



# 评估您的风险， 设计相应 步骤和措施， 保护您的业务

到 2025 年，至少 75% 的企业将面临一种或多种勒索软件攻击；与 2021 年相比，勒索软件攻击的发生率将增加 7 倍。\*面对这些挑战，您的企业准备好了吗？

安排您的网络弹性恢复评估



了解您的风险，是为您量身定制有效的网络弹性恢复策略的第一步。网络弹性恢复评估以 NIST 安全框架为基础，帮助 IT 和安全团队评估其组织当前的数据保护状态，确定优势，识别漏洞，并设计建议路线图来保护您的业务。

网络弹性恢复评估采取虚拟研讨会的方式免费提供，IBM 安全专家和存储架构师与您一起进行讨论，时长约为两小时。分析和建议将是保密的、供应商中立和非侵入式的，无需安装任何插件或运行任何脚本。我们将与您的团队合作：

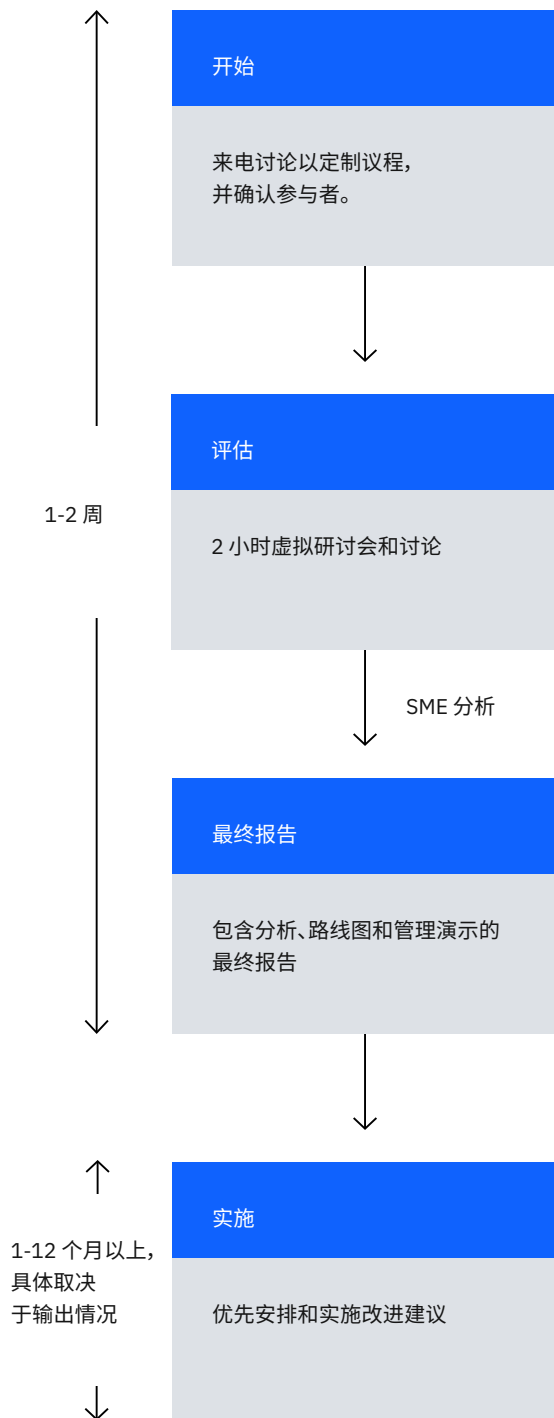
- 检查数据备份、保护和恢复程序
- 确定保护措施，以避免成为网络攻击对象，以及
- 了解关键业务结果，并将它们与网络弹性恢复目标策略关联起来。

在两周内，您将收到：

- 详细的结果评估报告
- 改进建议和注意事项的路线图，以及
- 管理演示，结合实用的方法以达到您的业务成果。

安排您的网络弹性恢复评估 →

## 网络弹性恢复 评估路线图



\* Gartner,《存储和数据保护技术的炒作周期, 2021 年》(Hype Cycle for Storage and Data Protection Technologies, 2021), Julia Palmer, 2021 年 7 月 22 日。

Gartner 不对其研究出版物中描述的任何供应商、产品或服务表示认可，也不建议技术用户仅选择具有最高评级或其他指定排名的供应商。Gartner 研究出版物包含了 Gartner 研究机构的看法，不应被理解为事实陈述。Gartner 不对本研究做任何明示或暗示的保证，包括对适用性或特定用途适用性的任何保证。

## 关于 IBM®

IBM 通过将同类型最佳的安全解决方案和相关服务结合在一起的零信任方法来保护您的企业。凭借业界领先的技术、硬件和生态系统, **IBM Storage®** 和 **IBM Security®** 帮助客户防范风险, 更快地检测和响应高级网络安全威胁并从中快速恢复。



© 版权所有 IBM Corporation 2022 保留所有权利。这些资料中包含的信息仅用于提供信息,并按原样提供,不做任何明示或暗示的保证。任何指导性陈述仅代表 IBM 当前的意图,可能会更改或撤销,并且仅表示目标和目的。IBM、IBM 徽标和 [ibm.com](http://ibm.com) 是 IBM Corp. 在世界各地司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。“版权和商标信息”部分包含了 IBM 商标的最新列表。

