

房子 / 互联网、通信和技术 / 云计算 / 云对象存储市场

# 云对象存储市场规模、按产品、按应用、地理位置、竞争格局和 预测

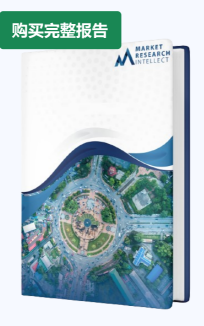
报告 ID: 171264 | 2025 年 1 月 | 2021-2031 | 220+ | PDF+Excel

云对象存储市场的市场规模分为**应用程序**(社交媒体平台、IT 和电信、BFSI等)和**产品**(公共云、混合云、私有云、市场)和地区(北美、欧洲、亚太地区)、南美、中东和非洲)。

该报告提供了对市场规模的洞察并预测了市场价值。定义的细分市场中的百万美元,表示为。

下载免费样品

请求折扣



#### 求和

报告范围

提及的公司

常见问题解答

指数

相关报道

**下载免费样品** 



#### 购买前我需要帮助或更多信息



#### 请致电

+1743 222 5439

# 云对象存储市场规模及预测

2023 年云对象存储市场规模为 9.91 亿美元,预计到 2031 年将达到 18.336 亿美元。,2024 年至 2031 年复合年增长率的增长市场动态。预期的扩张表明预测期内将出现强劲的增长率。总体而言,市场有望取得重大发展。全球云对象存储市场报告对预测期(2021-2031)的市场进行了全面评估。它包括各个细分市场,并分析塑造市场的趋势和影响因素。这些因素被称为市场动态,包括驱动因素、限制因素、机遇和挑战,以解释它们对市场的影响。诸如驱动因素和限制因素之类的内在因素以及诸如市场机遇和挑战之类的外在因素也被审查。全球云对象存储市场研究提供了预测期内收入方面的市场发展前景。

由于对可扩展且价格合理的数据存储选项的需求不断增长,云对象存储市场正在迅速扩大。云对象存储被各行各业的企业用来有效处理大量非结构化数据。由于云对象存储解决方案的可访问性、可扩展性和灵活性,该行业正在不断发展。由于人工智能和机器学习集成等技术发展,云对象存储系统的功能正在推动市场的增长。在不久的将来,由于数字化趋势和数据激增,云对象存储市场预计将稳定增长。

云对象存储市场的增长得益于几个重要因素。首先,云对象存储的流行是由个人和企业生成的数据呈指数级增长推动的,因此需要可扩展且适应性强的存储解决方案。其次,公司正在迁移到云,因为云存储比传统的本地存储选项更便宜。由于企业采用混合和多云策略来改善数据管理和灾难恢复,市场正在不断扩大。数据分析、人工智能和物联网技术的发展也推动了云对象存储市场的发展,也产生了对可靠和可扩展存储基础设施的需求。

★ the 클라우드 객체 저장 시장 규모는 2023 년에 9 억 9 천 8 백만 달러로 평가되었으며 2031 년까지 1 억 8,360 만 달러에 이르렀으며 2024 년에서 2031 년까지 10.3% CAGR로 성장할 것으로 예상됩니다.

#### 获取详细分析>< 요청 샘플 보고서 <

## 全球云对象存储市场: 报告范围

该报告为**全球云对象存储市场**创建了全面的分析框架。本报告中提出的市场预测是内部专家进行彻底的二次研究、初步访谈和评估的结果。考虑到各种社会、政治和经济因素的影响,这些估计与市场概况以及影响全球云对象存储市场增长的当前市场动态一起包含在内。市场动态本章包括波特的五力分析来解释这五种力量。即买家议价能力、供应商议价能力、新进入者威胁、替代威胁以及全球云对象存储市场的竞争程度。该分析探讨了市场生态系统中的各种参与者,包括系统集成商、中介机构和最终用户。此外,该报告重点详细介绍了全球云对象存储市场的竞争格局。

## 全球云对象存储市场: 竞争格局

市场分析包括一个专门部分,特别关注**全球云对象存储市场的**主要参与者,其中专家分析师提供了对关键参与者的关键发展、产品基准测试、产品基准测试、财务报表的见解。 SWOT 分析。公司简介部分包括业务概述和财务详细信息。这里介绍的公司选择可以根据您的具体要求进行定制。

市场上的主要参与者是根据他们的产品和/或服务、财务报表和显着发展进行评估的。 、市场战略方针、市场地位、全球影响力和其他重要属性。本节还揭示了市场上前三到五名参与者的优势、劣势、机会和威胁(SWOT 分析)、基本成功因素、当前优先事项和战略以及面临的竞争威胁。此外,市场分析中包含的公司列表可以根据客户的规格进行定制。报告的竞争格局部分详细介绍了前五名公司、排名、最新发展、合作伙伴关系、并购、产品发布等。它还根据市场和王牌矩阵概述了公司的区域和行业足迹。 <。/p>

