

重塑系统平台 云化金融 IT 服务

青云QingCloud 凌辉

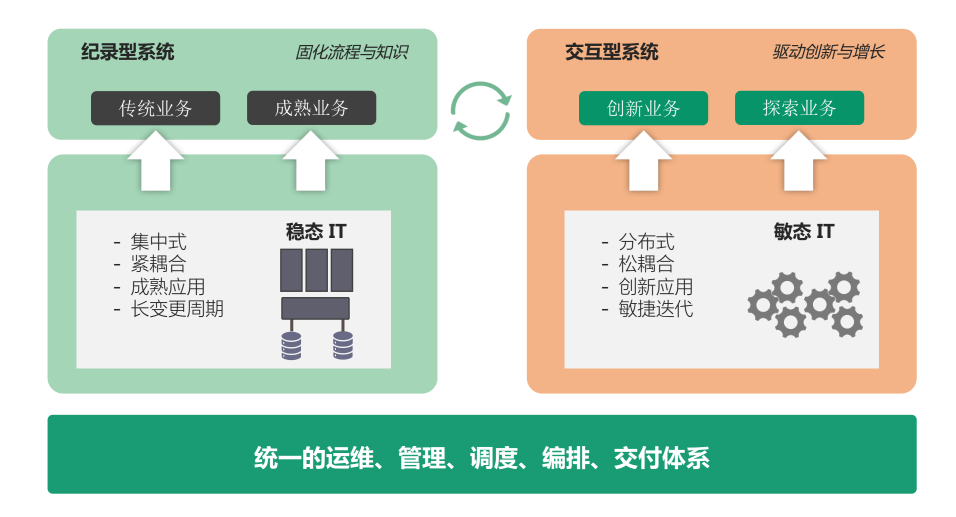


金融 IT 服务的特性





稳定 & 敏捷



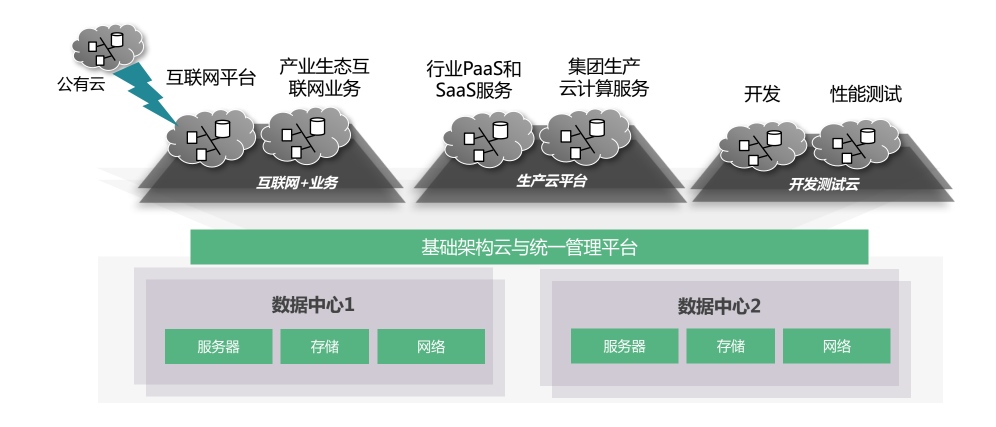


云交付服务水平发展阶段

IaaS交付: 面向应用动态部署交付; PaaS 服务标准化; 智能化与自动化的云交付 1. 提供面向最终用户的IaaS交付 服务项目; 和管理; 2. 计算资源、网络资源、存储资 4. 云原生应用、传统应用均 源的综合管理和交付; 具备应用云化的能力。 3. 拥有审批,资源管理,服务配 置能力; 虚拟化: 4. 以计算资源池管理为主,服务 交付以模板复制为主,提供多 T校付服统水平 1. 硬件标准化,实现云的原始 积累; 租户服务。 2. 以虚拟化资源管理、调度管 理为主; 3. 服务标准化。 阶段一 阶段二 阶段三

面向应用的服务交付(IaaS+/PaaS):

云平台承载业务规划方案





需要哪些能力?

