

危机如雨：您的灾备保护伞策略是什么？

Michael Puldy 2016 年 4 月 6 号

回溯到 20 年前，您会发现大多数 IT 系统和存储只存在于单一的内部数据中心，只有员工才能访问。那时，维护业务连续性并不复杂。

实际上 20 年前，大多数企业家仅仅把灾备视为灾难恢复。仅在本地管理信息，每晚备份一次，每天手动地将数据移出装置之外。这种规模范围已经足够，因为信息很少曝光，威胁侵入和损害较小。此外，IT 具有常规业务变更窗口，也有每日固定业务中断时间，能有足够的时间修复问题并使客户免受影响。

当前业务灾备概况

快进到 2016 年。如今 IT 环境已经全然不同，企业面临着新的业务连续性和灾备挑战。风险事件、业务威胁和中断来自方方面面，宕机成本非常昂贵。相比以前，管理业务连续性以便降低风险变得更为关键。

因此，风险日益严重时，您该如何保护数据并降低风险呢？您的保护伞策略是什么？

为开展日常业务，大多数组织依赖与持续数据流相关的内部和外部生态系统。访问权限已经不再限于雇员，商务伙伴和顾客均可访问，这些用户产生了前所未有的数据 - 具体来说，每天创造 2.3 万亿千兆字节的数据。因此，让环境全然不受不良事件影响并保持持续处理能力，正变得日益复杂。

可用性和云计算并存

在一个业务永续的世界，公司正不断推进总体可用性，带领我们进入了云计算时代。

在突发或灾害性情况下，基于云计算的数据备份解决方案能帮助公司持续收益。危机无处不在，包括网络或电力故障、火灾、流行性疾病、恐怖主义行为、内乱和黑客。如果主要业务解决方案旨在满足公司日常需求，如保护数据、提升竞争力、维护品牌形象并树立口碑，以及提高整体业务连续性，那么强烈推荐数据灾备解决方案，尤其是基于云计算的替代方案。

精明的企业认识到使用基于云计算的数据备份解决方案不仅仅是保护业务的方法 - 也是发展业务的方法。基于云计算的数据备份解决方案能帮助企业获得竞争优势，保护关键业务数据，为企业的智慧决策制定提供几乎无处不在的信息访问。

无论什么行业，无论组织大小，追求具有竞争力的业务策略时，降低风险是一个永恒的平衡行为。如果贵公司和大多数公司一样，但拥有一个业务连续性管理计划可降低风险，您只需要问自己：“您觉得幸运吗？”

作者介绍：

Michael Puldy

IBM 全球信息科技服务部全球业务连续性及灾备管理总监

Michael 负责为 IBM 全球业务连续性管理和灾备项目提供长期指导和监管。此前在美国，Michael 管理与 IBM 灾备服务业务相关的售前活动，是一位服务与解决方案管理人员。业务活动包括为定制化、云计算和共享灾备解决方案提供技术构架设计和部署、拟定合同和相关条款条件，以及制定定价策略。Michael 是一位富有创意的领导者，具有策略规划能力和完美的执行力，并能应对混乱状况，使其朝着发挥积极作用和盈利能力的方向转变。