

laaS全球化之路

杨镭

UCloud副总裁&互动娱乐事业部总经理

















2017年1月,推出6个海外数据中心

全球共17个数据中心





为什么是这些数据中心?

香港机房 2013年11月20日 洛杉矶机房 2014年12月24日



华盛顿: GTT Level3 Cogent EIE

法兰克福: GTT TATA DE-CIX Telia

新加坡: Telin PCCW TATA Singtel Starhub EIE

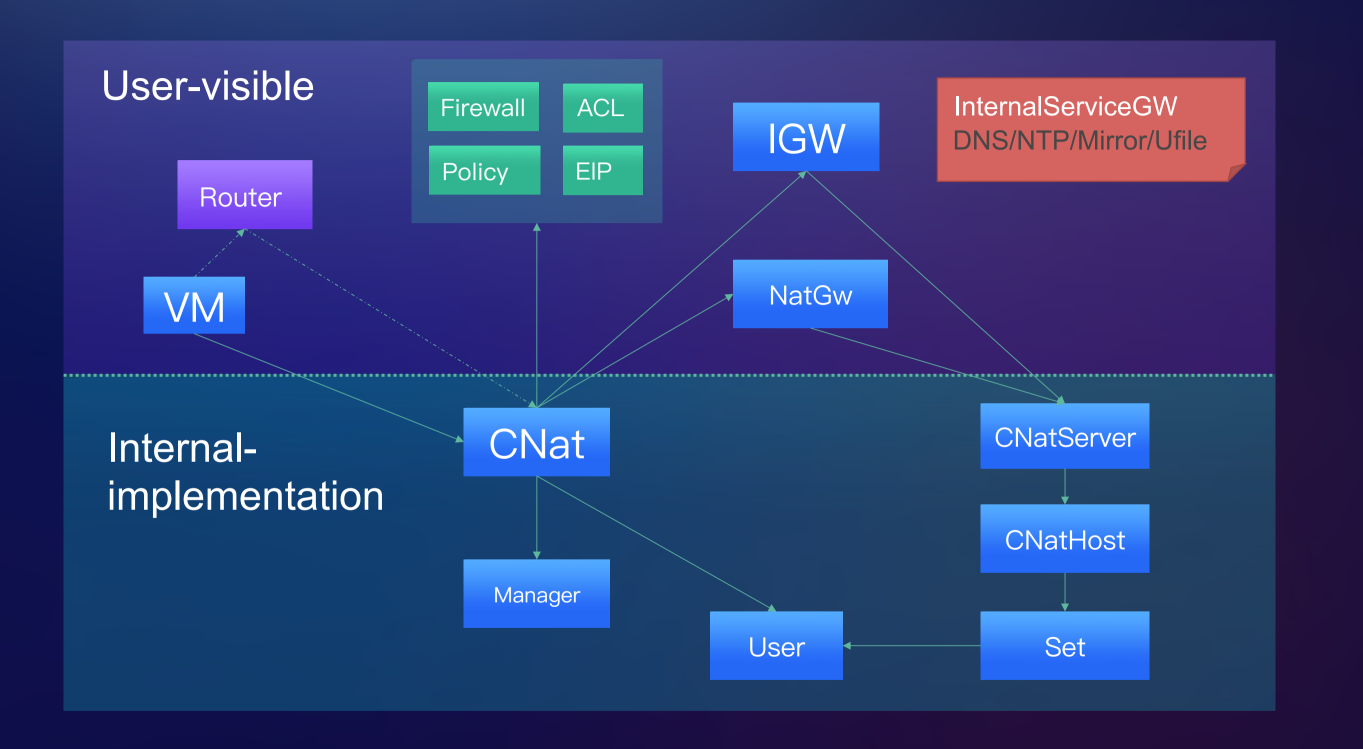
台湾:中华电信,

韩国: 韩国电信

泰国: UIH



网络架构图





候选地区

莫斯科

圣保罗

东京

.

