



## 电话

---

- CcmcipServer1, 第 1 页
- CcmcipServer2, 第 2 页
- CtiServer1, 第 2 页
- CtiServer2, 第 2 页
- E911EdgeLocationWhiteList, 第 2 页
- E911NotificationURL, 第 3 页
- EnableCallPark, 第 3 页
- EnableDSCPPacketMarking, 第 3 页
- EnableE911EdgeLocationPolicy, 第 4 页
- EnableE911OnPremLocationPolicy, 第 4 页
- EnableNGEPolicy, 第 4 页
- LocalAuthenticationWithBiometrics, 第 5 页
- MakeCallHotKey, 第 5 页
- Meeting\_Server\_Address, 第 5 页
- Meeting\_Server\_Address\_Backup, 第 6 页
- Meeting\_Server\_Address\_Backup2, 第 6 页
- TftpServer1, 第 6 页
- TftpServer2, 第 6 页
- useCUCMGroupForCti, 第 7 页
- UseSIPforMobiles, 第 7 页

## CcmcipServer1

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定主 CCMCIP 服务器的地址。

此参数为必填：

- 仅当 CCMCIP 服务器的地址与 TFTP 服务器地址不同时。

如果 CCMCIP 服务器的地址与 TFTP 服务器地址相同，客户端可以使用 TFTP 服务器地址连接到 CCMCIP 服务器。

- 在 Cisco Unified Communications Manager 版本 8 的部署中。

在 Cisco Unified Communications Manager 版本 9 和更高版本的部署中，如果您配置 `_cisco-uds` SRV 记录，客户端可以发现 CCMCIP 服务器。

Cisco Unified Communications Manager 版本 9.x 和更低版本 — 如果启用了 Cisco Extension Mobility，则必须在 Cisco Unified Communications Manager 节点上激活 Cisco Extension Mobility 服务。有关 Cisco Extension Mobility 的详细信息，请参阅您的 Cisco Unified Communications Manager 版本的功能和服务指南。示例： `<CcmcipServer1>server_address</CcmcipServer1>`

## CcmcipServer2

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定辅助 CCMCIP 服务器的地址。

示例： `<CcmcipServer2>server_address</CcmcipServer2>`

## CtiServer1

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定主 CTI 服务器的地址。

如果用户有桌面电话设备，则应在客户端配置中指定 CTI 服务器地址。

示例： `<CtiServer1>server_address</CtiServer1>`

## CtiServer2

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定辅助 CTI 服务器的地址。

示例： `<CtiServer2>server_address</CtiServer2>`

## E911EdgeLocationWhiteList

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定最多 30 个服务集 ID (SSID) 的白名单，以分号分隔。

您必须在 `E911EdgeLocationPolicy` 参数设置为 `true` 时配置此参数。然后，客户端监控通过 Expressway for Mobile and Remote Access 连接到公司网络的用户。

示例：

```
<EnableE911EdgeLocationPolicy>true</EnableE911EdgeLocationPolicy>  
<E911EdgeLocationWhiteList>SSID1;SSID2 </E911EdgeLocationWhiteList>
```

## E911NotificationURL

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

此功能仅在完全 UC 或仅电话模式下可用。它不适用于仅 IM 模式的部署。

先决条件：您必须将启用电话参数设置为 true。

在用户每次登录到 Jabber 时显示可自定义的免责声明消息或通知，他们必须接受，电话功能才会启用。此提示可让用户确认免责声明消息或通知。

将此参数的值设置为您在其中托管通知消息的有效 HTML 网页 URL。

示例：

```
<E911NotificationURL>http://www.example.com/e911.html</E911NotificationURL>
```

为确保网页为在公司网络外部运行的所有 Jabber 客户端正确呈现，网页必须是静态 HTML 页面，因为 E911NotificationURL 参数不支持脚本和链接标签。

## EnableCallPark

适用于所有客户端。

指定客户端上是否有呼叫保留功能。要访问呼叫保留功能，请在呼叫窗口中选择更多选项。

- true（默认值）— 呼叫保留已启用。
- false — 呼叫保留已禁用。更多按钮下没有“呼叫保留”选项。

示例：<EnableCallPark>>false</EnableCallPark>

## EnableDSCPpacketMarking

适用于 Cisco Jabber Mac 版本和 Cisco Jabber 移动客户端。

如果使用任意这些值配置了 EnableDSCPpacketMarking，则用户将不会在 Cisco Jabber 客户端中看到启用呼叫区分服务。

指定是否对数据包应用 DSCP 标记：

- true（默认值）— 启用了 DSCP 标记功能，并且客户端中不显示该复选框。
- false — 不会显示 DSCP 标记，也不会显示客户端中的复选框。

示例：<EnableDSCPpacketMarking>>false<EnableDSCPpacketMarking>

## EnableE911EdgeLocationPolicy

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定当用户通过 Expressway for Mobile and Remote Access 连接到公司网络时客户端使用无线位置监控服务。

- true — Cisco Jabber 监控无线位置。

您还必须配置服务集 ID (SSID) 配置 E911EdgeLocationWhiteList 参数。您可以配置最多 30 个 SSID 的列表，以分号分隔。

- false（默认值）— Cisco Jabber 不监控无线位置。

示例：

```
<EnableE911EdgeLocationPolicy>true</EnableE911EdgeLocationPolicy>  
<E911EdgeLocationWhiteList>SSID1;SSID2</E911EdgeLocationWhiteList>
```

