



Cisco Jabber 12.8 パラメータ リファレンス ガイド

初版：2020年1月22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
AutosaveChatsLocation	10
CachePasswordMobile	10
CacheSessionCookieInDevice	10
ChatAlert	11
ChatTelephonyEscalationLimit	11
ContactCardonHover	11
DefaultActionOfContactList	11
Disable_IM_History	12

DisableAudioDucking	13
DisableAllMeetingReminder	13
DisableRemoteDesktopControl	13
DisableNonAcceptMeetingReminder	13
DisableStartOnlineForOfflineMeeting	14
EnableAutosave	14
EnableInlineImages	15
EnableFecc	15
EnablePrt	15
EnablePrtEncryption	16
EnableReminderForNoneWebExMeeting	16
EnableSaveLogsToLocal	16
EnableVDIFallback	17
ForceLogoutTimerDesktop	17
ForceLogoutTimerMobile	17
ForceUpgradingOnMobile	18
Forgot_Password_URL	18
HideCallControlStrip	18
IP_Mode	19
jabber-plugin-config	19
JawsSounds	19
J2JMaxBandwidthKbps	19
MaxNumberOfBookmarks	20
MakeUsernameReadOnly	20
Mention_GroupChat	20
Mention_P2Pchat	21
Mention_PersistentChat	21
MyJabberFilesLocation	21
pChatMeeting	22
pChatShare	22
Persistent_Chat_Enabled	22
Persistent_Chat_Mobile_Enabled	23
PersistentChatTelephonyEnabled	23
PersistIMNotifications	23

PrtCertificateName	24
PRTCertificateUrl	24
PrtLogServerURL	24
RestoreChatOnLogin	24
SaveLogToLocal	25
ScreenReaderShowErrors	25
ShowIconWhenMobile	26
ShowRecentsTab	26
SingleLinePhoneLabel	27
spell_check_enabled	27
spell_check_language	27
StartCallsWithVideoOverCellular	28
STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED	28
SwapDisplayNameOrder	29
SystemIdleDuringCalls	29
TelephonyOnlyDiscovery	29
UnreadMessageDeleteAlert	30
UpdateURL	30
LdapAnonymousBinding	30
UseSystemLanguage	31
UXModel	31

第 4 章**オプション 33**

AdminConfiguredBot	34
AllowUserCustomTabs	34
BrowserEngineForCustomTab	35
CalendarAutoRefreshTime	35
CalendarIntegrationType	35
Callhistory_Expire_Days	36
ConfMediaType	36
ConfigRefetchInterval	37
DisableClientConfigExchangeServer	37
DockedWindowPosition	37
DockedWindowVisible	38

Disable_Meeting_SSO_Browser_Cache	38
EnableBridgeConferencing	38
EnableLoadAddressBook	38
EnableCalendarIntegration	39
EnableProximity	39
EnableSaveChatHistoryToExchange	39
EnableVoipSocket	40
ExchangeAuthenticateWithSystemAccount	40
ExchangeAutodiscoverDomain	41
ExchangeDomain	41
ExchangeModernAuthentication	42
Exchange_UseCredentialsFrom	42
ExternalExchangeServer	43
HeadsetPreference	43
InternalExchangeServer	43
Location_Enabled	44
LOCATION_MATCHING_MODE	44
Location_Mode	44
MacCalendarIntegrationType	45
Prefer_BIB_Recorder	45
SaveChatHistoryToExchangeOperationMode	45
Set_Status_Away_On_Inactive	46
Set_Status_Away_On_Lock_OS	47
Set_Status_Inactive_Timeout	47
ShowContactPictures	47
ShowOfflineContacts	48
ShowTabLabel	48
StartCallWithVideo	48
Start_Client_On_Start_OS	49
UseBridgeForConferenceCalls	49
UserBridgeUriAdmin	49

CcmcipServer2	52
CtiServer1	52
CtiServer2	52
E911EdgeLocationWhiteList	52
E911NotificationURL	53
EnableCallPark	53
EnableDSCPPacketMarking	54
EnableE911EdgeLocationPolicy	54
EnableE911OnPremLocationPolicy	54
EnableNGEPolicy	55
LocalAuthenticationWithBiometrics	55
MakeCallHotKey	56
Meeting_Server_Address	56
Meeting_Server_Address_Backup	56
Meeting_Server_Address_Backup2	57
TftpServer1	57
TftpServer2	57
useCUCMGroupForCti	57
UseSIPforMobiles	58

