

---

## 文章

[Michael Lei](#) · 五月 30, 2022 阅读大约需 1 分钟

[Open Exchange](#)

# 部分IRIS 2022 年度编程大奖赛作品展示——FHIR 匿名化代理软件（实现FHIR数据动态匿名化）

你好，我很高兴地宣布向OpenExchange和目前的比赛提交的一个作品，即FHIR匿名化代理。FHIR匿名化代理为任何现有的FHIR服务器增加了一个透明的匿名化层，使客户能够在FHIR服务器上进行查询--其中可能包含个人识别信息--并收到一个即时的匿名化数据版本。

代理机制是通过互操作性Production、BPLs和DTLs以及FHIR互操作性适配器在IRIS for Health平台上实现的。匿名化包括所有身份ID和个人数据，并可通过DTLs进行配置。

OpenExchange的演示应用程序带有一个内置的FHIR endpoint，并以会填充一些示例数据。试一下，或者将你自己的FHIR服务器配置为代理目标亲自测试一下 

#数据转换语言 (DTL) #FHIR #业务流程 (BPL) #互操作性 #InterSystems IRIS for Health  
在 [InterSystems Open Exchange](#) 上检查相关应用程序

---

## 源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E9%83%A8%E5%88%86iris-2022-%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E7%BC%96%E7%A8%8B%E5%A4%A7%E5%A5%96%E8%B5%9B%E4%BD%9C%E5%93%81%E5%B1%95%E7%A4%BA%E2%80%94%E2%80%94fhir-%E5%8C%BF%E5%90%8D%E5%8C%96%E4%BB%A3%E7%90%86%E8%BD%AF%E4%BB%B6%EF%BC%88%E5%AE%9E%E7%8E%80fhir%E6%95%80%E6%8D%AE%E5%8A%A8%E6%80%81%E5%8C%BF%E5%90%8D%E5%8C%96%EF%BC%89>