

Cisco Phone 7800/8800 シリーズ断続的な登録問題を解決して下さい

目次

[概要](#)

[バージョンおよびアドレッシング](#)

[Cisco Phone 7800 シリーズ断続的な登録問題を解決して下さい](#)

[電話 SSH アクセスをイネーブルにして下さい](#)

[電話ログをイネーブルに設定して下さい](#)

[機能シナリオ](#)

[CUCM の後の電話登録解除](#)

概要

この資料は Cisco Phone ネットワーク上の問題によって引き起こされる 7800 シリーズによって登録されている Unified Communications Manager (CUCM) 断続的な登録解除のためのトラブルシューティング プロセスを on Cisco 説明したものです。

バージョンおよびアドレッシング

CUCM 11.0.1

IP Phone 7821、sip78xx.10-3-1-12

CUCM PUB: 10.48.47.143

CUCM SUB: 10.48.47.136

IP Phone : 10.62.153.20

Cisco Phone 7800 シリーズ断続的な登録問題を解決して下さい

断続的に登録を解除する電話のためのトラブルシューティング プロセスは未登録電話からのパケットキャプチャを奪取 する必要が理由で複雑、かもしれませんあります。

ソリューションまたはむしろ回避策問題が問題を持っている電話の比較的小さいグループを隔離することを試みることであること克服すべき。それからすべてのこれらの電話の CLI にジャンプ サーバおよび SSH を設定して下さい。ログが外部ログファイルに書かれているようにして下さい。

電話 SSH アクセスをイネーブルにして下さい

Device > Phone への CUCM 管理 ページ ナビゲート。 -> SSH アクセスによって行われるイネーブル 設定製品別の設定 レイアウトの下で解決する必要がある電話を選択すれば。また下記に示されているようにセキュアシエル インフォメーション セクションの SSH ログオンおよびパスワ

ードを設定する必要があります。

Secure Shell Information	
Secure Shell User	cisco
Secure Shell Password

イネーブル電話ログ

登録に関しては特定のデバッグ レベルを解決する問題は電話で設定する必要があります。

SSH プロトコルによる電話へのログイン。 資格情報を二度置く必要があります。

最初資格情報は設定 セキュアシェル 情報で規定 されました。 例でそれはあります

```
login: cisco  
password: cisco
```

敏速な第 2 資格情報は最初のもの直後に出、次を入力する必要があります。

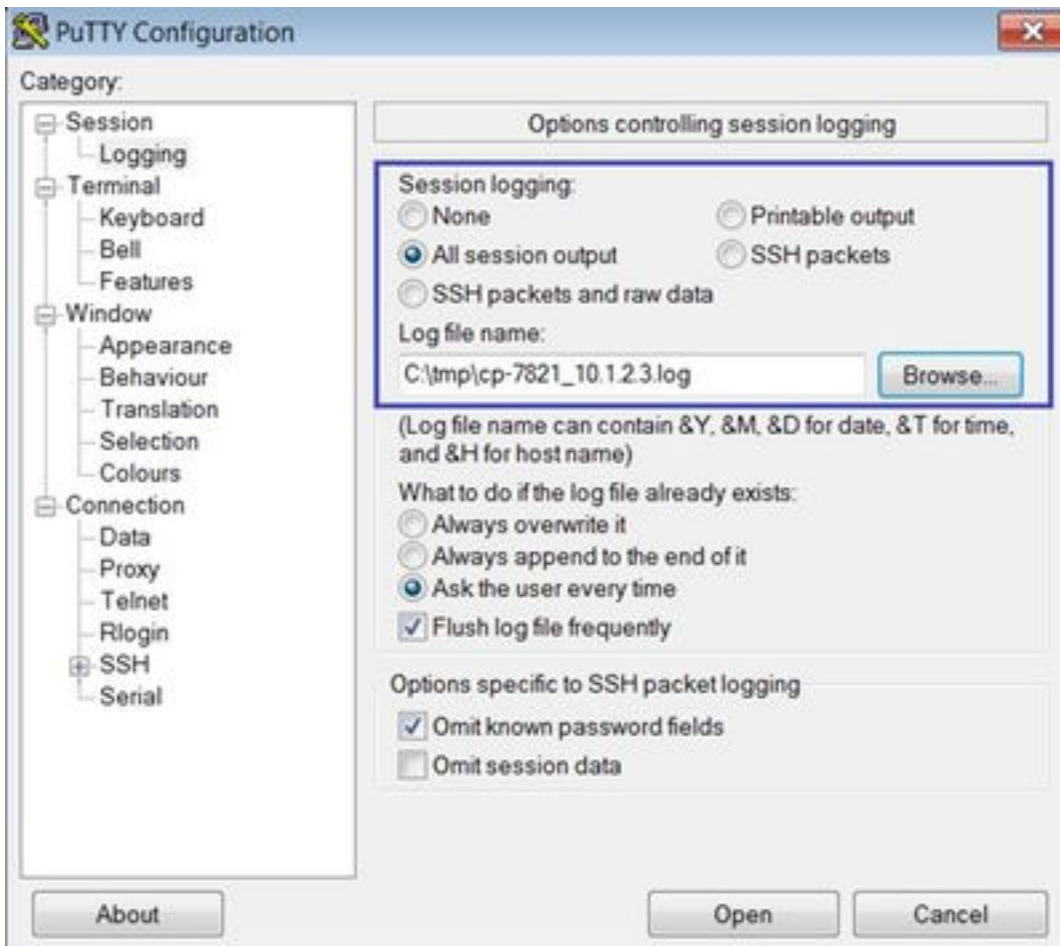
```
snoopyplus login: debug  
password: debug
```

