

# Procedimentos da captura de pacote de informação em um dispositivo SSL

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Etapas para capturar o pacote](#)

## Introdução

Este documento descreve como capturar os pacotes que são vistos por uma interface de rede de um dispositivo SSL, e gerar um arquivo do pcap para a captura de pacote de informação.

## Pré-requisitos

A informação neste documento foi criada de uma versão 3.7.x running do dispositivo SSL. Todos os dispositivos usados neste documento começaram com uma configuração esclarecida (PADRÃO). Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

**aviso:** Se você captura pacotes em um sistema da produção, pode impactar o desempenho da rede. Quando você captura pacotes, há sempre um risco de pacotes que estão sendo deixados cair.

## Etapas para capturar o pacote

1. Alcance o dispositivo SSL através do Shell Seguro (ssh). As credenciais para o CLI são as mesmas que a relação de usuário de web.

2. Para obter as relações disponíveis para a captação, execute o comando:

```
support> segment all
```

Você deve ver uma saída similar a esta:

```
support> segment all
```

A mostra 4 do exemplo conecta no segmento A.

3. Não confirme lá são nenhuma interface selecionada com o comando seguinte:

```
support> capture status
```

Você deve ver uma saída do seguinte se nada é selecionado:

```
support> capture status
```

4. Antes que você comece a captura, você precisará de executar os comandos seguintes e de especificar que relações para executar a captura:

```
support> capture status
```

**Note:** Você substituirá 1, 2, 3, 4 com as relações que você está tentando capturar sobre o tráfego.

Você pode confirmar as relações corretas é ajustado repetindo etapa 3. Você deverá ver a seguinte saída:

```
support> capture status
```

5. Para começar a captura execute os comandos seguintes:

```
support> capture start
```

Você deverá ver a seguinte saída:

```
support> capture start
```

Se há já um pcap salvar no dispositivo você verá a saída abaixo:

```
support> capture start
```

**Tip:** Se você não datilografa `sim`, aborta a captura.

**Note:** Você pode somente armazenar um pcap de cada vez no dispositivo.

6. Para parar a captura execute os comandos seguintes:

```
support> capture stop
```

Você deve ver uma saída como abaixo:

```
support> capture stop
```