

RSA® ARCHER® RESILIENCY MANAGEMENT

业务弹性的使用情形

挑战

根据 Oxford Metrica 的研究，在未来五年，83% 的公司将面临对其股价产生 20% 到 30% 负面影响的危机。现在，BC（业务连续性）和 IT DR（灾难恢复）团队比以往任何时候都更加需要与高管和业务负责人紧密地合作，以帮助其组织变得更具有弹性并最大程度地减小任何中断对组织的声誉、财务、法律状态、员工及客户产生的影响。弹性意味着构建能够自然适应不利条件、在中期进行纠正并避开中断（无论是重大的自然事件、公关危机还是网络攻击）带来的负面影响的组织。成功的 BR（业务弹性）计划可以根据整个业务的目标和策略调整活动。

大多数组织具有独立的职能部门来管理其 BC 和 IT DR 计划。一般设有关注业务流程的 BC 职能部门、处理 IT 系统 DR 的 IT 团队，以及管理危机事件的事件管理团队与流程和危机团队。考虑到如今复杂的全球化组织面临越来越多的挑战并且这些组织处于不断发展之中，必须在这些独立的团队之间保持一致，才能在企业内部构建弹性。

概述

RSA® Archer® Resiliency Management 提供协调一致且自动化的方法将彼此相关却又相互独立的 BC 和 IT DR 职能部门联系在一起。它支持您在危机情况下迅速做出响应以保护日常运营，并且您还可以开始在贵组织结构内构建弹性。使用 RSA Archer，您可以管理 BC 和 IT DR，以使连续性计划与组织的业务优先事项保持一致。该解决方案可以使风险评估和 BIA（业务影响分析）与其他 GRC 规程保持一致。此外，它可以根据行业标准自动执行设计流程、测试和执行事件、BC、DR 和危机计划，从而实现一致且全面的响应以最大程度地减少风险和影响。

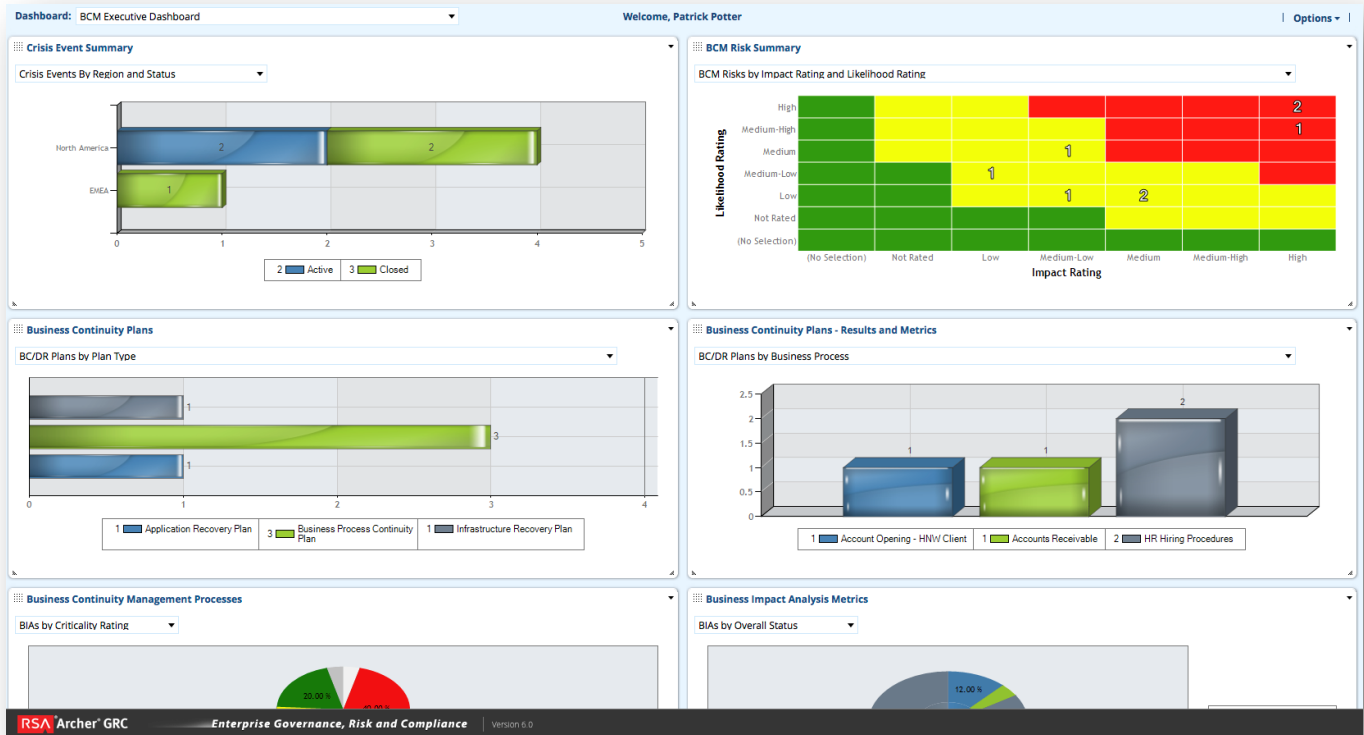
关键功能

- 自动化工作流支持您在发生危机时执行 BC/DR 计划文档、测试、批准和激活
- 集中联系列表，用于在发生危机事件时发送通知和实施呼叫树

主要优势

借助 RSA Archer Resiliency Management，您将能够：

- 报告并管理危机事件，向适当的工作人员发出紧急通知以传达危机信息，并激活 BC/DR 计划以恢复中断的业务操作、设施或 IT 基础架构
- 使用事件、风险评估、BIA、恢复计划或危机事件结果等信息在组织部门（分部或业务部门）和基础架构（流程、设施、IT 应用程序或重要记录）内建立弹性措施
- 与其他 GRC 流程（例如企业风险管理、事件管理或第三方管理）相集成，以根据组织目标和优先事项来开展工作



了解更多信息

如欲详细了解 EMC 产品、服务和解决方案如何帮助您解决业务和 IT 难题，请联系当地销售代表或授权经销商，或者访问我们的网站：www.rsa.com。如果您是现有的 RSA Archer 客户并遇到了问题或者需要有关许可的其他信息，请通过 archersupport@rsa.com 或致电 (8610) 8438 6000 联系 RSA Archer。