



Cisco Jabber 12.9 パラメータ リファレンス ガイド

初版：2020年7月9日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター
0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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 NON-INFRINGEMENT 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.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :

変更履歴	xv
新規および変更情報	xv

第 1 章

Jabber の概要	1
このマニュアルの目的	1
Cisco Jabber について	1

第 2 章

Jabber クライアント設定	3
Jabber クライアントの設定方法	3
設定ファイルの構造	3
XML 構造	4
設定例	4

第 3 章

クライアント	7
AllowUserSelectChatsFileDirectory	9
AutoAcceptFileTransfer	9
AutoAcceptImage	9
AutoAnswerForGuidedAccess	10
AutosaveChatsLocation	10
CachePasswordMobile	11
CacheSessionCookieInDevice	11
Call_Center_Audio_Enhance_Mode	11
ChatAlert	11
ChatTelephonyEscalationLimit	12
ContactCardonHover	12

DefaultActionOfContactList	12
Disable_IM_History	13
DisableAllMeetingReminder	14
DisableAudioDucking	14
DisableCallHistoryResolution	14
DisableNonAcceptMeetingReminder	14
DisableRemoteDesktopControl	15
DisableStartOnlineForOfflineMeeting	15
DisplayScreenshotWhenSwitchApps	15
EMMType	16
EnableAutosave	16
EnableConvertNumberToURI	17
EnableFecc	17
EnableInlineImages	17
EnablePrt	18
EnablePrtEncryption	18
EnableReminderForNoneWebExMeeting	18
EnableSaveLogsToLocal	19
EnableSingleNumberReach	19
EnableVDIFallback	19
ForceLogoutTimerDesktop	20
ForceLogoutTimerMobile	20
Forgot_Password_URL	20
GlobalPhoneServiceErrorOnMobile	20
HideCallControlStrip	21
IP_Mode	21
J2JMaxBandwidthKbps	21
jabber-plugin-config	22
JabberHelpLink	22
JawsSounds	22
MakeUsernameReadOnly	23
MaxNumberOfBookmarks	23
Mention_GroupChat	23
Mention_P2Pchat	23

Mention_PersistentChat	24
MyJabberFilesLocation	24
pChatMeeting	24
pChatShare	25
Persistent_Chat_Enabled	25
Persistent_Chat_Mobile_Enabled	25
PersistentChatTelephonyEnabled	26
PersistIMNotifications	26
PrtCertificateName	26
PRTCertificateUrl	27
PrtLogServerURL	27
ResetOnLogOutOnMobile	27
RestoreChatOnLogin	27
SaveLogToLocal	28
ScreenReaderShowErrors	28
ShowCallAlerts	29
ShowIconWhenMobile	29
ShowRecentsTab	30
SingleLinePhoneLabel	30
spell_check_enabled	30
spell_check_language	31
StartCallsWithVideoOverCellular	31
STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED	31
SwapDisplayNameOrder	32
SystemIdleDuringCalls	32
TelephonyOnlyDiscovery	33
UnreadMessageDeleteAlert	33
UpdateURL	33
LdapAnonymousBinding	34
UseSystemLanguage	34
UXModel	35

AllowUserCustomTabs	38
BrowserEngineForCustomTab	39
CalendarAutoRefreshTime	39
CalendarIntegrationType	39
Callhistory_Expire_Days	40
ConfigRefetchInterval	40
ConfMediaType	41
Disable_Meeting_SSO_Browser_Cache	41
DisableClientConfigExchangeServer	41
DockedWindowPosition	42
DockedWindowVisible	42
EnableBridgeConferencing	42
EnableCalendarIntegration	42
EnableLoadAddressBook	43
EnableProximity	43
EnableSaveChatHistoryToExchange	43
EnableVoipSocket	44
Exchange_UseCredentialsFrom	44
ExchangeAuthenticateWithSystemAccount	45
ExchangeAutodiscoverDomain	45
ExchangeDomain	46
ExchangeModernAuthentication	47
ExternalExchangeServer	47
HeadsetPreference	47
InternalExchangeServer	48
lastselectedline	48
Location_Enabled	48
LOCATION_MATCHING_MODE	48
Location_Mode	49
MacCalendarIntegrationType	49
multiline1_ringtonename ~ multiline8_ringtonename	50
RefreshCustomTabsOnNetworkChange	50
SaveChatHistoryToExchangeOperationMode	50
Set_Status_Away_On_Inactive	51

Set_Status_Away_On_Lock_OS	52
Set_Status_Inactive_Timeout	52
ShowContactPictures	52
ShowOfflineContacts	52
ShowTabLabel	53
Start_Client_On_Start_OS	53
StartCallWithVideo	53
UseBridgeForConferenceCalls	54
UserBridgeUriAdmin	54

 第 5 章

電話	55
CcmcipServer1	55
CcmcipServer2	56
CtiServer1	56
CtiServer2	56
E911EdgeLocationWhiteList	56
E911NotificationURL	57
EnableCallPark	57
EnableDSCPPacketMarking	58
EnableE911EdgeLocationPolicy	58
EnableE911OnPremLocationPolicy	58
EnableNGEPolicy	59
LocalAuthenticationWithBiometrics	59
MakeCallHotKey	60
Meeting_Server_Address	60
Meeting_Server_Address_Backup	60
Meeting_Server_Address_Backup2	61
TftpServer1	61
TftpServer2	61
useCUCMGroupForCti	61
UseSIPforMobiles	62

 第 6 章

社内ポリシー	63
DisableMFTForConversationTypes	63

Disallowed_File_Transfer_Types	63
File_Transfer_Enabled	64
H264HighProfileEnable	64
PreferredFT	64
Screen_Capture_Enabled	65
ShowScreenCaptureButton	65

第 7 章**共通のポリシー 67**

AddContactProtocolRateLimit	69
AddContactProtocolTimeLimit	70
AlertOnAvailableEnabled	70
BlockAccessoriesManagerPlugins	70
BlockVersionBelow	70
CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled	71
CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema	71
ClickToCallProtocolPermissionEnabled	72
ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled	72
CommonCriteriaEndCallTimeout	72
CTIWindowBehaviour	73
DeskPhoneModeWindowBehavior	73
DetailedLogDurationDesktop	73
DetailedLogDurationMobile	74
DiagnosticsToolEnabled	74
Disable_MultiDevice_Message	74
DisableVoicemailSentBox	75
Disallow_File_Transfer_On_Mobile	75
EnableAccessoriesManager	75
EnableADLockPrevention	76
EnableBFCPVideoDesktopShare	76
EnableCallPickup	76
EnableCiscoChatProtocol	77
EnableCiscoIMGroupProtocol	77
EnableCiscoIMProtocol	77
EnableCiscoTelConfProtocol	77

EnableCiscoTelProtocol	78
EnableClickToCallProtocol	78
EnableForensicsContactData	78
EnableGroupCallPickup	79
EnableHuntGroup	79
EnableIMProtocol	79
EnableLocalAddressBookSearch	79
EnableLotusNotesCLibrarySupport	80
EnableLotusNotesContactResolution	80
EnableMediaStatistics	81
EnableOtherGroupPickup	81
EnableP2PDesktopShare	81
EnableProfileProtocol	82
EnablePromoteMobile	82
EnableProvisionProtocol	83
EnableSaveChatToFile	83
EnableShareProtocol	83
EnableSIPProtocol	84
EnableSIPURIDialling	84
EnableStatusProtocol	84
EnableTelephonyProtocolRateLimit	85
EnableTelProtocol	85
EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled	85
EnableVideo	86
EnableVoicePush	86
EnableXMPPProtocol	86
ForceC2XDirectoryResolution	87
ForceDevicePin	87
ForceFontSmoothing	87
ForceUpgradingOnMobile	88
InitialPhoneSelection	88
InstantMessageLabels	89
LegacyOAuthLogout	89
LogWritingDesktop	90

LogWritingMobile	90
MaxNumberOfFilesDesktop	91
MaxNumberOfFilesMobile	91
Meetings_Enabled	91
MuteAudioByDefault	91
Prefer_BIB_Recorder	92
PreferP2PDesktopShare	92
PresenceProtocolRateLimit	92
PresenceProtocolTimeLimit	93
PreventDeclineOnHuntCall	93
PrintIMEnabled	93
ProfileProtocolRateLimit	93
ProfileProtocolTimeLimit	94
ProvisionProtocolRateLimit	94
ProvisionProtocolTimeLimit	94
Push_Notification_Enabled	94
Recent_Chats_Enabled	95
RememberChatList	95
RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices	95
RemotePRTServer	96
ScreenShareAuditMessages	96
selfcareURL	96
SelfMuteTone	97
ServiceDiscoveryExcludedServices	97
ServicesDomainSsoEmailPrompt	97
SharePortRangeSize	98
SharePortRangeStart	98
ShareProtocolRateLimit	98
ShareProtocolTimeLimit	99
ShowSelfCarePortal	99
SoftPhoneModeWindowBehavior	99
SSO_Enabled	100
TelemetryCustomerID	100
TelemetryEnabled	100

TelemetryEnabledOverCellularData	101
Telephony_Enabled	101
TelephonyProtocolRateLimit	101
TelephonyProtocolTimeLimit	102
UserDefinedRemoteDestinations	102
Voicemail_Enabled	102
VoiceServicesDomain	102
WhitelistBot	103

 第 8 章

プレゼンス 105

CalendarWebExMeetingPresence	105
DomainsForOutlookPresence	105
Enable1st_outlook12 Presenceintegration	106
HVDDisconnectSignout	106
LoginResource	106
meetingservice_supportmultimeeting	107
OutlookContactResolveMode	107
PresenceServerAddress	107
PresenceServerURL	108

 第 9 章

ボイスメール 109

ForwardVoicemail	109
VoicemailBackup1Server	109
VoicemailBackup2Server	110
VoicemailPrimaryServer	110
VoiceMailService_UseCredentialsFrom	110

 第 10 章

Cisco Unified Communications Manager 113

Audio_Start_Port_Range および Audio_End_Port_Range	113
Fecc_Start_Port_Range および Fecc_End_Port_Range	113
Video_Start_Port_Range および Video_End_Port_Range	114

 第 11 章

ディレクトリ統合 115

ディレクトリ パラメータ	115
CDI パラメータ	117
ディレクトリ接続	118
PrimaryServerName	118
SecondaryServerName	118
ServerPort1	119
ServerPort2	119
ConnectionUsername	119
ConnectionPassword	119
UseSSL	120
UseANR	120
ディレクトリ クエリー	120
BaseFilter	120
GroupBaseFilter	121
PredictiveSearchFilter	121
DisableSecondaryNumberLookups	122
SearchTimeout	122
UseWildcards	122
MinimumCharacterQuery	122
SearchBase1、SearchBase2、SearchBase3、SearchBase4、SearchBase5	122
GroupSearchBase1、GroupSearchBase2、GroupSearchBase3、GroupSearchBase4、GroupSearchBase5	123
IM アドレス スキーム	123
UseSipUriToResolveContacts	123
UriPrefix	123
SipUri	124
LdapSupportedMechanisms	124
EnableEmployeeNumber	124
UseLdapReferral	125
LDAP_UseCredentialsFrom	125
LdapUserDomain	126
LdapDNSForestDomain	126
連絡先の写真	126

PhotoUriSubstitutionEnabled	126
PhotoUriSubstitutionToken	127
PhotoUriWithToken	128
PhotoSource	128
PhoneNumberMasks	128
ContactSearchSource	129
ContactProfileSource	130
DirectoryServerType	130
属性マッピングのパラメータ	131
ディレクトリ サーバの属性	132
UDS パラメータ	134
ディレクトリ接続	134
PresenceDomain	134
UdsServer	134
IM アドレス スキーム	134
UdsPhotoUriWithToken	134
UseSIPURIToResolveContacts	135
UriPrefix	135
SipUri	135
EmailAddress	136
DirectoryUriPrefix	136
MaxWordsOfFirstName	136
MaxWordsOfLastName	136
ディレクトリ サーバ設定の例	137
ドメイン コントローラの接続	137
KerberosConfiguration	137
Cisco Jabber の手動サーバー接続	138
UDS の統合	138
Expressway for Mobile and Remote Access の LDAP 統合	139
Cisco Jabber [®] 用の簡易認証	139



変更履歴

- [新規および変更情報 \(xv ページ\)](#)

新規および変更情報

表 1: パラメータの変更

日付 (Date)	[パラメータ名 (Parameter Name)]	変更の詳細	項
2020 年 6 月		ドキュメントの初公開	
	BlockVersionBelow	新規	共通のポリシー
	Call_Center_Audio_Enhance_Mode	新規	クライアント
	DisableCallHistoryResolution	新規	クライアント
	DisplayScreenshotWhenSwitchApps	新規	クライアント
	EnableVoIPSocket	非推奨メソッド	オプション
	JabberHelpLink	新規	クライアント
	RefreshCustomTabsOnNetworkChange	新規	オプション
	RemotePRTServer	新規	共通のポリシー



第 1 章

Jabber の概要

- [このマニュアルの目的 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco Jabber について \(1 ページ\)](#)

このマニュアルの目的

Cisco Jabber Parameters Reference Guide には、Jabber クライアント設定で使用可能なパラメータを定義するのに役立つ情報が含まれています。

Cisco Jabber について

Cisco Jabber は、あらゆる場所から連絡先とのシームレスな対話を実現する Unified Communications アプリケーションスイートです。Cisco Jabber は、IM、プレゼンス、音声およびビデオ通話、ボイスメール、および会議を提供します。

Cisco Jabber 製品ファミリには、次のようなアプリケーションが含まれています。

- Windows 版 Cisco Jabber
- Mac 版 Cisco Jabber
- iPhone および iPad 用 Cisco Jabber
- Android 版 Cisco Jabber
- VDI 版 Cisco Jabber Softphone

Cisco Jabber 製品スイートの詳細については、<https://www.cisco.com/go/jabber> または <https://www.cisco.com/c/en/us/products/unified-communications/jabber-softphone-for-vdi/index.html> を参照してください。



第 2 章

Jabber クライアント設定

- [Jabber クライアントの設定方法](#) (3 ページ)
- [設定ファイルの構造](#) (3 ページ)
- [設定例](#) (4 ページ)

Jabber クライアントの設定方法

Jabber クライアント設定パラメータを設定するには、次のいずれかを実行します。

- ユニファイド CM インターフェースを使用する
- XML エディターを使用して設定ファイルを作成する

詳細に関しては、*Cisco Jabber* のオンプレミス展開の最新リリースのクライアント構成ワークフローセクションまたは *Cisco Jabber* のクラウドおよびハイブリッド展開を参照してください。

設定ファイルの構造

次の要素を含む XML 形式でクライアント コンフィギュレーション ファイルを作成します。

XML 宣言

設定ファイルは XML 標準に準拠し、次の宣言が含まれている必要があります。

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

ルート要素

ルート要素の `config` にはすべてのグループ要素が含まれます。次のようにしてルート要素にバージョン属性を追加する必要があります。

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

グループ要素

グループ要素には設定パラメータと値が含まれます。ルート要素内にグループ要素をネストする必要があります。

XML 構造

次のスニペットは、クライアントの設定ファイルの XML 構造を示します。

```
<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>
```

設定例

以下は、オンプレミス展開ですべてのクライアントに対して使用される設定ファイルの例です。

```
<?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>
<SearchBase1>ou=staff,dc=example,dc=com</SearchBase1>
<ConnectionUsername>ad_jabber_access@example.com</ConnectionUsername>
<ConnectionPassword>Jabber</ConnectionPassword>
<PhotoUriSubstitutionEnabled>True</PhotoUriSubstitutionEnabled>
<PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>
<PhotoUriWithToken>http://example.com/photo/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>
</Directory>
</config>
```




第 3 章

クライアント

- AllowUserSelectChatsFileDirectory (9 ページ)
- AutoAcceptFileTransfer (9 ページ)
- AutoAcceptImage (9 ページ)
- AutoAnswerForGuidedAccess (10 ページ)
- AutosaveChatsLocation (10 ページ)
- CachePasswordMobile (11 ページ)
- CacheSessionCookieInDevice (11 ページ)
- Call_Center_Audio_Enhance_Mode (11 ページ)
- ChatAlert (11 ページ)
- ChatTelephonyEscalationLimit (12 ページ)
- ContactCardonHover (12 ページ)
- DefaultActionOfContactList (12 ページ)
- Disable_IM_History (13 ページ)
- DisableAllMeetingReminder (14 ページ)
- DisableAudioDucking (14 ページ)
- DisableCallHistoryResolution (14 ページ)
- DisableNonAcceptMeetingReminder (14 ページ)
- DisableRemoteDesktopControl (15 ページ)
- DisableStartOnlineForOfflineMeeting (15 ページ)
- DisplayScreenshotWhenSwitchApps (15 ページ)
- EMMType (16 ページ)
- EnableAutosave (16 ページ)
- EnableConvertNumberToURI (17 ページ)
- EnableFecc (17 ページ)
- EnableInlineImages (17 ページ)
- EnablePrt (18 ページ)
- EnablePrtEncryption (18 ページ)
- EnableReminderForNoneWebExMeeting (18 ページ)
- EnableSaveLogsToLocal (19 ページ)

- [EnableSingleNumberReach](#) (19 ページ)
- [EnableVDIFallback](#) (19 ページ)
- [ForceLogoutTimerDesktop](#) (20 ページ)
- [ForceLogoutTimerMobile](#) (20 ページ)
- [Forgot_Password_URL](#) (20 ページ)
- [GlobalPhoneServiceErrorOnMobile](#) (20 ページ)
- [HideCallControlStrip](#) (21 ページ)
- [IP_Mode](#) (21 ページ)
- [J2JMaxBandwidthKbps](#) (21 ページ)
- [jabber-plugin-config](#) (22 ページ)
- [JabberHelpLink](#) (22 ページ)
- [JawsSounds](#) (22 ページ)
- [MakeUsernameReadOnly](#) (23 ページ)
- [MaxNumberOfBookmarks](#) (23 ページ)
- [Mention_GroupChat](#) (23 ページ)
- [Mention_P2Pchat](#) (23 ページ)
- [Mention_PersistentChat](#) (24 ページ)
- [MyJabberFilesLocation](#) (24 ページ)
- [pChatMeeting](#) (24 ページ)
- [pChatShare](#) (25 ページ)
- [Persistent_Chat_Enabled](#) (25 ページ)
- [Persistent_Chat_Mobile_Enabled](#) (25 ページ)
- [PersistentChatTelephonyEnabled](#) (26 ページ)
- [PersistIMNotifications](#) (26 ページ)
- [PrtCertificateName](#) (26 ページ)
- [PRTCertificateUrl](#) (27 ページ)
- [PrtLogServerURL](#) (27 ページ)
- [ResetOnLogOutOnMobile](#) (27 ページ)
- [RestoreChatOnLogin](#) (27 ページ)
- [SaveLogToLocal](#) (28 ページ)
- [ScreenReaderShowErrors](#) (28 ページ)
- [ShowCallAlerts](#) (29 ページ)
- [ShowIconWhenMobile](#) (29 ページ)
- [ShowRecentsTab](#) (30 ページ)
- [SingleLinePhoneLabel](#) (30 ページ)
- [spell_check_enabled](#) (30 ページ)
- [spell_check_language](#) (31 ページ)
- [StartCallsWithVideoOverCellular](#) (31 ページ)
- [STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED](#) (31 ページ)
- [SwapDisplayNameOrder](#) (32 ページ)
- [SystemIdleDuringCalls](#) (32 ページ)

- [TelephonyOnlyDiscovery](#) (33 ページ)
- [UnreadMessageDeleteAlert](#) (33 ページ)
- [UpdateURL](#) (33 ページ)
- [LdapAnonymousBinding](#) (34 ページ)
- [UseSystemLanguage](#) (34 ページ)
- [UXModel](#) (35 ページ)

AllowUserSelectChatsFileDirectory

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザによる MyJabberChats フォルダと MyJabberFiles フォルダのディレクトリの変更が可能かどうかを決定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザは、[オプション (Options)] ダイアログの [チャット (Chats)] タブにある [フォルダの変更 (Change Folder)] ボタンを使用して、MyJabberChats フォルダと MyJabberFiles フォルダを変更できます。
- **false** : ユーザによる MyJabberChats フォルダおよび MyJabberFiles フォルダのディレクトリの変更は許可されません。[フォルダの変更 (Change Folder)] ボタンは、[オプション (Options)] ダイアログの [チャット (Chats)] タブでは表示されません。MyJabberChats フォルダおよび MyJabberFiles フォルダのディレクトリは、AutosaveChatsLocation パラメータによって決定されます。

このパラメータが設定されていない場合、**true** として動作します。

例 : `<AllowUserSelectChatsFileDirectory>true</AllowUserSelectChatsFileDirectory>`

AutoAcceptFileTransfer

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ファイル転送中にユーザがファイルを自動で受け取るかを指定します。このパラメータは、AutoAcceptImage パラメータを使用して設定できる画像には適用されません。

- **true**: ファイルは、IM で送信するときにダウンロードされるように自動的に受け入れられます。
- **false** (デフォルト): ファイルは自動的に受け入れられず、受信者はファイルの受信に手動で同意する必要があります。

例: `<AutoAcceptFileTransfer>true</AutoAcceptFileTransfer>`

AutoAcceptImage

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザごとに自動で受信する .jpg、.jpeg、.gif、および .png 画像を設定します。デフォルトでオフになっている AutoAcceptFileTransfer パラメータは、画像ファイルには適用されないため、このパラメータには影響しません。

true (デフォルト): 画像はクライアントで自動的に受け入れられます。

false: 画像は自動的に受け入れられず、標準ファイル転送が使用されます。

AutoAnswerForGuidedAccess

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber に適用されます。

デバイス上でガイド付きアクセスがアクティブな場合に、クライアントで自動応答オプションを使用できるようにするかどうかを指定します。自動応答を使用すると、クライアントはボイスとビデオによる着信 Jabber Call に自動的に応答できます。

- true: ガイド付きアクセスがアクティブな場合、クライアントの設定で自動応答が可能になります。
- false (デフォルト): 自動応答は利用できません。

AutosaveChatsLocation

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが会話を終わったら、自動的にインスタントメッセージおよびファイル転送が保存されるパスを定義します。ローカル ファイル システム上の絶対パスを使用します。チャットは「MyJabberChats」というフォルダに保存され、ファイルは「MyJabberFiles」というフォルダに保存されます。

AllowUserSelectChatsFileDirectory パラメータが false として設定されると、このパラメータは MyJabberFilesLocation パラメータと連携して次のように機能します。

- AutosaveChatsLocation パラメータと MyJabberFilesLocation パラメータの両方に値が設定されている場合、MyJabberFilesLocation の値が優先されます。
- MyJabberFilesLocation パラメータに値が設定されていない場合は、AutosaveChatsLocation 値が MyJabberChats フォルダおよび MyJabberFiles フォルダのパスを決定します。
- AutosaveChatsLocation パラメータおよび MyJabberFilesLocation パラメータの両方に値が設定されていない場合は、すべてのチャットとファイルはデフォルトの場所（「ドキュメント」フォルダ）に保存されます。

例: <AutosaveChatsLocation>Local_Path</AutosaveChatsLocation>

CachePasswordMobile

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントがパスワードをキャッシュに保存するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト): クライアントが、ユーザパスワードをキャッシュに保存するので、ユーザは、クライアントが起動した際自動で、サインインします。
- **false**: クライアントは、ユーザパスワードをキャッシュに保存できないので、ユーザは、クライアントが起動した際、毎回パスワードを入力しなければなりません。

例: `<CachePasswordMobile>true</CachePasswordMobile>`

CacheSessionCookieInDevice

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber に適用されます。

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber で iOS キーチェーンにクッキーをキャッシュするかどうかを指定します。アプリケーションがバックグラウンドで動作を停止した場合、iOS キーチェーンにキャッシュされた SSO クッキーにより、ユーザが Cisco Jabber に自動でサインインできるようにします。

- **true** (デフォルト) : クッキーは iOS キーチェーンにキャッシュされます。
- **false** : クッキーは iOS キーチェーンにキャッシュされません。

Call_Center_Audio_Enhance_Mode

連絡先の音声を再生する方法を調整します。連絡先センターの通話フローにエージェントگریティングまたはウィスパーアナウンスが含まれている場合は、このパラメータを使用します。

- **true**: メディアエンジンでコールセンターオーディオ拡張モードを有効にします (CPVE)
- **false** (デフォルト): メディアエンジンでコールセンターオーディオ拡張モードを無効にします (CPVE)

例: `< Call_Center_Audio_Enhance_Mode > true </Call_Center_Audio_Enhance_Mode >`

ChatAlert

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

チャットアラートのデフォルトのサウンドを指定します。ユーザは、[オプション (Options)] ウィンドウの [サウンドとアラート (Sounds and Alerts)] タブでこの値を変更できます。

例 : <ChatAlert>IMAlert_1</ChatAlert>

ChatTelephonyEscalationLimit

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

グループチャットとパーシステントチャットでテレフォニー エスカレーションが有効になっている場合に許可される最大参加者数を定義します。

デフォルト値は 25 名です。参加者 0 を設定すると、パラメータが無効になります。ただし、参加者の上限はありません。

例 : <ChatTelephonyEscalationLimit>10</ChatTelephonyEscalationLimit>

ContactCardonHover

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

[連絡先 (Contacts)] リスト内の連絡名および検索結果の連絡名にマウスカーソルを合わせたときに、連絡先カードを表示するかどうかを指定します。

- true (デフォルト): ハブウィンドウまたは、検索結果上にカーソルを合わせると連絡先カードが表示されます。Jabber for Windows では、連絡先の名前の上で CTRL + I キーを押すと連絡先カードが表示されます。
- false : 連絡先リストまたは検索結果にカーソルを合わせても連絡先カードは表示されません。

例 : <ContactCardonHover>>false</ContactCardonHover>

DefaultActionOfContactList

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Jabber ユーザが連絡先リストまたは、連絡先検索結果をタップしたときの動作を指定します。

- チャット (デフォルト) : クライアントは連絡先とのチャットセッションを開始します。
- 発信 : クライアントは連絡先との VoIP 通話を開始します。



(注) これらの値では大文字と小文字が区別されます。

DefaultActionOfContactList パラメータ向けに指定された設定は、電話専用または IM 専用アカウントのユーザには適用されません。フルサービスを導入しているユーザに [通話 (Call)] オプ

