

Ce-DRP：IT灾难恢复专业咨询服务

——满足监管、专业领先、注重创新

近年来频繁发生的自然灾害一次次的提醒人们，作为业务支撑系统的重要组成部分，灾备系统已经成为数据中心不可或缺的部分，如何在构建完善的灾备体系，如何运营灾备体系，以及使灾备体系在出现灾难时起到应有的作用，这都是企业要面临的主要问题。

中金数据运用其在灾难恢复管理领域的专业知识、技能和经验，针对不同行业客户的业务特点，运用行业最佳实践，为客户提供专业化的IT灾难恢复咨询服务。主要包括：

- **灾备技术方案设计：**中金数据根据前期制定的灾难恢复策略和信息系统业务连续性规划，结合客户生产系统的现状，对比分析各种可选择的灾备技术方案，为企业量身定制合理完备的，切实可行的，风险成本相宜的灾难备份系统技术方案。
- **灾备技术方案评估：**中金数据凭借自身在信息系统建设方面的经验，并结合客户的灾难恢复需求，站在中立的立场对目前主流的灾难备份技术、产品和方案做出客观评估，协助客户选择一个能满足自身灾难恢复指标要求，且技术成熟可靠的灾难备份技术方案。
- **灾备实施管理：**中金数据凭借自身在灾备建设方面的知识和经验，指派技术专家，按照客户项目实施进度，对灾难备份系统的实施方提供意见、建议和监督服务，协助客户建立起灾难备份系统。



中金IT灾难恢复专业服务（Ce-DRP）的特点：

满足监管要求， 适应未来业务发展

- 对银监会、人民银行等监管机构的监管要求有充分的理解，对灾难恢复领域的发展趋势有深入的认识，在进行IT灾难恢复咨询服务时，能够在满足监管要求的前提下，充分考虑未来信息科技的发展趋势，使其适应未来业务发展的需要。

采用成熟技术，注重成本效益

- 采用业界成熟、可靠和实用的容灾技术，以确保容灾系统的可靠性。在进行灾难恢复咨询服务时采用成本风险平衡的原则，在满足灾备目标的前提下制定经济性好的技术方案并采用适宜的容灾设备。

基于多活数据中心体系架构的规划设计

- 在进行灾备体系规划设计咨询服务时，以多中心灾备体系架构为基础进行规划设计，使客户能够根据自身的实际情况和特点实现双中心。