



## Cisco Jabber 14.1 參數參考指南

第一次發佈日期: 2022 年 2 月 24 日

上次修改日期: 2022 年 7 月 29 日

### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel: 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: 408 527-0883



# Full Cisco Trademarks with Software License

---

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

思科和思科標誌是思科及/或其附屬機構在美國和其他國家的商標或註冊商標。若要檢視思科商標清單，請前往：<https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>。文中所提及之第三方商標均屬於其各自所有者。「合作夥伴」一詞不表示思科與其他任何公司之間具有合作夥伴關係。(1721R)



## 目錄

### Full Cisco Trademarks with Software License iii

---

序言::	新增和變更資訊 xvii
	新增和變更資訊 xvii

---

第 1 章	<b>Jabber 概覽 1</b>
	本指南的用途 1
	關於 Cisco Jabber 1

---

第 2 章	<b>Jabber 用戶端組態 3</b>
	Jabber 用戶端組態方式 3
	組態檔結構 3
	XML 結構 4
	範例組態 4

---

第 3 章	<b>用戶端 7</b>
	AllowUserSelectChatsFileDirectory 9
	AutoAcceptFileTransfer 9
	AutoAcceptImage 9
	AutoAnswerForGuidedAccess 10
	AutosaveChatsLocation 10
	CachePasswordMobile 10
	CacheSessionCookieInDevice 11
	ChatAlert 11

ChatTelephonyEscalationLimit	11
ContactCardonHover	11
DefaultActionOfContactList	11
Disable_IM_History	12
DisableAllMeetingReminder	13
DisableAudioDucking	13
DisableCallHistoryResolution	13
DisableLocusCMR	13
DisableNonAcceptMeetingReminder	14
DisableRemoteDesktopControl	14
DisableStartOnlineForOfflineMeeting	14
DisplayScreenshotWhenSwitchApps	14
EMMType	15
EnableAutosave	15
EnableConvertNumberToURI	16
EnableFecc	16
EnableFTE	16
EnableInlineImages	16
EnablePrt	17
EnablePRTEncryption	17
EnableReminderForNoneWebExMeeting	17
EnableSaveLogsToLocal	17
EnableSingleNumberReach	18
EnableVDIFallback	18
EnableVDIFullScan	18
ForceLogoutTimerDesktop	19
ForceLogoutTimerMobile	19
Forgot_Password_URL	19
GlobalPhoneServiceErrorOnMobile	19
HideCallControlStrip	20
IP_MODE	20
J2JMaxBandwidthKbps	20
jabber-plugin-config	21
JabberHelpLink	21

JawsSounds	21
MakeUsernameReadOnly	21
MaxNumberOfBookmarks	22
Mention_GroupChat	22
Mention_P2Pchat	22
Mention_PersistentChat	22
MyJabberFilesLocation	23
pChatMeeting	23
pChatShare	23
Persistent_Chat_Enabled	24
Persistent_Chat_Mobile_Enabled	24
PersistentChatTelephonyEnabled	24
PersistIMNotifications	24
PRTCertificateName	25
PRTCertificateUrl	25
PrtLogServerUrl	25
ResetOnLogOutOnMobile	25
RestoreChatOnLogin	26
SaveLogToLocal	26
ScreenReaderShowErrors	26
ShowCallAlerts	27
ShowIconWhenMobile	27
ShowRecentsTab	27
SingleLinePhoneLabel	28
spell_check_enabled	28
spell_check_language	28
StartCallsWithVideoOverCellular	28
STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED	29
SwapDisplayNameOrder	29
SystemIdleDuringCalls	30
TelephonyOnlyDiscovery	30
UnreadMessageDeleteAlert	30
UpdateURL	31
LdapAnonymousBinding	31

UseSystemLanguage 31

UXModel 32

---

第 4 章

選項 33

AdminConfiguredBot 34

AllowUserCustomTabs 34

BrowserEngineForCustomTab 34

CalendarAutoRefreshTime 35

CalendarIntegrationType 35

Callhistory\_Expire\_Days 36

ConfigRefetchInterval 36

ConfMediaType 36

Disable\_Meeting\_SSO\_Browser\_Cache 37

DisableClientConfigExchangeServer 37

DockedWindowPosition 37

DockedWindowVisible 37

EnableBridgeConferencing 38

EnableCalendarIntegration 38

EnableLoadAddressBook 38

EnableProximity 38

EnableSaveChatHistoryToExchange 39

EnableVoipSocket 39

Exchange\_UseCredentialsFrom 40

ExchangeAuthenticateWithSystemAccount 40

ExchangeAutodiscoverDomain 40

ExchangeDomain 41

ExchangeModernAuthentication 42

ExternalExchangeServer 42

HeadsetPreference 42

InternalExchangeServer 43

lastselectedline 43

Location\_Enabled 43

Location\_Matching\_Mode 43

Location\_Mode 44

MacCalendarIntegrationType	44
multiline1_ringtonename Through multiline8_ringtonename	44
RefreshCustomTabsOnNetworkChange	44
SaveChatHistoryToExchangeOperationMode	45
Set_Status_Away_On_Inactive	45
Set_Status_Away_On_Lock_OS	46
Set_Status_Inactive_Timeout	46
ShowContactPictures	46
ShowOfflineContacts	46
ShowTabLabel	47
Start_Client_On_Start_OS	47
StartCallWithVideo	47
UseBridgeForConferenceCalls	48
UserBridgeUriAdmin	48

---

**第 5 章****電話 49**

CcmcipServer1	49
CcmcipServer2	50
CtiServer1	50
CtiServer2	50
E911EdgeLocationWhiteList	50
E911NotificationURL	51
EnableCallPark	51
EnableDSCPPacketMarking	51
EnableE911EdgeLocationPolicy	52
EnableE911OnPremLocationPolicy	52
EnableNGEPolicy	52
LocalAuthenticationWithBiometrics	53
MakeCallHotKey	53
Meeting_Server_Address	53
Meeting_Server_Address_Backup2	54
Meeting_Server_Address_Backup2	54
TftpServer1	54
TftpServer2	54



useCUCMGroupForCti 55

UseSIPforMobiles 55

---

## 第 6 章

### 公司處所內部署原則 57

DisableMFTForConversationTypes 57

Disallowed\_File\_Transfer\_Types 57

File\_Transfer\_Enabled 58

H264HighProfileEnable 58

PreferredFT 58

Screen\_Capture\_Enabled 58

ShowScreenCaptureButton 59

---

## 第 7 章

### 通用政策 61

AddContactProtocolRateLimit 63

AddContactProtocolTimeLimit 64

AlertOnAvailableEnabled 64

BlockAccessoriesManagerPlugins 64

BlockVersionBelow 64

CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled 65

CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema 65

ClickToCallProtocolPermissionEnabled 66

ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled 66

CommonCriteriaEndCallTimeout 66

CTIWindowBehaviour 66

DeskPhoneModeWindowBehavior 67

DetailedLogDurationDesktop 67

DetailedLogDurationMobile 67

DiagnosticsToolEnabled 67

Disable\_MultiDevice\_Message 68

DisableVoicemailSentBox 68

DISALLOW\_FILE\_TRANSFER\_ON\_MOBILE 68

EnableAccessoriesManager 69

EnableADLockPrevention 69

EnableBFCPVideoDesktopShare 69

EnableCallPickup	70
EnableCiscoChatProtocol	70
EnableCiscoIMGroupProtocol	70
EnableCiscoIMProtocol	70
EnableCiscoTelConfProtocol	71
EnableCiscoTelProtocol	71
EnableClickToCallProtocol	71
EnableDualConnections	71
EnableForensicsContactData	72
EnableGroupCallPickup	72
EnableHuntGroup	72
EnableIMProtocol	72
EnableLocalAddressBookSearch	73
EnableLotusNotesCLibrarySupport	73
EnableLotusNotesContactResolution	73
EnableMediaStatistics	74
EnableOtherGroupPickup	74
EnableP2PDesktopShare	75
EnableProfileProtocol	75
EnablePromoteMobile	75
EnableProvisionProtocol	76
EnableRecordingTone	76
EnableSaveChatToFile	76
EnableShareProtocol	77
EnablesSendLogsViaEmail	77
EnableSIPProtocol	77
EnableSIPURIDialling	77
EnableStatusProtocol	78
EnableTelephonyProtocolRateLimit	78
EnableTelProtocol	78
EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled	78
EnableVideo	79
EnableVoicePush	79
EnableXMPPProtocol	79

FCM_Push_Notification_Enabled	80
ForceC2XDirectoryResolution	80
ForceDevicePin	80
ForceFontSmoothing	81
ForceUpgradingOnMobile	81
Inactive_Connection_Activation_Timer	81
InitialPhoneSelection	81
InstantMessageLabels	82
InvalidCredentialsLogout	82
LegacyOAuthLogout	83
LocalRecordingToneVolume	83
LogWritingDesktop	83
LogWritingMobile	84
MaxNumberOfFilesDesktop	84
MaxNumberOfFilesMobile	84
Meetings_Enabled	85
MuteAudioByDefault	85
NearEndRecordingToneVolume	85
Prefer_BIB_Recorder	85
PresenceProtocolRateLimit	86
PresenceProtocolTimeLimit	86
PreventDeclineOnHuntCall	86
PrintIMEnabled	86
ProfileProtocolRateLimit	87
ProfileProtocolTimeLimit	87
ProvisionProtocolRateLimit	87
ProvisionProtocolTimeLimit	87
Push_Notification_Enabled	87
Recent_Chats_Enabled	88
RecordingToneInterval	88
RememberChatList	88
RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices	89
RemotePRTServer	89
SaveLogToLocal	89

ScreenShareAuditMessages	89
selfcareURL	90
SelfMuteTone	90
ServiceDiscoveryExcludedServices	90
ServicesDomainSsoEmailPrompt	91
SharePortRangeSize	91
SharePortRangeStart	91
ShareProtocolRateLimit	92
ShareProtocolTimeLimit	92
ShowSelfCarePortal	92
SoftPhoneModeWindowBehavior	92
TelemetryCustomerID	93
TelemetryEnabled	93
TelemetryEnabledOverCellularData	93
Telephony_Enabled	93
TelephonyProtocolRateLimit	94
TelephonyProtocolTimeLimit	94
UserDefinedRemoteDestinations	94
UserEnabledDetailedLogging	95
Voicemail_Enabled	95
VOICE_SERVICES_DOMAIN	95
WhitelistBot	96

## 第 8 章

## 狀態顯示 97

CalendarWebexMeetingPresence	97
DomainsForOutlookPresence	97
EnableOutlookPresenceIntegration	98
HVDDisconnectSignout	98
LoginResource	98
Meetingservice_supportmultimeeting	99
OutlookContactResolveMode	99
PresenceServerAddress	99
PresenceServerURL	99

---

第 9 章	語音信箱 101
	ForwardVoicemail 101
	VoicemailBackup1Server 101
	VoicemailBackup2Server 102
	VoicemailPrimaryServer 102
	VoiceMailService_UseCredentialsFrom 102

---

第 10 章	Cisco Unified Communications Manager 105
	Audio_Start_Port_Range 和 Audio_End_Port_Range 105
	Fecc_Start_Port_Range and Fecc_End_Port_Range 105
	Video_Start_Port_Range 和 Video_End_Port_Range 106

---

第 11 章	目錄整合 107
	目錄參數 107
	CDI 參數 109
	目錄連線 110
	PrimaryServerName 110
	SecondaryServerName 110
	ServerPort1 110
	ServerPort2 111
	ConnectionUsername 111
	ConnectionPassword 111
	UseSSL 111
	UseANR 112
	目錄查詢 112
	BDIBaseFilter 112
	GroupBaseFilter 112
	PredictiveSearchFilter 112
	DisableSecondaryNumberLookups 113
	SearchTimeout 113
	UseWildcards 113
	MinimumCharacterQuery 114

SearchBase1, SearchBase2, SearchBase3, SearchBase4, SearchBase5	114
GroupSearchBase1, GroupSearchBase2, GroupSearchBase3, GroupSearchBase4, GroupSearchBase5	114
即時訊息位址方案	115
UseSipUriToResolveContacts	115
UriPrefix	115
SipUri	115
LdapSupportedMechanisms	115
EnableEmployeeNumber	116
UseLdapReferral	116
LDAP_UseCredentialsFrom	116
LdapUserDomain	117
LdapDNSForestDomain	117
聯絡人照片	117
PhotoUriSubstitutionEnabled	117
PhotoUriSubstitutionToken	118
PhotoUriWithToken	119
PhotoSource	119
PhoneNumberMasks	119
ContactSearchSource	120
ContactProfileSource	121
DirectoryServerType	121
屬性對映參數	121
目錄伺服器上的屬性	123
UDS 參數	124
目錄連線	124
PresenceDomain	124
UdsServer	124
即時訊息位址方案	124
UdsPhotoUriWithToken	124
UseSipUriToResolveContacts	125
UriPrefix	125
SipUri	125
EmailAddress	125

DirectoryUriPrefix	126
MaxWordsOfFirstName	126
MaxWordsOfLastName	126
目錄伺服器組態範例	126
網域控制器連線	126
KerberosConfiguration	127
Cisco Jabber 的手動伺服器連線	127
UDS 整合	128
LDAP 整合 Expressway for Mobile and Remote Access	128
Cisco Jabber 簡單身份驗證	129







## 新增和變更資訊

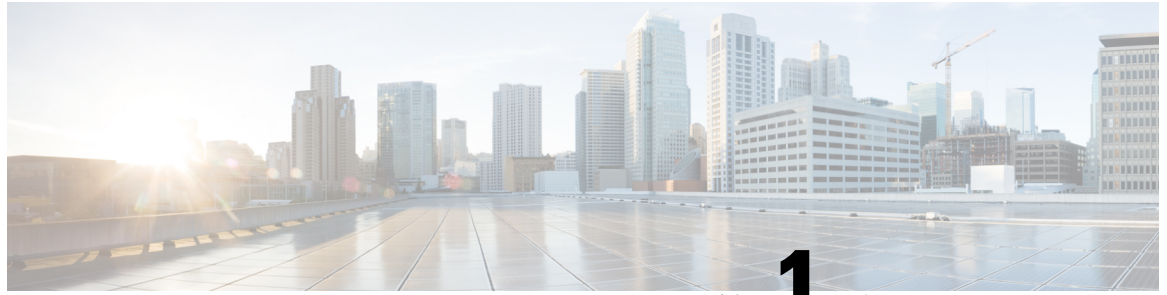
---

- [新增和變更資訊](#)，第 xvii 頁上的

## 新增和變更資訊

日期	描述	位置
2022 年 7 月	已更改說明，以顯示該參數影響「略過」按鈕，而非「拒絕」按鈕。	PreventDeclineOnHuntCall
	已更改了說明，以表明不適用於行動用戶端。	StartCallWithVideo
2022 年 4 月	已更新以顯示最多 20 個檔案。	MaxNumberOfFilesDesktop
2022 年 2 月	初次發表	





# 第 1 章

## Jabber 概覽

---

- [本指南的用途](#)，第 1 頁上的
- [關於 Cisco Jabber](#)，第 1 頁上的

### 本指南的用途

*Cisco Jabber* 參數參考指南包含有助於您定義 Jabber 用戶端組態的可用參數的資訊。

### 關於 Cisco Jabber

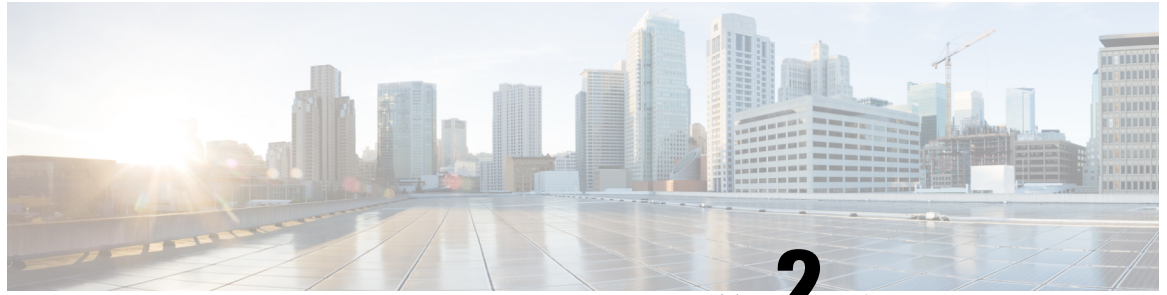
Cisco Jabber 是一套 Unified Communications 應用程式，可讓您從任何地方與您的聯絡人進行無縫的互動。Cisco Jabber 提供 IM，在線狀態，音訊和視訊通話，語音郵件和會議等功能。

Cisco Jabber 產品系列中的應用程式是：

- Windows 版 Cisco Jabber
- Mac 版 Cisco Jabber
- iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber
- Android 版 Cisco Jabber
- Cisco VDI 版 Jabber Softphone

有關 Cisco Jabber 產品套件的更多資訊，請參閱<https://www.cisco.com/go/jabber>或<https://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/jabber-softphone-for-vdi/index.html>。





## 第 2 章

# Jabber 用戶端組態

- [Jabber 用戶端組態方式](#)，第 3 頁上的
- [組態檔結構](#)，第 3 頁上的
- [範例組態](#)，第 4 頁上的

## Jabber 用戶端組態方式

您可以透過以下任一方式組態 Jabber 用戶端組態參數：

- 使用 Unified CM 管理介面。
- 使用 XML 編輯器創建組態檔。

有關更多資訊，請參見最新版本的《*Cisco Jabber* 的內部部署》的用戶端組態工作流程區段或《*Cisco Jabber* 的雲端和混合部署》。

## 組態檔結構

您以 XML 格式創建用戶端組態檔案，其中包含以下元件：

### XML 聲明

組態檔案必須符合 XML 標準，並包含以下聲明：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

### 根元件

根元件 `config`，包含所有群組元件。您還必須將 `version` 屬性新增到根元件，如下所示：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<config version="1.0">
</config>
```

### 群組元件

群組元件包含組態參數和值。您必須將群組元件嵌套在根元件中。

## XML 結構

下列片段顯示用戶端組態檔的XML結構：

```
<Client>
  <parameter>value</parameter>
</Client>
<Directory>
  <parameter>value</parameter>
</Directory>
<Options>
  <parameter>value</parameter>
</Options>
<Phone>
  <parameter>value</parameter>
</Phone>
<Policies>
  <parameter>value</parameter>
</Policies>
<Presence>
  <parameter>value</parameter>
</Presence>
<Voicemail>
  <parameter>value</parameter>
</Voicemail>
```

## 範例組態

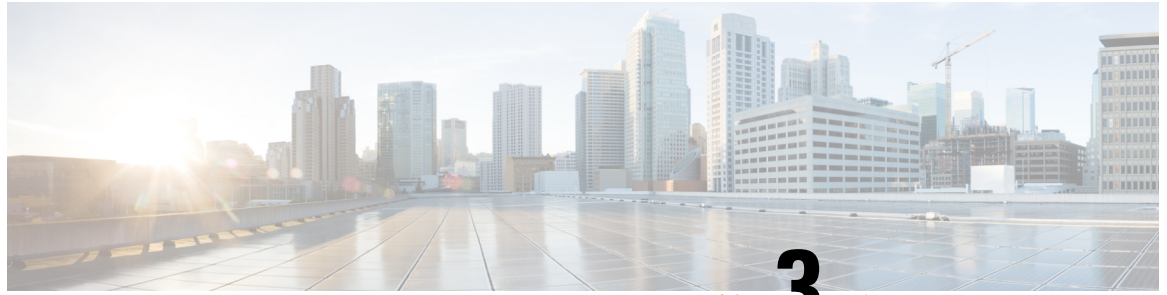
以下是在所有用戶端的公司處所內部署中使用的組態檔範例：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<config version="1.0">
  <Client>
    <PrtLogServerUrl>http://server_name:port/path/prt_script.php</PrtLogServerUrl>
    <jabber-plugin-config>
      <browser-plugin>
        <page refresh="true" preload="true">
          <tooltip>Cisco</tooltip>
          <icon>http://www.cisco.com/web/fw/i/logo.gif</icon>
          <url>www.cisco.com</url>
        </page>
      </browser-plugin>
    </jabber-plugin-config>
  </Client>
  <Options>
    <Set_Status_Inactive_Timeout>20</Set_Status_Inactive_Timeout>
    <StartCallWithVideo>>false</StartCallWithVideo>
  </Options>
  <Policies>
    <Disallowed_File_Transfer_Types>.exe;.msi</Disallowed_File_Transfer_Types>
  </Policies>
  <Directory>
    <PrimaryServerName>dir.example.com</PrimaryServerName>
    <SearchBase>ou=staff,dc=example,dc=com</SearchBase>
    <ConnectionUsername>ad_jabber_access@example.com</ConnectionUsername>
    <ConnectionPassword>Jabber</ConnectionPassword>
    <PhotoUriSubstitutionEnabled>True</PhotoUriSubstitutionEnabled>
    <PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>
    <PhotoUriWithToken>http://example.com/phto/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>
```

```
</Directory>  
</config>
```







## 第 3 章

# 用戶端

- AllowUserSelectChatsFileDirectory ，第 9 頁上的
- AutoAcceptFileTransfer ，第 9 頁上的
- AutoAcceptImage ，第 9 頁上的
- AutoAnswerForGuidedAccess ，第 10 頁上的
- AutosaveChatsLocation ，第 10 頁上的
- CachePasswordMobile ，第 10 頁上的
- CacheSessionCookieInDevice ，第 11 頁上的
- ChatAlert ，第 11 頁上的
- ChatTelephonyEscalationLimit ，第 11 頁上的
- ContactCardonHover ，第 11 頁上的
- DefaultActionOfContactList ，第 11 頁上的
- Disable\_IM\_History ，第 12 頁上的
- DisableAllMeetingReminder ，第 13 頁上的
- DisableAudioDucking ，第 13 頁上的
- DisableCallHistoryResolution ，第 13 頁上的
- DisableLocusCMR ，第 13 頁上的
- DisableNonAcceptMeetingReminder ，第 14 頁上的
- DisableRemoteDesktopControl ，第 14 頁上的
- DisableStartOnlineForOfflineMeeting ，第 14 頁上的
- DisplayScreenshotWhenSwitchApps ，第 14 頁上的
- EMMType ，第 15 頁上的
- EnableAutosave ，第 15 頁上的
- EnableConvertNumberToURI ，第 16 頁上的
- EnableFecc ，第 16 頁上的
- EnableFTE ，第 16 頁上的
- EnableInlineImages ，第 16 頁上的
- EnablePrt ，第 17 頁上的
- EnablePRTEncryption ，第 17 頁上的
- EnableReminderForNoneWebExMeeting ，第 17 頁上的
- EnableSaveLogsToLocal ，第 17 頁上的
- EnableSingleNumberReach ，第 18 頁上的

- [EnableVDIFallback](#) ，第 18 頁上的
- [EnableVDIFullScan](#) ，第 18 頁上的
- [ForceLogoutTimerDesktop](#) ，第 19 頁上的
- [ForceLogoutTimerMobile](#) ，第 19 頁上的
- [Forgot\\_Password\\_URL](#) ，第 19 頁上的
- [GlobalPhoneServiceErrorOnMobile](#) ，第 19 頁上的
- [HideCallControlStrip](#) ，第 20 頁上的
- [IP\\_MODE](#) ，第 20 頁上的
- [J2JMaxBandwidthKbps](#) ，第 20 頁上的
- [jabber-plugin-config](#) ，第 21 頁上的
- [JabberHelpLink](#) ，第 21 頁上的
- [JawsSounds](#) ，第 21 頁上的
- [MakeUsernameReadOnly](#) ，第 21 頁上的
- [MaxNumberOfBookmarks](#) ，第 22 頁上的
- [Mention\\_GroupChat](#) ，第 22 頁上的
- [Mention\\_P2Pchat](#) ，第 22 頁上的
- [Mention\\_PersistentChat](#) ，第 22 頁上的
- [MyJabberFilesLocation](#) ，第 23 頁上的
- [pChatMeeting](#) ，第 23 頁上的
- [pChatShare](#) ，第 23 頁上的
- [Persistent\\_Chat\\_Enabled](#) ，第 24 頁上的
- [Persistent\\_Chat\\_Mobile\\_Enabled](#) ，第 24 頁上的
- [PersistentChatTelephonyEnabled](#) ，第 24 頁上的
- [PersistIMNotifications](#) ，第 24 頁上的
- [PRTCertificateName](#) ，第 25 頁上的
- [PRTCertificateUrl](#) ，第 25 頁上的
- [PrtLogServerUrl](#) ，第 25 頁上的
- [ResetOnLogOutOnMobile](#) ，第 25 頁上的
- [RestoreChatOnLogin](#) ，第 26 頁上的
- [SaveLogToLocal](#) ，第 26 頁上的
- [ScreenReaderShowErrors](#) ，第 26 頁上的
- [ShowCallAlerts](#) ，第 27 頁上的
- [ShowIconWhenMobile](#) ，第 27 頁上的
- [ShowRecentsTab](#) ，第 27 頁上的
- [SingleLinePhoneLabel](#) ，第 28 頁上的
- [spell\\_check\\_enabled](#) ，第 28 頁上的
- [spell\\_check\\_language](#) ，第 28 頁上的
- [StartCallsWithVideoOverCellular](#) ，第 28 頁上的
- [STARTUP\\_AUTHENTICATION\\_REQUIRED](#) ，第 29 頁上的
- [SwapDisplayNameOrder](#) ，第 29 頁上的
- [SystemIdleDuringCalls](#) ，第 30 頁上的
- [TelephonyOnlyDiscovery](#) ，第 30 頁上的

- [UnreadMessageDeleteAlert](#)，第 30 頁上的
- [UpdateURL](#)，第 31 頁上的
- [LdapAnonymousBinding](#)，第 31 頁上的
- [UseSystemLanguage](#)，第 31 頁上的
- [UXModel](#)，第 32 頁上的

## AllowUserSelectChatsFileDirectory

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

確定使用者是否可以更改 MyJabberChats 和 MyJabberFiles 資料夾的目錄。

- **true**(預設) - 使用者可以使用選項對話方塊聊天標籤上的更改資料夾按鈕，更改 MyJabberChats 和 MyJabberFiles 資料夾的目錄。
- **false**-不允許使用者更改 MyJabberChats 和 MyJabberFiles 資料夾的目錄。變更資料夾按鈕在選項對話方塊的聊天標籤中為不可見。 MyJabberChats 和 MyJabberFiles 資料夾的目錄由 AutosaveChatsLocation 參數決定。

如果未設定此參數，則行為與 **true** 相同。

範例：`<AllowUserSelectChatsFileDirectory>true</AllowUserSelectChatsFileDirectory>`

## AutoAcceptFileTransfer

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定在檔案傳輸期間使用者是否自動接受檔案。此參數不適用於圖像，您可以使用 AutoAcceptImage 參數配置圖像。