1.智能的laaS基础设施平台

- 面向稳态IT和敏捷IT,提供同时具备传统业务上云和云生创新业务支撑能力的平台;
- 提供虚拟化、容器、裸物理机等多种负载平台,由业务场景选择计算平台;
- 高性能和高可靠的分布式存储,支持关键业务与数据库。

2.原生、集群化、标准化的PaaS平台

- 集底层资源供应与管理、中层调度与编排、及上层应用管理与一体的应用服务框架;
- 以业务视角重新定义 IT 使用模型,增强 IT 对业务的友好度。

3.融合网络统一管理与跨地域灾备设计

- 混合SDN控制器,提供软硬兼容的混合SDN管理方案;
- 跨地域云内容灾(双活)方案,确保业务的高可用需求。



智能的laaS基础设施平台



私有云 IaaS 架构

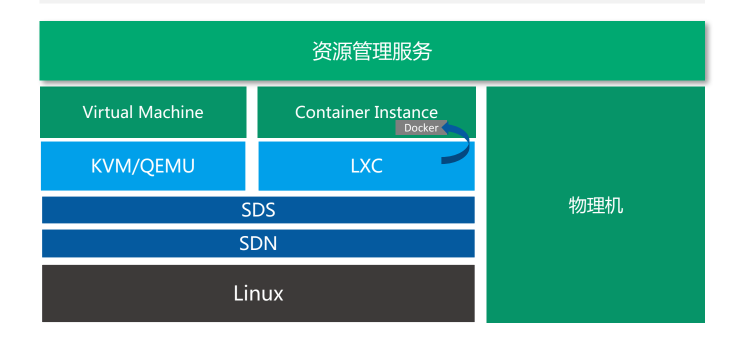
云服务管理平台 云服务运维平台 服务目录设计 服务模板设计 审批执行 IT资源池 服务编排和执行 计算 存储 利用不同技术实现的计算 分布式块存储 服务 实例 监控 数据 目录 发布 资源池:虚拟化、容器、 对象存储 物理机 Server-SAN 云服务门户 FC-SAN 网络 服务请求 IP-SAN 可软件定义的网络架构: OverLay 网络、VPC、LB、 备份 服务目录 vRouter 自助服务 配置管理平台 外部系统接口

