

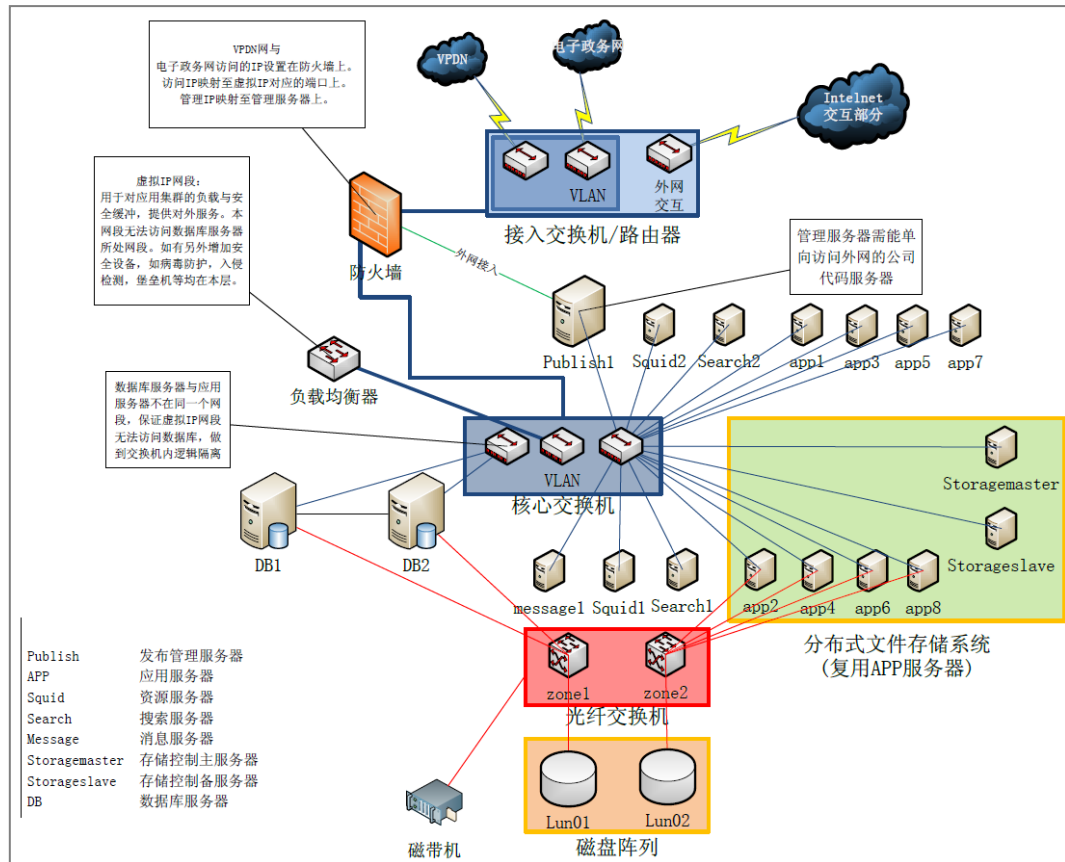


案例介绍-公有专区云

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



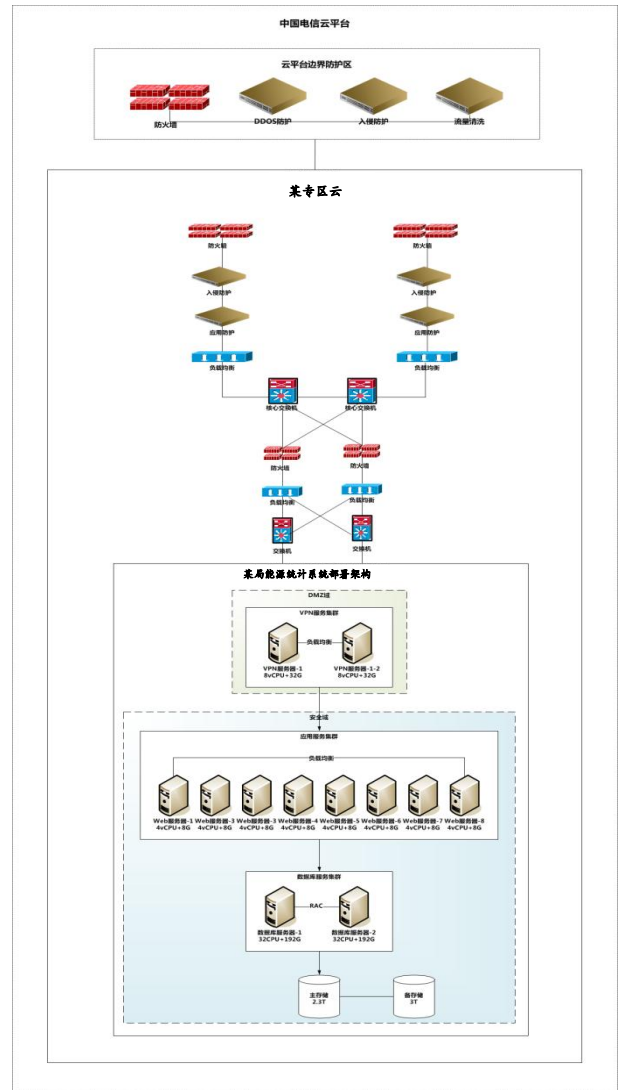
公有专区云——政务云（某局智慧政务平台）

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



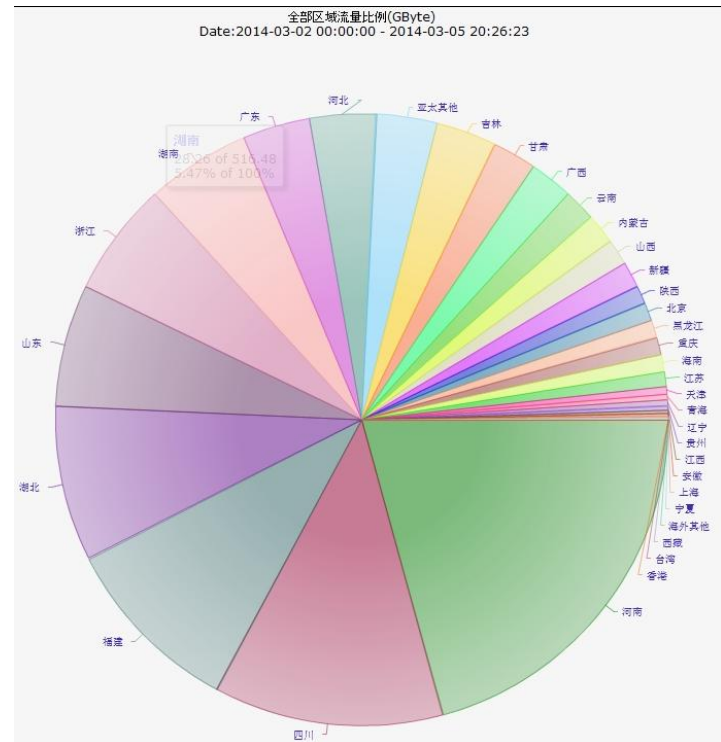
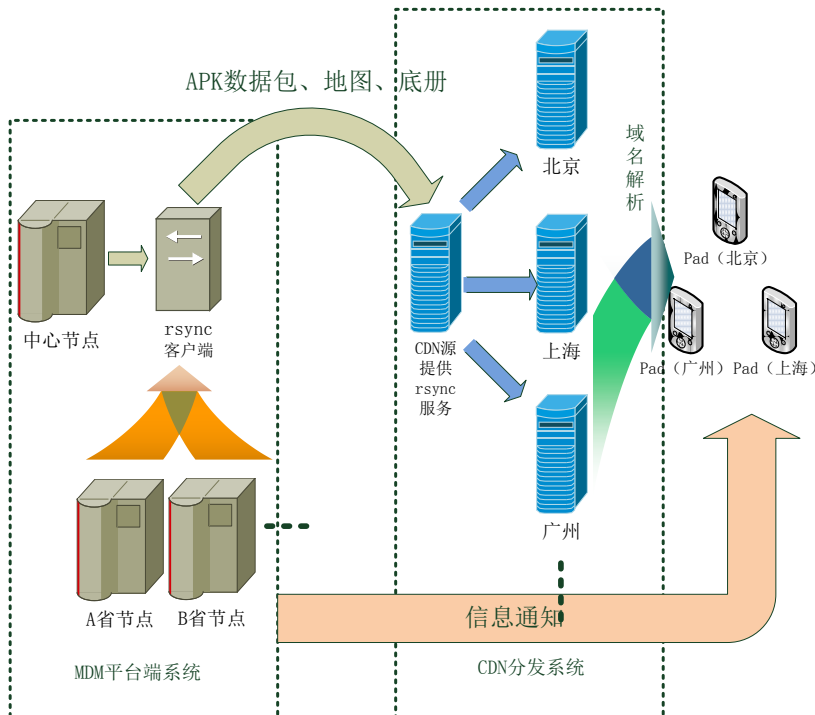
公有专区云——政务云（某统计局）

●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

