Cheatsheet 3: il comando lsof

Laboratorio di Reti e Sistemi Distribuiti @ UniME

February 26, 2025

1 Introduzione

Il comando lsof (List Open Files) è uno strumento potente su sistemi Unix e Linux che elenca i file aperti dai processi. Poiché in Unix/Linux "tutto è un file", lsof può mostrare non solo file regolari, ma anche directory, dispositivi, socket, pipe e altro ancora. Questo documento descrive i più comuni utilizzi di lsof, con particolare attenzione ai socket.

2 Sintassi di Base

La sintassi generale del comando 1sof è:

lsof [opzioni] [nome]

Dove:

- [opzioni] sono i flag che modificano il comportamento del comando.
- [nome] è un file, directory, dispositivo o altro oggetto di cui si vogliono ottenere informazioni.

3 Utilizzi Comuni

3.1 Elencare tutti i file aperti

Per elencare tutti i file aperti sul sistema, si esegue:

lsof

Questo comando produce un output dettagliato che include:

- Il nome del processo (COMMAND).
- Il PID del processo (PID).
- L'utente che ha aperto il file (USER).
- Il tipo di file (TYPE).
- Il file aperto (NAME).

3.2 Filtrare per utente

Per elencare i file aperti da un utente specifico, si utilizza l'opzione -u:

1 lsof -u username

Ad esempio, per vedere i file aperti dall'utente root:

lsof -u root

3.3 Filtrare per processo

Per elencare i file aperti da un processo specifico, si utilizza l'opzione -p con il PID del processo:

1 lsof -p PID

Ad esempio, per vedere i file aperti dal processo con PID 1234:

1 lsof -p 1234

3.4 Filtrare per file o directory

Per elencare i processi che hanno aperto un file o una directory specifica, si passa il percorso come argomento:

lsof /path/to/file

Ad esempio, per vedere chi ha aperto il file /var/log/syslog:

lsof /var/log/syslog

3.5 Elencare i file aperti su una porta di rete

Per trovare i processi che stanno utilizzando una specifica porta di rete, si utilizza l'opzione -i:

lsof -i :porta

Ad esempio, per vedere i processi che utilizzano la porta 80:

lsof -i :80

3.6 Elencare i file aperti su un protocollo di rete

Si possono filtrare i file aperti per protocollo di rete (ad esempio, TCP o UDP) con l'opzione -i:

1 lsof -i TCP

Per vedere solo i file aperti su connessioni UDP:

1 lsof -i UDP

3.7 Elencare i file aperti da un comando specifico

Per elencare i file aperti da un comando specifico, si utilizza l'opzione -c:

lsof -c nome_comando

Ad esempio, per vedere i file aperti da nginx:

1 lsof -c nginx

3.8 Elencare i file aperti in una directory

Per elencare i file aperti in una directory specifica, si utilizza l'opzione +D:

lsof +D /path/to/directory

Ad esempio, per vedere i file aperti nella directory /var/log:

lsof +D /var/log

3.9 Elencare i file aperti da un filesystem specifico

Per elencare i file aperti su un filesystem specifico, si utilizza l'opzione /mount/point:

1 lsof /mount/point

Ad esempio, per vedere i file aperti sul filesystem montato in /home:

1 lsof /home

3.10 Killare i processi che hanno aperto un file

Si possono combinare lsof con altri comandi per killare i processi che hanno aperto un file. Ad esempio, per killare tutti i processi che hanno aperto /var/log/syslog:

```
kill -9 $(lsof -t /var/log/syslog)
```

L'opzione -t di lsof restituisce solo i PID dei processi.

4 Esempi Specifici per i Socket

4.1 Elencare i socket aperti

Per elencare tutti i socket aperti sul sistema, si utilizza l'opzione -i senza specificare una porta:

```
lsof -i
```

Questo comando mostra tutti i socket aperti, inclusi quelli TCP e UDP.

4.2 Elencare i socket TCP aperti

Per elencare solo i socket TCP aperti, si utilizza:

```
lsof -i TCP
```

4.3 Elencare i socket UDP aperti

Per elencare solo i socket UDP aperti, si utilizza:

```
lsof -i UDP
```

4.4 Elencare i socket aperti su una porta specifica

Per trovare i processi che stanno utilizzando una specifica porta di rete, si utilizza l'opzione -i con il numero di porta:

```
1 lsof -i :porta
```

Ad esempio, per vedere i processi che utilizzano la porta 8080:

```
lsof -i :8080
```

4.5 Elencare i socket aperti da un processo specifico

Per elencare i socket aperti da un processo specifico, si utilizza l'opzione -p con il PID del processo:

```
lsof -p PID -i
```

Ad esempio, per vedere i socket aperti dal processo con PID 5678:

```
1 lsof -p 5678 -i
```

5 Output di Esempio

Ecco un esempio di output di 1sof relativo ai socket:

```
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
sshd 1234 root 3u IPv4 12345 OtO TCP *:ssh (LISTEN)
nginx 5678 www 4u IPv4 67890 OtO TCP *:http (LISTEN)
```

Dove:

- COMMAND: Nome del comando.
- PID: ID del processo.
- USER: Utente che ha aperto il socket.

- FD: File descriptor (ad esempio, 3u per un socket in ascolto).
- TYPE: Tipo di file (ad esempio, IPv4 per un socket IPv4).
- NAME: Indirizzo e porta del socket (ad esempio, *:ssh per un socket in ascolto sulla porta SSH).

6 Conclusione

Il comando lsof è uno strumento estremamente versatile per diagnosticare problemi di sistema, monitorare l'uso delle risorse e identificare processi che utilizzano file o porte di rete. Conoscere i suoi utilizzi più comuni, specialmente in relazione ai socket, può semplificare notevolmente l'amministrazione di sistemi Unix e Linux.