

## 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": "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
```

## 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 ""
```