

RHAMT 소개 (Red Hat Application Migration Toolkit)



IT Evolution

opennaru



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

AP)

- MEERICO

Later and

NAR MAR MAR MAR

BAR GARANTING ANCHING

SPERION

관리 오버헤드 발생

- 확장 가능한 아키텍처
- 데이터 내용 및 중요도에 따라 정보의 저장 위치를 선택
- 세션 정보는 기본 캐시 서버에 저장
- 인스턴스가 많기 때문에 장애 범위가 작고, 서버 장애는 서비스 중지가 아님
- H/W와 N/W자원이 저렴해져 서버 인스턴스를 여러 대 구성
- 멀티 디바이스와 옴니 채널 대용을 위한 REST가 주류

4티어 아키텍처 – 2010년 이후



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



Unix To Linux 전환의 필요성



기존 Unix 환경에서의 운영상 이슈 사항 도출	이슈 해결이 가능한 U2L 전환의 원칙 수립			
	ым/	• 시장에서 싸고 쉽게 구할 수 있는 HW 활용(ex. x86)		
• Unix High End 장비는 벤더 종속적으로	측면	 고비용의 서버 용량 증설 방안 대신 저비용 서버의 수량 증설 기반 용량 확대 추진(Scale Out) 		
전문 Engineer에 의한 고비용 유지보수		• 오픈 OS 기반으로 특정 벤더 종속 이슈 탈피		
• OS가 장비의 CPU Chip에 의존적으로	SW 측면	 Open Source SW 구현으로 Echo 시스템 확대 및 Linux 호환성 제공 		
새로운 장비 도입 시 반드시 개발 장비와 상용 장비 일치 작업 필요		• DB는 동일 버전 전환 기준으로 버전 Upgrade 데이터량에 따른 전환 일정 별도 산정		
• Unix 가상화를 위한 VM 기반 서버 집적화가 가능한 High End 장비는		• 비용효율성 및 오픈형 HW/SW 도입으로 유지보수가 용이한 운영 환경 수립		
매우 비쌈(동일한 장비의 Pool 형성 필요)	0&M 측면	 · 향후 가상화/클라우드/컨테이너 운영 환경을 대비한 자동화된 운영 방안 내제화 		
		• 기존 Unix 일괄 전환 보다 신규 서비스 중심 Unix 도 입 억제 및 Linux x86 장비 도입 유도		



Confidential -

Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved.

마이그레이션 전환 방법론





Confidential -

IT 인프라 선택의 고민



Active-X	Active-X	HTML5	HTML5
MS Internet Explorer	MS Internet Explorer	Chrome/IE/Firefox/Safari	Chrome/IE/Firefox/Safari
X-Internet	X-Internet	Sencha	Extjs
Commercial Framework	Commercial Framework	Spring Framework	Spring Framework
JEUS/WebLogic/WebSphere	WebSphere	JBoss	Wildfly/Tomcat
Oracle/DB2/MS SQL	Oracle 9i	MariaDB/PPAS	MariaDB/PostgreSQL
HP-UX/AIX/Solaris	AIX	Red Hat Linux	CentOS
PA-RISC/Power/SPARC	Power	X86	X86
독점 소프트웨어	현재 구성 🛒	유상 오르소스	무상
		저비용 고:	
물리 환경	· 저효율		Private/Public Cloud KHAN [a p m]
·····································		identialOpeoparu Ir	

JDK 및 WAS 업그레이드







Confidential -

Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved.

마이그레이션 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?



C

S

5



Red Hat Application Migration Toolkit



- 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



JBoss Windup 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.

