {Thrd=Pool-sip-thread-26} %[message\_string=process new Invitation: SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, null, State=ALERTED: , processing=2 INVITE sip:7878@10.106.122.178:5060 SIP/2.0 Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060;branch=z9hG4bK14578497f79 Max-Forwards: 69 To: <sip:7878@10.106.122.178> From: <sip:4009@10.106.122.174;x-farend;x-refci=32833194;x-nearendclusterid=StandAloneCluster;xnearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;x-farendrefci=32833193;xfarendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;xfarendaddr=4011>;tag=16792~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833201 Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b1-ae7a6a0a@10.106.122.174 CSeq: 101 INVITE Content-Length: 0 Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:52 GMT Supported: timer, resource-priority, replaces Supported: X-cisco-srtp-fallback Supported: Geolocation Min-SE: 1800 User-Agent: Cisco-CUCM10.5 Allow: INVITE, OPTIONS, INFO, BYE, CANCEL, ACK, PRACK, UPDATE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY Expires: 180 Allow-Events: presence, kpml Call-Info: <sip:10.106.122.174:5060>;method="NOTIFY;Event=telephone-event;Duration=500" Cisco-Guid: 3841694080-0000065536-000000072-2927258122 Session-Expires: 1800 P-Asserted-Identity: <sip:4009@10.106.122.174> Remote-Party-ID: <sip:4009@10.106.122.174>;party=calling;screen=yes;privacy=off Contact: <sip:4009@10.106.122.174:5060;transport=tcp>;isfocus

]: Border Message 0000010819: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.700 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-26} -preProcessInvitation SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, null, State=ALERTED: ciscoGuidHeader=Cisco-Guid: 3841694080-0000065536-000000072-2927258122

0000010823: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.701 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-26} -postProcessInvitation SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, NEAR\_END, State=ALERTED: from=4009, displayName=null, xRefci=32833194,

endPointType=FAR\_END

, xNearDevice=null, ucmCiscoGuid=null, nearEndClusterId=StandAloneCluster, and farEndClusterId=StandAloneCluster

0000010824: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.701 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-26} -postProcessInvitation SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, NEAR\_END, State=ALERTED: created MediaResources: [AUDIO-MediaResource-26: SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, FAR\_END, State=ALERTED, weight=1, ip=

10.106.122.174

近端のための SIP 両方レグおよび遠端レコード情報が MediaSense でキャプチャされればコール のために作成されるセッションID。

0000010830: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.703 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=Pool-sip-thread-26} -Core: dispatch StartRecordingRequestEvent: SipRequestContextImpl-76, type=Sip, Session:

#### d14e97859bff1

, INITIALIZING, call=SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, FAR\_END, State=ALERTED, firstCall=SipCall-

```
25, INBOUND_RECORDING, NEAR_END, State=ALERTED, requestedAudioPorts=2, requestedVideoPorts=0, append=false, audioSdp=null to Recording Adapter 200 近端コールのための良く、ACK。
```

```
0000010846: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:39:52.829 -0700: %CCBU_CALL_CONTROL-6-
BORDER_MESSAGE: {Thrd=Pool-capture-thread-38} %[message_string=SipCall-25, INBOUND_RECORDING,
NEAR_END, State=ALERTED send 200 Ok:
SIP/2.0 200 Ok
Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060;branch=z9hG4bK14432e0a687
To: <sip:7878@10.106.122.178>;tag=ds606d34cb
From: <sip:4009@10.106.122.174;x-nearend;x-refci=32833194;x-
nearendclusterid=StandAloneCluster;x-nearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;x-
farendrefci=32833193;x-farendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;x-
farendaddr=4011>;tag=16791~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833198
Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b0-ae7a6a0a@10.106.122.174
CSeq: 101 INVITE
Content-Length: 313
Contact: <sip:7878@10.106.122.178:5060;transport=tcp>
Content-Type: application/sdp
Allow: INVITE, BYE, CANCEL, ACK, NOTIFY, INFO, UPDATE
Server: MediaSense/10.x
v = 0
o=CiscoORA 3197 1 IN IP4 10.106.122.178
s=SIP Call
C=IN IP4
10.106.122.178
t=0 0
m=audio
42120
RTP/AVP 102 0 8 9 18
a=rtpmap:102 MP4A-LATM/90000
a=fmtp:102 profile-level-id=24;object=23;bitrate=64000
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:18 G729/8000
a=
recvonly
ACK sip:7878@10.106.122.178:5060;transport=tcp SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TCP 10.106.122.174:5060; branch=z9hG4bK147605d100d
Max-Forwards: 69
To: <sip:7878@10.106.122.178>;tag=ds606d34cb
From: <sip:4009@10.106.122.174;x-nearend;x-refci=32833194;x-
nearendclusterid=StandAloneCluster;x-nearenddevice=SEP1C17D341FD21;x-nearendaddr=4009;x-
farendrefci=32833193;x-farendclusterid=StandAloneCluster;x-farenddevice=SEP203A0782D99F;x-
farendaddr=4011>;tag=16791~78868996-a8aa-4784-b765-86098b176d95-32833198
Call-ID: e4fb9980-5a71d048-b0-ae7a6a0a@10.106.122.174
CSeq: 101 ACK
Content-Length: 260
```

```
Date: Thu, 16 Jul 2015 15:39:52 GMT
User-Agent: Cisco-CUCM10.5
Allow-Events: presence, kpml
Content-Type: application/sdp
v=0
o=CiscoSystemsCCM-SIP 16791 1 IN IP4 10.106.122.174
s=SIP Call
C=IN IP4
10.106.122.131
b=TIAS:64000
b=CT:64
b=AS:64
t=0 0
m=audio
4000
RTP/AVP 9 101
a=ptime:20
a=rtpmap:9 G722/8000
a=
sendonly
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-15
```

同じようなイベントはメディア感覚がコールに応答すればキャプチャされます。 送信 される ACK がポート 4000 が含まれ、sendonly 示すことに注目して下さい。

### 両方の後のセッション情報確立される SIP ダイアログ。

```
{"sessionData": {
    "callControllerIP": "10.106.122.174",
    "callControllerType": "Cisco-CUCM",
    "endPoints": [
    {
        "clusterid": "StandAloneCluster",
        "conference": false,
        "device": "
```

#### SEP1C17D341FD21

```
",
"dn": "
```

#### 4009

```
",
"startDate": 1437061192882,
"tracks": [{
"codec": "
```

```
",
"location": "/common",
"mediaState": "
```

#### ACTIVE

```
",
"startDate": 1437061192882,
"track": 0,
"type": "AUDIO"
}],
"type": "
```

#### NEAR\_END

```
",
"xRefci": "32833194"
},
{
"clusterid": "StandAloneCluster",
"conference": false,
"device": "
```

#### SEP203A0782D99F

```
",
"dn": "
```

#### 4011

```
",
"startDate": 1437061192882,
"tracks": [{
"codec": "G722",
"location": "/common",
"mediaState": "ACTIVE",
"startDate": 1437061192882,
"track": 1,
"type": "AUDIO"
}],
"type": "
```

#### FAR\_END

```
",
"xRefci": "32833193"
}
],
"operationType": "
```

#### ADD

```
",

"recordingServer": "10.106.122.178",

"rtspUrl": "rtsp://10.106.122.178/d14e97859bff1",

"sessionName": "
```

#### d14e97859bff1

"sipServer": "10.106.122.178",
"startDate": 1437061192882,
"state": "

#### ACTIVE

", "version": 7

### コールが切断されているとき電話は記録することを止めます。

0000010897: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:40:01.525 -0700: %CCBU\_CALL\_CONTROL-7-TRACE: {Thrd=DIALOG\_CALLBACK.7} -Core: dispatch

#### StopRecordingRequestEvent

: SipRequestContextImpl-78, type=Sip, Session:

d14e97859bff1

, ACTIVE, call=SipCall-26, INBOUND\_RECORDING, FAR\_END, State=DISCONNECTED, firstCall=null to Recording Adapter 0000009368: 10.106.122.178: Jul 16 2015 08:40:01.762 -0700: %CCBU\_COMMON-6-VSMS HTTP Info: {Thrd=Pool-capture-thread-39} %[HTTP Response Body=<Session> <diskusage> <recording name="

d14e97859bff1

-TRACK0"

size="1"

repository="/common" />
<recording name="</pre>

d14e97859bff1

-TRACK1"

size="1"

repository="/common" />
</diskusage>
<rtsplink>/archive/

d14e97859bff1

</rtsplink>

注: このエリアでは、記録属性にサイズがあることに注意します。 この例は MediaSense は CUCM からオーディオを受け取ったことを意味するその size="1" を示したものです。 size="0" に注意する場合、それは MediaSense が CUCM からオーディオを受け取らなかっ たことを意味します。