ションが設定されている場合、電話サービスが使用できないときには、クライアントはモバイル通話を開始します。

例: <DefaultActionOfContactList>Call</DefaultActionOfContactList>

Disable_IM_History

11.8 バージョン以降のすべてのCisco Jabber クライアントに適用されます。

参加者がチャットウィンドウを閉じた後、クライアントがチャット履歴を保持するかどうかを指定します。参加者が Jabber をリセットするまで、クライアントはチャット履歴を保持します。

このキーを `false` に設定し、参加者がチャットウィンドウを再度開いた場合、クライアントには最後の 200 メッセージのみが表示されます。



(注) 永続型チャットユーザの場合は、このキーを `false` (デフォルト値) として設定する必要があります。Disable_IM_History パラメータを無効にすると、永続型チャットルームの @mention 機能に影響します。



(注) このパラメータは IM 限定展開には使用できません。

- `true` : 参加者がチャット ウィンドウを閉じた後、クライアントはチャット履歴を保持しません。

このパラメーターが `true` の場合、次の設定よりも優先されます (クライアントは履歴を保存しません)。

- IM および Presence サーバーで、クライアントでのインスタントメッセージ履歴のログ記録の許可。
- Webex メッセンジャー組織管理者 > ポリシー エディター > ポリシー名 > ローカルアーカイブ オプション。
- `false` (デフォルト): クライアントは、チャット履歴を保持します。

チャット履歴を保持するには、IM および Presence サーバーのクライアントでのインスタントメッセージ履歴のログ記録の許可 オプションまたは、Webex Messenger の Webex メッセンジャー組織管理者 > ポリシー エディター > ポリシー名 > ローカルアーカイブ オプションを有効にする必要があります。

例: <Disable_IM_History>true</Disable_IM_History>

DisableAllMeetingReminder

Windows 版 Cisco Jabber と Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber ミーティングタブにある Webex Meetings に対するリマインダをユーザに通知するかを指定します。

- true : 通知しません。
- false (デフォルト) : 通知します。

DisableAudioDucking

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Audio Ducking 機能を有効にするかどうかを指定します。

- true: Audio Ducking を無効にします。
- false (デフォルト): Audio Ducking を有効にします。

例: `<DisableAudioDucking>true</DisableAudioDucking>`

DisableCallHistoryResolution

すべてのクライアントに適用されます。

Jabber を起動すると、Jabber は、連絡先ソースからの通話履歴にある各発信者を検索しようとします。外部電話番号からのコールのほとんどが連絡先センターにあるような展開では、これらの要求は外部の電話番号の不要なオーバーヘッドになります。大量の外部コールがある場合、これらの要求は LDAP または UDS サーバに大きな負荷をかける可能性があります。

必要に応じて、DisableCallHistoryResolution を使用して、サーバのロードを排除します。

- true: すべての電話番号解決要求をブロックします。
- false (デフォルト): 電話番号解決要求を有効にします。

例: `<DisableCallHistoryResolution> true </DisableCallHistoryResolution>`

DisableNonAcceptMeetingReminder

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

承認していない Webex Meetings について、Cisco Jabber ポップアップミーティングリマインダを表示するか指定します。

- **true** : 承認していない Webex Meetings については、Jabber ポップアップミーティングリマインダを表示しません。
- **false** (デフォルト) : 承認していない Webex Meetings でも Jabber ポップアップミーティングリマインダを表示します。

例 : `<DisableNonAcceptMeetingReminder>>false</DisableNonAcceptMeetingReminder>`

DisableRemoteDesktopControl

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

リモートデスクトップコントロールを IM 専用共有セッション内で有効にするかどうかを指定します。

- **true**—リモート デスクトップコントロールを無効にします。
- **false** (デフォルト): リモートデスクトップコントロールを有効にします。

`<DisableRemoteDesktopControl >true</ DisableRemoteDesktopControl >`

DisableStartOnlineForOfflineMeeting

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

非Webex Meetings のミーティングタブで**オンライン開始**ボタンを表示するかを指定します。このパラメータは、Webex Meetings には影響しません。

- **true** (デフォルト) : 非Webex Meetings のミーティングタブで**オンライン開始**ボタンを表示しません。
- **false** : 非Webex Meetings のミーティングタブで**オンライン開始**ボタンを表示します。

例:`<DisableStartOnlineForOfflineMeeting>>false</DisableStartOnlineForOfflineMeeting>`

DisplayScreenshotWhenSwitchApps

Android 版 Jabberに適用

ユーザがホームボタンをスワイプしてアプリを切り替えるときに Jabber の一般的なスクリーンショットを表示するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト): ユーザがホームボタンを上をスワイプすると、Jabber アプリケーションが表示されます。
- **false**: ユーザがホームボタンを上をスワイプすると、Jabber の一般的なスクリーンショットが表示されます。

例: <DisplayScreenshotWhenSwitchApps> false </DisplayScreenshotWhenSwitchApps>

EMMType

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

エンタープライズモビリティ管理 (EMM) を使用すると、EMMTypeがユーザがログインできないように Jabber モバイルクライアントをブロックすることができます。このパラメータを設定しない場合、Jabber はデフォルトであらゆる種類のクライアントの使用を許可します。このパラメータは、許可された Jabber クライアントのセミコロン区切りのリスト (1; 2) を受け入れます。

- 0 (デフォルト): 標準 Jabber モバイルクライアントを許可します
- 1: Intune 版 Jabber を許可します
- 2: Blackberry 版 Jabber を許可します

例: < EMMType > 1; 2 </EMMType >

EnableAutosave

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

前提条件:

- ユーザは Cisco Unified Communications Manager アカウントを保持している必要があります。
- また、Webex のローカルアーカイブを (組織管理 > ローカルアーカイブポリシー)、または IM および Presence サーバーの Cisco Unified Communications Manager (メッセージ > 設定 > クライアントでインスタントメッセージ履歴の記録を許可) を有効にする必要があります。

ユーザが会話を閉じるたびに自動的にインスタントメッセージが保存されるようにするかどうかを指定します。このファイルは、ユーザが Jabber からサインオフまたはリセットした場合でも維持されます。クライアントでオプションを次のように有効にします。

- Windows—ファイル > オプション > チャット > チャットセッションを自動保存:
- Mac—Jabber > 設定 > チャット > チャットアーカイブを保存:
- true : チェックボックスを使用できます。
- false (デフォルト) : チェックボックスを使用できません。

例: <EnableAutosave>true</EnableAutosave>

次に、ユーザがWindows プラットフォーム上でドキュメント (デフォルト) を自動保存フォルダーとして選択した場合に保存される HTML ファイルの例を示します。

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

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザがチャットウィンドウで数字を入力した際に、Cisco Jabber がその番号を SIP URI に変換するかどうかを指定します。

- true (デフォルト): Cisco Jabber が、番号を SIP URI に変換します。
- false: Cisco Jabber は、SIP URI に番号を変換しません。

例：

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

EnableFecc

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

遠端カメラを制御する機能をクライアントで有効にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : 遠端カメラ制御が有効になります。コール ビデオ ウィンドウで [Far-End Camera Control (遠端カメラ制御)] ボタンが有効になります。
- false : 遠端カメラ制御が無効になります。エンドポイントで遠端カメラを制御できる場合でも、コール ビデオ ウィンドウでは [遠端カメラ制御 (Far-End Camera Control)] ボタンが無効になります。

例：<EnableFecc>>false</EnableFecc>

EnableInlinelImages

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントが最初にダウンロードされることを許可または禁止するために、インラインイメージを設定します。

- true (デフォルト): 画像は Jabber で自動的に表示されます。
- false: ユーザが画像を閲覧しなければならない場合に、ファイル転送が使用されます。

例: <EnableInlineImages>>false</EnableInlineImages>

EnablePrt

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントの [ヘルプ (Help)] メニューで [問題の報告 (Report a problem)] メニュー項目を使用可能にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : [問題の報告 (Report a problem)] メニュー項目が使用可能になります。
- false : [問題の報告 (Report a problem)] メニュー項目が削除されます。

例 : <EnablePrt>True</EnablePrt>

このパラメータを無効にしても、ユーザは [スタートメニュー (Start Menu)] > [Cisco Jabber] ディレクトリ、または Program Files ディレクトリを使用して、問題レポートツールを手動で起動できます。

ユーザが手動で PRT を作成し、このパラメータ値が false に設定されている場合、PRT から作成された zip ファイルにはコンテンツがありません。

EnablePrtEncryption

問題レポートの暗号化を有効にします。デスクトップクライアント向けの Cisco Jabber では、このパラメータは PRTCertificateName パラメータと共に設定します。モバイルクライアント向けの Cisco Jabber では、このパラメータは PRTCertificateUrl パラメータと共に設定します。

- true : Cisco Jabber クライアントから送信された PRT ファイルが暗号化されます。
- false (デフォルト) : Cisco Jabber クライアントから送信された PRT ファイルは暗号化されません。

PRT の暗号化には、Cisco Jabber 問題レポートの暗号化と復号化のための公開/秘密キー ペアが必要です。詳細については、『*Features and Options for Cisco Jabber*』の「*Decrypt the Problem Report*」セクションを参照してください。

例 : <EnablePrtEncryption>>true</EnablePrtEncryption>

EnableReminderForNoneWebExMeeting

版 Cisco Jabber デスクトップクライアントに適用されます。

ユーザが、Jabber ミーティングタブにある Microsoft Outlook、Google Calendar、Mac iCalendar、IBM Notes およびその他、非 Webex Meetings に対するリマインダを受け取るか指定します。

- true : リマインダを有効にします。

- `false` (デフォルト) : リマインダを無効にします。

EnableSaveLogsToLocal

* Android 版 Cisco Jabberに適用されます。

ユーザが自分の携帯電話から電子メールを送信すること組織が許可していない場合、PRT ログを取得する別の方法が必要です。ユーザが、`EnableSaveLogsToLocal`を使用してローカルにログを保存できるようにすることができます。使用できる値は次のとおりです。

- `true` (デフォルト): ユーザはローカルストレージに PRT ログを保存することができます。
- `false`: ユーザがローカルストレージに PRT ログを保存できないようにします。

例: `<EnableSaveLogsToLocal>true</EnableSaveLogsToLocal>`

EnableSingleNumberReach

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザが、単一番号リーチのオプションにアクセスできるかどうかを指定します。

ユーザは、単一番号リーチがCisco Unified Communications Manager で設定されており、`EnableSingleNumberReach` パラメータが有効の場合のみ、単一番号リーチにアクセスできます。

- `true` (デフォルト): 単一番号リーチがCisco Unified Communications Manager で設定されている場合、ユーザは、単一番号リーチにアクセスできます。
- `false`: ユーザは、単一番号リーチのオプションにアクセスできません。

例 :

`<EnableSingleNumberReach>true</EnableSingleNumberReach>`

EnableVDIFallback

このパラメータは、VDI 版 Cisco Jabber Softphone (すべてのプラットフォーム) にのみ適用されます。

JVDI エージェントが JVDI クライアントと通信できない場合に、VDI フォールバックモードを有効にするかどうかを指定します。

- `true`
- `false` (デフォルト)

例 :

`<EnableVDIFallback>true</EnableVDIFallback>`

ForceLogoutTimerDesktop

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが Cisco Jabber デスクトップクライアントから自動的にサインアウトする前に非アクティブになる時間を分単位で指定します。このパラメータが設定されていない場合、クライアントは自動的にサインアウトしません。

時間の値の範囲は、1 ~ 480 です。

例：

```
<ForceLogoutTimerDesktop>15</ForceLogoutTimerDesktop>
```

ForceLogoutTimerMobile

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが Cisco Jabber モバイルクライアントから自動的にサインアウトする前に非アクティブになる時間を分単位で指定します。このパラメータが設定されていない場合、クライアントは自動的にサインアウトしません。

時間の値の範囲は、1 ~ 480 です。

例：

```
<ForceLogoutTimerMobile>15</ForceLogoutTimerMobile>
```

Forgot_Password_URL

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

パスワードを忘れた場合に、パスワードをリセットまたは取得するための Web ページの URL を指定します。

ハイブリッドクラウドベース展開では、Cisco Webex 管理ツールを使用して、忘れたパスワードをリセットまたは取得するための Web ページにユーザを誘導します。

例：

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

GlobalPhoneServiceErrorOnMobile

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

電話サービスが別のデバイスに登録されている場合に、クライアントでエラーメッセージが表示される場所を指定します。

- **true:** エラーメッセージはクライアントの先頭に表示されます。この位置は、常にユーザに表示されます。

- `false` (デフォルト) の場合、**通話** タブにエラーメッセージが表示されます。

例: `<GlobalPhoneServiceErrorOnMobile> true </GlobalPhoneServiceErrorOnMobile>`



(注) このパラメータは、リリース 12.8 (1) で開始できます。

HideCallControlStrip

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

コール ウィンドウにコール制御ストリップを表示するかどうかを指定します。

- `enable` : コールするときにコール制御ストリップを表示します。Cisco Jabber のコール ウィンドウの上部のバーに、ユーザがコール制御ストリップの表示と非表示を切り替えられる新しいオプションがあります。
- `disable` (デフォルト) : コールするときにコール制御ストリップを非表示にします。コール制御ストリップのないビデオ専用ウィンドウが表示されます。

例 :

```
<HideCallControlStrip>enable</HideCallControlStrip>
```

IP_Mode

すべてのクライアントに適用されます。

Cisco Jabber クライアントのネットワーク IP プロトコルを指定します。

- `IPV4_Only` : Jabber は IPv4 接続のみ試行します。
- `IPV6_Only` : Jabber は IPv6 接続のみ試行します。
- `Dual_Stack` (デフォルト) : Jabber は IPv4 または IPv6 のいずれかと接続できます。

例:`<IP_Mode>IPV4_Only</IP_Mode>`

J2JMaxBandwidthKbps

クラウド展開でのすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Jabber 間コールに使用される最大帯域幅 (キロビット/秒単位) を指定します。コールのビデオ画質 (解像度) は、この帯域幅制限に適合するように下げられます。

Cisco Jabber は、起動時に Cisco Webex Messenger でダウンロードした `jabber-config.xml` ファイルから、この設定を適用します。

- 最小値: 128 kbps。これより低い値は自動的に 128 kbps まで増加します。
- 最大値は 4000 kbps です。これがデフォルト値です。4000 kbps を超える値は自動的に 4000 kbps まで削減されます。

jabber-plugin-config

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

HTML コンテンツを表示するカスタム埋め込みタブなどのプラグインの定義が含まれます。詳細については、『*Features and Options for Cisco Jabber*』の「*Custom Embedded Tab Definitions*」セクションを参照してください。

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

Windows 版 Jabber に適用されます。

ヘルプ > **Cisco Jabber** ヘルプオプションを表示するかどうかを制御します。

- true (デフォルト): ヘルプメニューには Jabber ヘルプセンターへのリンクが含まれています。
- false: ヘルプメニューには、Jabber ヘルプセンターへのリンクは含まれていません。

例: <JabberHelpLink> false </JabberHelpLink>

JawsSounds

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

連絡先の検索結果が返される際に、Windowsの通知音を鳴らすかどうかを決定します。

- true (デフォルト) : 連絡先の検索結果が返される際に、Windowsの通知音を鳴らします。
- false : 連絡先の検索結果が返される際に、Windowsの通知音を鳴らしません。

MakeUsernameReadOnly

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが初めてサインインに成功した後で、[サインイン (Sign In)] 画面の [ユーザ名 (Username)] フィールドを読み取り専用にします。

- **true** : ユーザが初めてサインインに成功した後で、[サインイン (Sign In)] 画面の [ユーザ名 (Username)] フィールドを読み取り専用にします。[ユーザ名 (Username)] フィールドを再び有効にする場合、または別のユーザに切り替える場合は、ユーザが [ファイル (File)] メニューから Cisco Jabber をリセットする必要があります。
- **false** (デフォルト) : ユーザが初めてサインインに成功した後で、[サインイン (Sign In)] 画面の [ユーザ名 (Username)] フィールドを編集可能な状態のままにします。

例 : `<MakeUsernameReadOnly>true</MakeUsernameReadOnly>`

MaxNumberOfBookmarks

デスクトップクライアント版およびモバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

常設チャットルームで許可されるブックマークの最大数を指定します。最大ブックマーク数は 30 です。

- **30** (デフォルト) : 最大 30 のブックマークを設定します。

例: `<MaxNumberOfBookmarks>30</MaxNumberOfBookmarks>`

Mention_GroupChat

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

グループチャットで発言を有効化するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : グループチャットでの発言を有効にします。
- **false** : グループチャットでの発言を無効にします。

例 : `<Mention_GroupChat>>false</Mention_GroupChat>`

Mention_P2Pchat

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

一対一のチャットで発言を有効にするかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : 一対一のチャットでの発言を有効にします。

- `false` : 一対一のチャットでの発言を無効にします。

例 : `<Mention_P2Pchat>false</Mention_P2Pchat>`

Mention_PersistentChat

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

パーシステント チャットで発言を有効化するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : パーシステント チャットでの発言を有効にします。
- `false` : パーシステント チャットでの発言を無効にします。

例 : `<Mention_PersistentChat>false</Mention_PersistentChat>`

MyJabberFilesLocation

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが会話を終わったら、自動的にインスタントメッセージおよびファイル転送が保存されるパスを定義します。チャットは `MyJabberChats` というフォルダに、ファイルは `MyJabberFiles` というフォルダに保存されます。

ユーザは、このパラメータを **オプション** ダイアログの **チャット** タブで設定します。ユーザが **フォルダの変更** ボタンをクリックすると、ブラウザのダイアログが開き、選択されたフォルダのファイルパスが `MyJabberFilesLocation` パラメータに書き込まれます。

このパラメータは、`AllowUserSelectChatsFileDirectory` パラメータが `false` に設定されている場合にだけ設定できます。

このパラメータは `AutosaveChatsLocation` パラメータと連携して次のように機能します。

- `AutosaveChatsLocation` パラメータと `MyJabberFilesLocation` パラメータの両方に値が設定されている場合、`MyJabberFilesLocation` の値が優先されます。
- `MyJabberFilesLocation` パラメータに値が設定されていない場合は、`AutosaveChatsLocation` 値が `MyJabberChats` フォルダおよび `MyJabberFiles` フォルダのパスを決定します。
- `AutosaveChatsLocation` パラメータおよび `MyJabberFilesLocation` パラメータの両方に値が設定されていない場合は、すべてのチャットとファイルはデフォルトの場所（「ドキュメント」フォルダ）に保存されます。

pChatMeeting

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

[Meet Now (Meet Now)] オプションを常設チャット ルームで有効にするかどうかを定義します。

- **true** (デフォルト): 常設チャット ルームのユーザに対して **Webex Meetings** 機能が有効になります。ユーザに対して [Meet Now (Meet Now)] オプションが表示されます。
- **false** : 常設チャット ルームのユーザに対して **Webex Meetings** 機能が無効になります。ユーザに対して [Meet Now (Meet Now)] オプションが表示されません。

例 : <pChatMeeting>>false</pChatMeeting>

pChatShare

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

画面共有機能を常設チャット ルームで有効にするかどうかを定義します。

- **true** (デフォルト) : 常設チャット ルームで画面共有機能が有効になります。ユーザに対して [画面の共有 (Share screen)] オプションが表示されます。
- **false** : 常設チャット ルームのユーザに対して画面共有機能が無効になります。ユーザに対して [画面の共有 (Share screen)] オプションが表示されません。

例 : <pChatShare>>false</pChatShare>

Persistent_Chat_Enabled

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでパーシステントチャット機能を使用できるようにするかどうかを指定します。

- **true** : クライアントにパーシステント チャット インターフェイスが表示されます。
- **false** (デフォルト) : 設定ファイル内に設定が存在しない場合は、パラメータがデフォルト値に設定されます。

例 : <Persistent_Chat_Enabled>>true</Persistent_Chat_Enabled>

Persistent_Chat_Mobile_Enabled

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでパーシステントチャット機能を使用できるようにするかどうかを指定します。

前提条件 :

この値は、Cisco Unified Communications Manager のインスタントメッセージングと Presence サーババージョンが 11.5 su5 以降である場合にのみ、true に設定できます。

- true: クライアントでパーシステント チャット機能を利用できます。これは、次のように設定できます。
- False (デフォルト): クライアントでパーシステント チャット機能を利用できません。

例: <Persistent_Chat_Mobile_Enabled>>false</Persistent_Chat_Mobile_Enabled>

PersistentChatTelephonyEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがパーシステントチャット会話に参加しているときに[コール (Call)] ボタンを使用可能にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : パーシステントチャットで[コール (Call)] ボタンが有効になり、ユーザはこのボタンをクリックして通話を開始できます。
- false : パーシステントチャットで[コール (Call)] ボタンが表示されないため、ユーザは会議を開始できません。

例: <PersistentChatTelephonyEnabled>>false</PersistentChatTelephonyEnabled>

PersistIMNotifications

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

画面上で新しいメッセージが消去されるまで、そのメッセージの IM 通知が消えないようにします。新しい通知は、古い通知の前に表示されます。

- true: ユーザがメッセージを削除するまで、メッセージは画面上に表示されます。ユーザは、永続的な表示をオフにするオプションを選択できます。このオプションは、**通知のオプションメニュー**にあります。
- false (デフォルト): 削除されるまで、メッセージは画面に残りません。メッセージは表示され、通知がなくなり、タスクバー上に点滅している Jabber アイコンだけになるまで、メッセージがフェードアウトし始めます。

PrtCertificateName

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

[エンタープライズ信頼または信頼できるルート認証局の証明書ストア (Enterprise Trust or Trusted Root Certificate Authorities certificate store)] に公開キーと共に証明書の名前を指定します。証明書の公開キーは、Cisco Jabber 問題レポートの暗号化に使用されます。このパラメータは EnablePrtEncryption パラメータと共に設定する必要があります。

例: <PrtCertificateName>Certificate_Name</PrtCertificateName>

PRTCertificateUrl

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

信頼できるルート証明書ストアの公開キーを使用して、証明書の URL を指定します。クライアントは公開キーをダウンロードし、Cisco Jabber 問題レポートの暗号化にその公開キーを使用します。EnablePrtEncryption が true であり、URL が誤っていたかまたはネットワークの問題が原因で証明書がダウンロードされていない場合、Cisco Jabber は PRT を送信しません。

例 : <PRTCertificateUrl>http://server_name/path/Certificate_Name</PRTCertificateUrl>

PrtLogServerURL

問題レポートを送信するためのカスタムスクリプトを指定します。詳細については、『*Features and Options for Cisco Jabber*』の「*Configure Problem Reporting*」セクションを参照してください。

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

ResetOnLogOutOnMobile

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがサインアウトするときに、自動的にリセットを実行するかどうかを指定します。

- true: ユーザがサインアウトすると、クライアントは自動的にリセットされます。この値を設定すると、サインアウトボタンが **Jabber** にリセットするように変更されます。
- false (デフォルト) : サインアウトすることでクライアントは自動的に起動されません。

例: <ResetOnLogOutOnMobile> true </ResetOnLogOutOnMobile >



(注) このパラメータは、リリース 12.8 (1) で開始できます。

RestoreChatOnLogin

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

最初にサインインするときに、オプション ウィンドウの全般タブのオープンな会話を記憶するチェックボックスをチェックするかどうかを指定します。

- true : ユーザが最初に Cisco Jabber にサインインするとき、[オープンな会話を記録する (Remember my open conversations)] チェックボックスはチェックされています。ユーザ

がクライアントにサインインするたびに、Jabberは、サインアウトしたときに開いていたすべての個人間の会話を復元します。

- `false` (デフォルト): ユーザが最初に Cisco Jabber にサインインするとき、**オープンな会話を記録する**チェックボックスはチェックされていません。

ユーザは**オープンな会話を記録する**チェックボックスをチェックするかしないかにより、初期設定をいつでも上書きできます。



(注) チャット履歴が無効の場合は、復元されたチャット ウィンドウは空欄となります。

Jabber チーム メッセージング モードは常に、オープンチャットを記憶しています。**全般**タブには、Jabber チーム メッセージング モードの**オープンな会話を記録する**チェックボックスはありません。

例: `<RestoreChatOnLogin>false</RestoreChatOnLogin>`

SaveLogToLocal

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが問題レポートを自分のモバイルデバイスに直接保存できるかどうかを決定します。パラメータが `true` に設定されている場合、ユーザは、レポートを空の電子メールに添付するか、問題レポートをモバイルデバイスに直接保存するかの2つの方法で問題レポートをエクスポートできます。パラメータが `false` に設定されている場合、ユーザは電子メールオプションのみが使用可能です。

- `true` (デフォルト): ユーザは、問題レポートを自分のモバイルデバイスに保存できます。
- `false`: ユーザは、自分のモバイルデバイスに問題レポートを保存することはできません。

`<SaveLogToLocal>true</SaveLogToLocal`

ScreenReaderShowErrors

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

スクリーンリーダーが動作している場合、Jabberでは、情報メッセージをポップアップウィンドウとして表示します。

- `true` (デフォルト): スクリーンリーダーが実行されている場合、クライアントに表示されるメッセージは、スクリーンリーダーがキャプチャするポップアップウィンドウとして代わりに表示されます。スクリーンリーダーが動作していない場合は、通常どおりに情報メッセージが表示されます。

- **false**: スクリーンリーダーが実行されている場合、メッセージはポップアップウィンドウに表示されません。

ShowCallAlerts

すべてのクライアントに適用されます。

着信コールアラート (toasts) を表示するかどうかを制御します。

- **true** (デフォルト): アラートが表示されます。
- **false**: アラートは表示されません。

例: `<ShowCallAlerts> false </ShowCallAlerts >`

ShowIconWhenMobile

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがモバイルデバイスを使用して Jabber にサインインしたときにモバイルアイコンを表示するかどうかを指定します。モバイルアイコンは、ユーザーの Availability ステータスの横に表示されます。

他の場所の共有と同様に、モバイルステータスアイコンはデスクトップクライアントでのみ表示されます。ShowIconWhenMobile が有効になっていて、ユーザがデスクトップとモバイルの両方のクライアントにログインしている場合、デスクトップ上の場所だけが表示されます。

- **On**: モバイルアイコンが表示されます。また、**モバイルの場合にアイコンを表示**は、クライアントでは利用できません。
- **Off**: モバイルアイコンは表示されません。また、**モバイルの場合にアイコンを表示**は、クライアントでは利用できません。
- **Default_on** (デフォルト): モバイルのアイコンが表示されるのは、ユーザが、**モバイルの場合にアイコンを表示**のオプションをクライアントで有効にした場合のみです。ユーザがクライアントを起動すると、デフォルトで**モバイルの場合にアイコンを表示**オプションが有効になっています。
- **Default_off**: ユーザが、クライアントで**モバイルの場合にアイコンを表示**オプションを有効にしたときのみ、モバイルアイコンが表示されます。ユーザがクライアントを起動すると、デフォルトで**モバイルの場合にアイコンを表示**オプションは無効になります。
- 値が空欄または **no** の場合: モバイルアイコンが表示されます。

