

# OpenText Performance Engineering for Developers

在软件开发周期的早期阶段进行性能测试,以便与掌握现代工作所需的敏捷和 DevOps 方法流程保持一致

## 相关产品

- OpenText Professional Performance Engineering
- OpenText Enterprise Performance Engineering
- OpenText Core Performance Engineering
- OpenText Core Software Delivery Platform
- OpenText Service Virtualization
- OpenText Functional Testing
- OpenText Functional Testing Lab for Mobile and Web

使用 OpenText Performance Engineering for Developers (LoadRunner Developer) 左移性能测试。这款专为开发人员设计的轻量级工具支持脚本编写、模拟场景、运行测试和快速分析结果。与任何 IDE 和 CI 工具无缝集成意味着所有这些都可以在熟悉的开发人员生态系统中完成。

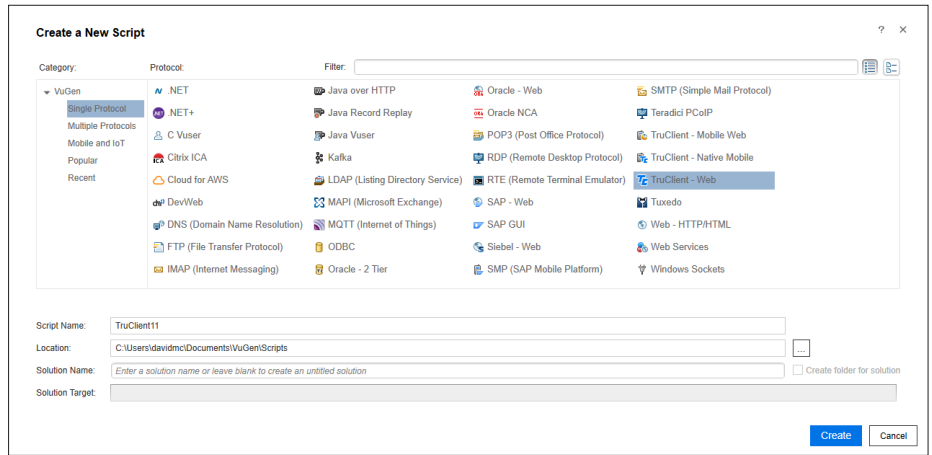
在所有 OpenText performance engineering 解决方案中以原生方式运行脚本并重复利用资产进行端到端测试,充分利用可提供更智能见解和更紧密的团队协作的互连生态系统。

优点	说明
<b>支持左移测试</b>	<p>在 CI/CD 中,多个角色需要参与早期性能测试,尤其是使用左移实践的开发人员。</p> <p>OpenText Performance Engineering for Developers 支持 Java™ Script 中的脚本编写、代码重用、自动执行和 CI 通过/失败决策,所有这些都无缝集成到日常任务中。</p>
<b>无缝集成</b>	<p>它允许开发人员在他们首选的 IDE 中进行性能测试,从而提高效率。它与任何 IDE (例如 IntelliJ、Visual Studio™) 或 CI (例如 Jenkins®、Microsoft® Azure DevOps) 无缝集成,无需学习新工具即可实现早期性能测试。</p> <p>它支持 Windows®、Linux® 和 Mac™ 操作系统,可让开发人员在自己的环境中创建脚本、执行负载测试并分析结果,从而确保软件质量提高且交付时间更短。</p>
<b>易于使用</b>	<p>OpenText Performance Engineering for Developers 易于理解、部署和使用。它是网络和 API 测试的理想选择,在 Java™ Script 中具有直观的 SDK。</p> <p>无需许可证,它支持使用本地资源扩展多达 50 个虚拟用户,从而实现快速执行。</p>
<b>加强协作</b>	<p>开发人员使用熟悉的脚本编写语言创建和共享资产。然后,性能工程师可以运行全面测试、提供反馈并重复使用这些资产。</p> <p>无缝协作可加快测试执行速度,与现有工具集成并提高整体效率,从而显著提高软件质量和交付速度。</p>

# 资源

访问 [OpenText Performance Engineering 网页](#)

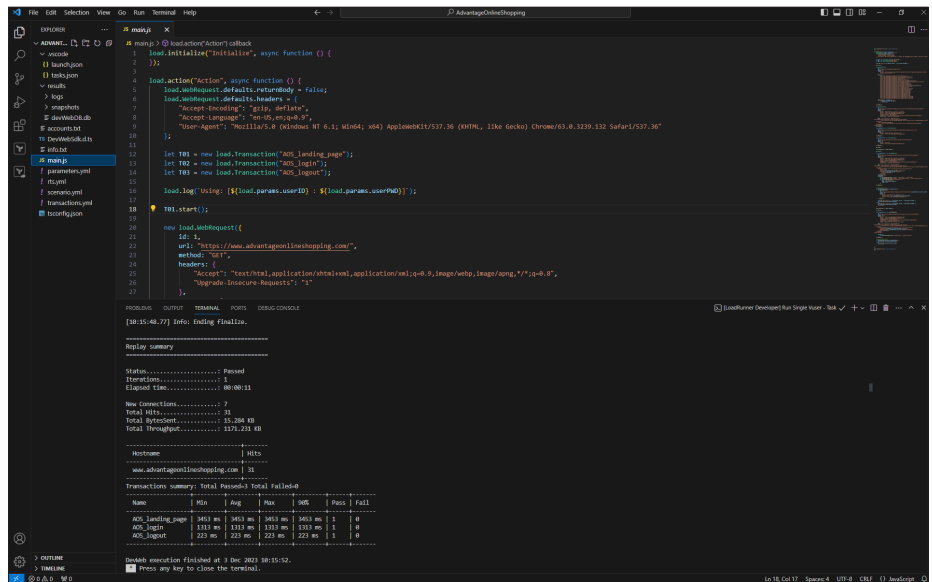
加入 [DevOps Cloud 社区](#)



使用 OpenText Performance Engineering for Developers 创建脚本



在连续测试流程中编写脚本并执行负载测试



OpenText Performance Engineering for Developers 重放摘要和 VSCode 支持视图