

负载均衡被控，基于Nginx高性能流量分发，使用C++编写，具有多线程高并发、成熟稳定、安全等特点，负载均衡被控运行在Linux平台之上，支持加权轮询、加权最小连接调度算法，支持HTTP/HTTPS/TCP/UDP协议，支持会话保持、健康检查、实时性能监控等功能。可使用主备方式架设，主备共享配置，当主服务器故障自动切换到备机，实现高可用的架构，负载均衡被控可安装到虚拟机，同时也支持安装在物理机已达到最佳性能。搭配云业务管理系统轻松生产负载均衡产品。