OpenAct Provider Identification

概述

OpenAct 系统完全基于 OpenAPI 文档的元数据来识别提供商,不硬编码任何特定的提供商信息。这确保了系统的 灵活性和可扩展性。

提供商识别优先级

1. x-provider 扩展字段(推荐)

在 OpenAPI 规范中明确指定提供商:

```
openapi: 3.0.0
info:
   title: "My API"
   version: "1.0.0"
x-provider: "slack" # 明确指定提供商
```

2. x-vendor 扩展字段(备选)

```
openapi: 3.0.0
info:
title: "My API"
version: "1.0.0"
x-vendor: "github" # 备选方式
```

3. x-service 扩展字段(备选)

```
openapi: 3.0.0
info:
   title: "My API"
   version: "1.0.0"
x-service: "custom-service" # 备选方式
```

4. 从 servers 域名自动识别

```
openapi: 3.0.0
info:
  title: "My API"
  version: "1.0.0"
servers:
```

```
- url: "https://api.example.com/v1"
  description: "Production server"
```

系统会自动从 api example com 提取 example 作为提供商名称。

5. 从 title 自动提取(最后手段)

```
openapi: 3.0.0
info:
  title: "Slack API" # 自动提取 "slack"
  version: "1.0.0"
```

域名处理规则

系统会自动处理常见的域名模式:

```
• api.example.com → example
```

- www.example.com → example
- example-api.com → example
- example.com → example

标题处理规则

系统会自动清理标题中的常见词汇:

- "Slack API" → slack
- "GitHub REST API" → github
- "Custom Web Service" → custom

示例

明确指定提供商

```
openapi: 3.0.0
info:
   title: "Slack API"
   version: "1.0.0"
x-provider: "slack"
```

生成的 TRN:

```
trn:openact:tenant123:action/chat.postMessage:provider/slack
```

从域名识别

```
openapi: 3.0.0
info:
   title: "Custom API"
   version: "1.0.0"
servers:
   - url: "https://api.mycompany.com/v1"
```

生成的 TRN:

trn:openact:tenant123:action/users.info:provider/mycompany

从标题识别

```
openapi: 3.0.0
info:
  title: "GitHub API"
  version: "1.0.0"
```

生成的 TRN:

trn:openact:tenant123:action/repos.issues:provider/github

最佳实践

1. 推荐使用 x-provider: 在 OpenAPI 规范中明确指定提供商名称

2. 保持一致性: 在整个项目中使用相同的提供商命名

3. 使用小写:提供商名称会自动转换为小写4. 避免特殊字符:只使用字母、数字和连字符

扩展性

这种设计确保了:

• 🗸 无硬编码:不依赖任何特定的提供商列表

• 🗸 完全可配置:通过 OpenAPI 扩展字段控制

• 🔽 向后兼容:支持多种识别方式

• **3 易于扩展**:添加新的识别方式无需修改代码