 第 6 章

社内ポリシー 59

DisableMFTForConversationTypes	59
Disallowed_File_Transfer_Types	59
File_Transfer_Enabled	60
H264HighProfileEnable	60
PreferredFT	60
Screen_Capture_Enabled	61
ShowScreenCaptureButton	61

 第 7 章

共通のポリシー 63

AddContactProtocolRateLimit	65
AddContactProtocolTimeLimit	66
AlertOnAvailableEnabled	66
BlockAccessoriesManagerPlugins	66

CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled	66
CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema	67
ClickToCallProtocolPermissionEnabled	67
ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled	67
CommonCriteriaEndCallTimeout	68
CTIWindowBehaviour	68
DeskPhoneModeWindowBehavior	68
DetailedLogDurationDesktop	69
DetailedLogDurationMobile	69
Disable_MultiDevice_Message	69
Disallow_File_Transfer_On_Mobile	70
EnableAccessoriesManager	70
EnableADLockPrevention	70
EnableBFCPVideoDesktopShare	71
EnableCallPickup	71
EnableCiscoChatProtocol	71
EnableCiscoIMGroupProtocol	71
EnableCiscoIMProtocol	72
EnableCiscoTelConfProtocol	72
EnableCiscoTelProtocol	72
EnableClickToCallProtocol	73
EnableConvertNumberToURI	73
EnableForensicsContactData	73
EnableGroupCallPickup	73
EnableHuntGroup	74
EnableIMProtocol	74
EnableLocalAddressBookSearch	74
EnableLotusNotesContactResolution	75
EnableLotusNotesCLibrarySupport	75
EnableMediaStatistics	76
EnableOtherGroupPickup	76
EnableP2PDesktopShare	76
EnableProfileProtocol	77
EnablePromoteMobile	77

EnableProvisionProtocol	78
EnableSaveChatToFile	78
EnableShareProtocol	78
EnableSingleNumberReach	79
EnableSIPProtocol	79
EnableSIPURIDialling	79
EnableStatusProtocol	80
EnableTelephonyProtocolRateLimit	80
EnableTelProtocol	80
EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled	80
EnableVideo	81
EnableVoicePush	81
EnableXMPPProtocol	82
ForceC2XDirectoryResolution	82
ForceDevicePin	82
ForceFontSmoothing	83
ForwardVoicemail	83
InitialPhoneSelection	83
InstantMessageLabels	84
LegacyOAuthLogout	84
LogWritingDesktop	85
LogWritingMobile	85
MuteAudioByDefault	86
Meetings_Enabled	86
PreferP2PDesktopShare	86
PresenceProtocolRateLimit	87
PresenceProtocolTimeLimit	87
PreventDeclineOnHuntCall	87
PrintIMEnabled	87
ProfileProtocolRateLimit	88
ProfileProtocolTimeLimit	88
ProvisionProtocolRateLimit	88
ProvisionProtocolTimeLimit	88
ProvisionProtocolTimeLimit	89

Push_Notification_Enabled	89
Recent_Chats_Enabled	89
RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices	89
RememberChatList	90
ScreenShareAuditMessages	90
selfcareURL	91
SelfMuteTone	91
ServiceDiscoveryExcludedServices	91
ServicesDomainSsoEmailPrompt	92
SharePortRangeSize	92
SharePortRangeStart	92
ShareProtocolRateLimit	93
ShareProtocolTimeLimit	93
ShowSelfCarePortal	93
SoftPhoneModeWindowBehavior	94
SSO_Enabled	94
TelemetryEnabled	94
TelemetryEnabledOverCellularData	94
TelemetryCustomerID	95
TelephonyProtocolRateLimit	95
TelephonyProtocolTimeLimit	96
Telephony_Enabled	96
UserDefinedRemoteDestinations	96
Voicemail_Enabled	97
VoiceServicesDomain	97
WhitelistBot	97

第 8 章

プレゼンス	99
DomainsForOutlookPresence	99
CalendarWebExMeetingPresence	99
Enable1st_outlook12 Presenceintegration	100
HVDDisconnectSignout	100
LoginResource	100
meetingservice_supportmultimeeting	101

