Schritt-für-Schritt Anleitung

1. Bash-Skript zur Ermittlung der Latenz erstellen

- 1.1 Skript-Datei erstellen:
 - Öffne ein Terminalfenster.
 - Erstelle eine neue Datei namens latency_check.sh in deinem Home-Verzeichnis: touch ~/latency_check.sh.
 - Öffne die Datei mit einem Texteditor deiner Wahl, beispielsweise mit nano ~/latency_check.sh.
 - 1.2 Skriptinhalt strukturieren:

Das Skript wird in mehrere Funktionen unterteilt, um die Lesbarkeit und Wartbarkeit zu verbessern:

- Shebang und Variablendeklaration:
- Beginne das Skript mit dem Shebang #!/bin/bash.
- Definiere Variablen für den Host und den Dateinamen:

```
#!/bin/bash

HOST="google.com" # Standard-Host, kann überschrieben werden
LATENCY_FILE="~/latency_data.txt" # Dateiname für die Latenzdaten
```

- Funktion zur Messung der Latenz:
- Erstelle eine Funktion, die den Ping durchführt und die durchschnittliche Latenz misst. ```bash measure_latency() { local latency=\$(ping -c 5 \$HOST | tail -1 | awk '{print \$4}' | cut -d '/' -f 2) echo \$latency }

```
- Diese Funktion nutzt den `ping`-Befehl, sendet fünf ICMP-Echoanfragen (`-c 5`) an
- **Funktion zum Schreiben der Latenz in eine Datei:**
- Erstelle eine Funktion, um die gemessene Latenz in die definierte Datei zu schreib
```bash
write_latency_to_file() {
 local latency=$(measure_latency)
```

- Diese Funktion ruft measure\_latency auf und leitet das Ergebnis in die Datei latency\_data.txt um.
- Hauptfunktion (main):
  - ♦ Definiere eine main-Funktion, die die anderen Funktionen aufruft.

```
main() {
 write_latency_to_file
}
main
```

echo \$latency > \$LATENCY\_FILE

- Diese Struktur erleichtert die Verwaltung des Skriptflusses und ermöglicht eine zukünftige Erweiterung.
  - 1.3 Skript speichern und ausführbar machen:
- Speichere die Änderungen im Skript.

• Mache das Skript ausführbar mit dem Befehl: chmod +x ~/latency\_check.sh.

### 2. SystemD Unit als Benutzerdienst erstellen

#### 2.1 Unit-Datei erstellen:

- Öffne ein Terminalfenster.
- Erstelle eine neue Unit-Datei für den Benutzerdienst im entsprechenden SystemD-Verzeichnis. Benutze den Befehl: touch ~/.config/systemd/user/latency\_check.service.
- Öffne die Datei mit einem Texteditor, zum Beispiel: nano ~/.config/systemd/user/latency\_check.service.

#### 2.2 Unit-Datei konfigurieren:

• Schreibe die folgende Konfiguration in die Unit-Datei:

```
[Unit]
Description=Latenz Check Service

[Service]
ExecStartPre=/bin/bash -c 'echo "Starting latency check at $(date)" >> /tmp/latency_
ExecStart=/home/DEIN_BENUTZERNAME/latency_check.sh
Restart=always
RestartSec=20

[Install]
WantedBy=default.target
```

- Ersetze DEIN BENUTZERNAME mit deinem tatsächlichen Benutzernamen.
- ExecStartPre fügt einen Eintrag in eine Logdatei in /tmp hinzu, bevor das Skript gestartet wird.
- ExecStart definiert den Pfad zu deinem Latenzmessung-Skript.
- Restart=always und RestartSec=20 sorgen dafür, dass das Skript alle 20 Sekunden neu gestartet wird.
  - 2.3 SystemD Unit aktivieren und starten:
- Aktiviere den Benutzerdienst mit: systemctl --user enable latency\_check.service.
- Starte den Dienst mit: systemctl --user start latency\_check.service.

# 3. Überprüfung

- 3.1 Überprüfen, ob der Dienst läuft:
  - Überprüfe den Status des Dienstes mit: systemctl --user status latency\_check.service.
  - Dies zeigt dir den aktuellen Status des Dienstes und die letzten Log-Einträge an.
    - 3.2 Log-Datei überprüfen:
  - Sieh dir die Log-Datei in /tmp an, um sicherzustellen, dass der ExecStartPre-Befehl funktioniert: cat /tmp/latency\_check.log.
  - Du solltest Einträge sehen, die anzeigen, dass der Dienst gestartet wurde.

## 4. BashRc anpassen, um die Latenzinformation im Prompt anzuzeigen

4.1 .bashrc-Datei bearbeiten:

- Öffne die .bashrc-Datei in deinem Home-Verzeichnis. Du kannst dies tun, indem du nano ~/.bashrc in deinem Terminal eingibst.
  - 4.2 Funktion zur Latenzanzeige hinzufügen:
- Füge am Ende der .bashrc-Datei eine Funktion hinzu, die die Latenzinformation aus der Datei liest.

