

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。

```
[user]
    email = hubenchang0515@outlook.com
    name = planc
[http]
    proxy = socks://localhost:7890
```

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
```

```
[user]
    email = hubenchang0515@outlook.com
    name = planc
[http "http://github.com"]
    proxy = socks://localhost:7890
[http "https://github.com"]
    proxy = socks://localhost:7890
```

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。