

MENDSAST

以DevOps的速度实现安全

挑战

由于应用程序漏洞已成为企业攻击面中最危险的方面，企业安全经理越来越多地寻求静态应用程序安全测试（SAST）工具来识别应用程序开发人员编写的自定义代码中的安全漏洞。

不幸的是，传统的SAST工具不太适合今天快节奏的开发环境。传统的SAST工具以--

- **繁琐。**它们通常需要专业的专业知识来配置它们，并且需要开发人员离开开发环境来触发扫描、查看结果并研究如何修复安全问题。
- **产生结果速度慢。**它们通常需要几个小时甚至更长的时间才能运行。对于DevOps团队来说，这是非常不友好的，他们的发布周期--从代码提交到应用程序部署--正变得越来越快。
- **有限范围。**它们并不支持现代应用程序开发中使用的所有不同的编程语言。

Mend独一无二的解决方案

Mend SAST是一个突破性的产品，它让企业应用开发人员在不牺牲安全的情况下快速创建新的应用程序。

- **自动补救措施。** Mend SAST编写修复代码缺陷所需的代码修改。你可以审查建议的代码修改，并通过拉动请求批准或不批准它们。
- **混合云解决方案。**通过在本地扫描和在云端执行分析，Mend SAST让你放心，你的源代码不会离开你的场所，同时还具有快速部署和低维护的特点。
- **是统一的Mend开发者平台的一部分。** Mend SAST和Mend SCA都能方便地在开发者的本地环境中显示安全警报，例如你的GitHub代码库。
- **人体工程学。**它非常容易地与您现有的DevOps环境和CI/CD管道集成，因此开发人员不需要单独配置或触发扫描。
- **快速。**速度比传统SAST解决方案快10倍。速度如此之快，可以在每次提交代码时触发，而不会减慢开发人员的速度。
- **全面的。**支持27种不同的编程语言和各种不同的编程框架。

最大优势

1 把时间还给开发人员。

Mend SAST为您的开发人员提供最大的效率和便利，允许他们在最快速和最容易的时候立即发现漏洞。没有更多的速度障碍。

2 降低你的软件风险。

Mend SAST提供的全面和准确的检测将确保你对超过70种CWE类型--包括OWASP Top 10和SANS 25--在各种平台和框架上开发的桌面、web和移动应用程序有可见性。












3 缩小文化差距。

Mend SAST的效率和人体工程学将帮助您的软件开发人员学会信任他们的软件工具，并更容易地与安全团队成员进行协作。

4 确保合规性。

针对安全标准的内置报告，如PCI和HIPAA，使你能够轻松满足合规要求。

集成

构建系统	问题追踪
 Jenkins	 Jira
 Bamboo	 Azure DevOps
 Teamcity	 RedMine
 Github	 Github
 Bitbucket	
 GitLab	
 Azure DevOps	
And more!	

关于Mend

Mend，以前被称为WhiteSource，毫不费力地保护开发人员所创造的东西。Mend独一无二地消除了应用安全的负担，使开发团队能够更快地交付高质量、安全的代码。凭借在成功满足复杂和大规模应用安全需求方面的可靠记录，世界上要求最苛刻的软件开发人员都依赖Mend。该公司拥有1000多个客户，包括财富100强中的25%，并管理着Renovate这一开源的自动依赖更新项目。

