Forcepoint 数据检测与响应

持续检测并作出响应,为您最敏感的信息保驾护航

主要特点和优点:

- › 持续威胁检测和响应:Forcepoint DDR 持续监控数据活动,以动态检测 安全威胁并作出响应,帮助在威胁造 成重大损害之前加以遏制和缓解。
- > 高级数据分析和 AI 分类:利用高级数据分析和 Forcepoint DSPM AI Mesh, Forcepoint DDR 可识别数据漏洞和可疑活动,从而主动进行威胁管理。
- › 全面的数据可见性:Forcepoint DDR 在云和端点环境中提供了广泛的可见 性,通过确保潜在的漏洞得到解决,防 止数据泄露。
- > **事件调查能力加强:**Forcepoint DDR 通过跟踪文件的生命周期,提供取证级的详细信息,从而加强对安全事件的调查,从而提高补救决策的准确性,同时减少误报。

得益于云计算和 AI 技术的快速采用,各组织正在努力应对数据泄露数量的激增。这些数据泄露正在影响全球各地的企业,造成严重经济损失和声誉受损。挑战在于能否在这些数据泄露发生之前检测到它们并作出响应,以确保敏感数据得到保护。

Forcepoint 数据检测与响应 (DDR)

Forcepoint DDR powered by GetVisibility 是解决这些挑战的关键解决方案。它可以持续进行威胁检测,增强的数据风险可见性,确保组织能够切实看到可能导致数据泄露的数据变化。通过利用 AI 驱动的响应,Forcepoint DDR 能够将威胁消除,帮助组织保持强有力的安全措施。它在云和端点具有广泛的可见性,并具备数据沿袭跟踪功能,成为保护敏感信息、减少经济损失并维护客户信任的重要工具。

持续的威胁检测和 AI 驱动型响应

Forcepoint DDR 可提供持续的威胁检测,增强的数据风险可见性,从而确保组织能够识别、监控威胁并作出响应。Forcepoint DDR 利用 Forcepoint Al Mesh提供的响应功能来消除威胁,针对数据泄露提供强大的防御功能。

云和端点的广泛可见性

Forcepoint DDR 在云和端点环境下均提供广泛的可见性。这种全面的视角有助于组织防止数据泄露,并确保潜在的漏洞得到监控和解决。再加上数据沿袭跟踪功能,进一步提高了准确应对潜在数据泄露的能力。

Forcepoint DDR Datasheet forcepoint.com/zh-hans

提高生产力并降低成本

通过持续的威胁检测和动态响应,Forcepoint DDR 可支持安全团队集中精力,帮助确定数据和权限更改的优先级,这些更改预示潜在的数据泄露。这可以提高生产力,并支持组织实现削减成本、降低风险和维护客户信任的目标。

Forcepoint DSPM 新增亮点功能

随着公司寻求保护其数据态势,减少云和本地高风险数据,Forcepoint DDR为 Forcepoint DSPM增加了持续的风险可见功能。Forcepoint DDR不需要先对数据所在位置进行全面的发现扫描,而是在数据安全态势部署后立即对其进行持续监控。即使事先没有进行发现扫描,Forcepoint DDR也能检测到新的数据风险,并在它们发生时采取补救措施。这可以持续防范整体数据安全态势面临的新风险。

通过集成这些高级功能, Forcepoint DDR 不仅可以保护数据, 还可以在 GenAI 和云计算时代为组织的未来保驾护航。

功能	优势
持续监控	持续监控高风险数据活动,从而帮助组织检测潜在威胁并作出响应。
自动警报	根据检测到的数据风险威胁确定警报优先级并发送警报,从而缩短对潜在数据泄露事件的响应时间。
数据移动检测	确保数据保持在授权的范围内,保护知识产权和敏感信息。
策略违规执行	通过检测策略违规行为并发出警报,确保遵守数据保护法规。
合规工具	通过持续监控和详细的数据历史记录,简化遵守法规要求,从而简化审计和合规报告。
主动式风险管理	使用可自定义的治理策略,定义组织内的风险构成因素,并启用对这些因素的执行措施。
过度共享文件跟踪	提高数据泄露的可见性,揭示一系列恶意事件或意外泄露。
第三方安全工具集成	通过与 SIEM 和 SOAR 解决方案集成,改进事件响应和威胁管理。
云和端点覆盖	支持组织充分了解和保护其数据,从而在整个数据生态系统中提供广泛的可见性。
详细的数据类型和敏感性分类	提供数据背景可见性,让安全团队能够评估风险并有效作出响应。
Al 分类 (Al Mesh)	提供卓越的数据分类准确性,既高效又十分易于训练。
取证功能	通过全面的安全事件调查,提高补救措施的准确性并减少误报。
动态事件调查	缩短事件响应时间,降低安全事件的影响,并持续改善组织的整体安全态势。
数据沿袭可见性	通过对非结构化文件的详细历史跟踪,让组织充分了解其数据的生命周期。