

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[要求](#)
[使用的组件](#)
[规则](#)
[问题](#)
[使用的产品密钥](#)
[相关信息](#)

[简介](#)

使用的产品密钥，当安装Microsoft Windows 2000服务器作为用户响应解决方案(CRS)专用服务器代表时CRS服务器，不用Cisco CallManager在同一个工作站安装的本文描述。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档的读者应掌握以下这些主题的相关知识：

- Microsoft Windows 2000 Server
- Cisco CallManager
- Cisco CRS

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Microsoft Windows 2000 Server
- Cisco CRS版本3.1(x)和3.5(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](#)。

[问题](#)

产品文档不是清楚的在使用的哪把产品密钥，当安装Microsoft Windows 2000服务器作为CRS专用服务器时。

[开始与Cisco用户答复应用程序](#)描述详细信息暗示的以下应该由OS安装文件供应产品密钥。

[安装在Cisco IP电话应用程序服务器文档的操作系统](#)陈述以下

再指向CRS安装文档的一个另外的孔在[安装的Cisco CallManager版本](#)文档：

[使用的产品密钥](#)

开发工程师(DE)识别CRS专用服务器和扩展服务器的以下产品密钥。：

FVHD IAZA ROFJ DERJ

再次，这不适用于服务器用安装的Cisco CallManager。CRS的3.1(x)和3.5(x)版本注释产品用此产品密钥将更新。对于未来CRS版本，此产品密钥将提供给客户产品文档的，或者有CRS媒体的。这在业务部门(BU)仍然解决，但是您能在将来跟踪[CSCsa77810](#) ([仅限注册用户](#))关于详细信息。

[相关信息](#)

- [开始与Cisco用户答复应用程序](#)
- [安装在Cisco IP电话应用服务器的操作系统](#)
- [安装Cisco CallManager版本](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)