Configurazione di JBoss EAP 7.4

Contents

L	Conf	igurazione JBoss EAP 7.4	2
	1.1	Introduzione	2
	1.2	Versioni	2
	1.3	JDK	2
	1.4	Aggiunta amministratore application server	2
	1.5	Applicazione delle patch	3
	1.6	Configurazione Standalone	3
		1.6.1 Ambiente di Sviluppo locale	4
		1.6.2 Ambienti Snapshot, Test, Pre-produzione e Produzione	4
	1.7	Configurazione JDBC	4
		1.7.1 Driver Oracle	4
		1.7.2 Configurazione datasource / connection pool	5
		1.7.3 Configurazione del transaction service	5
	1.8	Configurazione IDP	7
	1.9	Configurazione del security domain	7
	1.10	Configurazione del connettore jca XADisk	10
	1.11	Utilizzo di XADisk e NFS	12
	1.12	Configurazione dei webservices	12
	1.13	Proprietà di sistema	13
	1.14	Logging profiles	13
		1.14.1 Custom JDBC handler	16
		1.14.2 Modificare i livelli di logging	16
	1.15	Configurazione del listener HTTPS	17
	1.16	Validazione del datasource	18
	1.17	URI encoding	18
	1.18	Configurazione security header	18
	1.19	Parametri di sistema e della JVM	20
	1.20	Configurazione customizzazioni interfaccia / altro	20
	1.21	Versioni di riferimento	27
	1 22	Riferimenti	28

1 Configurazione JBoss EAP 7.4

1.1 Introduzione

Il presente documento definisce le configurazioni da apportare all'application server JBoss EAP 7.4 necessarie alla corretta esecuzione degli applicativi sviluppati da ParER (Polo Archivistico Regione Emilia-Romagna).

In questo documento la cartella radice di JBoss verrà indicata spesso con \${JBOSS_HOME}. Tutti i percorsi su filesystem (a meno che non sia indicato esplicitamente) sono relativi a questa cartella.

In ogni caso per maggiori dettagli si rimanda alla Configuration guide.

1.2 Versioni

Versione	Modifiche
1.0.0	Versione iniziale del documento
1.0.1	Aggiunte delle system properties
1.0.2	Aggiornamento JBoss EAP 7.4 e ojdbc 11

1.3 JDK

La JDK di riferimento utilizzata dalle applicazioni descritte in questo documento è la OpenJDK versione 11.

1.4 Aggiunta amministratore application server

Per poter effettuare operazioni amministrative all'interno dell'installazione di JBoss può essere utile creare almeno un utente afferente al ruolo ManagementRealm. In ambiente standalone tale operazione può essere effettuata tramite lo script bin/add-user.sh (o .bat per windows). Si può in alternativa decidere di installare e gestire direttamente con l'utente root di S.O.

Ecco un esempio dell'esecuzione dello script in cui l'utenza inserita è admin.jboss.eap e password secretpassword.

```
1 $ ./opt/jboss-eap-7.4.0/bin/add-user.sh
2 What type of user do you wish to add?
3 a) Management User (mgmt-users.properties)
```

```
4 b) Application User (application-users.properties)
 5 (a):
    Enter the details of the new user to add.
   Using realm 'ManagementRealm' as discovered from the existing property
8 files.
9 Username : admin.jboss.eap
10 Password requirements are listed below. To modify these restrictions
11 edit the adduser.properties configuration file.
12
    -- The password must not be one of the following restricted values
13
       {root, admin, administrator}
14
    -- The password must contain at least 8 characters, 1 alphabetic
15
       character(s), 1 digit(s), 1 non-alphanumeric symbol(s)
    -- The password must be different from the username
16
17
    Password:
18
    Re-enter Password:
    What groups do you want this user to belong to?
19
20
    (Please enter a comma separated list, or leave blank for none)[]:
    About to add user 'admin.jboss.eap' for realm 'ManagementRealm'
21
22
    Is this correct yes/no? yes
    Added user 'admin.jboss.eap' to file
23
    '/opt/jboss-eap-7.4.0/standalone/configuration/mgmtusers.properties'
24
25
    Added user 'admin.jboss.eap' to file
26
    '/opt/jboss-eap-7.4.0/domain/configuration/mgmtusers.properties'
27
    Added user 'admin.jboss.eap' with groups to file
28
    '/opt/jboss-eap-7.4.0/standalone/configuration/mgmt-groups.properties'
    Added user 'admin.jboss.eap' with groups to file
29
    '/opt/jboss-eap-7.4.0/domain/configuration/mgmt-groups.properties'
    Is this new user going to be used for one AS process to connect to
    another AS process?
33
    e.g. for a slave host controller connecting to the master or for a
34
    Remoting connection for server to server EJB calls.
35
    yes/no? y
    To represent the user add the following to the server-identities
37
    definition <secret value="c2VjcmV0cGFzc3dvcmQ=" /></code>
```

1.5 Applicazione delle patch

È opportuno applicare tutte le patch disponibili al momento dell'installazione, si trovano le cumulative patch (CP) sul sito RedHat.

Per le istruzioni operative si rimanda al capitolo 2 della Patching guide.

1.6 Configurazione Standalone

La versione standalone di JBoss offre 4 profili pre-configurati:

- **standalone.xml**: supporta Java EE Web profile più alcune estensioni come servizi web RESTFul e invocazioni remote a EJB3. É il profilo predefinito;
- **standalone-full.xml**: Supporta Java EE Full-Profile e tutte le funzionalità lato server senza il clustering. Questo profilo supporta anche le code JMS;
- standalone-ha.xml: profilo predefinito + clustering;
- standalone-full-ha.xml: Java EE Full-Profile + clustering.

Ci sono due modi per attivare uno dei profili:

· Specificare a linea di comando il file da usare

```
1 ${JBOSS_HOME}/bin/standalone.sh --server-config=<file-xml-profilo-da-
usare>
```

Sovrascrivere il file standalone.xml

Se non diversamente specificato viene utilizzato il file *standalone.xml*, pertanto sovrascrivendolo si attiva il profilo desiderato, anche se si tratta di una gestione che potrebbe creare confusione sui contenuti dei file.

1.6.1 Ambiente di Sviluppo locale

Il profilo da usare per l'ambiente di sviluppo locale è **full** se si utilizzano le code, altrimenti è sufficiente quello standard.

