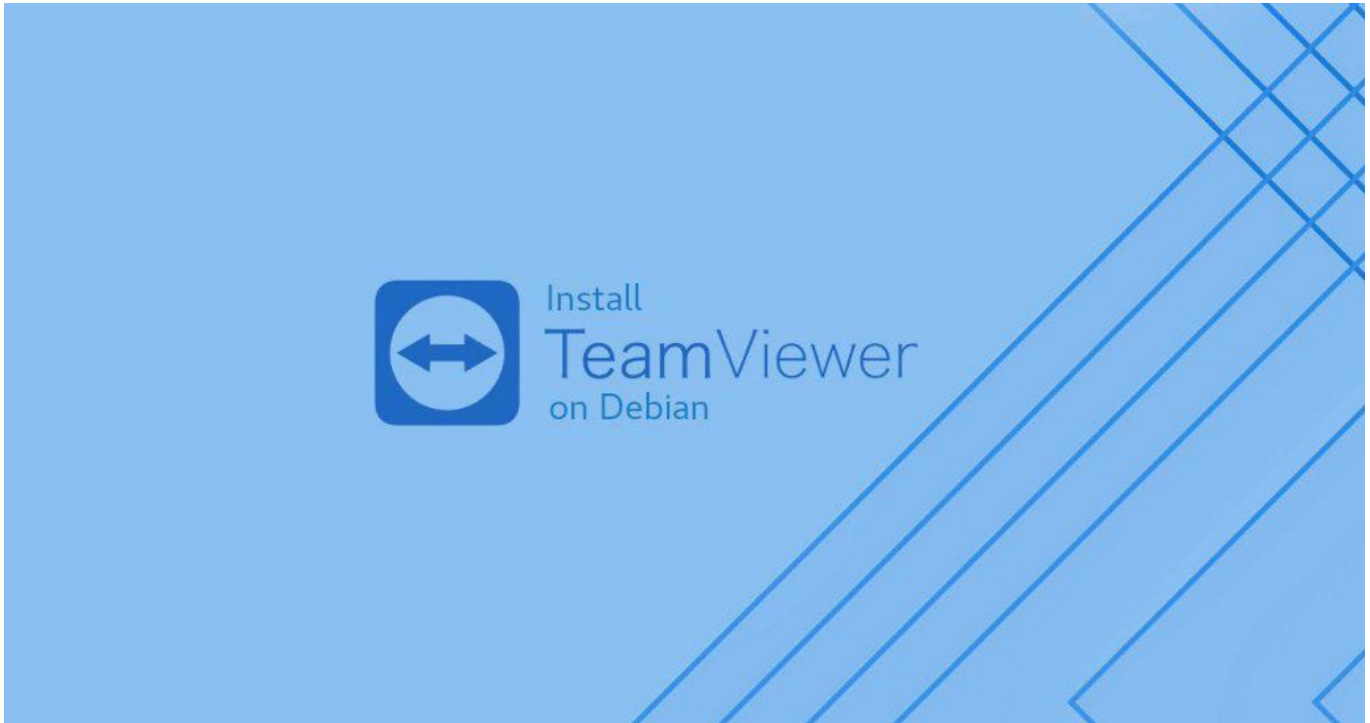




更新于 2019/11/26 | 创建于 2019/11/26

如何在Debian 9上安装TeamViewer



TeamViewer 是一种跨平台的解决方案，可用于远程控制，桌面共享，在线会议以及计算机之间的文件传输。

TeamViewer是专有的计算机软件，它不包含在默认的Debian存储库中。

本教程介绍了如何在Debian 9上安装TeamViewer。

先决条件

在继续学习本教程之前，请确保您以[位具有sudo权限的用户身份登录](#)。

在Debian上安装TeamViewer

在Debian系统上安装TeamViewer是一个非常简单的过程，只需完成以下步骤即可。

1. 下载TeamViewer

使用 `Ctrl+Alt+T` 键盘快捷键或单击终端图标，打开您的终端。

运行以下 `wget` 命令以下载最新的TeamViewer `.deb` 软件包：

```
wget https://download.teamviewer.com/download/linux/teamviewer_amd64.
```

2. 安装TeamViewer

要安装下载的TeamViewer `.deb` 软件包，请输入以下命令：

```
sudo apt install ./teamviewer_amd64.deb
```

出现提示 `Do you want to continue? [Y/n]` 时，键入 `Y` 继续安装。

启动TeamViewer

您可以通过在命令行中输入 `teamviewer` 或在“活动”菜单中单击其图标来启动TeamViewer应用程序。

首次启动TeamViewer时，将显示类似于以下的窗口。通过单击 `License Agreement` 按钮接受许可协议中的条款。

该应用程序将启动，您将看到类似以下的内容。

就是这样。至此，您已经在Debian桌面上安装了TeamViewer。您现在可以连接到您的朋友或客户的计算机，并提供即时的技术帮助。

更新TeamViewer

在安装过程中，正式的TeamViewer存储库将添加到您的系统中。您可以使用 `cat` 命令来验证文件内容：

```
cat /etc/apt/sources.list.d/teamviewer.list
```

```
...
```

```
deb http://linux.teamviewer.com/deb stable main
```

```
# deb http://linux.teamviewer.com/deb preview main
```

```
...
```

这样可确保在通过桌面标准软件更新工具发布新版本时，TeamViewer安装会自动更新。

结论

在本教程中，我们向您展示了如何在Debian 9台式机上安装TeamViewer。使用TeamViewer，您可以连接到任何远程计算机，并像在计算机前一样就可以对其进行操作。

请随时在下面发表评论。

如果你喜欢我们的内容可以选择在下方二维码中捐赠我们，或者点击广告予以支持，感谢你的支持

linux

debian

teamViewer



linux

Read [more posts](#) by this author.

[Read More](#)

☺ 赞助我们一杯 ☕

支付宝



微信



— myfreax —

linux

[如何在CentOS 8上安装PostgreSQL](#)[如何检查PostgreSQL版本](#)[如何在CentOS 8上安装Go](#)[如何在CentOS 8上安装Google Chrome浏览器](#)[查看所有 536 篇文章 →](#)

sudo

LINUX

Linux中的Sudo命令

sudo命令允许您以其他用户（默认情况下为root用户）身份运行程序。如果您在命令行上花费大量时间，那么sudo是您将经常使用的命令之一。在本教程中，我们将说明如何使用sudo命令。



5 MIN READ

Install
REDMINE
on Debian

LINUX

如何在Debian 9上安装和配置Redmine

Redmine是一个免费的开源项目管理和问题跟踪应用程序。它是跨平台和跨数据库的，建立在Ruby on Rails框架之上。在本教程中，我们将向您展示如何在Debian 9服务器上安装和配置最新版本的Redmine，该服务器使用MySQL作为数据库后端，而Passenger + Nginx作为Ruby应用服务器。



6 MIN READ

基于以下技术构建

Node.JS	Express	Linux	Webpack	PostCSS	Stylus
Nginx	Next.JS	Docker	React.JS	GraphQL	Apollo
MongoDB	PWA	Minio	Python	Shell	Markdown
RabbitMQ		Celery		ISSO	

My Open Source

Docker Node.JS	Docker PHP	Github Trending App	YRS	更多...
-------------------	------------	------------------------	-----	-------

联系



myfreax © 2020

[Latest Posts](#) · [Facebook](#) · [Twitter](#)

