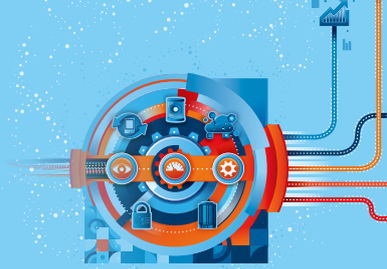


# IBM Spectrum Control™

## 帮助企业在下一个五年内节省70万美元



为了应对数据与虚拟服务器的快速增长，中型企业需要更灵活的存储解决方案。因为大多数企业并不知道，尽管50%左右的服务器可以虚拟化，但可以虚拟化的存储设备不足20%。此外，很多虚拟化存储设备并未优化。对于拥有300TB数据的典型中型企业而言，若按通常25%的数据增长速度计算，存储效率低下会在5年内产生近乎70万美元的成本。



### 提升产能

若能提升存储产能利用率，存储成本几乎可以忽略不计。

借助IBM Spectrum Control™，企业便可：



借助IBM数据虚拟化，最高可将产能利用率提升100%。



无需额外占地，提升产能。



通过实时压缩功能可延迟或避免新存储设备的购置。

“总体而言，相比VMware存储工具，IBM Spectrum Control™使用5年的总体拥有成本会减少35%。”

— Santa Cruz  
International Technology Group



### 降低成本

削减管理、设施、软件及支持相关的隐藏存储成本。

借助IBM Spectrum Control™：



即便在应用处于活动状态时，数据迁移等任务也可随时执行。



通过统一化管理，最高可存储管理成本降低56%。



通过效率提升，最高可存储设施成本降低34%。

“我们的客户发现IBM Spectrum Control™在功能性、包装与高性价比许可方面非常完美，可快速帮助他们获得满足其目标所需具备的智慧的功能。”

— Brandon Worrell  
Solutions II, Inc.



### 优化数据

借助策略驱动的数据管理，可自动将数据从第1层存储移至更低级别的层级。

借助IBM Spectrum Control™：



大部分企业将其70%或更多的数据存储在第1层系统中。IBM Spectrum Control™的用户，最多可将第1层存储的依赖程度降低50%。



策略驱动的数据管理通过单个解决方案便可优化VMware及其他环境的数据。



将100TB数据移至第2层存储，可在5年内节省1,200万美元。

“IBM Spectrum Control™的使用和导航都非常方便。通过该解决方案，我几乎可以在整个存储和SAN环境中做任何事情。我认为IBM Spectrum Control™是每位存储管理员的必备工具。”

— Joseph King  
CAS Severn