OutlookContactResolveMode 101

PresenceServerAddress 101

PresenceServerURL 102

第 9 章

ボイスメール 103

ForwardVoicemail 103

VoicemailBackup1Server 103

VoicemailBackup2Server 104

VoicemailPrimaryServer 104

VoiceMailService_UseCredentialsFrom 104

第 10 章

ディレクトリ統合 107

ディレクトリ パラメータ 107

CDI パラメータ 109

ディレクトリ接続 110

PrimaryServerName 110

SecondaryServerName 110

ServerPort1 111

ServerPort2 111

ConnectionUsername 111

ConnectionPassword 111

UseSSL 112

UseANR 112

ディレクトリ クエリー 112

BaseFilter 112

GroupBaseFilter 113

PredictiveSearchFilter 113

DisableSecondaryNumberLookups 114

SearchTimeout 114

MinimumCharacterQuery 114

SearchBase1、SearchBase2、SearchBase3、SearchBase4、SearchBase5 114

GroupSearchBase1、GroupSearchBase2、GroupSearchBase3、GroupSearchBase4、
GroupSearchBase5 115

IM アドレス スキーム	115
UseSipUriToResolveContacts	115
UriPrefix	115
SipUri	115
LdapSupportedMechanisms	116
EnableEmployeeNumber	116
UseLdapReferral	116
LDAP_UseCredentialsFrom	117
LdapUserDomain	117
LdapDNSForestDomain	118
連絡先の写真	118
PhotoUriSubstitutionEnabled	118
PhotoUriSubstitutionToken	118
PhotoUriWithToken	119
PhotoSource	120
PhoneNumberMasks	120
ContactSearchSource	121
ContactProfileSource	121
属性マッピングのパラメータ	122
ディレクトリ サーバの属性	123
UDS パラメータ	125
ディレクトリ接続	125
PresenceDomain	125
UdsServer	125
IM アドレス スキーム	125
UdsPhotoUriWithToken	125
UseSIPURIToResolveContacts	126
UriPrefix	126
SipUri	126
EmailAddress	127
MaxWordsOfFirstName	127
MaxWordsOfLastName	127
ディレクトリ サーバ設定の例	127

ドメインコントローラの接続	127
Kerberos Configuration	128
Cisco Jabber の手動サーバー接続	128
UDS の統合	129
Expressway for Mobile and Remote Access の LDAP 統合	129
Cisco Jabber [®] 用の簡易認証	130



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 1 月		ドキュメントの初公開	
	EnableHuntGroup	更新されました	共通のポリシー
	EnableVDIFallback	新規	クライアント
	ForceUpgradingOnMobile	新規	クライアント
	H264HighProfileEnable	新規	社内ポリシー
	HeadsetPreference	新規	オプション
	HeadsetPreferenceOnVDI	削除済み	クライアント
	LocalAuthenticationWithBiometrics	新規	[電話]
	PreventDeclineOnHuntCall	更新されました	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。

- Cisco Jabber for Windows
- Cisco Jabber for Mac
- Cisco Jabber for iPhone and iPad
- Cisco Jabber for Android
- Cisco Jabber Softphone for VDI

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)
- [AutosaveChatsLocation](#) (10 ページ)
- [CachePasswordMobile](#) (10 ページ)
- [CacheSessionCookieInDevice](#) (10 ページ)
- [ChatAlert](#) (11 ページ)
- [ChatTelephonyEscalationLimit](#) (11 ページ)
- [ContactCardonHover](#) (11 ページ)
- [DefaultActionOfContactList](#) (11 ページ)
- [Disable_IM_History](#) (12 ページ)
- [DisableAudioDucking](#) (13 ページ)
- [DisableAllMeetingReminder](#) (13 ページ)
- [DisableRemoteDesktopControl](#) (13 ページ)
- [DisableNonAcceptMeetingReminder](#) (13 ページ)
- [DisableStartOnlineForOfflineMeeting](#) (14 ページ)
- [EnableAutosave](#) (14 ページ)
- [EnableInlineImages](#) (15 ページ)
- [EnableFecc](#) (15 ページ)
- [EnablePrt](#) (15 ページ)
- [EnablePrtEncryption](#) (16 ページ)
- [EnableReminderForNoneWebExMeeting](#) (16 ページ)
- [EnableSaveLogsToLocal](#) (16 ページ)
- [EnableVDIFallback](#) (17 ページ)
- [ForceLogoutTimerDesktop](#) (17 ページ)
- [ForceLogoutTimerMobile](#) (17 ページ)
- [ForceUpgradingOnMobile](#) (18 ページ)
- [Forgot_Password_URL](#) (18 ページ)
- [HideCallControlStrip](#) (18 ページ)

