

# JIRA 6.3.x 支持的平台

	支持的平台	支持的版本	说明
Java	Oracle JDK / JRE (即之前的 Sun JDK / JRE)	<ul style="list-style-type: none"><li>● Java 7</li><li>● Java 8</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 由于 Java 8 改变了主机名称获取机制, 所以某些实例的 JIRA 可能会得到 'localhost' 而不是机器域名. 坑会对JIRA的外发邮件造成影响. 我们提供了一个解决方案, 请查看 <a href="#">如何修复</a>.</li></ul>
操作系统	Microsoft Windows		<ul style="list-style-type: none"><li>● JIRA 是完全Java应用软件, 支持任何允许安装Java JDK的操作平台。</li><li>● 请参考 <a href="#">Anti-Virus in JIRA</a> 了解杀毒软件的注意事项。</li></ul>
	Linux / Solaris		<ul style="list-style-type: none"><li>● JIRA 是完全Java应用软件, 支持任何允许安装Java JDK的操作平台。</li><li>● Atlassian官方支持JIRA运行在x86硬件环境下, 以及x86硬件环境下的64位衍生工具环境。如果通过压缩包安装JIRA, 则需要在操作系统中为JIRA专门创建一个用户, 以防止在调用JIRA的过程中产生用户被滥用的情况。</li><li>● 虽然JIRA 提供了 Linux 安装器, 可以再Linux 上执行安装, 但是我们仅在CentOS 上进行了测试. 如果你在使用Linux 安装器时出现了问题, 请尝试使用压缩包安装方式</li><li>● Lucence 不支持 NFS 挂载。</li></ul>
虚拟机	VMware		<ul style="list-style-type: none"><li>● 请参考 <a href="#">JIRA on VMWare</a> 指南了解VMWare的配置信息</li><li>● 我们不提供任何VMWare软件本身的技术支持</li><li>● 支持在VMWare上安装上述列出的操作系统。</li></ul>
应用程序服务器	Apache Tomcat	<ul style="list-style-type: none"><li>● 7.0.55</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Atlassian<b>不建议</b>在同一个Tomcat容器中部署多个Atlassian应用程序。我们没有在这种配置环境下进行过测试, 任何应用程序的升级(哪怕是小版本升级)都有可能会导致故障产生。在这种不建议的配置环境下, 我们已经接到了一些错误报告(<a href="#">查看 FAQ</a> 了解详细内容)。  我们强烈建议不要在一个Tomcat容器内部署多套Atlassian应用程序还有很多实际应用上的原因。首先, 你需要在升级任何一个应用程序时停止Tomcat服务, 其次一旦任一个应用程序发生崩溃, Tomcat容器内的其他应用程序也可能会受到影响。.</li><li>● 虽然 JIRA 可能可以在 Apache Tomcat 6 &amp; 7 版本中运行, 但是我们没有经过严格测试, 所以可能会出现未知错误. 我们建议你使用支持的版本</li></ul>

邮件服务器			<ul style="list-style-type: none"> <li>● SMTP 服务器必须支持multipart content type.</li> </ul>
数据库	Oracle	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 11G with <a href="#">Oracle 11.2.x</a> drivers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不支持 Advanced Compression Option (ACO)</li> </ul>
	MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5.x (excluding 5.0) with the <a href="#">JDBC Connector/J 5.1</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 支持所有5系列 GA 版本, 不包括 5.0. 包括 5.1.x, 5.5.x 和 5.6.x.</li> <li>● 从JIRA 5.2起, 不再捆绑 MySQL 驱动.</li> <li>● 我们建议MySQL使用 严谨模式 (strict mode) .</li> <li>● JIRA 不支持 4 字节字符。</li> <li>○ 如果你需要使用4字节字符, 建议你使用 PostgreSQL.</li> </ul>
	PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 9.3 with the <a href="#">PostgreSQL Driver 9.3.x</a></li> <li>● 9.2 with the <a href="#">PostgreSQL Driver 9.2.x</a></li> <li>● 9.1 with the <a href="#">PostgreSQL Driver 9.1.x</a></li> <li>● 9.0 with the <a href="#">PostgreSQL Driver 9.0.x</a></li> <li>● 8.4 with the <a href="#">PostgreSQL Driver 8.4.x</a></li> </ul>	
	Microsoft SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2012 with the <a href="#">JTDS 1.2.4</a> driver</li> <li>● 2008 with the <a href="#">JTDS 1.2.4</a> driver</li> <li>● 2008 R2 with the <a href="#">JTDS 1.2.4</a> driver</li> <li>● 2005 with the <a href="#">JTDS 1.2.4</a> driver</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不支持 Express Editions</li> </ul>

	HSQldb	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 仅适用于评估测试</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JIRA 默认内置 HSQL 数据库, 可以方便地用于评估试用, 但数据可能会受到系统崩溃影响而受损。我们强烈建议在 JIRA 正式运行环境中使用 支持的其他数据库</li> </ul>
网页 浏览 器	Chrome	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 仅支持最新稳定版本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最小屏幕分辨率为 1024 x 768 (浏览器最大化时).</li> </ul>
	Microsoft Internet Explorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 9.0</li> <li>● 10.0</li> <li>● 11.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最小屏幕分辨率为 1024 x 768 (浏览器最大化时).</li> <li>● 不支持兼容模式</li> </ul>
	Mozilla Firefox	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 仅支持最新稳定版本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最小屏幕分辨率为 1024 x 768 (浏览器最大化时).</li> </ul>
	Safari	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 仅支持 Mac OS X 最新稳定版本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最小屏幕分辨率为 1024 x 768 (浏览器最大化时).</li> </ul>
	移动设备浏览器	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 移动设备 Safari (仅限于 iOS, iPod touch 以及 iPhone) — 最新稳定版本</li> <li>● Android — Android 4.0.3 (Ice Cream Sandwich) 默认浏览器</li> </ul>	<p>移动设备仅支持浏览。</p>