PlayOnLinux - 在 Linux 中运行 Windows 软件和游戏



服务器百科大全

海外主机评测www.idccoupon.com

1人赞同了该文章

PlayOnLinux使用Wine作为其基础,并提供功能丰富的功能和用户友好的界面,以便在Linux上安装和运行 Windows 应用程序。

PlayOnLinux软件的目的是简化和自动化在Linux平台上安装和运行 Windows 应用程序的过程。它有一个应用程序列表,您可以在其中尽可能多地自动化每个安装过程。

什么是 PlayOnLinux?

PlayOnLinux(**POL) 是一个基于Wine**的开源游戏框架(软件) ,通过使用**Wine**作为前端界面,您可以轻松地在 Linux 操作系统上安装任何基于 Windows 的应用程序和游戏。

以下是一些需要了解的有趣功能的列表。

- · PlayOnLinux 是免许可证的,不需要 Windows 许可证。
- · PlayOnLinux 使用 base 作为 Wine。
- · PlayOnLinux 是开源和免费软件。
- · PlayOnLinux 是用Bash和Python编写的。

在本文中,将指导您如何在基于 RHEL 的发行版(如Fedora、CentOS Stream、Rocky Linux、AlmaLinux)和基于 Debian 的发行版(如Ubuntu和Linux Mint)上安装、设置和使用 PlayonLinux

如何在 Linux 发行版中安装 PlayOnLinux

要安装PlayOnLinux,您需要添加软件存储库并使用以下命令安装PlayonLinux软件。

在基于 RHEL 的系统上

要在基于RHEL的发行版(例如Fedora、CentOS Stream、Rocky Linux和AlmaLinux)上安装 PlayonLinux ,请使用以下命令。

- \$ cd /etc/yum.repos.d/
- \$ sudo wget http://rpm.playonlinux.com/playonlinux.repo
- \$ sudo yum install playonlinux

```
tecmint@tecmint yum.repos.d]$ sudo yum install playonlinux
edora 36 - x86_64
                                            2.3 kB/s | 4.8 kB
                                                                 00:02
edora 36 openh264 (From Cisco) - x86_64
                                            3.4 kB/s | 989 B
                                                                 00:00
edora Modular 36 - x86_64
                                             17 kB/s | 4.8 kB
                                                                 00:00
edora 36 - x86_64 - Updates
                                            16 kB/s | 4.8 kB
                                                                 00:00
edora 36 - x86_64 - Updates
                                            257 kB/s | 8.2 MB
                                                                 00:32
edora Modular 36 - x86_64 - Updates
                                            5.5 kB/s | 4.7 kB
                                                                 00:00
                                                                 00:00
PlayOnLinux Official repository
                                            121 kB/s | 97 kB
Dependencies resolved.
Package
                              Arch
                                    Version
Installing:
playonlinux
                              x86_64 4.4-4.fc36
                                                             fedora 2.2 M
Installing dependencies:
ImageMagick
                              x86_64 1:6.9.12.52-1.fc36
                                                             updates 78 k
ImageMagick-libs
                              x86_64 1:6.9.12.52-1.fc36
                                                             updates 2.3 M
LibRaw
                              x86_64 0.20.2-5.fc36
                                                             fedora 380 k
SDL<sub>2</sub>
                                     2.0.22-3.fc36
                                                             updates 654 k
                              i686
                              x86_64 2.0.22-3.fc36 知乎 @服务器包科大x86_64 2.0.1-15.fc36
SDL2
SDL2_net
                              x86_64 2.0.1-15.fc36
```

在 Fedora 中安装 PlayOnLinux

在 Debian 系统上

对于Debian Bullseye 11和Debian Buster 10版本。

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install playonlinux
```

使用Debian 9 Stretch存储库

```
# wget -q "http://deb.playonlinux.com/public.gpg" -0- | apt-key add -
# wget http://deb.playonlinux.com/playonlinux_stretch.list -0 /etc/apt/sources.
# apt-get update
# apt-get install playonlinux
```

使用Debian 8 Jessie存储库

```
# wget -q "http://deb.playonlinux.com/public.gpg" -0- | apt-key add -
# wget http://deb.playonlinux.com/playonlinux_jessie.list -0 /etc/apt/sources.l
# apt-get update
# apt-get install playonlinux
```

在 Ubuntu 系统上

对于Ubuntu 22.04和Ubuntu 20.04版本。

```
$ sudo apt update
$ sudo apt install playonlinux
```

```
$ sudo wget -q "http://deb.playonlinux.com/public.gpg" -0- | sudo apt-key add -
$ sudo wget http://deb.playonlinux.com/playonlinux_bionic.list -0 /etc/apt/sour
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install playonlinux
```

如何启动 PlayOnLinux

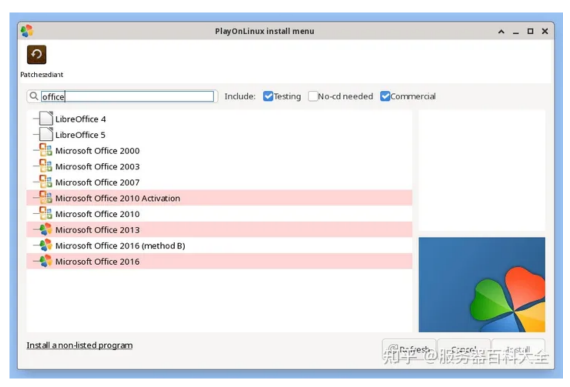
安装后,您可以从应用程序菜单以普通**用户身份启动PlayOnLinux** ,或使用以下命令启动它。

```
# playonlinux
或者
$ playonlinux
```

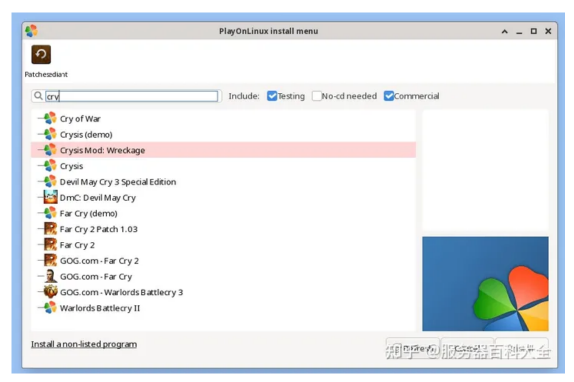


在 Fedora 中运行 PlayOnLinux

完成后,单击"**安装**"按钮以探索可用软件或搜索软件。**playonlinux**提供了一些支持的游戏,您可以使用"**搜索**"选项卡搜索它们,如下所示。



在 Linux 中安装 Windows 应用程序



在 Linux 中安装 Windows 游戏

这样,您可以在 Linux 上搜索和安装尽可能多的 Windows 支持的应用程序和游戏。

编辑于 2022-07-20 10:11

Linux 开发	Linux Linux 入门		
写下你的评论	>		



还没有评论,发表第一个评论吧

推荐阅读



入坑 archlinux(win&arclinux…

Zwei

AnLinux,在Android上免 安装完整Linux环境

前几日看到有一种微型卡片主机 莓派,基于arm架构的CPU,使 arm Linux作为系统,非常有趣 然想到,既然大部分Android设 是基于arm CPU,那么可以在」 安装Linux吗?直接刷机安装难

Isaac Duan