- IP_Mode (19 ページ)
- jabber-plugin-config (19 ページ)
- JawsSounds (19 ページ)
- J2JMaxBandwidthKbps (19 ページ)
- MaxNumberOfBookmarks (20 ページ)
- MakeUsernameReadOnly (20 ページ)
- Mention_GroupChat (20 ページ)
- Mention_P2Pchat (21 ページ)
- Mention_PersistentChat (21 ページ)
- MyJabberFilesLocation (21 ページ)
- pChatMeeting (22 ページ)
- pChatShare (22 ページ)
- Persistent_Chat_Enabled (22 ページ)
- Persistent_Chat_Mobile_Enabled (23 ページ)
- PersistentChatTelephonyEnabled (23 ページ)
- PersistIMNotifications (23 ページ)
- PrtCertificateName (24 ページ)
- PRTCertificateUrl (24 ページ)
- PrtLogServerURL (24 ページ)
- RestoreChatOnLogin (24 ページ)
- SaveLogToLocal (25 ページ)
- ScreenReaderShowErrors (25 ページ)
- ShowIconWhenMobile (26 ページ)
- ShowRecentsTab (26 ページ)
- SingleLinePhoneLabel (27 ページ)
- spell_check_enabled (27 ページ)
- spell_check_language (27 ページ)
- StartCallsWithVideoOverCellular (28 ページ)
- STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED (28 ページ)
- SwapDisplayNameOrder (29 ページ)
- SystemIdleDuringCalls (29 ページ)
- TelephonyOnlyDiscovery (29 ページ)
- UnreadMessageDeleteAlert (30 ページ)
- UpdateURL (30 ページ)
- LdapAnonymousBinding (30 ページ)
- UseSystemLanguage (31 ページ)
- UXModel (31 ページ)

AllowUserSelectChatsFileDirectory

Cisco Jabber for Windows 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版 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。

AutosaveChatsLocation

Cisco Jabber for Windows に適用されます。

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

Cisco Jabber for iPhone and iPad に適用されます。

Cisco Jabber for iPhone and iPad 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。

ChatAlert

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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** メッセージャー組織管理者 > 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>`

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>`

DisableAllMeetingReminder

Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Mac 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。

DisableRemoteDesktopControl

Cisco Jabber for Windows 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 >`

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>

DisableStartOnlineForOfflineMeeting

Cisco Jabber for Windows 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>

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.com\2019-04-02_10-55-15.html`

EnableInlineImages

デスクトップクライアント版 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>`

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>`

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

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber 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>`

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>`

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。

例: `<ForceUpgradingOnMobile>true</ForceUpgradingOnMobile>`

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>`

HideCallControlStrip

Cisco Jabber for Windows 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>

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>
```

JawsSounds

Cisco Jabber for Windows 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。

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。

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>

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>

Mention_GroupChat

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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。

ユーザが会話を終えたら、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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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>

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

Cisco Jabber for Windows 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。

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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for iPhone and iPad 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

Cisco Jabber for Windows 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 (34 ページ)
- AllowUserCustomTabs (34 ページ)
- BrowserEngineForCustomTab (35 ページ)
- CalendarAutoRefreshTime (35 ページ)
- CalendarIntegrationType (35 ページ)
- Callhistory_Expire_Days (36 ページ)
- ConfMediaType (36 ページ)
- ConfigRefetchInterval (37 ページ)
- DisableClientConfigExchangeServer (37 ページ)
- DockedWindowPosition (37 ページ)
- DockedWindowVisible (38 ページ)
- Disable_Meeting_SSO_Browser_Cache (38 ページ)
- EnableBridgeConferencing (38 ページ)
- EnableLoadAddressBook (38 ページ)
- EnableCalendarIntegration (39 ページ)
- EnableProximity (39 ページ)
- EnableSaveChatHistoryToExchange (39 ページ)
- EnableVoipSocket (40 ページ)
- ExchangeAuthenticateWithSystemAccount (40 ページ)
- ExchangeAutodiscoverDomain (41 ページ)
- ExchangeDomain (41 ページ)
- ExchangeModernAuthentication (42 ページ)
- Exchange_UseCredentialsFrom (42 ページ)
- ExternalExchangeServer (43 ページ)
- HeadsetPreference (43 ページ)
- InternalExchangeServer (43 ページ)
- Location_Enabled (44 ページ)
- LOCATION_MATCHING_MODE (44 ページ)
- Location_Mode (44 ページ)

- [MacCalendarIntegrationType](#) (45 ページ)
- [Prefer_BIB_Recorder](#) (45 ページ)
- [SaveChatHistoryToExchangeOperationMode](#) (45 ページ)
- [Set_Status_Away_On_Inactive](#) (46 ページ)
- [Set_Status_Away_On_Lock_OS](#) (47 ページ)
- [Set_Status_Inactive_Timeout](#) (47 ページ)
- [ShowContactPictures](#) (47 ページ)
- [ShowOfflineContacts](#) (48 ページ)
- [ShowTabLabel](#) (48 ページ)
- [StartCallWithVideo](#) (48 ページ)
- [Start_Client_On_Start_OS](#) (49 ページ)
- [UseBridgeForConferenceCalls](#) (49 ページ)
- [UserBridgeUriAdmin](#) (49 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

Cisco Jabber for Windows 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

デスクトップ クライアント版 Cisco Jabber 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

Cisco Jabber for Windows 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せん。
 - 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。

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>`

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>`

DisableClientConfigExchangeServer

Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Mac 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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>`

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。

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>`

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>

EnableCalendarIntegration

モバイル クライアント版 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>

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 版 Cisco Jabber に適用されます。

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。

Apple Push Up-to-date (APNs) 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>

ExchangeAuthenticateWithSystemAccount

Cisco Jabber for Windows 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版 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
```

