



# Jabber 客户端配置

---

- [Jabber 客户端配置方法，第 1 页](#)
- [配置文件结构，第 1 页](#)
- [示例配置，第 2 页](#)

## Jabber 客户端配置方法

您可以通过以下任一方式配置 Jabber 客户端配置参数：

- 使用 Unified CM 管理界面
- 使用 XML 编辑器创建配置文件。

有关详细信息，请参阅最新版本的《*Cisco Jabber 的内部部署*》的客户端配置工作流程部分或《*Cisco Jabber 的云和混合部署*》。

## 配置文件结构

您可以创建包含以下元素的 XML 格式的客户端配置文件

### XML 声明

配置文件必须符合 XML 标准，并且包含以下声明：

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

### Root 元素

root 元素 config，包含所有组元素。您还必须按如下所示将版本属性添加到 root 元素：

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

## 组元素

组元素包含配置参数和值。您必须在 root 元素内嵌套组元素。

## XML 结构

以下代码段显示客户端配置文件的 XML 结构：

```
<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>
```

## 示例配置

以下是在所有客户端的内部部署中使用的配置文件的示例：

```
<?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@eample.com</ConnectionUsername>
```

```
<ConnectionPassword>Jabber</ConnectionPassword>  
<PhotoUriSubstitutionEnabled>True</PhotoUriSubstitutionEnabled>  
<PhotoUriSubstitutionToken>sAMAccountName</PhotoUriSubstitutionToken>  
<PhotoUriWithToken>http://example.com/phto/sAMAccountName.jpg</PhotoUriWithToken>  
</Directory>  
</config>
```

