

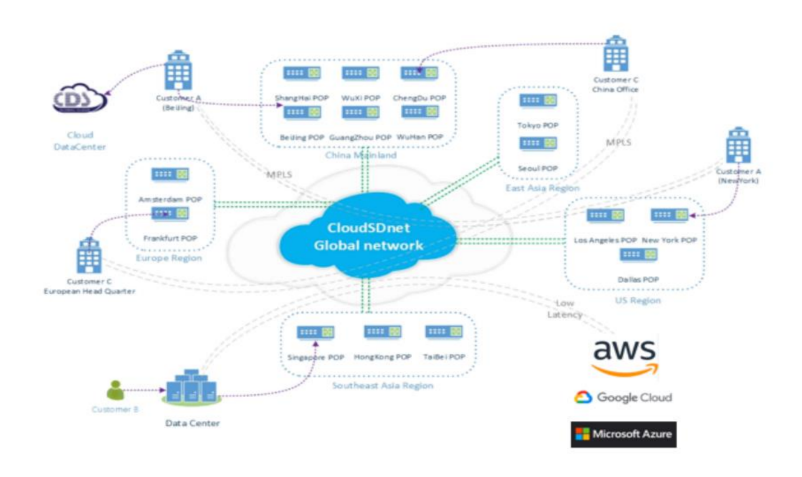
CCIT ECT一站式解决方案

- ← 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
- 一 六. 运维
- 👉 七. 收益
- 一 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.)

五.网络带宽



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)

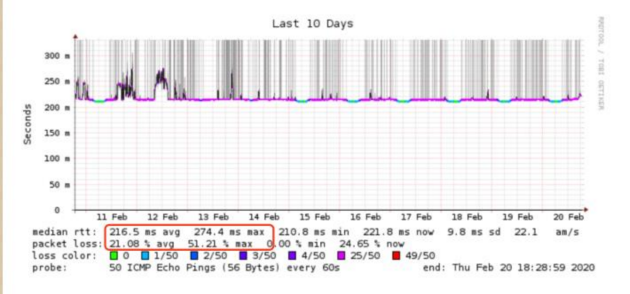
3.低网络延时和丢包率

4.可提供全球静态IP地址

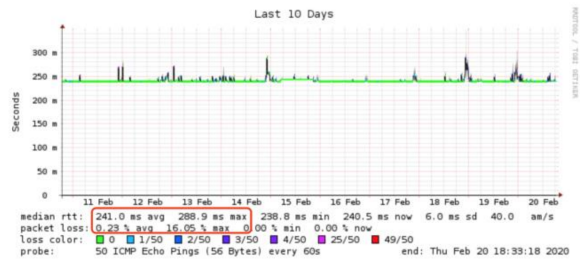
效果对比



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:



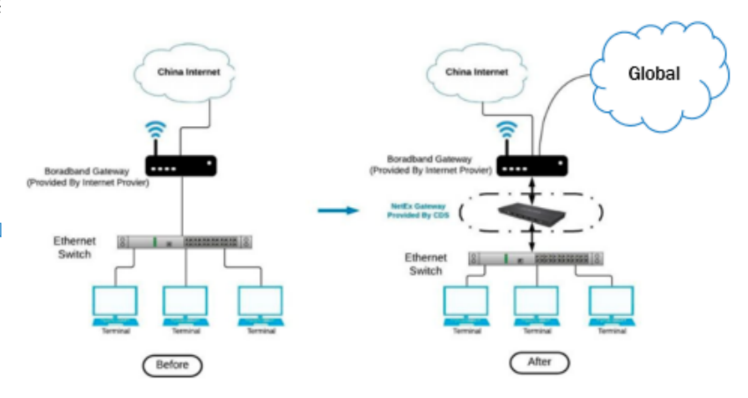
- 测试环境:使用smokeping
- 测试方法:从上海向海外Office365的目标IP 52.96.38.82发送数据包并返回,每分钟发送一次,取最近10天数据。
- 如发送的数据包并未返回代表丢包,反映在网站访问上就是网站无法打开。
- Packet loss 表示丢包率。普通上网线路的平均丢包率为21.08%。优化后平均丢包率仅为0.23%。

实施方式一



· 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

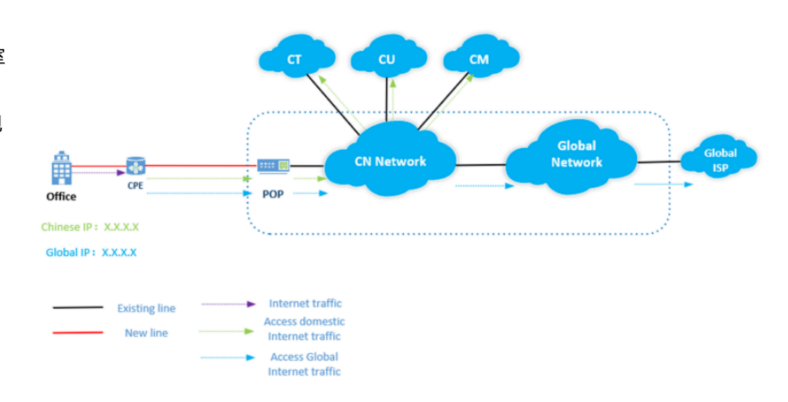






· CC代客户新拉一条运营商专线优化

- 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



价值模式



- 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

资质文件

中华人民共和国 增值电信业务经营许可证

经营许可证编号: A2.B1.B2-20192974

根据《中华人民共和国电信条例》及国家有关规定,经 审查,准许你公司按照本经营许可证(正文和附件)载明的 内容经营增值电信业务,特颁发跨地区增值电信业务经营许 可证。

公司名称:上海初成信息科技有限公司

法定代表人:王龙

业务种类**见附页** (服务项目) 及覆盖范围:



发证日期:

2019 年 07 月 17日

有效期至:

2024年 07月 17日



经营许可证编号: A2.B1.B2-20192974

中华人民共和国增值电信业务经营许可证 (附 页)

上海初成信息科技有限公司获准经营的业务种类、服务项目和业务覆

盖范围:

固定网国内数据传送业务

互联网数据中心业务 (不含互联网资源协作服务)

机房所在地为北京、上海、南京、苏州、杭州、嘉兴、广州、深圳、东莞、成都、贵阳、中卫、

互联网接入服务业务

北京、上海、江苏、浙江、广东、四川、贵州、宁夏。

互联网接入服务业务(仅限为上网用户提供互联网接入服务)

天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、福建、江 西、山东、河南、湖北、湖南、广西、海南、重庆、云南、西藏、陕西、 甘肃、青海、新疆。

国内呼叫中心业务 全国。

六.运维



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



