

Copyright © 2017 Xiaoqiang Jiang

EDITED BY XIAOQIANG JIANG

HTTP://JIANGXIAOQIANG.GITHUB.COM/

All Rights Reserved.

Version 23:54, March 19, 2018



-1	Tool	
0.1	Tool Set	3
0.1.1	ECS(Elastic Compute Service)	3
0.1.2	shadowsocks	3
0.1.3	youtube-dl	3
0.1.4	Jenkins	4
0.1.5	OpenVPN	4
0.1.6	fastDFS	8
Ш	DB	
1	MariaDB	3
1.1	常用操作 1	3
1.2	常见问题	3
1.2.1	mariadb 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (usin password: YES)	_

Bibliography	 	 	15
Books			15
Articles			15

这里记录的是一些比较杂乱的笔记,绝大多数文字皆来源于网络,不是自己的原创,这里没有高深的算法,没有宏伟的技术及系统架构,只是一些平时工作中遇到的一些问题,和解决问题的思路以及所采用的方案。由于平时工作时还没有遇到前人没有遇到过的问题需要自己发明方去解决(其实真的遇到估计也是没辙),所以绝大部分内容是为了避免再遇到同样的问题时,又需要到处去搜寻,索性将之记录下来,以便于下次可以快刀斩乱麻,迅速解决问题。

Tool

0.1 Tool Set

0.1.1 ECS(Elastic Compute Service)

配置内网 ECS 端口映射规则, 在云服务器 ECS-> 网络和安全-> 安全组-> 配置规则.

0.1.2 shadowsocks

启动 ss 服务器:

```
#可以查看启动日志
ssserver -c /home/ec2-user/shadowsocks.json
#后台启动
ssserver -c /home/ec2-user/shadowsocks.json -d start
```

Shadowsocks 客户端操作:

```
sudo apt-get install python-pip
sudo apt-get install python-setuptools m2crypto
#安装 Shadowsocks(Ubuntu/Fedora)
pip install shadowsocks
#前台启动
#可以看到实时的日志输出
#关闭终端后代理断开
sslocal -c /etc/shadowsocks/shadowsocks.json
#后台启动
sslocal -c /etc/shadowsocks/shadowsocks.json -d start
```

0.1.3 youtube-dl

YouTube 视频一般是不能下载的, 但是是国内访问 YouTube 比较慢, 经常卡顿, 所以可以使用 youtube-dl 工具下载 YouTube 视频:

```
#下载默认的视频格式
youtube-dl https://www.youtube.com/watch?v=
SnHxKQiXrFU
#查看所有视频格式
youtube-dl -F https://www.youtube.com/watch?v=
SnHxKQiXrFU
```

```
5 #下载指定清晰度的视频
6 #137 为指定视频格式的编码 format code
7 youtube-dl -f 137 https://www.youtube.com/watch?v=
SnHxKQiXrFU
```

查看 YouTube 所有格式视频输出效果如图所示:

```
youtube-al nutps://www.
[youtube] eq3KiAH4IBI: Downloading webpage
[youtube] eq3KiAH4IBI: Downloading video info webpage
[youtube] eq3KiAH4IBI: Extracting video information
[info] Available formats for eq3KiAH4IBI:
format code extension resolution note
249
                       audio only DASH audio 55k , opus @ 50k, 21.82MiB
            webm
171
                                              80k , vorbis@128k, 31.52MiB
            webm
                       audio only DASH audio
                       audio only DASH audio 90k, opus @ 70k, 30.13MiB
250
            webm
140
                       audio only DASH audio 99k, m4a_dash container, mp4a.40.20128k, 40.92MiB
            m4a
                       audio only DASH audio 126k, opus @160k, 44.80MiB
251
            webm
278
            webm
                       256x144
                                 144p 64k, webm container, vp9, 13fps, video only, 16.01MiB
242
                       426x240
                                  240 p - 114 k , vp9 , 25 fps , video only, 18.26 \mbox{MiB}
            webm
160
            mp4
                       256x144
                                  144p 126k, avc1.42c00c, 13fps, video only, 47.61MiB
243
            webm
                       640x360
                                  360p 218k, vp9, 25fps, video only, 36.78MiB
                       640x360
                                  360p 248k, avc1.4d401e, 25fps, video only, 49.41MiB
134
            mp4
```

