

# 实际成本 丢失数据

ABC, INC. 的设计师正在搜索一些旧文件以重用于产品更新

85%



85% 的新产品设计包含先前产品的知识产权。<sup>1</sup>

30%



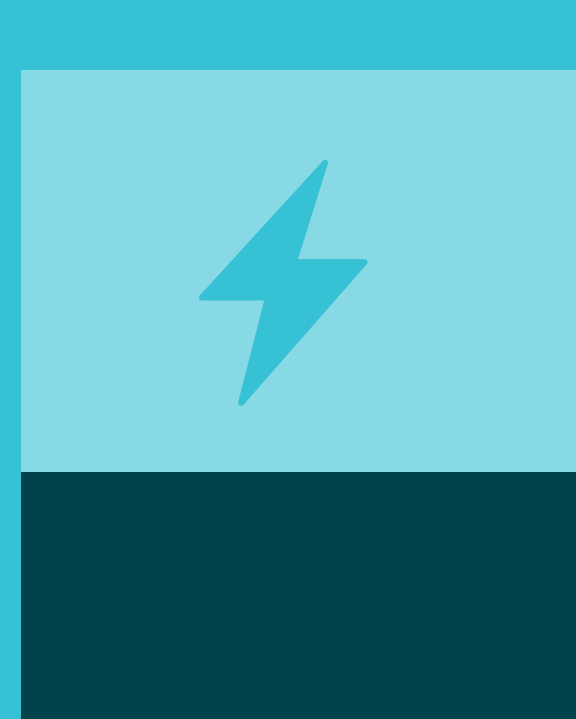
到处搜索之后，他们发现 30% 的文件都已丢失。

47%



47% 的企业云端数据丢失，必须从备份中恢复信息。<sup>2</sup>

最常见的数据丢失原因有：



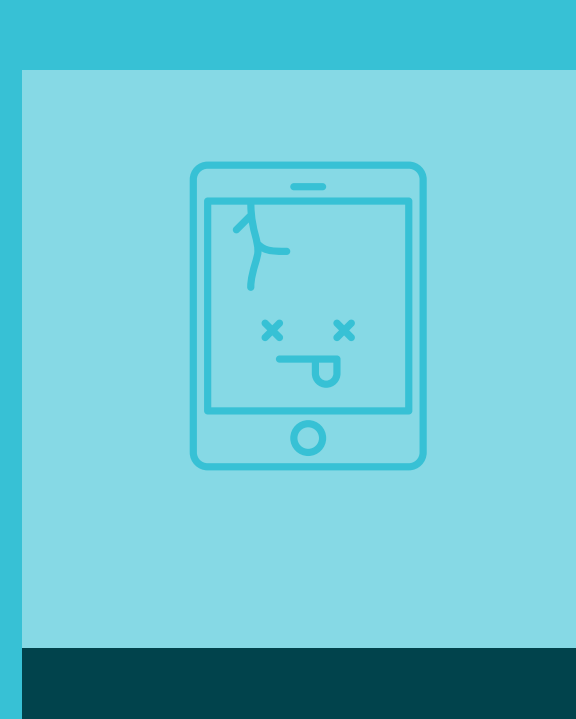
40%

硬件故障  
(电涌)



30%

人为错误  
(意外删除、平板电脑掉落)



