GUI.for.Cores

Menu On this page

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 按扭,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扭,填入 mihomo 的 proxies 段配置,一次填入一个节点,如

yaml

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
```

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: 00000000-0000-0000-0000-0000000000001

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扭,填入 sing-box 的 outbounds 段配置,一次填入一个节点,如

```
json
```

json

```
{
  "type": "vless",
  "tag": "vless-out",
  "server": "127.0.0.1",
  "server_port": 1080,
  "uuid": "bf000d23-0752-40b4-affe-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

```
{
   "type": "vless",
    "tag": "vless-out",
    "server": "127.0.0.1",
    "server_port": 1080,
    "uuid": "bf000d23-0752-40b4-affe-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 按扭,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 按扭

yaml

DOMAIN-SUFFIX, example.com

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

yaml

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

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 按扭,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 按扭

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

Previous page Next page

插件列表

在 Gnome 桌面环境中免密码运行 TUN 模式