

搜索驱动型技术如何解决数据挑战?

能否制定有效的决策来推动数字化转型、增强可扩展性和改善客户体验,有赖于将数据转化为行动的技术。

现今的数据挑战

企业如今面对的是一个混合云环境,拥有众多云供应商和合作伙伴、多处本地部署位置和多种工作负载需求。

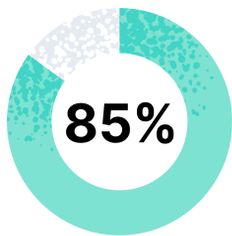
数据是孤立的
77% 的数据领导者都认同,信息孤岛阻碍了使用数据加速业务增长。

数据到处都是
81% 的数据领导者都认同,如果能够更容易地找到和共享数据,那么他们组织中的一致性就会得到改善。

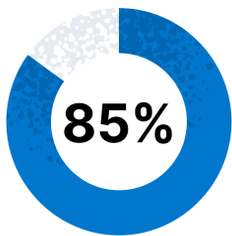
数据需要保护
如今,53% 的数据领导者使用搜索驱动型技术实现网络安全。

各组织都希望在未来三年内迁移到**集成平台**,而不是孤立的点式解决方案,因为后者会加剧孤岛问题。这就是**搜索驱动型技术**的用武之地。

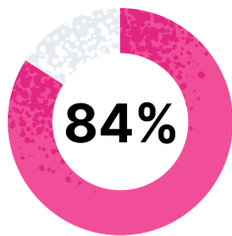
受访者表示,他们需要下一个搜索驱动型平台具备:



高存储容量



基于云的解决方案的灵活性



搜索与现有数据工具和技术的完全集成

超过八成的受访者正在考虑采用自然语言处理 (NLP) 和机器学习/AI,以帮助增强个性化的搜索体验。

搜索驱动型技术

[相关内容:回答大数据问题]

搜索驱动型技术是可跨多个源搜索数据的工具,例如,这些数据源可以是网站、应用程序、数据库、混合云环境和其他企业类型源等。

无论数据位于何处,利益相关者都可以根据需要实时获取数据和见解。

100%

的组织都在考虑对搜索驱动型技术进行投资。

组织使用搜索驱动型技术可在以下方面得到显著提升:



搜索驱动型技术的优势有哪些?



超过 **80%** 的数据领导者都认同搜索驱动型技术有助于他们:

- ✓ 工作更高效,组织的运营速度和生产效率得到提升
- ✓ 改善客户和员工的体验
- ✓ 实现成功的数字化转型
- ✓ 提供加快决策速度的重要见解
- ✓ 部署为集成平台时,降低其业务成本
- ✓ 给团队腾出时间做有意义的工作

了解组织如何使用搜索驱动型技术加速从数据见解到业务价值的旅程。

[阅读这项 Forrester 研究](#)

来源:

“搜索驱动型技术:推动企业迎接数字化未来的任务关键型因素” — Elastic 委托 Forrester Consulting 于 2022 年 8 月进行的一项研究。这项研究调查了来自 8 个国家或地区和 3 个行业的 832 名受访者,其中包括高管人员、副总裁和总监。