

SOLUTION PARTNER FOR **SMART TECHNOLOGY**



User Guide

LENA Support

Version 1.3.2.9

Table of Contents

1. Overview	1
1.1. LENA는 무엇입니까?	1
1.2. LENA 특징	1
1.3. LENA 구성 요소 및 주요 개념	2
1.3.1. Management Module	2
1.3.2. Server Module	3
1.4. LENA 작동방식	4
1.5. Edition 별 제공 Spec	6
2. Log In/Out	7
2.1. Log In	7
2.2. Log Out	7
2.3. Theme 변경	7
3. Dashboard	8
4. Server	11
4.1. System	11
4.1.1. 목록	11
4.1.2. 등록	11
4.1.3. 수정	11
4.1.4. 삭제	11
4.2. Node	12
4.2.1. 목록	12
4.2.2. Install	13
4.2.3. Register	14
4.2.4. 수정	15
4.2.5. 삭제	15
4.2.6. Start	15
4.2.7. Stop	15
4.2.8. Change Java Home	16
4.3. WAS	16
4.3.1. 목록	16
4.3.2. Install	17
4.3.3. Clone	18
4.3.4. Register	18
4.3.5. 수정	18
4.3.6. 삭제	18
4.3.7. Start/Stop	19
4.3.8. 설정 정보 관리	19
4.3.9. Resource 관리	31
4.3.10. Application 배포	37
4.4. Web Server	41

4.4.1. 목록	41
4.4.2. Install	42
4.4.3. Clone	42
4.4.4. Register	42
4.4.5. 수정	42
4.4.6. 삭제	43
4.4.7. Start/Stop	43
4.4.8. 설정 정보 관리	43
4.5. Session Server	61
4.5.1. 목록	62
4.5.2. Install	63
4.5.3. Register	63
4.5.4. 수정	63
4.5.5. 삭제	63
4.5.6. Start/Stop	63
4.5.7. 설정 정보 관리	64
5. Cluster	67
5.1. Server Cluster	67
5.1.1. Server Cluster 목록	67
5.1.2. Server Cluster 생성	67
5.1.3. Server Cluster 삭제	68
5.1.4. Server Cluster 상세	68
5.1.5. Scaling	77
5.2. Service Cluster	82
5.2.1. Service Cluster 생성	82
5.2.2. Service Cluster 삭제	82
5.2.3. Service Cluster Clone	83
5.2.4. Service Cluster Overview	83
5.2.5. Application Server Template 관리	85
5.2.6. Web Server Template 관리	103
5.2.7. Embedded WAS 설정 관리	115
6. Resource	123
6.1. Database	123
6.1.1. Database 등록	123
6.1.2. Database 수정	123
6.2. DataSource	123
6.2.1. DataSource 등록	124
6.2.2. DataSource 수정	124
6.2.3. DataSource 삭제	125
6.2.4. JDBC Driver Upload	125
6.2.5. DataSource Import	125
6.3. JTA	126

6.3.1. JTA 등록	126
6.3.2. JTA 수정	126
6.3.3. JTA 삭제	127
6.3.4. JTA Import	127
6.4. JMS	128
6.4.1. JMS 등록	128
6.4.2. JMS 수정	128
6.4.3. JMS 삭제	129
6.4.4. JMS Import	129
6.5. Application	130
6.5.1. Application 등록	130
6.5.2. Application 수정	130
6.5.3. Application 삭제	131
6.5.4. Application Upload	131
6.6. k8s Config	132
6.6.1. k8s Config 등록	132
6.6.2. k8s Config 수정	133
6.6.3. k8s Config 삭제	133
6.6.4. k8s Config clone	133
7. Diagnostics	134
7.1. Monitoring Dashboard	134
7.1.1. 현황 요약	134
7.1.2. 현황 모니터링 상세	139
7.1.3. 모니터링 설정	142
7.2. Analysis Dashboard	142
7.2.1. Performance Map	143
7.2.2. Analysis Summary	146
7.2.3. Instance Map	147
7.3. Event Dashboard	147
7.3.1. Event 종류	147
7.3.2. Event Dashboard를 통한 Event 관리	147
7.4. 통계	151
7.4.1. 연간 진단/대응 통계	151
7.4.2. 리포트	152
7.4.3. 알림	157
7.5. 진단 및 대응	157
7.5.1. 진단/대응 Rule 설정	158
7.5.2. Server Rule 설정	162
7.6. Trace	163
7.6.1. Session ID Search	164
7.6.2. Event Trace	164
7.6.3. Trace Setting	166

8. Topology	168
8.1. 화면 구성.....	168
8.2. 토폴로지 영역 상세.....	169
8.2.1. Control [Edit: OFF]	170
8.2.2. Control [Edit: ON]	173
9. Admin	176
9.1. IAM	176
9.1.1. Users (사용자 관리)	176
9.1.2. Auths (권한관리)	177
9.1.3. User-Auth Mapping (사용자 권한 관리)	178
9.1.4. Menu-Auth Mapping (메뉴 권한 관리)	179
9.2. License	181
9.2.1. License 목록	181
9.2.2. License 상세	182
9.2.3. License 업로드 / 복구.....	183
9.2.4. License 관련 시스템 현황 체크.....	183
9.2.5. Host기반 License 체크 설정	185
9.2.6. 시간 정보 조회.....	185
9.3. License(Scaling)	185
9.3.1. Manager License	185
9.3.2. License 목록	185
9.3.3. License 상세	186
9.3.4. License 업로드 / 복구.....	186
9.3.5. License 관련 시스템 현황 체크.....	187
9.3.6. Host기반 License 체크 설정	188
9.3.7. 시간 정보 조회.....	189
9.4. License(Container)	189
9.4.1. Container License	189
9.4.2. Server Instance Count.....	189
9.4.3. Server List.....	190
9.5. Security (서비스 제어).....	190
9.5.1. Rule Setting (Rule 설정)	190
9.5.2. Rule Applying (Rule 적용).....	191
9.5.3. Service Control Log (Rule 적용결과 조회).....	192
9.6. Patch.....	193
9.6.1. Overview	193
9.6.2. WAS.....	197
9.6.3. Session Server	199
9.7. Preferences	201
9.7.1. Action Trace	201
9.7.2. Documentation.....	203
9.7.3. Manager Environment.....	203

9.7.4. Manager HA	204
10. Appendix.	207
10.1. LENA 시스템 요구사항	207
10.2. Manager 지원 브라우저	207
10.3. 지원 Spec별 버전.....	207
10.4. Manager DB파일 백업	207
10.5. Manager 의 내부이력 삭제.....	208
10.6. Manager 의 admin 패스워드 초기화.....	208
10.7. LENA 설치 권장 OS파라미터(CentOS기준)	209
10.8. LENA 주기적으로 증가하는 파일	210
10.9. Patch CLI (Command Line Interface)	211
10.9.1. 패치파일 업로드 및 압축해제.....	211
10.9.2. Patch	211
10.9.3. History.....	214
10.9.4. Restore	216
10.9.5. Version 확인	216
10.10. DBCP 부가 기능	217
10.10.1. Application Server 제어	217
10.10.2. DBCP 로깅	218
10.11. Session Server 상세	218
10.11.1. Session Server Standalone 모드.....	218
10.11.2. Session Server Embedded 모드.....	224

Chapter 1. Overview

1.1. LENA는 무엇입니까?

LENA는 Enterprise 환경에서 JAVA J2EE Web Application을 서비스하는데 필요한 모든 구성 요소가 포함된 웹 미들웨어 솔루션이다.

LENA는 실질적인 웹 서비스를 제공하는 Server 제품들과 이를 통합적으로 관리하기 위한 Web UI 기반의 Manager Console로 이루어져있다. 사용자는 Manager Console을 통해 Server 설치부터 Parameter 설정 및 각 제품간 연동 등을 손쉽게 수행할 수 있으며, LENA만의 사용자 친화적인 UX/UI 설계로 웹 미들웨어 솔루션 사용에 익숙하지 않은 사용자라도 빠르게 사용법을 습득하여 웹 미들웨어 관련 지식을 갖출 수 있다.

LENA는 데이터 센터/클라우드 환경에서 웹 미들웨어 운영자들로부터 다년간의 운영 노하우를 집약하여 다양한 편의 기능을 제공한다. 이와 함께 대규모 트랜잭션을 안정적으로 처리하고 서비스 장애를 최소화 할 수 있도록 고가용성, 내결함성을 보완한 Clustering, 장애 진단/대응 기능을 제공한다.

다음 절은 LENA의 특징들에 대해 더 상세히 설명한다.

1.2. LENA 특징

Enterprise 요건 제공

LENA Web Application Server EE (J2EE Edition)는 Enterprise Web Application을 실행시키는데 필요한 EJB, JTA/XA, JMS, JAX-WS 등 J2EE Spec을 지원한다. 또한 타사 WAS에 비해 기동성능, Application Deploy성능의 향상을 이루었고, CPU/Memory 등 자원 사용 효율성 역시 향상되었다. 고가용성을 위해 필수인 Session Clustering을 위해 Session Server를 Enterprise Edition에서 기본으로 제공한다.

Open Source 호환성 보장

LENA Web Server, LENA WAS는 Open Source Base로 구현되어 완벽한 Open Source 호환성을 보장한다. Opensource 기반으로 작성된 Web Application이 별도의 수정 없이 LENA에 적용되므로 전환 Effort를 대폭 절감할 수 있다. 또한 Library 및 설정 관련하여 표준 기술을 사용하므로 Vendor 종속성을 해결하여 사용자의 IT Ownership을 강화할 수 있다.

지능형 장애 진단/대응 및 서비스 추적

Thread Pool Full / Hang / Out of memory 등 대표적인 장애 상황들에 대해 사전 정의된 Rule 기반으로 진단을 수행하여 적절한 조치를 수행할 수 있다. 실시간으로 수집되는 Monitoring 데이터를 기반으로 분석하여 Server가 실제 장애로 이어지기 전에 Fake Page 우회 혹은 강제 재기동 등을 통해 장애 상황을 방지하거나 장애로 이어지더라도 장애 시간을 최소화할 수 있다. 이와 동시에 관련된 Dump와 Report를 제공하여 원인 분석을 수행할 수 있게 한다.

Multi-Server 관리 및 Centralized Operation

여러 LENA Web Server와 LENA WAS를 하나의 Cluster로 묶을 수 있어 Single Operation으로 여러 Server를 동시에 제어할 수 있다. 일관적인 설정 동기화와 함께 Graceful Restart 혹은 Rolling Restart를 통해 안정적인 반영이 가능하다. 또한 Cluster로 묶이지 않은 Server들에 대해서도 Multi Control을 지원한다.

Cloud/Container 특화 기능

Cloud 환경에서 Auto Scaling에 손쉽게 대응된다. 설정이 변경될 때마다 Image업데이트를 하는 반복 작업을 피하기 위해 LENA에서 Scale Out된 VM Instance에 대해 Server 복제 및 설정 동기화 기능을 제공한다. 이를 통해 운영자가 Auto Scaling 환경을 구성하기 위해 소요되는 Effort를 대폭 절감할 수 있다.

Container 환경에 대응하기 위해 LENA Base Docker Image를 제공하며 이러한 Image들은

Container 운영에 필요한 여러 필수 요소를 충실히 반영하고 있다. Template 기반 동적 설정 배포를 통해 매번 Image Build할 필요가 없어 CI/CD 간소화를 이룰 수 있다. 또한 MSA 환경의 다양한 솔루션과 연계하기 위해 필요한 여러 설정을 적용할 수 있다.

운영 관점의 차별화 기능 제공

웹 미들웨어 솔루션을 운영하기에 편리한 다양한 편의 기능을 제공한다. Template 기반의 간단하고 빠른 Server설치와 Server 복제 기능을 이용하여 원하는 구성 Set을 짧은 시간 안에 구축이 가능하다. Topology View를 통해 Server 모듈 간 구성 및 연동 정보를 한눈에 확인할 수 있어 가시성을 향상할 수 있다. Dashboard를 통해 운영 중인 시스템의 Event와 성능 현황 등을 확인할 수 있다. 그 밖에 Multi Account 관리를 통해 메뉴/자원의 접근 권한 설정이 가능하며, 운영자 Action Tracing, 설정 변경 정보 History 추적 및 Restore 기능을 제공한다.

1.3. LENA 구성 요소 및 주요 개념

LENA는 Binary Package를 통해 제공이 되며 그 안에 필요한 모든 구성 요소를 포함하고 있다. 구성 요소는 크게 두 범주로 나누어진다.

- LENA를 운영 관리하기 위한 Management Module로 LENA Manager Console과 LENA Node Agent가 포함된다.
- 실질적인 Web Service를 담당하는 Server Module로 LENA Web Server, LENA WAS(Web Application Server), LENA Session Server를 포함된다.

다음은 각 구성 요소 별 상세 설명과 함께 이에 따른 주요 개념을 다룬다.

1.3.1. Management Module

LENA Manager

LENA Manager는 Web UI를 통해 LENA의 모든 자원/기능을 설정 및 제어할 수 있도록 설계된 Web Application이다. LENA Package에 준비된 스크립트를 통해 설치 및 기동할 수 있다. LENA Manager를 통해 Server 설치/관리를 수행하려면 Node Agent 및 Advertiser와의 연동을 구성해야 한다.

다음은 LENA Manager에서 제공하는 대표적인 기능과 개념에 대해 설명한다. 아래에 설명되지 않은 상세 사항들에 대해서는 “운영자가이드”를 참조한다.

- **Dashboard**
LENA Node, Server의 자원 현황과 Event 확인
- **Server**
LENA Node의 등록, Web Server, WAS, Session Server 를 설치, 설정 관리 및 기동/중지 제어
 - **System**
LENA Node, Server가 관리되는 최소 단위. 하나의 System하위에는 여러 Node를 등록할 수 있으나, 하나의 Node는 여러 System에 중복 등록이 불가하다.
 - **Node**
Node Agent와 1:1로 대응되는 개념. Manager에서 원격지에 있는 Server에 명령을 수행하기 위해선 Node Agent를 통해야 한다.
- **Cluster**
Multi-Server 관리. 하나의 System 내의 Server들에 대해서만 Cluster 구성이 가능하며, 하나의 Server는 여러 Cluster에 속할 수 없다.
 - **Server Cluster**
여러 LENA Web Server, WAS를 하나의 묶음으로 관리할 수 있다. 설정 동기화, 통합 재 기동 등의 다양한 편의 기능 제공.
 - **Service Cluster**

Container 환경을 대응하기 위한 기능. LENA Web Server, LENA WAS, LENA Session Server 별로 Cluster를 생성할 수 있다. 이 Cluster를 통해 Server Container에 설정 Template를 배포할 수 있다. Server Cluster와의 차이점은 Server Cluster의 경우 Server의 등록을 LENA Manager에서 직접 수행하고 기동/중지 제어가 가능한 반면 Service Cluster에서는 Server Container의해 피동적으로 등록되며, 기동/중지 제어가 불가능하다는 점이다.

- **Resource**

LENA에서 제공하는 Module이 아니지만 LENA Server와 밀접하게 연동되는 자원에 대해 명세를 정의함으로써 Resource로 사용한다. Resource는 LENA WAS별로 Local 설정할 수 있지만, Resource 메뉴를 통해 Global 설정하여 WAS에서 공통 Import하는 방식을 통해 중복된 작업을 피할 수 있다.

- **Database**

DBMS의 IP, Port, Driver 등 물리적 명세를 정의. 하나의 DBMS와 1:1로 대응된다.

- **Datasource**

DB Connection Pool을 LENA WAS에서 구성하기 위해 JNDI Name, Url, User ID/Password등을 지정한다. 하나의Database하위에 여러 Datasource를 구성할 수 있다.

- **Application**

LENA WAS를 통해 실행할 Application의 위치와 Context Path를 지정한다.

- **Topology**

LENA Manager상에 설치되고 연동 구성되어 있는 LENA Web Server, LENA WAS, LENA Session Server 등의 구성 현황을 Topology Diagram 형식으로 표현한다. 이 기능을 통해 Server의 간단한 설치와 기동/중지 제어도 가능하다.

- **Diagnostics**

LENA Node와 Server에 대한 자원 모니터링과 그에 연계된 다양한 기능 탑재.

LENA Node Agent

LENA Node Agent는 LENA Manager에 Node를 등록할 때 Node와 1:1로 대응되며 LENA Package에 기본적으로 설치되어 있으며 준비된 스크립트를 통해 기동할 수 있다. 주요 역할은 LENA Manager를 통해 Node 하위의 Server에 명령을 수행할 때 Node Agent가 이를 담당하며 모니터링 및 상태 데이터를 LENA Manager로 전송하는 기능도 수행한다. 물리 서버 당 1개의 Node Agent를 설치하는 것이 기본이지만, 필요에 따라 여러 개의 Node Agent를 구성할 수 있다. LENA Web Server, LENA WAS, LENA Session Server는 LENA Node 하위에 구성되며, LENA Node는 하나의 System 하위에 구성된다.

1.3.2. Server Module

LENA Web Server

LENA Web Server는 정적 콘텐츠를 전송할 수 있으며 LENA WAS와 Reverse Proxy 형태로 연동하여 LENA WAS가 제공하는 Web Application 서비스의 front-end 역할을 수행한다. 그 외 선택적으로 다양한 추가 기능을 이용할 수 있는데, Domain/URI 기반 분기 및 Load Balancing 기능과 보안 레이어(SSL)를 제공하는 것이 대표적이다.

LENA WAS (Web Application Server)

LENA WAS는 Java Web Application을 실행하여 Web Application 서비스를 제공한다. DB Connection Pool을 이용하기 위한 Datasource 연동 기능과 Session Clustering을 이용하기 위한 Session Server 연동 기능을 포함하고 있다. 다음은 LENA WAS의 두 가지 Type을 설명한다.

- **LENA WAS SE (Standard Edition)**

Java Class 파일을 처리하기 위한 Servlet Engine과 JSP 파일을 처리하기 위한 JSP Engine으로만 구성되어 있으며 WAR Type의 Web Application만 실행할 수 있다. LENA WAS EE에 비해 상대적으로 가볍고 빠르다는 장점이 있다.

- **LENA WAS EE (Enterprise Edition)**

LENA WAS SE가 제공하는 Engine 외에도 EJB Engine, JMS Engine 등 J2EE Spec을 지원하며,

WAR/EJB/EAR Type의 Application을 실행할 수 있다. 또한 2 Phase Commit을 위한 XA Datasource를 지원한다.



LENA WAS는 내부적으로 Advertiser Module을 탑재하고 있으며 이는 LENA WAS의 JVM 내부 모니터링 결과를 JMX를 통해 수집하여 LENA Manager로 전달한다.

