



## プレゼンス

---

- [CalendarWebExMeetingPresence](#) (1 ページ)
- [DomainsForOutlookPresence](#) (1 ページ)
- [EnableOutlookPresenceIntegration](#) (2 ページ)
- [HVDDisconnectSignout](#) (2 ページ)
- [LoginResource](#) (2 ページ)
- [meetingservice\\_supportmultimeeting](#) (3 ページ)
- [OutlookContactResolveMode](#) (3 ページ)
- [PresenceServerAddress](#) (4 ページ)
- [PresenceServerURL](#) (4 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进行处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>`

## 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。