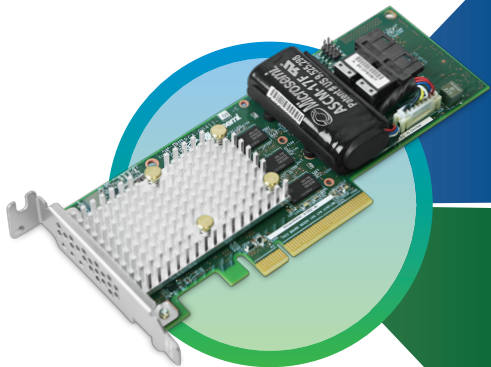


## 基于控制器的加密

价值定位与自加密驱动 (SED) 对比



**maxCrypt**

基于控制器的加密技术具备优异的  
安全性与灵活性



### 优异的安全性与 SED 对比

- ✔ 防止控制器与驱动器之间发生数据窥探
- ✔ 为封装密钥或数据量密钥提供密钥更新支持
- ✔ 加密的控制器缓存



### 优异的灵活性与 SED 对比

- ✔ 允许对现有数据就地加密（数据量保持可用状态）
- ✔ 无独立的“特殊” (SED) 驱动器供终端用户进行管理
- ✔ 64 逻辑驱动支持灵活映射到 OS 用户或应用程序