



日本市場向け Cisco Unified Communications 9.1 システム リリース テスト結果サマリ

2013 年 6 月
シスコ システムズ 合同会社

コンポーネント一覧 (1)

Applications	Component		Version
Call Control	Cisco Unified Communications Manager	Version	9.1.1.10000-11
		Locale	9.1.1.9902-259(JP)
		Dial Plan	3-1-9.JP
	Cisco Unified Communications Manager Express	Version	9.1
		IOS	15.3(1) T
		Locale	CME-locale-ja_JP-Japanese-8.8.2.5.tar.cfg
	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)	Version	9.1
		IOS	15.3(1) T
	Cisco Telepresence Video Communication Server (VCS)		x.7.2.1
Contact Center	Cisco Unified Contact Center Express	Version	9.0.2.10000-71
	Cisco Agent Desktop/Cisco Supervisor Desktop	Version	9.0.1
	Social Miner	Version	9.0(1)

コンポーネント一覧 (2)

Applications	Component		Version
Applications	Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service	Version	9.1.0.98000-58
		Locale	9.0.1.1000-1(JP)
Voice Mail and Unified Messaging	Cisco Unity Connection	Version	9.1.1.10000-11
		Locale	9.1.0.1-32 (JP)
End Points and Clients	Unified IP Phones 6901/11/21/41/45/61 (RT Lite)		9.3(1)
	Unified IP Phones 7921G/25G/26G		1.4(3)SR1
	Unified IP Phone 7937G		1.4(4)
	Unified IP Phones 8941/8945/8961/9951/9971		9.3(2)
	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor		9.2.3
	Cisco Jabber for Mac		8.6.5.19623
	Cisco Jabber for Windows		9.1.1
	Cisco UC Integration™ for Lync		8.6.2

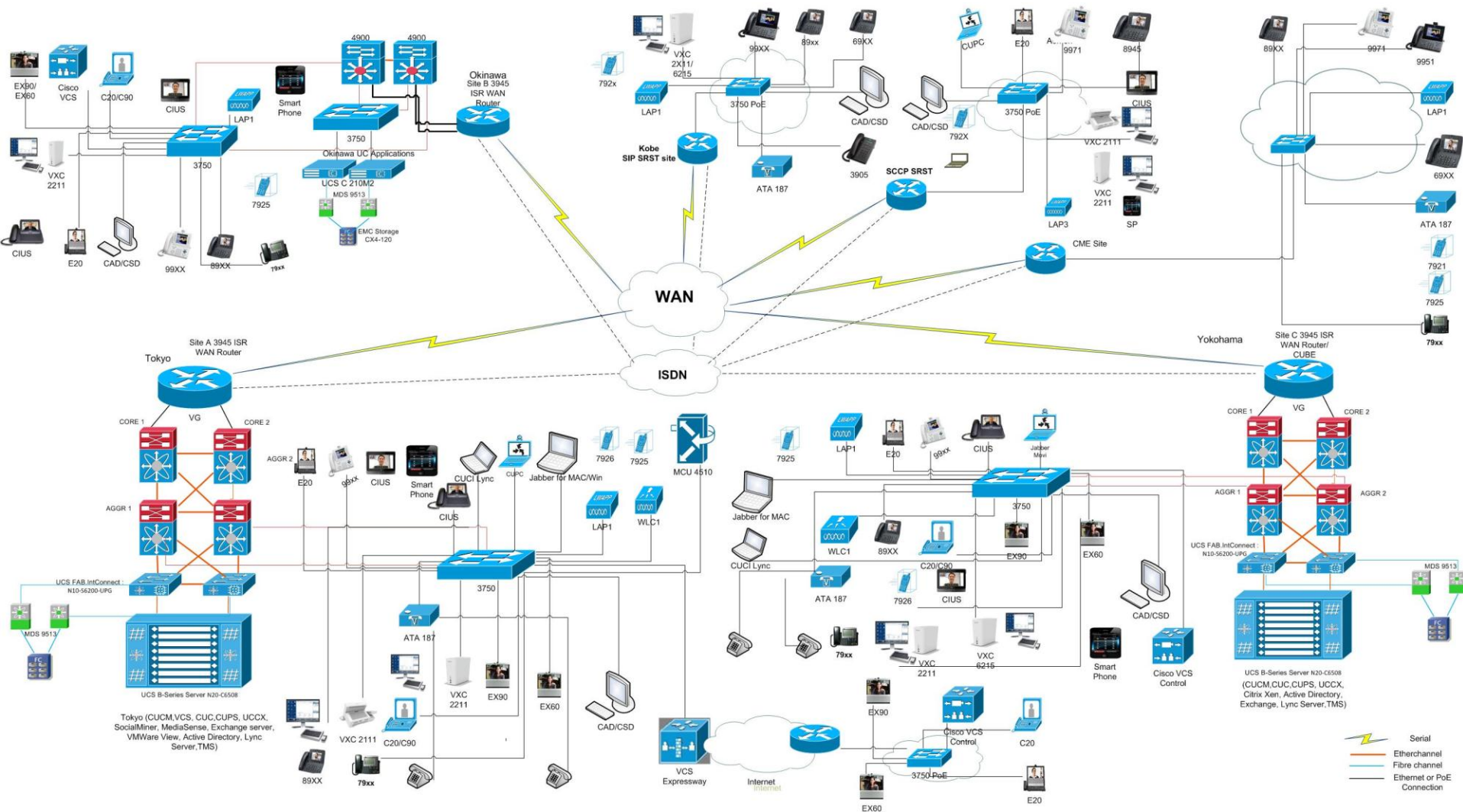
コンポーネント一覧 (3)

