

# ¿Cómo toma una captura de red de Unity Connection?

## Contenido

### [Introducción](#)

### [P. ¿Cómo toma una captura de red de Unity Connection?](#)

## Introducción

En este artículo se describe cómo realizar una captura de red desde Unity Connection. Se proporcionan instrucciones para recopilar los registros de la Herramienta de supervisión en tiempo real (RTMT) y de la CLI.

## P. ¿Cómo toma una captura de red de Unity Connection?

R. Puede tomar una captura de sabueso desde la línea de comandos o CLI de Unity Connection. Para iniciar la captura, ingrese este comando con el nombre de archivo que desea:

```
<#root>
```

```
utils network capture eth0 size ALL count 100000 file
```

Presione Intro para iniciar la captura, y Ctrl-C para detenerla.

Para recopilar la captura, siga uno de estos pasos:

- Puede recopilar una captura de RTMT de la misma manera que recopila un seguimiento.

---

Nota: al activar las casillas, la captura no se encuentra en la primera página de elementos, sino hacia la parte inferior de la segunda página.

---

1. Vaya a RTMT > Trace & Log Central > Collect Files.
2. Haga clic en Next (Siguiente). Marque la casilla de verificación Registros de captura de paquetes.
3. Seleccione el período de tiempo en el que se realizó la captura y la ubicación en la que desea realizar la descarga.

- Puede recopilar una captura a través de CLI.
  1. Para mostrar el directorio donde se ubica la captura, ingrese el comando `file list activelog /platform/cli/*`.
  2. Para descargar el archivo a un servidor SFTP, ingrese el comando `file get activelog /platform/cli/<filename>`.

---

Nota: Una vez que se haya introducido el comando, se requiere más información con respecto al acceso al servidor SFTP.

---

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).