



## Cisco Jabber 14.1 パラメータ リファレンス ガイド

初版：2022年2月24日

最終更新：2022年7月29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/>



# Full Cisco Trademarks with Software License

---

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

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

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

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

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

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

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

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

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on standards documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. 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)



## 目次

### Full Cisco Trademarks with Software License iii

---

はじめに :

新機能および変更情報 xvii

新機能および変更情報 xvii

---

第 1 章

**Jabber の概要 1**

このガイドの目的 1

Cisco Jabber について 1

---

第 2 章

**Jabber クライアントの構成 3**

Jabber クライアントの構成メソッド 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 10

AutoAnswerForGuidedAccess 10

AutosaveChatsLocation 10

CachePasswordMobile 11

CacheSessionCookieInDevice 11

Call_Center_Audio_Enhance_Mode	11
ChatAlert	11
ChatTelephonyEscalationLimit	12
ContactCardonHover	12
DefaultActionOfContactList	12
Disable_IM_History	13
DisableAllMeetingReminder	14
DisableAudioDucking	14
DisableCallHistoryResolution	14
DisableLocusCMR	14
DisableNonAcceptMeetingReminder	15
DisableRemoteDesktopControl	15
DisableStartOnlineForOfflineMeeting	15
DisplayScreenshotWhenSwitchApps	16
EMMType	16
EnableAutosave	16
EnableConvertNumberToURI	17
EnableFecc	17
EnableFTE	18
EnableInlineImages	18
EnablePrt	18
EnablePrtEncryption	19
EnableReminderForNoneWebExMeeting	19
EnableSaveLogsToLocal	19
EnableSingleNumberReach	20
EnableVDIFallback	20
EnableVDIFullScan	20
ForceLogoutTimerDesktop	21
ForceLogoutTimerMobile	21
Forgot_Password_URL	21
GlobalPhoneServiceErrorOnMobile	21
HideCallControlStrip	22
IP_Mode	22
J2JMaxBandwidthKbps	22

jabber-plugin-config	23
JabberHelpLink	23
JawsSounds	23
MakeUsernameReadOnly	24
MaxNumberOfBookmarks	24
Mention_GroupChat	24
Mention_P2Pchat	25
Mention_PersistentChat	25
MyJabberFilesLocation	25
pChatMeeting	26
ChatShare	26
Persistent_Chat_Enabled	26
Persistent_Chat_Mobile_Enabled	27
PersistentChatTelephonyEnabled	27
PersistIMNotifications	27
PrtCertificateName	28
PRTCertificateUrl	28
PrtLogServerURL	28
ResetOnLogOutOnMobile	28
RestoreChatOnLogin	29
SaveLogToLocal	29
ScreenReaderShowErrors	30
ShowCallAlerts	30
ShowIconWhenMobile	30
ShowRecentsTab	31
SingleLinePhoneLabel	31
spell_check_enabled	32
spell_check_language	32
StartCallsWithVideoOverCellular	32
STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED	33
SwapDisplayNameOrder	33
SystemIdleDuringCalls	34
TelephonyOnlyDiscovery	34
UnreadMessageDeleteAlert	34

UpdateURL	35
LdapAnonymousBinding	35
UseSystemLanguage	36
UXModel	36

---

 第 4 章

## オプション 37

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

LOCATION_MATCHING_MODE	49
Location_Mode	49
MacCalendarIntegrationType	49
multiline1_ringtonename ~ multiline8_ringtonename	50
RefreshCustomTabsOnNetworkChange	50
SaveChatHistoryToExchangeOperationMode	50
Set_Status_Away_On_Inactive	51
Set_Status_Away_On_Lock_OS	52
Set_Status_Inactive_Timeout	52
ShowContactPictures	52
ShowOfflineContacts	53
ShowTabLabel	53
Start_Client_On_Start_OS	53
StartCallWithVideo	53
UseBridgeForConferenceCalls	54
UserBridgeUriAdmin	54

## 第 5 章

## 電話 55

CcmcipServer1	55
CcmcipServer2	56
CtiServer1	56
CtiServer2	56
E911EdgeLocationWhiteList	56
E911NotificationURL	57
EnableCallPark	57
EnableDSCPPacketMarking	58
EnableE911EdgeLocationPolicy	58
EnableE911OnPremLocationPolicy	58
EnableNGEPolicy	59
LocalAuthenticationWithBiometrics	59
MakeCallHotKey	60
Meeting_Server_Address	60
Meeting_Server_Address_Backup	60
Meeting_Server_Address_Backup2	61



TftpServer1	61
TftpServer2	61
useCUCMGroupForCti	61
UseSIPforMobiles	62

---

 第 6 章

オンプレミスポリシー	63
DisableMFTForConversationTypes	63
Disallowed_File_Transfer_Types	63
File_Transfer_Enabled	64
H264HighProfileEnable	64
PreferredFT	64
Screen_Capture_Enabled	65
ShowScreenCaptureButton	65

---

 第 7 章

共通ポリシー	67
AddContactProtocolRateLimit	70
AddContactProtocolTimeLimit	70
AlertOnAvailableEnabled	70
BlockAccessoriesManagerPlugins	70
BlockVersionBelow	71
CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled	71
CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema	71
ClickToCallProtocolPermissionEnabled	72
ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled	72
CommonCriteriaEndCallTimeout	72
CTIWindowBehaviour	73
DeskPhoneModeWindowBehavior	73
DetailedLogDurationDesktop	73
DetailedLogDurationMobile	74
DiagnosticsToolEnabled	74
Disable_MultiDevice_Message	74
DisableVoicemailSentBox	75
Disallow_File_Transfer_On_Mobile	75
EnableAccessoriesManager	75

EnableADLockPrevention	76
EnableBFCPVideoDesktopShare	76
EnableCallPickup	77
EnableCiscoChatProtocol	77
EnableCiscoIMGroupProtocol	77
EnableCiscoIMProtocol	77
EnableCiscoTelConfProtocol	78
EnableCiscoTelProtocol	78
EnableClickToCallProtocol	78
EnableDualConnections	79
EnableForensicsContactData	79
EnableGroupCallPickup	79
EnableHuntGroup	79
EnableIMProtocol	80
EnableLocalAddressBookSearch	80
EnableLotusNotesCLibrarySupport	80
EnableLotusNotesContactResolution	81
EnableMediaStatistics	81
EnableOtherGroupPickup	82
EnableP2PDesktopShare	82
EnableProfileProtocol	82
EnablePromoteMobile	82
EnableProvisionProtocol	83
[RecordingTone の有効化 (EnableRecordingTone) ]	83
EnableSaveChatToFile	84
EnableShareProtocol	84
EnablesSendLogsViaEmail	85
EnableSIPProtocol	85
EnableSIPURIDialling	85
EnableStatusProtocol	86
EnableTelephonyProtocolRateLimit	86
EnableTelProtocol	86
EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled	87
EnableVideo	87

EnableVoicePush	87
EnableXMPPProtocol	88
FCM_Push_Notification_Enabled	88
ForceC2XDirectoryResolution	88
ForceDevicePin	89
ForceFontSmoothing	89
ForceUpgradingOnMobile	89
Inactive_Connection_Activation_Timer	90
InitialPhoneSelection	90
InstantMessageLabels	90
InvalidCredentialsLogout	91
LegacyOAuthLogout	91
LocalRecordingToneVolume	92
LogWritingDesktop	92
LogWritingMobile	93
MaxNumberOfFilesDesktop	93
MaxNumberOfFilesMobile	93
Meetings_Enabled	94
MuteAudioByDefault	94
NearEndRecordingToneVolume	94
Prefer_BIB_Recorder	94
PresenceProtocolRateLimit	95
PresenceProtocolTimeLimit	95
PreventDeclineOnHuntCall	95
PrintIMEnabled	96
ProfileProtocolRateLimit	96
ProfileProtocolTimeLimit	96
ProvisionProtocolRateLimit	96
ProvisionProtocolTimeLimit	97
Push_Notification_Enabled	97
Recent_Chats_Enabled	97
RecordingToneInterval	97
RememberChatList	98
RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices	98

RemotePRTServer	98
SaveLogToLocal	99
ScreenShareAuditMessages	99
selfcareURL	99
SelfMuteTone	100
ServiceDiscoveryExcludedServices	100
ServicesDomainSsoEmailPrompt	100
SharePortRangeSize	101
SharePortRangeStart	101
ShareProtocolRateLimit	102
ShareProtocolTimeLimit	102
ShowSelfCarePortal	102
SoftPhoneModeWindowBehavior	102
TelemetryCustomerID	103
TelemetryEnabled	103
TelemetryEnabledOverCellularData	103
Telephony_Enabled	104
TelephonyProtocolRateLimit	104
TelephonyProtocolTimeLimit	104
UserDefinedRemoteDestinations	105
UserEnabledDetailedLogging	105
Voicemail_Enabled	105
VoiceServicesDomain	106
WhitelistBot	106

## 第 8 章

## プレゼンス 107

CalendarWebExMeetingPresence	107
DomainsForOutlookPresence	107
EnableOutlookPresenceIntegration	108
HVDDisconnectSignout	108
LoginResource	108
meetingservice_supportmultimeeting	109
OutlookContactResolveMode	109
PresenceServerAddress	110

PresenceServerURL 110

---

第 9 章

ボイスメール 111

ForwardVoicemail 111

VoicemailBackup1Server 111

VoicemailBackup2Server 112

VoicemailPrimaryServer 112

VoiceMailService\_UseCredentialsFrom 112

---

第 10 章

Cisco Unified Communications Manager 115

Audio\_Start\_Port\_Range および Audio\_End\_Port\_Range 115

Fecc\_Start\_Port\_Range および Fecc\_End\_Port\_Range 115

Video\_Start\_Port\_Range および Video\_End\_Port\_Range 116

---

第 11 章

ディレクトリ統合 117

ディレクトリ パラメータ 117

CDI パラメータ 119

ディレクトリ接続 120

PrimaryServerName 120

SecondaryServerName 120

ServerPort1 120

ServerPort2 121

ConnectionUsername 121

ConnectionPassword 121

UseSSL 122

UseANR 122

ディレクトリクエリ 122

BaseFilter 122

GroupBaseFilter 123

PredictiveSearchFilter 123

DisableSecondaryNumberLookups 124

SearchTimeout 124

UseWildcards 124

MinimumCharacterQuery	124
SearchBase1、SearchBase2、SearchBase3、SearchBase4、SearchBase5	124
GroupSearchBase1、GroupSearchBase2、GroupSearchBase3、GroupSearchBase4、GroupSearchBase5	125
IM アドレス方式	125
UseSipUriToResolveContacts	125
UriPrefix	125
SipUri	126
LdapSupportedMechanisms	126
EnableEmployeeNumber	126
UseLdapReferral	127
LDAP_UseCredentialsFrom	127
LdapUserDomain	128
LdapDNSForestDomain	128
連絡先の写真	128
PhotoUriSubstitutionEnabled	128
PhotoUriSubstitutionToken	129
PhotoUriWithToken	130
PhotoSource	130
PhoneNumberMasks	130
ContactSearchSource	131
ContactProfileSource	132
DirectoryServerType	132
属性マッピングのパラメータ	133
ディレクトリサーバーの属性	134
UDS パラメータ	136
ディレクトリ接続	136
PresenceDomain	136
UdsServer	136
IM アドレス方式	136
UdsPhotoUriWithToken	136
UseSIPURIToResolveContacts	137
UriPrefix	137

SipUri	137
EmailAddress	138
DirectoryUriPrefix	138
MaxWordsOfFirstName	138
MaxWordsOfLastName	138
ディレクトリサーバーの構成の例	139
ドメインコントローラの接続	139
KerberosConfiguration	139
Cisco Jabber の手動サーバー接続	140
UDS の統合	140
LDAP Integration with モバイルおよびリモートアクセス用の Expressway との LDAP 統合	141
Cisco Jabber での簡易認証	141







## 新機能および変更情報

- [新機能および変更情報 \(xvii ページ\)](#)

## 新機能および変更情報

日付	説明	Location
2022 年 7 月	パラメータが[拒否 (Decline) ]ボタンではなく[無視 (Ignore) ]ボタンに影響することを示すように説明を変更しました。	PreventDeclineOnHuntCall
	モバイルクライアントには適用されないことを示すように説明を変更しました。	StartCallWithVideo
2022 年 4 月	最大 20 個のファイルを表示するように更新されました。	MaxNumberOfFilesDesktop
2022 年 2 月	ドキュメントの初公開	





# 第 1 章

## Jabber の概要

---

- [このガイドの目的 \(1 ページ\)](#)
- [Cisco Jabber について \(1 ページ\)](#)

### このガイドの目的

*Cisco Jabber* パラメータリファレンスガイドには、Jabber クライアント構成で使用可能なパラメータの定義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
- Android 版 Cisco Jabber
- 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 クライアントの構成

- [Jabber クライアントの構成メソッド \(3 ページ\)](#)
- [設定ファイルの構造 \(3 ページ\)](#)
- [設定例 \(4 ページ\)](#)

## Jabber クライアントの構成メソッド

次のいずれかで Jabber クライアント構成パラメータを設定できます。

- Unified CM Administration インターフェイスを使用する。
- XML エディタを使用して構成ファイルを作成する。

詳細については、『Cisco Jabber オンプレミス展開ガイド』または『Cisco Jabber ハイブリッド展開ガイド』の最新リリースにあるクライアント構成ワークフローのセクション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構成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 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 (10 ページ)
- AutoAnswerForGuidedAccess (10 ページ)
- AutosaveChatsLocation (10 ページ)
- CachePasswordMobile (11 ページ)
- CacheSessionCookieInDevice (11 ページ)
- Call\_Center\_Audio\_Enhance\_Mode (11 ページ)
- ChatAlert (11 ページ)
- ChatTelephonyEscalationLimit (12 ページ)
- ContactCardonHover (12 ページ)
- DefaultActionOfContactList (12 ページ)
- Disable\_IM\_History (13 ページ)
- DisableAllMeetingReminder (14 ページ)
- DisableAudioDucking (14 ページ)
- DisableCallHistoryResolution (14 ページ)
- DisableLocusCMR (14 ページ)
- DisableNonAcceptMeetingReminder (15 ページ)
- DisableRemoteDesktopControl (15 ページ)
- DisableStartOnlineForOfflineMeeting (15 ページ)
- DisplayScreenshotWhenSwitchApps (16 ページ)
- EMMType (16 ページ)
- EnableAutosave (16 ページ)
- EnableConvertNumberToURI (17 ページ)
- EnableFec (17 ページ)
- EnableFTE (18 ページ)
- EnableInlineImages (18 ページ)
- EnablePrt (18 ページ)
- EnablePrtEncryption (19 ページ)

- [EnableReminderForNoneWebExMeeting](#) (19 ページ)
- [EnableSaveLogsToLocal](#) (19 ページ)
- [EnableSingleNumberReach](#) (20 ページ)
- [EnableVDIFallback](#) (20 ページ)
- [EnableVDIFullScan](#) (20 ページ)
- [ForceLogoutTimerDesktop](#) (21 ページ)
- [ForceLogoutTimerMobile](#) (21 ページ)
- [Forgot\\_Password\\_URL](#) (21 ページ)
- [GlobalPhoneServiceErrorOnMobile](#) (21 ページ)
- [HideCallControlStrip](#) (22 ページ)
- [IP\\_Mode](#) (22 ページ)
- [J2JMaxBandwidthKbps](#) (22 ページ)
- [jabber-plugin-config](#) (23 ページ)
- [JabberHelpLink](#) (23 ページ)
- [JawsSounds](#) (23 ページ)
- [MakeUsernameReadOnly](#) (24 ページ)
- [MaxNumberOfBookmarks](#) (24 ページ)
- [Mention\\_GroupChat](#) (24 ページ)
- [Mention\\_P2Pchat](#) (25 ページ)
- [Mention\\_PersistentChat](#) (25 ページ)
- [MyJabberFilesLocation](#) (25 ページ)
- [pChatMeeting](#) (26 ページ)
- [ChatShare](#) (26 ページ)
- [Persistent\\_Chat\\_Enabled](#) (26 ページ)
- [Persistent\\_Chat\\_Mobile\\_Enabled](#) (27 ページ)
- [PersistentChatTelephonyEnabled](#) (27 ページ)
- [PersistIMNotifications](#) (27 ページ)
- [PrtCertificateName](#) (28 ページ)
- [PRTCertificateUrl](#) (28 ページ)
- [PrtLogServerURL](#) (28 ページ)
- [ResetOnLogOutOnMobile](#) (28 ページ)
- [RestoreChatOnLogin](#) (29 ページ)
- [SaveLogToLocal](#) (29 ページ)
- [ScreenReaderShowErrors](#) (30 ページ)
- [ShowCallAlerts](#) (30 ページ)
- [ShowIconWhenMobile](#) (30 ページ)
- [ShowRecentsTab](#) (31 ページ)
- [SingleLinePhoneLabel](#) (31 ページ)
- [spell\\_check\\_enabled](#) (32 ページ)
- [spell\\_check\\_language](#) (32 ページ)
- [StartCallsWithVideoOverCellular](#) (32 ページ)

- [STARTUP\\_AUTHENTICATION\\_REQUIRED](#) (33 ページ)
- [SwapDisplayNameOrder](#) (33 ページ)
- [SystemIdleDuringCalls](#) (34 ページ)
- [TelephonyOnlyDiscovery](#) (34 ページ)
- [UnreadMessageDeleteAlert](#) (34 ページ)
- [UpdateURL](#) (35 ページ)
- [LdapAnonymousBinding](#) (35 ページ)
- [UseSystemLanguage](#) (36 ページ)
- [UXModel](#) (36 ページ)

## AllowUserSelectChatsFileDirectory

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが MyJabberChats および MyJabberFiles フォルダのディレクトリを変更できるかどうかを決定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザーは、[オプション (Options) ] ダイアログの [チャット (Options) ] 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 フォルダのディレクトリを変更できます。
- **false** : ユーザーは MyJabberChats および MyJabberFiles フォルダのディレクトリを変更できません。[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) ] タブに表示されません。MyJabberChats 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まります。

このパラメータが設定されていない場合、動作は true の場合と同じです。

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ーがファイルを自動的に受け入れるかどうかを指定します。このパラメータは画像には適用されません。画像については、AutoAcceptImage パラメータを使用して構成できます。

- **true** : IM で送信されると、ファイルのダウンロードが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版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが .jpg、.jpeg、.gif、.png 画像を自動的に受け入れるように設定します。

AutoAcceptFileTransfer パラメータ（デフォルトではオフ）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、標準のファイル転送が使用されます。

## AutoAnswerForGuidedAccess

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

デバイスでガイド付きアクセスがアクティブな場合に、クライアントで [自動応答（Auto Answer）] オプションを使用できるかどうかを指定します。自動応答により、クライアントは着信 Jabber コールに音声とビデオで自動的に応答できます。

- true：ガイド付きアクセスがアクティブな場合、クライアント設定で自動応答を使用できます。
- false（デフォルト）：自動応答は使用できません。

## AutosaveChatsLocation

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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と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 に設定されている場合、このパラメータは MyJabberFilesLocation パラメータと次のように連携します。

- AutosaveChatsLocation パラメータと MyJabberFilesLocation パラメータの両方に値がある場合、MyJabberFilesLocation 値が優先されます。
- MyJabberFilesLocation パラメータに値がない場合、AutosaveChatsLocation 値によって MyJabberChats フォルダおよび MyJabberFiles フォルダへのパスが決まります。
- AutosaveChatsLocation パラメータと MyJabberFilesLocation パラメータの両方に値がない場合、すべてのチャットとファイルは既定の場所（[ドキュメント（Documents）] 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版 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) : クライアントはユーザーパスワードをキャッシュに保存します。したがって、ユーザーはクライアントの起動時に自動的にサインインできます。
- **false** : クライアントはユーザーパスワードをキャッシュに保存できません。したがって、ユーザーはクライアントが起動するたびにパスワードを入力する必要があります。