例 :

`<ShowIconWhenMobile>Default_on</ShowIconWhenMobile>`

ShowRecentsTab

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber ハブ ウィンドウの [履歴 (Recents)] タブにユーザ コール履歴を表示するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : [履歴 (Recents)] タブが表示されます。
- false : [履歴 (Recents)] タブは表示されません。

例: <ShowRecentsTab>false</ShowRecentsTab>

SingleLinePhoneLabel

デスクトップ クライアント版 Cisco Jabber に適用

複数行の操作では、ユーザは選択リスト内の設定済みの行を選択します。選択リストには、電話番号または各行のラベルが表示されます。

回線を1つだけ使用しているユーザの場合、その番号またはラベルがデフォルトで表示されるかどうかは、展開モードによって異なります。

- **電話専用モード** および **連絡先がある電話モード**: 単一回線の番号またはラベルがデフォルトで表示されます。
- **フル UC モード**: 単一回線の番号またはラベルはデフォルトで非表示となります。

新しいSingleLinePhoneLabelパラメータを使用して、単一回線の操作のデフォルトの動作を上書き可能です。使用できる値は次のとおりです。

- true: 単一回線の番号またはラベルが表示されます。
- false: 単一回線の番号またはラベルが非表示になります。

例: <SingleLinePhoneLabel>true</SingleLinePhoneLabel>

spell_check_enabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでスペルチェックを有効化するかどうかを指定します。スペルチェックはオートコレクトをサポートしています。ユーザは候補のリストから正しい用語を選択したり、辞書に用語を追加したりできます。

- true : スペルチェックが有効になります。
- false (デフォルト) : スペルチェックが無効になります。

例: `<spell_check_enabled>true</spell_check_enabled>`

spell_check_language

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

使用するデフォルト スペル チェック 言語を指定します。クライアントは、設定されたデフォルトのスペルチェック言語を使用します。クライアントに使用させるデフォルト言語辞書を定義できます。

会話ウィンドウで、ユーザはチャット相手ごとに別々のデフォルト言語を選択できます。

例: `<spell_check_language>1031</spell_check_language>`はデフォルト スペル チェック 言語としてドイツ語を定義します。

StartCallsWithVideoOverCellular

モバイル クライアント 版 Cisco Jabber に適用されます。

デフォルトでは、携帯電話ネットワーク上での Jabber の通話はビデオなしで開始されます。これは、`StartCallsWithVideoOverCellular` パラメータを使用して制御できます。使用できる値は次のとおりです。

- **true**: 携帯電話ネットワーク上での通話はこのデフォルト値は、「音声とビデオを使用」となります。
- **false** (デフォルト): 携帯電話ネットワーク上での通話はこのデフォルト値は、「音声のみ使用」となります。

例: `<StartCallsWithVideoOverCellular>true</StartCallsWithVideoOverCellular>`

STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントで高速サインインを有効にするかを指定します。

- **false** (デフォルト): クライアントで高速サインインが有効になります。
- **true**: クライアントで高速サインインが無効になります。

モバイルクライアントのみに適用される前提条件は次のとおりです。

- `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` パラメータは `CachePasswordMobile` パラメータに依存しています。高速サインインを有効にするには、`STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` を `false` に、`CachePasswordMobile` を `true` にします。

- 11.8以前のリリースで、CachePasswordMobile パラメータを設定した場合は、11.9のリリースで、STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED および CachePasswordMobile を設定し、高速サインインを有効にします。
 - 11.8以前のリリースで CachePasswordMobile パラメータを設定していない場合は、STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED のみを設定して高速サインインを有効にします。
- これらのパラメータは両方とも Enterprise Mobility Management (EMM) で設定できます。

例：

```
<STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED>false</STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED>
```

SwapDisplayNameOrder

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

特定のロケールで、[表示名 (displayname)] ディレクトリ フィールドが空または使用不可の場合に、ユーザの表示名と連絡先の表示名を「姓、名」の形式に変更できるかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : 中国語 (香港)、中国語 (中華人民共和国)、中国語 (台湾)、韓国語、日本語のロケールで、ユーザの表示名と連絡先の表示名が「姓、名」の形式になります。
- **false** : ユーザの表示名と連絡先の表示名が、「名、姓」の形式になります。

例：<SwapDisplayNameOrder>false</SwapDisplayNameOrder>

SystemIdleDuringCalls

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがアクティブではなく、Windows コンピュータでスクリーンセーバーまたはコンピュータ ロック機能が有効な場合に、Cisco Jabber でのコール中にスクリーンセーバーまたはコンピュータ ロック機能をアクティブ化するかどうかを指定します。

画面がすでにロックされている場合やスクリーンセーバーがすでに起動している場合、このパラメータは着信コールの動作を制御しません。

- **true** : コール中にスクリーンセーバーをアクティブ化できます。
- **false** (デフォルト) : コール中またはユーザが新しい着信コールのアラートを受信したときに、スクリーンセーバーをアクティブ化できません。コールが終了するか、新しい着信アラートが承認または拒否されると、スクリーンセーバーまたは画面ロックが再び有効になります。

例：<SystemIdleDuringCalls>true</SystemIdleDuringCalls>

TelephonyOnlyDiscovery

オンプレミスおよびクラウド展開モードのすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。自分の環境がフル UC モードに設定されていても、一部の Cisco Jabber クライアントのユーザを通話専用サービスにアクセスするように制限できます。

- **true**: Cisco Jabber のユーザは、通話専用サービスにのみアクセスできます。
- **false** (デフォルト): Cisco Jabber ユーザは、環境内で設定されているすべてのサービスにアクセスできます。

例 :

```
<TelephonyOnlyDiscovery>True</TelephonyOnlyDiscovery>
```

UnreadMessageDeleteAlert

iPhone および iPad 用 Cisco Jabber に適用されます。

IM プッシュ通知が有効な場合、ユーザは、サーバーからの未読メッセージが近日中に削除される通知を受信します。通知は、メッセージキューが大きすぎる場合、またはセッションの中断が長すぎる場合に表示されます。

これらのメッセージは、**UnreadMessageDeleteAlert**パラメータを使用して制御できます。使用できる値は次のとおりです。

- **true** (デフォルト): 通知が表示されます。
- **false**: 通知は表示されません。

パラメータはこれらの通知を抑制します。デフォルト値の**true**は、通知を示します。値を**false**に設定すると、これらの通知は表示されません。

例: `<UnreadMessageDeleteAlert>>false</UnreadMessageDeleteAlert>`

UpdateURL

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

HTTP サーバ上の自動更新 XML 定義ファイルへの URL を指定します。クライアントはこの URL を使用して、XML 更新 XML ファイルを取得します。詳細については、『*Features and Options for Cisco Jabber*』の「*Configure Automatic Updates*」セクションを参照してください。

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

LdapAnonymousBinding

オンプレミス展開向けのすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

LDAPサーバとのバインドで、ユーザまたはサービスアカウントの代わりに匿名バインディングを使用するか指定します。

- **true** : LDAP サーバに接続するとき、Cisco Jabber はクレデンシャルを使用しません。この場合、ユーザは [オプション (Options)] ウィンドウでディレクトリ サービスのクレデンシャルを入力できません。
- **false** (デフォルト) : LDAP サーバに接続するとき、Cisco Jabber はクレデンシャルを使用します。



(注) 設定が矛盾するので、LdapAnonymousBinding パラメータと次のパラメータを併用しないでください。

- LDAP_UseCredentialsFrom
- ConnectionUsername と ConnectionPassword

例: <LdapAnonymousBinding>true</LdapAnonymousBinding>

UseSystemLanguage

Windows 版 Cisco Jabber リリース 11.1(1) 以降に適用されます。

クライアントに使用する言語を指定します。言語は次のプロセスによって決定されます。

1. システムによってブートストラップファイルがチェックされます。ブートストラップファイルで (LANGUAGE パラメータを使用して) 言語が指定されている場合は、その指定されている言語が使用されます。
2. ブートストラップ ファイルで言語が指定されていない場合は、システムにより UseSystemLanguage パラメータがチェックされます。
 - **true** : 言語は、オペレーティング システムと同じ値に設定されます。
 - **false** (デフォルト) : クライアントはユーザが指定した地域言語を使用します。地域言語は、[コントロールパネル (Control Panel)] > [時計、言語、および地域 (Clock, Language, and Region)] > [地域と言語 (Region and Language)] > [日付、時刻または数値の形式の変更 (Change the date, time, or number format)] > [形式 (Formats)] タブ > [形式 (Format)] ドロップダウンで設定されています。

例: <UseSystemLanguage>true</UseSystemLanguage>

言語がブートストラップ ファイルで指定されておらず、UseSystemLanguage パラメータが jabber-config.xml ファイルに含まれていない場合は、地域言語が使用されます。



- (注) TFTP サーバの jabber-config.xml ファイルでこのパラメータが指定されている場合は、クライアントの再起動後 ([ファイル (File)] > [終了 (Exit)]) にのみこのパラメータが有効になります。

UXModel

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用

Jabber デフォルトでは、すべての導入で最新の設計になっています。ただし、オンプレミスおよび Webex Messenger の展開では、従来の設計がサポートされています。Jabber チーム メッセージングモードでは、最新の設計のみがサポートされています。

従来の設計で、オンプレミスまたは Webex Messenger を開始する場合は、UXModel パラメータを使用します。使用できる値は次のとおりです。

- modern (デフォルト): Jabber は最新のデザインで開始されます。
- クラシック: Jabber は従来のデザインで開始されます。

各ユーザは Jabber で個人設定をすることができ、これはこのパラメータよりも優先されます。

例: <UXModel>modern</UXModel>



第 4 章

オプション

- AdminConfiguredBot (38 ページ)
- AllowUserCustomTabs (38 ページ)
- BrowserEngineForCustomTab (39 ページ)
- CalendarAutoRefreshTime (39 ページ)
- CalendarIntegrationType (39 ページ)
- Callhistory_Expire_Days (40 ページ)
- ConfigRefetchInterval (40 ページ)
- ConfMediaType (41 ページ)
- Disable_Meeting_SSO_Browser_Cache (41 ページ)
- DisableClientConfigExchangeServer (41 ページ)
- DockedWindowPosition (42 ページ)
- DockedWindowVisible (42 ページ)
- EnableBridgeConferencing (42 ページ)
- EnableCalendarIntegration (42 ページ)
- EnableLoadAddressBook (43 ページ)
- EnableProximity (43 ページ)
- EnableSaveChatHistoryToExchange (43 ページ)
- EnableVoipSocket (44 ページ)
- Exchange_UseCredentialsFrom (44 ページ)
- ExchangeAuthenticateWithSystemAccount (45 ページ)
- ExchangeAutodiscoverDomain (45 ページ)
- ExchangeDomain (46 ページ)
- ExchangeModernAuthentication (47 ページ)
- ExternalExchangeServer (47 ページ)
- HeadsetPreference (47 ページ)
- InternalExchangeServer (48 ページ)
- lastselectedline (48 ページ)
- Location_Enabled (48 ページ)
- LOCATION_MATCHING_MODE (48 ページ)

- [Location_Mode](#) (49 ページ)
- [MacCalendarIntegrationType](#) (49 ページ)
- [multiline1_ringtonename ~ multiline8_ringtonename](#) (50 ページ)
- [RefreshCustomTabsOnNetworkChange](#) (50 ページ)
- [SaveChatHistoryToExchangeOperationMode](#) (50 ページ)
- [Set_Status_Away_On_Inactive](#) (51 ページ)
- [Set_Status_Away_On_Lock_OS](#) (52 ページ)
- [Set_Status_Inactive_Timeout](#) (52 ページ)
- [ShowContactPictures](#) (52 ページ)
- [ShowOfflineContacts](#) (52 ページ)
- [ShowTabLabel](#) (53 ページ)
- [Start_Client_On_Start_OS](#) (53 ページ)
- [StartCallWithVideo](#) (53 ページ)
- [UseBridgeForConferenceCalls](#) (54 ページ)
- [UserBridgeUriAdmin](#) (54 ページ)

AdminConfiguredBot

Cisco Jabber デスクトップ、iPhoneおよびiPadクライアントに適用されます。

企業ディレクトリのボットに割り当てられた Jabber ID を使用すると、Jabber のユーザの連絡先リストにボットが自動的に追加されます。グループ **_BotGroup** は、ユーザの連絡先リストに作成されます。ユーザは、連絡先リストに **bot** を手動で追加することもできます。

例：

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

AllowUserCustomTabs

デスクトップクライアント向けおよびモバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがクライアントでカスタム組み込みタブを作成できるかどうかを指定します。

モバイルクライアントの場合は、任意の数のカスタムタブを追加できますが、クライアントに表示されるカスタムタブは 10 個までです。クライアントに 10 個のカスタムタブを追加した場合、ユーザはその後にカスタムタブを追加することはできません。

- **true** (デフォルト) : カスタムタブを作成するためのメニューオプションがクライアントに表示されます。
- **false** : カスタムタブを作成するためのメニューオプションがクライアントに表示されません。

例：<AllowUserCustomTabs>>false</AllowUserCustomTabs>

BrowserEngineForCustomTab

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber は、カスタムタブのデフォルトブラウザエンジンとして **Chrome** を使用します。ただし、一部の展開では、**Chrome** エンジンが適切に機能しない場合があります。

リリース 12.6(2) 以降では、**BrowserEngineForCustomTab** を使用してカスタムタブのブラウザエンジンを選択できます。使用できる値は次のとおりです。

- **Chrome** (デフォルト): カスタムタブのブラウザエンジンとして **Chrome** を使用します。
- **IE**: カスタムタブのブラウザエンジンとして **IE** を使用します。

例: `<BrowserEngineForCustomTab>Chrome</BrowserEngineForCustomTab>`

CalendarAutoRefreshTime

版 Cisco Jabber デスクトップ クライアント に適用されます。

統合カレンダーが更新されるまでの分数を定義します。デフォルト値は **0** で、カレンダーは自動的に更新されないことを意味します。この構成キーは、**Google** カレンダーと **IBM Notes** カレンダーを統合する場合にのみ使用できます。

Mac のデフォルト値は **5** で、カレンダーは **5 秒** ごとに自動的に更新されることを意味します。この構成キーは **Exchange** カレンダーの統合にのみ使用できます。



(注) 頻繁に更新すると、IBM Lotus Notes サーバのパフォーマンスに影響することがあります。

例: `<CalendarAutoRefreshTime>0</CalendarAutoRefreshTime>`

CalendarIntegrationType

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータは **Meetings_Enabled** パラメータと連携して機能します。

- **0**: クライアント ユーザーインターフェイスの [会議 (Meetings)] タブでの予定表の統合を無効化しますこのパラメータを無効にすると、クライアント内の [ミーティング (Meetings)] タブは空になりますが、[ミーティング (Meetings)] タブはハブ ウィンドウに残ります。
- **1**: クライアント ユーザーインターフェイスのミーティングタブの **Microsoft Outlook** カレンダー統合を有効にします。
- **2**: クライアント ユーザーインターフェイスのミーティングタブの **IBM Lotus Notes** カレンダー統合を有効にします。

- 3: クライアントユーザ インターフェイスのミーティングタブの Google Calendar 統合を有効にします。

Cisco Jabber を再起動して、変更を適用します。

例: `<CalendarIntegrationType>1</CalendarIntegrationType>`



- (注)
- クライアントユーザは、**オプションダイアログのカレンダータブ**の設定を上書きできます。
 - これらのパラメータは、カレンダー統合と連絡先解決のために効果を発揮します。
 - CalendarIntegrationType
 - EnableLocalAddressBookSearch
 - EnableLotusNotesContactResolution

詳細に関しては、*Feature Configuration for Cisco Jabber* ガイドを参照してください。

Callhistory_Expire_Days

すべてのクライアントに適用されます。

通話履歴が削除されるまでの日数を指定します。保存されるレコードの最大数は 250 です。

値が 0 または指定されていない場合、通話履歴には最大数の通話記録が保存されます。最大数は 250 です。

例: `<Callhistory_Expire_Days>2</Callhistory_Expire_Days>`

通話履歴の項目が 250 または指定した期限切れ日数に達した場合、一番古い項目が削除されます。

ConfigRefetchInterval

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Jabber がサーバから最新の設定をフェッチする際の値を時間単位で指定します。Jabber は、指定された値の前後の 1 時間内の再フェッチポイントをランダムに選択します。たとえば、値が 5 の場合、Jabber は 4 ~ 6 時間以内のランダムな時間を選択します。最小値は 4 です。

デフォルト値は 8 時間です。

例: `<ConfigRefetchInterval>5</ConfigRefetchInterval>`

ConfMediaType

すべてのクライアントに適用されます。

クライアントが Cisco Collaboration Meeting Rooms の会議に接続する方法を指定します。たとえば、パラメータを `WebExOnly` に設定し、ユーザがミーティング招待で、ミーティングへの参加タブを選択した場合、Cisco Webex を使用して、会議に接続します。

Cisco Collaboration Meeting Rooms の会議招待タイプを指定します。

- `BridgeOnly` : 参加ボタンをクリックすると、SIP を使用して会議に参加することになります。
- `WebExOnly` : 参加ボタンをクリックすると、Cisco Webex を使用して会議に参加します。
- 定義なし : 参加ボタンをクリックすると SIP を使用して会議に参加し、リンクをクリックすると Cisco Webex を使用して会議に参加します。

例: `<ConfMediaType>WebExOnly</ConfMediaType>`

Disable_Meeting_SSO_Browser_Cache

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

ミーティング SSO SessionTicket のブラウザキャッシュを有効または無効にするユーザを指定します。

- `true` : ブラウザキャッシュを無効にします。
- `False` (デフォルト) : ブラウザキャッシュを有効にします。

DisableClientConfigExchangeServer

Windows 版 Cisco Jabber と Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

`InternalExchangeServer` および `ExternalExchangeServer` のクライアント設定を無効にし、TFTP サーバー上で `InternalExchangeServer` と `ExternalExchangeServer` を強制的に使用するようになります。

- `true` : `InternalExchangeServer` および `ExternalExchangeServer` のクライアント設定を無効にします。
- `false` (デフォルト) : `InternalExchangeServer` および `ExternalExchangeServer` のクライアント設定を有効にします。

例 :

`<DisableClientConfigExchangeServer>true</DisableClientConfigExchangeServer>`

DockedWindowPosition

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザの画面でのドック ウィンドウの位置を設定します。

- TopCenter (デフォルト) : ドックウィンドウが画面の中央上部に配置されます。
- TopLeft : ドック ウィンドウが画面の左上に配置されます。
- TopRight : ドック ウィンドウが画面の右上に配置されます。

例 : `<DockedWindowPosition>TopLeft</DockedWindowPosition>`

DockedWindowVisible

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアント起動時にドック ウィンドウを表示するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : クライアントの起動時に、ドック ウィンドウが表示されます。
- false : クライアント起動時にドック ウィンドウは表示されません。

例 : `<DockedWindowVisible>>false</DockedWindowVisible>`

EnableBridgeConferencing

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントで [自分の会議サービスを使用 (Use My Conference Service)] オプションを使用できるかどうかを指定します。

- true : クライアントで [会議サービス (Conference service)] オプションが表示されます。
- false (デフォルト) : クライアントで [会議サービス (Conference service)] オプションが表示されません。

例 : `<EnableBridgeConferencing>>true</EnableBridgeConferencing>`

EnableCalendarIntegration

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでミーティングオプションを使用できるかどうかを指定します。

- **true**: クライアントでミーティングオプションを利用できるようにします。ユーザーのデバイスカレンダーにあるすべてのイベントは、Jabber と統合されます。
- **false** (デフォルト): クライアントでミーティングオプションを使用できないようにします。

例 :

```
<EnableCalendarIntegration>true</EnableCalendarIntegration>
```

EnableLoadAddressBook

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

電話機のネイティブ連絡先を Cisco Jabber の連絡先リストにロードするかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト): ネイティブ連絡先が Cisco Jabber 連絡先リストにロードされます。
- **false**: ネイティブ連絡先は Cisco Jabber 連絡先リストにロードされません。

例 :

```
<EnableLoadAddressBook>true</EnableLoadAddressBook>
```

EnableProximity

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber クライアントが近接対応デバイスに接続し、画面をワイヤレスで共有できるようにします。近接通信は、超音波のリスニングによって有効化されます。超音波の音声は、48KHz のサンプリングレートが必要です。超音波による音声受信機能を有効にするには、マイクのミュートを解除する必要があります。Bluetooth ヘッドセットが使用されている場合、デバイスの検出に影響がある可能性があります。

対応デバイスには、Cisco MX、SX、DX、IX および Cisco Webex Room シリーズエンドポイントがあります。デバイスには、最大接続制限があります。接続が最大接続数に達している場合、他のユーザがデバイスから切断するまで新しいペアリング要求は受け付けません。

- **true** (デフォルト): ユーザを近接対応デバイスとペアリングできます。
- **false**: ユーザは、近接対応デバイスとペアリングすることはできません。

例:

```
<EnableProximity>true</EnableProximity>
```

EnableSaveChatHistoryToExchange

Windows 版、Mac 版 Cisco Jabber、オンプレミスおよび Office 365 展開に適用されます。

クライアントが自動的にユーザの Microsoft Outlook アプリケーションでチャット履歴を Cisco Jabber Chats フォルダに保存できるようにします。

- **true** : チャット履歴を Outlook フォルダに保存できるようにします。

- false (デフォルト) : チャット履歴を Outlook フォルダに保存しません。

例: <EnableSaveChatHistoryToExchange>true</EnableSaveChatHistoryToExchange>

EnableVoipSocket

iPhone および iPad 用 Cisco Jabber に適用されます。



重要 Apple Push deprecating (APNs) が変更されたため、2020 8 月にはこのパラメータになっていません。その時点で VoIP ソケットを閉じることになります。

Jabber が VoIP ソケットを使用して Cisco Unified Communications Manager サーバーとの SIP 接続を設定するかを指定します。Jabber が非アクティブになっていても、Jabber はキープアライブタイマーパラメータを更新して、VoIP ソケットを使用して SIP を登録するために、Cisco Unified Communications Manager のサーバーを再登録します。

APN を使用している場合は、Jabber アプリが非アクティブになっていても Jabber ユーザは、常に Jabber で通話を受信できます。APN を使用していない場合、Jabber のユーザが自分のアプリが非アクティブであっても通話を受信するようにこのパラメータを true に設定します。

Jabber は、iOS によって TCP 接続がタイムアウトになるまで、Cisco UC Manager デバイスページに登録されます。

- true (デフォルト): VoIP のソケットおよびキープアライブタイマーが有効になり、アクティブでない場合でも、Jabber が通話を受信するようになります。
- false: VoIP ソケットとキープアライブタイマーは無効になります。この値は、APN が有効になっている場合にのみ false に設定することを推奨します。このパラメータを false に設定すると、Cisco Unified Communications Manager との SIP 接続がオペレーティングシステムによって制御されている短い時間で終了し、Jabber が非アクティブになります。

パラメータ値が変更された場合、ユーザは Cisco Jabber によって自動的にサインアウトされます。

例: <EnableVoipSocket>true</EnableVoipSocket>

Exchange_UseCredentialsFrom

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Office 365 の展開では使用できません。

Microsoft Exchange Server に対する認証方式。チャット履歴を Microsoft Outlook フォルダに保存するために、ユーザの次のいずれかのオーセンティケータ引数クレデンシャルを使用して、Exchange クレデンシャルを同期させます。

- CUP : Exchange に IM および Presence Service のクレデンシャルを使用する

- CUCM : Exchange に Cisco Unified Communications Manager のクレデンシャルを使用する
- WEBEX : Exchange に対して Cisco Webex のログイン情報を使用します。

例 : <Exchange_UseCredentialsFrom>CUCM</Exchange_UseCredentialsFrom>.