登録トラブルシューティング イネーブルに関しては次のデバッグ。

```
DEBUG> debug lsm vcm fim fsm gsm sip-messages sip-reg-state sip-adapter snapshot  
debugs: sip-adapter fim fsm gsm lsm sip-state sip-messages sip-reg-state ccdefault vcm snapshot
```

```
DEBUG> debug jvm SIPCC  
DEBUG> Successfully executed the command.
```

設定される SSH クライアント ソフトウェアでテキスト ログファイルに記録するセッションを設定して下さい。



SSH クライアントのデバッグ エントリを生成し始めて下さい。

```
DEBUG> sdump
```

ログの上のコマンド多数の行を入力した後生成されます。

機能シナリオ

このシナリオ CUCM パブリッシャ (PUB) で (SUB) 展開されるサーバが CallManager プロセスをシャットダウンしてもらってはたらいで、唯一のサブスクリバ。

電話登録解除 シナリオを分析した場合最初に最後を電話をかけます正常な登録に見つけて下さい。

下記の電話ログの一般的な 出力を参照して下さい。

最も重要なメッセージは太字にあります。

```
1756 DEB JAVA-SIPCC-SIP_STATE 11 月 09 日 12:59:23.444344: 97/1、  
sip_reg_sm_change_state: 登録 ステート の 変化: SIP_REG_STATE_REGISTERED ----->  
SIP_REG_STATE_IDLE
```

```
1758 DEB JAVA-SIPCC-SIP_STATE 11 月 09 日 12:59:23.445474: 97/1、  
sip_reg_sm_change_state: 登録 ステート の 変化: SIP_REG_STATE_IDLE --->  
SIP_REG_STATE_IDLE
```

```
1766 ない JAVA-ccsip_messaging 11 月 09 日 12:59:23.447427: sipSPIAddContactHeader:
```

CFGID_DEVICE_NAME = SEPC80084AA8721

1767 ない JAVA-ccsip_messaging 11 月 09 日 12:59:23.447580: sipSPIAddContactHeader: ccb->call_mode = 0、display_name = 5035

1768 DEB JAVA-SIPCC-PLAT_API 11 月 09 日 12:59:23.447732: platform_get_mac_address: ActiveMacAddr: から Val を得て下さい: c800:84aa:8721

JAVA sipio 送信 される 1773 DEB 11 月 09 日 12:59:23.449563-----> レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0^M