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>.

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>

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。

Cisco Jabber for Windows 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。

Cisco Jabber for Windows 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。

Cisco Jabber for Windows 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ーに通知されません。

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>

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、ユーザーが、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>

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法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、ユーザはこれを変更できます。

例 :

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

Set_Status_Away_On_Inactive

Cisco Jabber for Windows に適用されます。

ユーザ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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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>`

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。

Start_Client_On_Start_OS

Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Android 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>

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 (51 ページ)
- CcmcipServer2 (52 ページ)
- CtiServer1 (52 ページ)
- CtiServer2 (52 ページ)
- E911EdgeLocationWhiteList (52 ページ)
- E911NotificationURL (53 ページ)
- EnableCallPark (53 ページ)
- EnableDSCPPacketMarking (54 ページ)
- EnableE911EdgeLocationPolicy (54 ページ)
- EnableE911OnPremLocationPolicy (54 ページ)
- EnableNGEPolicy (55 ページ)
- LocalAuthenticationWithBiometrics (55 ページ)
- MakeCallHotKey (56 ページ)
- Meeting_Server_Address (56 ページ)
- Meeting_Server_Address_Backup (56 ページ)
- Meeting_Server_Address_Backup2 (57 ページ)
- TftpServer1 (57 ページ)
- TftpServer2 (57 ページ)
- useCUCMGroupForCti (57 ページ)
- UseSIPforMobiles (58 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、クライアントは CCMCIP サーバに接続するために TFTP サーバのアドレスを使用できます。

- 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、モバイルおよびリモート アクセス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

Cisco Jabber for Mac 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、モバイルおよびリモート アクセスの 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 クライアント版 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

Cisco Jabber for Windows 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。

Cisco Jabber for Windows 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。Cisco Jabber for Mac 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。

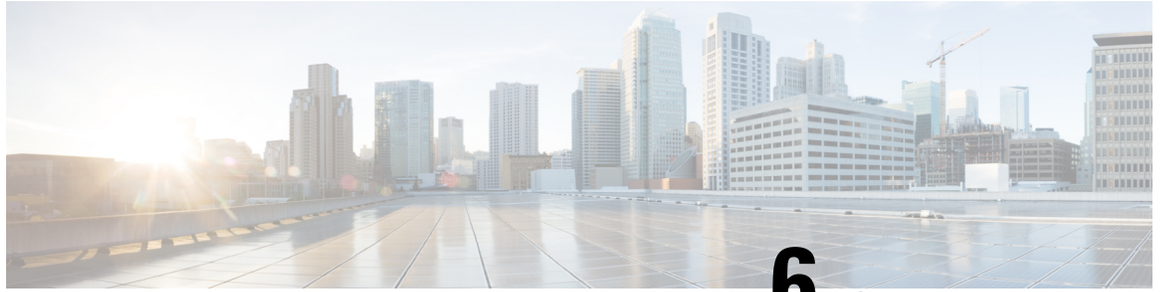
例 : `<useCUCMGroupForCti>true</useCUCMGroupForCti>`

