

## 目录

目录	1
节点	2
节点	2
1. 金山CDN节点全国整体分布情况，CDN节点数量？	2
2. CDN各节点出现的错误情况（错误类型和影响范围）和比例？	2
3. 在CDN的源站（FTP或共享存储等）如发生故障，如何对其进行监控及时报警给客户？	2
4. CDN服务节点如果出现内容劫持或者dns劫持情况，解决方案是什么？	2
5. 单台主机节点的覆盖范围或承载比例如何？	2
6. CDN节点回源站的同步效率如何保障的？	2
日志、控制台、API	2
日志、控制台、API	2
1. CDN节点访问日志最大保留时间（一个月还是多久），日志的延迟是多大，是否能自动获取这些日志，同步到我们的存储里？	2
2. 是否能下载前一天的加速日志？	2
3. 后台是否支持分析（包括url点击数排名，流量排名等相关分析），如不支持，是否可根据需求定制？	2
4. 是否提供api刷新接口？	2
数据源、带宽、服务	2
数据源、带宽、服务	3
1. 目前CDN加速除了普通证书加速外，金山有没有自己的伪源，可以把类似apk或zip包上传至伪源，节点回自己的伪源拿取数据？	3
2. 带宽储备是否是更多？	3
3. 是否可以提供带宽报警服务？	3
4. 如果CDN方面有问题，技术同事多久能响应？	3

## 节点

---

### 节点

---

1. 金山CDN节点全国整体分布情况，CDN节点数量？

答：截至 2019 年 2 月，金山云国内 CDN 节点数达到 1000 多个，覆盖 32 个省份，涵盖了电信、移动、联通等主流运营商，以及鹏博士、铁通、教育网等丰富的小运营商，具有8个多线大上层，带宽储备超过 100TB。

2. CDN各节点出现的错误情况（错误类型和影响范围）和比例？

答：CDN控制台会根据日志打点情况反馈出当前域名HTTP状态码错误比率

3. 在CDN的源站（FTP或共享存储等）如发生故障，如何对其进行监控及时报警给客户？

答：

- 如使用自己源站，金山云可提供源站探测功能，金山云会第一时间判断是否源站不可用，并及时通知客户进行检查；
- 如使用金山云源站，金山云源站采用KS3 非常可靠。

4. CDN服务节点如果出现内容劫持或者dns劫持情况，解决方案是什么？

答：建议使用HTTPDNS以及HTTPS解决该问题。

5. 单台主机节点的覆盖范围或承载比例如何？

答：目前覆盖策略是就近覆盖，部分节点可能作为周边节点备份使用。单个节点带宽负载控制在60%左右

6. CDN节点回源站的同步效率如何保障的？

答：默认遵循设置的缓存策略，在缓存时间过期之前可以使用刷新功能来刷新旧的历史文件。

## 日志、控制台、API

---

### 日志、控制台、API

---

1. CDN节点访问日志最大保留时间（一个月还是多久），日志的延迟是多大，是否能自动获取这些日志，同步到我们的存储里？

答：日志在KS3中保存时间永久，由客户决定是否删除；日志延迟与切片粒度有关系，如5分钟粒度 2小时延迟，30分钟粒度 2.5小时延迟，1小时粒度 3小时延迟 1天粒度 6小时延迟；可通过调用API获取日志。

2. 是否能下载前一天的加速日志？

答：可以

3. 后台是否支持分析（包括url点击数排名，流量排名等相关分析），如不支持，是否可根据需求定制？

答：目前控制台支持多维度统计分析功能

4. 是否提供api刷新接口？

答：提供

## 数据源、带宽、服务

---

## 数据源、带宽、服务

---

1. 目前CDN加速除了普通证书加速外，金山有没有自己的伪源，可以把类似apk或zip包上传至伪源，节点回自己的伪源拿取数据？

答： 可以使用[KS3](#)作为源站

2. 带宽储备是否是多少？

答： 目前金山云储备带宽100T 可以满足要求，上量之前以及活动突发需要提前报备通知，以便于我们能够重点保障关注。

3. 是否可以提供带宽报警服务；

答： 可以

4. 如果CDN方面有问题，技术同事多久能响应？

答： P0客户1分钟，其他客户5分钟内