







```
$login
```

```
User Token: ****
```

```
$info
```

```
ID:0007*****1ae5
```

```
LoginID:ba
```

```
Full Name:Ba
```

```
Role:
```

```
FingerPrint:09bd*****295d
```

```
$|
```

```
$cd services
```

No.	ID	Name	Address(IPv4/IPv6)	Port	Protocol	Venus	IPv4
1	0007*****62e5	ssh@1:	128	22	tcp		
2	0007*****66e5	ssh@1:	128	22	tcp		
3	0007*****1eca	ssh@srv01.aliyun	172	22	tcp		
4	0007*****62ca	ssh@srv01.aliyun	47	22	tcp		
5	0007*****22ca	ssh@srv02.aliyun	172	22	tcp		
6	0007*****66ca	ssh@srv02.aliyun	47	22	tcp		
7	0007*****26ca	ssh@srv03.aliyun	172	22	tcp		
8	0007*****1793	ssh@srv03.aliyun	128	22	tcp		

```
Page Number 1
```

```
/services$|
```

\$cd dns				
No.	ID	DNS Name	IPv4 Address	DataCenter
1	0007*****1ee5	srv01.aliyun.	172.16.17.1	aliyun
2	0007*****22e5	srv02.aliyun.	172.16.17.2	aliyun
3	0007*****26e5	srv03.aliyun.	172.16.17.3	aliyun
4	0007*****82e5	srv01.hz.	128.1.1.1	h
5	0007*****86e5	srv02.hz.	128.1.1.2	h
6	0007*****0393	srv01.aliyun.p	47.94.10.1	aliyun
7	0007*****0793	srv02.aliyun.p	47.94.10.2	aliyun
8	0007*****0b93	srv03.aliyun.p	128.1.1.3	aliyun
Page Number 1				
/dns\$				

# ZTAS-MARS

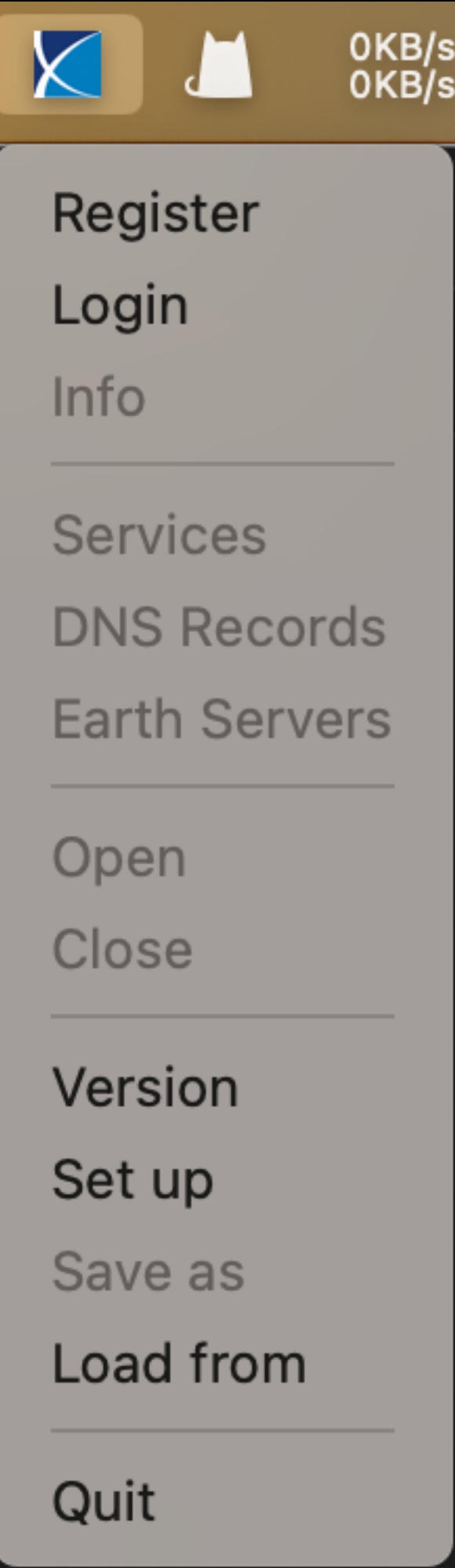
## 功能介绍

- ZTAS-MARS是运行于终端(Windows/Linux/Darwin)的客户端程序，域用户通过该客户端建立的安全隧道访问由域管理员授权的IT服务

```
$cd dns
No. ID DNS Name IPv4 Address DataCenter :ol Venus IPv4
1 0007*****1ee5 srv01.aliyun. 172.17.0.1 aliyun
2 0007*****22e5 srv02.aliyun. 172.17.0.2 aliyun
3 0007*****26e5 srv03.aliyun. 172.17.0.3 aliyun
4 0007*****82e5 srv01.hz. 128.128.128.128 h
5 0007*****86e5 srv02.hz. 128.128.128.128 h
6 0007*****0393 srv01.aliyun.p 47.47.47.47 aliyun
7 0007*****0793 srv02.aliyun.p 47.47.47.47 aliyun
8 0007*****0b93 srv03.aliyun.p 128.128.128.128 aliyun
Page Number 1
/dns$
```

# ZTAS-MARS

## 功能介绍



- 图形化程序ZTASmars
  - 提供了Windows/Darwin系统上的图形化程序，启动后，会显示一个菜单，如右图所示
- 菜单介绍：
  - Register: 注册Mars设备
  - Login: 登录Mars设备
  - Info: 显示Mars设备信息
  - Services: 显示当前Mars设备能访问的IT服务列表
  - DNS Records: 显示当前域的域名解析记录
  - Earth Servers: 显示当前域的ZTAS-EARTH服务器运行状况
  - Open: 建立安全隧道
  - Close: 关闭安全隧道
  - Setup: 参数设置
  - Save as: 保存当前配置
  - Load from: 导入配置