- Windup (https://github.com/windu



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 부 분을 IDE에서 바로 확인 가능한 것이 장점





RHAMT – CLI

opennaru

- CLI는 아래 링크에서 다운로드 받을 수 있으며, Linux, Window 두 플랫폼에서 다 실행 이 가능
- Download 링크 : https://developers.redhat.com/downloadmanager/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



- Report 화면
 - Report 화면에서는 전체적인 summary를 출력

• 분석된 화면

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



KNOWLEDGE

RHAMT – WEB Console



Download 링크: https://developers.redhat.com/downloadmanager/file/4.0.0/migrationtoolkit-rhamt-web-distribution-4.0.0.withauthentication.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 APPLICATIO	DN 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 ap modernizations. Create a project for your applications.	plication migrations and
	New Project	
	To learn more, visit the documentation.	



opennaru

RHAMT – WEB Console



- Project 생성
 - Project를 생성하여 해당 프로젝 트에서 등록된 애플리케이션을 관리가 가능

애플리케이션 분석

• Project에 등록된 애플리케이션 은 Run Analysis를 클릭하면 바 로 분석을 진행

	RHAMT Web Console	RED HAT APPLICATION N	MIGR/	ATION T	OOLKIT Web Console		? ~	1 rt	namt 🗸
	Create Project Add Applications Configure the Analysis	A Projects	Projec TEST	t V					
1	Create Project	Analysis Results	/	Active A	nalysis				
	* Name	line Applications	,	O Analysis: Analysis	#4 Task: (76%) Rule Progre 5 Results	ess, Estimated time until n	ext Rule: 1 seco	nds (36/5 Run Ana	alysis
	A unique name for the project	Analysis Configuration		Analysis \$	Status 🗢	Start Date 🗸	Applications \$	Act	ions
	A short description of the project.			#5	Ø Cancelled after 9 seconds	2/20/2018, 1:46 PM	3	i	Û
	Canrel Next			#4	 In progress for 36 seconds 	2/20/2018, 1:46 PM	3	i	×
-									
	Cancel Net								

RHAMT – WEB Console



- 분석 설정
 어느 애플리케이션을 분석 할지, 어느 JBoss 버전으로 마이그레이 션할지 설정이 가능
- Rules 설정
 - 직접 마이그레이션에 대한 Rule 을 정의 하고 싶으면 Rules Configuration에서 설정이 가능

RED HAT APPLICATION	MIGRATION TOOLKIT Web Console 💿 🗸 rhamt 🧸	RED HAT APPLICATION MIGRATION TOOLKIT Web Console	👤 rhamt 🦂
Projects	Project TEST ∽	Rules Configuration	guration
Analysis Results	Analysis Configuration	✓ Rules: <system rules=""></system>	
Applications	Transformation path Migration to JBoss EAP 7 Migration to JBoss EAP 6 Grand conditioned only	weblogic-xml-descriptors-eap7	w Rules
🗱 Analysis Configuration	 Cloud readiness only Select the transformation path for your applications. Cloud readiness analysis Check this box to also assess your applications for cloud and container readiness. 	migration-core/eap7/weblogic/weblogic.xml-descriptors.windup.xml Source technologies: weblogic Target technologies: eap:(7.8)	
	Selected applications egovframework-all-in-one.war x jee-example-app-1.0.0.ear x medrec x	Provides DependentPhase orgjboss.windup.config.phase.DependentPhase loaded from ModuleClassLoader for Module "deployment.api.war:main" from Service Module Loader I 0 Rules	v Rules
	Included packages	LoadIssueCategoriesRuleProvider Show org.jboss.windup.reporting.category.LoadIssueCategoriesRuleProvider loaded from ModuleCassLoader for Module "org.jboss.windup.reporting.windup-reporting.vindup-reporting.4.0.6.Final_66a2b51b-53cc-4e94-b9b4-0392a73818b0" from AddonModuleLoader Show	v Rules
	Active of packages	CoadissueCategoriesRuleProvider Org. Joss. windup.repatrig.category.LadisueCategoriesRuleProvider Site org. Joss. windup.repatrig.category.LadisueCategoriesRuleProvider (New Contexport (1996) (1996) Model (1996) (1996) (1996) (1996) Model (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) Model (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) (1996) Model (1996) (1996	- 275

RHAMT – Eclipse-Plugin



- Eclipse-plugin은 Eclipse에서 Plugin을 설치 하여 사용
- Plugin 링크 : http://download.jboss.org/jbosstools/oxygen/development/updates/rhamt/comp osite/
- 설치 화면
 - Plugin 설치는 위에 링크를 등록 하면 자동적으로 설치