1.6.2 Ambienti Snapshot, Test, Pre-produzione e Produzione

In ParER, gli ambienti server di snapshot, test, pre-produzione e produzione vanno configurati sempre in modalità standalone ma con il profilo **full-ha**.

1.7 Configurazione JDBC

1.7.1 Driver Oracle

Il DBMS di riferimento è Oracle alla versione 19c e la versione del driver Oracle JDBC è la 11. L'installazione del driver è spiegata dettagliatamente al paragrafo 12.2 della Configuration guide.

1.7.1.1 Installazione Una volta scaricato l'ojdbc11.jar va installato tramite la Command Line Interface (CLI) di JBoss (\${JBOSS_HOME}/bin/jboss-cli.sh) a server acceso:

```
1 module add --name=com.oracle.ojdbc11 --resources=ojdbc11.jar --
dependencies=javax.api,javax.transaction.api
```

1.7.1.2 Registrazione Per rendere disponibile il driver ai datasource è necessario eseguire l'installazione dalla CLI di JBoss; non è possibile eseguire tale operazione dalla console di amministrazione web.

Seguire i seguenti passaggi a server acceso:

1.7.2 Configurazione datasource / connection pool

Per configurare i datasource dell'applicativo dalla console di amministrazione bisogna andare su Configuration > Subsystem > Datasources & Drivers > Datasources

1.7.2.1 Configurazione datasource non XA Cliccando su **(+)** si avvia la procedura guidata per la configurazione del datasource che, nel nostro caso, sono tutti **Oracle**.

Per le configurazioni specifiche si rimanda alla documentazione delle singole applicazioni.

1.7.2.2 Configurazione datasource XA In ambiente ParER solo Sacer e SacerPing usano dei *datasource XA*.

La configurazione è leggermente differente rispetto a quella di un datasource non XA perché, oltre al driver **ojdbc11**, ha anche le XA properties.

Le configurazioni specifiche sono disponibili nella documentazione dell'applicazione.

1.7.3 Configurazione del transaction service

Per i datasource di tipo XA l'owner dello schema ha bisogno delle seguenti grant su Oracle verso l'utenza del database dell'applicazione che usa il datasource XA:

In caso di errata assegnazione delle grant l'errore applicativo visualizzato sarà:

```
1 WARN [com.arjuna.ats.jta.logging.loggerI18N]
2 [com.arjuna.ats.internal.jta.recovery.xarecovery1]
3 Local XARecoveryModule.xaRecovery got XA exception
4 javax.transaction.xa.XAException, XAException.XAER_RMERR
```

La procedura è descritta al paragrafo 12.8.2 della Configuration guide. ## Configurazione code JMS

Il sotto-sistema che si occupa di gestire le code JMS è ActiveMQ/Artemis integrato su JBoss EAP 7. La configurazione effettuata è di tipo cluster gestita tramite il multicast tra i nodi. A livello di standalone.xml la configurazione è simile alla seguente:

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:messaging-activemq:13.0">
        <server name="default">
2
            <cluster user="parer_test-eap74-jms_user" password="[masked]"/>
3
4
            <management jmx-enabled="true"/>
5
            <journal type="ASYNCIO" min-files="2"/>
            <statistics enabled="${wildfly.messaging-activemq.statistics-</pre>
6
               enabled:${wildfly.statistics-enabled:false}}"/>
 7
            <security-setting name="#">
                <role name="guest" send="true" consume="true" create-non-</pre>
8
                    durable-queue="true" delete-non-durable-queue="true"/>
                <role name="parer" send="true" consume="true" manage="true"</pre>
                    />
            </security-setting>
10
            <address-setting name="#" dead-letter-address="jms.queue.DLQ"
11
               expiry-address="jms.queue.ExpiryQueue" max-size-bytes="
                10485760" page-size-bytes="2097152" message-counter-history-
               day-limit="10" redistribution-delay="1000"/>
            <http-connector name="http-connector" socket-binding="http"</pre>
12
               endpoint="http-acceptor"/>
            <a href="http-connector-throughput" socket-binding">http-connector-throughput</a> socket-binding
               ="http" endpoint="http-acceptor-throughput">
14
                <param name="batch-delay" value="50"/>
15
            </http-connector>
            <in-vm-connector name="in-vm" server-id="0">
16
17
                <param name="buffer-pooling" value="false"/>
18
            </in-vm-connector>
            <http-acceptor name="http-acceptor" http-listener="default"/>
19
            <http-acceptor name="http-acceptor-throughput" http-listener="</pre>
20
               default">
                <param name="batch-delay" value="50"/>
22
                <param name="direct-deliver" value="false"/>
23
            </http-acceptor>
            <in-vm-acceptor name="in-vm" server-id="0">
24
                <param name="buffer-pooling" value="false"/>
25
26
            </in-vm-acceptor>
27
            <jgroups-broadcast-group name="bg-group1" jgroups-cluster="</pre>
                activemq-cluster" connectors="http-connector"/>
28
            <jgroups-discovery-group name="dg-group1" jgroups-cluster="</pre>
```

```
activemq-cluster"/>
            <cluster-connection name="parer_test-cluster" address="jms"</pre>
29
               connector-name="http-connector" max-hops="1" discovery-group
               ="dg-group1"/>
            <jms-queue name="ExpiryQueue" entries="java:/jms/queue/</pre>
               ExpiryQueue"/>
            <jms-queue name="DLQ" entries="java:/jms/queue/DLQ"/>
31
            <connection-factory name="InVmConnectionFactory" entries="java</pre>
32
               :/ConnectionFactory" connectors="in-vm"/>
            <connection-factory name="RemoteConnectionFactory" entries="</pre>
               java:jboss/exported/jms/RemoteConnectionFactory" connectors=
               "http-connector" ha="true" block-on-acknowledge="true"
               reconnect-attempts="-1"/>
            <pooled-connection-factory name="activemq-ra" entries="java:/</pre>
               JmsXA java:jboss/DefaultJMSConnectionFactory" connectors="in
               -vm" transaction="xa"/>
       </server>
36 </subsystem>
```

1.8 Configurazione IDP

La seguente configurazione deve essere applicata solo se si intende installare e configurare l'IDP fornito da ParER.

1.9 Configurazione del security domain

La gestione del security domain è effettuata direttamente dall'application server ed il comportamento custom del ParER è definito in un modulo JBoss che deriva dal progetto JAAS RDBMS.

Creare la cartella \${JBOSS_HOME}/modules/system/layers/base/com/tagish/auth/main.

All'interno mettere il file module.xml e il relativo jar, personalizzato per il ParER, ottenibile dalla compilazione del progetto IDP rdbmslogin.

Nel module.xml è molto importante impostare il nome del modulo ojdbc11 precedentemente configurato:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <module xmlns="urn:jboss:module:1.1" name="com.tagish.auth">
2
3
        <resources>
           <resource-root path="commons-codec-1.7.jar"/>
           <resource-root path="idp-jaas-rdbms-0.0.6.jar"/>
5
        </resources>
7
        <dependencies>
8
           <module name="javax.api"/>
9
           <module name="com.oracle.ojdbc11"/>
10
        </dependencies>
```

```
11 </module>
```