- **true**-在即時訊息中傳送檔案時，將自動接受檔案下載。
- **false** (預設)-不自動接受檔案，收件人必須手動同意接收檔案。

範例：`<AutoAcceptFileTransfer>true</AutoAcceptFileTransfer>`

## AutoAcceptImage

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

設定 .jpg，.jpeg，.gif 和 .png 圖像以供使用者自動接受。 AutoAcceptFileTransfer 參數(預設值情況下為關閉)不會影響此參數，因不適用於圖像檔案。

**true**(預設)-用戶端自動接受圖像。

**false**-不自動接受圖像，並使用標準檔案傳輸。

## AutoAnswerForGuidedAccess

適用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定當裝置上的「指導使用」處於啟用狀態時，用戶端會否提供自動接聽選項。自動接聽允許客戶使用語音和視訊自動接聽 Jabber 來電。

- true-啟用「指導使用」時，用戶端設定將會提供自動接聽選項。
- false (預設)-自動接聽無法使用。

## AutosaveChatsLocation

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

定義每次使用者關閉對話方塊時自動儲存即時訊息和檔案傳輸的路徑。使用公司處所內檔案系統上的絕對路徑。聊天記錄儲存在名為 MyJabberChats 的資料夾，檔案被儲存在一個名為 MyJabberFiles 的資料夾。

如果 AllowUserSelectChatsFileDirectory 參數設定為否，則此參數可與 MyJabberFilesLocation 參數如下列方式一同運作：

- 若 AutosaveChatsLocation 參數和 MyJabberFilesLocation 參數兩者皆有值，MyJabberFilesLocation 值為優先。
- 如果 MyJabberFilesLocation 參數沒有值，則 AutosaveChatsLocation 值決定 MyJabberChats 和 MyJabberFiles 資料夾的路徑。
- 如果自動儲存聊天室位置參數和 MyJabberFilesLocation 參數兩者皆無值，那麼所有聊天記錄和檔案都會儲存到預設位置(文件資料夾)。

範例：`<AutosaveChatsLocation>Local_Path</AutosaveChatsLocation>`

## CachePasswordMobile

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否將密碼儲存在快取中。

- true(預設)-用戶端將使用者密碼儲存在快取中；因此，使用者可以在用戶端啟動時自動登入。
- false-用戶端無法將使用者密碼儲存在快取中；因此，每次用戶端啟動時，使用者皆必須輸入密碼。

範例：`<CachePasswordMobile>>true</CachePasswordMobile>`

## CacheSessionCookieInDevice

適用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber 是否應將 cookie 快取到 iOS 鑰匙串。如果應用程式在背景停止執行，則在 iOS 密鑰鍊中快取的 SSO cookie 允許使用者自動登錄 Cisco Jabber。

- true(預設)-Cookie 被快取到 iOS 鑰匙串。
- false-Cookie 不會快取到 iOS 鑰匙串中。

## ChatAlert

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定聊天提示的預設通知聲。使用者可以在選項視窗中的聲音和警示標籤更改此值。

範例：`<ChatAlert>IMAlert_1</ChatAlert>`

## ChatTelephonyEscalationLimit

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

定義為群組聊天和持續聊天啟用電話升級時允許的最大出席者數。

預設值為 25 位出席者。如果將其設定為零出席者，則該參數將被停用。但出席者無最大限制。

範例：`<ChatTelephonyEscalationLimit>10</ChatTelephonyEscalationLimit>`

## ContactCardonHover

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定將游標懸停在聯絡人名單和搜尋結果中的姓名上時是否顯示聯絡人卡片。

- true(預設)-如果將游標懸停在 Hub 視窗或搜尋結果中的聯絡人上，則顯示聯絡人卡片。在 Windows 版 Jabber 中，當您在聯絡人姓名上按 CTRL + I 時，將顯示聯絡人卡。
- 否-將游標懸停在聯絡人名單或搜尋結果中。

範例：`<ContactCardonHover>>false</ContactCardonHover>`

## DefaultActionOfContactList

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定當 Jabber 使用者從聯絡人名單中點擊聯絡人時會發生什麼或來自聯絡人搜尋結果。

- 聊天(預設)-用戶端開始與聯絡人的聊天會話。
- 通話-用戶端與聯絡人開始 VoIP 通話。



附註 這些值區分大小寫。

DefaultActionOfContactList 指定的參數不適用於擁有“僅電話”或“僅即時訊息”帳號的使用者。如果通話選項為已部署了完整服務的使用者配置，用戶端即可在電話服務不可用時啓動行動通話。

範例：<DefaultActionOfContactList>Call</DefaultActionOfContactList>

## Disable\_IM\_History

從 11.8 版本開始適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定在出席者關閉聊天視窗之後用戶端是否保留聊天歷史記錄。用戶端保留聊天記錄，直到出席者重設 Jabber。

若Disable\_IM\_History登錄項設為 false 且出席者重新開啓了聊天視窗，則用戶端僅顯示最後 200 則訊息。



附註 若有持續聊天使用者，您則需將此項設為 false (預設)。如果停用 Disable\_IM\_History 參數，那麼它將影響持續聊天室中的@mention 提及功能。



附註 該參數不適用於僅即時訊息 部署。

- true—出席者登出後用戶端不保留聊天歷史記錄。  
若Disable\_IM\_History項設為 true 則將優先於下列的設定 (用戶端不儲存任何歷史記錄)：
  - 允許用戶端於 **IM and Presence** 伺服器中記錄即時訊息記錄
  - **Webex Messenger** 組織管理員 > 原則編輯器 > 原則名稱 > 本機存檔選項。
- false (預設)—出席者登出後用戶端會保留聊天歷史記錄。

若要保留聊天記錄您還必須啓用IM and Presence 伺服器中允許用戶端記錄即時訊息歷史記錄的選項或Webex Messenger 中 **Webex Messenger** 組織管理員 > 原則編輯器 > 原則名稱 > 本機存檔的選項。

範例：<Disable\_IM\_History>true</Disable\_IM\_History>

## DisableAllMeetingReminder

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定使用者是否在其“Jabber 會議”頁籤中收到有關 Webex Meetings 的提醒。

- true-停用提醒。
- false (預設)-啟用提醒。

## DisableAudioDucking

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否啟用音訊迴避功能。

- true(預設)—停用音訊迴避
- false—啟用音訊迴避

範例：`<DisableAudioDucking>true</DisableAudioDucking>`

## DisableCallHistoryResolution

適用於所有用戶端。

啓動 Jabber 時，Jabber 會嘗試從聯絡人來源中尋找通話記錄中的每個來電者。在像通話中心這樣的部署中，大多數通話來自外部號碼，這些請求對於外部電話號碼來說是不必要的開銷。有大量外線通話的情況下，這些要求會為您的 LDAP 或 UDS 伺服器帶來很大的負擔。

用 DisableCallHistoryResolution 消除伺服器上的負載 (如有必要)。

- true-封鎖電話號碼解決方案請求。
- false (預設)-啟用電話號碼解決方案請求。

範例：`<DisableCallHistoryResolution>true</DisableCallHistoryResolution>`

## DisableLocusCMR

適用於所有用戶端。

指定在啟用通用身份(CI)時停用對 CMR 會議功能的會議控制。

- true-停用會議控制。
- false(預設)—啟用會議控制。

範例：`<DisableLocusCMR>>false</DisableLocusCMR>`

## DisableNonAcceptMeetingReminder

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

確定是否為未被接受的 Webex Meetings 顯示 Cisco Jabber 彈出式會議提醒。

- true-不為尚未被接受的 Webex Meetings 顯示 Jabber 彈出會議提醒。
- false (預設)-為未被接受的 Webex Meetings 顯示 Jabber 彈出式會議提醒。

範例：`<DisableNonAcceptMeetingReminder>>false</DisableNonAcceptMeetingReminder>`

## DisableRemoteDesktopControl

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在僅即時訊息共用會話中啓用了遠端桌面控制。

- true-停用遠端桌面控制
- false (預設)-啓用遠端桌面控制

`<DisableRemoteDesktopControl >true</ DisableRemoteDesktopControl >`

## DisableStartOnlineForOfflineMeeting

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

確定是否在「會議」標籤中為非 Webex Meetings 顯示在線上啟動按鈕。此參數對 Webex Meetings 無效。

- true (預設) — 對於非 Webex Meetings，「會議」標籤不顯示在線上啟動按鈕。
- false — 對於非 Webex Meetings，「會議」標籤不顯示在線上啟動按鈕。

範例：`<DisableStartOnlineForOfflineMeeting>>false</DisableStartOnlineForOfflineMeeting>`

## DisplayScreenshotWhenSwitchApps

適用於 Android 版 Jabber。

指定當使用者透過向上滑動主畫面按鈕切換應用程式時，是否會顯示 Jabber 的通用螢幕截圖。

- true (預設)-當使用者向上滑動主畫面按鈕時，他們會看到 Jabber 應用程式。
- false-當使用者向上滑動主畫面按鈕時，他們會看到 Jabber 的通用螢幕截圖。

範例：`<DisplayScreenshotWhenSwitchApps>>false</DisplayScreenshotWhenSwitchApps>`



## EMMType

適用於 Cisco Jabber 行動用戶端

使用企業行動性管理(EMM)時，EMMType使您可以封鎖不希望使用者用以登入的 Jabber 行動用戶端。如您不配置此參數，Jabber 便會預設允許使用任何用戶端類型。此參數接受以分號分隔已允許 Jabber 用戶端的清單 (1;2)。

- 0-允許標準 Jabber 行動用戶端
- 1-允許 Jabber for Intune
- 2-允許 Jabber for BlackBerry

範例：`<EMMType>1;2</EMMType>`

## EnableAutosave

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

先決條件：

- 使用者需有 Cisco Unified Communications Manager 帳號。
- 您還必須在 Webex(使用組織管理員>公司處所內存檔原則)或 Cisco Unified Communications Manager for IM and Presence(使用訊息>設定>允許用戶端記錄即時訊息歷史記錄)伺服器啓用本地存檔。

指定使用者每次關閉對話方塊時是否可以將即時訊息自動儲存到 HTML 檔案。即使使用者登出或重設 Jabber，該檔案也會保留。在用戶端中啓用該選項，如下所示：

- Windows- 檔案 > 選項 > 聊天 > 自動將聊天期間儲存到：
- Apple- **Jabber** > 偏好設定 > 聊天 > 將聊天存檔儲存到：
- true-方塊可勾選。
- false (預設)-無方塊可勾選。

範例：`<EnableAutosave>true</EnableAutosave>`

當使用者在 Windows 平台上選擇“文件”(預設)作為自動儲存資料夾時，以下是儲存的 HTML 檔案的範例：

範例：

```
C:\Users\user  
id\Documents\MyJabberChats\userA@domain.com\Chats\userB@domain.com\2019-04-02\userB@domain.com2019-04-02_10-55-15.html
```

## EnableConvertNumberToURI

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定當使用者在聊天視窗中輸入數字時，Cisco Jabber 是否將數字轉換為 SIP URI。

- true(預設)-Cisco Jabber 將數字轉換為 SIP URI。
- 否-Cisco Jabber 不會將數字轉換為 SIP URI。

範例：

```
<EnableConvertNumberToURI>>false</EnableConvertNumberToURI>
```

## EnableFecc

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定是否在用戶端中啓用了控制遠端攝影機的功能。

- true(預設)-啓用了遠端攝影機控制。遠端攝影機控制在通話視訊視窗上啓用了按鈕。
- false-遠端攝影機控制已停用。即使端點可以控制遠端攝像頭，通話視訊視窗上的遠端攝影機控制按鈕也會被停用。

範例：

```
<EnableFecc>>false</EnableFecc>
```

## EnableFTE

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 用戶端。

指定在重設 Jabber 或清除快取後使用者是否會看到首次體驗的畫面。

- true(預設)-重設或清除快取後啓用“首次體驗”對話方塊。
- false-重設或清除快取後停用“首次體驗”對話。

範例：

```
<EnableFTE>>false</EnableFTE>
```

## EnableInlineImages

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

設定行內的圖像以便允許或禁止將其顯示在用戶端中而無需先下載。

- true(預設)-圖像自動顯示在 Jabber 中。
- false-檔案傳輸用於使用者必須接受圖像才能看到的地方。

範例：`<EnableInlineImages>>false</EnableInlineImages>`

## EnablePrt

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定回報問題功能表項目是否在用戶端的說明功能表中。

- true(預設)-回報問題功能表項目可用。
- false- 回報問題功能表項目已被移除。

範例：`<EnablePrt>True</EnablePrt>`

如果停用此參數，則使用者仍可以開啓開始功能表 > **Cisco Jabber** 目錄或程式檔案目錄，然後手動啓動問題報告工具。

如果使用者手動創建 PRT 且此參數值設定爲 否，則自 PRT 創建的 zip 檔案不包含任何內容。

## EnablePRTEncryption

啓用問題報告加密。桌面用戶端的 Cisco Jabber 方面請使用 PRTCertificateName 參數。行動用戶端的 Cisco Jabber 方面請使用 PRTCertificateUrl 參數。

- true-Cisco Jabber 用戶端傳送的 PRT 檔案已加密。
- false (預設)-Cisco Jabber 用戶端傳送的 PRT 檔案未加密。

PRT 加密需要公用或私用密鑰對以加密和解密 Cisco Jabber 問題報告。有關更多資訊，請參見《Cisco Jabber 功能和選項》文件中加密問題報告區段。

範例：`<EnablePrtEncryption>>true</EnablePrtEncryption>`

## EnableReminderForNoneWebExMeeting

適用於。

指定使用者是否收到有關 Microsoft Outlook、Google 日曆、Mac iCalendar、IBM Notes 和其他在其“Jabber 會議”頁籤中的非 Webex Meetings。

- true-啓用提醒。
- false (預設)-停用提醒。

## EnableSaveLogsToLocal

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

若貴組織不允許使用者透過手機傳送電子郵件，則需要另一種方法來擷取 PRT 記錄檔。您可以允許使用者使用 `EnableSaveLogsToLocal` 參數將記錄檔儲存在本地。允許的值為：

- `true`(預設)-允許使用者將 PRT 記錄檔儲存在公司處所內儲存中
- `false`-不允許使用者將 PRT 記錄檔儲存在公司處所內儲存中

範例：<EnableSaveLogsToLocal>true</EnableSaveLogsToLocal>

## EnableSingleNumberReach

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以存取“單一號碼存取”選項。

僅當在 Cisco Unified Communications Manager 中配置了單一號碼聯繫且 `EnableSingleNumberReach` 參數已啟用，使用者始可存取。

- `true`(預設)-如果在 Cisco Unified Communications Manager 中也配置了“單一號碼聯繫”選項，則使用者可以此方式存取該選項。
- `false`-使用者無法存取“單一號碼存取”選項。

範例：

<EnableSingleNumberReach>true</EnableSingleNumberReach>

## EnableVDIFallback

僅適用於 Cisco VDI 版 Jabber Softphone(所有平台)。

指定當 JVDI 代理無法與 JVDI 用戶端訊信時是否啟用 VDI 後備模式。

- `true`
- `false` (預設)

範例：

<EnableVDIFallback>true</EnableVDIFallback>

## EnableVDIFullScan

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

已新增 [CSCvz75206](#)。此參數的最低版本為隨附 Windows 14.0.4 版 Jabber 的 JVDI 14.0.3。

在靠近 Jabber 對話視窗時，部份第三方應用程式視窗會讓預覽、遠端視訊和遠端共用會以灰色顯示。如發生此問題，啟用此參數可能會更正該問題。允許的值為：

- `true` — 啟用對 JVDI 的徹底掃描，以更正顯示問題。

- false (預設) — 保持標準 Jabber 行爲。

範例：`<EnableVDIFullScan>true</EnableVDIFullScan>`

## ForceLogoutTimerDesktop

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定在使用者自動登出 Cisco Jabber 桌面用戶端之前不活躍的分鐘數。若未設定參數，用戶端將不會自動登出。

分鐘的值為 1 到 480之間。

範例：

`<ForceLogoutTimerDesktop>15</ForceLogoutTimerDesktop>`

## ForceLogoutTimerMobile

適用於Cisco Jabber的行動用戶端

指定在使用者自動登出 Cisco Jabber 行動用戶端之前不活動的分鐘數。若未設定參數，用戶端將不會自動登出。

分鐘的值為 1 到 480之間。

範例：`<ForceLogoutTimerMobile>15</ForceLogoutTimerMobile>`

## Forgot\_Password\_URL

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定您的網頁的 URL，供使用者重設或取回忘記的密碼。

在混合雲端型部署中，使用 Cisco Webex 管理工具將使用者引導至網頁以重設或擷取忘記的密碼。

範例：

`<Forgot_Password_URL>http://http_servername/Forgot_Password_URL</Forgot_Password_URL>`

## GlobalPhoneServiceErrorOnMobile

適用於Cisco Jabber 行動用戶端

指定在另一部裝置上註冊電話服務時，錯誤訊息在用戶端中出現的位置：

- true-錯誤訊息顯示在用戶端頂部。使用者一律可以看到該位置。
- false (預設)-錯誤訊息出現在來電頁籤。

範例：`<GlobalPhoneServiceErrorOnMobile>true</GlobalPhoneServiceErrorOnMobile>`



附註 此參數從版本 12.8(1) 開始可用。

## HideCallControlStrip

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在通話視窗中顯示通話控制條。

- `enable` — 在通話期間隱藏通話控制條。在沒有通話控制條時，使用者看到的是一個通話對話視窗。在 Cisco Jabber 通話視窗的頂列上，使用者有一個選項來查看或隱藏通話控制條。
- `disable` (預設) — 在通話期間顯示通話控制條。

範例：

```
<HideCallControlStrip>啓用</HideCallControlStrip>
```

## IP\_MODE

適用於所有用戶端。

指定 Cisco Jabber 用戶端的網路 IP 協定。

- `IPV4_Only-Jabber` 將僅嘗試建立 IPv4 連線。
- `IPV6_Only-Jabber` 將僅嘗試建立 IPv6 連線。
- `Dual_Stack(預設)-Jabber` 可以連線 IPv4 或 IPv6。

範例：`<IP_Mode>IPV4_Only</IP_Mode>`

## J2JMaxBandwidthKbps

僅適用於雲端部署中的所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定用於 Jabber 至 Jabber 通話的最大頻寬(以 kb/s 為單位)。通話的視訊品質(解析度)會降低從而滿足頻寬限制。

啓動時，Cisco Jabber 從 Webex Messenger 所下載的 `jabber-config.xml` 檔案套用此設定。

- 最小值-128 kbps。低於此值的值將自動增加到 128Kbps。
- 最大值-4000 kbps。此為預設值。高於 4000 kbps 的值將自動降低到 4000 kbps。

## jabber-plugin-config

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

含外掛定義，如顯示 HTML 內容的自訂嵌入式頁籤。有關更多資訊，請參見《Cisco Jabber 功能和選項》文件中的自訂嵌入式標籤定義區段。

範例：

```
<jabber-plugin-config>
<browser-plugin>
<page refresh="true" preload="true">
<tooltip>Cisco</tooltip>
<icon>http://www.cisco.com/web/fw/i/logo.gif</icon>
<url>www.cisco.com</url>
</page>
</browser-plugin>
</jabber-plugin-config>
```

## JabberHelpLink

適用於 Windows 版 Cisco Jabber

控制說明 > **Cisco Jabber** 說明選項是否會出現。

- true (預設)-說明功能表包含指向 Jabber 說明中心的連結。
- false-說明功能表不包含指向 Jabber 說明中心的連結。

範例：<JabberHelpLink>>false</JabberHelpLink>

## JawsSounds

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

確定當聯絡人搜尋返回結果時是否播放預設的 Windows 通知聲。

- true(預設)-聯絡人搜尋返回結果時播放預設的 Windows 通知聲。
- false-當聯絡人搜尋返回結果時，不播放通知聲。

## MakeUsernameReadOnly

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

使用者首次成功登錄後，將“登錄”畫面上的使用者名稱欄位變為唯讀。

- true-使用者首次成功登錄後，“登錄”畫面上的使用者名稱欄位變為唯讀。要啓用使用者名稱欄位，或切換到其他使用者，使用者必須於“檔案”功能表重設 Cisco Jabber。
- false (預設)-使用者首次成功登錄後，“登錄”畫面上的使用者名稱欄位”仍可編輯。

範例：`<MakeUsernameReadOnly>true</MakeUsernameReadOnly>`

## MaxNumberOfBookmarks

適用於桌面用戶端和行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定持續聊天室中允許的最大書籤數。最多允許 30 個書籤。

- 30(預設)-最多設定 30 個書籤。

範例：`<MaxNumberOfBookmarks>30</MaxNumberOfBookmarks>`

## Mention\_GroupChat

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在多人聊天中啟用提及。

- true(預設)-啟用多人聊天中的提及。
- false-停用多人聊天中的提及。

範例：`<Mention_GroupChat>>false</Mention_GroupChat>`

## Mention\_P2Pchat

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定面對面聊天是否啟用提及功能。

- true(預設)-啟用面對面聊天的功能。
- false-禁止面對面聊天。

範例：`<Mention_P2Pchat>>false</Mention_P2Pchat>`

## Mention\_PersistentChat

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在持續聊天中啟用提及。

- true(預設)-啟用持續聊天中的提及。
- false-停用持續聊天中的提及。

範例：`<Mention_PersistentChat>>false</Mention_PersistentChat>`



## MyJabberFilesLocation

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

定義每次使用者關閉對話方塊時自動儲存即時訊息和檔案傳輸的路徑。聊天記錄儲存在名為 MyJabberChats 的資料夾，檔案被儲存在一個名為 MyJabberFiles 的資料夾。

使用者在選項對話方塊中的聊天標籤設定此參數。當使用者點選變更資料夾按鈕，瀏覽對話方塊會開啓而所選資料夾的檔案路徑會寫入到 MyJabberFilesLocation 參數。

只有在以下情況下才能設定此參數：AllowUserSelectChatsFileDirectory 參數設定為否。

此參數與 AutosaveChatsLocation 參數如下列方式一同運作：

- 若 AutosaveChatsLocation 參數和 MyJabberFilesLocation 參數兩者皆有值，MyJabberFilesLocation 值為優先。
- 如果 MyJabberFilesLocation 參數無值，則 AutosaveChatsLocation 值決定 MyJabberChats 和 MyJabberFiles 資料夾的路徑。
- 如果 AutosaveChatsLocation 參數和 MyJabberFilesLocation 參數兩者皆無值，則所有聊天記錄和檔案都會儲存到預設位置(“文件”資料夾)。

## pChatMeeting

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

定義是否在持續聊天室中啓用立即開會選項。

- true(預設)-Webex Meetings 在持續聊天室中為使用者啓用了功能。使用者會看到立即開會選項。
- false- Webex Meetings 持續聊天室中停用了功能。使用者看不到立即開會選項。

範例：`<pChatMeeting>>false</pChatMeeting>`

## pChatShare

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

定義是否在持續聊天室中啓用了螢幕共用功能。

- true(預設)-為持續聊天室中的使用者啓用螢幕共用功能。使用者看到螢幕共用顯示的選項。
- false-持續聊天室中的使用者停用了螢幕共用功能。使用者看不到螢幕共用選項。

範例：`<pChatShare>>false</pChatShare>`

## Persistent\_Chat\_Enabled

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定持續聊天功能在用戶端中是否可用。

- true-持續聊天介面顯示在用戶端中。
- false (預設)-如果組態檔中不存在該參數，則該參數設定為預設值。

範例：`<Persistent_Chat_Enabled>true</Persistent_Chat_Enabled>`

## Persistent\_Chat\_Mobile\_Enabled

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端中是否可使用持續聊天。

先決條件：

僅當 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence 伺服器版本為 11.5su5 或更高版本時，才能將值設定為 true。

- true-持續聊天在用戶端中可用。您可設定此
- false (預設)-持續聊天在用戶端中不可用。

範例：`<Persistent_Chat_Mobile_Enabled>>false</Persistent_Chat_Mobile_Enabled>`

## PersistentChatTelephonyEnabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定當使用者處於持續聊天對話方塊時通話按鈕是否可用。

- true(預設)-啟用持續聊天中的按鈕，允許使用者點選通話以發起電話。
- 錯誤的通話按鈕不會在持續聊天中顯示，因此使用者無法發起會議。

範例：`<PersistentChatTelephonyEnabled>>false</PersistentChatTelephonyEnabled>`

## PersistIMNotifications

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

新即時訊息通知在您將其關閉之前會持續顯示在螢幕上而不會消失。較新的通知堆疊在較舊的通知之上。

- true-訊息可以保留在螢幕上，直到使用者將其關閉為止。使用者可以選擇在選項功能表中的通知下關閉持續顯示。

- `false` (預設)-訊息關閉之前不會保留在螢幕上。訊息將顯示並開始消失，直到沒有通知且任務欄上僅有閃爍的 Jabber 圖示。

## PRTCertificateName

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

在企業信任或受信任的根憑證頒發機構憑證儲存中指定帶有公鑰的憑證名稱。憑證公用密鑰用於加密 Cisco Jabber 問題報告。您必須使用 `EnablePrtEncryption` 參數。

範例：`<PrtCertificateName>Certificate_Name</PrtCertificateName>`

## PRTCertificateUrl

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

在受信任的根憑證儲存中指定帶有公共密鑰的憑證的 URL。用戶端下載公共密鑰並使用以加密 Cisco Jabber 問題報告。如果 `EnablePrtEncryption` 是正確的，且由於錯誤的 URL 或網路問題沒有下載憑證，Cisco Jabber 不會傳送 PRT。

範例：`<PRTCertificateUrl>http://server_name/path/Certificate_Name</PRTCertificateUrl>`

## PrtLogServerUrl

指定用於遞交問題報告的自訂指令碼。有關更多資訊，請參見《Cisco Jabber 功能和選項》文件中的設定問題報告區段。

範例：`<PrtLogServerURL>http://server_name:port/path/prt_script.php</PrtLogServerURL>`

## ResetOnLogOutOnMobile

適用於 Cisco Jabber 行動用戶端

指定當使用者登出時 Jabber 是否自動強制重設：

- `true`-使用者登出後，用戶端會自動重設。設定此值時，**登出按鈕會更改為重設 Jabber**。
- `false` (預設)-登出不會自動重設用戶端。

範例：`<ResetOnLogOutOnMobile>>true</ResetOnLogOutOnMobile>`



附註 此參數從版本 12.8(1) 開始可用。

## RestoreChatOnLogin

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定使用者首次登錄時選項視窗中一般標籤中的記住我的公開對話方塊是否勾選。

- true-使用者首次登錄 Cisco Jabber 時，記住我的公開對話方塊已勾選。每次使用者登錄用戶端時，Jabber 都會還原他們登出時開啓的所有的人對人對話。
- false (預設)- 使用者首次登錄 Cisco Jabber 時記住我的公開對話方塊未勾選。

使用者可以透過勾選或取消勾選記住我的公開對話方塊方塊覆寫原始的設定。



附註 如果未啓用聊天記錄，則恢復的聊天視窗為空白。

Jabber 團隊訊息傳遞模式一律會記住公開聊天。一般頁籤在 Jabber 團隊訊息傳遞模式下沒有記住我的公開對話方塊的方塊。

範例：<RestoreChatOnLogin>false</RestoreChatOnLogin>

## SaveLogToLocal

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

確定使用者是否可以將問題報告直接儲存到他們的行動裝置。如果參數設定為true，使用者有兩種匯出報告的方法：讓用戶端將報告附加到空白電子郵件，或將問題報告直接儲存到行動裝置。如果參數設定為false，那麼使用者將僅有電子郵件選項。

