Hysteria2

结构

```
"type": "hysteria2",
"tag": "hy2-out",
"server": "127.0.0.1",
"server_port": 1080,
"up_mbps": 100,
"down_mbps": 100,
"obfs": {
  "type": "salamander",
 "password": "cry_me_a_r1ver"
"password": "goofy_ahh_password",
"network": "tcp",
"tls": {},
"brutal_debug": false,
... // 拨号字段
```

🛕 与官方 Hysteria2 的区别

官方程序支持一种名为 userpass 的验证方式,本质上上是将用户名与密码的组合 <username>: <password> 作为实际上的密码,而 sing-box 不提供此别名。 要将 sing-box 与官方程序一起使 用,您需要填写该组合作为实际密码。

字段

server

必填

服务器地址。

server_port

必填

服务器端口。

up_mbps, down_mbps

最大带宽。

如果为空,将使用 BBR 拥塞控制算法而不是 Hysteria CC。

obfs.type

QUIC 流量混淆器类型,仅可设为 salamander 。

如果为空则禁用。

obfs.password

QUIC 流量混淆器密码.

password

认证密码。

network

启用的网络协议。

tcp 或 udp。

默认所有。

tls

必填

TLS 配置,参阅 TLS。

brutal_debug

启用 Hysteria Brutal CC 的调试信息日志记录。

拨号字段

参阅 拨号字段。