

archlinux 如何 chrome 远程桌面

目录

- [Chrome Remote Desktop 简介](#)
- [Archlinux 安装配置](#)
- [Linux 如何 Chrome 远程桌面 与 Windows/ OS X 连接](#)
- [Bonus 进阶配置](#)

本文档旨在为 Archlinux 用户提供一个详细的指南，以便在 Archlinux 上安装和配置 Chrome Remote Desktop，从而实现远程桌面连接。

Xorg 服务是远程桌面连接的基础。VNC 和 NX 是常用的远程桌面协议。RDP 是 Windows 的远程桌面协议。通过 ssh X forwarding 可以实现远程桌面连接。本文档将介绍如何配置 NAT 以实现远程桌面连接。

本文档将介绍如何在 Archlinux 上安装和配置 chrome-remote-desktop。Google 提供了详细的安装和配置指南。本文档将介绍如何配置 NAT 以实现远程桌面连接。本文档将介绍 Chrome Remote Desktop 的进阶配置。

Chrome Remote Desktop 简介



Chrome Remote Desktop 简介

Chrome 远程桌面是 Google 提供的一个免费服务，它允许用户通过互联网安全地共享自己的计算机。双方用户必须同时运行 Chrome 远程桌面应用（下载地址为 chrome.google.com/remotedesktop）。
共享此计算机以供其他用户查看和控制。
查看和控制共享的计算机。
我的计算机
yang-z800（上次在线日期：2015/1/31）

Archlinux 安装教程

Archlinux 是一个轻量级的 Linux 发行版，它基于滚动更新模型，支持 Windows、OS X 和 Chrome OS。Archlinux 的安装过程相对简单，但需要一定的技术背景。本文档将介绍如何在 Archlinux 上安装和配置 Remote Desktop Host Controller。

本文档将介绍如何在 Archlinux 上安装和配置 Remote Desktop Host Controller。本文档将介绍如何在 Archlinux 上安装和配置 Remote Desktop Host Controller。

```
$ pacman -Ss chrome-remote-desktop
```

archlinuxcn/chrome-remote-desktop 40.0.2214.44-1

Allows you to securely access your computer over the Internet through Chrome.

安装和配置

groupadd --gid 1000 ID "chrome-remote-desktop"

Please create ~/.config/chrome-remote-desktop folder manually, if it doesn't exist, or else you can't use CRD. The needed files are created by the Chrome app, inside the chrome-remote-desktop folder, after Enabling Remote Connections. To {enable,start} the service use systemctl --user {enable,start} chrome-remote-desktop

You may need to create a ~/.chrome-remote-desktop-session file with commands to start your session

Go to

<https://support.google.com/chrome/answer/1649523> for more information.

安装 AUR 包 `google-chrome-remote-desktop` 或从 Google 仓库安装 `chrome-remote-desktop` 包。安装 `chrome-remote-desktop` 包后，运行 `chrome-remote-desktop --add-user` 以添加用户。

```
1 $ /opt/google/chrome-remote-desktop/chrome-remote-desktop --add-user
```

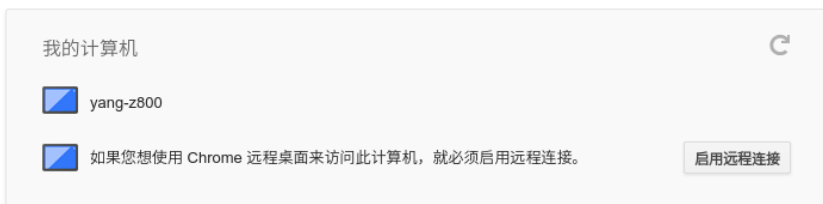
安装 `chrome-remote-desktop` 包后，运行 `~/.config/chrome-remote-desktop/chrome-remote-desktop host#json` 以生成配置。

```
1 $ mkdir ~/.config/chrome-remote-desktop
```

安装 `chrome-remote-desktop` 包后，运行 `~/.chrome-remote-desktop-session` 以启动会话。该脚本会调用 `.xinitrc` 以启动桌面环境。默认情况下，它使用 `WM/DE` 环境变量来指定桌面环境。例如，如果您使用 `xfce4`，则应设置 `WM/DE=xfce4`。

```
1 $ cat ~/.chrome-remote-desktop-session
2 #!/bin/bash
3 startxfce4
4 $ chmod 755 ~/.chrome-remote-desktop-session
```

安装 `Chrome Remote Desktop` 包后，运行 `Chrome Remote Desktop` 以启动远程桌面连接。



Chrome Remote Desktop 包

Archlinux 包 `chromium` 或 `aur/google-`

chrome 40.0.2214.111 在 Chrome Web Store 下载
Chrome Remote Desktop 41.0.2272.41 安装
安装 Chrome 使用 Remoting API 安装
安装 google-chrome-dev
chrome 安装

