Atlassian Agent

Support (almost any version):

- JIRA Software
- JIRA Core
- JIRA Service Desk
- JIRA plugin: Capture
- · JIRA plugin: Training
- JIRA plugin: Portfolio
- Confluence
- · Confluence plugin: Questions
- Confluence plugin: Team Calendars
- Bamboo
- Bitbucket
- FishEye
- Crowd
- Crucible
- · Third party plugins

使用说明

优势

- 支持Atlassian家几乎所有产品,同时支持插件(包括插件市场的第三方插件)。
- 支持DataCenter模式。
- 相比较于传统的crack来说可以很容易的升级你的服务,而不用重新再次破解。
- 提供基于java的命令行 keygen, 更方便在终端环境使用。
- 开源项目,你知道破解时都做了什么。

直接下载

• 直接下载本项目release包。

自行编译

- Clone本项目源码, pom.xml同级目录执行 mvn package 后即可进行编译。
- 使用 target 目录产出的 atlassian-agent-jar-with-dependencies.jar , 而非 atlassian-agent.jar !
- 如果你不知道我在说什么,最好还是直接下载我编译好的包。

使用帮助

- 如果你已经获得 atlassian-agent.jar , 可以试着执行 java -jar atlassian-agent.jar 看看输出的帮助。
- 这里的帮助以Atlassian家的Confluence服务为例。

配置Agent

- 1. 将 atlassian-agent.jar 放在一个你不会随便删除的位置(你服务器上的所有Atlassian服务可共享同一个 atlassian-agent.jar)。
- 2. 设置环境变量 JAVA_OPTS (这其实是Java的环境变量,用来指定其启动java程序时附带的参数),把 javaagent 参数附带上。具体可以这么做:
 - 。你可以把: export JAVA_OPTS="-javaagent:/path/to/atlassian-agent.jar \${JAVA_OPTS}" 这样的命令放到 .bashrc 或 .bash_profile 这样的文件内。

- 你可以把: export JAVA_OPTS="-javaagent:/path/to/atlassian-agent.jar \${JAVA_OPTS}" 这样的命令放到服务安装所在 bin目录 下的 setenv.sh 或 setenv.bat (供windows使用) 中。
- 。 你还可以直接命令行执行: JAVA_OPTS="-javaagent:/path/to/atlassian-agent.jar" /path/to/start-confluence.sh 来启动你的服务。
- 。 或者你所知的其他修改环境变量的方法,但如果你机器上有无关的服务,则不建议修改全局 JAVA_OPTS 环境变量。
- 。 总之你想办法把 -javaagent 参数附带到要启动的java进程上。
- 3. 配置完成请重启你的Confluence服务。
- 4. 如果你想验证是否配置成功,可以这么做:
 - 执行类似命令: ps aux grep java 找到对应的进程看看 -javaagent 参数是否正确附上。
 - 在软件安装目录类似: /path/to/confluence/logs/catalina.out Tomcat日志内应该能找到: ======= agent working ======= 的输出字样。

使用KeyGen

- 你得确认已经配置好agent,参考上面说明。
- 当你试着执行 java -jar /path/to/atlassian-agent.jar 时应该可以看到输出的KeyGen参数帮助。
- 请仔细看看每个参数的作用,特别是 -p 参数的取值范围。
- 第三方插件将其 应用密钥 作为 -p 参数。如: -p com.gliffy.integration.confluence
- 在Atlassian服务安装时你应该能看到类似: AAAA-BBBB-CCCC-DDDD 的server id,请留意。
- 提供了正确的参数运行KeyGen会在终端输出计算好的激活码。
- 将生成的激活码复制出来去激活你要使用的服务。
- 举个栗

子: java -jar atlassian-agent.jar -p conf -m aaa@bbb.com -n my_name -o https://zhile.io -s ABCD-1234-EFGH-5678

申明

- 本项目只做个人学习研究之用,不得用于商业用途!
- 商业使用请向Atlassian购买正版,谢谢合作!
- 本项目使用 GNU General Public License v3.0 开源许可!
- 不允许说我代码写的糟糕,对我来说 PHP 才是世界上最好的语言(不服来辩)。

交流

- 给本项目发issue。
- 欢迎你来一起完善这个项目,请发PR。
- 你可以加入QQ群: 30347511 和我实时交流。
- 访问网站: https://zhile.io 给我留言。