

**RED HAT Migration Toolkit for Applications** 







# 3 티어 아키텍처 – 2000년대



클라이언트는 주로 웹브라우저를 사용하며, 서블릿이나 JSP 를 사용하여 서버 구현

H/W와 N/W자원을 효율적으로 사용하기 위하여 App Server 인스턴스를 최소화하고 세션정보도 최소화

데이터 내용과 중요도에 관계없이 주요 저장소로 RDBMS를 사용

## 아키텍처 이슈

- 1. 인스턴스가 적기 때문에 장애의 영향이 큼
- 2. Hot Deploy 등을 사용하여 서버를 중지하지 않고 운영하는 구조
- 3. 많은 데이터가RDBMS에 저장되기 때문에 RDBMS 튜닝에 의존
- 4. 확장하는 것이 거의 불가능



4티어 아키텍처 - 2010년 이후

멀티 디바이스와 옴니 채널 대응을 위한 RE ST가 주류

- H/W와 N/W자원이 저렴해져 서버 인스턴 스를 여러 대 구성
  - 1. 인스턴스가 많기 때문에 장애 범위 가 작고, 서버 장애는 서비스 중지 가 아님

세션 정보는 기본 캐시 서버에 저장 데이터 내용 및 중요도에 따라 정보의 저장 위치를 선택 확장 가능한 아키텍처

관리 오버헤드 발생

DB

RECT

AP Alby

REST

POLO

হাত্রাপ্র

POIO

Sustening

REST POID

Steep

AP HU

Cadhe

(POIO AP Alby

ROD

1 DECT

A REST F

ache

REST

AP MH

DO

2010



# Linux vs. Unix



- Unix 와 Linux는 기술적 차이를 가리기 힘든 상황
- 최근에는 벤더 종속성 없는 기술 저변과 오픈 소스 기반으로 시스템 구축이 대세
- Linux Base 플랫폼이 웹시스템을 주도하는 플랫폼으로 전환하는 추세

비교 항목	Unix	X86 (Linux)
신기술 적용 용이성	<ul> <li>해당 벤더의 H/W, S/W 상의 UNIX만 지원</li> <li>과거의 주요 웹시스템은 Unix에서 운영</li> </ul>	<ul> <li>여러 벤더의 다양한 H/W 플랫폼을 폭넓게 지원</li> <li>X86은 오픈소스 S/W 로 구성하는 경향</li> </ul>
웹시스템 기술 트렌드	• 최근에는 Unix 기반의 기술이 이전 보다 많이 뒤쳐짐	<ul> <li>웹시스템은 Unix 보다 X86(Linux)로 구성하는 경향</li> <li>최신 IT 기술들은 오픈소스 기반으로 발전</li> </ul>
벤더 의존성	• Unix 기반의 H/W와 S/W 가 특정 벤더에 종속적인 구성	<ul> <li>특정 업체가 전체 시장을 컨트롤 하지 않고 상호 경쟁하는 상황</li> <li>Server, OS, DBMS 등 다양한 제품과 기술지원 채널 선택 이 가능</li> </ul>
비용	<ul> <li>벤더를 통한 새로운 CPU와 서버 교체 주기 가 2~4 년 소요</li> <li>성능과 비용을 위한 신기술 적용이 제한적이며 고비용 구조</li> </ul>	<ul> <li>신기술 발표 및 적용 주기가 1~2년 이내</li> <li>다양한 성능 및 비용 절감을 위한 신기술 적용이 용이하며 저비용 구조</li> </ul>

