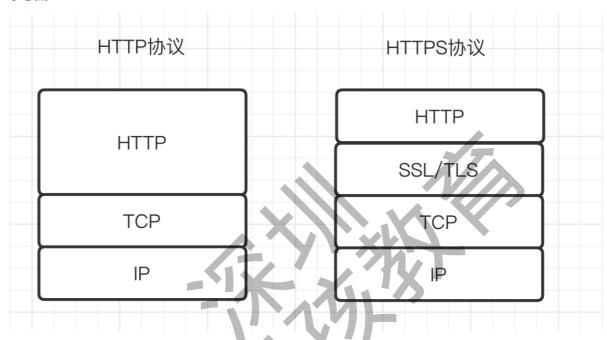
第1章 HTTPS介绍

1.什么是HTTPS协议

- 1 HTTPS协议不是一个独立的协议,而是HTTP+SSL(安全传输层协议)或HTTP+TLS(安全套接层)协议的组合。
- 2 简单来说就是使用SSL或TLS协议对HTTP协议发送的文本进行加密。

示意图:



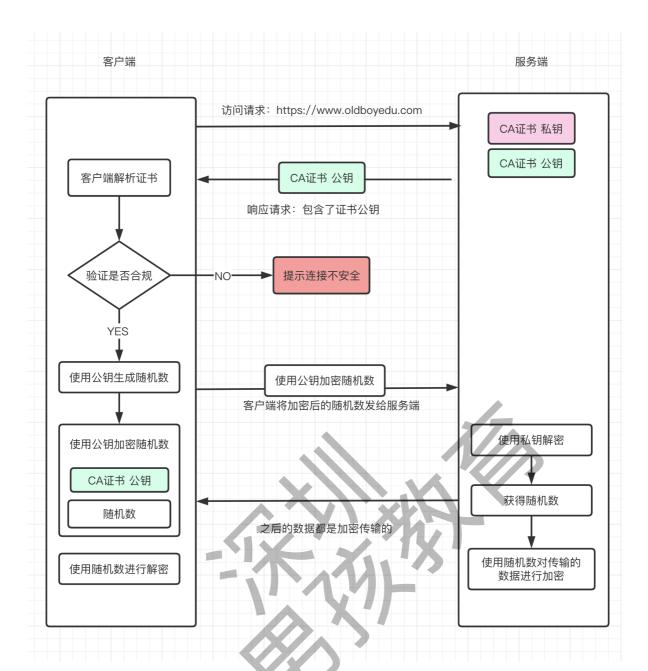
2.为什么需要HTTPS

1 为什么需要使用HTTPS,因为HTTP不安全。当我们使用http网站时,经常会遇到包遭到劫持和篡改,如果采用https协议,那么数据在传输过程中是加密的,所以黑客无法窃取或者篡改数据报文信息。

3.HTTP加密流程

文字描述:

- 1.服务端配置有一对数字证书,包含了私钥和公钥,也称为CA证书,CA证书有专门的颁发机构,也可以自己创建,但是自己创建的证书会被浏览器认为不合法。
- 2 2.客户端发起HTTPS请求,请求的端口是443
- 3 3.服务端接收到请求后会自动将自己的CA证书分发给客户端
- 4 4.客户端收到证书后浏览器会做验证,如果是合法的就会显示https图标,如果是不合法的,则会提示连接不安全
- 5 5.客户端如果证书通过验证,就会生成一个随机数,然后使用公钥对随机数进行加密
- 6 6.然后客户端会将随机数发给服务端
- 7 7. 服务端收到后使用私钥解密随机数,以后通讯就会使用随机数进行数据加密了



第2章 HTTPS购买以及注意事项

1.购买平台

各大云厂商

2.国际常见的证书颁发机构

- 1 GlobalSign
- 2 DigiCert
- 3 GeoTrust

2.证书类型

- 1 ov
- 2 **EV**
- 3 **DV**
- 4 免费

3.域名类型

- 1 单域名证书 www.mysun.com
- 2 多域名证书 www.mysun.com bbs.mysun.com blog.mysun.com
- 3 通配符域名 *.mysun.com

4.域名证书购买注意

- 1 1.一个通配符证书只支持2级域名
- 2 2.域名证书最多只能买3年,不支持续费,到期只能买新的
- 3 3.域名证书到期后浏览器会提示不安全警告
- 4 4.微信小程序必须要求配置https,不然审核不通过
- 5 5.提前买

5.工作中选择域名的过程

- 1 1. 先收集好所有的域名
- 2 2.过滤分析一共有几种类型的域名
- 3 *.www.mysun.com
- 4 *.mysun.com

6.如何监控域名过期时间

- out_time=\$(echo | openssl s_client -connect www.oldboyedu.com:443 2>/dev/null | openssl x509 -noout -dates|awk -F"=" '/notAfter/{print \$2}')
- 2 out_time_unix=\$(date +%s -d "\${out_time}")
- 3 today=\$(date +%s)
- 4 let out_day=(\$out_time_unix-\$today)/86400
- 5 echo \$out_day

第3章 简单nginx配置https

1.检查Nginx是否有SSL模块

- 1 nginx -V
- 2 --with-http_ssl_module

2.创建证书目录并生成证书

- 1 mkdir /etc/nginx/ssl_key
- 2 cd /etc/nginx/ssl_key
- 3 openssl genrsa -idea -out server.key 2048

3.生成自签证书,同时去掉私钥的密码

```
openssl req -days 36500 -x509 -sha256 -nodes -newkey rsa:2048 -keyout
server.key -out server.crt
CN
SH
SH
SH
Smysun
SA
mysun
mysun@qq.com
```

