



固态硬盘的前世今生

钟勇

售前技术顾问
上海宝存信息科技有限公司

Postgres Conference China 2016 中国用户大会



本人简介 (#^_#)

- 80后企业IT基础架构从业人员，从售后工程师进阶到售前顾问
- 5年惠普企业产品售后（原厂工业标准服务器、存储、方案实施）
- 3年惠普企业产品售前（惠普刀片系统、3PAR存储中国总代理）
- 2年戴尔企业产品售前（服务器、存储及解决方案铂金伙伴）
- 以上10年时间都在同一家公司，担任不同的角色，逐渐成长

-----命运的分割线-----

- 2015年加入宝存科技，司职华东区售前技术顾问，Base上海
- 致力于帮助用户更好的利用闪存技术，在数据库、虚拟化、分布式存储等场景下最大化IT基础架构的价值。



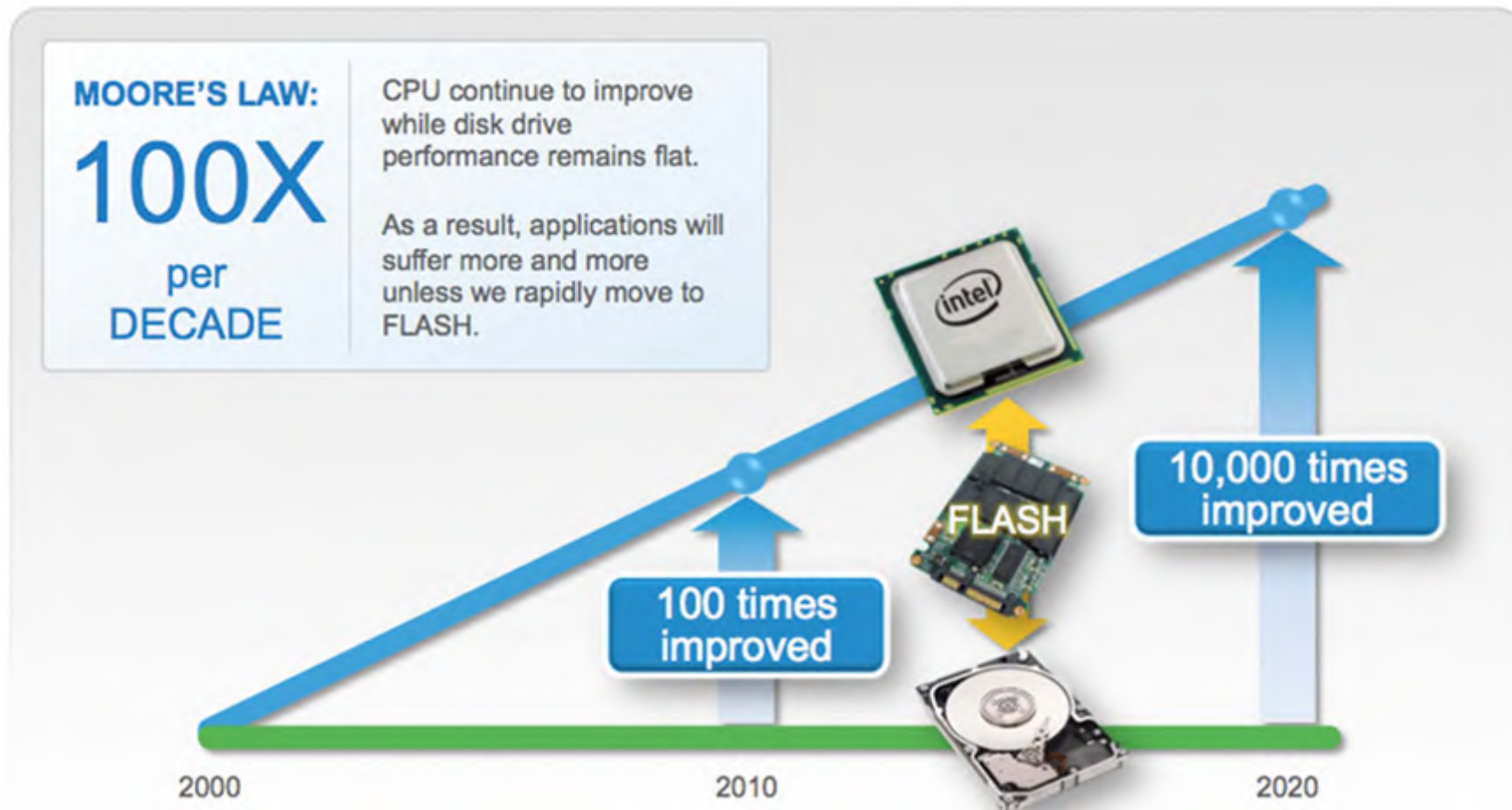
硬盘----数据存储之地



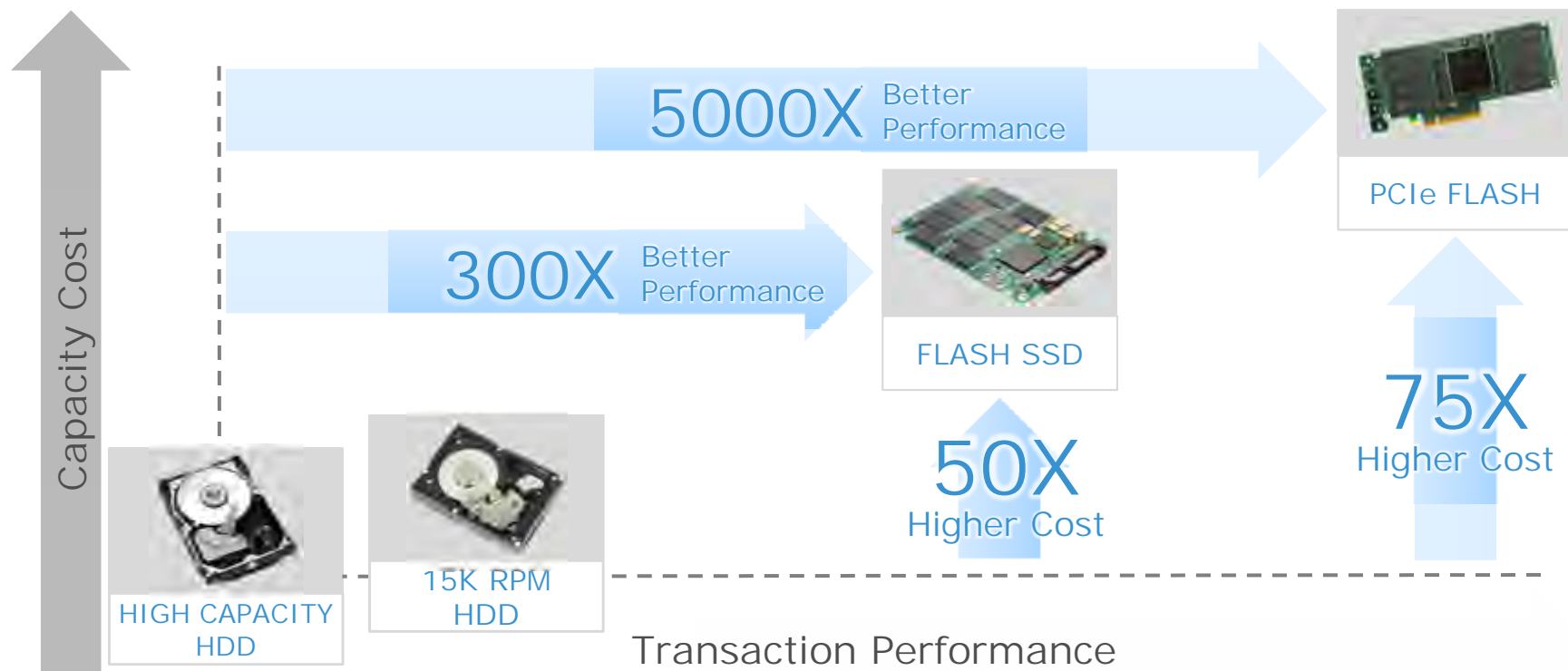
- 1956年，IBM发明硬盘。
- 1973年，IBM推出了Winchester密封结构硬盘。
- 1996年，希捷推出首款10K转速的硬盘，3.5英寸。
- 1998年，日立推出首款12K转速的硬盘，2.5英寸。
- 2000年，希捷推出15K转速的SCSI硬盘，3.5英寸。
- 2007年，希捷推出其15K转速的SAS硬盘，2.5英寸。
- 直到今年，主流服务器本地存储仍然是10K和15K的SAS硬盘。



