

# 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 驱动的反应, 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 AI Mesh 提供的反应功能来消除威胁, 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。

## 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, 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送警报, 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。
AI 分类 (AI 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。

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)