Applications	Component		Version
End Points and Clients	Virtualization Experience Client 2111/2211		4.0
	Virtualization Experience Client 6215		8.7
	Cisco TelePresence System E20/EX60/EX90		TE 6.0
	Cisco IP Video Phone E20		TE 4.1.1
	Quick Set C20/Integrator Package C90/SX20 Quick Set		TC 6.0
	Jabber video for Telepresence		4.4.3.14479
	Jabber for iPhone		9.0.2
	Jabber for Android		9.0.2
	Jabber for IM on IP Phone		1.0.3
Communications Infrastructure	Gateways	IOS	15.3(1) T
Telepresence	Cisco TelePresence MCU 4500		4.3
	Cisco Telepresence Management Suite		13.2.1
Wireless and Mobility	Wireless LAN Controller 44XX		7.3.1.247
	Wireless Access Point 1142		15.2
	Wireless Access Point 35XX		15.2

コンポーネント一覧 (4)

Applications	Component		Version
UCS	Fabric Interconnect PRIMARY	Cisco UCS 6140	2.0.3a
	Fabric Interconnect SUBORDINATE	Cisco UCS 6140	2.0.3a
	Fabric Cluster	Cisco UCS 6140	2.0.3a
	ESXi host	Blade Server	ESXi 5.0 Update 1
	VCenter Server		ESXi 5.0 Update 1
	MDS Switch	M9500	5.2(2a)
Virtualization Experience Infrastructure	VMware View	VMware View - Viewagent	4.6.0
	VMware View	VMware View - Viewclient	4.6.0
	VMware View	VMware View - Viewconnection	4.6.0
	Citrix XenDesktop	XenDesktop	5.5
Client	Operating System	Windows 7	Windows 7 - SP1 (Japanese)
	Browser	Internet Explorer, Mozilla, Chrome	IE 9, Mozilla 18.0, Chrome 26.0
	Plugins	RTMT	9.1
JRE		1.7	

トポロジ



検証対象コンポーネント

1. Cisco Unified Communications Manager
2. Cisco TelePresence Video Communication Server
3. Cisco Virtualization Experience Client
4. Cisco Virtualization Experience Manager
5. Cisco Jabber for iPhone
6. Cisco Jabber for Android
7. Cisco Jabber for Windows
8. Cisco Jabber for Mac
9. Cisco Unified Border Element
10. Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony
11. Cisco Unity Connection
12. Cisco Unified Contact Center Express
13. Cisco Unified CM IM and Presence
14. Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync
15. Cisco Unified Communications Manager Express
16. Cisco TelePresence Multipoint Control Unit
17. Cisco TelePresence Management Suite
18. Cisco Jabber Video for TelePresence

