现在流行的Java EE容器有很多：Tomcat、JBoss、Resin、Glassfish等等。下面对这四种Java EE容器进行了一番简单的比对。

　　1. Tomcat是Apache鼎力支持的Java Web应用服务器(注：servlet容器)，由于它优秀的稳定性以及丰富的文档资料，广泛的使用人群，从而在开源领域受到最广泛的青睐。

　　2. Jboss作为Java EE应用服务器，它不但是Servlet容器，而且是EJB容器，从而受到企业级开发人员的欢迎，从而弥补了Tomcat只是一个Servlet容器的缺憾。

　　3. Resin也仅仅是一个Servlet容器，然而由于它优秀的运行速度，使得它在轻量级Java Web领域备受喜爱，特别是在互联网Web服务领域，众多知名公司都采用其作为他们的Java Web应用服务器，譬如163、ku6等。

　　在商用应用服务器里主要有：Weblogic、Websphere,其中Weblogic我也使用过很长一段时间，当时也只用其当Servlet容器，然而就在同等条件下，在性能及易用性等方面，要比Tomcat优秀很多。

　　4.glassfish是Sun公司推出的Java EE服务器(Java EE容器)，一个比较活跃的开源社区，不断的通过社区的反馈来提高其的可用性，经过glassfish v1 glassfish v2 到今天的glassfish v3 ,它已经走向成熟。Glassfish是一个免费、开放源代码的应用服务，它实现了Java EE 5,Java EE 5 平台包括了以下最新技术：EJB 3.0、JSF 1.2、Servlet 2.5、JSP 2.1、JAX-WS 2.0、JAXB 2.0、 Java Persistence 1.0、Common Annonations 1.0、StAX 1.0等。

　　支持集群，通过内存中会话状态复制，增强了部署体系结构的可用性与可伸缩性，它对集群有着很好的支持，可以简单到通过添加机器，就可轻松的提高网站的 带负载能力，在解析能力方面，它对html的吞吐能力与apache服务器不分上下，就是tomcat所不能比的，支持目录部署，热部署，解决了 tomcat对热部署能力的缺陷。在版本方面做的更加人性化，有开发时用的简化版，专门用于部署web项目的版本，还要完全符合j2ee标准的版本。