机房选址流程

考察供应商

	类别	项目	指标	评分	权重
必须项目(任何一 项必须满足,不满足 直接判不合格)	电力	市电	双路市电,源自不同变电站		
		UPS	2N, >15分钟后备电池		
		柴发	N+1, >8h后备油		
		机柜供电	2路电输出至机柜PDU		
	机柜	机柜数	可用最大单个空模块机柜数>200个		
	空调	风冷/水冷	空调或者水冷机组数量 N+1		
	运维	动力运维和机房运维	7*24*365		
	安防	机房安保	7*24*365		
评分项目	基建	非独栋/独栋	非独栋4分,独栋6分		10
		扩展性	1年内机柜可扩展数在500个以上		
		库房	有独立库房		
		操作间	有独立操作间		
	市电	市电	双路,源自2个不同变电站		15
	柴发	数量	N+1, 2分 /2N, 4分		15
		品牌	国产, 2分/国际, 4分		
		现场储油 (小时)	8h, 2分 /24h, 3分/72h, 5分		
		供油协议报障	1家加油站,1分/多家加油站,2分		
	UPS	冗余供电方式	人工工工和分1分		15
		品牌			
		UPS电池后备(满载)时间			
		2路UPS输出至机柜	2路ups输出至机柜		
	机柜	机柜尺寸	1200mm*42U, 1.5分 /1200mm*48U, 3分		10
		机柜供电电流	15A, 1分/20A, 2分/25A, 3分		
		每路PDU插口数	20口, 2分/25口以上, 3分		
		冷通道隔离	具备 1分,不具备0分		
	空调	冷却方式	风冷,3分/水冷,6分		15
		数量	N+1,2分/N+x(x>2),3分		
		品牌	国产, 2分/国际, 3分		
		机房供水	水冷单路水,1分/双路水,2分		
		后备蓄水	蓄水 >12小时,不满足0分		
	机房运维	运维值班	7*24*365		10
		动力值班	7*24*365		
	安防监控	摄像监控	7*24*365, cctv监控		- 5
		安检口	大楼设立专门安检口		
	机房服务	服务联系渠道	QQ/MAIL/电话,每少一项减1分		- 5
		服务绿色通道	提供 2分, 不提供 0分		

确认供应商

NTT

Equinix

Coresite

Zenlayer

.