32位 Linux 安装 Chrome Remote Desktop 安装
Host 安装 **bug**

安装 PIN 安装 Google 安装
hostname 安装



安装

安装 ~/.config/chrome-remote-desktop
安装

- 1 \$ ls .config/chrome-remote-desktop
- 2 chrome-profile host#8cfe7ecfd6bb17955c1ea22f77d0d800.json pulseaudio#8cfe7ecfd6

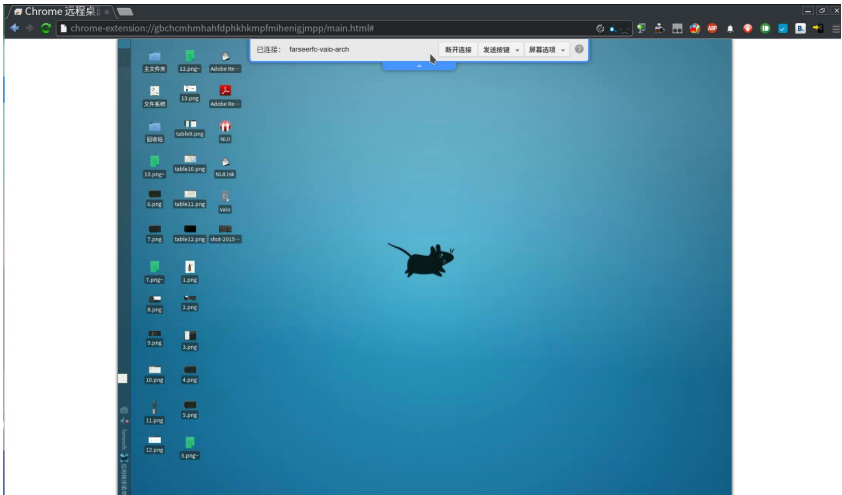
安装 systemd 安装 systemctl --user
enable

- 1 \$ systemctl --user start chrome-remote-desktop.service

安装 chrome-remote-desktop 安装 Xorg
安装

```
6008 farseerfc 20 0 97448 11384 2888 S 0.0 0.1 0:00.00 /usr/bin/python2 /opt/google/chrome-remote-desktop/chrome-remote-desktop --start
6033 farseerfc 20 0 46511 41224 23408 S 0.0 0.5 0:10.75 /opt/google/chrome-remote-desktop/chrome-remote-desktop-host --host-config-
6032 farseerfc 20 0 18788 3052 2672 S 0.0 0.0 0:00.00 /bin/bash /home/farseerfc/.chrome-remote-desktop-session
6034 farseerfc 20 0 18788 3072 2648 S 0.0 0.0 0:00.00 /bin/sh /etc/xdg/xfce4/xinitrc -- /etc/X11/xinit/xserverrc
6040 farseerfc 20 0 363M 20372 17340 S 0.0 0.3 0:00.12 xfce4-session
6079 farseerfc 20 0 18436 3004 2676 S 0.0 0.0 0:00.01 stalonetray
6014 farseerfc 20 0 307M 92664 18752 S 0.0 1.1 0:04.04 Xvfb :20 -auth /home/farseerfc/.Xauthority -nolisten tcp -noreset -screen 0 16
897 farseerfc 20 0 82000 1592 0 S 0.0 0.0 0:00.00 (sd-pam)
```