为什么需要固态硬盘



性价比到底差多少



固态硬盘的类型

物理接口	外观形态	传输协议
SATA	2.5/3.5英寸盘/M.2	AHCI协议
SAS	2.5/3.5英寸盘	SCSI协议
PCIe	PCIe卡/2.5英寸盘	私有协议/NVMe

PS：目前仍然有部分特殊行业（军事、工业控制）使用其他非主流SSD



SATA HDD和SSD比较-随机读写

	HDD	SSD	For SSD...
读写速度	Up to 150/150 MB/s	Up to 550/500 MB/s	Up to 3.X 倍
4KB 随机读写延迟	~1.5ms/1.7ms	0.02ms/0.02ms	Up to 85 倍
4KB随机读写IOPS	~80/200	80K/70K	Up to 1000 倍
耗电(使用中)	~15W	~3W	~1/5 倍
(UBER)不可修复的错误比特率	< 1 in 10^{14}	< 1 in 10^{17}	Up to 1000 倍
\$/GB	< \$0.1/GB	\$0.3~0.4/GB	成本已经接近!



15K SAS HDD和PCIe SSD 比较-随机读写

	15K SAS HDD	3.2TB Direct-IO
4KB随机读/写延迟	1000~2500微秒	<100微秒
稳态4KB IOPS	读400/写400	读590,000/写480,000
每个IOPS成本	~6RMB	~0.2RMB
可写入数据量/天 (4K IOPS)	140GB~560GB (4K IOPS ~ 16K IOPS)	16TB @ 5DWPD
3年总写入数据量	1.5PB~6PB (速度限制)	17.5PB (寿命限制)
故障模式	随机, 不可预测	可预测