## 最後にセッションは閉じます。

```
{"sessionData": {
"callControllerIP": "10.106.122.174",
"callControllerType": "Cisco-CUCM",
"endDate": 1437061201522,
"endPoints": [
{
"clusterid": "StandAloneCluster",
"conference": false,
"device": "
SEP1C17D341FD21
",
"dn": "
4009
",
"startDate": 1437061192882,
"tracks": [{
"codec": "G722",
"location": "/common",
"mediaState": "ACTIVE",
"size": 1,
"startDate": 1437061192882,
"track": 0,
"type": "AUDIO"
}],
"type": "
NEAR_END
",
"xRefci": "32833194"
},
{
"clusterid": "StandAloneCluster",
"conference": false,
"device": "
SEP203A0782D99F
",
"dn": "
4011
",
"startDate": 1437061192882,
"tracks": [{
"codec": "G722",
"location": "/common",
"mediaState": "ACTIVE",
"size": 1,
"startDate": 1437061192882,
"track": 1,
"type": "AUDIO"
}],
```

```
"type": "
FAR_END
",
"xRefci": "32833193"
}
],
"operationType": "EXISTING",
"recordingServer": "10.106.122.178",
"rtspUrl": "rtsp://10.106.122.178/archive/d14e97859bff1",
"sessionName": "
d14e97859bff1
۳,
"sipServer": "10.106.122.178",
"startDate": 1437061192882,
"state": "
CLOSED
",
```

```
'version": 11
```

# MediaSense からのログ 収集

ステップ 1. MediaSense サービサビリティでデバッグするために呼制御サービス トレース レベルを有効にして下さい。

このイメージに示すように、MediaSense Serviceabilty。

ululu cisco MediaSe	ance	N	avigation Cisco MediaSense Serviceability 🔹
S Trace     Description     Performance Logging     S Tools     S Help	Trace Configuration		Logged in as ( admin Log Out
	Trace Setting		
	Services	Log Level	Enable
the second second second	<ul> <li>Cisco MediaSense API Service</li> </ul>	🔘 Info 🛞 Debug	Select All
the second s	Cisco MediaSense Call Control Service	🔍 Info 💌 Debug	Select All

ステップ 2. MediaSense の有効パケット キャプチャ。

MediaSense のパケット キャプチャを有効に するために utils ネットワーク キャプチャ eth0 ファ イル パケット数 100000 サイズをすべて実行して下さい。

このイメージに示すように、MediaSense のパケット キャプチャ。

admin:util	ls networ	rk capture	eth0 file	packets	count	100000	size	all
Executing	command	with opti	ons:					
size=ALL		co	unt=100000		in	terface:	=eth0	
src=		de	st=		pog	rt=		
ip=								
Control-C	pressed							

