Introduzione

La seguente guida consente di configurare il servizio infrastrutturale del Monitoring Pillar per la piattaforma PaaS.

Eliminato: PRISMA

Prerequisiti

Si suppone che sia stata creata la macchine pr01minit01, con associati i relativi Security Groups.

Installazione JAVA JDK 7:

Installare jdk 7 dal sito di Oracle come da guida al seguente link:

http://www.webupd8.org/2012/01/install-oracle-java-jdk-7-in-ubuntu-via.html

```
sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
sudo apt-get update
sudo apt-get install oracle-java7-installer
```

Accettare le licenze oracle.

Una volta installato verificarne il risultato e la versione con il commando:

```
java -version
```

Ricavare il path di java. In genere, il path è del tipo /usr/lib/jvm/java-7-oracle.

Copiare il path di Java nel file /etc/environment:

nano /etc/environment

ed incollare:

JAVA_HOME="<PATH_di_JAVA>"

Ricaricare il file:

source /etc/environment

Testare eseguendo:

echo \$JAVA_HOME

Se viene restituito il path, la variabile di ambiente è stata impostata con sucesso. In caso contrario, rivedere i passi.

Installazione JBOSS

Posizionarsi nella directory /opt e scaricare:

wget http://download.jboss.org/jbossas/7.1/jboss-as-7.1.1.Final/jboss-as-7.1.1.Fi

Installare unzip

```
# sudo apt-get install unzip
```

Decomprimere il pacchetto:

```
# unzip jboss-as-7.1.1.Final.zip
```

Assegnare i permessi alla folder:

```
# sudo chmod 777 -R /opt/jboss-as-7.1.1.Final
```

Verificare che si riesca a far partire jboss:

cd /opt/jboss-as-7.1.1.Final/bin

./standalone.sh

Quindi, arrestare il servizio con un ctrl+c

Variabile di ambiente

Modificare il file /etc/environment inserendo il path a JBoss:

```
# nano /etc/environment
```

Aggiungere la seguente linea:

```
JBOSS_HOME="/opt/jboss-as-7.1.1.Final"
```

Ricare il file:

source /etc/environment

Testare eseguendo:

echo \$JBOSS_HOME

Upload della applicazione Monitoring Pillar

Per effettuare l'upload dell'applicazione del Monitoring Pillar, si può procedere:

- o eseguendo un "update" del codice da Eclipse dopo aver configurato quest'ultimo per comunicare con il server remoto;
- oppure scaricare l'applicazione MonitoringPillar.war da github al link: https://github.com/pon-prisma/PrismaDemo;

in alternativa, prendere il war disponibile al link $\frac{https://github.com/pon-prisma/PrismaDemo}{nella cartella ".../jboss-as-7.1.1.Final/standalone/deployments/"} e trasferirlo nella cartella ".../jboss-as-7.1.1.Final/standalone/deployments/"$

Avvio dell'applicazione

A questo punto, è possibile lanciare lo script:

/jboss-as-7.1.1.Final/bin# ./standalone.sh