

# Dynatrace — 采用人工智能技术的全栈式自动化监测。打造全新的监测。

让复杂的云原生环境性能监测变得简单。Dynatrace 不仅能通过学习摸清您应用的正常性能，还能主动识别那些会影响客户的潜在问题根源。

## 资料单

如今，应用与服务的复杂性与日俱增。微服务架构、全球性分布以及纷繁各异的客户端技术使这种状况越来越复杂化。组织必须采用全然不同的方式进行监测，以保持对这些应用及其运行环境的控制力。Dynatrace 是一种可对运营状况进行深入分析的全方位监测解决方案，不仅能让您开箱即用、快速上手，还能让这一切化繁为简。



### 自动化

只需安装一个代理，就可以自动地发现您的整个技术层级、对每一个组件进行插装、设定基线，并且迅速掌握您环境的正常性能状况。



### 采用人工智能技术的问题根源分析

具备自学习能力的人工智能技术能够不间断地自动发现涵盖各个层的技术依赖关系、识别环境异常，并可主动找到性能问题的根源，让您不必再耗费数小时的时间追踪问题！



### 注重分析

优化关键业务交易的性能，为业务、运营及开发团队提供具有可操作性的深入分析。



### 一应俱全

您可以快速分析应用性能、识别问题，涵盖所有的层、各式各样的技术；而这一切均通过单一平台实现。



### 伸缩自如

Dynatrace 在设计上足以应对最庞大的环境，监测规模可轻松扩充至超过 100,000 台主机。Dynatrace 会自动随着您应用的扩充而扩充。



### 灵活部署

Dynatrace 可按预置托管解决方案或 SaaS 解决方案方式提供，您可以根据您公司的需求进行选择。

Dynatrace 具备一体化应用监测能力，且无需进行配置。只需在主机上安装我们的 OneAgent，Dynatrace 就可以藉此掌握您应用的状况。一旦发生故障，我们的人工智能技术就能让您准确地得知故障发生的位置、发生的原因。



# 不要让拙劣的监测解决方案影响您的业务。

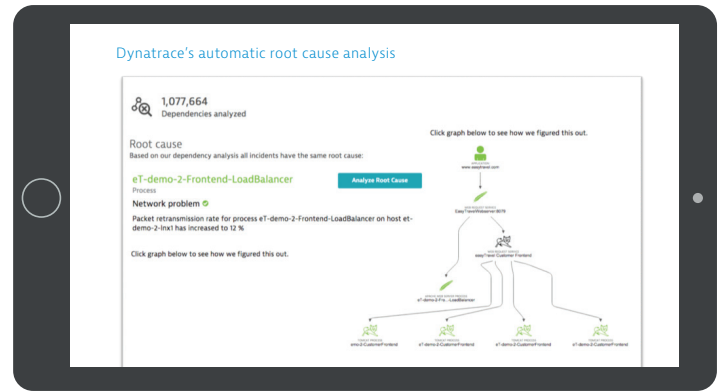
Dynatrace 可自动为您找到问题的根源所在, 让您能尽快将其修复, 而这一点只有 Dynatrace 能够做到。为找到问题根源, 通过人工方式解读大量的数据源需要花费数天的时间。Dynatrace 不会让您接到数百个只反映问题表象的警报, 而是为您提供能找到问题根源的唯一一个问题通知。

## Dynatrace 为何能够识别问题根源?

Dynatrace 所依托的底层技术是我们获得专利的 PurePath 技术; 这种技术使我们能够采集到每一个交易, 而不是对交易数据进行采样。我们能够实时了解涵盖所有层的全部相互依赖关系。基于这些了解, Dynatrace 的人工智能技术就可以弄清您环境的正常性能、自动发现性能问题。一旦发现问题, Dynatrace 将对数十亿个事件进行检查, 并通过研究大数据来进行问题根源分析。这样您就可以快速识别问题并找到性能问题的起因。

请您立即开始使用 Dynatrace, 以全新的方式体验您的环境!

下载 15 天的免费试用版。 [www.dynatrace.com/trial](http://www.dynatrace.com/trial)



## Dynatrace 数字化性能平台 — 实现数字化业务... 转型。

让您能够成功地改善客户体验、胸有成竹地推出新举措、降低运维复杂性、先于您的竞争对手面市。借助这一专为当今数字化企业打造的最全面、最强大、最灵活的数字化性能平台, Dynatrace 能为您的数字化业务保驾护航。

## 关于Dynatrace, 请访问[www.dynatrace.com](http://www.dynatrace.com)

Dynatrace重新定义了您监测当今数字化生态系统的方式。采用人工智能技术, 深入分析每一个用户、每一笔交易, 涵盖所有的应用, Dynatrace不仅为用户提供数据, 更提供答案, Dynatrace是业界独一无二的全栈式、全自动化解决方案。超过8,000 家的用户通过 Dynatrace 胸有成竹地优化客户体验、加速创新、实现 IT运维现代化。目前, Dynatrace已连续七年被评为Gartner 应用性能监测套件魔力象限的领导者, 并连续第四年被Gartner评定为全球应用性能监测市场份额领军者。

03.17.17 870\_FS\_A4\_CHN\_ww