







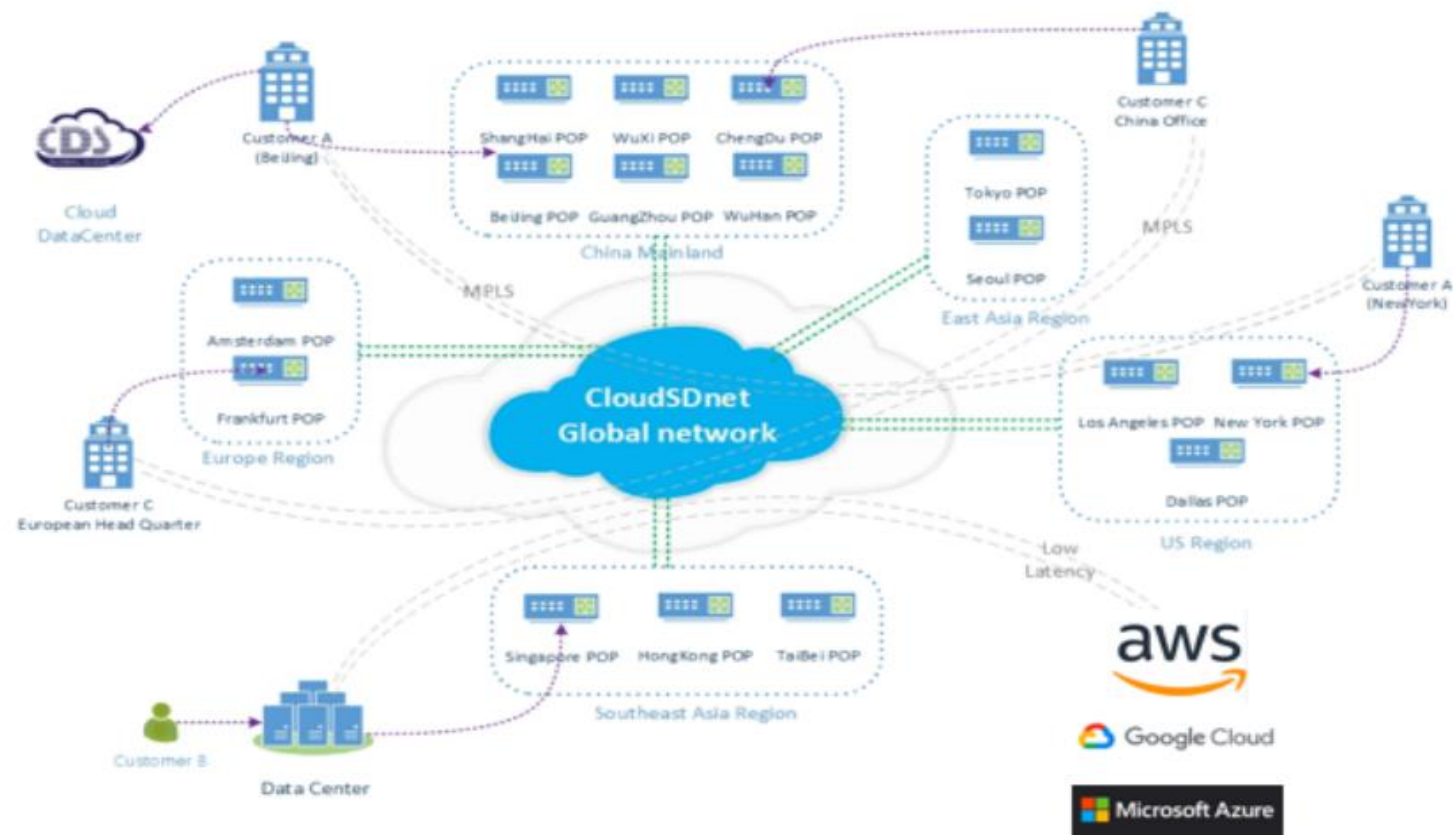


CCIT ECT一站式解决方案

-  一. Filecoin体系结构
-  二. IPFS存储需求以及部署
-  三. IPFS存储应用特点
-  四. 算力软件
-  五. 网络带宽
-  六. 运维
-  七. 收益
-  八. CCIT提供一站式服务(数据中心、系统软件、方案设计、咨询顾问、维护.)

