

# Come si acquisisce una rete da Unity Connection?

## Sommario

[Introduzione](#)

[D. Come si esegue un'acquisizione di rete da Unity Connection?](#)

## Introduzione

In questo articolo viene descritto come acquisire una rete da Unity Connection. Vengono fornite istruzioni per raccogliere i log dallo strumento Real Time Monitor Tool (RTMT) e dalla CLI.

## D. Come si esegue un'acquisizione di rete da Unity Connection?

R. È possibile acquisire un'acquisizione sniffer dalla riga di comando o dalla CLI di Unity Connection. Per avviare l'acquisizione, immettere questo comando con il nome file desiderato:

<#root>

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

Premere Invio per avviare l'acquisizione e Ctrl-C per interromperla.

Per raccogliere l'acquisizione, eseguire una delle seguenti operazioni:

- È possibile catturare un'immagine da RTMT nello stesso modo in cui si raccoglie una traccia.

---

Nota: quando si selezionano le caselle, l'acquisizione non viene eseguita sulla prima pagina di elementi, ma verso la parte inferiore della seconda pagina.

---

1. Passare a RTMT > Trace & Log Central > Raccogli file.
2. Fare clic su Next (Avanti). Selezionare la casella di controllo Registri acquisizione pacchetti.
3. Selezionare l'intervallo di tempo in cui è stata effettuata la cattura e il percorso in cui si desidera eseguire il download.

- È possibile raccogliere un'acquisizione tramite CLI.
  1. Per visualizzare la directory in cui si trova l'acquisizione, immettere il comando `file list activelog /platform/cli/*`.
  2. Per scaricare il file su un server SFTP, immettere il comando `file get activelog /platform/cli/<nomefile>`.

---

Nota: dopo aver immesso il comando, sono necessarie ulteriori informazioni relative all'accesso al server SFTP.

---

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).