



클라이언트

- AllowUserSelectChatsFileDirectory, 3 페이지
- AutoAcceptFileTransfer, 3 페이지
- AutoAcceptImage, 3 페이지
- AutoAnswerForGuidedAccess, 4 페이지
- AutosaveChatsLocation, 4 페이지
- CachePasswordMobile, 4 페이지
- CacheSessionCookieInDevice, 5 페이지
- ChatAlert, 5 페이지
- ChatTelephonyEscalationLimit, 5 페이지
- ContactCardonHover, 5 페이지
- DefaultActionOfContactList, 6 페이지
- Disable_IM_History, 6 페이지
- DisableAllMeetingReminder, 7 페이지
- DisableAudioDucking, 7 페이지
- DisableCallHistoryResolution, 7 페이지
- DisableLocusCMR, 8 페이지
- DisableNonAcceptMeetingReminder, 8 페이지
- DisableRemoteDesktopControl, 8 페이지
- DisableStartOnlineForOfflineMeeting, 8 페이지
- DisplayScreenshotWhenSwitchApps, 9 페이지
- EMMType, 9 페이지
- EnableAutosave, 9 페이지
- EnableConvertNumberToURI, 10 페이지
- EnableFecc, 10 페이지
- EnableFTE, 11 페이지
- EnableInlineImages, 11 페이지
- EnablePrt, 11 페이지
- EnablePrtEncryption, 11 페이지
- EnableReminderForNoneWebExMeeting, 12 페이지

- EnableSaveLogsToLocal, 12 페이지
- EnableSingleNumberReach, 12 페이지
- EnableVDIFallback , 13 페이지
- EnableVDIFullScan, 13 페이지
- ForceLogoutTimerDesktop, 13 페이지
- ForceLogoutTimerMobile, 14 페이지
- Forgot_Password_URL, 14 페이지
- GlobalPhoneServiceErrorOnMobile, 14 페이지
- HideCallControlStrip, 14 페이지
- IP_Mode, 15 페이지
- J2JMaxBandwidthKbps, 15 페이지
- jabber-plugin-config, 15 페이지
- JabberHelpLink, 16 페이지
- JawsSounds, 16 페이지
- MakeUsernameReadOnly, 16 페이지
- MaxNumberOfBookmarks, 16 페이지
- Mention_GroupChat, 17 페이지
- Mention_P2Pchat, 17 페이지
- Mention_PersistentChat, 17 페이지
- MyJabberFilesLocation, 17 페이지
- pChatMeeting, 18 페이지
- pChatShare, 18 페이지
- Persistent_Chat_Enabled, 19 페이지
- Persistent_Chat_Mobile_Enabled, 19 페이지
- PersistentChatTelephonyEnabled, 19 페이지
- PersistIMNotifications, 19 페이지
- PrtCertificateName, 20 페이지
- PRTCertificateUrl, 20 페이지
- PrtLogServerURL, 20 페이지
- ResetOnLogOutOnMobile, 20 페이지
- RestoreChatOnLogin, 21 페이지
- SaveLogToLocal, 21 페이지
- ScreenReaderShowErrors, 22 페이지
- ShowCallAlerts, 22 페이지
- ShowIconWhenMobile, 22 페이지
- ShowRecentsTab, 23 페이지
- SingleLinePhoneLabel, 23 페이지
- spell_check_enabled, 24 페이지
- spell_check_language, 24 페이지
- StartCallsWithVideoOverCellular, 24 페이지
- STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED, 24 페이지

- [SwapDisplayNameOrder, 25 페이지](#)
- [SystemIdleDuringCalls, 25 페이지](#)
- [TelephonyOnlyDiscovery, 26 페이지](#)
- [UnreadMessageDeleteAlert, 26 페이지](#)
- [UpdateURL, 26 페이지](#)
- [LdapAnonymousBinding, 27 페이지](#)
- [UseSystemLanguage, 27 페이지](#)
- [UXModel, 28 페이지](#)

AllowUserSelectChatsFileDirectory

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 MyJabberChats 및 MyJabberFiles 폴더의 디렉터리를 변경할 수 있는지 여부를 결정합니다.

- **true**(기본값) - 사용자는 옵션 대화 상자의 채팅 탭에 있는 폴더 변경 버튼을 사용하여 MyJabberChats 및 MyJabberFiles 폴더의 디렉터리를 변경할 수 있습니다.
- **false** - 사용자가 MyJabberChats 및 MyJabberFiles 폴더에 대한 디렉터리를 변경할 수 없습니다. 옵션 대화 상자의 채팅 탭에 폴더 변경 버튼이 표시되지 않습니다. MyJabberChats 및 MyJabberFiles 폴더의 디렉터리는 AutosaveChatsLocation 매개 변수에 의해 결정됩니다.

이 매개 변수를 설정하지 않으면 **true**로 동작합니다.

예: <AllowUserSelectChatsFileDirectory>true</AllowUserSelectChatsFileDirectory>

AutoAcceptFileTransfer

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

파일을 전송하는 동안 사용자가 파일을 자동으로 수락할지 여부를 지정합니다. 이 매개 변수는 AutoAcceptImage 매개 변수를 사용하여 구성할 수 있는 이미지에는 적용되지 않습니다.

- **true** - IM으로 전송될 때 파일이 자동으로 다운로드되는 것이 허용됩니다.
- **false**(기본값) - 파일이 자동으로 승인되지 않으며 수신자가 파일 수신을 위해 수동으로 동의해야 합니다.

예: <AutoAcceptFileTransfer>true</AutoAcceptFileTransfer>

AutoAcceptImage

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 자동으로 허용하도록 .jpg, .jpeg, .gif 및 .png 이미지를 설정합니다. AutoAcceptFileTransfer 매개 변수(기본적으로 꺼져 있음)는 이미지 파일에 적용 되지 않으므로 이 매개 변수에 영향을 주지 않습니다.

true(기본값) - 클라이언트에서 이미지가 자동으로 허용됩니다.

false - 이미지가 자동으로 허용되지 않으며 표준 파일 전송이 사용됩니다.

AutoAnswerForGuidedAccess

iPhone 및 iPad용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

장치에서 Guided Access가 활성화 상태일 때 클라이언트에서 자동 응답 옵션을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다. 자동 응답을 사용하면 클라이언트가 음성 및 비디오를 통해 수신 Jabber call에 자동으로 응답할 수 있습니다.

- true - Guided Access가 활성화된 경우 클라이언트 설정에서 자동 응답을 사용할 수 있습니다.
- false(기본값) - 자동 응답을 사용할 수 없습니다.

AutosaveChatsLocation

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 대화를 닫을 때마다 인스턴트 메시지 및 파일 전송이 자동으로 저장되는 경로를 정의합니다. 로컬 파일 시스템의 절대 경로를 사용합니다. 채팅은 MyJabberChats라는 폴더에 저장되고 파일은 MyJabberFiles라는 폴더에 저장됩니다.