```
get_latency() {
 if [-f ~/latency_data.txt]; then
 cat ~/latency_data.txt
 else
 echo "No Latency Data"
 fi
```

- Diese Funktion liest den Inhalt der Datei latency\_data.txt. Falls die Datei nicht existiert oder leer ist, gibt sie eine entsprechende Meldung aus.
  - 4.3 Anpassen des Prompts:
- Um die Latenzinformation am Anfang des Prompts anzuzeigen, ohne die vorhandene Prompt-Konfiguration zu überschreiben, kannst du folgende Zeile hinzufügen:

```
PS1="$(get_latency)ms $PS1"
```

- Diese Zeile modifiziert die PS1-Variable, die den Prompt definiert, indem sie die Ausgabe der get\_latency-Funktion gefolgt von der aktuellen PS1-Konfiguration einfügt.
  - 4.4 Änderungen übernehmen:
- Speichere die Änderungen in der .bashrc-Datei und schließe den Editor.
- Um die Änderungen sofort zu übernehmen, führe source ~/.bashrc in deinem Terminal aus.

Durch diese Anpassung wird die Latenzinformation direkt am Anfang des existierenden Terminal-Prompts angezeigt. Wenn du nun ein neues Terminalfenster öffnest oder eine neue Shell-Sitzung startest, solltest du die Latenzinformation am Anfang der Prompt-Zeile sehen.

# 5. Testen und Debuggen der gesamten Konfiguration

Nachdem alle Komponenten eingerichtet sind, ist es wichtig, das Gesamtsystem zu testen und bei Bedarf zu debuggen.

- 5.1 Überprüfen der Skriptausführung:
  - Führe das latency\_check.sh Skript manuell aus, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert: ~/latency\_check.sh.
  - Überprüfe, ob die latency\_data.txt Datei im Home-Verzeichnis erstellt und aktualisiert wird. Nutze cat ~/latency\_data.txt, um den Inhalt anzusehen.
    - 5.2 Überprüfen der SystemD Unit:
  - Überprüfe, ob der SystemD-Benutzerdienst aktiv ist und ohne Fehler läuft: systemctl --user status latency check.service.
  - Sieh dir die Log-Datei in /tmp/latency\_check.log an, um zu bestätigen, dass das Skript regelmäßig gestartet wird.
    - 5.3 Überprüfen der Prompt-Anzeige:

- Öffne ein neues Terminalfenster oder eine neue Shell-Sitzung, um zu überprüfen, ob die Latenzinformation im Prompt korrekt angezeigt wird.
- Wenn keine Latenzinformation angezeigt wird, überprüfe die Funktion get\_latency in der .bashrc auf Fehler.

### 5.4 Debugging:

- Wenn das Skript nicht wie erwartet funktioniert, überprüfe den Skriptcode auf Tippfehler oder Logikfehler.
- Für Probleme mit der SystemD Unit, nutze journalctl --user -u latency\_check.service um detaillierte Logs zu sehen.
- Stelle sicher, dass die Pfade und Benutzernamen in den Skripten und Unit-Dateien korrekt sind.
- Bei Problemen mit der Prompt-Anzeige, überprüfe, ob die .bashrc-Änderungen korrekt sind und ob die source-Befehle korrekt ausgeführt wurden.

### 5.5 Fehlerbehebung bei der Netzwerkverbindung:

• Wenn das Skript keine Latenz misst, stelle sicher, dass dein Computer eine aktive Netzwerkverbindung hat und der angegebene Host erreichbar ist.