ExchangeAuthenticateWithSystemAccount

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Microsoft Exchange Server に対する認証方式。このパラメータは、チャット履歴を Microsoft Outlook フォルダに保存するために、クライアントがサインインユーザのオペレーティングシステムアカウントの詳細を使用して Exchange サーバで認証を受けることができるようにします。この認証方式は、Windows NT LAN Manager (NTLM) セキュリティプロトコルを使用します。

- true (デフォルト) : クライアントは、ユーザのオペレーティングシステムアカウントの詳細を使用して Exchange サーバの認証を受けます。
- false : クライアントは、ユーザのオペレーティングシステムアカウントの詳細を使用して Exchange サーバの認証を受けません。代わりに、ユーザは [オプション (Options)] ダイアログの [Outlook] タブでクレデンシャルを入力する必要があります。

ExchangeModernAuthentication が有効な場合、Jabber は、ExchangeAuthenticateWithSystemAccount を無視します。

例 : <ExchangeAuthenticateWithSystemAccount>>false</ExchangeAuthenticateWithSystemAccount>

ExchangeAutodiscoverDomain

Windows 版、Mac 版 Cisco Jabber およびオンプレミス展開に適用されます。

クライアントが Exchange サーバを検索するために使用するドメインを指定します。これは、Exchange サーバのドメインがユーザのクレデンシャルのドメインと異なるときに使用されます。

Exchange Server を検出するドメインとしてパラメータの値を定義します。クライアントは、このドメインを使用して、次の Web アドレスのいずれかで Exchange サーバを検索します。

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

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

ExchangeModernAuthentication が有効な場合、Jabber は、ExchangeAutodiscoverDomain を無視します。



(注) Jabber は 次の順序で、Microsoft Exchange サーバーディスカバリパラメータを優先付けます。

1. EmailAsExchangeDiscoverDomain
2. ExchangeAutodiscoverDomain
3. ExchangeDomain

例 : <ExchangeAutodiscoverDomain>domain</ExchangeAutodiscoverDomain>

ExchangeDomain

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Microsoft Exchange サーバー のドメインを指定します。このパラメータは Exchange_UseCredentialsFrom パラメータと連携して次の例のように機能します。

- Exchange_UseCredentialsFrom = CUCM (ユーザ名の形式は username@domain.com)
- ExchangeDomain = otherdomain.com
- この場合、username@otherdomain.com が Exchange サーバとの認証に使用されます。

このパラメータは次のシナリオで使用します。

- Exchange サーバと Cisco Unified Communications Manager にそれぞれ異なるドメインを使用している場合。
- 10.5 よりも前のリリースの Cisco Unified Communications Manager を使用しており、Office 365 との認証を行う場合。10.5 よりも前の Cisco Unified Communications Manager では、クレデンシャルにドメインが含まれていませんが、Office 365 への認証ではドメインが必要です。このパラメータを使用して Exchange サーバのドメインを設定します。



(注) Windows 版 Cisco Jabber に関して、ExchangeAuthenticateWithSystemAccount パラメータが true に設定されている場合、このパラメータに影響はありません。



(注) Jabber は 次の順序で、Microsoft Exchange サーバーディスカバリパラメータを優先付けます。

1. EmailAsExchangeDiscoverDomain
2. ExchangeAutodiscoverDomain
3. ExchangeDomain

ExchangeModernAuthentication

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber が Exchange サーバーの認証に先進認証を使用するかどうかを決定します。

Office 365 の展開で、Exchange サービスに対する Office 365 自動検出 および 先進認証を有効にする場合は、キーを true に設定します。

ExchangeModernAuthentication が有効な場合、Jabber は、ExchangeAuthenticateWithSystemAccount、ExchangeAutodiscoverDomain、InternalExchangeServer および ExternalExchangeServer のパラメータを無視します。

- true: 先進認証が有効になります。
- False (デフォルト): 先進認証は無効になります。

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

ExternalExchangeServer

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Exchange サーバのアドレスを指定します。クライアントは、チャット履歴を Outlook フォルダに保存するときに、このサーバを使用します。

ExchangeModernAuthentication が有効な場合、Jabber は、ExchangeAuthenticateWithSystemAccount を無視します。

例 : <ExternalExchangeServer>external_exchange_server</ExternalExchangeServer>

HeadsetPreference

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber が、デバイスの優先順位リストの上位または階に新しい音声デバイスを追加するかどうかを指定します。デバイスの優先順位は、音声デバイスの **詳細設定** で表示されます。

- PreferNewDevice (デフォルト): Cisco Jabber はリストの上位に新しい音声デバイスを追加し、それを優先デバイスとして認識します。
- PreferOldDevice: Cisco Jabber は、リストの下位に新しい音声デバイスを追加し、設定した優先デバイスは変更されません。



(注) このパラメータは、廃止された HeadsetPreferenceOnVDI パラメータを置き換えます。

例：

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

InternalExchangeServer

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

サーバアドレスの指定方式。チャット履歴を Outlook フォルダに保存するために、手動で内部 Exchange Server を定義します。

ExchangeModernAuthentication が有効な場合、Jabberは、InternalExchangeServer を無視します。

例：<InternalExchangeServer>Internal_exchange_server</InternalExchangeServer>

lastselectedline

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

複数回線の電話機で最後に選択された回線を指定します。

例：

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

Location_Enabled

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ロケーションタブを Jabber 設定で表示するかしないかを指定します。ロケーションタブは、ロケーション関連の設定に使用されます。

- true (デフォルト) : クライアントで [ロケーション (Location)] タブが表示されます。
- false : クライアントで [ロケーション (Location)] タブが表示されません。

例：<Location_Enabled>>false</Location_Enabled>

LOCATION_MATCHING_MODE

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントがロケーション機能の現在のネットワークロケーションを検出する方法を決定します。

- **MacAddressOnly** (デフォルト) : クライアントはネットワーク デフォルト ゲートウェイの MAC アドレスを使用します。
- **MacAddressWithSubnet** : クライアントはデフォルト ゲートウェイのサブネット アドレスと MAC アドレスの一意のペアを使用します。

例 : <LOCATION_MATCHING_MODE>MacAddressWithSubnet</LOCATION_MATCHING_MODE>

Location_Mode

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ロケーション機能を有効にするかどうか、および新しいロケーションの検出時にユーザに通知するかどうかを指定します。

- **ENABLED** (デフォルト) : ロケーション機能がオンになります。新しいロケーションの検出時にユーザに通知されます。
- **DISABLED** : ロケーション機能がオフになります。新しいロケーションの検出時にユーザに通知されません。
- **ENABLEDNOPROMPT** : ロケーション機能がオンになります。新しいロケーションの検出時にユーザに通知されません。

例 : <Location_Mode>DISABLED</Location_Mode>

MacCalendarIntegrationType

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータは、Meetings_Enabled パラメータと連携して、Jabber と統合するカレンダーのタイプを指定します。

- **0** : クライアントのミーティングタブでカレンダーの統合を無効化します。このパラメータを無効にすると、ミーティングタブは、クライアントに残りますが、空欄となります。
- **1** (デフォルト): クライアントのミーティングタブで、Microsoft Outlook カレンダーの統合を有効化します。
- **2** : クライアントのミーティングタブで、Mac カレンダーの統合を有効化します。
- **3** : クライアントのミーティングタブで、Google カレンダーの統合を有効化します。

例: <MacCalendarIntegrationType>2</MacCalendarIntegrationType>

multiline1_ringtonename ~ multiline8_ringtonename

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

複数回線の電話機の特定の回線に使用する呼出音を指定します。最大8本の回線の着信音を指定できます。

例: 次の例では、電話機の3番目の回線の着信音を設定します。

```
<multiline3_ringtonename>Playful</multiline3_ringtonename>
```

RefreshCustomTabsOnNetworkChange

適用対象: デスクトップクライアント

ネットワークの問題が原因で読み込むことができなかったカスタムタブを Jabber で更新するかどうかを指定します。

- **true**: Jabber は、ネットワークが変更されたときにロードエラーが発生したカスタムタブを更新します。
- **false** (デフォルト): Jabber は、ネットワークが変更されたときにロードエラーが発生したカスタムタブを更新しません。

例: `<RefreshCustomTabsOnNetworkChange> true <RefreshCustomTabsOnNetworkChange>`

SaveChatHistoryToExchangeOperationMode

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

EnableSaveChatHistoryToExchange パラメータを置き換えます。

ユーザが、ユーザの Microsoft Outlook アプリケーションでチャット履歴を Cisco Jabber Chats フォルダに保存できるかどうかを指定します。

- **DisabledByPolicy** (デフォルト) : ユーザはチャット履歴を Microsoft Outlook に保存できません。チャットセッションを Microsoft Outlook の「Cisco Jabber チャット」フォルダに保存するオプションはクライアントでは非表示になります。
- **EnabledByPolicy** : チャットは Microsoft Outlook に保存されます。チャットセッションを Microsoft Outlook の「Cisco Jabber チャット」フォルダに保存するオプションは、クライアントで表示されますが、ユーザーはアクセスできません。



(注) このオプションでは、クライアントを Exchange サーバで認証するための認証方式をセットアップする必要があります。シングルサインオンを使用した認証、またはクレデンシャルの同期による認証を選択できます。詳細については、『*On-Premises Deployment for Cisco Jabber*』を参照してください。

- **DisabledByDefault** : ユーザがチャットを Microsoft Outlook に保存できます。 **Microsoft Outlook の [Cisco Jabber チャット] フォルダにチャットセッションを保存する** オプションは、クライアントでオフになっていますが、ユーザーは変更できます。
- **EnabledByDefault** : ユーザがチャットを Microsoft Outlook に保存できます。 **Microsoft Outlook の [Cisco Jabber チャット] フォルダにチャットセッションを保存する** オプションは、クライアントでオフになっていますが、ユーザーは変更できます。
- **OnPremOnlyByPolicy**: Jabber が社内ネットワーク上にある場合のみ、チャットは、Microsoft Outlook に保存されます。 Jabber は、MRA 上のチャットを Outlook に保存しません。 [オプション (Options)] メニューの [Outlook] タブに [チャット履歴を Microsoft Outlook の "Cisco Jabber Chats" フォルダに保存します (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook)] オプションが表示されますが、グレー表示でありユーザーはこのオプションを変更できません。
- **OnPremOnlyByDefault**: Jabber が企業ネットワークにある場合のみ、チャットを Outlook に保存できるオプションが利用可能です。 Jabber は、MRA 上のチャットを Outlook に保存しません。 [オプション (Options)] メニューの [Outlook] タブで [チャット履歴を Microsoft Outlook の "Cisco Jabber Chats" フォルダに保存します (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook)] オプションがオンになっていますが、ユーザーはこれを変更できません。

例 :

```
<SaveChatHistoryToExchangeOperationMode>EnabledByDefault</SaveChatHistoryToExchangeOperationMode>
```

Set_Status_Away_On_Inactive

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが非アクティブになったときにアベイラビリティステータスを [退席中 (Away)] に変更するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザが非アクティブになると、アベイラビリティステータスが [退席中 (Away)] に変更されます。
- **false** : ユーザが非アクティブになっても、アベイラビリティステータスは [退席中 (Away)] に変更されません。

例 :

```
<Set_Status_Away_On_Inactive>>false</Set_Status_Away_On_Inactive>
```

Set_Status_Away_On_Lock_OS

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがオペレーティングシステムをロックしたときにアベイラビリティステータスが [退席中 (Away)] に変更するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : ユーザがオペレーティングシステムをロックすると、アベイラビリティステータスが [退席中 (Away)] に変更されます。
- false : ユーザがオペレーティングシステムをロックしても、アベイラビリティステータスは [退席中 (Away)] に変更されません。

例 : `<Set_Status_Away_On_Lock_OS>>false</Set_Status_Away_On_Lock_OS>`

Set_Status_Inactive_Timeout

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが非アクティブになった場合にアベイラビリティステータスが [退席中 (Away)] に変更される前の時間を分単位で設定します。

デフォルト値は 15 です。

例 : `<Set_Status_Inactive_Timeout>10</Set_Status_Inactive_Timeout>`

ShowContactPictures

Cisco Jabber Windows クライアントに適用されます。

連絡先リストに連絡先画像を表示するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : 連絡先リストに連絡先写真が表示されます。
- false : 連絡先リストに連絡先写真が表示されません。

例 : `<ShowContactPictures>>false</ShowContactPictures>`

ShowOfflineContacts

Windows 版 Cisco Jabber およびモバイルクライアントのみに適用されます。

連絡先リストにオフラインの連絡先を表示するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : 連絡先リストにオフライン連絡先が表示されます。
- false : 連絡先リストにオフライン連絡先が表示されません。

例 : <ShowOfflineContacts>>false</ShowOfflineContacts>

ShowTabLabel

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

デフォルトでは、リリース12.6 では、クライアントはハブ ウィンドウにタブ ラベルを表示しませんでした。ユーザは、設定を使用してタブ ラベルを有効にすることができます。

タブを表示するためのデフォルトの動作を変更する場合は、新しいShowTabLabelパラメータを使用します。使用できる値は次のとおりです。

- true: クライアントがタブラベルを表示します。
- false (デフォルト): クライアントはタブラベルを表示しません。

例: <ShowTabLabel>>true</ShowTabLabel>

Start_Client_On_Start_OS

Windows 版 Cisco Jabber と Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

オペレーティングシステムの起動時に、クライアントを自動的に起動するかどうかを指定します。

- true : クライアントは自動的に起動されます。
- false (デフォルト) : クライアントは自動的に起動されません。

このパラメータに設定されている値に関係なく、Jabber for Android では、UI 設定の **Start Cisco Jabber** を使用可能です。

例 : <Start_Client_On_Start_OS>>true</Start_Client_On_Start_OS>

StartCallWithVideo

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザがコールするときにコールが開始する方法を指定します。コールは、音声のみ、または音声とビデオにより開始できます。

- true (デフォルト) : コールは常に音声とビデオで開始されます。
- false : コールは常に音声のみで開始されます。

例 : <StartCallWithVideo>>false</StartCallWithVideo>



重要 サーバの設定は、このクライアントの設定ファイルのパラメータよりも優先されます。ただし、ユーザがクライアントのユーザインターフェイスでデフォルトのオプションを変更した場合、その設定はサーバとクライアントの両方よりも優先されます。

Cisco Unified Communications Manager リリース 9.x 以降の場合

1. [Cisco Unified CM の管理 (Cisco Unified CM Administration)] インターフェイスを開きます。
2. [システム] > [エンタープライズパラメータ] を選択します。
3. [ビデオを使用してコールを開始しない。] パラメータの値を設定して、[保存] を選択します。

UseBridgeForConferenceCalls

すべてのクライアントに適用されます。

ユーザが会議ブリッジを使用して会議コールを発信できるかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : ユーザに対して [自分の会議サービスを使用 (Use My Conference Service)] が表示されます。
- false : ユーザに対して [自分の会議サービスを使用 (Use My Conference Service)] は表示されません。

例 : `<UseBridgeForConferenceCalls>false</UseBridgeForConferenceCalls>`

UserBridgeUriAdmin

すべてのクライアントに適用されます。

クライアントの会議サービスのパターンを指定します。たとえば、パターンが `%%uid%%@example.com` に設定され、ユーザ Adam McKenzie のユーザ ID が `amckenzie` である場合、会議サービスは自動的に `amckenzie@example.com` に設定されます。このパラメータは、`EnableBridgeConferencing` と一緒に使用します。

例 : `<UserBridgeUriAdmin>%%uid%%@example.com</UserBridgeUriAdmin>`



第 5 章

電話

- CcmcipServer1 (55 ページ)
- CcmcipServer2 (56 ページ)
- CtiServer1 (56 ページ)
- CtiServer2 (56 ページ)
- E911EdgeLocationWhiteList (56 ページ)
- E911NotificationURL (57 ページ)
- EnableCallPark (57 ページ)
- EnableDSCPPacketMarking (58 ページ)
- EnableE911EdgeLocationPolicy (58 ページ)
- EnableE911OnPremLocationPolicy (58 ページ)
- EnableNGEPolicy (59 ページ)
- LocalAuthenticationWithBiometrics (59 ページ)
- MakeCallHotKey (60 ページ)
- Meeting_Server_Address (60 ページ)
- Meeting_Server_Address_Backup (60 ページ)
- Meeting_Server_Address_Backup2 (61 ページ)
- TftpServer1 (61 ページ)
- TftpServer2 (61 ページ)
- useCUCMGroupForCti (61 ページ)
- UseSIPforMobiles (62 ページ)

CcmcipServer1

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。
プライマリ CCMCIP サーバのアドレスを指定します。
このパラメータは次の場合に必須です。

- CCMCIP サーバのアドレスが TFTP サーバのアドレスと同じではない場合のみ。

CCMCIP サーバのアドレスが TFTP サーバのアドレスと同じ場合は、クライアントは TFTP サーバのアドレスを使用して、CCMCIP サーバに接続できます。

- Cisco Unified Communications Manager リリース 8 を使用した展開で。

Cisco Unified Communications Manager リリース 9 以降での展開で、_cisco-uds SRV レコードがプロビジョニングした場合、クライアントは、CCMCIP サーバを検出できません。

Cisco Unified Communications Manager リリース 9.x 以前 : Cisco Extension Mobility を有効にする場合は、CCMCIP に使用する Cisco Unified Communications Manager ノードで Cisco Extension Mobility サービスをアクティブにする必要があります。Cisco Extension Mobility の詳細については、Cisco Unified Communications Manager のリリースの *Feature and Services* ガイドを参照してください。例 : <CcmcipServer1>server_address</CcmcipServer1>

CcmcipServer2

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

セカンダリ CCMCIP サーバのアドレスを指定します。

例 : <CcmcipServer2>server_address</CcmcipServer2>

CtiServer1

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

プライマリ CTI サーバのアドレスを指定します。

ユーザがデスクの電話機を持っている場合には、クライアント設定で CTI サーバアドレスを指定することをお勧めします。

例 : <CtiServer1>server_address</CtiServer1>

CtiServer2

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

セカンダリ CTI サーバのアドレスを指定します。

例 : <CtiServer2>server_address</CtiServer2>

E911EdgeLocationWhiteList

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

セミコロンで区切られた最大30のサービスセット ID (SSIDs) のホワイトリストを指定します。E911EdgeLocationPolicy パラメータを true に設定摺歳は、このパラメータを必ず設定してください。その後、クライアントが、モバイルおよび Remote Access ネットワーク向けの Expressway 経由で企業のネットワークに接続したユーザを監視します。

例：

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

E911NotificationURL

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

この機能は、フル UC モードまたは通話専用モードのみで利用可能です。IM 専用モードの展開では使用できません。

前提条件: telephony_enabled パラメータをかならず true に設定してください。

ユーザが、Jabber にサインインするたびに、カスタマイズ可能な免責事項メッセージまたは通知を表示します。ユーザは、テレフォニー機能を有効にする前に免責事項を承諾する必要があります。このプロンプトによって、ユーザは、免責事項や通知に同意することができます。

このパラメータ値を設定して、通知メッセージをホストしている HTML Web ページを有効にします。

例:

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

企業ネットワークの外部で稼働するすべての Jabber クライアントで Web ページが正しく表示されるようにするには、スクリプトおよびリンク タグが E911NotificationURL パラメータでサポートされていないため、Web ページに静的な HTML ページを指定する必要があります。

EnableCallPark

Cisco Jabber モバイル クライアントに適用されます。

クライアントでコールパーク機能を使用できるかどうかを指定します。コールパーク機能にアクセスする場合は、通話ウィンドウで、**詳細オプション**を選択します。

- true (デフォルト) : コールパークが有効になります。
- false : コールパークが無効になります。コールパーク オプションが [詳細 (More)] ボタンの下に表示されません。

例 : <EnableCallPark>>false</EnableCallPark>

EnableDSCPPacketMarking

Mac 版 Cisco Jabber およびモバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

EnableDSCPPacketMarking に次のいずれかの値が設定されている場合、Cisco Jabber クライアントではユーザに対して [コールのDiffServを有効化する (Enable Differentiated Service for Calls)] オプションが表示されません。

DSCP マーキングがパケットに適用されるかどうか指定します。

- true (デフォルト): DSCP マーキングが有効になり、クライアントのチェックボックスは非表示になります。
- false : DSCP マーキングがパケットに対して実行されず、クライアントのチェックボックスは非表示になります。

例 : <EnableDSCPPacketMarking>>false</EnableDSCPPacketMarking>

EnableE911EdgeLocationPolicy

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザが、モバイルおよび Remote Access の Expressway を介して企業のネットワークに接続した際に、クライアントが、ワイヤレスロケーション監視サービスを使用するかを指定します。

- true: Cisco Jabber は、ワイヤレスロケーションを監視します。
また、E911EdgeLocationWhiteListパラメータをサービスセット ID (SSID) で設定する必要があります。リストをセミコロンで区切られた SSID を最大 30 個設定可能です。
- False (デフォルト): Cisco Jabber はワイヤレスロケーションを監視しません。

例 :

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

EnableE911OnPremLocationPolicy

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントがオンプレミス展開でワイヤレスロケーション監視サービスを使用するかどうかを指定します。

- true: Cisco Jabber は、ワイヤレスロケーションを監視します。
- False (デフォルト): Cisco Jabber はワイヤレスロケーションを監視しません。

例：

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

EnableNGEPolicy

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

メディアを次世代の暗号化ポリシー (AES256-GCM など) で暗号化するかどうかを指定します。

このパラメータには、次の 4 つの値のいずれかを設定できます。

- **eNever**: 次世代の暗号化ポリシーによってメディアが暗号化されません。
- **eOnPremOnly** (デフォルト): オンプレミス ネットワーク上で、次世代の暗号化ポリシーによってメディアが暗号化されます。
- **eEdgeOnly**: Expressway ネットワーク上で、次世代の暗号化ポリシーによってメディアが暗号化されます。
- **eAlways**: 次世代の暗号化ポリシーによってメディアが常に暗号化されます。

例: `<EnableNGEPolicy>eOnPremOnly</EnableNGEPolicy>`

LocalAuthenticationWithBiometrics

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber が、Jabber にサインインするユーザデバイスで、指紋または顔認証を使用するかどうかを指定します。

このパラメータは、次のいずれかの値を使用して設定できます。

- **AdminEnabled**: Cisco Jabber は、指紋または顔認証を使用して、ユーザに認証するように促します。ユーザは生体認証を使用して、Cisco Jabber にログインするか、または毎回ログイン情報を入力する必要があります。
- **UserDecision** (デフォルト): Cisco Jabber は、指紋または顔認証指紋または顔認識 を使用して、ユーザに認証するように促します。ユーザは、生体認証を使用して、Cisco Jabber にログインするかどうかを決定できます。
- **AdminDisabled**—Cisco Jabber は、 s 指紋や顔認識による認証を使用しません。ユーザにはプロンプトが表示されません。

認証に失敗すると、Cisco Jabber は、ユーザがログインするたびにログイン情報を入力するように求めるメッセージを表示します。

例: `<LocalAuthenticationWithBiometrics>AdminDisabled</LocalAuthenticationWithBiometrics>`

MakeCallHotKey

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

キーの組み合わせを指定して、クライアントにキーボードショートカットを定義します。ショートカットを使用して、別のアプリケーションからテキストをコピーし、クライアントに貼り付けることができます。キーの組み合わせを設定すると、別のアプリケーションによるキーボードショートカット操作が上書きされます。

- **true** (デフォルト) : Click to Call を行うキーボードショートカットとして、CTRL+SHIFT+J が有効になります。
- **false** : キーボードショートカットが無効になります。
- **specify your own keyboard shortcut**: このパラメータの値として別のキーボードショートカットを指定します (例: MakeCallHotKey=CTRL+SHIFT+R)。独自に定義するキーボードショートカットでは次のキーを使用できます: CTRL+Shift (または CTRL+ALT) + 1 文字、または CTRL+1 文字。

例: <MakeCallHotKey>false</MakeCallHotKey>

Meeting_Server_Address

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザの1次 Cisco Webex Meetings サイト URL を指定します。

Windows 版 Cisco Jabber クライアントが、[オプション (Options)] ウィンドウのユーザのホストアカウントに会議サイトを入力します。Mac 版 Cisco Jabber クライアントが、[プリファレンス (Preferences)] > [会議 (Meetings)] ウィンドウのユーザのホストアカウントに会議サイトを入力します。会議サイトにログイン情報が必要な場合、ユーザは自分のログイン情報を入力してホストアカウントをセットアップし、自分の Webex Meetings にアクセスできます。



重要 無効な会議サイトを指定すると、ユーザはクライアント ユーザ インターフェイスで会議サイトを追加または編集できません。

例: <Meeting_Server_Address>Meeting_Site_URL</Meeting_Server_Address>

Meeting_Server_Address_Backup

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザの2次 Cisco Webex Meetings サイト URL を指定します。

例: <Meeting_Server_Address_Backup>meeting_site_URL</Meeting_Server_Address_Backup>

Meeting_Server_Address_Backup2

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザの3次 Cisco Webex Meetings サイト URL を指定します。

例: <Meeting_Server_Address2>meeting_site_URL</Meeting_Server_Address2>

TftpServer1

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

デバイス設定ファイルがあるプライマリの Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスのアドレスを指定します。値として次のいずれかを設定します。

- ホスト名 (*hostname*)
- IP アドレス (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

次の場合にだけ、クライアント設定でこのパラメータを指定してください。

- 電話モードでクライアントを導入する。
- デバイス構成の TFTP サーバアドレスは、クライアント設定の TFTP サーバアドレスと異なります。

インストール中に、引数 TFTP を使用して、クライアント コンフィギュレーション ファイルが存在する TFTP サーバのアドレスを設定する必要があります。

例: <TftpServer1>hostname</TftpServer1>

TftpServer2

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

セカンダリの Cisco Unified Communications Manager TFTP サービスのアドレスを指定します。

例: <TftpServer2>hostname</TftpServer2>

useCUCMGroupForCti

Cisco Jabber デスクトップ クライアントに適用されます。

Cisco Unified Communications Manager グループが CTI サーバのロードバランシングを処理するかどうかを指定します。次のいずれかの値を設定します。

- **true** : Cisco Unified Communications Manager グループが CTI ロード バランシングを処理します。この値は、電話機モードの展開でのみ設定する必要があります。フル UC モードでは、プレゼンス サーバが CTI ロード バランシングを自動的に処理します。
- **false** (デフォルト) : Cisco Unified Communications Manager グループは CTI ロード バランシングを処理しません。

例 : `<useCUCMGroupForCti>true</useCUCMGroupForCti>`

UseSIPforMobiles

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

同じドメイン内にある場合でも、必ず SIP Uri を表示するように指定します。

- **true**: 同じドメインでも SIP URI が常に表示されます。
- **false** (デフォルト): 同じドメインのドメイン名を表示し、異なるドメインの SIP URI を表示します。



第 6 章

社内ポリシー

- [DisableMFTForConversationTypes](#) (63 ページ)
- [Disallowed_File_Transfer_Types](#) (63 ページ)
- [File_Transfer_Enabled](#) (64 ページ)
- [H264HighProfileEnable](#) (64 ページ)
- [PreferredFT](#) (64 ページ)
- [Screen_Capture_Enabled](#) (65 ページ)
- [ShowScreenCaptureButton](#) (65 ページ)

DisableMFTForConversationTypes

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

[マネージドファイル転送 (Managed File Transfer)] オプションをユーザに使用できる場合は、`DisableMFTForConversationTypes` パラメータを使用して、次の会話タイプの [マネージドファイル転送 (Managed File Transfer)] オプションを使用不可にします。

- `P2P` : マネージドファイル転送がピアツーピア会話に対して無効になります。
- `GroupChat` : マネージドファイル転送がグループチャットに対して無効になります。
- `PersistentChat` : マネージドファイル転送が常設チャットルームに対して無効になります。

`P2P;GroupChat;PersistentChat` のように、複数の会話タイプをセミコロンで区切ります。

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

Disallowed_File_Transfer_Types

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザによる特定のファイルタイプの転送を制限します。値として、`.exe` などのファイル拡張子を設定する必要があります。

複数のファイル拡張子を区切るには、セミコロンを使用します
(例: .exe;.msi;.rar;.zip)。

例: <Disallowed_File_Transfer_Types>.exe;.msi</Disallowed_File_Transfer_Types>

File_Transfer_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザが、Cisco Jabber クライアントを使用して他のユーザとファイルを交換できるかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : ユーザはファイルを交換できます。
- false : ユーザはファイルを交換できません。

例: <File_Transfer_Enabled>>false</File_Transfer_Enabled>

H264HighProfileEnable

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータを使用して、H. 264 ハイプロファイルを使用することができます。

- false (デフォルト): H.264 は、Jabberでベースラインプロファイルを使用します。
- true: H. 264 は、Jabberでハイプロファイルを使用します。

例: <H264HighProfileEnable>>true</H264HighProfileEnable>

PreferredFT

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Cisco Unified Communications Manager IM & Presence サーバがマネージド ファイル転送とピアツーピア ファイル転送の両方を提供している場合、このパラメータは Cisco Jabber クライアントで優先されるファイル転送方式を指定します。