AllowUserSelectChatsFileDirectory 매개 변수가 false로 설정된 경우 이 매개 변수는 다음과 같이 myjabberfileslocation 매개 변수와 함께 작동합니다.

- AutosaveChatsLocation 매개 변수와 MyJabberFilesLocation 매개 변수에 값이 있는 경우 MyJabberFilesLocation 값이 우선합니다.
- MyJabberFilesLocation 매개 변수에 값이 없는 경우 AutosaveChatsLocation 값은 MyJabberChats 및 MyJabberFiles 폴더에 대한 경로를 결정합니다.
- AutosaveChatsLocation 매개 변수와 MyJabberFilesLocation 매개 변수에 값이 없는 경우 모든 채팅 및 파일이 기본 위치(Documents 폴더)에 저장됩니다.

예: <AutosaveChatsLocation>Local_Path</AutosaveChatsLocation>

CachePasswordMobile

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

클라이언트가 암호를 캐시에 저장하는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 클라이언트가 사용자 암호를 캐시에 저장합니다. 따라서 클라이언트가 시작될 때 사용자가 자동으로 로그인할 수 있습니다.
- false - 클라이언트가 사용자 암호를 캐시에 저장할 수 없습니다. 따라서 클라이언트가 시작될 때마다 사용자는 암호를 입력해야 합니다.

예: <CachePasswordMobile>true</CachePasswordMobile>

CacheSessionCookieInDevice

iPhone 및 iPad용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

iPhone 및 iPad용 Cisco Jabber가 쿠키를 iOS 키체인에 캐시하는지 여부를 지정합니다. iOS 키체인에 캐시된 SSO 쿠키를 사용하면 앱이 백그라운드에서 작업을 중지하는 경우 사용자가 Cisco Jabber에 자동으로 로그인할 수 있습니다.

- true(기본값) - 쿠키가 iOS 키체인에 캐시됩니다.
- false - 쿠키가 iOS 키체인에 캐시되지 않습니다.

ChatAlert

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

채팅 알림에 대한 기본 사운드를 지정합니다. 사용자는 옵션 창의 소리 및 경고 탭에서 이 값을 변경할 수 있습니다.

예: <ChatAlert>IMAlert_1</ChatAlert>

ChatTelephonyEscalationLimit

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

그룹 채팅 및 영구 채팅에 대한 전화 통신 에스컬레이션이 활성화된 경우 허용되는 최대 참가자 수를 정의합니다.

기본값은 25명의 참가자입니다. 이 값을 제로 참가자로 설정하면 매개 변수가 비활성화됩니다. 그러나 참가자에 대한 최대 제한은 없습니다.

예: <ChatTelephonyEscalationLimit>10</ChatTelephonyEscalationLimit>

ContactCardonHover

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

연락처 목록 및 검색 결과에서 연락처 이름을 가리킬 때 연락처 카드를 표시할지 여부를 지정합니다.

- true(기본값)- 허브 창 또는 검색 결과에서 연락처를 가리키면 연락처 카드가 표시됩니다. Windows 용 Jabber의 경우 연락처 카드는 연락처 이름 위에 CTRL + I를 누를 때 표시됩니다.
- false - 연락처 목록 또는 검색 결과에서 이름을 가리킬 때 연락처 카드가 표시되지 않습니다.

예: <ContactCardonHover>false</ContactCardonHover>

DefaultActionOfContactList

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

Jabber 사용자가 연락처 목록 또는 연락처 검색 결과에서 연락처를 누를 때 발생하는 동작을 지정합니다.

- 채팅(기본값) - 클라이언트가 연락처와 채팅 세션을 시작합니다.
- 통화 - 클라이언트가 연락처와 VoIP 통화를 시작합니다.



참고 이 값은 대소문자를 구분합니다.

DefaultActionOfContactList 매개 변수에 지정된 설정은 전화 전용 또는 IM 전용 계정을 가진 사용자에게 적용되지 않습니다. 전체 서비스를 구축한 사용자에게 대해 통화 옵션이 구성된 경우, 전화 서비스를 사용할 수 없을 때 클라이언트가 모바일 통화를 시작합니다.

예: <DefaultActionOfContactList>Call</DefaultActionOfContactList>

Disable_IM_History

11.8 버전 이후 모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

참가자가 로그아웃한 후 클라이언트에서 채팅 기록을 유지할지 여부를 지정합니다. 클라이언트는 참가자가 Jabber를 재설정하기 전까지는 채팅 기록을 유지합니다.

Disable_IM_History 키가 false이고 참가자가 채팅 창을 다시 열면 클라이언트가 최근 200개 메시지만 표시합니다.



참고 영구 채팅 사용자의 경우 false(기본값)를 사용해야 합니다. Disable_IM_History 매개 변수를 비활성화하면 영구 채팅 방에서 @mention 기능에 영향을 미칩니다.



참고 이 매개 변수는 IM 전용 구축에는 사용할 수 없습니다.

- true - 참가자가 로그아웃한 후 클라이언트에서 채팅 기록을 유지하지 않습니다.

Disable_IM_History 매개 변수가 true이면 다음 설정보다 우선합니다(클라이언트가 기록을 저장하지 않음).

- IM and Presence Server에서 클라이언트의 인스턴트 메시지 내역 기록 허용.
- **Webex Messenger Org Admin** > 정책 편집기 > 정책 이름 > 로컬 보관 옵션.
- false(기본값) - 참가자가 로그아웃한 후 클라이언트가 채팅 기록을 유지합니다.

채팅 기록을 유지하려면 IM and Presence Server에서 클라이언트의 인스턴트 메시지 내역 기록 허용 옵션 또는 Webex Messenger에서 **Webex Messenger Org Admin** > 정책 편집기 > 정책 이름 > 로컬 보관 옵션을 활성화해야 합니다.

예: <Disable_IM_History>true</Disable_IM_History>

DisableAllMeetingReminder

Windows용 Cisco Jabber 및 Mac용 Cisco Jabber에 적용합니다.

사용자가 Jabber 미팅 탭에 있는 Webex Meetings에 대해 사용자가 미리 알림을 받을지 여부를 지정합니다.

- true - 미리 알림이 비활성화됩니다.
- false(기본값) - 미리 알림이 활성화됩니다.

DisableAudioDucking

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

오디오 덕킹 기능이 활성화되는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값)—오디오 덕킹이 비활성화됩니다.
- false - 오디오 덕킹이 활성화됩니다.

예: <DisableAudioDucking>true</DisableAudioDucking>

DisableCallHistoryResolution

모든 클라이언트에 적용됩니다.