LENA Session Server

LENA Session Server는 여러 LENA WAS 간의 Session을 공유하여 WAS 다중화를 통한 고 가용성을 보장하기 위해 제공된다. LENA Enterprise Edition을 사용할 경우 기본으로 제공되며 2개의 LENA Session Server를 Active-Active Clustering (양방향 Active-Standby)을 통해 Session Clustering을 구성할 수 있다. LENA Session Server를 사용하기 위해 Application에서 별도의 설정을 할 필요가 없이 LENA Manager에서 간단한 설정만으로 구현이 가능하다.



단, Session-clustering을 하기 위해선 HTTP Session에 저장되는 모든 객체는 직렬화(Serializable)되어야 한다.

1.4. LENA 작동방식

Manager에 등록된 Node에는 Node Agent, Application Server에는 Advertiser가 설치되어 있다.

운영자는 Manager의 UI를 통해 각 Node Agent에 Server에 대한 제어요청(예: Start, Stop, Reload, Dump, 설정변경 등)을 보내고, Node Agent가 이를 수신하여 제어를 실행한다.

Node Agent, Advertiser는 주기적으로 모니터링 데이터를 Manager로 전송하고, 운영자는 Monitoring Dashboard와 같은 Manager의 UI를 통해서 각 서버의 자원 현황을 확인할 수 있다. Session Server의 경우 자기 자신의 모니터링 데이터를 직접 Manager에 전달한다.

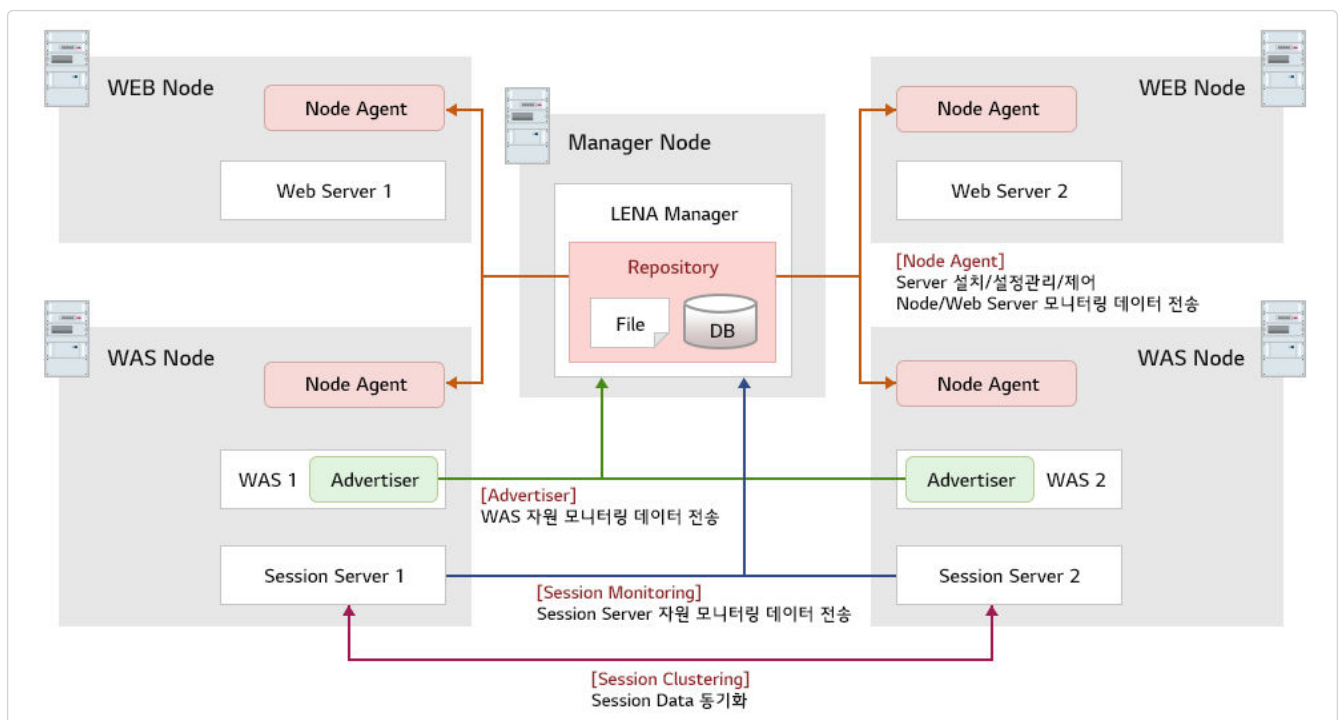


Figure 1. LENA Mechanism

Table 1. LENA 구성 요소 별 설명

구성요소	설명
Manager	Agent를 통한 Server제어와 모니터링 기능 제공

구성요소	설명
Repository	Manager 운영을 위한 File/DB 탑재
Node	Node Agent를 탑재. Node하위에 Server Module이 설치됨
Node Agent	- Server 설치/복제/패치 - Server 기동/중지 제어 - Server 설정 관리 - Node, Web Server, WAS, Session Server 상태 정보 - Node, Web Server 자원 모니터링 데이터 제공
Advertiser	WAS 자원 모니터링 데이터 제공
WAS	Java Web Application 서비스 제공
Web Server	WAS와 Reverse Proxy 형태로 연동하여 Web 서비스의 Front-end 역할
Session Server	- WAS와 Session Clustering 연동하여 고가용성 구현 - Session Server 모니터링 데이터 제공

1.5. Edition 별 제공 Spec

LENA 는 Application Server 의 기능 제공 범위에 따라 Standard와 Enterprise Edition으로 구분되며 Container 요구사항에 따라 Container 버전이 추가된다. Standard Edition이 Web Application 중심의 Spec을 지원하는 반면, Enterprise Edition은 JTA, JMS, EJB등 J2EE Spec을 지원하며 Session Clustering을 제공한다. 각 Edition별 제공되는 기능 또는 스펙은 아래와 같다.

Table 2. Edition별 제공 기능과 스펙

기능/Spec (LENA-Manager 기준)		Standard	Enterprise	Container
Server	Web Server	●	●	●
	WAS (SE)	●	●	●
	WAS (EE)	-	●	●
	Session Server	-	●	●
Resource	Database	●	●	●
	DataSource (일반)	●	●	●
	DataSource (XA)	-	●	●
	JTA	-	●	●
	JMS	-	●	●
	Application (WAR)	●	●	●
	Application (EJB, EAR)	-	●	●
Cluster		-	●	●
Topology		●	●	●
Security		●	●	-
Diagnostics	Monitoring	●	●	●
	진단/대응	-	●	-
Patch		●	●	-

(범례 : ● 제공됨, - 제공되지 않음)

Chapter 2. Log In/Out

Manager에 로그인과 로그아웃하는 기능을 제공한다.

2.1. Log In

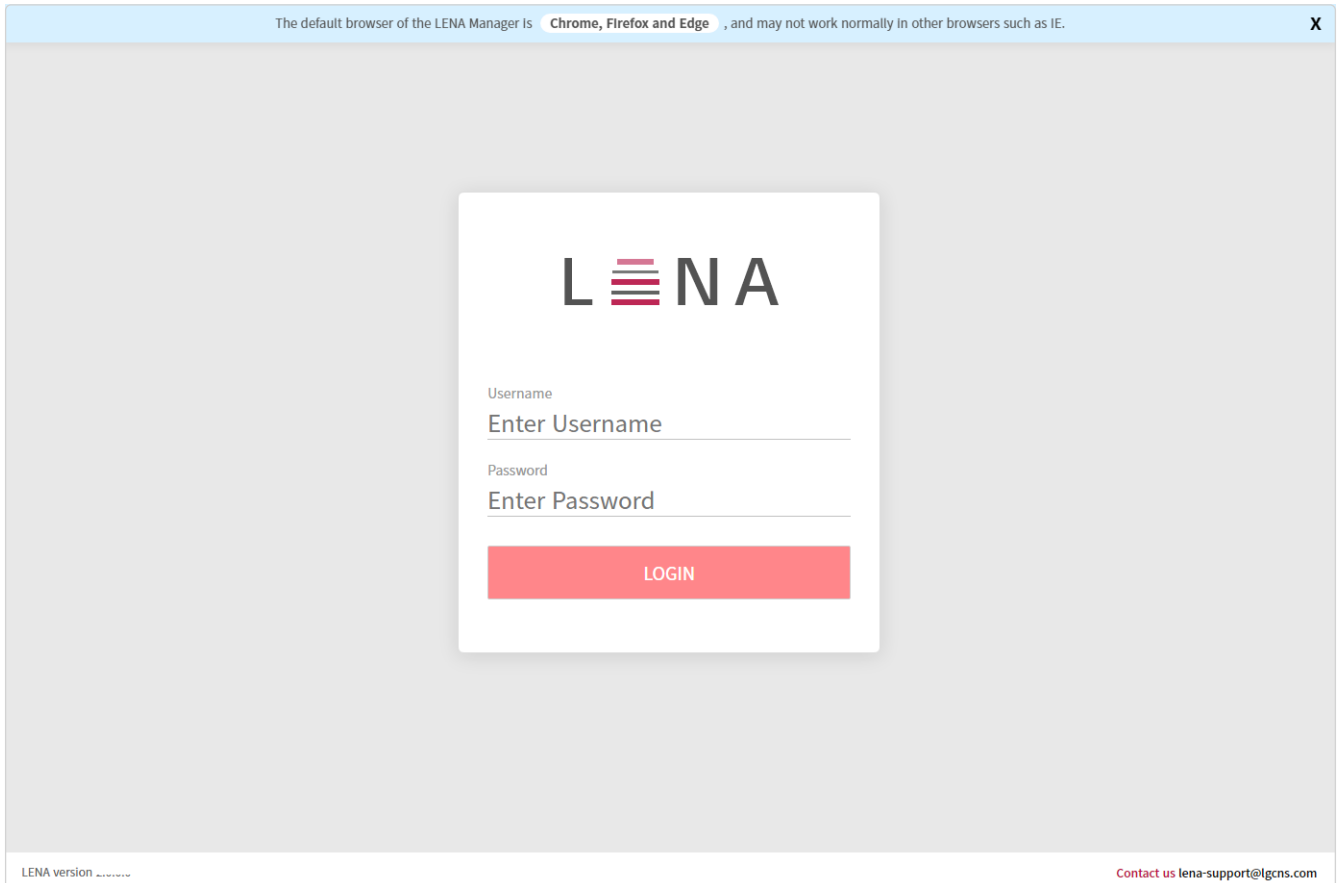


Figure 2. Manager 접속화면

로그인 페이지 하단 좌측에는 설치된 버전이, 우측에는 기술지원 연락처가 기술되어 있다.

로그인 시도시, 7번 이상의 비밀번호 오류가 발생하는 경우 해당 계정으로 로그인을 할 수 없다. 이런 경우 console을 통해 패스워드를 초기화 해야한다. (자세한 내용은 Appendix에서 'Manager 의 admin 패스워드 초기화' 항목을 참고한다.)

2.2. Log Out

Manager 상단 우측의 **문 아이콘** 을 이용하여 로그아웃을 할 수 있다.

2.3. Theme 변경

Manager 상단 우측의 **수레바퀴 아이콘** 메뉴의 Dark Theme 메뉴를 통해 테마를 설정 할 수 있다. 라이트 모드와 다크 모드 두 가지 중에 선택이 가능하다.

Chapter 3. Dashboard

Manager에서 관리되는 시스템 별 구성 정보, 자원 모니터링, 이벤트, 라이선스 등의 정보를 요약하여 제공한다.

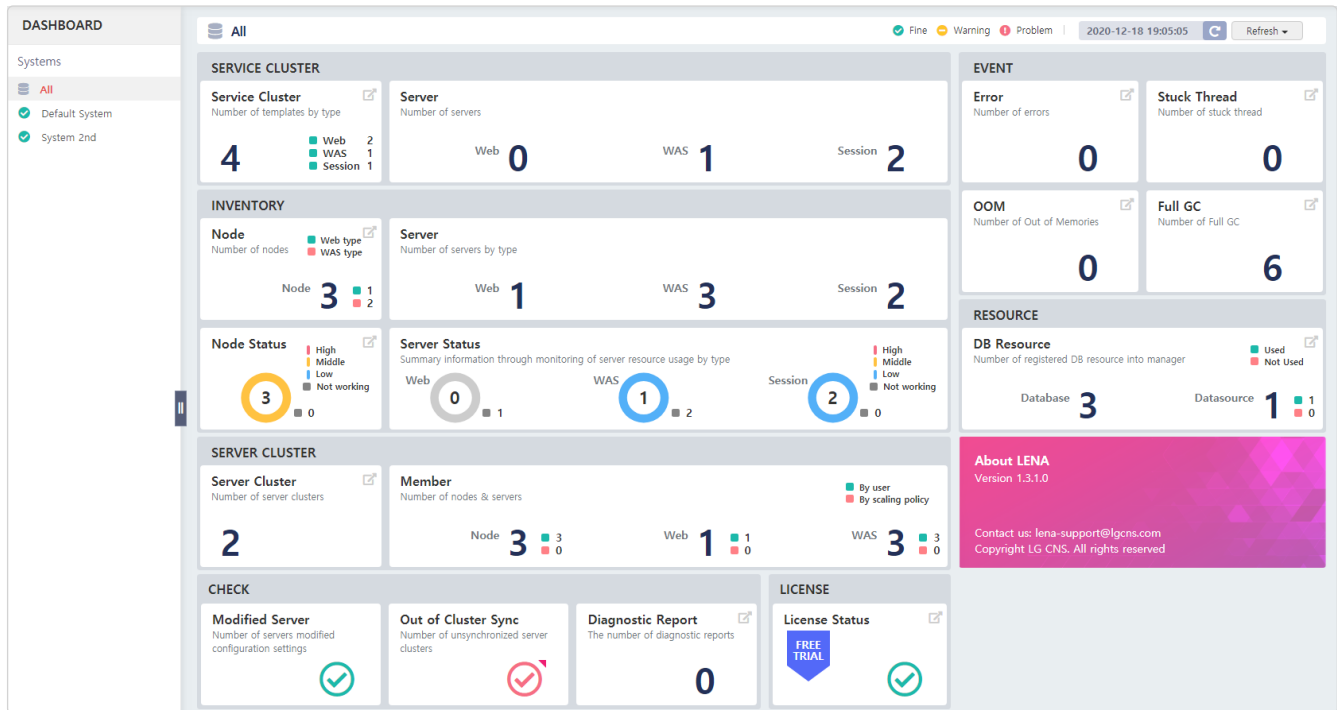


Figure 3. Dashboard

화면 좌측의 시스템 목록에는 로그인 한 사용자에게 권한이 있는 시스템 목록이 제공된다. All은 권한이 있는 모든 시스템의 정보를 통합하여 보여준다.

Table 3. Dashboard 항목

항목	설명	비고
SERVICE CLUSTER	Service Cluster	타입 별 템플릿 수
	Server	Service Cluster에 속해 있는 타입별 서버 총 수

항목		설명	비고
INVENTORY	Node	System 에 포함된 Node의 수	범례: Node의 타입 별 갯수 • Web type : Web Server를 설치 할 수 있는 노드 수 • WAS type : WAS, Session Server를 설치 할 수 있는 노드 수
	Server	System에 포함된 Server 타입 별 갯수	
	Node Status	System에 포함된 Node의 자원(CPU, Memory, DISK) 사용률 상태	범례 • High / Middle / Low • Not working : 정지 상태의 Node(Agent) 갯수
	Server Status	System에 포함된 Server의 자원 사용률 상태 • Web Server : CPU, Memory, Thread 체크 • WAS : Heap Memory, Thread Pool 체크 • Session : Heap Memory 체크	범례 • High / Middle / Low • Not working : 정지 또는 Hang 상태인 서버의 갯수
SERVER CLUSTER	Server Cluster	server cluster 수	
	Member	server cluster에 속해 있는 타입별 서버 총 수	
CHECK	Modified Server	System에 포함된 Server중 재기동이 필요한 서버 존재여부	
	Out of Cluster Sync	sync가 필요한 Server Cluster 존재여부	
	Diagnostic Report	진단 프로세스 수행 후 발행된 레포트 갯수	

항목		설명	비고
EVENT	Exception	System에 포함된 Server에서 발생한 Exception 갯수	
	Stuck Thread	System에 포함된 Server에서 발생한 Stuck Thread 갯수	
	OOM	System에 포함된 Server에서 발생한 Out Of Memory 갯수	
	Full GC	System에 포함된 Server에서 발생한 Full GC 갯수	
RESOURCE	DB Resource	RESOURCE메뉴에서 등록되어 관리되는 Database와 Datasource 수	Datasource의 범례 • Used : WAS에서 사용 중인 Datasource 수 • Not Used : WAS에서 미사용 중인 Datasource 수
LICENSE	License Status	노드들의 라이선스 상태 (Trial 라이선스의 유효일 수 또는 상용라이선스의 유효일 수(종료일자기준 15일 전 부터) 표시)	

Chapter 4. Server

Node 및 WAS, Web Server, Session Server를 관리하기 위한 화면을 제공한다.

특정 System 내의 Node 및 각 Server별 개수를 확인하고, 실시간으로 Node 및 Server 상태를 통합적으로 관리 할 수 있다.

4.1. System

System은 다수의 Server를 가지는 논리적인 그룹이다. "DefaultSystem"을 기본적으로 제공하며 사용자는 System을 생성, 수정, 삭제 할 수 있다.

4.1.1. 목록

System 목록은 화면 좌측에 트리 형태로 제공된다.

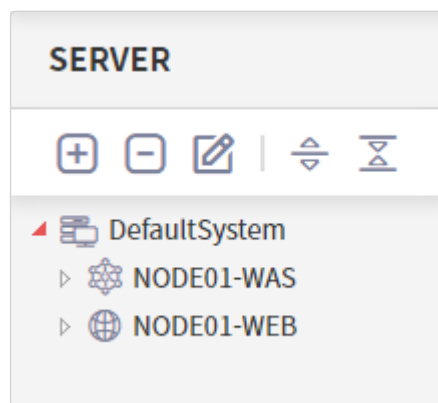


Figure 4. System List

4.1.2. 등록

1. **등록(+)** 버튼을 클릭하여 목록에 "Create System" 을 생성한다.
2. 생성할 시스템 명을 입력한 후 엔터키를 입력한다.
3. **OK** 버튼을 클릭하여 저장한다.



현재 로그인한 사용자의 권한이 해당 System에 매핑된다. 즉, 로그인한 사용자와 동일한 권한을 가진 사용자에게만 해당 System이 조회된다. (Node, Server, Resource 동일하게 적용됨)

4.1.3. 수정

1. 수정할 System을 선택한다.
2. **수정(연필)** 버튼을 클릭하여 선택한 System의 이름을 변경한 후 엔터키를 입력한다.
3. **OK** 버튼을 클릭하여 저장한다.

