云服务是基于[互联网](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91/199186)的相关服务的[增加](https://baike.baidu.com/item/%E5%A2%9E%E5%8A%A0)、使用和交互模式，通常涉及通过[互联网](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91/199186)来提供动态易扩展且经常是[虚拟化](https://baike.baidu.com/item/%E8%99%9A%E6%8B%9F%E5%8C%96)的资源。云是网络、互联网的一种比喻说法。过去在图中往往用云来表示[电信网](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%B5%E4%BF%A1%E7%BD%91)，后来也用来表示[互联网](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91/199186)和底层基础设施的抽象。云服务指通过网络以按需、易扩展的方式获得所需服务。这种服务可以是IT和软件、互联网相关，也可是其他服务。它意味着计算能力也可作为一种商品通过互联网进行流通。

从云计算的服务模式上看，个人云的诞生其实是整个云计算服务整体的一个延伸，个人云服务领域也必将得以不断的拓展，其市场价值也会得到凸显，根据个人云存储厂商云创存储的云服务调查报告显示，目前有将近5000万的用户在使用个人云服务，个人云服务截止目前的盈收已经达到了2.4亿美金，它的市值大约可以到40亿美元。通过上述的一组数字我们可以看出，就现阶段来说，个人云的云计算服务模式仍然还处在一个刚刚起步的阶段，作为云计算的一种，和其他的云计算服务模式一样，个人云在对于信息的存储方面，也同样是把用户的大量数据上传到云计算服务提供商的服务器设备当中，并且由运行在服务器中的应用程序进行相应的计算，个人用户可以借助终端中的客户端软件访问个人云服务。这点同[公有云](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%AC%E6%9C%89%E4%BA%91)以及[私有云](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%81%E6%9C%89%E4%BA%91)的技术原理都是相同的。