Jabber를 시작하면 Jabber가 연락처 소스에서 통화 기록의 각 발신자를 조회하려고 시도합니다. 대부분의 통화가 외부 번호에서 수신되는 컨택 센터와 같은 구축에서는 이러한 요청은 외부 전화 번호에 대해 불필요한 오버헤드입니다. 외부 통화의 양이 많을 경우 이러한 요청은 LDAP 또는 UDS 서버에 상당한 부하를 초래할 수 있습니다.

필요한 경우 DisableCallHistoryResolution을 사용하여 서버의 부하를 제거하십시오.

- true - 모든 전화 번호 확인 요청을 차단합니다.
- false(기본값) - 전화 번호 확인 요청을 활성화합니다.

예: <DisableCallHistoryResolution>true</DisableCallHistoryResolution>

DisableLocusCMR

모든 클라이언트에 적용됩니다.

CI(일반 ID)가 활성화된 경우 CMR 미팅 기능에 대한 미팅 제어를 비활성화하도록 지정합니다.

- true —미팅 제어를 비활성화합니다.
- false(기본값) - 미팅 제어를 활성화합니다.

예: <DisableLocusCMR>false</DisableLocusCMR>

DisableNonAcceptMeetingReminder

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

수락되지 않은 Webex Meetings에 대해 Cisco Jabber 팝업 미팅 미리 알림이 표시되는지 여부를 결정합니다.

- true - 수락되지 않은 Webex Meetings에 대해 Jabber 팝업 미팅 미리 알림이 표시되지 않습니다.
- false(기본값) - 수락되지 않은 Webex Meetings에 대해 Jabber 팝업 미팅 미리 알림이 표시됩니다.

예: <DisableNonAcceptMeetingReminder>false</DisableNonAcceptMeetingReminder>

DisableRemoteDesktopControl

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

원격 데스크톱 제어가 IM 전용 공유 세션 내에서 활성화되는지 여부를 나타냅니다.

- true - 원격 데스크톱 제어 비활성화
- false(기본값) - 원격 데스크톱 제어 활성화

< DisableRemoteDesktopControl >true</ DisableRemoteDesktopControl >

DisableStartOnlineForOfflineMeeting

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

비 Webex Meetings에 대해 미팅 시작 버튼이 미팅 탭에 표시되는지 여부를 결정합니다. 이 매개 변수는 Webex Meetings에 영향을 주지 않습니다.

- true(기본값) - 비 Webex Meetings의 경우 온라인 시작 버튼이 미팅 탭에 표시되지 않습니다.
- false - 비 Webex Meetings의 경우 온라인 시작 버튼이 미팅 탭에 표시됩니다.

예: <DisableStartOnlineForOfflineMeeting>>false</DisableStartOnlineForOfflineMeeting>

DisplayScreenshotWhenSwitchApps

Android용 Jabber에 적용됩니다.

사용자가 홈 버튼을 눌러 앱을 전환할 때 Jabber의 일반 스크린샷 표시 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 사용자가 홈 버튼을 누르면 Jabber 애플리케이션이 표시됩니다.
- false - 사용자가 홈 버튼을 누르면 Jabber의 일반 스크린샷이 표시됩니다.

예: <DisplayScreenshotWhenSwitchApps>>false</DisplayScreenshotWhenSwitchApps>

EMMType

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

EMM(Enterprise Mobility Management)을 사용할 때 EMMType을 사용하면 사용자가 로그인하지 못하도록 하는 Jabber 모바일 클라이언트를 차단할 수 있습니다. 이 매개 변수를 구성하지 않으면 Jabber는 기본적으로 모든 클라이언트 유형의 사용을 허용합니다. 이 매개 변수는 허용된 Jabber 클라이언트의 세미콜론으로 구분된 목록(1; 2)을 허용합니다.

- 0 - 표준 Jabber 모바일 클라이언트 허용
- 1 - Intune용 Jabber 허용
- 2 - BlackBerry용 Jabber 허용

예: <EMMType>1; 2</EMMType>

EnableAutosave

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

필수 조건:

- 사용자에게 Cisco Unified Communications Manager 계정이 있어야 합니다.
- Webex(조직 관리 > 로컬 보관 정책 사용) 또는 IM and Presence용 Cisco Unified Communications Manager(메시지 > 설정 > 클라이언트의 인스턴트 메시지 내역 기록 허용) 서버에서 로컬로 보관도 활성화해야 합니다.

사용자가 대화를 닫을 때마다 인스턴트 메시지를 HTML 파일에 자동으로 저장할 수 있는지 여부를 지정합니다. 이 파일은 사용자가 로그아웃하거나 Jabber를 재설정 하더라도 유지됩니다. 다음과 같이 클라이언트에서 옵션을 활성화합니다.

- Windows - 파일 > 옵션 > 채팅 > 채팅 세션 자동 저장
- Mac - **Jabber** > 환경설정 > 채팅 > 채팅 보관 저장:
- true - 확인란을 사용할 수 있습니다.
- false(기본값) - 확인란을 사용할 수 없습니다.

예: `<EnableAutosave>true</EnableAutosave>`

다음은 Windows 플랫폼에서 사용자가 문서(기본값)를 자동 저장 폴더로 선택하는 경우 저장된 HTML 파일의 예입니다.

예:

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

EnableConvertNumberToURI

모든 클라이언트용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 채팅 창에 번호를 입력할 때 Cisco Jabber가 번호를 SIP URI로 변환하는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - Cisco Jabber가 번호를 SIP URI로 변환합니다.
- false - Cisco Jabber가 번호를 SIP URI로 변환하지 않습니다.

예:

`<EnableConvertNumberToURI>>false</EnableConvertNumberToURI>`

EnableFecc

모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

클라이언트에서 원거리 카메라를 제어하는 기능이 활성화되는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 원거리 카메라 제어가 활성화됩니다. 영상 통화 창에서 원거리 카메라 제어 버튼이 활성화됩니다.
- false - 원거리 카메라 제어가 비활성화됩니다. 엔드포인트에서 원거리 카메라를 제어할 수 있더라도 영상 통화 창에서 원거리 카메라 제어 버튼이 비활성화됩니다.

예: `<EnableFecc>>false</EnableFecc>`

EnableFTE

Windows Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 Jabber가 재설정되거나 캐시가 지워진 후 첫 번째 환경을 볼 수 있는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 재설정 또는 캐시를 지운 후에 첫 번째 환경 대화 상자가 활성화됩니다.
- false - 재설정 또는 캐시를 지운 후 첫 번째 환경 대화 상자가 비활성화됩니다.

예: <EnableFTE>>false</EnableFTE>

EnableInlineImages

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

먼저 다운로드하지 않고 클라이언트에 표시하거나 표시되지 않도록 인라인 이미지를 설정합니다.

- true(기본값) - 이미지가 Jabber에 자동으로 표시됩니다.
- false - 파일 전송은 사용자가 이미지를 보기 위해 수락해야 하는 경우에 사용됩니다.

