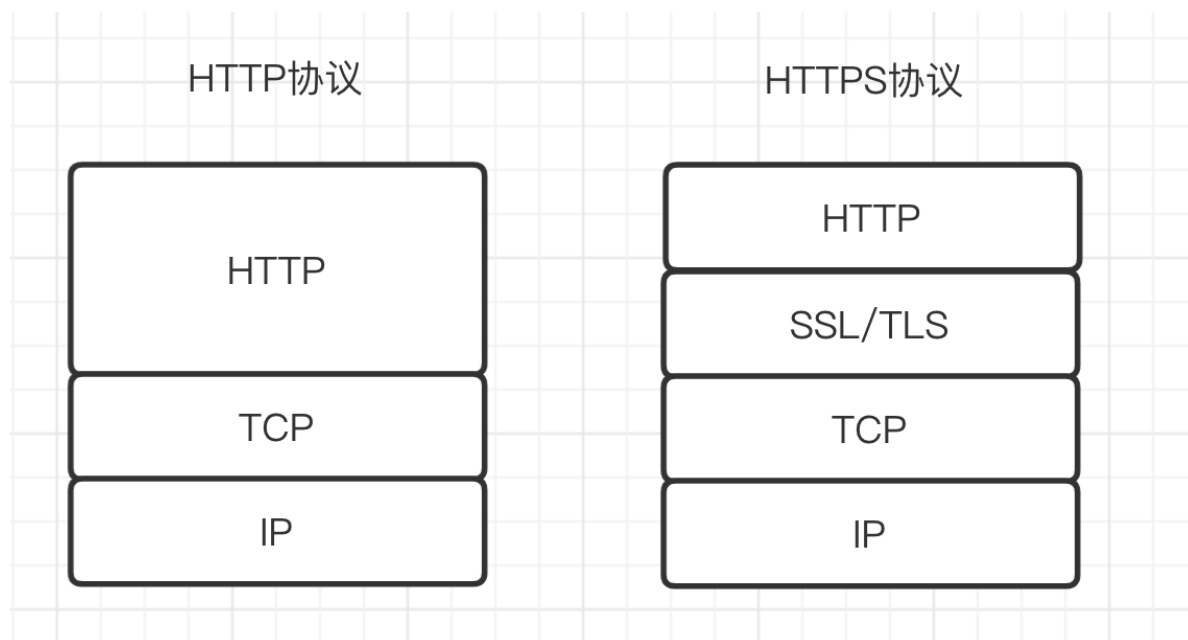


第1章 HTTPS介绍

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：



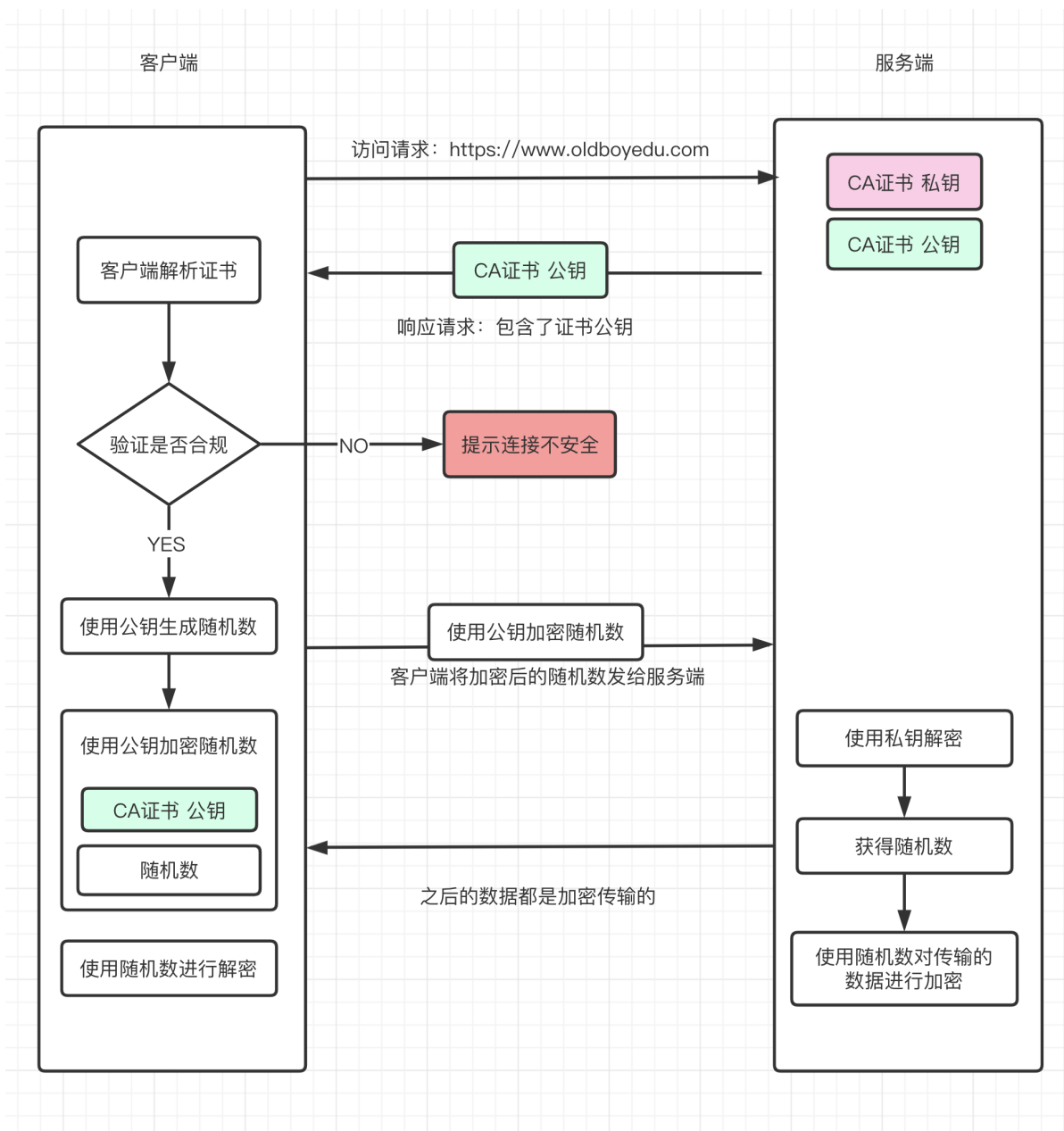
2.为什么需要HTTPS

- 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 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. 一个通配符证书只支持2级域名
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. 域名证书到期后浏览器会提示不安全警告
4. 微信小程序必须要求配置https，不然审核不通过
5. 提前买

5.工作中选择域名的过程

1. 先收集好所有的域名
 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

```
1 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

```
1 openssl req -days 36500 -x509 -sha256 -nodes -newkey rsa:2048 -keyout  
  server.key -out server.crt  
2 CN  
3 SH  
4 SH  
5 mysun  
6 SA  
7 mysun  
8 mysun@qq.com
```

4.创建nginx配置文件

```
1 cat >/etc/nginx/conf.d/ssl.conf <<EOF  
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 / {  
8         root /code;  
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

```
1 [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 / {  
14        root /code;  
15        index index.html;  
16    }  
17 }
```

第4章 强制http跳转到https

1.配置nginx配置文件

```
1 [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 / {
14        root /code;
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lb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 ;
```

```

10     rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
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;
6     ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
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

```

1 [root@lb-5 ~]# cat /etc/nginx/conf.d/ssl.conf
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;
