



Search. Observe. Protect.

Elastic on Microsoft Azure 的五大优势

elastic.co/cn

Elastic Cloud 简介

Elastic Cloud 将强大的 Elastic Stack 功能（包括 Elastic 企业搜索、可观测性和安全）引入了云端。

Elastic Cloud (Elasticsearch Service) on Azure 有助于更快找到所需内容，确保任务关键型应用程序平稳运行，并对复杂的网络威胁做出响应，从而将风险降至最低。作为专为搜索驱动型解决方案打造的领先数据分析平台，我们能够帮助您加快取得重要成果。



Elastic Cloud on Azure 的优势

Elastic 与 Microsoft 建立合作关系带来了许多云功能，可帮助您轻松扩展并节省时间，同时降低成本。

Azure 提供企业级云基础架构和多种内置功能，让您能够满怀信心地设计和操作任务关键型系统。

Elastic Cloud 提供托管式 Elastic Stack 服务，包括众多以云为中心的功能，例如[自动扩展](#)、[支持可搜索快照的冻结层](#)以及[跨集群复制和搜索](#)。二者一旦结合使用，您所需的数据便唾手可得，无论是什么内容，都能轻松快速找到。

利用以下 5 大优势，在组织中取得更大的成功。

快速部署

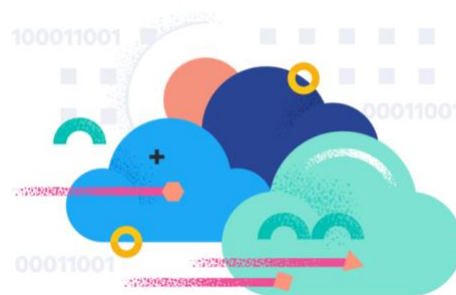
- 部署 Elastic Cloud on Azure，与[在 Azure](#) 上获得类似第 1 方的原生体验
- 在针对用例优化的实例上顺畅部署 Elastic Stack
- 在全球 [16 个 Elastic Cloud on Azure 区域](#)中的任意一个区域快速启动部署
- 通过单一管理平台从 Azure 门户深入了解 Elastic 部署的状况

专属集成

- 利用 20 多个适用于常用 Azure 服务（例如 Azure 事件中心、Azure Monitor、Azure Spring Cloud、Azure 虚拟机和 Azure 存储）的[集成](#)
- 借助 Elastic 的[原生 Azure 集成](#)，只需单击几下，即可流式传输 Azure 平台日志或监测虚拟机

操作简单

- 通过 Azure 和 Elastic 控制台之间的单点登录 (SSO) 简化身份验证流程
- 只需单击几下，即可采集 Azure 平台、资源和虚拟机日志
- 通过 Elastic 可观测性收集和可视化日志、指标和痕迹，监测 Azure 环境的运行状况和性能
- 通过[Azure 专用链路集成](#)安全地将 Elastic 连接到您的服务



配套技术

- Elastic 支持多种 Microsoft 技术，例如 Azure 事件中心、Azure Monitor、Azure Active Directory、.NET 开发人员 SDK 等
- 知识型员工能够通过 [Workplace Search](#) 在 Microsoft Teams、OneDrive、SharePoint 等服务中搜索企业数据
- 向 Azure 应用程序、[网站和电子商务搜索](#) 添加强大的搜索和可视化功能

采购方便

- 直接从 Azure Marketplace 轻松购买和管理订阅
- 将您对 Elastic 的投资充作您的 Microsoft Azure 用量承诺 (MACC)，而且每月只有一份整合式账单
- 在 Elastic Cloud 控制台的账单和使用情况页面轻松监测和分析您的 Elastic 支出

立即开始使用 Elastic Cloud on Azure

您是否已准备好利用 Elastic 的搜索驱动型解决方案，在 Microsoft Azure 上将无尽的数据转化为无限的可能性？

通过 [Azure Marketplace](#) 即刻体验。

