Confluence5.7.1安装、汉化、破解及与JIRA连接配置

系统环境: Centos 6.5 64位 部署之前要准备的相关文件 atlassian-confluence-5.7.1.tar.gz Confluence-5.7.1-language-pack-zh_CN.jar mysql-connector-java-5.1.36-bin.jar confluence5.x-crack

1、安装JDK环境

安装DK1.7,配置/etc/profile JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.7.0_79 JRE_HOME=/usr/java/jdk1.7.0_79 PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin:\$JRE_HOME/bin CLASSPATH=::\$JAVA_HOME/lib/dt.jar:\$JAVA_HOME/lib/tools.jar:\$JRE_HOME/lib

source /etc/profile env查下

2、安装Confluence5.7.1

上传atlassian-confluence-5.7.1.tar.gz

解压后放到opt下面

tar -xvf atlassian-confluence-5.7.1.tar.gz

mv atlassian-confluence-5.7.1 /opt/confluence

3、配置confluence_home文件夹路径

vim /opt/confluence/confluence/WEB-INF/classes/confluence-init.properties

confluence.home=/opt/confluence_home

4、安装JDBC驱动

mv mysql-connector-java-5.1.36-bin.jar/opt/confluence/confluence/WEB-INF/lib

5、启动confluence

sh /opt/confluence/bin/start-confluence.sh

6、破解confluence

打开浏览器访问http://172.16.103.230:8090

选择product ---下一步

复制server ID

用XFTP进入/opt/confluence/confluence/WEB-INF/lib/, 找到atlassian-extras-decoder-v2-3.2.jar,

将此jar文件放到confluence5.1-crack文件夹下,删除原先的atlassian-extras-2.4.jar和备份,将atlassian-extras-decoder-v2-3.2.jar改成atlassian-extras-2.4.jar。进入iNViSiBLE文件夹,运行confluence_keygen.jar

名称、邮箱、组织随便填,然后点击path找到刚才存放的atlassian-extras-2.4.jar,点击gen

复制破解完成的KEY内容,将atlassian-extras-2.4.jar上传到/opt/confluence/confluence/WEB-INF/lib/并改回原名(原先的文件作备份)。

重启conference服务

打开浏览器料则的VEY内容,下一步。

7、连接mysql

先建立confluence数据库以及账号密码:

mysql > CREATE DATABASE confluence;

Query OK, 1 row affected (0.13 sec)

 $mysql > GRANT \ ALL \ PRIVILEGES \ ON \ confluence. \ 'TO' \ confluence' \ @'172.16.103.\%' \ IDENTIFIED \ BY' \ lincomb! \ @\#' \ WITH \ GRANT \ OPTION;$

Query OK, 0 rows affected (0.38 sec)

mysql>

下一步选择同步JIRA,输入JIRA的连接信息。

8、汉化confluence

点击右上角的齿轮,选择 add on,然后点击 upload上传Confluence-5.7.1-language-pack-zh_CN.jar,上传完毕即汉化成功。

至此, conference部署完成。