



结果

- **轻松实现扩展**

利用 IBM Cloud 服务器和 Cloud Object Storage 技术，轻松实现扩展，处理海量数据工作负载。

- **提高可用性**

通过专为始终访问关键数据而设计的 Cloud Object Storage 平台，提高可用性。

- **支持企业在全局的业务增长**

利用 IBM 的云专业知识、全球业务覆盖范围以及庞大的业务和 IT 资源生态系统，支持企业在全局的业务增长。

PRIME Research International

跨越社交渠道、数字渠道和传统媒体渠道，提供集成式品牌监控

PRIME Research International 针对其 Media Insight Suite 应用提供 IBM Cloud 裸机服务器基础架构，在动态 IBM Cloud Object Storage 存储库中存储 Media Insight Suite 的海量非结构化数据。

业务挑战

PRIME Research International 需要一个强大的基础架构来托管其平台，用于监控和报告社交渠道、数字渠道和传统渠道中的媒体报道内容。

转型

该公司将 Media Insight Suite 应用托管在 IBM Cloud 裸机服务器平台上，在动态 IBM Cloud Object Storage 存储库中存储 Media Insight Suite 的海量非结构化数据。



业务挑战故事

助力品牌跨媒体渠道监控报道内容

为了管理和维持品牌声誉，全球性企业会尝试全天候 24 小时监控当天的媒体资讯，但是这是一项艰巨的任务。PRIME Research 开发了 Media Insight Suite 平台，旨在帮助企业轻松跟踪和分析社交渠道、数字渠道和传统渠道中的媒体报道内容。“我们的客户希望知道关于自己以及所在市场领域的媒体报道，”PRIME Research 公司全球销售和营销副总裁 Thomas Leitner 说道，“我们的服务会搜寻媒体信息，告诉客户谁在谈论他们、这些谈论属于正面还是负面信息，以及信息来源地。”

为了以可靠的方式为领先的跨国汽车品牌、金融品牌和 IT 品牌提供服务，PRIME Research 需要一个强大且可扩展的托管基础架构。“我们无法预测我们需要处理多少数据，这是我们面临的挑战，”Leitner 坦言，“一旦出现媒体公关危机，我们需要处理的信息数量就会剧增。”

“我们的业务迅速增长，IBM 是一个稳定、可靠的合作伙伴，能为我们启动新项目保驾护航。”

- Thomas Leitner, PRIME Research International 公司全球销售和营销副总裁

转型故事

启用裸机服务器和动态存储

在评估了 IBM 和 Amazon Web Services (AWS) 的云技术后，PRIME Research 最终选择了 IBM Cloud 托管解决方案。“我们需要 IBM 裸机的速度，”PRIME Research 公司 IT 基础架构高级经理 Tillmann Sittig 表示，“此外，免费的私有 LAN 流量与分布在全球各地的 IBM Cloud 数据中心对我们也尤为有用。我们无需额外支付传输成本，就能跨地区同步数据，并优化数据，供全球各地的客户访问。”

PRIME Research 在德国、印度、荷兰和美国的 IBM Cloud 数据中心内配置了裸机服务器基础架构，用于托管 Media Insight Suite 前端应用、IBM® Cloudant® 数据库以及 IBM Cloudant 管理的数据库服务。该公司还部署了 IBM Cloud Object Storage 技术，以创建动态存储库，用于存储 Media Insight Suite 平台处理的海量非结构化数据。

“我们的存储必须高度可扩展，且能高度安全地存储数据，因为我们可能在很久以后又会返回并访问这些数据，”Sittig 说道，“Cloud Object Storage System 平台能提供我们所需的高性能但又经济高效的存储技术，我们将利用该技术处理未来还将继续增长的数据环境。”

故事进展

在 IBM 的帮助下，扩展基础架构和全球覆盖范围

IBM Cloud 基础架构为 PRIME Research 提供所需的灵活且高性能的托管平台，用于支持 Media Insight Suite 解决方案，并应对数据工作负载中的极端波动情况。“自我们将关键工作负载迁往 IBM Cloud 环境后，我们就有了轻松处理峰值数据工作负载所需的应对能力和操作性能，”Sittig 表示。

借助 Cloud Object Storage 技术，PRIME Research 正在实施可扩展的存储平台，让内部 IT 人员高枕无忧。“我们提高了数据的总体可用性，并减少了管理压力，因为我们知道我们托管在了安全的环境内，”Sittig 说道，“我们的内部团队也变得更加放松了，因为他们不需要担心任何潜在的稳定性问题。”

最后，IBM 提供云专业知识、全球业务覆盖范围和以及庞大的业务和技术资源生态系统，支持 PRIME Research 在全球各地继续扩张。“我们的业务迅速增长，IBM 是一个稳定、可靠的合作伙伴，能为我们启动新项目保驾护航，”Leitner 表示。

关于 PRIME Research International

PRIME Research 成立于 1987 年，总部位于德国美因茨，致力于帮助当今领先品牌利用宣传和公关工作，创造并展示企业价值。该公司提供各种服务，为企业交付可执行的洞察力，其中包括媒体监控；营销评估；以及内容、声誉情绪和社交媒体分析。PRIME Research 在全球八个地区设立了办事处，提供 100 多种语言的服务。

解决方案组件

- 6950-19E IBM Cloud Object Storage, Public (Cloud BU)
- 6950-97L IBM Cloud Data Center Support Services
- IBM Cloud 裸机服务器

采取下一步行动

如欲了解有关 IBM Cloud 解决方案的更多信息，请联系 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴，或访问以下网站：
<http://www.ibm.com/cn-zh/cloud/> 查阅更多客户故事或了解有关 IBM Cloud 的更多信息。



© Copyright IBM Corporation 2017.

IBM Cloud,
New Orchard Road Armonk,
NY 10504

美国印刷
2017 年 10 月

IBM、IBM 徽标、ibm.com 及 Cloudant 是 International Business Machines Corporation 在世界各地司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。本文档截至最初公布日期为最新版本，IBM 可随时对其进行修改。IBM 并不一定在开展业务的所有国家或地区提供所有这些产品或服务。性能数据和客户示例引用仅供说明之用。实际性能结果可能因特定的配置和操作条件而有所不同。本文档内的信息“按现状”提供，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括不附有任何关于适销性、适用于某种特定用途的保证以及不侵权的保证或条件。IBM 产品根据其提供时所依据的协议的条款和条件获得保证。



请回收利用