服务器使用原则











运营篇

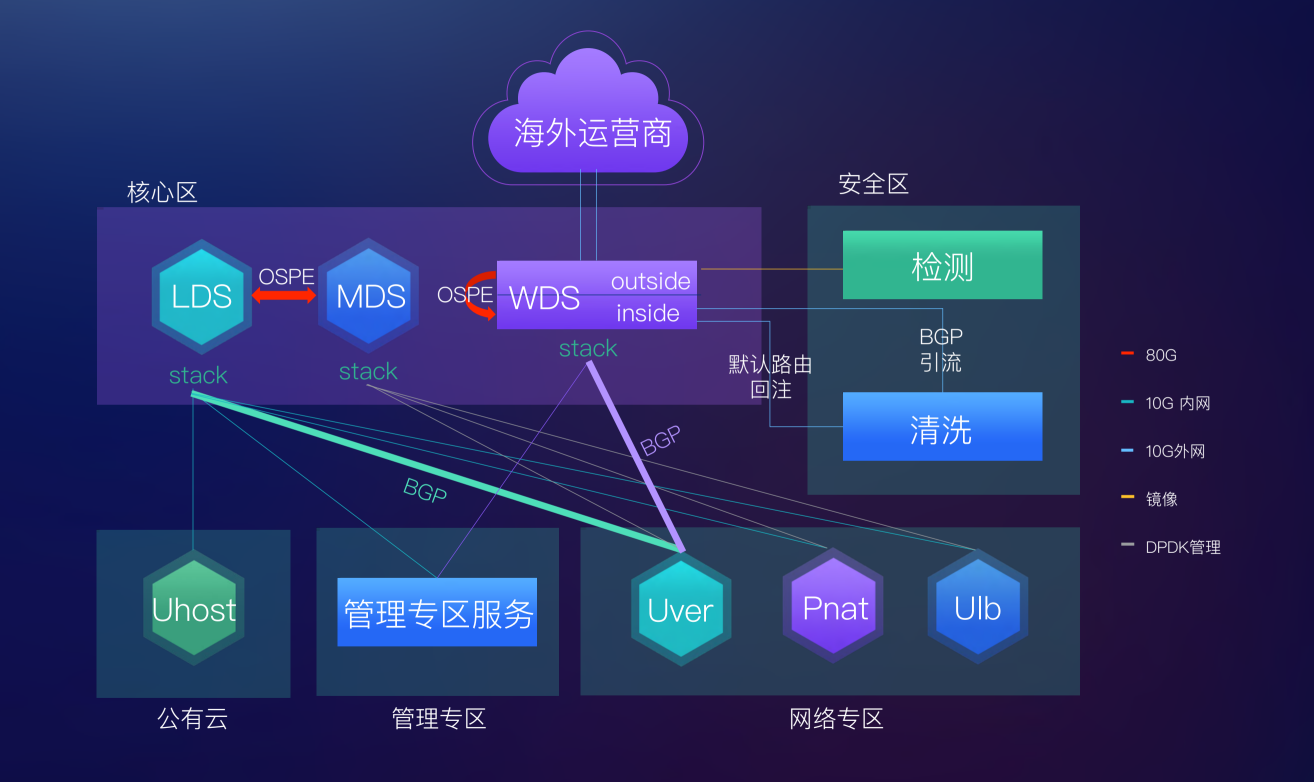
标准化

自动化



网络架构标准化

网络架构设计经过数个版本的迭代,所有机房一个标准





网络变更流程规范化

设计 失败

专人专向

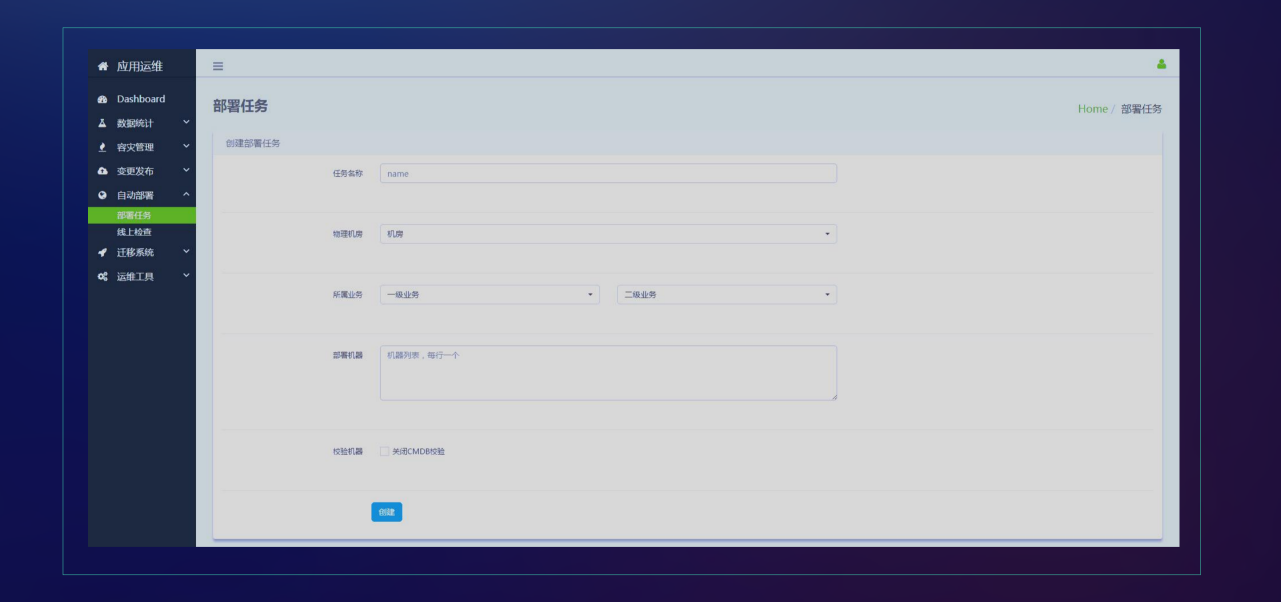
结对 操作

事后验证



业务自动化部署

一个机房的业务部署涵盖基础网络、安全(基础防护、防DDOS等)、公共服务(DNS、NTP、软件源等)、监控、业务线产品等40余项大类,200多个子服务。通过UAPPO(应用运维自动部署平台),仅需3人天即可完成一个机房的部署,无需线上操作。





泰国曼谷可用区A—

资源准备 创建主机

✔ CreateLMostInstance—创建主机:CPU为1、Memory为2848、付责事式为按照,其他信息款认

泰国曼谷可用区A-

带宽包01:创建、获取信息、删除

✓ AllocateEIP—购买弹性IP:计量方式为带宽、透路为International、带宽为2、付责模式为接册、其他信息赋认(2055年)

