

SSH 配置

这个 `ssh-config` 文件配置 SSH 客户端的行为。让我们分解每一部分：

- `Host * !192.*.*.*`: 此部分应用于所有主机，除了匹配 `192.*.*.*` 模式的主机（通常是本地网络地址）。
 - `ProxyCommand corkscrew localhost 7890 %h %p`: 这是关键部分。它告诉 SSH 使用 `corkscrew` 程序连接到目标主机。
 - * `corkscrew`: 一个允许你通过 HTTP 或 HTTPS 代理隧道 SSH 连接的工具。
 - * `localhost 7890`: 指定代理服务器的地址 (`localhost`) 和端口 (7890)。这假设你在本地机器上运行着一个代理服务器，监听 7890 端口 (例如, `Shadowsocks`, 一个 SOCKS 代理或其他隧道解决方案)。
 - * `%h`: 一个特殊的 SSH 变量，展开为你要连接的目标主机名。
 - * `%p`: 另一个 SSH 变量，展开为目标端口 (通常 SSH 为 22)。
 - 总之，这个 `Host` 块将 SSH 配置为对除本地网络以外的所有连接使用 `corkscrew` 代理。
- `Host *`: 此部分应用于所有主机。
 - `UseKeychain yes`: 在 macOS 上，这告诉 SSH 从你的 Keychain 存储和检索 SSH 密钥，这样你就不必每次都输入密码。
 - `AddKeysToAgent yes`: 这会自动将你的 SSH 密钥添加到 SSH 代理，这样你就不必在每次重启后手动添加它们。
 - `IdentityFile ~/.ssh/id_rsa`: 指定你的私有 SSH 密钥文件的路径。`~/.ssh/id_rsa` 是 RSA 私钥的默认位置。

本质上，此配置为除本地网络上的连接之外的所有 SSH 连接设置了代理，并为方便起见配置了密钥管理。

```
Host * !192.*.*.*
    ProxyCommand corkscrew localhost 7890 %h %p
Host *
    UseKeychain yes
    AddKeysToAgent yes
    IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
```