例 : <CachePasswordMobile>true</CachePasswordMobile>

## CacheSessionCookieInDevice

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

iPhone および iPad 版 Cisco Jabber が Cookie を iOS キーチェーンにキャッシュするかどうかを指定します。iOS キーチェーンにキャッシュされた SSO Cookie により、アプリがバックグラウンドでの動作を停止した場合、ユーザーは Cisco Jabber に自動的にサインインできます。

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

## Call\_Center\_Audio\_Enhance\_Mode

メディアエンジンがコンタクトセンターのオーディオを再生する方法を調整します。コンタクトセンターの通話フローにエージェントのグリーティングまたはウィスパアナウンスメントが含まれている場合は、このパラメータを使用します。

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

例 : <Call\_Center\_Audio\_Enhance\_Mode>true</Call\_Center\_Audio\_Enhance\_Mode>

## ChatAlert

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

例：<ChatAlert>IMAlert\_1</ChatAlert>

## ChatTelephonyEscalationLimit

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

グループチャットと常設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参加者の最大数を定義します。

デフォルト値は参加者 25 人です。参加者をゼロに設定すると、パラメータは無効になります。ただし、参加人数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版 Cisco Jabber に適用されます。

[連絡先 (Contacts)] リストと検索結果で連絡先名に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で連絡先にカーソルを合わせると、連絡先カードが表示されます。Windows 版 Jabber の場合、連絡先の名前の上で CTRL + I を押すと、連絡先カードが表示されます。
- false : [連絡先 (Contacts)] リストまたは検索結果の名前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版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber ユーザーが連絡先リストまたは連絡先の検索結果から連絡先をタップしたときの動作を指定します。

- Chat (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。
- Call : 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 パラメータに指定された設定は、電話専用または IM 専用のアカウントを持つユーザーには適用されません。フルサービスが展開されているユーザーに対して **Call** オプションが構成されている場合、クライアントは電話サービスが利用できないときにモバイル通話を開始します。

例 : <DefaultActionOfContactList>Call</DefaultActionOfContactList>

## Disable\_IM\_History

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

参加者がログアウトした後、チャット履歴を保持するかどうかを指定します。クライアントは、参加者が Jabber をリセットするまでチャット履歴を保持します。

Disable\_IM\_History キーが **false** で、参加者がチャットウィンドウを再度開くと、クライアントは最新の 200 件のメッセージのみを表示します。



- 
- (注) 常設チャットユーザーの場合は、**false** (デフォルト値) を使用する必要があります。Disable\_IM\_History パラメータを無効にすると、常設チャットルームの @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** : 参加者がログアウトした後、クライアントはチャット履歴を保持しません。

Disable\_IM\_History パラメータが **true** の場合、これは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 and 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 (Allow clients to log instant message history)]。
- [Webex Messenger 組織管理 (Webex Messenger Org Admin)] > [ポリシーエディター (Policy editor)] > [ポリシー名 (Policy name)] > [ローカルアーカイブ (Local Archive)] オプション。
- **false** (デフォルト) : 参加者がログアウトした後、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 and 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 (Allow clients to log instant message history)] オプション、または Webex Messenger の [Webex Messenger 組織管理 (Webex Messenger Org Admin)] > [ポリシーエディター (Policy editor)] > [ポリシー名 (Policy name)] > [ローカルアーカイブ (Local Archive)] オプション。

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

## DisableAllMeetingReminder

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

ユーザーが Jabber Meetings タブにある Webex Meetings のリマインダーを受信するかどうかを指定します。

- true : リマインダーは無効です。
- false (デフォルト) : リマインダーは有効です。

## DisableAudioDucking

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

オーディオダッキング機能を有効にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : オーディオダッキングが無効です
- false : オーディオダッキングが有効です

例 : <DisableAudioDucking>true</DisableAudioDucking>

## DisableCallHistoryResolution

すべてのクライアントに適用されます。

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

必要に応じて、DisableCallHistoryResolution を使用してサーバーの負荷を軽減します。

- true : すべての電話番号解決リクエストをブロックします。
- false (デフォルト) : 電話番号解決リクエストを有効にします。

例 : <DisableCallHistoryResolution>true</DisableCallHistoryResolution>

## DisableLocusCMR

すべてのクライアントに適用されます。

共通アイデンティティ (CI) が有効になっているときに、CMR 会議機能の会議制御を無効にすることを指定します。



- **true** : 会議の制御を無効にします。
- **false** (デフォルト) : 会議の制御を有効にします。

例 : `<DisableLocusCMR>>false</DisableLocusCMR>`

## DisableNonAcceptMeetingReminder

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

未承認の Webex Meetings の場合に Cisco Jabber ポップアップ会議リマインダーを表示するかどうかを決定します。

- **true** : Jabber ポップアップ会議のリマインダーは、承認されていない Webex Meetings に対して表示されません。
- **false** (デフォルト) : Jabber ポップアップ会議のリマインダーは、未承認の Webex Meetings に対して表示されます。

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

## DisableRemoteDesktopControl

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

IM のみの共有セッション内でリモートデスクトップ制御を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制御を無効にします
- **false** (デフォルト) : リモートデスクトップ制御を有効にします

`< DisableRemoteDesktopControl >true</ DisableRemoteDesktopControl >`

## DisableStartOnlineForOfflineMeeting

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Webex Meetings 以外の [会議 (Meetings)] タブに [オンラインで開始 (Start online)] ボタンを表示するかどうかを決定します。このパラメータは Webex Meetings には影響しません。

- **true** (デフォルト) : [オンラインで開始 (Start online)] ボタンは Webex Meetings 以外の [会議 (Meetings)] タブに表示されません。
- **false** : [オンラインで開始 (Start online)] ボタンは Webex Meetings 以外の [会議 (Meetings)] タブに表示されます。

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

## DisplayScreenshotWhenSwitchApps

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーがホームボタンを上からスワイプしてアプリを切り替えたときに、Jabber の汎用スクリーンショットを表示するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザーがホームボタンを上からスワイプすると、Jabber アプリケーションが表示されます。
- **false** : ユーザーがホームボタンを上からスワイプすると、Jabber の汎用スクリーンショットが表示されます。

例 : `<DisplayScreenshotWhenSwitchApps>false</DisplayScreenshotWhenSwitchApps>`

## EMMType

Cisco Jabber モバイルクライアントに適用されます。

Enterprise Mobility Management (EMM) を使用する場合、EMMType を使用すると、ユーザーにサインインさせたくない Jabber モバイルクライアントをブロックできます。このパラメータを設定しない場合、Jabber はデフォルトですべてのクライアントタイプの使用を許可します。このパラメータは、許可された Jabber クライアントのセミコロン区切りリスト (1;2) を受け入れます。

- **0** : 標準の Jabber モバイルクライアントを許可します
- **1** : Intune 版 Jabber を許可します
- **2** : BlackBerry 版 Jabber を許可します

例 : `<EMMType>1;2</EMMType>`

## EnableAutosave

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

前提条件 :

- ユーザーは Cisco Unified Communications Manager アカウントを持っている必要があります。
- また、Webex ([組織管理 (Org Admin)] > [ローカルアーカイブポリシー (Local Archive Policy)] を使用) または IM and Presence の Cisco Unified Communications Manager ([メッセージ (Messages)] > [設定 (Settings)] > [クライアントがインスタントメッセージの履歴をログに記録することを許可 (Allow clients to log instant message history)] を使用) サーバーでローカルアーカイブを有効にする必要があります。

ユーザー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を HTML ファイルに保存できるかどうかを指定します。ユーザーがサインアウトまたは Jabber をリセットしても、ファイルは保持されます。次のように、クライアントでオプションを有効にします。

- Windows : [ファイル (File)] > [オプション (Options)] > [チャット (Chats)] > [チャットセッションの自動保存 : (Autosave chat session to:)]
- Mac : [Jabber] > [設定 (Preferences)] > [チャット (Chats)] > [チャットアーカイブの保存先 : (Save chat archives to:)]
- true : チェックボックスが使用可能です。
- false (デフォルト) : チェックボックスが使用できません。

例 : `<EnableAutosave>true</EnableAutosave>`

以下は、Windows プラットフォームで、ユーザーが自動保存フォルダとして [ドキュメント (Documents)] (デフォルト) を選択した場合に保存された HTML ファイルの例です。

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
```

## EnableConvertNumberToURI

Cisco Jabber のすべてのクライアントに適用されます。

ユーザーがチャットウィンドウで番号を入力するときに、Cisco Jabber が番号を 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 は番号を SIP URI に変換します。
- false : Cisco Jabber は番号を SIP URI に変換しません。

例 :

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

## EnableFecc

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントで遠端カメラを制御する機能を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です。通話ビデオウィンドウで [遠端カメラ制御 (Far-End Camera Control)] ボタンが有効になっています。
- false : 遠端カメラ制御が無効です。エンドポイントが遠端カメラを制御できる場合でも、通話ビデオウィンドウの [遠端カメラ制御 (Far-End Camera Control)] ボタンは無効になっています。

例 : `<EnableFecc>>false</EnableFecc>`

## EnableFTE

Windows 版 Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Jabber がリセットされた後、またはキャッシュがクリアされた後、ユーザーに初回利用時と同じ内容を表示するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : リセットまたはキャッシュのクリア後の初回体験ダイアログが有効です。
- **false** : リセットまたはキャッシュのクリア後の初回体験ダイアログが無効です。

例 : `<EnableFTE>>false</EnableFTE>`

## EnableInlineImages

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

インライン画像を設定して、最初にダウンロードせずにクライアントに表示することを許可または禁止します。

- **true** (デフォルト) : 画像は Jabber に自動的に表示されます。
- **false** : ユーザーが画像を受け入れる必要があるファイル転送が使用されます。

例 : `<EnableInlineImages>>false</EnableInlineImages>`

## EnablePrt

デスクトップクライアント版 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でき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)] メニュー項目を使用できます。
- **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、ユーザーは [スタート (Start)] メニュー > **Cisco Jabber** ディレクトリまたはプログラム ファイル ディレクトリを手動で使用して、問題レポートツール (PRT) を手動で起動できます。

ユーザーが PRT を手動で作成し、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用の Cisco Jabber の場合、このパラメータを PRTCertificateName パラメータで設定します。モバイルクライアント用 Cisco Jabber の場合、このパラメータを PRTCertificateUrl パラメータで設定します。

- true : Cisco Jabber クライアントによって送信される PRT ファイルは暗号化されます。
- false (デフォルト) : Cisco Jabber クライアントによって送信される PRT ファイルは暗号化されません。

PRT 暗号化では、Cisco Jabber の問題レポートを暗号化および復号化するために、公開キーまたは秘密キーのペアが必要です。詳細については、『Cisco Jabber の機能とオプション』ドキュメントの「問題レポートの復号化」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。

ユーザーが、Jabber Meetings タブにある Microsoft Outlook、Google カレンダー、Mac iCalendar、IBM Notes などの Webex Meetings 以外の通知を受信するかどうかを指定します。

- true : リマインダーが有効です。
- false (デフォルト) : リマインダーは無効です。

## 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を許可していない場合は、PRT ログをキャプチャする方法が必要になります。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) : ユーザーが PRT ログをローカルストレージに保存することを許可します。
- false : ユーザーが PRT ログをローカルストレージに保存することを許可しません。

例 : <EnableSaveLogsToLocal>true</EnableSaveLogsToLocal>

## EnableSingleNumberReach

Cisco Jabber のすべてのクライアントに適用されます。

ユーザーがシングルナンバーリーチ オプションにアクセスできるかどうかを指定します。

ユーザーは、シングルナンバーリーチが Cisco Unified Communications Manager で設定され、EnableSingleNumberReach パラメータが有効になっている場合にのみアクセスできます。

- true (デフォルト) : Cisco Unified Communications Manager でも設定されている場合、ユーザーはシングルナンバーリーチ オプションにアクセスできます。
- false : ユーザーはシングルナンバーリーチ オプションにアクセスできません。

例 :

```
<EnableSingleNumberReach>true</EnableSingleNumberReach>
```

## EnableVDIFallback

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

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

- true
- false (デフォルト)

例 :

```
<EnableVDIFallback>true</EnableVDIFallback>
```

## EnableVDIFullScan

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

[CSCvz75206](#) 用に追加されました。このパラメータの最小バージョンは、Jabber for Windows 14.0.4 を備えた JVDI 14.0.3 です。

特定のサードパーティアプリケーションウィンドウが Jabber 会話ウィンドウに近い場合、レビュー、リモートビデオ、およびリモート共有ディスプレイが灰色で表示されることがあります。この問題が発生した場合、このパラメータを有効にすると問題が解決する可能性があります。使用できる値は次のとおりです。

- true : JVDI のフルスキャンを有効にして、ディスプレイの問題を修正します。
- false (デフォルト) : 標準の Jabber 動作を維持します。

例 : <EnableVDIFullScan>true</EnableVDIFullScan>

## ForceLogoutTimerDesktop

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが 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までの非アクティブ状態の時間を分単位で指定します。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ログアウトしません。

分の値は 1 ~ 480 です。

例 :

<ForceLogoutTimerDesktop>15</ForceLogoutTimerDesktop>

## ForceLogoutTimerMobile

Cisco Jabber モバイルクライアントに適用されます。

ユーザーが 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までの非アクティブ状態の時間を分単位で指定します。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ログアウトしません。

分の値は 1 ~ 480 です。

例 : <ForceLogoutTimerMobile>15</ForceLogoutTimerMobile>

## Forgot\_Password\_URL

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

例 :

<Forgot\_Password\_URL>http://http\_servername/Forgot\_Password\_URL</Forgot\_Password\_URL>

## GlobalPhoneServiceErrorOnMobile

Cisco Jabber モバイルクライアントに適用されます。

電話サービスが別のデバイスに登録されているときに、エラーメッセージがクライアントのどこに表示されるかを指定します。

- **true** : エラーメッセージがクライアントの上部に表示されます。この位置は常にユーザーに表示されます。
- **false** (デフォルト) - エラーメッセージが [通話 (Calls) ] タブに表示されます。

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



(注) このパラメータは、リリース 12.8(1) 以降で使用できます。

## HideCallControlStrip

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

通話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** : コール中にコール制御ストリップを非表示にします。ユーザーには、コール制御ストリップのない会話ウィンドウが表示されます。Cisco Jabber の通話ウィンドウの上部のバーには、コール制御ストリップを表示または非表示にするオプションがあります。
- **無効 (デフォルト)** : 通話中にコール制御ストリップを表示します。

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 接続のみを試みます。
- **IPV6\_Only** : Jabber は IPv6 接続のみを試みます。
- **Dual\_Stack** (デフォルト) : Jabber は IPv4 または IPv6 のいずれかに接続できます。

例 : `<IP_Mode>IPV4_Only</IP_Mode>`

## J2JMaxBandwidthKbps

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

Jabber 間のコールに使用される最大帯域幅 (キロビット/秒) を指定します。帯域幅の上限を超えないように、通話のビデオ品質 (解像度) が低下します。



起動時に、Cisco Jabber は、Webex Messenger からダウンロードされた 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 128Kbps まで引き上げられます。
- 最大値：4000 kbps。これはデフォルト値です。4000 kbps を超える値は、自動的に 4000 kbps に引き下げられます。

## jabber-plugin-config

Cisco Jabber のすべての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、『Cisco Jabber の機能とオプション』ドキュメントの「カスタム埋め込みタブの定義」セクションを参照してください。

例：

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

## JabberHelpLink

Windows 版 Jabber に適用されます。

[ヘルプ (Help)] > [Cisco Jabber ヘルプ (Cisco Jabber help)] オプションを表示するかどうかを制御します。

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

例：<JabberHelpLink>>false</JabberHelpLink>

## JawsSounds

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

連絡先の検索で結果が返されたときに、既定の Windows 通知音を鳴らすかどうかを決定します。

- **true** (デフォルト) : 連絡先の検索で結果が返されたときに、デフォルトの Windows 通知音が再生されます。
- **false** : 連絡先の検索で結果が返されても、通知音は再生されません。

## MakeUsernameReadOnly

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが初めて正常にサインインした後、サインイン画面の [ユーザー名 (Username)] フィールドを読み取り専用にします。

- **true** : ユーザーが初めて正常にサインインした後、サインイン画面の [ユーザー名 (Username)] フィールドは読み取り専用になります。[ユーザー名 (Username)] フィールドを再度有効にするか、別のユーザーに切り替えるには、ユーザーは [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) : ユーザーが最初に正常にサインインした後も、サインイン画面の [ユーザー名 (Username)] フィールドは編集可能なままです。

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

## MaxNumberOfBookmarks

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

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

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

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

## Mention\_GroupChat

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

グループチャットでメンションを有効に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メンションを有効にします。
- **false** : グループチャットでのメンションを無効にします。

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

## Mention\_P2Pchat

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

一対一のチャットでメンションを有効にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : 一対一チャットでのメンションを有効にします。
- false : 一対一のチャットでメンションを無効にします。

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

## Mention\_PersistentChat

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

常設チャットでメンションを有効にするかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : 常設チャットでのメンションを有効にします。
- false : 常設チャットでのメンションを無効にします。

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

## MyJabberFilesLocation

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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と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** というフォルダに保存され、ファイルは **MyJabberFiles** というフォルダに保存されます。

ユーザーは、[オプション (Options)] ダイアログの [チャット (Chats)] タブでこのパラメータを設定します。ユーザーが [フォルダの変更 (Change Folder)] ボタンをクリックすると、参照ダイアログが開き、選択したフォルダへのファイルパスが **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のみ設定できます。

このパラメータは、次のように **AutosaveChatsLocation** パラメータと連携します。

- **AutosaveChatsLocation** パラメータと **MyJabberFilesLocation** パラメータの両方に値がある場合、**MyJabberFilesLocation** 値が優先されます。
- **MyJabberFilesLocation** パラメータに値がない場合、**AutosaveChatsLocation** 値によって **MyJabberChats** フォルダおよび **MyJabberFiles** フォルダへのパスが決まります。

- `AutosaveChatsLocation` パラメータと `MyJabberFilesLocation` パラメータの両方に値がない場合、すべてのチャットとファイルは既定の場所 ([ドキュメント (Documents) ] フォルダ) に保存されます。

## pChatMeeting

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

常設チャットルームで [今すぐミーティング (Meet Now) ] オプションを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ーに対して `Webex Meetings` 機能が有効になります。ユーザーに [今すぐミーティング (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ーに対して `Webex Meetings` 機能が無効になっています。ユーザーに [今すぐミーティング (Meet Now) ] オプションが表示されません。

例 : `<pChatMeeting>false</pChatMeeting>`

## ChatShare

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

常設チャットルームで画面共有機能を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ーに対して画面共有機能が有効になります。ユーザーには、[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ーに対して画面共有機能が無効になります。ユーザーには、[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版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントで常設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` : クライアントに常設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) : パラメータは、構成ファイルに設定がない場合に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版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントで常設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：

この値を true に設定できるのは、Cisco Unified Communications Manager Instant Messaging and Presence サーバーのバージョンが 11.5su5 以降の場合のみです。

- true：クライアントで常設チャットを使用できます。これを設定できます。
- false（デフォルト）：クライアントで常設チャットを使用できません。

例：<Persistent\_Chat\_Mobile\_Enabled>>false</Persistent\_Chat\_Mobile\_Enabled>

## PersistentChatTelephonyEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが常設チャットで会話しているときに [コール (Call)] ボタンを使用できるかどうかを指定します。

- true（デフォルト）：常設チャットの [コール (Call)] ボタンを有効にします。これにより、ユーザーはクリックして電話を開始できます。
- false：常設チャットに [コール (Call)] ボタンが表示されないため、ユーザーは会議を開始できません。

例：<PersistentChatTelephonyEnabled>>false</PersistentChatTelephonyEnabled>

## PersistIMNotifications

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

新しいメッセージの IM 通知を閉じるまで画面上にとどまり、フェードアウトしません。新しい通知は古い通知の上に積み上げられます。

- true：ユーザーがメッセージを閉じるまで、メッセージは画面に表示されたままになります。ユーザーは、[通知 (Notifications)] の下の [オプション (Options)] メニューで永続的表示をオフにするオプションがあります。
- false（デフォルト）：メッセージは、閉じるまで画面に残りません。メッセージが表示され、通知がなくなり、タスクバーに Jabber アイコンが点滅するのみになるまでフェードアウトします。

## PrtCertificateName

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Enterprise Trust または信頼されたルート証明機関の証明書ストア内の公開キーを持つ証明書の名前を指定します。証明書の公開キーは、Cisco Jabber の問題レポートを暗号化するために使用されます。このパラメータは、EnablePrtEncryption パラメータを使用して構成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版 Cisco Jabber に適用されます。

信頼されたルート証明書ストア内の公開キーを使用して証明書への 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、それを使用して Cisco Jabber 問題レポートを暗号化します。EnablePrtEncryption が true で、間違った URL 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、『Cisco Jabber の機能とオプション』の「問題レポートの設定」セクションを参照してください。

例：<PrtLogServerURL>http://server\_name:port/path/prt\_script.php</PrtLogServerURL>

## ResetOnLogOutOnMobile

Cisco Jabber モバイルクライアントに適用されます。

ユーザーがサインアウトしたときに Jabber が自動的にリセットを強制するかどうかを指定します。

- true : ユーザーがサインアウトすると、クライアントは自動的にリセットされます。この値を設定すると、[サインアウト (Sign Out)] ボタンが [Jabber をリセット (Reset Jabber)] に変わります。
- false (デフォルト) : サインアウトしても、クライアントは自動的にリセットされません。

例：<ResetOnLogOutOnMobile>>true</ResetOnLogOutOnMobile>



(注) このパラメータは、リリース 12.8(1) 以降で使用できます。

## RestoreChatOnLogin

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが最初にサインインしたときに、[オプション (Options)] ウィンドウの [全般 (General)] タブにある [開いている会話を覚えておく (Remember my open conversations)] チェックボックスをオンにするかどうかを指定します。

- **true** : ユーザーが Cisco Jabber に初めてサインインしたときに、[開いている会話を覚えておく (Remember my open conversations)] チェックボックスがオンになっています。ユーザー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一対一の会話を復元します。
- **false** (デフォルト) : ユーザーが Cisco Jabber に初めてサインインするとき、[開いている会話を覚えておく (Remember my open conversations)] チェックボックスはオンになっていません。

ユーザーは、[開いている会話を覚えておく (Remember my open conversations)] チェックボックスをオンまたはオフにすることで、いつでも初期設定を上書きできます。



(注) チャット履歴が有効になっていない場合、復元されたチャット ウィンドウは空です。

Jabber チームメッセージング モードは、開いているチャットを常に記憶します。Jabber チームメッセージングモードでは、[全般 (General)] タブに [開いている会話を覚えておく (Remember my open conversations)] チェックボックスがありません。

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

## SaveLogToLocal

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが問題レポートを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。このパラメータが **true** に設定されている場合、ユーザーは問題レポートをエクスポートする2つの方法を使用できます。クライアントにレポートを空の電子メールに添付させるか、問題レポートをモバイルデバイスに直接保存します。このパラメーターが **false** に設定されている場合、ユーザーには電子メールオプションのみが表示されます。

- **true** (デフォルト) : ユーザーは問題レポートをモバイルデバイスに保存できます。
- **false** : ユーザーは問題レポートをモバイルデバイスに保存できません。