# Unix2Linux – 리눅스 기반 시스템 구축 원칙 수립





# 리눅스 전환 방법론



진단 및 분석	구축	전환 및 성능 최적화	운영 전환
OS 분석	Spec 정의	OS <u>전환</u>	모니터링
시스템 리소스 및 사양	To-Be인프라Spec 정의	기본 환경설정 / OS환경설정	전담인원 배치
파티션 구조	- 인프라 구성 -	DB 전환	
실 스크립트	가상머신 생성	스키마전환 / 데이터이관	Event 발생
Application 종류 및 버전	데이터 저장공간 생성	\\\\\\오 저하	Event내용 접수
DB 분석	OS사전 설정	서비스환경구성 / AP 이전	
스키마	접속 환경 구성		유형 세부 분석
데이터	 _ NW 및 방화벽구성	AP 전환	유형별 분류
WAS 분석	가상머신 IP구성	App 소스 전환	세부사항 분석
WAS 연계 구성	웹 서버 로드밸런싱	OS 튜닝	
Jar	 방화벽 포트	OS환경설정	Event/장애처리
벤더 의존성 여부		DB 튜닝	시원사양 판단
		엔진/쿼리 튜닝	신쪽안 소시
Application 문석	원경철상 최직와 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>Application득정</u>	┃ <u> </u>		조치사한 관리

Confidential









**Digital Transformation** 

# Red Hat Migration Toolkit for Cloud Native Application



# JDK 및 WAS 업그레이드





# 웹시스템 Unix To Linux 전환 개요

- 운영환경과 Application 환경을 분리하여 진행
- Application 환경 전환은 Java, 프레임웍, 라이브러리 업그레이드 및 개발환경 등을 전환
- 운영환경 전환은 하드웨어, OS 및 WAS 전환







# 마이그레이션 프로젝트의 핵심은?



- Confidential -

OPENMARU © 2021 | All Rights Reserved.

# **Red Hat Migration Toolkit for Application**



- RHAMT(Red Hat Application Migration Toolkit)은 오픈소스 커뮤니티인 Windup의 Red Hat 컨설턴트 팀에 의해 개발
- CLI, Web Console, Eclipse-plugin 3가지 방식을 지원
- Java 애플리케이션을 분석하고 Java Code, JSP, XML들에 대하여 수정이 필요한 부분을 HTML 형식으로 Report 출력

Red Hat Application Migration Toolkit RHAMT is a tool to simplify application migrations. Running from the command line, the tool reads EAR, WAR and JAR files. and produces an HTML report detailing the inner workings of the Java application to simplify migration efforts.

# RHAMT – Tools



### • CLI

- Command Line을 사용하여 마이그레이션이 필요한 소스를 분석이 가능
- Web Console
  - WEB 기반으로 되어있으며 Web Console의 통하여 분석이 필요한 소스들을 관리가 가능
  - 각각 프로젝트별로 소스를 분리 할 수 있으며 여러 개발자들이 동시에 관리 및 분석 가
- Eclipse-Plugin
  - Eclipse와 JBoss Developer Studio에서 사용 가능한 플러그인 을 제공하여 소스 개발 중 변경 해야 할 이슈 부분 을 IDE에서 바로 확인 가능한 것이 장점



# RHAMT – CLI



- CLI는 아래 링크에서 다운로드 받을 수 있으며, Linux, Window 두 플랫폼에서 다 실행이 가능
- Download 링크 : https://developers.redhat.com/download-manager/file/4.0.0/migrationtoolkit-rhamt-cli-4.0.0.offline.zip

1. 압축 해제 #unzip migrationtoolkit-rhamt-cli-4.0.0.offline.zip

2. 디렉토리 이동 #cd rhamt-cli-4.0.0.Final

3. 스크립트 실행 #./bin/rhamt-cli --input ~/egovframework-all-inone.war --output ~/test --source spring -target eap:7 • 실행 화면



# RHAMT – CLI



 애플리케이션을 선택 하면, 위와 같이 전체 적인 Menu가 나오 며 변경 해야 할 가이드 내용을 확인 가능

Number of incidents

- Report 화면
  - 1. Report 화면에서는 전체적인 summary를 출력

RED HAT APPLICATION MIGRATION TOOLKIT $\equiv$	RED HAT APPLICATION MIGRATION TOOLKIT
	All Applications ⊘ Dashboard ▲Issues
Application List	Send Feedback
This report lists all analyzed applications. Select an individual application to show more details	Dashboard
	egovframework-all-in-one.war
Number of insidents	Dashboard report aggregating findings from the analysis.
1 Migration Mandatory	Incidents and Story Points
story points 7 Cloud Mandatory	by Story Points moderney and they are a story for the stor
126 Total	mandatory 1 1 100
egovframework-all-in-one.war	optional 118 0
Spring XML Ehcache (embedded) JDBC (embedded) Manifest Maven XML Properties Web XML 3.1	potential 0 0 optional 118
Dule providers evenution quertieur   ErceMarker resthods	mandatory 50
Page generated: Feb 9, 2018 2:23:58 PM	cloud- 0 0 cloud-mandatory 7 25

