

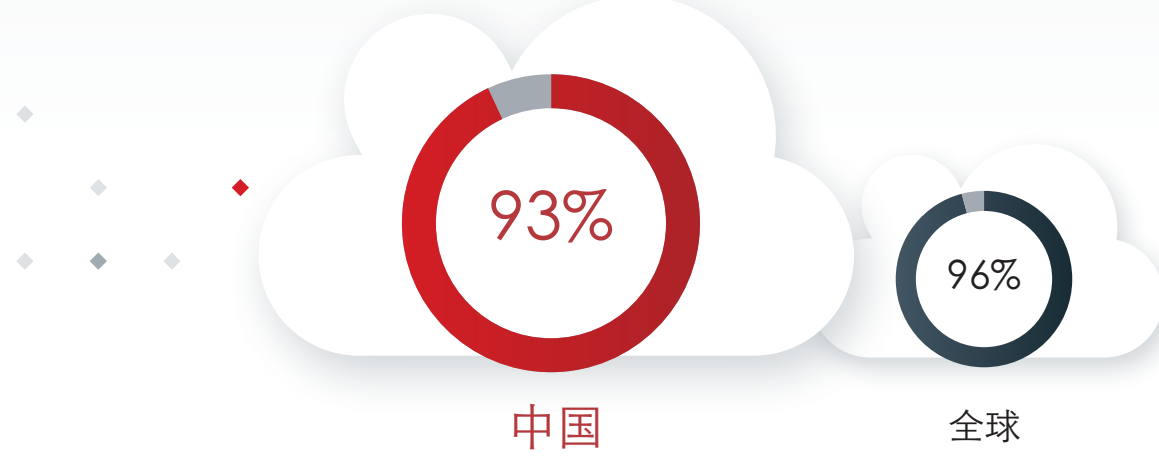


中国企业展望

《2022 守护企业多云环境》 研究报告

探索企业在云环境中的运行情况，以及如何弥补云服务提供商 (CSP) 工具在满足企业数据可视化和安全性需求方面的不足与差距。

数字化转型和迁移入云在多大程度上导致了 IT 复杂性的增加？



93% 的中国受访者表示，跟踪企业所有数据足迹的措施亟待改进，而全球同行的这一比例为 96%



63% 的中国受访者表示他们的云端数据存储可以实现“全面可视化”，而全球同行的这一比例为 59%

中国企业对自己保护云端数据的责任了解多少？



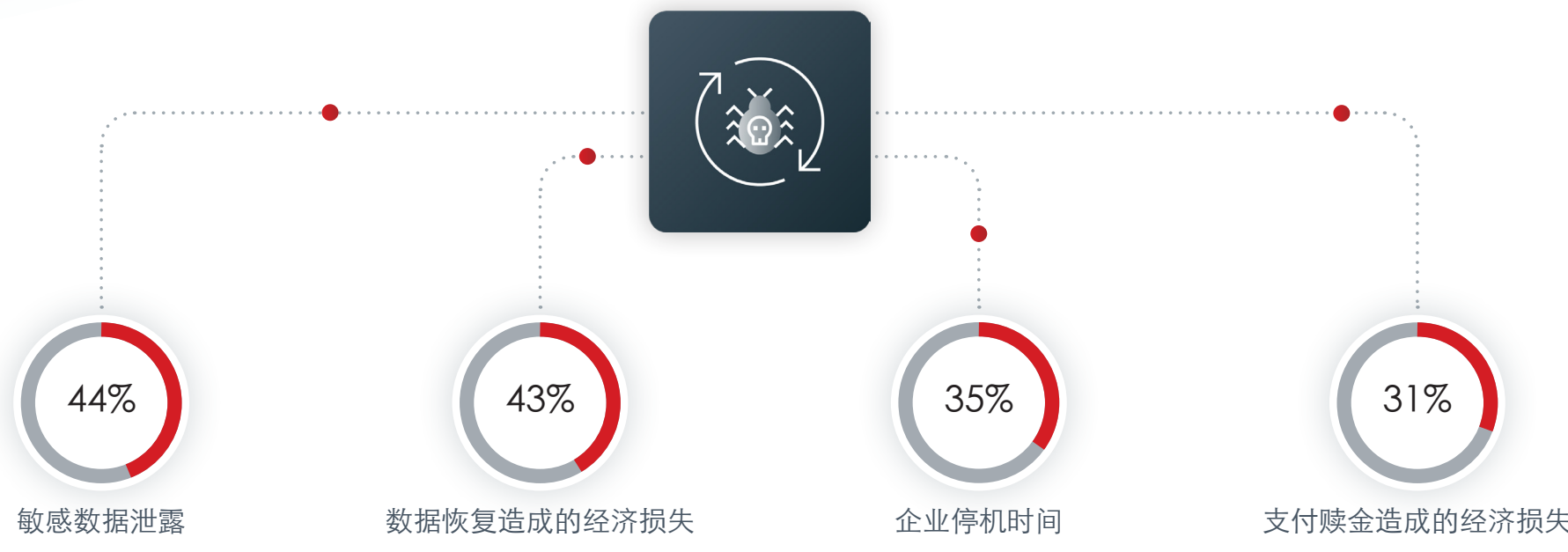
的中国受访者不了解他们的云数据保护责任，全球这一比例为 94%

“云服务提供商仅保护基础架构；客户负责保护自己的应用程序和数据。”

只有 3% 的中国受访者知晓云责任共担模式并认为上述说法正确。