```
<SaveLogToLocal>true</SaveLogToLocal>
```

## ScreenReaderShowErrors

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

スクリーンリーダーが実行されている場合、ポップアップウィンドウとして Jabber に情報提供メッセージを表示します。

- **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、実行されていない場合にクライアントに表示されるメッセージは、代わりにスクリーンリーダーがキャプチャするためのポップアウトウィンドウとして表示されます。スクリーンリーダーが実行されていない場合、情報提供メッセージは通常どおり表示されます。
- **false** : スクリーンリーダーが実行されている場合でも、メッセージはポップアウトウィンドウに表示されません。

## ShowCallAlerts

すべてのクライアントに適用されます。

着信アラート (トースト) を表示するかどうかを制御します。

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

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

## ShowIconWhenMobile

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーがモバイルデバイスを使用して Jabber にサインインした場合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、ユーザーの対応可否ステータスの横にあります。

他の位置情報の共有と同様に、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、ユーザーがデスクトップクライアントとモバイルクライアントの両方にサインインしている場合、デスクトップの場所のみが表示されます。

- **On** : モバイルアイコンが表示されます。また、クライアントでは [モバイルの場合にアイコンを表示 (Show Icon When Mobile) ] オプションを使用できません。
- **Off** : モバイルアイコンは表示されません。また、クライアントでは [モバイルの場合にアイコンを表示 (Show Icon When Mobile) ] オプションを使用できません。



- **Default\_on** (デフォルト) : モバイルアイコンは、ユーザーがクライアントで[モバイルの場合にアイコンを表示 (Show Icon When Mobile) ] オプションを有効にしている場合にのみ表示されます。ユーザー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 (Show Icon When Mobile) ] オプションが有効になります。
- **Default\_off** : モバイルアイコンは、ユーザーがクライアントで[モバイルの場合にアイコンを表示 (Show Icon When Mobile) ] オプションを有効にしている場合にのみ表示されます。ユーザーがクライアントを起動すると、デフォルトでは、[モバイルの場合にアイコンを表示 (Show Icon When Mobile) ] オプションが無効になっています。
- 空または値なし : モバイルアイコンが表示されます。

例 :

```
<ShowIconWhenMobile>Default_on</ShowIconWhenMobile>
```

## ShowRecentsTab

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber のハブウィンドウの [履歴 (Recents) ] タブでユーザーの通話履歴を表示または非表示に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 に適用されます。

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。

回線が1つしかないユーザーの場合、回線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付き電話モード** : 単一の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** : 単一の回線の番号またはラベルがデフォルトで非表示になっています。

新しい `SingleLinePhoneLabel` パラメータを使用して、単一回線操作のデフォルトの動作をオーバーライドできます。使用できる値は次のとおりです。

- **true** : 単一の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は非表示です。

例 : <SingleLinePhoneLabel>true</SingleLinePhoneLabel>

## spell\_check\_enabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでスペルチェックを有効化するかどうかを指定します。スペルチェックは自動修正機能を備えており、ユーザーは推奨リストから正しい単語を選択し、その単語を辞書に追加できます。

- true : スペルチェックが有効です。
- false (デフォルト) : スペルチェックが無効です。

例 : <spell\_check\_enabled>true</spell\_check\_enabled>

## spell\_check\_language

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーのデフォルトのスペルチェック言語を指定します。クライアントは、デフォルトのスペルチェック言語セットを使用します。クライアントが使用するデフォルト言語辞書を指定できます。

会話ウィンドウで、ユーザーはチャットの相手ごとに異なるデフォルト言語を選択できます。

例 : <spell\_check\_language>1031</spell\_check\_language> は、デフォルトのスペルチェック言語としてドイツ語を指定します。

## StartCallsWithVideoOverCellular

Cisco Jabber モバイルクライアントに適用されます。

デフォルトでは、携帯電話ネットワーク経由の Jabber 通話はビデオなしで開始されます。これは、StartCallsWithVideoOverCellular パラメータで制御できます。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経由の通話は、デフォルトで「オーディオとビデオを使用 (Use audio and video) 」に設定されます。
- false (デフォルト) : 携帯電話ネットワーク経由の通話は、デフォルトで「音声のみを使用 (Use audio only) 」に設定されます。

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どうかを指定します。

- `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っています。
- `true` : クライアントで高速サインインが無効になっています。

モバイルクライアントにのみ適用される前提条件 :

- `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` に設定し、`CachePasswordMobile` を `true` に設定します。
- 11.8 より前のリリースで `CachePasswordMobile` パラメータを構成した場合は、リリース 11.9 で `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` および `CachePasswordMobile` パラメータの両方を構成して、高速サインインを有効にします。
- 11.8 より前のリリースで `CachePasswordMobile` パラメータを構成していない場合は、`STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` パラメータのみを構成して高速サインインを有効にすることができます。

どちらのパラメータも、エンタープライズ モビリティ管理 (EMM) 経由で構成することもできます。

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、`displayname` ディレクトリフィールドが空または使用できない場合に、ユーザー自身の表示名と連絡先の表示名を姓、名の形式に変更できることを指定します。

- `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)、日本語、韓国語でユーザー自身の表示名と連絡先の表示名の形式が姓、名の形式になります。
- `false` : ユーザー自身の表示名と連絡先の表示名は名、姓の形式です。

例 : `<SwapDisplayNameOrder>>false</SwapDisplayNameOrder>`

## SystemIdleDuringCalls

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが非アクティブで、Windows コンピュータで機能が有効になっている場合に、Cisco Jabber 通話中にスクリーンセーバーまたはコンピュータのロック機能をアクティブにするかどうかを指定します。

このパラメータは、画面がすでにロックされている場合、またはスクリーンセーバーがすでにオンになっている場合の着信呼び出しの動作を制御しません。

- **true** : 通話中にスクリーンセーバーをアクティブにできます。
- **false** (デフォルト) : 通話中、またはユーザーが新しい着信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にできません。通話が終了するか、新しい着信通知が受け入れられるか拒否されると、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で動作するすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

環境がフル UC モードに設定されている場合でも、一部の Cisco Jabber クライアントユーザーが電話のみのサービスにアクセスするように制限できます。

- **True** : Cisco Jabber ユーザーは電話サービスのみにアクセスできます。
- **False** (デフォルト) : Cisco Jabber ユーザーは、環境で構成されているすべてのサービスにアクセスできます。

例 :

`<TelephonyOnlyDiscovery>True</TelephonyOnlyDiscovery>`

## UnreadMessageDeleteAlert

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

IM プッシュ通知を有効にすると、ユーザーは、サーバーからの未開封メッセージの削除に関する通知を受信できます。通知は、メッセージキューが大きすぎる場合、またはセッション取り組みが最後に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。

**UnreadMessageDeleteAlert** パラメータによってこれらの通知が抑制されます。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>



- (注) このパラメータは、iOS13以降でAppleプッシュ通知サービスを使用する場合はサポートされません。

## UpdateURL

デスクトップクライアント版 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 を使用して更新 XML ファイルを取得します。詳細については、『Cisco Jabber の機能とオプション』ドキュメントの「自動更新の設定」セクションを参照してください。

例 : <UpdateURL>http://http\_servername/UpdateURL\_file</UpdateURL>

## LdapAnonymousBinding

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

ユーザーまたはサービスアカウントの代わりに匿名バインドを使用して LDAP サーバーにバインドするかどうかを指定します。

- **true** : Cisco Jabber は、LDAP サーバーへの接続時にログイン情報を使用しません。ユーザーは、[オプション (Options)] ウィンドウでディレクトリサービスのログイン情報を入力できません。
- **false** (デフォルト) : Cisco Jabber は、LDAP サーバーへの接続時にログイン情報を使用します。



- (注) 構成が競合する可能性があるため、LdapAnonymousBinding パラメータを次のいずれかのパラメータと一緒に使用しないでください。

- LDAP\_UseCredentialsFrom
- ConnectionUsername および ConnectionPassword

例 : <LdapAnonymousBinding>true</LdapAnonymousBinding>

## UseSystemLanguage

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

クライアントに使用する言語を指定します。言語は、次のプロセスを使用して決定されます。

1. システムはブートストラップ ファイルをチェックします。言語がブートストラップ ファイルで (LANGUAGE パラメータを使用して) 指定されている場合、指定された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、システムは UseSystemLanguage パラメータをチェックします。
  - 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ーが指定した地域の言語を使用します。地域の言語は、[コントロールパネル] > [時計、言語、および地域] > [言語と地域] > [日付、時刻、または数値の形式の変更] > [形式] タブ > [形式] 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、地域の言語が使用されます。



- (注) このパラメータが TFTP サーバーの jabber-config.xml ファイルで指定されている場合、クライアントが再起動された後にのみ有効になります ([ファイル (File)] > [終了 (Exit)] )。

## UXModel

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

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 の展開環境では、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。

オンプレミスまたは Webex Messenger の展開を従来の設計で開始する場合は、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 は最新の設計で開始します。
- classic : Jabber は従来の設計で開始します。

各ユーザーは Jabber の個人設定を使用でき、このパラメータよりも優先されます。

例 : <UXModel>modern</UXModel>



## 第 4 章

# オプション

---

- AdminConfiguredBot (38 ページ)
- AllowUserCustomTabs (38 ページ)
- BrowserEngineForCustomTab (39 ページ)
- CalendarAutoRefreshTime (39 ページ)
- CalendarIntegrationType (39 ページ)
- Callhistory\_Expire\_Days (40 ページ)
- ConfigRefetchInterval (40 ページ)
- ConfMediaType (41 ページ)
- Disable\_Meeting\_SSO\_Browser\_Cache (41 ページ)
- DisableClientConfigExchangeServer (41 ページ)
- DockedWindowPosition (42 ページ)
- DockedWindowVisible (42 ページ)
- EnableBridgeConferencing (42 ページ)
- EnableCalendarIntegration (42 ページ)
- EnableLoadAddressBook (43 ページ)
- EnableProximity (43 ページ)
- EnableSaveChatHistoryToExchange (43 ページ)
- EnableVoipSocket (44 ページ)
- Exchange\_UseCredentialsFrom (44 ページ)
- ExchangeAuthenticateWithSystemAccount (45 ページ)
- ExchangeAutodiscoverDomain (45 ページ)
- ExchangeDomain (46 ページ)
- ExchangeModernAuthentication (47 ページ)
- ExternalExchangeServer (47 ページ)
- HeadsetPreference (47 ページ)
- InternalExchangeServer (48 ページ)
- lastselectedline (48 ページ)
- Location\_Enabled (48 ページ)
- LOCATION\_MATCHING\_MODE (49 ページ)

- [Location\\_Mode](#) (49 ページ)
- [MacCalendarIntegrationType](#) (49 ページ)
- [multiline1\\_ringtonename ~ multiline8\\_ringtonename](#) (50 ページ)
- [RefreshCustomTabsOnNetworkChange](#) (50 ページ)
- [SaveChatHistoryToExchangeOperationMode](#) (50 ページ)
- [Set\\_Status\\_Away\\_On\\_Inactive](#) (51 ページ)
- [Set\\_Status\\_Away\\_On\\_Lock\\_OS](#) (52 ページ)
- [Set\\_Status\\_Inactive\\_Timeout](#) (52 ページ)
- [ShowContactPictures](#) (52 ページ)
- [ShowOfflineContacts](#) (53 ページ)
- [ShowTabLabel](#) (53 ページ)
- [Start\\_Client\\_On\\_Start\\_OS](#) (53 ページ)
- [StartCallWithVideo](#) (53 ページ)
- [UseBridgeForConferenceCalls](#) (54 ページ)
- [UserBridgeUriAdmin](#) (54 ページ)

## AdminConfiguredBot

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

会社のディレクトリでボットに割り当てられた Jabber ID を使用して、ボットを Jabber のユーザーの連絡先リストに自動的に追加します。ユーザーの連絡先リストにグループ **\_BotGroup** が作成されます。ユーザーは、連絡先リストにボット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版およびモバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーがクライアントでカスタム埋め込みタブを作成できるようにするかどうかを指定します。

モバイルクライアントの場合、カスタムタブをいくつでも追加できますが、クライアントに表示されるカスタムタブは 10 個だけです。クライアントに 10 個のカスタムタブを追加した場合、ユーザーはそれ以上カスタムタブを追加できません。

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

例：