# 분석된 화면

mandatoryoptionalud-mandatory

# **RHAMT – WEB Console**



- WEB Console는 아래 링크에서 다운로드 받을수 있으며, Linux, Window 두 플랫폼에서 다 실행이 가능
- Download 링크: https://developers.redhat.com/download-manager/file/4.0.0/migrationtoolkit-rhamt-webdistribution-4.0.0.with-authentication.zip

1. 압축 해제 #unzip migrationtoolkit-rhamt-web-distribution-4.0.0.with-authentication.zip

2. 디렉토리 이동 #cd rhamt-web-distribution-4.0.0.Final

3. 스크립트 실행 #./run\_rhamt.sh

4. WEB Console 접속 http://localhost:8080/rhamt-web

• 실행 화면	
RED HAT APPLICATION MIGRATION TOOLKIT Web Console	⑦ ✓ 👤 rhamt ↓
Welcome to the Web Console.	
Red Hat Application Migration Toolkit helps you to quickly assess and perform large-scale appl modernizations.	lication migrations and
Create a project for your applications.           New Project	
To learn more, visit the documentation.	

# **RHAMT – WEB Console**



- Project 생성
  - Project를 생성하여 해당 프로젝트에서 등록
     된 애플리케이션을 관리가 가능
- 애플리케이션 분석
  - Project에 등록된 애플리케이션
     은 Run Analysis를 클릭하면 바
     로 분석을 진행

RHAMT Web Console		RED HAT APPLICATION I	MIGRATION	TOOLKIT Web Console		<b>?</b> ~	👤 rhamt 🗸
Create Project Add Applications Configure the Analysis		A Projects	Project TEST ~				
		🐴 Analysis Results	Active	Analysis			
* Name		Applications	O Analysi	s: #4 Task: (76%) Rule Progr	ess, Estimated time un	itil next Rule: 1 second	ds (36/592)
TEST A unique name for the project		Analysis Configuration	Analys	status 🕈	Start Date -	Applications	Actions
Description A short description of the project.			<b>♦</b>	<ul> <li>Cancelled after 9 seconds</li> </ul>	2/20/2018, 1:46	\$	i 🖻
			#4	In progress for 36 seconds	2/20/2018, 1:46	3	i x
Cancel Next							
				-			
	- Confide	ntial -				PENMARU © 202	21   All Right

# **RHAMT – WEB Console**



- 분석 설정
  - 어느 애플리케이션을 분석 할지, 어느 JBoss 버전으로 마이그레이션할지 설정이 가능

Ru	es	설정

• 직접 마이그레이션에 대한 Rule을 정의 하고 싶으면 Rules Configuration에서 설정이 가능

D HAT APPLICATION	MIGRATION TOOLKIT Web Console ③ 、 ま rhamt 、	<b>RED HAT APPLICATION MIGRATION TOOLKIT</b> Web Console ③ - 1
Projects	Project TEST ~	Rules Configuration Source - Select an Option - Sort by N
Analysis Results	Analysis Configuration	v Rules: <system rules=""></system>
Applications	<ul> <li>Transformation path</li> <li>Migration to JBoss EAP 7</li> <li>Migration to JBoss EAP 6</li> <li>Cloud readiness only</li> </ul>	weblogic-xml-descriptors-eap7
Analysis Configuration	Select the transformation path for your applications. Cloud readiness analysis Check this box to also assess your applications for cloud and container readiness. Selected applications	migration-core/eap7/weblogic/weblogic-xml-descriptors.windup.xml         Source technologies:       weblogic         Target technologies:       eap:[7,8]         Image: Target technologies:       eap:[7,8]
	egovframework-all-in-one.war x       jee-example-app-1.0.0.ear x         medrec x         Select All       Select None         Applications to analyze.	DependentPhase       Show f         Image: Show I and the state of th
	Included packages	LoadIssueCategoriesRuleProvider     org.jboss.windup.reporting.category.LoadIssueCategoriesRuleProvider loaded from     ModuleClassLoader for Module "org.jboss.windup.reporting.windup-     reporting:4.0.0.Final_66a2b51b-53cc-4e94-b9b4-0392a73818b0" from     AddonModuleLoader
		AddonModuleLoader

