* **Windows连接Linux上传下载文件**

1. Windows+r，打开cmd。
2. 输入sftp -o StrictHostKeyChecking=no [root@121.196.96.37](mailto:root@121.196.96.37)(服务器IP地址)。
3. 上传：put 本地文件压缩文件拖到cmd内 /xx/xx/xx(linux路径)。
4. 下载：get /xx/xx/xx /xx/xx/xx(本地路径)。

* **Linux常用操作命令**

1. 创建文件夹test：mkdir test
2. 删除文件夹test及其子文件：  rm -rf test
3. 解压文件test：unzip+空格+test.zip
4. 安装zip命令： yum install zip
5. 安装unzip命令：yum install unzip

* **阿里云CentOS7部署.net core**

1. 注册microsoft依赖环境

rpm -Uvh https: //packages.microsoft.com/config/rhel/7/packages-microsoft-prod.rpm

1. 更新可供安装的产品

yum update

1. 安装 libunwind

yum install libunwind libicu

1. 安装.NET Core SDK

yum install dotnet-sdk-3.1

1. 将.net core程序放在/home/wwwroot目录下
2. 使用如下命令安装CentOS的[EPEL仓库;](https://www.cnblogs.com/gaoyuechen/p/7683471.html" \o "什么是EPEL" \t "_blank)

yum install epel-release

1. 使用如下命令安装Nginx

yum install nginx

1. Nginx安装完成后, 系统并不会启动Nginx, 使用如下命令启动Nginx:

systemctl start nginx

1. 使用如下命令设置系统启动后, 默认启动Nginx:

systemctl enable nginx

1. 查看firewall 状态, 并启动防火墙

systemctl status firewalld //查看防火墙状态

systemctl start firewalld //启动防火墙

1. 使用如下命令, 允许HTTP和HTTPS通过防火墙
2. firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=http

[复制代码](javascript:void(0);)

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=https

firewall-cmd --reload

[复制代码](javascript:void(0);)

1. 在浏览器地址栏输入你服务器的IP地址, 如果出现下图表示Nginx安装配置成功;如果无法访问, 请查看firewall 是否开放80端口;

firewall-cmd --zone=public --add-port=80/tcp --permanent //开放80端口

systemctl restart firewalld.service //重启防火墙