

中国保险行业协会标准

T/IAC 7—2017

保险业灾备建设基本要求

Basic requirement of the construction of disaster prevention in insurance industry

2017-12-29 发布

2018-06-12 实施

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 概述	1
5 机构与人员	3
6 灾备建设要求	4
7 灾备中心日常运维要求	5
参考文献	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国保险行业协会提出并归口。

本标准起草单位：阳光保险集团股份有限公司、中国太平洋保险(集团)股份有限公司、中国人民保险集团股份有限公司。

本标准主要起草人：刘洋、陈羊羊、刘强、关胜。

引 言

随着保险业务快速增长,业务运营与创新对信息系统的依赖越来越强,数据集中带来的数据中心风险高度集中,为有效防范保险业信息系统风险,保护行业客户的合法权益,有必要对灾难备份中心的建设进行要求和规范,为保险业灾备中心建设提供指导和借鉴。

保险业灾备建设基本要求

1 范围

本标准规定了保险业灾难备份建设的基本原则、基本内容、工作流程、机构与人员、建设要求和日常运维要求。

本标准适用于保险业灾难备份的建设与管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 9361—2011 计算机场地安全要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

恢复时间目标 recovery time objective; RTO

灾难发生后,信息系统或业务功能从停顿到必须恢复的时间要求。RTO 取值越小,表示业务连续性管理系统的业务恢复能力越强。

3.2

恢复点目标 recovery point objective; RPO

灾难发生后,系统和数据必须恢复到的时间点要求。RPO 指标主要反映业务连续性管理体系下备用数据的时效性,RPO 取值越小,表示系统对数据完整性的保护能力越强。

4 概述

4.1 灾备建议的基本原则

4.1.1 适用性

灾备建设前,应制定灾备建设策略与规划,策略和规划应符合信息系统现状、符合业务发展和 IT 建设需要。

4.1.2 一体化

灾备建设时,数据与系统应进行灾难备份,并规范灾难恢复管理流程,实现生产与灾备系统一体化管理。

4.1.3 可靠性与稳定性

灾备系统作为生产的备用系统,在生产中心发生意外时可能接管业务运行,并持续一定时间。灾备