

# 使用VNC 3.3.7在远程服务器上安装Cisco CallManager

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[以Cisco CallManager使用VNC](#)

[服务器准备](#)

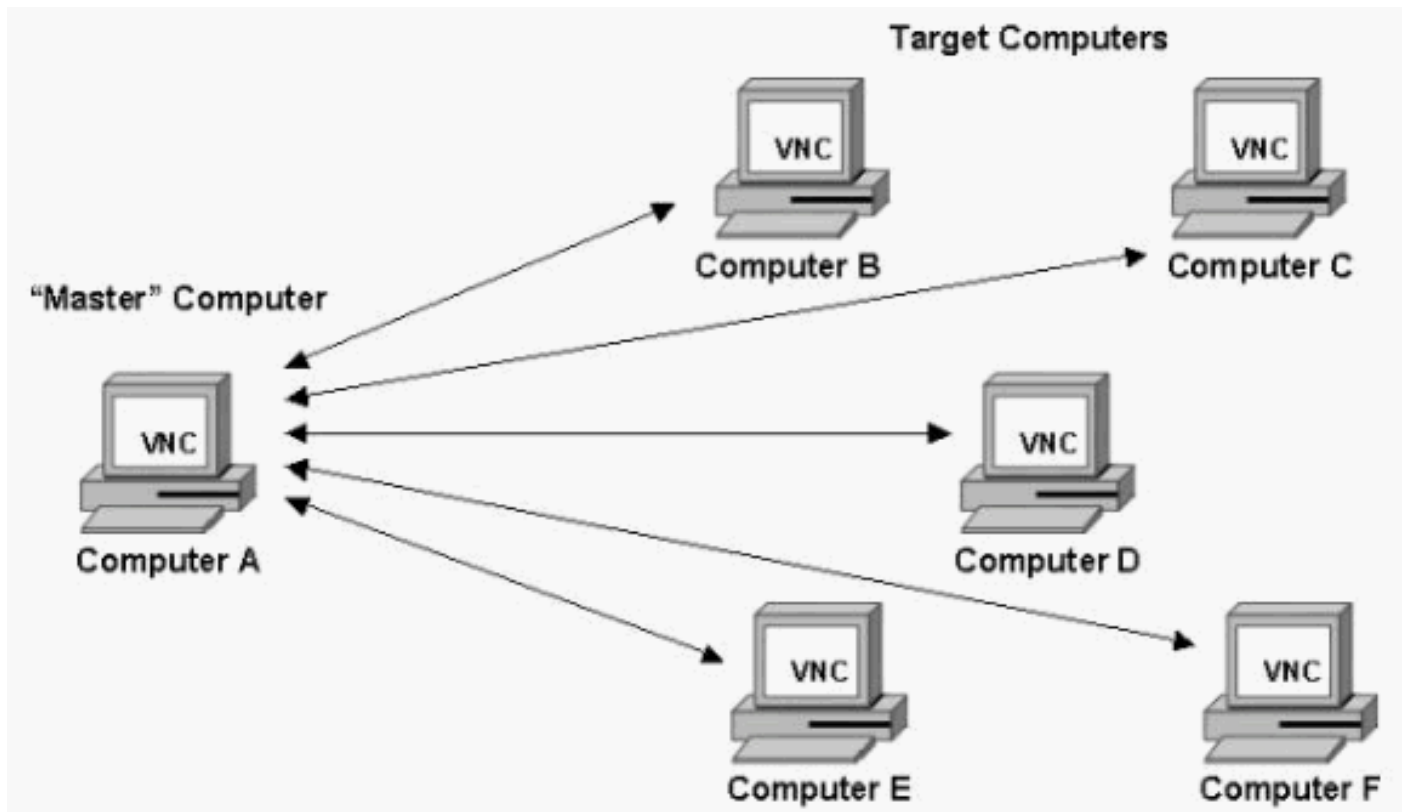
[下载、安装和配置 VNC](#)

[使用VNC，安装，升级或者申请补丁程序Cisco CallManager](#)

[相关信息](#)

