

# Unified Personal Communicator 8.x : 取指令从Web服务器配置示例的联系方式照片

文档ID113200

已更新：八月23，2011

 [下载 pdf文档](#)

 [打印](#)

[Feedback](#)

## 相关产品

- [Cisco Unified Presence版本8.0](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator](#)

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[取指令从Web服务器的联系方式照片](#)

[相关信息](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

## 简介

本文描述如何拿来在Cisco Unified Personal Communicator (CUPC)从Web服务器的8.x的联系方式照片。

**注意：** CUPC 8不支持拿来从LDAP的照片。

## 先决条件

### 要求

尝试进行此配置之前，请确保满足以下要求：

- 集成与CUPC的LDAP目录。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- CUPC 8.x
- Cisco Unified Presence Server (CUP) 8.x

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 取指令从Web服务器的联系方式照片

您能配置与一个参数的URL字串在LDAP属性地图查找的照片领域，以便CUPC能拿来从一Web服务器的照片而不是从LDAP服务器。

这是您指定工作的URL拿来一张JPG照片的替换法技术。只有当CUPC能使用查询的结果为了插入照片到模板，这将工作。如果在公司内主机照片的Web服务器要求POST（例如，用户的名称不在URL）或使用某个其他Cookie名照片而不是用户名，此技术不会工作。

完成这些步骤：

1. 主机在Web服务器的照片。（所有Web服务器，类似IIS或Apache，可以用于主机照片。）**注意**：Web服务器应该指向照片存储的位置。
2. 去**应用程序**>在CUP的**Cisco Unified Personal Communicator** >**设置**。
3. 设置有URL的照片领域。例如：

`http://mycompany.cisco.com/photo/std/%%sAMAccountName%.jpg`

您在此字符串必须包括双百分比符号(%%)，并且他们必须放入LDAP属性的名称替代。CUPC删除百分比符号并且用一LDAP查询的结果照片解决的用户的替换参数里面。

4. URL字串必须包含与包含独特识别用户的照片数据的片段查询值的一个LDAP属性。
5. 请使用用户ID (%%<userID>%%)属性作为替换法字符串。**注意**：您能使用查询值包含数据片段独特识别用户的照片的所有LDAP属性。例如，

`http://mycompany.cisco.com/photo/std/%%uid%.jpg`。如果查询结果包含属性“uid”与值“johndoe”，然后一个模板例如`http://mycompany.com/photos/%%uid%.jpg`创建URL

`http://mycompany.com/photos/johndoe.jpg`。CUPC尝试拿来照片。**注意**：URL长度对50个字符被限制。**注意**：CUPC不支持此查询的验证;照片一定是可检索的从Web服务器，不用凭证。

## 相关信息

- [Cisco Unified Personal Communicator \(CUPC\)照片](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator 8.0](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator 7.1](#)
- [语音技术支持](#)
- [语音和统一通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)

本文档是否是有用？[有 没有](#)

感谢您的反馈。

[打开支持案例](#)（需要[思科服务合同](#)。）

## 相关的思科支持社区讨论

[思科支持社区](#)是提出和解答问题、分享建议以及与同行协作的论坛。

有关本文档中所用的规则信息，请参阅 [Cisco Technical Tips Conventions](#)。

已更新：八月23，2011

文档ID113200