Via: SIP/2.0/TCP 10.62.153.20:51509;branch=z9hG4bK02d4d010^M

From: <sip:5035@10.48.47.143>;tag=c80084aa872100591162d8f8-468984ee^M

これを、次のように変更します。 <sip:5035@10.48.47.143>^M

呼び出しID: c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20^M

最大値転送します: 70^M

Date : 水曜日 11月9日 2016 12:59:23 GMT^M

CSeq: 154 REGISTER^M

User-Agent: Cisco-CP7821/10.3.1^M

連絡先: <sip:2fbf6265-bffc-4f99-b8b2-

40dce7ed2d19@10.62.153.20:51509;transport=tcp>;+sip.instance="<urn:uuid:00000000-0000-0000-0000-

c80084aa8721>";+u.sip!devicename.ccm.cisco.com="SEPC80084AA8721";+u.sip!model.ccm.cisco.com="621"^M

サポートされる: 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^M

Content-Length: 0^M

切れまず: 3600^M

^M

1776 DEB JAVA-[[MESSAGE_1.0]] 11 月 09 日 12:59:23.449899: [SIPCC] --> レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0() --> [10.48.47.143]:

1777 DEB JAVA-SIPCC-SIP_MSG_SEND 11 月 09 日 12:59:23.450082:

ccsip_store_send_msg_for_alarm: 送信 される: レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0 Cseq:154 レジスタ CallId:c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20

1778 DEB JAVA-SIPCC-SIP_STATE 11 月 09 日 12:59:23.450296: 97/1、

sip_reg_sm_change_state: 登録 ステートの 変化: SIP_REG_STATE_IDLE -----> SIP_REG_STATE_REGISTERING

1780 DEB JAVAAsipio rcv< 11 月 09 日 12:59:23.486646----- SIP/2.0 100 Trying^M

Via: SIP/2.0/TCP 10.62.153.20:51509;branch=z9hG4bK02d4d010^M

From: <sip:5035@10.48.47.143>;tag=c80084aa872100591162d8f8-468984ee^M

これを、次のように変更します。 <sip:5035@10.48.47.143>^M

Date : 水曜日 11月9日 2016 12:59:24 GMT^M

呼び出しID: c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20^M

CSeq: 154 REGISTER^M

Content-Length: 0^M

^M

1782 DEB JAVA-[[MESSAGE_1.0]] 11 月 09 日 12:59:23.486890: [10.48.47.143] --> SIP/2.0 100 Trying() --> [SIPCC]:

1788 DEB JAVAAsipio rcv< 11 月 09 日 12:59:23.490033----- SIP/2.0 200 OK^M

Via: SIP/2.0/TCP 10.62.153.20:51509;branch=z9hG4bK02d4d010^M

From: <sip:5035@10.48.47.143>;tag=c80084aa872100591162d8f8-468984ee^M

これを、次のように変更します。 <sip:5035@10.48.47.143>;tag=1785778723^M
Date : 水曜日 11月9日 2016 12:59:24 GMT^M
呼び出しID: c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20^M
Server: Cisco-CUCM11.0^M
CSeq: 154 REGISTER^M
切れまず: 120^M
連絡先: <sip:2fbf6265-bffc-4f99-b8b2-40dce7ed2d19@10.62.153.20:51509;transport=tcp>;+sip.instance="<urn:uuid:00000000-0000-0000-0000-0000-0000-c80084aa8721>";+u.sip!devicename.ccm.cisco.com="SEPC80084AA8721";+u.sip!model.ccm.cisco.com="621"^M
サポートされる: X-cisco-srtp-fallback,X-cisco-sis-8.0.0^M
Content-Length: 0^M
^M

1790 DEB JAVA-[[MESSAGE_1.0]] 11 月 09 日 12:59:23.490247: [10.48.47.143] --> SIP/2.0 200 OK() --> [SIPCC]:
1791 DEB JAVA-SIPCC-SIP_MSG_SEND 11 月 09 日 12:59:23.490400:
ccsip_store_rcvd_msg_for_alarm: Rcvd:SIP/2.0 200 良い Cseq:154 レジスタ CallId:c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20
1792 DEB JAVA-SIPCC-SIP_BRANCH 11 月 09 日 12:59:23.490949:
sip_sm_ccb_match_branch_cseq: 一致された branch_id 及び CSeq
1793 DEB JAVA-SIPCC-SIP_RESP 11 月 09 日 12:59:23.491773: sipSPICheckResponse: 一致する応答: callid=c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20、cseq=154、cseq_method=REGISTER
1794 DEB JAVA-SIPCC-SIP_REG_BULK 11 月 09 日 12:59:23.491956: 97/0、ccsip_handle_ev_2xx: bulk_reg_status: BULK_REG_SUCCESS、bulk_reg_resp_code: 200

