# 沈阳鑫久利商务代理服务有限公司 阿里云服务器交付白皮书

沈阳智远荣创科技有限公司

## 目录

一、	阿里云 ECS 服务器明细	2
二、	软件操作命令汇总	2
三、	使用说明	2
1.	VPN-server 访问地址:	2
2.	催收管控平台系统访问地址:	2
3.	VPN 客户端软件安装指南:	3
四、	软件杂装详情	5

## 一、 阿里云 ECS 服务器明细

产品明细	计费模式	配置	公网地址	内网地址	账户/密码
ECS 服务器 (VPN Server)	包年包月	1 核/1G		172.16.0.1	root/1qaz!QAZ
ECS 服务器 (Application Server)	包年包月	1 核/1G		172.16.0.4	Administrator /1qaz!QAZ
弹性公网 IP	按量付费		47.94.90.29		
VPC 网段	不计费	北京节点		172.16.0.0/12	

## 二、 软件操作命令汇总

#### 1. openvpn:

/etc/init.d/openvpn start/stop/restart/reload)

#### 2. strongwan:

/etc/init.d/strongwan start/stop/restart/...

#### 3. flexgw:

/etc/init.d/flexgw start/stop/restart/...

例:启动 openvpn:/etc/init.d/openvpn start

### 三、 使用说明

#### 1. VPN-server 访问地址:

https://47.94.90.29/login?next=%2F

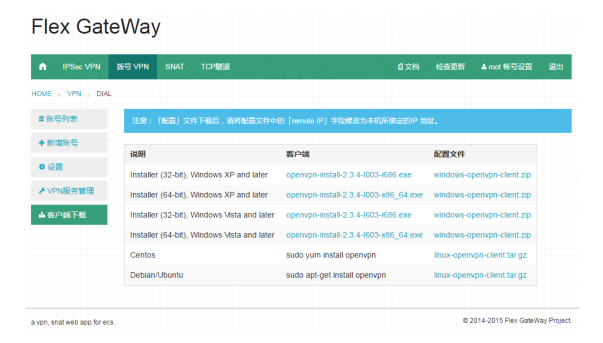
用户名/密码: root / 1qaz!QAZ

#### 2. 催收管控平台系统访问地址:

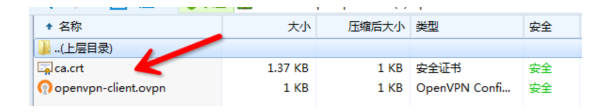
http://172.16.0.4:8080/collection/jsp/login.jsp

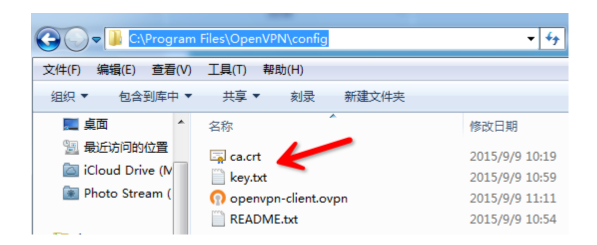
#### 3. VPN 客户端软件安装指南:

3.1 先下载对应版本的客户端软件,在电脑上进行安装。根据客户端的操作系统版本,选择下载不同的 OpenVPN 客户端。

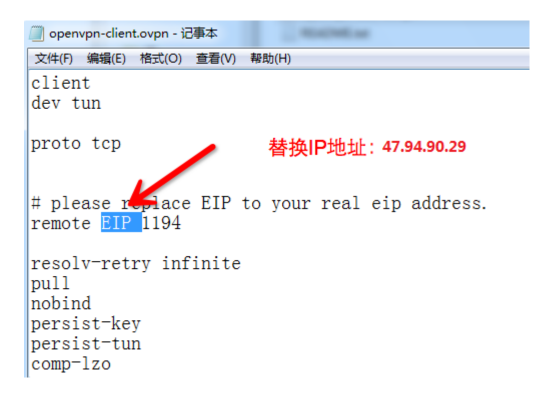


3.2 下载对应的配置文件 zip 包, 把 zip 包解压出来的文件, 覆盖到客户端软件的安装目录"OpenVPN/config"

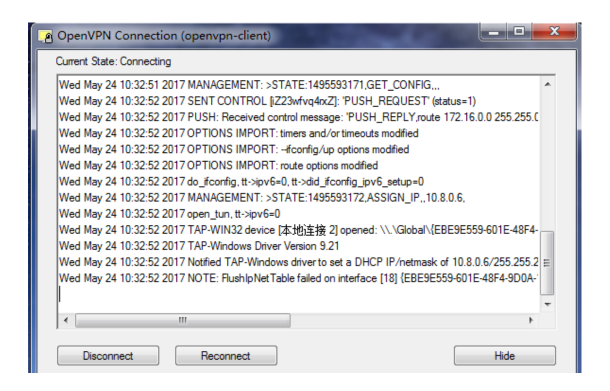




3.3 修改配置文件 openvpn-client.ovpn



3.4 启动 OpenVPN 客户端。软件需要提供用户名和密码,输入在服务端分配给用户的指定账号和密码即可。



3.5 账号和密码可在 VPN 服务管理页面进行新增和删除:



## 四、 软件安装详情

#### 1. FlexGW

目录:/usr/local/flexgw

数据库文件:/usr/local/flexgw/instance/website.db

日志文件:/usr/local/flexgw/logs/website.log

启动脚本:/etc/init.d/flexgw 或/usr/local/flexgw/website console

实用脚本:/usr/local/flexgw/scripts

注:「数据库文件」保存了我们所有的 VPN 配置,建议定期备份。如果数据库损坏,可通过「实用脚本」目录下的 initdb.py 脚本对数据库进行初始化,初始化之后所有的配置将清空。

#### 2. Strongswan

目录:/etc/strongswan

日志文件:/var/log/strongswan.charon.log

启动脚本:/usr/sbin/strongswan

注:如果 strongswan.conf 配置文件损坏,可使用备份文件

usr/local/flexgw/rc/strongswan.conf 进行覆盖恢复。ipsec.conf 和 ipsec.secrets 配置文件,由/usr/local/flexgw/website/vpn/sts/templates/sts目录下的同名文件自动生成,请勿随便修改。

#### 3. OpenVPN

目录:/etc/openvpn

日志文件:/etc/openvpn/openvpn.log

状态文件:/etc/openvpn/openvpn-status.log

启动脚本:/etc/init.d/openvpnserver.conf

注:配置文件,由 /usr/local/flexgw/website/vpn/dial/templates/dial 目录下的同名文件自动生成,请勿随便修改。