No se pudo inicializar la clase sun.awt.X11GraphicsEnvironment

Por lo general, el programa comienza a activar el modo sin cabeza, diciéndole al programa, ahora debe trabajar en modo sin cabeza, no espere que el hardware lo ayude, debe ser autosuficiente, confiando en el poder de cómputo del sistema para simular estas características:

System.setProperty("java.awt.headless","true");

Edite el archivo ${TOMCAT\_HOME}/bin/catalina.sho :${TOMCAT\_HOME}/bin/catalina.bat

En todos los códigos similares a continuación:

"$\_RUNJAVA" $JAVA\_OPTS $CATALINA\_OPTS \

-Djava.endorsed.dirs="$JAVA\_ENDORSED\_DIRS" -classpath "$CLASSPATH" \

-Djava.security.manager \

-Djava.security.policy=="$CATALINA\_BASE"/conf/catalina.policy \

-Dcatalina.base="$CATALINA\_BASE" \

-Dcatalina.home="$CATALINA\_HOME" \

-Djava.io.tmpdir="$CATALINA\_TMPDIR" \

Agrega una oración al final:

-Djava.awt.headless=true \

El contenido revisado es el siguiente:

Exec "$\_RUNJAVA" $JAVA\_OPTS $CATALINA\_OPTS \

-Djava.endorsed.dirs="$JAVA\_ENDORSED\_DIRS" -classpath "$CLASSPATH" \

-Dcatalina.base="$CATALINA\_BASE" \

-Dcatalina.home="$CATALINA\_HOME" \

-Djava.io.tmpdir="$CATALINA\_TMPDIR" \

-Djava.awt.headless=true \

Busque directamente la línea -Djava.io.tmpdir="$CATALINA\_TMPDIR"y agréguela debajo de esta línea:

-Djava.awt.headless=true \

Hay un total de siete lugares, que se pueden resolver después del reinicio.