

# 导入自建节点

下面介绍如何导入非订阅链接提供的节点。

## 1、创建配置

在 [订阅](#) 页面点击 [添加](#) 按钮，订阅类型选择 [手动管理](#)，（没有 [手动管理](#) 则选择订阅类型为 [本地](#)，[本地路径](#) 和 [保存路径](#) 填写一致即可）填入名称，保存路径可保留默认或自定义

## 2、添加节点

保存新建配置后，右键点击此配置并选择 [编辑节点](#)，或选择 [编辑节点（源文件）](#)

### 2.1、GUI.for.Clash

若选择 [编辑节点](#)，则再点击右上角的 [添加代理](#) 按钮，填入 mihomo 的 [proxies](#) 段配置，一次填入一个节点，如

```
name: "vless-reality-vision"
type: vless
server: server
port: 443
uuid: uuid
network: tcp
tls: true
udp: true
flow: xtls-rprx-vision
servername: www.microsoft.com
reality-opts:
  public-key: xxx
```

yaml

```
short-id: xxx
client-fingerprint: chrome
```

若选择 [编辑节点（源文件）](#)，可直接填入 mihomo 的 `proxies` 所有节点配置，如

yaml

```
proxies:
  - name: "vless-reality-vision"
    type: vless
    server: server
    port: 443
    uuid: uuid
    network: tcp
    tls: true
    udp: true
    flow: xtls-rprx-vision
    servername: www.microsoft.com
    reality-opts:
      public-key: xxx
      short-id: xxx
    client-fingerprint: chrome

  - name: tuic
    server: www.example.com
    port: 10443
    type: tuic
    token: TOKEN
    uuid: 00000000-0000-0000-0000-000000000001
    password: PASSWORD_1
    disable-sni: true
    reduce-rtt: true
    request-timeout: 8000
    udp-relay-mode: native
```

## 2.2、GUI.for.SingBox

其余与 2.1 相同，但填入内容应为 sing-box `outbounds` 段中的节点，且应为 json 格式

若选择 [编辑节点](#)，则再点击右上角的 [添加代理](#) 按钮，填入 sing-box 的 `outbounds` 段配置，一次填入一个节点，如

json

```
{
  "type": "vless",
  "tag": "vless-out",
  "server": "127.0.0.1",
  "server_port": 1080,
  "uuid": "bf000d23-0752-40b4-aff6-68f7707a9661",
  "flow": "xtls-rprx-vision",
  "network": "tcp",
  "tls": {},
  "packet_encoding": "",
  "multiplex": {},
  "transport": {},

  ... // Dial Fields
}
```

若选择 [编辑节点（源文件）](#)，可直接填入 sing-box 的 `outbounds` 段所有节点配置，如

json

```
[
  {
    "type": "vless",
    "tag": "vless-out",
    "server": "127.0.0.1",
    "server_port": 1080,
    "uuid": "bf000d23-0752-40b4-aff6-68f7707a9661",
    "flow": "xtls-rprx-vision",
    "network": "tcp",
    "tls": {},
    "packet_encoding": "",
    "multiplex": {},
    "transport": {},

    ... // Dial Fields
  },
  {
    "type": "tuic",
    "tag": "tuic-out",
    "server": "127.0.0.1",
    "server_port": 1080,
    "uuid": "2DD61D93-75D8-4DA4-AC0E-6AECE7EAC365",
    "password": "hello",
```

```
    "congestion_control": "cubic",
    "udp_relay_mode": "native",
    "udp_over_stream": false,
    "zero_rtt_handshake": false,
    "heartbeat": "10s",
    "network": "tcp",
    "tls": {},

    ... // Dial Fields
  }
]
```

## 添加自定义规则集

下面介绍如何创建自定义规则集。

### 1、创建新规则集

在 [规则集](#) 页面点击 [添加](#) 按钮，订阅类型选择 [手动管理](#)，填入名称，保存路径可保留默认或自定义

### 2、添加规则

保存新建规则集后，右键点击此规则集并选择 [编辑规则](#)，或选择 [打开文件](#)

#### 2.1 GUI.for.Clash

若选择 [编辑规则](#)，则按照以下格式先填入规则并点击 [添加](#) 按钮

```
DOMAIN-SUFFIX,example.com
```

yaml

若需要一次性填入多个规则时，[DOMAIN-SUFFIX](#) 不可省略，多个规则之间使用 [|](#) 分隔，如

```
DOMAIN-SUFFIX,example.com|DOMAIN-SUFFIX,example2.com
```

yaml

若选择 [打开文件](#) ，按照以下格式填入规则并保存

yaml

```
payload:
  - DOMAIN-SUFFIX,example.com
  - DOMAIN-SUFFIX,example2.com
  - PROCESS-NAME,test.exe
```

其余规则如 [PROCESS-PATH](#) 等的配置方式相同，详情请自行参考 [mihomo 手册](#)

## 2.2、GUI.for.SingBox

在 [规则集](#) 页面点击 [添加](#) 按钮，订阅类型选择 [手动管理](#) ，填入名称，保存路径可保留默认或自定义

保存新建规则集后，右键点击此规则集并选择 [编辑规则集文件](#) ，则按照以下格式先填入规则并点击 [保存](#) 按钮

json

```
{
  "version": 1,
  "rules": [
    {
      "domain_suffix": ["example.com", "example2.com"]
    },
    {
      "process_name": "test.exe"
    }
  ]
}
```

其余规则如 [process\\_path](#) 等的配置方式相同，详情请自行参考 [sing-box 手册](#)

各键值之间 "AND" 与 "OR" 的匹配关系请参见 <https://sing-box.sagernet.org/configuration/rule-set/headless-rule/#default-fields>

Last updated: 2024/12/22 17:17

插件列表

在 Gnome 桌面环境中免密码运行 TUN 模式