- true(預設)-使用者可以將問題報告儲存至其行動裝置。
- false-使用者無法將問題報告儲存至其行動裝置。

<SaveLogToLocal>true</SaveLogToLocal

## ScreenReaderShowErrors

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

如果螢幕報讀軟體正在執行，則在 Jabber 中將資訊性訊息顯示為彈出視窗。

- true(預設)-如果正在執行螢幕報讀軟體，則在用戶端中顯示的其他訊息將顯示為彈出視窗以供螢幕報讀軟體擷取。如果螢幕報讀軟體未執行則正常顯示資訊性訊息。
- false-如果螢幕報讀軟體正在執行，則訊息不會顯示在彈出視窗中。

## ShowCallAlerts

適用於所有用戶端。

控制通話警示 (敬酒) 是否會顯示。

- true (預設)-驚顯示警示。
- false-不顯示警示。

範例：`<ShowCallAlerts>>false</ShowCallAlerts>`

## ShowIconWhenMobile

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定當使用者使用行動裝置登入 Jabber 時是否顯示行動圖示。使用者在線狀態旁邊有一行動圖示。與其他位置共用一樣，行動在線狀態圖示僅在桌面用戶端上可見。當 ShowIconWhenMobile 啟用時，且使用者同時登入至桌面用戶端和行動用戶端，則只有桌面之位置可見。

- ON-顯示行動圖示。另外，**在手機上顯示圖示**選項在用戶端中不可用。
- OFF-不顯示行動圖示。另外，**在手機上顯示圖示**選項在用戶端中不可用。
- Default\_on(預設)-僅當使用者啟用用戶端中的**在手機上顯示圖示**選項時，才顯示行動圖示。當使用者啟動用戶端時，預設情況下**在手機上顯示圖示**選項為已啟用。
- Default\_off-僅在使用者啟用用戶端中的**在手機上顯示圖示**選項時，才顯示行動圖示。當使用者啟動用戶端時，預設情況下**在手機上顯示圖示**選項已停用。
- 空白或無值-將顯示行動圖示。

範例：

`<ShowIconWhenMobile>Default_on</ShowIconWhenMobile>`

## ShowRecentsTab

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

在 Cisco Jabber Hub 視窗上的最近通話“頁籤”指定要顯示還是隱藏使用者的通話記錄。

- true(預設)-顯示**最近通話**頁籤。
- false-不顯示**最近通話**頁籤。

範例：`<ShowRecentsTab>>false</ShowRecentsTab>`

## SingleLinePhoneLabel

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

在多線路操作中，使用者可以在選擇清單中的已配置的線路之間進行選擇。選擇清單顯示各個線路的目錄編號或標籤。

對於只有一條線路的使用者，預設情況下是否顯示其線路的行號或標籤取決於部署模式：

- 僅電話模式和帶有聯絡人的電話模式-預設情況下，顯示單行的數字或頁籤。
- 全 UC 模式 -預設情況下，單一線路的編號或標籤是隱藏的。

您可以使用新的 SingleLinePhoneLabel 參數覆寫單一線路操作的預設行為。允許的值為：

- true-顯示單一線路的編號或標籤。
- 否-隱藏單一線路的編號或標籤。

範例：`<SingleLinePhoneLabel>true</SingleLinePhoneLabel>`

## spell\_check\_enabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在用戶端中啟用拼寫檢查。拼寫檢查支援自動更正，允許使用者自建議清單中選擇正確的字詞，並將字詞新增到詞典中。

- true-啟用拼寫檢查。
- false (預設)-停用拼寫檢查。

範例：`<spell_check_enabled>true</spell_check_enabled>`

## spell\_check\_language

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用的預設拼寫檢查語言。用戶端使用預設的拼寫檢查語言集。您可以定義希望用戶端使用的預設語言詞典。

在對話視窗中，使用者可以為與其聊天的每個使用者選擇不同的預設語言。

範例：`<spell_check_language>1031</spell_check_language>` 將德語定義為預設拼寫檢查語言。

## StartCallsWithVideoOverCellular

適用於 Cisco Jabber 行動用戶端

預設值情況下，透過行動網路進行的 Jabber 通話開始時沒有視訊。您可以使用 `StartCallsWithVideoOverCellular` 參數以控制。允許的值為：

- `true`-透過行動網路進行的通話預設值為“使用音訊和視訊”。
- `false` (預設)-透過行動網路進行的通話預設值為“僅使用音訊”。

範例：`<StartCallsWithVideoOverCellular>true</StartCallsWithVideoOverCellular>`

## STARTUP\_AUTHENTICATION\_REQUIRED

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定是否為您的用戶端啟用快速登入。

- `false` (預設)-為您的用戶端啟用了快速登入。
- `true`-您的用戶端停用了快速登入。

僅適用於行動用戶端的先決條件：

- `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 參數取決於 `CachePasswordMobile` 參數。要啟用快速登錄，請將 `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 設為 `false`，將 `CachePasswordMobile` 設為 `true`。
- 如果已在 11.8 之前的版本中配置 `CachePasswordMobile` 參數，您應在 11.9 版本中再同時配置 `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 和 `CachePasswordMobile` 參數以啟用快速登錄。
- 如果在 11.8 之前的版本中未配置 `CachePasswordMobile` 參數，則您僅能配置 `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 參數以啟用快速登錄。

您亦可透過企業行動性管理(EMM)配置這兩個參數。

範例：

`<STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED>false</STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED>`

## SwapDisplayNameOrder

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定對於某些語言環境，當 `displayname` 目錄欄位為空或不可用，使用者自己的顯示名稱及其聯絡人的顯示名稱可以更改為姓，名格式。

- `true` (預設)-在以下語言環境中：中文(香港)，中文(中華人民共和國)，中文(台灣)，日語，韓語；使用者自己的顯示名稱的格式及其聯絡人的顯示名稱位於姓，名格式。
- `false`-使用者自己的顯示名稱及其聯絡人的顯示名稱為名，姓格式。

範例：`<SwapDisplayNameOrder>false</SwapDisplayNameOrder>`

## SystemIdleDuringCalls

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定如果使用者處於非活躍在線狀態，且在 Windows 電腦上啓用了該功能，則是否在 Cisco Jabber 通話期間啓動螢幕保護程式或電腦鎖定功能。

當螢幕已鎖定或螢幕保護程式已開啓時，此參數不控制傳入通話的任何行爲。

- **true**-螢幕保護程式可以在通話期間啓動。
- **false** (預設)-在通話過程中或使用者收到新的通話警示時，無法啓動螢幕保護程式。當通話結束或接受或拒絕新的通話警示時，將再次啓用螢幕保護程式或螢幕鎖定。

範例：`<SystemIdleDuringCalls>true</SystemIdleDuringCalls>`

## TelephonyOnlyDiscovery

適用於在公司處所內和雲端部署模式下執行的所有 Cisco Jabber 用戶端。

即使您的環境設定爲完全 UC 模式，也可以限制某些 Cisco Jabber 用戶端使用者僅可存取電話服務。

- **true**-Cisco Jabber 使用者只能存取電話服務。
- **false** (預設)-Cisco Jabber 使用者可存取您在環境中所配置的所有服務。

範例：

`<TelephonyOnlyDiscovery>True</TelephonyOnlyDiscovery>`

## UnreadMessageDeleteAlert

適用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

啓用即時訊息推播通知時，使用者可以從伺服器接收有關即將刪除的未讀訊息的通知。當訊息佇列太大或會話之暫停持續太長時間時，會出現通知。

您可以使用 `UnreadMessageDeleteAlert` 參數。允許的值爲：

- **true**(預設)-出現通知。
- **false**-不顯示通知。

該參數壓住這些通知而不顯示。預設值 **true** 導致顯示通知。如果將值設定爲假，這些通知不會出現。

範例：`<UnreadMessageDeleteAlert>>false</UnreadMessageDeleteAlert>`





附註 在 iOS13 或更高版本中使用 Apple Push Notification 服務時，不支援此參數。

## UpdateURL

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定 HTTP 伺服器上自動更新 XML 定義檔的 URL。用戶端使用此 URL 來擷取更新的 XML 檔案。有關更多資訊，請參見《Cisco Jabber 功能和選項》文件中設定自動更新區段。

範例：`<UpdateURL>http://http_servername/UpdateURL_file</UpdateURL>`

## LdapAnonymousBinding

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端以進行公司處所內部署。

指定是否使用匿名綁定而非使用者或服務帳號綁定至 LDAP 伺服器。

- true-連線到 LDAP 伺服器時，Cisco Jabber 不使用憑證。不允許使用者在選項視窗中輸入目錄服務的憑證。
- false (預設)-Cisco Jabber 在連線至 LDAP 伺服器時使用憑證。



附註 請勿將 LdapAnonymousBinding 參數與以下任何參數一同使用，因可能會導致組態的衝突：

- LDAP\_UseCredentialsFrom
- ConnectionUsername和ConnectionPassword

範例：`<LdapAnonymousBinding>true</LdapAnonymousBinding>`

## UseSystemLanguage

本檔案適用於 Windows 版 Cisco Jabber 11.1(1)。

指定用於用戶端的語言。使用以下過程確定語言：

1. 系統檢查引導檔案。如果在引導檔案中指定了語言(使用 LANGUAGE 參數)，則使用指定的語言。
2. 如果引導檔案中未指定語言，則系統檢查 UseSystemLanguage 參數：
  - true-語言設定為與作業系統相同的值。
  - false(預設)-用戶端使用使用者指定的區域語言。地區語言是在控制台 > 時鐘、語言及地區 > 地區及語言 > 變更日期、時間或數字格式 > 格式頁籤 > 格式下拉式清單中設定。

範例：`<UseSystemLanguage>true</UseSystemLanguage>`

如果引導檔案中未指定語言，且 `UseSystemLanguage` 參數不包含在 `jabber-config.xml` 檔案中，則使用區域語言。



---

附註 在 TFTP 伺服器上的 `jabber-config.xml` 檔案中指定了此參數後，該參數僅在重新啓動用戶端後才有效(檔案 > 出口)。

---

## UXModel

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

在所有部署中，Jabber 預設為使用現代設計。但公司處所內部署和 Webex Messenger 部署亦支援經典設計。Jabber 團隊訊息傳遞模式僅支援現代設計。

如果您希望公司處所內部署或 Webex Messenger 部署啓動經典設計，請使用 UX 模型參數。允許的值為：

- `modern`(預設)-Jabber 開始時使用現代介面。
- `classic` -Jabber 開始時使用經典介面。

每個使用者都可以在 Jabber 中設定個人偏好設定，會將優先於此參數。

範例：`<UXModel>現代</UXModel>`



## 第 4 章

### 選項

---

- [AdminConfiguredBot](#) ，第 34 頁上的
- [AllowUserCustomTabs](#) ，第 34 頁上的
- [BrowserEngineForCustomTab](#) ，第 34 頁上的
- [CalendarAutoRefreshTime](#) ，第 35 頁上的
- [CalendarIntegrationType](#) ，第 35 頁上的
- [Callhistory\\_Expire\\_Days](#) ，第 36 頁上的
- [ConfigRefetchInterval](#) ，第 36 頁上的
- [ConfMediaType](#) ，第 36 頁上的
- [Disable\\_Meeting\\_SSO\\_Browser\\_Cache](#) ，第 37 頁上的
- [DisableClientConfigExchangeServer](#) ，第 37 頁上的
- [DockedWindowPosition](#) ，第 37 頁上的
- [DockedWindowVisible](#) ，第 37 頁上的
- [EnableBridgeConferencing](#) ，第 38 頁上的
- [EnableCalendarIntegration](#) ，第 38 頁上的
- [EnableLoadAddressBook](#) ，第 38 頁上的
- [EnableProximity](#) ，第 38 頁上的
- [EnableSaveChatHistoryToExchange](#) ，第 39 頁上的
- [EnableVoipSocket](#) ，第 39 頁上的
- [Exchange\\_UseCredentialsFrom](#) ，第 40 頁上的
- [ExchangeAuthenticateWithSystemAccount](#) ，第 40 頁上的
- [ExchangeAutodiscoverDomain](#) ，第 40 頁上的
- [ExchangeDomain](#) ，第 41 頁上的
- [ExchangeModernAuthentication](#) ，第 42 頁上的
- [ExternalExchangeServer](#) ，第 42 頁上的
- [HeadsetPreference](#) ，第 42 頁上的
- [InternalExchangeServer](#) ，第 43 頁上的
- [lastselectedline](#) ，第 43 頁上的
- [Location\\_Enabled](#) ，第 43 頁上的
- [Location\\_Matching\\_Mode](#) ，第 43 頁上的
- [Location\\_Mode](#) ，第 44 頁上的
- [MacCalendarIntegrationType](#) ，第 44 頁上的

- [multiline1\\_ringtonename](#) Through [multiline8\\_ringtonename](#) ，第 44 頁上的
- [RefreshCustomTabsOnNetworkChange](#) ，第 44 頁上的
- [SaveChatHistoryToExchangeOperationMode](#) ，第 45 頁上的
- [Set\\_Status\\_Away\\_On\\_Inactive](#) ，第 45 頁上的
- [Set\\_Status\\_Away\\_On\\_Lock\\_OS](#) ，第 46 頁上的
- [Set\\_Status\\_Inactive\\_Timeout](#) ，第 46 頁上的
- [ShowContactPictures](#) ，第 46 頁上的
- [ShowOfflineContacts](#) ，第 46 頁上的
- [ShowTabLabel](#) ，第 47 頁上的
- [Start\\_Client\\_On\\_Start\\_OS](#) ，第 47 頁上的
- [StartCallWithVideo](#) ，第 47 頁上的
- [UseBridgeForConferenceCalls](#) ，第 48 頁上的
- [UserBridgeUriAdmin](#) ，第 48 頁上的

## AdminConfiguredBot

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端、iPhone 用戶端、iPad 用戶端。

依公司目錄中分配給機器人的 Jabber ID，將機器人自動新增到 Jabber 中使用者的聯絡人名單中。一組 **\_BotGroup** 在使用者的聯絡人名單中創建。貴組織使用者還可以將機器人手動新增到他們的聯絡人名單中。

範例：

```
<AdminConfiguredBot>bot1@example.com;bot2@example.com;bot3@example.com</AdminConfiguredBot>
```

## AllowUserCustomTabs

適用於桌面用戶端和行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以在用戶端中創建自訂的嵌入式頁籤。

對於行動用戶端，可以新增任意數量的自訂頁籤，但是用戶端中僅顯示 10 個自訂頁籤。如果您在用戶端中新增了 10 個自訂頁籤，則使用者將無法再新增自訂頁籤。

- **true**(預設)-用於創建自訂頁籤的功能表選項顯示在用戶端中。
- **false**-用戶端中未顯示用於創建自訂頁籤的功能表選項。

範例：`<AllowUserCustomTabs>>false</AllowUserCustomTabs>`

## BrowserEngineForCustomTab

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

Jabber 使用 Chrome 作為自訂頁籤的預設值瀏覽器引擎。但 Chrome 引擎在某些部署中可能無法正常執行。

在版本 12.6 (2) 及更高版本中，您可以使用 `BrowserEngineForCustomTab` 參數自訂頁籤選擇瀏覽器引擎。允許的值為：

- Chrome(預設)-使用 Chrome 作為自訂頁籤的瀏覽器引擎。
- IE-使用 IE 作為自訂頁籤的瀏覽器引擎。

範例：`<BrowserEngineForCustomTab>Chrome</BrowserEngineForCustomTab>`

## CalendarAutoRefreshTime

適用於。

定義重新整理整合行事曆後的分鐘數。預設值為零，代表行事曆並不會自動重新整理。此組態密鑰僅適用於 Google 日曆和 IBM Notes 行事曆之整合。

Mac 版預設值為 5，這意味著行事曆每五秒鐘自動重新整理一次。此組態密鑰僅適用於 Exchange 行事曆整合。



---

附註 高頻率的重新整理可能會影響 IBM Lotus Notes 伺服器的性能。

---

範例：`<CalendarAutoRefreshTime>0</CalendarAutoRefreshTime>`

## CalendarIntegrationType

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

此參數與 `Meetings_Enabled` 參數一同運作。

- 0-在用戶端 UI 的「會議」頁籤中停用行事曆整合。如果停用此參數，則用戶端中的「會議」頁籤為空白，但「會議」頁籤仍保留於 Hub 視窗中。
- 1-啓用 Microsoft Outlook 用戶端 UI 的「會議」頁籤中的行事曆整合。
- 2-啓用 IBM Lotus Notes 用戶端 UI 的「會議」頁籤中的行事曆整合。
- 3-啓用 Google 行事曆用戶端 UI 的「會議」頁籤中的“整合”。

重新啓動 Cisco Jabber 以套用變更。

範例：`<CalendarIntegrationType>1</CalendarIntegrationType>`



附註

- 用戶端使用者可以在**選項**對話方塊中**行事曆**標籤覆寫此設定。
- 以下參數相互作用以進行行事曆整合和聯絡人解析：
  - CalendarIntegrationType
  - EnableLocalAddressBookSearch
  - EnableLotusNotesContactResolution

詳情請參閱 *Cisco Jabber* 組態功能指南。

## Callhistory\_Expire\_Days

適用於所有用戶端。

指定刪除通話記錄之前的天數。儲存的最大記錄數為 250。

如果該值為零或未指定，則通話歷史記錄將儲存最大通話記錄數，即 250。

範例：`<Callhistory_Expire_Days>2</Callhistory_Expire_Days>`

當通話歷史記錄項目達到計數 250 或指定的到期天數時，最早的項目將被刪除。

## ConfigRefetchInterval

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定 Jabber 從伺服器提取新組態的時間間隔(以小時為單位)。Jabber 在所指定的值之前或之後的一小時內選擇一個隨機的重新提取點。例如，對於 5 的值，Jabber 將選擇 4 到 6 個小時之間的隨機時間。最小值

預設值為 8 小時。

範例：`<ConfigRefetchInterval>5</ConfigRefetchInterval>`

## ConfMediaType

適用於所有用戶端。

指定用戶端如何連線到 Cisco 協作會議室中的會議。例如，如果將參數設定為 `WebExOnly`，且當使用者在「會議」頁籤或“會議邀請”中選擇“加入”時，他們將使用 Webex 連線至會議。

指定 Cisco 協作會議室的會議邀請類型。

- BridgeOnly- “加入” 按鈕以 SIP 加入會議。
- WebExOnly- “加入” 按鈕以 Webex 參加會議。

- 未定義-加入按鈕以 SIP 加入會議，而連結以 Webex 進入會議。

範例：`<ConfMediaType>WebExOnly</ConfMediaType>`

## Disable\_Meeting\_SSO\_Browser\_Cache

適用於 Mac 版 Cisco Jabber。

指定使用者啟用或停用會議 SSO SessionTicket 的瀏覽器快取。

- true-已停用瀏覽器快取。
- false (預設)-啟用瀏覽器快取。

## DisableClientConfigExchangeServer

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和 Mac 版 Cisco Jabber。

停用 InternalExchangeServer 和 ExternalExchangeServer 的用戶端設定，並強制在 TFTP 伺服器上使用 InternalExchangeServer 和 ExternalExchangeServer。

- true-停用 InternalExchangeServer 和 ExternalExchangeServer 的用戶端設定。
- false (預設)-啟用 InternalExchangeServer 和 ExternalExchangeServer 的用戶端設定。

範例：

`<DisableClientConfigExchangeServer>true</DisableClientConfigExchangeServer>`

## DockedWindowPosition

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

設定停靠視窗在使用者螢幕上的位置。

- TopCenter(預設)-停駐的視窗的位置在螢幕的頂部中心。
- TopLeft-停駐視窗的位置在螢幕的左上方。
- TopRight-停駐視窗的位置在螢幕的右上方。

範例：`<DockedWindowPosition>TopLeft</DockedWindowPosition>`

## DockedWindowVisible

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定用戶端啟動時是否顯示停靠的視窗。

- true(預設)-用戶端啟動時顯示停駐的視窗。
- false-用戶端啟動時，不顯示停駐的視窗。

範例：`<DockedWindowVisible>>false</DockedWindowVisible>`

## EnableBridgeConferencing

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端上是否提供“使用我的會議服務”選項。

- true-會議服務選項顯示在用戶端中。
- false (預設)-會議服務選項未在用戶端中顯示。

範例：`<EnableBridgeConferencing>>true</EnableBridgeConferencing>`

## EnableCalendarIntegration

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定會議選項在用戶端中是否可用。

- true-會議選項在用戶端中可用。使用者裝置行事曆中的所有事件都與 Jabber 整合在一起。
- false (預設)-會議選項在用戶端中不可用。

範例：

`<EnableCalendarIntegration>>true</EnableCalendarIntegration>`

## EnableLoadAddressBook

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定電話中的本機聯絡人是否已載入到 Cisco Jabber 聯絡人名單中。

- true(預設)-將本機聯絡人載入到 Cisco Jabber 聯絡人名單中。
- false-本機聯絡人未載入 Cisco Jabber 聯絡人名單。

範例：`<EnableLoadAddressBook>>true</EnableLoadAddressBook>`

## EnableProximity

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。



使 Jabber 用戶端能夠連線到啓用了鄰近功能的裝置然後無線共用其螢幕。可以透過超音波監聽啓用近接性。超音波音訊捕獲需要 48KHz 採樣率。麥克風需要靜音才能使超音波捕獲正常運作。如果使用藍牙耳機，則可能會影響裝置偵測。

支援的裝置包括 Cisco MX，SX，DX，IX 和 Cisco Webex Room 系列端點。裝置具有最大的連線限制。如果連線已滿，則在其他與裝置斷開連線之前，新的配對請求將不被接受。

- true(預設)-使用者可以與啓用近接性功能的裝置配對。
- false-使用者無法與啓用近接性功能的裝置配對。

範例：`<EnableProximity>true</EnableProximity>`

## EnableSaveChatHistoryToExchange

適用於公司處所內和 Office 365 部署的 Windows 及 Mac 版 Cisco Jabber。

您可以啓用此用戶端，以自動將聊天記錄儲存至使用者 Microsoft Outlook 應用程式中的 Cisco Jabber Chats 資料夾。

- true-啓用將聊天記錄儲存到 Outlook 資料夾。
- false (預設)-不將聊天記錄儲存到 Outlook 資料夾。

範例：`<EnableSaveChatHistoryToExchange>true</EnableSaveChatHistoryToExchange>`

## EnableVoipSocket

適用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。



**重要須知** 由於 Apple 推播通知 (APN) 有所變更，我們自 2020 年 8 月起不推薦使用此參數。我們已經關閉了 VoIP 通訊端。

指定 Jabber 是否使用 VoIP 通訊槽來設定與 Cisco Unified Communication Manager (CUCM) 伺服器之間的 SIP 連線。即使 Jabber 處於非活躍狀態，Jabber 也會重新整理 keep alive 計時器參數以重新註冊 Cisco Unified Communications Manager 伺服器，以透過 VoIP 通訊槽保持 SIP 的註冊。

如果您使用的是 Apple 推播通知 (APN)，即使 Jabber 應用程式處於非活動在線狀態，Jabber 使用者也將一律會使用 Jabber 來接聽通話。如果您不使用 APN，請將此參數設定為 true，以確保 Jabber 使用者即使他們的應用處於非活動在線狀態也能接聽電話。

Jabber 將在 Cisco UC Manager 裝置頁面中註冊，直到 iOS 的 TCP 連線逾時為止。

- true(預設)-啓用 VoIP 通訊槽和 keep alive計時器，以確保 Jabber 即使處於非活躍狀態也能夠接聽通話。
- false-停用 VoIP 通訊槽和保持活動計時器。我們建議您僅在啓用 APN 的情況下將值設定為 否。否則，如果將此參數設定為 否，則與 Cisco Unified Communications Manager 的 SIP 連線將在短時間內關閉，這由作業系統控制且 Jabber 變為非活動在線狀態。

如果更改了參數值，Cisco Jabber 將自動登出使用者。

範例：`<EnableVoipSocket>true</EnableVoipSocket>`

## Exchange\_UseCredentialsFrom

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

不能與 Office 365 部署一起使用。

Microsoft Exchange 伺服器的身份驗證方法。要將聊天記錄儲存到 Microsoft Outlook 資料夾，它將使用以下用於使用者的 Authenticator 參數憑證之一來同步 Exchange 憑證：

- CUP-於 Exchange 使用 IM and Presence Service 憑證
- CUCM-於 Exchange 使用 Cisco Unified Communications Manager 憑證
- WEBEX-使用 Exchange 的 Webex 憑證

範例：`<Exchange_UseCredentialsFrom>CUCM</Exchange_UseCredentialsFrom>`。

## ExchangeAuthenticateWithSystemAccount

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

Microsoft Exchange 伺服器的身份驗證方法。要將聊天歷史記錄儲存到 Microsoft Outlook 資料夾，該參數使用戶端可以使用已登入使用者的作業系統帳號詳情向 Exchange 伺服器進行身份驗證。此身份驗證方法使用 Windows NT LAN 管理器(NTLM)安全協定。

- true(預設)-用戶端使用使用者的作業系統帳號詳情向 Exchange 伺服器進行身份驗證。
- false-用戶端不使用使用者的作業系統帳號詳情向 Exchange 伺服器進行身份驗證。相反，使用者必須在選項對話方塊中的 **Outlook** 標籤輸入其憑證。

如果 ExchangeModernAuthentication 已啓用，Jabber 會略過 ExchangeAuthenticateWithSystemAccount。

範例：`<ExchangeAuthenticateWithSystemAccount>>false</ExchangeAuthenticateWithSystemAccount>`

## ExchangeAutodiscoverDomain

適用於 Windows 版和 Mac 版公司處所內部署的 Cisco Jabber。

指定用戶端用來搜尋 Exchange 伺服器的網域。當交換伺服器的網域與使用者憑證的網域不同時，將使用此欄位。

將參數的值定義為發現 Exchange 伺服器的網域。用戶端使用網域在以下網址之一中搜尋 Exchange 伺服器：

`https://<domain>/autodiscover/autodiscover.svc`

`https://autodiscover.<domain>/autodiscover/autodiscover.svc`

如果ExchangeModernAuthentication已啓用，Jabber 會略過 ExchangeAutodiscoverDomain。



附註 Jabber 按以下順序將最優先等級分配給 Microsoft Exchange Server Discovery 參數：

1. EmailAsExchangeDiscoverDomain
2. ExchangeAutodiscoverDomain
3. ExchangeDomain

範例：`<ExchangeAutodiscoverDomain>domain</ExchangeAutodiscoverDomain>`

## ExchangeDomain

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定 Microsoft Exchange 伺服器的網域。此參數與 Exchange\_UseCredentialsFrom 參數如下列的方式一同運作：