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](#) (59 ページ)
- [Disallowed_File_Transfer_Types](#) (59 ページ)
- [File_Transfer_Enabled](#) (60 ページ)
- [H264HighProfileEnable](#) (60 ページ)
- [PreferredFT](#) (60 ページ)
- [Screen_Capture_Enabled](#) (61 ページ)
- [ShowScreenCaptureButton](#) (61 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](#) (65 ページ)
- [AddContactProtocolTimeLimit](#) (66 ページ)
- [AlertOnAvailableEnabled](#) (66 ページ)
- [BlockAccessoriesManagerPlugins](#) (66 ページ)
- [CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled](#) (66 ページ)
- [CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema](#) (67 ページ)
- [ClickToCallProtocolPermissionEnabled](#) (67 ページ)
- [ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled](#) (67 ページ)
- [CommonCriteriaEndCallTimeout](#) (68 ページ)
- [CTIWindowBehaviour](#) (68 ページ)
- [DeskPhoneModeWindowBehavior](#) (68 ページ)
- [DetailedLogDurationDesktop](#) (69 ページ)
- [DetailedLogDurationMobile](#) (69 ページ)
- [Disable_MultiDevice_Message](#) (69 ページ)
- [Disallow_File_Transfer_On_Mobile](#) (70 ページ)
- [EnableAccessoriesManager](#) (70 ページ)
- [EnableADLockPrevention](#) (70 ページ)
- [EnableBFCPVideoDesktopShare](#) (71 ページ)
- [EnableCallPickup](#) (71 ページ)
- [EnableCiscoChatProtocol](#) (71 ページ)
- [EnableCiscoIMGroupProtocol](#) (71 ページ)
- [EnableCiscoIMProtocol](#) (72 ページ)
- [EnableCiscoTelConfProtocol](#) (72 ページ)
- [EnableCiscoTelProtocol](#) (72 ページ)
- [EnableClickToCallProtocol](#) (73 ページ)
- [EnableConvertNumberToURI](#) (73 ページ)
- [EnableForensicsContactData](#) (73 ページ)
- [EnableGroupCallPickup](#) (73 ページ)
- [EnableHuntGroup](#) (74 ページ)

- [EnableIMProtocol](#) (74 ページ)
- [EnableLocalAddressBookSearch](#) (74 ページ)
- [EnableLotusNotesContactResolution](#) (75 ページ)
- [EnableLotusNotesCLibrarySupport](#) (75 ページ)
- [EnableMediaStatistics](#) (76 ページ)
- [EnableOtherGroupPickup](#) (76 ページ)
- [EnableP2PDesktopShare](#) (76 ページ)
- [EnableProfileProtocol](#) (77 ページ)
- [EnablePromoteMobile](#) (77 ページ)
- [EnableProvisionProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableSaveChatToFile](#) (78 ページ)
- [EnableShareProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableSingleNumberReach](#) (79 ページ)
- [EnableSIPProtocol](#) (79 ページ)
- [EnableSIPURIDialling](#) (79 ページ)
- [EnableStatusProtocol](#) (80 ページ)
- [EnableTelephonyProtocolRateLimit](#) (80 ページ)
- [EnableTelProtocol](#) (80 ページ)
- [EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled](#) (80 ページ)
- [EnableVideo](#) (81 ページ)
- [EnableVoicePush](#) (81 ページ)
- [EnableXMPPProtocol](#) (82 ページ)
- [ForceC2XDirectoryResolution](#) (82 ページ)
- [ForceDevicePin](#) (82 ページ)
- [ForceFontSmoothing](#) (83 ページ)
- [ForwardVoicemail](#) (83 ページ)
- [InitialPhoneSelection](#) (83 ページ)
- [InstantMessageLabels](#) (84 ページ)
- [LegacyOAuthLogout](#) (84 ページ)
- [LogWritingDesktop](#) (85 ページ)
- [LogWritingMobile](#) (85 ページ)
- [MuteAudioByDefault](#) (86 ページ)
- [Meetings_Enabled](#) (86 ページ)
- [PreferP2PDesktopShare](#) (86 ページ)
- [PresenceProtocolRateLimit](#) (87 ページ)
- [PresenceProtocolTimeLimit](#) (87 ページ)
- [PreventDeclineOnHuntCall](#) (87 ページ)
- [PrintIMEnabled](#) (87 ページ)
- [ProfileProtocolRateLimit](#) (88 ページ)
- [ProfileProtocolTimeLimit](#) (88 ページ)
- [ProvisionProtocolRateLimit](#) (88 ページ)