# **RHAMT – Eclipse-Plugin**



**Rights Reserved.** 

- Eclipse-plugin은 Eclipse에서 Plugin을 설치 하여 사용
- Plugin 링크 : http://download.jboss.org/jbosstools/oxygen/development/updates/rhamt/composite/
- 설치 화면
  - Plugin 설치는 위에 링크를 등록하면 자 동적으로 설치

🥌 Install				×
Available Software				
Check the items that you wish to install.				
				_
Work with: RHMAI - http://download.jboss.org/jbosstools/oxygen/devel	opment/updates/mamt/composite/	Add	Manage	
type filter text				
Name	Version			^
> 00 JBoss Maven Support				
V IIII JBoss Tools - RHAMT				
RHAMT	4.0.0.Final			
RHAMT Developer Resources	4.0.0.Final			
IDIU JBOSS TOOIS SWITCHYARD (DEPRECATED)     IDIU JBOSS Web and Java FE Development				
/				~
Select All Deselect All 2 items selected				
Detaile				
Details				
				ы
☐ Show only the latest versions of available software	Hide items that are already installed			
Group items by category	What is already installed?			
Show only software applicable to target environment				
☐ Contact all update sites during install to find required software				
0				
?	< Back Next >	Finish	Cancel	
		_		
			Cancel	

# RHAMT RUN

• 원하는 애플리케이션을 선택 후 분석 하 기 위해 RHAMT를 실행

Eclipse File Edit	New Go Into	► ol	Project Run Window Help 🕜 🖡 🕢 🛞 🎓 📹 📖 100% 翊 한 le-weblogic-services/src/main/java/com/acme/anvil/service/ProductCatalogBean.java – Ecli	(화) 오후 ipse	4:49	TRQ1	🚱 ପ୍	
📬 🖬 🕼 🖗 🖉 🛊 🖬 🗖 –	Open in New Window	0	월 • 😕 🗀 🔗 • 🗄 • 월 • 집 • Ф • ↔ •			Quick Acc		r 🖓
Package Explorer	Show In Cal Terminal		Bean implements SessionBean {	Task	List 🔀		<b>S</b> D	
migration-sample-app-maste     Geproprietary-stub	Copy #	₩C 🗖	nCatalogLogger LOG = new NonCatalogLogger("ProductCatalogBean");	Find	4: 4:	► All	Activate	a (1
<ul> <li>Simple-sample-app</li> <li>Simple-sample-services</li> <li>Simple-sample-web</li> <li>LICENSE.txt</li> </ul>	Paste #     Delete	₩V ⊠ <sup>iC</sup> t	<pre>sessionContext; ontext(SessionContext ctx) throws EJBException, RemoteException {</pre>					
pom.xml     README.asciidoc     Poprietary-stub     b	象 Remove from Context ℃企業 Build Path Refactor ℃業T	► 0 ► 0	throws EJBException, RemoteException { move.");					
<ul> <li>Maven Dependencies</li> <li>Src</li> </ul>	≥ Import ≤ Export	:e	() throws EJBException, RemoteException { tivate");					
<ul> <li>➢ main</li> <li>➢ target</li> <li>➢ pom.xml</li> <li>➢ simple-sample-weblogic-app</li> <li>➢ simple-sample-weblogic-serv</li> <li>➢ simple-sample-weblogic-web</li> </ul>	<ul> <li>In the second se</li></ul>	F5 gr il]	ress 🕷 Servers 🍿 Issue Details 🍿 Issue Explorer 🔀 🍿 Report 🍿 Rulesets 🍿 Submit Rules	et E	- 🕸	9 8 8 V	◎ 默折 マ	• •
	Show in Remote Systems view Validate Coverage As Run As Debug As Profile As Restore from Local History Maven Team Compare With Configure Source RHAMT	/a	ary type reference [rule id: weblogic-catchall-01000] (2) letary type reference [ProductCatalogBean.java 9] letary type reference [ProductCatalogBean.java 13] ary logger (NonCatalogLogger) [rule id: weblogic-eap7-11000] (5) letary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 13] letary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 28] letary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 28] letary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 30] letary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 34] Letary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 34]					
igration-sample-app-master	Properties 🥞	₩I						P
Confidential -	Properties 3	×1			OPF	NMA	RILO	203