- ✓ BindEIP—绑定弹性ip到指定的主机。成功返回RetCode为0(1574ms)
- ✓ DescribeBandwidthPackagePrice—指定付责方式为计划。获取价格不为0(485mm)
- ✓ CreateBandwidthPackage—创建带显包,成功返回BandwidthPackageId(1500000)
- ✓ DescribeBandwidthPackage—获取带宽包信息,并检查信息与创建的是否一致(965m)
- ✓ UnSindETP—展郭弹性ip、成功返回RetCode为 0 (17)
- / ReleaseEIP—附加了带宽包的EIP不能释放,接错返回RetCode为4223(2015年)
- ✓ DeleteBandwidthPackage—— 除带宽包,成功返回RetCode为 0
- V DescribeBandwidthPackage 获取带意包信息,并检查信息与创建的是否一致(Xikkas)
- ✔ ReleaseEIP—释放弹性IP。成功返回RetCode为®(2)

泰国曼谷可用区A-

EIP01:申请、调整带宽、更改属性、更改计费方式、获取信息、释放

- ✓ GetEIPPrice—指定付银方式为Dynamic, 获取价格不为0
- ✔ AllocateEIP—购买弹性IP:分别方式为带塞计员、带置为2. 付贷模式为按照、其他信息默认 (4)
- / DescribeEIP—获取弹性ip信息,并检查信息与创建的是否一致(1838ms)
- / GetEIPUpgradePrice 获取弹性IP带宽改动价格,成功返回RetCode为0(863ms)
- ✓ SetEIPPayMode—更改弹性IP计费方式,成功返回RetCode为Ø(1498ms)
- ✓ GetEIPPayMode —获取弹性IP计员方式,成功返回RetCode为 0(787)。
- ✓ GetThroughputDailyBillingInfo—查询外网IP的每日流量,成功返回RetCode为0(13) ✓ ModifyEIPBandwidth—调整弹性IP带宽从2到3。成功返回RetCode为0(13)
- ✓ UpdateEIPAttribute 更新弹性IP的名字。业务组和各注信息,成功返回RetCode为®(65
- ✓ ModifyEIPWeight—修改弹性IP出口权重从50调整到100,成功返回RetCode为0(841)5)
- ✓ DescribeEIP 获取弹性ip信息,并检查信息与创建的是否一致(1812ms
- /ReleaseEIP一颗放弹性IP,成功返回RetCode为0(1378)

业务自动化测试

- 所有业务API入库,只需要配置数据中心、账户信息,即可自动验证该数据中心的业务API,并返回报告。
- 通过自定义镜像、资源编排SDK,快速构建测试网络、产品如uhost的可用性、稳定性测试,并根据预先指定的测试用例,确保测试质量。
- 整个机房的测试,仅需1人天即可完成



自动化运维之内部管理工具



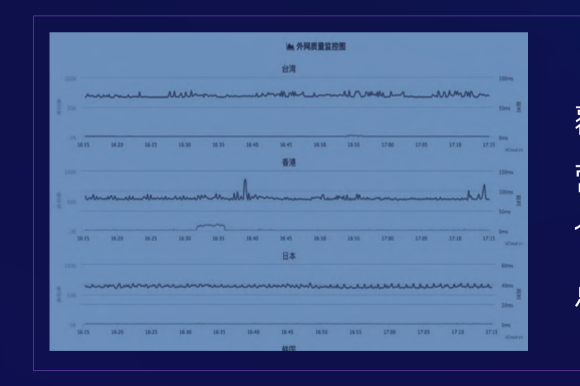
线上变更web化

类似虚拟机迁移,EIP管理,业务变更等常规操作, 均可通过devops、uappo完成。



自动化运维之网络监控

探测点网络质量监控/告警



覆盖每个地区的所有运营商,每个运营商选择 100个左右的真实探测点。

真实流量数据监控/告警



基于流量镜像分析该 机房到各地区、运营 商的数据,包括延时, 丢包。



自动容灾能力

网络等硬件设备2+1

服务自身具备自动容灾能力

支持ULB、高可用UDB等产品

北京时间2017年3月12日04:00,法兰克福一台管理区物理机宕机, 其上部署了dns和ntp 服务,触发容灾,对用户业务无任何影响;







