

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",
      "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
```

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 ""
```