Per aggiungere il modulo su JBoss EAP 7.4 da console web è sufficiente andare in *Configuration > Subsystem > Security (Legacy)*

Cliccare su (+) nella colonna Security domain e inserire:

Name	Cache type
ShibUserPassAuth	default

A questo punto selezionare ShibUserPassAuth, andare su View e nel riquadro *Authentication* premere **Add** ed inserire:

Name	Code	Flag
tagish	com.tagish.auth.DBLogin	required

Dopodiché cliccare su **Edit** e aggiungere i seguenti valori dal **Module Options**:

```
1 userTable=USR_USER
2 userColumn=NM_USERID
3 passColumn=CD_PSW
4 saltColumn=CD_SALT
5 activeColumn=FL_ATTIVO
6 expirationColumn=DT_SCAD_PSW
7 useJndiLookup=true
8 jndiName=java:jboss/datasources/SiamDs
9 logTable=SACER_LOG.LOG_LOGIN_FALLITO
10 logTableCols=NM_APPLIC,NM_USERID,CD_IND_SERVER,TIPO_FALLIMENTO,
       CD_IND_IP_CLIENT,DS_FALLIMENTO,DT_FALLIMENTO,ID_LOGIN_FALLITO
11
12 logTableValues=:nmApplic,:nmUser,:cdIndServer,:tipoFallimento,
13
       :cdIndIpClient,:dsFallimento,:tsFallimento,
14
       SACER_LOG.SLOG_LOGIN_FALLITO.nextval
15 serverNameSystemProperty=jboss.node.name
16  qryParamUserName=nmUser
17 qryParamDate=tsLogin
```

Poiché da interfaccia non è possibile inserire valori con spazi, bisogna aprire il file standalone.xml e aggiungere questi valori all'elemento <security-domain name="ShibUserPassAuth"cache -type="default">

```
1 <module-option name="qryRetrieveMaxDays"
2 value="SELECT v.ds_valore_param_applic
3 FROM IAM_PARAM_APPLIC p</pre>
```

```
JOIN IAM_VALORE_PARAM_APPLIC v
5
                ON (p.id_param_applic=v.id_param_applic)
                AND p.NM_PARAM_APPLIC = 'MAX_GIORNILOGGER'
6
                AND v.TI APPART = 'APPLIC'"/>
7
8
   <module-option name="qryRetrieveMaxTry"</pre>
9
       value="SELECT v.ds_valore_param_applic
        FROM IAM_PARAM_APPLIC p JOIN IAM_VALORE_PARAM_APPLIC v
10
        ON (p.id_param_applic=v.id_param_applic)
11
        AND p.NM_PARAM_APPLIC = 'MAX_TENTATIVI_FALLITI'
12
13
        AND v.TI_APPART = 'APPLIC'"/>
14
   <module-option name="qryRetrieveLastAccess"</pre>
       value="select T.DT_EVENTO from SACER_LOG.LOG_LOGIN_USER t
15
16
       where T.NM_USERID = :nmUser and T.DT_EVENTO > :tsLogin
       and T.TIPO_EVENTO = 'LOGIN' order by T.DT_EVENTO desc"/>
17
18
   <module-option name="gryRetrieveFailedLogins"</pre>
19
       value="select count(*) from SACER_LOG.LOG_LOGIN_FALLITO t
20
       where T.NM_USERID = :nmUser and TIPO_FALLIMENTO = 'BAD_PASS'
       and T.DT_FALLIMENTO > :tsLogin"/>
21
22
   <module-option name="qryDisableUser"</pre>
23
       value="begin DISATTIVA_UTENTE(:nmUser, :tsLogin); end;"/>
```

Il file nel complesso dovrebbe risultare così:

```
<security-domain name="ShibUserPassAuth" cache-type="default">
2
        <authentication>
3
            clogin-module name="tagish" code="com.tagish.auth.DBLogin"
                    flag="required">
4
5
                <module-option name="userTable" value="USR_USER"/>
6
                <module-option name="userColumn" value="NM_USERID"/>
7
                <module-option name="passColumn" value="CD_PSW"/>
                <module-option name="saltColumn" value="CD_SALT"/>
8
9
                <module-option name="activeColumn" value="FL_ATTIVO"/>
10
                <module-option name="expirationColumn"</pre>
                    value="DT_SCAD_PSW"/>
11
                <module-option name="useJndiLookup" value="true"/>
12
13
                <module-option name="jndiName"</pre>
14
                    value="java:jboss/datasources/SiamDs"/>
                <module-option name="logTable"</pre>
15
                    value="SACER_LOG.LOG_LOGIN_FALLITO"/>
16
17
                <module-option name="logTableCols"</pre>
18
                    value="NM_APPLIC,NM_USERID,CD_IND_SERVER,
19
                    TIPO_FALLIMENTO, CD_IND_IP_CLIENT, DS_FALLIMENTO,
                    DT_FALLIMENTO, ID_LOGIN_FALLITO"/>
20
21
                <module-option name="logTableValues"</pre>
22
                    value=":nmApplic,:nmUser,:cdIndServer,:tipoFallimento,
23
                    :cdIndIpClient,:dsFallimento,:tsFallimento,
                    SACER_LOG.SLOG_LOGIN_FALLITO.nextval"/>
24
25
                <module-option name="serverNameSystemProperty"</pre>
                    value="jboss.node.name"/>
                <module-option name="qryParamUserName" value="nmUser"/>
27
28
                <module-option name="qryParamDate" value="tsLogin"/>
```

```
<module-option name="qryRetrieveMaxDays"</pre>
                    value="SELECT v.ds_valore_param_applic"
                    FROM IAM_PARAM_APPLIC p JOIN IAM_VALORE_PARAM_APPLIC v
31
                    ON (p.id_param_applic=v.id_param_applic)
33
                    AND p.NM_PARAM_APPLIC = 'MAX_GIORNILOGGER'
34
                    AND v.TI_APPART = 'APPLIC'"/>
                <module-option name="qryRetrieveMaxTry"</pre>
                    value="SELECT v.ds_valore_param_applic"
37
                    FROM IAM_PARAM_APPLIC p JOIN IAM_VALORE_PARAM_APPLIC v
38
                    ON (p.id_param_applic=v.id_param_applic)
                    AND p.NM_PARAM_APPLIC = 'MAX_TENTATIVI_FALLITI'
39
40
                    AND v.TI_APPART = 'APPLIC'"/>
                <module-option name="qryRetrieveLastAccess"</pre>
41
42
                    value="select T.DT_EVENTO
43
                    from SACER_LOG.LOG_LOGIN_USER t
44
                    where T.NM_USERID = :nmUser
45
                    and T.DT_EVENTO > :tsLogin
                    and T.TIPO_EVENTO = 'LOGIN'
46
                    order by T.DT_EVENTO desc"/>
47
48
                <module-option name="qryRetrieveFailedLogins"</pre>
49
                    value="select count(*)
50
                    from SACER_LOG.LOG_LOGIN_FALLITO t
51
                    where T.NM USERID = :nmUser
                    and TIPO_FALLIMENTO = 'BAD_PASS'
52
                    and T.DT_FALLIMENTO > :tsLogin"/>
53
54
                <module-option name="qryDisableUser"</pre>
                    value="begin DISATTIVA_UTENTE(:nmUser, :tsLogin); end;"
55
            </login-module>
57
        </authentication>
58
   </security-domain>
```

