

文章

[Michael Lei](#) · 五月 30 阅读大约需分钟

[Open Exchange](#)

部分IRIS 2022 年度编程大奖赛作品展示——FHIR 匿名代理软件(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匿名代理。FHIR匿名代理为任
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,并可以填充一些示例数据。试一试,或者将你自己的FHIR服务器配置为代理目标亲自测试一



[#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%B%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%B0fhir%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%8A%A8%E6%80%81%E5%8C%BF%E5%90%8D%E5%8C%96%EF%BC%89>