●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

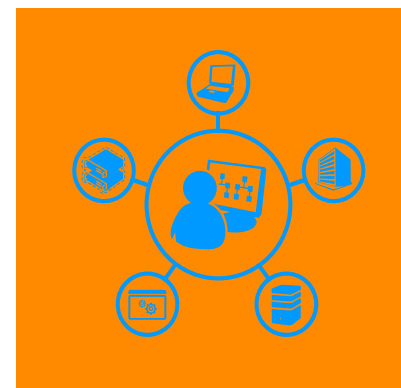


中国电信**教育云**平台

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



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）

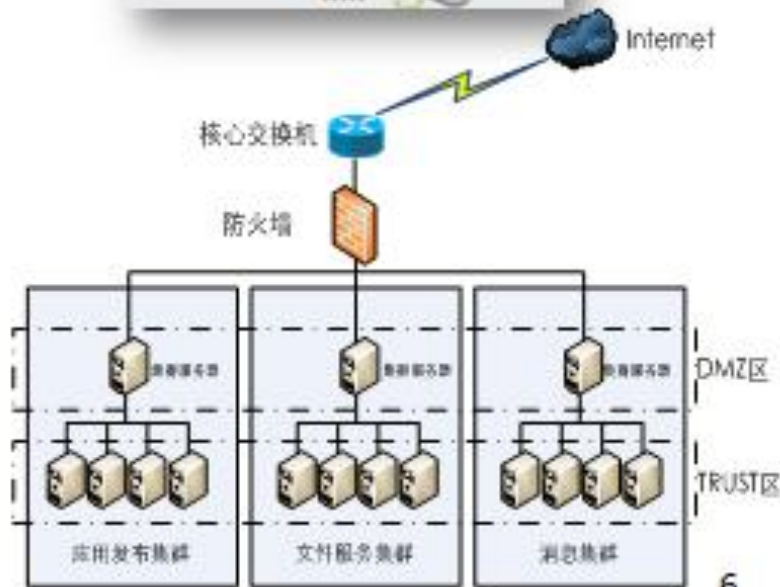
项目背景

- 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**首批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



伟大的事业、长期的过程
稳健的规划、持续提升



感谢参与
携手共进