方案介绍



1.全球应用服务优化：

既能访问国内网站，也可优化访问海外网站及应用的效果

2.提供3个出海出口可选：

香港，东京和法兰克福。

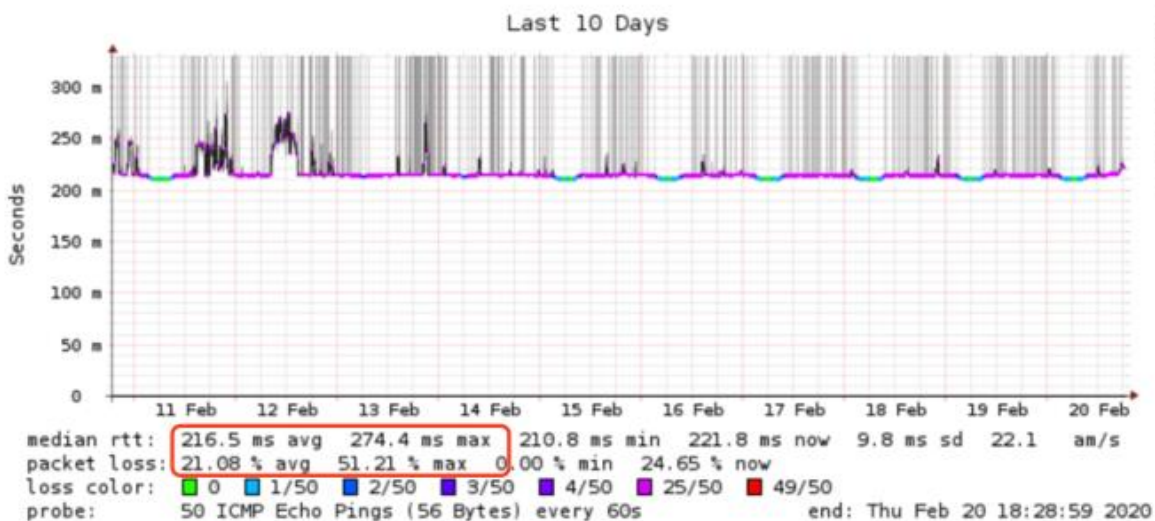
用户可以根据业务需要自行选择（默认为香港）

3.低网络延时和丢包率

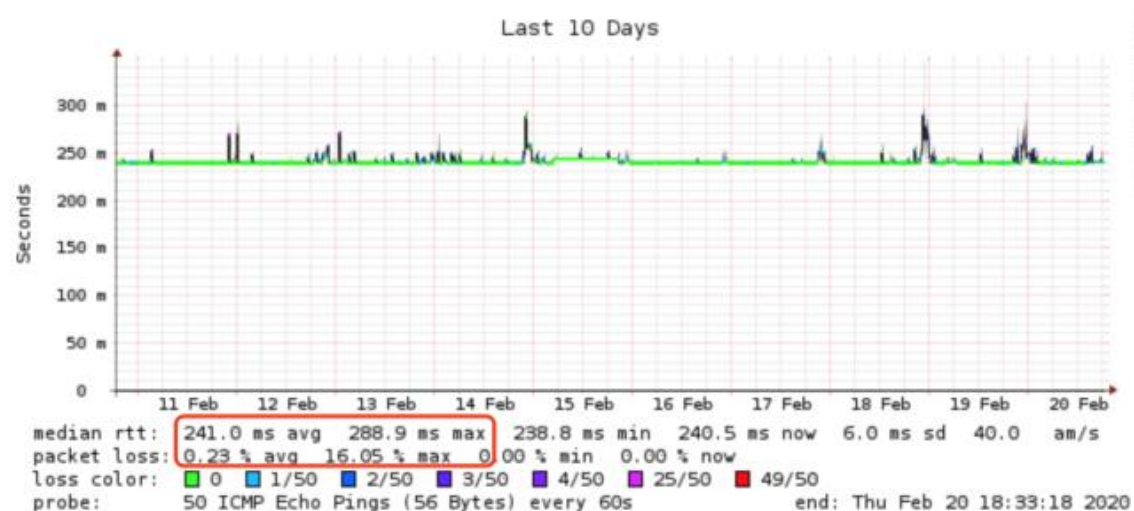
4.可提供全球静态IP地址

效果对比

通过普通上网线路访问海外网站：