- Exchange\_UseCredentialsFrom = CUCM(其中使用者名稱格式為 username@domain.com)
- ExchangeDomain = otherdomain.com
- 在這種情況下，username@otherdomain.com 用於與 Exchange 伺服器進行身份驗證。

在以下情況下使用此參數：

- Exchange Server 和 Cisco Unified Communications Manager 的網域是否不同。
- 如果您的 Cisco Unified Communications Manager 是 10.5 之前的版本，且您要使用 Office 365 進行身份驗證。在 10.5 之前的 Cisco Unified Communications Manager 版本中，憑證不包含網域，但使用 Office 365 進行身份驗證需要網域。使用此參數設定 Exchange 伺服器的網域。



附註 在 Windows 版 Cisco Jabber中，如果 ExchangeAuthenticateWithSystemAccount 參數設定為 true 則無任何影響。



附註 Jabber 按以下順序將最優先等級分配給 Microsoft Exchange Server Discovery 參數：

1. EmailAsExchangeDiscoverDomain
2. ExchangeAutodiscoverDomain
3. ExchangeDomain

## ExchangeModernAuthentication

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

確定 Jabber 是否使用現代身份驗證來對 Exchange 伺服器進行身份驗證。

將金鑰設定為 true 可以對 Office 365 部署中的 Exchange 服務啟用 Office 365 自動發現和現代身份驗證。

當 ExchangeModernAuthentication 啟用後，Jabber 將略過以下參數：

ExchangeAuthenticateWithSystemAccount、ExchangeAutodiscoverDomain、InternalExchangeServer、ExternalExchangeServer。

- true-啟用現代身份驗證。
- false (預設)-停用現代身份驗證

```
<ExchangeModernAuthentication>true</ExchangeModernAuthentication>
```

## ExternalExchangeServer

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定 Exchange 伺服器位址，用戶端將聊天記錄儲存到 Outlook 資料夾時使用此伺服器。

如果 ExchangeModernAuthentication 已啟用，Jabber 會略過 ExchangeAuthenticateWithSystemAccount。

範例：

```
<ExternalExchangeServer>external_exchange_server</ExternalExchangeServer>
```

## HeadsetPreference

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定 Cisco Jabber 是將新音訊裝置新增到裝置優先級清單的頂部還是底部。裝置優先級清單位於高級音訊設定。

- PreferNewDevice(預設)-Cisco Jabber 將新的音訊裝置新增到清單的頂部，並使其成為首選裝置。
- PreferOldDevice-Cisco Jabber 將新的音訊裝置新增到清單的底部，而對配置的首選裝置沒有任何更改。



---

附註 此參數替換已失去意義的 HeadsetPreferenceOnVDI 參數。

---

範例：

```
<HeadsetPreference>PreferOldDevice</HeadsetPreference>
```

## InternalExchangeServer

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定伺服器位址的方法。將聊天記錄儲存到 Outlook 資料夾將手動定義內部 Exchange 伺服器。

如果 ExchangeModernAuthentication 已啟用，Jabber 會略過 InternalExchangeServer。

範例：`<InternalExchangeServer>Internal_exchange_server</InternalExchangeServer>`

## lastselectedline

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定多線電話上最後選擇的線路。

範例：

`<lastselectedline>Line3: 332102</lastselectedline>`

## Location\_Enabled

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在 Jabber 設定中顯示“位置”頁籤。位置頁籤用於與位置相關的設定。

- true(預設)-“位置”頁籤顯示在用戶端中。
- false-用戶端中未顯示“位置”頁籤。

範例：`<Location_Enabled>>false</Location_Enabled>`

## Location\_Matching\_Mode

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

確定用戶端如何偵測“位置”功能的當前網路位置。

- MacAddressOnly(預設)-用戶端使用網路預設值網關的 Mac 位址。
- MacAddressWithSubnet-用戶端使用一對唯一的子網地址和預設值網關的 Mac 位址。

範例：`<LOCATION_MATCHING_MODE>MacAddressWithSubnet</LOCATION_MATCHING_MODE>`

## Location\_Mode

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否啓用位置功能，以及是否在偵測到新位置時通知使用者。

- 啓用(預設)-啓用了位置功能。偵測到新位置時會通知使用者。
- 停用-位置功能已關閉。偵測到新位置時不會通知使用者。
- ENABLEDNOPROMPT-位置功能已開啓。偵測到新位置時不會通知使用者。

範例：`<Location_Mode>DISABLED</Location_Mode>`

## MacCalendarIntegrationType

適用於 Mac 版 Cisco Jabber。

此參數與 Meetings\_Enabled 參數用於指定與 Jabber 整合的行事曆類型。

- 0-在用戶端的會議頁籤中停用行事曆整合。如果停用此參數，則會議頁籤保留在用戶端中，但爲空白。
- 1-(預設)在用戶端的會議頁籤中啓用 Microsoft Outlook 行事曆整合。
- 2-在用戶端的會議頁籤中啓用 Mac 行事曆整合。
- 3-在用戶端的會議頁籤中啓用 Google 行事曆整合。

範例：`<MacCalendarIntegrationType>2</MacCalendarIntegrationType>`

## multiline1\_ringtonename Through multiline8\_ringtonename

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定用於多線電話上特定線路的鈴聲。您最多可以指定八條線路的鈴聲。

範例：本範例設定電話第三線路的鈴聲。

`<multiline3_ringtonename>Playful</multiline3_ringtonename>`

## RefreshCustomTabsOnNetworkChange

適用於桌面用戶端

指定 Jabber 是否重新整理由於網路問題而無法載入的自訂頁籤。

- true-網路變更時，Jabber 會重新整理在遇到載入錯誤的自訂頁籤。

- false (預設)-網路變更時，Jabber 不會重新整理遇到載入錯誤的自訂標籤。

範例：`<RefreshCustomTabsOnNetworkChange>true</RefreshCustomTabsOnNetworkChange>`

## SaveChatHistoryToExchangeOperationMode

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

取代 EnableSaveChatHistoryToExchange 參數。

您可以啟用此用戶端，以自動將聊天記錄儲存至使用者 Microsoft Outlook 應用程式中的 Cisco Jabber 聊天資料夾。

- DisabledByPolicy(預設)-使用者無法將聊天記錄儲存到 Microsoft Outlook。用戶端可以看到將聊天作業階段儲存到 **Microsoft Outlook** 中的「Cisco Jabber 聊天」資料夾選項，但是使用者無法存取它。
- EnabledByPolicy-聊天會儲存到 Microsoft Outlook。用戶端可以看到將聊天作業期間儲存到 **Microsoft Outlook** 中的「Cisco Jabber 聊天」資料夾選項，但是使用者無法存取它。



---

附註 有了此選項，您就必須為用戶端設定驗證，以便透過同步認證的方式向 Exchange 伺服器驗證。您可以選擇使用單一登錄或透過同步憑證進行身份驗證。如需詳情，請參閱《Cisco Jabber 內部部署指南》。

---

- DisabledByDefault-使用者可以將聊天儲存到 Microsoft Outlook。用戶端未勾選將聊天作業期間儲存到 **Microsoft Outlook** 中的「Cisco Jabber 聊天」資料夾選項，但是使用者可加以變更。
- EnabledByDefault-使用者可以將聊天儲存到 Microsoft Outlook。用戶端未勾選將聊天作業期間儲存到 **Microsoft Outlook** 中的「Cisco Jabber 聊天」資料夾選項，但是使用者可加以變更。
- OnPremOnlyByPolicy-僅當 Jabber 在公司網路上時，聊天記錄才儲存到 Microsoft Outlook。Jabber 不會透過 MRA 將聊天儲存到 Outlook。「選項」功能表的「Outlook」標籤上已勾選將聊天作業期間儲存到 **Microsoft Outlook** 中的「Cisco Jabber 聊天」資料夾選項，但是使用者可加以變更。
- OnPremOnlyByDefault-僅當 Jabber 在公司網路中時，使用者才可以選擇將聊天儲存到 Microsoft Outlook。Jabber 不會透過 MRA 將聊天儲存到 Outlook。「選項」功能表的「Outlook」頁籤上已勾選將聊天作業期間儲存到 **Microsoft Outlook** 中的「Cisco Jabber 聊天」資料夾選項，但是使用者可加以變更。

範例：

`<SaveChatHistoryToExchangeOperationMode>EnabledByDefault</SaveChatHistoryToExchangeOperationMode>`

## Set\_Status\_Away\_On\_Inactive

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者不活躍時，在線狀態是否更改為**離開**。

- true(預設)-使用者不活躍時在線狀態更改為**離開**。
- false-使用者不活躍時在線狀態不會更改為**離開**。

範例：<Set\_Status\_Away\_On\_Inactive>>false</Set\_Status\_Away\_On\_Inactive>

## Set\_Status\_Away\_On\_Lock\_OS

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者鎖定作業系統時，在線狀態是否更改為**離開**。

- true(預設)-使用者鎖定作業系統時，在線狀態更改為**離開**。
- false-使用者鎖定作業系統時，在線狀態不會更改為**離開**。

範例：<Set\_Status\_Away\_On\_Lock\_OS>>false</Set\_Status\_Away\_On\_Lock\_OS>

## Set\_Status\_Inactive\_Timeout

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

如果使用者不活躍，設定在線狀態更改為**離開**之前的時間(以分鐘為單位)。

預設值為 15。

範例：<Set\_Status\_Inactive\_Timeout>10</Set\_Status\_Inactive\_Timeout>

## ShowContactPictures

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 用戶端。

指定是否在聯絡人名單中顯示聯絡人照片。

- true(預設)-聯絡人照片顯示在聯絡人名單中。
- false-聯絡人照片不顯示在聯絡人名單中。

範例：<ShowContactPictures>>false</ShowContactPictures>

## ShowOfflineContacts

僅適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和行動用戶端 Cisco Jabber。

指定是否在聯絡人名單中顯示離線聯絡人。

- true(預設)-離線聯絡人顯示在聯絡人名單中。



- `false`-離線聯絡人不顯示在聯絡人名單中。

範例：`<ShowOfflineContacts>>false</ShowOfflineContacts>`

## ShowTabLabel

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

預設情況下，在 12.6 版中，用戶端未在 Hub 視窗中顯示頁籤標籤。使用者可以透過偏好設定啟用頁籤標籤。

如果要更改顯示頁籤的預設行為，請使用 `ShowTabLabel` 參數。允許的值为：

- `true`-用戶端顯示頁籤標籤。
- `false` (預設)-用戶端不顯示頁籤標籤。

範例：`<ShowTabLabel>>true</ShowTabLabel>`

## Start\_Client\_On\_Start\_OS

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定在作業系統啟動時用戶端是否自動啟動。

- `true`-用戶端自動啟動。
- `false` (預設)-用戶端不會自動啟動。

範例：`<Start_Client_On_Start_OS>>true</Start_Client_On_Start_OS>`

## StartCallWithVideo

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定使用者撥出通話時通話開始的方式。通話可以僅以音訊開始，也可以以音訊和視訊開始。

- `true`(預設)-通話一律以音訊和視訊開始。
- `false`-通話一律僅從音訊開始。

範例：`<StartCallWithVideo>>false</StartCallWithVideo>`



---

**重要須知** 伺服器設定優先於用戶端組態檔中的此參數。倘若使用者在用戶端 UI 中更改預設選項，則該設定將優先於伺服器 and 用戶端組態。

---

Cisco Unified Communications Manager 9.x 或更高版本

1. 開啓 Cisco Unified CM 管理介面。
2. 選擇系統 > 企業參數。
3. 爲永不開始使用視訊通話參數設定一個值，然後選擇儲存。

## UseBridgeForConferenceCalls

適用於所有用戶端。

指定使用者是否可以使用電話會議橋進行電話會議。

- true(預設)-使用者看到使用我的會議服務已啓用。
- false-使用者看到使用我的會議服務被停用。

範例：<UseBridgeForConferenceCalls>>false</UseBridgeForConferenceCalls>

## UserBridgeUriAdmin

適用於所有用戶端。

指定用戶端中會議服務的模式。例如，如果模式設定爲 %%uid%%@example.com，而使用者 Adam McKenzie 的使用者 ID 爲 amckenzie，則會議服務將自動設定爲 amckenzie@example.com。此參數與 EnableBridgeConferencing 一同使用。

範例：<UserBridgeUriAdmin>%%uid%%@example.com</UserBridgeUriAdmin>



## 第 5 章

# 電話

- CcmcipServer1 ，第 49 頁上的
- CcmcipServer2 ，第 50 頁上的
- CtiServer1 ，第 50 頁上的
- CtiServer2 ，第 50 頁上的
- E911EdgeLocationWhiteList ，第 50 頁上的
- E911NotificationURL ，第 51 頁上的
- EnableCallPark ，第 51 頁上的
- EnableDSCPPacketMarking ，第 51 頁上的
- EnableE911EdgeLocationPolicy ，第 52 頁上的
- EnableE911OnPremLocationPolicy ，第 52 頁上的
- EnableNGEPolicy ，第 52 頁上的
- LocalAuthenticationWithBiometrics ，第 53 頁上的
- MakeCallHotKey ，第 53 頁上的
- Meeting\_Server\_Address ，第 53 頁上的
- Meeting\_Server\_Address\_Backup2 ，第 54 頁上的
- Meeting\_Server\_Address\_Backup2 ，第 54 頁上的
- TftpServer1 ，第 54 頁上的
- TftpServer2 ，第 54 頁上的
- useCUCMGroupForCti ，第 55 頁上的
- UseSIPforMobiles ，第 55 頁上的

## CcmcipServer1

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定主要 CCMCIP 伺服器的位址。

此參數為必需：

- 僅 CCMCIP 伺服器的位址與 TFTP 伺服器位址不同時。

若 CCMCIP 伺服器的位址與 TFTP 伺服器的位址相同，則用戶端可以使用 TFTP 伺服器的位址連線到 CCMCIP 伺服器。

- 在使用 Cisco Unified Communications Manager 版本 8 進行的部署中。

在使用 Cisco Unified Communications Manager 版本 9 和更高版本進行的部署中，如果您配置了 `_cisco-uds` SRV 記錄，則用戶端可以發現 CCMCIP 伺服器。

Cisco Unified Communications Manager 版本 9.x 及更早版本-如果啓用了 Cisco Extension Mobility，則 Cisco Extension Mobility 服務必須在用於 CCMCIP 的 Cisco Unified Communications Manager 節點上啓動。如需 Cisco Extension Mobility 的資訊，請參閱特定 Cisco Unified Communications Manager 版本的功能與服務指南。範例：`<CcmcipServer1>server_address</CcmcipServer1>`

## CcmcipServer2

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定次級 CCMCIP 伺服器的位址。

範例：`<CcmcipServer2>server_address</CcmcipServer2>`

## CtiServer1

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定主要 CTI 伺服器的 IP 位址。

如果使用者具有桌面電話裝置，則應在用戶端組態中指定 CTI 伺服器地址。

範例：`<CtiServer1>server_address</CtiServer1>`

## CtiServer2

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定次級 CTI 伺服器的位址。

範例：`<CtiServer2>server_address</CtiServer2>`

## E911EdgeLocationWhiteList

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定白名單，最多 30 個服務集 ID(SSID)，用分號分隔。

您必須在 `E911EdgeLocationPolicy` 參數設定為 `true`。然後，用戶端將監控透過 Expressway for Mobile and Remote Access 網路連線到公司網路的使用者。

範例：

```
<EnableE911EdgeLocationPolicy>true</EnableE911EdgeLocationPolicy>
<E911EdgeLocationWhiteList>SSID1;SSID2 </E911EdgeLocationWhiteList>
```

## E911NotificationURL

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

完整 UC 模式或僅限電話模式中可使用這項功能。無法提供給僅限 IM 模式部署。

先決條件：您必須將 `telephony_enabled` 參數設為 `true`。

每當使用者登入 Jabber 時，都向他們顯示可自訂的免責聲明訊息或通知，使用者必須先接受這些訊息或通知，其電話技術功能始為啟用。此提示可讓使用者確認免責聲明或通知。

將此參數的值設定為承載通知訊息的有效 HTML 網頁 URL。

範例：

```
<E911NotificationURL>http://www.example.com/e911.html</E911NotificationURL>
```

為確保在公司網路之外執行的所有 Jabber 用戶端都能正確呈現該網頁，該網頁必須為靜態 HTML 頁面，因為指令碼和連結標記不為 E911 通知 URL 參數所支援。

## EnableCallPark

適用於所有用戶端。

指定用戶端中是否有通話駐留功能。要使用通話駐留功能，請選擇通話視窗中的**更多**選項。

- `true`(預設)-啟用通話駐留。
- `false`-通話駐留被停用。在**更多**按鈕下無通話駐留選項。

範例：`<EnableCallPark>>false</EnableCallPark>`

## EnableDSCPPacketMarking

適用於行動用戶端 Cisco Jabber 和 Mac 版 Cisco Jabber

如果 `EnableDSCPPacketMarking` 配置了這些值中的任何一個，則使用者將看不到 Cisco Jabber 用戶端中的**啟用通話差異服務** 選項。

指定是否將 DSCP 標記套用於資料包：

- `true`(預設)-啟用 DSCP 標記，且不顯示用戶端中的可勾選方塊。
- `false`-不對資料包進行 DSCP 標記，且不顯示用戶端中的可勾選方塊。

範例：`<EnableDSCPPacketMarking>>false</EnableDSCPPacketMarking>`

## EnableE911EdgeLocationPolicy

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定當使用者透過 Expressway Mobile and Remote Access 連線到公司網路時，用戶端使用無線位置監視服務。

- true-Cisco Jabber 會監控無線位置。  
您還必須配置 E911EdgeLocationWhiteList 服務集 ID(SSID)的參數。您最多可以配置 30 個 SSID 的清單，以分號分隔。
- false (預設)-Cisco Jabber 不監控無線位置。

範例：

```
<EnableE911EdgeLocationPolicy>true</EnableE911EdgeLocationPolicy>  
<E911EdgeLocationWhiteList>SSID1;SSID2</E911EdgeLocationWhiteList>
```

## EnableE911OnPremLocationPolicy

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定用戶端在公司處所內部署中是否使用無線位置監控服務。

- true-Cisco Jabber 會監控無線位置。
- false (預設)-Cisco Jabber 不監控無線位置。

範例：

```
<EnableE911OnPremLocationPolicy>true</EnableE911OnPremLocationPolicy>
```

## EnableNGEPolicy

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定是否使用下一代加密原則(例如 AES256-GCM)對媒體進行加密。

您可以使用以下四個值之一配置此參數：

- eNever-媒體未使用下一代加密原則加密。
- eOnPremOnly(預設)-使用公司處所內網路上的下一代加密原則對媒體進行加密。
- eEdgeOnly-使用 Expressway 網路上的下一代加密原則對媒體進行加密。
- eAlways-一律使用下一代加密原則對媒體進行加密。

範例：<EnableNGEPolicy>eOnPremOnly</EnableNGEPolicy>

## LocalAuthenticationWithBiometrics

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定 Cisco Jabber 是否在貴組織使用者裝置上使用透過指紋或臉部辨識進行認證登入 Jabber。

您可以使用以下任何一個值來配置此參數：

- **AdminEnabled**—Cisco Jabber 提示使用者使用指紋或臉部識別 進行驗證。使用者必須使用人體特徵認證始能登入 Cisco Jabber，或者得每次輸入憑證。
- **UserDecision** (預設) — Cisco Jabber 提示貴組織使用者使用透過指紋或臉部辨識進行認證指紋或臉部辨識進行身份驗證。使用者可以決定是否要使用人體特徵憑證登入至 Cisco Jabber。
- **AdminDisabled** — Cisco Jabber 不使用指紋或臉部識別。不會提示顯示給使用者。

如果身份驗證失敗，Cisco Jabber 會在每次登入時提示貴組織使用者輸入其憑證。

範例：`<LocalAuthenticationWithBiometrics>AdminDisabled</LocalAuthenticationWithBiometrics>`

## MakeCallHotKey

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定用於在用戶端中定義鍵盤快速鍵的鍵組合。該快捷方式允許使用者從另一個應用程式複製文字並將其粘貼到用戶端。配置按鍵組合後，按下該鍵盤快速鍵即覆寫另一個應用程式的操作。

- **true**(預設)-啓用 CTRL + SHIFT + J 為鍵盤快速鍵以進行點擊以撥話。
- **false**-鍵盤快速鍵被停用。
- 指定屬於您自己的鍵盤快速鍵 — 指定其他鍵盤快速鍵作為此參數的值，例如 `MakeCallHotKey=CTRL+SHIFT+R`。您自己定義的鍵盤快速鍵可以使用以下按鍵：CTRL 和 [SHIFT 或 ALT (但無法同時使用兩者)] + 一個字元，或 CTRL + 一個字元。

範例：`<MakeCallHotKey>>false</MakeCallHotKey>`

## Meeting\_Server\_Address

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

為使用者指定主要的CiscoWebex Meetings網站網址。

Windows 版 Cisco Jabber 用戶端會在選項視窗中使用者的主機帳號中填充會議站點。Mac 版 Cisco Jabber 用戶端會在偏好設定>會議視窗中使用者的主機帳號中填充會議站點。若會議站點需要憑證，使用者可以輸入其憑證來設定主機帳號並存取其Webex Meetings。



**重要須知** 如果指定了無效的會議站點，則使用者無法在用戶端 UI 中新增或編輯任何會議站點。

範例：<Meeting\_Server\_Address>Meeting\_Site\_URL</Meeting\_Server\_Address>

## Meeting\_Server\_Address\_Backup2

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定使用者可用的次級 Webex Meetings 站點 URL。

範例：<Meeting\_Server\_Address\_Backup>meeting\_site\_URL</Meeting\_Server\_Address\_Backup>

## Meeting\_Server\_Address\_Backup2

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定使用者可用的三級 Webex Meetings 站點 URL。

範例：<Meeting\_Server\_Address2>meeting\_site\_URL</Meeting\_Server\_Address2>

## TftpServer1

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定裝置組態檔所在的主要 Cisco Unified Communications Manager TFTP 服務的地址。設定下列任一項做為值：

- 主機名稱 (*hostname*)
- IP 位址 (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

僅在以下情況下，才應在用戶端組態中設定此參數：

- 您以電話模式部署用戶端。
- 裝置組態的 TFTP 伺服器地址與用戶端組態的 TFTP 伺服器地址不同。

在安裝期間，應使用以下參數設定用戶端組態檔所在的 TFTP 伺服器的位址：TFTP。

範例：<TftpServer1>hostname</TftpServer1>

## TftpServer2

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence Service 的位址。

範例：<TftpServer2>hostname</TftpServer2>



## useCUCMGroupForCti

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定 Cisco Unified Communications Manager 群組是否處理 CTI 伺服器的負載平衡。設定以下的值之一：

- true-Cisco Unified Communications Manager 群組處理 CTI 負載平衡。您應該僅在電話模式部署中設定此值。在完全 UC 模式下，在線狀態伺服器會自動處理 CTI 負載平衡。
- false (預設)-Cisco Unified Communications Manager 群組不處理 CTI 負載平衡。

範例：`<useCUCMGroupForCti>true</useCUCMGroupForCti>`

## UseSIPforMobiles

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定即使在同一網域中也一律顯示 SIP URI。

- true-即使同一網域，也一律顯示 SIP URI。
- false (預設)-顯示相同網域的網域名稱，顯示不同網域的 SIP URI。





## 第 6 章

# 公司處所內部署原則

- [DisableMFTForConversationTypes](#) ，第 57 頁上的
- [Disallowed\\_File\\_Transfer\\_Types](#) ，第 57 頁上的
- [File\\_Transfer\\_Enabled](#) ，第 58 頁上的
- [H264HighProfileEnable](#) ，第 58 頁上的
- [PreferredFT](#) ，第 58 頁上的
- [Screen\\_Capture\\_Enabled](#) ，第 58 頁上的
- [ShowScreenCaptureButton](#) ，第 59 頁上的

## DisableMFTForConversationTypes

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

當託管檔案傳輸該選項可供使用者使用時，用 `DisableMFTForConversationTypes` 參數停用對話類型託管檔案傳輸的選項：

- `P2P`-停用同級對話方塊的託管檔案傳輸。
- `GroupChat`-停用多人聊天的託管檔案傳輸。
- `PersistentChat`-持續聊天室停用了託管檔案傳輸。

例如，使用分號分隔多個對話類型 `P2P; GroupChat; PersistentChat`。

範例：`<DisableMFTForConversationTypes>P2P;PersistentChat</DisableMFTForConversationTypes>`

## Disallowed\_File\_Transfer\_Types

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

限制使用者不可傳輸特定的檔案類型。您需將副檔名設定為值，例如，`.exe`。

使用分號分隔多個副檔名，例如，`.exe; .msi; .rar; .zip`。

範例：`<Disallowed_File_Transfer_Types>.exe;.msi</Disallowed_File_Transfer_Types>`

## File\_Transfer\_Enabled

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以使用 Jabber 向其他人發送檔案。此參數不會阻止使用者從其他使用者接收檔案。

- true (預設) — 使用者可以互相發送檔案。
- false — 使用者無法互相發送檔案。

範例：`<File_Transfer_Enabled>>false</File_Transfer_Enabled>`

## H264HighProfileEnable

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。

您可以透過此參數啟用 H.264 High 配置檔的使用。

- false (預設)-H.264 在 Jabber 中使用基準配置檔。
- true-H.264 在 Jabber 中使用“進階”組態檔。

範例：`<H264HighProfileEnable>>true</H264HighProfileEnable>`

## PreferredFT

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

當 Cisco Unified Communications Manager IM & Presence 伺服器同時提供託管檔案傳輸和同級檔案傳輸，此參數指定在 Cisco Jabber 用戶端中傳輸檔案的首選方法。

- MFT-使用託管檔案傳輸選項傳輸檔案。
- P2P-使用對等檔案傳輸來傳輸檔案。

如果未定義參數，則用戶端將檢查 Cisco Unified Communications Manager IM and Presence 節點，且在託管檔案傳輸可用時，用戶端將使用此選項，否則將使用同級檔案傳輸。