```
<AllowUserCustomTabs>>false</AllowUserCustomTabs>
```



## BrowserEngineForCustomTab

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

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

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

## CalendarAutoRefreshTime

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

統合されたカレンダーが更新されるまでの時間を分単位で指定します。デフォルト値はゼロです。これは、カレンダーが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 カレンダーの統合でのみ機能します。

Mac のデフォルト値は 5 です。これは、カレンダーが 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 カレンダー統合でのみ機能します。



- (注) 高頻度の更新は、IBM Lotus Notes サーバーのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

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

## CalendarIntegrationType

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

- **0** : クライアント ユーザーインターフェイスの [会議 (Meetings)] タブでの予定表と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 [会議 (Meetings)] タブは空になりますが、[会議 (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 [会議 (Meetings)] タブでの Microsoft Outlook 予定表との統合を有効化します。

- 2 : 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 IBM Lotus Notes 予定表との統合を有効化します。
- 3 : 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 Google Calendar との統合を有効化します。

Cisco Jabber を再起動し、変更を適用します。

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



- (注)
- クライアントユーザーは、[オプション (Options) ] ダイアログの [予定表 (Calendar) ] タブでこの設定を上書きできます。
  - これらのパラメータは、予定表の統合と連絡先の解決のために相互作用します。
    - CalendarIntegrationType
    - EnableLocalAddressBookSearch
    - EnableLotusNotesContactResolution

詳細については、『Cisco Jabber の機能設定』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設定します。保存されるレコードの最大数は 250 です。

値がゼロまたは指定されていない場合、通話履歴には通話レコードの最大数 (250) が保存されます。

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

通話履歴項目が 250 件に達するか、指定された有効期限が切れると、最も古い項目が削除されます。

## ConfigRefetchInterval

Cisco Jabber のすべてのクライアントに適用されます。

Jabber がサーバーから新しい構成を取得する間隔を時間単位で指定します。Jabber は、指定された値の前後 1 時間以内にランダムな再フェッチポイントを選択します。たとえば、値が 5 の場合、Jabber は 4 ~ 6 時間の間でランダムな時間を選択します。最小値は 4 です。

デフォルト値は 8 時間です。

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

## ConfMediaType

すべてのクライアントに適用されます。

クライアントが Cisco Collaboration Meeting Rooms の会議に接続する方法を指定します。たとえば、パラメータを `WebExOnly` に設定し、ユーザーが [ミーティング (Meetings)] タブまたはミーティング招待状で [参加 (Join)] を選択すると、`Webex` を使用して会議に接続されます。

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

- `BridgeOnly` : 参加ボタンでは SIP を使用して会議に参加します。
- `WebExOnly` : 参加ボタンでは `Webex` を使用して会議に参加します。
- 定義なし : 参加ボタンでは SIP を使用して会議に参加し、リンクでは `Webex` を使用して会議に参加します。

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

## Disable\_Meeting\_SSO\_Browser\_Cache

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

SSO SessionTicket に対応するためのブラウザのキャッシュを有効または無効にするユーザーを指定します。

- `true` : ブラウザのキャッシュは無効です。
- `false` (デフォルト) : ブラウザのキャッシュが有効です。

## DisableClientConfigExchangeServer

Cisco Jabber for Windows および 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 サーバーで `InternalExchangeServer` および `ExternalExchangeServer` を使用するように強制します。

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

例 :

`<DisableClientConfigExchangeServer>true</DisableClientConfigExchangeServer>`

## DockedWindowPosition

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザの画面でのドック ウィンドウの位置を設定します。

- **TopCenter** (デフォルト) : ドッキングウィンドウの位置が画面の中央上部になります。
- **TopLeft** : ドッキングウィンドウの位置は画面の左上です。
- **TopRight** : ドッキングウィンドウの位置は画面の右上です。

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

## DockedWindowVisible

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアント起動時にドック ウィンドウを表示するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : クライアントが起動したときに、ドッキング 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キング ウィンドウは表示されません。

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

## EnableBridgeConferencing

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアントで [自分の会議サービスを使う (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** : 会議サービスのオプションがクライアントに表示されます。
- **false** (デフォルト) : 会議サービスのオプションはクライアントに表示されません。

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

## EnableCalendarIntegration

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントで会議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オプションを使用できます。ユーザーのデバイスの予定表内のすべてのイベントが Jabber と統合されます。
- **false** (デフォルト) : 会議オプションはクライアントで使用できません。

例 :

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

## EnableLoadAddressBook

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

電話のネイティブの連絡先が Cisco Jabber の連絡先リストに読み込まれるかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : ネイティブの連絡先が Cisco Jabber の連絡先リストに読み込まれます。
- **false** : ネイティブの連絡先は Cisco Jabber の連絡先リストに読み込まれません。

例 : <EnableLoadAddressBook>true</EnableLoadAddressBook>

## EnableProximity

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

Jabber クライアントがプロキシミティ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。プロキシミティは、超音波リスニングによって有効になります。超音波オーディオのキャプチャには、48KHz のサンプルレートが必要です。超音波オーディオのキャプチャを機能させるには、マイクのミュートを解除する必要があります。Bluetooth ヘッドセットを使用している場合、デバイスの検出に影響を与える可能性があります。

サポートされるデバイスには、Cisco MX、SX、DX、IX および Cisco Webex Room Series のエンドポイントがあります。デバイスには接続上限があります。接続がいっぱいの場合、他の誰かがデバイスから切断するまで、新しいペアリングリクエストは受け入れられません。

- **true** (デフォルト) : ユーザーはプロキシミティ対応デバイスとペアリングできます。
- **false** : ユーザーはプロキシミティ対応デバイスとペアリングできません。

例 : <EnableProximity>true</EnableProximity>

## EnableSaveChatHistoryToExchange

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

クライアントが自動的にユーザーの 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。



**重要** Apple プッシュ通知 (APN) の変更により、2020年8月の時点でこのパラメータは非推奨になりました。VoIP ソケットを閉鎖しました。

Jabber が Cisco Unified Communications Manager サーバーと SIP コネクションをセットアップするために VoIP ソケットを使用するかどうかを指定します。Jabber が非アクティブの場合でも、Jabber はキープアライブ タイマー パラメータを更新して Cisco Unified Communications Manager サーバーを再登録し、VoIP ソケットを介して SIP が登録された状態を保ちます。

APN を使用している場合、Jabber ユーザーは、Jabber アプリが非アクティブであっても、常に Jabber で通話を受信します。APN を使用していない場合は、このパラメータを true に設定して、アプリが非アクティブであっても、Jabber ユーザーが通話を受信できるようにします。

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

- true (デフォルト) : VoIP ソケットとキープアライブタイマーが有効になっており、Jabber が非アクティブの場合でも通話を受信できます。
- false : VoIP ソケットとキープアライブタイマーが無効になっています。APN が有効になっている場合にのみ、値を false に設定することをお勧めします。それ以外の場合、このパラメータを false に設定すると、Cisco Unified Communications Manager との SIP 接続は、オペレーティングシステムによって制御される短い期間後に閉じられ、Jabber が非アクティブになります。

パラメータ値が変更されると、Cisco Jabber はユーザーを自動的にサインアウトします。

例 : <EnableVoipSocket>true</EnableVoipSocket>

## Exchange\_UseCredentialsFrom

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Office 365 展開では使用できません。

Microsoft Exchange サーバーへの認証方式。チャット履歴を Microsoft Outlook フォルダに保存するために、ユーザーの次の Authenticator 引数ログイン情報のいずれかを使用して Exchange ログイン情報を同期します。

- CUP : IM and Presence Service のログイン情報を Exchange に使用します
- CUCM : Cisco Unified Communications Manager のログイン情報を Exchange に使用します
- WEBEX : Webex のログイン情報を Exchange に使用します

例 : <Exchange\_UseCredentialsFrom>CUCM</Exchange\_UseCredentialsFrom>

## ExchangeAuthenticateWithSystemAccount

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Microsoft Exchange サーバーへの認証方式。チャット履歴を Microsoft Outlook フォルダに保存するために、パラメータは、クライアントがサインインしているユーザー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 Server の認証を受られるようにします。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、ユーザー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 Server との認証を行います。
- false : クライアントは、Exchange Server との認証にユーザー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ません。代わりに、ユーザーは [オプション (Options) ] ダイアログの [Outlook] タブにログイン情報を入力する必要があります。

ExchangeModernAuthentication が有効になっている場合、Jabber は ExchangeAuthenticateWithSystemAccount を無視します。

例 : <ExchangeAuthenticateWithSystemAccount>>false</ExchangeAuthenticateWithSystemAccount>

## ExchangeAutodiscoverDomain

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

クライアントが Exchange サーバーの検索に使用するドメインを指定します。これは、Exchange サーバーのドメインがユーザーのログイン情報のドメインと異なる場合に使用されます。

パラメータの値を Exchange サーバーを検出するドメインとして定義します。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 Server を検索します。

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

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

ExchangeModernAuthentication が有効になっている場合、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 パラメータを優先します。

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、次の例に示すように、Exchange\_UseCredentialsFrom パラメータと連動します。

- Exchange\_UseCredentialsFrom = CUCM (ユーザー名は `username@domain.com` の形式)
- ExchangeDomain = `otherdomain.com`
- この場合、`username@otherdomain.com` は Exchange サーバーで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 サーバーと Cisco Unified Communications Manager に異なるドメインがある場合。
- Cisco Unified Communications Manager が 10.5 リリースより前で、Office 365 で認証する場合。10.5 より前の Cisco Unified Communications Manager では、ログイン情報にドメインは含まれていませんが、Office 365 での認証にはドメインが必要です。このパラメータを使用して、Exchange サーバーのドメインを設定します。



(注) Cisco Jabber for Windows の場合、ExchangeAuthenticateWithSystemAccount パラメータが true に設定されている場合、このパラメータは効果がありません。



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

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 がモダン認証を使用して Exchange サーバーへの認証を行うかどうかを決定します。

キーを true に設定して、Office 365 展開での Exchange サービスへの Office 365 自動検出とモダン認証を有効にします。

ExchangeModernAuthentication が有効な場合、Jabber は次のパラメータを無視します:

ExchangeAuthenticateWithSystemAccount、ExchangeAutodiscoverDomain、InternalExchangeServer、ExternalExchangeServer。

- true : モダン認証が有効です。
- false (デフォルト) : モダン認証は無効です。

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

## ExternalExchangeServer

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Exchange サーバー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ーを使用します。

ExchangeModernAuthentication が有効になっている場合、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 が新しいオーディオデバイスをデバイスの優先順位リストの一番上と一番下のどちらに追加するかを指定します。デバイスの優先順位リストは、オーディオの [詳細設定 (Advanced) ] にあります。

- PreferNewDevice (デフォルト) : Cisco Jabber は新しいオーディオデバイスをリストの一番上に追加し、優先デバイスにします。
- PreferOldDevice : Cisco Jabber は、構成された優先デバイスに変更を加えずに、新しいオーディオデバイスをリストの一番下に追加します。



(注) このパラメータは、廃止された `HeadsetPreferenceOnVDI` パラメータに置き換わるものです。

例：

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

## InternalExchangeServer

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

サーバー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 サーバーを定義します。

ExchangeModernAuthentication が有効になっている場合、Jabber は InternalExchangeServer を無視します。

例：`<InternalExchangeServer>Internal_exchange_server</InternalExchangeServer>`

## lastselectedline

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

複数回線電話で最後に選択された回線を指定します。

例：

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

## Location\_Enabled

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber 設定で [ロケーション (Location) ] タブを表示するかどうかを指定します。[ロケーション (Location) ] タブは、場所関連の設定に使用されます。

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

例：`<Location_Enabled>>false</Location_Enabled>`

## LOCATION\_MATCHING\_MODE

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

例 : <LOCATION\_MATCHING\_MODE>MacAddressWithSubnet</LOCATION\_MATCHING\_MODE>

## Location\_Mode

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ロケーション機能をオンにするかどうかと新しいロケーションの検出時にユーザー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ーに通知されます。
- **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ーに通知されません。
- **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 パラメーターと連携して、Jabber と統合する予定表のタイプを指定します。

- **0** : クライアントの [会議 (Meetings)] タブでの予定表との統合を無効化します。このパラメータを無効にすると、[会議 (Meetings)] タブは空になりますが、クライアント内に残ります。

- 1 (デフォルト) : クライアントの [会議 (Meetings) ] タブでの Microsoft Outlook 予定表との統合を無効化します。
- 2 : クライアントの [会議 (Meetings) ] タブでの Mac カレンダーとの統合を有効化します。
- 3 : クライアントの [会議 (Meetings) ] タブでの Google カレンダーとの統合を有効化します。

例 : `<MacCalendarIntegrationType>2</MacCalendarIntegrationType>`

## multiline1\_ringtonename ~ multiline8\_ringtonename

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

複数回線電話の特定の回線に使用する着信音を指定します。着信音は 8 回線まで指定できません。

例 : この例では、電話機の 3 番目の回線の着信音を設定します。

`<multiline3_ringtonename>Playful</multiline3_ringtonename>`

## RefreshCustomTabsOnNetworkChange

デスクトップクライアントに適用されます。

Jabber がネットワークの問題によって読み込まれないカスタムタブを更新するかどうかを指定します。

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

例 : `<RefreshCustomTabsOnNetworkChange>true</RefreshCustomTabsOnNetworkChange>`

## SaveChatHistoryToExchangeOperationMode

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

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

ユーザーの Microsoft Outlook アプリケーションの Cisco Jabber Chats フォルダにチャット履歴を保存できるかどうかを指定します。

- DisabledByPolicy (デフォルト) : Microsoft Outlook にチャット履歴を保存できません。  
[チャットセッションを Microsoft Outlook の Cisco Jabber Chats フォルダに保存 (Save chat

sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook) ] オプションはクライアントで表示されません。

- EnabledByPolicy : チャットが Microsoft Outlook に保存されます。[チャットセッションを Microsoft Outlook の Cisco Jabber Chats フォルダに保存 (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook) ] 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、Exchange Server で認証するようにクライアントの認証を設定する必要があります。シングルサインオンを使用して認証するか、ログイン情報を同期するかを選択できます。詳細については、『Cisco Jabber オンプレミス展開ガイド』を参照してください。

- DisabledByDefault : Microsoft Outlook にチャットを保存できます。[チャットセッションを Microsoft Outlook の Cisco Jabber Chats フォルダに保存 (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook) ] オプションはクライアントでオフになっていますが、ユーザーはそれを変更できます。
- EnabledByDefault : Microsoft Outlook にチャットを保存できます。[チャットセッションを Microsoft Outlook の Cisco Jabber Chats フォルダに保存 (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook) ] オプションはクライアントでオンになっていますが、ユーザーはそれを変更できます。
- OnPremOnlyByPolicy : Jabber が企業のネットワーク上にある場合にのみ、チャットが Microsoft Outlook に保存されます。Jabber は MRA 経由でチャットを Outlook に保存しません。[チャットセッションを Microsoft Outlook の Cisco Jabber Chats フォルダに保存 (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook) ] オプションは [オプション (Options) ] メニューの [Outlook] タブに表示されますが、グレー表示になっており、ユーザーは変更できません。
- OnPremOnlyByPolicy : Jabber が企業のネットワーク上にある場合にのみ、ユーザーはチャットを Microsoft Outlook に保存できます。Jabber は MRA 経由でチャットを Outlook に保存しません。[チャットセッションを Microsoft Outlook の Cisco Jabber Chats フォルダに保存 (Save chat sessions to "Cisco Jabber Chats" Folder in Microsoft Outlook) ] オプションは [オプション (Options) ] メニューの [Outlook] タブでオンになっていますが、ユーザーはそれを変更できます。

例 :

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

## Set\_Status\_Away\_On\_Inactive

Windows 版 Cisco Jabber 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) : ユーザーが非アクティブになると、応答可否ステータスが [退席中 (Away)] に変化します。
- false : ユーザーが非アクティブになっても、応答可否ステータスは [退席中 (Away)] に変更されません。

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

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

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

- ユーザー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 : ユーザー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版 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

Windows 版 Cisco Jabber 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) : 連絡先写真が連絡先リストに表示されます。
- false : 連絡先リストに連絡先画像が表示されません。

例 : <ShowContactPictures>>false</ShowContactPictures>

## ShowOfflineContacts

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

連絡先リストにオフラインの連絡先を表示するかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : オフラインの連絡先が連絡先リストに表示されます。
- **false** : 連絡先リストにオフラインの連絡先は表示されません。

例 : `<ShowOfflineContacts>false</ShowOfflineContacts>`

## ShowTabLabel

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

デフォルトでは、リリース12.6 では、クライアントはタブ ウィンドウにタブ ラベルを表示していませんでした。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** : クライアントはタブラベルを表示します。
- **false** (デフォルト) : クライアントはタブラベルを表示しません。

例 : `<ShowTabLabel>true</ShowTabLabel>`

## Start\_Client\_On\_Start\_OS

Windows 版 Cisco Jabber 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します。
- **false** (デフォルト) : クライアントは自動的に起動しません。

例 : `<Start_Client_On_Start_OS>true</Start_Client_On_Start_OS>`

## StartCallWithVideo

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

ユーザがコールを発信するときに、コールがどのように開始されるかを指定します。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) : コールが常に音声とビデオで開始します。
- false : コールは常に音声のみで始まります。

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 (System) ]>[エンタープライズパラメータ (Enterprise Parameters) ] を選択します。
3. [ビデオで通話を開始しない (Never Start Call with Video) ] パラメータの値を設定し、[保存 (Save) ] を選択します。

## UseBridgeForConferenceCalls

すべてのクライアントに適用されます。

ユーザが会議ブリッジを使用して電話会議を行うことができるかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : ユーザーには、[自分の会議サービスを使う (Use My Conference Service) ] が有効になっていることが表示されます。
- false : ユーザーには、[自分の会議サービスを使う (Use My Conference Service) ] が無効になっていることが表示されます。

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、ユーザー Adam McKenzie のユーザー 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` で使用されます。

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





## 第 5 章

### 電話

---

- CcmcipServer1 (55 ページ)
- CcmcipServer2 (56 ページ)
- CtiServer1 (56 ページ)
- CtiServer2 (56 ページ)
- E911EdgeLocationWhiteList (56 ページ)
- E911NotificationURL (57 ページ)
- EnableCallPark (57 ページ)
- EnableDSCPPacketMarking (58 ページ)
- EnableE911EdgeLocationPolicy (58 ページ)
- EnableE911OnPremLocationPolicy (58 ページ)
- EnableNGEPolicy (59 ページ)
- LocalAuthenticationWithBiometrics (59 ページ)
- MakeCallHotKey (60 ページ)
- Meeting\_Server\_Address (60 ページ)
- Meeting\_Server\_Address\_Backup (60 ページ)
- Meeting\_Server\_Address\_Backup2 (61 ページ)
- TftpServer1 (61 ページ)
- TftpServer2 (61 ページ)
- useCUCMGroupForCti (61 ページ)
- UseSIPforMobiles (62 ページ)

### CcmcipServer1

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

- CCMCIP サーバのアドレスが TFTP サーバのアドレスと異なる場合のみ。

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。

Cisco Unified Communications Manager リリース 9 以降を使用した展開では、`_cisco-uds SRV` レコードがプロビジョニングされていれば、クライアントが CCMCIP サーバを検出できます。

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 に使用される 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、使用している Cisco Unified Communications Manager のリリースに応じた『機能およびサービス』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。

ユーザがデスクフォン デバイスを所有している場合は、クライアントの設定で CTI サーバアドレスを指定する必要があります。

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 (SSID) のホワイトリストを指定します。

E911EdgeLocationPolicy パラメータが true に設定されている場合は、このパラメータを必ず構成してください。その後クライアントは、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 を介して企業のネットワークに接続する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、完全 UC モードまたはモード携帯電話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 true に設定しておく必要があります。

Jabber にログインするたびに、カスタマイズ可能な免責事項に関するメッセージまたは通知がユーザーに表示されます。テレフォニー機能を有効にする前にユーザーはこれに同意する必要があります。このプロンプトにより、ユーザーは免責事項または通知を確認できます。

このパラメータの値を、通知メッセージをホストしている有効な HTML Web ページの URL に設定します。

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

すべての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には、コール ウィンドウで [その他 (More)] 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です。
- false : コールパークが無効です。コールパーク オプションが [詳細 (More)] ボタンの下に表示されません。

例：<EnableCallPark>>false</EnableCallPark>

## EnableDSCPpacketMarking

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

EnableDSCPpacketMarking がこれらの値のいずれかで設定されている場合、Cisco Jabber クライアントの [コールのDiffServを有効化する (Enable Differentiated Service for Calls) ] オプションは表示されません。

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、クライアント内のチェックボックスは表示されません。
- false : DSCP マーキングはパケットに対して実行されず、クライアント内のチェックボックスは表示されません。

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向け Expressway を介して企業のネットワークに接続するときに、クライアントがワイヤレス ロケーション モニタリングを使用することを指定します。

- true : Cisco Jabber がワイヤレスロケーションを監視します。  
また、サービスセット ID (SSID) を使用して、E911EdgeLocationWhiteList パラメータを構成する必要があります。セミコロンで区切られた最大 30 の SSID のリストを構成できます。
- 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 :

```
<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 モニタリング サービスを使用することを指定します。

- true : Cisco Jabber が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。

メディアが次世代の暗号化ポリシー (AES256-GCM など) で暗号化されるかどうかを指定します。

このパラメータは、次の 4 つの値のいずれかで構成できます。

- `eNever` : メディアは次世代の暗号化ポリシーで暗号化されません。
- `eOnPremOnly` (デフォルト) : メディアはオンプレミスネットワークの次世代暗号化ポリシーで暗号化されます。
- `eEdgeOnly` : メディアは Expressway ネットワークの次世代暗号化ポリシーで暗号化されます。
- `eAlways` : メディアは常に次世代の暗号化ポリシーで暗号化されます。

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 にサインインするために、ユーザーデバイスで指紋認証または顔認識を使用するかどうかを指定します。

次のいずれかの値を使用して、このパラメータを構成できます。

- `AdminEnabled` : Cisco Jabber は、指紋または顔認識を使用して認証するようにユーザーに促します。ユーザーは、生体認証を使用して Cisco Jabber にサインインするか、サインインするたびに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、指紋または顔認識指紋、または顔認識による認証を使用して認証するようにユーザーに促します。ユーザーは、生体認証を使用して Cisco Jabber にサインインするかどうかを決めることができます。
- `AdminDisabled` : Cisco Jabber は、指紋または顔認識による認証を使用しません。ユーザーにプロンプトは表示されません。

認証が失敗した場合、Cisco Jabber は、ユーザーがサインインするたびにログイン情報を入力するように求めます。

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

## MakeCallHotKey

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでキーボードショートカットを定義するキーの組み合わせを指定します。ショートカットを使用すると、ユーザーは別のアプリケーションからテキストをコピーして、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構成すると、そのキーボードショートカットで別のアプリケーションが行う操作が上書きされます。

- true (デフォルト) : クリックツーコールを行うためのキーボードショートカットとして CTRL+SHIFT+J が有効になっています。
- false : キーボードショートカットは無効です。
- 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 (MakeCallHotKey =CTRL+SHIFT+R など)。独自に定義したキーボードショートカットでは、CTRL および [SHIFT または ALT (両方ではない)]+ 文字、または CTRL + 文字を使用できます。

例 : <MakeCallHotKey>false</MakeCallHotKey>

## Meeting\_Server\_Address

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーのプライマリ Cisco Webex Meetings サイト URL を指定します。

