



虹科Mend SAST

以DevOps的速度实现安全

挑战

随着应用程序漏洞成为企业攻击面风险最大的方面，企业安全经理越来越多地依靠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工具因以下特点而闻名：

- **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。
- **产生结果的速度很慢。**它们通常需要几个小时甚至更长的时间才能运行。这不太适合DevOps团队，他们的发布周期--从代码提交到应用程序部署--变得越来越快。
- **范围有限。**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。

虹科Mend解决方案

Mend SAST是一款突破性产品，可让企业应用程序开发人员在不牺牲安全性的情况下快速创建新应用程序。

- **自动补救。**Mend SAST编写修复代码缺陷所需的代码更改。您可以查看建议的代码更改，并通过拉入请求批准或不批准这些更改。
- **混合云解决方案。**通过本地扫描和在云中执行分析，Mend SAST让您高枕无忧，确保您的源代码不会离开您的办公场所，并结合快速部署和低维护。
- **统一的Mend.io开发平台的一部分。**Mend SAST和Mend SCA都可以方便地在开发人员的本机环境(如您的GitHub代码库)中显示安全警报。
- **轻松集成。**它非常容易与您现有的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。
- **速度快。**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。**支持27种不同的编程语言和各种不同的编程框架。

优势

- 1 让开发人员拿回他们的时间**












Mend SAST为您的开发人员提供了最大的效率和便利，允许他们在最快、最容易的时候立即修复漏洞。
- 2 降低您的软件风险。**

Mend SAST提供的全面和准确的检测将确保您能够在各种平台和框架上开发的桌面、Web和移动应用程序中看到70多种CWE类型-包括OWASP Top 10和SANS 25。
- 3 高效协作**

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**

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。

集成

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

关于Mend

Mend，前身为WhiteSource，毫不费力地保护开发人员创建的内容。Mend.io独一无二地消除了应用程序安全的负担，使开发团队能够更快地交付高质量、安全的代码。凭借成功满足复杂和大规模应用程序安全需求的可靠记录，世界上要求最苛刻的软件开发商依赖于Mend.io。该公司拥有1000多名客户，其中包括财富100强企业的25%，并管理开源自动依赖项更新项目Renovate。

