

Script V2Ray

Voici un script V2Ray que j'utilise fréquemment.

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

Quitter en cas d'erreur

```
set -e
```

Étape 1 : Télécharger le script d'installation de V2Ray

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

Étape 2 : Rendre le script d'installation exécutable

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

Étape 3 : Exécuter le script d'installation

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

Étape 4 : Démarrer le service V2Ray

```
sudo systemctl start v2ray
```

Étape 5 : Vérifier si V2Ray est en cours d'exécution

```
echo "Vérification si V2Ray est en cours d'exécution..." ps aux | grep v2ray
```

Étape 6 : Écrire le contenu du fichier config.json

```
echo "Écriture de la configuration de V2Ray..." 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
```

Étape 7 : Redémarrez le service V2Ray pour appliquer les modifications

```
sudo systemctl restart v2ray
```

Étape 8 : Afficher l'état du service V2Ray

```
echo "État du service V2Ray :" sudo systemctl status v2ray "
```