1798 DEB JAVA-SIPCC-SIP_STATE 11 月 09 日 12:59:23.493726: 97/1、sip_reg_sm_change_state: **登録ステートの変化: SIP_REG_STATE_REGISTERING -----> SIP_REG_STATE_REGISTERED**
1799 DEB JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 12:59:23.493848: ui_set_sip_registration_state: **回線 1 : 登録済み**
1800 DEB JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 12:59:23.493940: ui_set_sip_registration_state: リセット DND。
1801 ERR JAVA-SIPCC-SIP_CC_PROV 11 月 09 日 12:59:23.494215: ccappFeatureUpdated: REG_STATE event:line=1,state=1
1802 DEB JAVA-SIPCC-SIP_REG_STATE 11 月 09 日 12:59:23.494367: ccsip_handle_ev_2xx: Bulk_reg=false。 line=1 のための TRUE への Reg 状態の設定
1803 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TIMER 11 月 09 日 12:59:23.494550: 97/1、ccsip_handle_ev_2xx: **開始はタイマー (115 秒) 切れまず**

CUCM の後の電話登録解除

このシナリオ UCS で CUCM PUB とのサーバはクラッシュし、唯一の SUB サーバは CallManager プロセスをシャットダウンしてもらいます。

注: 明示的なメッセージがありません失われた TCP 接続に電話をかける。

電話がプライマリ ノードへの TCP 接続を確立することを失敗に終った後電話はセカンダリ CUCM

への接続を作成することを試み始めます。

ここに CUCM SUB CallManager プロセスは停止されたソケット作成することができませんであり、従って登録 フォールバックは失敗します。

SUB ノードに試みられる登録試みのカップルがあります。

1826 ない JAVA-SIPCC-SIP_FALLBACK 11 月 09 日 13:00:44.003142:
sip_regmgr_ev_tmr_ack_retry: 接続を REG を送信 するために作成することを試みる
SIP_REG_STATE_IN_FALLBACK

1829 ない JAVA-SIP 11 月 09 日 13:00:44.003813: sip_tcp_get_free_conn_entry: 戻された
index=1

1830 ERR JAVA-SIPCC-SIP_CC_CONN 11 月 09 日 13:00:44.104500:
sip_tcp_create_connection: ソケットは壊れる cpr_errno を接続します: 1 ip-addr: 10.48.47.136、
ポート: 5060

1831 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:00:44.104653: sip_tcp_detach_socket: 達さ
れる最大 TCP 接続。

1832 ない JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:00:44.104836: sip_tcp_purge_entry: ソケ
ット fd: アドレスの connid 1 のために閉じられる 53: 1、リモートポート: 170930056

1833 ERR JAVA-SIPCC-SIP_CC_CONN 11 月 09 日 13:00:44.104927:
sip_transport_setup_cc_conn: <PRIMARY_CCM>: TCP チャンネル Create エラー サーバ
addr=10.48.47.136 は、サーバ port=5060 失敗しました。

1834 DEB JAVA-SNAPSHOT-CREATE 11 月 09 日 13:00:44.105263:
CCAPI_Device_getDeviceInfo: g_deviceInfo.ins_state=1

1835 DEB JAVA-SNAPSHOT-CREATE 11 月 09 日 13:00:44.105385:
CCAPI_Device_getDeviceInfo: deviceInfo->sis_name=X-cisco-sis-

1836 DEB JAVA-SNAPSHOT-CREATE 11 月 09 日 13:00:44.105477:
CCAPI_Device_getDeviceInfo: 参照 pointer=b31141c0

1837 DEB JAVA-SNAPSHOT-CREATE 11 月 09 日 13:00:44.105568:
CCAPI_Device_getDeviceInfo: deviceInfo->ins_state=1

1838 DEB JAVA-SIPCC-SIP_CC_PROV 11 月 09 日 13:00:44.105629: ccsnap_gen_deviceEvent:
g_deviceInfo.ins_state=1

1854 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:00:44.107949: sip_get_local_ip_addr:
dst_addr: 10.48.47.143