RHAMT RUN

• 원하는 애플리케이션을 선택 후 분석 하기 위해 RHAMT를 실행

			🛎 Eclipse File Edit	Source Defeator Navigate C	Caaral	n Project Run Window Help 🕜 🔲 🕙 🖇 🛜 🖬 🎟 100% 🐲 🔮	(화)	오후 4:49	TRQ1 🔕 Q	
Constall		– 🗆 X	•••	Go Into	-	ple-weblogic-services/src/main/java/com/acme/anvil/service/ProductCatalogBean.java - Ec	lipse			
Available Software			📑 🖬 🕼 🕈 者 🖗 🗐 -	Open in New Window		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				🖹 🖏
Check the items that you wish to install.		(b)	Package Explorer 🔀	Show In C#W	►		1 🗐 '	lask List 🔀		• •
		0-	E 😵	Show in Local Terminal	•	gBean implements SessionBean {	_ C	}• %	🔋 🗙 👫 🖂	🐁 ⊽
Work with: RHMAT - http://download.jboss.org/jbosstools/oxygen/deve	elopment/updates/rhamt/composite/ V Add	. Manage	 migration-sample-app-maste proprietary-stub 	🗎 Сору	жC	<pre>bnCatalogLogger LOG = new NonCatalogLogger("ProductCatalogBean");</pre>	<u>-</u> Œ		All Activat	te
h film- hh			▶	Copy Qualified Name	001/	: sessionContext;				
type inter text			► Simple-sample-services ► Simple-sample-web	Delete	æv ⊗	Context(SessionContext ctx) throws EJBException, RemoteException {				
Name	Version	^	LICENSE.txt	Denver from Original 27.0		it = ctx;				
> 00 JBoss Moviel Support			README.asciidoc	Remove from Context CO	1361	C throws FIRException, RemoteException (
V III JBoss Tools - RHAMT		100	proprietary-stub # groprietary-stub # groprietary-stub	Refactor ℃#T	•	temove.");	-			
	4.0.0.Final 4.0.0.Final		▶ M JRE System Library [JavaS	≧ Import						
> JBoss Tools SwitchYard (DEPRECATED)			Maven Dependencies	🗹 Export		<pre>e() throws EJBException, RemoteException {</pre>	_			
> DBoss Web and Java EE Development		~	🗁 main	🔗 Refresh	F5	1				
			pom.xml	Close Project		gress 🚜 Servers 💥 Issue Details 就 Issue Explorer 🕱 💥 Report 🍘 Rulesets 💥 Submit Rule	eset	E 🐍 E		
Select All Deselect All 2 items selected			simple-sample-weblogic-app	Close Unrelated Projects		1]				
Details			▶ simple-sample-weblogic-web	Paalgh Working Setal						
		ů		Show in Remote Systems view		13				
Show only the latest versions of available software	Uide items that are already installed			Validate						
Group items by category	What is already installed?			Coverage As		tary type reference [rule id: weblogic-catchall-01000] (2) srietary type reference [ProductCatalogBean.java 9]				
Show only software applicable to target environment	index a <u>oneody motorea</u> .			Debug As		prietary type reference [ProductCatalogBean.java 13]				
Contact all update sites during install to find required software				Profile As	►	tary logger (NonCatalogLogger) [rule id: weblogic-eap7-11000] (5)				
				Restore from Local History Maven	•	arietary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 13]				
				Team	►	srietary logger (NonCatalogLogger) (ProductCatalogBean.java 22) srietary logger (NonCatalogLogger) (ProductCatalogBean.java 26)				
				Compare With	•	prietary logger (NonCatalogLogger) [ProductCatalogBean.java 30]				
				Source		Alereity of Ber (remoning collider) (support care of peers lave on)				
				RHAMT	•	12 Run RHAMT				
3	< Back Next > Finish	Cancel	igration-sample-app-master	Properties	% I					
					8000					
1			Caston sample app mater	Properties	×I.					
Fi .				SHWI		BUN RHANT				
ו•••										
KNOWLEDGE			- Confidentia			Opennaru, Inc. © 2016 All Rights Res	serve			

RHAMT – Eclipse-Plugin



• Issue Explorer

KNOWLEDGI

• Issue Explorer에서는 해당 애플리케이션에서 발생된 Issue 리스트를 제 공하며, 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



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

Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved.