## ステップ 3.実時間監視ツール(RTMT)を使用してログを集めて下さい

RTMT を使用して MediaSense サーバに接続して下さい。

トレースするためにナビゲートして下さい及びログ本部は > ファイルを集めます

このイメージに示すように、実時間監視ツール。

🖳 Cisco Unified Real Time Monitoring	g Tool (Currently Logged into: 1	4.104.1.71)	_ 0
<u>File System Edit Window Appl</u>	lication Help	Collect Files	
Real Time Monitoring To	O For Cisco Unified Communica	Select MediaSense Services/Applications	
System	🔲 🗂 Trace & Log Central	3 🗆	Select all Services on
outure our contraction of the second s	Trace & Log Central	Name	All Servers
System Summary	Remote Browse	Cisco MediaSense API Service	
System Summary	D Collect Files	Cisco MediaSense Administration	
Server	D Quant Mirrord	Cisco MediaSense Call Control Service	
	Cuery Wizard	Cisco MediaSense Configuration Service	
	Schedule Collection	Cisco MediaSense Database Service	
Process	Local Browse	Cisco MediaSense Diagnostics	
Disk Usage	🗢 📑 Real Time Trace	Cisco MediaSense Media Service	
	🗌 🗋 Collect Crash Dum	Cisco MediaSense Perfmon Agent	
Critical Services	- Collect Install Logs	Cisco MediaSense Serviceability Administr	
Performance	- D Audit Logs	Cisco MediaSense Storage Management A	
Performance		Cisco MediaSense System Service	
- M Performance Log Viewer			
Tools			
Alert Central			
– 🛃 Trace & Log Central			

選定された**パケット キャプチャ**『Next』 をクリック すれば

このイメージに示すように、実時間監視ツール。

VIF LUSS	
Vetdump Logs	
Packet Capture Logs	2
Prog Logs	
SAR Logs	
2EL inux logo	

時間をそれに応じて選択して下さい。

いくつかの役に立つコマンド:

1. utils メディア recording\_sessions

utils メディア recording\_sessions ファイル filename コマンドはこの Cisco MediaSense サーバに よって処理される最後の 100 記録セッションの詳細リストが付いている HTML ファイルを生成し ます。 このコマンドを実行する前に Cisco MediaSense 呼制御サービスが実行されていることを 確認して下さい。 ファイルはプラットフォーム/cli/フォルダに保存され、ファイルを使用して得 ます activelog プラットフォーム/cli/filename コマンドをダウンロードすることができます。

コマンド: utils メディア recording\_sessions ファイル ファイル名

詳細:

- ファイルはファイルに情報を出力する必須パラメータです。
- ファイル名は .html ファイルの名前を定義する必須パラメータです。
- このコマンドを発行するとき、次の応答があります: Cisco MediaSense 呼制御サービス記録 セッションはプラットフォーム/cli/<filename>.html に保存しました。 今それをを使用してダ ウンロードできます: ファイルはそのディレクトリからファイルを取得し、選択の場所に保存 することができる activelog プラットフォーム/cli/<filename>.html を得ます。

例:

 utils メディア recording\_sessions ファイル sessions.html Cisco MediaSense。 プラットフォ ーム/cli/sessions.html に保存される呼制御サービス記録セッション。 今それをを使用してダ ウンロードできます: ファイルは activelog プラットフォーム/cli/sessions.html を得ます

2. utils システム 保全

コマンド utils システム 保全オペレーションは on Cisco 有効に するか、またはメンテナンス モード MediaSense を無効に するか、または Cisco MediaSense メンテナンス モード ステータス を表示します。 それがメンテナンス モードにある間、Cisco MediaSense は記録要求をか API 要求を処理できません。

それがメンテナンス モードを開始する場合の Cisco MediaSense リブート。 流出アクティビティ 端不意に。 CLOSED\_ERROR 状態のアクティブな記録物端。 メンテナンス モードが無効に な るおよびそれは通常モードを再入力しますとき Cisco MediaSense リブート再度。

コマンド: utils システム 保全オペレーション

詳細: オペレーションはコマンドがすることを規定 します。

有効なオペレーションは下記のものを含んでいます:

- enable
- disable
- ・ステータス
- 例:
  - utils システム 保全有効
  - utils システム 保全無効
  - utils システム 保全ステータス

いくつかの基本的問題

MediaSense ドキュメント Wiki

#### 既知の障害

<u>CSCup24364</u>: C はすべての発信者 ID 無しのコールのためにはたらかないことを記録することエ ラー メッセージを得ます。

- <u>CSCui13760</u>: MediaSense はクラスタからのノードの削除をサポートしません。
- <u>CSCtn45420</u>: MediaSense コール記録は Camelot SIP エンドポイントと失敗します。
- <u>CSCut09446</u>: MediaSense UI は CUCM 設定及び API ユーザ構成を読み込みません。
- <u>CSCuo95309</u>:他のノードから読み込まれない MediaSense 検索および演劇記録物。
- CSCuq20108: ヘッダから切捨てられる得ることへのエスケープ文字を使用した場合。