Windows 版 Cisco Jabber クライアントは、この会議サイトを [オプション (Options) ] ウィンドウのユーザーのホストアカウントに入力します。Mac 版 Cisco Jabber クライアントは、この会議サイトを [設定 (Preferences) ] > [会議 (Meetings) ] ウィンドウのユーザーのホストアカウントに入力します。会議サイトにログイン情報が必要な場合、ユーザー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。

ユーザーのセカンダリ 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。

ユーザーのターシャリ 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。

デバイス構成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*)

このパラメータは、次の場合にのみクライアント構成で設定する必要があります。

- 電話機モードでクライアントを展開する場合。
- デバイス構成の TFTP サーバーアドレスは、クライアント構成の TFTP サーバアドレスと異なります。

インストール時に、引数 TFTP を使用してクライアント構成ファイルが配置される TFTP サーバー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

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Unified Communications Manager グループが CTI サーバー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 グループが 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版 Cisco Jabber に適用されます。

同じドメインにある場合でも、SIP URI が常に表示されるように指定します。

- **true** : 同じドメインであっても、常に SIP URI を表示します。
- **false** (デフォルト) : 同じドメインの場合はドメイン名を表示し、異なるドメインの場合は SIP URI を表示します。





## 第 6 章

# オンプレミスポリシー

- [DisableMFTForConversationTypes](#) (63 ページ)
- [Disallowed\\_File\\_Transfer\\_Types](#) (63 ページ)
- [File\\_Transfer\\_Enabled](#) (64 ページ)
- [H264HighProfileEnable](#) (64 ページ)
- [PreferredFT](#) (64 ページ)
- [Screen\\_Capture\\_Enabled](#) (65 ページ)
- [ShowScreenCaptureButton](#) (65 ページ)

## DisableMFTForConversationTypes

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが [マネージドファイル転送 (Managed File Transfer)] オプションを使用できる場合は、`DisableMFTForConversationTypes` パラメータを使用して、会話タイプの [マネージドファイル転送 (Managed File Transfer)] オプションを無効にします。

- `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。ファイル拡張子を値として設定する必要があります (.exe など)。

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。

ユーザーが Jabber を使用して他の誰かにファイルを送信できるかどうかを指定します。このパラメータで、ユーザーが他のユーザーからファイルを受信することを妨ぐことはできません。

- true (デフォルト) : ユーザーは相互にファイルを送信できます。
- false : ユーザーは相互にファイルを送信できません。

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 ハイプロファイルの使用を有効にできます。

- 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 サーバー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、このパラメータで 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、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。そうでない場合は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版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーがスクリーン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) : ユーザーはスクリーンキャプチャを使用できます。
- false : ユーザーはスクリーンキャプチャを使用できません。

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です。
- false : スクリーンキャプチャボタンは無効です。



---

(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 ボタンが非表示になり、Mac では無効になります。

---

例 : <ShowScreenCaptureButton>>false</ShowScreenCaptureButton>





## 第 7 章

# 共通ポリシー

---

- [AddContactProtocolRateLimit](#) (70 ページ)
- [AddContactProtocolTimeLimit](#) (70 ページ)
- [AlertOnAvailableEnabled](#) (70 ページ)
- [BlockAccessoriesManagerPlugins](#) (70 ページ)
- [BlockVersionBelow](#) (71 ページ)
- [CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled](#) (71 ページ)
- [CiscoTelProtocolCrossLaunchBackSchema](#) (71 ページ)
- [ClickToCallProtocolPermissionEnabled](#) (72 ページ)
- [ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled](#) (72 ページ)
- [CommonCriteriaEndCallTimeout](#) (72 ページ)
- [CTIWindowBehaviour](#) (73 ページ)
- [DeskPhoneModeWindowBehavior](#) (73 ページ)
- [DetailedLogDurationDesktop](#) (73 ページ)
- [DetailedLogDurationMobile](#) (74 ページ)
- [DiagnosticsToolEnabled](#) (74 ページ)
- [Disable\\_MultiDevice\\_Message](#) (74 ページ)
- [DisableVoicemailSentBox](#) (75 ページ)
- [Disallow\\_File\\_Transfer\\_On\\_Mobile](#) (75 ページ)
- [EnableAccessoriesManager](#) (75 ページ)
- [EnableADLockPrevention](#) (76 ページ)
- [EnableBFCPVideoDesktopShare](#) (76 ページ)
- [EnableCallPickup](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoChatProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoIMGroupProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoIMProtocol](#) (77 ページ)
- [EnableCiscoTelConfProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableCiscoTelProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableClickToCallProtocol](#) (78 ページ)
- [EnableDualConnections](#) (79 ページ)

- [EnableForensicsContactData](#) (79 ページ)
- [EnableGroupCallPickup](#) (79 ページ)
- [EnableHuntGroup](#) (79 ページ)
- [EnableIMProtocol](#) (80 ページ)
- [EnableLocalAddressBookSearch](#) (80 ページ)
- [EnableLotusNotesCLibrarySupport](#) (80 ページ)
- [EnableLotusNotesContactResolution](#) (81 ページ)
- [EnableMediaStatistics](#) (81 ページ)
- [EnableOtherGroupPickup](#) (82 ページ)
- [EnableP2PDesktopShare](#) (82 ページ)
- [EnableProfileProtocol](#) (82 ページ)
- [EnablePromoteMobile](#) (82 ページ)
- [EnableProvisionProtocol](#) (83 ページ)
- [\[RecordingTone の有効化 \(EnableRecordingTone\)\]](#) (83 ページ)
- [EnableSaveChatToFile](#) (84 ページ)
- [EnableShareProtocol](#) (84 ページ)
- [EnablesSendLogsViaEmail](#) (85 ページ)
- [EnableSIPProtocol](#) (85 ページ)
- [EnableSIPURIDialling](#) (85 ページ)
- [EnableStatusProtocol](#) (86 ページ)
- [EnableTelephonyProtocolRateLimit](#) (86 ページ)
- [EnableTelProtocol](#) (86 ページ)
- [EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled](#) (87 ページ)
- [EnableVideo](#) (87 ページ)
- [EnableVoicePush](#) (87 ページ)
- [EnableXMPPProtocol](#) (88 ページ)
- [FCM\\_Push\\_Notification\\_Enabled](#) (88 ページ)
- [ForceC2XDirectoryResolution](#) (88 ページ)
- [ForceDevicePin](#) (89 ページ)
- [ForceFontSmoothing](#) (89 ページ)
- [ForceUpgradingOnMobile](#) (89 ページ)
- [Inactive\\_Connection\\_Activation\\_Timer](#) (90 ページ)
- [InitialPhoneSelection](#) (90 ページ)
- [InstantMessageLabels](#) (90 ページ)
- [InvalidCredentialsLogout](#) (91 ページ)
- [LegacyOAuthLogout](#) (91 ページ)
- [LocalRecordingToneVolume](#) (92 ページ)
- [LogWritingDesktop](#) (92 ページ)
- [LogWritingMobile](#) (93 ページ)
- [MaxNumberOfFilesDesktop](#) (93 ページ)
- [MaxNumberOfFilesMobile](#) (93 ページ)

- Meetings\_Enabled (94 ページ)
- MuteAudioByDefault (94 ページ)
- NearEndRecordingToneVolume (94 ページ)
- Prefer\_BIB\_Recorder (94 ページ)
- PresenceProtocolRateLimit (95 ページ)
- PresenceProtocolTimeLimit (95 ページ)
- PreventDeclineOnHuntCall (95 ページ)
- PrintIMEnabled (96 ページ)
- ProfileProtocolRateLimit (96 ページ)
- ProfileProtocolTimeLimit (96 ページ)
- ProvisionProtocolRateLimit (96 ページ)
- ProvisionProtocolTimeLimit (97 ページ)
- Push\_Notification\_Enabled (97 ページ)
- Recent\_Chats\_Enabled (97 ページ)
- RecordingToneInterval (97 ページ)
- RememberChatList (98 ページ)
- RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices (98 ページ)
- RemotePRTServer (98 ページ)
- SaveLogToLocal (99 ページ)
- ScreenShareAuditMessages (99 ページ)
- selfcareURL (99 ページ)
- SelfMuteTone (100 ページ)
- ServiceDiscoveryExcludedServices (100 ページ)
- ServicesDomainSsoEmailPrompt (100 ページ)
- SharePortRangeSize (101 ページ)
- SharePortRangeStart (101 ページ)
- ShareProtocolRateLimit (102 ページ)
- ShareProtocolTimeLimit (102 ページ)
- ShowSelfCarePortal (102 ページ)
- SoftPhoneModeWindowBehavior (102 ページ)
- TelemetryCustomerID (103 ページ)
- TelemetryEnabled (103 ページ)
- TelemetryEnabledOverCellularData (103 ページ)
- Telephony\_Enabled (104 ページ)
- TelephonyProtocolRateLimit (104 ページ)
- TelephonyProtocolTimeLimit (104 ページ)
- UserDefinedRemoteDestinations (105 ページ)
- UserEnabledDetailedLogging (105 ページ)
- Voicemail\_Enabled (105 ページ)
- VoiceServicesDomain (106 ページ)
- WhitelistBot (106 ページ)

## AddContactProtocolRateLimit

Synergy デバイス上の Cisco Jabber for Android に適用されます。

URLを持つ連絡先を連絡先リストに追加した後、ユーザーがクロス起動できる回数を指定します。Add Contact スキームを使用して、URL (contact=username@cisco.com など) を持つユーザーの連絡先リストに連絡先を追加できます。たとえば、AddContactProtocolRateLimit が 3 で、AddContactProtocolTimeLimit が 15 秒の場合、ユーザーは Cisco Jabber で Add Contact スキームを 15 秒ごとに 3 回相互起動できます。

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 デバイス上の Cisco Jabber for Android に適用されます。

URLを持つ連絡先を連絡先リストに追加した後、ユーザーが相互起動できる時間を指定します。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版 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) : ユーザー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 : ユーザー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せん。

例 : <AlertOnAvailableEnabled>>false</AlertOnAvailableEnabled>

## BlockAccessoriesManagerPlugins

デスクトップクライアント版 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 での例 :

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



## BlockVersionBelow

すべてのクライアントに適用されます。

管理者は、ユーザーがサインインできるクライアントの 12.9(0) 以降の最も古いリリースを指定できます。このパラメータを設定すると、リリース 12.9 以降の Jabber クライアントは、指定されたリリースより前のリリースのユーザーにサインアウトを強制します。その後、クライアントをアップグレードするための指示がクライアントに表示されます。



**重要** リリース 12.9 以降の Jabber クライアントのみがこのパラメータを認識します。たとえば、リリース 12.8(1) クライアントが jabber-config.xml でこのパラメータを読み取っても、クライアントはそれを無視します。したがって、このパラメータは、ユーザーがリリース 12.9 以降のクライアントをインストールした後にのみ有効になります。

UpdateUrl パラメータを使用して、Unified Communications Manager TFTP サーバで Jabber を自動更新する場合、Jabber は BlockVersionBelow を無視します。

例：

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

ForceUpgradingOnMobile を使用して、Android ユーザーに最新バージョンへのアップグレードを強制することもできます。BlockVersionBelow は、ユーザーがデバイスで自動アップグレードを無効にできる BYOD 展開で有用です。

## CiscoTelProtocolCrossLaunchBackNotificationEnabled

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

通話が終了したときに別のアプリケーションに戻るか、Jabber にとどまるかをユーザーに尋ね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版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーは、元のアプリに戻るために使用される URL でパラメータを指定できます。

CrossLaunchBackSchema は、クロス起動で戻ることのできる許可されたアプリスキーマのホワイトリストです。各スキーマで追加のパラメータを指定して、追加のパラメータを使用してア

プリをクロス起動できるようにすることができます。起動して戻る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 の場合、Web サイト「www.cisco.com」を設定できます。スキーマと追加のパラメータを指定した後、セミコロンを使用して、追加のスキーマを指定します。

- none (デフォルト) : リストなし。
- *schema\_names* : 許可されたアプリケーションタイプをセミコロンで区切ったリスト。

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

## ClickToCallProtocolPermissionEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ダイアログボックスを有効にするか無効にするかを指定します。このダイアログボックスでは、ユーザーが `clicktocall: uri` リンクをクリックした後に、Cisco Jabber を使用して発信するかどうかを確認するための情報が提供されます。

- true (デフォルト) : ダイアログボックスが有効になり、ユーザーは Cisco Jabber を使用して発信することを確認するよう求められます。
- false : ダイアログボックスが無効になり、確認を要求されずにコールが発信されます。

例 : <ClickToCallProtocolPermissionEnabled>>false</ClickToCallProtocolPermissionEnabled>

## ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ダイアログボックスを有効にするか無効にするかを指定します。このダイアログボックスでは、ユーザーが `clicktocall: uri` リンクをクリックした後に、Cisco Jabber を使用して [編集して発信 (Call with edit) ] オプションで発信するかどうかを確認するための情報がユーザーに提供されます。

- true (デフォルト) : ダイアログボックスが有効になり、ユーザーは Cisco Jabber を使用して編集して発信オプションで発信することを確認するよう求められます。
- false : ダイアログボックスが無効になり、確認を要求されずにコールが発信されます。

例 :

<ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled>>false</ClickToCallWithEditProtocolPermissionEnabled>

## CommonCriteriaEndCallTimeout

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

CC\_MODE 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り、すでに Jabber をコモンクライアント モードで実行している必要があります。CC\_MODE をデプロイすると、CommonCriteriaEndCallTimeout パラメータが自動的に有効になります。これにより、アクティブな通話中に、ユーザーが相手からメディアデータを特定の期間受信しなかった場合、通話は自動的に終了します。デフォルト値の 300 秒を変更できます。

例 : <CommonCriteriaEndCallTimeout>60</CommonCriteriaEndCallTimeout>

## CTIWindowBehaviour

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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。

以前のバージョンの Cisco Jabber for Windows でこのパラメータを設定した場合、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お勧めします。

例 : <CTIWindowBehaviour>Never</CTIWindowBehaviour>

## DeskPhoneModeWindowBehavior

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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版 Cisco Jabber に適用されます。

LogWritingDesktop パラメータに値 UserCanEnable を構成する場合、このパラメータは、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します。定義され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無期限に、またはユーザーが詳細ログを無効にするまでディスクに書き込みます。

例：<DetailedLogDurationDesktop>10</DetailedLogDurationDesktop>

## DetailedLogDurationMobile

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

LogWritingMobile パラメータに値 UserCanEnable を構成する場合、このパラメータは、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します。定義され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無期限に、またはユーザーが詳細ログを無効にするまでディスクに書き込みます。

例：<DetailedLogDurationMobile>10</DetailedLogDurationMobile>

## DiagnosticsToolEnabled

Windows 版 Jabber に適用されます。

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

リリース 12.8(2) では、jabber-config.xml のツールを無効にするための DiagnosticsToolEnabled パラメータが追加されています。

- true（デフォルト）：ユーザーは Ctrl+Shift+D を押すことで Jabber 診断ツールを表示できます。
- false：ユーザーは Jabber 診断ツールを使用できません。

例：<DiagnosticsToolEnabled>>false</DiagnosticsToolEnabled>

## Disable\_MultiDevice\_Message

クラウドおよびオンプレミス展開のすべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

複数デバイスのメッセージング機能を無効にします。

- true：複数デバイスのメッセージング機能を無効にします。

- **false** (デフォルト) : 複数デバイスのメッセージング機能が有効になっています。ユーザーは、サインインしているすべてのデバイスで送受信されたすべてのメッセージを表示できます。



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

例 :

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

## DisableVoicemailSentBox

すべてのクライアントに適用されます

リリース 12.8 では、送信済みボイスメールを表示するためのオプションがユーザー向けに追加されました。クライアントは、サーバに定期的に要求して、[送信済み (Sent)] ボックスを更新します。この追加のトラフィックを削除するには、新しい **DisableVoicemailSentBox** パラメータを使用して、[送信済み (Sent)] ボックスを無効にします。

- **true** : [送信済み (Sent)] ボックスを無効にします。
- **false** (デフォルト) : [送信済み (Sent)] ボックスを無効にしません。

例 : `<DisableVoicemailSentBox>true</DisableVoicemailSentBox>`

## Disallow\_File\_Transfer\_On\_Mobile

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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** : ユーザーはモバイル上でファイルを送受信できません。
- **false** (デフォルト) : ユーザーはモバイル上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版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントでアクセサリ API を有効にします。この API を使用して、アクセサリのベンダーはヘッドセットなどのデバイスでコール管理機能を有効にするプラグインを作成できます。

- 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。



(注) false に設定すると、一部のヘッドセットのコール制御ボタンが機能しません。

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、サインイン試行の失敗の最大数に対して Active Directory サーバーを構成できます。この設定により、一部の Jabber 展開で誤ったアカウントロックアウトが発生する可能性があります。たとえば、SSO 認証のない展開では、すべての Jabber サービスが同じ不正なログイン情報を AD サーバーに送信し、失敗カウンターを急速に引き上げる可能性があります。

この問題が発生した場合は、EnableADLockPrevention を使用して、サービスが同じ不正なログイン情報を AD サーバーに送信しない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 : 1つのサービスが無効なログイン情報エラーを受け取った後、Jabber は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、サインインの試行を続行します。

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、『Cisco Jabber プランニングガイド』の「画面共有」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版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザが自分のコール ピック アップ グループ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版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `ciscochat: protocol` 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: protocol` 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: protocol` のプロトコルハンドラとして登録されません。

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

## EnableCiscoIMGroupProtocol

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

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

## EnableCiscoIMProtocol

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

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

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

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

## EnableCiscoTelConfProtocol

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

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

## EnableCiscoTelProtocol

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

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

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

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

## EnableClickToCallProtocol

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

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

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

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



## EnableDualConnections

すべてのクライアントに適用されます。

クライアントがプライマリノードへのアクティブな接続とバックアップノードへの非アクティブな接続を確立できるようにします。

- true : デュアル接続を有効にします。
- false (デフォルト) : デュアル接続は無効です。

例 : `<EnableDualConnections>True</EnableDualConnections>`

## EnableForensicsContactData

デスクトップクライアント版 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、ユーザー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 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版 Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

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

## EnableHuntGroup

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

ユーザがハントグループにログインできるかどうか指定します。

- true : ユーザーはハントグループにログインできます。

- false (デフォルト) : ユーザー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、モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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 クライアントの場合、ユーザー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) : ユーザーは連絡先を検索できます。
- false : ユーザーは連絡先を検索できません。

モバイルクライアント (電話専用モード) の場合、Jabber の起動時に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。ユーザー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、予定表の統合と連絡先の解決のために相互作用します。

- CalendarIntegrationType
- EnableLocalAddressBookSearch
- EnableLotusNotesContactResolution

詳細については、『Cisco Jabber の機能設定』ガイドを参照してください。

## EnableLotusNotesCLibrarySupport

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

IBM Lotus Notes が C ライブラリを使用するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : Notes C ライブラリ
- false : Notes C++ ライブラリ

例 : <EnableLotusNotesCLibrarySupport>true</EnableLotusNotesCLibrarySupport>

## EnableLotusNotesContactResolution

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

- true : ユーザーは、ローカル IBM Notes の連絡先を検索し、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) : ユーザーは、ローカル IBM Notes の連絡先を検索し、自分の連絡先リストに追加することはできません。

例 : <EnableLotusNotesContactResolution>true</EnableLotusNotesContactResolution>



(注) これらのパラメータは、予定表の統合と連絡先の解決のために相互作用します。

- CalendarIntegrationType
- EnableLocalAddressBookSearch
- EnableLotusNotesContactResolution

詳細については、『Cisco Jabber の機能設定』ガイドを参照してください。

## EnableMediaStatistics

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

通話中のリアルタイムのオーディオとビデオの統計情報の表示を許可します。

- true (デフォルト) : 通話中にリアルタイムのオーディオとビデオの統計情報を表示できます。
- false : 通話中にリアルタイムのオーディオとビデオの統計情報を使用できません。

