

## 重磅 | HPE 宣布收购 MapR !

美国当地时间2019年8月5日，惠普企业（Hewlett Packard Enterprises，纽约证券交易所股票代码：HPE）宣布收购 MapR Technologies Inc. 的业务资产！



如果想及时了解Spark、Hadoop或者HBase相关的文章，欢迎关注微信公众号：iteblog\_hadoop

此交易包括 MapR 的技术，知识产权以及人工智能和机器学习（AI/ML）和分析数据管理领域的专业知识。

MapR 是大数据潮流早期阶段崛起的三大独角兽初创公司之一，其余两家是 Cloudera Inc.和Hortonworks Inc。自2009年成立以来共融资2.8亿美元，市值一度超过10亿美元。但是它在过去几个月里一直在寻找买家，今天它终于找到了。

HPE 总裁兼首席执行官 Antonio Neri 说：“数据爆炸正在创造一个新的智能时代，赢家将成为利用数据的力量的人，无论它在哪里。”“MapR 的文件系统技术使 HPE 能够提供完整的产品组合，以推动人工智能和分析应用，并增强我们帮助客户管理端到端数据资产的能力。”

MapR 产品组合将支持 HPE 现有的大数据产品，其中包括11月份收购的 BlueData 软件。BlueData 的软件提供了一种基于容器的方法，用于在裸机，云或混合平台上启动和管理 Hadoop，Spark 和其他环境。

许多公司都使用 MapR 的平台来存储和处理大量数据。MapR 平台提供了许多运行分布式应用程序的功能。该软件公开了针对 S3 存储的 API，以及用于 HDFS，POISX，NFS 和 Kafka 的 API。不过对于那些正在使用 MapR 产品的客户来说，他们会得到持续的支持，并且可以持续续订服务。Antonio Neri 表示，HPE 并未将 MapR 的传统 Hadoop 业务作为其决策的一个因素，但它也打算无限期地支持这些客户。“我们希望最大限度地保留这些客户”他说。“其中一些客户从 [Hadoop

HDFS文件系统]开始，已经进入实时流，现在正在扩展到人工智能和机器学习。从我们的角度来看，市场正在扩大。”

MapR 技术将融入 HPE 的智能数据平台，这是一套用于数据生命周期管理的技术。“MapR 的分布式文件系统提供了一种数据结构的功能，允许人们在任何地方管理他们的分析，” Patrick Osborne 说。“我们没有一种技术可以让客户这样做。MapR 的持久性容器存储，数据湖和流数据技术特别具有吸引力。”

此次资产收购加速了 HPE 的智能数据平台建设，并帮助客户针对关键型大数据工作流提供优化工作负载解决方案 - 无论是云原生还是内部部署。

MapR 数据平台通过以下方式为下一代边缘到云的 AI/ML 和分析数据管道奠定基础：

- 为有状态的基于容器的应用程序扩展 BlueData 功能。BlueData 和 MapR 技术的结合使数据科学家和数据分析师能够在几分钟内将内部，混合云和多云环境中的 AI/ML 和分析数据管道拼接在一起。
- 通过 ISV 合作伙伴提供的更广泛的 AI/ML 和分析数据、引擎、应用程序和工具实现数据的存储和使用。MapR 允许在同一环境中使用多个工作负载，并提供广泛的 API 以便于访问。
- 确保在 AI/ML 和分析数据管道中实现一致的方法来加密、管理、保护和协调数据，最少达到 EB 规模。
- 简化从边缘到云的 AI/ML、分析数据的管理和处理。MapR 多云和容器支持确保应用程序在运行 MapR 数据平台的不同环境中实现无缝移植。

在5月下旬公布资金困难之后，MapR 几个月来一直在寻找买家。在第一季度糟糕的情况下，一些客户和潜在客户推迟了软件订阅，外部资金交易崩溃，迫使公司通知员工可能会停止运营。此次被 HPE 收购对 MapR 来说是一个喜忧参半的结果。

**本博客文章除特别声明，全部都是原创！**  
**原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。**  
**本文链接: [【】](#)（）**