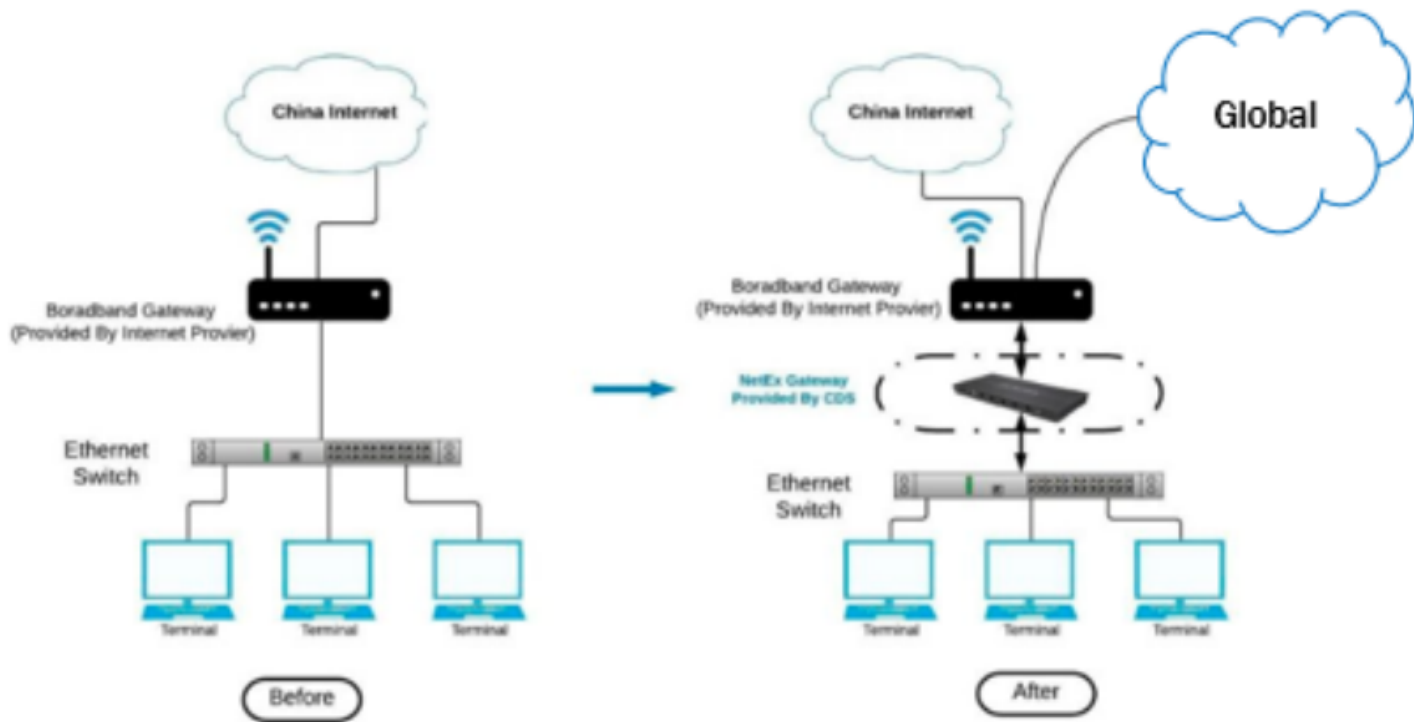
通过CC优化网络访问海外网站：



- 测试环境：使用smokeping
- 测试方法：从上海向海外Office365的目标IP 52.96.38.82发送数据包并返回，每分钟发送一次，取最近10天数据。
- 如发送的数据包并未返回代表丢包，反映在网站访问上就是网站无法打开。
- Packet loss 表示丢包率。普通上网线路的平均丢包率为21.08%。优化后平均丢包率仅为0.23%。