htop 看看 chrome-remote-desktop 看看看看 Xorg
看看看看 Remote Desktop 看看看看 Xorg 看看



看看看看 XFCE4

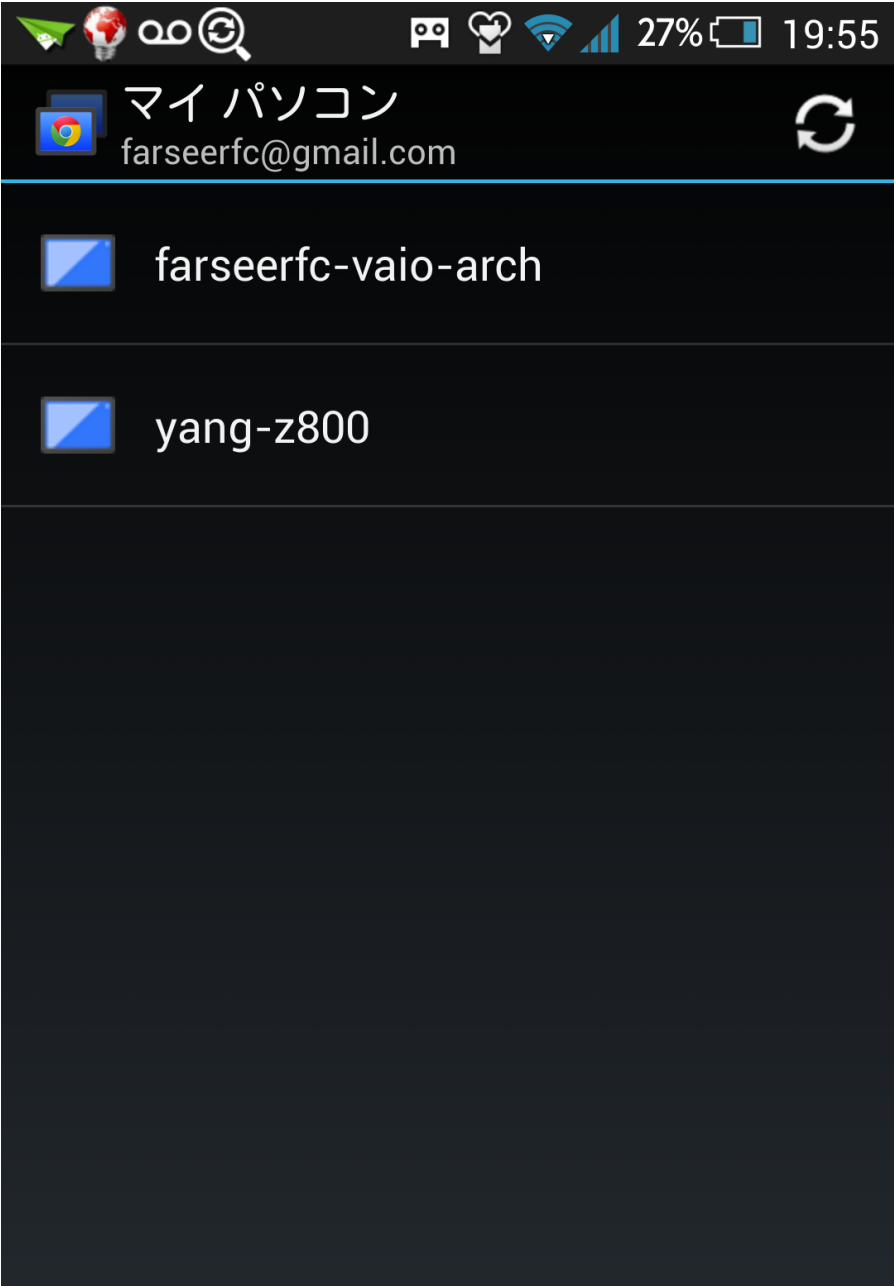
Linux 看看 Chrome看看 看看 Windows/ OS X 看看

看看看看看看看看Linux看看看看看看看看 X 看看看看 看看看看
X 看看看看看看看看看看看看看看看看看看看看 看看看看看看看看看看
看看看看看看看看看看

看看 Chrome 看看 Linux Host Controller 看看 beta 看看看看
看看 Ubuntu 12.04 看看 12.10 看看14.04看看 Bug 看看看看看看看看看看
看看

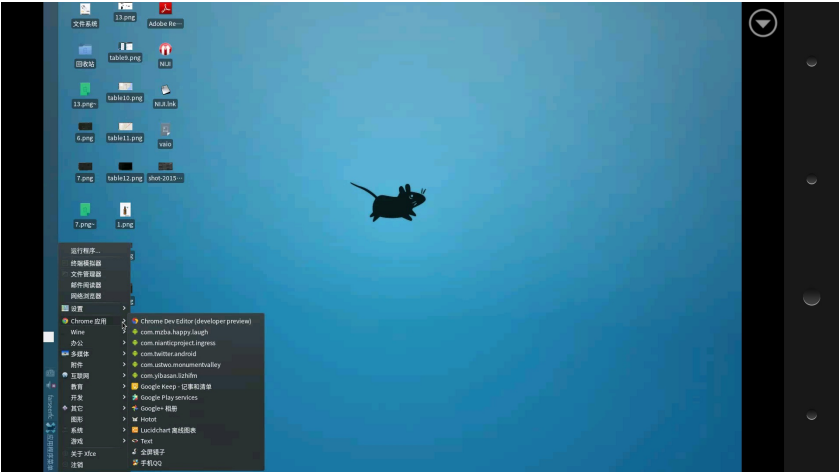
Bonus

Chrome App





如何安装 Chrome 浏览器
Chrome 浏览器 Windows / OS X / Linux 安装
如何安装 Chrome 浏览器 Android 手机 Chrome 浏览器 App 安装
如何安装 Chrome 浏览器 App



如何安装
如何安装