예: <EnableInlineImages>>false</EnableInlineImages>

EnablePrt

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

클라이언트의 도움말 메뉴에서 문제 보고 메뉴 항목을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 문제 보고 메뉴 항목을 사용할 수 있습니다.
- false - 문제 보고 메뉴 항목이 제거됩니다.

예: <EnablePrt>True</EnablePrt>

이 매개 변수를 비활성화하는 경우 사용자는 수동으로 시작 메뉴 > **Cisco jabber** 디렉터리 또는 Program Files 디렉터리를 사용하여 문제 보고서 도구를 수동으로 시작할 수 있습니다.

사용자가 수동으로 PRT를 생성하고 이 매개 변수 값이 false로 설정된다면, PRT에서 생성된 zip 파일에는 콘텐츠가 없습니다.

EnablePrtEncryption

문제 보고서 암호화를 활성화합니다. 데스크톱 클라이언트용 Cisco Jabber의 경우 PRTCertificateName 매개 변수를 사용하여 이 매개 변수를 구성합니다. 모바일 클라이언트용 Cisco Jabber의 경우 PRTCertificateUrl 매개 변수를 사용하여 이 매개 변수를 구성합니다.

- true - Cisco Jabber 클라이언트에서 전송 되는 PRT 파일이 암호화됩니다.
- false(기본값) - Cisco Jabber 클라이언트에서 전송하는 PRT 파일은 암호화되지 않습니다.

PRT를 암호화하려면 Cisco Jabber 문제 보고서를 암호화하고 해독하는 데 공개 또는 개인 키 쌍이 필요합니다. 자세한 내용은 *Cisco Jabber*의 기능 및 옵션 문서의 문제 보고 해독 섹션을 참조하십시오.

예: `<EnablePrtEncryption>true</EnablePrtEncryption>`

EnableReminderForNoneWebExMeeting

데스크톱 클라이언트용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 Jabber 미팅 탭에 있는 Microsoft Outlook, Google Calendar, Mac iCalendar, IBM Notes 및 기타 비 Webex Meetings 사용자에게 대한 미리 알림을 받을지 여부를 지정합니다.

- true - 미리 알림이 활성화됩니다.
- false(기본값) - 미리 알림이 비활성화됩니다.

EnableSaveLogsToLocal

Android용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

조직에서 사용자가 휴대폰에서 이메일을 보내는 것을 허용하지 않는 경우 PRT 로그를 캡처하기 위한 다른 방법이 필요합니다. 사용자가 EnableSaveLogsToLocal을 사용하여 로그를 로컬로 저장하도록 할 수 있습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- true(기본값) - 사용자가 로컬 저장소에 PRT 로그를 저장할 수 있습니다.
- false - 사용자가 로컬 저장소에 PRT 로그를 저장하도록 허용하지 않습니다.

예: `<EnableSaveLogsToLocal>true</EnableSaveLogsToLocal>`

EnableSingleNumberReach

모든 클라이언트용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 싱글 번호 연결 옵션에 액세스할 수 있는지 여부를 지정합니다.

사용자는 Cisco Unified Communications Manager에 구성되어 있고 EnableSingleNumberReach 매개 변수가 활성화된 경우에만 싱글 번호 연결에 액세스할 수 있습니다.

- true(기본값) - Cisco Unified Communications Manager에도 구성된 경우 사용자가 싱글 번호 연결 옵션에 액세스할 수 있습니다.
- false - 사용자가 싱글 번호 연결 옵션에 액세스할 수 없습니다.

예:

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

EnableVDIFallback

VDI용 Cisco Jabber Softphone(모든 플랫폼)에만 적용됩니다.에 적용됩니다.

JVDI 에이전트가 JVDI 클라이언트와 통신할 수 없는 경우 VDI 폴백 모드를 활성화할지 여부를 지정합니다.

- true
- false(기본값)

예:

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

EnableVDIFullScan

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

[CSCvz75206](#)에 대해 추가되었습니다. 이 매개변수의 최소 버전은 JVDI 14.0.3(Windows용 Jabber 14.0.4 포함)입니다.

특정 타사 애플리케이션 창이 Jabber 대화 창에 가까이 있을 때 미리 보기, 원격 비디오 및 원격 공유 창이 회색으로 표시될 수 있습니다. 이 문제가 발생하는 경우 이 매개 변수를 사용하도록 설정하면 문제가 해결될 수 있습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- true - JVDI의 전체 스캔을 활성화하여 표시 문제를 정정합니다.
- false(기본값) - 표준 Jabber 동작을 유지합니다.

예: <EnableVDIFullScan>true</EnableVDIFullScan>

ForceLogoutTimerDesktop

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에서 자동으로 로그아웃하기 전까지 비활성 시간(분)을 지정합니다. 매개 변수가 설정되지 않은 경우 클라이언트는 자동으로 로그아웃되지 않습니다.

시간(분) 값은 1 ~ 480입니다.

예:

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

ForceLogoutTimerMobile

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 Cisco Jabber 모바일 클라이언트에서 자동으로 로그아웃하기 전까지 비활성 시간(분)을 지정합니다. 매개 변수가 설정되지 않은 경우 클라이언트는 자동으로 로그아웃되지 않습니다.

시간(분) 값은 1 ~ 480입니다.

예: <ForceLogoutTimerMobile>15</ForceLogoutTimerMobile>

Forgot_Password_URL

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 잊어버린 암호를 재설정하거나 검색할 웹 페이지의 URL을 지정합니다.

하이브리드 클라우드 기반 구축에서는 Cisco Webex 관리 도구를 사용하여 사용자를 웹 페이지로 안내하여 잊어버린 암호를 재설정하거나 검색합니다.

예:

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

GlobalPhoneServiceErrorOnMobile

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

전화기 서비스가 다른 장치에 등록된 경우 클라이언트에서 오류 메시지가 표시되는 위치를 지정합니다.

- true - 클라이언트 상단에 오류 메시지가 표시됩니다. 이 위치는 항상 사용자에게 표시됩니다.
- false(기본값) - 통화 탭에 오류 메시지가 표시됩니다.

예: <GlobalPhoneServiceErrorOnMobile>true</GlobalPhoneServiceErrorOnMobile>



참고 이 매개 변수는 릴리스 12.8(1)부터 사용할 수 있습니다.

HideCallControlStrip

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

통화 창에 통화 제어 스트립을 표시할지 여부를 지정합니다.

- **enable** - 통화 중 통화 제어 스트립을 숨깁니다. 사용자에게 통화 제어 스트립이 없는 통화 대화 창이 표시됩니다. Cisco Jabber call 창의 상단 막대에서 사용자는 통화 제어 스트립을 보거나 숨기는 옵션을 사용할 수 있습니다.
- **disable(기본값)** - 통화 중 통화 제어 스트립을 표시합니다.

