

# System-Befehle

- [Speicherplatz](#)
- [Prozesse und Performance](#)

# Speicherplatz

## Übersicht:

```
df -h
du -sh /pfad/*
du -h --max-depth=1 /
```

## Größte Dateien finden:

```
find / -type f -size +100M 2>/dev/null
du -ah / 2>/dev/null | sort -rh | head -20
```

## Speicher freigeben:

```
# APT-Cache
apt clean
apt autoclean

# Alte Logs
journalctl --vacuum-time=7d
journalctl --vacuum-size=100M

# Temp-Dateien
rm -rf /tmp/*
```

# Prozesse und Performance

## Prozesse:

```
top  
htop  
ps aux | grep PROCESS
```

## Speicher:

```
free -h  
vmstat
```

## Netzwerk:

```
netstat -tulnp  
ss -tulnp  
iftop
```

## Load:

```
uptime  
w
```