## Git 代理配置

## HTTP/HTTPS

```
git config --global http.proxy socks://localhost:7890
```

HTTP 和 HTTPS 都使用 http.proxy ,不存在名为 https.proxy 的配置。

配置会写到 ~/.gitconfig 文件中,也可以通过编辑该文件来进行配置。

也可以单独配置指定域名的代理:

```
git config --global http.<URL>.proxy socks://localhost:7890
```

注意,HTTP 和 HTTPS 都使用 http.<URL>.proxy ,设为 https.<URL>.proxy 是无效的。

例如:

```
git config --global http.http://github.com.proxy socks://localhost:7890 # 代git config --global http.https://github.com.proxy socks://localhost:7890 # 代
```

## SSH

使用 SSH 认证时,只能通过 SSH 的配置文件 ~/.ssh/config 配置代理:

Host github.com
Hostname github.com
ServerAliveInterval 55
ForwardAgent yes
ProxyCommand nc -x localhost:7890 %h %p

nc 是一个命令行程序,用来进行转发。也可以使用 connect 、 socat 、 corkscrew 等其他程序,参数的格式也要相应的改变。