



## 在线状态

---

- [DomainsForOutlookPresence](#)，第 1 页
- [CalendarWebExMeetingPresence](#)，第 1 页
- [EnableOutlookPresenceIntegration](#)，第 2 页
- [HVDDisconnectSignout](#)，第 2 页
- [LoginResource](#)，第 2 页
- [meetingservice\\_supportmultimeeting](#)，第 3 页
- [OutlookContactResolveMode](#)，第 3 页
- [PresenceServerAddress](#)，第 3 页
- [PresenceServerURL](#)，第 3 页

### DomainsForOutlookPresence

适用于 Cisco Jabber 桌面客户端。

指定如果您使用此参数配置一个域，您将能够查看仅在指定域内的联系人的在线状态信息。如果未配置，您将能够查看所有联系人的在线状态（域）。

此密钥支持用逗号隔开的多个白名单域。例如 `<DomainsForOutlookPresence>cisco.com,cisco.cn</DomainsForOutlookPresence>`。

它支持简单的通配符匹配。例如，`*.cisco.com` 或 `*cisco.com`。

示例：`<DomainsForOutlookPresence>cisco.com</DomainsForOutlookPresence>`

### CalendarWebExMeetingPresence

适用于 Cisco Jabber Windows 版本。

使用户的在线状态更改为“在 Webex 会议中”，即使其没有加入 Cisco Webex 会话链接但会议在其 Microsoft Outlook 日历中。

- `true` — 用户的在线状态更改为“在 Webex 会议”中，即使他们没有加入 Cisco Webex 会话链接。

- false（默认值）— 用户必须加入 Cisco Webex 会话链接，其在线状态才能更改为“在 Webex 会议中”。否则，其在线状态仍为“可用”，即使会议在其 Microsoft Outlook 日历中。

示例：<CalendarWebExMeetingPresence>true</CalendarWebExMeetingPresence>

## EnableOutlookPresenceIntegration

适用于 Cisco Jabber Mac 版本

前提条件：Microsoft Outlook 15.34.0

指定 Cisco Jabber 中的在线状态是否与 Microsoft Outlook 集成。

- True（默认值）— 用户在 Cisco Jabber 中的在线状态已集成到 Microsoft Outlook 中。
- False — 用户在 Cisco Jabber 中的在线状态未与 Microsoft Outlook 集成。

## HVDDisconnectSignout

适用于 Cisco Jabber VDI 软终端—Windows 版本

此参数控制当用户从其 HVD 断开连接时，Cisco Jabber Windows 版本如何处理在线状态。

- True — 当用户注销或从其 HVD 断开连接时，Cisco Jabber 在 10 秒内自动注销，在线状态更新为离线。
- False（默认）— 当用户注销或从其 HVD 断开连接时，Cisco Jabber 仍保持登录，其在线状态显示为有空。

示例：

<HVDDisconnectSignout>False</HVDDisconnectSignout>

## LoginResource

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

此参数控制用户是否可以登录到多个 Cisco Jabber 客户端实例。

- multiResource（默认值）— 用户可以同时登录到客户端的多个实例。
- wbxconnect — 用户一次可以登录客户端的一个实例。此选项仅适用于云和混合部署。  
客户端会将 wbxconnect 后缀附加到用户的 JID。用户无法登录到使用 wbxconnect 后缀的任何其他 Cisco Jabber 客户端。
- mutualExclusion — 用户一次可以登录客户端的一个实例。此选项适用于所有部署类型（内部、云和混合）。新登录会自动从客户端的旧实例注销用户。

示例: <LoginResource>mutualExclusion</LoginResource>

## meetingservice\_supportmultimeeting

适用于 Cisco Jabber Windows 版本。

指定是否允许 Jabber 启动多个 Webex Meetings。

- true (默认值) — 启用多个会议
- false — 禁用多个会议

示例: <meetingservice\_supportmultimeeting>true</meetingservice\_supportmultimeeting>

## OutlookContactResolveMode

适用于 Cisco Jabber Windows 版本和 Mac 版本

指定 Jabber 如何解析 Outlook 中联系人的在线状态。

- 自动 (默认值) — 如果将 proxyaddress 属性配置为 SIP:user@cupdomain, 则 Jabber 使用 user@cupdomain 作为 Jabber ID。如果在没有 SIP 的情况下配置 proxyaddress 属性, 则 Jabber 使用电子邮件地址来解析 Outlook 中联系人的在线状态。
- 电子邮件 — 如果将 proxyaddress 属性配置为 SIP:user@cupdomain, 则 Jabber 使用 user@cupdomain 作为电子邮件地址。如果在没有 SIP 的情况下配置 proxyaddress 属性, 则 Jabber 使用电子邮件地址来解析 Outlook 中联系人的在线状态。

示例: <OutlookContactResolveMode>Email</OutlookContactResolveMode>

## PresenceServerAddress

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定内部部署的在线状态服务器的地址。设置以下一项作为值:

- 主机名 (*hostname*)
- IP 地址 (*123.45.254.1*)
- FQDN (*hostname.domain.com*)

示例: <PresenceServerAddress>hostname</PresenceServerAddress>

## PresenceServerURL

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定 Cisco Webex Messenger 服务的中央验证服务 (CAS) URL。

示例：

```
<PresenceServerURL>https://login.webexconnect.com/cas/sso/ex_org/orgadmin.app</PresenceServerURL>
```