虚拟资源监控 物理资源监控 服务可用性管理 服务容量管理 配置 数据 既有运维门户 IT 服务台 统一监控平台 用户权限管理



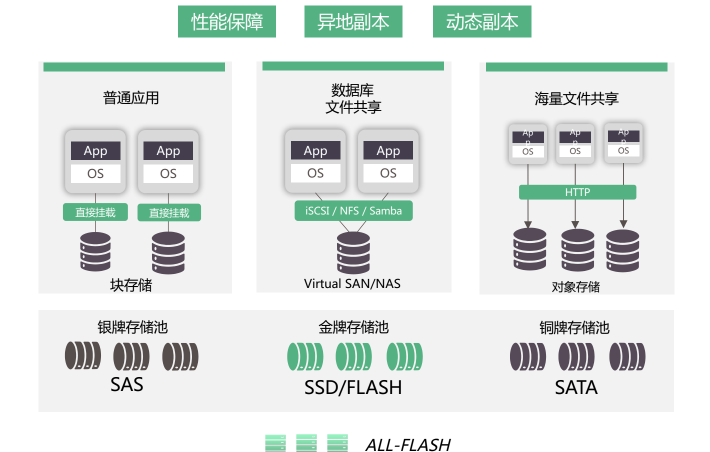
物理裸机、VM和CM的统一管理

- ▶ 使用统一的基础架构支持任意类型负载
- ▶ 三种负载环境可以按需切换
- > 实现存储和网络的统一管理和使用





多维存储服务满足各种应用场景需要



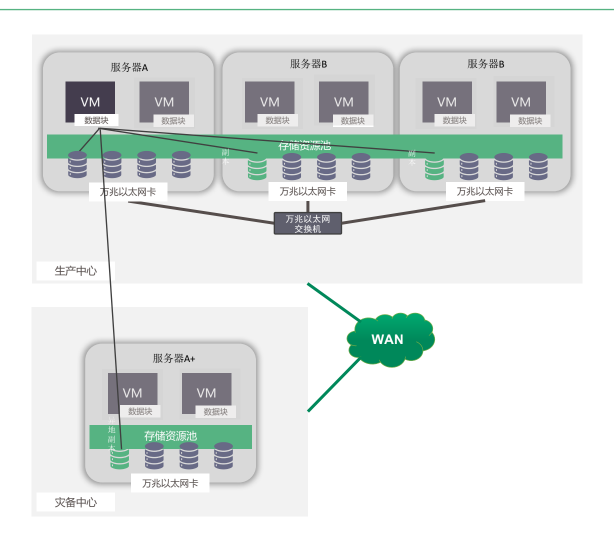
Server-SAN



青云块存储策略

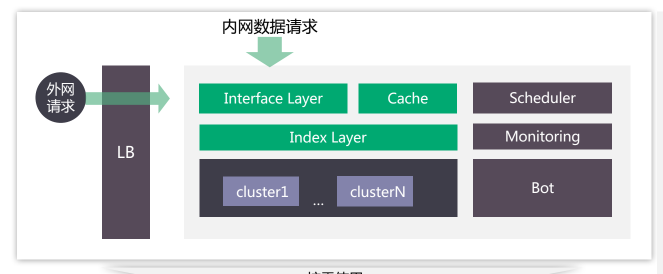
> SDS 2.0

- 支持资源级副本自定义配置;
- 最大支持同数据中心4副本,或者同数据中心3副本+异地数据中心1副本;
- 支持压缩,最大压缩80%,平均压缩50%;
- 热迁移切换 0 停机;
- 同时支持容器主机和全虚拟化主机;
- 灾难恢复影响时间更短。





QingStorTM 对象存储服务





- ▶ 低成本、高度扩展、海量数据文件 保存、检索和分享;
- ▶ 基于Web服务、API、命令行的对 象访问和分享;
- ► 三副本,提供99.999999%的可靠性;
- 多种集成接口服务,包括大数据、 CDN等;
- ▶ 兼容AWS S3。



原生、集群化、标准化的PaaS平台

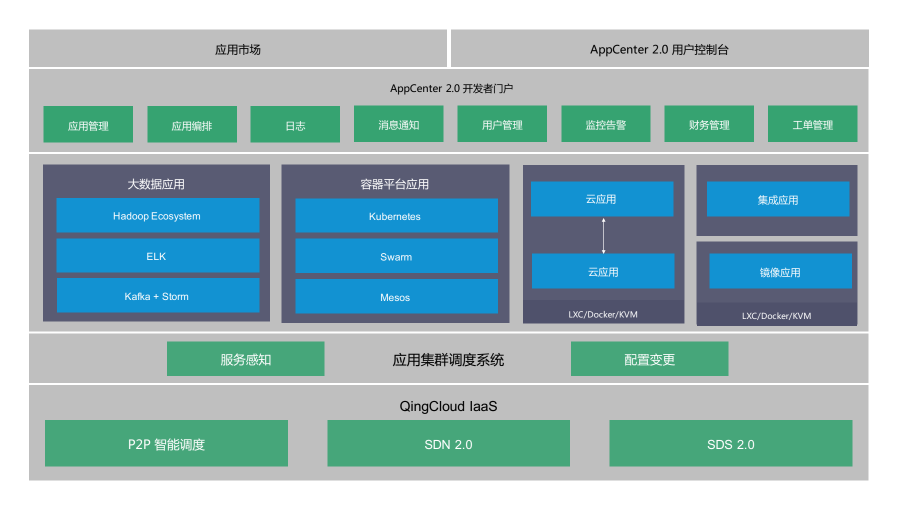


PaaS平台是基础架构和业务应用之间的衔接器





AppCenter是一套完整的应用开发与交付平台





应用中心带来的收益

	显著降低云端应 用开发、部署及 运维复杂度	业务视角重新定 义 IT 使用模式	企业应用交付与 管理的标准化	商业运营能力
合作伙伴	✓	✓	✓	✓
最终用户	✓	✓	✓	

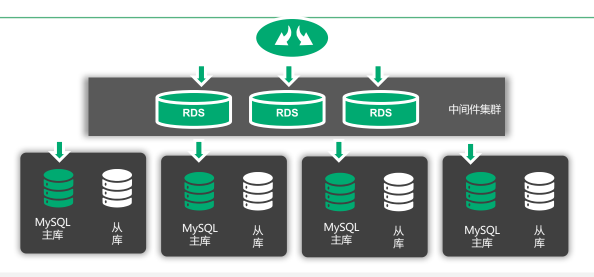


高可靠高性能自管理的MySQL集群

- ▶ 金融级一致性: MySQL 5.7 semi-sync特性;
- ▶ 强大的HA: 故障秒级自动切换,保障业务连续性;
- ▶ 增加新引擎TokuDB: 借助先进的索引算法,实现高压缩比的事务型 引擎,让存储成本进一步降低;
- ▶ 可靠性: 一主多从,用户可通过console添加更多从节点;
- ▶ 替代现有产品:兼容现有 MySQL , 数据可迁移。