16     ssl_certificate ssl_key/server.crt;
17     ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
18     location / {
19         proxy_pass http://ssl_pools;
20         include proxy_params;
21     }
22 }

```

2.web服务器配置

```
1 [root@web-7 /etc/nginx/conf.d]# cat ssl.conf
2 server {
3     listen 80;
4     server_name ssl.oldboy.com;
5     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

```
1 [root@lb-5 ~]# cat /etc/nginx/conf.d/ssl.conf
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 blog.mysun.com;
10    rewrite ^(.*) https://$server_name$1 redirect;
11 }
12
13 server {
14     listen 443 ssl;
15     server_name blog.mysun.com;
16     ssl_certificate ssl_key/server.crt;
17     ssl_certificate_key ssl_key/server.key;
18     location / {
19         proxy_pass http://ssl_pools;
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;
```

```
4      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;
11         fastcgi_index index.php;
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

【公告】4.1-4.31，2年期7折起，7.5折封顶（新老同享）；首购网站HTTPS代理7折，飞天会员全场OV证书8折

商品类型	<div>云盾证书服务</div> <div>云盾证书多年服务</div> <div>网站代理https</div>
云盾证书服务类型	<div><div>云盾SSL证书</div><div>DV域名证书【免费试用】</div></div> <div>原Digicert 免费单域名证书，建议用于测试、个人试用等场景，org、jp等特殊域名存在无法申请的情况，正式环境建议使用付费证书。 每个实名主体个人/企业，一个自然年内可以领取一次数量为20的云盾单域名试用证书，如需更多云盾单域名试用证书需要额外付费购买。 云盾单域名试用证书在自然年结束时，会自动清除未签发的数量（每个自然年12月31日24:00） 云盾单域名试用证书不支持续费补齐时间</div>
证书个数	<div><div>20</div><div>40</div><div>50</div><div>100</div></div> <div>每个实名主体个人/企业，一个自然年内可以领取一次数量为20的免费证书资源包 免费资源包到自然年结束时，会自动清除未签发的数量（每个自然年12月31日24:00） 证书个数是指可以签发证书的数量 例如，证书个数为1，将签发一张有效期为1年的证书 证书个数支持同时签发多张证书或者1张证书托管多年的服务</div>