

面对层出不穷的数据泄露事件，事前预防的重要性远远大于事发时的侦测和事后的补救。

深层且持续的威胁产生流程



如果您想要進一步了解公司的風險狀況，Datiphy的風險評估報告 (RAR) 將是您最好的選項。對數據洩漏的預防要有效果，先決的條件是要知道公司所有敏感數據的存放之處，以及嚴密控管所有能夠銜接到基礎設施的入口點的位置。目前有許多公司缺乏有效的數據安控機制，以至於反應不夠快，往往在入侵者或內部違法行為已經開始好長的一段時間後，才知道數據已經洩漏了。

- 数据外泄的严重程度与发现时间的长短成正比- 也就是说，如果你可以更快而有效的去侦测和拦截威胁，相对的你就可以大幅度的减低损失
- 风险评估报告，可以检视当前环境的潜在安全问题
- 在恶意入侵者有机可乘之前，事先侦测找出潜在的威胁
- 对最重要的数据做实时侦测

专利认证的智能学习风险分析引擎

Datiphy 的风险评估报告会将异常访问，漏洞和威胁一起列入考虑，提供企业一个整体的风险评分。安全分析师和审计师（内部和外部）可以藉由Datiphy的报告，针对可能的攻击分轻重缓急做出一套安全计划，以减轻企业在面对攻击时可能造成的损失。我们的专利技术是非侵入性的，在黑客使用手段意图窃取敏感数据之前，我们可以透过事先制定的行为模式来识别出异于寻常的行为以保护敏感数据。检测威胁虽说是必要的，但事先预防随时保持警惕知道谁在访问你的敏感数据更是不能省略的步骤。请立即试用Datiphy的風險安评估扫描，检视您最大的威胁所在！

DATIPHY简介

Datiphy解决方案填补了单点式数据安全解决方案的缺点。他有效的整合了各种数据安全保护功能，让企业能够清楚的看到数据生命周期的各阶段。Datiphy的关键技术是其智慧学习数据行为模式™（也称为DatiDNATM），能够实时分析整个数据池的数据，在事件发生时，立即提供有效的对策以保护数据安全。Datiphy的集中管理架构和自然语言查询能够让用户在几秒钟内就能找到任何一笔想要查询的数据资产，并看到每一笔资产和其他资产之间的互动和关系。