1855 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:00:44.108040: sip_get_local_ip_addr:
src_addr: 10.62.153.20

1856 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:00:44.108101: sip_transport_getaddrinfo:
10.48.47.136 は既に IPv4 アドレスです

1861 ない JAVA-SIP 11 月 09 日 13:00:44.108803: sip_tcp_get_free_conn_entry: 戻された
index=1

1862 ERR JAVA-SIPCC-SIP_CC_CONN 11 月 09 日 13:00:44.209551:
sip_tcp_create_connection: ソケットは壊れる cpr_errno を接続します: 1 ip-addr: 10.48.47.136、
ポート: 5060

1863 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:00:44.209704: sip_tcp_detach_socket: 達さ
れる最大 TCP 接続。

1864 ない JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:00:44.209887: sip_tcp_purge_entry: ソケ
ット fd: アドレスの connid 1 のために閉じられる 53: 1、リモートポート: 170930056

1865 ERR JAVA-SIPCC-SIP_CC_CONN 11 月 09 日 13:00:44.209978:
sip_transport_setup_cc_conn: <PRIMARY_CCM>: TCP チャンネル Create エラー サーバ
addr=10.48.47.136 は、サーバ port=5060 失敗しました。

1875 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:00:44.211413: sip_transport_init_ti_addr: 供給されていない CCM

1876 DEB JAVA-SIPCC-SIP_FALLBACK 11 月 09 日 13:00:44.211474: 120/1、sip_regmgr_retry_timer_start: 開始しますフォールバック タイマーを (120 秒)

115 秒後に電話はプライマリ CUCM の方の別のレジスタ メッセージを送信 します。

1900 DEB JAVA-SIPCC-MSG_SEND_REQ 11 月 09 日 13:01:18.688599: sipSPIBuildRegisterHeaders: レジスタを送信 します...

1904 年ない JAVA-ccsip_messaging 11 月 09 日 13:01:18.689667: sipSPIAddContactHeader: CFGID_DEVICE_NAME = SEPC80084AA8721

1910 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:18.691132: sipTransportSendMessage: 一口メッセージによって送信 される handle=<49>,length=<876>、message=**JAVA sipio 送信 される** 1911 DEB 11 月 09 日 13:01:18.691804-----> **レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0^M**

Via: SIP/2.0/TCP 10.62.153.20:51509;branch=z9hG4bK1eebbfed^M

From: <sip:5035@10.48.47.143>;tag=c80084aa8721005a4c0eda93-3da49275^M

これを、次のように変更 します。 <sip:5035@10.48.47.143>^M

呼び出しID: c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20^M

最大値転送 します: 70^M

Date : 水曜日 11月9日 2016 13:01:18 GMT^M

CSeq: 155 REGISTER^M

User-Agent: Cisco-CP7821/10.3.1^M

連絡先: <sip:2fbf6265-bffc-4f99-b8b2-

40dce7ed2d19@10.62.153.20:51509;transport=tcp>;+sip.instance="<urn:uuid:00000000-0000-0000-0000-

c80084aa8721>";+u.sip!devicename.ccm.cisco.com="SEPC80084AA8721";+u.sip!model.ccm.cisco.com="621"^M

サポートされる: 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^M

Content-Length: 0^M

切れ ます: 3600^M

^M

1914 DEB JAVA-[[MESSAGE_1.0]] 11 月 09 日 13:01:18.692139: [SIPCC] --> レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0() --> [10.48.47.143]:

1915 DEB JAVA-SIPCC-SIP_MSG_SEND 11 月 09 日 13:01:18.692322:

ccsip_store_send_msg_for_alarm: 送信 される: レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0 Cseq:155 レジスタ CallId:c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20

1916 DEB JAVA-SIPCC-SIP_STATE 11 月 09 日 13:01:18.692536: 97/1、

sip_reg_sm_change_state: 登録 ステート の 変化: SIP_REG_STATE_IDLE --->

SIP_REG_STATE_REGISTERING

メッセージ「CUCM によって切断される TCP 接続」は SUB ノードのためにここに あります。

1917 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:01:22.523575: sip_tcp_read_socket: CUCM 閉じる TCP 接続。