例 : <EnableMediaStatistics>FALSE</EnableMediaStatistics>

## EnableOtherGroupPickup

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

- true : 他のグループ 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 : <EnableOtherGroupPickup>true</EnableOtherGroupPickup>

## EnableP2PDesktopShare

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーは、通話中でない場合に画面を共有できます。

- true (デフォルト) : ユーザーは画面を共有できます。
- false : ユーザー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版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを profile: protocol 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: protocol プロトコルは、他のアプリケーションからの連絡先のプロファイル画面を表示します。

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

例 : <EnableProfileProtocol>>false</EnableProfileProtocol>

## EnablePromoteMobile

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Cisco Jabber モバイルクライアントについてユーザーに知らせるための通知を Cisco Jabber クライアントに表示す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ための通知がクライアントに表示されません。
- `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、この通知を有効にした後に 1 回だけユーザーに通知が表示されます。Cisco Jabber が電話専用モードで展開されている場合、通知は、モバイルデバイスがユーザーに対して設定されている場合にのみ表示されます。

`PromotionWelcomeText` キーを設定することで、ユーザー通知のデフォルトのテキストを変更できます。

また、ダウンロードリンクを変更するには、Android 版は `AndroidDownloadURL` パラメータを設定し、iOS 版は `IOSDownloadURL` パラメータを設定します。デフォルトでは、これらのパラメータは、Google Play ストアまたは Apple App Store の Cisco Jabber ダウンロード ページにユーザーを誘導するように設定されています。

例 : `<EnablePromoteMobile>false</EnablePromoteMobile>`

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

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

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

## EnableProvisionProtocol

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

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

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

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

## [RecordingTone の有効化 (EnableRecordingTone) ]

すべてのクライアントに適用されます。

ユーザーの録音トーンを有効にします。このパラメータは、他のパラメータ `LocalRecordingToneVolume`、`NearEndRecordingToneVolume`、`RecordingToneInterval` と連携します。



(注) Jabber 録音トーンパラメータを追加する前に、Unified CM サービスパラメータで録音通知トーンを再生できるようにしてください。録音トーンの有効化の詳細については、*Cisco Unified Communications Manager* の機能とサービス ガイドにある「モニタリングと録音」の章を参照してください。

- `true` (デフォルト) : 録音トーンを有効にします。
- `false` : 録音トーンを無効にします。

例: `<EnableRecordingTone>true</EnableRecordingTone>`

## EnableSaveChatToFile

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーは、ローカルアーカイブを Webex サーバー ([組織管理者 (Org Admin)] > [ローカルアーカイブポリシー (Local Archive Policy)] から) または Cisco Unified Communications Manager for IM and Presence ([メッセージ (Messages)] > [設定 (Settings)] > [クライアントがインスタントメッセージの履歴をログに記録できるようにする (Allow clients to log instant message history)] から) サーバーで有効にする必要があります。

ユーザーがチャットを右クリックしてファイルシステムに HTML として保存できるようにします。

- `true` (デフォルト) : ユーザーはチャットをファイルに保存できます。
- `false` : ユーザーはチャットをファイルに保存できません。

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

## EnableShareProtocol

モバイル版 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、他のアプリケーションからのファイルまたはメッセージを Cisco Jabber を介して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>

## EnablesSendLogsViaEmail

モバイルクライアントに適用されます。

[問題レポート (Problem reporting)] ウィンドウの [電子メールで送信 (Send via email)] ボタンを有効にします。

- true (デフォルト) : ユーザーは電子メールでログを送信できます。
- false : ボタンは使用できません。

例 : <EnablesSendLogsViaEmail>True</EnablesSendLogsViaEmail>

## 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 ダイアルを有効にして、ユーザーが URI でコールを発信できるようにします。

- true (デフォルト) : ユーザーは URI でコールを発信できます。



---

(注) Webex Collaboration Meeting Rooms のミーティング管理機能をサポートするために、リリース 12.6 でデフォルト値が「true」に変更されました。

---

- false : ユーザーは URI を使用してコールを発信できません。

例 : <EnableSIPURIDialling>>true</EnableSIPURIDialling>

## EnableStatusProtocol

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

クライアントを `status: protocol` 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: protocol` は、他のアプリケーションからのプレゼンスまたはプレゼンスの編集画面を表示します。

- `true` (デフォルト) : クライアントは、`status: protocol` 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: protocol` 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 ハンドラがクライアントで使用される回数に制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になっています。
- `false` : テレフォニー プロトコル ハンドラの実行に対するレート制限が無効になっています。

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

## EnableTelProtocol

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

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

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

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



# EnableTelProtocolPopupWindow / CiscoTelProtocolPermissionEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ciscotel:uri 対応番号をクリックした後に、Cisco Jabber を使用して電話をかけるかどうかを確認するポップアップウィンドウを有効に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有効になり、ユーザー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、確認を要求されずに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 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) : ユーザーはビデオ通話を発信または受信できます。
- false : ユーザーはビデオ通話を発信または受信できません。

例 : <EnableVideo>>false</EnableVideo>

## EnableVoicePush

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

Cisco Jabber が非アクティブな場合でも、通話があるたびに Cisco Jabber が音声およびビデオのプッシュ通知を受信するかどうかを指定します。

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

- true (デフォルト) : コールがあるときは常にプッシュ通知が有効です。
- false : プッシュ通知は無効です。

例 : <EnableVoicePush>true</EnableVoicePush>

## EnableXMPPProtocol

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

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

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

## FCM\_Push\_Notification\_Enabled

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber が非アクティブな場合でも、新しい通話または IM があつたときにクライアントがプッシュ通知を受信するかどうかを指定します。



---

(注) プッシュ通知を有効にしている場合、自動離席タイマーを設定することはできません。

---

- true (デフォルト) : 新しい通話と IM のプッシュ通知が有効です。
- false : プッシュ通知は無効です。

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

## ForceC2XDirectoryResolution

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが 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へのクエリを実行するかどうかを指定します。

- true (デフォルト) : ユーザーが 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へのクエリを実行します。
- false : click-to-x アクションで、クライアントはディレクトリへのクエリを実行しません。



- (注) このパラメータは、ユーザーが 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、UDS が連絡先を解決し、クライアントはディレクトリへのクエリを実行できません。

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

## ForceDevicePin

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータは、Jabber がセキュリティ保護されたデバイスでのみ実行されている必要があることを指定します。ForceDevicePin パラメータを次の値で構成します。

- `false` (デフォルト) : Jabber は、ユーザーがデバイスをセキュリティ保護しているかどうかを確認しません。
- `true` : Jabber は、ユーザーがデバイスをセキュリティ保護しているかどうかを確認します。

例 :

`<ForceDevicePin>>false</ForceDevicePin>`

## ForceFontSmoothing

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

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

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

## ForceUpgradingOnMobile

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

- `true` : 定期的なチェックで新しいクライアントが見つかった場合、Android の **アプリ内即時アップグレード**を開始してアップグレードを強制します。
- `false` (デフォルト) : 新しいクライアントが利用可能な場合にアップグレードを強制しません。



(注) また、`BlockVersionBelow` を使用して、指定されたリリースより前のクライアントでのユーザーのサインインを停止することもできます。`BlockVersionBelow` は、ユーザーがデバイスで自動アップグレードを無効にできる BYOD 展開で有効です。

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

## Inactive\_Connection\_Activation\_Timer

すべてのクライアントに適用されます。

接続アクティベーション信号を待機する時間（秒単位）。デフォルトは 120 です。

例：`<Inactive_Connection_Activation_Timer>60</Inactive_Connection_Activation_Timer>`

## 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。ユーザーは、クライアントを初めて起動した後に電話の種類を変更できます。クライアントはユーザー設定を保存し、以降の起動でその設定を使用します。

- `deskphone` : 通話にデスクフォンデバイスを使用します。
- `softphone` (デフォルト) : 通話にソフトフォン (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. デスクフォン デバイス

ユーザー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、仮想環境に展開された Jabber には適用されません。

## InstantMessageLabels

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

インスタントメッセージを送信する前にユーザーが適用すべき、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、送信される各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 標準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ーなど、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>
  &lt;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>
  &lt;/item>
  &lt;item...> ... &lt;/item>
</InstantMessageLabels>
```

## InvalidCredentialsLogout

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

InvalidCredentialsLogout が `<value>true</value>` に設定されている場合、クライアントは、非 SSO ログイン情報の期限切れトークンをチェックします。トークンの有効期限が切れている場合、ユーザーはサインアウトされ、再認証を求められます。許可される値は次のとおりです。

- `true` : Jabber は期限切れのトークンをチェックします。
- `false` (デフォルト) : Jabber は期限切れのトークンをチェックしません。

例：`<InvalidCredentialsLogout>true</InvalidCredentialsLogout>`

## LegacyOAuthLogout

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

展開でOAuthを有効にしている場合、Jabberはデフォルトで、ユーザーがサインインするときに期限切れの更新トークンをチェックします。更新トークンの有効期限が切れた場合、ユーザーは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 が期限切れの更新トークンをチェックすることはありません。
- false (デフォルト) : Jabber は期限切れの更新トークンをチェックします。

例 : <LegacyOAuthLogout>true</LegacyOAuthLogout>

## LocalRecordingToneVolume

すべてのクライアントに適用されます。

クライアントが録音トーンをローカルで再生する音量を指定します。

範囲は 0 ~ 100% で、デフォルトは 10 です。

例 : <LocalRecordingToneVolume>25</LocalRecordingToneVolume>

録音トーンを適切に設定する方法の詳細については、EnableRecordingTone を参照してください。

## LogWritingDesktop

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

デスクトップクライアントのディスクにログを書き込むかどうかを指定して、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) : 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 (Help) ] メニューにオプションは表示されません。
- UserCanEnable : ユーザーがログをディスクに書き込むかどうかを決定できるようにします。この値を設定すると、クライアントの [ヘルプ (Help) ] メニューに [詳細ログ (Detailed Logging) ] オプションが作成され、ユーザーは詳細ログを有効または無効にできます。有効にすると DEBUG レベルのログが作成され、無効にすると INFO レベルのログが作成されます。
- Never : ログはディスクに書き込まれません。INFO レベルのログが作成されます。PRT が手動で生成されると、メモリ内のログは一時ファイルにフラッシュされ、PRT が生成されるとすぐに削除されます。

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 (循環) にのみ保持されます。

DEBUG レベルのログの場合、メモリ内バッファがいっぱいになるとディスクにフラッシュされます。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版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber がモバイルクライアントのディスクにログを書き込むかどうかを指定して、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 は常にログを INFO レベルでディスクに書き込みます。クライアントの [ヘルプ (Help) ] 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決定できます。この値を設定すると、クライアントの [ヘルプ (Help) ] メニューに [詳細ログ (Detailed Logging) ] オプションが作成されます。詳細ログは有効または無効にできます。有効にすると DEBUG レベルのログが作成され、無効にすると INFO レベルのログが作成されます。
- **Never** : Jabber はログをディスクに書き込みません。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フラッシュし、PRT の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、Jabber はログをメモリ内バッファ (循環) のみに保持します。

DEBUG レベルのロギングの場合、Jabber は、メモリ内バッファがいっぱいになると、そのバッファをディスクにフラッシュします。Jabber をリセットすると、ディスク上のすべてのログが消去されます。

## MaxNumberOfFilesDesktop

デスクトップクライアント用 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber の問題レポートの最大数を指定します。入力できる値の範囲は 1 ~ 20 です。デフォルトでは、デスクトップクライアントは 10 を許可します。

例 :

<MaxNumberOfFilesDesktop>15</MaxNumberOfFilesDesktop>

## MaxNumberOfFilesMobile

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber の問題レポートの最大数を指定します。デフォルトは 5(50MB) です。

例 :

```
<MaxNumberOfFilesMobile>20</MaxNumberOfFilesMobile>
```

## Meetings\_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

クライアント内でのミーティング機能の有効化 **CalendarIntegrationType** パラメータ (Windows) および **MacCalendarIntegrationType** パラメータ (Mac) と連携して機能します。

- **true** (デフォルト) : 会議機能を有効にし、会議の作成および会議参加のリマインダの受け取りを可能にします。
- **false** : 会議機能を無効にします。

例 : `<Meetings_Enabled>>false</Meetings_Enabled>`

## MuteAudioByDefault

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

すべての Jabber 通話でマイクを自動的にミュートするかどうかを指定します。

- **false** (デフォルト) : Jabber 通話でユーザーのマイクはミュートされません。
- **true** : Jabber 通話でユーザーのマイクがミュートされます。

例 : `<MuteAudioByDefault>>true</MuteAudioByDefault>`

## NearEndRecordingToneVolume

すべてのクライアントに適用されます

Jabber がリモート デバイスおよび近端レコーディング サーバに送信するレコーディング トーンの音量を指定します。

範囲は 0 ~ 100% で、デフォルトは 10 です。

例 : `<NearEndRecordingToneVolume>25</NearEndRecordingToneVolume>`

録音トーンを適切に設定する方法の詳細については、**EnableRecordingTone** を参照してください。

## Prefer\_BiB\_Recorder

デスクトップクライアント版 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 のビルトインブリッジ (BiB) を使用して、Unified CM のオンデマンド録音をサポートできます。デフォ



ルトでは、ユーザーが通話を録音するように設定された外部ブリッジを持つ電話会議に参加すると、Jabberはその外部ブリッジを使用して録音します。

組織によっては、コンプライアンス上の理由から、すべての録音で Jabber BiB を使用することを好む場合があります。Prefer\_BIB\_recorderパラメータを使用して、すべての録音を Jabber BiB で強制的に実行することができます。使用できる値は次のとおりです。

- true : すべてのコールに Jabber BiB レコーダを使用します。
- 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>

## PresenceProtocolRateLimit

Synergy デバイス上の Cisco Jabber for Android に適用されます。

ユーザーが他のアプリケーションからプレゼンスまたはプレゼンスの編集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、ユーザーは他のアプリケーションからプレゼンスまたはプレゼンスの編集画面の起動を 15 秒ごとに 3 回開始できます。

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 デバイス上の Cisco Jabber for Android に適用されます。

ユーザーが他のアプリケーションからプレゼンスまたはプレゼンスの編集画面を起動できる時間枠を指定します。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。

ハントグループの着信コールに対して [無視 (Ignore) ] ボタンが表示される場合は、ソフトウェアモードで指定します。

- true (デフォルト) : ハントグループの着信コールに [無視 (Ignore) ] ボタンが表示されません。
- false : ハントグループの着信コールに [無視 (Ignore) ] ボタンが表示されます。

例 : <PreventDeclineOnHuntCall>true</PreventDeclineOnHuntCall>

## PrintIMEnabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーがチャットウィンドウから会話を印刷できるかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : ユーザーは、右クリックして [印刷 (Print) ] を選択することにより、チャット ウィンドウから会話を印刷できます。
- **false** : ユーザーはチャットウィンドウから会話を印刷できません。ウィンドウ内で右クリックしても、[印刷 (Print) ] オプションはメニューにありません。

例 : `<PrintIMEnabled>>false</PrintIMEnabled>`

## ProfileProtocolRateLimit

Synergy デバイス上の Cisco Jabber for Android に適用されます。

ユーザーが他のアプリケーションから連絡先のプロフィール画面を起動できる回数を指定します。たとえば、`ProtocolProtocolRateLimit` が 3 回で、`ProfileProtocolTimeLimit` が 15 秒の場合、ユーザーは他のアプリケーションから連絡先のプロフィール画面の起動を 15 秒ごとに 3 回開始できます。

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 デバイス上の Cisco Jabber for Android に適用されます。

ユーザーが他のアプリケーションから連絡先のプロフィール画面を起動するための時間制限を指定します。1 ~ 300 秒の値を設定できます。デフォルト値は 15 秒です。

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

## ProvisionProtocolRateLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

URL プロビジョニング プロトコル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、ユーザーは 15 秒ごとに 3 回、URL プロビジョニングを使用して Cisco Jabber を起動できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

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

## ProvisionProtocolTimeLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

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

例：<ProvisionProtocolTimeLimit>10</ProvisionProtocolTimeLimit>

## Push\_Notification\_Enabled

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

Cisco Jabber が非アクティブな場合でも、新しい IM があるたびに Cisco Jabber がプッシュ通知を受信するかどうかを指定します。

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

- true (デフォルト) — 新しい IM があるときは常にプッシュ通知が有効です。
- false : プッシュ通知は無効です。

例：<Push\_Notification\_Enabled>>false</Push\_Notification\_Enabled>

## Recent\_Chats\_Enabled

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ハブウィンドウで [チャット (Chats)] タブを使用できるかどうかを決定します。このパラメータは、電話のみの展開には適用されません。

- true (デフォルト) : [チャット (Chats)] タブがハブウィンドウに表示されます。
- false : [チャット (Chats)] タブはハブウィンドウに表示されません。

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

## RecordingToneInterval

すべてのクライアントに適用されます

連続トーン間のミリ秒を指定します。

範囲は 8000～32000 で、デフォルトは 11500 です。

例：<RecordingToneInterval>true</RecordingToneInterval>

録音トーンを適切に設定する方法の詳細については、EnableRecordingTone を参照してください。

## RememberChatList

モバイルクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーのチャットリストが保存され、Jabber を再起動した後に復元されるかどうかを指定します。

- **on** (デフォルト) : パラメータを *on* に設定するか、空のままにすると、ユーザーのチャットリストが保存され、Jabber の再起動後に復元されます。また、[チャットリストを保存 (Save chat list) ] オプションがクライアントで使用できます。
- **off** : ユーザーのチャットリストは保存されず、[チャットリストを保存 (Save chat list) ] オプションはクライアントで使用できません。

例 :