## 简介

虚拟网络计算(VNC)是允许您查看一个远程桌面环境的远程显示系统。VNC允许您使用一台计算机驱动在目标计算机的操作和发现在目标计算机发生由本地用户的所有操作。普通的操作方法将安装“重要的”计算机和VNC服务器在“目标”计算机的VNC客户端。另外，VNC提供一名Java查看器。这允许您通过主计算机的一Web浏览器远程控制目标计算机，不用安装VNC客户端软件需要。默认情况下VNC使用端口5900到5906。每个端口代表对应的X屏幕(屏幕的端口6000至6006，：0对：6)。VNC平台独立。在所有操作系统的一名VNC查看器能连接到VNC在其他操作系统的服务器。通信是双向在客户端和计算机之间，如此图示所显示。VNC有许多相似性对终端服务。



## 先决条件

### 要求

您计划安装，升级或者适用于补丁程序Cisco CallManager的服务器应该已经有安装的操作系统的 (OS)，在您继续进行在本文前的部分。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- Windows 2000 (OS 2002 2.6)
- VNC版本3.3.7
- Cisco CallManager版本4.1

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](#)。

## 以Cisco CallManager使用VNC

### 服务器准备

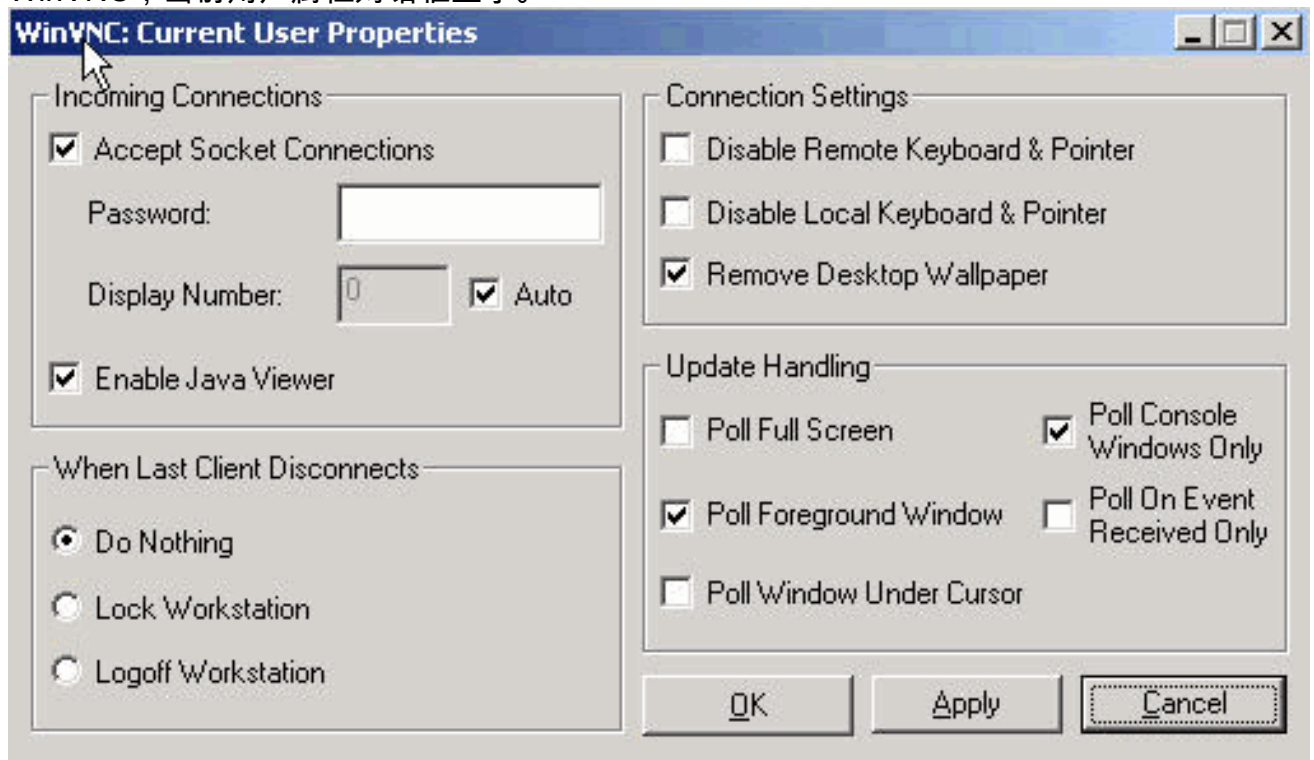
您计划安装，升级或者适用于补丁程序Cisco CallManager的服务器应该已经有安装的操作系统的，在您继续进行这些部分前。这些说明运用对OS版本2000 2.4。