1918 ERR JAVA-SIP 11 月 09 日 13:01:22.523758: sip_tcp_read_socket: ソケット error=110

1923 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.524613:
sip_transport_destroy_cc_conn: CC <SECONDARY_CCM>: TCP 接続の切断

1924 DEB JAVA-SIPCC-SIP SOCK 11 月 09 日 13:01:22.524705: sip_tcp_destroy_connection:
Purge エントリは、ソケット 49、connid です 0 です

1925 年ない JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:01:22.524888: sip_tcp_purge_entry: ソ
ケット fd: アドレスの connid 0 のために閉じられる 49: 1、リモートポート: 170930063

1941 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:01:22.527696:
sip_tcp_createconnfailed_to_spi: ETIMEDOUT が原因でをたどって行くアクティブなサーバ。
ip_addr:10.48.47.143

後電話がアラーム メッセージを生成し、SIP によってそれを送信 することを試みることをメッセ
ージを参照して下さい。

この例 SIP では電話が CUCM の TCP ソケットを確立しないので、REFER 生成されません。

1950 年ない JAVA-Thread-5|JPlatUi:updateAlarmInfo 11 月 09 日 13:01:22.529008 - infoType:1、
ccmId:0、phonePort:51509、sipMsg: 送信 される: レジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0 Cseq:155
レジスタ CallId:c80084aa-8721001f-10fda170-17017997@10.62.153.20

1951 DEB JAVA-SIPCC-SIP_ALARM 11 月 09 日 13:01:22.541857:
update_unregister_alarm_info: Info_type=CC_UNREG_ALARM_SIP_MSG_INFO
ccm_id=VISITING_CCM phone_tcp_port=0 sip_info_msg=< か。XML version="1.0"
encoding="UTF-8" か。 >

<x-cisco-alarm>

<Alarm Name= " LastOutOfServiceInformation " >

<ParameterList>

<String name="DeviceName">SEPC80084AA8721</String>
<String name="DeviceIPv4Address">10.62.153.20/0</String>
<String name="IPv4DefaultGateway">10.62.153.17</String>
<String name="DeviceIPv6Address"></String>
<String name="IPv6DefaultGateway"></String>
<String name="ModelNumber">CP-7821</String>
<String name="NeighborIPv4Address">10.62.153.17</String>
<String name="NeighborIPv6Address"></String>
<String name= " NeighborDeviceID " ></String>
<String name="NeighborPortID">FastEthernet0/1</String>
<Enum name="DHCPv4Status">1</Enum>
<Enum name="DHCPv6Status">3</Enum>
<Enum name="TFTPConfigStatus">1</Enum>
<Enum name="DNSStatusUnifiedCM1">4</Enum>
<Enum name="DNSStatusUnifiedCM2">4</Enum>
<Enum name="DNSStatusUnifiedCM3">3</Enum>
<String name="VoiceVLAN">150</String>
<Strin

1952 DEB JAVA-SIPCC-SIP_ALARM 11 月 09 日 13:01:22.542223: storeAlarm: インデックス [0]
の保存されたアラーム。

1958 年ない JAVA-Thread-5|JPlatUi:setUnregReason 11 月 09 日 13:01:22.544024 -古登録解除
reason:25、新しい登録解除reason:10、cc サーバtype:0

1959 年ない JAVA-Thread-5|JPlatUi:isThisFailureFromNewCause 11 月 09 日 13:01:22.544268 -
古い unregReason =25 newUnregReason=10
1960 年ない JAVA-Thread-5|JPlatUi:setUnregReason 11 月 09 日 13:01:22.549762 -セット 登録
解除reason:10

登録解除理由コード 10 の下で「LastTimeTCPTimeout として」デコードされます。

1961 ERR JAVA-Thread-5 11 月 09 日 13:01:22.681060 - ===== stonemark5
1962 年ない JAVA-Thread-5|cip.sipcc.SipEnhancedAlarmInfo 11 月 09 日 13:01:22.681701:
setLastDeregistrationReason -新しい unreg-reason=10(LastTimeTCPTimeout)、古い unreg-
reason=25
1963 WRN JAVA-Thread-5|cip.sipcc.SipEnhancedAlarmInfo:getLastUnregistrationTimeReason 11
月 09 日 13:01:22.689698 - TimeStamp=1478696482681; =10 は推論しました
1964 ERR JAVA-Thread-5 11 月 09 日 13:01:22.814801 - ===== stonemark5