PCIe SSD拥有超高IOPS和带宽且功耗极低, 有效降低IT系统整体拥有成本和复杂度



半高半长PCIe SSD



全高半长PCIe SSD



Postgres Conference China 2016 中国用户大会



Shannon Systems
三存科技



2.5 英寸PCIe SSD



2.5 英寸SATA SSD



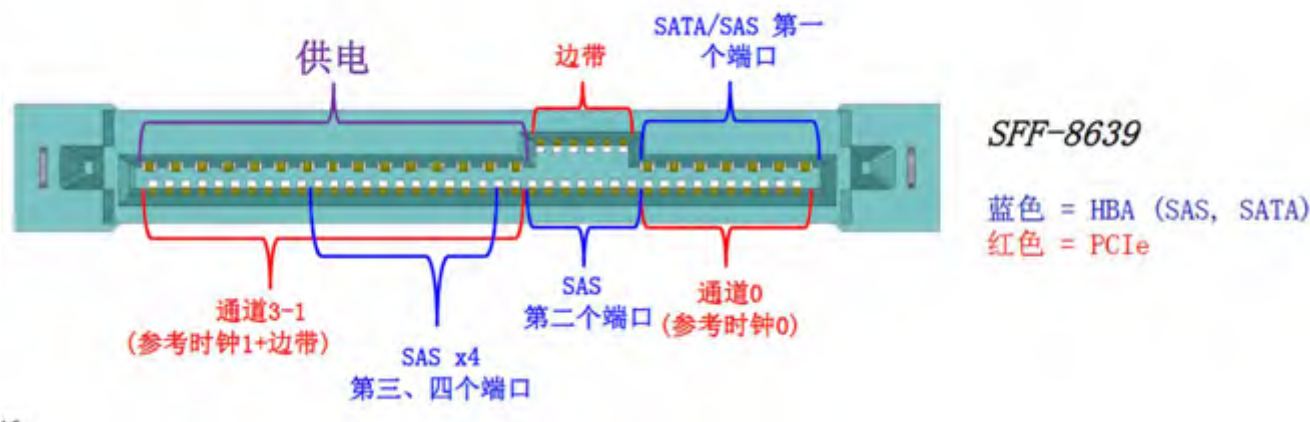
Postgres Conference China 2016 中国用户大会



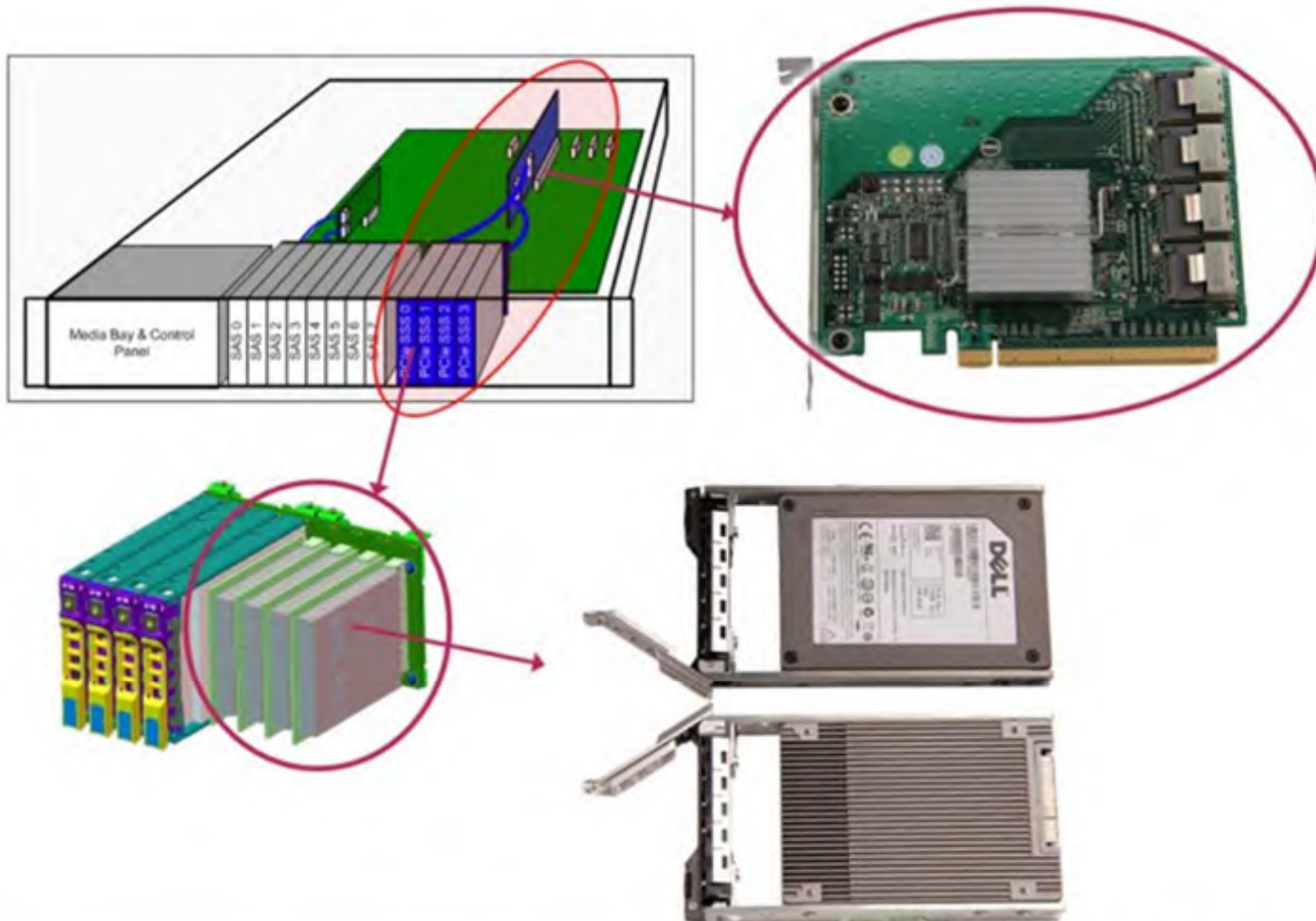
Shannon Systems
王存科技

固态硬盘接口趋势： U.2 (SFF-8639)

