

## Maven/SBT常用的repositorie一览表

我们在用Maven编译项目的时候有时老是出现无法下载某些jar依赖从而导致整个工程编译失败，这时候我们可以修改jar下载的源（也就是repositorie）即可，下面是Maven的用法，你可以在你项目的pom文件里面加入这些代码：



如果想及时了解Spark、Hadoop或者Hbase相关的文章，欢迎关注微信公共帐号：[iteblog\\_hadoop](#)

```
<!-- ***** -->
<!-- **** REPOSITARIOS DEL PROYECTO **** -->
<!-- ***** -->
<repositories>

  <!-- ***** RELEASE ***** -->
  <repository>
    <id>atlassian</id>
    <url>http://maven.atlassian.com/repository/public</url>
    <releases>
      <enabled>>true</enabled>
    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>>false</enabled>
    </snapshots>
  </repository>

  <repository>
    <id>maven.org.repo2</id>
    <name>Repository of Maven.org</name>
    <url>http://search.maven.org/#search</url>
  </repository>

  <repository>
```

```
<id>search.maven.org</id>
<name>Repository of Maven.org</name>
<url>http://search.maven.org</url>
</repository>

<repository>
  <id>itextpdf.com</id>
  <name>Maven Repository for iText</name>
  <url>http://maven.itextpdf.com</url>
</repository>

<repository>
  <id>repository.jboss.com</id>
  <name>Jboss Repository for Maven</name>
  <url>http://repository.jboss.com</url>
</repository>

<repository>
  <id>snapshots.jboss.org</id>
  <name>Jboss Snapshot Repository for Maven</name>
  <url>http://snapshots.jboss.org/maven2</url>
</repository>

<repository>
  <id>java.net</id>
  <name>Repository of Java.net</name>
  <url>http://download.java.net/maven/1</url>
</repository>

<repository>
  <id>deltaset.org</id>
  <name>Repository of Deltaset</name>
  <url>http://deltaset.googlecode.com/svn/maven2</url>
</repository>

<repository>
  <id>prime.com</id>
  <name>Repository of PrimeFaces</name>
  <url>http://repository.prime.com.tr/org</url>
</repository>

<repository>
  <id>com.springsource.repository.maven.milestone</id>
  <name>Spring Framework Maven Milestone Releases (Maven Central Format)</name>
  <url>http://maven.springframework.org/milestone</url>
</repository>
```

```
<repository>
  <id>maven-repository2.dev.java.net</id>
  <name>Java.net Repository for Maven 2</name>
  <url>http://download.java.net/maven/2</url>
</repository>

<repository>
  <id>mvnrepository.com</id>
  <name>mvnrepository.com</name>
  <url>http://mvnrepository.com</url>
</repository>

<repository>
  <id>www.mvnbrowser.com</id>
  <name>www.mvnbrowser.com</name>
  <url>http://www.mvnbrowser.com</url>
</repository>

<repository>
  <id>objectweb</id>
  <name>Objectweb repository</name>
  <url>http://maven.objectweb.org/maven2</url>
</repository>

<repository>
  <id>ops4j.repository</id>
  <name>OPS4J Repository</name>
  <url>http://repository.ops4j.org/maven2</url>
</repository>

<repository>
  <id>Codehaus Snapshots</id>
  <url>http://snapshots.repository.codehaus.org</url>
</repository>

<!-- **** SNAPSHOTs **** -->
<repository>
  <id>apache-maven-snapshots</id>
  <name>Repository of Snapshots</name>
  <url>http://repository.apache.org/snapshots</url>
</repository>

<repository>
  <id>apache.snapshots</id>
```

```
<name>ASF Maven 2 Snapshot</name>
<url>http://people.apache.org/builds/struts/2.1.8.1/m2-staging-repository</url>
</repository>

<repository>
  <id>com.springsource.repository.maven.snapshot</id>
  <name>SpringSource Enterprise Bundle Maven Repository - SpringSource Snapshot Releases</name>
  <url>http://maven.springframework.org/snapshot</url>
</repository>

</repositories>
```

如果你是用sbt进行编译，可以用下面的代码加入新的repositories:

```
resolvers += Seq(
  "maven Repository" at "http://repo1.maven.org/maven2/"
)
```

本博客文章除特别声明，全部都是原创！

原创文章版权归过往记忆大数据（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。

本文链接: [【】](#) ( )