

极客学院  
jikexueyuan.com

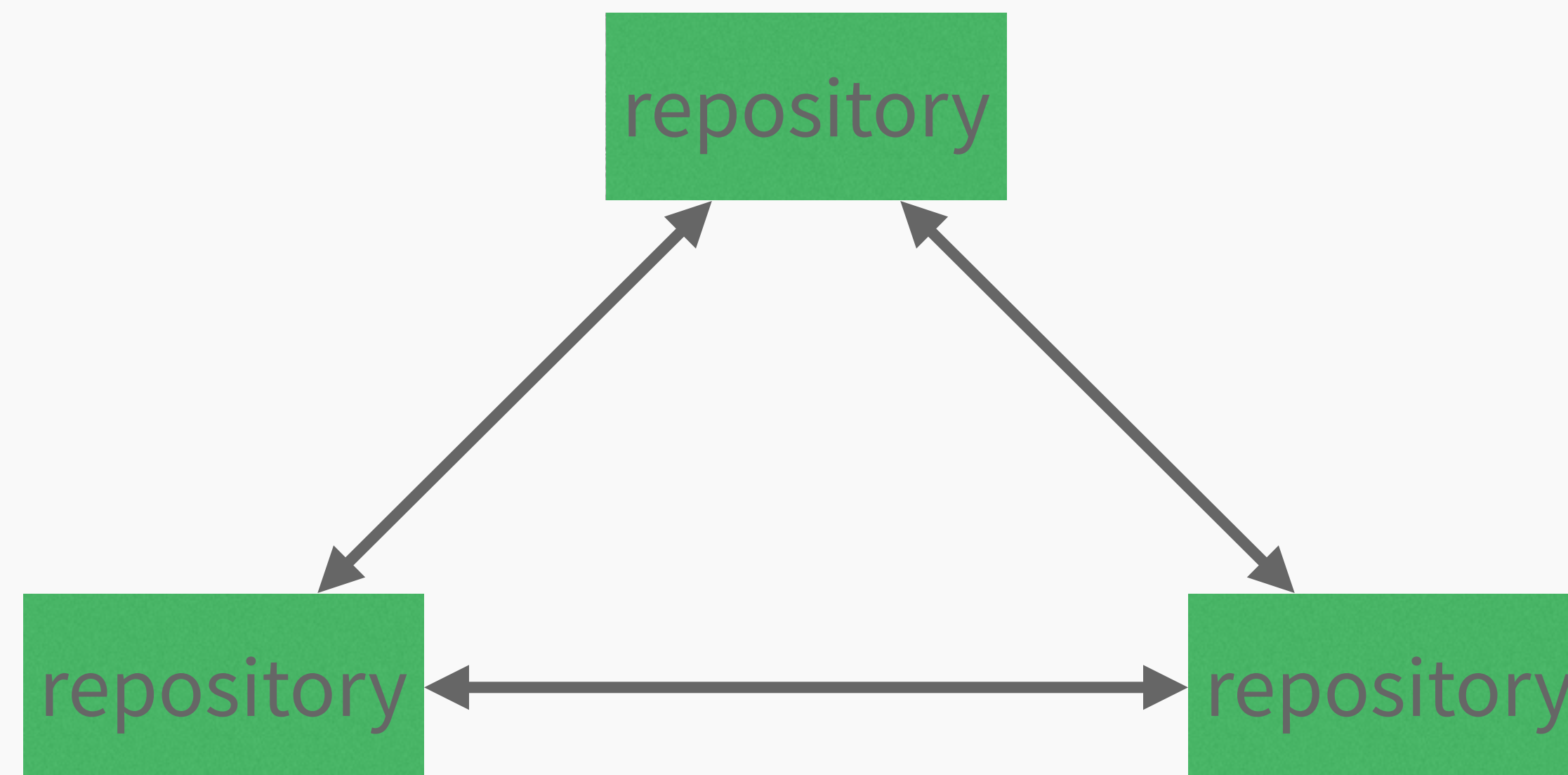
# 使用SSH搭建Git服务器

