

Clash API

” sing-box 1.10.0 中的更改

- + [access_control_allow_origin](#)
- + [access_control_allow_private_network](#)

” sing-box 1.8.0 中的更改

- 🗑️ [store_mode](#)
- 🗑️ [store_selected](#)
- 🗑️ [store_fakeip](#)
- 🗑️ [cache_file](#)
- 🗑️ [cache_id](#)

结构

结构

```
{
  "external_controller": "127.0.0.1:9090",
  "external_ui": "",
  "external_ui_download_url": "",
  "external_ui_download_detour": "",
  "secret": "",
  "default_mode": "",
  "access_control_allow_origin": [],
  "access_control_allow_private_network": false,

  // Deprecated

  "store_mode": false,
  "store_selected": false,
  "store_fakeip": false,
  "cache_file": "",
  "cache_id": ""
}
```

示例 (在线)

NEW 自 sing-box 1.10.0 起

```
{
  "external_controller": "127.0.0.1:9090",
  "access_control_allow_origin": [
    "http://127.0.0.1",
    "http://yacd.haishan.me"
  ],
  "access_control_allow_private_network": true
}
```

示例(下载)

NEW 自 sing-box 1.10.0 起

```
{
  "external_controller": "0.0.0.0:9090",
  "external_ui": "dashboard"
  // external_ui_download_detour: "direct"
}
```

当内容只有一项时，可以忽略 JSON 数组 [] 标签

Fields

external_controller

RESTful web API 监听地址。如果为空，则禁用 Clash API。

external_ui

到静态网页资源目录的相对路径或绝对路径。sing-box 会在 `http://{{external-controller}}/ui` 下提供它。

external_ui_download_url

静态网页资源的 ZIP 下载 URL，如果指定的 `external_ui` 目录为空，将使用。

默认使用 `https://github.com/MetaCubeX/Yacd-meta/archive/gh-pages.zip`。

external_ui_download_detour

用于下载静态网页资源的出站的标签。

如果为空，将使用默认出站。

secret

RESTful API 的密钥（可选）通过指定 HTTP 标头 `Authorization: Bearer ${secret}` 进行身份验证。如果 RESTful API 正在监听 0.0.0.0，请始终设置一个密钥。

default_mode

Clash 中的默认模式，默认使用 `Rule`。

此设置没有直接影响，但可以通过 `clash_mode` 规则项在路由和 DNS 规则中使用。

access_control_allow_origin

NEW 自 sing-box 1.10.0 起

允许的 CORS 来源，默认使用 `*`。

要从公共网站访问私有网络上的 Clash API，必须在 `access_control_allow_origin` 中明确指定它而不是使用 `*`。

access_control_allow_private_network

NEW 自 sing-box 1.10.0 起

允许从私有网络访问。

要从公共网站访问私有网络上的 Clash API，必须启用

`access_control_allow_private_network`。

store_mode

× 已在 sing-box 1.8.0 废弃

`store_mode` 已在 Clash API 中废弃，且默认启用当 `cache_file.enabled`。

将 Clash 模式存储在缓存文件中。

store_selected

× 已在 sing-box 1.8.0 废弃

`store_selected` 已在 Clash API 中废弃，且默认启用当 `cache_file.enabled`。

必须为目标出站设置标签。

将 `Selector` 中出站的选定的目标出站存储在缓存文件中。

store_fakeip

✖ 已在 sing-box 1.8.0 废弃

`store_selected` 已在 Clash API 中废弃，且已迁移到 `cache_file.store_fakeip`。

将 `fakeip` 存储在缓存文件中。

cache_file

✖ 已在 sing-box 1.8.0 废弃

`cache_file` 已在 Clash API 中废弃，且已迁移到 `cache_file.enabled` 和 `cache_file.path`。

缓存文件路径，默认使用 `cache.db`。

cache_id

✖ 已在 sing-box 1.8.0 废弃

`cache_id` 已在 Clash API 中废弃，且已迁移到 `cache_file.cache_id`。

缓存 ID。

如果不为空，配置特定的数据将使用由其键控的单独存储。