

数字化经济的出现，企业需要通过新技术实现数字化转型，完成企业管理和业务模式变革。而云计算是数字化中尤为重要且能够更快实现的技术手段。

真正的云应用必须是基于云原生架构的，PaaS是一个重要的步骤，因为这是云原生的第一接触点。基于云原生架构的PaaS平台于企业客户、于生态伙伴而言，都是真正上云的必要支撑！

用友公司聚焦企业服务领域近30年的时间，用友云基于新一代信息技术，构建数字化商业的基础设施，为企业提供2.0版智能化企业云服务，解决企业上云的“最后一公里”问题，让云计算在千家万户企业真正落地。

用友云在新技术新架构上的优势主要沉淀在用友云平台上，可以说是整个用友云的“技术担当”。作为PaaS平台，它向下连接IaaS，向上生长SaaS、BaaS，纵向还要打通DaaS，将企业服务的很多特征、基础能力、数据能力、应用能力集成在一个平台之内。因此，要问用友云的技术先进性如何？是否可以承载企业上云的期望？可以从用友云平台身上找到一些答案。

云原生风格架构，业务上云赋能

云原生平台可以理解为，以云计算相关的云原生技术为基础的落地平台。用友云平台基于云原生架构的基础，赋能所有云成为真正的云架构平台。它包含了三个层面的云原生技术，这也是用友云平台云架构的基础构成：



智能化移动应用建设，开发能力赋能

如果说云原生架构是解决了开发者的效率问题，那么接下来要提到的内容则是主要解决开发能力问题。

今天，主流技术向物联、智能化发展，从PC互联到移动互联到万物互联，历史在快

速演进。用友移动平台 (Moli) 作为下一代泛终端的一体化解决方案，是涵盖跨泛设备开发运、智能化、IoT 安全接入、用户行为分析、运维运营、管理监控等能力的基于新技术、新架构、新模式的技术平台。