範例：`<PreferredFT>P2P</PreferredFT>`

## Screen\_Capture\_Enabled

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定使用者是否可以進行螢幕截圖。

- true(預設)-使用者可以進行螢幕截圖。

- false-使用者無法進行螢幕截圖。

範例：`<Screen_Capture_Enabled>>false</Screen_Capture_Enabled>`

## ShowScreenCaptureButton

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定是否啓用螢幕截圖按鈕。

- true(預設)-啓用了螢幕截圖按鈕。
- false-螢幕截圖按鈕被停用。



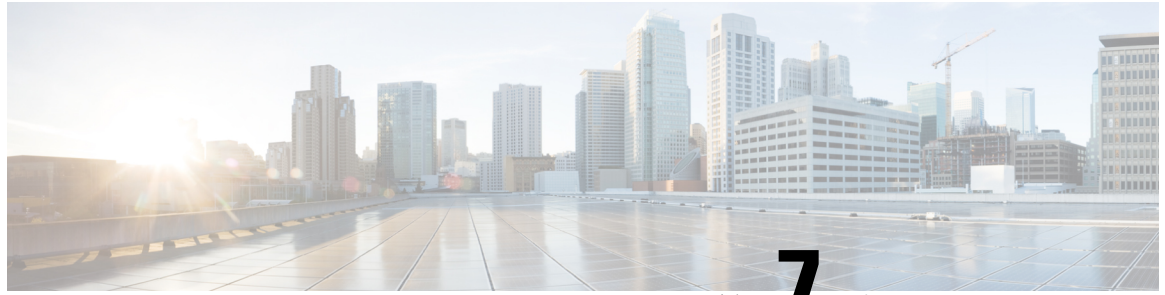
---

附註 停用此參數將在 Windows 中隱藏“螢幕截圖”按鈕，並在 Mac 中將其停用。

---

範例：`<ShowScreenCaptureButton>>false</ShowScreenCaptureButton>`





## 第 7 章

# 通用政策

- `AddContactProtocolRateLimit` ，第 63 頁上的
- `AddContactProtocolTimeLimit` ，第 64 頁上的
- `AlertOnAvailableEnabled` ，第 64 頁上的
- `BlockAccessoriesManagerPlugins` ，第 64 頁上的
- `BlockVersionBelow` ，第 64 頁上的
- `CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled` ，第 65 頁上的
- `CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema` ，第 65 頁上的
- `ClickToCallProtocolPermissionEnabled` ，第 66 頁上的
- `ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled` ，第 66 頁上的
- `CommonCriteriaEndCallTimeout` ，第 66 頁上的
- `CTIWindowBehaviour` ，第 66 頁上的
- `DeskPhoneModeWindowBehavior` ，第 67 頁上的
- `DetailedLogDurationDesktop` ，第 67 頁上的
- `DetailedLogDurationMobile` ，第 67 頁上的
- `DiagnosticsToolEnabled` ，第 67 頁上的
- `Disable_MultiDevice_Message` ，第 68 頁上的
- `DisableVoicemailSentBox` ，第 68 頁上的
- `DISALLOW_FILE_TRANSFER_ON_MOBILE` ，第 68 頁上的
- `EnableAccessoriesManager` ，第 69 頁上的
- `EnableADLockPrevention` ，第 69 頁上的
- `EnableBFCPVideoDesktopShare` ，第 69 頁上的
- `EnableCallPickup` ，第 70 頁上的
- `EnableCiscoChatProtocol` ，第 70 頁上的
- `EnableCiscoIMGroupProtocol` ，第 70 頁上的
- `EnableCiscoIMProtocol` ，第 70 頁上的
- `EnableCiscoTelConfProtocol` ，第 71 頁上的
- `EnableCiscoTelProtocol` ，第 71 頁上的
- `EnableClickToCallProtocol` ，第 71 頁上的
- `EnableDualConnections` ，第 71 頁上的
- `EnableForensicsContactData` ，第 72 頁上的
- `EnableGroupCallPickup` ，第 72 頁上的

- [EnableHuntGroup](#) ，第 72 頁上的
- [EnableIMProtocol](#) ，第 72 頁上的
- [EnableLocalAddressBookSearch](#) ，第 73 頁上的
- [EnableLotusNotesCLibrarySupport](#) ，第 73 頁上的
- [EnableLotusNotesContactResolution](#) ，第 73 頁上的
- [EnableMediaStatistics](#) ，第 74 頁上的
- [EnableOtherGroupPickup](#) ，第 74 頁上的
- [EnableP2PDesktopShare](#) ，第 75 頁上的
- [EnableProfileProtocol](#) ，第 75 頁上的
- [EnablePromoteMobile](#) ，第 75 頁上的
- [EnableProvisionProtocol](#) ，第 76 頁上的
- [EnableRecordingTone](#) ，第 76 頁上的
- [EnableSaveChatToFile](#) ，第 76 頁上的
- [EnableShareProtocol](#) ，第 77 頁上的
- [EnablesSendLogsViaEmail](#) ，第 77 頁上的
- [EnableSIPProtocol](#) ，第 77 頁上的
- [EnableSIPURIDialling](#) ，第 77 頁上的
- [EnableStatusProtocol](#) ，第 78 頁上的
- [EnableTelephonyProtocolRateLimit](#) ，第 78 頁上的
- [EnableTelProtocol](#) ，第 78 頁上的
- [EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled](#) ，第 78 頁上的
- [EnableVideo](#) ，第 79 頁上的
- [EnableVoicePush](#) ，第 79 頁上的
- [EnableXMPPProtocol](#) ，第 79 頁上的
- [FCM\\_Push\\_Notification\\_Enabled](#) ，第 80 頁上的
- [ForceC2XDirectoryResolution](#) ，第 80 頁上的
- [ForceDevicePin](#) ，第 80 頁上的
- [ForceFontSmoothing](#) ，第 81 頁上的
- [ForceUpgradingOnMobile](#) ，第 81 頁上的
- [Inactive\\_Connection\\_Activation\\_Timer](#) ，第 81 頁上的
- [InitialPhoneSelection](#) ，第 81 頁上的
- [InstantMessageLabels](#) ，第 82 頁上的
- [InvalidCredentialsLogout](#) ，第 82 頁上的
- [LegacyOAuthLogout](#) ，第 83 頁上的
- [LocalRecordingToneVolume](#) ，第 83 頁上的
- [LogWritingDesktop](#) ，第 83 頁上的
- [LogWritingMobile](#) ，第 84 頁上的
- [MaxNumberOfFilesDesktop](#) ，第 84 頁上的
- [MaxNumberOfFilesMobile](#) ，第 84 頁上的
- [Meetings\\_Enabled](#) ，第 85 頁上的
- [MuteAudioByDefault](#) ，第 85 頁上的
- [NearEndRecordingToneVolume](#) ，第 85 頁上的



- Prefer\_BIB\_Recorder ，第 85 頁上的
- PresenceProtocolRateLimit ，第 86 頁上的
- PresenceProtocolTimeLimit ，第 86 頁上的
- PreventDeclineOnHuntCall ，第 86 頁上的
- PrintIMEnabled ，第 86 頁上的
- ProfileProtocolRateLimit ，第 87 頁上的
- ProfileProtocolTimeLimit ，第 87 頁上的
- ProvisionProtocolRateLimit ，第 87 頁上的
- ProvisionProtocolTimeLimit ，第 87 頁上的
- Push\_Notification\_Enabled ，第 87 頁上的
- Recent\_Chats\_Enabled ，第 88 頁上的
- RecordingToneInterval ，第 88 頁上的
- RememberChatList ，第 88 頁上的
- RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices ，第 89 頁上的
- RemotePRTServer ，第 89 頁上的
- SaveLogToLocal ，第 89 頁上的
- ScreenShareAuditMessages ，第 89 頁上的
- selfcareURL ，第 90 頁上的
- SelfMuteTone ，第 90 頁上的
- ServiceDiscoveryExcludedServices ，第 90 頁上的
- ServicesDomainSsoEmailPrompt ，第 91 頁上的
- SharePortRangeSize ，第 91 頁上的
- SharePortRangeStart ，第 91 頁上的
- ShareProtocolRateLimit ，第 92 頁上的
- ShareProtocolTimeLimit ，第 92 頁上的
- ShowSelfCarePortal ，第 92 頁上的
- SoftPhoneModeWindowBehavior ，第 92 頁上的
- TelemetryCustomerID ，第 93 頁上的
- TelemetryEnabled ，第 93 頁上的
- TelemetryEnabledOverCellularData ，第 93 頁上的
- Telephony\_Enabled ，第 93 頁上的
- TelephonyProtocolRateLimit ，第 94 頁上的
- TelephonyProtocolTimeLimit ，第 94 頁上的
- UserDefinedRemoteDestinations ，第 94 頁上的
- UserEnabledDetailedLogging ，第 95 頁上的
- Voicemail\_Enabled ，第 95 頁上的
- VOICE\_SERVICES\_DOMAIN ，第 95 頁上的
- WhitelistBot ，第 96 頁上的

## AddContactProtocolRateLimit

適用於 Synergy 裝置上的 Android 版 Cisco Jabber。

指定使用者在將具有 URL 的聯絡人新增到其聯絡人名單之後可以跨啓動的次數。可以使用“新增聯絡人”方案將聯絡人新增到具有 URL 的使用者的聯絡人名單中(例如 `contact = #username@cisco.com`)。例如，如果 `AddContactProtocolRateLimit` 為 3，而 `AddContactProtocolTimeLimit` 時間為 15 秒，則使用者可以每 15 秒在 Cisco Jabber 上交叉啓動“新增聯絡人”方案 3 次。

您可以在 1 至 100 之間設定該值。預設值為 3。

範例：`<AddContactProtocolRateLimit>10</AddContactProtocolRateLimit>`

## AddContactProtocolTimeLimit

適用於 Synergy 裝置上的 Android 版 Cisco Jabber。

指定使用者在將具有 URL 的聯絡人新增到其聯絡人名單之後可以在多長時間內交叉啓動。您可以設定該值為 1 到 300 秒之間。預設值為 15 秒。

範例：`<AddContactProtocolTimeLimit>10</AddContactProtocolTimeLimit>`

## AlertOnAvailableEnabled

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

讓使用者可以將聯絡人新增到在離線追蹤清單。

- `true`(預設)-使用者可以將聯絡人新增到其在離線監視清單。
- `false`-使用者無法將聯絡人新增到其在離線監視清單。

範例：`<AlertOnAvailableEnabled>false</AlertOnAvailableEnabled>`

## BlockAccessoriesManagerPlugins

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

停用來自第三方供應商(例如 Jabra 或 Logitech)的特定配件管理員外掛。您應該將外掛 DLL 檔案的名稱設定為該值。請以逗號分隔多個值。

Microsoft Windows 的範例：

```
<BlockAccessoriesManagerPlugins> JabraJabberPlugin.dll,lucpcisco.dll
</BlockAccessoriesManagerPlugins>
```

## BlockVersionBelow

適用於所有用戶端。

管理員可以指定使用者可以登入的用戶端之最早發佈版本，版本須高於 12.9(0)。設定此參數後，從 12.9 版開始，若使用者使用的為比指定版本為舊的版本，Jabber 用戶端會強制使用者登出。然後，用戶端會顯示升級用戶端的指引。



**重要須知** 從版本 12.9 開始，只有 Jabber 用戶端可識別此參數。例如，如果版本 12.8(1) 用戶端在 `jabber-config.xml` 中讀取此參數，用戶端將會略過它。因此，此參數僅在使用者安裝了 12.9 或以上版本的用戶端後才有效。

若您使用 `UpdateUrl` 參數使得您的 Unified Communications Manager TFTP 伺服器會自動更新 Jabber，Jabber 將會略過 `BlockVersionBelow`。

範例：

```
<BlockVersionBelow>12.9.1</BlockVersionBelow>
```

您也可以使用 `ForceUpgradingOnMobile` 強制 Android 使用者升級至最新版本。`BlockVersionBelow` 在 BYOD 部署中 (使用者可以在其裝置上停用自動升級) 更有效。

## CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定是否顯示一個對話方塊，詢問使用者是否要在通話結束時返回另一個應用程式或留在 Jabber 中。

- `true`(預設)-顯示對話方塊。
- `false`-不顯示對話方塊。

範例：

```
<CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled>>false</CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled>
```

## CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

使用者可以在 URL 中指定用於啟動回原始應用程式的參數。`CrossLaunchBackSchema` 是允許交叉啟動的允許應用模式的白名單。您可以為每個架構指定其他參數，以允許使用其他參數交叉啟動應用程式。您可以為啟動返回程式模式設定特定的參數。例如，若為 `http`，您可以將網站設定為“`www.cisco.com`”。指定模式和任何其他參數後，請使用分號指定要新增的任何其他模式。

- 無(預設)-無清單。
- `schema_names` -以分號分隔的所允許應用程式類型清單。

範例：`<CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema>AppSchema1://parameter1;AppSchema2</CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema>`

## ClickToCallProtocolPermissionEnabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定對話方塊是啓用還是停用，該對話方塊提供資訊供使用者在點選clicktocall:uri連結後確認是否要使用 Cisco Jabber 進行通話。

- true(預設)-啓用對話方塊，並要求使用者確認是否要使用 Cisco Jabber 進行通話。
- false-停用對話方塊，且在不先請求確認的情況下進行通話。

範例：`<ClickToCallProtocolPermissionEnabled>>false</ClickToCallProtocolPermissionEnabled>`

## ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定對話方塊是啓用還是停用，它為使用者提供資訊以確認他們是否要使用 Cisco Jabber 進行帶有編輯選項的通話，然後點選 clicktocall:uri 連結。

- true(預設)-啓用該對話方塊，並要求使用者確認是否要使用 Cisco Jabber 進行帶有編輯選項的通話。
- false-停用對話方塊，且在不先請求確認的情況下進行通話。

範例：

`<ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled>>false</ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled>`

## CommonCriteriaEndCallTimeout

適用於 Windows 版 Cisco Jabber、Mac 版 Cisco Jabber、Android 版 Cisco Jabber 以及 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

透過部署 CC\_MODE 安裝參數或 EMM 參數，您必須已經在通用標準模式下執行 Jabber。部署 CC\_MODE 時，CommonCriteriaEndCallTimeout 參數自動啓用。它可以確保在進行的通話中，如果使用者在特定時段內未收到另外一方的任何媒體資料，則通話會自動結束。您可以將預設值更改為 300 秒。

範例：`<CommonCriteriaEndCallTimeout>60</CommonCriteriaEndCallTimeout>`

## CTIWindowBehaviour

適用於 Mac 版 Cisco Jabber。

指定使用者在桌面電話控制模式(CTI 模式)下接聽通話時對話視窗的行為。

- OnCall(預設)-接聽電話時一律顯示對話視窗。

- Never-接聽通話時，從不顯示對話視窗。

如果為 Windows 版 Cisco Jabber 的早期版本配置了此參數，則該參數仍可用於此版本。我們建議使用 DeskPhoneModeWindowBehavior 參數代替。

範例：`<CTIWindowBehaviour>Never</CTIWindowBehaviour>`

## DeskPhoneModeWindowBehavior

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者在桌面電話控制模式 (CTI 模式) 下接聽通話時，對話視窗的行為。

- OnVideo-對話視窗僅顯示於視訊通話。
- OnCall(預設)-接聽電話時一律顯示對話視窗。
- Never-接聽通話時，從不顯示對話視窗。

範例：`<DeskPhoneModeWindowBehavior>Never</DeskPhoneModeWindowBehavior>`

## DetailedLogDurationDesktop

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

如您設定 LogWritingDesktop 參數時將其值設定為 UserCanEnable，則此參數定義桌面用戶端將記錄檔寫入光碟的小時數。在定義的期間到期後，光碟上的所有記錄都會被清除。

如果未為此參數指定一個值(預設)，則用戶端會將記錄檔無限期地寫入光碟，或者直到使用者停用詳細記錄檔記錄為止。

範例：`<DetailedLogDurationDesktop>10</DetailedLogDurationDesktop>`

## DetailedLogDurationMobile

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

如您設定 LogWritingMobile 參數時將其值設定為 UserCanEnable，則此參數定義桌面用戶端將記錄檔寫入光碟的小時數。在定義的期間到期後，光碟上的所有記錄都會被清除。

如果未為此參數指定一個值(預設)，則用戶端會將記錄檔無限期地寫入光碟，或者直到使用者停用詳細記錄檔記錄為止。

範例：`<DetailedLogDurationMobile>10<DetailedLogDurationMobile>`

## DiagnosticsToolEnabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber

在 12.8 (2) 之前的 Windows 版 Jabber 中，您只能透過安裝 DIAGNOSTICSTOOLENABLED 安裝參數設定為 false 的用戶端來停用 Jabber 診斷工具。

版本 12.8(2) 新增了 DiagnosticsToolEnabled 參數，使您可以停用 jabber-config.xml 的工具。

- true (預設)-使用者可以透過輸入 Ctrl + Shift + D 以顯示 Cisco Jabber 診斷工具。
- false-使用者無法使用 Cisco Jabber 診斷工具。

範例：`<DiagnosticsToolEnabled>>false</DiagnosticsToolEnabled>`

## Disable\_MultiDevice\_Message

適用於雲端和公司處所內部署中的所有 Cisco Jabber 用戶端。

停用多裝置訊息傳遞功能。

- true-停用多裝置訊息傳遞功能。
- false (預設)-啓用了多裝置訊息傳遞功能。使用者可以在他們登入的所有裝置上查看所有已傳送和已接收的訊息。



附註 多裝置訊息傳遞不支援檔案傳輸或螢幕截圖。只有在已傳送或接收檔案的使用中的裝置上才可使用檔案。

範例：

`<Disable_MultiDevice_Message>>true</Disable_MultiDevice_Message>`

## DisableVoicemailSentBox

適用於所有用戶端

12.8 版新增了用於使用者在可視化語音信箱中查看其已發送語音郵件的選項。用戶端會定期向您的伺服器傳出請求以重新整理已傳送郵件的郵件夾。為了消除這種額外的流量，您可以使用 DisableVoicemailSentBox 來停用已發送郵件夾。

- true-停用已發送郵件夾。
- false (預設)-不停用已發送郵件夾。

範例：`<DisableVoicemailSentBox>>true</DisableVoicemailSentBox>`

## DISALLOW\_FILE\_TRANSFER\_ON\_MOBILE

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以在行動裝置上傳送或接收檔案。

- true-使用者無法在行動裝置上傳送或接收檔案。
- false (預設)-使用者可以在行動裝置上傳送或接收檔案。

範例：`<Disallow_File_Transfer_On_Mobile>true</Disallow_File_Transfer_On_Mobile>`

## EnableAccessoriesManager

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

在用戶端中啟用配件 API。該 API 使配件供應商可以創建插件來啟用耳機等裝置的通話管理功能。

- true(預設)-啟用配件 API。
- false-停用配件 API。



附註 設定為 false 時，某些耳機上的通話控制按鈕無法使用。

範例：`<EnableAccessoriesManager>>false</EnableAccessoriesManager>`

## EnableADLockPrevention

適用於所有用戶端。

管理員可以為您的 Active Directory 伺服器配置最大數量的登入失敗嘗試。在某些 Jabber 部署中，此設定可能導致不正確的帳號鎖定。例如，在沒有 SSO 身份驗證的部署中，所有 Jabber 服務都可以將相同的不正確憑證傳送到 AD 伺服器，從而快速增加故障計數器。

如果遇到此問題，可以使用 EnableADLockPrevention 防止服務將相同的錯誤憑證再傳送到 AD 伺服器。允許的值為：

- true-Jabber 在一項服務收到無效的憑證錯誤後停止所有具有相同憑證的服務。
- false (預設)-Jabber 略過無效的憑證錯誤並繼續嘗試登入。

範例：`<EnableADLockPrevention>true</EnableADLockPrevention>`

## EnableBFCPVideoDesktopShare

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

啟用 BFCP 視訊桌面共用功能。有關更多資訊，請參見《Cisco Jabber 規劃指南》中的螢幕共用章節。

- true(預設)-在用戶端上啟用 BFCP 視訊桌面共用。
- false-停用 BFCP 視訊桌面共用。

範例：`<EnableBFCPVideoDesktopShare>>false</EnableBFCPVideoDesktopShare>`

## EnableCallPickup

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定使用者是否可以在其通話代接群組中接聽通話。

- true-啟用通話代接。
- false (預設)-停用通話代接。

範例：`<EnableCallPickup>>true</EnableCallPickup>`

## EnableCiscoChatProtocol

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 ciscochat:protocol 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 ciscochat:protocol 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 ciscochat:protocol 的協定處理程序。

範例：`<EnableCiscoChatProtocol>>false</EnableCiscoChatProtocol>`

## EnableCiscoIMGroupProtocol

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 ciscoimgroup:URI 的協定處理程序。

- :true(預設)-用戶端註冊為 ciscoimgroup:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 ciscoimgroup:URI 的協定處理程序。

範例：`<EnableCiscoIMGroupProtocol>>false</EnableCiscoIMGroupProtocol>`

## EnableCiscoIMProtocol

適用於 Android 版 Cisco Jabber、iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 ciscoim:URI 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 ciscoim:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 ciscoim:URI 的協定處理程序。

範例：`<EnableCiscoIMProtocol>>false</EnableCiscoIMProtocol>`



## EnableCiscoTelConfProtocol

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 ciscotelconf:URI 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 ciscotelconf:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 ciscotelconf:URI 的協定處理程序。

範例：`<EnableCiscoTelConfProtocol>>false</EnableCiscoTelConfProtocol>`

## EnableCiscoTelProtocol

適用於 Android 版 Cisco Jabber、iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 ciscotel:URI 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 ciscotel:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 ciscotel:URI 的協定處理程序。

範例：`<EnableCiscoTelProtocol>>false</EnableCiscoTelProtocol>`

## EnableClickToCallProtocol

適用於 Android 版 Cisco Jabber、iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 clicktocall:URI 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 clicktocall:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 clicktocall:URI 的協定處理程序。

範例：`<EnableClickToCallProtocol>>false</EnableClickToCallProtocol>`

## EnableDualConnections

適用於所有用戶端。

使用戶端能夠建立至主節點活躍的連線以及至備份節點無效的連線。

- true-啓用雙重連線。
- false(預設)-停用雙重連線。

範例：`<EnableDualConnections>True</EnableDualConnections>`

## EnableForensicsContactData

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定當回報與使用者的聯絡人相關的問題時，問題報告工具(PRT)是否收集使用者的“聯絡人”資料夾。

- true (預設)- PRT 工具將收集聯絡人資料夾。
- false-PRT 工具不收集“聯絡人”資料夾。

範例：`<EnableForensicsContactData>>false</EnableForensicsContactData>`

## EnableGroupCallPickup

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以透過輸入通話代接群組號碼來代答另一個通話代接群組中的來電。

- true-啓用群組通話代接。
- false (預設)-停用群組通話代接。

範例：`<EnableGroupCallPickup>>true</EnableGroupCallPickup>`

## EnableHuntGroup

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以登入搜尋群組。

- true-使用者可以登入他們的搜尋群組。
- false (預設)-使用者無法登入他們的搜尋群組。

範例：`<EnableHuntGroup>>true</EnableHuntGroup>`

## EnableIMProtocol

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 im:URI 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 im:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 im:URI 的協定處理程序。

範例：<EnableIMProtocol>>false</EnableIMProtocol>

## EnableLocalAddressBookSearch

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和行動用戶端。

指定使用者是否可以搜尋本地聯絡人。Jabber Windows 用戶端的使用者還可以將這些公司處所內聯絡人新增到其聯絡人名單中。

- true(預設)-使用者可以搜尋聯絡人。
- false-使用者無法搜尋聯絡人。

行動用戶端(僅電話模式)，當 Jabber 啟動時，所有公司處所內聯絡人都將匯入到 Jabber 聯絡人名單中。您可以選擇為使用者停用此設定。

範例：<EnableLocalAddressBookSearch>>false</EnableLocalAddressBookSearch>



附註 以下參數相互作用以進行行事曆整合和聯絡人解析：

- CalendarIntegrationType
- EnableLocalAddressBookSearch
- EnableLotusNotesContactResolution

詳情請參閱 *Cisco Jabber* 組態功能指南。

## EnableLotusNotesCLibrarySupport

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定 IBM Lotus Notes 是否正在使用 C Library。

- true(預設)-Notes C 庫
- false-Jabber 將使用 Notes C 程式庫

範例：<EnableLotusNotesCLibrarySupport>>true</EnableLotusNotesCLibrarySupport>

## EnableLotusNotesContactResolution

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

允許使用者搜尋公司處所內 IBM Notes 聯絡人並將其新增到他們的聯絡人名單中。

- true-使用者可以搜尋 IBM Notes 中的公司處所內聯絡人並將其新增到他們的聯絡人名單中。



附註 EnableLocalAddressBookSearch 參數也必須設定為 true。

- false (預設)-使用者無法在 IBM Notes 中搜尋公司處所內聯絡人或將公司處所內聯絡人新增到他們的聯絡人名單中。

範例：`<EnableLotusNotesContactResolution>true</EnableLotusNotesContactResolution>`



附註 以下參數相互作用以進行行事曆整合和聯絡人解析：

- CalendarIntegrationType
- EnableLocalAddressBookSearch
- EnableLotusNotesContactResolution

詳情請參閱 *Cisco Jabber* 組態功能指南。

## EnableMediaStatistics

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

允許在通話時查看即時音訊和視訊統計資訊。

- true(預設)-通話時可以查看即時音訊和視訊統計資訊。
- false-通話時沒有即時音訊和視訊。

範例：`<EnableMediaStatistics>false</EnableMediaStatistics>`

## EnableOtherGroupPickup

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者是否可以在與其自己的通話代接群組關聯的群組中接聽來電。

- true-啓用其他群組通話代接。
- false (預設)-停用其他群組通話代接。

範例：`<EnableOtherGroupPickup>true</EnableOtherGroupPickup>`

## EnableP2PDesktopShare

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

如果使用者不在通話中，則允許他們共用其螢幕。

- true(預設)-允許使用者共用其螢幕。
- false-使用者無法進行人與人的螢幕共用。

範例：`<EnableP2PDesktopShare>>false</EnableP2PDesktopShare>`

## EnableProfileProtocol

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為profile:protocol的協定處理程序。個人資料：協定顯示其他應用程式中聯絡人的個人資料螢幕。

- true(預設)-用戶端註冊為profile:protocol的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為profile:protocol的協定處理程序。

範例：`<EnableProfileProtocol>>false</EnableProfileProtocol>`

## EnablePromoteMobile

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否在 Cisco Jabber 用戶端中顯示提升 Cisco Jabber 行動用戶端的使用者通知。

- true-在用戶端中顯示下載行動用戶端的通知。
- false (預設)-不顯示通知。



---

附註 如果以完全 UC 模式部署 Cisco Jabber，則在啟用此通知後，使用者只會收到一次此通知。如果在僅電話模式下部署 Cisco Jabber，則僅在為使用者配置了行動裝置時，才會顯示通知。

---

您可以透過配置PromotionWelcomeText登錄項來更改使用者通知的預設文字，可接受的輸入的值為文字。

您還可以透過配置AndroidDownloadURL 和 IOSDownloadURL 參數來更改下載連結。預設情況下，這些參數已配置為將使用者導向至 Google Play 商店或 Apple App Store 上的 Cisco Jabber 下載頁面。

範例：`<EnablePromoteMobile>>false</EnablePromoteMobile>`

`<PromotionWelcomeText>下載 Android 版 Cisco Jabber 應用程式。 </PromotionWelcomeText>`

`<AndroidDownloadURL> www.example.com/download </AndroidDownloadURL>`

```
<IOSDownloadURL> www.example.com/download </IOSDownloadURL>
```

## EnableProvisionProtocol

適用於 Android版、iPhone 和 iPad版、Mac 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為配置 URL 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為配置 URL的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為配置 URL的協定處理程序。

範例：`<EnableProvisionProtocol>>false</EnableProvisionProtocol>`

## EnableRecordingTone

適用於所有用戶端。

為使用者啓用錄音提示音。此參數與以下其他參數一起使用：LocalRecordingToneVolume、NearEndRecordingToneVolume、RecordingToneInterval。



