

挑选自动化平台时应考虑的 4 个注意事项

自动化已成为 IT 领域在战略层面的分水岭，但如果没有与整体战略和业务需求保持一致的自动化平台，自动化的价值将无法实现。以下是选择自动化平台时要考虑的四个关键因素。

1 整个团队的便利性

选择易于使用的自动化平台，帮助您的 IT 团队专注于加速业务成果并满足不断变化的业务需求。

企业就绪型解决方案方便整个团队使用，您可以减轻管理自动化的负担，同时提供一个简单、一致的环境促进协作。

自动化平台中需要考虑的主要易用功能包括：

- ▶ 一组常见的自动化技能，也就是现在大学编码课程中所涵盖的标准化 IT 基础架构知识，这些知识有助于减少在使用 Ansible® 技能集时的运维支出。
- ▶ 一种自动化语言，不需要深入的编程和开发技能，但是可以减少对额外技能培训的需求，提高团队之间的标准化程度和协作，而不是依赖具有不同技术背景的团队成员。
- ▶ 加快价值实现速度，通过 30 多个获得红帽认证的技术合作伙伴访问 100 多个经过认证且受支持的 Ansible 内容集，加快您的价值实现速度。

2 专为扩展而设计的自动化

自动化是满足企业未来业务需求的关键，如果不具备可扩展性，您的自动化平台就无法同您一起成长。

自动化是成功扩展 IT 基础架构和业务的关键。这就需要有一个自动化平台，该平台能够按需添加自动化容量，在您需要的地方实现自动化，并确保 IT 基础架构能随着增长保持弹性。

红帽® Ansible 自动化平台通过以下方式提供可扩展性：

- ▶ 自动化平台内置的自动化网格功能，使您能够可靠、一致地实现大规模自动化，无论是在本地环境、混合云环境还是基础架构边缘，并可在整个自动化之旅中提供一系列灵活的设计选项来满足需求。
- ▶ 适应贵企业或机构所面临的自动化问题，并提供支持这些用例所需的工具，而不用购买工具并因此产生大量成本。
- ▶ 技术支持（适用于各种用例），无论您的企业规模或复杂性增长到什么程度，您的企业都可得到帮助，支持其在整个 IT 环境中实现自动化，而不是孤立地进行自动化，否则具有不同背景的多个 IT 团队之间的协作会成为一项挑战。

3 整个 IT 环境的灵活性

找到一个自动化平台，让您能够自由地跨混合云环境实现自动化，并与现有工具灵活集成。

在整个企业中实现自动化需要一个自动化平台，该平台在所有供应商、云和技术之间具有真正的互操作性，并且能够与现有工具和平台集成。

红帽 Ansible 自动化平台通过以下方式提供灵活性：

- ▶ 支持现代 IT 实践（如 DevOps）及敏捷理念和技术，如云、REST、应用编程接口（API）等，而不是依赖难以适应的传统工具。
- ▶ 可跨所有云技术、供应商、用途和主要领域（包括网络、基础架构、混合云和边缘）的互操作性。这种合作使您的团队能够自由地在整个混合云环境中实现自动化，并提供真正的端到端自动化。
- ▶ 集成功能可将现有资产与自动化流程连接起来，帮助您保护当前投资，不必更换现有工具，也不必重新启动任何可能产生大量前期投资的现有工作。

发现更多可能性

访问[红帽 Ansible 自动化平台](#)，了解更多信息或[立即开始免费试用](#)。

4 值得信赖的主动式安全防护

自动化平台中内置的主动式安全防护功能使您的团队可以安心地专注于未来的创新。

当您的团队需要将过多时间花费在企业的安全防护和运行状况上时，他们就没有时间进行创新、无法满足业务需求和目标。

需要的关键安全防护功能包括：

- ▶ 一个由企业开源领导者红帽支持的、安全至上的平台，使您能够在稳定的基础上运行自动化，并使用可预测的解决方案来解决您的问题。
- ▶ [红帽产品安全团队](#)提供的主动式安全防护措施，包括补丁、漏洞修复、更新、升级和安全强化解决方案。
- ▶ 与顶级网络安全解决方案（包括Cisco ASA、Check Point、CyberArk、Fortinet、IBM QRadar 等）进行集成和合作，降低失败的概率，这些解决方案可提供领域专业知识、支持性补充调查和威胁搜寻，并针对您的企业威胁提供随时就绪的事件响应功能。

实现自动化的全部价值

[了解 IT 自动化如何实现企业级的网络、基础架构、安全防护、DevOps 和其他 IT 服务的转型。](#)



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。



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