

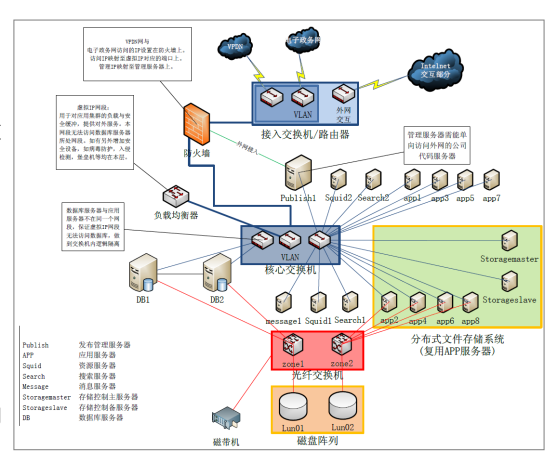
# 案例介绍-公有专区云

2014年3月

# 公有专区云——政务云(某省政法委综治云平台)



- 遵循 "统一规划、集中建设、安全可靠、 多种接入"的设计原则
- 该系统根据中央政法委关于社会综合治理的相关要求,建设某省内综合治理管理信息化平台,实现省-市-县-社区-街道5级管理,未来该平台将实现省级综治数据与国家级平台的实时交互功能
- 2013年6月启动项目测试工作,2013年 10月完成系统正式上线工作。目前已有 2000余个用户使用该平台
- ■整个平台的使用过程支持电子政务外网和互联网+VPN两种方案接入,确保社区、街道级客户能够有效接入
- 系统整体部署符合等保3级标准,实现综治数据在云平台中的高等级保护。通过采用中国电信云平台+安全等保服务为用户整体节省35%的建设和维护成本



## 公有专区云——政务云(某局智慧政务平台)

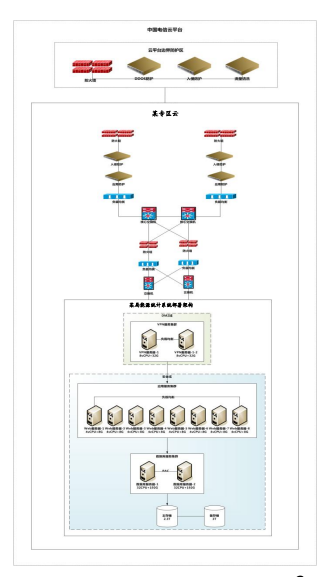


#### 某局节能减排统计上报项目

- 遵循"统一规划、集中建设、服务全国、资源共享"的原则
- 该系统根据国家公共机构节能减排要求,开发专门的能耗统计数据上报平台,通过该平台实现国家-省-市-县的4级统计数据电子化上报工作,实现能耗数据的实时统计管理
- 2013年8月启动项目测试工作,2013年11月完成系统正式上线工作。目前已有3个省市、72个地市、5000余家机构使用本平台进行数据上报工作

#### 云计算服务某局节能减排项目

- 定制化云计算资源安全功能,提供DMZ域、虚拟交换区、虚拟防火墙及 VPN接入功能,为国管局提供满足信息系统安全等保要求的云资源部署方 案
- 采用中国电信云计算平台, 节省系统部署上线时间达6个月
- 利用云计算资源池的弹性计算服务,为全国国管局提供能耗统计服务,现 阶段已有5000用户使用本平台。预计2014年承载超过10万
- 节约系统建设成本, 缩短系统上线周期, 为客户节约55%以上的建设成本



### 公有专区云——政务云(某统计局)



#### ●经济普查对CDN的需求复杂性体现在:

✓终端数量大:50万移动终端

✓范围广:全国范围

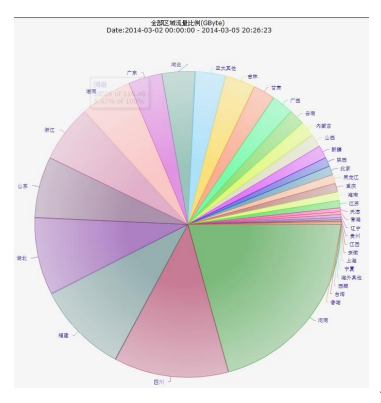
✓跨运营商:不仅包括电信网,还包括联通网、移动网

✓下载速度:要求在30分钟内完成全部终端的下载

# APK数据包、地图、底册 中心节点 上海 Pad (广州) Pad (上海) rsync 服务 信息通知 A省节点 B省节点 CDN分发系统 MDM平台端系统

#### ●现网运行数据

- ✓覆盖全国31个省
- ✓覆盖电信、移动、联通用户
- ✓峰值带宽在2.5Gbps
- ✓全国文件分发5分钟完成



### 公有专区云——教育云(某网络学院教育云)



中国电信教育云平台

为某网络公开课提供**云主机、云存储、云网络、 云呼叫中心**和运维服务

为1万多名北京用户提供在线学习服务

为全国**60万用户**提供**网上学习、培训、交流** 研讨等服务





# 公有专区云——教育云(某大学在线教育云)



### 项目背景

某大学开设全新的在线教育系统。目标是服务行业领袖、企业高管、通过在线方式传递金融、经济、相关领域的信息,培养多角度的商业知识、管理技能和个人潜质等帮助企业把握商业机会

### 项目成效

- 通过中国电信云计算资源迅速实现在线教育系统的上线,并通过安全区隔离,防火墙策略,管理跳板机等方式保障教育资源及注册用户的安全性
- 目前该教育系统覆盖服务用户达到8000人,云计算资源的动态、弹性及带宽的按需调整特性,极大的满足了在线教育的需求,受到客户的高度赞誉

# 公有专区云——企业云(某软件研发测试云)



### 项目背景

- 某软件致力于企业内部运营管理研究和协同管理 软件研发,全面提供具有自主知识产权的协同管 理软件、咨询服务与解决方案
- 它为用户提供APP制作自助服务,任何企业、媒体乃至个人,借助IU平台,就可以打造属于自己的个性移动应用

### 云计算助力软件企业聚焦核心业务

- 利用中国电信云主机资源,快速实现<mark>首批</mark>100台高规格云主机和网络环境的部署,顺利完成业务上线。并创新满足基于IOS主机的个性化需求。未来3年内预期云主机需求超过千台
- 按需灵活租用的业务模式,7\*24小时的运维监控服务,既保障了用户业务的持续运行,也使客户专注于核心业务的开发,降低运维投入
- 目前该平台已承载客户生产的多种APP,部分APP 下载量过万







感谢参与 携手共进