I parametri appena elencati dipendono dalla versione del modulo *idp-jaas-rdbms*, ad oggi l'ultima versione è la **0.0.11**.

1.10 Configurazione del connettore jca XADisk

Configuration > Subsystem > Resource Adapters

(+)

Chiave	Valore
Archive	XADisk.rar
Module	-
Name	XADisk.rar

Poi cliccando su **View** si entra nel dettaglio ed è possibile definire:

Configuration -> Attributes

Chiave	Valore
TX	XATransaction
Config Properties	instanceId=xaDisk1 synchronizeDirectoryChanges=true xaDiskHome=/opt/jboss-eap/parer_snap/xaDiskHome enableRemoteInvocations=false

Connection Definitions

Cliccare su **Add**

Chiave	Valore
Name	xaDiskPool
Class name	org. xadisk. connector. outbound. XADiskManagedConnectionFactory

Quindi cliccando su **Edit** modificare

Chiave	Valore
Config Properties	instanceId=xaDisk1
JNDI Name	java:/jca/xadiskLocal

Infine nel tab **Pool** impostare:

Chiave	Valore
Min Pool Size	1
Max Pool Size	5

Tornare nella pagina principale della console web e andare in **Deployments** e cliccare su (+) > **Upload Deployment** e caricare il file **XADisk.rar**, name e Runtime Name devono essere **XADisk.rar**. Assicurarsi che il deployment sia "enabled and active".

Si può configurare allo stesso modo tramite CLI

```
1 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar:add(archive=
      XADisk.rar,transaction-support=XATransaction)
2 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar/config-
     properties=instanceId:add(value=xaDisk1)
3 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar/config-
     properties=synchronizeDirectoryChanges:add(value=true)
4 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar/config-
     properties=xaDiskHome:add(value="/opt/jboss-eap/parer_snap/
     xaDiskHome")
5 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar/config-
     properties=enableRemoteInvocations:add(value=false)
6 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar/connection-
     definitions=xaDiskPool:add(class-name=org.xadisk.connector.outbound.
     XADiskManagedConnectionFactory, jndi-name=java:/jca/xadiskLocal, min-
     pool-size=1,max-pool-size=5)
7 /subsystem=resource-adapters/resource-adapter=XADisk.rar/connection-
     definitions=xaDiskPool/config-properties=instanceId:add(value=
      xaDisk1)
```

1.11 Utilizzo di XADisk e NFS

Non è necessario montare le folder con il parametro "sync" perché XADisk forza il fushing delle folder commit time tramite fsync.

Nel caso delle cache di lookup è invece necessario impostare il parametro *lookupcache=positive* per non mantenere la cache di entry non presenti sul server.

1.12 Configurazione dei webservices

Il subsystem webservices necessita della modifica di 3 parametri che regolano la riscrittura del tag soap:address quando viene generato dinamicamente il wsdl.

Nello specifico, vanno modificati come segue gli attributi wsdl-port, wsdl-secure-port e wsdl-host:

```
/subsystem=webservices:write-attribute(name=modify-wsdl-address,value=true)
/subsystem=webservices:write-attribute(name=wsdl-port,value=80)
/subsystem=webservices:write-attribute(name=wsdl-secure-port,value=443)
/subsystem=webservices:write-attribute(name=wsdl-host,value=jbossws.undefined.host)
```

1.13 Proprietà di sistema

Per il corretto funzionamento delle applicazioni è necessario aggiungere la seguente proprietà di sistema:

Valore
DUN110.000
false
false
true
$\label{lem:https://base-url/xformeruser.country} IT user.langua \\ metadata-url https://\{base-url\}/saceriam/federationMetadata$

1.14 Logging profiles

Per standardizzare la scrittura dei log per le applicazioni rilasciate vengono utilizzati i logging-profile forniti da JBoss.

Le configurazioni possono essere applicate e modificate "a caldo" e dipendono dal nome del profilo associato al server-group.

Ogni applicazione dispone di un logging-profile specifico con stesso formato di tracciamento ma diverse regole.