• 基于客户办公室现有普通上网线路直接优化

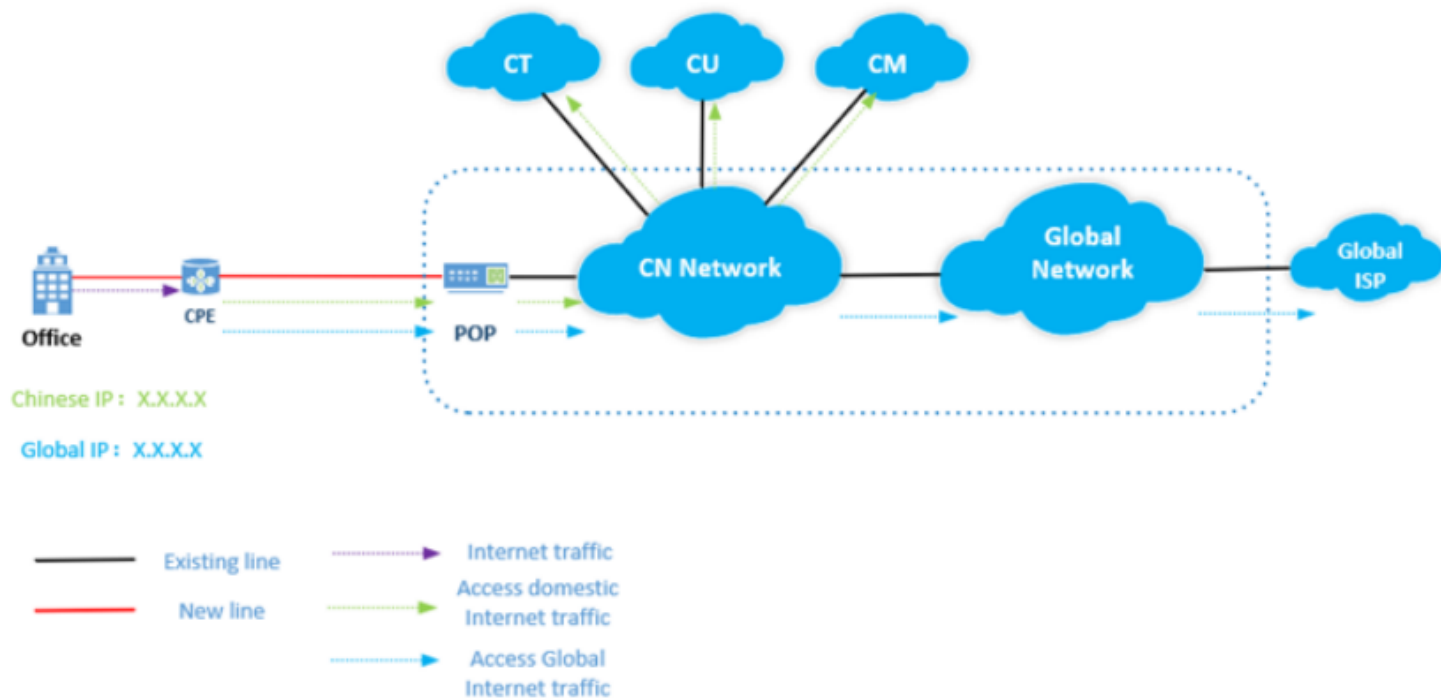
- 在客户办公室的网络前端，安装一台CC提供的CPE设备，该设备由CC负责安装维护和管理
- 国内和海外访问的流量经过CPE设备分流，国内流量走原普通上网线路，不占用海外优化网络带宽
 - 如：客户原有一条100M 电信普通上网线路，新采购一条CC 50M全球优化链路，则访问国内Baidu等网站仍然走原100M带宽，不占用50M优化带宽
- 至少1年合同期，设备免费提供
- 全球优化效果会受到普通上网线路质量影响
- 1-7天即可实施测试交付
- 价格相对较低



