

如何与企业高管沟通 增强业务连续性战略 投资



业务连续性的风险从未如此之高 –

这与目前对“业务永续”的期望密不可分。海量的数据和高度的互联互通增加了业务故障的可能性，同时也为通过技术促进业务增长提供了机遇。



每天会生成 **25 亿 GB** 的数据。



2015 年，**1 万亿**个互联互通的对象和设备产生数据。



2015 年，**75%** 的移动应用未通过基本的安全测试。



1800 亿台移动设备将在本世纪第二个十年结束之际实现互联互通。



370 万美元 – 数据泄露的平均损失。*

通过使用 IBM 业务连续性框架（七层架构）评估贵公司的业务连续性，有助于发现存在的不足。

1.



业务战略与愿景 – 首先要制定明确的业务目标。综合考虑现实风险对企业目标的潜在影响，有助于提升企业对业务连续性运营的关注度。首先考虑以下这个关键问题：贵公司的关键风险有哪些？

2.



组织和人员 – 在建设具有灾备能力的组织的过程中，每个员工都要发挥重要的作用。企业文化必须将风险管理意识融入每个员工的日常工作中，同时要认识到，必须完整配置用于灾难恢复的备用工作场所。

3.



流程 – 客户关系管理。企业资源规划。供应链管理。销售与沟通。以上是业务运营中必不可少的一些通用业务流程。如果这些关键流程不可用，将会出现什么情况？

4.



应用 – 应用通常与业务流程密切相关。如果应用无法运行，那么可能无法执行相关的业务流程。

5.



数据 – 存在很多不同类型的数据。必须了解哪些数据是关键，然后为其配备具有适当恢复点和恢复时间目标的恢复解决方案。

6.



IT 基础架构 – 指 IT 设备和工具（服务器、存储系统、网络和移动设备），用于支持企业的业务流程和目标。它们如何与关键的应用和流程对应起来？如果 IT 基础架构的任何部分不可用，将会出现什么情况？

7.



设施 – 正如这七个层次是高度相互依存的。运营设施和备份与灾难恢复设施也是如此。它们之间必须相距足够的距离，以逃避被同一次灾难一网打尽，但也不能太远，以便员工无需花费太多时间即可赶到那里；此外，备用场所应具备充足的工作空间。此外，备份站点需要配备独立于本地设施的电力、通信和 HVAC 系统。

IBM 解决方案 – IBM 可以满足企业在所有七个层面的需求



IBM 拥有全面的风险缓解和业务连续性解决方案。

- 咨询服务
- 灾备即服务 (DRaaS)
- 备份即服务 (BaaS)
- 连续性和恢复管理服务
- 高可用性服务
- 站点、设施和数据中心运营与管理服务

IBM 在部署高效的业务连续性和灾备服务方面经验丰富

- 50 多年的业务连续性和灾难恢复经验
- 为 1 万多家客户提供保护
- 在 68 个国家或地区拥有和运营 330 多个云灾备中心
- 6000 多名专业人士专门从事业务连续性工作
- 强大的分析功能
- 管理 2.3 EB 的客户数据

有关 IBM 如何帮助您实现端到端的业务连续性的更多详细信息，请下载简短的“构建业务连续性业务案例”白皮书，了解如何为业务连续性投资提供充分的理由。

立即下载 IBM 白皮书！

