archlinux 上用 chrome 实现 透明 计算 远程登录 □

目录

Contents

- Chrome Remote Desktop 的客户端
- Archlinux 上设置远程登录的服务器
- Linux 版本的 Chrome远程桌面 和 Windows/ OS X 上的区别

● Bonus: 手机远程登录

透明计算 具体是什么,因为他们没有公开技术细节 所以我并不知道,只是看 公开出来的演示视频 ,感觉似 乎只要能从手机上远程登录系统桌面,就能算是透明计 算了。 如果透明计算真是这个意思,那么我似乎已经用 着这个技术很多年了嘛。

Xorg 上常用的远程桌面工具有很多,基于 VNC 协议 的、基于NX的和基于 RDP 协议的都能找到, 直接 ssh X forwarding 效果也不错。只是这些方案的一个 **不太易用** 的地方在于,需要 通过 ip 访问到远程的电脑,所以在跨 越 NAT 之类的情况下不太容易使用。

于是今天介绍一个使用方便设置也简单的方法:通 过 chrome-remote-desktop 在 archlinux 上使用远程桌 面。这个方案的优势在于,借助 Google 的云端服务器 (内部貌似是XMPP协议下的握手) 方便地实现了 NAT 穿透,无论什么网络环境基本都能使用。当然,要支持 远程登录,位于远端的登录的计算机必须一直开着 Chrome Remote Desktop 的后台服务。

Chrome Remote Desktop 插件

| Chrome 远程桌i× Chrome 远程桌i× Chrome 远程桌i× Chrome-extension://i◎ <>> I chrome-extension://i◎ <>> I chrome-extension://i◎ <>> | |
|--|--------------------|
| Chrome 远程桌面 | rfc@gmail.com 退出 🕜 |
| | |
| 远程协助 | |
| Chrome 远程桌面可让您通过网络安全地共享自己的计算机。双方用户必须同时运行 Chrom (下载地址为 chrome.google.com/remotedesktop)。 | e 远程桌面应用 |
| 共享此计算机以供其他用户查看和控制。 | 分享 |
| 查看和控制共享的计算机。 | 访问 |
| | |
| 我的计算机 | C |
| yang-z800(上次在线日期:2015/1/31) | |
| | |

Chrome Remote Desktop 的客户端

虽然可能有很多人不知道,不过 Chrome 内包括远程桌面的功能很久了。只是这个功能的界面默认 没有提供界面,要使用它需要安装 Google 官方出品的 remotedesktop 插件 。 装好之后远程桌面的客户端就准备好,可以用来远程访问别的计算机桌面了(无论是 Windows/OS X 还是 Linux 都支持)。并且不光可以自 己远程访问自己账户的桌面,还可以远程协助朋友的桌 面。

Archlinux 上设置远程登 录的服务器

有了客户端之后还要设置一下才能让桌面作为远程 登录的服务器。Windows 和 OS X 上 Chrome 会自动下 载需要的安装包,无脑下一步就能装好了。Linux上由于 发行版众多,桌面配置各异,所以需要一点手动配置。 官方的设置步骤记载在 这里 其中给出了 debian 用的二 进制包和 Ubuntu 12.10 上的设置方式,以下设置是参考 官方步骤。

首先要安装 chrome-remote-desktop 这个包,这 个包实际上对应了 Windows/OS X 上用安装程序 安装的 Remote Desktop Host Controller。 archlinux 上开启 了 [archlinuxcn] 仓库的话,可以直接安装打好的包。或 者可以从 AUR 装。 \$ pacman -Ss chrome-remote-desktop
archlinuxcn/chrome-remote-desktop 40.0.22
14.44-1

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

装好之后从会说这么一段话:

groupadd:无效的组 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 chromeremote-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/chrom e/answer/1649523 for more information. 那句报错是 AUR 里打的包还没跟上上游 Google 的 更改导致的错误,首先我们需要把远程登录的用户添加 入 chrome-remote-desktop 这个用户组里。 新版本的 chrome remote desktop 提供了一个命令做这个事情, 所以执行以下命令就可以了:

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

然后我们需要手动创建 ~/.config/chromeremote-desktop 这个文件夹,内容是空的 就好了,随 后 chrome 会往这里面放 host#.json 文件用于身份验 证。

1 \$ mkdir ~/.config/chrome-remote-desk
top

然后我们要创建一个 shell 脚本 ~/.chromeremote-desktop-session ,这是远程 登录时的 .xinitrc ,内容么就是启动你想在远程登录时用的桌面环 境。这里可以指定一个和你正在登录的 WM/DE 不同的 桌面,比如我启动 xfce4:

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

接下来需要从 Chrome 的插件里启用远程桌面。打 开 Chrome 的 Remote Desktop 插件,这时 应该可以看 到一个「启用远程链接」的按钮。



Chrome Remote Desktop 插件中「启用远程 链接」的按钮

在撰写本文的时候,Archlinux 官方源里的 chromium 的版本和 aur/google-chrome 的版本尚 且还是 40.0.2214.111,而 Chrome Web Store 中 提供的 Chrome Remote Desktop 的插件的版本是 41.0.2272.41。虽然通常并不要求两者版本一致, 不过貌似最近 Chrome 内部的 Remoting 功能更改 了 API 导致可能出问题。如果你找不到「启用远程 链接」的按钮,请尝试一下新版本的 Chrome 比如 google-chrome-dev。在这一步启用之后,老版本 的 chrome 应该也就能使用远程桌面了。 在32位的 Linux 版本上,最近更新的 Chrome Remote Desktop 插件可能无法正确识别 Host 的版 本,具体 **参考这个 bug** 。

点击「启用远程链接」,设定一个 PIN 密码(不需 要很复杂,这里首先有 Google 帐号验证保证只有 你才 能访问),然后就能看到这套电脑的 hostname 出现在 「我的电脑」列表里。

| 我的计算机 | C |
|-----------------------------------|--------|
| yang-z800 | |
| farseerfc-valo-arch | 停用远程连接 |
| 您可使用 Chrome 远程桌面安全地访问此计算机。 更改 PIN | |

启用远程链接之后的样子

同时,启用了远程链接之后,可以在刚刚创建的 ~/.config/chrome-remote-desktop 文件夹中找到记录 了验证信息的文件。

1 \$ ls .config/chrome-remote-desktop 2 chrome-profile host#8cfe7ecfd6bb179 55c1ea22f77d0d800.json pulseaudio#8cfe 7ecfd6

然后就可以启动对应的 systemd 用户服务了,如果 想自动启动服务要记得 systemctl --user enable : 1 \$ systemctl --user start chrome-remo
te-desktop.service

如果上面的设置一切正常,就可以看到 chromeremote-desktop 启动了另外一个 Xorg 执行你 刚刚指定 的桌面环境:



htop 中看到的 chrome-remote-desktop 启动 的另外一个 Xorg

然后就可以试着通过 Remote Desktop 插件登录到 这个新开的 Xorg 了:



Linux版本的Chrome远 程桌面和Windows/OSX 上的区别

通过上面的设置步骤也可以看出,Linux版本的远程 桌面会在后台开一个独立的 X 会话,而不能 复用现在已 有的 X 会话。对远程登录的用法而言这还能接受,对远 程协助的功能而言有点问题, 因为正在使用的人不能观 察协助者做了什么,协助者也不能继续请求协助的人的 操作。

当然目前 Chrome 远程桌面的 Linux Host Controller 还只是 beta 版本,官方只测试支持 Ubuntu 12.04 和 12.10(14.04之后似乎有 Bug),所以不能要 求太多。希望以后能改善吧。

Bonus:手机远程登录

手机上的 Chrome 远程桌面 App



通过上面的设置就可以从任何一个 Chrome 远程桌 面客户端登录刚刚设置的这台电脑了。因为 Chrome 在 三大桌面系统 Windows / OS X / Linux 上都有,所以应 该能覆盖大多数桌面 系统了。

除了桌面的 Chrome 之外还有一个客户端是 Android 上的 Chrome 远程桌面 App 经过上面的设置之 后,从这个 App 也能看到并登录:



手机远程登录

好啦,开始享受国家自然科学一等奖的透明计算技 术吧!