

## Rapid Business Impact Analysis

通过战略性业务影响分析  
增强弹性

## 业务挑战

网络攻击、基础架构故障、应用程序崩溃和云服务中断愈发频繁，相关成本持续攀升。如果企业未做好准备，这类服务中断会严重扰乱业务运营，其造成的停机将影响关键流程，导致重大财务损失。面对这一日益严峻的挑战，实施强大高效的停机时间管理策略显得至关重要。

## 服务说明

开展业务影响分析 (BIA) 是验证与评估现有业务弹性流程并确保投资合理分配的最佳实践。开展 BIA 对企业风险缓解策略至关重要，这体现在多个行业都对 BIA 流程制定了明确的监管要求。其作用在于对实施各项技术的有效性进行基准测试，这既能识别潜在漏洞，又能衡量停机造成的影响。其目标在于通过分析突发性中断导致的停机影响，确保企业的弹性能力与风险管理策略相匹配。

我们的 Rapid BIA 可帮助您识别关键材料和应用程序，从而更轻松地确定哪些内容应优先纳入网络存储区以及灾难恢复设置。这种方法可以提高企业的恢复能力，加强对网络威胁的防御，并全面提升弹性和安全性。

## Dell Technologies Rapid BIA：主要组成部分和步骤。

- 启动项目并进行定义，明确总体预期
- 进行业务探索，确定关键联系人和相关流程
- 基于业务流程与应用，对影响进行分析和分类
- 对业务影响进行提炼总结，并以内容详尽、层次分明的方式呈现。
- 提供关键成果的高管摘要报告
- 利用专门构建的生成式 AI 来简化 BIA 的创建和管理
- 利用专门的假设分析和财务影响建模

## BIA 的关键要素包括：

- 明确主要利益相关者
- 评估业务影响
- 审查业务流程
- 设定 RTO/RPO/MTD
- 评估运营影响
- 确定相互依赖关系

## Dell Technologies Rapid BIA 能力

- **利益相关者协作：**我们通过强化与利益相关者协作的机制，确保对关键业务活动进行高效分析与精准优先级排序。
- **优化传统的 BIA 模型，**将网络攻击等非典型中断事件的影响也纳入分析。
- **自动数据收集 –**高效、准确地收集 BIA 所需的数据，从而减少人工操作并降低错误率
- **智能问卷 –**生成智能 BIA 问卷，根据先前答复动态调整问题，以确保有效收集所有相关信息
- **图形化呈现与报告分析：**我们提供有关财务及运营影响的可视化视图（包含 RTO 和 MTD 数据），帮助用户实现更清晰的理解。
- **实时影响评估 –**系统持续分析并生成 RTO、最大允许中断时间和恢复排名分数等关键指标，以确定恢复的优先顺序。
- **借助 AI 简化 BIA 流程：**生成式 AI 可自动收集数据，提供预测性见解，生成自适应表单，进行实时监控，创建可视化报告，并提供即时建议。
- **通过财务分析与假设分析，**识别业务运营的潜在影响，以便更好地理解中断后果并据此进行规划。

## 选择 Dell Technologies 的理由

Dell Technologies Rapid BIA 通过运用 AI 自动化、远程协作、高级分析并将网络攻击纳入考量，为业务影响分析 (BIA) 流程带来巨大变革。我们致力于大幅减少人工投入，通过系统生成的指标加速评估，同时提供可视化见解，帮助您确定恢复的优先顺序。量身定制的模板和预测工具可简化流程，助您做出明智的决策并缩短 BIA 的时间。

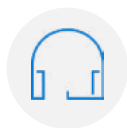
### 优势

所有企业都面临业务中断的潜在威胁。BIA 对于制定有效的风险缓解策略至关重要。Dell Technologies Rapid BIA：

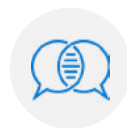
- 简单、快速且准确的端到端流程（7 到 9 周）
- 借助行业专属模板，加速建立一整套综合性标准
- 采用数据驱动的分析应用，从而生成准确的结果，并评估随时间变化的影响程度等多维因素
- 开展定向培训研讨会，旨在统一标准、提升全企业范围内的风险意识，并为参与者提供专业知识培训



探索戴尔[安全性和弹性服务](#)



[联系](#) Dell Technologies 专家



参与 #DellTechnologies 交流