

Procedimientos de la captura de paquetes en un dispositivo SSL

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Pasos para capturar el paquete](#)

Introducción

Este documento describe cómo capturar los paquetes que son vistos por una interfaz de la red de un dispositivo SSL, y generar un archivo del pcap para la captura de paquetes.

Prerequisites

La información sobre este documento se ha creado de una versión 3.7.x corriente del dispositivo SSL. Todos los dispositivos usados en este documento comenzaron con una configuración despejada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Advertencia: Si usted captura los paquetes en un sistema de producción, puede afectar el rendimiento de la red. Cuando usted captura los paquetes, hay siempre un riesgo de paquetes que son caídos.

Pasos para capturar el paquete

1. Acceda el dispositivo SSL vía el Secure Shell (SSH). Las credenciales para el CLI son lo mismo que la interfaz del Web User.

2. Para conseguir las interfaces disponibles para la captura, funcione con el comando:

```
support> segment all
```

Usted debe ver una salida similar a esto:

```
support> segment all
```

La demostración 4 del ejemplo interconecta en el segmento A.

3. Confirme allí no son ninguna interfaz seleccionada con el siguiente comando:

```
support> capture status
```

Usted debe ver una salida del siguiente si no se selecciona nada:

```
support> capture status
```

4. Antes de que usted comience la captura, usted necesitará funcionar con los siguientes comandos y especificar en qué interfaces para ejecutar la captura:

```
support> capture status
```

Note: Usted substituirá 1, 2, 3, 4 por las interfaces que usted está intentando capturar el tráfico encendido.

Usted puede confirmar las interfaces correctas es fijado relanzando el paso 3. Debería ver el siguiente resultado:

```
support> capture status
```

5. Para comenzar la captura funcione con los siguientes comandos:

```
support> capture start
```

Debería ver el siguiente resultado:

```
support> capture start
```

Si hay ya un pcap guardado en el dispositivo usted verá la salida abajo:

```
support> capture start
```

Tip: Si usted no teclea **sí**, aborta la captura.

Note: Usted puede salvar solamente un en un momento del pcap en el dispositivo.

6. Para parar la captura funcione con los siguientes comandos:

```
support> capture stop
```

Usted debe ver una salida como abajo:

```
support> capture stop
```