Esempio di configurazione tramite CLI di un logging profile:

```
1 batch
2
```

```
echo "Logging-Profile: XFORMER (Snap)"
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER:add
5
   echo "Log su file"
6
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
7
       /periodic-rotating-filehandler= xformer_handler
8
       :add(file={"path"=>"xformer.log",
9
       "relative-to"=> "jboss.server.log.dir"}, suffix=".yyyy-MM-dd"
10
11
       ,append="true" )
12
13
  /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
14
       /periodic-rotating-filehandler=xformer handler
15
       :write-attribute(name="level", value="DEBUG")
16 /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
       /periodic-rotating-filehandler=xformer_handler
17
18
       :write-attribute(name="formatter",
19
       value="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS}%-5p [%c] (%t) %s%E%n")
20
21 echo "Logger specifici"
22
  /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
       /logger=org.springframework:add
23
24
  /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
25
       /logger=org.springframework
26
       :write-attribute(name="use-parent-handlers", value="true")
27
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
28
       /logger=org.springframework
29
       :write-attribute(name="level", value="ERROR")
  /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
31
       /logger=org.opensaml:add
32
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
33
       /logger=org.opensaml
34
       :write-attribute(name="use-parent-handlers", value="true")
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
       /logger=org.opensaml:write-attribute(name="level", value="ERROR")
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
       /logger=org.exolab.castor.xml.-NamespacesStack:add
38
39
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
40
       /logger=org.exolab.castor.xml.-NamespacesStack
41
       :write-attribute(name="use-parent-handlers", value="true")
42
  /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
43
       /logger=org.exolab.castor.xml.-NamespacesStack
44
       :write-attribute(name="level", value="OFF")
45
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
46
       /logger=org.exolab.castor.xml.EndElementProcessor:add
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
47
       /logger=org.exolab.castor.xml.EndElementProcessor
48
49
       :write-attribute(name="use-parent-handlers", value="true")
50
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
51
       /logger=org.exolab.castor.xml.EndElementProcessor
       :write-attribute(name="level", value="ERROR")
52
53 /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
```

```
/logger=it.eng.xformer:add
55
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
56
       /logger=it.eng.xformer
57
       :write-attribute(name="use-parent-handlers", value="true")
58
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
59
       /logger=it.eng.xformer
       :write-attribute(name="level", value="DEBUG")
60
  /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
61
       /rootlogger=ROOT:add(handlers=[xformer_handler])
62
63
   /subsystem=logging/logging-profile=XFORMER
64
       /root-logger=ROOT:write-attribute(name ="level",value="INFO")
65
66 run-batch
```

Di seguito il contenuto XML prodotto dalla configurazione precedente:

```
<logging-profile name="XFORMER">
2
        <periodic-rotating-file-handler name="xformer_handler">
            <level name="DEBUG"/>
3
4
            <formatter>
5
                <pattern-formatter</pre>
                    pattern="%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS} %-5p [%c] (%t) %s%
6
       E%n"/>
            </formatter>
8
            <file relative-to="jboss.server.log.dir" path="xformer.log"/>
9
            <suffix value=".yyyy-MM-dd"/>
10
            <append value="true"/>
11
        </periodic-rotating-file-handler>
12
        <logger category="org.springframework" use-parent-handlers="true">
13
            <level name="ERROR"/>
14
        </logger>
15
        <logger category="org.opensaml" use-parent-handlers="true">
            <level name="ERROR"/>
16
17
        </logger>
        <logger category="org.exolab.castor.xml.NamespacesStack"</pre>
18
19
            use-parent-handlers="true">
            <level name="OFF"/>
20
21
        </logger>
22
        <logger category="org.exolab.castor.xml.EndElementProcessor"</pre>
23
            use-parent-handlers="true">
24
            <level name="ERROR"/>
25
        </logger>
        <logger category="it.eng.xformer" use-parent-handlers="true">
26
27
            <level name="DEBUG"/>
28
        </logger>
29
        <root-logger>
            <level name="INFO"/>
            <handlers>
31
32
                <handler name="xformer_handler"/>
            </handlers>
34
        </root-logger>
```

```
35 </logging-profile>
```

1.14.1 Custom JDBC handler

Per consentire una migliore gestione dei log delle query fatte tramite Hibernate è stato implementato il modulo custom **jboss-module-application-logger**.

Per installare il modulo bisogna scaricare il progetto

https://gitlab.ente.regione.emr.it/parer/tools/jboss-module-application-logger

e lanciare un

```
1 mvn clean compile
```

si ottiene un file jboss-application-logger-x.y.z.zip che va scompattato nella cartella \${JBOSS_HOME}/module.

Vanno infine configurati due logger a cui le singole applicazioni andranno ad aggiungere i propri handler

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:logging:1.5">
       <!--->
       <logger category="jboss.jdbc.spy" use-parent-handlers="false">
3
4
           <level name="DEBUG"/>
5
           <filter-spec value="match(&quot;Statement|prepareStatement&quot</pre>
6
       </logger>
       category="org.hibernate" use-parent-handlers="false">
7
8
           <level name="INFO"/>
9
       </logger>
10
       <!--->
11 </subsystem>
```

1.14.2 Modificare i livelli di logging

Per modificare i livelli di logging andare, dalla console di amministrazione, su *Configuration > Core > Logging*.

Nel riquadro *handler* è possibile aggiungere console o file handler specifici. Nel riquadro *log categories* è possibile associare categorie specifiche di log da assegnare agli handler.

1.15 Configurazione del listener HTTPS

Vengono utilizzati i subsystem elytron e undertow e in RER la connessione è possibile solo utilizzando un certificato client. Inoltre, per questioni di sicurezza, si utilizza solo TLSv1.2

Tramite CLI questa configurazione si ottiene come di seguito

```
1 /subsystem=elytron/key-store=RERcerts_KS:add(type=JKS,credential-
      reference={clear-text=xxx},path=/etc/pki/RER/jboss_cert_auth.jks)
2 /subsystem=elytron/key-manager=RERcerts_KM:add(key-store=RERcerts_KS,
      credential-reference={clear-text=xxx},algorithm=SunX509)
3 /subsystem=elytron/trust-manager=RERcerts_TM:add(key-store=RERcerts_KS)
4 /subsystem=elytron/key-store=wildcard_ente_regione_emr_it_KS:add(path=/
      etc/pki/RER/ente.regione.emr.it.jks,type=JKS,credential-reference={
      clear-text=xxx})
5 /subsystem=elytron/key-manager=wildcard_ente_regione_emr_it_KM:add(key-
      store=wildcard_ente_regione_emr_it_KS,algorithm=SunX509,credential-
      reference={clear-text=xxx})
6 /subsystem=elytron/server-ssl-context=wildcard_ente_regione_emr_it_SSC:
      add(key-manager=wildcard_ente_regione_emr_it_KM,protocols=["TLSv1.2"
7 /subsystem=elytron/server-ssl-context=wildcard_ente_regione_emr_it_SSC:
      write-attribute(name=trust-manager, value=RERcerts_TM)
8 /subsystem=elytron/server-ssl-context=wildcard_ente_regione_emr_it_SSC:
      write-attribute(name=need-client-auth, value=true)
9 batch
10 /subsystem=undertow/server=default-server/https-listener=https:undefine
      -attribute(name=security-realm)
11 /subsystem=undertow/server=default-server/https-listener=https:write-
      attribute(name=ssl-context,value=wildcard_ente_regione_emr_it_SSC)
12 run-batch
```

Per creare il jks con password (/etc/pki/RER/jboss_cert_auth.jks), come utente root:

