# CheatSheet 7: Utilizzo di strace per il Monitoraggio dei Socket

### Laboratorio di Reti e Sistemi Distribuiti @ UniME

5 marzo 2025

#### Sommario

Il documento descrive l'utilizzo dello strumento strace per l'analisi delle operazioni sui socket attraverso il tracciamento delle system call.

### 1 Installazione

```
# Debian/Ubuntu
sudo apt install strace

# RHEL/Fedora/CentOS
sudo dnf install strace
```

## 2 System Call Principali per i Socket

Le principali system call da monitorare includono:

- socket: Creazione di nuovi socket
- bind: Associazione a indirizzi specifici
- connect: Connessione a socket remoti
- send/recv: Trasmissione e ricezione dati

# 3 Configurazione di strace

### 3.1 Tracciamento di Rete

```
strace -e trace=network -o output.log ./applicazione
```

#### 3.2 Filtro Avanzato

```
strace -e trace=connect,accept,sendto,recvfrom -s 512 -v
```

# 4 Esempi di Analisi

### 4.1 Connessione TCP

```
connect(3, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(80),
sin_addr=inet_addr("93.184.216.34")}, 16) = 0
```

Dove:

• 3: File descriptor del socket

• AF\_INET: Protocollo IPv4

• 93.184.216.34:80: Indirizzo remoto

## 4.2 Monitoraggio in Tempo Reale

sudo strace -p (pidof nginx) -e trace=network -y -s 1024

# 5 Interpretazione degli Output

La Tabella 1 riassume i codici d'errore comuni:

Tabella 1: Codici d'errore frequenti

Codice	Significato
EACCES	Permessi insufficienti
ECONNREFUSED	Connessione rifiutata
ETIMEDOUT	Timeout di connessione

## 6 Ottimizzazione

Per ridurre l'overhead:

- Limitare il tracciamento alle sole system call di rete
- Utilizzare l'opzione -c per statistiche aggregate
- Filtrare per PID specifici con -p