



链滴

# wagon 插件

作者: [lesvere](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1510721785709>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## setting.xml

```
<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
      <artifactId>wagon-maven-plugin</artifactId>
      <version>1.0</version>
      <configuration>
        <!--这里的id与之后的setting.xml配置项中的要一致 -->
        <serverId>demo-test</serverId>
        <!--本地包路径 -->
        <fromDir>target/</fromDir>
        <!--上传哪些包 -->
        <includes>${project.artifactId}.jar</includes>
        <!--包保存到服务器哪个路径下面，注意是scp，要支持这个命令才行 -->
        <url>scp://172.168.1.11:22/opt/micservice</url>
        <!--服务器目标路径，与url配合使用 -->
        <toDir>apps/${project.artifactId}</toDir>
        <!--因为存在服务器的重启之类的操作，wagon也支持使用shell命令，可以有多个comm
nd标签哦，根据先后顺序执行-->
        <commands>
          <command>cd /opt/micservice/ ; ./dev restart ${project.artifactId} test</com
and>
          </command>
        </commands>
        <!-- 显示运行命令的输出结果 -->
        <displayCommandOutputs>true</displayCommandOutputs>
      </configuration>
    </plugin>
  </plugins>
  <extensions>
    <extension>
      <groupId>org.apache.maven.wagon</groupId>
      <artifactId>wagon-ssh</artifactId>
      <version>2.8</version>
    </extension>
  </extensions>
</build>
```

## setting.xml

```
<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
      <artifactId>wagon-maven-plugin</artifactId>
      <version>1.0</version>
      <configuration>
        <!--这里的id与之后的setting.xml配置项中的要一致 -->
        <serverId>demo-test</serverId>
        <!--本地包路径 -->
        <fromDir>target/</fromDir>
        <!--上传哪些包 -->
        <includes>${project.artifactId}.jar</includes>
```

```

        <!--包保存到服务器哪个路径下面，注意是scp，要支持这个命令才行 -->
        <url>scp://172.168.1.11:22/opt/micservice</url>
        <!--服务器目标路径，与url配合使用 -->
        <toDir>apps/${project.artifactId}</toDir>
        <!--因为存在服务器的重启之类的操作，wagon也支持使用shell命令，可以有多个comm
nd标签哦，根据先后顺序执行-->
        <commands>
            <command>cd /opt/micservice/ ; ./dev restart ${project.artifactId} test</com
and>
            </commands>
        <!-- 显示运行命令的输出结果 -->
        <displayCommandOutputs>true</displayCommandOutputs>
    </configuration>
</plugin>
</plugins>
<extensions>
    <extension>
        <groupId>org.apache.maven.wagon</groupId>
        <artifactId>wagon-ssh</artifactId>
        <version>2.8</version>
    </extension>
</extensions>
</build>

```