[24.2.1。自举开关](https://docs.jboss.org/drools/release/7.7.0.Final/drools-docs/html_single/index.html#_bootstrap_switches)

Kie服务器接受许多引导程序开关（系统属性）来配置服务器的行为。以下是所有支持的交换机的表格。

| *表45. Kie服务器引导程序开关* | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **属性** | **值** | **描述** | **需要** |
| **org.drools.server.ext.disabled** | 布尔值（默认值为“false”） | 如果为true，则禁用BRM支持（即规则支持）。 | 没有 |
| **org.jbpm.server.ext.disabled** | 布尔值（默认值为“false”） | 如果为true，则禁用BPM支持（即进程支持） | 没有 |
| **org.jbpm.ui.server.ext.disabled** | 布尔值（默认值为“false”） | 如果为true，则禁用BPM UI支持（即处理图像支持） | 没有 |
| **org.optaplanner.server.ext.disabled** | 布尔值（默认值为“false”） | 如果为true，则禁用BRP支持​​（即规划支持） | 没有 |
| **org.kie.executor.disabled** | 布尔值（默认值为“false”） | 如果为true，则禁用BPM作业执行程序支持 | 没有 |
| **org.kie.server.id** | 串 | 要分配给此服务器的任意ID。如果配置了遥控器，则这是服务器将连接到控制器以获取kie容器配置的ID。 | 否。如果未提供，则会自动生成一个ID。 |
| **org.kie.server.user** | 字符串（默认是“kieserver”） | 用于在控制模式下运行时用于连接来自控制器的kieserver的用户名 | 没有 |
| **org.kie.server.pwd** | 字符串（默认为“kieserver1！”） | 在托管模式下运行时用于从控制器连接到kieserver的密码 | 没有 |
| **org.kie.server.controller** | 逗号分隔的网址列表 | 控制器REST端点的URL列表。例如：<http://localhost:8080/kie-wb/rest/controller> | 是的，当使用控制器 |
| **org.kie.server.controller.user** | 字符串（默认是“kieserver”） | 用于连接到控制器REST API的用户名 | 是的，当使用控制器 |
| **org.kie.server.controller.pwd** | 字符串（默认为“kieserver1！”） | 用于连接到控制器REST API的密码 | 是的，当使用控制器 |
| **org.kie.server.location** | kie服务器实例的URL位置 | 控制器用于在此服务器上回叫的URL。例如：<http://localhost:8230/kie-server/services/rest/server> | 是的，当使用控制器 |
| **org.kie.server.domain** | 串 | JAAS LoginContext域，用于在使用JMS时对用户进行身份验证 | 没有 |
| **org.kie.server.bypass.auth.user** | 布尔值（默认值为“false”） | 允许绕过经过认证的用户进行与任务相关的操作，例如查询 | 没有 |
| **org.kie.server.repo** | 有效的文件系统路径（默认为“。”） | 在存储kie服务器状态文件的本地文件系统上的位置 | 没有 |
| **org.kie.server.persistence.ds** | 串 | 数据源JNDI名称 | 是，当启用BPM支持时 |
| **org.kie.server.persistence.tm** | 串 | 事务管理器平台为Hibernate属性设置 | 是，当启用BPM支持时 |
| **org.kie.server.persistence.dialect** | 串 | Hibernate方言被使用 | 是，当启用BPM支持时 |
| **org.jbpm.ht.callback** | 串 | 任务服务支持的回调之一（默认jaas） | 没有 |
| **org.jbpm.ht.custom.callback** | 串 | 在org.jbpm.ht.callback被设置为'custom'的情况下自定义实现UserGroupCallback | 没有 |
| **kie.maven.settings.custom** | 有效的文件系统路径 | maven配置的自定义settings.xml的位置 | 没有 |
| **org.kie.executor.interval** | 整数（默认值是3） | 执行者轮询之间的时间单位数 | 没有 |
| **org.kie.executor.pool.size** | 整数（默认值为1） | 异步工作池中的线程数 | 没有 |
| **org.kie.executor.retry.count** | 整数（默认值是3） | 处理错误的重试次数 | 没有 |
| **org.kie.executor.timeunit** | TimeUnit（默认为“SECONDS”） | 表示时间间隔的TimeUnit | 没有 |
| **org.kie.executor.disabled** | 布尔值（默认值为“false”） | 完全禁用执行程序 | 没有 |
| **kie.server.jms.queues.response** | 字符串（默认为“queue / KIE.SERVER.RESPONSE”） | JMS的响应队列的JNDI名称 | 没有 |
| **org.kie.server.controller.connect** | 长（默认值为10000） | kie服务器启动时反复尝试将kie服务器连接到控制器的等待时间（以毫秒为单位） | 没有 |
| **org.drools.server.filter.classes** | 布尔值（默认值为“false”） | 如果为true，则仅接受使用@ org.kie.api.remote.Remotable或@ javax.xml.bind.annotation.XmlRootElement注释的类作为额外的JAXB类 | 没有 |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 如果您同时运行KIE服务器和KIE工作台，则必须使用**org.kie.server.persistence.ds**属性将KIE服务器配置为使用与KIE Workbench不同的数据源 。KIE Workbench使用jBPM执行服务，如果它们共享相同的数据源，则可能与KIE服务器发生冲突。 |