

archlinux 上用 chrome 實現 透明 計算 遠程登錄

目錄

Contents

- Chrome Remote Desktop 的客戶端
- Archlinux 上設置遠程登錄的服務器
- Linux 版本的 Chrome遠程桌面 和 Windows/ OS X 上的區別

● Bonus：手機遠程登錄

透明計算 具體是什麼，因為他們沒有公開技術細節所以我並不知道，只是看 公開出來的演示視頻，感覺似乎只要能從手機上遠程登錄系統桌面，就能算是透明計算了。如果透明計算真是這個意思，那麼我似乎已經用着這個技術很多年了嘛。

Xorg 上常用的遠程桌面工具有很多，基於 VNC 協議的、基於 NX 的和基於 RDP 協議的都能找到，直接 ssh X forwarding 效果也不錯。只是這些方案的一個 **不太易用** 的地方在於，需要 通過 ip 訪問到遠程的電腦，所以在跨越 NAT 之類的情況下不太容易使用。

於是今天介紹一個使用方便設置也簡單的方法：通過 chrome-remote-desktop 在 archlinux 上使用遠程桌面。這個方案的優勢在於，藉助 Google 的雲端服務器（內部貌似是 XMPP 協議下的握手）方便地實現了 NAT 穿透，無論什麼網絡環境基本都能使用。當然，要支持遠程登錄，位於遠端的登錄的計算機必須一直開着 Chrome Remote Desktop 的後臺服務。

Chrome Remote Desktop 插件



Chrome Remote Desktop 的客戶端

雖然可能有很多人不知道，不過 Chrome 內包括遠程桌面的功能很久了。只是這個功能的界面默認 沒有提供界面，要使用它需要安裝 Google 官方出品的 remote-desktop 插件。裝好之後遠程桌面的客戶端就準備好，可以用來遠程訪問別的計算機桌面了（無論是

Windows/OS X 還是 Linux 都支持）。並且不光可以自己遠程訪問自己賬戶的桌面，還可以遠程協助朋友的桌面。

Archlinux 上設置遠程登錄的服務器

有了客戶端之後還要設置一下纔能讓桌面作為遠程登錄的服務器。Windows 和 OS X 上 Chrome 會自動下載需要的安裝包，無腦下一步就能裝好了。Linux 上由於發行版衆多，桌面配置各異，所以需要一點手動配置。官方的設置步驟記載在 [這裏](#) 其中給出了 debian 用的二進制包和 Ubuntu 12.10 上的設置方式，以下設置是參考官方步驟。

首先要安裝 chrome-remote-desktop 這個包，這個包實際上對應了 Windows/OS X 上用安裝程序安裝的 Remote Desktop Host Controller。archlinux 上開啓了 [\[archlinuxcn\]](#) 倉庫的話，可以直接安裝打好的包。或者可以從 [AUR](#) 裝。

```
$ 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.

裝好之後從會說這麼一段話：

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 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.

那句報錯是 AUR 裏打的包還沒跟上上游 Google 的更改導致的錯誤，首先我們需要把遠程登錄的用戶添加到 chrome-remote-desktop 這個用戶組裏。新版本的 chrome remote desktop 提供了一個命令做這個事情，所以執行以下命令就可以了：

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

然後我們需要手動創建 ~/.config/chrome-remote-desktop 這個文件夾，內容是空的就好了，隨後 chrome 會往這裏面放 host#.json 文件用於身份驗證。

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

然後我們要創建一個 shell 腳本 ~/.chrome-remote-desktop-session，這是遠程登錄時的 .xinitrc，內容麼就是啟動你想在遠程登錄時用的桌面環境。這裏可以指定一個和你正在登錄的 WM/DE 不同的桌面，比如我啟動 xfce4：

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

接下來需要從 Chrome 的插件裏啓用遠程桌面。打開 Chrome 的 Remote Desktop 插件，這時應該可以看到一個「啓用遠程鏈接」的按鈕。



Chrome Remote Desktop 插件中「啓用遠程鏈接」的按鈕

在撰寫本文的時候，Archlinux 官方源裏的 chromium 的版本和 aur/google-chrome 的版本尚且還是 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。雖然通常並不要求兩者版本一致，不過貌似最近 Chrome 內部的 Remoting 功能更改了 API 導致可能出問題。如果你找不到「啓用遠程鏈接」的按鈕，請嘗試一下新版本的 Chrome 比如 google-chrome-dev。在這一步啓用之後，老版本的 chrome 應該也就能使用遠程桌面了。

在32位的 Linux 版本上，最近更新的 Chrome Remote Desktop 插件可能無法正確識別 Host 的版本，具體 [參考這個 bug](#)。

點擊「啓用遠程鏈接」，設定一個 PIN 密碼（不需要很複雜，這裏首先有 Google 帳號驗證保證只有你纔能訪問），然後就能看到這套電腦的 hostname 出現在「我的電腦」列表裏。



啓用遠程鏈接之後的樣子

同時，啓用了遠程鏈接之後，可以在剛剛創建的 `~/.config/chrome-remote-desktop` 文件夾中找到記錄了驗證信息的文件。

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

然後就可以啓動對應的 systemd 用戶服務了，如果想自動啓動服務要記得 `systemctl --user enable`：

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

如果上面的設置一切正常，就可以看到 chrome-remote-desktop 啟動了另外一個 Xorg 執行你 剛剛指定的桌面環境：

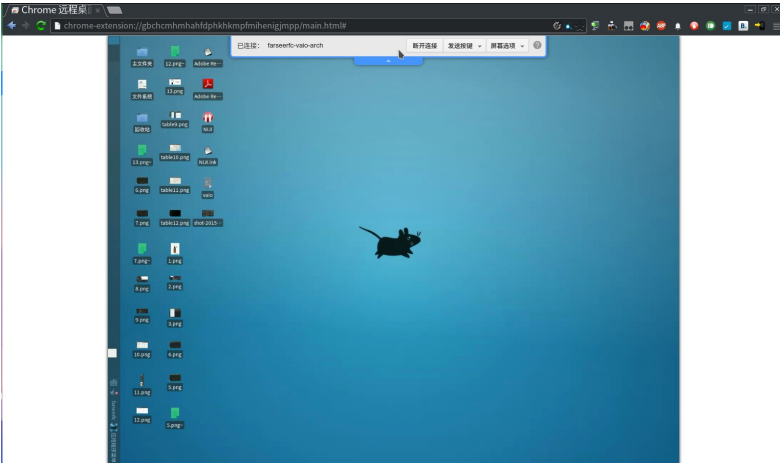
```