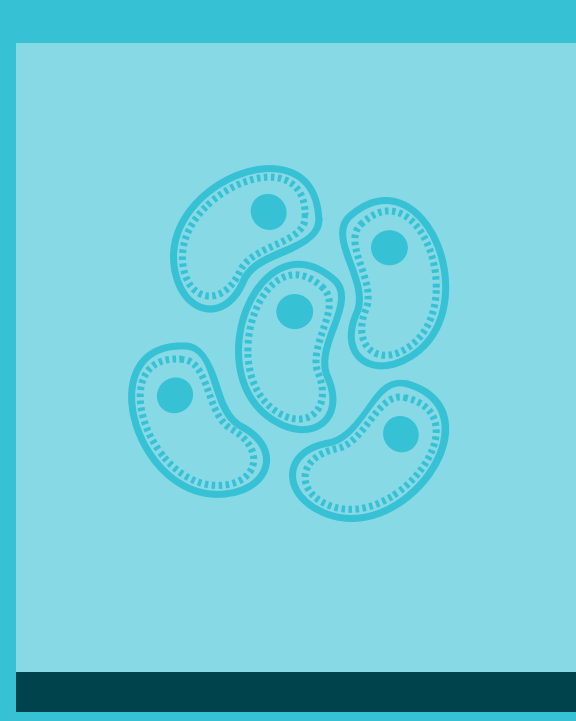
13%

软件损坏



9%

硬件失窃



6%

计算机病毒



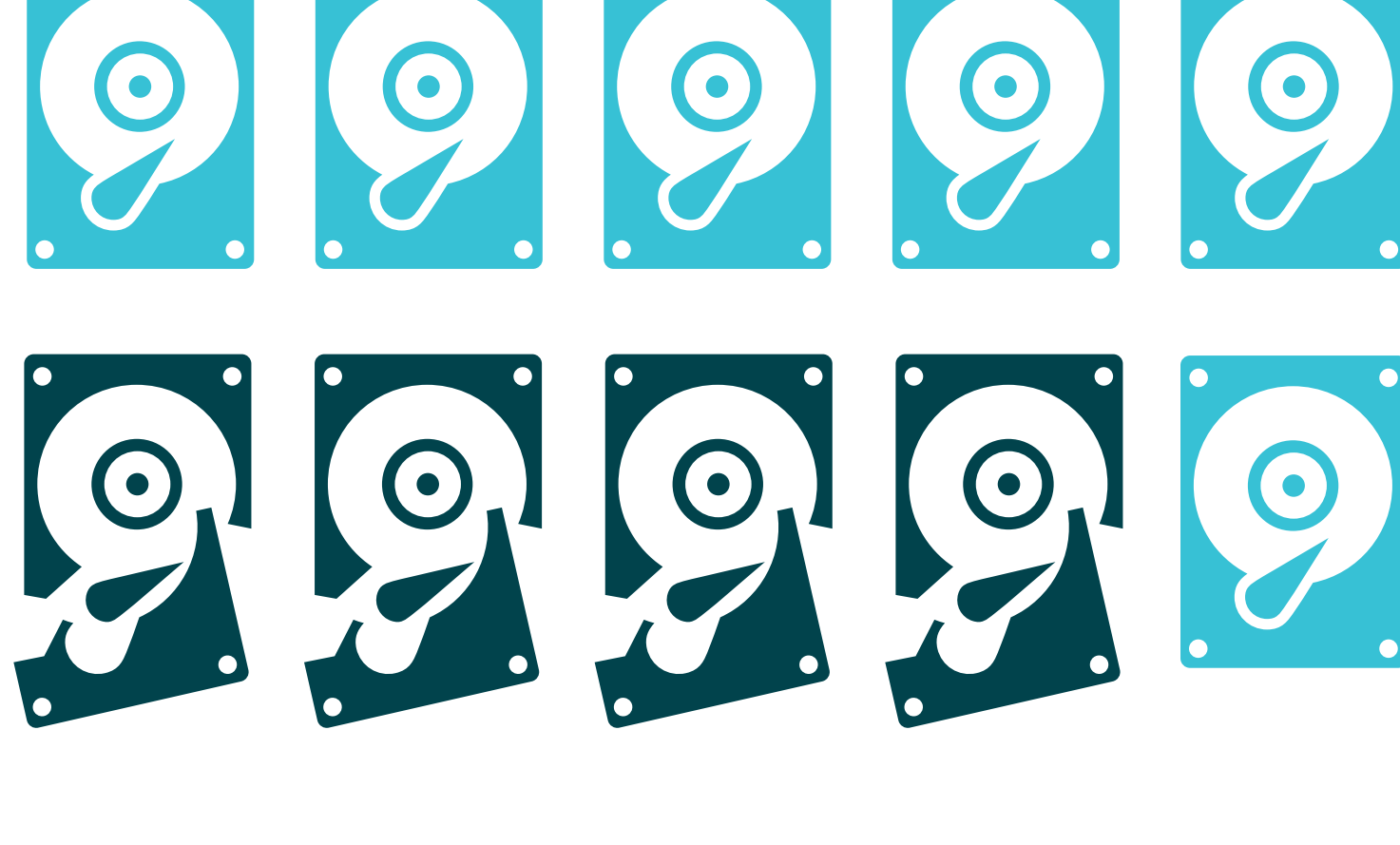
2%

硬件损坏  
(水淹、雷击、失火)