# **RHAMT – Eclipse-Plugin**



- Issue Explorer
  - Issue Explorer에서는 해당 애플리케이션에서 발생된 Issue 리스트를 제공하며, 해당 이슈에서 더 제사한 내용도 확인 가능



# RHAMT – Eclipse-Plugin



- Issue Details
  - Issue Details에서는 해당 애플리케이션의 Code나 Config 파일에서 변경 해야 할 부분은 자세히 가이드

	a) eclipse-workspace - simple-sample-weblogic-services/src/main/java/com/acme/anvil/service/ProductCatalogBean.ji	ava - Eclip	se			
📬 • 🖬 🖬 🕫 🥖 🐲 🖻 🗐 🕤 👁	┥■○♥◇ 椽・Ѻ・�ュ・�ュ・* ❷ ④ ◎ ◎ @ ∥ ● ◎ ↓ 월・ 청・♡ ◆・ ♡・			Quick Access		费
😫 Package Explorer 🔀 📃 🗖	ProductCatalogBean.java 🔀		🗐 Task List 🔀		-	
E 😓 🗊 🗸	911 public class ProductCatalogBean implements SessionBean {		🕆 🗄 🗄	🔋 🗙 👫	E 🔞	~
<ul> <li>migration-sample-app-master</li> <li>proprietary-stub</li> </ul>	<pre>private static final NonCatalogLogger LOG = new NonCatalogLogger("ProductCatalogBean"); 14</pre>		Find	► All ► Ad	tivate	?
Simple-sample-app Simple-sample-services	<pre>private SessionContext sessionContext; 16</pre>					
simple-sample-web LICENSE.txt	<pre>public void setSessionContext(SessionContext ctx) throws EJBException, RemoteException {     this.sessionContext = ctx;</pre>					
pom.xml	19 } 20	-				
▼ ➡ proprietary-stub	<pre>public void ejbRemove() throws EJBException, RemoteException {     LOG.info("Called Remove."); </pre>	-				
<ul> <li>Stofman/Java</li> <li>Stofman/Java</li> <li>Stofman/Java</li> <li>Stofman/Java</li> <li>Mayen Dependencies</li> </ul>	23 } 24 25= nublic void etherivate() throws ElBEvantion RemoteEvantion 1	-				
▼ ≧ src	<pre>226 LOG.info("Called Activate"); 27 }</pre>	-				
🔁 target	28 Problems 🖗 Declaration 📼 Progress 🦓 Servers 👾 Issue Details 🕅 🖤 Issue Explorer 🖤 Report 🕅 Bulesets 🖤 Suit	omit Rulese	1			
Simple-sample-weblogic-app					Image: Second	-
▶ ➡ simple-sample-weblogic-web	Title WebLogic proprietary logger (NonCatalogLogger) Message The WebLogic NonCatalogLogger is not supported on JBoss EAP, and should be migrated to a supporter such as the JDK Logger or JBoss Logging: import java.util.logging.Logger; Logger LOG = Logger.getLogger("MyLogger");	d logging	framework,			
		1				
		Q.				

import java.util.logging.Logger; - Condidentia Logger LOG = Logger.getLogger("MyLogger");