- U.2一种用于2.5英寸固态硬盘的企业级背板接口，涵盖了PCIe、SATA和SAS
- U.2拥有6个通道
- 4个通道(如下红色标示)专供PCIe使用，以直连CPU
- 2个通道(如下蓝色标示)专供SAS和SATA来连接HBA/RAID控制器或者芯片组



U.2硬盘物理链路示例



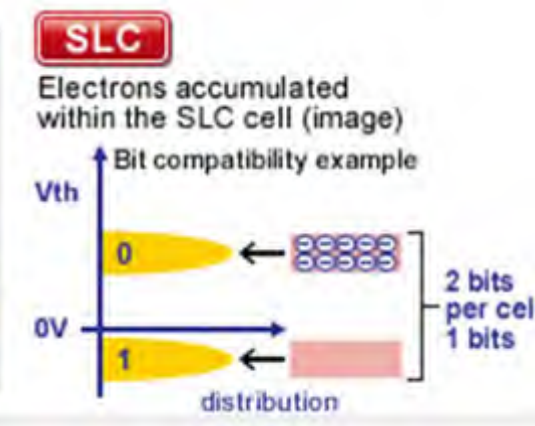
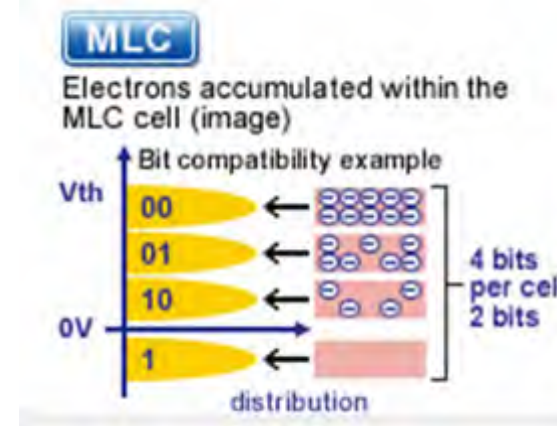
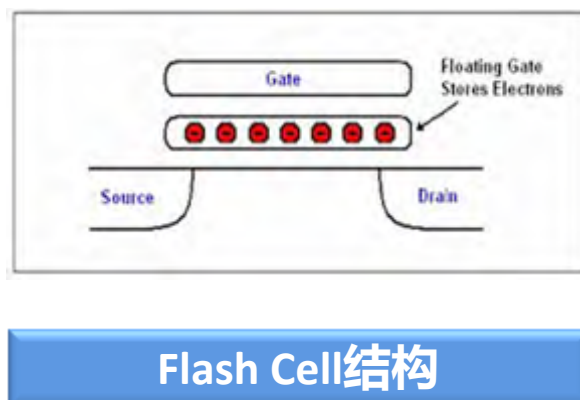
固态硬盘的核心----主控芯片

- 固态硬盘的大脑
- 国际大厂长期垄断
- 国内厂商已经迎头赶上
- 大致分为ASIC和FPGA两种形态
- 主控和固件是固态硬盘的基石
- 不同类型的固态硬盘，主控芯片承担的工作内容并不完全相同
- 国内拥有SSD主控完全自主研发能力的仅有宝存、华为等少数几家厂商



固态硬盘的细胞--闪存颗粒（NAND）

- 在固态硬盘中扮演着关键重要角色，是数据存储的最终场所
- 半导体制程工艺越来越先进，在同一物理 Cell 单元中存储更多的bit



NAND闪存颗粒的五大特性

- 存在坏块，出厂时会有，使用过程中会动态产生
- 读写必须以page为单位
- 不可覆盖写，必须擦出后才可写，擦除以block为单位
- 擦除次数有限制，主流MLC颗粒大约3000至10000次
- 写入数据存在cell上存在bit翻转现象，即数据出错