ABC 的某位设计师意外删除了服务器上的一些文件。

40%

的中小型企业不会备份数据，而即使是在备份数据的企业中，40-50% 的备份数据也不能完全恢复。<sup>3</sup>



丢失 1MB 数据 = 损失 10,000 美元

恢复丢失数据所需的平均时间为大约 6 小时。<sup>4</sup>

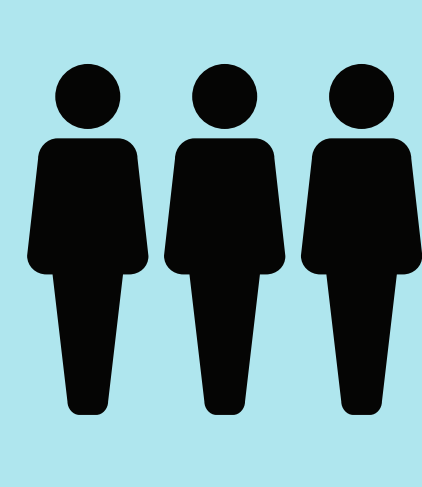
16% 的公司恢复操作失败。<sup>5</sup>

如果不能轻松找到数据，就和数据丢失一样。1MB 数据的价值估计为 10,000 美元。

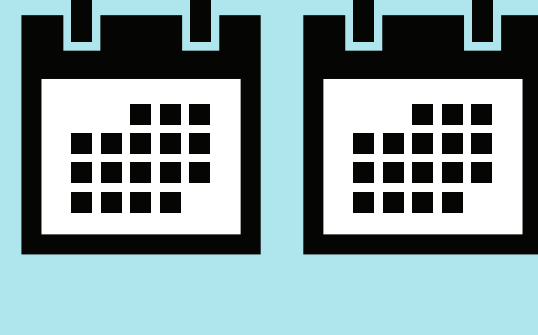
ABC 无法恢复丢失的数据，因此必须重新创建文件。



在进行复制时，ABC 的设计团队无法处理其他项目，从而降低了整体的工作效率。



+



=



8,688 美元

ABC 员工的工资福利为平均每小时 36.20 美元。ABC 的 3 位设计师进行 2 周的重复工作，其时间成本为 8,688 美元。由于数据丢失，ABC 的项目现在将延迟 3 周。

50% 收入损失

设计团队正夜以继日地弥补损失的时间。

产品更新延迟上市，使得 ABC 本月遭受项目收入 50% 的损失。



1%

公司因数据丢失每年损失收入的 1%。<sup>6</sup>

\$

数据丢失导致公司每年平均耗费 585,892 美元，停机时间

耗费 497,037 美元。<sup>7</sup>



在数据管理解决方案上进行投资后，ABC 将节省 21 天时间、8 千美元的工时费以及数千美元的收入损失。



超过三分之二的公司预计，其在数据管理服务上的花费在接下来的 12 个月将至少增加 5%。<sup>8</sup>

一流公司情况如下：



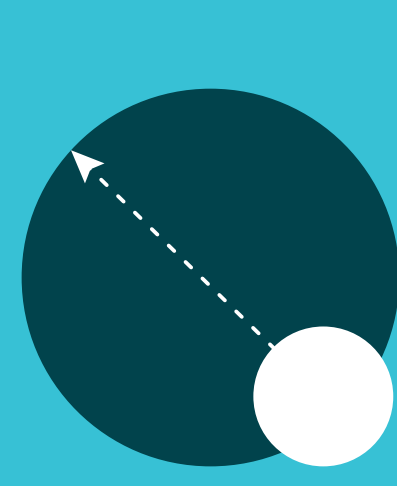
30%

有更大几率使用 PDM 或 PLM 解决方案



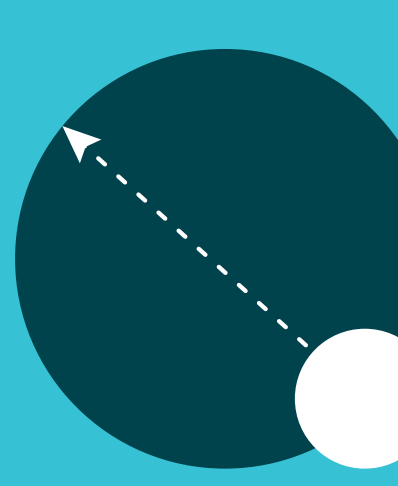
25%

在非生产性数据管理任务上花费较少的时间<sup>9</sup>



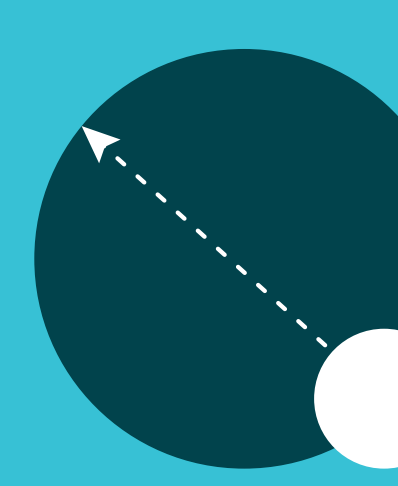
2.7x

有可能“非常有效”地找到所需数据



3x

有可能“非常有效”地快速完成数据管理任务



3x

有可能“非常有效”地管理其设计项目

不要弄丢您的重要数据，不要重蹈 ABC, INC. 的覆辙！

一流公司在数据管理方面进行投资，以保护其关键数据