```
openssl x509 -outform der -in /etc/pki/RER/reram.pem -out /etc/pki/RER
    /reram.der

openssl x509 -outform der -in /etc/pki/RER/lblrer.pem -out /etc/pki/RER
    /lblrer.der

/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk/bin/keytool -import -alias lbl_ca -
    keystore /etc/pki/RER/jboss_cert_auth.jks -file /etc/pki/RER/lblrer.
    der

/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk/bin/keytool -import -alias reram -
    keystore /etc/pki/RER/jboss_cert_auth.jks -file /etc/pki/RER/reram.
    der

chown root:rercerts /etc/pki/RER/jboss_cert_auth.jks
usermod -a -G rercerts jboss
```

1.16 Validazione del datasource

La configurazione di base dei datasource in RER viene fatta con il seguente comando CLI:

```
data-source --profile=PROFILE add --name=DS_NAME --jndi-name=DS_JNDI
       --connection-url=DS_URL --user-name=DS_USER --password=DS_PASSWD
2
       --driver-name=ojdbc11
3
       --exception-sorter-classname
           =org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.
              OracleExceptionSorter
6
       --stale-connection-checker-class-name
           =org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.
              OracleStaleConnectionChecker
8
       --statistics-enabled=true --use-ccm=true --use-fast-fail=true
9
       --valid-connection-checker-class-name
10
           =org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.
              OracleValidConnectionChecker
       --validate-on-match=true --flush-strategy=FailingConnectionOnly
11
       --backgroundvalidation=false --enabled=true
12
```

Il tema è trattato al paragrafo 12.3.2 della Configuration guide, in particolare nella sezione "Datasource Parameters".

1.17 URI encoding

Bisogna impostare come default UTF-8 per l'encoding degli URI.

1.18 Configurazione security header

Con particolare attenzione ad aspetti legati alla sicurezza, si elenanco gli headers utilizzati come default e relativi valori:

Header	System property	Default	Nota
Content-Security-Policy	http.sec.header.content- security-policy	default-src "self"; script-src"self"; "unsafe-inline" "unsafe-eval" "report-sample"; style-src "self" "report-sample" "unsafe-inline"; img-src "self" data: *;	vedere esempio sotto
X-Content-Type- Options	-	nosniff	
Referrer-Policy	-	strict-origin-when- cross-origin	
Permissions-Policy	http.sec.header.permissi policy	ccross-origin- isolated=*,vertical- scroll=*	vedere esempio sotto

Nota: alcuni dei valori sono impostabili attraverso opportuna system property, se definite su application server, andranno a sostituire il valore di default impostato, come da esempio:

```
1 # Content-Security-Policy
2 /system-property=http.sec.header.content-security-policy:add(value="
      default-src 'self'; script-src 'self' 'unsafe-inline' 'unsafe-eval'
      'report-sample' *.regione.emilia-romagna.it *.ente.regione.emr.it;
      style-src 'self' 'report-sample' 'unsafe-inline' *.regione.emilia-
      romagna.it *.ente.regione.emr.it; img-src 'self' data: *.regione.
      emilia-romagna.it *.ente.regione.emr.it")
4 # Permissions-Policy
  /system-property=http.sec.header.permissions-policy:add(value="
      accelerometer=*, ambient-light-sensor=*, autoplay=*, battery=*,
      camera=*, cross-origin-isolated=*, display-capture=*, document-
      domain=*, encrypted-media=*, execution-while-not-rendered=*,
      execution-while-out-of-viewport=*, fullscreen=*, geolocation=*,
      gyroscope=*, keyboard-map=*, magnetometer=*, microphone=*, midi=*,
      navigation-override=*, payment=*, picture-in-picture=*, publickey-
      credentials-get=*, screen-wake-lock=*, sync-xhr=*, usb=*, web-share
      =*, xr-spatial-tracking=*, clipboard-read=*, clipboard-write=*,
      gamepad=*, speaker-selection=*, conversion-measurement=*, focus-
      without-user-activation=*, hid=*, idle-detection=*, interest-cohort
```

```
=*, serial=*, sync-script=*, trust-token-redemption=*, window-
placement=*, vertical-scroll=*")
```

nell'esempio sopra verranno quindi sostituiti ai default, i valori indicati.

1.19 Parametri di sistema e della JVM

I parametri di base utilizzati in RER per l'ambiente di test sono i seguenti:

