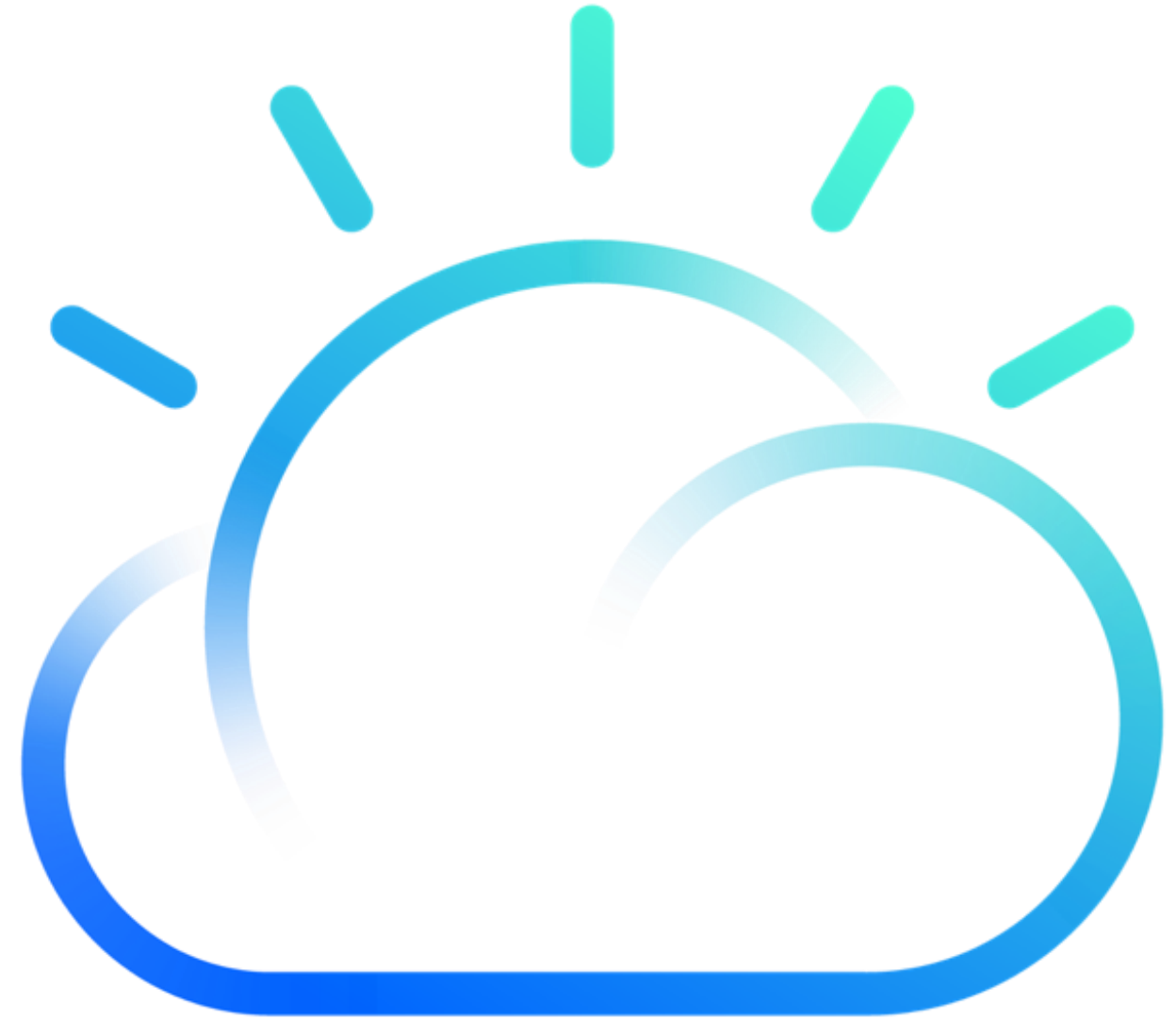


# IBM Cloud Private for Data



由 *Lisbeth Hansen* 编写  
IBM 数据和人工智能部门客户宣传经理



# 数字化 转型 加油提速

阅读下列杂志中的故事：

[Business Chief US](#)

(封面, 故事页 12-23,  
ICP4D 页 16-17)

[Business Chief Canada](#)

(故事页 144-153,  
ICP4D 页 146-147)

[Gigabit Magazine](#)

(封面, 故事页 12-23,  
ICP4d 页 16-17)

在实现数字化转型的道路上，Sprint 已经开始为人工智能 (AI) 准备数据 — 目标是利用机器学习算法，更快地获得洞察，提高对客户的响应能力。

Sprint 之所以选择 [IBM Cloud Private for Data](#)，是因为该产品可以统一并简化人工智能之旅中的三个关键阶段（数据的收集、整理和分析），只需几周（而不是几个月）就能够完成 AI 项目。

采用一站式的统一设计，简化并自动执行将数据转化为洞察的过程。

*IBM Cloud Private for Data 帮助 Sprint 采集海量数据，用于执行接近实时的 ML/AI 分析，而且试点结果表明，该解决方案有能力帮助 Sprint 在数字化转型之旅中更上一层楼。*

Michelle Gehl

Sprint 网络 OSS 应用程序和运营部门副总裁





# 信任人工智能， 拯救印度的 无数生命

[阅读博客](#)，[观看演示](#)

IBM Cloud Private for Data

行业：医疗保健  
地区：亚洲

在印度，每 6,000 位患者才能分配到一位心脏病医生，显然，没有足够的专家来解决印度最紧迫的健康问题：心脏病。

位于加尔各答的健康科技公司 iKure 的领导认识到，他们可以通过可穿戴式技术和机器学习来填补这一关键空白。

IBM 数据科学团队创建了一个场景，用于展示如何使用 [IBM Cloud Private for Data](#) 来解决信任和透明度问题，从而实现更出色的临床效果。

采用一站式的统一设计，简化并自动执行将数据转化为洞察的过程。

*IBM Cloud Private for Data 帮助 iKure 轻松地开发和部署了心脏病医疗预测模型。IBM 数据科学精英团队演示了如何使用 Watson Studio 以及多个 AWS 数据源，在 ICP for Data 中开发模型的过程。该团队还使用患者临床数据、人口统计学变量以及医生反馈，证明了模型的准确性，并介绍了快速模型开发、发布和迭代的额外优势。*

Sujay Santra  
iKure 首席执行官兼创始人





行业：医疗保健

地区：北美地区

## 简化 患者数据 迁移

了解快速发展的医疗保健公司 GuideWell 为何会青睐 IBM Cloud Private for Data，如何借助该产品，安全地使用数据来改善 1500 万美国消费者的健康状况。

采用一站式的统一设计，简化并自动执行将数据转化为洞察的过程。

*这是非常令人兴奋的产品。它将许多不同企业提供的众多功能整合到了一个技术套件之中。*

James Wade

GuideWell 应用托管部门的主管

[观看视频](#)