```
<RememberChatList>on</RememberChatList>
```

## RemoteDestinationEditingWithMultipleDevices

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

複数のデバイスを使用するユーザが、リモート接続先を編集または追加できるかどうかを決定できます。詳細については、『Cisco Jabber オンプレミス展開ガイド』の「拡張および接続機能の設定」の章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は、リモートの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は、リモート接続先を編集または追加できません。

例 :

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

## RemotePRTServer

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

管理者が **Unified CM Administration** の [電話 (Phone) ] リストを使用してログを生成したときに、PRT ログをサーバーにアップロードするスクリプトを指定します。

例 : `<RemotePRTServer>http://サーバーパス/UploadZIP.php</RemotePRTServer>`

## SaveLogToLocal

モバイルクライアントに適用されます。

[問題レポート (Problem reporting)] ウィンドウの [ログの送信先 (Send logs to)] ボタンを有効にします。

- true (デフォルト) : ユーザーはログを保存できます。
- false : ボタンは使用できません。

例 : `<SaveLogToLocal>True</SaveLogToLocal>`

## ScreenShareAuditMessages

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber クライアントが、コンプライアンスまたは監査の目的で、すべてのユーザーアクションに関する情報を Presence サーバーに送信できるようにします。



(注) アクティブなコンプライアンスサーバーもある場合、Presence サーバーはコンプライアンスサーバーに情報を送信します。

- true : Jabber は、IM のみの画面共有中のユーザーアクションに関する情報を Presence サーバーに送信します。
- false (デフォルト) : Jabber は、IM のみの画面共有中のユーザーアクションに関する情報を Presence サーバーに送信しません。



(注) この機能を有効にする場合は、すべての Jabber クライアントが少なくともリリース 11.0(1) を実行していることを確認してください。11.0(1) より前のクライアントの場合、IM のみの画面共有中に収集された情報は、インスタントメッセージとしてクライアントに送信されます。

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

## selfcareURL

デスクトップクライアント版 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ていない場合のセルフケアポータル URL を定義します。

例：<selfcareURL>http://server\_name/selfcareURL</selfcareURL>

## SelfMuteTone

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

ユーザーが自分のマイクをミュートまたはミュート解除したときに Jabber がオーディオトーンを再生するかどうかを決定します。このトーンは、ユーザー自身だけが聞くことができ、通話や会議の他の参加者には聞こえません。

- **true** (デフォルト) : ユーザーがマイクをミュートまたはミュート解除すると、トーンが再生されます。
- **false** : ユーザーがマイクをミュートまたはミュート解除しても、トーンは再生されません。

<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。

ホームクラスタを確定する目的で、電子メールのプロンプトをユーザに表示するかどうかを指定します。

- ON : プロンプトが表示されます。
- OFF (デフォルト) : プロンプトは表示されません。

例 : `<ServicesDomainSsoEmailPrompt>ON</ServicesDomainSsoEmailPrompt>`

## SharePortRangeSize

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

`SharePortRangeStart` パラメータと一緒に使用された場合にポート範囲のサイズを指定します。最小値は 40 です。デフォルトは 16383 です。`SharePortRangeStart` パラメータに加算された場合の値は 65535 が上限です。

ポート範囲の詳細については、『*Cisco Jabber* プランニングガイド』のポートとプロトコルに関するトピックを参照してください。

例 :

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

## SharePortRangeStart

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

このパラメータは、ユーザーがチャットウィンドウで画面を共有するときに使用すべきポート範囲を指定する `SharePortRangeSize` と一緒に使用されます。

これらのパラメータを設定しなかった場合、クライアントは 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。デフォルトのポート範囲の詳細については、『*Cisco Jabber* 計画ガイド』のポートとプロトコルに関するトピックを参照してください。

ユーザー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 が指定されています。

## ShareProtocolRateLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ファイルまたはメッセージの共有を開始できる回数を指定します。たとえば、ShareProtocolRateLimit が 3 で、ShareProtocolTimeLimit が 15 秒の場合、ユーザーは Cisco Jabber でファイル共有またはメッセージ共有を 15 秒ごとに 3 回開始できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 3 です。

例：<ShareProtocolRateLimit>10</ShareProtocolRateLimit>

## ShareProtocolTimeLimit

Android 版 Cisco Jabber に適用されます。

ファイルまたはメッセージの共有を開始できる時間を指定します。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版 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)] タブが表示されます。
- 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)] タブが表示されません。

例：<ShowSelfCarePortal>>false</ShowSelfCarePortal>

## SoftPhoneModeWindowBehavior

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザー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>

## TelemetryCustomerID

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

分析情報のソースを指定します。使用できるのは、個々の顧客を明示的に特定する文字列、または顧客を特定せずに共通のソースを特定する文字列です。グローバル一意識別子 (GUID) 生成ユーティリティを使用して、36文字の一意識別子を生成するか、反転ドメイン名を使用することを推奨します。GUID の生成に使用できるユーティリティは次のとおりです。

- Mac OS X - uuidgen
- Linux - uuidgen
- Microsoft Windows - [guid]::NewGuid().ToString() または (cmd.exe から) powershell -command "[guid]::NewGuid().ToString()"
- Online - 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にする必要があります。

例 : <TelemetryCustomerID>customerIdentifier</TelemetryCustomerID>

## TelemetryEnabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

Cisco Jabber クライアントが分析データを収集するかどうかを指定します。ユーザーエクスペリエンスと製品の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場合があります。

- 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版 Cisco Jabber に適用されます。

分析データの送信を Wi-Fi 経由に限定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` : 分析データの送信を Wi-Fi 接続に限定します。

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

## Telephony\_Enabled

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

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

- `true` (デフォルト) : 音声機能およびビデオ機能とユーザーインターフェイスを有効にします。
- `false` : 音声機能およびビデオ機能とユーザー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` に設定してください。IM 限定モード展開でこのパラメータを設定しない場合、ユーザ インターフェイスではテレフォニー機能が無効であると表示される場合があります。

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

## TelephonyProtocolRateLimit

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

テレフォニープロトコルハンドラ (`tel:ciscotel`、`sip`) の 1 つ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、ユーザーはいずれかのテレフォニープロトコルハンドラから 10 秒ごとに 2 回通話を開始できます。

1 ~ 100 の値を設定できます。デフォルト値は 2 です。



- 
- (注) 一度に処理できるプロトコルハンドラは 1 つだけです。ユーザーがすでにコールアラートを受信しているときに到着する他のプロトコルハンドラは、破棄されるか、キューに入れられます。
- 

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

## TelephonyProtocolTimeLimit

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

`TelephonyProtocolRateLimit` がヒットまたはリセットされる前に、ユーザーがテレフォニープロトコルハンドラ (`sip`、`tel`、`ciscotel`) のいずれかから通話を開始できる時間を指定します。い

いずれかのテレフォニープロトコルハンドラから呼び出しを開始するためのデフォルト値は、2 回の試行ごとに 10 秒です。1 ~ 300 秒の値を設定できます。

例：<TelephonyProtocolTimeLimit>10</TelephonyProtocolTimeLimit>

## UserDefinedRemoteDestinations

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザは、クライアントインターフェイスを使用してリモート接続先を追加、編集、および削除できます。拡張機能と接続機能をプロビジョニングしてデフォルトの動作を変更するには、このパラメータを使用します。

デフォルトでは、ユーザのデバイス リストに CTI リモート デバイスだけが含まれる場合、クライアントはユーザがリモート接続先を追加、編集、または削除できないようにします。これは、割り当てられた専用のリモートデバイスをユーザが変更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>

## UserEnabledDetailedLogging

モバイルクライアントに適用されます。

[問題レポート (Problem reporting)] ウィンドウの [詳細ログ (Detailed logging)] オプションを有効にします。

- **true** : ユーザーは詳細ログを選択できます。
- **false** (デフォルト) : オプションは使用できません。

例： <UserEnabledDetailedLogging>True</UserEnabledDetailedLogging>

## 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ー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ー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 DNS SRV レコードがあるとします。

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

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



---

(注) ボイスサービスドメインがサインインドメインと同じ場合は、MRA に対してこのパラメータを設定しないでください。MRA を使用した展開では、ドメインが異なる場合にのみ、このパラメータを構成します。

---

## WhitelistBot

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

WhitelistBot にリストされているボットのみが、グループチャットおよび電話会議の開始、またはインスタントミーティングへの参加を許可されます。WhitelistBot 構成パラメータが定義されていない場合、デフォルトは AdminConfiguredBot で定義された JID になります。

Cisco Jabber では、WhitelistBot で特殊文字 \* などの正規表現を使用できます。たとえば、\* は任意のクライアントからの「ロボットタイプ」のメッセージを開くか、または `{bot}*{@cisco.com}` は「bot」で始まる JID (`bot1@cisco.com`、`bot_thisworks@cisco.com` など) をホワイトリストに登録します。

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



## 第 8 章

# プレゼンス

- [CalendarWebExMeetingPresence](#) (107 ページ)
- [DomainsForOutlookPresence](#) (107 ページ)
- [EnableOutlookPresenceIntegration](#) (108 ページ)
- [HVDDisconnectSignout](#) (108 ページ)
- [LoginResource](#) (108 ページ)
- [meetingservice\\_supportmultimeeting](#) (109 ページ)
- [OutlookContactResolveMode](#) (109 ページ)
- [PresenceServerAddress](#) (110 ページ)
- [PresenceServerURL](#) (110 ページ)

## CalendarWebExMeetingPresence

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Webex セッションリンクに参加しなくても、Microsoft Outlook 予定表内にミーティングがある場合、ユーザーのプレゼンスを [Webex ミーティング中 (In a Webex meeting)] に変更できるようにします。

- **true** : Webex セッションリンクに参加しなくても、ユーザーのプレゼンスが [Webex ミーティング中 (In a Webex meeting)] に変更されます。
- **false** (デフォルト) : プレゼンスを [Webex ミーティング中 (In a Webex meeting)] に変更するには、ユーザーが 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 予定表内にミーティングがある場合でもプレゼンスは [応答可能 (Available)] のままとなります。

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

## DomainsForOutlookPresence

デスクトップクライアント版 Cisco Jabber に適用されます。

このキーでドメインを構成する場合、指定されたドメイン内でのみユーザーのプレゼンス情報を表示できます。構成されていない場合、全連絡先（ドメイン）のプレゼンス情報を表示できません。

このキーは、コンマ区切りで複数のホワイトリストに登録されたドメインをサポートしています。たとえば、<DomainsForOutlookPresence>cisco.com,cisco.cn</DomainsForOutlookPresence> のようになります。

単純なワイルドカード一致をサポートしています。たとえば、\*.cisco.com や \*cisco.com です。

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

## EnableOutlookPresenceIntegration

Mac 版 Cisco Jabber に適用されます。

前提条件：Microsoft Outlook 15.34.0

Cisco Jabber のプレゼンスが Microsoft Outlook と統合されるかどうかを指定します。

- True（デフォルト）：Cisco Jabber でのユーザーのプレゼンスは Microsoft Outlook と統合されます。
- False：Cisco Jabber でのユーザーのプレゼンスは Microsoft Outlook と統合されません。

## HVDDisconnectSignout

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

このパラメータは、ユーザーが HVD から切断した場合に Windows 版 Cisco Jabber がプレゼンスステータスを処理する方法を制御します。

- 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、ユーザーが複数の Cisco Jabber クライアント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) : ユーザーは、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** : ユーザーは、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のみ適用されます。  
クライアントはユーザーの 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** : ユーザーは、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、すべての展開の種類 (オンプレミス、クラウド、ハイブリッド) に適用されます。新しくサインインすると、クライアントの古いインスタンスからユーザーを自動的にサインアウトします。

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

## meetingservice\_supportmultimeeting

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

Jabber が複数の Webex Meetings を起動できるかどうかを指定します。

- **true** (デフォルト) : 複数の会議を有効にします
- **false** : 複数の会議を無効にします

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

## OutlookContactResolveMode

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

Jabber が Outlook の連絡先の存在を解決する方法を指定します。

- **Auto** (デフォルト) : `SIP:user@cupdomain` で `proxyaddress` 属性を構成すると、Jabber は `user@cupdomain` を Jabber ID として使用します。SIP なしで `proxyaddress` 属性を構成すると、Jabber は電子メールアドレスを使用して Outlook の連絡先の存在を解決します。
- **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。SIP なしで `proxyaddress` 属性を構成すると、Jabber は電子メールアドレスを使用して Outlook の連絡先の存在を解決します。

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。

Webex Messenger サービスの Central Authentication Service (CAS) の 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](#) (111 ページ)
- [VoicemailBackup1Server](#) (111 ページ)
- [VoicemailBackup2Server](#) (112 ページ)
- [VoicemailPrimaryServer](#) (112 ページ)
- [VoiceMailService\\_UseCredentialsFrom](#) (112 ページ)

## ForwardVoicemail

すべてのクライアントに適用されます。

ユーザーが [ボイスメッセージ (Voice Messages)] タブからボイスメールを転送できるかどうかを決定します。

- **true** (デフォルト) : ボイスメール転送が有効です。ユーザーが [ボイスメッセージ (Voice Messages)] 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 (Forward voice message)] オプションを使用できます。
- **false** : ボイスメール転送が有効になっていません。

例 : `<ForwardVoicemail>>false</ForwardVoicemail>`

## VoicemailBackup1Server

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。

プライマリサーバーがダウンしているか、アクセスできない場合に、クライアントが接続する最初のバックアップサーバーを指定します。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 クライアントでは、2つのバックアップサーバーとプライマリサーバーの合計3つのサーバーを持つことができます。ただし、ボイスメールサーバーでは、1つのクラスタ内で2つのボイスメールサーバーのみがサポートされています。2つのバックアップサーバーを構成するには、1つをプライマリサーバーと同じクラスタに配置し、2番目を別のクラスタに配置します。

例 : <VoicemailBackup1Server>hostname</VoicemailBackup1Server>

## VoicemailBackup2Server

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。

プライマリサーバーがダウンしているか、アクセスできない場合に、クライアントが接続する2番目のバックアップサーバーを指定します。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 クライアントでは、2つのバックアップサーバーとプライマリサーバーの合計3つのサーバーを持つことができます。ただし、ボイスメールサーバーでは、1つのクラスタ内で2つのボイスメールサーバーのみがサポートされています。2つのバックアップサーバーを構成するには、1つをプライマリサーバーと同じクラスタに配置し、2番目を別のクラスタに配置します。

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のクレデンシャルが、ボイスメールサービスのクレデンシャルに一致することを確認します。この設定を行うと、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 サービスのクレデンシャルを指定できません。

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 **phone** 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。
- 電話モードの導入。

オンプレミスの展開では、ボイスメールサービスのプレゼンスサーバーのログイン情報のソースを設定する必要があります。

以下は、ボイスメールサービスのクレデンシャル パラメータの例です。

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





## 第 10 章

# Cisco Unified Communications Manager

- [Audio\\_Start\\_Port\\_Range](#) および [Audio\\_End\\_Port\\_Range](#) (115 ページ)
- [Fecc\\_Start\\_Port\\_Range](#) および [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#) (115 ページ)
- [Video\\_Start\\_Port\\_Range](#) および [Video\\_End\\_Port\\_Range](#) (116 ページ)

## Audio\_Start\_Port\_Range および Audio\_End\_Port\_Range

Jabber オーディオのポート範囲を指定します。範囲を選択するときは、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048 ~ 65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- [Audio\\_Start\\_Port\\_Range](#) には偶数を選択してください。
- [Audio\\_End\\_Port\\_Range](#) には奇数を選択してください。
- オーディオポート範囲は、ビデオポート範囲または Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) ポート範囲と重複することはできません。

例：

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

## Fecc\_Start\_Port\_Range および Fecc\_End\_Port\_Range

Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) のポート範囲を指定します。範囲を選択するときは、次のルールが適用されます。

- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- [Fecc\\_Start\\_Port\\_Range](#) には偶数を選択します。デフォルトは 30000 です。
- [Fecc\\_End\\_Port\\_Range](#) には奇数を選択します。デフォルトは 39999 です。

- Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) ポート範囲は、オーディオポート範囲またはビデオポート範囲と重複することはできません。

例：

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

## Video\_Start\_Port\_Range および Video\_End\_Port\_Range

Jabber ビデオのポート範囲を指定します。範囲を選択するときは、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048 ～ 65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 4 です。
- Video\_Start\_Port\_Range は偶数を選択してください。
- Video\_End\_Port\_Range には奇数を選択してください。
- ビデオポート範囲は、オーディオポート範囲または Far End Camera Control (FECC; 遠端カメラ制御) ポート範囲と重複することはできません。

例：

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



# 第 11 章

## ディレクトリ統合

- [ディレクトリ パラメータ \(117 ページ\)](#)
- [CDI パラメータ \(119 ページ\)](#)
- [属性マッピングのパラメータ \(133 ページ\)](#)
- [UDS パラメータ \(136 ページ\)](#)
- [ディレクトリサーバーの構成の例 \(139 ページ\)](#)

## 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	役職	役職
BDICompanyName	CompanyName	CompanyName
BDIUserAccountName	UserAccountName	UserAccountName
BDIDomainName	DomainName	DomainName
BDICountry	国	国
BDILocation	ロケーション	ロケーション
BDINickname	ニックネーム	ニックネーム
BDIPostalCode	PostalCode	PostalCode
BDICity	[市区町村 (City) ]	市区町村名
BDIState	状態	状態
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。このパラメータは、クライアントが自動的にディレクトリサーバーを検出できない手動接続を有効にするために構成できます。



(注) クライアントは、次の方法でプライマリ ディレクトリ サーバーまたはセカンダリ ディレクトリ サーバーへの接続を試みます。

- クライアントは、起動時にプライマリサーバーへの接続を試行します。
- クライアントは、次の場合にセカンダリ サーバーへの接続を試行します。
  - プライマリサーバーが使用できない。
  - クライアントが接続すると、プライマリサーバーに障害が発生する。
- セカンダリ サーバー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 サーバー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、セカンダリサーバーに障害が発生すると、クライアントはプライマリサーバー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 サーバーの IP アドレスを使用します。
- FQDN : プライマリ ディレクトリ サーバーに 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。

このパラメータは、クライアントが自動的にディレクトリサーバーを検出できない手動接続を有効にするために構成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、このパラメータをフェールオーバー用に構成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 サーバーの IP アドレスを使用します。
- FQDN : バックアップ ディレクトリ サーバーに 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、このパラメータを構成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、このパラメータを構成する必要があります。

例：`<ServerPort2>345</ServerPort2>`

## ConnectionUsername

ディレクトリサーバーでの認証にクライアントが使用できる共有ユーザー名を手動で指定できるようにします。

デフォルトでは、**Jabber** デスクトップクライアントはケルベロス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、ディレクトリサーバーとの認証でケルベロスまたはクライアント証明書認証を使用できない展開でのみ使用してください。

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、このユーザー名をプレーンテキストとして転送して保存します。

---

例：`<ConnectionUsername>username</ConnectionUsername>`

## ConnectionPassword

ディレクトリサーバー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。

デフォルトでは、**Jabber** デスクトップクライアントはケルベロス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、ディレクトリサーバーとの認証でケルベロスまたはクライアント証明書認証を使用できない展開でのみ使用してください。

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ログイン情報のセットのみを使用する必要があります。



---

**重要** プレーンテキスト送信用に **LDAP** 設定を構成していない限り、クライアントはこのパスワードを暗号化して送信および保存します。

---

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 サーバーへの接続では、LDAPS プロトコルを使用する SSL がデフォルトで使用されます。

これを False に設定すると、プレーンテキスト LDAP プロトコルが使用されます。LDAP ポートが 389 または 3268 で、UseSSL 構成キーが設定されていない場合も、プレーンテキスト LDAP プロトコルが選択されます。



(注) 構成キーが設定されている場合は、プロトコルの自動決定をオーバーライドします。

## UseANR

デフォルト設定 (すべてのクライアント) : True

予測検索クエリを実行するときに、Ambiguous Name Resolution (ANR) の使用を有効または無効にします。

True に設定すると、Jabber は予測検索に ANR を使用して LDAP クエリを構築します。

False に設定すると、Jabber は予測検索で使用する複雑なクエリを作成します。

Jabber が OpenLDAP サーバーに接続している場合、ANR は無効になっています。Active Directory サーバーへの接続時のみ有効です。

非 ANR サーバーに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します。

例 : `<UseANR>>false</UseANR>`

## ディレクトリクエリ

### BaseFilter

Active Directory クエリの基本フィルタを指定します。

ディレクトリへのクエリの実行時にユーザーオブジェクト以外のオブジェクトを取得する場合は、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。カスタム基本フィルタを指定する場合は、& の代わりに & を使用する必要があります。

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 クエリの基本フィルターを指定します。

すべてのクライアントのデフォルト値は次のとおりです。

