Monitorización de aplicaciones en Java

VisaulVM

https://visualvm.github.io/ Lo primero que necesitamos es descargar e instalar la aplicación en nuestro equipo cliente. Una vez instalada si queremos monitorizar un tomcat ubicado en otro equipo necesitamos definir ,en dicho tomcat, una serie variables para poder conectarnos y monitorizar su estado.

Editamos el fichero /opt/tomcat/bin/catalina.sh y añadimos/creamos la siguiente variable CATALINA_OPTS con las siguientes líneas:

```
CATALINA_OPTS="-Dcom.sun.management.jmxremote=true -
Dcom.sun.management.jmxremote.port=9090 -
Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -
Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"
```

Reiniciamos el tomcat y abrimos la aplicación visualvm y añadimos la conexión a la ip del tomcat por el puerto 9090

JMeter

Psi-Probe

Referencias

• https://tododev.wordpress.com/2012/02/16/entender-detectar-y-localizar-memory-leaks-en-aplic aciones-web-java-lang-outofmemoryerror/

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:java:monitorizacion&rev=1499335573

Last update: 2023/01/18 14:12

