

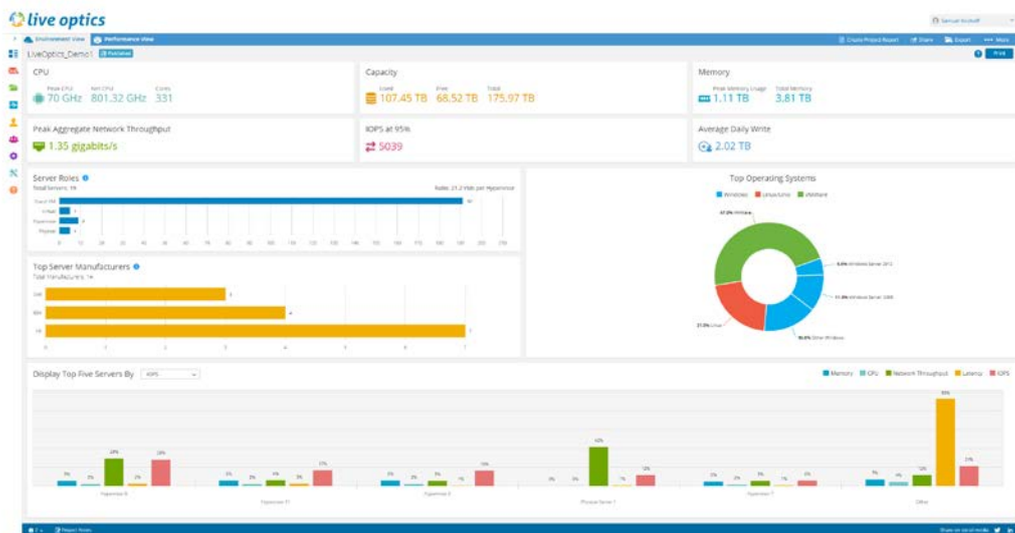
Live Optics

性能监控分析软件

产品介绍 Outline

Live Optics是一款在线软件，利用它，您可以收集、直观显示和共享关于您的 IT 环境及工作负载的数据。

- Live Optics 是一款免费、轻量级的远程无代理软件，用于收集关于您 IT 环境的数据。它将来自您系统的工作负载数据传输到一个在线分析引擎，然后测量、分析并混合工作负载特征。
- Live Optics 控制面板以单台及分组服务器的性能摘要的形式显示您的结果，涵盖所有工作负载类型。所以，您可以发现整个系统作为一个整体可以在哪些方面更高效地运行 — 可能以更低成本。
- 只需 24 小时，您就能获得工作负载数据的一个清晰的视图。如果愿意，您可以将数据特征与您的团队、可信赖的顾问、硬件或软件供应商安全地共享，也可以以匿名方式与整个 Live Optics 用户社区共享。



Live Optics 控制面板提供了您的 IT 环境及工作负载的清楚、准确的视图，让您可以掌控一切。

产品优势 Advantages

收集、直观显示和共享工作负载特征。

Live Optics 凭借 3 项核心功能让您可以直接访问所需的数据和资源：

- **收集** — 捕获性能、软件、操作系统版本和虚拟机数据，用时短则几小时，长则一周。Live Optics 只在内存中运行，在收集数据时不会对服务器做任何修改，且开销接近于零。它使用通用协议，通常不要求“更改控制权”，也不需要修改防火墙。
- **直观显示** — 近实时观察您的 IT 环境，再也不用凭空猜测。有了 Live Optics，您甚至可以项目进行建模，以获得对工作负载的更深入的认识。Viewer 控制台让您迅速查看 Live Optics 分析引擎中的曲线图和计算结果，所以您可以清楚地看到所有工作负载的资源要求。
- **共享** — 向世界各地的 IT 专业人士进行咨询，或者只请教您选择的那部分人。通过使用一项类似于社交媒体的功能，Live Optics 让您安全地以匿名方式共享 IT 性能和工作负载数据特征。您可以与同行、供应商或渠道合作伙伴协作，而又不会损及安全性。

Live Optics 在设计上考虑到了 IT 和业务决策者的需要。利用此功能强大的在线软件，您可以：

通过自动化数据收集而节省时间。

典型 IT 采购周期的研究和评估阶段会持续 4 到 9 个月。使用 Live Optics，收集并分析您的数据只需 24 小时或更短的时间。

通过转移到基于工作负载的使用模式而节约资金。

许多 IT 部门因为缺少准确的使用量数据，在硬件方面往往会过度诊断和过度开支。Live Optics 可帮助您将重点重新放到工作负载优化上，以实现经济高效的运营。

获得透明性并定义清晰的目标。

有了对性能、工作负载模拟、利用率和支持情况的深入了解，您可以记录要求、创建 RFP，并指导供应商为您定制一个独特的解决方案。

做出数据驱动型 IT 和采购决策。

随着企业资源和相关成本持续增长，公司需要从战略高度进行投资。但是，以各自为政的方式分析服务器和数据中心性能会导致过度开支。另外，冗长的采购周期往往会使各业务线产生自行采购 IT 资源的冲动。

Live Optics 通过让您快速方便地看到 IT 环境和工作负载数据而帮助您克服这些难题。当希望实施现代化战略时，您可以基于事实做出技术投资决策。

IT 分析的行业标准。

Live Optics 的工作负载特征分析具有供应商、硬件和平台中立性。它还收集和分析来自业内主流操作系统、硬件和虚拟环境的数据。

加速您的 IT 转型

使用 Live Optics，您可以收集、直观显示和共享 IT 环境及工作负载特征、构思解决方案，以及创建 RFP，等等。因为可直接查看所需的数据，所以您可以做出数据驱动型采购决策、转变您的 IT，并实现实实在在的业务成效。

更多信息

了解神州云科更多信息，请联系当地代表处或者访问以下官网或微信公众号



神州云科（北京）科技有限公司

DC Yunke (Beijing) Technology Co., Ltd.

官网地址：www.yunke-china.com

总部地址：北京市海淀区上地九街 9 号数码科技广场

服务电话：4006680103

版权所有©神州云科（北京）科技有限公司 保留一切权利。

非经本公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



神州云科是神州云科（北京）科技有限公司的商标或者注册商标，在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

免责声明

本档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大区别。因此，本档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。神州云科可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。