不具合一覽

Sl.No	Defect ID	Status
Cisco Unified Communications Manager		
1	CSCud15006	N-New
Cisco Jabber for iPhone		
2	CSCue19163	N-New
Cisco Jabber for Android		
3	CSCue13574	A-Assigned
Cisco Survivable Remote Site Telephony		
4	CSCud76535	R-Resolved
Cisco Unified Communications Manager Express		
5	CSCud97264	N-New
6	CSCue16763	N-New
7	CSCue17449	A-Assigned

CSCud15006: 99xx Phone → 894X Phone にコールした際に、99xx Phone の画面に詳細のオプションが表示されない

事象:

99xx Phone で詳細オプションが表示されない。

注: Show details option is for showing the call details.

環境:

Unified CM build: 9.1.0.99000-43

99xx Phone FW: SIP99xx 9.3.2.10

894x Phone FW: SCCP8941 9.3.2.11

再現手順:

1. Site A に Unified CM をインストール
2. Video Phone を 2 台登録、99xx Phone 1 台 (DN: 2136) と 894x Phone (DN: 2144)
3. 2136 → 2144 へダイヤル、2144 から応答
4. 呼が確立し、ビデオが両方の電話機で表示される
5. 99xx Phone でビデオを非表示にする (両方の電話機でビデオがストップ)

期待動作:

詳細オプションが表示される

注: ビデオ機能のない電話機へ 99xx Phone から電話した場合は詳細オプションが表示される

CSCue19163: Jabber IM for iPhone の応答不可のステータスが Presence サーバでは退席中と表示される

事象:

Jabber IM for iPhone が応答不可のときに、Unified CM IM & Presence サーバでは退席中と表示される

環境:

Jabber IM for iPhone: 9.0.5

iPhone IOS: 6

Cisco Unified CM IM & Presence: 9.1.1

Cisco Unified CM: 9.1.1

再現手順:

1. Presence サーバに Jabber IM for iPhone を登録
2. Jabber IM for iPhone にログイン
3. Jabber のステータスを応答不可に変更
4. Unified CM IM & Presence のアドミン画面にログイン
5. ユーザ管理オプションから個々のユーザのステータスを見る

期待動作:

Jabber IM for iPhone のステータスと Presence サーバのステータスが同期しているべき

CSCue13574: Jabber for Android で転送電話を着信したときに転送情報が表示されない

環境:

Cisco Jabber for Android: 9.1.1

Android OS: 2.3

Cisco Unified CM: 9.1.1

再現手順:

1. Jabber for Android、IP Phone 1、IP Phone 2 を同じサイトに登録
2. IP Phone-1 で不在転送を押下し、Jabber for Android の DN を設定
3. IP Phone-2 から IP Phone-1 にコール
5. Jabber for Android で受信
6. Jabber for Android “For DN” のメッセージが表示されない

期待動作:

転送されてきた電話が Jabber for Android に表示される

CSCud76535 : SRST モードで転送を繰り返した後、8941 Phone の転送ボタンが機能しない

環境:

SRST 2951: IOS 15.3.1(T)

8941FW: sccp: 9-3-2-11

6941FW: sccp: 9.3.1.3

6961FW: sccp: 9.3.1.3

再現手順:

1. Unified CM に 8941 Wireless IP Phone (DN:2443) 、7961 (DN:2441)、6941 (DN:2421)、6961 (DN:2440) を登録
2. Unified CM をシャットダウンし、IP Phone を SRST モードにする
3. 6941 IP Phone から 8941 IP Phone に電話をかける
4. 8941 IP Phone で電話に応答後、6941 IP Phone から 7961 IP Phone に転送する
5. 7961 IP Phone で応答
6. 8941 と 7961 の間で通話中
7. 8941 IP Phone から 6961 IP Phone へ転送
8. 6961 IP Phone で応答
9. 7961 と 6961 の間で通話中
10. 7961 IP Phone で転送ボタンを押下
11. 6961 と 8941 の間で通話中

期待動作:

