



# 平安保险采用 **IBM** 存储虚拟化技术 加速获取数据洞察

国内最大规模的民营保险公司利用 **IBM SVC** 将数据汇总环境构建

时间由一个月缩至一小时，数据汇总时间缩至一半，更好满足监管要求

2014 年 9 月 3 日，IBM (NYSE: IBM) 宣布，国内最大规模的保险公司中国平安保险（集团）股份有限公司（以下简称：“平安保险”）成功地基于 IBM 软件定义存储解决方案，将海量数据汇总环境搭建时间由 1 个月缩减至仅 1 小时，数据汇总时间缩至原来的一半，大幅提升企业 IT 实力使其更好地满足日益严格的监管要求，包括如年审和行业数据分析。

IBM SAN Volume Controller (SVC) 存储虚拟化软件是 IBM 软件定义存储产品线的关键组成部分。通过 SVC 存储虚拟化软件，平安保险能够从众多存储系统中（包括 IBM XIV G3 存储系统以及 EMC、日立、惠普的系统），将超过 PB 级的数据进行虚拟汇总。

中国平安在 2013 年《福布斯》“全球上市公司 2000 强”中名列第 83 位；美国《财富》杂志“全球领先企业 500 强”名列第 181 位，并蝉联中国内地非国有企业第一；除此之外，在英国 WPP 集团旗下 Millward Brown 公布的“全球品牌 100 强”中，名列第 84 位；在全球最大的品牌咨询公司 Interbrand 发布的“2013 年最佳中国品牌排行榜”中，名列第六位，成为中国保险业第一品牌。

中国平安是保监会重点合作企业，需要周期性提供各类分析数据为中国保险业发展提供参考。通过使用 SVC 构建的快速交付系统环境方案，使中国平安能够在 1 小时内完成过去超过一个月才能建立好的数据分析平台环境，将数据搬运轻松通过数条自开发集成指令完成。该方案在集团重要项目和监管数据管理中屡次提供快速服务，展现了 IT 服务价值和服务承诺的保障。

中国平安保险（集团）股份有限公司副总工程师王青平表示：“近年来，由于保险业务的种类繁多、覆盖面广，平安保险的 IT 基础架构面临着很大挑战，尤其是需要随时动态调取数据的测试系统。利用 IBM 的技术，平安保险已经大大提升了运营效率，优化了存储使用率，极大地实现了成本效益。”

除了在测试系统和内部应用开发上使用 SVC，平安保险已经在云计算领域利用 SVC 的优势。



IBM 存储与软件定义系统总经理 **Jamie Thomas** 说：“全球的企业都正面临着大数据浪潮的挑战，亟需有策略地管理数据和利用数据洞察的方法，从而获取竞争优势。IBM 软件定义存储技术能够帮助客户快速访问全球数据，以便为关键业务决策提供支持。”

### **软件定义存储 重新定义数据管理**

IBM SVC 所提供的虚拟化功能支持在异构存储系统之间进行快速、可靠的数据迁移。实时压缩是 SVC 的关键功能之一，能够在运行过程中自动压缩数据，最高可以将有效存储器容量提高 5 倍。除了 SVC 以外，IBM 软件定义存储解决方案还包括了弹性存储，弹性存储是一款能够自动管理本地和全球数据的软件，提供突破性的数据访问速度、卓越的易管理性、以及更快速和更经济地扩展基础架构的能力。

### **关于平安保险**

中国平安保险（集团）股份有限公司于 1988 年在深圳市蛇口工业区成立，是中国第一家采用股权结构的保险公司。到今天，平安在传统和非传统的业务领域均有良好发展，已经成为拥有保险、银行和投资三大核心业务的全面综合型个人金融服务集团。该集团已在香港证券交易所（股票代码：2318）和上海证券交易所（股票代码：601318）上市。

### **关于 IBM 公司**

若想了解关于 IBM 公司的更多信息，请访问公司网址：[www.ibm.com](http://www.ibm.com)