附註 在增添 Jabber 錄音提示音參數之前，啓用 Unified CM 服務參數以播放錄音提示音。詳情請參閱 *Cisco Unified Communications Manager* 功能和服務指南中的監控和錄音一章。

- true(預設)—啓用錄音提示音。
- false-停用錄音提示音。

範例：`<EnableRecordingTone>>true</EnableRecordingTone>`

## EnableSaveChatToFile

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

使用者必須在 Webex(使用組織管理員>公司處所內存檔原則)或 Cisco Unified Communications Manager 的 IM and Presence(使用訊息>設定>允許用戶端記錄即時訊息歷史記錄)伺服器中啓用本地存檔。

允許使用者右鍵點選他們的聊天，並將其於檔案系統中另存為 HTML。

- true(預設)-使用者可以將其聊天記錄儲存到檔案中。
- false-使用者無法將其聊天記錄儲存到檔案中。

範例：`<EnableSaveChatToFile>>false</EnableSaveChatToFile>`

## EnableShareProtocol

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為share:URI的協定處理程序。share:URI 透過 Cisco Jabber 與聯絡人共用來自其他應用程式的檔案或訊息。

- true(預設)-用戶端註冊為共用 URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為共用 URI 的協定處理程序。

範例：<EnableShareProtocol>>false</EnableShareProtocol>

## EnablesSendLogsViaEmail

適用於行動用戶端

啓用問題報告視窗中的以電子郵件傳送按鈕。

- true(預設)—使用者可以電子郵件方式傳送記錄檔。
- false—按鈕不可用。

範例：<EnablesSendLogsViaEmail>True</EnablesSendLogsViaEmail>

## EnableSIPProtocol

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 sip:URI 的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 sip:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 sip:URI 的協定處理程序。

範例：<EnableSIPProtocol>>false</EnableSIPProtocol>

## EnableSIPURIDialling

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

使用 Cisco Jabber 啓用 URI 撥號，並允許使用者使用 URI 進行通話。

- true(預設)-使用者可以使用 URI 進行通話。



---

附註 在 12.6 版中，預設值更改為 “true” 以支援 Webex 協作會議室的會議控件。

---

- false-使用者無法使用 URI 進行通話。

範例：`<EnableSIPURIDialling>true</EnableSIPURIDialling>`

## EnableStatusProtocol

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為status:protocol的協定處理程序。狀態：協定顯示其他應用程式的在線狀態或編輯在線狀態畫面。

- true(預設)-用戶端註冊為status:protocol的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為status:protocol的協定處理程序。

範例：`<EnableStatusProtocol>false</EnableStatusProtocol>`

## EnableTelephonyProtocolRateLimit

適用於 Mac 版 Cisco Jabber。

指定在用戶端中使用電話技術協定處理程序的次數是否有限制。

- true(預設)-啟用速率限制以執行電話協定處理程序。
- false-停用速率限制以執行電話協定處理程序。

範例：`<EnableTelephonyProtocolRateLimit>false</EnableTelephonyProtocolRateLimit>`

## EnableTelProtocol

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為tel:URI的協定處理程序。

- true(預設)-用戶端註冊為 tel:URI 的協定處理程序。
- false-用戶端未註冊為 tel:URI 的協定處理程序。

範例：`<EnableTelProtocol>false</EnableTelProtocol>`

## EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。



指定對話方塊是啟用還是停用，該對話方塊為使用者提供資訊，供使用者在點選啟用 `ciscotel:uri` 的號碼後確認是否要使用 Cisco Jabber 撥打電話。

- `true`(預設)-啟用對話方塊，並要求使用者確認他們要發起通話。
- `false`-停用對話方塊，且在不先請求確認的情況下進行通話。這可能會導致意外或不必要的通話。



附註 CiscoTelProtocolPermissionEnabled 參數會替換 EnableTelProtocolPopupWindow 參數。用戶端支援兩個參數，但是如果其中一個參數設定為否，則對話方塊將被停用。

範例：`<CiscoTelProtocolPermissionEnabled>>false</CiscoTelProtocolPermissionEnabled>`

## EnableVideo

在 Cisco Jabber 視訊通話期間啟用或停用視訊功能。

- `true`(預設)-使用者可以撥打和接聽視訊電話。
- `false`-使用者無法撥打或接聽視訊電話。

範例：`<EnableVideo>>false</EnableVideo>`

## EnableVoicePush

適用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定 Cisco Jabber 是否有通話時接收語音和視訊推播通知，即便 Cisco Jabber 處於非活躍狀態。

啟用推播通知後，設定自動離開計時器的選項不可用。

- `true`(預設)-通話時啟用推播通知。
- `false`-停用推播通知。

範例：`<EnableVoicePush>>true</EnableVoicePush>`

## EnableXMPPProtocol

適用於 Android 版 Cisco Jabber、iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否註冊為 `xmpp:URI` 的協定處理程序。

- `true`(預設)-用戶端註冊為 `xmpp:URI` 的協定處理程序。
- `false`-用戶端未註冊為 `xmpp:URI` 的協定處理程序。

範例：<EnableXMPPProtocol>>false</EnableXMPPProtocol>

## FCM\_Push\_Notification\_Enabled

適用於 Android 版 Jabber。

指定有新的通話或即時訊息時用戶端是否收到推播通知，即便 Jabber 為非活躍狀態。



附註 啓用推播通知後，您將無法設定自動離開計時器。

- true(預設)-啓用新的來電和即時訊息的推播通知。
- false-停用推播通知。

範例：<FCM\_Push\_Notification\_Enabled>>false</FCM\_Push\_Notification\_Enabled>

## ForceC2XDirectoryResolution

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定當使用者執行點選到 x 動作時，用戶端是否查詢目錄以解析聯絡人資訊。

- true(預設)-使用者執行“點選到 x”動作時，用戶端將查詢目錄。
- false-用戶端不會在目錄中查詢“點選到 x”操作。



附註 當使用者透過 Expressway for Mobile and Remote Access 連線到公司網路時，此參數無效。在這種情況下，UDS 提供聯絡人解析，且用戶端無法查詢目錄。

範例：<ForceC2XDirectoryResolution>>false</ForceC2XDirectoryResolution>

## ForceDevicePin

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

此參數指定 Jabber 必須僅在受保護的裝置上執行。以下列的值配置 ForceDevicePin 參數：

- false (預設)-Jabber 不檢查使用者是否已保護其裝置。
- true-Jabber 檢查使用者是否已保護其裝置。

範例：

<ForceDevicePin>>false</ForceDevicePin>

## ForceFontSmoothing

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定用戶端是否對平滑文字套用抗混疊功能。

- true(預設)-用戶端對文字套用抗混疊。
- false-作業系統對文字套用抗混疊。

範例：`<ForceFontSmoothing>>false</ForceFontSmoothing>`

## ForceUpgradingOnMobile

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

管理員可以使用此參數強制升級到最新版本。

- true-如果在定期檢查中發現較新的用戶端，請啟動 Android 應用程式內立即升級強制升級。
- false (預設)-當有更新的用戶端可用時，不強制升級。



---

附註 您也可以使用BlockVersionBelow阻止使用者使用早於指定版本的用戶端登入。BlockVersionBelow在BYOD部署中(使用者可以在其裝置上停用自動升級)更有效。

---

範例：`<ForceUpgradingOnMobile>>true</ForceUpgradingOnMobile>`

## Inactive\_Connection\_Activation\_Timer

適用於所有用戶端。

等待連接啟動訊號的時間(以秒為單位)。預設值為 120。

範例：`<Inactive_Connection_Activation_Timer>60</Inactive_Connection_Activation_Timer>`

## InitialPhoneSelection

設定用戶端首次啟動時使用者的電話類型。首次啟動用戶端後，使用者可以更改其電話類型。用戶端即會儲存使用者偏好設定，並在用戶端下次啟動時使用。

- 桌面電話-使用桌面電話裝置進行通話。
- softphone(預設)-使用軟體電話(CSF)裝置進行通話。

用戶端按以下順序選擇裝置：

1. 軟體電話裝置
2. 桌面電話裝置

如果您不向使用者提供軟體電話裝置，則用戶端會自動選擇桌面電話裝置。

範例：`<InitialPhoneSelection>deskphone</InitialPhoneSelection>`



附註 此參數不適用於在虛擬環境中部署的 Jabber。

## InstantMessageLabels

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

定義使用者在傳送即時訊息之前必須套用的安全頁籤的目錄，例如 SECRET 和 CONFIDENTIAL。頁籤出現在傳送的每條訊息之前。例如，SECRET：訊息文字。

您最多可以指定 17 個標籤。

Cisco Jabber 使用 XEP-0258 標準來實施安全標籤。有關更多資訊，請參閱 *XEP-0258：XMPP* 中的安全頁籤。

Cisco Jabber 不會基於這些標籤控制訊息分發。任何此類控件都需要使用第三方產品，例如合規性伺服器，該產品支援 XEP-0258 標籤標頭。

安全頁籤 jabber-config.xml 的範例：

```
<InstantMessageLabels>
  <item selector="Classified|SECRET">
    <securitylabel xmlns='urn:xmpp:sec-label:0'>
      <displaymarking fgcolor='black' bgcolor='red'>SECRET </displaymarking>
      <label>
        <edhAttrs xmlns="https://www.surevine.com/protocol/xmpp/edh">
          <specification>2.0.2</specification>
          <version>XXXX:1.0.0</version>
          <policyRef></policyRef>
          <originator>Acme</originator>
          <custodian>Acme</custodian>
          <classification>A</classification>
          <nationalities>Acme</nationalities>
          <organisations>Acme</organisations>
        </edhAttrs>
      </label>
    </securitylabel>
  </item>
  <item...> ... </item>
</InstantMessageLabels>
```

## InvalidCredentialsLogout

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

當 `InvalidCredentialsLogout` 設為 `<value>true</value>` 時，用戶端會檢查非 SSO 憑證的過期記號環。若記號環已逾期，則使用者將被登出並被提示重新驗證身分。允許的值為：

- `true`-Jabber 會檢查是否有逾期的記號環。
- `false` (預設)-Jabber 從不檢查是否有逾期的記號環。

範例：`<InvalidCredentialsLogout>true</InvalidCredentialsLogout>`

## LegacyOAuthLogout

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

如果您在部署中啓用了 OAuth，則預設情況下，Jabber 在使用者登錄時檢查是否有過期的重新整理記號環。如果重新整理記號環已過期，則使用者必須重新進行身份驗證。如果重新整理記號環在使用者登錄時過期，則 Jabber 會以一則訊息表明階段作業已逾期並將其登出。

`LegacyOAuthLogout` 參數控制此行為。允許的值為：

- `true`-Jabber 從不檢查過期的重新整理記號環。
- `false` (預設)-Jabber 檢查過期的重新整理記號環

範例：`<LegacyOAuthLogout>true</LegacyOAuthLogout>`

## LocalRecordingToneVolume

適用於所有用戶端。

指定用戶端於本地播放錄音提示聲的音量。

範圍為 0-100，預設值為 10。

範例：`<LocalRecordingToneVolume>25</LocalRecordingToneVolume>`

有關正確配置錄音提示聲的詳情請查看 `EnableRecordingTone`。

## LogWritingDesktop

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

透過指定是否將桌面用戶端的記錄檔寫入碟盤來定義 PRT 記錄檔記錄的安全級別。

- 一律(預設)-記錄檔一律以 DEBUG 級別寫入碟盤。用戶端說明功能表中沒有選項。
- `UserCanEnable`-允許使用者決定是否將記錄檔寫入碟盤。設定此值會在用戶端的說明功能表中建立一個詳細記錄選項，使用者可以在其中啓用或停用詳細記錄。如果啓用，則創建 DEBUG 級別記錄檔記錄，如果停用，則創建 INFO 級別記錄檔記錄。
- 從不 - 記錄從不寫入光碟。建立 INFO 級別記錄。手動產生 PRT 時，內存中的記錄檔會重新整理到一個臨時檔案，產生 PRT 後會立即將其刪除。

範例：`<LogWritingDesktop>UserCanEnable</LogWritingDesktop>`

對於 INFO 級別的記錄檔記錄，記錄檔僅保留在內存緩衝區中，該緩衝區是循環的。

對於 DEBUG 級別的記錄檔記錄，當內存緩衝區已滿時，會將其重新整理到碟盤。重設 Jabber 時，會擦除碟盤上的所有記錄檔。

## LogWritingMobile

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

透過指定 Jabber 是否將記錄檔寫入行動用戶端的碟盤來定義 PRT 記錄檔記錄的安全級別。

- 一律(預設)-Jabber 一律在 INFO 級別將記錄檔寫入碟盤。用戶端說明功能表中沒有選項。
- UserCanEnable — 允許您決定是否將記錄寫入光碟。設定此值可在用戶端的說明功能表中建立詳細記錄選項。您可以啟用或停用詳細記錄檔記錄。如果啟用，則創建 DEBUG 級別的記錄檔記錄，如果停用，則創建 INFO 級別的記錄檔記錄。
- Never — Jabber 從不將記錄寫入光碟。此設定可建立 INFO 級別的記錄。手動產生 PRT 時，Jabber 會將內存記錄檔重新整理到一個臨時檔案，然後在產生 PRT 後刪除該檔案。

範例：`<LogWritingMobile>UserCanEnable</LogWritingMobile>`

對於 INFO 級別的記錄檔記錄，Jabber 僅將記錄檔儲存在循環性的內存緩衝區中。

對於 DEBUG 級別的記錄檔記錄，Jabber 會在內存緩衝區已滿時將內存緩衝區重新整理到磁碟。重設 Jabber 會擦除碟盤上的所有記錄檔。

## MaxNumberOfFilesDesktop

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定 Jabber 問題報告的數目上限。範圍為 1 – 20。預設情況下，桌面用戶端允許 10。

範例：

`<MaxNumberOfFilesDesktop>15</MaxNumberOfFilesDesktop>`

## MaxNumberOfFilesMobile

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定 Jabber 問題報告的數目上限。預設值為 5(50MB)。

範例：

`<MaxNumberOfFilesMobile>20</MaxNumberOfFilesMobile>`

## Meetings\_Enabled

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

在用戶端中啓用會議功能。與 `CalendarIntegrationType` 參數(Windows)和 `MacCalendarIntegrationType` 參數(Mac)一同運作。

- `true`(預設)-啓用會議功能，使您可以創建會議並獲得加入會議的提醒。
- `false`-停用會議功能。

範例：`<Meetings_Enabled>>false</Meetings_Enabled>`

## MuteAudioByDefault

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定是否於所有 Jabber 通話中將麥克風自動靜音。

- `false` (預設)-貴組織使用者的麥克風不會因 Jabber 通話而靜音。
- `true`-貴組織使用者的麥克風於 Jabber 通話中靜音。

範例：`<MuteAudioByDefault>>true</MuteAudioByDefault>`

## NearEndRecordingToneVolume

適用於所有用戶端。

指定 Jabber 傳送至遠端裝置及近端錄音伺服器的錄音提示音的音量。

範圍為 0-100，預設值為 10。

範例：`<NearEndRecordingToneVolume>25</NearEndRecordingToneVolume>`

有關正確配置錄音提示聲的詳情請查看 `EnableRecordingTone`。

## Prefer\_BiB\_Recorder

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

在使用 Unified Communications Manager 版本 12.5 (1)及更高版本進行的部署中，Jabber 可以使用 Jabber 的內建橋接器(BiB)支援 Unified CM 的按需錄製。預設情況下，若使用者加入具有設定為對通話進行錄音的外部橋接的電話會議，Jabber 將使用該外部橋接進行錄製。

出於合規性原因，某些組織可能更偏好所有記錄都使用 Jabber BiB。您可以使用 `Prefer_BiB_Recorder` 參數以在 Jabber BiB 上強制執行錄製。允許的值為：

- `true`-所有通話使用 Jabber BiB 錄製工具。

- false (預設)-如果可用，則於外部網橋上錄製。

範例：<Prefer\_BIB\_Recorder>true</Prefer\_BIB\_Recorder>

## PresenceProtocolRateLimit

適用於 Synergy 裝置上的 Android 版 Cisco Jabber。

指定使用者可以從其他應用程式啟動在線狀態或編輯在線狀態畫面的次數。例如，如果 PresenceProtocolRateLimit 是三倍，而存在協定時間限制時間為 15 秒，則使用者可以每 15 秒從其他應用程式啟動“在線狀態”或“編輯在線狀態”螢幕的啟動。

您可以在 1 至 100 之間設定該值。預設值為 3。

範例：<PresenceProtocolRateLimit>10</PresenceProtocolRateLimit>

## PresenceProtocolTimeLimit

適用於 Synergy 裝置上的 Android 版 Cisco Jabber。

指定使用者可以從其他應用程式啟動在線狀態或編輯在線狀態螢幕的時間。您可以設定該值為 1 到 300 秒之間。預設值為 15 秒。

範例：<PresenceProtocolTimeLimit>5</PresenceProtocolTimeLimit>

## PreventDeclineOnHuntCall

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定在軟體電話模式下是否為搜尋群組中的來電顯示略過按鈕。

- true (預設) — 搜尋群組中的來電不會顯示略過按鈕。
- false — 為搜尋群組中的來電顯示略過按鈕。

範例：<PreventDeclineOnHuntCall>true</PreventDeclineOnHuntCall>

## PrintIMEnabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者是否具有從聊天視窗中列印對話的功能。

- true(預設)-使用者可以透過右鍵點選並選擇列印以自聊天視窗列印對話。
- false-使用者無法自聊天視窗列印對話。如果他們在視窗內點右鍵，列印選項不在功能表中。

範例：<PrintIMEnabled>>false</PrintIMEnabled>



## ProfileProtocolRateLimit

適用於 Synergy 裝置上的 Android 版 Cisco Jabber。

指定使用者可以從其他應用程式啟動聯絡人的“個人資料”畫面的次數。例如，如果 ProfileProtocolRateLimit 為三倍，而 ProfileProtocolTimeLimit 時間為 15 秒，則使用者可以每 15 秒自其他應用程式啟動一次聯絡人的個人資料畫面啟動。

您可以在 1 至 100 之間設定該值。預設值為 3。

範例：`<ProfileProtocolRateLimit>10</ProfileProtocolRateLimit>`

## ProfileProtocolTimeLimit

適用於 Synergy 裝置上的 Android 版 Cisco Jabber。

指定使用者從其他應用程式啟動聯絡人的“個人資料”螢幕的時間限制。您可以設定該值為 1 到 300 秒之間。預設值為 15 秒。

範例：`<ProfileProtocolTimeLimit>10</ProfileProtocolTimeLimit>`

## ProvisionProtocolRateLimit

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

指定可以啟動 URL 供應協定的次數。

例如，如果 ProvisionProtocolRateLimit 為 3 倍，ProvisionProtocolTimeLimit 為 15 秒，則使用者可以每 15 秒啟動三次有配置 URL 的 Cisco Jabber。

您可以在 1 至 100 之間設定該值。預設值為 3。

範例：`<ProvisionProtocolRateLimit>10</ProvisionProtocolRateLimit>`

## ProvisionProtocolTimeLimit

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

指定可以啟動 URL 供應協定的時間。您可以設定該值為 1 到 300 秒之間。預設值為 15 秒。

範例：`<ProvisionProtocolTimeLimit>10</ProvisionProtocolTimeLimit>`

## Push\_Notification\_Enabled

適用於 iPhone 和 iPad 版 Cisco Jabber。

指定當有新的 IM 時，即使 Cisco Jabber 不活躍，Cisco Jabber 是否接收推播通知。

啓用推播通知後，設定自動離開計時器的選項不可用。

- true(預設)-有新即時訊息時將啓用推播通知。
- false-停用推播通知。

範例 <Push\_Notification\_Enabled>>false</Push\_Notification\_Enabled

## Recent\_Chats\_Enabled

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

確定“聊天”頁籤在“Hub”視窗上是否可用。此參數不適用於僅電話部署。

- true(預設)-“聊天”頁籤顯示在 Hub 視窗中。
- false-“聊天”頁籤未顯示在“Hub”視窗中。

範例：<Recent\_Chats\_Enabled>>false</Recent\_Chats\_Enabled>

## RecordingToneInterval

適用於所有用戶端。

指定連續的提示音之間應為多少毫秒。

範圍是 8000-32000，預設值為 11500。

範例：<RecordingToneInterval>>true</RecordingToneInterval>

有關正確配置錄音提示聲的詳情請查看EnableRecordingTone。

## RememberChatList

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定在重新啓動 Jabber 之後是否儲存和恢復使用者的聊天清單。

- on(預設)-如果將參數設定為on或您將其保留為空白，則在重新啓動 Jabber 之後將儲存並恢復使用者的聊天清單。儲存聊天清單該選項亦在用戶端中可用。
- off-不儲存使用者的聊天清單，且用戶端中無儲存聊天清單選項。

範例：

<RememberChatList>on</RememberChatList>

## RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

允許您確定具有多個裝置的使用者是否可以編輯或新增遠端目標。有關更多資訊，請參見文件《Cisco Jabber 內部部署》的設定 *Extend and Connect* 章節。

- true(預設)-具有多個裝置的使用者可以編輯或新增遠端目標。
- false-具有多個裝置的使用者無法編輯或新增遠端目標。

範例：

```
<RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices>>false</RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices>
```

## RemotePRTServer

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定當管理員透過 **Unified CM** 管理的電話清單產生記錄時，將 PRT 記錄上傳到伺服器的指令碼。

範例：`<RemotePRTServer>http://server_path/UploadZIP.php</RemotePRTServer>`

## SaveLogToLocal

適用於行動用戶端

啟用問題報告視窗中的傳送記錄檔至按鈕。

- true(預設)—使用者可儲存記錄檔。
- false—按鈕不可用。

範例：`<SaveLogToLocal>True</SaveLogToLocal>`

## ScreenShareAuditMessages

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

使 Jabber 用戶端能夠將有關所有使用者操作的資訊傳送到 Presence 伺服器，以進行合規性或審核。



---

附註 如果您還具可用的合規伺服器，則狀態伺服器將資訊發送到合規伺服器。

---

- true- Jabber 只會將即時訊息螢幕共用期間有關使用者操作的資訊傳送到 Presence 伺服器。
- false (預設)-Jabber 只會在即時訊息的螢幕共用期間不向線上伺服器傳送有關使用者操作的任何資訊。



附註 如果要啓用此功能，請確保所有 Jabber 用戶端都至少執行 11.0 (1)版本。較 11.0(1) 版本為舊的用戶端而言，在僅即時訊息的螢幕共用期間收集的資訊將以即時訊息方式傳送至用戶端。

範例：`<ScreenShareAuditMessages>true</ScreenShareAuditMessages>`

## selfcareURL

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

指定 Cisco Unified Communications Manager 服務的標準網域名稱(FQDN)。

未於 Cisco Unified Communications Manager 中選擇預設服務組態檔時為 Self Care Portal 定義 URL。

範例：`<selfcareURL>http://server_name/selfcareURL</selfcareURL>`

## SelfMuteTone

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和 Mac 版 Cisco Jabber。

確定當使用者靜音或取消靜音自己的麥克風時，Jabber 是否播放此提示聲。此提示聲只能由使用者自己聽到，而不能由通話或會議中的其他出席者聽到。

- true(預設)-當使用者將麥克風靜音或取消靜音時，將播放聲音。
- false-當使用者將其麥克風靜音或取消靜音時，聲音不會播放。

`<SelfMuteTone>>false</SelfMuteTone>`

## ServiceDiscoveryExcludedServices

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定是否從“Service Discovery”中排除某些服務。

- WEBEX-設定此值時，用戶端：
  - 不執行 CAS 尋找
  - 尋找 `_cisco-uds`，`_cuplogin` 和 `_collab-edge`
- CUCM-設定此值時，用戶端：
  - 不尋找 `_cisco-uds`
  - 尋找 `_cuplogin` 和 `_collab-edge`

您可以指定多個逗號分隔的值以排除多個服務。

範例：`<ServiceDiscoveryExcludedServices> WEBEX,CUCM </ServiceDiscoveryExcludedServices>`

## ServicesDomainSsoEmailPrompt

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定是否向使用者顯示電子郵件提示以確定其主叢集。

- ON-顯示提示。
- OFF(關閉)(預設)-不顯示提示。

範例：`<ServicesDomainSsoEmailPrompt>開啓</ServicesDomainSsoEmailPrompt>`

## SharePortRangeSize

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定通訊埠範圍的大小(與SharePortRangeStart參數一同使用時)。最小值為 40。預設值為 16383。新增到 SharePortRangeStart 參數時的值不得超過 65535。

有關通訊埠範圍的更多資訊，請參見《Cisco Jabber 規劃指南》中的連接埠和通訊協定相關主題。

範例：

```
<Policies>
<SharePortRangeStart>45130</SharePortRangeStart>
<SharePortRangeSize>100</SharePortRangeSize>
</Policies>
```

## SharePortRangeStart

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

該參數用於 SharePortRangeSize 指定當使用者從聊天視窗共用其螢幕時要使用的通訊埠範圍。

如不設定這些參數，則用戶端將對 IM 螢幕共用使用預設連接埠範圍，即 49152 至 65535。有關預設連接埠範圍的詳情，請參閱《Cisco Jabber 規劃指南》中的連接埠和通訊協定相關主題。

輸入的值指定通訊埠範圍的開始。最小值為 1024。該值不得超過 65535 減去 SharePortRangeSize。

範例：

```
<Policies>
<SharePortRangeStart>45130</SharePortRangeStart>
<SharePortRangeSize>100</SharePortRangeSize>
</Policies>
```

本範例給出的通訊埠範圍為 45130 至 45230。

## ShareProtocolRateLimit

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

指定可以啟動共用檔案或訊息的次數。例如，如果 ShareProtocolRateLimit 是 3，而 ShareProtocolTimeLimit 是 15 秒，則使用者可以每 15 秒在 Cisco Jabber 上啟動檔案共用或訊息共用 3 次。

您可以在 1 至 100 之間設定該值。預設值為 3。

範例：`<ShareProtocolRateLimit>10</ShareProtocolRateLimit>`

## ShareProtocolTimeLimit

適用於 Android 版 Cisco Jabber。

指定可以啟動共用檔案或訊息的時間。您可以設定該值為 1 到 300 秒之間。預設值為 15 秒。

範例：`<ShareProtocolTimeLimit>10</ShareProtocolTimeLimit>`

## ShowSelfCarePortal

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

決定“Self Care Portal”頁籤是否顯示在選項對話方塊中顯示。

- true(預設)-“Self Care Portal”頁籤顯示在選項對話方塊。
- false-“Self Care Portal”頁籤未顯示在選項對話方塊。

範例：`<ShowSelfCarePortal>>false</ShowSelfCarePortal>`

## SoftPhoneModeWindowBehavior

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者在softphone控制模式下接聽通話時對話視窗的行為。

