



## InterSystems IRIS数据平台： 通过智能的集成，加速数字化转型

你的业务需要变得更加敏捷，你的动作要加快，发展要迅速，连接要更快速，价值实现更要飞速！

数字化转型是必然选项——为了达到这个目标，你必须对数据有掌控力。集成它们、标准化它们，然后转换它们。让数据之间不再有“烟囱”，良好的集成能够为你的创新提供有效保障。

你的应用要更智能，才能做出比以往任何时候都更智能、更数据驱动的决定。你的应用需要随着业务需求和数据量的增长而扩展，以便可靠、经济、快速地处理大摄取速率、高工作负载和大量数据。InterSystems IRIS数据平台为这些挑战而生。智能集成，能够让业务流程更加智能。加速数字化转型——缩短挖掘数据价值所需的时间。

### 数据和应用集成

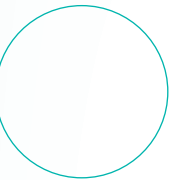
InterSystems IRIS具备完整的集成和互操作性功能，以支持复杂的集成。它为广泛的打包应用程序、数据库、行业标准、数据协议和技术提供开箱即用的连接和数据转换能力，用户可以轻松扩展现有适配器，以实现新的自定义集成。



## 组合业务流程

应用开发者可以将内外数据源、应用、服务和微服务连接起来，创建顺畅的业务流程，基于角色的人工工作流引擎支持业务流程中的人工交互，可在用户之间实现任务的自动分配，并合并其决策和操作。

## 嵌入式分析



嵌入式分析能力使用户得以合并复杂的分析——包括商业智能（BI）、人工智能（AI）、机器学习（ML）、自然语言处理（NLP）和预测分析（Predictive Analytics）——并将其纳入业务流程，合并已有数据、元数据、实时事件和事务数据。嵌入式高性能事务分析数据库引擎同时支持操作和分析工作负载。

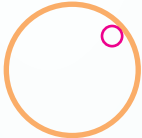
## 扩展性

InterSystems IRIS具备横向可扩展性和资源效率，非常适用于具备高数据摄取率、多业务并发流程的应用程序，这些应用会以最优成本效益的方式处理、存储和分析非常大的数据集。


## 报告和可追溯性

所有数据（包括动态数据、元数据和长期运行的异步数据）都会自动存储在嵌入式数据库中，以供实时报告和分析使用。通过可视化追踪能力，可以更方便地查看、诊断集成行为和业务流程

## 图形化开发



图形化工具使开发者能够实现可视化绘制流程、转换、规则和工作流，这样可以将注意力集中在系统之间的逻辑交互上（而不是编码上）。图形化模型鼓励业务线和IT线之间的协作，从而更快地开发满足业务需求的解决方案，更便捷地修改现有的应用程序。



## 全天候技术支持

您与InterSystems合作不会局限于InterSystems IRIS数据平台。相反，您有权随时通过我们的24小时全球响应中心，与高水平专业技术人员取得联系。我们提供免费、开放的在线学习和文档，服务于您的自我提升，以助力快速构建您所看重的应用程序。我们在服务、支持和学习方面的声誉是无人能及的。

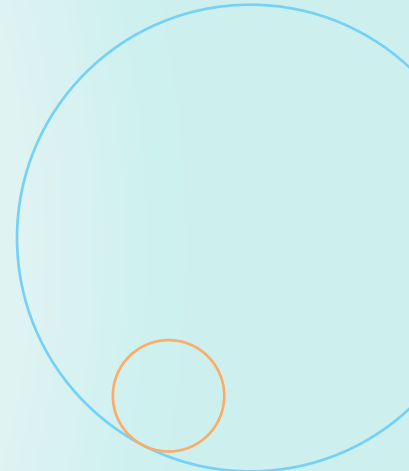
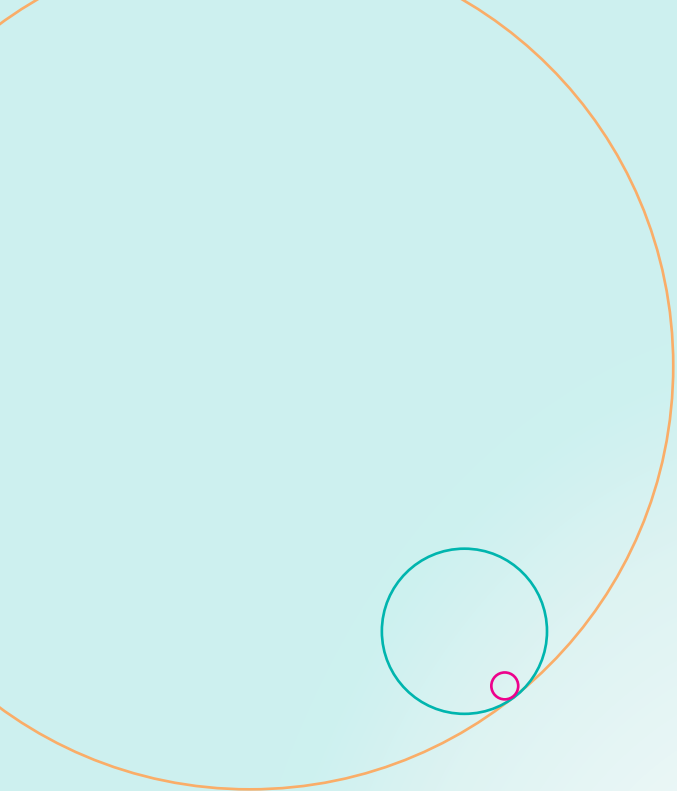
“InterSystems所提供的全面支持，以及由此带来的客户忠诚度，令人印象深刻。”IDC数据管理软件部研究副总裁Carl Olofson表示，“InterSystems与包括IRIS数据平台在内的所有产品的客户之间的互动程度，清晰地表明InterSystems认为在通往成功的路上，自己与客户是伙伴关系。”

## 灵活的部署选项

InterSystems IRIS让基于虚拟机和物理集群提供、部署应用程序变得容易。它支持在所有主要的企业级操作系统平台和商业云平台上部署，还支持本地和商业云平台的混合部署。

InterSystems是驱动世界上众多重量级行业应用的信息技术引擎。在医疗、金融、政府和诸多涉及国计民生的关键领域，InterSystems赋予了每一项重要成就以科技的原力。InterSystems创立于1978年，是一家总部位于美国马萨诸塞州剑桥市的私人控股公司，并在全球设立分支机构，其软件产品每天都在80多个国家服务于数百万用户。

更多详情，敬请登陆：<https://www.intersystems.com/cn/products/intersystems-iris/>



InterSystems 中国

系联软件（北京）有限公司  
北京市朝阳区建国门外大街乙 12 号  
双子座大厦（东塔）1902 室  
电话: +86 10-8524-9700  
传真: +86 10-8524-9755

[InterSystems.com/cn](http://InterSystems.com/cn)

为成就未来，赋予科技原力