当面临重大数据风险时，仅仅依赖 CSP 备份和恢复工具无法避免数据丢失和业务中断。

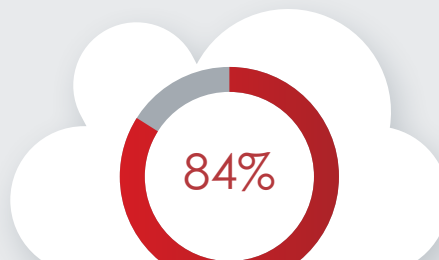
在勒索软件攻击云端数据后，中国企业受到的主要影响：



中国 IT 领导者对使用 CSP 备份和恢复产品的风险性是否有足够认识？



当前公有云服务提供商的产品无法满足企业的安全需求。

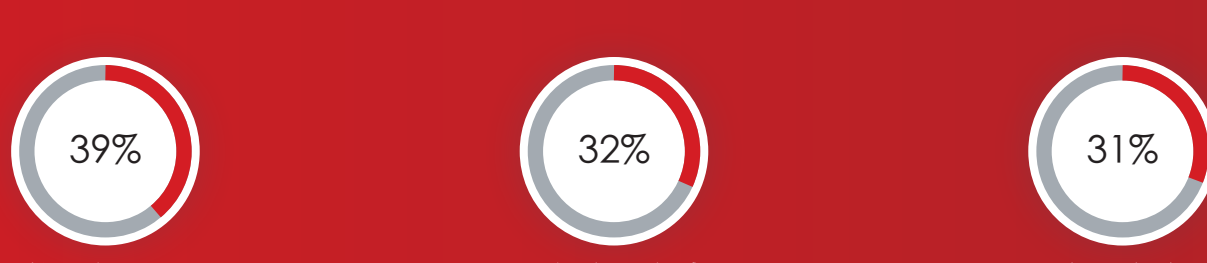


中国企业通过哪些方式保证数据保护和灾难恢复？



只有 11% 的中国受访者表示他们的企业会持续备份数据，46% 的企业备份数据的频率小于每 12 小时一次

在过去两年里，企业曾因如下原因而出现停机：



企业若要缓解勒索软件攻击、中断、自然灾害及其他自查项目涉及的影响，需要洞察：

- 对 CSP 数据保护产品的依赖性
- 云端的关键业务数据
- 为数据和应用程序部署的保护措施
- 强大而全面的解决方案为企业带来安全性、高性能和成本优势

下载完整报告 >