

Informatica Secure@Source

主要优势

- 保护和监控个人和隐私数据，以助力数据驱动的数字转型，并为隐私和合规工作提供支持
- 提供所有数据平台和类型的可见性以及当今复杂的混合环境所需的支持
- 对个人和敏感数据持续执行风险分析，以确定跨功能、地理和业务部门视图的资源投资的优先顺序
- 使用人工智能驱动的检测来发现高风险、异常的数据使用行为
- 使用敏感数据智能自动编排和保护数据，以修复隐私和安全风险

发现、分类、修复和监控个人和隐私数据

Informatica® Secure@Source® 帮助您发现和修复企业范围内的个人和隐私数据风险。它在单个解决方案中利用人工智能 (AI) 和机器学习实现可操作的数据发现和分类、风险评估、行为分析和自动保护。它支持云、本地和大数据存储，以及任何关系型和大型机系统中的结构化和非结构化数据。

Secure@Source 帮助您确定数据保护和隐私投资、政策和项目的优先顺序：

- **确认您掌握的有关结构化和非结构化敏感数据的信息：** 管理人员和从业人员通过数据分类、发现、扩散分析、用户访问和活动相关性，获取对企业范围内个人和敏感数据的全局可见性。
- **持续监控风险：** 基于多种因素（可根据企业需求定制）跟踪数据风险和修复情况，根据要求确定最高风险区域。
- **发现异常：** 通过不断地关联、基线化、分析和警告高风险条件以及威胁敏感数据的潜在异常行为，从而借助分析来检测可疑或未经授权的数据访问。
- **修复风险：** 自动调整数据安全控件，以便保护静态和使用中的数据，防止未经授权的访问，并对敏感数据进行去识别化/匿名/假名处理。风险模拟器可以帮助您在实施之前了解数据控件的影响。

主要功能

对敏感数据进行定位和分类

- 对企业范围内传统关系型数据库（例如大型机）的结构化数据、位于 HDFS 和 Amazon S3 的半结构化数据（CSV、XML、JSON）、位于 CIFS NFS 的非结构化数据和 SharePoint 传统结构化数据存储中的敏感和个人数据进行定位、分类和分析。
- 通过仪表板和向下钻取实现敏感数据的全面可见性，以识别部门、应用程序、用户和数据存储类型等功能和组织信息。
- 通过扩散跟踪和交互式可视化（位于企业内部和外部以及合作伙伴和客户公司之间）全面掌握数据动态。

关于 Informatica

数字化转型改变了我们的期望：我们希望服务更佳、交付更快、成本更低。企业必须转型方能生存发展，而数据正是解决之道。

作为全球企业云数据管理领导者，Informatica 已经准备好帮助企业以智能的方式在所在行业、所属领域及市场商机方面实现领先。Informatica 与您分享真知灼见，助企业提高灵活性，捕捉新的发展机遇，甚至发明全新事物。我们 100% 专注于数据，以提供企业成功所需的多方面功能。

我们诚邀您探索 Informatica 提供的一切释放数据强大潜能的解决方案，以推动企业下一场智能颠覆。



图 1。Secure@Source 通过仪表板（左）和风险修复模拟（右）提供 360 度敏感数据可见性。

确保合规性

- 基于定制因素（包括数据敏感性、数量、保护、扩散、位置 and 用户活动），使用风险评分加速并持续衡量受监管的隐私数据合规。
- 应用数据域组合来定义与政策、法律和法规相关的 GDPR、PII、PHI 和 PCI 风险。
- 要求遵守关于自动修复以及用户和数据监控的法规。

保护敏感数据

- 确定关键数据保护的优先顺序。
- 通过集成了 Informatica 动态数据脱敏、持久数据脱敏和第三方保护方法（例如 Hortonworks Ranger、Cloudera Sentry 和加密）的自动修复来保护敏感数据。
- 与自定义脚本、电子邮件通知、系统日志消息或 ServiceNow 票据进行集成。将上述操作配置为在违反安全政策时触发运行，或在检测到潜在风险时手动运行。
- 监控用户行为、数据访问和动态，并在必要时发出警报。

如需获取更多信息，请访问 [Secure@Source 产品页面](#)。



客户支持热线：400 810 0900
www.informatica.com.cn

北京办事处

地址：北京朝阳区建国门外大街乙 12 号 LG 双子座大厦西塔 EF 层 06 室
邮编：100022
电话：86-10-5675 2000
传真：86-10-5675 2030

上海办事处

地址：上海徐汇区虹桥路 3 号港汇中心 2 座 41 楼 10 及 11 室
邮编：200030
电话：86-21-5456 3888

广州办事处

地址：广州市天河区珠江西路 15 号珠江城大厦 21 楼
邮编：510623
电话：86-20-2830 6860
传真：86-20-2801 7222