

Domainaufschaltung zu deinem Space vom Raspberrypi und Linuxsystemen

```
#####  
# ping sub.domain.com  
# cd /etc/apache2/sites-enabled  
# nano 000-default.conf
```

zuerst erstelle dir eine datei im Verzeichnis entweder mit "nano" oder "touch"
/etc/apache2/sites-available/deine domaine.conf

achte darauf das es mit ".conf" endet

füge folgenden Code hinein

```
<VirtualHost *:80>  
  ServerName deine Domaine  
  DocumentRoot /media/usb/dein pfad/  
  <Directory /media/usb/dein pfad/>  
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews  
  </Directory>  
</VirtualHost>
```

speichern mit strg+o
beenden mit strg+x

```
sudo /etc/init.d/ddclient restart  
sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

```
sudo ddclient -daemon=0 -debug -verbose -noquiet
```

```
#####  
Install Letsencrypt via Cerbot  
#####  
sudo apt-get update  
sudo apt-get upgrade
```

```
sudo apt-get install python-certbot-apache  
sudo apt-get install certbot  
certbot --apache
```

```
#####
```