1965 年ない JAVA-Thread-5|JPlatUi:setUnregReason 11 月 09 日 13:01:22.821546 -電話が登録
された後、登録解除reason:10 最初 unreg アラームを送信 することを試みて下さい
1966 INF JAVA-Thread-5|cip.sipcc.SipCcAdapter 11 月 09 日 13:01:22.822003: - ALarmerIF 送信
alarm (LastOutOfServiceInformation) : =Sent DeviceName=SEPC80084AA8721
DeviceIPv4Address=10.62.153.20/29 IPv4DefaultGateway=10.62.153.17 DeviceIPv6Address=
IPv6DefaultGateway= ModelNumber=CP-7821 NeighborIPv4Address=10.62.153.17
NeighborIPv6Address= NeighborDeviceID=KPOE-allevich.cisco.com
NeighborPortID=FastEthernet0/1 DHCPv4Status=1 DHCPv6Status=3 TFTPcfgStatus=1
DNSStatusUnifiedCM1=4 DNSStatusUnifiedCM2=4 DNSStatusUnifiedCM3=0
DNSv6StatusUnifiedCM1=0 DNSv6StatusUnifiedCM2=0 DNSv6StatusUnifiedCM3=0
VoiceVLAN=150 UnifiedCMIPAddress=10.48.47.143LocalPort=51509
TimeStamp=1478696482681 ReasonForOutOfService=10LastProtocolEventSent: レジスタ
sip:10.48.47.143 SIP/2.0 Cseq:155 レジスタ CallId:c80084aa-8721001f-10fda170-
17017997@10.62.153.20 LastProtocolEventReceived=Rcvd:SIP/2.0 200 良い Cseq:103 レジスタ
CallId:c80084aa-87210003-03fea156-01e00b4a@10.62.153.20

1967 DEB JAVA-SIPCC-SIP_ALARM 11 月 09 日 13:01:22.822309: storeAlarm: インデックス [1]
の保存されたアラーム。

1974 DEB JAVA-SIPCC-SIP_ALARM 11 月 09 日 13:01:22.857499:
update_unregister_alarm_info: sip_info_msg=Sent
Info_type=CC_UNREG_ALARM_SIP_MSG_INFO ccm_id=VISITING_CCM phone_tcp_port=0: レ
ジスタ sip:10.48.47.143 SIP/2.0 Cseq:155 レジスタ CallId:c80084aa-8721001f-10fda170-
17017997@10.62.153.20

1975 DEB JAVA-SNAPSHOT-RELEASE 11 月 09 日 13:01:22.857804:
CCAPI_Device_releaseDeviceInfo: 参照 pointer=b3535768

1976 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:01:22.857926:
sip_tcp_createconnfailed_to_spi: SIP_TMR_REG_RETRYmessage を送信 して下さいそうすれば
この cucm ip:10.48.47.143 はフォールバック リストに置くことができます

1977 DEB JAVA-SIPCC-SIP_MSG_SEND 11 月 09 日 13:01:22.857987:

ccsip_register_send_msg: cmd=90=SIP_TMR_REG_RETRY ndx=97

1978 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.858140: sip_tcp_detach_socket: 無効
な ソケット

1979 年ない JAVA-SIPCC-SIP_TCP_MSG 11 月 09 日 13:01:22.858231: sip_tcp_purge_entry: ソ

ケット fd: -1 アドレスの connid 0 のために閉じられて: 0、リモートポート: 0

1980 年の DEB JAVA-SIPCC-MSG_SEND_REQ 11 月 09 日 13:01:22.858506:
SIPSPISendSubscribe: 送信は定期講読します...