## 使用SSH搭建Git服务器 — 课程概要

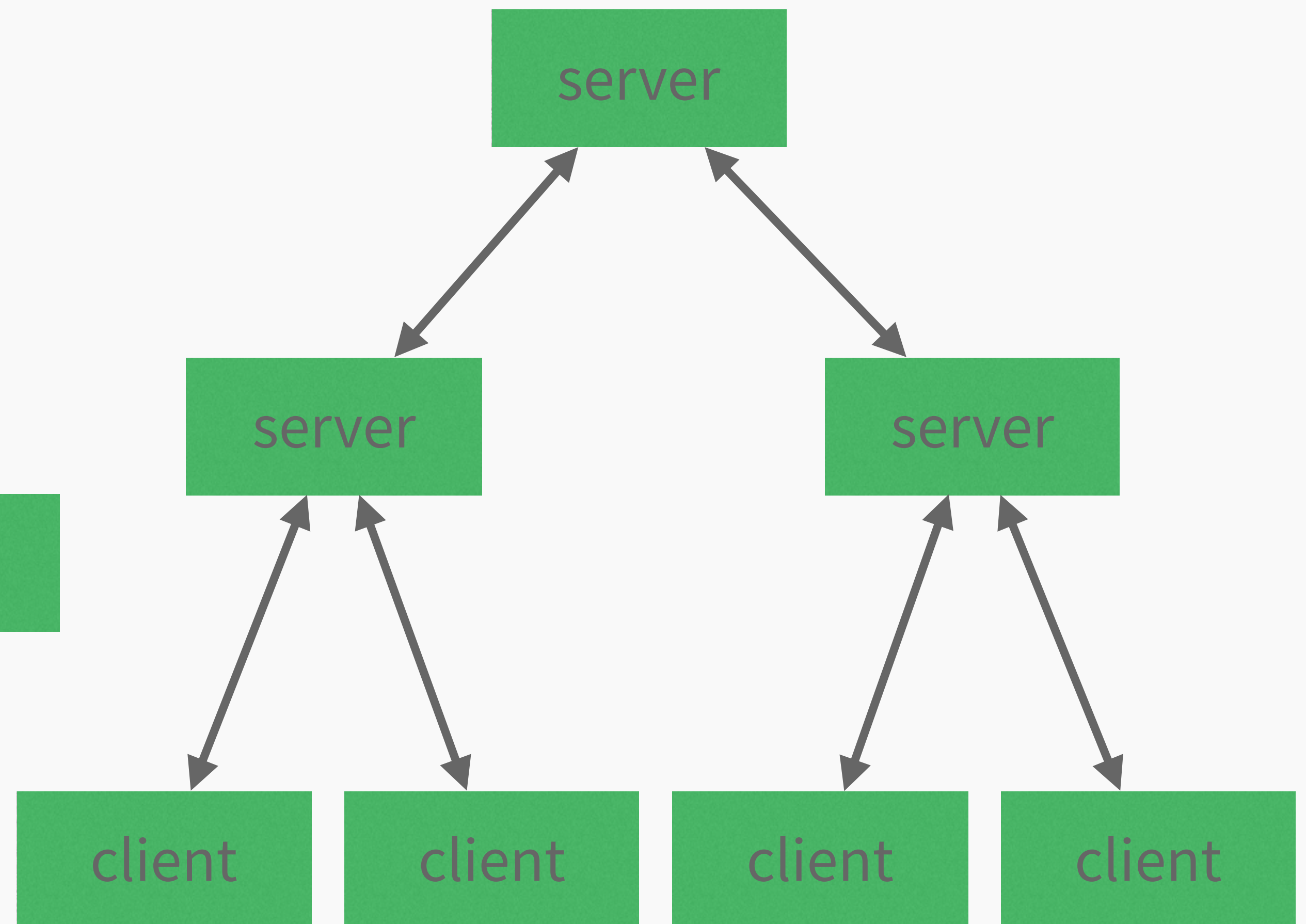