```
(&(objectCategory=group) (!(groupType:1.2.840.113556.1.4.803:=2147483648))
(使用する前に、この値に挿入されているスペースを削除してください)。
```

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

## PredictiveSearchFilter

予測検索LDAPクエリの属性セットを定義します。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 サーバーに接続する場合にのみ読み取られます。UseANR がどの値にも設定されていない場合、Jabber は予測検索クエリにデフォルトの属性セットを使用します。

デフォルト値は、次の Jabber パラメータの属性マッピング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 パラメータ	Active Directory 属性	OpenLDAP
mail	mail	mail
username	SAMAccountName	uid
displayname	displayName	cn
givenname	givenName	givenName
nickname	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、予測検索クエリに対してクエリされる属性セットをカスタマイズする場合は、この設定を入力できます。

## 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、ユーザー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) : ユーザーは代替連絡先番号を検索できます。
- 1 : ユーザーは代替連絡先番号を検索できません。

例 : `<DisableSecondaryNumberLookups>1</DisableSecondaryNumberLookups>`

## SearchTimeout

クエリのタイムアウト時間を秒数で指定します。

このパラメータの値は秒数です。デフォルト値は 5 です。

例 : `<SearchTimeout>6</SearchTimeout>`

## UseWildcards

ユーザーがワイルドカード検索を使用できるかどうかを指定します。

- 0 (デフォルト) : ワイルドカードを使用しません。
- 1 : ワイルドカードを使用します。



---

(注) ワイルドカードを使用すると、ディレクトリの検索に時間がかかる場合があります。

---

例 : `<UseWildcards>1</UseWildcards>`

## MinimumCharacterQuery

ディレクトリから名前を照会するために入力する必要がある連絡先名の最小文字数を指定します。

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、ユーザーが検索フィールドに少なくとも 2 文字を入力するとクライアントはディレクトリを検索します。

例 : `<MinimumCharacterQuery>2</MinimumCharacterQuery>`

## SearchBase1、SearchBase2、SearchBase3、SearchBase4、SearchBase5

検索が開始されるディレクトリ サーバの場所を指定します。

検索ベースはクライアントが検索を実行するルートです。デフォルトの場合、クライアントはディレクトリ ツリーのルートから検索を行います。

Active Directory は通常、検索ベースを必要としません。特定のパフォーマンス要件がある場合にのみ、Active Directory の検索ベースを指定します。検索ベースを指定する場合、Active Directory 以外のディレクトリサーバーにも検索ベースを指定し、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必要があります。

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、ユーザーのサブセットが IM 機能だけ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

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。

デフォルトの動作を上書きする場合は、組織単位 (OU) で最大 5 つの検索ベースの値を指定できます。

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 アドレス方式

### UseSipUriToResolveContacts

Cisco IM and Presence サービスが使用する 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) : ユーザー ID @[デフォルト ドメイン] スキームを使用します。

例 : `<UseSipUriToResolveContacts>true</UseSipUriToResolveContacts>`

### UriPrefix

SipUri パラメータから除外するプレフィックスを指定します。

値はプレフィックス文字列です。

たとえば、`sip:` が `msRTCSIP-PrimaryUserAddress` ディレクトリ属性の前に付加されている場合があります。

例 : <UriPrefix>sip:</UriPrefix>

## SipUri

IMアドレス方式フィールドのマッピング先とな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は、次のディレクトリ属性フィールドのいずれかです。

- 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。

各メカニズムは、連絡先サービスと LDAP サーバーによってサポートされている必要があります。

複数の認証メカニズムを区切るには、スペースを使用します。

- **GSSAPI (デフォルト)** : ケルベロス v5。デスクトップクライアントのみでサポートされます。
- **EXTERNAL** : SASL External。
- **PLAIN** : LDAP シンプルバインド。匿名はシンプルバインドの一部です。ConnectionUsername および ConnectionPassword パラメータ、または LDAP\_UseCredentialsFrom パラメータが存在する場合、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 は最初に GSSAPI がサポートされているかどうかを確認してから、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、Jabber は PLAIN 認証を試みます。

例 2 : <LdapSupportedMechanisms>PLAIN</LdapSupportedMechanisms>

この例では、Jabber は PLAIN 認証のみを使用します。

## EnableEmployeeNumber

Windows 版 Cisco Jabber に適用されます。

ユーザーが Jabber を使用して従業員番号を検索した場合に、LDAP サーバーから従業員番号を取得します。

- 0 または false (デフォルト) : 従業員番号は無効です。



- 1 または true : 従業員番号が有効です。

例 : <EnableEmployeeNumber>0</EnableEmployeeNumber>

## UseLdapReferral

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

連絡先の解決を試みるときに、クライアントが LDAP リフェラルを使用するかどうかを指定します。

値 :

- 0 (デフォルト) : LDAP リフェラルを無効にします
- 1 : LDAP リフェラルを有効にします

例 : <UseLdapReferral>1</UseLdapReferral>

## LDAP\_UseCredentialsFrom

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

ディレクトリサーバーに接続するときに 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ーへの接続時にボイスメールのログイン情報を使用します。
- Exchange : ディレクトリサーバーへの接続時に Cisco Jabber が Microsoft Exchange への接続に使用するログイン情報を使用します。
- CUCM : ディレクトリサーバーへの接続時に Cisco Unified Communications Manager のログイン情報を使用します。

例 : <LDAP\_UseCredentialsFrom>CUCM</LDAP\_UseCredentialsFrom>

このパラメータが設定されている場合、ユーザーは、[オプション (Options)] ウィンドウでディレクトリのログイン情報を手動で入力するオプションを与えられません。Cisco Unified Communications Manager サービスプロファイルを使用するか、jabber config.xml ファイルで定義した CDI ディレクトリ統合パラメータを使用してディレクトリのログイン情報を設定することもできます。同期されたログイン情報と管理者定義のログイン情報の両方を使用することはお勧めしません。

LdapUserDomain パラメータを使用して、LDAP サーバーに対して認証を行うドメインを定義する必要がある場合があるため、注意してください (該当する場合)。たとえば、認証 ID は <CUCM ユーザー名>@<LdapUserDomain> になります。



(注) 構成が競合する可能性があるため、LDAP\_UseCredentialsFrom パラメータは次のパラメータと一緒に使用しないでください。

- LdapAnonymousBinding
- ConnectionUsername および ConnectionPassword
- UseWindowsCredentials

## LdapUserDomain

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

LDAPサーバーに接続するときユーザー名に追加するドメインを指定します。これは、LDAPサーバーが認証にUPNまたは電子メールベースのアカウントを必要とする場合に役立ちます。このパラメータは、LDAP\_UseCredentialsFrom パラメータとともに使用されます。

ユーザー名には@記号が追加され、その後にLdapUserDomainで指定された値が続きます。この値は、LDAPサーバーへの接続に使用されます。たとえば、Adam McKenzie という名前のユーザーのユーザーIDが *amckenzie* で、LdapUserDomainが *example.com* である場合、LDAPサーバーで認証されるユーザー名は *amckenzie@example.com* です。

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 以外の環境の jabber-config ファイルでのみ使用してください。

Jabber は、DNS SRV クエリを使用して、最初に DNSFORESTNAME 環境変数を読み取ることで、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 は次に Windows API を使用して DNS フォレスト名を取得します。Jabber を Windows 以外の環境で同様に動作させるには、jabber-config ファイルの LdapDNSForestDomain に DNS フォレスト名を配置します。

## 連絡先の写真

### PhotoUriSubstitutionEnabled

写真の表示に URI を使用するかどうかを指定します。

- true : 写真 URI の代替が有効になります。

- `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

写真へ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のみです。

- 共通名
- 表示名
- 名
- 姓
- ニックネーム
- 電子メールアドレス
- フォトソース
- 勤務先電話
- 携帯電話
- 自宅電話
- 連絡先電話
- 他の電話
- 役職
- 会社名
- ユーザアカウント名
- ドメイン名
- 所在地
- 郵便番号
- 州
- 市区町村郡
- 番地



---

**重要** このパラメータを使用する場合は、PhotoUriSubstitutionEnabled パラメータが `true` に設定されていることを確認する必要があります。

---

このパラメータの値はディレクトリ属性です。

例：<PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>

## PhotoUriWithToken

変数値として、ディレクトリ属性が付いた写真 URI を指定します。

パラメータは LDAP ディレクトリ統合に適用されます。



**制約事項** クライアントはクレデンシャルなしで、Web サーバから画像を取得できる必要があります。

写真 URI の代替を設定するには、PhotoUriSubstitutionToken の値としてディレクトリ属性を設定します。

このパラメータの値は URI です。

例：<PhotoUriWithToken>http://staffphoto.example.com/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>

## PhotoSource

連絡先の写真をバイナリオブジェクトとしてまたは写真の URI の形で格納するディレクトリ属性の名前。

値はディレクトリ属性です。

例：<PhotoSource>thumbnailPhoto</PhotoSource>



**ヒント** 「jpegPhoto」や「thumbnailPhoto」などの属性を使用している場合は、これらが Active Directory のグローバルカタログに追加されていることを確認してください。

## 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+(#) ### ### ##### のマスクにより、番号を解決します。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、ディレクトリ検索がクエリの完全一致として成功し、ディレクトリサーバー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。各サイトでは、次のように電話番号の形式が異なる個別のディレクトリを管理します。</p> <p>+ (1) 408 555 0100 +1-510-5550101</p> <p>+1408 +(#)### ## ## ###+1510 +#-###-##### のマスクにより、両方の番号を正しく使用できます。</p>
パイプ記号 ( )	<p>番号パターンとマスクを区切ります。</p> <p>たとえば、+1408 +(#)### ## ## ###+34 +(##)### ## ## です。</p>
ワイルドカード文字	<p>一致すると思われる文字のサブセットの代わりに 1 つ以上の文字を使用します。</p> <p>電話マスクで任意のワイルドカード文字を使用できます。たとえば、アスタリスク (*) は 1 つ以上の文字を表し、+3498 +###*##*##### のようにマスクに適用できます。ワイルドカードとともにこのマスクを使用すると、電話番号検索で次のいずれかの形式と一致します。</p> <p>+34(98)555 0199 +34 98 555-0199 +34-(98)-555.0199</p>
逆マスク	<p>番号パターンを右から左に適用します。</p> <p>たとえば、+34985590199 に +3498 R+34 (98) 559 ##### のマスクを適用すると、+34 (98) 559 0199 が取得されます。</p> <p>順マスクと逆マスクの両方を使用できます。</p>

このパラメータの唯一の値はマスク文字列です。

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

## ContactSearchSource

すべてのクライアントに適用されます。

前提条件: Jabber チームメッセージング モードが有効になっている。

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 検索に使用するソースを指定します。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、電話することができます。

値として CI を使用して ContactProfileSearch パラメータを構成した場合、このパラメータは無視されます。

- CI (デフォルト) : Jabber ユーザーは、Teams ディレクトリの共通アイデンティティ (CI) にある連絡先を検索できます。
- CI-UDS-LDAP : Jabber ユーザーは、CI だけでなく、会社のディレクトリ (UDS/LDAP 上) から連絡先を検索できます。



(注) この値を使用する場合は、DirectoryServerType も使用する必要がある場合があります。

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

## ContactProfileSource

すべてのクライアントに適用されます。

前提条件: Jabber チームメッセージングモードが有効になっている。

Jabber チームメッセージングモードを実行している環境のユーザー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、電話することができます。

- CI : Teams ディレクトリの共通アイデンティティ (CI) からのプロファイル情報。この値を設定すると、ContactSearchSource パラメータは無視され、予測検索は CI でのみ行われます。
- CI-UDS-LDAP (デフォルト) : Jabber は UDS または LDAP からプロファイル情報を取得します。写真や表示名など、ユーザーの詳細に競合がある場合、CI からのプロファイル情報は、UDS/LDAP からのプロファイル情報よりも優先されます。



(注) この値を使用する場合は、DirectoryServerType も使用する必要がある場合があります。

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

## DirectoryServerType

すべてのクライアントに適用されます。

連絡先の解決に使用するディレクトリサーバーのタイプを指定します。Jabber は、ContactSearchSource または ContactProfileSource を CI-UDS-LDAP に設定すると、このパラメータを調べます。

MRA に Expressway を使用する場合、Jabber はこのパラメータを無視し、UDS を使用します。

このパラメータに使用される値は次のとおりです。

- LDAP : LDAP サーバーに接続します。
- UDS : UDS (Cisco Unified Communications Manager サーバー) に接続します。この値は、すべての Cisco Jabber クライアントに使用され、Expressway モバイルおよびリモートアクセスに適用されます。

例 : <DirectoryServerType>LDAP</DirectoryServerType>

## 属性マッピングのパラメータ

次の表に、LDAP ディレクトリ属性をマッピングするためのパラメータを説明します。

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) に設定されている
CommonName	cn	はい	はい	いいえ
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	mail	はい	はい	はい
SipUri (注) クライアントは、URI ダイアルではなく、イントラドメインフェデレーションにこのパラメータを使用します。	msRtCSIPPrimaryUserAddress	はい	はい	はい
PhotoSource	thumbnailPhoto	いいえ	いいえ	いいえ

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 <b>Ambiguous Name Resolution (ANR)</b> に設定されている
BusinessPhone	telephoneNumber	はい	いいえ	いいえ
MobilePhone	mobile	はい	いいえ	いいえ
HomePhone	homePhone	はい	いいえ	いいえ
OtherPhone	otherTelephone	はい	いいえ	いいえ
DirectoryUri (注) クライアントは、URIダイヤルにこのパラメータを使用します。	mail	はい	いいえ	いいえ
Title	title	はい	いいえ	いいえ
CompanyName	company	はい	はい	いいえ
UserAccountName	sAMAccountName	はい	はい	はい
DomainName	userPrincipalName	はい	はい	いいえ
	co	はい	いいえ	いいえ
Location		はい	いいえ	いいえ
Nickname	displayName	はい	はい	はい
PostalCode	postalCode	はい	いいえ	いいえ
City	l	はい	はい	いいえ
State	st	はい	はい	いいえ
StreetAddress	StreetAddress	はい	いいえ	いいえ

## ディレクトリサーバーの属性

クライアントのLDAPディレクトリサーバーの属性にインデックスを付ける必要があります。これにより、クライアントは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、次の属性にインデックスを付ける必要があります。

- sAMAccountName
- displayName
- sn
- name
- proxyAddresses
- mail
- department
- givenName
- telephoneNumber

さらに、セカンダリ番号クエリについては、次の属性にもインデックスを付ける必要があります。

- otherTelephone
- mobile
- homePhone



(注) Windows 版 Cisco Jabber では、デフォルトで、セカンダリ番号クエリが有効になっています。セカンダリ番号クエリは、DisableSecondaryNumberLookups パラメータを使用して無効にできます。

- msRTCSIP-PrimaryUserAddress

Windows 版 Cisco Jabber はデフォルトでグローバルカタログサーバーに接続するため、すべての属性がグローバルカタログサーバー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して、属性をグローバルカタログサーバーに複製できます。属性をグローバルカタログサーバーに複製するかどうかは選択できます。

- グローバルカタログサーバーに属性を複製すると、ドメイン内の Active Directory サーバー間にトラフィックが発生します。このため、属性をグローバルカタログサーバーに複製するのは、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する必要があります。
- グローバルカタログサーバー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。この場合、クライアントがドメインコントローラに接続する場合は単一のドメインしか問い合わせません。

# UDS パラメータ

UDS サーバーへの接続、および連絡先の解決とディレクトリのクエリの実行に UDS パラメータを使用します。

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ー ID に付加します。たとえば、Adam McKenzie という名前のユーザーのユーザー 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。

ユーザーがログインすると、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) サーバー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 サーバーを検出できない手動接続に必要です。

- IP アドレス：UDS サーバーの IP アドレスを使用します。
- FQDN：UDS サーバーの FQDN を使用します。

例：<UdsServer>ccm1</UdsServer>

## IM アドレス方式

### 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。
- モバイルおよびリモートアクセス用 `Expressway` を展開している場合。この展開では、企業のファイアウォールの外側のクライアントが自動的に連絡先解決に UDS を使用します。



---

**制約事項** クライアントはクレデンシャルなしで、Web サーバから画像を取得する必要があります。

---

このパラメータの値は URI です。

例 : `<UdsPhotoUriWithToken>http://www.photo/url/path/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>`

## UseSIPURIToResolveContacts

IM and Presence Service の IM アドレス方式を変更します。

- `true` : ディレクトリ URI スキームを使用します。
- `false` (デフォルト) : ユーザー ID @[デフォルト ドメイン] スキームを使用します。

例 : `<UseSIPURIToResolveContacts>true</UseSIPURIToResolveContacts>`

## UriPrefix

SipUri パラメータから除外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、タグ `-<UriPrefix>sip:</UriPrefix>` を削除します。

例 : `<UriPrefix>sip:</UriPrefix>`

## SipUri

IM アドレス方式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は、次のディレクトリ属性フィールドのいずれかです。

- `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。

ユーザーデータサービス (UDS) 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。このパラメータを値 `mail` で構成します。

例：

```
<EmailAddress>mail</EmailAddress>
```



(注) このパラメータは、最新の Jabber バージョンで LDAP クエリと UDS クエリの両方をサポートします。

## DirectoryUriPrefix

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

データが LDAP からのものである場合にのみ、DirectoryUri 値から削除するプレフィックスを指定します。

たとえば、ディレクトリ URI が `sip:amckenzie@example.com` の場合、次のように設定します。

```
<DirectoryUriPrefix>sip:</DirectoryUriPrefix>
```

## MaxWordsOfFirstName

すべての Cisco Jabber クライアントに適用されます。

このパラメータは、UDSディレクトリ統合に適用され、予測検索でユーザーの名に使用できる単語の最大数を指定します。ユーザーの名のデフォルト値は2単語で、最大単語数に制限はありません。

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、予測検索でユーザーの姓に含めることができる単語の最大数を指定します。ユーザーの姓のデフォルト値は2単語で、最大単語数に制限はありません。

例：<MaxWordsOfLastName>2</MaxWordsOfLastName>

# ディレクトリサーバーの構成の例

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

次に設定例を示します。

```
<Directory>
<ConnectionType>1</ConnectionType></Directory>
```

## KerberosConfiguration

デスクトップ版 Cisco Jabber に適用されます。

jabber-config.xml ファイルに KerberosConfiguration パラメータを追加できます。パラメータ値は、MIT-Kerberos 構成ファイルとしてディスクに書き込まれます。

このパラメータを構成しない場合、Jabber はディレクトリ検索を実行するクライアントマシンが参加している Active Directory ドメインのみに接続できます。クライアントマシンが参加していない、その他の Active Directory ドメインに接続するには、domain\_realm マッピングを構成します。

たとえば、マルチフォレスト環境で、AD インフラストラクチャに 2 つのフォレストがデプロイされているとします。ユーザーアカウントはフォレスト 1 にあり、リソースはフォレスト 2 にあります。この場合、domain1.com がユーザードメインとして構成され、domain2.com と child.domain2.com がリソースドメインとして構成されます。フォレスト 1 とフォレスト 2 の間に信頼関係を確立します。

ユーザーが domain1.com からサインインし、リソースドメインにアクセスする場合は、jabber-config.xml で適切な値を使用して KerberosConfiguration を構成します。



- (注) 1 行で入力してもケルベロス構成が機能しない場合は、この例のように複数行で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

ディレクトリサーバーに接続するには、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	ポート番号
SecondaryServerName	FQDN IP アドレス
ServerPort2	ポート番号

次に設定例を示します。

```
<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 サーバーの IP アドレス
UdsPhotoUriWithToken	連絡先写真の URL
PresenceDomain	プレゼンスドメインのサーバーアドレス
(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 を使用する場合にのみ、DirectoryServerType パラメータを UDS に設定します。

次に設定例を示します。

```
<Directory>
  <DirectoryServerType>UDS</DirectoryServerType>
  <UdsServer>11.22.33.444</UdsServer>
  <UdsPhotoUriWithToken>http://server-name/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>
</Directory>
```

## LDAP Integration with モバイルおよびリモートアクセス用の Expressway との LDAP 統合

LDAPディレクトリ統合とモバイルおよびリモートアクセス用 Expressway が展開されている場合、クライアントは次を使用します。

- LDAP（企業ファイアウォール内の場合）
- UDS（企業ファイアウォール外の場合）



(注) LDAP がデフォルト設定のため、クライアント構成ファイルに 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の連絡先写真 URL。
UdsPhotoUriWithToken	企業ファイアウォール外の連絡先写真 URL。

次に設定例を示します。

```
<Directory>
  <PhotoUriWithToken>http://photo.example.com/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>
  <UdsPhotoUriWithToken>http://server-name/%%uid%.jpg</UdsPhotoUriWithToken>
</Directory>
```

## Cisco Jabber での簡易認証

簡易認証では、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ーに接続できます。

```
<ConnectionUsername>username</ConnectionUsername>
<ConnectionPassword> password</ConnectionPassword>
```

このドキュメントは、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。



## 翻訳について

このドキュメントは、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。