- [ProvisionProtocolTimeLimit](#) (88 ページ)
- [ProvisionProtocolTimeLimit](#) (89 ページ)
- [Push_Notification_Enabled](#) (89 ページ)
- [Recent_Chats_Enabled](#) (89 ページ)
- [RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices](#) (89 ページ)
- [RememberChatList](#) (90 ページ)
- [ScreenShareAuditMessages](#) (90 ページ)
- [selfcareURL](#) (91 ページ)
- [SelfMuteTone](#) (91 ページ)
- [ServiceDiscoveryExcludedServices](#) (91 ページ)
- [ServicesDomainSsoEmailPrompt](#) (92 ページ)
- [SharePortRangeSize](#) (92 ページ)
- [SharePortRangeStart](#) (92 ページ)
- [ShareProtocolRateLimit](#) (93 ページ)
- [ShareProtocolTimeLimit](#) (93 ページ)
- [ShowSelfCarePortal](#) (93 ページ)
- [SoftPhoneModeWindowBehavior](#) (94 ページ)
- [SSO_Enabled](#) (94 ページ)
- [TelemetryEnabled](#) (94 ページ)
- [TelemetryEnabledOverCellularData](#) (94 ページ)
- [TelemetryCustomerID](#) (95 ページ)
- [TelephonyProtocolRateLimit](#) (95 ページ)
- [TelephonyProtocolTimeLimit](#) (96 ページ)
- [Telephony_Enabled](#) (96 ページ)
- [UserDefinedRemoteDestinations](#) (96 ページ)
- [Voicemail_Enabled](#) (97 ページ)
- [VoiceServicesDomain](#) (97 ページ)
- [WhitelistBot](#) (97 ページ)

AddContactProtocolRateLimit

Synergy デバイスの Cisco Jabber for Android 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 Cisco Jabber for Android 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 ベンダーから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 ファイルの名前は、値として設定する必要があります。複数の値はカンマで区切ります。

Microsoft Windows の例 :

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

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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Mac で使用します。

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。

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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>

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せん。



(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>
```

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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Android, Cisco Jabber for iPhone、Cisco Jabber for iPad、および Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Android, Cisco Jabber for iPhone、Cisco Jabber for iPad、および Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Android, Cisco Jabber for iPhone、Cisco Jabber for iPad、および Cisco Jabber for Windows 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>`

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>`

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。

Cisco Jabber for Windows 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。

EnableLotusNotesContactResolution

Cisco Jabber for Windows 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、IBM Notes 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。

EnableLotusNotesCLibrarySupport

Cisco Jabber for Windows 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>

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。

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Android、Cisco Jabber for iPhone and iPad、および Cisco Jabber for Mac 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>`

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>
```

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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Android, Cisco Jabber for iPhone、Cisco Jabber for iPad、および Cisco Jabber for Windows 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す。
- 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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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>`

ForwardVoicemail

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザが他の Jabber のユーザに音声メッセージを転送できるようにするかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザが音声メッセージを転送できるようにします。
- **false**: ユーザが音声メッセージを転送できないようにします。

例：

```
<ForwardVoicemail>>true</ForwardVoicemail>
```

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

Cisco Jabber for Windows 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 ロギ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ーにのみ循環して保存されます。

DEBUG レベルのログの場合、メモリ内バッファー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。

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`

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>`

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 Cisco Jabber for Android 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 Cisco Jabber for Android 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

Cisco Jabber for Windows 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 Cisco Jabber for Android 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 Cisco Jabber for Android 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

Cisco Jabber for Android 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

Cisco Jabber for Android 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>

ProvisionProtocolTimeLimit

Cisco Jabber for Android 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 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

Cisco Jabber for Windows 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>

RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices

Cisco Jabber for Windows 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>
```

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>
```

ScreenShareAuditMessages

Cisco Jabber for Windows に適用されます。

Cisco 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。

ScreenShareAuditMessages

- **true** : Cisco 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) : Cisco 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 Cisco 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。古いバージョンのクライアントが実行されている場合、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古い Cisco Jabber 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 ポータルの 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

Cisco Jabber for Windows 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。 `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

Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Android 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

Cisco Jabber for Android 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

Cisco Jabber for Windows 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>

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>`

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>`

TelephonyProtocolRateLimit

Cisco Jabber for Windows、Cisco Jabber for Mac および Cisco Jabber for Android 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