Figure 1: 查看所有格式视频

0.1.4 Jenkins

0.1.5 OpenVPN

OpenVPN 从 2001 年开始开发,使用的是 C 语言。此处使用的 OpenVPN 版本是 2.4.1。如果使用 Mac 下的 brew 工具安装,则 OpenVPN 目录在: /usr/local/Cellar/openvpn/2.4.1,OpenVPN 的配置文件在: /usr/local/etc/openvpn。目前 OpenVPN 能在 Solaris、Linux、OpenBSD、FreeBSD、NetBSD、Mac OS X 与 Microsoft Windows 以及 Android 和 iOS 上运行,并包含了许多安全性的功能。此处的服务器使用的是 CentOS 7.3,客户端包含 Fedora 24、Ubuntu 14.04、Ubuntu 16.04、Window 7、Windows 10。在 OpenVPN 网络中查看存活的主机:

```
nmap -A -T4 10.0.0.*
```

安装 (Install)

安装基础包:

```
sudo yum -y install openssl openssl-devel lzo openvpn
easy-rsa --allowerasing
#手动安装
```

LZO 是致力于解压速度的一种数据压缩算法,LZO 是 Lempel-Ziv-Oberhumer 的缩写。这个算法是无损算法,参考实现程序是线程安全的。实现它的一个自由 软件工具是 lzop。最初的库是用 ANSI C 编写、并且遵从 GNU 通用公共许可证发 布的。现在 LZO 有用于 Perl、Python 以及 Java 的各种版本。代码版权的所有者是 Markus F. X. J. Oberhumer。如果没有安装 easyrsa 工具, 使用如下命令安装:

```
#下载 easy-rsa 源码
wget -c https://github.com/OpenVPN/easy-rsa/archive/
master.zip
#目录/etc/openvpn/easy-rsa/easyrsa3 下拷贝默认配置
cp var.example vars
```

调整配置

修改证书生成的配置文件:

```
set_var EASYRSA_REQ_COUNTRY "CN"
set_var EASYRSA_REQ_PROVINCE "Chongqing"
set_var EASYRSA_REQ_CITY "Chongqing"
set_var EASYRSA_REQ_ORG "Three people"
set_var EASYRSA_REQ_EMAIL "jiangtingqiang@gmail
.com"
set_var EASYRSA_REQ_OU "My Organizational"
set_var EASYRSA_KEY_SIZE 2048
```

生成根证书

生成 OpenVPN 的根证书:

```
#清除之前生成的证书, 重新生成;
2 ./easyrsa clean-all
```

- 3 #生成 root 根证书
- 4 #证书路径:/etc/openvpn/easy-rsa/easyrsa3/pki/ca.crt
- ./easyrsa build-ca

生成服务器端证书

生成服务器端证书命令如下:

- # 指定服务端证书的文件名为 server, 可以任意改动
- ./easyrsa build-server-full server

生成客户端证书

生成客户端证书端步骤如下:

```
./easyrsa build-client-full jiangxiaoqiang
```

PKI: Public Key Infrastructure 公钥基础设施。生成请求:

```
./easyrsa gen-req dolphinfedora
```

输入 PEM 验证码。PEM - Privacy Enhanced Mail, 打开看文本格式, 以"——BEGIN..." 开头, "——END..." 结尾, 内容是 BASE64 编码。Apache 和 *NIX 服务器偏向于使用这种编码格式. 签约:

./easyrsa sign client dolphinfedora

PKI: Public Key Infrastructure 公钥基础设施。输入 PEM 验证码。PEM - Privacy Enhanced Mail, 打开看文本格式, 以"——BEGIN..." 开头, "——END..." 结尾, 内容是 BASE64 编码. 查看 PEM 格式证书的信息:openssl x509 -in certificate.pem -text -noout。Apache 和 *NIX 服务器偏向于使用这种编码格式. 服务端生成的文件有:

