

### 如何在WAAM上抓包

进入WAAM的linux shell运行tcpdump命令, 该命令格式如下:

```
tcpdump -i interface -w filename
```

*interface*: 指接口名, 在WAAM上有eth0、eth1、any (包括eth0和eth1)

*filename*: 指要保存的文件名

例如抓取接口eth0的报文信息保存到文件dump-acc-client中, 如下:

```
ACC#
```

```
ACC# tcpdump -i eth0 -w /user_area/dump-acc-client
```

```
tcpdump: WARNING: eth0: no IPv4 address assigned
```

```
tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 68 bytes
```

```
0 packets captured
```

```
0 packets received by filter
```

```
0 packets dropped by kernel
```

```
ACC# cd /user_area/
```

```
ACC# ls
```

```
dump-acc-client
```

```
ACC#
```

此处将文件dump-acc-client存放在/user\_area目录下, 是便于ftp获取, 因为在默认情况下, ftp登录到WAAM时的目录是/user\_area。

注意使用FTP下载时, WAAM需做如下配置以使能ftp server功能:

```
accelerator#config
```

```
accelerator(config)#
```

```
accelerator(config)# aaa
```

```
accelerator(aaa)# transport input ftp enable
```

```
ftp transport-input successfully enabled.
```

```
accelerator(aaa)# exit
```

```
accelerator(config)#
```

注意: 抓包文件分析完后, 应尽快在linux shell环境下删除, 避免抓包文件过多, 占用大量的系统硬盘空间。