Cisco Jabber for Windows、Cisco Jabber for Mac および Cisco Jabber for Android 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>

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>

UserDefinedRemoteDestinations

Cisco Jabber for Windows 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。

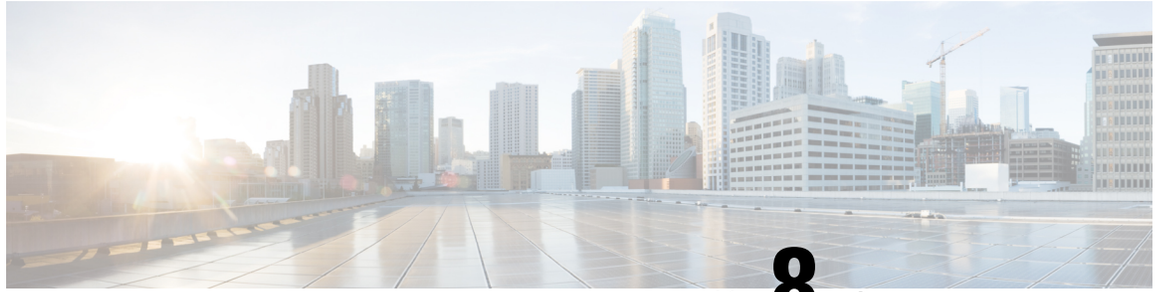
WhitelistBot

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

- [DomainsForOutlookPresence](#) (99 ページ)
- [CalendarWebExMeetingPresence](#) (99 ページ)
- [Enable1st_outlook12 Presenceintegration](#) (100 ページ)
- [HVDDisconnectSignout](#) (100 ページ)
- [LoginResource](#) (100 ページ)
- [meetingservice_supportmultimeeting](#) (101 ページ)
- [OutlookContactResolveMode](#) (101 ページ)
- [PresenceServerAddress](#) (101 ページ)
- [PresenceServerURL](#) (102 ページ)

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ー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>

CalendarWebExMeetingPresence

Cisco Jabber for Windows 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、ユーザーの出席を「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>

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

Cisco Jabber for Windows 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](#) (103 ページ)
- [VoicemailBackup1Server](#) (103 ページ)
- [VoicemailBackup2Server](#) (104 ページ)
- [VoicemailPrimaryServer](#) (104 ページ)
- [VoiceMailService_UseCredentialsFrom](#) (104 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

ディレクトリ統合

- [ディレクトリ パラメータ \(107 ページ\)](#)
- [CDI パラメータ \(109 ページ\)](#)
- [属性マッピングのパラメータ \(122 ページ\)](#)
- [UDS パラメータ \(125 ページ\)](#)
- [ディレクトリ サーバ設定の例 \(127 ページ\)](#)

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。

- mail
- 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>`

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ー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ー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 `msRTC SIP-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

Cisco Jabber for Windows と Cisco Jabber for Android 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 サーバー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する必要があります。

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>

要素	説明
パイプ記号 ()	番号パターンとマスクを区切ります。 たとえば、+1408 +(#) ### ## ###+34 +(##) ### ###+ です。
ワイルドカード文字	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。 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。 +34(98)555 0199 +34 98 555-0199 +34-(98)-555.0199
逆マスク	番号パターンを右から左に適用します。 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。 順マスクと逆マスクの両方を使用できます。

このパラメータの唯一の値は、マスク文字列です。

例: <PhoneNumberMasks>+1408|+(#) ### ## ###+34|+(##) ### ###+</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。

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。

例: <ContactProfileSource>CI-UDS-LDAP</ContactProfileSource>

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化されている	デフォルトで Ambiguous Name Resolution (ANR) に設定される
CommonName	cn	はい	はい	不可
DisplayName	displayName	はい	はい	はい
Firstname	givenName	はい	はい	はい
Lastname	sn	はい	はい	はい
EmailAddress	メールアドレス	はい	はい	はい
SipUri (注) クライアントは、URI ダイアログではなく、ドメイン内フェデレーションにこのパラメータを使用します。	msRtCSIP-PrimaryUserAddress	はい	はい	はい
PhotoSource	thumbnailPhoto	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化されている	デフォルトで Ambiguous Name Resolution (ANR) に設定される
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 ダイア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) Cisco Jabber for Windows 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

Cisco Jabber for Windows 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>ccml</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できる必要があります。

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。

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

パラメータ	値
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>
```