

# 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](#)。