## EnableE911OnPremLocationPolicy

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定客户端是否在内部部署中使用无线位置监控服务。

- true — Cisco Jabber 监控无线位置。
- false（默认值）— Cisco Jabber 不监控无线位置。

示例：

```
<EnableE911OnPremLocationPolicy>true</EnableE911OnPremLocationPolicy>
```

## EnableNGEPolicy

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定媒体是否使用下一代加密策略（例如 AES256-GCM）进行加密。

您可以使用以下 4 个值中的任何一个配置此参数：

- eNever — 媒体没有使用下一代加密策略进行加密。
- eOnPremOnly（默认值）— 使用内部网络上的下一代加密策略对媒体进行加密。
- eEdgeOnly — 使用 Expressway 网络上的下一代加密策略对媒体进行加密。
- eAlways — 媒体始终使用下一代加密策略进行加密。

示例：<EnableNGEPolicy>eOnPremOnly</EnableNGEPolicy>

## LocalAuthenticationWithBiometrics

适用于 Cisco Jabber 移动客户端。

指定 Cisco Jabber 是否在您的用户设备上使用指纹或面部识别验证指纹、Touch ID 或 Face ID 登录 Jabber。

您可使用以下任何值配置此参数：

- **AdminEnabled**—Cisco Jabber 提示用户使用指纹或面部识别 进行验证。用户必须使用生物识别身份验证登录到 Cisco Jabber 或在每次登录时输入其凭证。
- **UserDecision**（默认）— Cisco Jabber 提示您的用户使用指纹或面部识别验证指纹或面部识别 进行验证。用户可以决定是否要使用生物识别身份验证来登录 Cisco Jabber。
- **AdminDisabled** — Cisco Jabber 不使用指纹或面部识别。不会向用户显示任何提示。

如果身份验证失败，Cisco Jabber 会在每次登录时提示用户输入其凭证。

示例：<LocalAuthenticationWithBiometrics>AdminDisabled</LocalAuthenticationWithBiometrics>

## MakeCallHotKey

适用于 Cisco Jabber Windows 版本。

指定按键组合以在客户端中定义键盘快捷键。此快捷键可让用户从其他应用程序复制文本并将其粘贴到客户端中。当您配置按键组合时，它会覆盖其他应用程序使用该键盘快捷键所做的操作。

- **true**（默认值）— 将 CTRL + SHIFT + J 启用为键盘快捷键，以进行点击通话。
- **false** — 键盘快捷键已禁用。
- 指定自己的键盘快捷键 — 指定其他键盘快捷键作为此参数的值，例如 **MakeCallHotKey=CTRL+SHIFT+R**。您自己定义的键盘快捷键可以使用以下按键：CTRL 和 [SHIFT 或 ALT（但不能同时使用两者）]+ 一个字符，或 CTRL + 一个字符。

示例：<MakeCallHotKey>>false</MakeCallHotKey>

## Meeting\_Server\_Address

适用于 Cisco Jabber 桌面客户端。

指定用户的主 Cisco Webex Meetings 站点 URL。

Cisco Jabber Windows 版本客户端在**选项**窗口中的用户主机帐户中填充会议站点。Cisco Jabber Mac 版本客户端在**首选项**>**会议**窗口的用户主持人帐户中填充会议站点。如果会议站点需要凭证，用户可以输入其凭证以设置主持人帐户并访问其 Webex Meetings。



**重要事项** 如果您指定了无效的会议站点，用户将无法在客户端用户界面中添加或编辑任何会议站点。

示例：<Meeting\_Server\_Address>Meeting\_Site\_URL</Meeting\_Server\_Address>

## Meeting\_Server\_Address\_Backup

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定用户的辅助 Cisco Webex Meetings 站点 URL。

示例：<Meeting\_Server\_Address\_Backup>meeting\_site\_URL</Meeting\_Server\_Address\_Backup>

## Meeting\_Server\_Address\_Backup2

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定用户的第三 Cisco Webex Meetings 站点 URL。

示例：<Meeting\_Server\_Address2>meeting\_site\_URL</Meeting\_Server\_Address2>

## TftpServer1

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定设备配置文件所在的主要 Cisco Unified Communications Manager TFTP 服务的地址。设置以下一项作为值：

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

您应该仅在以下情况下在客户端配置中设置此参数：

- 您可以在电话模式下部署客户端。
- 用于设备配置的 TFTP 服务器地址与用于客户端配置的 TFTP 服务器地址不同。

在安装期间，您应该使用以下参数设置客户端配置文件所在的 TFTP 服务器的地址：TFTP。

示例：<TftpServer1>hostname</TftpServer1>

## TftpServer2

适用于所有 Cisco Jabber 客户端。

指定辅助 Cisco Unified Communications Manager TFTP 服务的地址。

示例: `<TftpServer2>hostname</TftpServer2>`

## useCUCMGroupForCti

适用于 Cisco Jabber 桌面客户端。

指定 Cisco Unified Communications Manager 组是否处理 CTI 服务器的负载均衡。设置下列值之一：

- **true** — Cisco Unified Communications Manager 组处理 CTI 负载均衡。应仅在电话模式部署中设置此值。在完全 UC 模式下，在线状态服务器会自动处理 CTI 负载均衡。
- **false**（默认值）— Cisco Unified Communications Manager 组不处理 CTI 负载均衡。

示例: `<useCUCMGroupForCti>true</useCUCMGroupForCti>`

## UseSIPforMobiles

适用于 Cisco Jabber 移动客户端。

指定 SIP URI 始终显示，即使在同一个域中也是如此。

- **true** — 始终显示 SIP URI，即使对同一个域也一样。
- **false**（默认值）— 显示同一域的域名，以及显示不同域的 SIP URI。



## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。