예:

```
<HideCallControlStrip>활성화</HideCallControlStrip>
```

IP_Mode

모든 클라이언트에 적용됩니다.

Cisco Jabber 클라이언트에 네트워크 IP 프로토콜을 지정합니다.

- **IPV4_Only** - Jabber에서 IPv4 연결만 만들려고 시도합니다.
- **IPV6_Only** - Jabber에서 IPv6 연결만 만들려고 시도합니다.
- **Dual_Stack(기본값)** - Jabber가 IPv4 또는 IPv6으로 연결할 수 있습니다.

예:<IP_Mode>IPV4_Only</IP_Mode>

J2JMaxBandwidthKbps

클라우드 구축에서만 모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

Jabber간 통화에 사용할 최대 대역폭(초당 킬로비트)을 지정합니다. 통화의 비디오 품질(해상도)이 대역폭 한계를 충족하도록 낮아집니다.

시작 시 Cisco Jabber는 Webex Messenger에서 다운로드되는 jabber-config.xml 파일에서 이 설정을 적용합니다.

- **최소값** - 128kbps. 이 값보다 낮은 값은 자동으로 128Kbps로 증가합니다.
- **최대값** - 4000kbps. 이는 기본값입니다. 4000kbps 보다 큰 값은 자동으로 4000kbps로 감소됩니다.

jabber-plugin-config

모든 클라이언트용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

HTML 콘텐츠를 표시하는 사용자 지정 포함 탭과 같은 플러그인 정의를 포함합니다. 자세한 내용은 *Cisco Jabber*의 기능 및 옵션 문서의 사용자 정의 포함 탭 정의 섹션을 참조하십시오.