4.1.4. 삭제

1. 삭제할 System을 선택한다.
2. **삭제(-)** 버튼을 클릭한다.

3. **OK 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



하위에 Node가 존재하는 System은 삭제할 수 없다. 즉, 빈 System만 삭제 가능하다.

4.2. Node

Node는 다수의 WAS, Web Server, Session Server를 가지는 물리적인 Server이다.

4.2.1. 목록

Node List를 통하여 각 Node를 관리할 수 있다.

Node List

WAS List

Web Server List

Session Server List

Search

Show

10

▼

entries

Status	* Name ↕	* Type	Engine No.	* Address ↕	* Port ↕	* Manager Address ↕	
✓	<u>was-node</u>	Application	EN8	10.81.209.117	16800	10.81.209.117	

1 to 1 of 1

Previous

1

Next

+

Install

+

Register

✓

Save

Figure 5. Node List

Node의 속성은 아래와 같다.

Table 4. Node 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Status	Node의 현재상태	아래와 같은 상태를 제공함 - Started(v) - Stop(□)
Name(*)	Node의 이름	
Type(*)	Node의 Type	다음과 같은 타입을 제공함 - All: 모든 종류의 Server 설치가능 - Application: WAS와 Session Server 설치가능 - Web: Web Server 설치가능

항목(*는 필수값)	설명	비고
Engine No.	Node의 엔진 넘버	Engine No.는 LENA의 엔진 넘버를 의미하며 WAS의 Java Spec버전 별로 다르다. • EN7: Java EE 6 / Servlet 3.0 지원 • EN8: Java EE 7 / Servlet 3.1 지원 • EN9: Java EE 8 / Servlet 4.0 지원 • EN10: Jakarta EE 10 / Servlet 6.0 지원
Address(*)	Node의 IP주소	
Port(*)	Node Agent의 Port번호	Default : 16800(Node Type이 All 또는 Application인 경우), 16900(Node Type이 Web인 경우)
Manager Address(*)	Manager IP 주소	
+ 아이콘	Register 버튼 또는 수정(연필) 버튼을 클릭하여 선택된 Node정보가 변경 중임을 표시	
- 아이콘	삭제(휴지통) 버튼을 클릭하여 선택된 Node정보가 삭제됨을 표시	
	Action(...) 버튼을 클릭하면 JAVA Home 설정과 Start/Stop을 수행할 수 있는 메뉴 제공	

4.2.2. Install

1. **Install 버튼** 을 클릭하여 Node정보 등록을 준비한다.
2. Node의 속성 값을 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

Table 5. Install 시 설정하는 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Node Type	Node의 Type	다음과 같은 타입을 제공함 • Application: WAS와 Session Server 설치가 가능 • Web: Web Server 설치가 가능
Node Name(*)	Node의 이름	
Node Address(*)	Node의 IP주소	
Node Port(*)	Node Agent의 Port번호	Default : 16800(Node Type이 All 또는 Application인 경우), 16900(Node Type이 Web인 경우)
User(*)	Node 실행 사용자 계정	Node Type이 Application인 경우, root 계정으로 실행 할 수 없음. Node Type이 Web인 경우 Web Server의 Port를 1024이하를 사용해야하는 경우에만 root 사용.
Password(*)	Node 실행 사용자 계정 비밀번호	
SSH Port	해당 Server에 접속할 SSH 포트	
LENA Home	Node Agent가 설치 될 위치	
JAVA Installation	Java 설치 여부	
JAVA Home	설치된 JAVA 경로	



Install 기능은 Linux 환경에서만 지원한다.

4.2.3. Register

1. **Register 버튼** 을 클릭하여 Node정보를 등록 가능한 상태로 변경한다.
2. Node의 Name, Type, Address, Port, Manager Address(기본값이 제공됨) 속성을 입력한다.

3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



- Manager IP는 Node의 host IP로 자동 입력된다.
- 네트워크 구성에 따라 자동 입력된 IP가 실제 네트워크 IP와 다른 경우가 발생할 수 있다.
- 이때는 Manager IP를 수정하여 입력해야 한다.

4.2.4. 수정

1. **수정(연필) 버튼** 을 클릭하여 Node정보를 수정 가능한 상태로 변경한다.
2. Node의 속성을 수정한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



- 포트 정책이나 방화벽 정책 변경 등에 의해 Node의 Address나 Port를 변경해야 하는 경우, agent.conf의 설정정보를 수정 후 Node Agent를 재기동한다.
- 이 때 변경된 정보를 Manager에서도 알 수 있도록 Node의 Address와 Port정보를 수정하여 입력한다.

수정된 정보를 저장할 때 'Occured Read Timeout' 메시지가 발생하면 아래의 경우를 확인한다.



- Node Agent가 아닌 다른 곳에서 포트를 사용하는 경우
- Node Agent가 Hang이 걸린 경우
- Network 문제가 있는 경우

4.2.5. 삭제

1. **휴지통 버튼** 을 클릭하여 Node정보를 삭제 가능한 상태로 변경한다.
2. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



Node 하위에 Server가 등록되어 있는 경우 해당 Node를 삭제할 수 없다.



Uninstall은 Linux 환경에서만 지원되고, 삭제할 노드를 한 개만 선택한 경우 가능하다.

4.2.6. Start

정지 상태인 노드를 기동 시킬 수 있다.

1. Node목록에서 해당 Node의 맨 우측 컬럼에 있는 **...** **버튼** 을 선택시 제공되는 Start 메뉴를 선택하면 팝업창이 나타난다.
2. User, Password, SSH Port번호를 입력 후 **Start 버튼** 을 누른다.

4.2.7. Stop

기동 상태인 노드를 정지 시킬 수 있다.

1. Node목록에서 해당 Node의 맨 우측 컬럼에 있는 **...** **버튼** 을 선택시 제공되는 Stop 메뉴를 선택하면 팝업창이 나타난다.

2. User, Password, SSH Port번호를 입력 후 **Stop 버튼** 을 누른다.

4.2.8. Change Java Home

Node와 Node에 설치된 Server들의 JAVA Home 경로를 수정할 수 있다.

1. JAVA Home Path를 수정한다.

- Node Java Home Path : Node Java Home Path를 편집한다.
- Server Java Home Path : 선택한 서버들의 JAVA Home 경로를 편집한다. (Web Node에서는 지원하지 않음)

2. **Save 버튼** 을 누른다.

4.3. WAS

WAS를 관리하기 위한 화면을 제공한다. Node에 설치한 Server의 등록, 수정, 삭제를 수행하며, 그 외 Server의 설치, 제거 및 복제를 할 수 있다.

4.3.1. 목록

WAS List를 통하여 각 WAS를 관리할 수 있다.

Status	Name	Address	Server ID	Type	Engine No.	HTTP Port	AJP Port
Started	daf-was-01	10.81.209.171	daf-was-01	Enterprise/SE	EN8	8480	8409
Started	daf-was-02	10.81.209.171	daf-was-02	Enterprise/SE	EN8	8580	8509

Figure 6. Web Application Server List

WAS의 속성은 아래와 같다.

Table 6. WAS 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Status	Server의 상태	아래와 같은 상태를 제공함 - Started(v) - Stop(□) - Error(!)
Name(*)	Server의 이름	
Address	Server의 IP주소	
Server ID	Server의 ID	

항목(*는 필수값)	설명	비고
Type	Server의 유형	다음과 같은 타입을 제공함 • Standard • Enterprise/EE • Enterprise/SE
Engine No.	Server의 엔진 넘버	Engine No.는 LENA의 엔진 넘버를 의미하며 WAS의 Java Spec버전 별로 다르다. • EN7: Java EE 6 / Servlet 3.0 지원 • EN8: Java EE 7 / Servlet 3.1 지원 • EN9: Java EE 8 / Servlet 4.0 지원 • EN10: Jakarta EE 10 / Servlet 6.0 지원
HTTP Port	HTTP 포트번호	
AJP Port	AJP 포트번호	
	Server의 시작 및 종료	
+ 아이콘	Register 버튼 또는 수정(연필) 버튼 을 클릭하여 선택된 권한 정보가 변경 중임을 표시	
- 아이콘	삭제(휴지통) 버튼 을 클릭하여 선택된 권한 정보가 삭제됨을 표시	
	Action(...) 버튼을 클릭하면 Forced Stop과 Forced Restart를 수행할 수 있는 메뉴 제공	

4.3.2. Install

1. **Install 버튼** 을 클릭하여 Server의 설치를 준비한다.
2. Server Type, Server ID 등을 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



- Node에 실제 설치되어 있는 Server와 Manager에서 관리하는 Server의 정보에는 차이가 있을 수 있다. (console기반 설치 시)
- Server ID 중복 오류가 발생하는 경우, Register 기능을 이용하여 설치된 Server 정보를 추가로 확인해야 한다.

4.3.3. Clone

1. **Clone 버튼** 을 클릭하여 Server의 복제를 준비한다.
2. Node List에서 복제할 Server를 선택한다. 이때 Clone Server ID, Clone Service Port가 자동으로 입력된다.
3. Clone Server ID와 Service Port를 원하는 값으로 수정한다.

(Include External Source는 다른 노드로 서버를 복제하는 경우 사용가능하며, 복제할 서버에 배포되어 있는 어플리케이션 파일도 함께 복제하는지 여부를 설정한다.)

4. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



- Node에 실제 설치되어 있는 Server와 Manager에서 관리하는 Server의 정보에는 차이가 있을 수 있다. (console기반 설치 시)
- Server ID 중복 오류가 발생하는 경우, register 기능을 이용하여 기존에 설치된 Server 정보를 추가로 확인해야 한다.
- WAS서버의 원격 복제시에는 Node의 Engine No.가 같아야 WAS서버를 Clone할 수 있다.

4.3.4. Register

1. **Register 버튼** 을 클릭한다.
2. 등록하려는 Server를 선택한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



System > Application Server List Tab에서도 설치가 가능하다. 단, Node List에서 설치할 Node를 선택해야 한다.

4.3.5. 수정

1. **수정(연필) 버튼** 을 클릭하여 Server정보를 수정 가능한 상태로 변경한다.
2. Server의 속성을 수정한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

4.3.6. 삭제

1. **삭제(휴지통) 버튼** 을 클릭하여 Server 정보를 삭제 가능한 상태로 변경한다.
2. **Save 버튼** 을 클릭한다.
3. **OK 버튼** 을 누르면 삭제 유형을 선택하는 창이 출력된다.
 - Unregister : Manager DB에서만 해당 Server 정보를 삭제하고 물리적인 Server engine은 유지 (추후 **Register 버튼** 을 통해 다시 등록 가능)
 - Uninstall : Manager DB에서 해당 Server 정보를 삭제하고 물리적인 Server engine도 삭제

4. Uninstall 선택시, 로그 디렉토리 삭제여부를 묻는 창이 출력된다.



WAS를 삭제할 경우 서비스 제어(ADMIN > Security > Rule Applying 메뉴)의 적용 대상 목록에서 해당 Server는 삭제된다.

Server Cluster에 묶여있는 서버는 삭제할 수 없다.



ADMIN > Preference > Manager Environment 메뉴의 Manager Configuration 영역에서 use Server Delete Protection 값을 true로 설정하는 경우 Manager에서 서버가 uninstall되는 것을 방지 할 수 있다.

4.3.7. Start/Stop

Single Start/Stop

1. **Stop 버튼** 을 클릭하여 Server를 종료한다.
2. **Start 버튼** 을 클릭하여 Server를 시작한다.



- Server를 중지시 WAS 가 서비스중인 모든 작업이 끝난 후 종료된다.
- **General** 탭의 Shutdown Timeout 시간 이후에도 작업이 끝나지 않은 경우 강제로 중지된다.



Server를 시작하면 로그파일을 볼 수 있는 팝업이 실행된다. 팝업을 통해 Server의 정상 기동 여부를 확인할 수 있다.



시작 가능한 상태일 경우에만 **Start 버튼** 이 활성화 된다.

Multi Start/Stop

1. 시작 혹은 종료하고자 하는 복수개의 Server를 선택한다.
2. Server 목록 하단의 **Multi Action 버튼** 을 클릭한다.
3. 팝업창에서 Action Type을 선택 후 **Action 버튼** 을 클릭하여 복수개의 Server에 대한 시작 혹은 종료 작업을 수행한다.



팝업 화면에서 Start / Stop 명령 이후에는 팝업을 닫더라도 요청한 명령이 중지되지 않는다.

Forced Stop/Restart

1. Server 목록 가장 우측의 **추가 기능(...)** 버튼 을 클릭한다.
2. 강제 종료 혹은 강제 재시작을 수행한다.



강제 중지, 재시작을 수행하면 현재 서비스중인 모든 작업이 즉시 중지되므로 주의해야한다.

4.3.8. 설정 정보 관리

Server의 설정 정보를 변경하는 기능을 제공한다. Server 목록에서 변경하려는 Server 명을 선택한다. Standard Edition의 경우 General, Session, Logging, Web Config, Environment, Properties, Audit, Config

Tree, History, TunA 탭을 제공하며, 설정 정보 수정 시 백업을 하여 복원이 가능하다. Enterprise Edition는 Container 탭을 추가적으로 제공한다.



Server 설정을 변경할 경우 수정된 사항의 반영을 위하여 Server의 재기동이 필요하다

General

Server의 일반적인 설정 정보를 관리한다. Port정보, Connector정보, Stuck Thread 관련 설정을 수정 및 저장 할 수 있다.

설정 정보의 상세내용은 아래와 같다.

1. Server Info

Server의 주요 설정 값을 나타낸다.

Table 7. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
HTTP Port(*)	HTTP 포트번호	
AJP Port	AJP 포트번호	HTTP 포트번호 - 71 (자동계산)
HTTPS Port	HTTPS 포트번호	HTTP 포트번호 + 363 (자동계산)
Shutdown Port	Shutdown 명령 문자열을 받기 위한 포트	HTTP 포트번호 - 75 (자동계산)
Install Path	Server 설치 경로	
Java Home Path	Java Home 경로	
Minimum Heap Size(MB)(*)	WAS에 설정할 최소 Heap 사이즈(Megabyte)	Default : 2048
Maximum Heap Size(MB)(*)	WAS에 설정할 최대 Heap 사이즈(Megabyte)	Default : 2048
AppBase	Application의 Base 디렉토리	Server가 stop 상태이거나, appBase에 deploy이된 Application이 없을 경우에만 수정이 가능하다.
Jvm Route	Server의 Unique한 Identifier	System Property에 설정되어 있는 값을 우선함. 없을 경우 server.xml의 값을 사용 (Hostname + Port의 조합으로 생성됨)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Auto Deploy	어플리케이션 변경 시 자동 Deploy 여부	Default : false Application별 DocBase에 war 파일을 재 업로드 할 경우 감지됨
Deploy On Startup	WAS 기동 시 Application Deploy 여부	Default : true
Shutdown Timeout(s)	Server 종료 시 실행중인 작업이 존재할 경우 대기하는 시간(초)	Default : 86400

2. Connector

Server에서 사용하는 Connector 설정 값을 나타낸다.

Table 8. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	기본값
Protocol	프로토콜 유형	HTTP/1.1, AJP/1.3
port	포트번호	
Redirect Port	Redirect 포트	HTTPS Port와 동일
Connection Timeout(ms)	커넥션 타임아웃(ms)	HTTP : 20000, AJP : 60000
URI Encoding	URI byte를 변환하기 위한 Character Encoding	UTF-8
Server	Http Response에 대한 Server Header를 재정의하여 Server 정보 노출을 방지	Server
Max Threads	Connector가 생성할 수 있는 최대 Thread 수	256
Min Spare Threads	Connector생성시 확보하는 최소 Thread 수	10
Max Queue Size	Request Queue 의 최대길이	Integer.MAX_VALUE
Packet Size	AJP packet 크기	8192
Enable Lookups	DNS LookUp 사용여부. 사용하지 않을 시 성능에 유리하다	false
Compression	HTTP message Body 압축여부(off, on:Text만, force:전체)	off
Tcp No Delay	TCP 패킷을 Delay 없이 전송	true

3. Stuck Thread

Stuck Thread의 설정값을 나타낸다.

Table 9. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Threshold(s)	Stuck Thread를 식별하기 위한 최소 시간(s)	
Interrupt Thread Threshold	Stuck Thread를 중단하기 위한 최소 시간(s)	Stuck Thread 판별 이후 n초 뒤 종료시키려면 "Threshold+n"값 입력

4. Service Endpoint

Endpoint Address의 설정값을 나타낸다.

Table 10. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Service Endpoint Address	WAS의 대표 서비스 도메인 주소	

Session

Session Cluster 기능을 사용할지 여부를 설정한다.

1. Embedded Session Server 모드

WAS에 Session Server 모듈을 Embedded하여 동작하는 경우 선택한다. Session Server Mode 항목에서 Embedded Mode를 선택하게 되면, Server 관리 화면에서 Session Server 리스트에 Embedded Type으로 표시된다.

Table 11. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	기본값
Embedded Host	해당 WAS를 의미	자기 자신의 IP (변경불가)
Embedded Port(*)	해당 WAS에서 사용할 Embedded Session Server 용 port 정보	
Secondary Server Host(*)	Slave Server 호스트 IP	
Secondary Server Port(*)	Slave Server Port	
Multi Login Control	이중 로그인 방지여부	false (true인 경우 아래 3가지 항목이 제공)
Logout Page when Multi Login check(Multi Login)	이중 로그인시 먼저 로그인한 사용자의 세션 종료 후 제공할 화면	
Logout Message when Multi Login check(Multi Login)	이중 로그인시 먼저 로그인한 사용자의 세션 종료 후 보여줄 메시지	
Excepted Page When Multi Login Check(Multi Login)	이중 로그인 체크 예외 URL	

2. Standalone 모드

별도의 Session Server를 연결하여 동작하는 방식이다. Mode 항목에서 Standalone을 선택한다.

Standalone 모드에서 Primary Server와 Secondary Server 설정 시 사전에 Session Server가 구성되어 있어야 한다.

Table 12. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	기본값
Primary Server Host(*)	Primary Session Server 호스트	Enter manually 선택시 시스템 외부의 세션서버 설정이 가능
Primary Server Port(*)	Primary Session Server 포트	
Secondary Server Host(*)	Secondary Session Server 호스트 PrimaryServer와 연결이 끊어진 경우에만 사용	Enter manually 선택시 시스템 외부의 세션서버 설정이 가능
Secondary Server Port(*)	Secondary Session Server 포트 PrimaryServer와 연결이 끊어진 경우에만 사용	
External Stored Session	Session객체를 로컬 WAS에 저장하지 않고 Session Server에 저장	false
Share session in applications	Multi Application간 Session객체를 공유 Standalone Mode에서만 설정가능	false
Multi Login Control	이중 로그인 방지여부	false (true인 경우 아래 3가지 항목이 제공)
Logout Page when Multi Login check(Multi Login)	이중 로그인시 먼저 로그인한 사용자의 세션 종료 후 제공할 화면	
Logout Message when Multi Login check(Multi Login)	이중 로그인시 먼저 로그인한 사용자의 세션 종료 후 보여줄 메시지	
Excepted Page When Multi Login Check(Multi Login)	이중 로그인 체크 예외 URL	



Session 기능은 Enterprise Edition에서 제공되는 기능이다.

