

V2ray

Este es un script de V2Ray que uso con frecuencia.

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

Salir en caso de error

```
set -e
```

Paso 1: Descargar el script de instalación de V2Ray

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

Paso 2: Hacer que el script de instalación sea ejecutable

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

Paso 3: Ejecutar el script de instalación

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

Paso 4: Iniciar el servicio de V2Ray

```
sudo systemctl start v2ray
```

Paso 5: Verificar si V2Ray está en ejecución

```
echo "Verificando si V2Ray está en ejecución..." ps aux | grep v2ray
```

Paso 6: Escribir el contenido del archivo config.json

```
echo "Escribiendo la configuración de V2Ray..." cat < EOF | sudo tee /usr/local/etc/v2ray/config.json
> /dev/null { "inbounds": [ { "port": 1080, "listen": "0.0.0.0", "protocol": "vmess", "set-
tings": { "clients": [ { "id": "9f02f6b2-1d7d-4b10-aada-69e050f1be6b", "level": 0, "alterId":
0, "email": "example@v2ray.com", "security": "auto" } ] }, "streamSettings": { "net-
work": "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
```

Paso 7: Reiniciar el servicio de V2Ray para aplicar los cambios

```
sudo systemctl restart v2ray
```

Paso 8: Mostrar el estado del servicio V2Ray

```
echo "Estado del servicio V2Ray:" sudo systemctl status v2ray ""
```