- MFT : ファイルはマネージド ファイル転送オプションを使用して転送されます。
- P2P : ファイルはピアツーピア ファイル転送を使用して転送されます。

このパラメータが定義されていない場合は、クライアントが Cisco Unified Communications Manager IM and Presence ノードをチェックしてマネージドファイル転送が使用可能であれば、そのオプションを使用します。そうでなければ、ピアツーピア ファイル転送を使用します。

例: <PreferredFT>P2P</PreferredFT>

Screen_Capture_Enabled

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが画面キャプチャを取得できるかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : ユーザはスクリーン キャプチャを取得できます。
- false : ユーザはスクリーン キャプチャを取得できません。

例 : <Screen_Capture_Enabled>>false</Screen_Capture_Enabled>

ShowScreenCaptureButton

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

スクリーン キャプチャボタンを有効にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト): スクリーン キャプチャボタンが有効になります。
- false: スクリーン キャプチャボタンが無効になります。



(注) このパラメータを無効にすると、Windows ではスクリーンキャプチャボタンは非表示になり、Mac では無効になります。

例: <ShowScreenCaptureButton>>false</ShowScreenCaptureButton>



第 7 章

共通のポリシー

- [AddContactProtocolRateLimit](#) (69 ページ)
- [AddContactProtocolTimeLimit](#) (70 ページ)
- [AlertOnAvailableEnabled](#) (70 ページ)
- [BlockAccessoriesManagerPlugins](#) (70 ページ)
- [BlockVersionBelow](#) (70 ページ)
- [CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled](#) (71 ページ)
- [CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema](#) (71 ページ)
- [ClickToCallProtocolPermissionEnabled](#) (72 ページ)
- [ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled](#) (72 ページ)
- [CommonCriteriaEndCallTimeout](#) (72 ページ)
- [CTIWindowBehaviour](#) (73 ページ)
- [DeskPhoneModeWindowBehavior](#) (73 ページ)
- [DetailedLogDurationDesktop](#) (73 ページ)
- [DetailedLogDurationMobile](#) (74 ページ)
- [DiagnosticsToolEnabled](#) (74 ページ)
- [Disable_MultiDevice_Message](#) (74 ページ)
- [DisableVoicemailSentBox](#) (75 ページ)
- [Disallow_File_Transfer_On_Mobile](#) (75 ページ)
- [EnableAccessoriesManager](#) (75 ページ)
- [EnableADLockPrevention](#) (76 ページ)
- [EnableBFCPVideoDesktopShare](#) (76 ページ)
- [EnableCallPickup](#) (76 ページ)
- [EnableCiscoChatProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoIMGroupProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoIMProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoTelConfProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoTelProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableClickToCallProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableForensicsContactData](#) (78 ページ)

- [EnableGroupCallPickup](#) (79 ページ)
- [EnableHuntGroup](#) (79 ページ)
- [EnableIMProtocol](#) (79 ページ)
- [EnableLocalAddressBookSearch](#) (79 ページ)
- [EnableLotusNotesCLibrarySupport](#) (80 ページ)
- [EnableLotusNotesContactResolution](#) (80 ページ)
- [EnableMediaStatistics](#) (81 ページ)
- [EnableOtherGroupPickup](#) (81 ページ)
- [EnableP2PDesktopShare](#) (81 ページ)
- [EnableProfileProtocol](#) (82 ページ)
- [EnablePromoteMobile](#) (82 ページ)
- [EnableProvisionProtocol](#) (83 ページ)
- [EnableSaveChatToFile](#) (83 ページ)
- [EnableShareProtocol](#) (83 ページ)
- [EnableSIPProtocol](#) (84 ページ)
- [EnableSIPURIDialling](#) (84 ページ)
- [EnableStatusProtocol](#) (84 ページ)
- [EnableTelephonyProtocolRateLimit](#) (85 ページ)
- [EnableTelProtocol](#) (85 ページ)
- [EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled](#) (85 ページ)
- [EnableVideo](#) (86 ページ)
- [EnableVoicePush](#) (86 ページ)
- [EnableXMPPProtocol](#) (86 ページ)
- [ForceC2XDirectoryResolution](#) (87 ページ)
- [ForceDevicePin](#) (87 ページ)
- [ForceFontSmoothing](#) (87 ページ)
- [ForceUpgradingOnMobile](#) (88 ページ)
- [InitialPhoneSelection](#) (88 ページ)
- [InstantMessageLabels](#) (89 ページ)
- [LegacyOAuthLogout](#) (89 ページ)
- [LogWritingDesktop](#) (90 ページ)
- [LogWritingMobile](#) (90 ページ)
- [MaxNumberOfFilesDesktop](#) (91 ページ)
- [MaxNumberOfFilesMobile](#) (91 ページ)
- [Meetings_Enabled](#) (91 ページ)
- [MuteAudioByDefault](#) (91 ページ)
- [Prefer_BIB_Recorder](#) (92 ページ)
- [PreferP2PDesktopShare](#) (92 ページ)
- [PresenceProtocolRateLimit](#) (92 ページ)
- [PresenceProtocolTimeLimit](#) (93 ページ)
- [PreventDeclineOnHuntCall](#) (93 ページ)

- [PrintIMEnabled](#) (93 ページ)
- [ProfileProtocolRateLimit](#) (93 ページ)
- [ProfileProtocolTimeLimit](#) (94 ページ)
- [ProvisionProtocolRateLimit](#) (94 ページ)
- [ProvisionProtocolTimeLimit](#) (94 ページ)
- [Push_Notification_Enabled](#) (94 ページ)
- [Recent_Chats_Enabled](#) (95 ページ)
- [RememberChatList](#) (95 ページ)
- [RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices](#) (95 ページ)
- [RemotePRTServer](#) (96 ページ)
- [ScreenShareAuditMessages](#) (96 ページ)
- [selfcareURL](#) (96 ページ)
- [SelfMuteTone](#) (97 ページ)
- [ServiceDiscoveryExcludedServices](#) (97 ページ)
- [ServicesDomainSsoEmailPrompt](#) (97 ページ)
- [SharePortRangeSize](#) (98 ページ)
- [SharePortRangeStart](#) (98 ページ)
- [ShareProtocolRateLimit](#) (98 ページ)
- [ShareProtocolTimeLimit](#) (99 ページ)
- [ShowSelfCarePortal](#) (99 ページ)
- [SoftPhoneModeWindowBehavior](#) (99 ページ)
- [SSO_Enabled](#) (100 ページ)
- [TelemetryCustomerID](#) (100 ページ)
- [TelemetryEnabled](#) (100 ページ)
- [TelemetryEnabledOverCellularData](#) (101 ページ)
- [Telephony_Enabled](#) (101 ページ)
- [TelephonyProtocolRateLimit](#) (101 ページ)
- [TelephonyProtocolTimeLimit](#) (102 ページ)
- [UserDefinedRemoteDestinations](#) (102 ページ)
- [Voicemail_Enabled](#) (102 ページ)
- [VoiceServicesDomain](#) (102 ページ)
- [WhitelistBot](#) (103 ページ)

AddContactProtocolRateLimit

Synergy デバイスの Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが URL 付きの連絡先を連絡先リストに追加した後に相互起動できる回数を指定します。Add Contact スキーマを使用して、ユーザの連絡先リストに URL 付きの連絡先を追加できます (contact= username@cisco.com など)。たとえば、AddContactProtocolRateLimit が 3 で、AddContactProtocolTimeLimit が 15 秒の場合、ユーザは、15 秒ごとに 3 回、Cisco Jabber で Add Contact スキーマを相互起動できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

例 : `<AddContactProtocolRateLimit>10</AddContactProtocolRateLimit>`

AddContactProtocolTimeLimit

Synergy デバイスの Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが URL 付きの連絡先を連絡先リストに追加した後に相互起動できる制限時間を指定します。1 ~ 300 秒の値を設定できます。デフォルト値は 15 秒です。

例 : `<AddContactProtocolTimeLimit>10</AddContactProtocolTimeLimit>`

AlertOnAvailableEnabled

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがアベイラビリティ ウォッチ リストに連絡先を追加できるようにします。

- **true** (デフォルト) : ユーザはアベイラビリティ ウォッチ リストに連絡先を追加できます。
- **false** : ユーザは、アベイラビリティ ウォッチ リストに連絡先を追加することができません。

例 : `<AlertOnAvailableEnabled>>false</AlertOnAvailableEnabled>`

BlockAccessoriesManagerPlugins

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Jabra や Logitech などのサードパーティ ベンダ製の特定のアクセサリ マネージャ プラグインを無効にします。プラグイン DLL ファイルの名前を値として設定してください。複数の値はカンマで区切ります。

Microsoft Windows の例 :

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

BlockVersionBelow

すべてのクライアントに適用されます。

管理者は、ユーザがログインできるクライアントのうち、12.9 (0) よりも後のリリースを指定できます。このパラメータを設定した後、Jabber はリリース 12.9 以降に、指定されたリリースよりも前のリリースのユーザがログアウトするように強制します。クライアントをアップグレードするための指示が表示されます。

**重要**

このパラメータは、リリース 12.9 の転送からの Jabber クライアントのみで認識されます。たとえば、リリース 12.8 (1) クライアントがこのパラメータを `jabber-config` で読み取る場合、クライアントはこれを無視します。したがって、このパラメータは、ユーザがリリース 12.9 のクライアントを少なくともインストールした後にのみ有効になります。

`Updateurl` パラメータを使用してユニファイドコミュニケーションマネージャの TFTP サーバの自動更新 Jabber を使用すると、Jabber は `BlockVersionBelow` を無視します。

例：

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

また、`ForceUpgradingOnMobile` を使用して、Android ユーザに最新バージョンへのアップグレードを強制することもできます。`BlockVersionBelow` は、ユーザがデバイス上で `autoupgrading` を無効にできるようにする BYOD 展開でより効果的です。

CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

コールが終了したときに、元のアプリケーションに戻るか Jabber に留まるかをユーザに確認するダイアログボックスを表示するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : ダイアログボックスが表示されます。
- `false` : ダイアログボックスは表示されません。

例：

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

CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザは、元のアプリケーションの起動に使用される URL にパラメータを指定できます。`CrossLaunchBackSchema` は、相互起動できる許可アプリケーションスキーマのホワイトリストです。各スキーマに追加のパラメータを指定して、そのパラメータを使ってアプリケーションを起動できます。元のアプリケーションを起動するためのスキーマに特定のパラメータを設定できます。たとえば、`http` に対して Web サイト「`www.cisco.com`」を設定できます。スキーマと追加パラメータを指定した後、追加のスキーマを指定するにはセミコロンを使用します。

- `none` (デフォルト) : リストはありません。
- `schema_names` : 許可されたアプリケーションタイプをセミコロンで区切ったリスト。

例：

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

ClickToCallProtocolPermissionEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ダイアログボックスを有効にするか無効にするかを指定します。このダイアログボックスは、ユーザが `clicktocall: uri` リンクをクリックした後、Cisco Jabber を使用してコールを発信するかどうかを確認するための情報を提供します。

- `true` (デフォルト) : ダイアログボックスが有効になり、Cisco Jabber を使用してコールを発信するかどうか、ユーザに確認を求めます。
- `false` : ダイアログボックスが無効になり、確認を求めることなくコールが発信されます。

例: `<ClickToCallProtocolPermissionEnabled>>false</ClickToCallProtocolPermissionEnabled>`

ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ダイアログボックスを有効にするか無効にするかを指定します。このダイアログボックスは、ユーザが `clicktocall: uri` リンクをクリックした後、Cisco Jabber を [編集してコール (Call with edit)] オプションに使用するかどうかを確認するための情報を提供します。

- `true` (デフォルト) : ダイアログボックスが有効になり、Cisco Jabber を [編集してコール (Call with edit)] オプションに使用するかどうかユーザに確認を求めます。
- `false` : ダイアログボックスが無効になり、確認を求めることなくコールが発信されます。

例:

`<ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled>>false</ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled>`

CommonCriteriaEndCallTimeout

Windows 版 Cisco Jabber、iPhone および iPad 版 Cisco Jabber および、Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

CC_MODE のインストール引数または EMM パラメータを展開することによって、共通基準モードで Jabber が実行されている必要があります。CC_MODE を展開すると、CommonCriteriaEndCallTimeout パラメータが自動的に有効になります。これによって、アクティブな通話中に、ユーザが別の発信者から特定の期間にメディアデータを受信しなかった場合、その通話は自動的に終了します。デフォルト値を 300 秒に変更することができます。

例: `<CommonCriteriaEndCallTimeout>60</CommonCriteriaEndCallTimeout>`

CTIWindowBehaviour

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがデスクフォン制御モード（CTIモード）でコールに応答したときの会話ウィンドウの動作を指定します。

- **OnCall**（デフォルト）：コールへの応答時に常に [会話（Conversation）] ウィンドウが表示されます。
- **Never**：コールへの応答時に [会話（Conversation）] ウィンドウは表示されません。

Windows 版 Cisco Jabber の以前のバージョンでこのパラメータを設定した場合は、このリリースでも引き続き使用できます。ただし、代わりに `DeskPhoneModeWindowBehavior` パラメータを使用することを推奨します。

例：<CTIWindowBehaviour>Never</CTIWindowBehaviour>

DeskPhoneModeWindowBehavior

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがデスクフォン制御モード（CTIモード）でコールに応答したときの会話ウィンドウの動作を指定します。

- **OnVideo**：[会話（Conversation）] ウィンドウはビデオコールに対してのみ表示されます。
- **OnCall**（デフォルト）：コールへの応答時に常に [会話（Conversation）] ウィンドウが表示されます。
- **Never**：コールへの応答時に [会話（Conversation）] ウィンドウは表示されません。

例：<DeskPhoneModeWindowBehavior>Never</DeskPhoneModeWindowBehavior>

DetailedLogDurationDesktop

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

`LogWritingDesktop` パラメータに値 `UserCanEnable` を設定すると、デスクトップクライアントがディスクにログを書き込む時間数を定義できます。定義した期間が経過すると、すべてのログがディスクから消去されます。

このパラメータの値を指定しない場合（デフォルト）、クライアントはログをディスクに無期限で書き込むか、またはユーザが詳細ロギングを無効にするまで書き込みます。

例：<DetailedLogDurationDesktop>10</DetailedLogDurationDesktop>

DetailedLogDurationMobile

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

LogWritingMobile パラメータに値 UserCanEnable を設定すると、モバイルクライアントがディスクにログを書き込む時間数を定義できます。定義した期間が経過すると、すべてのログがディスクから消去されます。

このパラメータの値を指定しない場合（デフォルト）、クライアントはログをディスクに無期限で書き込むか、またはユーザが詳細ロギングを無効にするまで書き込みます。

例: <DetailedLogDurationMobile>10<DetailedLogDurationMobile>

DiagnosticsToolEnabled

Windows 版 Jabber に適用されます。

12.8 (2) 以前の Windows 版 Jabber リリースでは、Jabber 診断ツールを無効にできるのは、DIAGNOSTICSTOOLENABLEDインストール引数が false に設定されたクライアントをインストールすることによってのみです。

リリース 12.8 (2) には、jabber-configのツールを無効にするためのDiagnosticsToolEnabledパラメータを追加します。

- true（デフォルト）：ユーザは、Ctrl キーと Shift キーを押した状態で D キーを入力して、Jabber 診断ツールを表示できます。
- false：ユーザは Jabber 診断ツールを利用できません。

例: <DiagnosticsToolEnabled > false </DiagnosticsToolEnabled >

Disable_MultiDevice_Message

クラウドおよびオンプレミスの展開に含まれるすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

複数のデバイスのメッセージング機能を無効にします。

- true：複数デバイス メッセージング機能を無効にします。
- false（デフォルト）：複数デバイスメッセージング機能が有効です。ユーザは、サインインしているすべてのデバイスのすべての送信メッセージと受信メッセージを確認できます。



(注) 複数デバイスメッセージングはファイル転送または画面キャプチャをサポートしていません。ファイルは、ファイルを送信または受信したアクティブなデバイスでのみ使用できます。

例：

```
<Disable_MultiDevice_Message>true</Disable_MultiDevice_Message>
```

DisableVoicemailSentBox

すべてのクライアントに適用されます。

リリース 12.8 では、受信した voicemails をビジュアルボイスメールで表示するためのオプションがユーザに追加されました。クライアントは、サーバに定期的に要求して、[送信済み(Sent)]ボックスを更新します。このようなトラフィックを排除するには、DisableVoicemailSentBox を使用して送信ボックスを無効にします。

- true: 送信ボックスを無効にします。
- false (デフォルト): 送信ボックスを無効にしません。

例: < DisableVoicemailSentBox> true </DisableVoicemailSentBox>

Disallow_File_Transfer_On_Mobile

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがモバイル上でファイルを送受信できるかどうかを指定します。

- true : ユーザはモバイルでファイルを送受信できません。
- false (デフォルト) : ユーザはモバイルでファイルを送受信できます。

例 : <Disallow_File_Transfer_On_Mobile>true</Disallow_File_Transfer_On_Mobile>

EnableAccessoriesManager

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントのアクセサリ API を有効にします。この API は、アクセサリのベンダーがヘッドセットなどのコール管理機能を有効にするプラグインを作成できるようにします。

- true (デフォルト) : アクセサリ API を有効にします。
- false : アクセサリ API を無効にします。

例 : <EnableAccessoriesManager>>false</EnableAccessoriesManager>

EnableADLockPrevention

すべてのクライアントに適用されます。

管理者は、失敗したサインイン試行の最大数に対して Active Directory サーバを設定することができます。この設定によって、一部の Jabber 展開で、誤ってアカウントがロックされる場合があります。例えば、SSO 認証のない展開では、すべての Jabber サービスが、同じ誤ったログイン情報を AD サーバーに送信することができ、これにより、失敗回数が急速に増加します。

この問題が発生した場合は、EnableADLockPrevention を使用して、同じ誤ったログイン情報を AD サーバーに送信されないようにすることが可能です。使用できる値は次のとおりです。

- true: Jabber は、1 つのサービスが無効なログイン情報エラーを受信した後に、同じログイン情報を持つすべてのサービスを停止します。
- false (デフォルト): Jabber は、無効なログイン情報エラーを無視し、引き続きサインインを試行します。

例: <EnableADLockPrevention>true</EnableADLockPrevention>

EnableBFCPVideoDesktopShare

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

BFCP ビデオ デスクトップ共有機能を有効にします。詳細については、『*Planning Guide for Cisco Jabber*』の「Screen Share」の章を参照してください。

- true (デフォルト) : クライアント上の BFCP ビデオ デスクトップ共有を有効にします。
- false : BFCP ビデオ デスクトップ共有を無効にします。

例: <EnableBFCPVideoDesktopShare>>false</EnableBFCPVideoDesktopShare>

EnableCallPickup

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが自分のコール ピック アップ グループ内のコールをピックアップできるかどうか指定します。

- true : コール ピックアップを有効にします。
- false (デフォルト) : コール ピックアップを無効にします。

例: <EnableCallPickup>true</EnableCallPickup>

EnableCiscoChatProtocol

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `ciscochat:` プロトコルのプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは `ciscochat:` プロトコルのプロトコルハンドラとして登録されます。
- `false` : クライアントは `ciscochat:` プロトコルのプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableCiscoChatProtocol>false</EnableCiscoChatProtocol>`

EnableCiscoIMGroupProtocol

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `ciscoimgroup:` URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは `ciscoimgroup:` URI のプロトコルハンドラとして登録されます。
- `false` : クライアントは `ciscoimgroup:` URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableCiscoIMGroupProtocol>false</EnableCiscoIMGroupProtocol>`

EnableCiscoIMProtocol

Android 版 Cisco Jabber、iPhone 版 Cisco Jabber、iPad 版 Cisco Jabber、および Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `ciscoim:` URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは `ciscoim:` URI のプロトコルハンドラとして登録されます。
- `false` : クライアントは `ciscoim:` URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableCiscoIMProtocol>false</EnableCiscoIMProtocol>`

EnableCiscoTelConfProtocol

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `ciscotelconf: URI` のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは `ciscotelconf: URI` のプロトコルハンドラとして登録されます。
- `false` : クライアントは `ciscotelconf: URI` のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableCiscoTelConfProtocol>false</EnableCiscoTelConfProtocol>`

EnableCiscoTelProtocol

Android 版 Cisco Jabber、iPhone 版 Cisco Jabber、iPad 版 Cisco Jabber、および Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `ciscotel: URI` のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは `ciscotel: URI` のプロトコルハンドラとして登録されます。
- `false` : クライアントは `ciscotel: URI` のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableCiscoTelProtocol>false</EnableCiscoTelProtocol>`

EnableClickToCallProtocol

Android 版 Cisco Jabber、iPhone 版 Cisco Jabber、iPad 版 Cisco Jabber、および Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `clicktocall: URI` のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは `clicktocall: URI` のプロトコルハンドラとして登録されます。
- `false` : クライアントは `clicktocall: URI` のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableClickToCallProtocol>false</EnableClickToCallProtocol>`

EnableForensicsContactData

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

連絡先に関連する問題を報告する際、ユーザの連絡先フォルダが Problem Reporting Tool (PRT) によって収集されるかどうかを指定します。

- `true` (デフォルト) : 連絡先フォルダが PRT ツールによって収集されます。
- `false` : 連絡先フォルダは RRT ツールによって収集されません。

例 : `<EnableForensicsContactData>>false</EnableForensicsContactData>`

EnableGroupCallPickup

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

コールピックアップグループ番号を入力して、ユーザが別のコールピックアップグループの着信コールをピックアップできるかどうか指定します。

- **true** : グループ コール ピック アップを有効にします。
- **false** (デフォルト) : グループ コール ピックアップを無効にします。

例 : `<EnableGroupCallPickup>>true</EnableGroupCallPickup>`

EnableHuntGroup

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザがハントグループにログインできるかどうか指定します。

- **true** : ユーザは、ハントグループにログインできます。
- **false** (デフォルト) : ユーザはハントグループにログインできません。

例 : `<EnableHuntGroup>>true</EnableHuntGroup>`

EnableIMProtocol

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントを im: URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : クライアントは im: URI のプロトコルハンドラとして登録されます。
- **false** : クライアントは im: URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableIMProtocol>>false</EnableIMProtocol>`

EnableLocalAddressBookSearch

Windows 版 Cisco Jabber および モバイルクライアントに適用されます。

ユーザがローカルの連絡先を検索できるかどうかを指定します。Jabber Windows クライアントでは、ユーザはこれらのローカル連絡先を連絡先リストに追加することもできます。

- true (デフォルト) : ユーザは連絡先を検索できるようになります。
- false: ユーザは連絡先を検索することはできません。

モバイルクライアント(電話専用モード)の場合、Jabber が開始すると、すべてのローカル連絡先が Jabber の連絡先リストにインポートされます。ユーザに対してこの設定を無効にするオプションがあります。

例 : `<EnableLocalAddressBookSearch>>false</EnableLocalAddressBookSearch>`



(注) これらのパラメータは、カレンダー統合と連絡先解決のために効果を発揮します。

- CalendarIntegrationType
- EnableLocalAddressBookSearch
- EnableLotusNotesContactResolution

詳細に関しては、*Feature Configuration for Cisco Jabber* ガイドを参照してください。

EnableLotusNotesCLibrarySupport

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

IBM Lotus Notes で C Library を使用するかを指定します。

- true (デフォルト): Notes C Library
- false: Notes C++ Library

例: `<EnableLotusNotesCLibrarySupport>>true</EnableLotusNotesCLibrarySupport>`

EnableLotusNotesContactResolution

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがローカル IBM Notes 連絡先を検索して自分の連絡先リストに追加できるようにします。

- true : ユーザは、IBMNotes のローカル連絡先を検索し、自分の連絡先リストに追加できます。



(注) EnableLocalAddressBookSearch パラメータも true に設定する必要があります。

- **false** (デフォルト) : ユーザは IBM Notes のローカル連絡先を検索することも、自分の連絡先リストに追加することもできません。

例 : `<EnableLotusNotesContactResolution>true</EnableLotusNotesContactResolution>`



(注) これらのパラメータは、カレンダー統合と連絡先解決のために効果を発揮します。

- `CalendarIntegrationType`
- `EnableLocalAddressBookSearch`
- `EnableLotusNotesContactResolution`

詳細に関しては、*Feature Configuration for Cisco Jabber* ガイドを参照してください。

EnableMediaStatistics

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

コール中のリアルタイム音声およびビデオ統計情報の表示を許可します。

- **true** (デフォルト) : コール中にリアルタイム音声およびビデオ統計情報を表示できます。
- **false** (デフォルト) : コール中にリアルタイム音声およびビデオ統計情報を表示できません。

例 : `<EnableMediaStatistics>FALSE</EnableMediaStatistics>`

EnableOtherGroupPickup

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが、自分のコール ピック アップ グループに関連付けられたグループ内の着信コールをピックアップできるかどうか指定します。

- **true** : 別グループ コール ピック アップを有効にします。
- **false** (デフォルト) : 別グループ コール ピックアップを無効にします。

例 : `<EnableOtherGroupPickup>true</EnableOtherGroupPickup>`

EnableP2PDesktopShare

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザは、通話中でない場合に、画面を共有できます。

- true (デフォルト) : ユーザは画面を共有できます。
- false : ユーザは一对一画面共有を実行できません。

例 : <EnableP2PDesktopShare>>false</EnableP2PDesktopShare>

EnableProfileProtocol

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `profile:` プロトコルのプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。`profile:` プロトコルは、他のアプリケーションから連絡先の [プロファイル (Profile)] 画面を表示します。

- true (デフォルト) : クライアントは `profile:` プロトコルのプロトコルハンドラとして登録されます。
- false : クライアントは `profile:` プロトコルのプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : <EnableProfileProtocol>>false</EnableProfileProtocol>

EnablePromoteMobile

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber モバイルクライアントを促進するためのユーザ通知が、Cisco Jabber クライアントに表示されるかどうかを指定します。

- true: モバイルクライアントをダウンロードする通知がクライアントに表示されます。
- False (デフォルト): 通知は表示されません。



(注) Cisco Jabber がフル UC モードで展開されている場合、ユーザは、有効にした後に 1 回だけこの通知を受信します。Cisco Jabber が電話専用モードで展開されている場合、そのユーザに対してモバイルデバイスが設定されている場合に限り、通知が表示されます。

ユーザへの通知のデフォルトテキストを変更するには、キー `PromotionWelcomeText` を設定し、承認する入力値を `text` と設定します。

また、ダウンロードリンクを変更するには、Android 版では、`AndroidDownloadURL` パラメータを設定し、iOS 版では、`IOSDownloadURL` を設定します。デフォルトでは、これらのパラメータは、ユーザを Google Play ストアまたは Apple のアプリストアの Cisco Jabber ダウンロードページにリダイレクトするように設定されています。