文件名称	说明 (Purpose)	位置
ca.crt	根证书 (Root CA certificate)	Server+All Clients
	件	
reqs/server.req		
reqs/dolphin.req		
private/ca.key	根证书私钥 (Root CA key)	key signing machine only
private/server.key		
issued/server.crt	服务器证书 Server Certifi-	server only
	cate	
issued/dolphin.crt		
dh.pem	Diffie Hellman parameters	server only

客户端生成的文件有:

序号	名称
private/dolphinclient.key	
reqs/sdolphinclient.req	

拷贝出客户端证书文件:

- cp easyrsa/easy-rsa-master/easyrsa3/pki/ca.crt ~/dolphinfedora/
- cp easyrsa/easy-rsa-master/easyrsa3/pki/issued/dolphinfedora.crt ~/dolphinfedora/
- cp ~/client/easyrsa/easy-rsa-master/easyrsa3/pki/ private/dolphinfedora.key ~/dolphinfedora/

启动 OpenVPN:

- sudo openvpn server.conf
- 2 # Mac 下启动 OpenVPN
- sudo /usr/local/Cellar/openvpn/2.4.1/sbin/openvpn / usr/local/etc/openvpn/client.conf
- 4 # 需要以后台交互方式启动时
- screen sudo openvpn client.conf

客户端端配置如下:

 1 client
 #指定当前 VPN 是客户端

 2 dev tun
 #必须与服务器端的保持一致

```
3 proto udp #必须与服务器端的保持一致
4 #指定连接的远程服务器的实际 IP 地址和端口号
remote 192.168.1.106 1194
6 #断线自动重新连接
7 #在网络不稳定的情况下(例如:笔记本电脑无线网络)非常
 resolv-retry infinite
9 nobind
            #不绑定特定的本地端口号
persist-key
persist-tun
12 ca ca.crt #指定 CA 证书的文件路径
                 #指定当前客户端的证书文件路径
cert client1.crt
14 key client1.key #指定当前客户端的私钥文件路径
ns-cert-type server
                  #指定采用服务器校验方式
16 #如果服务器设置了防御 DoS 等攻击的 ta.key
17 #则必须每个客户端开启;如果未设置,则注释掉这一行;
18 tls-auth ta.key 1
19 comp-lzo
                 #与服务器保持一致
20 #指定日志文件的记录详细级别, 可选 0-9, 等级越高日志内
       容越详细
 verb 3
```

配置 ns-cert-type(Netscape Cert Type) 指定为 server 主要是防止中间人攻击 (Man-in-the-Middle Attack)。在服务端做如下配置:

```
nsCertType server
```

生成 Diffle Hellman 参数

生成 Diffle Hellman 参数命令如下:

```
./easyrsa gen-dh
```

0.1.6 fastDFS

启动 tracker server:

```
/usr/bin/fdfs_trackerd /etc/fdfs/tracker.conf
```

启动 storaged server:

/usr/bin/fdfs_storaged /etc/fdfs/storage.conf

1	MariaDB	13
1.1	常用操作	
1.2	常见问题	
	Bibliography	15
	Books	
	Articles	



1.1 常用操作

在 CentOS 下启动 MariaDB:

systemctl start mariadb.service

启动 MariaDB 时注意是否带了-skip-networking 参数,否则会出现数据库启动了,但是端口没有监听的情况。

允许远程登录

首先以 root 用户登陆 MariaDB 服务器:

```
--允许用户名为'dolphin'的用户从任意ip以密码为123456访问所有数据库grant all PRIVILEGES on *.* to dolphin@'%' identified by '123456';
```

- 3 --使其生效
- 4 flush privileges;

1.2 常见问题

1.2.1 mariadb 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: YES)

在使用命令登录时,出现错误.依次执行如下语句即可:

```
#停止 MariaDB
systemctl stop mariadb.service
#登录
mysqld_safe --user=mysql --skip-grant-tables --skip-
networking &
mysql -u root mysql
#设置新密码
UPDATE user SET Password=PASSWORD('123123') where
USER='root';
FLUSH PRIVILEGES;
quit
#启动 MariaDB
systemctl start mariadb.service
```

修改后,登录数据库:

```
mysql -u root -p123123
```



Books

Articles