
文章

[Michael Lei](#) · 十二月 30, 2021 阅读大约需 1 分钟

[Open Exchange](#)

翻译--在ECP架构下部署多个IRIS 实例 - 例子

对于那些在某种程度上需要测试ECP的水平可扩展性（计算能力和/或用户和进程的并发性），但又懒得建立环境、配置服务器节点等的人来说，我刚刚在Open Exchange上发布了[OPNEx-ECP部署](#)的应用/示例。

这只是一个小小项目，可以在[GitHub](#)上找到，供所有人使用。基本上，它可以让让你在自己的笔记本上建立3个InterSystems IRIS实例作为应用服务器，1个实例作为数据服务器，通过ECP连接。

它还将启动一个LoadBalancer（使用WebGateway），作为一个独立于其他实例的节点，它将是进入你的系统的入口（通过HTTP），它将负责在应用服务器之间分配请求。

只需很少的工作，你就可以添加你的应用代码，并利用该项目在分布式ECP中测试你的应用。应用服务器预装了其他有趣的开源模块（ZPM, WebTerminal, RestForms2 y Restforms2-ui），还有一个小包OPNEx-Model，其中有一些类和一个REST服务作为例子来实现。

详细信息请访问[Open Exchange](#)或[GitHub](#)。

好了，希望这对你有帮助！

祝大家编程愉快！！

#ECP #InterSystems 业务解决方案和架构 #REST API #容器化 #开发环境 #部署 #高可用性 #InterSystems IRIS #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/%E7%BF%BB%E8%AF%91-%E5%9C%A8ecp%E6%9E%B6%E6%9E%84%E4%B8%8B%E9%83%A8%E7%BD%B2%E5%A4%9A%E4%B8%AAiris-%E5%AE%9E%E4%BE%8B-%E4%BE%8B%E5%AD%90>