RHAMT – 기능



• RHAMT에서 식별 대상

- 특정 Application Server에 종속적인 어플리케이션 코드
- Java 코드 중 더 이상 사용할 수 없는 코드 (Deprecated Java code)
- 비표준 -JMS 메시징 코드
- 웹서비스 식별
- EJB 버전 (2 / 3) 식별
- 하이버네이트, 스프링 , 스트럿츠 등에 대한 업그레이드 여부
- 잘못된 XML 코드
- 문제가 되는 애플리케이션 코드에 대한 가이드

Call of JNDI lookup
is 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. In Example:
(ConnectionFactory)initialContext.lookup("weblogic.jms.ConnectionFactory");
iauld became:

(ConnectionFactory)initialContext.lookup("/ConnectionFactory");

JBoss JNDI Reference IP



RHAMT – 마이그레이션 점검 샘플



• 스토리 포인트란

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



RHAMT – 보고서 내용



• 변경 사항에 대한 상세한 내용

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
 C
- Map weblogic.xml configurations to JBoss EAP C
- Configuration Guide for JBoss EAP 7 🗹

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
	1		1

Migration Optional

Issue by Category	Incidents Found 🗢	Story Points per Incident + 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
	118		0



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.
- 2. 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 IZ
- Red Hat JBoss EAP 7: JavaServer Faces (JSF) Code Changes 🗹
- How to use JSF 1.2 with EAP 7? IZ

- . How to use ISF 1.2 with EAP 77 LS
- Red Har JBoss EAP 7: JavaServer Paces ()5P) Code Changes 10

- Confidential -

Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved

Show Rule



KHAN

apm

q

Application Performance Management

RHAMT Demo – Best 5 Case



Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved.

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



- WebLogic Web application descriptor(weblogic.xml)은 JBoss web application descriptor(jboss-web.xml)과 다르기 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 III
- Map weblogic.xml configurations to JBoss EAP IZ
- Configuration Guide for JBoss EAP 7 IZ
- Configuration Guide for JBoss EAP 7 L[®]
- Map weblogic.xml configurations to JBoss EAP LG

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



weblogic.xml (변경 전)



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)

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

CASE 2: WebLogic EAR application descriptor (weblogic-application.xml)



 WebLogic EAR application descriptor(weblogic-application.xml)은 Deployment Descriptor file로 WebLogic EAR 아카이브를 설명 하는데 사용 되며, 이러한 Descriptor 요소에 대하여 직접 맵핑은 없지만 이러한 기능 중 많은 부분을 Standard Java EE 파일에 구성 할 수 있음

 JBoss에서 공동적인 요소를 맵핑 하는 방법은 web.xml에 context-param으 로 구성 하는 방법이다.

Issue Detail: WebLogic EAR application descriptor (weblogic-application.xml)

Show Rule

The weblogic-application.xml deployment descriptor file is used to describe Oracle WebLogic Server EAR archives. Oracle WebLogic Server EAR configures some application settings through the application-param element. These settings could be replaced with context-param elements in Java EE Servlet web.xml descriptor.

- Migrate Oracle WebLogic configuration files to JBoss EAP 6 or 7 C
- Migrate Oracle WebLogic server descriptors (weblogic-application.xml) to JBoss EAP 6 or 7 IZ

Migrate Oracle WebLogic server descriptors (weblogic-application.xml) to jBoss EAP 6 or 7 LS*

CASE 2: WebLogic EAR application descriptor (weblogic-application.xml)



• weblogic-applicaion.xml (변경 전)

web.xml에 context-param 값으로 설정(변경 후)

fidential -

Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved.