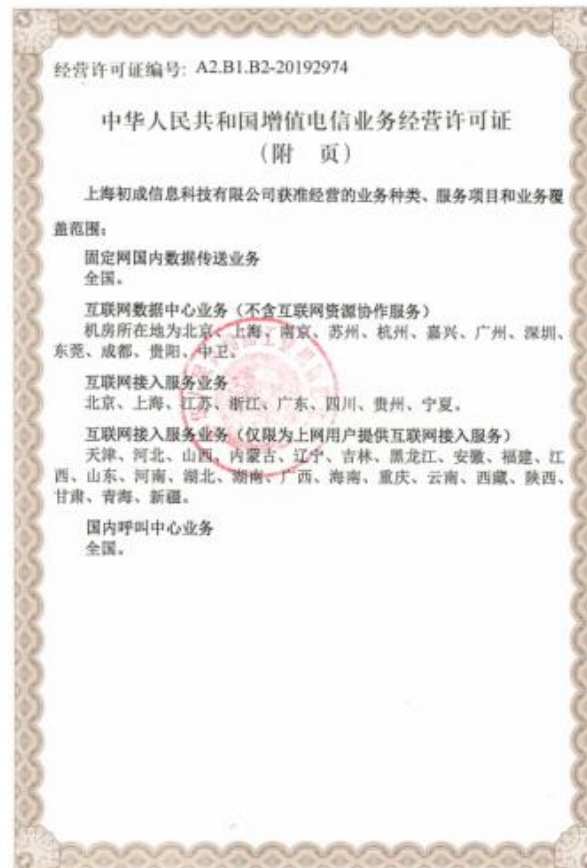
实施方式二

CC代客户新拉一条运营商专线优化

- 适合对线路稳定性要求高的客户
- CC代客户向运营商（电信/联通/移动）申请一条本地点对点专线，从客户办公室到CC的POP点
- 同样需要在客户办公室安装CPE设备实现国内海外访问分流
- 运营商下单/后续对接/服务安装都由CC完成，客户无需对接运营商
- 本地点对点专线成本相对较高
- 本地线实施一般需要2-6周时间
- 至少1年合同期，设备免费提供



- 面向客户月租费形式，最小合约12个月，送CPE设备
- 带宽5M起步，5M为颗粒度
- 可以提供按照方案二的从客户办公点北京，上海，无锡，广州，成都，深圳等地POP节点专线接入服务（需另计费）
- 与合作伙伴以约定比例或结算价进行结算分成



One More Thing...

- 公有云级别的运维水平，为您保驾护航

易运维：具有**EB级公有云运维经验**的专业存储运维团队
提供高效运维，全程保驾护航

简易运维，定制专属的管理平台

The screenshot displays the CloudStor management interface. A modal window titled "存储系统" (Storage System) is open, showing a table of storage systems and their status. The background interface includes a sidebar with navigation options like "管理运维", "资源管理", and "告警事件", and a main dashboard with "集群概览" (Cluster Overview) and "存储资源概览" (Storage Resource Overview) sections.

存储系统

新建连接 部署新系统

存储系统列表

集群名称	数据状态	运行状态	健康状态	告警总条数	操作
cloudstor	降级	运行	异常	5	连接 断开
volume	正常	运行	正常	0	连接 断开

集群概览

- 集群名称
- 版本号
- 数据状态
- 健康状态
- 运行状态
- 集群容量
- 节点总数

存储资源概览

节点池

122.89 GB 总容量

1 数量 662.00 容量 122.24 GB

15:00:15 15:04:55 15:09:35

读 写

带宽

运维
可视化

资源利用
一目了然

实时监控
准确告警

历史数据
多维分析

多套集群
统一管理