Logging

Server의 Logging 설정 정보를 관리한다.

1. Log Home

Table 13. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Log Home(*)	Log Home 경로	default 선택시 서버설치디렉토리 하위 logs 폴더로 설정, Enter manually 선택시 Log Home Prefix항목에서 로그디렉토리 홈 경로 입력가능
Retention Days(*)	로그 최대 보관 일수	Default : 0(무제한)

2. Access Log

Request에 대한 Access 로그의 설정값을 나타낸다.

Table 14. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Logging Directory	Log 디렉토리	절대경로 또는 \$CATALINA_BASE의 상대경로로 지정할 수 있음
Pattern	Logging field의 Layout	
Prefix	Log 파일의 prefix	
Suffix	Log 파일의 suffix	

3. Handler List

Handler 설정 정보의 상세내용은 아래와 같다.

Table 15. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Name(*)	Handler의 클래스명	
Type	Handler의 유형	ConsoleHandler와 FileHandler 선택 가능
Level	Handler의 로그레벨	
Filter	java.util.logging.Filter의 구현체	
Formatter	java.util.logging.Formatter의 구현체	Default : java.util.logging.SimpleF ormatter
Encoding	Handler의 Character Encoding	
Root Handler	Root Logger여부	

4. Logger List

Logger 설정 정보의 상세 내용은 아래와 같다.

Table 16. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Name(*)	Logger 이름 지정	
Level(*)	Logger의 로그레벨	
Handler(*)	Logger가 어떠한 Handler를 사용할지 선택	ConsoleHandler가 기본 선택



Server의 로그설정 파일은
\$CATALINA_HOME(\$CATALINA_BASE)/conf/logging.properties 이다.

파일은

Web Config

Global web.xml의 설정을 관리하는 화면을 제공한다. 필요 항목을 수정한 후 하단의 **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

설정 정보의 상세내용은 아래와 같다.

1. Default Servlet

Table 17. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	기본값
Directory Listing	Welcome파일이 없을 때, Directory Listing을 허용할지 여부	false
Readonly	PUT, DELETE 등의 HTTP메소드를 허용하지 않음	true
Input Buffer Size	Input buffer size in bytes	2048
Output Buffer Size	Output buffer size in bytes	2048
File Encoding	File Encoding	platform default
Show Server Info	Directory Listing이 허용되어 있을 때 Server 정보를 표시할지 여부	true
Load On Startup(*)	WAS 기동 시 Servlet 로딩 순서 지정	1 (음수: disable / 0: 가장 마지막)

2. JSP Engine

Table 18. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	기본값
Check Interval(s)	Development가 false일 때 jsp의 변경을 검사하여 재컴파일할지 확인하는 주기(s)	0 (0: 비활성화 / 양수: 해당 주기로 활성화)
Development	Development 여부. Development가 true인 경우에는 modificationTestInterval 값을 주기로 하여 변경을 검사함	true

항목(*는 필수값)	설명	기본값
Generate String As Character Array	String생성을 Char Array로 할지 여부	false
Modification Test Interval(s)	Development가 true일 경우에 동작하는 jsp 변경 검사 주기	4 (0일 경우: 매 access마다 점검)
Trim Spaces	응답에서 쓸데 없는 whitespace를 제거하여 응답바이트를 줄임	false
Java Encoding	Java소스를 generate할때의 Encoding	UTF8
Load On Startup(*)	WAS 기동 시 Servlet 로딩 순서 지정	3

3. JSP Page Encoding

Table 19. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
URL Pattern	Page Encoding을 적용할 JSP Page의 URL Pattern	
JSP Page Encoding	적용할 Page Encoding을 지정	

4. Session

Table 20. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Session Timeout(m)	세션 타임아웃 시간(분)	Default : 30

5. Welcome File List

Table 21. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
File(*)	Directory index로 호출할 경우에 service할 파일을 순서대로 지정함	

Environment

JVM 옵션, Start Shell의 설정과 System Properties(Enterprise Edition인 경우만 제공)를 관리하는 화면을 제공한다. 파일 에디터를 통해 수정한 후 **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

- JVM Env (\$CATALINA_HOME/bin/setenv.sh): Server 실행을 위한 JVM 옵션
- Custom Env (\$CATALINA_HOME/bin/customenv.sh): 사용자 커스텀 환경변수 설정
- Base Env (\$CATALINA_HOME/env.sh): Server 시작을 위한 Shell Script



JVM_ROUTE 값은 여기서 직접 수정하지 않고, General 탭의 Server Info 영역에 있는 JvmRoute 항목의 **블러오기 버튼** 을 사용하여 수정한다. 여기서 직접 수정할 경우 Manager DB의 정보가 Update되지 않아 DB값 불일치가 발생한다.

- System.properties(\$CATALINA_HOME/conf/system.properties) (이 항목은 Enterprise Edition에서만 확인할 수 있다)

- Catalina.properties (\$CATALINA_HOME/conf/catalina.properties): Server의 Catalina 설정



\$CATALINA_HOME은 WAS의 기본 설치 디렉토리이다. \$CATALINA_BASE는 본래 하나의 WAS에 복수개의 Instance를 사용하고자 할 때 디렉토리를 생성하여 Instance별로 지정하여 사용되지만 LENA에서는 WAS와 Instance가 1:1 관계라 \$CATALINA_HOME이 곧 \$CATALINA_BASE로 사용된다.



기본적으로 설정을 수정할 수 없도록 Disable 되어 있지만, 수정하고 싶은 경우 ADMIN > Manager Environment > Manager Configuration 항목에서 **설정 버튼** 을 클릭해 아래 설정을 false 로 변경한다.

```
server.environment.envshell.readonly=false
```

Properties

Server의 System Properties 와 System Environments를 확인하는 화면을 제공한다. System Properties 중 Key Properties 를 별도로 제공하여 Server경로, JAVA버전 등의 주요 정보를 확인할 수 있다. Server가 기동된 상태에서만 정보를 확인할 수 있다.

Container

Enterprise Edition의 경우 EJB Container의 설정 변경 기능을 제공한다. container설정 없이 Server를 기동하면 EJB에서 필요한 container가 default 설정으로 생성된다. default설정 외에 변경이 필요한 설정이 있을 경우에는 container를 생성하여 설정을 변경해야 한다.

1. 기본 설정

Table 22. 기본 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
ID(*)	Container의 식별자	
Type(*)	Container의 유형	

2. CMP_ENTITY 설정

Table 23. CMP_ENTITY 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
CmpEngineFactory	Factory 클래스 명	Default : org.apache.openejb.cor e.cmp.jpa.JpaCmpEngin eFactory

3. BMP_ENTITY 설정

Table 24. BMP_ENTITY 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
PoolSize	Bean pool의 크기 지정	Default : 10

4. STATELESS 설정

Table 25. STATELESS 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
AccessTimeOut	호출간 대기시간 (Specifies the time to wait between invocations)	Default : 0 (means no timeout)
MaxSize	Bean pool의 최대 개수	Default : 10
MinSize	Bean pool의 최소 개수	Default : 0
StrictPooling	Pool이 최대치에 도달했을 때 동작방식 지정. StrictPooling은 pool size를 늘리지 않고 기다림	Default : true
MaxAge	Pool에서 제거되기까지의 최대 시간(h)	Default : -1
ReplaceAged	MaxAge에 도달했을 때 Replace할지 여부	Default : true
ReplaceFlushed	pool에서 Flush될 때 Replace할지 여부	Default : false
MaxAgeOffset	MaxAge 사용량	Default : -1
IdleTimeout	인스턴스가 pool에서 idle상태로 있을 수 있는 최대 시간(m)	Default : 0
GarbageCollection	풀을 줄이기 위한 메커니즘으로 garbage collection을 허용할지 여부	Default : false
SweepInterval	컨테이너가 풀을 정리하고 만료된 instance들을 제거하는 주기(m)	Default : 5
CallbackThreads	Thread Pool 사이즈. 이 값은 컨테이너에 배포되어 있는 모든 Bean들에게 공유됨	Default : 5
CloseTimeout	풀이 닫히고 PostConstruct 메소드가 호출될때까지 기다리는 최대 시간(m)	Default : 5

5. SINGLETON 설정

Table 26. SINGLETON 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
AccessTimeout	호출간 대기시간 (Specifies the time to wait between invocations)	Default : 0 (means no timeout)

6. STATEFUL 설정

Table 27. STATEFUL 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
AccessTimeout	호출간 대기시간 (Specifies the time to wait between invocations)	Default : 0 (means no timeout)
Cache	Stateful 빈 인스턴스를 관리할 cache	Default : org.apache.openejb.core.stateful.SimpleCache

항목(*는 필수값)	설명	비고
Passivator	Passivator클래스 지정	Default : org.apache.openejb.core.stateful.SimplePassivater
TimeOut(m)	호출간 대기시간 (Specifies the time to wait between invocations)	Default : 20
Frequency	빈 캐쉬가 idle상태인 빈들을 확인하는 주기(s)	Default : 60
Capacity	Stateful SessionBean 컨테이너에 대한 bean pool의 크기	Default : 1000
BulkPassivate	한번에 passivate할 instance의 개수	Default : 100

7. MESSAGE 설정

Table 28. MESSAGE 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
ResourceAdapter	Resource Adapter 지정	Default : Default JMS Resource Adapter
MessageListenerInterface	MessageListener 지정	Default : Javax.jms.MessageListener
ActivationSpecClass	Activation Spec Class 지정	Default : org.apache.activemq.ra.ActiveMQActivationSpec
InstanceLimit	Instance 최대 개수	Default : 10

Audit

WAS에서 발생한 이벤트로 수집/관리하는 기능이다.

수집된 이벤트 정보는 이벤트 대시보드에서 확인할 수 있다. 이벤트 대시보드 관련 내용은 [Event Dashboard](#)를 참고한다.

총 네 가지 타입의 Detection Rule을 설정해 이벤트를 수집할 수 있다.

Table 29. OOM Detection Rule

항목	설명	비고
Enable	Out Of Memory Error 발생을 감지한다	Default : true

Table 30. Stuck Thread Detection Rule

항목	설명	비고
Enable	Stuck Thread 발생을 감지한다	Default : false



LenaStuckThreadDetectionValve 는 server.xml 내에 기본적으로 설정되어 있으며, LenaStuckThreadDetectionValve 관련 설정은 SERVER > Server 선택 > General 탭 화면의 Stuck Thread 항목에서 할 수 있다.

사용자 요청의 처리 시간이 Threshold 설정 값을 초과한 경우 이벤트가 발생되어 Manager로 전송된다.

Table 31. Full GC Detection Rule

항목	설명	비고
Enable	Full GC 발생을 감지한다	Default : false

Table 32. Exception Detection Rule

항목	설명	비고
Enable	Exception 발생을 패턴으로 감지한다	Default : false
Exception Class Pattern	감지할 Exception 패턴을 지정한다. 해당 패턴의 Exception을 상속한 Exception도 검출한다. 최대 10개까지 지정 가능하며, * 패턴은 사용할 수 없다. ex) abc.dbc.ExampleException	
Exclude Exception Class Pattern	감지에서 제외할 Exception 패턴을 지정한다. 최대 10개까지 지정 가능하며, * 패턴은 사용할 수 없다. ex) abc.dbc.ExampleException	
Enable Full Stack	Exception이 여러 Cause를 가지고 있을 때, 요약 정보가 아닌 내용 전체를 표시할 지 여부	Default : true
Max Line of Stack's Cause	Exception Stack Trace에서 표현할 Line 수. 각 Cause by 별로 설정한 수 만큼의 Line이 수집된다. 너무 큰 수로 지정하면 수집 및 저장관리에 부하가 발생할 수 있다	Default : 3



검출이 가능한 Exception 클래스는 Java 자체적인 라이브러리에 포함된 Exception이 아닌, Application이나 Framework의 Exception이다. 너무 많은 량의 이벤트가 발생하지 않도록 Exception 패턴을 정의해야 한다.



Audit 기능은 Enterprise Edition에서 제공되는 기능이다.

Config Tree

WAS의 설치경로 하위의 /conf 폴더 하위 설정 파일들을 파일편집기를 통해 관리 할 수 있다.



Node Agent를 실행하는 사용자가 WAS 설정 정보 파일의 접근 권한이 있어야 수정이 가능하다. 접근 권한이 없을 경우 파일 Write 권한이 없어 편집 할 수 없다는 메시지가 출력된다.

History

설정 정보의 백업 및 복원 기능을 제공한다. 설정 정보를 수정하여 저장하면 유형별로 History를 관리한다. 수정 일시와 설정 파일 Type을 입력하여 검색한다.

보기(돌보기) 버튼 을 클릭하여 선택한 파일의 정보를 볼 수 있으며, **Restore 버튼** 을 클릭하여 해당 설정

파일로 복원할 수 있다.

4.3.9. Resource 관리

Server메뉴 하위의 Resources메뉴를 선택하면 해당 Server에 관련된 Resource정보를 관리할 수 있는 화면이 표시된다. 기본적으로 DataSource, JMS, JTA Resource에 대한 정보를 관리할 수 있다. (JMS, JTA Resource는 Enterprise Server일 경우에만 지원)



WAS에 Resource 를 설정하는 방법은 다음과 같다.

- 추가 : **New 버튼** 을 클릭하여 Resource를 추가한다. (Datasource, JMS 가능)
- 삭제 : **Delete 버튼** 을 클릭하여 Resource를 삭제한다. (Datasource, JMS 가능)
- 가져오기 : **Import 버튼** 을 클릭하여 RESOURCE 메뉴에서 등록된 Resource를 가져온다. (Datasource, JMS, JTA 가능)

DataSource

WAS의 Application이 사용할 수 있는 JNDI DataSource를 관리하는 기능을 제공한다. JNDI를 설정하여 Server에서 실행되는 모든 Application이 공유하여 사용할 수 있으며, 각각의 Application에 JNDI 설정을 하여 사용할 수도 있다. Enterprise Edition의 경우 JTA를 지원하여 속성이 추가된다.

1. Server DataSource 설정

Server에서 실행되는 모든 Application이 공유하는 DataSource를 설정한다. Server에서 사용 가능한 DataSource의 목록을 조회할 수 있으며, DataSource의 등록, 수정, 삭제가 가능하다.

DataSource의 상태를 체크하기 위한 접속테스트도 수행할 수 있다.

DataSource의 속성은 아래와 같다. 최초 화면에서 보이지 않는 속성은 **Expand all 버튼** 을 클릭하면 표시된다.

Table 33. DataSource 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Scope	DataSource를 사용할 범위	다음과 같은 스코프를 제공함 - Context: 모든 Application이 공유하도록 DataSource 정보가 공통 context 영역에 설정된다. - Global: GlobalNamingResource영역에 DataSource 정보가 설정되고, 어플리케이션 개별적으로 DataSource Link List에서 설정하여 사용한다. - Global+ResourceLink: GlobalNamingResource 영역에 DataSource정보가 설정되고 DataSource 링크는 공통 context영역에 설정된다.
JNDI Name(*)	Global DataSource의 JNDI명	
Databases(*)	공통으로 사용할 데이터소스의 정보를 설정	
Resource Name(*)	Databases의 이름	
Address(Host/Port)(*)	공통으로 사용할 아이피와 포트	
Driver Class Name(*)	JDBC Driver 클래스명	
URL(*)	JDBC URL	
User Name(*)	접속 사용자명	
Password(*)	접속 패스워드	encryption을 체크할 경우 패스워드를 암호화하여 저장한다. 보안을 위해 암호화하는 것을 권장한다.
Encryption Level	인증 정보에 대한 암호화 범위 지정	Default : Password only
DefaultAutoCommit	Pool에서 생성된 Connection들의 자동 Commit 상태	Default : JDBC driver의 기본값

항목(*는 필수값)	설명	비고
Auto Reconnection	TestOnBorrow와 TestWhileIdle의 값을 설정할 때 사용. true/false에 따라 두 값도 동일하게 설정됨. User Defined 선택시 두 값을 사용자가 직접 설정 가능	
InitialSize	Pool의 초기 Connection 수	Default : 10
MaxActive	Pool의 최대 Connection 수	Default : 100
MinIdle	최소 Idle Connection 수	Default : 10
MaxIdle	최대 Idle Connection 수	Default : 100
MaxWait(ms)	Pool에 가용한 Connection이 없을 경우 대기하는 최대시간(ms)	Default : 30000
MinEvictableIdleTimeMillis(ms)	해당 시간 이상 idle 상태로 Pool에 존재한 Connection은 제거 대상이 됨 (ms)	Default : 60000 (60s) (XaDataSource = true로 설정하였을 시 1800000 (30m))
ValidationQuery	Connection 유효성 검증 쿼리	Default : null
ValidationInterval	Connection 유효성 검증 주기(ms)	Default : 3000
TestOnBorrow	Pool에서 커넥션을 꺼내기 전에 validationQuery에 설정된 쿼리문을 수행하여 커넥션의 유효여부 확인	Default : default
TestOnReturn	Pool에 커넥션을 반납하기 전에 validationQuery에 설정된 쿼리문을 수행하여 커넥션의 유효여부 확인	Default : default
TestWhileIdle	Idle 상태의 커넥션에 대해 validationQuery에 설정된 쿼리문을 수행하여 커넥션의 유효여부 확인	Default : default
LogValidationErrors	validation query 수행 후 오류 발생 시 오류 출력 여부	Default : default(false)
TimeBetweenEvictionRunsMillis(ms)	사용되지 않은 Connection을 추출하는 Thread 실행주기(ms)	Default : 5000
RemoveAbandoned	Connection 유실 검출 여부	Default : default
RemoveAbandonedTimeout(s)	유실Connection을 판단하기 위한 Timeout 값(s)	Default : 60
LogAbandoned	Connection 유실 처리시 로깅여부	Default : default
AbandonWhenPercentageFull	Connection pool이 설정한 점유율을 초과해야지만 abandon을 수행함	Default : 100

항목(*는 필수값)	설명	비고
JdbcInterceptors	유연하고 플러그 가능한 인터셉터를 사용하여 사용자 정의 기능을 추가할 수 있음	QueryTimeout 설정시 QueryTimeoutIntercept or(queryTimeout=시간(초)) 입력



Default 값이 true 또는 false가 아닌 default 인 경우, JDBC Driver의 기본값이 사용된다.

