

Gartner 2015 年数据脱敏技术魔力象限

Informatica 连续四年位居领导者象限

客户数据。供应商数据。财务数据。您不能冒险让这些数据落入坏人之手。但风险无处不在，甚至您的公司内部也存在风险。正因如此，目前是阅读领先分析公司 Gartner 的最新报告以详细了解一流数据脱敏供应商的最佳时机。

了解 Informatica 连续四年在 Gartner 数据脱敏技术魔力象限中位居领导者象限的原因。

数据脱敏通过对敏感数据进行屏蔽、脱敏和匿名可保护公司免遭因内部和外部数据泄漏造成的未经授权访问。Informatica 认为，优秀的数据安全策略，应在参考体系架构内纳入数据脱敏技术。数据脱敏可借助多种技术来实现。通过静态和动态数据脱敏技术，Informatica 解决方案致力于帮助客户实现最佳实践。持久数据脱敏可以在保留原始特征和模式的情况下，永久性更改数据价值且无法逆转。这项技术经常在非生产环境中用于测试和培训。动态数据脱敏会在非授权用户请求访问期间更改数据值，而保持原始数值不变。这种方法经常用来保护生产环境中的敏感数据。授权用户可以查看原始数值，而未授权用户则只能查看脱敏数值。无论采用哪种方法，部署数据脱敏均无需定制应用系统或编写任何代码。

对于希望其敏感数据免遭未经授权访问（从内部和外部源）的企业而言，Gartner 2015 年数据脱敏技术魔力象限报告是一个重要资源。

了解更多——[立即下载完整的数据脱敏技术魔力象限报告（英文版）。](#)

Gartner 2015 年数据脱敏魔力象限报告



此图由 Gartner, Inc. 随大型研究文档一起发布，应在整个文档的上下文中进行评估。可以从[此处](#)获取 Gartner 文档。

Gartner 不对其研究出版物中所述的任何供应商、产品或服务进行宣传，也不建议技术用户只选择那些具有最高等级的供应商。Gartner 研究出版物仅代表 Gartner 研究机构的观点，不应理解为对事实的陈述。Gartner 对该项研究不承担任何明示或暗示的担保，包括适用性或针对特定用途适用性的任何担保。

Gartner 数据脱敏技术魔力象限报告, Ayal Tirosh 与 Marc-Antoine Meunier, 2015 年 12 月 22 日