## Cheatsheet 4: approfondimento su **netcat** (nc)

# Laboratorio di Reti e Sistemi Distribuiti @ UniME

#### February 26, 2025

#### 1 Introduzione

Il comando netcat (spesso abbreviato come nc) è uno strumento versatile per la gestione delle connessioni di rete. Può essere utilizzato per creare connessioni TCP/UDP, trasferire file, eseguire scansioni di porte e molto altro. Questo documento descrive i più comuni utilizzi di netcat, con esempi pratici.

#### 2 Sintassi di Base

La sintassi generale del comando netcat è:

nc [opzioni] [host] [porta]

Dove:

- [opzioni] sono i flag che modificano il comportamento del comando.
- [host] è l'indirizzo IP o il nome host del destinatario.
- [porta] è la porta di destinazione.

#### 3 Utilizzi Comuni

#### 3.1 Creare una connessione TCP

Per creare una connessione TCP a un host e una porta specifici, si utilizza:

nc host porta

Ad esempio, per connettersi a un server web sulla porta 80:

nc example.com 80

#### 3.2 Ascoltare su una porta

Per mettersi in ascolto su una porta specifica e accettare connessioni in entrata, si utilizza l'opzione -1:

nc -1 -p porta

Ad esempio, per mettersi in ascolto sulla porta 1234:

nc -1 -p 1234

#### 3.3 Trasferire file

Per trasferire un file da un host a un altro, si può utilizzare **netcat** in combinazione con la redirezione di file. Sul destinatario:

nc -l -p porta > file\_destinazione

Sul mittente:

nc host porta < file\_sorgente

Ad esempio, per trasferire un file chiamato file.txt da un host a un altro:

```
# Sul destinatario
nc -l -p 1234 > file.txt

# Sul mittente
nc destinazione 1234 < file.txt</pre>
```

#### 3.4 Eseguire una scansione di porte

Per eseguire una scansione di porte su un host specifico, si utilizza l'opzione -z:

```
nc -z host porta_iniziale-porta_finale
```

Ad esempio, per scansionare le porte da 1 a 100 su example.com:

```
nc -z example.com 1-100
```

#### 3.5 Creare una shell remota

Per creare una shell remota, si può utilizzare netcat in combinazione con una shell. Sul destinatario:

```
nc -l -p porta -e /bin/bash
```

Sul mittente:

```
nc host porta
```

Ad esempio, per creare una shell remota sulla porta 1234:

```
# Sul destinatario
nc -l -p 1234 -e /bin/bash

# Sul mittente
nc destinazione 1234
```

#### 3.6 Inviare e ricevere dati

Per inviare e ricevere dati attraverso una connessione TCP, si può utilizzare netcat in modalità interattiva. Sul destinatario:

```
nc -l -p porta
```

Sul mittente:

```
nc host porta
```

Ad esempio, per inviare e ricevere dati sulla porta 1234:

```
# Sul destinatario
nc -l -p 1234
# Sul mittente
nc destinazione 1234
```

#### 3.7 Utilizzare UDP invece di TCP

Per utilizzare il protocollo UDP invece di TCP, si utilizza l'opzione -u:

```
nc -u host porta
```

Ad esempio, per inviare dati UDP a example.com sulla porta 1234:

```
nc -u example.com 1234
```

#### 3.8 Debug di connessioni di rete

Per eseguire il debug di connessioni di rete, si può utilizzare l'opzione -v per aumentare il livello di verbosità:

```
nc -v host porta
```

Ad esempio, per connettersi a example.com sulla porta 80 con output dettagliato:

```
nc -v example.com 80
```

### 4 Conclusione

Il comando netcat è uno strumento estremamente versatile per la gestione delle connessioni di rete. Conoscere i suoi utilizzi più comuni può semplificare notevolmente l'amministrazione di sistemi Unix e Linux, la risoluzione di problemi di rete e il trasferimento di dati.