例: <EnablePromoteMobile>>false</EnablePromoteMobile>

```
< PromotionWelcomeText > Android 版 Cisco Jabber アプリをダウンロードします。
</PromotionWelcomeText >

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

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

EnableProvisionProtocol

Android 版 Cisco Jabber、iPhone および iPad 版 Cisco Jabber、Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを URL プロビジョニングのプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : クライアントは URL プロビジョニングのプロトコルハンドラとして登録されます。
- **false** : クライアントは URL プロビジョニングのプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableProvisionProtocol>>false</EnableProvisionProtocol>`

EnableSaveChatToFile

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

また、ユーザは、Webex のローカルアーカイブを (組織管理 > ローカルアーカイブポリシー)、または IM および Presence サーバーの Cisco Unified Communications Manager (メッセージ > 設定 > クライアントでインスタントメッセージ履歴の記録を許可) を有効にする必要があります。

ユーザがチャットを右クリックすると、HTML でファイルシステムに保存できるようにします。

- **true** (デフォルト): ユーザは、チャットをファイルに保存できるようになります。
- **false** : ユーザは、チャットをファイルに保存できなくなります。

例 : `<EnableSaveChatToFile>>false</EnableSaveChatToFile>`

EnableShareProtocol

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを share:URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。share:URI は、Cisco Jabber を介して他のアプリケーションのファイルやメッセージを連絡先と共有します。

- true (デフォルト) : クライアントは share: URI のプロトコルハンドラとして登録されます。
- false : クライアントは share: URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : <EnableShareProtocol>>false</EnableShareProtocol>

EnableSIPProtocol

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントを sip: URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : クライアントは sip: URI のプロトコルハンドラとして登録されます。
- false : クライアントは sip: URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : <EnableSIPProtocol>>false</EnableSIPProtocol>

EnableSIPURIDialling

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Cisco Jabber で URI ダイヤリングを有効にし、ユーザが URI にコールを発信できるようにします。

- true (デフォルト): ユーザは、URI を使用して通話が可能になります。



(注) リリース 12.6 では、Webex コラボレーションミーティングルームのミーティングコントロールをサポートするために、デフォルト値を「true」に変更しました。

- false: ユーザは URI を使用して通話できません。

例 : <EnableSIPURIDialling>>true</EnableSIPURIDialling>

EnableStatusProtocol

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを status: プロトコルのプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。status: プロトコルは、他のアプリケーションから [プレゼンス (Presence)] または [プレゼンスの編集 (Edit Presence)] 画面を表示します。

- **true** (デフォルト) : クライアントは **status:** プロトコルのプロトコルハンドラとして登録されます。
- **false** : クライアントは **status:** プロトコルのプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableStatusProtocol>>false</EnableStatusProtocol>`

EnableTelephonyProtocolRateLimit

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

テレフォニー プロトコルハンドラをクライアントで使用する回数に上限があるかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : テレフォニープロトコルハンドラを実行するためのレート制限が有効です。
- **false** : テレフォニー プロトコルハンドラを実行するためのレート制限が無効です。

例 : `<EnableTelephonyProtocolRateLimit>>false</EnableTelephonyProtocolRateLimit>`

EnableTelProtocol

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントを **tel:** URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : クライアントは **tel:** URI のプロトコルハンドラとして登録されます。
- **false** : クライアントは **tel:** URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例 : `<EnableTelProtocol>>false</EnableTelProtocol>`

EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ダイアログボックスを有効にするか無効にするかを指定します。このダイアログボックスは、ユーザが **ciscotel:uri** リンクをクリックした後、Cisco Jabber を使用してコールを発信するかどうかを確認するための情報を提供します。

- **true** (デフォルト) : ダイアログボックスが有効になり、ユーザはコールの発信を確認するように要求されます。
- **false** : ダイアログボックスが無効になり、確認を求めることなくコールが発信されます。これは、間違い電話や迷惑電話の原因になる場合があります。



(注) CiscoTelProtocolPermissionEnabled パラメータは EnableTelProtocolPopupWindow パラメータに置き換わります。どちらのパラメータもクライアント内でサポートされますが、どちらかのパラメータが false に設定されるとダイアログボックスが無効になります。

例: <CiscoTelProtocolPermissionEnabled>>false</CiscoTelProtocolPermissionEnabled>

EnableVideo

Cisco Jabber のビデオ コール中にビデオ機能を有効または無効にします。

- true (デフォルト) : ユーザはビデオ コールを発信したり受信したりできます。
- false : ユーザはビデオ コールを発信したり受信したりできません。

例: <EnableVideo>>false</EnableVideo>

EnableVoicePush

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco jabber が Cisco Jabber が非アクティブであっても、通話中に音声およびビデオプッシュ通知を受信するかどうかを指定します。

自動退席中のタイマーを設定するオプションは、プッシュ通知が有効になっている場合は使用できません。

- true (デフォルト): 通話中の場合は、プッシュ通知が有効になります。
- false: プッシュ通知は無効になります。

例: <EnableVoicePush>>true</EnableVoicePush>

EnableXMPPProtocol

Android 版 Cisco Jabber、iPhone 版 Cisco Jabber、iPad 版 Cisco Jabber、および Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを xmpp: URI のプロトコルハンドラとして登録するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : クライアントは xmpp: URI のプロトコルハンドラとして登録されません。
- false : クライアントは xmpp: URI のプロトコルハンドラとして登録されません。

例: <EnableXMPPProtocol>>false</EnableXMPPProtocol>

ForceC2XDirectoryResolution

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが **click-to-x** アクションを実行したときに、連絡先情報を解決するためにクライアントがディレクトリのクエリーを実行するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザが **click-to-x** アクションを実行したときに、クライアントはディレクトリのクエリーを実行します。
- **false** : **click-to-x** アクションが実行されても、クライアントはディレクトリのクエリーを実行しません。



(注) このパラメータは、ユーザが Expressway for Mobile and Remote Access 経由で社内ネットワークに接続している場合は効果がありません。この場合は、UDS が連絡先を解決し、クライアントがディレクトリを照会できません。

例 : `<ForceC2XDirectoryResolution>>false</ForceC2XDirectoryResolution>`

ForceDevicePin

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータは、Jabber の実行をセキュアなデバイス上に限ることを指定します。ForceDevicePin パラメータには、次の値を設定します。

- **false** (デフォルト): Jabber は、ユーザがデバイスを保護したかどうかを確認しません。
- **true** : Jabber は、ユーザーがデバイスを保護したかどうかを確認します。

例 :

`<ForceDevicePin>>false</ForceDevicePin>`

ForceFontSmoothing

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントがスムーズテキストにアンチエイリアシングを適用するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : クライアントがテキストにアンチエイリアスを適用します。
- **false** : オペレーティング システムがテキストにアンチエイリアスを適用します。

例 : `<ForceFontSmoothing>>false</ForceFontSmoothing>`

ForceUpgradingOnMobile

* Android 版 Cisco Jabberに適用されます。

管理者は、このパラメータを使用して、最新バージョンへのアップグレードを強制することができます。

- true: 新しいクライアントが定期的なチェックで検出された場合は、Android の即時のアプリ内アップグレードを開始して、強制的にアップグレードします。
- false (デフォルト): 新しいクライアントが使用可能でも、アップグレードを強制しません。



(注) また、BlockVersionBelowを使用して、ユーザが指定されたリリースより前のクライアントにログインすることを阻止することもできます。BlockVersionBelowは、ユーザがデバイス上でautoupgradingを無効にできるようにするBYOD展開でより効果的です。

例: <ForceUpgradingOnMobile>true</ForceUpgradingOnMobile>

InitialPhoneSelection

クライアント初回起動時のユーザの電話タイプを設定します。クライアントの初回起動後、ユーザは電話タイプを変更できます。クライアントはユーザ設定を保存し、次の起動時にその設定を使用します。

- deskphone : コールにデスクフォン デバイスを使用します。
- softphone (デフォルト) : コールにソフトフォン (CSF) デバイスを使用します。

クライアントは次の順序でデバイスを選択します。

1. ソフトフォン デバイス
2. デスクの電話機

ユーザにソフトフォン デバイスを提供しない場合、クライアントはデスクフォン デバイスを自動的に選択します。

例: <InitialPhoneSelection>deskphone</InitialPhoneSelection>



(注) このパラメータは、仮想環境で展開される Jabber には適用されません。

InstantMessageLabels

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

インスタントメッセージを送信する前にユーザが適用すべき、SECRET や CONFIDENTIAL などのセキュリティラベルのカタログを定義します。ラベルは、送信されるメッセージの前に表示されます。たとえば、「SECRET: メッセージテキスト」のように表示されます。

最大 17 のラベルを指定できます。

Cisco Jabber は、XEP-0258 規格を使用してセキュリティラベルを実装します。詳細については、『*XEP-0258: Security Labels in XMPP*』を参照してください。

Cisco Jabber はこれらのラベルに基づいてメッセージ配信を制御しません。このような制御には、コンプライアンスサーバなどの XEP-0258 ラベルヘッダーをサポートするサードパーティ製品を使用する必要があります。

セキュリティラベルの jabber-config.xml の例：

```
<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>
```

LegacyOAuthLogout

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

展開で、OAuth が有効の場合、Jabber は、ユーザがサインインする際、デフォルトで有効期限切れのリフレッシュトークンをチェックします。リフレッシュトークンの有効期限が切れている場合は、イーサネットはユーザー再認証する必要があります。ユーザーがサインインしている間に更新トークンの有効期限が切れると、Jabber はセッションが期限切れになったというメッセージでログアウトします。

LegacyOAuthLogout パラメーターは、この動作を制御します。使用できる値は次のとおりです。

- true: Jabber は有効期限切れのリフレッシュトークンをチェックしません。

- false (デフォルト): Jabber は有効期限切れのリフレッシュトークンをチェックします。

例: <LegacyOAuthLogout>true</LegacyOAuthLogout>

LogWritingDesktop

デスクトップ クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

ログをデスクトップ クライアントのディスクに書き込むかどうかを指定して、PRT ログイングのセキュリティ レベルを定義します。

- Always (デフォルト): ログは常に DEBUG レベルでディスクに書き込まれます。クライアントのヘルプメニューにオプションは表示されません。
- UserCanEnable : ログをディスクに書き込むかどうかをユーザが設定できます。この値を設定すると、ユーザが有効化または無効化できる **詳細なログ** オプションが、クライアントのヘルプメニューに表示されます。有効にすると、DEBUG レベルのログが作成され、無効にした場合は INFO レベルのログが作成されます。
- Never: ディスクにログは書き込まれず、INFO レベルのログが作成されます。PRT を手動で生成する場合は、内部メモリのログが一時ファイルに書き込まれます。この一時ファイルは、PRT の生成後に削除されます。

例: <LogWritingDesktop>UserCanEnable</LogWritingDesktop>

INFO レベルのログの場合、ログはメモリ内バッファにのみ循環して保存されます。

DEBUG レベルのログの場合、メモリ内バッファがいっぱいになるとディスクに書き込まれます。Jabber をリセットすると、ディスク上のすべてのログが消去されます。

LogWritingMobile

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Jabber がモバイルクライアントのログをディスクに書き込むかどうかを指定することにより、PRT ログのセキュリティレベルを定義します。

- Always (デフォルト): Jabber は常に INFO レベルでディスクにログを書き込みます。クライアントのヘルプメニューにオプションは表示されません。
- UserCanEnable: ディスクにログを書き込むかどうかを決定できます。この値を設定する **詳細なログ** オプションが、クライアントのヘルプメニューに表示されます。詳細なログを有効または無効にすることができます。有効にすると、DEBUG レベルのログが作成されます。無効にした場合は、INFO レベルのログが作成されます。
- Never: Jabber はディスクにログを書き込みません。この設定では、INFO レベルのログが作成されます。PRT を手動で生成すると、Jabber はメモリ内のログを一時ファイルに書き込み、PRT 生成後にファイルを削除します。

例 : <LogWritingMobile>UserCanEnable</LogWritingMobile>

INFO レベルのログの場合、ログはメモリ内バッファにのみ循環して保存されます。

DEBUG レベルのログの場合、Jabber はメモリ内バッファがいっぱいになるとディスクに書き込みます。Jabber をリセットすると、ディスク上のすべてのログが消去されます。

MaxNumberOfFilesDesktop

デスクトップ クライアント版 Cisco Jabber に適用

Jabber 問題のレポートの最大数を指定します。デフォルトでは、デスクトップクライアントは 10 を許可しています。

例 :

```
<MaxNumberOfFilesDesktop>30</MaxNumberOfFilesDesktop>
```

MaxNumberOfFilesMobile

モバイル クライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Jabber 問題のレポートの最大数を指定します。デフォルトでは、モバイルクライアントは 5 つを許可しています。

例 :