- OnVideo-對話視窗僅顯示於視訊通話。
- OnCall(預設)-接聽電話時一律顯示對話視窗。
- Never-接聽通話時，從不顯示對話視窗。

範例：`<SoftPhoneModeWindowBehavior>Never</SoftPhoneModeWindowBehavior>`

## TelemetryCustomerID

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定分析資訊的來源。它可以是明確標識單一客戶的字串，也可以是標識常用來源而不標識用戶端的字串。Cisco 建議使用全球獨特標識符 (GUID) 生成公用程式，以便生成 36 個字元的獨特標識符，或使用反向網域名稱。以下公用程式可用於生成 GUID：

- Mac OS X-uuidgen
- Linux-uuidgen
- Microsoft Windows-[guid]::NewGuid().ToString()或(來自 cmd.exe)powershell-command[guid]::NewGuid().ToString()”
- 在線-guid.us

無論用於創建 GUID 的方法如何，該標識符都必須是全局唯一的。

範例：`<TelemetryCustomerID>customerIdentifier</TelemetryCustomerID>`

## TelemetryEnabled

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定 Cisco Jabber 用戶端是否收集分析資料。為了改善使用者體驗和產品性能，Cisco Jabber 用戶端可能會收集分析資料。

- true(預設)-將收集分析資料。
- false-無法收集分析資料。

範例：`<TelemetryEnabled>>false</TelemetryEnabled>`

## TelemetryEnabledOverCellularData

適用於行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定是否透過 Wi-Fi 傳送分析資料。

- true(預設)-分析資料將透過 Wi-Fi 和行動資料連線傳送。
- false-分析資料將僅透過 Wi-Fi 連線傳送。

範例：`<TelemetryEnabledOverCellularData>>false</TelemetryEnabledOverCellularData>`

## Telephony\_Enabled

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

此參數會在用戶端中啟用音訊與視訊功能及使用者介面。

- **true**(預設)-啟用音訊和視訊功能以及 UI。
- **false**-停用音訊和視訊功能以及 UI。

如果您的用戶端啟用了僅即時訊息模式，則必須將此參數設定為否。如果未在僅即時訊息模式部署中設定此參數，則使用者可能會在其使用者介面上看到停用的電話技術功能。

範例：`<Telephony_Enabled>>false</Telephony_Enabled>`

## TelephonyProtocolRateLimit

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定可以從一個電話協定處理程序(`tel`：`ciscotel`，`sip`)中發起通話的次數。例如，如果 `TelephonyProtocolRateLimit` 為 2，而電話協定時間限制時間為 10 秒，則使用者可以每 10 秒兩次以其中一個電話協定處理程序起始一次通話。

您可以在 1 至 100 之間設定該值。預設值為 2。



**附註** 一次只能處理一個協定處理程序。當使用者已經有通話警示時到達的任何其他協定處理程序都將被丟棄或排入佇列中

範例：`<TelephonyProtocolRateLimit>10</TelephonyProtocolRateLimit>`

## TelephonyProtocolTimeLimit

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定使用者須於達到 `TelephonyProtocolRateLimit` 前或重設 `TelephonyProtocolRateLimit` 前的多少時間從電話協定處理程序之一(`sip`，`tel`，`ciscotel`)起始通話。從電話協定處理程序之一起始通話的預設值為每兩次嘗試 10 秒。您可以設定該值為 1-300 秒之間。

範例：`<TelephonyProtocolTimeLimit>10</TelephonyProtocolTimeLimit>`

## UserDefinedRemoteDestinations

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

允許使用者透過用戶端介面新增，編輯和刪除遠端目的地。提供 `Extend and Connect` 功能時，使用此參數可以更改預設的行為。

預設值情況下，如果使用者的裝置清單僅包含 CTI 遠端裝置，則用戶端不允許該使用者新增，編輯或刪除遠端目標。發生這種情況是為了防止使用者修改您所指派的專用遠端裝置。倘若使用者的裝置清單含軟體裝置或桌面電話裝置，則用戶端允許使用者新增、編輯和刪除遠端目標。

- **true**-使用者可以新增，編輯和刪除遠端目的地。



- false (預設)-使用者無法新增，編輯和刪除遠端目的地。

範例：<UserDefinedRemoteDestinations>true</UserDefinedRemoteDestinations>

## UserEnabledDetailedLogging

適用於行動用戶端

啓用問題報告視窗中的詳細記錄選項。

- true-使用者可選擇詳細的記錄檔記錄。
- false(預設)-此選項不可用。

範例：<UserEnabledDetailedLogging>True</UserEnabledDetailedLogging>

## Voicemail\_Enabled

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

在用戶端中啓用語音信箱功能和使用界面。

- true(預設)-啓用語音信箱功能和 UI。
- false-停用語音信箱功能和 UI。

範例：<Voicemail\_Enabled>>false</Voicemail\_Enabled>

## VOICE\_SERVICES\_DOMAIN

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定完全合格的網域名稱，該網域名稱代表配置 *\_collab-edge* 和 *\_cisco-uds* DNS SRV 記錄的 DNS 網域。

範例：給定以下 DNS SRV 記錄：

- *\_collab-edge.\_tls.voice.example.com*
- *\_cisco-uds.\_tcp.voice.example.com*

VoiceServicesDomain值為 *voice.example.com*。



附註 當您的語音服務網域與登錄帳號的網域相同時，請勿為 MRA 配置此參數。具 MRA 的部署而言，網域不同時始配置此參數。

# WhitelistBot

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

只有 WhitelistBot 中列出的 Bot 被允許開始多人聊天、電話會議或參加即時會議。如果未定義 WhitelistBot 組態參數，則預設值為在 AdminConfiguredBot 所定義的 JID。

Cisco Jabber 允許 WhitelistBot 中的正規運算式，例如 \* 特殊字元。例如，\* 將打開來自任何用戶端的“機器人類型”訊息；{bot}\*{@cisco.com} 會將 bot 開頭的 JID 列入白名單，例如 # bot1@cisco.com，# bot\_thisworks@cisco.com。

範例：`<WhitelistBot>bot1@example.com;bot2@example.com;bot3@example.com</WhitelistBot>`



## 第 8 章

# 狀態顯示

- [CalendarWebexMeetingPresence](#) ，第 97 頁上的
- [DomainsForOutlookPresence](#) ，第 97 頁上的
- [EnableOutlookPresenceIntegration](#) ，第 98 頁上的
- [HVDDisconnectSignout](#) ，第 98 頁上的
- [LoginResource](#) ，第 98 頁上的
- [Meetingservice\\_supportmultimeeting](#) ，第 99 頁上的
- [OutlookContactResolveMode](#) ，第 99 頁上的
- [PresenceServerAddress](#) ，第 99 頁上的
- [PresenceServerURL](#) ，第 99 頁上的

## CalendarWebexMeetingPresence

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

使使用者的在線狀態可以更改為“Webex 會議中”，即使他們沒有加入 Webex 會話連結但會議在其 Microsoft Outlook 行事曆中。

- true-使用者的在線狀態更改為“Webex 會議中”，即使他們沒有加入 Webex 會話連結。
- false (預設)-使用者必須加入 Webex 會話連結以使其在線狀態可改為“Webex 會議中”。否則，即使會議在其 Microsoft Outlook 行事曆中，他們的在線狀態仍為“在線”。

範例：`<CalendarWebExMeetingPresence>true</CalendarWebExMeetingPresence>`

## DomainsForOutlookPresence

適用於 Cisco Jabber 桌面用戶端。

指定若使用此密鑰配置網域，您將僅會看到位於指定網域內的人員的在線狀態資訊。若未加以設定，您便能夠查看所有聯絡人(網域)的在線狀態資訊。

此機碼支援以逗號分隔的多個白名單網域。例如，`<DomainsForOutlookPresence>cisco.com,cisco.cn</DomainsForOutlookPresence>`。

其支援簡單的萬用字元比對。例如 \*.cisco.com 或 \*cisco.com。

範例：`<DomainsForOutlookPresence>cisco.com</DomainsForOutlookPresence>`

## EnableOutlookPresenceIntegration

適用於 Mac 版 Cisco Jabber。

先決條件：Microsoft Outlook 15.34.0

指定 Cisco Jabber 中的在線狀態是否與 Microsoft Outlook 整合。

- true(預設)-使用者在 Cisco Jabber 中的在線狀態與 Microsoft Outlook 整合。
- false-使用者在 Cisco Jabber 中的在線狀態未與 Microsoft Outlook 整合。

## HVDDisconnectSignout

適用於 Cisco VDI 版 Jabber Softphone - Windows

此參數控制當使用者從 HVD 斷開連線時，Windows 版 Cisco Jabber 如何處理在線狀態。

- True-當使用者登出 HVD 或從 HVD 斷開連線時，Cisco Jabber 自動登出，並在 10 秒內將在線狀態更新為離線。
- false (預設)-當使用者登出或以其他方式從 HVD 斷開連線時，Cisco Jabber 保持登錄且其在線狀態顯示為線上。

範例：

`<HVDDisconnectSignout>False</HVDDisconnectSignout>`

## LoginResource

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

此參數控制使用者是否可以登入到多個 Cisco Jabber 用戶端實例。

- multiResource(預設)-使用者可以同時登錄用戶端的多個實例。
- wbxconnect-使用者可以一次登錄一個用戶端實例。僅適用於雲端部署和混合部署。

用戶端附加 wbxconnect 後綴於使用者的 JID。使用者無法登入到使用以下任何其他 Cisco Jabber 用戶端 wbxconnect 後綴。

- mutualExclusion-使用者可以一次登入到一個用戶端實例。此選項適用於所有部署類型(公司處所內，雲和混合)。新登入會自動從較舊的用戶端實例中登出使用者。

範例：`<LoginResource>mutualExclusion</LoginResource>`

## Meetingservice\_supportmultimeeting

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

指定是否允許 Jabber 開始多個 Webex Meetings。

- true(預設)-啓用多個會議
- false-停用多個會議

範例：`<meetingservice_supportmultimeeting>true</meetingservice_supportmultimeeting>`

## OutlookContactResolveMode

適用於 Windows 版和 Mac 版 Cisco Jabber。

指定 Jabber 如何解決 Outlook 中聯絡人的在線狀態。

- 自動(預設) — 如果將 `proxyaddress` 屬性設定為 `SIP:user@cupdomain`，則 Jabber 會使用 `user@cupdomain` 作為 Jabber ID。如果您配置無 `SIPproxyaddress` 的屬性，則 Jabber 使用電子郵件地址來解決 Outlook 中聯絡人的在線狀態。
- 電子電郵 — 如果將 `proxyaddress` 屬性設定為 `SIP:user@cupdomain`，則 Jabber 使用 `user@cupdomain` 作為電子電郵地址。如果您配置無 `SIPproxyaddress` 的屬性，則 Jabber 使用電子郵件地址來解決 Outlook 中聯絡人的在線狀態。

範例：`<OutlookContactResolveMode>電子郵件</OutlookContactResolveMode>`

## PresenceServerAddress

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定用於公司處所內部署的在線狀態伺服器的位址。設定下列任一項做為值：

- 主機名稱 (*hostname*)
- IP 位址 (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

範例：`<PresenceServerAddress>hostname</PresenceServerAddress>`

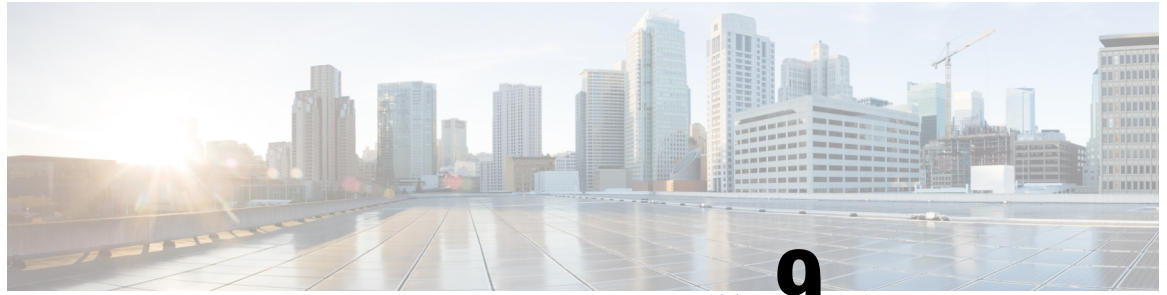
## PresenceServerURL

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

為伺服器指定 Webex Messenger 服務的中央身份驗證服務(CAS)URL。

範例：

```
<PresenceServerURL>https://loginp.webexconnect.com/cas/ssc/ex_org/orgadmin.app</PresenceServerURL>
```



## 第 9 章

# 語音信箱

- [ForwardVoicemail](#)，第 101 頁上的
- [VoicemailBackup1Server](#)，第 101 頁上的
- [VoicemailBackup2Server](#)，第 102 頁上的
- [VoicemailPrimaryServer](#)，第 102 頁上的
- [VoiceMailService\\_UseCredentialsFrom](#)，第 102 頁上的

## ForwardVoicemail

適用於所有用戶端。

確定使用者是否可以轉寄來自語音留言頁籤的留言。

- `true`(預設)-啓用語音郵件轉寄。當使用者在語音留言頁籤選擇一則留言時，轉寄語音留言選項可用。
- `false`-未啓用語音郵件轉寄。

範例：`<ForwardVoicemail>>false</ForwardVoicemail>`

## VoicemailBackup1Server

適用於桌面用戶端和行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定在主伺服器關閉或無法存取時用戶端連線的第一台備用伺服器。可指定以下的值：

- 主機名稱 (*hostname*)
- IP 位址 (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

Cisco Jabber 用戶端支援具有兩個備用伺服器和一個主伺服器，總共三個伺服器。但是，語音信箱伺服器僅支援一個叢集中有兩個語音郵件伺服器。要配置兩個備用伺服器，請將一個與主伺服器放在同一叢集中，將第二個放在另一個叢集中

範例：`<VoicemailBackup1Server>hostname</VoicemailBackup1Server>`

## VoicemailBackup2Server

適用於桌面用戶端和行動用戶端的 Cisco Jabber。

指定在主伺服器關閉或無法存取時用戶端連線的第二台備用伺服器。可指定以下的值：

- 主機名稱 (*hostname*)
- IP 位址 (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

Cisco Jabber 用戶端支援具有兩個備用伺服器和一個主伺服器，總共三個伺服器。但是，語音信箱伺服器僅支援一個叢集中有兩個語音郵件伺服器。要配置兩個備用伺服器，請將一個與主伺服器放在同一叢集中，將第二個放在另一個叢集中。

範例：`<VoicemailBackup2Server>hostname.domain.com</VoicemailBackup2Server>`

## VoicemailPrimaryServer

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定貴組織語音信箱伺服器的位址。設定下列任一項做為值：

- 主機名稱 (*hostname*)
- IP 位址 (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

範例：`<VoicemailPrimaryServer>hostname</VoicemailPrimaryServer>`

## VoiceMailService\_UseCredentialsFrom

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定用戶端使用電話服務憑證來存取語音信箱服務。

確保使用者的電話服務憑證與他們的語音信箱服務憑證相符。如果設定此組態，則使用者無法在用戶端介面中指定語音信箱服務憑證。

預設情況下未設定此參數。該值為電話。

您應僅在以下部署中設定此參數：

- 混合雲端型的部署。
- 電話模式部署。

在公司處所內部署中，您需於在線狀態伺服器上為語音郵件服務設定憑證來源。

以下是語音郵件服務憑證參數的例子：



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<config version="1.0">
  <Voicemail>
    <VoicemailService_UseCredentialsFrom>phone</VoicemailService_UseCredentialsFrom>
  </Voicemail>
</config>
```





## 第 10 章

# Cisco Unified Communications Manager

- [Audio\\_Start\\_Port\\_Range](#) 和 [Audio\\_End\\_Port\\_Range](#) ，第 105 頁上的
- [Fecc\\_Start\\_Port\\_Range](#) and [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#) ，第 105 頁上的
- [Video\\_Start\\_Port\\_Range](#) 和 [Video\\_End\\_Port\\_Range](#) ，第 106 頁上的

## Audio\_Start\_Port\_Range 和 Audio\_End\_Port\_Range

指定 Jabber 音訊的連接埠範圍。選擇範圍時，須遵守以下規則：

- 允許的值為 2048-65535。
- 該範圍內的最小連接埠數是 2 個。
- 為 [Audio\\_Start\\_Port\\_Range](#) 選擇一個偶數。
- 為 [Audio\\_End\\_Port\\_Range](#) 選擇一個奇數。
- 音訊連接埠範圍不能與視訊連接埠範圍或遠端攝影機控制 (FECC) 連接埠範圍重疊。

範例：

```
<Audio_Start_Port_Range>2068</Audio_Start_Port_Range>  
<Audio_End_Port_Range>2071</Audio_End_Port_Range>
```

## Fecc\_Start\_Port\_Range and Fecc\_End\_Port\_Range

指定遠端攝影機控制 (FECC) 的連接埠範圍。選擇範圍時，須遵守以下規則：

- 該範圍內的最小連接埠數是 2 個。
- 為 [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#) 選擇一個奇數，預設值為 30000。
- 為 [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#) 選擇一個奇數，預設值為 39999。
- 遠端攝影機控制 (FECC) 連接埠範圍不能與音訊連接埠範圍或視訊連接埠範圍重疊。

範例：

```
<Fecc_Start_Port_Range>30010</Fecc_Start_Port_Range>  
<Fecc_End_Port_Range>30013</Fecc_End_Port_Range>
```

## Video\_Start\_Port\_Range 和 Video\_End\_Port\_Range

指定 Jabber 視訊的連接埠範圍。選擇範圍時，須遵守以下規則：

- 允許的值為 2048-65535。
- 該範圍內的最小連接埠數是 4 個。
- 為 Video\_Start\_Port\_Range 選擇一個偶數。
- 為 Video\_End\_Port\_Range 選擇一個奇數。
- 視訊連接埠範圍不能與音訊連接埠範圍或遠端攝影機控制 (FECC) 連接埠範圍重疊。

範例：