# RHAMT – 기능

## RHAMT에서 식별 대상

- 1. 특정 Application Server에 종속적인 어플리케이션 코드
- 2. Java 코드 중 더 이상 사용할 수 없는 코드 (Deprecated Java code)
- 3. 비표준 -JMS 메시징 코드
- 4. 웹서비스 식별
- 5. EJB 버전 (2 / 3) 식별
- 6. 하이버네이트, 스프링 , 스트럿츠 등에 대한 업그레이드 여부
- 7. 잘못된 XML 코드

문제가 되는 애플리케이션 코드에 대한 가이드

O Call of JNDI lookup
This method lookups an object using a JNDI String. During the migration process, some entity JNDI bindings may change. Ensure that the JNDI Name does not need to change for JBoss EAP.
For Example:
(ConnectionFactory)initialContext.lookup("weblogic.jms.ConnectionFactory");
should become:
<pre>(ConnectionFactory)initialContext.lookup("/ConnectionFactory");</pre>
・ JBoss JNDI Reference ピ



# RHAMT – 마이그레이션 점검 샘플



- 특정 Application Server에 종속적인 어플리케이션 코드
- 애자일 프로젝트에서 사용자 스토리나 기능 또는 어떤 작업의 규모를 표현하기 위하여 사용되는 단위
- RHAMT 의 경우 스토리 포인트 1은 기술 숙련도에 따라 1시간 ~ 3시간으로 산정이 가능





OPENMARU © 2021 | All Rights Reserved.

# RHAMT – 보고서 내용

• 변경 사항에 대한 상세한 내용

#### Issue Detail: WebLogic web application descriptor (weblogic.xml)

The Oracle WebLogic Server deployment descriptor file ( weblogic.xml ) provides functionality that is not included in the standard Java EE specification. While there is no direct mapping of these descriptor elements, many of these features may be configured in the application deployment or JBoss server configuration files.

For more information on how to configure JBoss EAP, please refer to the Configuration Guide for JBoss Enterprise Application Platform 7.

- Migrate Oracle WebLogic configuration files to JBoss EAP C
- Map weblogic.xml configurations to JBoss EAP C
- Configuration Guide for JBoss EAP 7 17

# • 변경이 필수 또는 선택적인지 여부

#### Migration Mandatory

Issue by Category	Incidents Found 🗢	Story Points per Incident + Level of Effort	Total Story Points 🕈
Call of JNDI lookup	1	1 Trivial change or 1-1 library swap	
	1		

#### **Migration Optional**

Issue by Category	Incidents Found 🗢	Story Points per Incident <b>\$</b> Level of Effort	Total Story Points 🗢
Maven POM (pom.xml)	69	0 Info	0
Dynamic class instantiation	45	0 Info	0
Embedded library - JDBC	3	0 Info	0
Web XML	1	0 Info	0
	110		0



Show Rule

# RHAMT – 보고서 내용



# • 변경이 복잡하거나 쉬운지 여부(Level of Effort)

Migration Mandatory					
Issue by Category	Incidents Found 🗢	Story Points per Incident 🗢	Level of Effort	Total Story Points 🗢	
WebLogic proprietary logger (NonCatalogLogger)	19	1	Trivial change or 1-1 library swap	19	
Call of JNDI lookup	5	1	Trivial change or 1-1 library swap	5	
WebLogic T3 JNDI binding	3	3	Complex change with documented solution	9	
WebLogic T3ServicesDef usage	3	3	Complex change with documented solution	9	
JMX MBean object name (javax.management.ObjectName)	3	1	Trivial change or 1-1 library swap	3	
WebLogic TransactionManager usage	2	1	Trivial change or 1-1 library swap	2	
WebLogic InitialContextFactory	2	3	Complex change with documented solution	6	

# 마이그레이션에 필요한 변경을 위한 팁 및 정보에 대한 링크

#### Issue Detail: JSF embedded library

•

The application has a JSF library embedded. Red Hat JBoss EAP includes JSF as a module with a version that has been tested and is supported by Red Hat. There are two options for using the JSF library:

- 1. Keep it embedded as it is now. This approach is low effort but the application will not use a tested and supported library.
- Switch to use the JSF library in the EAP module. This will require effort to remove the embedded library and configure the application to use the module's library, but then the application will rely on a tested and supported version of the JSF library.

