

V2Ray スクリプト

これは私がよく使う V2Ray スクリプトです。

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

エラー時に終了

```
set -e
```

ステップ 1: V2Ray インストールスクリプトをダウンロードする

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

ステップ 2: インストールスクリプトを実行可能にする

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

ステップ 3: インストールスクリプトを実行する

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

ステップ 4: V2Ray サービスを開始する

```
sudo systemctl start v2ray
```

ステップ 5: V2Ray が実行中か確認する

```
echo "V2Ray が実行中か確認しています..." ps aux | grep v2ray
```

ステップ 6: config.json ファイルの内容を記述する

```
echo "V2Ray の設定を記述しています.." 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": "exam-  
ple@v2ray.com", "security": "auto" } ] }, "streamSettings": { "network": "tcp" }, "sniffing": { "enabled":  
true, "destOverride": [ "http", "tls" ] }, "tag": "vmess-inbound", "udp": true } ], "outbounds": [ { "proto-  
col": "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
```

ステップ 7: 変更を適用するために V2Ray サービスを再起動する

```
sudo systemctl restart v2ray
```

ステップ 8: V2Ray サービスのステータスを表示

```
echo "V2Ray サービスのステータス:" sudo systemctl status v2ray ""
```