新一代云原生分布式数据库



性能与效率

- 底层性能优化
- 连接池优化
- SQL 优化
- ▶ 扩展能力
 - 分库分表
 - 自动扩容

▶ 可靠性

- 数据强一致性
- 跨数据中心多活
- > 分布式事务能力



8. 融合网络统一管理与跨地域灾备设计



SDN方案升级选型

▶ 纯硬件 SDN 的问题

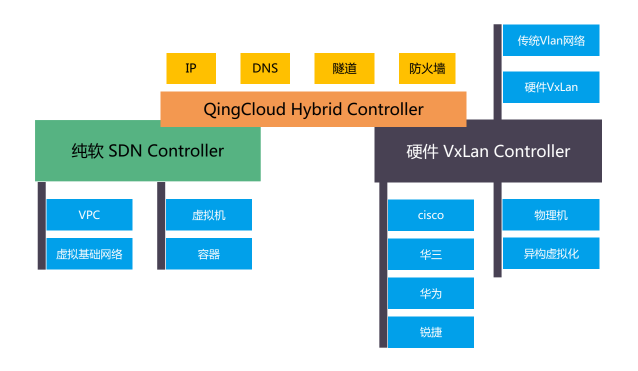
- 控制规则下发速度慢,交换机数量越多,规则下发越困难,影响交付速度;
- 支持网络数量受VLAN限制,一个集群难以支持超过3000个网段;
- 难以支持大规模VPC的部署和管理;
- NAT、LB 功能需要集成专用设备,不如整体SDN解决方案使用方便。

▶ 软件+标准硬件 VxLan的优势

- Vxlan功能已经基本成为交换机标配,成本有优势,性能好于传统交换机,且可避免厂商锁定, 不会出现方向错误;
- 分布式路由器和智能路由学习的方式,减小广播范围,结合 ARP 代答,支持超大规模部署设计;
- 能够充分发挥VPC网络在简化管理、降低复杂度、提高安全性方面的优势。



混合SDN控制器,提供软硬兼容的混合SDN管理方案



▶ 多种网络虚拟化方式统一管理

提供全方位解决方案,满足不同组网模型的端 到端网络自动化部署。

▶ 多厂商、多方案灵活兼容

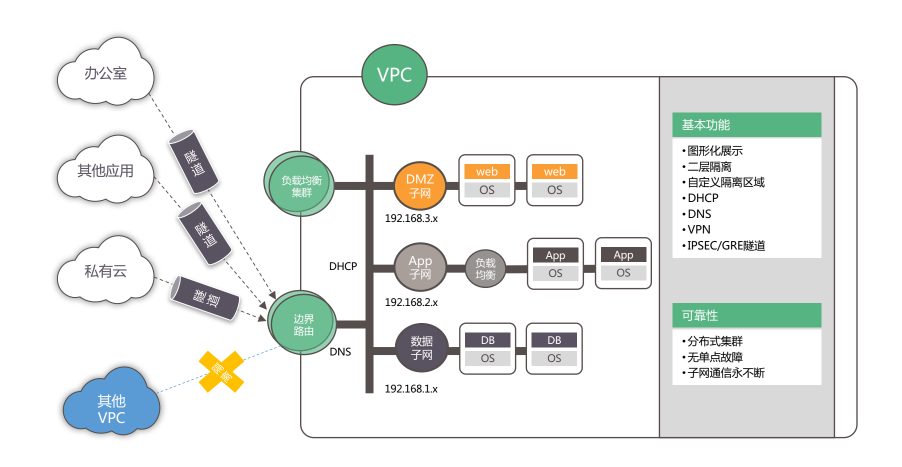
用户灵活选择,避免厂商锁定。

▶ 平滑过渡,保护投资

支持从传统网络向SDN网络演进,通过软件升级平滑演进与扩容。



VPC - 构建网络隔离的业务环境





VPC 的特性与能力

- 在不同用户、业务之间,按照业务的需求实现彻底隔离;
- 帮助客户更好地规划自己的网络,所有网络地址可以自己定义;
- 满足从中小规模到超大规模的复杂组网要求。