Enterprise Edition의 추가 속성은 아래와 같다.

Table 34. Enterprise Edition 추가 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
JtaManaged	JTA 사용여부	Default : false
XaDataSource	XA 사용여부	Default : false



- XADataSource설정은 JTA가 설정되어야만 사용할 수 있으며, XADataSource를 설정하게 되면 validationInterval, logValidationErrors, abandonWhenPercentageFull 속성을 사용할 수 없다.
- DataSource를 Context 범위로 설정하면 모든 Application이 공유한다.
- EnterpriseServer에서 DataSource를 Context 범위로도 설정할 수 있으나, EJB에서는 Lookup이 불가능하다. EnterpriseServer에서는 Global + ResourceLink 범위로 설정하는 것을 권장한다.
- Password 암호화 알고리즘은 AES를 사용하고 있다. 암호화를 위한 키 값은 Manager LENA Home 하위 /repository/conf/manager.conf 파일과 각 WAS Home 하위 /conf/advertiser.conf 내에서 "datasource.key=키값"으로 관리한다.

2. Databases

URL 설정 시 공통으로 사용할 정보를 Databases를 만들어 등록한다.

추가(+) 버튼을 클릭하면 팝업창이 생성된다.

- Databases를 구분할 Resource Name을 입력한다.
- 자동으로 채워진 DriverClassName 을 확인한다. 변경할 필요가 있을 경우 변경한다.
- Address(아이피 및 포트)를 입력한 후 저장한다.

3. JDBC driver Upload

Manager를 통해 JDBC Driver library를 upload 할 수 있다.

DataSource 상세 정보 하위의 **Upload 버튼** 을 클릭하면 아래와 같이 upload를 위한 화면이 출력된다.

- Search버튼을 통해 upload 할 파일을 선택한다. Upload 할 파일은 JDBC Driver library 이므로 JAR 형식의 파일만 선택할 수 있다.
- Upload 버튼을 클릭하면 선택한 파일이 target 디렉토리로 upload 된다.
- JDBC Driver 파일이 upload되는 경로는 \${SERVER_HOME}/lib/datasource이다.

4. Connection Test

DataSource 상세 화면에서 **Connection Test 버튼** 을 클릭하면 설정된 DataSource에 대한 연결 테스트를

수행할 수 있다. 정상적으로 연결이 된 경우 "JDBC Connection is successfully tested" 라는 문구가 출력된다.

만약 "Driver Class[클래스명] does not exist." 라는 오류 문구가 출력될 경우, 해당 driver class가 정상적으로 업로드 되어 있으며 이에 대한 classpath가 설정되어 있는지 확인한다.



classpath는 WAS 상세 > Environment > JVM Settings 내에 추가한다.

설정 예

```
CLASSPATH="$\{CLASSPATH}\:$\{CATALINA_HOME}/lib/datasource/ojdbc6.jar"
```

JMS

Enterprise Edition의 경우 JMS관련 Resource를 정의할 수 있다. Active MQ Resource Adapter, JMS Connection Factory, Queue, Topic설정을 각각 추가, 수정, 삭제할 수 있다.

Table 35. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
ID(*)	Resource의 식별자	
Type(*)	Resource의 유형	다음과 같은 타입을 제공함 • ActiveMQResource Adapter • JMSConnectionFactory • Queue • Topic

2. Active MQ Resource Adapter 설정

Table 36. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
BrokerXmlConfig	Broker 설정	Default : broker(tcp://localhost:61616)?useJmx=false
ServerUrl	Broker 주소	Default : vm://localhost?waitForStart=20000&async=true
DataSource	Datasource for persistence messages	
StartupTimeout	Startup 최대 대기시간(s)	Default : 10

3. JMS Connection Factory 설정

Table 37. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
ResourceAdapter	사용할 Resource Adapter 지정	
TransactionSupport	Global Transaction 여부 지정	다음과 같은 타입을 • XA • LOCAL • NONE
PoolMaxSize	ActiveMQ broker에 연결되는 물리적인 커넥션의 최대 개수	Default : 10
PoolMinSize	ActiveMQ broker에 연결되는 물리적인 커넥션의 최소 개수	Default : 0
ConnectionMaxWaitTime	커넥션 최대 대기시간	Default : 5 Seconds
ConnectionMaxIdleTime	반납되기전 최대 idle시간	Default : 15 Minutes

4. Queue 설정

Table 38. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Destination	Queue의 이름 지정	

5. Topic 설정

Table 39. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Destination	Topic의 이름 지정	



JMS 기능은 Enterprise Edition에서 제공되는 기능으로 되는 기능으로 Enterprise 버전의 WAS를 설치 시 사용 가능하다.

JTA

Enterprise Edition의 경우 Transaction Manager의 설정 변경 기능을 제공한다.

Transaction Manager의 설정을 기본 설정으로 사용하려면 Managed Type을 Auto로 선택한다. (설치 시 default)

Transaction Manager의 설정을 변경하고자 한다면 User Defined를 선택한다. (User Defined를 선택시 Recovery 옵션은 default로 "No"가 선택된다)

1. 주요 설정

Table 40. 주요 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Managed Type	User Defined Transaction Manager 여부 선택	Default : Auto
ID(*)	Transaction Manager의 이름	
Default TimeOut(min)	Timeout 지정	Default : 10 minutes
Type	JTA Type	
Recovery	Transaction 오류 시 복원여부 설정	Yes를 선택한 경우 Logging 설정이 열림

2. Transaction Recovery Logging(howl) Option

Table 41. Transaction 오류 시 복구를 위한 로깅 설정

항목(*는 필수값)	설명	비고
Directory	로그파일을 생성할 디렉토리 위치	Default : txlog
File Name	로그 파일 명	Default : howl
File Extension	로그 파일의 확장자	Default : log
Max Log Files	생성되는 로그파일의 최대 개수	Default : 2
Max Block Per File	파일당 최대 블록 수	Default : -1
Buffer Size	버퍼사이즈(kb)	Default : 32
Max Buffers	버퍼의 최대값	Default : 0
Min Buffers	버퍼의 최소값	Default : 4
Adler32 Checksum	Adler32 Checksum, Checksum Enabled 설정이 모두 "Yes"인 경우 Adler32 알고리즘을 사용하여 checksum을 계산	Default : Yes
Checksum Enabled	Buffer의 Contents를 Disk에 기록 전 체크	Default : Yes
Threads Waiting	대기하는 스레드의 최대 갯수	Default : -1
Flush SleepTime	ForceManager의 총 sleep 시간	Default : 50 Milliseconds



JTA 기능은 Enterprise Edition에서 제공되는 기능으로 되는 기능으로 Enterprise 버전의 WAS를 설치 시 사용 가능하다.

4.3.10. Application 배포

목록

화면 상단의 SERVER 메뉴를 선택하여 Server 현황을 조회한다. 좌측 메뉴에서 배포할 Server의 Application을 선택한다. 배포가 완료된 Application의 목록을 조회하는 화면을 제공한다.

Application 목록의 항목은 아래와 같다.

Table 42. Application List 항목

항목	설명	비고
Type	배포할 Application의 형태	Enterprise WAS Type 인 경우만 다음과 같은 타입을 제공함 • EJB • EAR • WAR
Base Name	Base 명	
Context Path	Context 경로	
DocBase	Application의 위치	
Status	Application 상태	아래와 같은 상태를 제공함 • Started(v) • Stop(□) • Error(!)
	Action 버튼	아래와 같은 기능을 제공함 • Undeploy(휴지통) 버튼 • Application Start 버튼 • Application Stop 버튼 • Application Reload 버튼
	View 버튼	아래와 같은 기능을 제공함 • web.xml View(문서) 버튼

Deploy

Application 을 배포하기 위한 속성은 아래와 같다.

Table 43. Application 배포 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Application Type	배포할 Application의 형태	Enterprise WAS Type 인 경우만 다음과 같은 타입을 제공함 • EJB • EAR • WAR
Context Path(*)	Context 경로	
unpackWAR	WAR파일을 전개하고 나서 실행할 것인지의 여부. 값이 false인 경우, WAR 파일의 압축을 풀지 않고 배포	Default : true
DocBase(*)	Application의 위치	Upload 선택(파일) 버튼 을 통해 파일을 업로드 할 수 있음

Application Upload

별도의 배포 시스템이 없는 경우 Manager를 통해 application을 upload 할 수 있다.



1. 서버를 선택한 후 Applications 를 선택하여 Application 화면으로 이동한다.
2. Applications 화면 하단의 Application Deploy 영역에서, DocBase 항목 우측 끝에 있는 **Upload 선택(파일) 버튼** 을 클릭하면 파일시스템 화면이 출력된다.
3. upload 할 target 디렉토리(Server 쪽 Host)를 선택한다.
4. **Upload 버튼** 을 클릭하면 application 파일을 선택할 수 있는 팝업이 생성된다.
5. 배포할 application 파일을 선택하고 **Upload 버튼** 을 클릭하면 선택한 파일이 target 디렉토리로 upload 된다.

Import

Import 버튼 을 클릭하여, [Resource] 메뉴에서 등록한 Application 정보를 가져와 배포할 수 있다.

설정 정보 관리

Application 목록조회 화면에서 Application Name을 선택하면 Application 설정 관리화면을 조회할 수 있다. Application Descriptor 와 DataSource에 대한 설정 및 관리 기능을 제공한다.

Application 설정 변경은 선택한 Server에서만 가능하다.

Application Settings

Application Descriptor에 설정된 정보를 관리한다.

뒤로가기(←) 버튼 을 클릭하여 Application 목록화면으로 돌아갈 수 있다. **Expand all 버튼** 을 클릭하여 Context의 추가적인 속성을 설정할 수 있다.

DocBase와 ContextPath는 수정할 수 없으며, 속성의 자세한 정보는 아래와 같다. 최초 화면에서 보이지 않는 속성은 **Expand all 버튼** 을 클릭해 확인할 수 있다.

Table 44. Application Setting

항목(*는 필수값)	설명	비고
DocBase(*)	Application의 Document Base	
Context Path(*)	Context 경로	
unpackWAR	WAR파일을 전개하고 나서 실행할 것인지의 여부. 값이 false인 경우, WAR 파일의 압축은 풀리지 않고, 웹 애플리케이션은 단지 압축된 채로 재배포	Default : true
reloadable	Application 변경 시(Class File) 재 반영 여부	
privileged	Container Servlet의 사용 여부	
cookies	session identifier 통신에 cookie 사용 여부	
useHttpOnly	client side에서 스크립트를 활용하여 session ID로의 접근 차단 여부	
session Cookie Domain	설정했을 경우 웹 어플리케이션에서 설정된 모든 도메인을 덮어쓰. 설정하지 않을 경우 웹 어플리케이션에 의해 구분된 domain이 사용됨	
session Cookie Name	설정하면 해당 이름으로 모든 세션 쿠키가 생성됨	Default : JSESSIONID
session Cookie Path	설정할 경우 웹 어플리케이션은 해당 경로를 사용	
useNaming	J2EE 플랫폼을 위한 JNDI InitialContext를 사용하기 위해 설정	Default : true



Add Attribute 버튼 을 사용하여 속성 값을 추가할 수 있다.

DataSource Link List

Global DataSource를 Application에서 사용할 수 있도록 설정 기능을 제공한다.

DataSource 링크 관리의 속성은 아래와 같다.

Table 45. DataSource 링크 관리 속성

항목(*는 필수값)	설명
Name(*)	Application에서 사용할 JNDI 이름
JNDI Name(*)	Global DataSource의 JNDI이름
User Name	DataSource 접속 사용자 명
URL	JDBC URL
Description	DataSource에 대한 설명
+ 아이콘	New 버튼, 수정(연필) 버튼 을 클릭하여 선택된 DataSource정보가 변경 중임을 표시
- 아이콘	삭제(휴지통) 버튼 을 클릭하여 선택된 DataSource 정보가 삭제됨을 표시

New 버튼 을 클릭하면 신규 설정을 추가할 수 있고, **Save 버튼** 을 클릭하면 변경된 설정이 저장된다.



WAS에 설정된 Datasource 중 Scope가 Global 또는 Global + ResourceLink로 되어있는 Datasource가 신규 설정시 JNDI Name의 선택항목으로 나온다.

4.4. Web Server

Web Server를 관리하기 위한 화면을 제공한다. Node에 설치한 Web Server의 등록, 수정, 삭제가 가능하며, 시작과 종료를 수행할 수 있다.

4.4.1. 목록

Web Server List를 통하여 각 Web Server를 관리할 수 있다.

Web Server List

Search

Show

10

entries

☐	Status	* Name ^	Address ^	Server ID ^	HTTP Port ^	HTTPS Port ^	SSL ⓘ		
☐	✓	daf-web-01	10.0.1.200.211	daf-web-01	9010	9373	N ▾	Stop	
☐	✓	def-web03	10.0.1.200.211	def-web03	9190	9553	N ▾	Stop	

1 to 2 of 2

Previous

1

Next

Multi Action

Install

Clone

+

 Register

✓

 Save

Web Server의 속성은 아래와 같다.

Table 46. Web Server 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Status	Server의 상태	아래와 같은 상태를 제공함 * Started(v) * Stop(□) * Error(!)
Name(*)	Server의 이름	
Address	Server의 IP주소	
Server ID	Server의 ID	
HTTP Port	HTTP 포트번호	
HTTPS Port	HTTPS 포트번호	
SSL	Shell 실행시 SSL 기반의 패스워드 사용여부	Web Server에 SSL 관련 설정을 해야함
	Server의 시작 및 종료	
+ 아이콘	Register 버튼 또는 - 버튼 을 클릭하여 선택된 Server 정보가 변경 중임을 표시	
- 아이콘	삭제(휴지통) 버튼 을 클릭하여 선택된 Server정보가 삭제됨을 표시	

항목(*는 필수값)	설명	비고
	Action(...) 버튼을 클릭하면 Forced Stop과 Forced Restart를 수행할 수 있는 메뉴 제공	

4.4.2. Install

1. **Install 버튼** 을 클릭하여 Server의 설치를 준비한다.
2. Server ID와 Service Port를 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



Node에 실제 설치되어 있는 Server와 Manager에서 관리하는 Server의 정보에는 차이가 있을 수 있다. (console기반 설치 시)



Server ID 중복 오류가 발생하는 경우, Register 기능을 이용하여 설치된 Server 정보를 추가로 확인해야 한다.

4.4.3. Clone

1. **Clone 버튼** 을 클릭하여 Web Server의 복제를 준비한다.
2. Node List를 선택하여 복제할 Server를 선택한다.
3. Clone Server ID와 Service Port를 입력한다.

(Include External Source는 다른 노드로 서버를 복제하는 경우 사용가능하며, 복제할 서버의 Document Root 디렉토리에 있는 파일도 함께 복제하는지 여부를 설정한다.)

4. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



Node에 실제 설치되어 있는 Server와 Manager에서 관리하는 Server의 정보에는 차이가 있을 수 있다. (console기반 설치 시)



Server ID 중복 오류가 발생하는 경우, Register 기능을 이용하여 설치된 Server 정보를 추가로 확인해야 한다.

4.4.4. Register

1. **Register 버튼** 을 클릭한다.
2. 등록하려는 Server를 선택한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

4.4.5. 수정

1. **수정(연필) 버튼** 을 클릭하여 Server 정보를 수정 가능한 상태로 변경한다.
2. Server의 속성을 수정한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

4.4.6. 삭제

1. **삭제(휴지통) 버튼** 을 클릭하여 Server정보를 삭제 가능한 상태로 변경한다.
2. **Save 버튼** 을 클릭한다.
3. **OK 버튼** 을 누르면 삭제 유형을 선택하는 창이 출력된다.
 - Unregister : Manager DB에서만 해당 Server 정보를 삭제하고 물리적인 Server engine은 유지 (추후 **Register 버튼** 을 통해 다시 등록 가능)
 - Uninstall : Manager DB에서 해당 Server 정보를 삭제하고 물리적인 Server engine도 삭제
4. Uninstall 선택시, 로그 디렉토리 삭제여부를 묻는 창이 출력된다.



Server Cluster에 묶여있는 서버는 삭제할 수 없다.



ADMIN > Preference > Manager Environment 메뉴의 Manager Configuration 영역에서 use Server Delete Protection 값을 true로 설정하는 경우 Manager에서 서버가 uninstall되는 것을 방지 할 수 있다.

4.4.7. Start/Stop

Single Start/Stop

1. **Stop 버튼** 을 클릭하여 Server를 종료한다.
2. **Start 버튼** 을 클릭하여 Server를 시작한다.



Server를 중지시 **General** 탭의 Stop Mode 에 따라 종료 방식이 달라진다.

Stop : 기본 종료 옵션으로 현재 서비스중인 작업을 보장하지 않는다.
Graceful Stop : 현재 서비스중인 작업을 완료한 후 종료한다. (Window 에서는 서비스 보장하지 않음)



시작 가능한 상태일 경우에만 **Start 버튼** 이 활성화 된다.

Multi Server Start/Stop

1. 시작 혹은 종료하고자 하는 복수개의 Server를 선택한다.
2. Server 목록 하단의 **Multi Action 버튼** 을 클릭한다.
3. 팝업창에서 Action Type을 선택 후 **Action 버튼** 을 클릭하여 복수개의 Server에 대한 시작 혹은 종료 작업을 수행한다.

Forced Stop/Restart

1. Server 목록 가장 우측의 **... 버튼** 을 클릭한다.
2. 강제 종료 혹은 강제 재시작을 수행한다.

4.4.8. 설정 정보 관리

Web Server의 설정 정보를 변경하는 기능을 제공한다. Web Server 목록에서 Server를 선택하면 설정 정보를 관리하는 화면으로 이동한다.

General

Web Server의 일반적인 설정 값과 Connection, Process 정보를 편집할 수 있다.

Web Server의 설정 정보는 저장 시 설정 파일에 대한 Validation을 수행하게 되어 있으며, 설정 파일 오류로 인한 Server 기동 장애가 발생을 최소화하고 있다.



설정 파일 오류 시 파일이 저장되지 않고 오류 메시지가 출력된다

오류 메시지 예

```
AH00526: Syntax error on line 253 ... Argument for 'Require all'
must be 'granted' or 'denied'
```

설정 정보의 상세 내용은 다음과 같다.