### 全球云对象存储市场(按产品)

- 公有云
- 混合云
- 私有云
- 市场

## 全球云对象存储市场、应用

- 社交媒体平台
- IT 与电信
- BFSI
- 其他

### 全球云对象存储市场的地理分布

- 美北•
- o 美国 /> o 欧洲其他地区
- •亚太地区
- o 中国
- o日本o

印度

- o 亚太地区其他地区
- •世界其他地区 < Br /> o 拉丁美洲
- o 中东和非洲

### 全球云对象存储市场、主要参与者

- IBM
- 戴尔
- 惠普企业
- 日立数据系统

- Caringo Corporation
- Data Director Network
- International Data Corporation
- Net App
- Corporation
- Microsoft Corporation
- Google
- Elastifile
- Osnexus
- Iron Mountain

### 全球云对象存储市场: 研究方法

研究方法包括初级研究、二级研究和专家小组审查的结合。二次研究包括新闻稿、公司年度报告和行业相关研究论文等咨询来源。此外,行业杂志、贸易期刊、政府网站和协会也是获取有关全球云对象存储市场业务扩展机会的准确数据的其他有价值的来源。

初步研究包括就接受任命问题与行业专家进行电话访谈。为了进行电话采访,调查问卷通过电子邮件(电子邮件互动)进行,在某些情况下,通过对不同地区的全球云对象存储市场进行更详细和公正的审查来进行面对面互动。关键访谈通常是与行业专家持续进行的,以获得对市场的最新了解并验证现有的数据分析。初步访谈提供有关市场趋势、市场规模、竞争格局趋势、前景等重要因素的信息。这些因素有助于验证和加强二次研究结果,并培养分析团队对市场的理解。

#### 购买本报告的理由:

- 基于细分(包括经济和非经济因素)的市场定性和定量分析。每个细分市场及其子细分市场的市场价值 (十亿美元)数据
- ••• 见证最快的增长并细分市场 指出区域以及预计将占据主导地位的行业。
- 代表按地理区域进行的分析,突出显示该地区的产品/服务消费情况并指出影响市场的因素。
- 竞争格局包含每个地区主要参与者的市场排名,以及新服务/产品的推出、合作伙伴关系、业务扩张和收购
- 。 广泛的公司概况。公司概况、公司见解、产品对标和主要市场参与者的 SWOT 分析
- 与近期发展相关的行业未来市场前景(包括发达地区和新兴地区的增长机会和驱动因素以及挑战和限制
- ) 波特的深入分析通过五力分析从不同角度对市场进行分析
- 通过增值链

以及多年来市场动态情景和增长机会提供对市场的洞察

• 6 个月的售后分析师支持 >

### 报告定制

• 如有疑问或定制要求,请与我们的销售团队联系,以确保满足您的要求。



# 本报告的范围

属性	细节
学习 期间	2021年至2031年
基准年	2023年
预测 期	2024-2031
历史 时期	2021-2023
单元	价值 (10亿美元)
主要 公司 介绍	IBM、戴尔、Hewlett-Packard Enterprise、日立数据系统、Caringo Inc.、Datadirect Networks、International Data Corporation、NetappInc.、Microsoft Corporation、 Google、Elastifile、OSNEXUS、Iron Mountain
部分 已覆 盖	按应用 - 社交媒体平台、IT 和电信、BFSI、其他 按产品 - 公共云、混合云、私有云、市场 地理 - 北美、欧洲、亚太地区、中东和世界其他地区。

# 该公司在本报告中得到了重点介绍

- 国际商业机器公司
- 戴尔
- 惠普企业
- 日立数据系统公司
- 卡林戈有限公司
- 数据直连网络

- 国际数据公司
- 网应用公司
- 微软公司
- 谷歌
- 弹性
- 骨联
- 铁山

# 常见问题解答



# 相关报道

- 定位为服务市场
- 全球数字供应链 DSC 市场
- 虚拟客户端计算软件市场
- 全球Micro RNA测序和分析市场
- 全球实时竞价RTB技术市场
- 生成设计市场
- 全球长期演进LTE物联网IOT市场
- 全球密封和捆扎包装胶带市场

- 适用于 V 带和工业软管市场的全球工业丝产品
- 医疗保健市场中的全球计算机视觉

请致电我们: +1 743 222 5439

#### 或发送电子邮件

至 sales@marketresearchintelct.com

© 2025 市场研究情报。

服务	申请	跟着我们

关于我们联系我们Facebook博客个人历史叽叽喳喳定制研究隐私政策林丁研究方法使用条款Instagram

认证 Cookie 政策