6008 farsenic2  0  974948 13484 2888 5 0.0 1.0 0.00.00  | /usr/bin/python /opt/qooqle/chrome-remote-desktop/chrome-remote-desktop --start
6033 farsenic2  0  4659 41224 23408 5 0.0 0.5 0.18.73  | /opt/qooqle/chrome-remote-desktop/chrome-remote-desktop-host -host-config=
6032 farsenic2  0  18788 3052 2672 5 0.0 0.0 0.00.00  | /bin/bash /home/farsenicfci/chrome-remote-desktop-session
6034 farsenic2  0  18788 3072 2648 5 0.0 0.0 0.00.00  | /bin/sh /etc/dxg/xfcd4/xinircr -- /etc/X11/xinit/xserverc
6040 farsenic2  0  3639 20372 17340 5 0.0 0.3 0.12.02  | xfcd4-session
6079 farsenic2  0  18436 3004 2676 5 0.0 0.0 0.00.01  | stalonetray
6014 farsenic2  0  3079 92664 18752 5 0.0 1.1 0.04.04  | Xvfb: 20 -auth /home/farsenicfci/.Xauthority -nolisten tcp -noreset -screen 0 16
897 farsenic2  0  82000 5192 5 0.0 0.0 0.00.00.00  | (sd-pam)

```

htop 中看到的 chrome-remote-desktop 啟動的另外一個 Xorg

然後就可以試着通過 Remote Desktop 插件登錄到這個新開的 Xorg 了：



「遠程」登錄到新的 XFCE4

Linux 版本的 Chrome 遠程桌面 和 Windows/ OS X 上的區別

通過上面的設置步驟也可以看出，Linux 版本的遠程桌面會在後臺開一個獨立的 X 會話，而不能復用現在已有的 X 會話。對遠程登錄的用法而言這還能接受，對遠程協助的功能而言有點問題，因為正在使用的人不能觀察協助者做了什麼，協助者也不能繼續請求協助的人的操作。

當然目前 Chrome 遠程桌面的 Linux Host Controller 還只是 beta 版本，官方只測試支持 Ubuntu 12.04 和 12.10（14.04 之後似乎有 Bug），所以不能要求太多。希望以後能改善吧。

Bonus：手機遠程登錄

手機上的 Chrome 遠程桌面 App



マイ パソコン

farseerfc@gmail.com



farseerfc-vaio-arch



yang-z800



通過上面的設置就可以從任何一個 Chrome 遠程桌面客戶端登錄剛剛設置的這臺電腦了。因為 Chrome 在三大桌面系統 Windows / OS X / Linux 上都有，所以應該能覆蓋大多數桌面系統了。

除了桌面的 Chrome 之外還有一個客戶端是 Android 上的 Chrome 遠程桌面 App 經過上面的設置之後，從這個 App 也能看到並登錄：



手機遠程登錄

好啦，開始享受國家自然科學一等獎的透明計算技術吧！