支持资源

- 支持容器主机
- ▶ 所有 PaaS/编排服务都部署在 VPC 内

网卡

- ▶ 每个主机可以连接 64 块网卡
- ▶ 每个网卡可以绑定独立的防火墙、公网 IP 和负载均衡器。

性能

- ▶ 内网带宽 2Gb/s
- ▶ 性能不随规模扩大而下降

IP管理

- ▶ 支持 Virtual IP 和组播
- ▶ DHCP自动下发,支持指定IP
- ▶ 分布式NAT网关支持弹性 IP

规模

▶ 63504个主机/VPC

边界路由器

- 业务网网关
- ▶ 端口转发
- 基础网络网关
- VPN
- ► GRE/IPSec 隧道



网络流量镜像

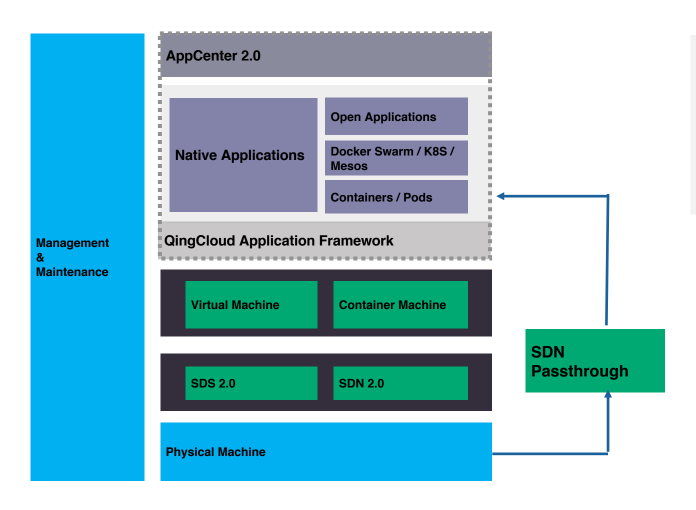
网络流量镜像 (Switched Port Analyzer),帮助用户对被监控对象和流量进行故障定位、流量分析、流量备份和流量审计。

- ▶ 用户可以通过自行定义,将自有的网络流量通过镜像的方式,完整地复制到目标 IP 地址;
- ▶ 加入 SPAN 的成员都会把网络流量按照 SPAN 定义 的封装方式发送到目标地址;
- ► SPAN 使用二层 GRE 隧道来封装和发送报文,因此 在接收镜像流量的对端要能识别并解析 GRE 报文。





容器 SDN 网络直通



SDN 网络直通(SDN Passthrough)方案,为基于虚拟主机(VM)部署的容器应用提供一套简便易行的网络配置方案。相比于传统方案,SDN 网络直通将大幅提升容器应用的网络性能,并大幅降低配置与维护的操作难度。

传统方案实现容器网络功能的挑战

- 网络性能差
- 配置复杂

SDN网络直通方案

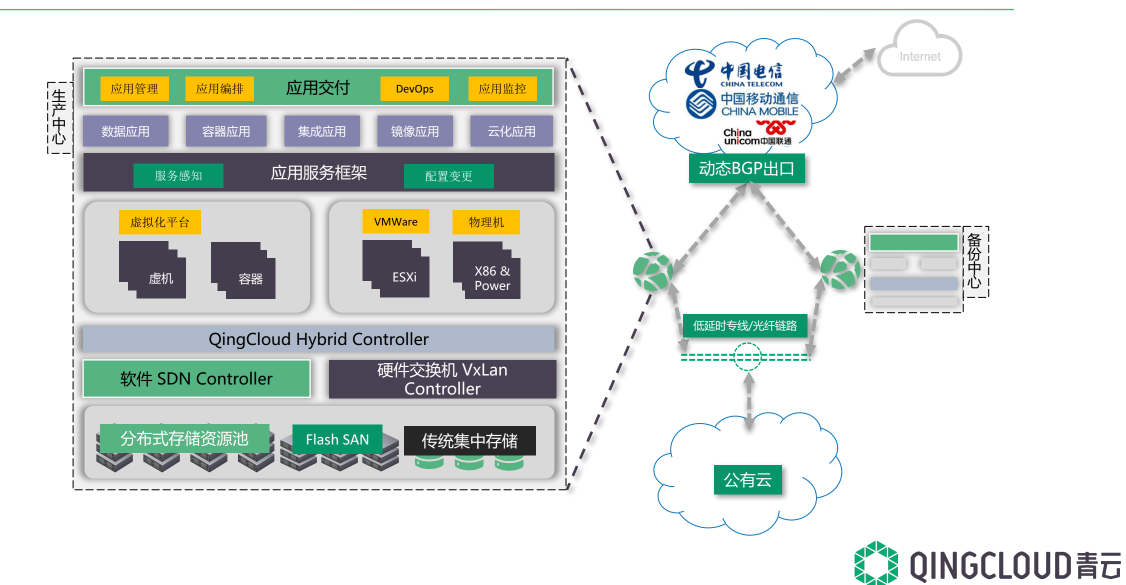
- ▶ 云平台「多网卡」管理
- ▶ 「Hostnic」插件



Summary



金融云化数据中心整体视图



最后,期待在这里与您相会





关注我们







www.qingcloud.com