```
<Video_Start_Port_Range>2048</Video_Start_Port_Range>  
<Video_End_Port_Range>2053</Video_End_Port_Range>
```



# 第 11 章

## 目錄整合

- [目錄參數](#)，第 107 頁上的
- [CDI 參數](#)，第 109 頁上的
- [屬性對映參數](#)，第 121 頁上的
- [UDS 參數](#)，第 124 頁上的
- [目錄伺服器組態範例](#)，第 126 頁上的

## 目錄參數

下表列出了 BDI 和 EDI 參數，指示 CDI 參數名稱或其不適用於 Jabber 11.8 或更高版本。

BDI 參數	EDI 參數	CDI 參數
-	DirectoryServerType	DirectoryServerType
-	ConnectionType	-
BDILDAPServerType	-	-
BDIPresenceDomain	PresenceDomain	PresenceDomain
BDIPrimaryServerName	PrimaryServerName	PrimaryServerName
-	SecondaryServerName	SecondaryServerName
BDIServerPort1	ServerPort1	ServerPort1
-	ServerPort2	ServerPort2
-	UseWindowCredentials	-
BDIUseJabberCredentials	-	-
BDIConnectionUsername	ConnectionUsername	ConnectionUsername
BDIConnectionPassword	ConnectionPassword	ConnectionPassword
BDIEnableTLS	UseSSL	UseSSL

BDI 參數	EDI 參數	CDI 參數
-	UseSecureConnection	-
BDIUseANR	UseANR	UseANR
BDIBaseFilter	BDIBaseFilter	BDIBaseFilter
BDIGroupBaseFilter	GroupBaseFilter	GroupBaseFilter
BDIUseANR	-	-
BDIPredictiveSearchFilter	PredictiveSearchFilter	PredictiveSearchFilter
-	DisableSecondaryNumberLookups	DisableSecondaryNumberLookups
-	SearchTimeout	SearchTimeout
-	UseWildcards	UseWildcards
-	MinimumCharacterQuery	MinimumCharacterQuery
BDI SearchBase1	SearchBase1, SearchBase2, SearchBase3, SearchBase4, SearchBase5	SearchBase1, SearchBase2, SearchBase3, SearchBase4, SearchBase5
BDIGroupSearchBase1	GroupSearchBase1, GroupSearchBase2, GroupSearchBase3, GroupSearchBase4, GroupSearchBase5	GroupSearchBase1, GroupSearchBase2, GroupSearchBase3, GroupSearchBase4, GroupSearchBase5
BDIUseSipUriToResolveContacts	UseSipUriToResolveContacts	UseSipUriToResolveContacts
BDIUriPrefix	UriPrefix	UriPrefix
BDISipUri	SipUri	SipUri
BDIPhotoUriSubstitutionEnabled	PhotoUriSubstitutionEnabled	PhotoUriSubstitutionEnabled
BDIPhotoUriSubstitutionToken	PhotoUriSubstitutionToken	PhotoUriSubstitutionToken
BDIPhotoUriWithToken	PhotoUriWithToken	PhotoUriWithToken
BDI PhotoSource	PhotoSource	PhotoSource
LDAP_UseCredentialsFrom	LDAP_UseCredentialsFrom	LDAP_UseCredentialsFrom
LDAPUserDomain	LDAPUserDomain	LDAPUserDomain
-	-	LdapSupportedMechanisms
BDICommonName	CommonName	CommonName
BDIDisplayName	顯示名稱	顯示名稱

BDI 參數	EDI 參數	CDI 參數
BDIFirstname	firstName	firstName
BDILLastname	lastName	lastName
BDIEmailAddress	EmailAddress	EmailAddress
BDISipUri	SipUri	SipUri
BDI PhotoSource	PhotoSource	PhotoSource
BDI BusinessPhone	BDIBusinessPhone	BDIBusinessPhone
BDI MobilePhone	MobilePhone	MobilePhone
BDI HomePhone	HomePhone	HomePhone
BDI OtherPhone	OtherPhone	OtherPhone
BDIDirectoryUri	DirectoryUri	DirectoryUri
BDITitle	職銜	職銜
BDICompanyName	CompanyName	CompanyName
BDIUserAccountName	BDIUserAccountName	BDIUserAccountName
BDIDomainName	DomainName	DomainName
BDICountry	國家或地區	國家或地區
BDILocation	位置	位置
BDINickname	Nickname	Nickname
BDIPostalCode	PostalCode	PostalCode
BDICity	City	City
BDIState	狀態	狀態
BDIStreetAddress	StreetAddress	StreetAddress

## CDI 參數

CDI 參數適用於所有用戶端。

## 目錄連線

### PrimaryServerName

指定主目錄伺服器的位址。您可以配置此參數以在用戶端無法自動發現目錄伺服器的情況下啓用手動連線。



附註 用戶端嘗試透過以下方式連線到主目錄伺服器或輔助目錄伺服器：

- 用戶端啓動時，它將嘗試連線到主伺服器。
- 在以下情況下，用戶端嘗試連線到輔助伺服器：
  - 主伺服器不可用。
  - 用戶端連線到主伺服器後，主伺服器將發生故障。
- 如果與輔助伺服器的連線成功，則用戶端將保留與輔助伺服器的連線，直到下一次重新啓動爲止。
- 如果在用戶端連線到輔助伺服器時發生故障，則用戶端會嘗試連線到主伺服器。

- IP 位址-將 IP 位址用於主目錄伺服器。
- FQDN-將 FQDN 用於主目錄伺服器。

範例：`<PrimaryServerName>parent-domain-fqdn</PrimaryServerName>`

### SecondaryServerName

指定後備目錄伺服器的位址。

您必須配置此參數以啓用用戶端無法自動發現目錄伺服器的手動連線。

爲 `PrimaryServerName` 參數指定值時，必須配置該參數以進行故障轉移。

- IP 位址-將 IP 位址用於後備目錄伺服器。
- FQDN-將 FQDN 用於後備目錄伺服器。

範例：`<SecondaryServerName>www.example.com</SecondaryServerName>`

### ServerPort1

指定主目錄伺服器的通訊埠。

爲 `PrimaryServerName` 參數指定值時，必須配置此參數。

範例：`<ServerPort1>123</ServerPort1>`



## ServerPort2

指定備用目錄伺服器的通訊埠。

為 `SecondaryServerName` 參數指定值時，必須配置此參數。

範例：`<ServerPort2>345</ServerPort2>`

## ConnectionUsername

使您可以手動指定共用的使用者名稱，用戶端可使用該共用的使用者名稱向目錄伺服器進行身份驗證。

預設情況下，Jabber 桌面用戶端使用 Kerberos 或用戶端憑證驗證。僅在無法使用 Kerberos 或用戶端憑證驗證向目錄伺服器進行身份驗證的部署中使用此參數。

對於目錄具有唯讀權限的帳號，您僅能使用一組耳熟能詳的或公開的憑證。



---

**重要須知** 該使用者名稱以純文字傳輸並儲存。

---

範例：`<ConnectionUsername>username</ConnectionUsername>`

## ConnectionPassword

使您可以手動指定用戶端可以用來向目錄伺服器進行身份驗證的共用密碼。

預設情況下，Jabber 桌面用戶端使用 Kerberos 或用戶端憑證驗證。僅在無法使用 Kerberos 或用戶端憑證驗證向目錄伺服器進行身份驗證的部署中使用此參數。

對於目錄具有唯讀權限的帳號，您僅能使用一組耳熟能詳的或公開的憑證。



---

**重要須知** 除非您已配置了 LDAP 設定以進行純文字傳輸，否則用戶端將以加密方式傳輸和儲存此密碼。

---

此參數的值為共用密碼。

範例：`<ConnectionPassword>密碼</ConnectionPassword>`

## UseSSL

預設值：`true`

預設情況下，透過 LDAPS 協定，與 LDAP 伺服器的連線使用 SSL。

將此設定為 `否` 會使用純文字 LDAP 協定。如果 LDAP 通訊埠為 389 或 3268，且未設定 UseSSL 組態密鑰，則仍將選擇純文字 LDAP 協定。



---

**附註** 設定後，組態密鑰將覆蓋協定的任何自動決定。

---

## UseANR

預設值設定(所有用戶端)：True

執行預測性搜尋查詢時，啓用/停用歧義名稱解析(ANR)。

設定為 True 時，Jabber 使用 ANR 構造 LDAP 查詢以進行預測性搜尋。

如果設定為 否，則 Jabber 構造一個複雜的查詢以用於預測搜尋。

如果 Jabber 連線到 OpenLDAP 伺服器，則停用 ANR。僅在連線到 Active Directory 伺服器時啓用。

使用 “PredictiveSearchFilter” 參數設定用於非 ANR 伺服器的查詢的格式。

範例：<UseANR>>false</UseANR>

## 目錄查詢

### BDIBaseFilter

指定 Active Directory 查詢的基本過濾器。

如果要在查詢目錄時擷取使用者物件以外的物件，則必須指定目錄子項名稱。

組態檔只能包含有效的 XML 字元實體引用。如要指定自訂基本過濾器，您必須使用 & 而非 &#x26;

所有用戶端的預設值為 (&(objectCategory=person)(objectClass=user))。

範例：<BaseFilter>(&(objectCategory=person)(memberOf=cn=group-name))</BaseFilter>

### GroupBaseFilter

指定 Active Directory 企業組查詢的基本過濾器。

所有用戶端的預設值為：

(&(objectCategory = group) (!(groupType:1.2.840.113556.1.4.803:=2147483648))) (請確保在使用此值之前刪除該值中插入的所有空格)。

範例：

<GroupBaseFilter>(&(objectCategory=person)(memberOf=cn=group-name))</GroupBaseFilter>

### PredictiveSearchFilter

為預測性搜尋 LDAP 查詢定義屬性集。您可以定義多個逗號分隔的值來過濾搜尋查詢。

僅當 “UseANR” 設定為 False 或連線到非 Active Directory 伺服器時，才讀取此設定。如果 UseANR 未設定為任何值，Jabber 將使用預設屬性集進行預測性搜尋查詢。

基於以下 Jabber 參數的屬性對映創建預設值：

- mail
- username
- displayName

- givenName
- surname
- nickname
- sipURI

這些屬性的典型對映如下：

Jabber 參數	Active Directory 屬性	OpenLDAP
mail	mail	mail
username	SAMAccountName	uid
displayName	displayName	CN
givenName	givenName	givenName
nickname	displayName	
sipURI	msRTCSIP-PrimaryUserAddress	mail
surname	sn	sn

如果您的目錄伺服器不支援 ANR 格式查詢，您要自訂為預測搜尋查詢查詢的屬性集則可以填充此設定。

## DisableSecondaryNumberLookups

指定在工作號碼不可用時使用者是否可以搜尋備用聯繫電話，例如手機、住宅或其他號碼。

- 0(預設)-使用者可以搜尋其他聯繫電話。
- 1-使用者無法搜尋其他聯繫電話。

範例：`<DisableSecondaryNumberLookups>1</DisableSecondaryNumberLookups>`

## SearchTimeout

指定查詢的逾時時間(以秒為單位)。

此參數的值是秒數。預設值為 5。

範例：`<SearchTimeout>6</SearchTimeout>`

## UseWildcards

指定使用者是否可以使用萬用字元搜尋。

- 0 (預設)-不使用萬用字元。
- 1-使用萬用字元。



附註 如果使用萬用字元，則搜尋目錄可能需要更長的時間。

範例：`<UseWildcards>1</UseWildcards>`

## MinimumCharacterQuery

設定聯絡人姓名中使用者輸入的最少字元數以從目錄中查詢姓名。

此參數的唯一值是數值。預設值為 3。

例如，如果將 2 設定為此參數的值，則當使用者在搜尋欄位中輸入至少兩個字元時，用戶端將會搜尋目錄。

範例：`<MinimumCharacterQuery>2</MinimumCharacterQuery>`

## SearchBase1, SearchBase2, SearchBase3, SearchBase4, SearchBase5

指定目錄伺服器中開始搜尋的位置。

search base 是用戶端從中執行搜尋的根。預設情況下，用戶端自目錄樹的根目錄搜尋。

Active Directory 通常不需要 search base。僅當您有特定的性能需求時，才為 Active Directory 指定 search base。指定 search base 時，還需為 Active Directory 以外的目錄伺服器指定搜尋庫，以創建到目錄中特定位置的綁定。

此參數的值是目錄樹中的可搜尋組織單位(OU)。您可以在 OU 中最多指定五個搜尋庫的值來覆蓋預設值行爲。



提示 指定一個 OU 以將搜尋限制為某些使用者群組。例如，貴組織一子集使用者僅具有即時訊息傳遞功能。將這些使用者包括在 OU 中，然後將其指定為搜尋基礎。

範例：`<SearchBase1>OU=Users1</SearchBase1>`

## GroupSearchBase1, GroupSearchBase2, GroupSearchBase3, GroupSearchBase4, GroupSearchBase5

指定目錄伺服器在其中開始企業群組搜尋的位置。

search base 是用戶端從中執行搜尋的根。預設情況下，用戶端自目錄樹的根目錄搜尋。

您可以在組織單位(OU)中最多指定五個搜尋庫的值來覆蓋預設值行爲。

此參數的值是目錄樹中的可搜尋 OU。

範例：`<GroupSearchBase1>OU=Group1</GroupSearchBase1>`

## 即時訊息位址方案

### UseSipUriToResolveContacts

指定 Cisco IM and Presence 服務使用的即時訊息位址方案。

- true-使用目錄 URI 方案。
- false (預設)-使用使用者 ID @[預設網域] 方案。

範例：<UseSipUriToResolveContacts>true</UseSipUriToResolveContacts>

### UriPrefix

指定要從SipUri參數中刪除的前綴。

該值是前綴字串。

例如，可以為 msRTCSIP-PrimaryUserAddress 目錄屬性新增sip:前綴。

範例：<UriPrefix>sip:</UriPrefix>

### SipUri

指定 即時訊息位址方案欄位對映到的目錄屬性欄位。

此參數的值可以是以下目錄屬性欄位之一：

- mail
- msRTCSIP-PrimaryUserAddress

範例：<SipUri>msRTCSIP-PrimaryUserAddress</SipUri>

## LdapSupportedMechanisms

適用於所有用戶端。

指定使用 LDAP 伺服器進行身份驗證的順序。

聯絡人服務和 LDAP 伺服器必須支援以下指定的各種機制。

使用空格分隔多個身份驗證機制。

- **GSSAPI(預設)** -Kerberos v5。僅受桌面用戶端支援。
- **EXTERNAL** -外部 SASL。
- **PLAIN**-簡單 LDAP 綁定(匿名綁定是簡單綁定的子集)。若ConnectionUsername和ConnectionPassword參數或LDAP\_UseCredentialsFrom 參數存在則預設使用。

範例 1：<LdapSupportedMechanisms>GSSAPI EXTERNAL PLAIN</LdapSupportedMechanisms>

在此範例中，Jabber 首先檢查是否支援 GSSAPI，然後嘗試進行身份驗證。如果不支援 GSSAPI，則 Jabber 檢查是否支援 EXTERNAL，然後嘗試進行身份驗證。若皆不支援，則 Jabber 嘗試進行 PLAIN 身份驗證。

範例 2：<LdapSupportedMechanisms>PLAIN</LdapSupportedMechanisms>

在此範例中，Jabber 僅使用 PLAIN 的身份驗證。

## EnableEmployeeNumber

適用於 Windows 版 Cisco Jabber。

使用者使用 Jabber 搜尋員工編號時，將從 LDAP 伺服器中提取員工編號。

- 0 或 false (預設)-員工編號已停用。
- 1 或 true-啓用員工編號。

範例：<EnableEmployeeNumber>0</EnableEmployeeNumber>

## UseLdapReferral

適用於 Windows 版 Cisco Jabber 和 Android 版 Cisco Jabber。

指定用戶端在嘗試解析聯絡人時是否使用 LDAP 引用。

值：

- 0(預設)-停用 LDAP 引用
- 1-啓用 LDAP 引用

範例：<UseLdapReferral>1</UseLdapReferral>

## LDAP\_UseCredentialsFrom

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端以進行公司處所內部署。

當連線到目錄伺服器時，指定 Cisco Jabber 使用哪些憑證。

- 語音信箱-連線到目錄伺服器時使用語音信箱憑證。
- Exchange-連線到目錄伺服器時，使用 Cisco Jabber 用以連線到 Microsoft Exchange 的憑證。
- CUCM-連線到目錄伺服器時使用 Cisco Unified Communications Manager 憑證。

範例：<LDAP\_UseCredentialsFrom>CUCM</LDAP\_UseCredentialsFrom>

設定此參數後，不會為使用者提供在“選項”視窗中手動輸入目錄憑證的選項。您亦可以使用您於 jabber-config.xml 檔案所定義的 CDI 目錄整合參數或 Cisco Unified Communications Manager 服務配置檔設定目錄的憑證，不建議同時使用同步憑證和管理員定義的憑證。

請記住，您可能需要使用 LdapUserDomain 參數以定義要針對 LDAP 伺服器進行身份驗證的網域。例如，身份驗證 ID 為 < CUCM 使用者名稱 > @ < LdapUserDomain >。



附註 請勿將 LDAP\_UseCredentialsFrom 參數與以下任何參數一同使用，因可能會導致組態的衝突：

- LdapAnonymousBinding
- ConnectionUsername和ConnectionPassword
- UseWindowsCredentials

## LdapUserDomain

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端以進行公司處所內部署。

指定連線到 LDAP 伺服器時要附加至使用者名稱的網域。當 LDAP 伺服器要求使用 UPN 或基於電子郵件的帳號進行身份驗證時，此功能很有用。該參數與 LDAP\_UseCredentialsFrom 參數一同使用。

使用者名稱後面附加@符號及 LdapUserDomain 指定的值。然後，該值用於連線到 LDAP 伺服器。例如，名為 Adam McKenzie 的使用者具有使用者 ID *amckenzie* 且 LdapUserDomain 為 *example.com*，則用於 LDAP 伺服器認證的使用者名稱為 *amckenzie@example.com*。

範例：`<LdapUserDomain>example.com</LdapUserDomain>`

## LdapDNSForestDomain

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。



限制 非 Windows 環境方面，您應僅在 jabber-config 檔案中使用此參數。

Jabber 使用 DNS SRV 查詢來發現全球目錄，方法是先閱讀 DNSFORESTNAME 環境變量。如果該環境變數不存在，Jabber 接下來將使用 Windows API 擷取 DNS 目錄樹系名稱。如要 Jabber 在非 Windows 環境下的行為亦與此類似，請將 DNS 目錄樹系名稱置於 jabber-config 檔案中的 LdapDNSForestDomain 中。

## 聯絡人照片

### PhotoUriSubstitutionEnabled

指定是否使用 URI 顯示照片。

- true-已啟用照片 URI 替換。
- false (預設)-照片 URI 替換已停用。

範例：`<PhotoUriSubstitutionEnabled>true</PhotoUriSubstitutionEnabled>`

## PhotoUriSubstitutionToken

在照片 URI 中指定用於創建照片路徑的記號環。

僅支援以下屬性與 PhotoURISubstitutionToken 參數一同使用：

- 常用名稱
- 顯示名稱
- 名字
- 姓氏
- Nickname
- 電子郵件地址
- 照片來源
- 公司電話
- 行動電話
- 住家電話
- 偏好的電話
- 其他電話
- 職銜
- 公司名稱
- 使用者帳號名稱
- 網域名稱
- 位置
- 郵遞區號
- 狀態
- City
- 街道



---

**重要須知** 使用此參數時，必須確保PhotoUriSubstitutionEnabled參數設定為 true。

---

此參數的值為目錄屬性。

範例：<PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>



## PhotoUriWithToken

指定帶有目錄屬性作為變量值的照片 URI。

該參數適用於 LDAP 目錄整合。



---

**限制** 用戶端必須能夠在沒有憑證的情況下從 Web 伺服器擷取照片。

---

要配置照片 URI 替換，您可以將 `directory` 屬性設定為 `PhotoUriSubstitutionToken` 的值。

此參數的值為 URI。

範例：`<PhotoUriWithToken>http://staffphoto.example.com/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>`

## PhotoSource

目錄屬性的名稱，該屬性將聯絡人照片儲存為二進制對像或聯絡人照片的 URI。

該值為目錄屬性。

範例：`<PhotoSource>thumbnailPhoto</PhotoSource>`



---

**提示** 如果使用諸如“jpegPhoto”和“thumbnailPhoto”之類的屬性，請確保將這些屬性新增到 Active Directory 的“全球目錄”中。

---

## PhoneNumberMasks

指定使用者搜尋電話號碼時要使用的掩碼。

例如，使用者收到來自+1408550100 的通話。在目錄中，此號碼為 +(1) 408 555 0100。以下遮罩會解析該號碼：`+1408|+(#) ### ### #####`。掩碼字串的長度不能超過註冊表子項名稱的大小限制。

在用戶端搜尋您的目錄之前，電話掩碼適用於電話號碼。如果正確配置電話掩碼，則目錄搜尋將在查詢完全相符時成功進行，並防止對目錄伺服器的性能產生任何影響。

下表描述了可以包含在電話掩碼中的元件：

元素	描述
電話號碼型式	<p>提供一種數字模式以從目錄中擷取電話號碼。</p> <p>要新增電話掩碼，請指定適用於該掩碼的數字模式。例如，要為以+1408 開頭的搜尋指定掩碼，可以使用以下掩碼：<code>+1408  +(#)### ## #</code>。</p> <p>要使掩碼能夠處理具有相同位數但模式不同的電話號碼，請使用具有相同位數的多個掩碼。例如，您的公司有站點 A 和站點 B。每個站點都維護一個單獨的目錄，其中電話號碼具有不同的格式，例如：</p> <p style="text-align: center;">+(1) 408 555 0100 +1-510-5550101</p> <p>以下掩碼可確保您可以正確使用兩個數字：<code>+1408  +(#)### ## #   +1510   +#-###-#####</code>。</p>
管道符號 ( )	<p>分隔數字樣式和掩碼。</p> <p>例如，<code>+ 1408  +(#)### ## #   +34  +(##)### ## #</code>。</p>
萬用字元	<p>用一個可能的相符字元子集替換一個或多個字元。</p> <p>電話掩碼中可以存在任何萬用字元。例如，星號(*)代表一個或多個字元，並可按如下所示應用於掩碼：<code>+3498  +## * ## * ### * ####</code>。使用此掩碼和萬用字元，電話號碼搜尋可以相符以下任何格式：</p> <p style="text-align: center;">+34(98)555 0199 +34 98 555-0199 +34-(98)-555.0199</p>
反面罩	<p>從右到左套用數字模式。</p> <p>例如，將<code>+3498  R+34 (98) 559 #####</code>應用於<code>+34985590199</code>的掩碼會導致<code>+34 (98) 559 0199</code>。</p> <p>您可以同時使用正向和反向蒙版。</p>

此參數的唯一值是掩碼字串。

範例：`<PhoneNumberMasks>+1408 |+(#) ### ## # #####</PhoneNumberMasks>`

## ContactSearchSource

適用於所有用戶端。

先決條件：啓用了 Jabber 團隊訊息傳遞模式。

指定在執行 Jabber 團隊訊息傳遞模式的環境中 Jabber 搜尋應使用哪些來源。使用搜尋結果，您將看到此人的個人大頭貼，並可以與其進行通話。

如果您配置了聯絡人個人資料搜尋參數與 CI 作為值則會略過此參數。

- CI(預設)-Jabber 使用者可以搜尋 Teams 目錄中通用身份(CI)中的聯絡人。
- CI-UDS-LDAP-Jabber 使用者可以從 UDS / LDAP 上的公司目錄以及 CI 搜尋聯絡人。



---

附註 如果使用此值，則可能還需要使用 `DirectoryServerType`。

---

範例：`<ContactSearchSource>CI-UDS-LDAP</ContactSearchSource>`

## ContactProfileSource

適用於所有用戶端。

先決條件：啓用了 Jabber 團隊訊息傳遞模式。

爲執行 Jabber 團隊訊息傳遞模式的環境，定義使用者聯絡人的概要檔案的來源。使用搜尋結果，您將看到此人的個人大頭貼，並可以與其進行通話。

- CI-個人檔案資訊，來自 Teams 目錄中的通用身份(CI)。如果您設定此值，則 `ContactSearchSource` 參數將被略過，且僅在 CI 上進行預測性搜尋。
- CI-UDS-LDAP(預設)-Jabber 將從 UDS 或 LDAP 獲取個人檔案資訊。如果任何使用者詳情(例如，他們的照片或顯示名稱)有衝突，則 CI 中的個人檔案資訊較 UDS / LDAP 的檔案資訊爲優先。



---

附註 如果使用此值，則可能還需要使用 `DirectoryServerType`。

---

範例：`<ContactProfileSource>CI-UDS-LDAP</ContactProfileSource>`

## DirectoryServerType

適用於所有用戶端。

指定要用於聯絡人解析的目錄伺服器類型。設定 `ContactSearchSource` 或 `ContactProfileSource` 至 `CI-UDS-LDAP` 時，Jabber 會查詢此參數。

如果將 Expressway 用於 MRA，則 Jabber 會略過此參數並使用 UDS。

用於此參數的值是：

- LDAP-連接到 LDAP 伺服器。
- UDS-連接到 UDS (Cisco Unified Communications Manager 伺服器)。此值用於所有 Cisco Jabber 用戶端，並且適用於 Expressway 行動電話和遠程存取。

範例：`<DirectoryServerType>LDAP</DirectoryServerType>`

## 屬性對映參數

下表描述了用於對映 LDAP 目錄屬性的參數。

CDI 參數	目錄屬性	預設值情況下存在於全球目錄中	預設為索引	預設情況下設定為歧義名稱解析(ANR)
CommonName	CN	是	是	否
DisplayName	displayName	是	是	是
firstName	givenName	是	是	是
lastName	sn	是	是	是
EmailAddress	mail	是	是	是
SipUri 附註 用戶端使用此參數進行網域內聯合而非 URI 撥話。	msRTCSIP-PrimaryUserAddress	是	是	是
PhotoSource	thumbnailPhoto	否	否	否
BDIBusinessPhone	telephoneNumber	是	否	否
MobilePhone	行動	是	否	否
HomePhone	homePhone	是	否	否
OtherPhone	otherTelephone	是	否	否
DirectoryUri 附註 用戶端使用此參數進行 URI 撥號。	mail	是	否	否
職銜	title	是	否	否
CompanyName	company	是	是	否
BDIUserName	sAMAccountName	是	是	是
domainName	userPrincipalName	是	是	否
	co	是	否	否
Location		是	否	否
暱稱	displayName	是	是	是
PostalCode	PostalCode	是	否	否
City	l	是	是	否

CDI 參數	目錄屬性	預設值情況下存在於全球目錄中	預設為索引	預設情況下設定為歧義名稱解析(ANR)
State	st	是	是	否
StreetAddress	StreetAddress	是	否	否

## 目錄伺服器上的屬性

您必須在 LDAP 目錄伺服器上為用戶端索引屬性。這使得用戶端可以解析聯絡人。

要使用預設屬性對映，必須索引以下屬性：

- sAMAccountName
- displayName
- sn
- name
- proxyAddresses
- mail
- department
- givenName
- telephoneNumber

此外，您必須為輔助號碼查詢索引以下屬性：

- otherTelephone
- 行動
- homePhone



**附註** 預設情況下，在 Windows 版 Cisco Jabber 中啟用輔助號碼查詢。您可以使用 DisableSecondaryNumberLookups 參數。

- msRTCSIP-PrimaryUserAddress

由於預設情況下，由於 Windows 版 Cisco Jabber 連線到全球目錄伺服器，因此您必須確保所有屬性都駐留於貴組織的全球目錄伺服器上。您可以使用適當的工具(例如 Microsoft Active Directory Schema Snap-in)，將屬性複製到全域編目伺服器。您可以選擇是否將屬性複製到全域編目伺服器，還是不複製：

- 如果將屬性複製到全球目錄伺服器，它將在網域中的 Active Directory 伺服器之間產生流量。因此，只有在網路流量可以處理額外負載的情況下，才應將屬性複製到全球目錄伺服器。
- 如果您不想將屬性複製至全球目錄伺服器，請配置 Cisco Jabber 以連線到網域控制器。在這種情況下，用戶端僅在連線到網域控制器時查詢單個網域。

## UDS 參數

使用 UDS 參數連線到 UDS 伺服器，並執行聯絡人解析和目錄查詢。

UDS 參數適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

## 目錄連線

### PresenceDomain

指定在線狀態節點的網域。這是一個必需的參數。

此參數唯一的值是在線狀態節點的網域。

用戶端將此網域新增到使用者 ID 中以創建即時訊息位址。例如，名為 Adam McKenzie 的使用者具有 *amckenzieID*。您指定 *example.com* 為在線狀態節點網域。

當使用者登入時，用戶端將為 Adam McKenzie 構造即時訊息位址 *amckenzie@example.com*。

範例：`<PresenceDomain>example.com</PresenceDomain>`

### UdsServer

指定 Cisco Unified Communications Manager 使用者資料服務 (UDS) 的位址。

用戶端無法自動發現 UDS 伺服器的手動連線時，此參數為必需。

- IP 位址-將 IP 位址用於 UDS 伺服器。
- FQDN-將 FQDN 用於 UDS 伺服器。

範例：`<UdsServer>ccml</UdsServer>`

## 即時訊息位址方案

### UdsPhotoUriWithToken

指定帶有目錄屬性作為變量值的照片 URI。

此參數適用於 UDS 目錄整合。在以下兩種情況下，您必須指定此參數才能下載聯絡人照片：

- 如果您配置 `DirectoryServerType` 使用 UDS 的參數。透過此組態，用戶端在公司防火牆之內或之外時都可以使用 UDS 進行聯絡人解析。

- 如果您部署 Expressway for Mobile and Remote Access 透過此部署，用戶端在公司防火牆之外時，用戶端會自動使用 UDS 進行聯絡人解析。



**限制** 用戶端必須能夠在沒有憑證的情況下從 Web 伺服器擷取照片。

此參數的值為 URI。

範例：`<UdsPhotoUriWithToken>http://www.photo/url/path/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>`

## UseSipUriToResolveContacts

指定 IM and Presence Service 使用的即時訊息位址方案。

- true-使用目錄 URI 方案。
- false (預設)-使用使用者 ID @[預設網域] 方案。

範例：`<UseSIPURIToResolveContacts>>true</UseSIPURIToResolveContacts>`

## UriPrefix

指定要從 SipUri 參數中刪除的前綴。

唯一的值是前綴字串。

例如，可以為 msRTCSIP-PrimaryUserAddress 目錄屬性新增 sip: 前綴。

如果 SipUri 未設定為 msRTCSIP-PrimaryUserAddress，則移除標籤 `<UriPrefix>sip:</UriPrefix>`

範例：`<UriPrefix>sip:</UriPrefix>`

## SipUri

指定即時訊息位址方案欄位對映到的目錄屬性欄位。

此參數的值可以是以下目錄屬性欄位之一：

- mail
- msRTCSIP-PrimaryUserAddress

範例：`<SipUri>msRTCSIP-PrimaryUserAddress</SipUri>`

## EmailAddress

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

指定使用者資料服務(UDS)中的哪個屬性是電子郵件地址。使用 mail 值配置此參數。

範例：

`<EmailAddress>mail</EmailAddress>`



附註 此參數在最新的 Jabber 版本中支援 LDAP 和 UDS 查詢。

## DirectoryUriPrefix

適用於所有用戶端的 Cisco Jabber。

指定僅當資料來自 LDAP 時才從 DirectoryUri 值中刪除的前綴。

例如，如果您的目錄 URI 為 ip:amckenzie@example.com，請設定以下內容：

```
<DirectoryUriPrefix>sip:</DirectoryUriPrefix>
```

## MaxWordsOfFirstName

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

此參數適用於 UDS 目錄整合，並指定使用者的名字在預測搜尋中可以包含的最大字數。使用者的名字預設的值為 2 個字，字數無限制。

範例：<MaxWordsOfFirstName>2</MaxWordsOfFirstName>

## MaxWordsOfLastName

適用於所有 Cisco Jabber 用戶端。

此參數適用於 UDS 目錄整合，並指定使用者的姓氏在預測搜尋中可以包含的最大字數。使用者姓氏的預設值是 2 個字，最大字數沒有限制。

範例：<MaxWordsOfLastName>2</MaxWordsOfLastName>

## 目錄伺服器組態範例

本節描述了受支援的整合方案並提供了範例組態。

### 網域控制器連線

要連線到網域控制器，請設定以下參數：

參數	值
ConnectionType	1

以下是組態範例：

```
<Directory><ConnectionType>1</ConnectionType></Directory>
```



## KerberosConfiguration

適用於桌面用戶端 Cisco Jabber。

您可以在jabber-config.xml 檔案中新增 KerberosConfiguration 的參數。參數值將以 MIT-Kerberos 組態檔案寫入磁碟。

如果未設定此機碼，Jabber 只能連線到用戶端電腦所加入的 Active Directory 網域以執行目錄搜尋。若要連線到非用戶端電腦所屬的其他 Active Directory 網域，即應設定 domain\_realm 對應。

例如，在多個樹系的環境中，假設您在 AD 基礎結構中部署了兩個樹系。使用者帳戶在目錄樹系 1 中，資源在目錄樹系 2 中。在這種情況下，將 domain1.com 設定為使用者域，將 domain2.com 和 child.domain2.com 設定為資源域。您即建立目錄林 1 和 2 之間的信任關係。

如果使用者從 domain1.com 登入並想要存取資源網域，需在 KerberosConfiguration 中組態 jabber-config.xml 中適當值。



附註 如果在單行中鍵入時 Kerberos 組態不起作用，請嘗試如下列的範例在多行中鍵入。

範例：

```
<Directory>
  <KerberosConfiguration>
    [domain_realm]
      .domain1.com = DOMAIN1.COM
      .child.domain1.com = CHILD.DOMAIN1.COM
  </KerberosConfiguration>
</Directory>
```

## Cisco Jabber 的手動伺服器連線

要手動連線到目錄伺服器，請設定以下參數：

參數	值
PrimaryServerName	FQDN IP 位址
ServerPort1	通訊埠號碼
SecondaryServerName	FQDN IP 位址
ServerPort2	通訊埠號碼

以下是組態範例：

```
<Directory>
<PrimaryServerName>primary-server-name.domain.com</PrimaryServerName>
<ServerPort1>1234</ServerPort1>
<SecondaryServerName>secondary-server-name.domain.com</SecondaryServerName>
```

```
<ServerPort2>5678</ServerPort2>
</Directory>
```

## UDS 整合

要與 UDS 整合，請設定以下參數。

參數	值
DirectoryServerType	UDS
UdsServer	UDS 伺服器的 IP 位址。
UdsPhotoUriWithToken	聯絡人照片 URL
PresenceDomain	貴組織在線狀態網域的伺服器位址
附註	此參數僅適用於電話模式。



附註 僅當您要使用 UDS 進行所有聯絡人解析時(即從公司防火牆的公司處所內和外部)配置 DirectoryServerType 參數為 UDS 。

以下是組態範例：

```
<Directory>
  <DirectoryServerType>UDS</DirectoryServerType>
  <UdsServer>11.22.33.444</UdsServer>
  <UdsPhotoUriWithToken>http://server-name/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>
</Directory>
```

## LDAP 整合 Expressway for Mobile and Remote Access

當您透過 LDAP 目錄整合部署 Expressway for Mobile and Remote Access 時，用戶端使用：

- 公司防火牆內的 LDAP
- 公司防火牆之外的 UDS



附註 LDAP 是預設之組態，因此沒有必要包括用戶端組態檔中 DirectoryServerType 的參數。

為確保用戶端可以解析公司防火牆內部和外部的聯絡人照片，請設定以下參數。

參數	值
PhotoUriWithToken	位於公司防火牆內的聯絡人照片 URL。
UdsPhotoUriWithToken	公司防火牆之外的聯絡人照片 URL。

以下是組態範例：

```
<Directory>  
  <PhotoUriWithToken>http://photo.example.com/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>  
  <UdsPhotoUriWithToken>http://server-name/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>  
</Directory>
```

## Cisco Jabber 簡單身份驗證

簡單身份驗證使您可以使用簡單綁定連線到目錄伺服器，如以下範例組態中所示：

```
<ConnectionUsername>username</ConnectionUsername>  
<ConnectionPassword> password</ConnectionPassword>
```

