

V2Ray-Skript

Dies ist ein V2Ray-Skript, das ich oft verwende.

```
#!/bin/bash
```

Bei Fehler beenden

```
set -e
```

Schritt 1: Laden Sie das V2Ray-Installationsskript herunter

```
curl -L https://raw.githubusercontent.com/v2fly/fhs-install-v2ray/master/install-release.sh >  
in.sh
```

Schritt 2: Machen Sie das Installationsskript ausführbar

```
chmod +x in.sh
```

Schritt 3: Führen Sie das Installationsskript aus

```
sudo ./in.sh
```

Schritt 4: V2Ray-Dienst starten

```
sudo systemctl start v2ray
```

Schritt 5: Überprüfen, ob V2Ray läuft

```
echo "Überprüfe, ob V2Ray läuft..." ps aux | grep v2ray
```

Schritt 6: Schreiben Sie den Inhalt der config.json-Datei

```
echo "Schreibe V2Ray-Konfiguration..." cat « EOF | sudo tee /usr/local/etc/v2ray/config.json  
> /dev/null { "inbounds": [ { "port": 1080, "listen": "0.0.0.0", "protocol": "vmess",  
"settings": { "clients": [ { "id": "9f02f6b2-1d7d-4b10-aada-69e050f1be6b", "level": 0,  
"alterId": 0, "email": "example@v2ray.com", "security": "auto" } ] }, "streamSettings": {  
"network": "tcp" }, "sniffing": { "enabled": true, "destOverride": [ "http", "tls" ] }, "tag":  
"vmess-inbound", "udp": true } ], "outbounds": [ { "protocol": "freedom", "settings":  
{}, "tag": "outbound-freedom", "udp": true } ], "log": { "loglevel": "debug", "access":  
"/var/log/v2ray/access.log", "error": "/var/log/v2ray/error.log" }, "stats": { "enabled": false  
}, "environment": { "v2ray.vmess.aead.forced": "false" } } EOF
```

Schritt 7: V2Ray-Dienst neu starten, um die Änderungen zu übernehmen

```
sudo systemctl restart v2ray
```

Schritt 8: Status des V2Ray-Dienstes anzeigen

```
echo "Status des V2Ray-Dienstes:" sudo systemctl status v2ray ""
```