1989 年ない JAVA-SIPCC-SIP_MSG_SEND 11 月 09 日 13:01:22.860734:
ccsip_dump_send_msg_info: <10.48.47.143:5060>: s を参照して下さい: <sip:10.48.47.143>:
1000 REFER::c80084aa-8721001e-25e32e9e-6505ba59@10.62.153.20

1990 年の ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.860856:
sipTransportSendMessage: リモートアドレス 10.48.47.143:5060 への接続無し

1991 ERR JAVA-SIPCC-FUNC_CALL 11 月 09 日 13:01:22.860917:
sipTransportCreateSendMessage: Error: sipTransportSendMessage() によって返されるエラー。

1992 ERR JAVA-SIP 11 月 09 日 13:01:22.861131: SIPSPISendSubscribe: メッセージを送信され
ない

1993 ERR JAVA-SIP 11 月 09 日 13:01:22.861222: subsmanager_handle_ev_app_subscribe: 送
信されない定期講読して下さいメッセージを

2028 ない JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.869341: ui_set_ccm_conn_status: *****
CUCM 10.48.47.143 接続されなかった*****

2072 DEB JAVA-SIPCC-SIP_FAILOVER 11 月 09 日 13:01:22.879687:
sip_regmgr_ccm_get_next: 利用可能な CC 無し。リポートする必要!

2083 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.881396: sip_transport_get_ti_addr: プ
ライマリ CUCM を使用して見られるアクティブ無し CUCM

2084 DEB JAVA-SIPCC-SIP_REG 11 月 09 日 13:01:22.881488: sip_regmgr_handle_reg_all_fail:
すべての登録試みは失敗しました。

2085 年ない JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.881640: ui_set_ccm_conn_status:
***** CUCM 10.48.47.136 接続されなかった*****

2125 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.892811:
sip_transport_destroy_cc_conn: CC <PRIMARY_CCM>: 既に切断される接続

2126 ない JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.892933: ui_set_ccm_conn_status: *****
CUCM 10.48.47.143 接続されなかった*****

2127 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.893116:
sip_transport_destroy_cc_conn: CC <SECONDARY_CCM>: 既に切断される接続

2128 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.893238: sip_transport_get_ti_addr: プ
ライマリ CUCM を使用して見られるアクティブ無し CUCM

2129 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.893299: sip_transport_get_ti_addr: プ
ライマリ CUCM を使用して見られるアクティブ無し CUCM

2130 ない JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.893513: ui_set_ccm_conn_status: *****
CUCM 10.48.47.136 接続されなかった*****

2131 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.893665:
sip_transport_destroy_cc_conn: CC <TERTIARY_CCM>: 既に切断される接続

2132 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.893757: sip_transport_get_ti_addr: プ
ライマリ CUCM を使用して見られるアクティブ無し CUCM

2133 ERR JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.893879: sip_transport_get_ti_addr: プ
ライマリ CUCM を使用して見られるアクティブ無し CUCM

2134 ない JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.893971: ui_set_ccm_conn_status: *****
CUCM 10.48.47.136 接続されなかった*****
2135 DEB JAVA-SIPCC-SIP_TRANS 11 月 09 日 13:01:22.894123:
sip_transport_destroy_cc_conn: CC <SRST_CCM>: 既に切断される接続
2136 DEB JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.894245: ui_set_sip_registration_state: 回線
1 : 未登録

すべてのノードに登録されることを失敗に終て後電話は再起動した、登録は再度試みられます。

2288 DEB JAVA-SIPCC-SIP_REG 11 月 09 日 13:01:22.996946:
sip_regmgr_regallfail_timer_callback: 登録は失敗しました。システムを今再始動します!
2289 DEB JAVA-SIPCC-SIP_REG 11 月 09 日 13:01:22.997099: sip_regmgr_send_status: src_id:
1 つの msg_id: 1

2290 DEB JAVA-SIPCC-UI_API 11 月 09 日 13:01:22.997160: ui_reg_all_failed: **すべての CUCM
への*****登録は失敗しました。*******

2291 DEB JAVA-SIPCC-SIP_REG 11 月 09 日 13:01:22.997313: sip_regmgr_send_status: 失敗す
る REG すべてに

2292 ない JAVA-SIPCC-SIP_DEVICE_MGR 11 月 09 日 13:01:22.998045:
registration_processEvent: イベント EV_CC_OOS_REG_ALL_FAILED、現在のステート
MGMT_STATE_REGISTERED

2293 ない JAVA-SIPCC-SIP_DEVICE_MGR 11 月 09 日 13:01:22.998320: setState: 新登録状態 =
MGMT_STATE_OOS_AWAIT_SHUTDOWN_ACK