

自动修复性能问题的三大好处

现代基础架构和应用开发要求 24x7 全天候监控，而且需要以人工修复无法企及的速度来进行调整。要有效管理这些环境，自动化是关键。Dynatrace® 是一个通过 IT 运维人工智能 (AIOps) 提供可观测性和运行时应用安全防护的统一平台，可提供源于数据的答案和智能自动化。结合使用红帽® Ansible® 自动化平台，Dynatrace 和红帽携手帮助 IT 团队修复性能问题，用时更短、中断更少，提供更多益处。

了解在 Dynatrace 和红帽协助下自动修复性能问题的三大好处。

1 提高客户满意度

更快修复意味着您能享受更出色的平台可用性，为客户提供更卓越的总体体验。红帽和 Dynatrace 联合推出的解决方案可帮助您：

- ▶ 加快创新速度，达成更优秀的业务成果。
- ▶ 利用 AI 和自动化获得关于应用性能、底层基础架构和所有用户体验的信息。
- ▶ 建立相应的机制，来实现自动化交付管道并改进故障时间问题修复。

2 更加注重安全性和合规性

自动修复问题，消除人为错误。Dynatrace 和 Ansible 自动化平台一同帮助您：

- ▶ 在问题发生时进行标记，并按照风险和影响排定优先顺序，从而更加及时地响应事件。
- ▶ 将多个操作合并为单一工作流，利用 Dynatrace 的集成框架打造强大的修复工作流。
- ▶ 增强可见性，更充分地了解发生错误的的时间和地点。
- ▶ 消除人工干预需求，自动开展云运维，更快、更安全地交付软件，确保更高水准的数字化体验。

3 提高生产力

对于 DevOps 团队来说，成功运维和维护大规模微服务基础架构可能颇有挑战。而要有效管理这些环境，自动化是关键。Dynatrace 和 Ansible 自动化平台协同配合，协助您提高生产力并取得以下成果：

- ▶ 将 Dynatrace 提供的自动化根本原因问题数据和 Ansible 自动化平台的 IT 自动化功能整合在一起。这样，团队就能建立相应的机制来自动化修复性能问题。
- ▶ 打造高效的工作流。Dynatrace 用户可以使用 Ansible 自动化平台编写简单指令，从而将一系列作业模板串联为一体。
- ▶ 提升效率。Ansible 自动化平台和 Dynatrace 相辅相成，让您轻松了解问题是否迫切、是否立即需要人工响应，从而更加高效地安排资源。

了解更多

发现 [Dynatrace 和红帽强强联合](#) 的优势

立即开始

联系红帽代表，[申请 Dynatrace 和 Ansible 自动化平台集成演示](#)



关于红帽

红帽帮助客户跨环境实现标准化，支持他们开发云原生应用，并利用红帽[一流](#)的支持、培训和咨询服务，实现复杂环境的集成、自动化、安全防护和管理。

关于 Dynatrace

Dynatrace® 平台通过先进的 AIOps 将广泛又深入的可观测性和持续运行时应用安全防护相结合，提供源于数据的答案和智能自动化。



红帽官方微博



红帽官方微信

销售及技术支持

800 810 2100
400 890 2100

红帽北京办公地址

北京市朝阳区东大桥路 9 号侨福芳草地大厦 A 座 8 层 邮编: 100020
8610 6533 9300