

IT基础设施演进的趋势 及华为服务器战略

服务器产品线

服务器领域首席架构师 林俊



云计算与网络化提升服务器性能需求





云计算

大数据

分布式存储

HPC ···



整个▮▼行业需求发生巨大变化

物联网

- 无处不在的网络连接
- 无处不在的智能终端
- ■信息量的大爆炸

每分钟

- 416,340 Tweets
- 23,148 应用下载
- 400,710 广告

现在

- ■2,000 歌曲播放
- ■1,500 pings
- ■208,333 人玩愤怒的小鸟

人的网络互连



智慧城市

- 数字城市、感知城市、无线城市
- ■全面感知、泛在互联、普适计算与 融合应用
- 大数据快速分析与快速应用

物体的网络互连





新环境带来的新挑战

敏捷开发模式带来 的快速变化的应用













使用不同的语言构建, 在不同的语言环 境下运行。











在下一代部署平台下运行





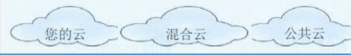






在多种虚拟平台下运行

在混合多个所有者的混合云中运行



在多种可扩展的商用硬 件上运行







百万级 MIPS 应用

对计算的需求量大幅增长



大数据

传统架构发展趋势

2020

1972 0.004 MIPS 应用

2014 124,000 MIPS 应用

安全

■▼设备管理与维护要求越来越高



■T基础设施的发展趋势

世

运营费用

硘



超融合

融合设备/硬件资源/虚拟分区



维护/扩容时间:小时

融合设备/资源池化/虚拟分区



维护/扩容时间:分钟

灵活

维护/扩容时间:日

动态

传统

静止

维护/扩容时间:周

云数据中心设备的发展趋势

世 可快速扩展 运营费用 高密度服务器 使用行业标准设备 机架服务器 部署数量: 10,000's 部署数量:1000's

针对超大数据中心 整机柜服务器

部署数量: 百万级

极端TCO优化

资源解耦



部署数量: 超越百万级

硘

灵活

动态

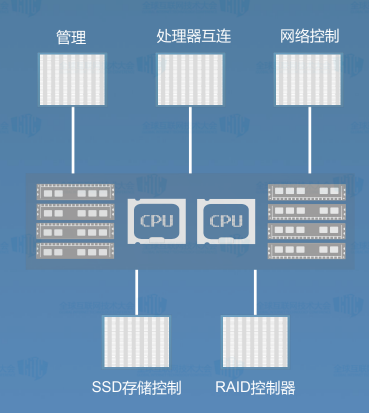


静止

华为服务器芯片创新

创新从一开始

芯片创新是服务器产品创新的基石



华为服务器工程领域创新

创新

相比传统服务器有更好的可用性



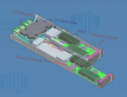
Dynamic energy saving DEMT



40℃ 高温设计



快速错误定位 黑匣子设计



内存热插拔



高压直流供电



高速无源直交背板

华为服务器产品系统架构创新

系统架构创新

极致设计,高可靠,高性能,节能



首款大规模商用ATCA



首款超融合系统



在中国的首款整机柜系统



首款支持RAS 2.0的系统

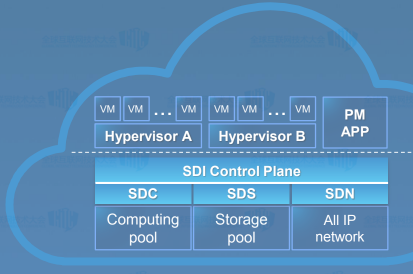
创新RAS2.0支撑产品高可用性

- 主动故障管理
- 预故障分析
- 核心部件热插拔(CPUs and DIMMs)