我们的理念

相比基础设施,产品和解决方案更加重要;针对不同行业用户,定制化产品和解决方案



跨域通道

通过实现全球数据中心中心的互联互通,解决数据中心之间稳定的网络通信需求。





独有产品&生态



全球动态加速



真实业务数据流分析



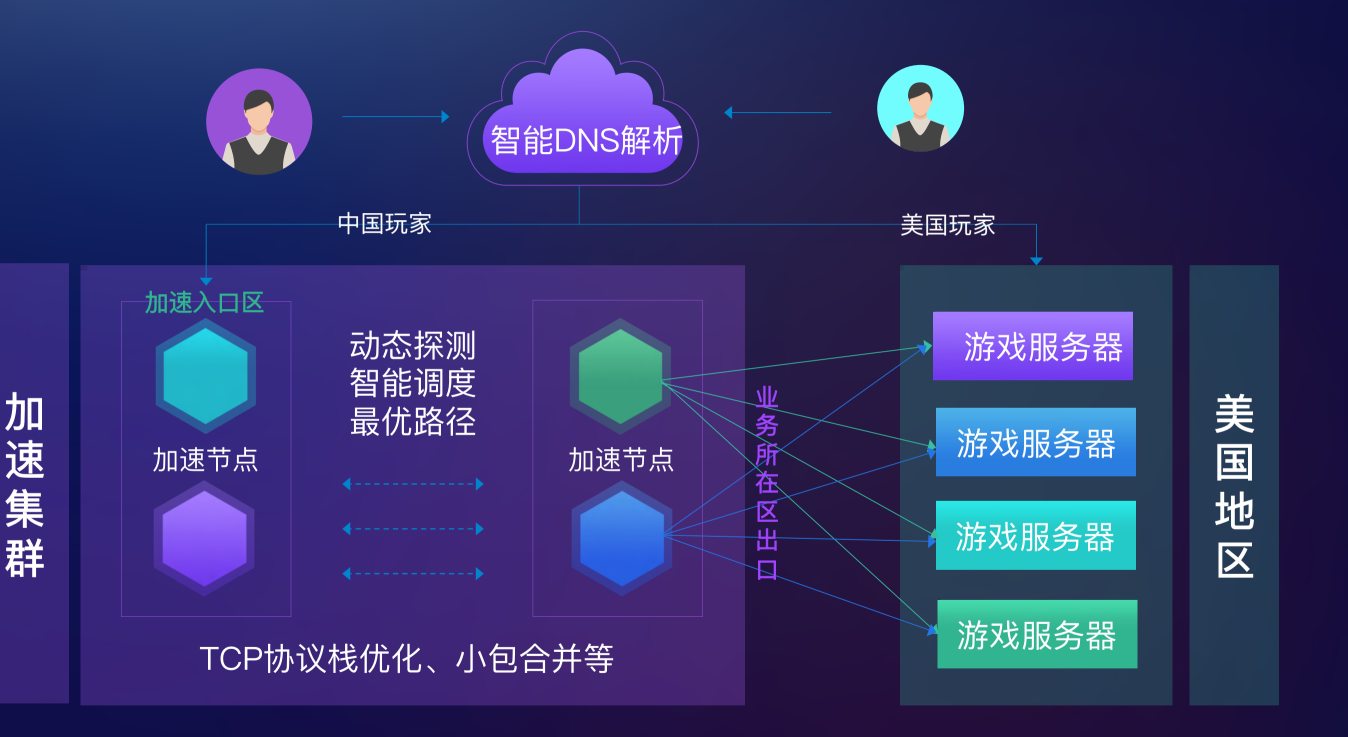
跨区域分布式强一致数据库



解决方案之全球同服

对于低交互类的游戏(卡牌、SLG),建议使用单主服模式

- 选择重点发行地区配置主服。
- 使用智能DNS将不同地区的用户就近引导至UGAA。
- 各加速点将流量高质量的转到主服
- 结构简单,不需要做代码修改。

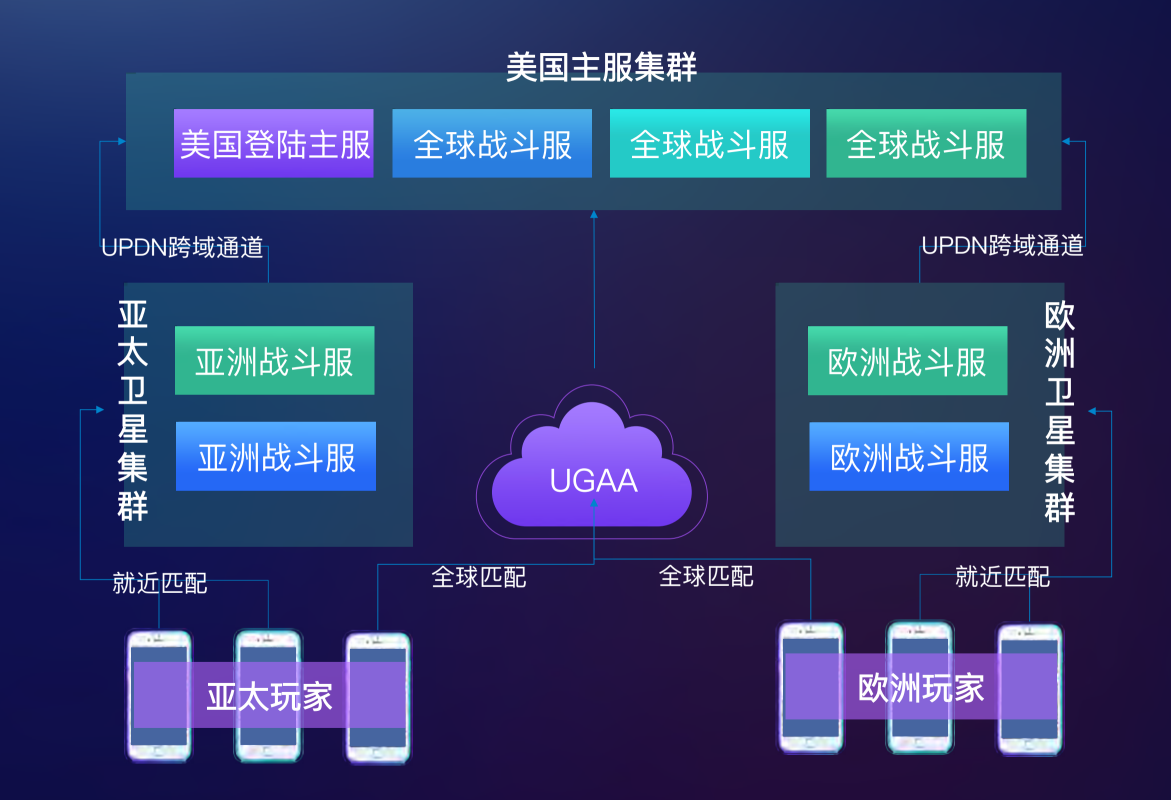




解决方案之全球同服二

对于频繁交互类的游戏(MOBA,射击),建议使用主服加卫星服的架构,在重点发行地区配置主服,根据发行需求就近配置卫星服。必要的验证过程通过UGAA与主服直连,战斗过程由程序控制是就近匹配还是全球匹配

- 成熟稳定,多年游戏大厂实践
- 性能保证,多机房间专线直连,玩家就近连接至最近的加速点与战斗服。减少公网产生的延迟与抖动
- 战斗分流,由程序控制玩家的战斗方式,分担隧道带宽,减少成本
- Ucloud IP库,提供给厂商做来源判断之用,多年全球化运营经验积累,正确率高,可提供SDK包集成至客户端中,空间占用10M内
- 弹性隧道带宽,在高峰期流量上涨达到阈值后自动扩容,节省成本
- 丰富的运营图表与分析工具,助您找到下一个热点地区





解决方案之跨境电商

UCloud提供跨域通道服务,专线的低延时高可靠,帮助客户解决 海内外数据稳定交互的问题。



海内外数据稳定交互

提供跨域通道服务保证海内外数据低延时高可靠地数据传输。

全方位的安全服务

提供从网络层到应用层多层次全方位的安全防护服务,最大程度保障系统及业务安全。

高可用架构

提供实例级别及跨区域级别的高可用产品服务,保证底层基础设施的稳定可靠。

性能提升

通过消息队列服务帮助解耦系统,提供对象存储和CDN分发静态图片、视频等文件,减轻系统压力,提升系统响应速度。







THANKS!