

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"
        }
      },
      "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 ''
```