1. Server Info (env.sh과 /conf/httpd.conf 파일 관리)

Table 47. Server Info

항목(*는 필수값)	설명	비고
HTTP Port(*)	HTTP Port	
HTTPS Port(*)	HTTPS Port	
Staging HTTP Port	Staging 모드로 기동 시 사용하는 서비스 포트	Graceful restart 시에 이용됨 LENA는 기본 nostage 모드
Staging HTTPS Port	Staging 모드로 기동 시 사용하는 HTTPS 포트	Graceful restart 시에 이용됨 LENA는 기본 nostage 모드
Install Path	Server 설치 경로	
Document Root(*)	Web Server에서 제공하는 문서들이 저장되어 있는 기본 폴더 경로	
Welcome Page	웹사이트의 초기페이지 문서로 어떤 파일을 사용할 것인지 정의	

항목(*는 필수값)	설명	비고
Stop Mode	Web Server 종료시 참조하는 옵션	Stop : 기본 종료 옵션으로 현재 서비스중인 작업을 보장하지 않는다. Graceful Stop : 현재 서비스중인 작업을 완료한 후 종료한다. (Window 에서는 서비스 보장하지 않음)
Directory/Path	어떤 서비스와 기능을 허용/거부 할지를 설정할 웹 문서들이 있는 디렉토리 경로	
Directory/Options	지정한 디렉토리 이하의 모든 파일과 디렉토리들에 적용할 접근 제어 설정	Indexes : welcome page를 찾을 수 없을 때, Document Root 하위의 파일 목록을 보여주는 것을 방지 FollowSymLinks : Document Root 하위에 기존의 웹문서 이외의 파일시스템에 심볼릭링크로 접근 하는 것을 방지
Directory/Allow Override	Document Root 하위 디렉토리 별 리소스 접근 제어 설정 파일 (일반적으로 AccessFileName : .htaccess)에 대하여 어떤 지시자 사용을 허가할 것인지 설정	다음과 같은 유형이 존재함 * None : 어떠한 지시자도 허용하지 않음 * All : 모든 지시자 사용가능 * AuthConfig : 사용자 인증 지시자 허용 * FileInfo : 문서 유형 제어 지시자 허용 * Indexes : 디렉토리 Indexing 제어 지시자 허용 * Limit : 호스트 접근 제어 지시자 허용
Directory/Require	인증된 사용자가 허가된 Action을 수행하는지 검증	

2. Connection Info (/conf/extra/httpd-default.conf 파일 관리)

Table 48. Connection Info

항목(*는 필수값)	설명	비고
Timeout(s)(*)	클라이언트와 Server간에 연결 후 일정 시간 동안 아무 이벤트가 발생하지 않았을 때 Server가 기다리다가 연결을 끊을 시간(s)	Default : 60

항목(*는 필수값)	설명	비고
Keep Alive(*)	특정 한 프로세스가 특정 사용자의 요청작업을 계속해서 처리할지 여부	Default : On
Max Keep Alive Requests(*)	KeepAlive가 On일 때 유효한 값으로 하나의 프로세스가 특정 사용자의 요청을 지정한 횟수만큼 처리 이 값을 넘어서면 해당 프로세스는 죽고 다른 프로세스가 요청을 처리함	Default : 100
Keep Alive Timeout(s)(*)	KeepAlive가 On 일 때 유효한 값으로 설정한 시간 동안 요청이 없으면 연결을 끊기 위해 타임아웃 시킴(s)	Default : 5
Request Read Timeout(s)(*)	사용자로부터 request header와 body를 받기 위해 기다리는 시간 설정된 시간 안에 받지 못하면 408 REQUEST TIME OUT 에러를 보냄	Default : header=20-40,MinRate=500 body=20,MinRate=500

3. Process Info (/conf/extra/httpd-mpm.conf 파일 관리)

Table 49. Process Info

항목(*는 필수값)	설명	비고
Start Servers(*)	Web Server 기동 시 초기화 되는 Server 프로세스 수	Default : 2
Server Limit(*)	MaxClients가 생성할 수 있는 최대 프로세스 값	Default : 8
Threads Per Child(*)	각각의 자식 프로세스가 생성하는 Thread 수	Default : 128
Thread Limit(*)	ThreadsPerChild의 설정 가능한 최대 값	Default : 128
Min Spare Threads(*)	Idle 상태에서 Idle Thread 개수가 이 값보다 적을 때 Thread가 이 값까지 늘어나 유지	Default : 128
Max Spare Threads(*)	Idle 상태에서 Idle Thread 개수가 이 값보다 많을 때 Thread가 이 값까지 줄어들어 유지	Default : 256
Max Request Workers(*)	전체 자식 프로세스가 생성할 수 있는 최대 Thread 수	Default : 1024
Max Connection Per Child(*)	자식 프로세스가 서비스 할 수 있는 최대 요청 수. 이 값만큼 요청을 처리한 후 종료한다.	Default : 0 (0: 제한없음)

Web Server 가 mpm event 방식을 사용할 수 있는 환경인 경우 Process Info 설정을 간편하게 할 수 있는 기능을 제공한다.

☒ Auto Calculation ?

* ServerLimit ?

^ Collapse all

Web Server 의 Process Info 설정 시 우측 상단의 Auto Calculation 을 체크하면 기본 제공되는 설정 값 유효성 검사 외에 간편 자동계산 기능이 제공된다.



규칙	유효성 검사	자동 계산
$\text{StartServer} \leq \text{ServerLimit}$	●	-
$\text{ThreadsPerChild} \leq \text{ThreadLimit}$	●	-
$\text{ThreadsPerChild} \quad +$ $\text{MinSpareThreads} \quad \leq$ MaxSpareThreads	●	ThreadsPerChild 변경 시 MinSpareThreads, MaxSpareThreads 자동 계산
$\text{ServerLimit} \times \text{ThreadLimit} \leq$ MaxRequestWorkers	●	ServerLimit, ThreadLimit 변경 시 MaxRequestWorkers 자동 계산

4. Pagespeed Info

Table 50. Pagespeed Info

항목(*는 필수값)	설명	비고
Enabled(*)	mod_pagespeed를 적용하여 Web Server가 제공하는 Resource에 대한 최적화를 수행하여 사이트 속도를 높일지 여부	Default : off 다음과 같은 옵션을 제공함 • on : Resource들에 대해 최적화 허용 • off : 추가적인 최적화를 중지하나, 기존에 최적화 되어있는 Resource들에 대한 접근 허용 • unplugged : 최적화 중지 및 접근 불허

항목(*는 필수값)	설명	비고
Rewrite Level(*)	모듈이 rewrite할 필터의 Level 설정	Default : default(CoreFilters) 다음과 같은 옵션을 제공함 • CoreFilters : 사전에 대부분의 웹사이트에서 안전하다고 생각하는 필터가 포함되어있음 • OptimizeForBandwidth : 안전성을 강화하며, Pagespeed를 인식하지 못하는 사이트에서 사용하기 적합 • PassThrough : 필터를 전부 수동으로 입력
File Cache Path(*)	Caching 될 File들이 저장되는 디렉토리의 경로	
LogDirPath(*)	Log를 기록할 디렉토리의 경로	
Enable Filters	사용할 필터들의 목록	
Disable Filters	사용하지 않을 필터들의 목록	
Allow URI	rewrite를 허용할 Resource들의 와일드카드(*)를 포함한 URI	예) /.js
Disallow URI	rewrite를 허용하지 않을 와일드카드(*)를 포함한 URI	



설정을 변경할 경우 수정된 사항의 반영을 위하여 Server의 재기동이 필요하다.

Connector

Web Server와 WAS를 연계하기 위한 정보를 관리한다.

Connector 페이지는 연계 방식에 따라 JK와 Proxy 탭으로 나누어져 있으며, 각 탭에서 모듈에 따른 Connector 설정 정보를 편집할 수 있다.

JK

JK(mod_jk)를 사용할 때의 설정 정보를 편집한다.

General
Connector
Virtual Host
Logging
Environment
Config Tree
History

JK
Proxy

Connector Info

* Type
ajp13

* Request Read Timeout(s)
300

* Socket Keep Alive
TRUE

* Connection Pool Size
128

* Connection Pool Timeout(s)
20

* Log Format
"%a %b %d %H:%M:%S %Y"

* Status Uri
/jk-status/

* Load Balancing Factor
1

* Socket Connect Timeout(s)
5

* Connect Timeout(s)
10

* Connection Pool Min Size
32

* Log Level
error

* Status
Enable

* Status Allow IP
127.0.0.1

Save

Load Balancer

Overview
Configuration

Load Balancer List

Load Balancer ID	Target Server	URI Pattern Group ID
lb_default	WAS_NODE / was_8180 WAS_NODE / was_8280	uri_pattern_009 uri_selected_test

URI Pattern Group

* URI Pattern Group ID
uri_pattern_009
VHost: vhost_default

Create Delete

Mode
☒ Standard
☐ Manual

Patterns to be Included
/*.*.jsp
lb_default
Patterns to be Excluded

Save

JK 탭의 설정은 위 화면과 같이 Connector Info, Load Balancer, URI Pattern Group의 세 가지 영역으로 나누어져 있다.

1. Connector Info

JK의 기본 설정 값을 관리한다.

Connector Info

* Type
ajp13

* Request Read Timeout(s)
300

* Socket Keep Alive
TRUE

* Connection Pool Size
128

* Connection Pool Timeout(s)
20

* Log Format
"%a %b %d %H:%M:%S %Y"

* Status Uri
/jk-status/

* Load Balancing Factor
1

* Socket Connect Timeout(s)
5

* Connect Timeout(s)
10

* Connection Pool Min Size
32

* Log Level
error

* Status
Enable

* Status Allow IP
127.0.0.1

Collapse All

Table 51. Connector Info (JK)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Type(*)	Web Server와 WAS가 통신할 때 사용하는 프로토콜이다. (ajp12, ajp13, ajp14, jni, lb 그리고 status 중 하나를 사용할 수 있으나 ajp13, lb, status를 권장한다.)	Default: ajp13
Load Balancing Factor(*)	WAS의 부하 분산 지수. 즉, 작업량 할당 비율을 의미한다.	Default: 1

항목(*는 필수값)	설명	비고
Request Read Timeout(s)(*)	JK와 원격 호스트 간의 통신 채널에 사용되는 Timeout(초)이다. 지정된 시간 초과 내에 원격 호스트가 응답하지 않으면 JK가 오류를 발생시키고 다시 시도한다. 0(기본값)으로 설정하면 JK는 모든 소켓 작업에서 계속 응답을 기다린다.	Default: 300
Socket Connect Timeout(s)(*)	JK와 원격 호스트 간 소켓 연결을 구성하는 데에 걸리는 시간(초)의 임계치를 의미한다. 지정된 시간 내에 소켓 연결을 구성하지 못하면 JK가 오류를 발생시키고 재연결을 시도한다.	Default: 5
Socket Keep Alive(*)	Web Server와 WAS 사이에 방화벽이 존재하는 경우 비활성화 된 연결을 버리도록 되어있으나, 이 속성이 TRUE일 때에는 운영 체제에 KEEP_ALIVE 메시지를 보내도록 함으로써 방화벽이 비활성화 된 연결을 끊지 못하도록 한다.	Default: TRUE
Connect Timeout(*)	connectTimeout: JK와 WAS 간 연결이 완료된 후, ajp13 프로토콜에서 cping request에 대한 cpong respond 대기 시간(s)을 의미한다.	Default: 10
Connection Pool Size(*)	JK와 WAS 간 커넥션 풀로 유지 관리되는 커넥션 개수를 의미한다.	Default: 128
Connection Pool Min Size(*)	JK와 WAS 간 커넥션 풀로 유지 관리되는 커넥션의 최소 개수를 의미한다.	Default: 32
Connection Pool Timeout(s)(*)	JK가 비활성화 된 소켓을 닫기 전에 유지해야 하는 시간(초)을 지정한다. 0으로 지정 시 소켓을 닫는 것을 비활성화 한다.	WAS의 connectionTimeout 옵션과 함께 사용한다. Default: 20
Log Level(*)	로그 파일에 기록될 로그 수준을 지정한다.	Default: error
Log Format(*)	로그 파일에 어떤 포맷으로 로그를 남길지 설정한다.	Default: "[%a %b %d %H:%M:%S %Y]"
Status(*)	Server 상태 모니터링 설정값 셋팅 여부로, Enable 선택시 Status Url과 Allow IP를 설정할 수 있다.	Default: Enable
Status Url(*)	Server 상태 모니터링을 위한 URL이다.	Default: /jk-status/
Status Allow IP(*)	Server 상태 모니터링 URL에 접근 가능한 IP이다.	Default: 127.0.0.1

2. Load Balancer

부하 분산을 위해 Load Balancer의 기본 설정 및 Worker를 관리한다.

Load Balancer 영역에는 Overview 탭과 Configuration 탭이 존재하며, Overview 탭에서는 현재 생성되어 있는 Load Balancer의 전반적인 정보를 확인할 수 있고 Configuration 탭에서는 Load Balancer의 상세 내용을 구성할 수 있다.

Load Balancer			Collapse All
Overview Configuration			
Load Balancer List			
Load Balancer ID	Target Server	URI Pattern Group ID	
lb_default	WAS_NODE / was_8180	uri_pattern_009	
	WAS_NODE / was_8280	uri_selected_test	
lb_test	WAS_NODE / was_8380		
	WAS_NODE / was_ee_8480		

Table 52. Load Balancer Info - Overview (JK)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Load Balancer ID	현재 생성되어 있는 Load Balancer의 ID이다.	
Target Server	Load Balancer에 등록된 Worker의 기본 정보이다. 'Node Name/Server Name' 형식으로 출력된다.	
URI Pattern Group ID	특정 URI Pattern에서 Load Balancer를 지정한 경우, 해당 URI Pattern이 속해있는 URI Pattern Group ID가 출력된다.	

Load Balancer

Collapse All

Overview

Configuration

Load Balancer Info

* Load Balancer ID

lb_default

Create

Delete

Load Balancer Detail

* Sticky Session

TRUE

* Method

R[request]

Session Cookie

Load Balancer Worker List

Node Name	Server Name	Server Type	Redirect	Load Balancing Factor	Route ID	Order
WAS_NODE	was_8180	Standard	NONE	1	7c6cac1d0b6f06361	↓ ↑
WAS_NODE	was_8280	Standard	NONE	1	7c6cac1d0b6f06561	↓ ↑

Add Worker

Table 53. Load Balancer Info - Configuration (JK)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Load Balancer ID(*)	Load Balancer의 이름이다.	'lb_'라는 접두사가 추가된다.
Sticky Session(*)	Session ID를 기반으로 라우팅을 지원할 지에 대한 여부이다.	

항목(*는 필수값)	설명	비고
Method(*)	Load Balancer가 부하를 분산하기 적절한 Worker를 판별하는데 사용하는 방법을 지정한다.	* R[equest] : 요청수가 가장 적은 Worker를 선택한다. (Default) * S[ession] : 연결된 세션이 가장 적은 Worker를 선택한다. * N[ext] : S[ession]과 비슷하지만 더 적은 수의 Session을 분산해야 하는 경우 선택한다. * T[raffic] : JK와 AJP커넥터 사이에 네트워크 트래픽이 가장 적은 Worker를 선택한다. * B[usyness] : 요청 수를 기반으로 가장 부하가 적은 Worker를 선택한다.
Session Cookie	Session Cookie 이름을 변경하고자 하는 경우 설정한다.	Default: JSESSIONID

Worker는 Load Balancer Worker List 테이블의 Add Worker 버튼으로 추가한다. Add Worker 버튼을 눌렀을 때 Worker를 추가할 수 있는 창이 화면에 출력되며, 사용자는 이 창에서 LENA Manager에서 관리하는 서버를 Worker를 선택할 수 있다. 추가된 Worker는 아래와 같은 정보를 통해 관리된다.

Table 54. Load Balancer Worker List

항목(*는 필수값)	설명	비고
Node Name	Worker가 가리키는 서버의 노드 이름이다.	
Server Name	Worker가 가리키는 서버의 이름이다.	
Server Type	Worker가 가리키는 서버의 유형이다.	값으로 Standard 또는 Enterprise가 출력 된다.
Redirect	해당 Worker가 오류 상태일 때, 이 Worker가 받은 요청을 대신 처리 할 Failover Worker를 설정한다.	Default: NONE
Load Balancing Factor	작업량 할당 비율으로, 해당 Worker가 다른 Worker들에 비해 얼마나 많은 일을 할 지 정의한다.	Default: 1
Route ID	Worker의 Route ID이다.	
Order	Worker들 간의 순서를 변경할 수 있다.	

3. URI Pattern Group

Web Server로 들어온 요청들에 대해 URI 패턴을 검사하여 WAS로 전달하는 URI Mapping을 정의한다.

URI Pattern Group

* URI Pattern Group ID

uri_default

VHost: vhost_default

Create

Delete

Mode

☒ Standard
 ☐ Manual

Patterns to be Included

/*.*.jsp

ib_default

Patterns to be Excluded

/*.*.do

ib_default

Table 55. URI Pattern Group (JK)

항목(*는 필수값)	설명	비고
URI Pattern Group ID(*)	URI 패턴을 그룹화하고 관리하는 데 사용되는 이름이다. Virtual Host에서 사용하는 URI Pattern Group일 경우, ID 옆에 어느 Virtual Host에서 사용하고 있는 지에 대한 정보가 함께 출력된다.	Group 생성 시 'uri_'라는 접두사가 추가된다.
Mode	URI 패턴을 LENA Manager가 관리하는 형식으로 입력할 지, 사용자 임의로 입력할 지 지정한다. 본 항목에 따라 Patterns to be Included/Excluded 또는 URI Patterns로 입력하는 화면이 출력된다. 이미 저장된 패턴이 LENA Manager가 관리하는 방식이라면 Standard로, 사용자 임의 형식이라면 Manual로 자동 지정된다.	Standard: LENA Manager URI Rule에 따른 입력 방식 Manual: 사용자 임의 입력 방식
Patterns to be Included	WAS로 전달 할 URI 패턴을 입력한다. 우측 Select box를 통해 Load Balancer를 선택해야 저장할 수 있다. ⊗버튼을 통해 패턴을 삭제할 수 있다.	모든 문자를 허용하는 의미의 Asterisk(*)를 사용할 수 있으며 Hash(#), Equal(=)은 허용되지 않는다.
Patterns to be Excluded	WAS로 전달 하지 않을 URI 패턴을 입력한다. ⊗버튼을 통해 패턴을 삭제할 수 있다.	모든 문자를 허용하는 의미의 Asterisk(*)를 사용할 수 있다.
URI Patterns	사용자 임의의 패턴을 입력할 시 사용한다.	



설정을 변경할 경우 수정된 사항의 반영을 위하여 Server의 재기동이 필요하다

Proxy

Proxy(mod_proxy)를 사용할 때의 설정 정보를 편집한다.