```
<MaxNumberOfFilesMobile>30</MaxNumberOfFilesMobile>
```

Meetings_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアント内でのミーティング機能の有効化 `CalendarIntegrationType` パラメータ (Windows) および `MacCalendarIntegrationType` パラメータ (Mac) は、連携して動作します。

- `true` (デフォルト) : ミーティング機能を有効にし、ミーティングの作成およびミーティング参加のリマインダの受け取りを可能にします。
- `false` : ミーティング機能を無効にします。

例 : <Meetings_Enabled>>false</Meetings_Enabled>

MuteAudioByDefault

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

すべての Jabber での通話で、マイクを自動的にミュートするかを指定します。

- False (デフォルト): ユーザのマイクは、Jabber の通話でミュートになりません。
- true: ユーザのマイクが、Jabber の通話でミュートになります。

例: `< MuteAudioByDefault >true< > muteaudiobydefault`

Prefer_BiB_Recorder

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Unified Communications Manager リリース 12.5(1)以降の展開では、Jabber は、Jabber の Built-In Bridge (BiB) を使い Unified CM のオンデマンド録音をサポートしています。デフォルトでは、ユーザが、外部ブリッジを使用して通話を録音するように設定されている会議通話に参加すると、Jabber はその外部ブリッジを使用して録音を行います。

一部の組織では、コンプライアンス上の理由で、この Jabber BiB を使用してすべての録音を希望する場合があります。このような使用例では、Prefer_BiB_Recorder パラメータを使用して Jabber BiB での録音をエンフォーサします。使用できる値は次のとおりです。

- true: すべての通話でJabber BiB レコーダーを使用します。
- false (デフォルト): 可能な場合は、外部ブリッジで録音します。

例: `<Prefer_BiB_Recorder>true</Prefer_BiB_Recorder>`

PreferP2PDesktopShare

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

一対一画面共有がビデオ共有より優先されるように指定します。

- true : 一対一画面共有が優先されます。
- false (デフォルト) : ビデオ共有が優先されます。

例: `<PreferP2PDesktopShare>true</PreferP2PDesktopShare>`

PresenceProtocolRateLimit

Synergy デバイスの Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが他のアプリケーションから [プレゼンス (Presence)]または[プレゼンスの編集 (Edit Presence)]画面を起動できる回数を指定します。たとえば、PresenceProtocolRateLimit が 3 回で、PresenceProtocolTimeLimit が 15 秒の場合、ユーザは、15 秒ごとに 3 回、他のアプリケーションから [プレゼンス (Presence)]または[プレゼンスの編集 (Edit Presence)]画面の起動を開始できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

例 : <PresenceProtocolRateLimit>10</PresenceProtocolRateLimit>

PresenceProtocolTimeLimit

Synergy デバイスの Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが他のアプリケーションから [プレゼンス (Presence)] または [プレゼンスの編集 (Edit Presence)] 画面を起動できる制限時間を指定します。1 ~ 300 秒の値を設定できます。デフォルト値は 15 秒です。

例 : <PresenceProtocolTimeLimit>5</PresenceProtocolTimeLimit>

PreventDeclineOnHuntCall

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ハントグループに着信コールがあった場合に、[拒否(Decline)] ボタンを表示するかどうかを指定します。

- **true** : ハントグループの着信コールに対して [拒否 (Decline)] ボタンは表示されません。
- **false** (デフォルト) : [拒否 (Decline)] ボタンがハントグループの着信コールで表示されます。

例 : <PreventDeclineOnHuntCall>true</PreventDeclineOnHuntCall>

PrintIMEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがチャット ウィンドウの会話を印刷できるようにするかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : 右クリックして [印刷 (Print)] を選択することで、チャット ウィンドウの会話を印刷できます。
- **false** : ユーザはチャット ウィンドウの会話を印刷できません。ウィンドウ内を右クリックしても、メニューに [印刷 (Print)] オプションは表示されません。

例 : <PrintIMEnabled>>false</PrintIMEnabled>

ProfileProtocolRateLimit

Synergy デバイスの Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが他のアプリケーションから連絡先の [プロフィール (Profile)] 画面を起動できる回数を指定します。たとえば、ProfileProtocolRateLimit が 3 回で、ProfileProtocolTimeLimit が 15 秒

の場合、ユーザは、15 秒ごとに 3 回、他のアプリケーションから連絡先の [プロファイル (Profile)] 画面の起動を開始できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

例: `<ProfileProtocolRateLimit>10</ProfileProtocolRateLimit>`

ProfileProtocolTimeLimit

Synergy デバイスの Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが他のアプリケーションから連絡先の [プロファイル (Profile)] 画面を起動できる制限時間を指定します。1 ~ 300 秒の値を設定できます。デフォルト値は 15 秒です。

例: `<ProfileProtocolTimeLimit>10</ProfileProtocolTimeLimit>`

ProvisionProtocolRateLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

URL プロビジョニングを開始できる回数を指定します。

たとえば、ProvisionProtocolRateLimit が 3 回で、ProvisionProtocolTimeLimit が 15 秒の場合、ユーザは、15 秒ごとに 3 回、URL プロビジョニングにより Cisco Jabber を起動できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

例: `<ProvisionProtocolRateLimit>10</ProvisionProtocolRateLimit>`

ProvisionProtocolTimeLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

URL プロビジョニングプロトコルを開始できる制限時間を指定します。1 ~ 300 秒の値を設定できます。デフォルト値は 15 秒です。

例: `<ProvisionProtocolTimeLimit>10</ProvisionProtocolTimeLimit>`

Push_Notification_Enabled

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber が非アクティブであっても、新しい IM 通知がある場合に、Cisco Jabber がプッシュ通知を受信するかどうかを指定します。

自動退席中のタイマーを設定するオプションは、プッシュ通知が有効になっている場合は使用できません。

- true (デフォルト): 新しい IM がある場合は、プッシュ通知が有効になります。

- **false**: プッシュ通知は無効になります。

例: <Push_Notification_Enabled>>false</Push_Notification_Enabled>

Recent_Chats_Enabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

[ハブ (Hub)] ウィンドウの [チャット (Chat)] タブを使用可能とするかを指定します。このパラメータは電話専用の展開では使用できません。

- **true** (デフォルト) : [ハブ (Hub)] ウィンドウに [チャット (Chat)] タブを表示します。
- **false** : [ハブ (Hub)] ウィンドウに [チャット (Chat)] タブを表示しません。

例 : <Recent_Chats_Enabled>>false</Recent_Chats_Enabled>

RememberChatList

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Jabber を再起動した後に、ユーザのチャットリストを保存して復元するかどうかを指定します。

- **On** (デフォルト): パラメータを *on* として設定するか、または空欄のままにすると、Jabber を再起動した後に、ユーザのチャットリストが保存され、復元されます。またクライアントでは、**チャットリストを保存** オプションも使用できます。
- **off**: ユーザのチャットリストは保存されず、クライアントでは、**チャットリストを保存** オプションを使用できません。

例 :

<RememberChatList>on</RememberChatList>

RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

複数のデバイスを使用するユーザが、リモート接続先を編集または追加できるかどうかを決定できます。詳細については、*On-Premises Deployment for Cisco Jabber* のチャプター *Configure Extend and Connect* を参照してください。

- **true** (デフォルト) : 複数のデバイスを使用するユーザが、リモート接続先を編集または追加できます。
- **false** : 複数のデバイスを使用するユーザが、リモート接続先を編集または追加できません。

例：

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

RemotePRTServer

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

管理者が Unified CM 管理の電話一覧からログを生成するときに、PRT ログをサーバにアップロードするためのスクリプトを指定します。

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

ScreenShareAuditMessages

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber クライアントが、コンプライアンスおよび監査の目的ですべてのユーザアクションに関する情報をプレゼンスサーバに送信できるようにします。



(注) アクティブな準拠サーバもある場合は、プレゼンスサーバが情報をコンプライアンスサーバに送信します。

- **true** : Jabber は、IM 限定画面共有中のユーザアクションに関する情報をプレゼンスサーバに送信します。
- **false** (デフォルト) : Jabber は、IM 限定画面共有中のユーザアクションに関する情報をプレゼンスサーバに送信しません。



(注) この機能を有効にするには、稼働しているすべての Jabber クライアントがリリース 11.0(1) 以上であることを確認します。11.0(1)以前のクライアントの場合、IM 限定画面共有中に収集された情報が、インスタントメッセージとしてクライアントに送信されます。

例: `<ScreenShareAuditMessages>>true</ScreenShareAuditMessages>`

selfcareURL

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Unified Communications Manager サービスの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指定します。

Cisco Unified Communications Manager でデフォルトのサービスプロファイルが選択されなかった場合のセルフケアポータル URL を定義します。

例 : <selfcareURL>http://server_name/selfcareURL</selfcareURL>

SelfMuteTone

Windows 版 Cisco Jabber および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがマイクをミュートまたはミュート解除した場合に、Jabber が音声トナーを再生するかどうかを決定します。このトナーは、ユーザ自身だけが聞くことができ、通話または会議の他の参加者は聞くことができません。

- true (デフォルト): ユーザがマイクをミュートまたはミュート解除すると、トナーが再生されます。
- [偽 (false) (false): ユーザがマイクをミュートまたはミュート解除してもトナーは再生されません。

<SelfMuteTone>>false</SelfMuteTone>

ServiceDiscoveryExcludedServices

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

サービス ディスカバリから特定のサービスを除外するかどうかを指定します。

- WEBEX : この値を設定すると、クライアントは次のように動作します。
 - CAS 検索を実行しません。
 - _cisco-uds、_cuplogin、_collab-edge を検索します。
- CUCM : この値を設定すると、クライアントは次のように動作します。
 - _cisco_uds を検索しません。
 - _cuplogin、_collab-edge を検索します。

カンマで区切った複数の値を指定して、複数のサービスを除外できます。

例 : <ServiceDiscoveryExcludedServices> WEBEX,CUCM </ServiceDiscoveryExcludedServices>

ServicesDomainSsoEmailPrompt

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザのホーム クラスタを決定する際に、ユーザに対して電子メール プロンプトを表示するかどうかを指定します。

- ON : プロンプトが表示されます。

- OFF (デフォルト) : プロンプトは表示されません。

例 : <ServicesDomainSsoEmailPrompt>ON</ServicesDomainSsoEmailPrompt>

SharePortRangeSize

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

SharePortRangeStart パラメータと一緒に使用された場合にポート範囲のサイズを指定します。最小値は40です。デフォルトは16383です。**SharePortRangeStart** パラメータに加算されたときの値は65535を超えることができません。

ポート範囲の詳細については、『*Planning Guide for Cisco Jabber*』の「*Ports and Protocols*」のトピックを参照してください。

例 :

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

SharePortRangeStart

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータは、ユーザがチャットウィンドウから画面を共有するときに使用するポート範囲を指定する **SharePortRangeSize** と一緒に使用します。

これらのパラメータを設定しなかった場合は、クライアントがIM画面共有のデフォルトのポート範囲 (49152 ~ 65535) を使用します。デフォルトポート範囲の詳細については、『*Cisco Jabber Planning Guide*』の「*Ports and Protocols*」のトピックを参照してください。

ユーザが入力した値によって、ポート範囲の先頭が指定されます。最小値は1024です。65535 - **SharePortRangeSize** を超える値は指定できません。

例 :

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

この例では、ポート範囲 45130 ~ 45230 が設定されます。

ShareProtocolRateLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ファイルまたはメッセージの共有を開始できる回数を指定します。たとえば、ShareProtocolRateLimit が 3 で ShareProtocolTimeLimit が 15 秒の場合、ユーザは 15 秒の間に 3 回まで Cisco Jabber によるファイルまたはメッセージの共有を開始できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

例 : <ShareProtocolRateLimit>10</ShareProtocolRateLimit>

ShareProtocolTimeLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ファイルまたはメッセージの共有を開始できる制限時間を指定します。1 ~ 300 秒の値を設定できます。デフォルト値は 15 秒です。

例 : <ShareProtocolTimeLimit>10</ShareProtocolTimeLimit>

ShowSelfCarePortal

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

[オプション (Options)] ダイアログに [セルフケアポータル (Self Care Portal)] タブを表示するか指定します。

- true (デフォルト) : [オプション (Options)] ダイアログに [セルフケアポータル (Self Care Portal)] タブを表示します。
- false : [オプション (Options)] ダイアログに [セルフケアポータル (Self Care Portal)] タブを表示しません。

例 : <ShowSelfCarePortal>>false</ShowSelfCarePortal>

SoftPhoneModeWindowBehavior

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザがソフトフォン制御モードでコールに応答したときの会話ウィンドウの動作を指定します。

- OnVideo : [会話 (Conversation)] ウィンドウはビデオコールに対してのみ表示されます。
- OnCall (デフォルト) : コールへの応答時に常に [会話 (Conversation)] ウィンドウが表示されます。
- Never : コールへの応答時に [会話 (Conversation)] ウィンドウは表示されません。

例 : <SoftPhoneModeWindowBehavior>Never</SoftPhoneModeWindowBehavior>

SSO_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザがシングルサインオン (SSO) を使用してサインインするかどうかを指定します。

- true (デフォルト): ユーザは SSO を使用してサインインします。
- false: ユーザはサインインに SSO を使用しません。

例: `<SSO_Enabled>FALSE</SSO_Enabled>`

TelemetryCustomerID

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

分析情報の送信元を指定します。これは、個々のお客様を明示的に識別する文字列またはお客様を識別することなく共通送信元を識別する文字列です。Global Unique Identifier (GUID) 生成ユーティリティを使用して、36 文字の一意の ID を生成するか、逆ドメイン名を使用することをお勧めします。次のユーティリティで GUID を生成できます。

- Mac OS X : `uuidgen`
- Linux : `uuidgen`
- Microsoft Windows : `[guid]::NewGuid().ToString()` または (cmd.exe から) `powershell -command "[guid]::NewGuid().ToString()"`
- オンライン : `guid.us`

GUID を生成する際に使用した方法には関係なく、この識別子はグローバルに一意である必要があります。

例: `<TelemetryCustomerID>customerIdentifier</TelemetryCustomerID>`

TelemetryEnabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Cisco Jabber クライアントが分析データを収集するかどうかを指定します。ユーザ エクスペリエンスと製品パフォーマンスを向上させるために、Cisco Jabber クライアントは分析データを収集することがあります。

- true (デフォルト) : 分析データが収集されます。
- false : 分析データは収集されません。

例: `<TelemetryEnabled>>false</TelemetryEnabled>`

TelemetryEnabledOverCellularData

モバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

分析データを Wi-Fi 経由で送信するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : 分析データが Wi-Fi とモバイルデータ接続経由で送信されます。
- **false** : 分析データは Wi-Fi 接続経由でのみ送信されます。

例 : `<TelemetryEnabledOverCellularData>false</TelemetryEnabledOverCellularData>`

Telephony_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントで音声およびビデオ機能とユーザ インターフェイスを有効にします。

- **true** (デフォルト) : 音声およびビデオ機能とユーザ インターフェイスを有効にします。
- **false** : 音声およびビデオ機能とユーザ インターフェイスを無効にします。

クライアントが IM 専用モードに対して有効になっている場合は、このパラメータを **false** に設定します。IM 限定モード展開でこのパラメータを設定しない場合、ユーザ インターフェイスではテレフォニー機能が無効であると表示される場合があります。

例 : `<Telephony_Enabled>false</Telephony_Enabled>`

TelephonyProtocolRateLimit

Windows 版 Cisco Jabber、Mac 版 Cisco Jabber および Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

テレフォニープロトコルハンドラ (tel、ciscotel、sip) のいずれかからコールを開始できる回数を指定します。たとえば、**TelephonyProtocolRateLimit** が 2 で、**TelephonyProtocolTimeLimit** が 10 秒の場合、ユーザは、10 秒ごとに 2 回、テレフォニープロトコルハンドラのいずれかからコールを開始できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 2 です。



(注) 同時に 1 つのプロトコルハンドラのみを処理できます。ユーザがすでにコールアラートを受信している場合、着信した他のプロトコルハンドラは破棄されるかキューに収容されます。

例 : `<TelephonyProtocolRateLimit>10</TelephonyProtocolRateLimit>`

TelephonyProtocolTimeLimit

Windows 版 Cisco Jabber、Mac 版 Cisco Jabber および Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

TelephonyProtocolRateLimit がヒットまたはリセットされる前に、ユーザがテレフォニープロトコルハンドラ (sip、tel、ciscotel) のいずれかからコールを開始できる制限時間を指定します。テレフォニープロトコルハンドラのいずれかからコールを開始するまでの時間のデフォルト値は、2 回の試行ごとに 10 秒です。1 ~ 300 秒までの値を設定できます。

例：<TelephonyProtocolTimeLimit>10</TelephonyProtocolTimeLimit>

UserDefinedRemoteDestinations

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザはクライアントインターフェイスからリモートの接続先を追加、編集、および削除できます。拡張機能と接続機能を提供するときに、このパラメータを使用して、デフォルトの動作を変更できます。

デフォルトでは、ユーザのデバイスリストに CTI リモートデバイスしかない場合、クライアントではユーザがリモートの接続先を追加、編集、削除できません。これは、ユーザが割り当てられた専用リモートデバイスを修正できないようにするためです。ただし、ユーザのデバイスリストにソフトフォンデバイスまたはデスクフォンデバイスが含まれる場合、クライアントはユーザがリモート接続先を追加、編集、および削除できるようにします。

- true : ユーザはリモート接続先を追加、編集、および削除できます。
- false (デフォルト) : ユーザはリモート接続先を追加、編集、および削除できません。

例：<UserDefinedRemoteDestinations>true</UserDefinedRemoteDestinations>

Voicemail_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントでボイスメール機能とユーザインターフェイスを有効にします。

- true (デフォルト) : ボイスメール機能とユーザインターフェイスを有効にします。
- false : ボイスメール機能とユーザインターフェイスを無効にします。

例：<Voicemail_Enabled>>false</Voicemail_Enabled>

VoiceServicesDomain

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

`_collab-edge` と `_cisco-uds` の DNS SRV レコードを設定する DNS ドメインを表す完全修飾ドメイン名を指定します。

例：次のような DNS SRV レコードがある場合

- `_collab-edge._tls.voice.example.com`
- `_cisco-uds._tcp.voice.example.com`

VoiceServicesDomain の値は `voice.example.com` になります。

WhitelistBot

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

WhitelistBot にリストされるボットのみが、グループチャット、電話会議、インスタントミーティングに参加できます。WhitelistBot の設定パラメータが定義されていない場合は、デフォルト値は、AdminConfiguredBot で定義した JID となります。

Cisco Jabber では、* 特殊文字のように、WhitelistBot の正規表現を使用できます。たとえば、「*」はクライアントからくる「robot-type」メッセージを開くか、`{bot}*{@cisco.com}` は、`bot1@cisco.com` や `bot_thisworks@cisco.com` など、bot で始まる JID をホワイトリストします。

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



第 8 章

プレゼンス

- [CalendarWebExMeetingPresence](#) (105 ページ)
- [DomainsForOutlookPresence](#) (105 ページ)
- [Enable1st_outlook12 Presenceintegration](#) (106 ページ)
- [HVDDisconnectSignout](#) (106 ページ)
- [LoginResource](#) (106 ページ)
- [meetingservice_supportmultimeeting](#) (107 ページ)
- [OutlookContactResolveMode](#) (107 ページ)
- [PresenceServerAddress](#) (107 ページ)
- [PresenceServerURL](#) (108 ページ)

CalendarWebExMeetingPresence

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Webex セッションリンクに参加していなくても、Microsoft Outlook カレンダーにミーティングがある場合、ユーザの出席を「Webex ミーティング中」変更できるようにします。

- **true** : Cisco Webex セッションリンクに参加していなくても、ユーザの出席が「Webex ミーティング中」に変更されます。
- **false** (デフォルト) : 出席を「Webex ミーティング中」に変更するには、Cisco Webex セッションリンクに参加する必要があります。そうでない場合、Microsoft Outlook カレンダー内にミーティングがある場合でも出席は「応答可能」のままとなります。

例 : `<CalendarWebExMeetingPresence>true</CalendarWebExMeetingPresence>`

DomainsForOutlookPresence

デスクトップクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

このキーを使用してドメインを設定すると、指定したドメイン内のユーザの出席情報だけを表示できるようになります。設定されていない場合は、すべての連絡先(ドメイン)の出席情報を表示できます。

このキーは、コンマで区切られた複数のホワイトリストドメインをサポートします。例:
<DomainsForOutlookPresence>cisco.com、 cisco.cn</DomainsForOutlookPresence>。

単純なワイルドカードマッチに対応しています。例: *.cisco.com or *cisco.com。

例: <DomainsForOutlookPresence>cisco.com</DomainsForOutlookPresence>

Enable1st_outlook12 Presenceintegration

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

前提条件: Microsoft Outlook 15.34.0

Cisco Jabber での出席が Microsoft Outlook に統合されているかどうかを指定します。

- True (デフォルト): Cisco Jabber 内のユーザの出席が Microsoft Outlook と統合されます。
- False: Cisco Jabber 内のユーザの出席が Microsoft Outlook に統合されません。

HVDDisconnectSignout

VDI 版 Cisco Jabber Softphone —Windows に適用されます。

このパラメータは、ユーザが HVD から切断された際に、Windows 版 Cisco Jabber がどのように出席ステータスを取り扱うかを管理します。

- true: ユーザーがサインアウトしたか、HVD から切断された場合、Cisco Jabber が自動でサインアウトし、10秒以内に出席ステータスを**オフライン**に変更します。
- false (デフォルト): ユーザーがサインアウトしたか、HVD から切断された場合、Cisco Jabber はそのままサインイン済みとなり、出席ステータスは、**Available**となります。

例:

<HVDDisconnectSignout>False</HVDDisconnectSignout>

LoginResource

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

このパラメータは、ユーザが Cisco Jabber クライアントの複数のインスタンスにサインインできるかどうかを制御します。

- multiResource (デフォルト) : ユーザは、クライアントの複数のインスタンスに同時にサインインできます。

- **wbxconnect** : ユーザは、一度にクライアントの1つのインスタンスにしかサインインできません。このオプションは、クラウドとハイブリッドの展開に適用されます。

クライアントはユーザの ID に `wbxconnect` サフィックスを付加します。ユーザは、`wbxconnect` サフィックスを使用する他の Cisco Jabber クライアントにサインインできません。

- **mutualExclusion** : ユーザは、一度にクライアントの1つのインスタンスにしかサインインできません。このオプションは、すべての展開に適用されます(オンプレミス、クラウドおよびハイブリッド)。ユーザが新たにサインインすると、クライアントの古いインスタンスから自動的にサインアウトします。

例: `<LoginResource>mutualExclusion</LoginResource>`

meetingservice_supportmultimeeting

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber が複数の Webex Meetings の開始をできるようにするかを指定します。

- **true** (デフォルト): 複数のミーティングを有効にします。
- **false**: 複数のミーティングを無効にします。

例: `<meetingservice_supportmultimeeting>true</meetingservice_supportmultimeeting>`

OutlookContactResolveMode

Windows 版および Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

Outlook での連絡先の存在の解決方法を指定します。

- **Auto** (デフォルト): SIP: `user@cupdomain` を使用して、`proxyaddress` 属性を設定すると、Jabber は Jabber ID として `user@cupdomain` を使用します。Proxyaddress 属性を SIP なしで設定した場合、Jabber は Outlook で連絡先のプレゼンスを解決するように電子メールアドレスを使用します。
- **Email**: SIP: `user@cupdomain` を使用して `proxyaddress` 属性を設定すると、Jabber は電子メールアドレスとして `user@cupdomain` を使用します。Proxyaddress 属性を SIP なしで設定した場合、Jabber は Outlook で連絡先のプレゼンスを解決するように電子メールアドレスを使用します。

例: `<OutlookContactResolveMode>Email</OutlookContactResolveMode>`

PresenceServerAddress

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

オンプレミス展開のプレゼンス サーバのアドレスを指定します。値として次のいずれかを設定します。

- ホスト名 (*hostname*)
- IP アドレス (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

例 : `<PresenceServerAddress>hostname</PresenceServerAddress>`

PresenceServerURL

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Cisco Webex Messenger サービスの Central Authentication Service (CAS) URL を指定します。

例 :

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



第 9 章

ボイスメール

- [ForwardVoicemail](#) (109 ページ)
- [VoicemailBackup1Server](#) (109 ページ)
- [VoicemailBackup2Server](#) (110 ページ)
- [VoicemailPrimaryServer](#) (110 ページ)
- [VoiceMailService_UseCredentialsFrom](#) (110 ページ)

ForwardVoicemail

すべてのクライアントに適用されます。

ボイスメールを音声メッセージから転送できるようにするかを指定します。

- `true` (デフォルト) : ボイスメールの転送が有効になります。ユーザーがボイスメッセージタブでボイスメールを選択すると、ボイスメッセージの転送オプションが使用可能になります。
- `false` : ボイスメールの転送が無効になります。

例: `<ForwardVoicemail>false</ForwardVoicemail>`

VoicemailBackup1Server

デスクトップクライアント向けおよびモバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

プライマリサーバがダウンしているか、または到達不能なとき、最初に接続するバックアップサーバを指定します。次の値を指定できます。

- ホスト名 (*hostname*)
- IP アドレス (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

Cisco Jabber クライアントは、バックアップサーバ2つとプライマリサーバの合計3つまでのサーバをサポートします。ただし、ボイスメールサーバについては、1つのクラスタ内に2つまでのみサポートします。バックアップサーバを2つ設定するには、プライマリサーバと同じクラスタに1つ、別のクラスタにもう1つを配置します。

例：<VoicemailBackup1Server>hostname</VoicemailBackup1Server>

VoicemailBackup2Server

デスクトップクライアント向けおよびモバイルクライアント向け Cisco Jabber に適用されます。

プライマリサーバがダウンしているか、または到達不能なとき、2番目に接続するバックアップサーバを指定します。次の値を指定できます。

- ホスト名 (*hostname*)
- IP アドレス (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

Cisco Jabber クライアントは、バックアップサーバ2つとプライマリサーバの合計3つまでのサーバをサポートします。ただし、ボイスメールサーバについては、1つのクラスタ内に2つまでのみサポートします。バックアップサーバを2つ設定するには、プライマリサーバと同じクラスタに1つ、別のクラスタにもう1つを配置します。

例：<VoicemailBackup2Server>hostname.domain.com</VoicemailBackup2Server>

VoicemailPrimaryServer

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ボイスメールサーバのアドレスを指定します。値として次のいずれかを設定します。

- ホスト名 (*hostname*)
- IP アドレス (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

例：<VoicemailPrimaryServer>hostname</VoicemailPrimaryServer>

VoiceMailService_UseCredentialsFrom

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ボイスメールサービスにアクセスするために、クライアントが電話サービスのクレデンシャルを使用することを指定します。

ユーザの電話サービス認証情報がボイスメール サービス認証情報と一致することを確認します。この設定を使用すると、ユーザはクライアント インターフェイスでボイスメール サービス認証情報を指定できません。

デフォルトで、このパラメータは設定されていません。値は電話機です。

このパラメータは、次の展開でのみ設定する必要があります。

- ハイブリッドクラウドベース展開。
- 電話モード導入。

オンプレミス展開では、プレゼンス サーバにボイスメール サービスのクレデンシャル ソースを設定します。

以下は、ボイスメールサービスのクレデンシャル パラメータの例です。

```
<?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](#) および [Audio_End_Port_Range](#) (113 ページ)
- [Fecc_Start_Port_Range](#) および [Fecc_End_Port_Range](#) (113 ページ)
- [Video_Start_Port_Range](#) および [Video_End_Port_Range](#) (114 ページ)

Audio_Start_Port_Range および Audio_End_Port_Range

Jabber オーディオのポート範囲を指定します。範囲を選択すると、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048-65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- [Audio_Start_Port_Range](#) に偶数の番号を選択します。
- [Audio_End_Port_Range](#) に奇数の番号を選択します。
- オーディオポートの範囲は、ビデオポート範囲または末端端カメラ制御 (FECC) ポート範囲のいずれかを重ねることはできません。

例：

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

Fecc_Start_Port_Range および Fecc_End_Port_Range

遠端カメラ制御 (FECC) のポート範囲を指定します。範囲を選択すると、次のルールが適用されます。

- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- デフォルトの 30000 で [Fecc_Start_Port_Range](#) に偶数の値を選択します。
- デフォルト値 39999 で [Fecc_End_Port_Range](#) に奇数を選択します。

- 末端端カメラ制御 (FECC)ポートの範囲は、オーディオポート範囲またはビデオポート範囲のいずれかを重ねることはできません。

例：

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

Video_Start_Port_Range および Video_End_Port_Range

Jabber のポート範囲を指定します。範囲を選択すると、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048-65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 4 つです。
- Video_Start_Port_Range に偶数の番号を選択します。
- Video_End_Port_Range に奇数の番号を選択します。
- ビデオポートの範囲は、オーディオポート範囲または遠端カメラ制御 (FECC)ポート範囲のいずれかを重ねることはできません。

例：

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



第 11 章

ディレクトリ統合

- [ディレクトリ パラメータ \(115 ページ\)](#)
- [CDI パラメータ \(117 ページ\)](#)
- [属性マッピングのパラメータ \(131 ページ\)](#)
- [UDS パラメータ \(134 ページ\)](#)
- [ディレクトリ サーバ設定の例 \(137 ページ\)](#)

ディレクトリ パラメータ

次の表に、BDI と EDI のパラメータを示し、CDI パラメータ名、または Jabber 11.8 以降に適用されないかどうかを示します。

BDI パラメータ	EDI パラメータ	CDI パラメータ
-	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

BDI パラメータ	EDI パラメータ	CDI パラメータ
BDIEnableTLS	UseSSL	UseSSL
-	UseSecureConnection	-
BDIUseANR	UseANR	UseANR
BDIBaseFilter	BaseFilter	BaseFilter
BDIGroupBaseFilter	GroupBaseFilter	GroupBaseFilter
BDIUseANR	-	-
BDIPredictiveSearchFilter	PredictiveSearchFilter	PredictiveSearchFilter
-	DisableSecondaryNumberLookups	DisableSecondaryNumberLookups
-	SearchTimeout	SearchTimeout
-	UseWildcards	UseWildcards
-	MinimumCharacterQuery	MinimumCharacterQuery
BDISearchBase1	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
BDIPhotoSource	PhotoSource	PhotoSource
LDAP_UseCredentialsFrom	LDAP_UseCredentialsFrom	LDAP_UseCredentialsFrom
LDAPUserDomain	LDAPUserDomain	LDAPUserDomain
-	-	LdapSupportedMechanisms

BDI パラメータ	EDI パラメータ	CDI パラメータ
BDICommonName	CommonName	CommonName
BDIDisplayName	DisplayName	DisplayName
BDIFirstname	Firstname	Firstname
BDILastname	Lastname	Lastname
BDIEmailAddress	EmailAddress	EmailAddress
BDISipUri	SipUri	SipUri
BDIPhotoSource	PhotoSource	PhotoSource
BDIBusinessPhone	BusinessPhone	BusinessPhone
BDIMobilePhone	MobilePhone	MobilePhone
BDIHomePhone	HomePhone	HomePhone
BDIOtherPhone	OtherPhone	OtherPhone
BDIDirectoryUri	DirectoryUri	DirectoryUri
BDITitle	Title	Title
BDICompanyName	CompanyName	CompanyName
BDIUserAccountName	UserAccountName	UserAccountName
BDIDomainName	DomainName	DomainName
BDICountry	Country	Country
BDILocation	Location	Location
BDINickname	Nickname	Nickname
BDIPostalCode	PostalCode	PostalCode
BDICity	City	City
BDIState	状態	State
BDIStreetAddress	StreetAddress	StreetAddress

CDI パラメータ

CDI パラメータはすべてのクライアントに適用されます。

ディレクトリ接続

PrimaryServerName

プライマリ ディレクトリ サーバのアドレスを指定します。このパラメータを設定すると、手動接続を有効にすることができ、クライアントは自動的にディレクトリ サーバを検出できなくなります。



(注) クライアントは、次の方法でプライマリ ディレクトリ サーバまたはセカンダリ ディレクトリ サーバへの接続を試行します。

- クライアントは起動すると、プライマリ サーバへの接続を試行します。
- 次のような場合は、セカンダリ サーバへの接続を試行します。
 - プライマリ サーバが使用できない。
 - クライアントが接続した後でプライマリ サーバで障害が発生した。
- セカンダリ サーバに正常に接続できれば、クライアントは次回再起動されるまでセカンダリ サーバへの接続を保持します。
- クライアントが接続されているときに、セカンダリ サーバに障害が発生すると、クライアントはプライマリ サーバに接続しようと試行します。

- IP アドレス : プライマリ ディレクトリ サーバの IP アドレスを使用します。
- FQDN : プライマリ ディレクトリ サーバの FQDN を使用します。

例: <PrimaryServerName>parent-domain-fqdn</PrimaryServerName>

SecondaryServerName

バックアップ ディレクトリ サーバのアドレスを指定します。

手動接続を有効にして、クライアントが自動的にディレクトリ サーバを検出できないようにするには、このパラメータを設定する必要があります。

PrimaryServerName パラメータの値を指定する場合は、フェールオーバー用にこのパラメータを設定する必要があります。

- IP アドレス : バックアップ ディレクトリ サーバの IP アドレスを使用します。
- FQDN : バックアップ ディレクトリ サーバの FQDN を使用します。

例 : <SecondaryServerName>www.example.com</SecondaryServerName>

ServerPort1

プライマリ ディレクトリ サーバのポートを指定します。

`PrimaryServerName` パラメータの値を指定する場合は、このパラメータを設定する必要があります。

例 : `<ServerPort1>123</ServerPort1>`

ServerPort2

バックアップ ディレクトリ サーバのポートを指定します。

`SecondaryServerName` パラメータの値を指定する場合は、このパラメータを設定する必要があります。

例 : `<ServerPort2>345</ServerPort2>`

ConnectionUsername

クライアントがディレクトリ サーバで認証するために使用される共有ユーザ名を手動で指定することができます。

デフォルトで、Jabber デスクトップクライアントは、Kerberos またはクライアント証明書認証を使用します。このパラメータは、Kerberos またはクライアント証明書認証のどちらかを使用してもディレクトリサーバで認証ができない場合のみに使用します。

ディレクトリに対する読み取り専用権限を持っているアカウントの既知のまたは公開されているクレデンシャルのセットのみを使用する必要があります。



重要 クライアントは、プレーンテキストとしてこのユーザ名を転送し、保存します。

例 : `<ConnectionUsername>username</ConnectionUsername>`

ConnectionPassword

ディレクトリサーバでの認証にクライアントが使用できる共有パスワードを手動で指定できるようにします。

デフォルトで、Jabber デスクトップクライアントは、Kerberos またはクライアント証明書認証を使用します。このパラメータは、Kerberos またはクライアント証明書認証のどちらかを使用してもディレクトリサーバで認証ができない場合のみに使用します。

ディレクトリに対する読み取り専用権限を持っているアカウントの既知のまたは公開されているクレデンシャルのセットのみを使用する必要があります。



重要 LDAP をプレーンテキスト送信の設定にしない限り、クライアントはこのパスワードが暗号化されているものとして送信、保存します。

このパラメータの値は、共有パスワードです。

例: <ConnectionPassword>password</ConnectionPassword>

UseSSL

デフォルト設定: True

LDAPサーバーへの接続は、デフォルトで、LDAPSプロトコルを使用してSSLを使用します。

これを False に設定すると、プレーンテキストのLDAPプロトコルを使用します。プレーンテキストのLDAPプロトコルは、LDAPポートが389または3268のいずれかであり、UseSSL設定キーが設定されていない場合にも選択されます。



(注) 設定時の構成キーは、プロトコルの自動決定を上書きします。

UseANR

デフォルト設定(すべてのクライアント): true

予測検索クエリの実行時に、あいまいな名前の解決(ANR)の使用を有効または無効にします。

true に設定すると、Jabber は ANR を使用して予測検索を行う LDAP クエリを構築します。

False に設定されている場合、Jabber は、予測検索で使用するための複雑なクエリを構築します。

Jabber が OpenLDAP サーバーに接続されている場合、ANR が無効になります。Active Directory サーバーに接続している場合にのみ有効になります。

非 ANR サーバーで使用されるクエリの形式は、「PredictiveSearchFilter」パラメータを使用して設定されます。

例: <UseANR>>false</UseANR>

ディレクトリクエリー

BaseFilter

Active Directory クエリーの基本フィルタを指定します。

ディレクトリへのクエリーの実行時にユーザオブジェクト以外のオブジェクトを取得するには、ディレクトリのサブキー名を指定する必要があります。

設定ファイルには、有効な XML 文字実体参照のみを含めることができます。カスタムベースフィルタを指定する場合は、&ではなく、&を使用します。

すべてのクライアントのデフォルト値は (&(objectCategory=person) (objectClass=user) です。

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

GroupBaseFilter

Active Directory エンタープライズ グループ クエリーの基本フィルタを指定します。

すべてのクライアントのデフォルト値は、

```
(&(objectCategory=group)
(! (groupType:1.2.840.113556.1.4.803:=2147483648))
```

です（使用する前に、この値に挿入されているスペースをすべて削除してください）。

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

PredictiveSearchFilter

予測検索LDAPクエリの属性設定を定義します。検索クエリーをフィルタするために、複数のカンマ区切り値を定義できます。

この設定は、「UseANR」が False に設定されている場合、または非 Active Directory サーバーに接続している場合にのみ読み取られます。UseANR が任意の値に設定されていない場合、Jabber は予測検索クエリーに対してデフォルトの属性設定を使用します。

デフォルト値は、次の Jabber パラメータの属性マップに基づいて作成されます。

- メールアドレス
- ユーザ名 (username)
- displayName
- givenname
- surname
- nickname
- sipURI

これらの属性の一般的なマッピングは次のとおりです。

Jabber Parameter	Active Directory 属性	OpenLDAP
メールアドレス	メールアドレス	メールアドレス
ユーザ名 (username)	SAMAccountName	[uid]
displayName	displayName	cn
givenname	givenName	givenName
ニックネーム	displayName	
sipURI	msRTCSIP-PrimaryUserAddress	mail
surname	sn	sn

ディレクトリサーバーが、ANR 形式のクエリをサポートしていない場合で、予測検索クエリ用に照会された属性設定をカスタマイズする場合は、この設定を使用できます。

DisableSecondaryNumberLookups

携帯電話番号、自宅の電話番号、他の電話番号などの仕事用の番号を使用できない場合に、ユーザが代替連絡先番号を検索できるかどうかを指定します。

- 0 (デフォルト) : ユーザは代替連絡先番号を検索できます。
- 1 : ユーザは代替連絡先番号を検索できません。

例 : `<DisableSecondaryNumberLookups>1</DisableSecondaryNumberLookups>`

SearchTimeout

クエリのタイムアウト時間を秒数で指定します。

このパラメータの値は秒数です。デフォルト値は 5 です。

例 : `<SearchTimeout>6</SearchTimeout>`

UseWildcards

ユーザがワイルドカード検索を使用できるようにするかどうかを指定します。

- 0 (デフォルト) : ワイルドカードを使用しません。
- 1 : ワイルドカードを使用します。



(注) ワイルドカードを使用すると、ディレクトリの検索に時間がかかる場合があります。

例 : `<UseWildcards>1</UseWildcards>`

MinimumCharacterQuery

ディレクトリから名前をクエリーするためにユーザが入力する必要がある連絡先名の最小文字数を設定します。

このパラメータの唯一の値は数値です。デフォルト値は 3 です。

たとえば、このパラメータの値として 2 を設定した場合、ユーザが検索フィールドに少なくとも 2 文字を入力するとクライアントはディレクトリを検索します。

例 : `<MinimumCharacterQuery>2</MinimumCharacterQuery>`

SearchBase1、SearchBase2、SearchBase3、SearchBase4、SearchBase5

検索が開始されるディレクトリ サーバの場所を指定します。

検索ベースはクライアントが検索を実行するルートです。デフォルトの場合、クライアントはディレクトリ ツリーのルートから検索を行います。

Active Directory は通常、検索ベースを必要としません。特定のパフォーマンス要件がある場合にのみ、Active Directory の検索ベースを指定します。また、検索ベースを指定するときには、ディレクトリ内の特定の場所へのバインディングを作成するために、Active Directory 以外のディレクトリ サーバの検索ベースを指定する必要もあります。

