# FWSetting Web客户端部署

## Windows安装

直接解压[FWSettingClient.Web.zip](https://github.com/taisandog/FirewallSetting/releases/download/2.2.15/FWSettingClient.Web.zip)，修改run.bat，--urls <http://0.0.0.0:8788> 为监听IP和监听端口,双击run.bat后就可以用浏览器访问

# 2.Linux安装

#### 1.1安装.net

请按照微软.net core安装.net 6.0

<https://docs.microsoft.com/zh-cn/dotnet/core/install/linux>

#### 1.2安装supervisord(CentOS)

yum install -y epel-release

yum install -y supervisor

systemctl enable supervisord.service

systemctl start supervisord.service

systemctl restart supervisord.service

**===查看状态===**

systemctl status supervisord.service

**===打开Web界面===**

/etc/supervisord.conf

头部去掉注释

[inet\_http\_server] ; inet (TCP) server disabled by default

port=0.0.0.0:9001 ; (ip\_address:port specifier, \*:port for all iface)

username=user ; (default is no username (open server))

password=123 ; (default is no password (open server))

**===其他命令===**

supervisorctl fg firewallsetting //进入管理firewallsetting程序

supervisorctl start firewallsetting //打开firewallsetting程序

supervisorctl stop firewallsetting //关闭firewallsetting程序

supervisorctl restart firewallsetting //重新firewallsetting程序

#### 1.3部署到supervisord

先把**FWSettingClient.Web**所有文件拷贝到**/opt/****FWSettingClientWeb/**

然后到 **/etc/supervisord.d/** 新建一个 **FWSettingClientWeb.ini(debian则为FWSettingClientWeb.conf),修改--urls** [**http://0.0.0.0:8788**](http://0.0.0.0:8788)**设置指定的监听IP和端口**

**===内容为：===**

[program: FWSettingWebClient]

command=dotnet FWSettingWebClient.dll --urls http://0.0.0.0:8788; 输入执行命令，这里表示 dotnet Deploy.Linux.dll

directory=/opt/ FWSettingClientWeb/ ; 应用程序根目录

autostart=true ; 是否自动启动，当 supervisor 加载该配置文件的时候立即启动它

autorestart=true ; 是否自动重启，当执行 dotnet FWSettingWebClient.dll 启动失败时，会重复的自动重启

logfile\_maxbytes=50MB ; 该配置文件输出单个日志文件的大小

logfile\_backups=10 ; 日志备份个数

loglevel=info ; 记录日志级别

stderr\_logfile=/data/logs/ FWSettingWebClient.err.log ; 指定标准错误输出日志文件

stdout\_logfile=/data/logs/FWSettingWebClient.out.log ; 指定标准输出日志文件

environment=ASPNETCORE\_ENVIRONMENT=Production ; 可配置环境变量，该环境变量将通过执行 dotnet Deploy.Linux.dll 命令的时候传入到 .NET Core 应用程序中

user=root ;启动服务的用户

stopsignal=INT

redirect\_stderr=true

保存后supervisorctl reload 重新加载就可以在浏览器使用本客户端了