예:

```
<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

Windows용 Jabber에 적용됩니다.

도움말 > **Cisco Jabber** 도움말 옵션이 표시되는지 여부를 제어합니다.

- true(기본값) - 도움말 메뉴에 Jabber 도움말 센터에 대한 링크가 포함됩니다.
- false - 도움말 메뉴에 Jabber 도움말 센터에 대한 링크가 포함되지 않습니다.

예: <JabberHelpLink>false</JabberHelpLink>

JawsSounds

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

연락처 검색이 결과를 반환할 때 기본 Windows 알림 소리가 재생되는지 여부를 결정 합니다.

- true(기본값) - 기본 Windows 알림 소리가 연락처 검색에서 결과를 반환할 때 재생됩니다.
- false - 연락처 검색 결과 반환 시 알림 소리가 재생되지 않습니다.

MakeUsernameReadOnly

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 처음으로 성공적으로 로그인한 후 로그인 화면의 사용자 이름 필드를 읽기 전용으로 설정 합니다.

- true - 사용자가 처음으로 성공적으로 로그인한 후에 로그인 화면의 사용자 이름 필드가 읽기 전용이 됩니다. 사용자 이름 필드를 다시 활성화하거나 다른 사용자로 전환하려면 파일 메뉴에서 Cisco Jabber를 재설정해야 합니다.
- false(기본값) - 로그인 화면의 사용자 이름 필드는 사용자가 처음으로 성공적으로 로그인한 후에도 편집할 수 있습니다.

예: <MakeUsernameReadOnly>true</MakeUsernameReadOnly>

MaxNumberOfBookmarks

Cisco Jabber 데스크톱 및 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

영구 채팅방에 허용되는 최대 책갈피 수를 지정합니다. 허용되는 최대 책갈피 수는 30입니다.

- 30(기본값) - 최대 30개의 책갈피를 설정합니다.

예: <MaxNumberOfBookmarks>30</MaxNumberOfBookmarks>

Mention_GroupChat

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

그룹 채팅에서 멘션이 활성화되는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 그룹 채팅에서 멘션을 활성화합니다.
- false - 그룹 채팅에서 멘션을 비활성화합니다.

예: <Mention_GroupChat>>false</Mention_GroupChat>

Mention_P2Pchat

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

개인 간 채팅에 멘션을 활성화하는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 인 간 채팅에서 멘션을 활성화합니다.
- false - 개인 간 채팅에서 멘션을 비활성화합니다.

예: <Mention_P2Pchat>>false</Mention_P2Pchat>

Mention_PersistentChat

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

영구 채팅에서 멘션이 활성화되는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 영구 채팅에서 멘션을 활성화합니다.
- false - 영구 채팅에서 멘션을 비활성화합니다.

예: <Mention_PersistentChat>>false</Mention_PersistentChat>

MyJabberFilesLocation

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 대화를 닫을 때마다 인스턴트 메시지 및 파일 전송이 자동으로 저장되는 경로를 정의합니다. 채팅은 MyJabberChats라는 폴더에 저장되고 파일은 MyJabberFiles라는 폴더에 저장됩니다.

사용자는 옵션 대화 상자의 채팅 탭에서 이 매개 변수를 설정합니다. 사용자가 폴더 변경 버튼을 클릭하면 찾아보기 대화 상자가 열리고 선택한 폴더의 파일 경로가 MyJabberFilesLocation 매개 변수에 쓰여집니다.

이 매개 변수는 AllowUserSelectChatsFileDirectory 매개 변수가 false로 설정된 경우에만 설정할 수 있습니다.

이 매개 변수는 다음과 같이 AutosaveChatsLocation 매개 변수를 사용하여 작동합니다.

- AutosaveChatsLocation 매개 변수와 MyJabberFilesLocation 매개 변수에 값이 있는 경우 MyJabberFilesLocation 값이 우선합니다.
- MyJabberFilesLocation 매개 변수에 값이 없는 경우 AutosaveChatsLocation 값은 MyJabberChats 및 MyJabberFiles 폴더에 대한 경로를 결정합니다.
- AutosaveChatsLocation 매개 변수와 MyJabberFilesLocation 매개 변수에 값이 없는 경우 모든 채팅 및 파일이 기본 위치/Documents 폴더)에 저장됩니다.

pChatMeeting

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

영구 채팅방에 미팅 시작 옵션이 활성화되는지 여부를 정의합니다.

- true(기본값) - 영구 채팅방에 있는 사용자에게 대해 Webex Meetings 기능이 활성화됩니다. 사용자에게 미팅 시작 옵션이 표시됩니다.
- false - 영구 채팅방에 있는 사용자에게 대해 Webex Meetings 기능이 비활성화됩니다. 사용자에게 미팅 시작 옵션이 표시되지 않습니다.

예: <pChatMeeting>>false</pChatMeeting>

pChatShare

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

영구 채팅방에서 화면 공유 기능이 활성화되는지 여부를 정의합니다.

- true(기본값) - 영구 채팅방에 있는 사용자에게 화면 공유 기능이 활성화됩니다. 사용자에게 공유 화면 옵션이 표시됩니다.
- false - 영구 채팅방에 있는 사용자에게 화면 공유 기능이 비활성화됩니다. 사용자에게 공유 화면 옵션이 표시되지 않습니다.

예: <pChatShare>>false</pChatShare>

Persistent_Chat_Enabled

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

클라이언트에서 영구 채팅 기능을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.

- true - 영구 채팅 인터페이스가 클라이언트에 표시됩니다.
- false(기본값) - 구성 파일에 설정이 없는 경우 매개 변수가 기본값으로 설정됩니다.

예: <Persistent_Chat_Enabled>true</Persistent_Chat_Enabled>

Persistent_Chat_Mobile_Enabled

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

클라이언트에서 영구 채팅을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.

필수 조건:

Cisco Unified Communications Manager Instant Messaging and Presence server 서버 버전이 11.5su5 이상 버전인 경우에만 이 값을 true로 설정할 수 있습니다.

- true - 클라이언트에서 영구 채팅을 사용할 수 있습니다. 이 값을 설정할 수 있습니다.
- false(기본값) - 클라이언트에서 영구 채팅을 사용할 수 없습니다.

예: <Persistent_Chat_Mobile_Enabled>>false</Persistent_Chat_Mobile_Enabled>

PersistentChatTelephonyEnabled

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 영구 채팅 대화 중일 때 통화 버튼을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.

- true(기본값) - 영구 채팅에서 통화 버튼을 활성화하여 사용자가 전화 통화를 시작할 수 있습니다.
- false - 통화 버튼이 영구 채팅에 표시되지 않으므로 사용자가 전화회의를 시작할 수 없습니다.

예: <PersistentChatTelephonyEnabled>>false</PersistentChatTelephonyEnabled>

PersistIMNotifications

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

새 메시지의 IM 알림이 사라지지 않도록 사용자가 사라지게 할 때까지 화면에 유지합니다. 최신 알림은 기존 알림 위에 쌓입니다.

- true - 사용자가 메시지를 사라지게 할 때까지 메시지가 화면에 남겨둘 수 있습니다. 사용자는 알림 아래에 있는 옵션 메뉴에서 영구 표시를 끌 수 있는 옵션이 있습니다.
- false(기본값) - 사라지게 할 때까지 메시지가 화면에 남아 있지 않습니다. 메시지가 표시된 후 알림이 없고, 작업 표시줄에 깜박이는 Jabber 아이콘만 있으면 사라지기 시작합니다.

PrtCertificateName

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

엔터프라이즈 신뢰 또는 신뢰할 수 있는 루트 인증 기관 인증서 저장소에서 공개 키가 있는 인증서 이름을 지정합니다. 인증서 공개 키는 Cisco Jabber 문제 보고서를 암호화하는 데 사용됩니다. EnablePrtEncryption 매개 변수를 사용하여 이 매개 변수를 구성해야 합니다.