このパラメータの値は、ディレクトリ ツリー内の検索可能な組織単位 (OU) です。デフォルトの動作を上書きする場合は、最大 5 つの検索ベースの値を OU に指定することができます。



ヒント OU を指定すると、検索対象を特定のユーザグループに制限することができます。たとえば、ユーザのサブセットが IM 機能のみを使用しているとします。これらのユーザを OU に含め、この OU を検索ベースとして指定します。

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

GroupSearchBase1、GroupSearchBase2、GroupSearchBase3、GroupSearchBase4、GroupSearchBase5

エンタープライズグループの検索を開始するディレクトリ サーバの場所を指定します。

検索ベースはクライアントが検索を実行するルートです。デフォルトの場合、クライアントはディレクトリ ツリーのルートから検索を行います。

デフォルトの動作を上書きする場合は、最大 5 つの検索ベースの値を組織単位 (OU) に指定することができます。

このパラメータの値は、ディレクトリ ツリー内の検索可能な OU です。

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

IM アドレス スキーム

UseSipUriToResolveContacts

Cisco IM and Presence サービスで使用する IM アドレス方式を指定します。

- true : ディレクトリ URI スキームを使用します。
- false (デフォルト) : User ID @[Default Domain] スキームを使用します。

例 : `<UseSipUriToResolveContacts>true</UseSipUriToResolveContacts>`

UriPrefix

SipUri パラメータから削除するプレフィックスを指定します。

値はプレフィックス文字列です。

たとえば、sip: が msRTCSIP-PrimaryUserAddress ディレクトリ属性の前に付加されている場合があります。

例: <UriPrefix>sip:</UriPrefix>

SipUri

IM アドレス スキーム フィールドをマッピングするディレクトリ属性フィールドを指定します。

このパラメータの値として、次のいずれかのディレクトリ属性フィールドを指定できます。

- mail
- msRTCSIP-PrimaryUserAddress

例: <SipUri>msRTCSIP-PrimaryUserAddress</SipUri>

LdapSupportedMechanisms

すべてのクライアントに適用されます。

LDAP サーバーで認証する順序を指定します。

以下に指定した各メカニズムは、コンタクト サービスおよび LDAP サーバでサポートする必要があります。

スペースを使用して、複数の認証メカニズムを区切ります。

- **GSSAPI (default)**—Kerberos v5. デスクトップクライアントでのみサポートされています。
- **EXTERNAL**—SASL external.
- **PLAIN**—シンプル LDAP バインド。(匿名バインドは、シンプルバインドのサブセットです)。ConnectionUsername および ConnectionPassword パラメータ、または LDAP_UseCredentialsFrom パラメータが既存する場合は、デフォルトで使用されます。

例 1: <LdapSupportedMechanisms>GSSAPI EXTERNAL PLAIN</LdapSupportedMechanisms>

この例では、Jabber は、まず GSSAPI がサポートされているかを確認し、次に認証を試みます。GSSAPI がサポートされていない場合、Jabber は EXTERNAL がサポートされているかどうかを確認し、認証を試みます。どちらもサポートされていない場合は、Jabber は PLAIN での認証を試みます。

例 2: <LdapSupportedMechanisms>PLAIN</LdapSupportedMechanisms>

この例では、Jabber は PLAIN での認証のみを使用します。

EnableEmployeeNumber

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが Jabber を使用して、LDAP サーバを検索したときに、LDAP サーバから従業員番号をフェッチします。

- 0 または false (デフォルト): 従業員番号は無効になります。
- 1 または true: 従業員番号が有効になります。

例: `<EnableEmployeeNumber>0</EnableEmployeeNumber>`

UseLdapReferral

Windows 版 Cisco Jabber と Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントが連絡先の解決を試みるときに LDAP 紹介を使用するかどうかを指定します。

値:

- 0 (デフォルト): LDAP 紹介を無効にします。
- 1: LDAP 紹介を有効にします。

例: `<UseLdapReferral>1</UseLdapReferral>`

LDAP_UseCredentialsFrom

オンプレミス展開向けのすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ディレクトリ サーバに接続するときに Cisco Jabber が使用するログイン情報を指定します。

- Voicemail : ディレクトリ サーバに接続するとき、ボイスメール ログイン情報を使用します。
- Exchange : ディレクトリ サーバへの接続時に、Cisco Jabber が Microsoft Exchange への接続に使用するクレデンシャルを使用します。
- CUCM : ディレクトリ サーバへの接続時、Cisco Unified Communications Manager のクレデンシャルを使用します。

例: `<LDAP_UseCredentialsFrom>CUCM</LDAP_UseCredentialsFrom>`

このパラメータを設定すると、ディレクトリのログイン情報をオプションウィンドウで手動で入力できなくなります。ディレクトリのログイン情報は、Cisco Unified Communications Manager のサービスプロファイルまたは、jabber-config.xml ファイルの CDI ディレクトリ統合パラメータを使用して設定できます。同期されたログイン情報と管理者が定義したログイン情報の両方を使用することは推奨されません。

場合によっては、LdapUserDomain パラメータを使用して、LDAP サーバへの認証を行うようドメインを定義する必要があります (該当する場合)。たとえば、認証 ID は、`<CUCM Username>@<LdapUserDomain>` のようになります。



(注) 設定が矛盾するので、LDAP_UseCredentialsFrom パラメータと次のパラメータを併用しないでください。

- LdapAnonymousBinding
- ConnectionUsername および ConnectionPassword
- UseWindowsCredentials

LdapUserDomain

オンプレミス展開向けのすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

LDAP サーバに接続するときに、ユーザ名に付加するドメインを指定します。LDAP サーバが UPN または電子メールベースのアカウント認証を必要とするとき役立ちます。このパラメータは、LDAP_UseCredentialsFrom と一緒に使用します。

ユーザ名に @ 記号が付加され、続いて LdapUserDomain に指定された値が付加されます。結果の値は LDAP サーバへの接続で使用されます。たとえば、Adam McKenzie という名前のユーザのユーザ ID を *amckenzie*、LdapUserDomain を *example.com* とすると、LDAP サーバ認証でのユーザ名は *amckenzie@example.com* になります。

例：<LdapUserDomain>example.com</LdapUserDomain>

LdapDNSForestDomain

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。



制約事項 このパラメータは、Windows 以外の環境で jabber-config ファイルでのみ使用します。

Jabber は、最初に DNSFORESTNAME 環境変数を読み取ることによって、DNS SRV クエリを使用してグローバルカタログを検出します。環境変数が存在しない場合、Jabber は、Windows API を使用して DNS フォレスト名を取得します。Windows 以外の環境でも Jabber が同様に動作するようにするには、jabber-config ファイル内で DNS フォレスト名を LdapDNSForestDomain に配置します。

連絡先の写真

PhotoUriSubstitutionEnabled

写真を表示するために URI を使用するかどうかを指定します。

- true : 写真 URI の代替が有効にされます。

- `false` (デフォルト) : 写真 URI の代替が無効になります。

例: `<PhotoUriSubstitutionEnabled>true</PhotoUriSubstitutionEnabled>`

PhotoUriSubstitutionToken

写真のパスを作成するために使用される写真 URI のトークンを指定します。

PhotoURISubstitutionToken パラメータと組み合わせて使用できるのは次の属性だけです。

- 共通名 (Common Name)
- 表示名
- 名
- 姓
- Nickname
- 電子メール アドレス (Email Address)
- フォト ソース (Photo Source)
- 職場電話 (Business Phone)
- 携帯電話 (Mobile Phone)
- 自宅電話 (Home Phone)
- 連絡先電話 (Preferred Phone)
- 他の電話 (Other Phone)
- 役職 (Title)
- 会社名 (Company Name)
- ユーザ アカウント名 (User Account Name)
- ドメイン名 (Domain Name)
- ロケーション (Location)
- 郵便番号 (Post Code)
- 都道府県 (State)
- 市区町村郡 (City)
- 番地 (Street)



重要

このパラメータを使用するときには、PhotoUriSubstitutionEnabled パラメータが `true` に設定されていることを確認する必要があります。

このパラメータの値は、ディレクトリ属性です。

例：<PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>

PhotoUriWithToken

変数値として、ディレクトリ属性が付いた写真 URI を指定します。

パラメータは LDAP ディレクトリ統合に適用されます。



制約事項

クライアントはクレデンシャルなしで、Web サーバから画像を取得できる必要があります。

写真 URI の代替を設定するには、PhotoUriSubstitutionToken の値としてディレクトリ属性を設定します。

このパラメータの値は URI です。

例：<PhotoUriWithToken>http://staffphoto.example.com/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>

PhotoSource

連絡先の写真をバイナリ オブジェクトとしてまたは写真の URI の形で格納するディレクトリ属性の名前。

値はディレクトリ属性です。

例：<PhotoSource>thumbnailPhoto</PhotoSource>



ヒント

「jpegPhoto」、「thumbnailPhoto」などの属性を使用する場合は、これらが Active Directory のグローバルカタログに追加されることを確認します。

PhoneNumberMasks

ユーザが電話番号を検索するときに使用するマスクを指定します。

たとえば、ユーザが +14085550100 からのコールを受信するとします。ディレクトリでは、この番号は +(1) 408 555 0100 です。+1408|+(#) ### ### #### というマスクが番号に解決されます。マスク文字列の長さは、レジストリサブキー名のサイズ制限を超えることはできません。

電話マスクは、クライアントでディレクトリを検索する前に電話番号に適用されます。電話マスクを正しく設定すると、完全一致クエリーとしてディレクトリ検索が成功するため、ディレクトリサーバのパフォーマンスへの影響が回避されます。

次の表に、電話マスクに含めることができる要素を示します。

要素	説明
電話番号パターン	<p>番号パターンを設定してディレクトリから電話番号を取得します。</p> <p>電話マスクを追加するには、マスクを適用する番号パターンを指定します。たとえば、+1408 で始まる検索に対してマスクを指定するには、+1408 +(#)### ### ##### のマスクを使用します。</p> <p>桁数が同じでもパターンが異なる電話番号をマスクで処理できるようにするには、桁数が同じ複数のマスクを使用します。たとえば、会社にサイト A とサイト B があるとします。各サイトは個々にディレクトリを管理しており、それぞれのディレクトリに含まれる電話番号は次のように形式が異なります。</p> <p>+ (1) 408 555 0100 +1-510-5550101</p> <p>+1408 +(#)### ### ##### +1510 + #-###-##### のマスクにより、両方の番号を正しく使用できます。</p>
パイプ記号 ()	<p>番号パターンとマスクを区切ります。</p> <p>たとえば、+1408 +(#)### ### ##### +34 +(##)### ##### です。</p>
ワイルドカード文字	<p>一致すると考えられる文字のサブセットの代わりに 1 つ以上の文字を使用します。</p> <p>電話マスクで任意のワイルドカード文字を使用できます。たとえば、アスタリスク (*) は、1 つ以上の文字を表し、+3498 +##*##*##### のようにマスクに適用できます。ワイルドカードとともにこのマスクを使用すると、電話番号検索で次のいずれかの形式と一致します。</p> <p>+34(98)555 0199 +34 98 555-0199 +34-(98)-555.0199</p>
逆マスク	<p>番号パターンを右から左に適用します。</p> <p>たとえば、+34985590199 に +3498 R+34 (98) 559 ##### のマスクを適用すると、+34 (98) 559 0199 が取得されます。</p> <p>順マスクと逆マスクの両方を使用できます。</p>

このパラメータの唯一の値は、マスク文字列です。

例 : <PhoneNumberMasks>+1408|+(#) ### ### #####</PhoneNumberMasks>

ContactSearchSource

すべてのクライアントに適用されます。

前提条件: Jabber チーム メッセージングモードを有効にする。

Jabber チーム メッセージングモードを実行している環境の Jabber 検索に使用する送信元を指定します。検索結果とともに、その人物のプロファイル写真を閲覧し、通話することができます。

CI の値で ContactProfileSearch パラメータを設定した場合は、このパラメータは無視されます。

- CI (デフォルト): Jabber のユーザは、Teams ディレクトリ内の共通アイデンティティ (CI) 内にある連絡先を検索できます。
- CI-UDS-LDAP: Jabber は、CI および社内ディレクトリ (UDS/LDAP) から連絡先を検索することができます。



(注) この値を使用する場合は、DirectoryServerType も使用する必要があります。

例: <ContactSearchSource>CI-UDS-LDAP</ContactSearchSource>

ContactProfileSource

すべてのクライアントに適用されます。

前提条件: Jabber チーム メッセージングモードを有効にする。

Jabber チーム メッセージングモードが実行されている環境で、ユーザの連絡先のプロファイルのソースを定義します。検索結果とともに、その人物のプロファイル写真を閲覧し、通話することができます。

- CI: Teams ディレクトリ内の共通アイデンティティ (CI)からのプロフィール情報。この値を設定した場合、ContactSearchSource パラメータは無視され、予測検索は CI にのみ表示されます。
- CI-UDS-LDAP (デフォルト): Jabber は、UDS または LDAP からプロフィール情報を取得します。ユーザの写真や表示名など、ユーザの詳細が合致しない場合、UDS/LDAP からのプロフィール情報より、CI のプロフィール情報が優先されます。



(注) この値を使用する場合は、DirectoryServerType も使用する必要があります。

例: <ContactProfileSource>CI-UDS-LDAP</ContactProfileSource>

DirectoryServerType

すべてのクライアントに適用されます。

連絡先解決に使用するディレクトリサーバの種類を指定します。Jabberでは、`contactsearchsource` または `contactsearchsource` を `CI-UDS-LDAP` に設定すると、このパラメータが使用されます。

MRA を使用している場合、Jabber はこのパラメータを無視して、UDS を使用します。

このパラメータに使用する値は次のとおりです。

- `Ldap`: LDAP サーバに接続します。
- `UDS`—Connect to UDS (Cisco Unified Communications Manager サーバ). この値は、すべての Cisco Jabber クライアントで使用されます。また、お使いの Expressway モバイルおよび Remote Access にも適用できます。

例: `< DirectoryServerType > LDAP </DirectoryServerType >`

属性マッピングのパラメータ

次の表に、LDAP ディレクトリ属性をマッピングするためのパラメータを示します。

CDI パラメータ	ディレクトリ属性	デフォルトでグローバルカタログ内に存在する	デフォルトでインデックスが作成される	デフォルトで Ambiguous Name Resolution (ANR) に設定されている
<code>CommonName</code>	<code>cn</code>	はい	はい	不可
<code>DisplayName</code>	<code>displayName</code>	はい	はい	はい
<code>Firstname</code>	<code>givenName</code>	はい	はい	はい
<code>Lastname</code>	<code>sn</code>	はい	はい	はい
<code>EmailAddress</code>	メールアドレス	はい	はい	はい
<code>SipUri</code> (注) クライアントは、URI ダイアリングではなく、ドメイン内フェデレーションでこのパラメータを使用します。	<code>msRtCSIP-PrimaryUserAddress</code>	はい	はい	はい
<code>PhotoSource</code>	<code>thumbnailPhoto</code>	不可	不可	不可

CDI パラメータ	ディレクトリ属性	デフォルトでグローバルカタログ内に存在する	デフォルトでインデックスが作成される	デフォルトで Ambiguous Name Resolution (ANR) に設定されている
BusinessPhone	telephoneNumber	はい	不可	不可
MobilePhone	mobile	はい	不可	不可
HomePhone	homePhone	はい	不可	不可
OtherPhone	otherTelephone	はい	不可	不可
DirectoryURI (注) クライアントは、URIダイヤルにこのパラメータを使用します。	メールアドレス	はい	不可	不可
[役職 (Title)]	タイトル	はい	不可	不可
CompanyName	会社	はい	はい	不可
UserAccountName	sAMAccountName	はい	はい	はい
DomainName	userPrincipalName	はい	はい	不可
	co	はい	不可	不可
[所在地 (Location)]		はい	不可	不可
ニックネーム	displayName	はい	はい	はい
PostalCode	postalCode	はい	不可	不可
市区町村	l	はい	はい	不可
状態	st	はい	はい	不可
StreetAddress	StreetAddress	はい	不可	不可

ディレクトリ サーバの属性

クライアントのLDAPディレクトリサーバで属性のインデックスを作成する必要があります。これによりクライアントが連絡先を解決できます。

デフォルトの属性マッピングを使用するには、次の属性のインデックスを作成する必要があります。

- sAMAccountName
- displayName
- sn
- 名前
- proxyAddresses
- [mail]
- 部署
- givenName
- telephoneNumber

さらに、セカンダリ番号クエリーについては、次の属性もインデックス化する必要があります。

- otherTelephone
- mobile
- homePhone



(注) Windows 版 Cisco Jabber では、デフォルトで、セカンダリ番号クエリーが有効になっています。セカンダリ番号クエリーは、DisableSecondaryNumberLookups パラメータを使用して無効にすることができます。

- msRTCSIP-PrimaryUserAddress

Windows 版 Cisco Jabber はデフォルトでグローバルカタログサーバに接続するため、すべての属性がグローバルカタログサーバ上に存在することを確認する必要があります。Microsoft Active Directory スキーマ スナップインなどの適切なツールを使用すると、グローバルカタログサーバに属性を複製できます。グローバルカタログサーバに属性を複製するかどうかを選択できます。

- グローバルカタログサーバに属性を複製すると、ドメイン内の Active Directory サーバ間でトラフィックが生成されます。そのため、グローバルカタログサーバへの属性の複製は、ネットワークトラフィックが余分な負荷を処理できる場合にのみ行う必要があります。
- グローバルカタログサーバに属性を複製しない場合は、ドメインコントローラに接続するように Cisco Jabber を設定します。このように設定した場合は、クライアントがドメインコントローラに接続するときに、それぞれの単一ドメインだけを問い合わせます。

UDS パラメータ

UDS パラメータは、UDS サーバに接続する場合、および連絡先の解決とディレクトリクエリーを実行する場合に使用します。

UDS パラメータは、すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ディレクトリ接続

PresenceDomain

プレゼンス ノードのドメインを指定します。このパラメータは必須です。

このパラメータの唯一の値は、プレゼンス ノードのドメインです。

クライアントは、IM アドレスを作成するために、このドメインをユーザ ID に追加します。たとえば、Adam McKenzie という名前のユーザのユーザ ID が *amckenzie* であるとします。プレゼンス ノード ドメインとして *example.com* を指定します。

ユーザがログインすると、クライアントは Adam McKenzie 用に *amckenzie@example.com* という IM アドレスを作成します。

例：<PresenceDomain>example.com</PresenceDomain>

UdsServer

Cisco Unified Communications Manager User Data Service (UDS) サーバのアドレスを指定します。

このパラメータは、クライアントが自動的に UDS サーバを検出できない手動接続の場合に必要です。

- IP アドレス：UDS サーバの IP アドレスを使用します。
- FQDN：UDS サーバの FQDN を使用します。

例：<UdsServer>ccm1</UdsServer>

IM アドレス スキーム

UdsPhotoUriWithToken

変数値として、ディレクトリ属性が付いた写真 URI を指定します。

このパラメータは UDS ディレクトリ統合に適用されます。次のいずれかのケースで連絡先の写真をダウンロードするには、このパラメータを指定する必要があります。

- UDSを使用するように `DirectoryServerType` パラメータを設定した場合。この設定では、企業のファイアウォールの内側または外側のクライアントが連絡先解決に UDS を使用します。
- Expressway for Mobile and Remote Access を展開した場合。この展開では、企業のファイアウォールの外側のクライアントが自動的に連絡先解決に UDS を使用します。



制約事項 クライアントはクレデンシャルなしで、Web サーバから画像を取得する必要があります。

このパラメータの値は URI です。

例 : `<UdsPhotoUriWithToken>http://www.photo/url/path/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>`

UseSIPURIToResolveContacts

IM and Presence サービスで使用する IM アドレス方式を指定します。

- `true` : ディレクトリ URI スキームを使用します。
- `false` (デフォルト) : `User ID@[Default Domain]` スキームを使用します。

例 : `<UseSIPURIToResolveContacts>true</UseSIPURIToResolveContacts>`

UriPrefix

`SipUri` パラメータから削除するプレフィックスを指定します。

唯一の値はプレフィックス文字列です。

たとえば、`sip:` が `msRTCSIP-PrimaryUserAddress` ディレクトリ属性の前に付加されている場合があります。

`SipUri` が `msRTCSIP-PrimaryUserAddress` に設定されていない場合は、`<UriPrefix>sip:</UriPrefix>` のタグを削除します。

例 : `<UriPrefix>sip:</UriPrefix>`

SipUri

IM アドレス スキーム フィールドをマッピングするディレクトリ属性フィールドを指定します。

このパラメータの値として、次のいずれかのディレクトリ属性フィールドを指定できます。

- `mail`
- `msRTCSIP-PrimaryUserAddress`

例 : `<SipUri>msRTCSIP-PrimaryUserAddress</SipUri>`

EmailAddress

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザ データ サービス (UDS) 内のどの属性が電子メールアドレスであるかを指定します。このパラメータを value mail と設定します。

例：

```
<EmailAddress>mail</EmailAddress>
```



(注) このパラメータは、最新の Jabber バージョンで LDAP および UDS クエリの両方をサポートします。

DirectoryUriPrefix

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

データが LDAP から取得された場合にのみ、DirectoryUri 値から削除するプレフィックスを指定します。

たとえば、ディレクトリ URI が sip: amckenzie@example.com である場合は、次のように設定します。

```
<DirectoryUriPrefix>sip:</DirectoryUriPrefix>
```

MaxWordsOfFirstName

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

このパラメータは、UDS ディレクトリ統合に適用され、ユーザの名が予測検索で使用できる最大単語数を指定します。ユーザの名のデフォルト値は2文字であり、最大単語数は制限されていません。

例: <MaxWordsOfFirstName>2</MaxWordsOfFirstName>

MaxWordsOfLastName

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

このパラメータは、UDS ディレクトリ統合に適用され、ユーザの姓が予測検索で使用できる最大単語数を指定します。ユーザの姓のデフォルト値は2文字であり、最大単語数は制限されていません。

例: <MaxWordsOfLastName > 2 </MaxWordsOfLastName >

ディレクトリ サーバ設定の例

ここでは、サポートされている統合シナリオについて説明し、設定の例を示します。

ドメインコントローラの接続

ドメインコントローラに接続するには、次のパラメータを設定します。

パラメータ	値
ConnectionType	[1]

設定例を次に示します。

```
<Directory>
<ConnectionType>1</ConnectionType></Directory>
```

KerberosConfiguration

デスクトップ版 Cisco Jabber に適用されます。

KerberosConfiguration パラメータを jabber-config.xml ファイルに追加できます。パラメータ値は、MIT-Kerberos 設定ファイルとしてディスクに書き込まれます。

このパラメータを設定しない場合、Jabber は、クライアント マシンが参加している Active Directory ドメインにのみに接続して、ディレクトリ検索を実行します。クライアント マシンが属していない他の Active Directory ドメインに接続するには、domain_realm マッピングを設定します。

たとえば、マルチフォレスト環境で、2つのフォレストが AD インフラストラクチャ内に展開されているとします。ユーザアカウントはフォレスト1にあり、そのリソースはフォレスト2にあります。この場合は、ユーザドメインとして domain1.com を設定し、リソースドメインとして domain2.com および child.domain2.com を設定します。フォレスト1とフォレスト2間のゼロトラスト関係を確立します。

ユーザが、domain1.com からサインインして、リソースドメインにアクセスする場合は、jabber-config.xml で、KerberosConfiguration に適切な値を設定します。



(注) Kerberos 設定が1つの回線に入力されていても機能しない場合は、この例のように複数の回線に入力してみてください。

例：

```
<Directory>
  <KerberosConfiguration>
    [domain_realm]
    .domain1.com = DOMAIN1.COM
    .child.domain1.com = CHILD.DOMAIN1.COM
```

```
</KerberosConfiguration>
</Directory>
```

Cisco Jabber の手動サーバー接続

手動でディレクトリ サーバに接続するには、次のパラメータを設定します。

パラメータ	値
PrimaryServerName	FQDN IP アドレス
ServerPort1	Port number
SecondaryServerName	FQDN IP アドレス
ServerPort2	Port number

設定例を次に示します。

```
<Directory>
<PrimaryServerName>primary-server-name.domain.com</PrimaryServerName>
<ServerPort1>1234</ServerPort1>
<SecondaryServerName>secondary-server-name.domain.com</SecondaryServerName>
<ServerPort2>5678</ServerPort2>
</Directory>
```

UDS の統合

UDS と統合するには、次のパラメータを設定します。

パラメータ	値
DirectoryServerType	UDS
UdsServer	UDS サーバの IP アドレス
UdsPhotoUriWithToken	連絡先写真の URL
PresenceDomain	既存ドメインのサーバアドレス
(注) このパラメータを使用するのは、 電話機モードだけです。	



(注) すべての連絡先解決（つまり、企業ファイアウォールの内側と外側）に UDS を使用する場合にはのみ、DirectoryServerType パラメータを UDS に設定します。

設定例を次に示します。

```
<Directory>
  <DirectoryServerType>UDS</DirectoryServerType>
  <UdsServer>11.22.33.444</UdsServer>
  <UdsPhotoUriWithToken>http://server-name/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>
</Directory>
```

Expressway for Mobile and Remote Access の LDAP 統合

LDAP ディレクトリ統合と Expressway for Mobile and Remote Access が展開されている場合、クライアントは以下を使用します。

- 企業ファイアウォール内では LDAP
- 企業ファイアウォール外では UDS



(注) LDAP はデフォルト設定であるため、クライアント コンフィギュレーション ファイルに DirectoryServerType パラメータを含める必要はありません。

クライアントが企業ファイアウォールの内側でも外側でも連絡先写真を解決できるよう、次のパラメータを設定します。

パラメータ	値
PhotoUriWithToken	企業ファイアウォール内での連絡先写真 URL。
UdsPhotoUriWithToken	企業ファイアウォール外での連絡先写真 URL。

設定例を次に示します。

```
<Directory>
  <PhotoUriWithToken>http://photo.example.com/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>
  <UdsPhotoUriWithToken>http://server-name/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>
</Directory>
```

Cisco Jabber® 用の簡易認証

単純な認証では、次の設定例のように簡易バインドを使用してディレクトリ サーバに接続することができます。

```
<ConnectionUsername>username</ConnectionUsername>
<ConnectionPassword> password</ConnectionPassword>
```

