

>>>>...

高通与百度达成合作 为Android终端提供云服务



11月14日消息，百度宣布将与美国高通技术公司（美国高通公司的全资子公司）合作，实现并推广针对由高通骁龙处理器支持的Android终端的百度云服务。

百度还将为高通骁龙处理器支持的Android终端用户提供百度云服务，该服务包括如下部分：首先，在终端激活百度云服务的一年内，可免费享有15GB百度云服务存储空间；同时还可终身免费享有额外15GB百度云服务存储空间。

除了这些由百度提供的推广优惠之外，百度也积极宣布将持续优化其云服务，以便更好运行于基于部分由高通技术公司提供的高通参考设计（Qualcomm Reference Design, QRD）而制造的Android终端。通过针对这些终端而优化的百度云服务，终端制造厂商将获得有差异化竞争优势的端到端云服务解决方案。终端用户也能享受到这些终端上百度云服务带来的便利和附加值。

百度云服务还将首先针对基于高通骁龙S4 MSM78x25或S4 MSM8x25Q处理器QRD平台的Android终端进行优化，上述处理器均为高通技术公司的产品。针对这些终端的百度云服务，将于今年第四季度推出。

百度公司技术副总裁王劲表示：“在全新的云战略驱动下，百度将面向云开发者提供云计算、云存储和大规模数据处理平台。此次百度云服务的计划，体现百度为整个产业链，包括从芯片到软件等各方面的开发者提供服务的能力。这是百度融合产业链、提升竞争力的重要一步。”

高通公司全球高级副总裁兼大中华区总裁王翔表示：“我们非常高兴能和百度进行云服务方面的合作，高通技术公司与百度提供的产品和服务高度互补。我相信，这些努力将给移动互联网市场带来新的机会并产生积极的影响。”

百度云以个人云存储(Personal Cloud Storage, 简称PCS)为基础，为智能手机厂商和芯片厂商提供包括云端数据管理以及多设备同步等功能的整体解决方案。在安全性方面，百度云服务采用https加密传输、文件分块存储、底层元信息加密存储、OAuth 2.0认证、文件多副本保存以及安全监控系统等，高度保障了所有信息内容的安全。而在服务稳定性方面，百度云服务经过多年实践以及行业领先技术的积累，达到了SLA等级L1，目标可用性高达99.99%。

QRD平台具有很强的灵活性、稳定性和可延展性，同时支持并满足多种3G制式智能手机用户广泛的需求。目前，高通QRD平台已发布超过100款商用终端产品，同时正与超过40家OEM客户合作生产另外100款基于QRD平台的新产品。

如今互联网各种数据、应用、服务等都在向“云”端转移。“云”成互联网公司竞争新领域，同时也是新机遇。分析人士认为，百度将其与产业链的合作从智能终端厂商扩展到芯片厂商，能帮助其聚合更多产业链下游厂商，实现“互联网+芯片+硬件终端”产业矩阵模式。

(来源：腾讯科技)