예:<PrtCertificateName>Certificate_Name</PrtCertificateName>

PRTCertificateUrl

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

신뢰할 수 있는 루트 인증서 저장소에서 공개 키를 사용하여 인증서에 대한 URL을 지정합니다. 클라이언트는 공개 키를 다운로드하고 이 키를 사용하여 Cisco Jabber 문제 보고서를 암호화합니다. EnablePrtEncryption이 true이고 인증서가 다운로드되지 않은 경우 잘못된 URL이나 네트워크 문제로 인해 Cisco Jabber는 PRT를 전송하지 않습니다.

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

PrtLogServerURL

문제 보고서를 제출하기 위한 사용자 정의 스크립트를 지정합니다. 자세한 내용은 *Cisco Jabber*의 기능 및 옵션 문서의 문제 보고 구성 섹션을 참조하십시오.

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

ResetOnLogOutOnMobile

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 로그아웃할 때 Jabber가 자동으로 재설정되도록 할지 여부를 지정합니다.

- true - 사용자가 로그아웃하면 클라이언트가 자동으로 재설정됩니다. 이 값을 설정하면 로그아웃 버튼이 **Jabber** 재설정으로 변경됩니다.
- false(기본값) - 로그아웃해도 클라이언트가 자동으로 재설정되지 않습니다.

예: <ResetOnLogOutOnMobile>>true</ResetOnLogOutOnMobile>



참고 이 매개 변수는 릴리스 12.8(1)부터 사용할 수 있습니다.

RestoreChatOnLogin

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 처음 로그인할 때 옵션 창의 일반 탭에 있는 내 열린 대화 저장 확인란을 선택했는지 여부를 지정합니다.

- **true** - 사용자가 Cisco Jabber에 처음으로 로그인할 때 내 열린 대화 저장 확인란이 선택됩니다. 사용자가 클라이언트에 로그인할 때마다 사용자가 로그아웃했을 때 열려 있었던 모든 개인 간 대화를 Jabber가 복원합니다.
- **false**(기본값) - 사용자가 Cisco Jabber에 처음으로 로그인할 때 내 열린 대화 저장 확인란을 선택하지 않았습니다.

사용자는 언제든지 내 열린 대화 저장 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 초기 설정을 무시할 수 있습니다.



참고 채팅 기록이 활성화되지 않은 경우 복원된 채팅 창이 비어 있습니다.

Jabber 팀 메시징 모드는 항상 열려 있는 채팅을 기억합니다. 일반 탭에는 Jabber 팀 메시징 모드의 내 열린 대화 저장 확인란이 없습니다.

예: `<RestoreChatOnLogin>false</RestoreChatOnLogin>`

SaveLogToLocal

Android용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 문제 보고서를 모바일 장치에 직접 저장할 수 있는지 여부를 결정합니다. 매개 변수가 *true*로 설정된 경우에는 사용자에게 문제 보고서를 내보내는 두 가지 방법이 있습니다. 클라이언트가 보고서를 빈 이메일에 첨부하도록 하거나 문제 보고서를 모바일 장치에 직접 저장하도록 합니다. 매개 변수가 *false*로 설정된 경우 사용자에게 이메일 옵션만 있습니다.

- **true**(기본값) - 사용자가 모바일 장치에 문제 보고서를 저장할 수 있습니다.
- **false** - 사용자가 모바일 장치에 문제 보고서를 저장할 수 없습니다.

`<SaveLogToLocal>true</SaveLogToLocal>`

ScreenReaderShowErrors

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

스크린 리더가 실행 중인 경우 Jabber에서 팝업 창으로 정보 메시지를 표시합니다.

- **true**(기본값) - 스크린 리더가 실행 중인 경우 클라이언트에 표시되는 메시지는 스크린 리더가 캡처할 수 있도록 팝아웃 창으로 표시됩니다. 스크린 리더가 실행되고 있지 않은 경우에는 정보 메시지가 정상적으로 표시됩니다.
- **false** - 스크린 리더가 실행 중인 경우 팝업 창에 메시지가 표시되지 않습니다.

ShowCallAlerts

모든 클라이언트에 적용됩니다.

알림(수신 통화 알림)을 표시할지 여부를 제어합니다.

- **true**(기본값) - 알림이 표시됩니다.
- **false** - 알림이 표시되지 않습니다.

예: <ShowCallAlerts>false</ShowCallAlerts>

ShowIconWhenMobile

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

사용자가 모바일 장치를 사용하여 Jabber에 로그인할 때 모바일 아이콘이 표시되는지 여부를 지정합니다. 모바일 아이콘은 사용자의 가용성 상태 옆에 표시됩니다.

모바일 상태 아이콘은 다른 위치 공유와 마찬가지로 데스크톱 클라이언트에서만 볼 수 있습니다.

ShowIconWhenMobile이 활성화되고 사용자가 데스크톱과 모바일 클라이언트에 모두 로그인하면 데스크톱 위치만 표시됩니다.

- **On** - 모바일 아이콘이 표시됩니다. 또는 클라이언트에서 모바일 활성화 시 아이콘 표시 옵션을 사용할 수 없습니다.
- **Off** - 모바일 아이콘이 표시되지 않습니다. 또는 클라이언트에서 모바일 활성화 시 아이콘 표시 옵션을 사용할 수 없습니다.
- **Default_on**(기본값) - 사용자가 클라이언트에서 모바일 활성화 시 아이콘 표시 옵션을 활성화한 경우에만 모바일 아이콘이 표시됩니다. 사용자가 클라이언트를 시작하면 기본적으로 모바일 활성화 시 아이콘 표시 옵션이 활성화됩니다.

- **Default_off** - 사용자가 클라이언트에서 모바일 활성화 시 아이콘 표시 옵션을 활성화한 경우에만 모바일 아이콘이 표시됩니다. 사용자가 클라이언트를 시작하면 기본적으로 모바일 활성화 시 아이콘 표시 옵션이 비활성화됩니다.
- **비어 있음 또는 값 없음** - 모바일 아이콘이 표시됩니다.

예:

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

ShowRecentsTab

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

Cisco Jabber 허브 창의 최근 통화 탭에서 사용자의 통화 기록을 표시하거나 숨길지 여부를 지정합니다.

- **true**(기본값) - 최근 통화 탭이 표시됩니다.
- **false** - 최근 통화 탭이 표시되지 않습니다.

예: `<ShowRecentsTab>false</ShowRecentsTab>`

SingleLinePhoneLabel

데스크톱 클라이언트용 Cisco Jabber에 적용

복수 회선 작업에서 사용자는 선택 목록에서 구성된 회선 중 하나를 선택합니다. 선택 목록에 각 회선에 대한 디렉터리 번호 또는 레이블이 표시됩니다.

단일 회선만 있는 사용자의 경우 회선에 대한 번호 또는 레이블이 기본적으로 표시되는지 여부는 구축 모드에 따라 달라집니다.

- **전화 전용 모드 및 연락처 포함 전화기 모드** - 단일 회선 번호 또는 레이블이 기본적으로 표시됩니다.
- **전체 UC 모드** - 단일 회선의 번호나 레이블은 기본적으로 숨겨집니다.

새 `SingleLinePhoneLabel` 매개 변수를 사용하여 단일 회선 작업에 대한 기본 동작을 오버라이드할 수 있습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- **true** - 단일 회선의 번호 또는 레이블이 표시됩니다.
- **false** - 단일 회선의 번호 또는 레이블은 숨겨집니다.

예: `<SingleLinePhoneLabel>true</SingleLinePhoneLabel>`

spell_check_enabled

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

클라이언트에서 맞춤법 검사가 활성화되는지 여부를 지정합니다. 맞춤법 검사는 자동 고침 기능을 지원하며 사용자가 제안 목록에서 올바른 단어를 선택 하고 사전에 해당 단어를 추가할 수 있습니다.

- true - 맞춤법 검사가 활성화됩니다.
- false(기본값) - 맞춤법 검사가 비활성화됩니다.

예: <spell_check_enabled>true</spell_check_enabled>

spell_check_language

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

기본 맞춤법 언어를 지정합니다. 클라이언트는 기본 맞춤법 검사 언어 집합을 사용합니다. 클라이언트에서 사용할 기본 언어 사전을 정의할 수 있습니다.

대화 창에서 사용자는 채팅하는 각 사용자에게 대해 다른 기본 언어를 선택할 수 있습니다.

예: <spell_check_language>1031</spell_check_language>은 독일어를 기본 맞춤법 검사 언어로 정의합니다.

StartCallsWithVideoOverCellular

Cisco Jabber 모바일 클라이언트에 적용됩니다.

기본적으로 셀룰러 네트워크를 통한 Jabber call은 비디오 없이 시작됩니다.

StartCallsWithVideoOverCellular 매개 변수를 사용하여 이를 제어할 수 있습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- true - 셀룰러 네트워크를 통한 통화의 기본값을 "오디오 및 비디오 사용"으로 지정합니다.