SRST モードで転送を繰り返した後も、8941 Phone の転送ボタンが機能する

CSCud97264: 8945 Phone で Jabber for iPhone に不在転送設定した後、Jabber for iPhone で “For 8945” メッセージが表示されない

環境:

CME: IOS -15.3.1 T

8945 FW: sccp 9-3-2-11

6941 FW: sccp 9-3-1-3

Jabber iPhone: 9.1

再現手順:

1. Unified CME に 6941(DN:7112) IP Phone、Jabber for iPhone (DN:7192)、8945 (DN:7179) を登録
2. 8945 IP Phone で不在転送ボタンを押下、“7192” を入力
3. 6941 IP Phone から 8945 IP Phone へコール
4. Jabber for iPhone に電話がかかる
5. Jabber for iPhone で “For 8945” メッセージが表示されない

期待動作:

8945 Phone で Jabber for iPhone に不在転送設定した後、Jabber for iPhone で “For 8945” メッセージが表示される

CSCue16763: グループピックアップ番号を 44 と入力後、8945 Phone で登録していない番号が表示される

事象:

グループピックアップ番号を 44 と入力後、8945 Phone で登録していない番号が表示される
(入力したグループ番号に電話はかかる)

環境:

CME: IOS -15.3(1)T

8941 FW: sccp 9-3-2-11

8945 FW: sccp 9-3-2-11

6941 FW: sccp 9-3-1-3

再現手順:

1. 8941 (DN:7121) 、8945 (DN:7179)、6941(DN:7112) IP Phone を Unified CME に登録
2. 6941 を **pickup-group “44”** で設定
3. 8945 を **pickup-group as “33”** で設定
4. 2 台の電話機が別々のグループ
5. 8941 IP Phone から 6941 IP Phone へコール
6. 6941 IP Phone に電話がかかる
7. 8945 IP Phone で “Gpickup” を選択し “44” を入力
8. 画面では “99” と表示されて、8941 と 8945 の間で呼が確立する

期待動作:

8945 の画面で “44” が表示される

CSCue17449: CME から Reset コマンドを実施しても Jabber for iPhone に反映されない

環境:

CME -IOS -15.3(1)T

Firmware: 8941 sccp 9-3-2-11

8945 sccp 9-3-2-11

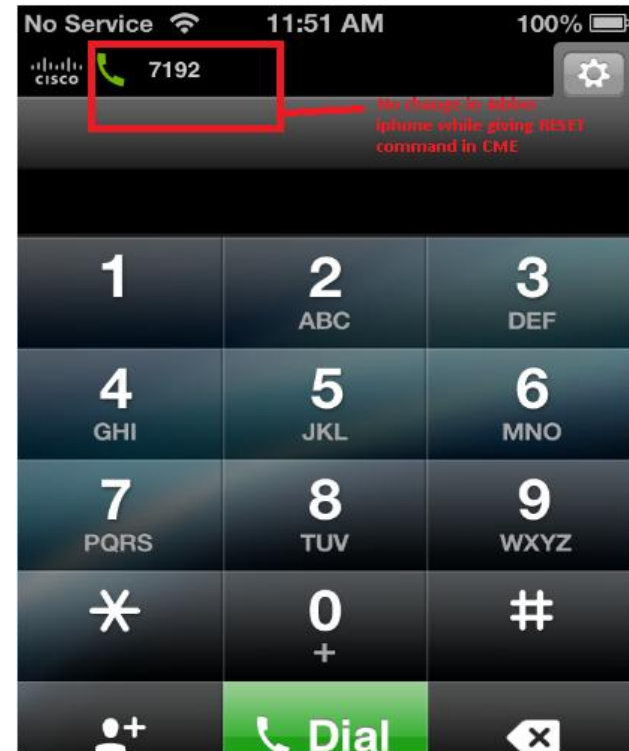
Jabber iPhone version: 9.1.1

再現手順:

1. Unified CME に Jabber for iPhone (DN:7192) を登録
2. CME 側で Jabber for iPhone にリセットコマンドを実行

期待動作:

CME 側でリセットコマンドを実行すると
Jabber for iPhone への変更が適用される



Thank you.