4.创建nginx配置文件

```
cat >/etc/nginx/conf.d/ssl.conf <<EOF</pre>
 2
    server {
 3
        listen 443 ssl;
4
        server_name ssl.mysun.com;
 5
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
 6
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
7
        location / {
             root /code;
8
9
            index index.html;
10
        }
11
12
    EOF
```

5.测试重启Nginx

```
1 nginx -t
2 systemctl restart nginx
```

6.写入测试文件

```
1 echo "$(hostname) SSL" > /code/index.html
```

7.访问测试

```
[root@web-7 /etc/nginx/conf.d]# cat ssl.conf
 2
    server {
 3
        listen 80;
 4
        server_name ssl.mysun.com;
 5
        rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
 6
    }
 7
8
    server {
9
        listen 443 ssl;
10
        server_name ssl.mysun.com;
11
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
12
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
13
        location / {
            root /code;
14
15
            index index.html;
16
17
```

第4章 强制http跳转到https

1.配置nginx配置文件

```
[root@web-7 /etc/nginx/conf.d]# cat ssl.conf
 2
    server {
 3
        listen 80;
        server_name ssl.mysun.com;
        rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
 6
    }
 7
8
    server {
9
       listen 443 ssl;
10
        server_name ssl.mysun.com;
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
11
12
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
13
        location / {
            root /code;
14
15
            index index.html;
16
        }
17
    }
```

第5章 Nginx集群配置https

1.复制已经创建好的证书到其他的web服务器

```
1 cd /etc/nginx/
2 scp -r ssl_key 10.0.0.8:/etc/nginx/
3 scp -r conf.d/ssl.conf 10.0.0.8:/etc/nginx/conf.d/
4 echo "$(hostname) SSL" > /code/index.html
```

2.复制已经创建好的证书到Ib服务器

```
1 cd /etc/nginx/
2 scp -r ssl_key 10.0.0.5:/etc/nginx/
```

3.第一种情况:

lb服务器http强制跳转https

lb服务器配置:

```
1  [root@lb-5 /etc/nginx/conf.d]# cat ssl.conf
2  upstream ssl_pools {
3    server 172.16.1.7:443;
4    server 172.16.1.8:443;
5  }
6
7  server {
8    listen 80;
9    server_name    ssl.oldboy.com;
```

```
rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
10
11
    }
12
13
    server {
14
        listen 443 ssl;
15
        server_name ssl.oldboy.com;
16
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
17
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
18
        location / {
19
          proxy_pass https://ssl_pools;
20
          include proxy_params;
21
        }
22
    }
```

web服务器配置:

```
1
    [root@web-8 /etc/nginx/conf.d]# cat ssl.conf
 2
    server {
 3
        listen 443 ssl;
 4
        server_name ssl.oldboy.com;
 5
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
 6
 7
        location / {
8
            root /code;
9
            index index.html;
10
        }
11
```

4.第二种情况:

lb服务器负责https加解密,后端web服务器还是80端口1.lb服务器配置

```
[root@lb-5 ~]# cat /etc/nginx/conf.d/ssl.conf
 1
 2
    upstream ssl_pools {
 3
       server 172.16.1.7;
 4
       server 172.16.1.8;
 5
    }
 6
7
    server {
 8
       listen 80;
9
       server_name ssl.oldboy.com;
10
       rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
    }
11
12
13
    server {
14
        listen 443 ssl;
15
        server_name ssl.oldboy.com;
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
16
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
17
18
        location / {
19
          proxy_pass http://ssl_pools;
20
          include proxy_params;
21
        }
22
    }
```

2.web服务器配置

```
[root@web-7 /etc/nginx/conf.d]# cat ssl.conf
2
   server {
3
       listen 80;
4
       server_name ssl.oldboy.com;
       location / {
6
           root /code;
7
           index index.html;
8
       }
9
   }
```

第6章 wordpress配置https

1.lb服务器配置

1.配置nginx配置文件

```
[root@lb-5 ~]# cat /etc/nginx/conf.d/ssl.conf
 2
    upstream ssl_pools {
       server 172.16.1.7;
       server 172.16.1.8;
 4
 5
    }
 6
7
    server {
8
       listen 80;
       server_name blog.mysun.com;
9
       rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
10
    }
11
12
13
    server {
14
        listen 443 ssl;
15
        server_name blog.mysun.com;
        ssl_certificate ssl_key/server.crt;
16
        ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
17
18
        location / {
          proxy_pass http://ssl_pools;
19
20
          include proxy_params;
21
        }
22
    }
```

2.web服务器配置

2台web服务器都需要配置

1.配置fastcgi的https相关参数

```
1 echo "fastcgi_param HTTPS on;" >> /etc/nginx/fastcgi_params
```

3.web服务器nginx配置

```
1 [root@web-7 ~]# cat /etc/nginx/conf.d/blog.conf
2 server {
3 listen 80;
```

```
server_name blog.mysun.com;
 5
        root /code/wordpress;
 6
        index index.php index.html;
 7
 8
        location ~ \.php$ {
9
            root /code/wordpress;
10
            fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
            fastcgi_index index.php;
11
12
            fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
13
            include fastcgi_params;
14
        }
15
    }
```

4.重启nginx

```
1 | nginx -t
2 | systemctl restart nginx
```

第7章 阿里云配置HTTPS

1.阿里云https申请流程

阿里云的https证书可以申请个人免费版