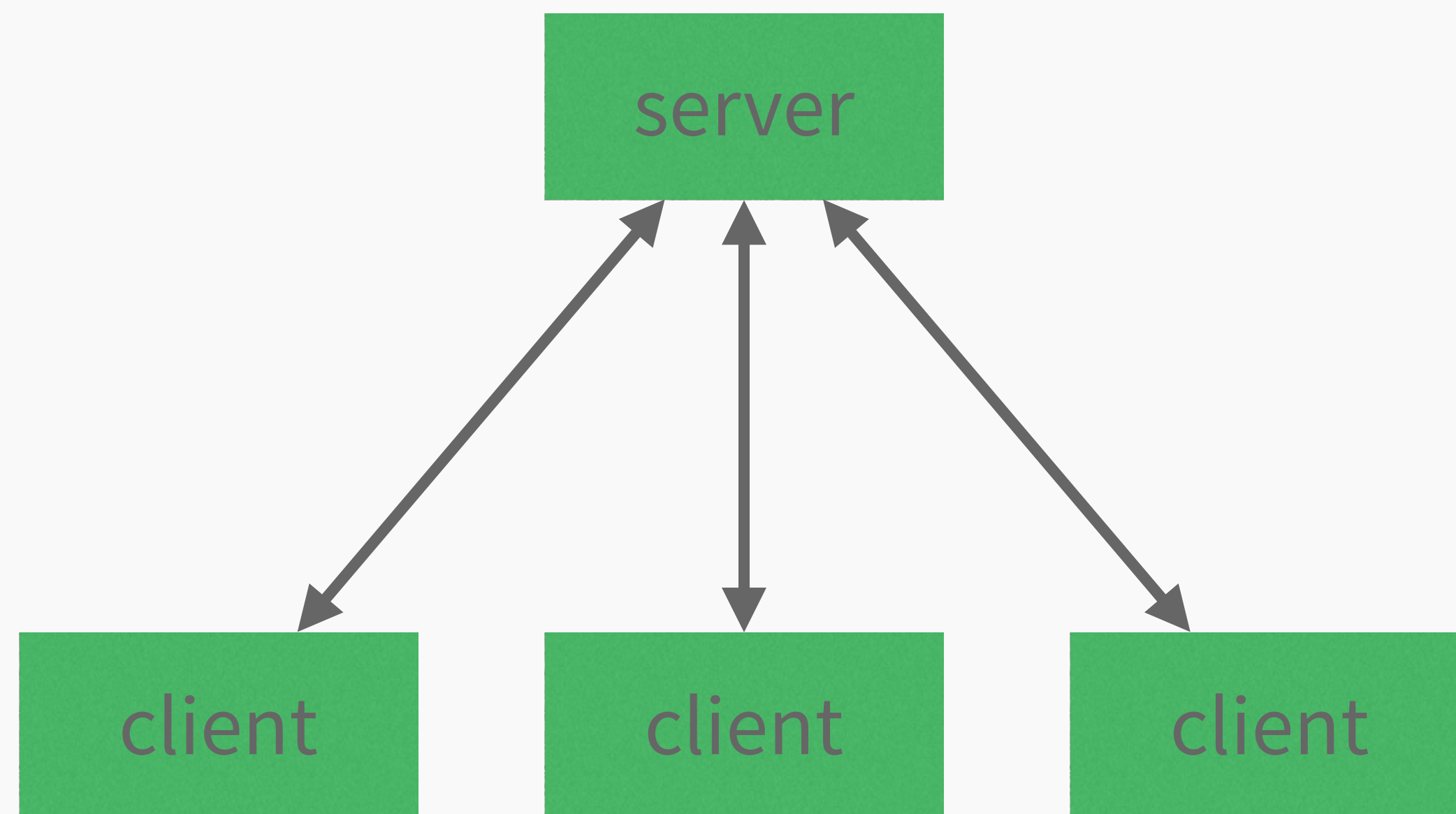
- 在服务器上安装Git和SSH服务
- 在服务器上部署Git仓库
- 使用SSH公钥管理Git仓库授权