华为SDI提高资源利用率

深度融合 硬件资源池 应用感知与优化



数据中心成为一台服务器

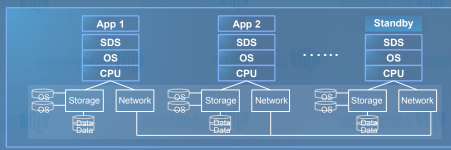


华为SDI提高资源利用率

传统虚拟化数据中心架构





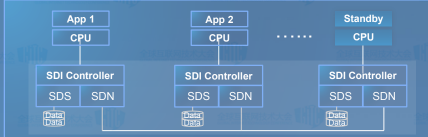


- 全面应用软件定义存储 SDS
- **▲ CPU资源无管**控

SDI云数据中心架构







- CPU资源按需分配
- ◆ 专用芯片提供低功耗SDS与 SDN卸载与加速



SDI平台的软件与硬件创新

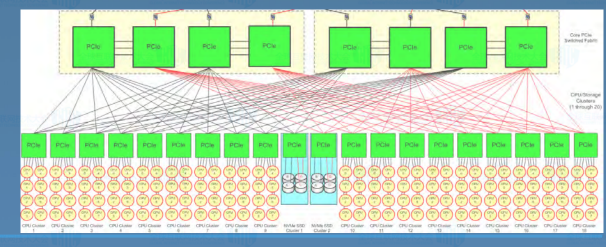
SDI平台 SDI Driver (X86) Generic APP tools SDS SDN SDA compiler SDI Internal Software Framework profiler Common Lib Accel Lib Platform Mgmt debug QoS multi-core **Euler OS** SDI加速卡: 全高¾长PCIe卡

应用案例



PCIe层资源解耦

- 高可扩展性
- ・高性价比
- 高性能
- ・深度应用优化



2003-2004 2.5Gb/s per lane 8/10 bit encoding 2007-2008 5Gb/s per lane 8/10 bit encoding 2011-2012 8Gb/s per lane 128/130 bit encoding 2015-2016 16Gb/s per lane 128/130 bit encoding



1.0

2.0

3.0

4.0

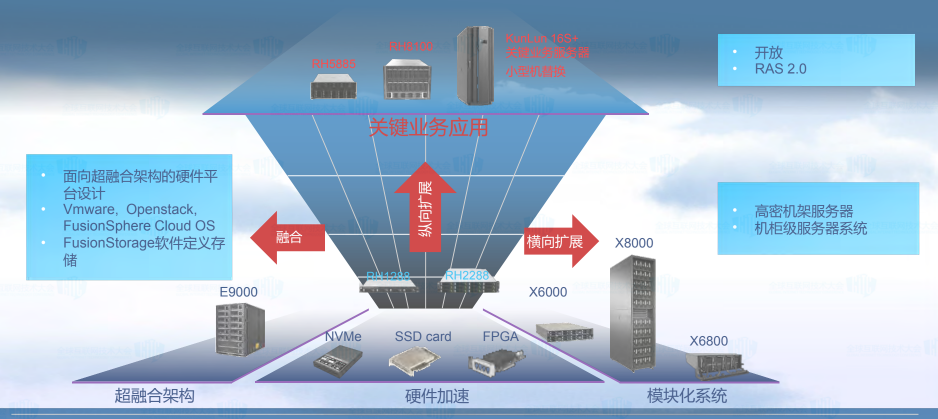
■ 磐物NCI总錢

2017-2018 25Gb/s per lane CC内存读写

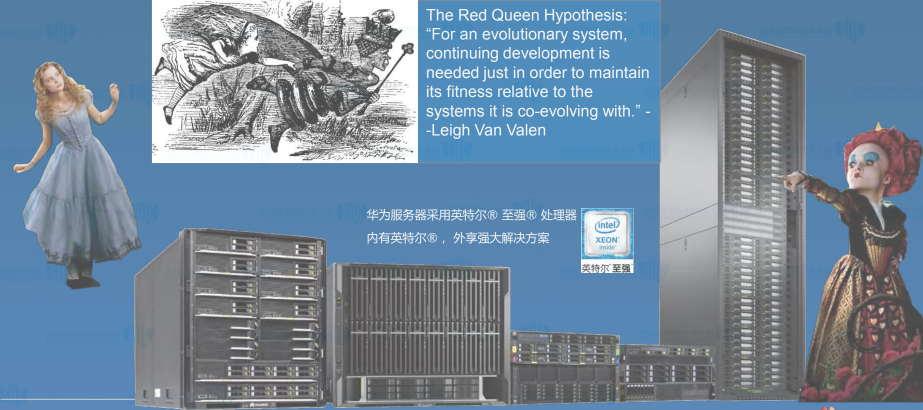
> Cache优化 节能功耗



华为服务器面向云计算发展方向



持续创新,让计算变简单



THANK YOU

Copyright©2016 Huawei Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.