Atitit gwa改造之 nginx配置https 实录

目录

[1.1. 需要证书，自签名证书来自 node openssl-self-signed-certificate 1](#_Toc11070)

[1.2. 所以使用转发模式，转发到80端口，，反向代理配置 proxy\_pass 1](#_Toc8292)

Pwa改造webwork必须要https

## 需要证书，自签名证书来自 node openssl-self-signed-certificate

说要用工具生成openssl 生成单第二部就不行。。

C:\Program Files\Git\usr\bin\openssl genrsa -des3 -passout pass:x -out ssl.pass.key 2048

openssl rsa -passin pass:x -in ssl.pass.key -out ssl.key

openssl req -new -key ssl.key -out ssl.csr

openssl x509 -req -days 365 -in ssl.csr -signkey ssl.key -out ssl.crt

C:\Users\ati\OneDrive\prjs hsu6\spdjs\node\_modules\openssl-self-signed-certificate

直接配置https 但是403权限问题 使用root设置根目录

## 所以使用转发模式，转发到80端口，，反向代理配置 proxy\_pass

# HTTPS server

#

server {

listen 443 ssl;

server\_name localhost;

ssl\_certificate cert.pem;

ssl\_certificate\_key key.pem;

ssl\_session\_cache shared:SSL:10m;

ssl\_session\_timeout 50m;

ssl\_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;

ssl\_prefer\_server\_ciphers on;

# rewrite ^(.\*) http://$server\_name:81$1 ;

location / {

proxy\_pass http://localhost:81; # 配置反向代理的ip地址和端口号 【注：url地址需加上http:// 或 https://】

}

}

cd D:\phpstudy\_pro\Extensions\Nginx1.15.11

d:

start D:\phpstudy\_pro\Extensions\Nginx1.15.11\nginx.exe

start C:\wamp\bin\php\php5.6.31\php-cgi.exe -b 127.0.0.1:9003 -c C:\wamp\bin\php\php5.6.31\phpForApache.ini