```
1 JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jre-11-openjdk
2 JBOSS_HOME=/var/lib/jboss-eap
3 JBOSS_MODULEPATH=$JBOSS_HOME/modules:/opt/jboss-eap/modules
4 PUB_ADDR=<indirizzo_pubblico>
5 MGMT_ADDR=127.0.0.1
6 MULTICAST_ADDR=230.2.1.1
7 MESSAGING_PASS=<jms pass>
8 OFFSET=1
9 FLAVOUR=standalone-full-ha.xml
10 JAVA_OPTS="\
11 -server \
12 -Xms8192m \
13 -Xmx8192m \
14 -Djava.net.preferIPv4Stack=true \
15 -Djboss.modules.system.pkgs=org.jboss.byteman \
16 -Djava.awt.headless=true \
17 -Djavax.net.ssl.trustStore=/etc/pki/java/cacerts \
18 -XX:+DoEscapeAnalysis \
19 -XX:+UseCompressedOops \
20 -XX:+CMSClassUnloadingEnabled \
21 -XX:+ExplicitGCInvokesConcurrent \
22 -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=80 \
23 -XX:CMSIncrementalSafetyFactor=20 \
24 -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly \
25 -verbose:gc \
26 -Xlog:class+unload=off \
27 -Xlog:gc*:/opt/jboss-eap/parer_test/log/gc.log \
28 -Duser.country=IT \
29 -Duser.language=it \
30 -agentlib:jdwp=transport=dt_socket,address=*:12201,server=y,suspend=n \
31 "
```

1.20 Configurazione customizzazioni interfaccia / altro

Le applicazioni PARER si presentano prive di loghi e/o elementi caratteristici che ne definiscono una "brandizzazione", per tale motivo sono state inserite le opportune configurazioni e dinamiche configurative che permettono una gestione esterna di alcune risorse (e di altre possibili configurazioni), che

attraverso le system properties di JBoss vengono utilizzate dai singoli cotensti appliativi. Di seguito si riportano le possibili configurazioni supportate.

Nome parametro	Descrizione	Valore predefinito
disableSecurity	Permette di disabilitare i controlli di sicurezza tra le varie pagine.	false
enableLazySort	Abilita la possibilità di ordinare le colonne delle liste.	true
debugAuthorization	Debug sulle informazioni relative all'autorizzazione degli utenti.	false
logoApp_absolutePath	Percorso assoluto del logo dell'applicazione. Se configurato sovrascrive l'utilizzo del percorso relativo.	
logoApp_relativePath	Percorso relativo del logo dell'applicazione.	/img/logos/logo_app.p
logoApp_alt	Nome alternativo del logo dell'applicazione (se non viene trovata l'immagine).	
logoApp_url	Pagina web associata al logo dell'applicazione.	
logoApp_title	Title per il logo dell'applicazione.	
logo1_absolutePath	Percorso assoluto del "logo 1". Se configurato sovrascrive l'utilizzo del percorso relativo.	
logo1_relativePath	Percorso relativo del "logo 1".	/img/logos/logo1.png
logo1_alt	Nome alternativo del "logo 1" (se non viene trovata l'immagine).	
logo1_url	Pagina web associata al "logo 1".	
logo1_title	Title per il "logo 1".	
logo2_absolutePath	Percorso assoluto del "logo 2". Se configurato sovrascrive l'utilizzo del percorso relativo.	
logo2_relativePath	Percorso relativo del "logo 2".	/img/logs/logo2.png
logo2_alt	Nome alternativo del "logo 2" (se non viene trovata l'immagine).	
logo2_url	Pagina web associata al "logo 2".	
logo2_title	Title per il "logo 2".	

Nome parametro	Descrizione	Valore predefinito	
logo3_absolutePath	Percorso assoluto del "logo 3". Se configurato sovrascrive l'utilizzo del percorso relativo.		
logo3_relativePath	Percorso relativo del "logo 3".	/img/logos/logo3.	png
logo3_alt	Nome alternativo del "logo 3" (se non viene trovata l'immagine).		
logo3_url	Pagina web associata al "logo 3".		
logo3_title	Title per il "logo 3".		
favicon_absolutePath	Percorso assoluto della favicon. Se configurato sovrascrive l'utilizzo del percorso relativo.		
favicon_relativePath	Percorso relativo della favicon.	/img/logos/favico	n.icc
cssover_absolutePath	Percorso assoluto dell'overlay sui css. Se configurato sovrascrive l'utilizzo del percorso relativo.		
cssover_relativePath	Percorso relativo dell'overlay sui css.	/css/slForms- over.css	
titolo_applicativo	Titolo (title html) dell'applicazione.	Titolo Applicazione	
ambiente_deploy	Ambiente su cui viene effettuato il deploy dell'applicazione		
enableHelpOnline	Abilita l'help online.	false	

Oltre alle risorse statiche con le quali è possibile, per ambiente, customizzare l'aspetto grafico delle singoli applicazioni, vengono introdotti alcuni parametri che riguardano le configurazioni legate ad alcuni WS Rest esposti dalle stesse, attraverso tali parametri è quindi possibile "personalizzare" alcuni valori da essi utilizzati. Si riporta nella seguente tabelle di quali parametri è possibile modificare il valore (con "null" si intende nessun valore impostato di default):

Nome parametro	Descrizione	Valore predefinito
ws.instanceName	Nome istanza.	minefield
ws.upload.directory	Directory su cui si effettua l'upload dei file raw presenti sulla chiamata multipart/form-data.	/tmp

Nome parametro	Descrizione	Valore predefinito
versamentoSync.saveL	<i>ർട്ട്രട്ടു</i> ന്റ <i>e</i> nto sicrono unità documentaria: abilitazione dei log di sessione.	true
versamentoSync.maxF	Versamento sicrono unità documentaria: dimensione massima della richiesta multipart/form-data in byte.	100000000 (1 Gbyte)
versamentoSync.maxFi	il la Sizzamento sicrono unità documentaria: dimensione massima del singolo file presente su richiesta multipart/form-data in byte.	100000000 (1 Gbyte)
aggAllegati.saveLogSe	Aggiunta documento: abilitazione dei log di sessione.	false
aggAllegati.maxReque.	s 🍪 😅 unta documento: dimensione massima della richiesta multipart/form-data in byte.	100000000 (1 Gbyte)
aggAllegati.maxFileSiz	Aggiunta documento: dimensione massima del singolo file presente su richiesta multipart/form-data in byte.	100000000 (1 Gbyte)
profilerApp.upload.dire	de de file raw presenti sulla chiamata multipart/form-data.	/tmp
profilerApp.maxReque	Applicazione profile:dimensione massima della richiesta multipart/form-data in byte.	100000000 (1 Gbyte)
profilerApp.maxFileSize	e Applicazione profile: dimensione massima del singolo file presente su richiesta multipart/form-data in byte.	1000000 (10 Mbyte)
profilerApp.charset	Applicazione profile: charset di riferimento.	UTF-8
recuperoSync.saveLogS	S <i>&ssivi</i> zi di recupero: abilitazione dei log di sessione.	false
recuperoSync.maxRes _l	Servizi di recupero: dimensione massima della risposta restituida dal servizio in byte.	2000000 (20 Mbyte)
recuperoSync.maxFileS	Sistervizi di recupero: dimensione massima del singolo file presente su richiesta multipart/form-data in byte.	2000000 (20 Mbyte)
loadXsdApp.upload.diı	Caricamento modello XSD: directory su cui si effettua l'upload dei file.	/tmp
loadXsdApp.maxReque	es Caizi eamento modello XSD: dimensiome massima della richiesta.	100000000 (1 Gbyte)
loadXsdApp.maxFileSiz	Caricamento modello XSD: dimensiome massima del file xsd caricato.	1000000 (1 Mbyte)

Nome parametro	Descrizione	Valore predefinito
loadXsdApp.charset	Caricamento modello XSD: charset di riferimento.	UTF-8
moduloInformazioni.u _l	Modulo Informazioni: dimensiome massima del file caricato.	10000000 (1 Mbyte)
helpOnline.upload.max	দ্মি eি\$i 20nline: dimensiome massima del file caricato.	1000000 (1 Mbyte)
variazioneAccordo.upl	Variazione Accordo: dimensiome massima del file caricato.	1000000 (1 Mbyte)
disciplinareTecnico.uplo	o Disonplit Fide Size cnico: dimensiome massima del file caricato.	1000000 (1 Mbyte)
importVersatore.uploa	Import Versatore: dimensiome massima del file caricato.	1000000 (1 Mbyte)
parameters.csv.maxFile	ூர்aeametri CSV: dimensiome massima del file caricato.	1000000 (1 Mbyte)
serverName.property	Property di sistema per identificare il nome del server/nodo (e.s. su Jboss identificato con il valore jboss.node.name).	jboss.node.name
uri.versamentoSync	URI API versamento sincrono unità documentaria.	

Nota: alcune delle property sopra elencate sono il frutto di un censimento "globale" che non trovo però sempre applicazione, alcune di essere sono infatti da ritenersi non più utilizzate (vedi non utilizzata).

La logica con cui vengono letti e configurati i parametri d'inizializzazione è la seguente:

- 1. il parametro è presente sul web.xml;
- 2. è presente un parametro dal nome applicazione-nome_parametro sulle proprietà di sistema;
- 3. è presente un parametro dal nome nome_parametro sulle proprietà di sistema;
- 4. viene utilizzato un valore predefinito per il parametro.

Nel caso in cui si ricada in uno dei casi sopracitati, tutti gli altri non vengono valutati.

Le risorse con un percorso assoluto non vengono referenziate sull'HTML delle pagine come risorse esterne ma vengono **incluse** nell'applicazione a **deploy time**. In particolare:

• il logo dell'applicazione (logoApp_absolutePath) sarà disponibile all'applicazione al percorso

/img/external/logo_app.png

- il logo in alto a destra (logo1_absolutePath) sarà disponibile all'applicazione al percorso / img/ external/logo1.png
- il logo in basso a sinistra (*logo2_absolutePath*) sarà disponibile all'applicazione al percorso /img/external/logo2.png
- il logo in basso a destra (*logo3_absolutePath*) sarà disponibile all'applicazione al percorso / img /external/logo3.png
- la favicon (favicon_absolutePath) sarà disponibile all'applicazione al percorso / img/external /favicon.ico
- la sovrascrittura stili CSS (cssover_absolutePath) sarà disponibile all'applicazione al percorso /css/external/slForms-over.css

Tali risorse devono essere espresse come URL e possono referenziare indirizzi remoti oppure file. Ecco un esempio: * logo1_absolutePath: https://parer.pages.ente.regione. emr.it/risorse-statiche/parer-svil/sacer/img/logo_sacer_small.png * logo1_absolutePath: file:///opt/jbosseap/images/logo_sacer_small.png

Siccome le risorse vengono caricate all'interno dell'applicazione non è necessario che siano esposte esternamente. Questo significa che anche per ambienti esposti su internet i loghi possono essere registrati su percorsi interni alle rete dell'application server.

Disposizione dei loghi all'interno della pagina:

Infine un esempio di script cli con cui inserire le system properties sopra citate:

