

V2Ray 腳本

這是我經常使用的一個 V2Ray 腳本。

```
#!/bin/bash

# 錯誤時退出
set -e

# 第一步：下載 V2Ray 安裝腳本
curl -L https://raw.githubusercontent.com/v2fly/fhs-install-v2ray/master/install-release.sh > in.sh

# 第二步：使安裝腳本可執行
chmod +x in.sh

# 第三步：運行安裝腳本
sudo ./in.sh

# 第四步：啟動 V2Ray 服務
sudo systemctl start v2ray

# 第五步：檢查 V2Ray 是否正在運行
echo " 正在檢查 V2Ray 是否正在運行..."
ps aux | grep v2ray

# 第六步：寫入 config.json 文件內容
echo " 正在寫入 V2Ray 配置..."
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
```

第七步：重啟 V2Ray 服務以應用更改
sudo systemctl restart v2ray

第八步：顯示 V2Ray 服務狀態
echo "V2Ray 服務狀態："
sudo systemctl status v2ray