Cheatsheet 5: netstat

Laboratorio di Reti e Sistemi Distribuiti @ UniME

February 26, 2025

1 Introduzione

Il comando netstat è uno strumento per visualizzare informazioni sulle connessioni di rete, tabelle di routing, interfacce di rete e statistiche di rete. È particolarmente utile per diagnosticare problemi di rete, monitorare l'uso delle porte e analizzare il traffico di rete. Questo documento descrive i più comuni utilizzi di netstat, con esempi pratici.

2 Sintassi di Base

La sintassi generale del comando netstat è:

netstat [opzioni]

Dove [opzioni] sono i flag che modificano il comportamento del comando.

3 Utilizzi Comuni

3.1 Visualizzare tutte le connessioni attive

Per visualizzare tutte le connessioni di rete attive, sia in entrata che in uscita, si utilizza:

netstat -a

Questo comando mostra:

- Le connessioni TCP e UDP.
- Le porte in ascolto (LISTEN).
- Le connessioni stabilite (ESTABLISHED).

3.2 Visualizzare solo le connessioni TCP

Per visualizzare solo le connessioni TCP attive, si utilizza l'opzione -t:

netstat -at

3.3 Visualizzare solo le connessioni UDP

Per visualizzare solo le connessioni UDP attive, si utilizza l'opzione -u:

netstat -au

3.4 Visualizzare le porte in ascolto

Per visualizzare solo le porte in ascolto (LISTEN), si utilizza l'opzione -1:

netstat -1

Per visualizzare solo le porte TCP in ascolto:

notetat -lt

Per visualizzare solo le porte UDP in ascolto:

netstat -lu

3.5 Visualizzare le statistiche di rete

Per visualizzare le statistiche di rete, come il numero di pacchetti inviati e ricevuti, si utilizza l'opzione -s:

netstat -s

Per visualizzare solo le statistiche TCP:

netstat -st

Per visualizzare solo le statistiche UDP:

netstat -su

3.6 Visualizzare le tabelle di routing

Per visualizzare la tabella di routing del sistema, si utilizza l'opzione -r:

netstat -r

Questo comando mostra:

- Le destinazioni di rete.
- I gateway.
- Le interfacce di rete.

3.7 Visualizzare le interfacce di rete

Per visualizzare informazioni sulle interfacce di rete, si utilizza l'opzione -i:

netstat -i

Questo comando mostra:

- Il nome dell'interfaccia.
- Il numero di pacchetti inviati e ricevuti.
- Gli errori di trasmissione e ricezione.

3.8 Visualizzare i processi associati alle connessioni

Per visualizzare i processi associati alle connessioni di rete, si utilizza l'opzione -p:

netstat -p

Ad esempio, per visualizzare i processi associati alle connessioni TCP:

netstat -pt

3.9 Visualizzare le connessioni in formato numerico

Per visualizzare le connessioni di rete in formato numerico (senza risolvere i nomi di host e servizi), si utilizza l'opzione -n:

netstat -n

Ad esempio, per visualizzare le connessioni TCP in formato numerico:

netstat -nt

3.10 Visualizzare le connessioni continuamente

Per visualizzare le connessioni di rete in tempo reale, si utilizza l'opzione -c:

netstat -c

Questo comando aggiorna l'output continuamente, utile per monitorare l'attività di rete in tempo reale.

4 Output di Esempio

Ecco un esempio di output di netstat:

1	Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
2	tcp	0	0	192.168.1.100:22	192.168.1.1:54321	ESTABLISHED
3	tcp	0	0	0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN
4	udp	0	0	0.0.0.0:53	0.0.0.0:*	

Dove:

- Proto: Protocollo di rete (TCP o UDP).
- Recv-Q: Numero di byte in attesa di essere ricevuti.
- Send-Q: Numero di byte in attesa di essere inviati.
- Local Address: Indirizzo IP e porta locale.
- Foreign Address: Indirizzo IP e porta remota.
- State: Stato della connessione (ad esempio, ESTABLISHED, LISTEN).

5 Conclusione

Il comando netstat è uno strumento essenziale per diagnosticare problemi di rete, monitorare l'uso delle porte e analizzare il traffico di rete. Conoscere i suoi utilizzi più comuni può semplificare notevolmente l'amministrazione di sistemi Unix e Linux.