

文章

[Claire Zheng](#) · 十二月 13, 2021 阅读大约需 4 分钟

InterSystems IRIS 实用案例：为什么说是时候迁移 Caché 和 Ensemble 应用了？

我在 InterSystems 工作了 35 年，期间见证了许多客户与我们共同成长。我们热忱地帮助客户取得成功——无论他们衡量成功的标准是什么——而成功的基石就是我们提供的技术。我们的名字现在通常与我们的 InterSystems IRIS 数据平台联系在一起，因为它实际上是我们经过验证的下一代数据管理软件。

在 InterSystems IRIS 之前，我们以 Caché 和 Ensemble 的强大功能而闻名，全球许多最重要的应用都是在它们的帮助下得以面世的。如果您也是我们的 Caché 或 Ensemble 客户，这些平台如今无疑是您组织基础设施的重要组成部分，是一些优秀应用的基础。

然而，正如我们不断发展我们的技术，我们也希望帮助您发展现有技术，并使您能够利用最新的数据平台技术——即从人工智能(AI)到云计算的各种最新技术。我们认为 InterSystems IRIS 的时代已来临，因此，我们将为所有现有的 Caché 和 Ensemble 客户提供限时免费迁移到 InterSystems IRIS 数据平台的机会。

我们理解，对业已成为您业务重要组成部分的现有解决方案进行任何更改，都将是一项艰巨的任务，但请相信我们，这一切都是值得的。我们的一面之词也许不足为信，但我们现有的许多客户已经做出了这样的转变，其中包括医疗软件公司 Epic。

作为一个使用我们技术超过 40 年的忠实客户，Epic 去年决定迁移到 InterSystems IRIS。其系统拥有 250 万并发用户，每秒处理大约 18 亿次数据库访问，因此，能够平稳迁移至关重要。通过我们的共同努力，迁移非常顺利。现在 Epic 的客户体验到了更高的性能和更佳的可扩展性。

在此列举部分迁移到 InterSystems IRIS 可拥有的优势：

更高的性能、可扩展性和资源效率

通过迁移，您将能够以小博大，用更少的资源做更多的事情，并同时管理多种不同类型的工作负载。为了让您更好地理解这一所指，我们通过速度测试 (Speed Test) 得出，与其他主流数据管理软件相比，InterSystems IRIS 在测试期间多摄取了 620.9% 的记录，在测试结束时多摄取了 717.3% 的记录。

开发人员生产力

InterSystems IRIS 具有化繁为简的功能。您的开发人员可以在一个平台内构建和测试所有应用，现在使用嵌入式 Python，您可以访问更大的开发资源池，以及数十万个可用的 Python 库。从而让开发周期更短，控制和管理更简单。

云部署

作为一个“云中立”的平台，InterSystems IRIS 不会将您与任何云供应商绑定。因此更加经济、高效和敏捷。

机器学习

我们的 Integrated ML 功能为创建机器学习 (ML) 模型提供了一种简单的机制，让您更轻松地将 ML 模型实施到您的实时应用中。

Adaptive Analytics 自适应分析

利用新的自适应分析 (Adaptive Analytics) 功能，您的组织无需依赖 IT，即可更轻松地探索和分析数据。这意味着业务用户将能够获得他们所需的洞察力，从而做出明智的业务决策，并使您的 IT 团队专注于其他工作。

互操作性和 API 管理能力

通过迁移，您可以实时获得所有数据的统一视图。利用我们的数据平台，您可以连接不同的系统、技术和数据，为您的业务用户创建单一虚拟管理界面，或为您的企业应用创建实时连接。

轻松实现迁移

迁移到 InterSystems IRIS 的理由，除了上述这些之外，还有很多。

如果您准备迁移到 InterSystems IRIS（已有数百个 Caché 和 Ensemble 客户成功迁移），您可以登录 www.intersystems.com/migrate 了解更多关于如何迁移到 InterSystems IRIS 上的信息。

原文：[Unleashing InterSystems IRIS: Why it's time to migrate your Caché and Ensemble applications](#)

关于作者

John Paladino 负责 InterSystems 的支持、质量保证、内部计算机操作及客户教育工作。自 1984 年加入 InterSystems 以来，他帮助开发了自动化支持跟踪系统和针对所有 InterSystems 软件产品的客户培训项目，制定并实施了旨在改善响应性、提高客户满意度的服务标准，以及多个国内外团队建设计划。在加入 InterSystems 之前，他曾在 New England Pathology 担任了三年的系统工程经理，负责获取、实施和管理各类信息技术。Paladino 曾在伍斯特理工学院和马萨诸塞大学卢维尔分校攻读电机工程专业。

[#InterSystems IRIS](#)

源

URL: <https://cn.community.intersystems.com/post/intersystems-iris-%E5%AE%9E%E7%94%A8%E6%A1%88%E4%BE%8B%EF%BC%9A-%E4%B8%BA%E4%BB%80%E4%B9%88%E8%AF%B4%E6%98%AF%E6%97%B6%E5%80%99%E8%BF%81%E7%A7%BB-cach%C3%A9-%E5%92%8C-ensemble-%E5%BA%94%E7%94%A8%E4%BA%86%EF%BC%9F>