# 在服务器上安装Git和SSH服务

## 在服务器上安装Git和SSH服务



## 在服务器上安装Git和SSH服务



## 在服务器上安装Git和SSH服务

使用SSH搭建Git服务器，要做以下准备工作：

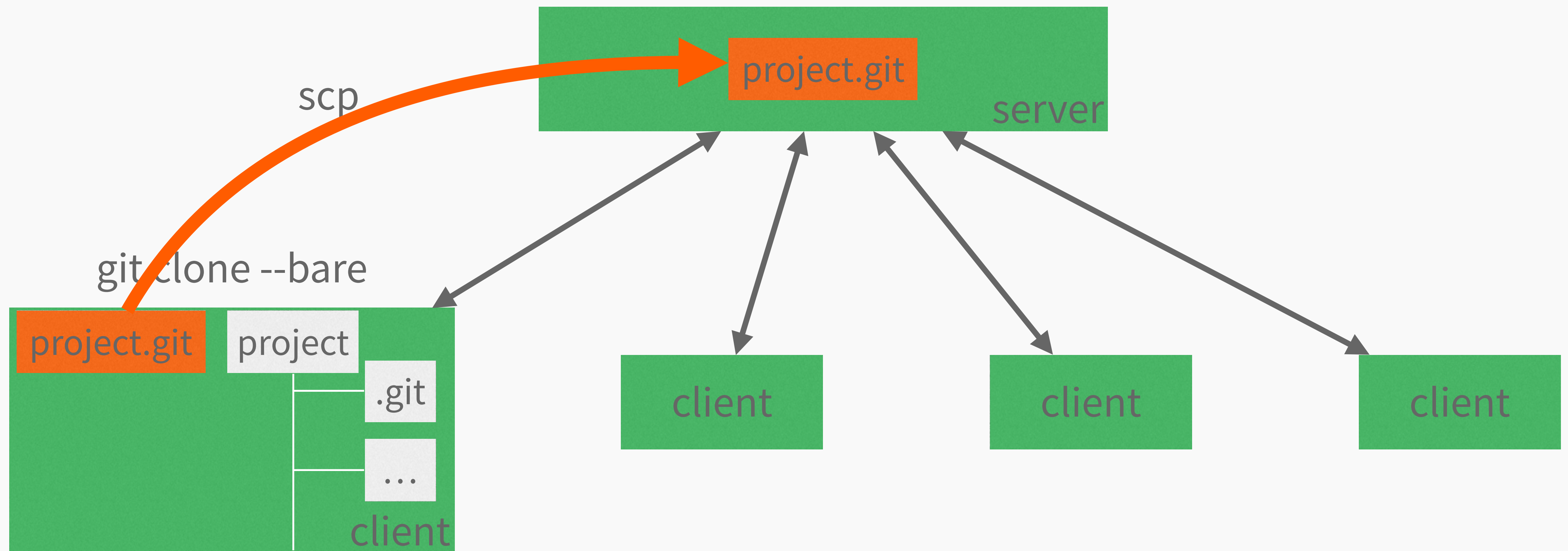
- 在服务器和客户端机器上分别安装Git
- 在服务器上安装SSH服务
- 在客户端机器上安装SSH客户端

Mac OSX和Linux一般都自带SSH客户端，Windows安装Git的时候选择安装Git-Bash也可以使用SSH，也可以另外选择Putty和SecureCRT之类的工具连接SSH服务器。

使用SSH搭建Git服务器

# 在服务器上部署Git仓库

## 在服务器上部署Git仓库





使用SSH搭建Git服务器

# 使用SSH公钥管理Git仓库授权

## 使用SSH公钥管理Git仓库授权

我们看到使用**authorized\_keys**管理用户公钥比在服务器上使用adduser或者useradd添加多个用户更为方便。但是依然需要在服务器上手动的添加用户公钥，我们会在后续课程中看到更为良好的授权方案，也会看到如何公开Git仓库的访问，如何直接推送Git仓库到服务器等等内容。

## 使用SSH搭建Git服务器

这本套课程中我们学习了如何使用SSH搭建Git服务器。你应当掌握了以下知识：

- 在服务器上安装Git和SSH
- 在服务器上部署Git仓库
- 使用SSH公钥管理Git仓库授权

你可以使用这些技巧来搭建自己的Git服务器，如果想继续提高，你可以继续在极客学院学习Git课程。

# 极客学院

jikexueyuan.com

中国最大的IT职业在线教育平台