## 下载、安装和配置 VNC

完成这些步骤为了下载，安装和配置VNC版本3.3.7的复制在您的服务器的。VNC版本3.3.7用Cisco CallManager版本4.1和OS 2000 2.4测试。

**注意：** 如果有VNC早版本，您必须卸载早版本，在您完成这些步骤前。并且，在目标服务器必须已经安装OS版本2000 2.4。

1. 安装和文档文件VNC的查找在C:\utils\VNC OS版本2000.2.4的。此目录包含这些文件夹：
2. 双击vnc-3.3.7-x86\_win32.exe文件并且点击OK键。
3. 其次单击，在WinVNC Welcome屏幕显示后。
4. 点击是接受软件许可协议。
5. 接受默认位置或选择一个新的位置安装应用程序对，并且其次单击。
6. 接受默认文件夹名字或选择新文件夹安装应用程序对，并且其次单击。程序安装。
7. 从Setup Complete窗口，请点击芬通社。
8. 选择Start > Programs >实时VNC >Run VNC服务器。消息框表明服务顺利地安装。
9. 选择Start > Programs > Administrative Tools > Services为了开始VNC服务。
10. 把并且选择VNC服务器移下来。用鼠标右键单击并且选择开始。
11. 对于新的安装，指示的信息显示您必须设置VNC的默认密码。点击OK键在消息框的。从WinVNC，当前用户属性对话框显示。



12. 在Incoming Connections区域，请在密码字段键入一个密码。密码可以是您选择的所有密码。此密码用于开始VNC会话在服务器之间。
13. 单击 Ok。
14. 重复在您要连接到使用VNC的每台目标计算机的这些步骤。您能使用终端服务下载和安装在目标服务器的VNC或者让某人本地对目标服务器执行这些步骤。

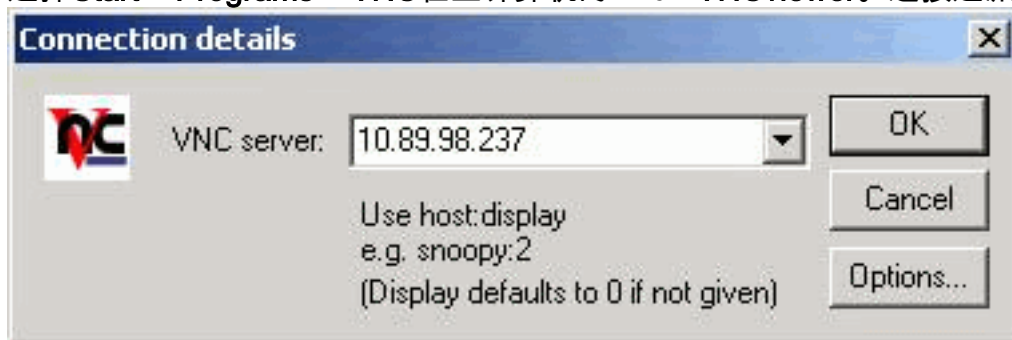
## 使用VNC，安装，升级或者申请补丁程序Cisco CallManager

请使用这些说明为了使用VNC连接到一台目标计算机从主计算机。双向通信打开在万事达和目标计算机之间，以便所有操作在两个服务器均等地被看到。

**注意：** 您能访问有使用的一个VNC服务器Web浏览器。为了执行此，请努力去做目标计算机的地址在端口5800。例如， [http://<target\\_server\\_address>:5800](http://<target_server_address>:5800)。

完成这些步骤为了使用VNC安装，升级或者适用于补丁程序在远程服务器的Cisco CallManager。

1. 选择**Start > Programs > VNC**在主计算机的**>Run VNCviewer**。连接选派对话框显示。



2. 在VNC服务器字段，请键入您要安装Cisco CallManager和点击OK键目标计算机的IP地址。VNC Authentication对话框显示。



3. 在会话密码字段，请键入您在[下载的步骤12](#)指定的密码，[安装，并且配置VNC](#)部分。
4. 单击 **Ok**。IP地址您指定显示远程服务器的桌面。
5. 从主计算机，请继续进行Cisco CallManager安装、升级或者补丁程序在目标计算机的。安装CD必须在目标计算机的驱动，联机作为下载，或者在远程服务器能访问的网络。
6. 重复您要安装，升级或者申请补丁程序Cisco CallManager的每台目标计算机的此步骤。

## 相关信息

- [语音技术支持](#)
- [语音和 IP 通信产品支持](#)
- [Cisco IP 电话故障排除](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)