- false(기본값) - 셀룰러 네트워크를 통한 통화 기본값을 "오디오만 사용"으로 지정합니다.

예: <StartCallsWithVideoOverCellular>true</StartCallsWithVideoOverCellular>

STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED

모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

클라이언트에 빠른 로그인 이 활성화되는지 여부를 지정합니다.

- false(기본값) - 클라이언트에 대해 빠른 로그인이 활성화됩니다.
- true - 클라이언트에 대해 빠른 로그인이 비활성화됩니다.

모바일 클라이언트에만 해당되는 필수 구성 요소는 다음과 같습니다.

- `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 매개 변수에는 `CachePasswordMobile` 매개 변수에 대한 종속성이 있습니다. 빠른 로그인을 활성화하려면 `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 를 `false`로 설정하고 `CachePasswordMobile`을 `true`로 설정합니다.
 - 릴리스 11.8 이전에서 `CachePasswordMobile` 매개 변수를 구성한 경우 릴리스 11.9에서 빠른 로그인을 활성화하려면 `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 및 `CachePasswordMobile` 매개 변수를 모두 구성합니다.
 - 릴리스 11.8 이전에 `CachePasswordMobile` 매개 변수를 구성하지 않은 경우에는 빠른 로그인을 활성화하려면 `STARTUP_AUTHENTICATION_REQUIRED` 매개 변수만 구성할 수 있습니다.
- 이러한 매개 변수를 EMM(Enterprise Mobility Management)을 통해 구성할 수 있습니다.

예:

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

SwapDisplayNameOrder

모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

특정 로캘에 대해 **displayname** 디렉터리 필드가 비어 있거나 사용할 수 없는 경우, 사용자 자신의 표시 이름 및 연락처의 표시 이름을 *Lastname, Firstname* 형식으로 변경할 수 있도록 지정합니다.

- `true`(기본값) - 중국어(홍콩), 중국어(중국), 중국어(대만), 일본어, 한국어 등의 로캘에서는 사용자 자신의 표시 이름 및 연락처의 표시 이름 형식은 *Lastname, Firstname* 형식입니다.
- `false` - 사용자 자신의 표시 이름 및 연락처의 표시 이름은 *Firstname, Lastname* 형식으로 표시됩니다.

예: `<SwapDisplayNameOrder>false</SwapDisplayNameOrder>`

SystemIdleDuringCalls

Windows용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

사용자가 비활성 상태이고 Windows 컴퓨터에서 기능이 활성화된 경우 Cisco Jabber call 중에 화면 보호기 또는 컴퓨터 잠금 기능이 활성화되는지 여부를 지정합니다.

이 매개 변수는 화면이 이미 잠겨 있거나 화면 보호기가 이미 켜져 있는 경우 수신 통화에 대한 동작을 제어하지 않습니다.

- `true` - 통화 중에 화면 보호기를 활성화할 수 있습니다.
- `false`(기본값) - 통화 중 또는 사용자가 새 수신 통화 알림을 받을 때 화면 보호기를 활성화할 수 없습니다. 통화가 종료되거나 새 수신 통화 알림이 수락 또는 거부되면 화면 보호기 또는 화면 잠금이 다시 활성화됩니다.

예: <SystemIdleDuringCalls>true</SystemIdleDuringCalls>

TelephonyOnlyDiscovery

온프레미스 및 클라우드 구축 모드에서 작동하는 모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용됩니다.

환경이 전체 UC 모드에 대해 설정된 경우에도 일부 Cisco Jabber 클라이언트 사용자의 전화 전용 서비스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

- True - Cisco Jabber 사용자는 전화 서비스에만 액세스할 수 있습니다.
- False(기본값) - Cisco Jabber 사용자는 사용자 환경에 구성된 모든 서비스에 액세스할 수 있습니다.

예:

<TelephonyOnlyDiscovery>True</TelephonyOnlyDiscovery>

UnreadMessageDeleteAlert

iPhone 및 iPad용 Cisco Jabber에 적용됩니다.

IM 푸시 알림을 활성화하면 사용자는 서버에서 발신된 읽지 않은 메시지에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 메시지 대기열이 너무 크거나 세션 중단이 너무 오래 지속될 때 알림이 표시될 수 있습니다.

UnreadMessageDeleteAlert 매개 변수를 사용하여 이러한 메시지를 제어할 수 있습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- true(기본값) - 알림이 표시됩니다.
- false - 알림이 표시되지 않습니다.

이 매개 변수는 이러한 알림을 표시하지 않습니다. 기본값 **true**는 알림을 표시합니다. 이 값을 **false**로 설정하면 이러한 알림이 표시되지 않습니다.

예: <UnreadMessageDeleteAlert>false</UnreadMessageDeleteAlert>



참고 이 매개 변수는 iOS13 이상에서 Apple Push Notification 서비스를 사용하는 경우 지원되지 않습니다.

UpdateURL

Cisco Jabber 데스크톱 클라이언트에 적용됩니다.

HTTP 서버의 자동 업데이트 XML 정의 파일에 대한 URL을 지정합니다. 클라이언트는 이 URL을 사용하여 업데이트 XML 파일을 검색합니다. 자세한 내용은 *Cisco Jabber*의 기능 및 옵션 문서의 자동 업데이트 구성 섹션을 참조하십시오.

예: <UpdateURL>http://http_servername/UpdateURL_file</UpdateURL>

LdapAnonymousBinding

온-프레미스 구축에 대한 모든 Cisco Jabber 클라이언트에 적용 됩니다.

사용자 또는 서비스 계정 대신 익명 바인딩을 사용하여 LDAP 서버에 바인딩할 것인지 여부를 지정합니다.

- true - Cisco Jabber가 LDAP 서버에 연결할 때 자격 증명을 사용하지 않습니다. 사용자는 옵션 창에서 디렉터리 서비스에 대한 자격 증명을 입력할 수 없습니다.
- false(기본값) - Cisco Jabber가 LDAP 서버에 연결할 때 자격 증명을 사용합니다.



참고 충돌하는 구성이 발생할 수 있으므로 다음 매개 변수 중 하나에 LdapAnonymousBinding 매개 변수를 사용하지 마십시오.

- LDAP_UseCredentialsFrom
- ConnectionUsername 및 ConnectionPassword

예: <LdapAnonymousBinding>true</LdapAnonymousBinding>

UseSystemLanguage

Windows용 Cisco Jabber 11.1(1) 이상에 적용됩니다.

클라이언트에 사용되는 언어를 지정합니다. 이 언어는 다음 프로세스를 사용하여 결정됩니다.

1. 시스템에서 부트스트랩 파일을 확인합니다. LANGUAGE 매개 변수를 사용하여 부트스트랩 파일에 언어가 지정된 경우에는 지정된 언어가 사용됩니다.
2. 해당 언어가 부트스트랩 파일에 지정되지 않은 경우 시스템은 UseSystemLanguage 매개 변수를 확인합니다.
 - true - 언어가 운영 체제와 동일한 값으로 설정됩니다.
 - false(기본값) - 클라이언트는 사용자가 지정한 국가별 언어를 사용합니다. 국가별 언어는 제어판 > 시간, 언어 및 지역 > 지역 및 언어 > 날짜, 시간 또는 숫자 형식 변경 > 형식 탭 > 형식 드롭다운에서 설정합니다.

예: <UseSystemLanguage>true</UseSystemLanguage>

해당 언어가 부트스트랩 파일에 지정되지 않고 UseSystemLanguage 매개 변수가 jabber-config.xml 파일에 포함되어 있지 않으면 국가별 언어가 사용됩니다.



참고 TFTP 서버의 jabber-config.xml 파일에 이 매개 변수를 지정하면 클라이언트가 다시 시작된 후에만 유효하게 됩니다(파일 > 종료).

UXModel

데스크톱 클라이언트용 Cisco Jabber에 적용

모든 구축에서 Jabber의 기본값은 모던 디자인입니다. 하지만 온프레미스 및 Webex Messenger 구축은 클래식 디자인도 지원합니다. Jabber 팀 메시지 모드는 모던 디자인만 지원합니다.

온프레미스 또는 Webex Messenger 구축이 클래식 디자인으로 시작되게 하려면 UXModel 매개변수를 사용하십시오. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- 모던(기본값) - Jabber는 모던 디자인으로 시작됩니다.
- 클래식 - Jabber가 클래식 디자인으로 시작됩니다.

각 사용자는 Jabber에서 이 매개변수에 우선하는 개인 환경설정을 설정할 수 있습니다.

예: <UXModel>modern</UXModel>

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.