```
/system-property=logo1_absolutePath:add(value="file:///<path>/LogoParer
       .png")
8
   /system-property=logo2_title:add(value="Regione Emilia-Romagna")
9
10 /system-property=logo2_alt:add(value="Regione Emilia-Romagna")
  /system-property=logo2_url:add(value="https://www.regione.emilia-
      romagna.it")
12 /system-property=logo2_absolutePath:add(value="file:///<path>/LogoER.
      png")
13
   /system-property=logo3_absolutePath:add(value="file:///<path>/LogoIbc.
      png")
15
   /system-property=favicon_absolutePath:add(value="file:///<path>/favicon
       .ico")
17
18
19 # Per applicazione
20
  /system-property=sacer-titolo_applicativo:add(value="SACER")
21
22 /system-property=sacer-logoApp_alt:add(value="SACER")
23 /system-property=sacer-logo1_alt:add(value="SACER")
24 /system-property=sacer-logoApp_absolutePath:add(value="file:///<path>/
      logo_sacer_small.png")
25
   /system-property=sacer-cssover_absolutePath:add(value="file:///<path>/
      slForms-over.css")
26
27
28 /system-property=sacerping-titolo_applicativo:add(value="PING")
29 /system-property=sacerping-logoApp_alt:add(value="PING")
30 /system-property=sacerping-logo1_alt:add(value="PING")
31 /system-property=sacerping-logoApp_absolutePath:add(value="file:///
      path>/logo_sacer_small.png")
  /system-property=sacerping-cssover_absolutePath:add(value="file:///<
32
      path>/slForms-over.css")
34
35 /system-property=saceriam-titolo_applicativo:add(value="SIAM")
36 /system-property=saceriam-logoApp_alt:add(value="SIAM")
   /system-property=saceriam-logo1_alt:add(value="SIAM")
38 /system-property=saceriam-logoApp_absolutePath:add(value="file:///<path
      >/logo_sacer_small.png")
   /system-property=saceriam-cssover_absolutePath:add(value="file:///<path
39
      >/slForms-over.css")
40
41
42 /system-property=verso-titolo_applicativo:add(value="VERSO")
43 /system-property=verso-logoApp_alt:add(value="VERSO")
44 /system-property=verso-logo1_alt:add(value="VERSO")
45 /system-property=verso-logoApp_absolutePath:add(value="file:///<path>/
      Logo-SACER-VERSO_Beta.png")
```

1.21 Versioni di riferimento

Qui di seguito una tabella riassuntiva delle versioni dei componenti utilizzati per la configurazione di JBoss EAP.

Nome	Versione	Nativo JBoss EAP 7.4	Descrizione
JBoss EAP	7.4.7.GA		Versione completa dell'EAP
Hibernate	5.4.x	sì	Motore ORM utilizzato come modulo JBoss
Modulo ActiveMQ Artemis	2.9.x	sì	Implementazione code JMS
XADisk	1.2.2.5	no	Transazioni XA su filesystem
Oracle Jdbc	11 per Oracle 19c	no	Driver per accedere al DB Oracle
idp-jaasrdbms	0.0.6	no	Modulo utilizzato per la personalizzazione delle azioni associate al login

1.22 Riferimenti

Configuration guide - https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_jboss_enterprise_application_platforsingle/configuration_guide/index

Patching and Upgrading guide - https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_jboss_enterprise_applicat single/patching_and_upgrading_guide/index

Documentazione RedHat - https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_jboss_enterprise_application_p