

Graylog Enterprise

您的日志数据正在说话。您在听吗？



随着现代IT环境的规模和复杂性不断增长,网络上的应用程序、系统和设备产生大量的日志数据,导致洞察网络安全问题变得越来越困难。日志收集、规范化和分析的手动方法扩展性差,因此各个组织需要一种更好的方法来收集和分析大量日志数据,而不会给SecOps、IT和DevSecOps专业人员带来沉重的负担。

企业日志管理和分析以提高可视性

Graylog Enterprise以自管理或云原生体验的形式提供,是全面的日志管理和分析解决方案,可帮助人们集中、搜索和分析事件日志数据,让资源受限的组织可以更快地识别安全和性能问题、减少停机时间和简化操作。

Graylog优势

- 将来自各地的日志数据整合到一个集中存储库中用于分析
- 利用闪电般的搜索能力在几秒钟内搜索大量数据
- 过滤警报噪音,将绩效工作集中在重要的事情上
- 利用可靠的自动化技术提高重复性任务的生产力

Graylog Enterprise概览

事件日志收集和分析以提高可视性

您的基础设施、设备和应用程序正在生成大量日志数据,可以让您深入了解环境的健康状况。所有日志数据,包括syslog、Windows®或VMware®事件,都是环境全貌的重要组成部分,有助于故障排除和威胁检测。Graylog Enterprise可以收集、规范化和分析日志数据,让您可以更快地检测并找到安全和性能问题的根本原因。

强大的搜索和过滤功能可更轻松排除故障

日志数据来得很快,找到正确的信息就像大海捞针。Graylog Enterprise旨在在几秒钟内解析拍字节级数据,让您快速实时查找数据,轻松对日志数据应用颜色编码以帮助过滤和识别问题。

利用可视化功能让日志数据栩栩如生

使用Graylog Enterprise,通过交互式流轻松地将日志数据可视化,实时识别潜在问题。

在大量警报中识别优先事件

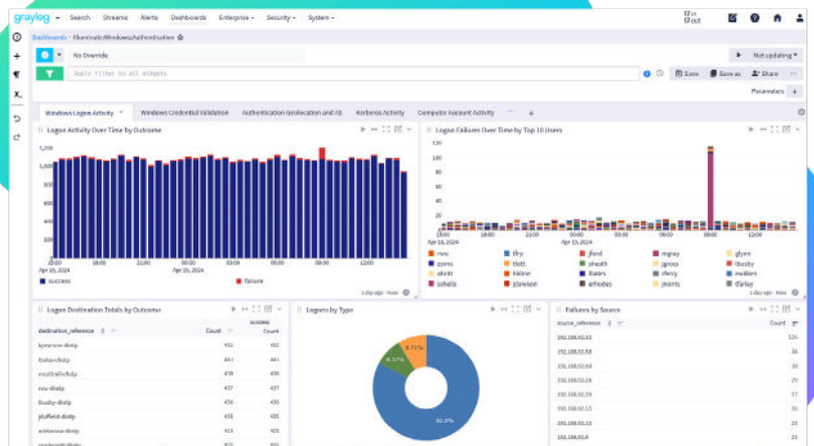
快速获取所需的数据不应该困难。Graylog Enterprise可以轻松过滤噪音,让您专注于真正重要的事件,减少警报疲劳,消除离开平台进行额外分析的需要。

通过可自定义警报和通知迅速采取行动

您不应该在用户之后发现问题。Graylog Enterprise智能警报引擎让您自定义警报和传递选项(包括电子邮件和Slack®通知)以及触发外部脚本的能力,以便您能在问题影响业务连续性之前开始修复问题。

开箱即用内容快速提供价值

Graylog Enterprise配备开箱即用的内容,帮助您简化日志数据分析。通过预配置的搜索模板、仪表板、相关警报等内容快速开始,更快地找到安全问题的根本原因。



强大、闪电般的功能



警报和通知

自定义警报并通过电子邮件、短信、Slack®等方式接收。



交互式仪表盘

组合小部件来构建定制数据显示并自动将报告发送到您的收件箱。



归档

归档事件日志以供分析并识别随时间变化的趋势。



日志视图

在事件发生时实时可视化数据,确保持续可用性,简化调查。



关联引擎

动综合不同日志数据中的信息以识别潜在问题。



定期报告

利用Graylog的仪表盘功能轻松构建和配置计划报告。



转发器

轻松将数据发送到Graylog云或本地Graylog服务器设备。



搜索模板

保存并共享参数化搜索和仪表盘。



照亮内容

利用Graylog Schema的预构建解析器和仪表盘快速开始。



搜索工作流程

构建多个查询并将其合并为一个操作。



使用Rest API集成

轻松与其他业务关键系统共享数据,实现完全的透明度和协作。



团队管理

控制实体访问和能力。包括LDAP/活动目录集成。

咨询我们的专家并了解Graylog Enterprise的运行

不要只相信我们说的话。在Graylog,我们认为您应该可以在购买之前获得所有问题的答案。因此我们提供定期产品演示来展示完整产品功能,并提供专门的问答时间。您会发现无缝收集、规范化和控制日志数据以识别性能问题是多么简单。



Graylog Enterprise不仅仅是一个CLM解决方案;它是您的IT生态系统的最佳朋友。立即加入日志管理革命。



关于Graylog

Graylog是日志管理和安全信息事件管理(SIEM)领域的领导者,致力于让世界及其数据更加高效和安全。Graylog由从业者构建,切实为从业者考虑,为每天解决安全、合规、运营和DevOps问题的数千名IT和安全专业人员从数据中获取答案。Graylog是一个屡获殊荣的平台,已在全球超过50,000个设备中部署,旨在快速、大规模地捕获、存储和实时分析太字节级的机器数据。Graylog 通过使用更具成本效益和灵活性的架构快速高效地进行数据分析、威胁搜寻、检测和事件调查,消除了噪音并提供卓越的用户体验。