

# 废弃功能列表

## 1.11.0

### 旧的特殊出站

旧的特殊出站（`block` / `dns`）已废弃且可以通过规则动作替代，参阅 [迁移指南](#)。

旧字段将在 sing-box 1.13.0 中被移除。

### 旧的入站字段

旧的入站字段（`inbound.<sniff/domain_strategy/...>`）已废弃且可以通过规则动作替代，参阅 [迁移指南](#)。

旧字段将在 sing-box 1.13.0 中被移除。

### direct 出站中的目标地址覆盖字段

direct 出站中的目标地址覆盖字段（`override_address` / `override_port`）已废弃且可以通过规则动作替代，参阅 [迁移指南](#)。

旧字段将在 sing-box 1.13.0 中被移除。

### WireGuard 出站

WireGuard 出站已废弃且可以通过端点替代，参阅 [迁移指南](#)。

旧出站将在 sing-box 1.13.0 中被移除。

### TUN 的 GSO 字段

GSO 对透明代理场景没有优势，已废弃且在 TUN 中不再起作用。

旧字段将在 sing-box 1.13.0 中被移除。

## 1.10.0

### Match source 规则项已重命名

`rule_set_ipcidr_match_source` 路由和 DNS 规则项已被重命名为 `rule_set_ip_cidr_match_source` 且将在 sing-box 1.11.0 中被移除。

### TUN 地址字段已合并

`inet4_address` 和 `inet6_address` 已合并为 `address` , `inet4_route_address` 和 `inet6_route_address` 已合并为 `route_address` , `inet4_route_exclude_address` 和 `inet6_route_exclude_address` 已合并为 `route_exclude_address` 。

旧字段将在 sing-box 1.11.0 中被移除。

### 移除对 go1.18 和 go1.19 的支持

由于维护困难, sing-box 1.10.0 要求至少 Go 1.20 才能编译。

## 1.8.0

### Clash API 中的 Cache file 及相关功能

Clash API 中的 `cache_file` 及相关功能已废弃且已迁移到独立的 `cache_file` 设置, 参阅 [迁移指南](#)。

### GeoIP

GeoIP 已废弃且将在 sing-box 1.12.0 中被移除。

maxmind GeoIP 国家数据库作为 IP 分类数据库, 不完全适合流量绕过, 且现有的实现均存在内存使用大与管理困难的问题。

sing-box 1.8.0 引入了[规则集](#), 可以完全替代 GeoIP, 参阅 [迁移指南](#)。

### Geosite

Geosite 已废弃且将在 sing-box 1.12.0 中被移除。

Geosite, 即由 V2Ray 维护的 domain-list-community 项目, 作为早期流量绕过解决方案, 存在着包括缺少维护、规则不准确和管理困难内的大量问题。

sing-box 1.8.0 引入了[规则集](#), 可以完全替代 Geosite, 参阅 [迁移指南](#)。

## 1.6.0

下列功能已在 1.5.0 中标记为已弃用, 并在 1.6.0 中完全删除。

### ShadowsocksR

ShadowsocksR 支持从未默认启用, 自从常用的黑产代理销售面板停止使用该协议, 继续维护它是没有意义的。

### Proxy Protocol

Proxy Protocol 支持由 Pull Request 添加，存在问题且仅由 HTTP 多路复用器（如 nginx）的后端使用，具有侵入性，对于代理目的毫无意义。