General
Connector
Virtual Host
Logging
Environment
Config Tree
History

JK
Proxy

Connector Info
Collapse All

Socket Connect Timeout(s) 5
Request Read Timeout(s) 300
ServerFault Retry Time(s) 60
DNS Lookup Interval(s) 0
Background ServerFault Check Interval(s) 10
Save

Load Balancer
Collapse All

Overview
Configuration

Load Balancer Overview

Load Balancer ID Target Server URI Pattern Group ID
lb_default 127.0.0.1:1234 uri_default

URI Pattern Group

URI Pattern Group ID uri_default Create Delete
Mode Standard Manual
Patterns to be Included /*.jsp lb_default /*.do lb_default
Patterns to be Excluded
Save

Proxy 탭의 설정은 Connector Info, Load Balancer, URI Pattern Group의 세 가지 영역으로 나누어져 있다.

1. Connector Info

Proxy의 기본 설정 값을 관리한다.

Connector Info

* Socket Connect Timeout(s)

5

* Request Read Timeout(s)

300

* ServerFault Retry Time(s)

60

* DNS Lookup Interval(s)

0

* Background ServerFault Check Interval(s)

10

^ Collapse All

Table 56. Connector Info (Proxy)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Socket Connect Timeout(s)(*)	Apache httpd가 백엔드에 연결을 생성하는 것을 완료할때 까지 대기하는 시간(s)이다.	Default: 5
DNS Lookup Interval(s)(*)	DNS 조회 간격. 기능을 사용하지 않으려면 0으로 설정한다.	Default: 10
Request Read Timeout(s)(*)	Apache httpd가 백엔드에서 주고 받는 전송된 데이터를 기다리는 시간(초)이다.	Default: 300
Background ServerFault Check Interval(s)(*)	백엔드 서버와 연결된 Member가 오류 상태인 경우, 본 항목에 설정한 간격(초)으로 서버를 확인하고 서버가 정상 동작 하면 요청을 다시 전달한다. 기능을 사용하지 않으려면 0으로 설정한다.	Default: 10
ServerFault Retry Time(s)(*)	백엔드 서버와 연결된 Member가 오류 상태인 경우, Apache httpd timeout(초)이 만료될 때 까지 어떠한 요청도 해당 서버에 전달하지 않는다.	Background ServerFault Check Interval 항목이 0인 경우 수정 가능하다. Default: 60

2. Load Balancer

부하 분산을 위해 Load Balancer의 기본 설정 및 Member를 관리한다.

Load Balancer 영역에는 Overview 탭과 Configuration 탭이 존재하며, Overview 탭에서는 현재 생성되어 있는 Load Balancer의 전반적인 정보를 확인할 수 있고 Configuration 탭에서는 Load Balancer의 상세 내용을 구성할 수 있다.

Load Balancer

Overview

Configuration

Load Balancer Overview

Load Balancer ID ^	Target Server	URI Pattern Group ID
lb_default	127.0.0.1:1234	uri_default

Table 57. Load Balancer Info - Overview (Proxy)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Load Balancer ID	현재 생성되어 있는 Load Balancer의 ID이다.	
Target Server	Load Balancer에 등록된 Member의 기본 정보이다. 'Node Name/Server Name' 또는 'Address:Port' 형식으로 출력된다.	
URI Pattern Group ID	특정 URI Pattern에서 Load Balancer를 지정한 경우, 해당 URI Pattern이 속해있는 URI Pattern Group ID가 출력된다.	

Load Balancer

Overview

Configuration

Load Balancer Info

Load Balancer ID

lb_default

Create

Delete

Load Balancer Detail

Sticky Session

TRUE

Method

R[request]

Session Cookie

JSESSIONID

Protocol Type

HTTPS

SSL Enable

On

Off

SSLProxyCheckPeerExpire

On

Off

SSLProxyCheckPeerCN

On

Off

Load Balancer Member List

Target Server	Protocol Type	Redirect	Load Balancing Factor	Route ID	Order
127.0.0.1:1234	https	NONE	1		↓ ↑ ✕

Add Member

Table 58. Load Balancer Info - Configuration (Proxy)

항목(*는 필수값)	설명	비고
Load Balancer ID(*)	Load Balancer의 이름이다.	'lb_'라는 접두사가 추가된다.
Sticky Session(*)	Session ID를 기반으로 라우팅을 지원할 지에 대한 여부이다.	
Method(*)	Load Balancer가 부하를 분산하기 적절한 Member를 판별하는데 사용하는 방법을 지정한다.	* R[equest] : 요청수가 가장 적은 Member를 선택한다. (Default) * T[raffic] : 네트워크 트래픽이 가장 작은 Member를 선택한다. * B[usyness] : 요청 수를 기반으로 가장 부하가 적은 Member를 선택한다.
Session Cookie	Session Cookie 이름을 변경하고자 하는 경우 설정한다.	
Protocol Type(*)	Member의 프로토콜 타입을 지정한다. Member가 지정되어 있지 않은 경우에만 변경 가능하다.	Default: HTTP
SSL Enable	Proxy용 SSL/TLS 프로토콜 엔진을 사용한다.	이 옵션은 설정이 불가능하며 오직 Protocol 설정에 따라 동작한다. Default: HTTP인 경우 Off, HTTPS인 경우 On
SSLProxyCheckPeerExpire	원격 서버 인증서가 만료되었는지 확인한다.	Default: On
SSLProxyCheckPeerCN	원격 서버 인증서의 CN 필드를 확인한다.	Default: Off

Member는 Load Balancer Member List 테이블의 Add Member 버튼으로 추가한다.

Add Member 버튼을 눌렀을 때 Member를 추가할 수 있는 창이 화면에 출력되며, 사용자는 이 창에서 LENA Manager에서 관리하는 서버를 Member로 선택하거나 직접 Member 정보를 입력하여 추가할 수 있다.

추가된 Member는 아래와 같은 정보를 통해 관리된다.

Table 59. Load Balancer Member List

항목(*는 필수값)	설명	비고
Target Server	Member가 가리키는 서버의 기본 정보이다. LENA Manager에서 관리하는 Member인 경우 Node Name/Server Name의 형태로, LENA Manager가 관리하지 않는 Member인 경우 Address:Port의 형태로 출력된다.	
Protocol Type	Member가 사용하는 프로토콜 유형이다.	
Redirect	해당 Member가 오류 상태일 때, 이 Member가 받은 요청을 대신 처리 할 Failover Member를 설정한다.	Default: NONE
Load Balancing Factor	작업량 할당 비율으로, 해당 Member가 다른 Member들에 비해 얼마나 많은 일을 할 지 정의한다.	Default: 1
Route ID	Member의 Route ID이다.	Sticky Session을 사용하는 경우 필수로 입력해야 한다.
Order	Member들 간의 순서를 변경할 수 있다.	

3. URI Pattern Group

Web Server로 들어온 요청들에 대해 URI 패턴을 검사하여 WAS로 전달하는 URI Mapping을 정의한다.

URI Pattern Group

URI Pattern Group ID
uri_default
Create Delete

Mode
Standard Manual

Patterns to be Included
/*.*.jsp
lb_default
/*.*.do
lb_default
Patterns to be Excluded

Table 60. URI Pattern Group (Proxy)

항목(*는 필수값)	설명	비고
URI Pattern Group ID(*)	URI 패턴을 그룹화하고 관리하는 데 사용되는 이름이다. Virtual Host에서 사용하는 URI Pattern Group일 경우, ID 옆에 어느 Virtual Host에서 사용하고 있는 지에 대한 정보가 함께 출력된다.	Group 생성 시 'uri_'라는 접두사가 추가된다.
Mode	URI 패턴을 LENA Manager가 관리하는 형식으로 입력할 지, 사용자 임의로 입력할 지 지정한다. 본 항목에 따라 Patterns to be Included/Excluded 또는 URI Patterns로 입력하는 화면이 출력된다. 이미 저장된 패턴이 LENA Manager가 관리하는 방식이라면 Standard로, 사용자 임의 형식이라면 Manual로 자동 지정된다.	Standard: LENA Manager URI Rule에 따른 입력 방식 Manual: 사용자 임의 입력 방식
Patterns to be Included	WAS로 전달 할 URI 패턴을 입력한다. 우측 Select box를 통해 Load Balancer를 선택해야 저장할 수 있다. ⊗버튼을 통해 패턴을 삭제할 수 있다.	모든 문자를 허용하는 의미의 Asterisk(*)를 사용할 수 있으며 Hash(#), Equal(=)은 허용되지 않는다.
Patterns to be Excluded	WAS로 전달 하지 않을 URI 패턴을 입력한다. ⊗버튼을 통해 패턴을 삭제할 수 있다.	모든 문자를 허용하는 의미의 Asterisk(*)를 사용할 수 있다.
URI Patterns	사용자 임의의 패턴을 입력할 시 사용한다.	



설정을 변경할 경우 수정된 사항의 반영을 위하여 Server의 재기동이 필요하다

Virtual Host

Web Server의 Virtual Host 정보를 등록/수정/삭제할 수 있다.

New 버튼, **Delete 버튼** 을 통해 Virtual Host를 등록/삭제할 수 있다.

1개 이상의 Load Balancer를 적용한 Virtual Host는 삭제할 수 없다. 만약 해당 Virtual Host를 삭제하려면, 먼저 Connector 탭을 통해 Load Balancer의 Virtual Host ID를 다른 Virtual Host ID로 변경해야 한다.

SSL Enabled와 Rewrite Enabled를 체크한 경우 아래와 같이 상세 항목 영역이 추가로 출력된다.

설정 정보의 상세 내용은 다음과 같다.

(/conf/extra/vhost/ℳ{Virtual Host ID}.conf, /conf/extra/rewrite/rewrite_ℳ{Virtual Host ID}.conf, /conf/extra/ssl/ssl_ℳ{Virtual Host ID}.conf 파일 관리)

Table 61. Virtual Host Info 설정 정보

항목(*는 필수값)	설명	비고
Virtual Host ID(*)	Virtual Host 이름	
Port(*)	해당 가상호스트가 사용하는 HTTP Port	
Document Root(*)	해당 가상호스트의 홈페이지 디렉토리 위치	Server의 DocumentRoot 변수인 \${DOC_ROOT}를 활용하여 동일하게 혹은, 그 하위로 지정가능
Server Name(*)	가상호스트 식별 하는 도메인 명	
Server Alias	가상호스트가 사용하는 ServerAlias	와일드카드 문자 포함 가능(*.example.com)
Custom Log(*)	가상호스트의 웹 로그파일 위치	
Directory/Path	DocumentRoot에서 지정한 경로	

항목(*는 필수값)	설명	비고
Directory/Options	지정한 디렉토리 이하의 모든 파일과 디렉토리들에 적용할 접근 제어 설정	-Indexes는 welcome page를 찾을 수 없을 때, Document Root 하위의 파일 목록을 보여주는 것을 방지 -FollowSymLinks는 Document Root 하위에 기존의 웹문서 이외의 파일시스템에 심볼릭링크로 접근 하는 것을 방지
Directory/Allow Override	Document Root 하위 디렉토리 별 리소스 접근 제어 설정파일 (일반적으로 AccessFileName : .htaccess)에 대하여 어떤 지시자 사용을 허가할 것인지 설정	다음과 같은 유형을 제공함 • None : 어떠한 지시자도 허용하지 않음 • All : 모든 지시자 사용가능 • AuthConfig : 사용자 인증 지시자 허용 • FileInfo : 문서 유형 제어 지시자 허용 • Indexes : 디렉토리 Indexing 제어 지시자 허용 • Limit : 호스트 접근 제어 지시자 허용
Directory/Require	인증된 사용자가 허가된 Action을 수행하는지 검증	
Connector Enable	가상 호스트 Connector 설정 여부	
Connector Type/ID	가상 호스트 Connector 를 설정 하는 경우 Jk/Proxy 유형에 따라 선택	Connector Tab 에서 생성한 Connector 목록 표시.
Rewrite Enable	Rewrite 사용여부	
Rewrite Config	Rewrite 관련 상세 설정. 지정한 Rewrite Condition 에 따라 Rewrite Rule에 설정한 rule 대로 rewrite함	
SSL Enabled	SSL 사용여부	

항목(*는 필수값)	설명	비고
SSL Port(*)	HTTPS Port	
SSL Certificate File(*)	SSL 인증서 경로	
SSL Certificate Key File(*)	SSL인증서 Key파일 경로	
SSL Certificate Chain File	File of PEM-encoded Server CA Certificate	
SSL CA Certificate File	ROOT인증서 경로	
Https Redirect Enabled	Http→Https Redirect 사용여부	
SSL Log Separation	SSL Log 설정 분리 사용여부	
SSL Custom Log(*)	SSL Custom Log 설정	



설정을 변경할 경우 수정된 사항의 반영을 위하여 Server의 재기동이 필요하다

Logging

Web Server의 로그설정 정보를 편집할 수 있다.

설정 정보의 상세 내용은 다음과 같다.

1. Log Home

Table 62. Log Home

항목(*는 필수값)	설명	비고
Log Home(*)	Log Home 경로	default 선택시 서버설치디렉토리 하위 logs 폴더로 설정, custom 선택시 Log Home Prefix항목에서 로그디렉토리 홈 경로 입력가능
Retention Days(*)	로그 최대 보관 일수	Default : 0(무제한)

2. Error Log

Web Server가 진단정보와 request를 처리하는 도중에 발생한 오류를 기록할 때 사용된다. Server가 시작하거나 동작하는데 문제가 발생시 여기에 설정된 위치의 파일을 먼저 확인한다.

Table 63. Error Log

항목(*는 필수값)	설명	비고
Location(file/pipe)(*)	Web Server의 에러로그파일 위치를 지정	
Log Level(*)	에러로그파일의 기록내용을 얼마나 자세하게 기록할 지 지정	

3. Log Format

로그파일에 사용할 형식을 설정한다.

Table 64. Log Format

항목(*는 필수값)	설명	비고
Format(*)	로그파일에 어떤 포맷으로 로그를 남길지 설정	
Nickname(*)	사용할 로그포맷의 명칭	

4. Log Format with logio

Table 65. Log Format with logio

항목(*는 필수값)	설명	비고
Format(*)	로그파일에 어떤 포맷으로 로그를 남길지 설정	%I와 %O 변수를 사용해 request와 head를 포함하여 보내고 받는 byte 측정이 가능
Nickname(*)	사용할 로그포맷의 명칭	combinedio는 mod_logio_module이 로드되어 있어야 함

5. Log Env

Request의 조건에 따라 환경변수를 설정할 때 사용한다.

Table 66. Log Env

항목(*는 필수값)	설명	비고
Attribute(*)	HTTP 요청 헤더(ex: Host, User-Agent, Referer, Accept-Language), 요청 속성 중 하나(Remote_Host, Remote_Addr, Server_Addr, Request_Method, Request_Protocol, Request_RUI) 또는 요청과 연관된 환경 변수 이름	
Regex(*)	Perl 호환 정규식	
Env-variable name(*)	설정할 변수명과 설정값(optional) Varname, lvarname 또는 varname=value	

항목(*는 필수값)	설명	비고
Case	Env-variable에 대소문자 구분할지 여부	With case : 대소문자 구분 No case : 대수문자 구분없음



설정을 변경할 경우 수정된 사항의 반영을 위하여 Server의 재기동이 필요하다

Environment

JVM 옵션, Start Shell의 설정 등을 관리하는 화면을 제공한다. 파일 에디터를 통해 수정한 후 **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

- Custom Env (\$CATALINA_HOME/bin/customenv.sh): 사용자 커스텀 환경변수 설정
- Base Env (\$CATALINA_HOME/env.sh) - Server 시작을 위한 Shell Script



기본적으로 설정을 수정할 수 없도록 되어 있다. 수정하고 싶은 경우 ADMIN > Manager Environment > Manager Configuration 항목에서 **설정 버튼** 을 클릭해 아래 설정을 false로 변경한다.

```
server.environment.envshell.readonly=false
```

Config Tree

Web Server의 \${SERVER_HOME}/conf 디렉토리 하위 설정파일들을 파일편집기를 통해 관리 할 수 있다.



Node Agent를 실행하는 사용자가 Web Server 설정 정보 파일의 접근 권한이 있어야 수정이 가능하다. 접근 권한이 없을 경우 파일 Write 권한이 없어 편집 할 수 없다는 메시지가 출력 된다.

History

설정 정보의 백업 및 복원 기능을 제공한다. 설정 정보를 수정하여 저장하면 History를 관리한다. 수정 일시를 입력하여 검색한다.

보기(돌보기) 버튼 을 클릭하여 선택한 파일의 정보를 볼 수 있으며, **Restore 버튼** 을 클릭하여 해당 설정파일로 복원할 수 있다.

TunA

DIAGNOSTICS의 TunA APM 메뉴에서 설치 작업을 수행한 TunA Java Agent의 제어 및 개별 환경 설정 관리를 할 수 있다.

4.5. Session Server

Session Server를 관리하기 위한 화면을 제공한다. Node에 설치한 Session Server의 등록, 수정, 삭제가 가능하며, 시작과 종료 Shell을 실행할 수 있다.

4.5.1. 목록

Session Server List를 통하여 각 WAS를 관리할 수 있다.

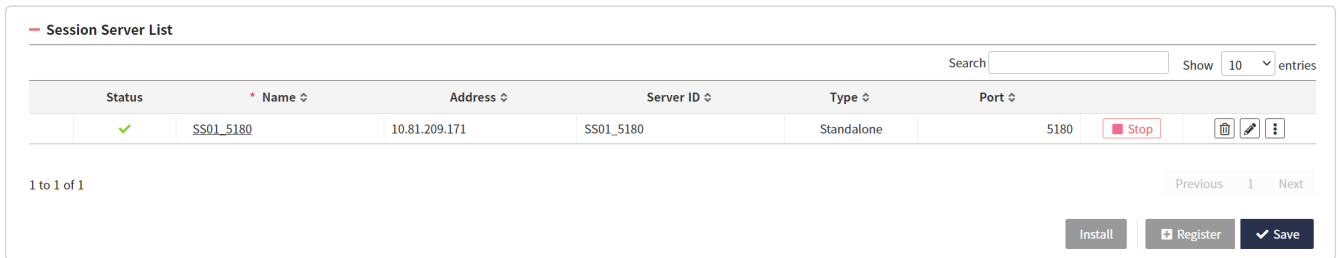


Figure 7. Session Server List

Session Server의 속성은 아래와 같다.

Table 67. Session Server 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Status	Session Server의 상태	아래와 같은 상태를 제공함 * Started(v) * Stop(□) * Error(!)
Name(*)	Session Server의 이름	
Address	Session Server의 IP주소	
Server ID	Server의 ID	
Type	Session Server의 유형 • Standalone • Embedded	
Port	Service 포트번호	
Start/Stop	Server의 시작 및 종료	
+ 아이콘	+Register 버튼 또는 연필 버튼을 클릭하여 선택된 Server 정보가 변경 중임을 표시	
- 아이콘	삭제(휴지통) 버튼을 클릭하여 선택된 Server 정보가 삭제됨을 표시	
	Action(...) 버튼을 클릭하면 Restart를 수행할 수 있는 메뉴 제공	



Session Server는 Enterprise Edition에서 제공되는 기능으로 되는 기능으로 Enterprise 버전의 WAS를 설치 시 사용 가능하다.