FTL (Flash Translation Layer)
屏蔽Flash特性，模拟成计算机通用存储设备

→ ECC/RAID

FTL算法是SSD的核心价值之一



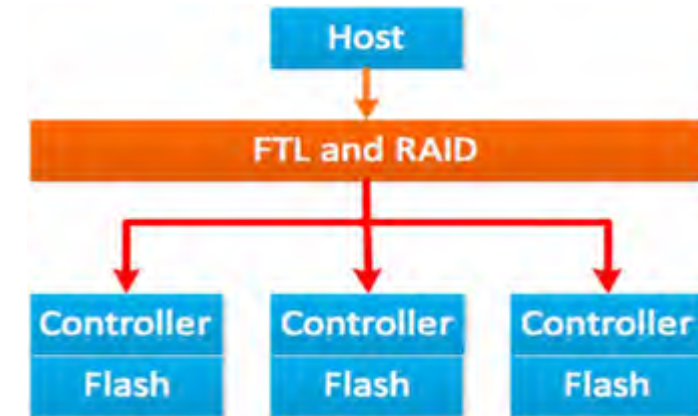
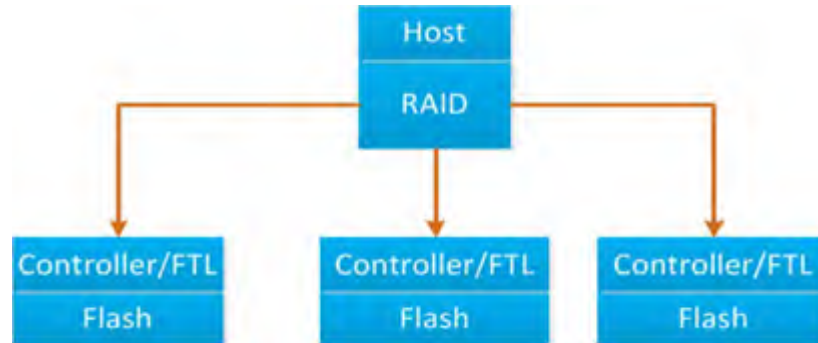
Postgres Conference China 2016 中国用户大会



Shannon Systems
闪存科技

FTL (Flash Translation Layer)的几个概念

- 垃圾回收， Garbage Collection (GC)
- 磨损均衡， Wear Leveling (WC)
- 写放大系数， Write Amplification (WA)
- Over-Provision (OP)



Device-Based与Host-Based SSD

- FTL软件算法在主机上实现（主要用于PCIe SSD）

特点：利用主机CPU、内存资源

优点：延迟低，容量大，效率高，灵活性好

缺点：需要消耗少量主机资源

代表：宝存、Fusion-Io的PCIe SSD

- FTL软件算法在设备上实现（主要用于SATA、SAS SSD）

特点：基于嵌入式系统，设备自带cpu、内存等

优点：消耗主机资源较少

缺点：容量小，效率低，功耗高，灵活性差

代表：所有SATA、SAS接口SSD，所有遵循NVMe标准的PCIe SSD



固态硬盘也可以软件定义

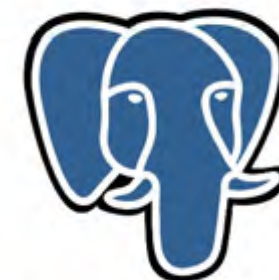
- 宝存采用软件定义闪存架构
- 提供完全可深度定制化接口
- Atomic write
- Redo-log 优化
- PCIe RAID
- etc...



数据库+固态硬盘



SYBASE



PostgreSQL



Postgres Conference China 2016 中国用户大会



Shannon Systems
三存科技

关于宝存科技

- 宝存科技成立于2011年9月，在北京、深圳、广州、厦门、重庆设有销售、技术支持中心，总部及研发中心位于上海；
- 自主研发并拥有全部知识产权的Direct-IO™ PCIe Flash系列产品，全球第一块单卡6.4TB PCIe Flash产品；
- 中国第一块U.2接口Flash存储盘，全球领先的2.5英寸PCIe接口技术；
- 全球第一个基于全局FTL的通用PCIe RAID系统；
- 已提交和正在申请的PCT专利数量近20件；
- 互联网、金融、政企、教育行业客户超200家；
- 2015年7月加入Silicon Motion (NasdaqGS: SIMO) 大家庭；
- 2015年全年营业额达1亿人民币；
- 2016年第一季度订单金额超过1.5亿人民币。



Postgres Conference China 2016 中国用户大会



Shannon Systems
宝存科技

Thanks!

Q & A