이 메소드는 JNDI를 사용하여 객체를 검색하며, JNDI 유형에 맞게 Jboss EAP에서 변경이 필요한지 확인 이후 변경을 해야 한다.

Issue Detail: Call of JNDI lookup	Show Rule
This method lookups an object using a JNDI String. During the migration process, some entity JNDI bindings may change. Ensure that the J does not need to change for JBoss EAP. For Example:	NDI Name
<pre>(ConnectionFactory)initialContext.lookup("weblogic.jms.ConnectionFactory");</pre>	÷
4	×
should become:	
<pre>(ConnectionFactory)initialContext.lookup("/ConnectionFactory");</pre>	
	Þ
JBoss JNDI Reference	
JBoss JNDi Reference	

CASE 3: Call of JNDI Lookup



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



Weblogic에서는 T3 프로토콜 이라는 지정된 RMI 를 사용하며, Migration시 에 Source나 Properties에서 Jboss가 사용 할 수 있는 JNDI URL와 Factory 이름으로 변경 해야 함

Issue Detail: WebLogic T3 JNDI binding

Show Rule

Weblogic's implementation of the RMI specification uses a proprietary protocol known as T3. T3S is the version of the protocol over SSL. t3:// and t3s:// URLs are used to configure a JNDI InitialContext within WebLogic.

The equivalent functionality needs to be configured in JBoss EAP 7. This could be done either by using standard Java EE JNDI names or by using a WebLogic proprietary library if the connectivity to WebLogic server is still required.

- Oracle WebLogic RMI with T3 IZ
- Invoking EJBs deployed on WebLogic from EAP6 IP
- Invoking Ej3s deployed on WebLogic from EAP6 LS*
- · CARRIE ANELICON C KARL MIRAL 13 CS

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.InitialCon
textFactory ");
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

CASE 5: WebLogic EJB XML (weblogic-ejb-jar.xml)

- JNDI Binding (변경 전) EJB 2.x 버전에서는 EJB Deployment Descriptor가 필요
- ejb-jar.xml 파일은 표준 EJB Deployment Descriptor 파일이며, 각 WAS 마 다 별도의 Descriptor를 설정 필요
- Weblogic에서 사용하는 ejb 설정 파일을 jboss-ejb 파일로 변경을 해야함

Issue Detail: WebLogic EJB XML (weblogic-ejb-jar.xml)

The elements of proprietary weblogic-ejb-jar.xml descriptor need to be mapped to the jboss-ejb3.xml one according to the attached knowledge article.

Migrate the weblogic-ejb-jar.xml ☑

Show Rule

CASE 5: WebLogic EJB XML (weblogic-ejb-jar.xml)

opennaru

• weblogic-ejb-jar.xml (변경 전)

```
K?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
{weblogic-ejb-jar xmlns="http://www.bea.com/ns/weblogic/90"
xmlns:j2ee="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     xsi:schemaLocation="http://www.bea.com/ns/weblogic/90
http://www.bea.com/ns/weblogic/90/weblogic-ejb-jar.xsd">
    <weblogic-enterprise-bean>
        <ejb-name>ItemLookupBean</ejb-name>
        <stateless-session-descriptor>
        </stateless-session-descriptor>
        <transaction-descriptor>
            <trans-timeout-seconds>180</trans-timeout-seconds>
        </transaction-descriptor>
        <enable-call-by-reference>true</enable-call-by-reference>
        <run-as-principal-name>Admin</run-as-principal-name>
        <jndi-name>ejb/ItemLookupBean</jndi-name>
    </weblogic-enterprise-bean>
 (/weblogic-ejb-jar>
```

CASE 5: WebLogic EJB XML (weblogic-ejb-jar.xml)

• jboss-ejb.xml (변경 전)





Opennaru, Inc. © 2016 | All Rights Reserved.

q

Confidential -

Application Performance Management

감사합니다.



DENTET



제품이나 서비스에 관한 문의 콜 센터 : 02-469-5426 (휴대폰 : 010-2243-3394) 전자 메일 : sales@opennaru.com