In the links below there are instructions to enable alternative versions for both EAP 6 and 7.

- 🔹 Red Hat JBoss EAP: Component Details 🗹
- 🔹 Red Hat JBoss EAP 6: JavaServer Faces (JSF) Code Changes 🗹
- How to use JSF 1.2 with EAP 6 C
- 🔹 Red Hat JBoss EAP 7: JavaServer Faces (JSF) Code Changes 🗹
- How to use JSF 1.2 with EAP 7? I

Show Rule

# CASE 1: WebLogic web application descriptor (weblogic.xml)



- WebLogic Web application descriptor(weblogic.xml)은 JBoss web application descriptor(jboss-web.xml)과 다 르기 때문에 반드시 규격대로 변경을 해야 함
- WebLogic 에서 JBoss 으로 마이그레이션 작업 시 반드시 해야 함

Issue Detail: WebLogic web application descriptor (weblogic.xml)

Show Rule

The Oracle WebLogic Server deployment descriptor file (weblogic.xml) provides functionality that is not included in the standard Java EE specification. While there is no direct mapping of these descriptor elements, many of these features may be configured in the application deployment or JBoss server configuration files.

For more information on how to configure JBoss EAP, please refer to the Configuration Guide for JBoss Enterprise Application Platform 7.

- Migrate Oracle WebLogic configuration files to JBoss EAP I I
- Map weblogic.xml configurations to JBoss EAP II
- Configuration Guide for JBoss EAP 7 IZ
- Configuration Guide for JBoss EAP 7 C
- Map weblogic.xml configurations to JBoss EAP CP
- Migrate Oracle WebLogic configuration files to JBoss EAP

**Application Performance Management** 

# Red Hat MTA Demo



# CASE 1: WebLogic web application descriptor (weblogic.xml)



• weblogic.xml (변경 전)

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>

<weblogic-web-app xmlns="http://www.bea.com/ns/weblogic/90" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<security-role-assignment>

<role-name>WebRunAsRole</role-name>

<principal-name>Admin</principal-name>

</security-role-assignment>

<context-root>jee-example-web</context-root>

</weblogic-web-app>

# CASE 1: WebLogic web application descriptor (weblogic.xml)



• jboss-web.xml (변경 후)

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?> <jboss-web> <security-domain>java:/jboss-web-policy</security-domain> <context-root>jee-example-web</context-root> </jboss-web>

# • standalone.xml (security role 추가)

<security-domains> <security-domain name="jboss-web-policy" cache-type="default"> <authorization> <policy-module code="Delegating" flag="required"/> </authorization> </security-domain> <security-domains>

• 참조 링크 : https://access.redhat.com/articles/1327803

# CASE 3: Call of JNDI Lookup

- JAVA EE 플렛폼에 정의된 JNDI context
  - Java:comp 최근 구성요소에 대한 범위
  - Java:module 최근 모듈에 대한 범위
  - Java:app 최근 애플리케이션에 대한 범위
  - Java:global 애플리케이션 서버에 대한 범위
- JBoss에서 제공하는 2개의 global namespace
  - Java:jboss/
  - Java:/



# CASE 4: WebLogic T3 JNDI binding



• JNDI Binding (변경 전)

Properties environment = new Properties();

environment.put("java.naming.factory.initial", "weblogic.jndi.WLInitialContextFactory");

environment.put("java.naming.provider.url", "t3://localhost:7001");

Context context = new InitialContext(environment);

# JNDI Binding (변경 후)

Properties environment = new Properties();

environment.put("java.naming.factory.initial","org.jboss.naming.remote.client.InitialContextFactory ");

environment.put("java.naming.provider.url", "remote://localhost:4447 ");

Context context = new InitialContext(environment);

 참조 링크 : https://access.redhat.com/documentation/enus/red\_hat\_jboss\_enterprise\_application\_platform/6.4/html/development\_guide/configuring\_a\_remote\_jndi\_client

# v) openmoru