

---

公告

[Michael Lei](#) · 十二月 30, 2021

## 第三方合作伙伴产品展示：InterSystems IRIS的“新”监控工具

亲爱的女士们和先生们，在上个月，我改进了我的工具[Caché监视器](#)……但首先：名字

选择Caché Monitor这个名字是为了反映该工具与Caché数据库的紧密结合。我想，在可预见的未来，Intersystems Caché这个既定名称很可能被InterSystems IRIS数据平台完全取代。因此，重塑品牌的步骤成为必要。为了在未来不那么紧密地与一个产品名称联系在一起，我们选择了一个更加中立的新名字：[SQL Data Lens](#)

不管叫什么名字，实现与Intersystems产品最紧密的整合仍然是我们的目标。持续的发展也反映在版本号的延续上。上一个版本是Caché Monitor 2.96，下一个版本是SQL Data Lens 3.0。

但这不仅仅是重新命名，而且还集成了许多新的功能，例如

- 一个很大的进步是，SQL Data Lens现在是基于Java Runtime Environment 11的，有了它，就可以改善对HiDPI的支持。在操作系统层面上配置了系统规模因素，支持每台显示器的DPI!
- 但也集成了一个新的现代的Flat 外观和Feel 集成，在亮Light和暗Dark两种模式下。
- SQL DataLens带有一个最小化的私有JRE（基于JetBrains JDK 11）。
- ...等等

请随时从以下网站下载并测试SQL Data Lens，无需任何注册：<https://sqldatalens.com/>

我期待着你的经验，建议和想法，这些都非常欢迎。

谢谢您的关注！

Andreas

[#Caché #InterSystems IRIS](#)

---

源

URL:

<https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%AC%AC%E4%B8%89%E6%96%B9%E5%90%88%E4%BD%9C%E4%BC%99%E4%BC%B4%E4%BA%A7%E5%93%81%E5%B1%95%E7%A4%BA%EF%BC%9Aintersystems-iris%E7%9A%84%E2%80%9C%E6%96%B0%E2%80%9D%E7%9B%91%E6%8E%A7%E5%B7%A5%E5%85%B7>