4.5.2. Install

1. **Install 버튼** 을 클릭한다.
2. Server ID와 Service Port, Mirror Server IP/Port를 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.



Node에 실제 설치되어 있는 Server와 Manager에서 관리하는 Server의 정보에는 차이가 있을 수 있다. (console기반 설치 시)



Server ID 중복 오류가 발생하는 경우, Register 기능을 이용하여 이전에 설치된 Server 정보를 확인한다.

4.5.3. Register

1. **Register 버튼** 을 클릭한다.
2. 등록할 Server를 클릭한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

4.5.4. 수정

1. **수정(연필) 버튼** 을 클릭하여 Server 정보를 수정 가능한 상태로 변경한다.
2. Server의 속성을 수정한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

4.5.5. 삭제

1. **삭제(휴지통) 버튼** 을 클릭하여 Server 정보를 삭제 가능한 상태로 변경한다.
2. **Save 버튼** 을 클릭한다.
3. **OK 버튼** 을 누르면 삭제 유형을 선택하는 창이 출력된다.
 - Unregister : Manager DB에서만 해당 Server 정보를 삭제하고 물리적인 Server engine은 유지 (추후 **Register 버튼** 을 통해 다시 등록 가능)
 - Uninstall : Manager DB에서 해당 Server 정보를 삭제하고 물리적인 Server engine도 삭제
4. Uninstall 선택시, 로그 디렉토리 삭제여부를 묻는 창이 출력된다.



ADMIN > Preference > Manager Environment 메뉴의 Manager Configuration 영역에서 use Server Delete Protection 값을 true로 설정하는 경우 Manager에서 서버가 uninstall되는 것을 방지 할 수 있다.

4.5.6. Start/Stop

1. **Stop 버튼** 을 클릭하여 Server를 종료한다.
2. **Start 버튼** 을 클릭하여 Server를 시작한다.



시작 가능한 상태일 경우에만 **Start 버튼** 이 활성화 된다.

4.5.7. 설정 정보 관리

General

Server의 설정 정보를 변경하는 기능을 제공한다. Session Server 목록에서 Server를 선택하면 설정 정보를 관리하는 화면으로 이동한다.

환경설정에서 변경 가능한 속성은 아래와 같다.

1. Configuration

Table 68. Configuration

항목(*는 필수값)	설명	비고
Host(*)	Server의 Service Host(IP)	
Port(*)	Server의 Service Port	
Mirror Server Host(*)	Pair Server의 Host(IP)	
Mirror Serror Port(*)	Pair Server의 Service Port	
Share session in applications	Multi Applications 간 Session 공유 여부 설정.	WAS에서도 이 항목을 동일한 값으로 처리해야 적용됨. standalone에서만 가능함.
Session Timeout(s)	Session server의 session expired time 설정.	standalone에서만 가능함.

2. Connected WAS List

Refresh 버튼 을 클릭하면 리스트를 갱신해준다.

Table 69. Connected WAS List

항목(*는 필수값)	설명	비고
Server ID	WAS의 ID	
Host	WAS가 설치된 Host명	

3. Status (Session Server의 상태 정보 제공)

Refresh 버튼 을 클릭하면 리스트를 갱신해준다.

Table 70. Status

항목(*는 필수값)	설명
Session Count	현재 Session 개수
Logout Count	Logout 요청으로 Logout 된 Session 수

항목(*는 필수값)	설명
Session Max Count	Session 저장 최대 개수
Session Timeout	Session timeout 시간(ms)
Request Getnew Logout	WAS에서 전달된 GET_FRESH Request에 대한 Logout 응답 횟수
Data From Nodes	WAS에서 전달된 Session 개수
Request Getnew Nodata	WAS에서 전달된 GET_FRESH Request에 대한 NODATA 응답 횟수
Request Getnew	WAS에서 GET_SESSION Request했을 때 늘어난 횟수
Pid	Session이 standalone일 경우 프로세스 ID
Request Getfresh Data	WAS에서 GET_FRESH Request 가 왔을 때 해당 Session이 있는 경우 횟수
Request Getfresh Logout	WAS에서 GET_FRESH Request가 왔을 때 해당 Session이 Logout 된 횟수
Session Recv Lost	Session receive가 유실된 개수
Logout From Nodes	다른 was에서 logout 된 횟수
Session Expired	Session Time Out 시간으로 Expired 된 Session 수
Request Getfresh Nodata	WAS 에서 GET_FRESH_SESSION request했는데 데이터가 없을 경우 늘어난 횟수
Data From Secondary	Slave server에서 온 Data 개수
Request Getfresh	WAS에서 GET_FRESH Request 요청 횟수
Logout From Secondary	Slave Server에서 Logout Request가 전달 된 횟수
Req Lost	Request 유실 개수
Request Getfresh Secondary	Slave Server에서 GET_FRESH Request 요청 횟수
Resp Lost	Response Queue의 사이즈 이상으로 Response 가 수신되어 손실된 Response 개수
Request Getfresh Not New	WAS에서 전달된GET_FRESH Request에 대한 NOT_NEW Response 횟수
Request Getnew Secondary	Slave Server에서 GET_SESSION request했을 때 늘어난 횟수

Logging

Session Server의 로그설정 정보를 편집할 수 있다.

설정 정보의 상세 내용은 다음과 같다.

1. Log Home

Table 71. Log Home

항목(*는 필수값)	설명	비고
Log Home(*)	Log Home 경로	default 선택시 서버설치디렉토리 하위 logs 폴더로 설정, Enter manually 선택시 Log Home Prefix항목에서 로그디렉토리 홈 경로 입력가능
Retention Days(*)	로그 최대 보관 일수	Default : 0(무제한)

Environment

Start Shell의 설정을 관리하는 화면을 제공한다. 파일 에디터를 통해 수정한 후 **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

- Base Env (\$CATALINA_HOME/env.sh) - Server 시작을 위한 Shell Script



기본적으로 설정을 수정할 수 없도록 Disable 되어 있지만, 수정하고 싶은 경우 ADMIN > Manager Environment > Manager Configuration 항목에서 **설정 버튼** 을 클릭해 아래 설정을 false 로 변경한다.

```
server.environment.envshell.readonly=false
```

Chapter 5. Cluster

5.1. Server Cluster

Server Cluster는 동일한 서비스 제공을 위해 동일한 구성으로 구동되는 Application Server와 Web Server의 묶음이다.

CLUSTER < LENACluster01

Server Cluster

Default System

LENACluster01

was-10-81-208-245-8080

was-10-81-208-235-8080

was-10-81-208-246-8080

web-10-81-208-245-80

web-10-81-208-235-80

web-10-81-208-246-80

ERPSysstem

Overview WAS Web Server Snapshot Scaling

Server Cluster Info

Server Cluster Name: LENACluster01

Application Server Type: Enterprise

Server Config Synchronization Policy: Force (Skip failed server and keep going)

Enable Scaling: ☒ True ☐ False

Description:

Compare Sync Snapshot Graceful Restart Save

WAS List (Total 3)

Status	Type	Node Name	Server Name	Server Config	Application	Resource	Session	Start/Stop
✓	Master	WAS-10-81-208-245-16800	was-10-81-208-245-8080	●	●	●	●	Start
✓	Slave	WAS-10-81-208-235-16800	was-10-81-208-235-8080	●	●	●	●	Start
✓	Slave	WAS-10-81-208-246-16800	was-10-81-208-246-8080	●	●	●	●	Start

Web Server List (Total 3)

Status	Type	Node Name	Server Name	Server Config	Connect to WAS	Start/Stop
✓	Master	WEB-10-81-208-245-16900	web-10-81-208-245-80	●	●	Start
✓	Slave	WEB-10-81-208-235-16900	web-10-81-208-235-80	●	●	Start
✓	Slave	WEB-10-81-208-246-16900	web-10-81-208-246-80	●	●	Start

Figure 8. Server Cluster 화면

5.1.1. Server Cluster 목록

매니저에 등록된 Server Cluster 목록은 좌측메뉴에서 Server Cluster를 선택하면 확인 할 수 있다.

Server Cluster List 테이블에서 제공되는 속성은 아래와 같다.

Table 72. Server Cluster 속성

항목	설명	비고
Select	삭제를 위한 콤보박스	
Server Cluster Name	Cluster 명	
Servers	Server Cluster를 구성하는 각 Server별 개수 1. Application Server 2. Web Servers	

5.1.2. Server Cluster 생성

Server Cluster 생성에서는 Server Cluster를 구성할 Application Server 목록과 Web Server 목록을 선택한다.

1. Server Cluster Group을 선택하고 Server Cluster 목록 하단의 **+New 버튼** 을 클릭하면 신규 등록 화면이 출력된다.
2. Server Cluster의 기본 정보를 입력한다.
 - Server Cluster Name: Server Cluster명을 입력한다.
 - Application Server Type: Server Cluster의 멤버로 사용될 Application의 Type을 선택한다. Standard와 Enterprise 두가지 유형이 있다.
 - Enable Scaling: Auto Scaling기능 사용여부를 선택한다. 이 옵션은 server cluster 생성 후에는 변경할 수 없다.(이 기능은 Container Edition에서만 지원하며, 사용하기 위해선 manager.conf에서 scaling.enable를 true로 설정한다.)
 - Description: Server Cluster와 관련하여 필요한 설명들을 입력한다.
3. 선택한 Application Server Type에 해당하는 서버 목록이 아래 Application server in server cluster 영역에 조회된다. Selectable Servers 에서 원하는 서버를 클릭 후 **>> 버튼** 을 눌러 Selected Servers 영역으로 옮긴다. Web Servers in server cluster 영역에서 마찬가지로 Selectable Servers에서 원하는 서버를 클릭 후 **>> 버튼** 을 눌러 Selected Servers 영역으로 옮긴다.



하나의 Server는 하나의 Server Cluster에만 지정할 수 있으므로, 다른 Server Cluster에 매핑되지 않은 Application Server와 Web Server만 Selectable Servers 목록에 조회된다.

4. **V Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.
5. 좌측 트리에 입력한 server cluster명의 메뉴가 추가되었음을 확인할 수 있다.

5.1.3. Server Cluster 삭제

1. 좌측 Server Cluster 트리메뉴에서 Server Cluster Group을 선택한다.
2. Server Cluster List에서 삭제할 Server Cluster의 Select 컬럼의 체크박스를 선택한다.
3. **- Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다.

5.1.4. Server Cluster 상세

Overview

좌측 메뉴 또는 Server Cluster Group 상세에서 Server Cluster를 선택하면 Server Cluster에 대한 Overview 화면이 출력된다.

Server Cluster 상세 영역의 항목 및 버튼이 제공하는 기능은 아래와 같다.

Table 73. Server Cluster 상세 영역의 항목 및 버튼

항목 또는 버튼명	기능
Server Cluster Name	Server Cluster 명
Application Server Type	Server Cluster에 구성되어 있는 Application Server 유형(변경 불가)

항목 또는 버튼명	기능
Server Config Synchronization Policy	Server Cluster 동기화 수행(Sync 버튼 선택) 중 오류 발생시 처리 정책 Server Config Synchronization Policy의 option은 아래와 같다. (기본값 : Stop) 1. Stop : 설정 동기화 중 오류 발생 시 즉시 중지 2. Rollback : 설정 동기화 중 오류 발생 시 전체 rollback 3. Force : 설정 동기화 중 오류 발생 시 해당 Server를 건너뛰고 다음
Enable Scaling	Server Cluster의 Auto Scaling 기능 사용여부(변경 불가)
Description	Server Cluster에 대한 설명
Compare 버튼	Server Cluster 내 Application Server와 Web Server, Session Server의 동기화 상태를 비교한다. Server 유형별 비교 항목은 아래와 같으며, 이는 아래 Server 목록 영역 각각의 컬럼에 출력된다. Server Config, Application, Resource 및 Session 비교는 각 Server 유형별 Master Server를 기준으로 한다. Application Server • Server Config : Application Server 설정 정보 동일 여부 • Application : 각 Application Server에 deploy된 Application이 동일 여부 • Resource : Resource 설정 동일 여부 • Session : Session Clustering을 위한 Session Server 설정 동일 여부 Web Server • Server Config : Web Server 설정 정보 동일 여부 • Connect to WAS : Server Cluster 내 모든 Application Server와 연계되어 있는지 여부
Sync 버튼	Server Cluster 내 Application Server의 Server Config, Application, Resource, Session 정보를 동기화한다. Server Cluster 내 Web Server의 Server Config와 WAS 연계 정보를 동기화한다.
Snapshot 버튼	동기화된 Server Cluster에 대해 현재 상태를 Snapshot으로 저장한다. 생성된 Snapshot은 Snapshot 탭에서 확인할 수 있다. Snapshot에는 Application Source도 포함된다. 따라서 과도하게 Snapshot을 생성하면 시스템 디스크 용량을 많이 차지할 수 있으므로 꼭 필요한 경우에만 생성하고 불필요한 Snapshot은 Snapshot 탭을 통해 삭제해야 한다.

항목 또는 버튼명	기능
WAS Scaling Template 버튼	WAS Master Server에서 파일들을 복사하여 Sync 모드 Scaling에서 사용할 수 있는 Scaling Template을 생성한다. 대상 파일은 WAS탭의 Config 기능을 통해 설정한 Sync 대상 파일과 동일하며, 이 버튼은 Scaling이 활성화한 상태에서 Scaling Mode가 sync일때 만 보인다.
Web Scaling Template 버튼	Web Master Server에서 파일들을 복사하여 Sync 모드 Scaling에서 사용할 수 있는 Scaling Template을 생성한다. 대상 파일은 Web Server탭의 Config 기능을 통해 설정한 Sync 대상 파일과 동일하며, 이 버튼은 Scaling이 활성화한 상태에서 Scaling Mode가 sync일때 만 보인다.
Graceful Restart 버튼	Server Cluster 내 Web Server와 Application Server를 순차적으로 재기동한다. Graceful Stop을 수행하므로 처리 중인 service가 모두 종료된 후 Server가 stop 된다. 처리 순서는 아래와 같다. ()로 표현된 절차는 생략 가능하다. 1. Web Server Stop 2. Application Stop 3. (Application Source 업로드) 4. Application Server Start 5. (별도 port로 테스트를 위해 Web Server를 staging port로 Start) 6. Web Server Start
V Save 버튼	변경된 Server Cluster 상세 설정 내용을 저장한다.

동기화 상태 조회

Server Cluster의 동기화 상태는 **Compare 버튼** 을 선택하여 비교 후 그 결과를 각 Server 목록의 아래 컬럼을 통해 확인할 수 있다.

동일 또는 유효한 상태인 경우 상태가 **초록색 원 아이콘** 으로 출력된다.

Server의 상태가 동일하지 않을 경우 **붉은색 원 아이콘** 으로 나타나며, 해당 아이콘을 클릭하면 별도의 팝업창이 출력되어 Server별 상세 정보를 확인할 수 있다.

또한 각 Server 목록에서 Server Name을 클릭하면 해당 Server 상세 화면으로 이동할 수 있다.

- Application Server의 Server Config 상세

설정 파일의 비교 결과가 출력된다. 팝업창에서 파일 명 옆에 있는 Detail 항목의 **돋보기 버튼** 을 클릭하면 Master서버와 비교하여 현재 설정 파일의 비교결과(최종 수정일자, 설정 파일 내용)를 상세하게 볼 수 있다.

- Application Server의 Application 상세

Application의 Deploy 상태 비교 결과가 출력된다.

- Application Server의 Resource 상세

Application Server의 Resource 비교 결과가 출력된다.

- Application Server의 Session 상세

Application Server의 Session 설정 비교 결과가 출력된다. 팝업창에는 Master Server에 설정된 세션 정보를 제공한다.

- Web Server의 Server Config

설정 파일의 비교 결과가 출력된다. 팝업창에서 파일 명 옆에 있는 Detail 항목의 **돋보기 버튼** 을 클릭하면 Master서버와 비교하여 현재 설정 파일의 비교결과(최종 수정일자, 설정 파일 내용)를 상세하게 볼 수 있다.

- Web Server의 Connect to WAS

해당 Web Server가 Server Cluster에 속한 모든 Application Server에만 연계되어 있을 때 **초록색 원 아이콘** 상태로 출력되며 그 외의 경우에는 **붉은색 원 아이콘** 으로 표시된다. **붉은색 원 아이콘** 을 클릭하면 별도의 팝업창이 출력되어 상세 정보를 확인할 수 있다.

팝업창에는 Web Server에 연계되어 있는 Application Server가 모두 Server Cluster에 등록된 Server인지에 대한 상세 정보를 출력한다(Web Server Status). 또한 Server Cluster에 등록된 모든 Application Server가 해당 Web Server에 연계되어 있는지에 대한 상세 정보를 출력한다(Application Server Status)

상태 동기화 수행

Server Cluster의 동기화 수행은 [button]*Sync 버튼*을 선택하여 진행 한다. 그 결과는 각 Server 목록의 아래 컬럼을 통해 확인할 수 있다.

Graceful Restart

Graceful Restart 기능은 처리중인 업무의 처리 종료를 보장하면서 Server Cluster 내 모든 서버에 대한 재기동을 수행할 때 사용된다. 수행시 아래와 같은 절차를 통해 수행된다. (Server Cluster 내 모든 서버에 적용됨)

1. Graceful Restart 시작 전

Start Process 버튼을 클릭하면 Graceful Restart 작업이 시작된다.

2. Web Server Stop 단계

Web Server에 대한 Stop을 수행한다. 수행 중인 Thread가 모두 종료된 후 Web Server가 Stop된다.

3. Application Server Stop 단계

Application Server에 대한 Stop을 수행한다. 본 단계는 모든 Web Server가 종료된 후 활성화된다.

4. 소스 배포 (생략 가능) 단계

Application Server에 대한 소스 배포를 수행한다. 별도의 배포 시스템이 있는 경우 이 단계는 생략 가능하다.

5. Application Server Start 단계

Application Server에 대한 Start를 수행한다. 기동 로그를 함께 조회할 수 있다.

6. Web Server를 Staging mode로 Start (생략 가능) 단계

Web Server를 Staging mode로 Start 한다. (본 단계는 생략 가능하다.) 이를 통해 일반 사용자에게 open 하기 전, 운영과 동일한 환경에서 staging port로 업무에 대한 테스트를 수행할 수 있다.

7. Web Server Start 단계

Web Server를 Staging mode로 Start 한다. (본 단계는 생략 가능하다.) 이를 통해 일반 사용자에게 open 하기 전, 운영과 동일한 환경에서 staging port로 업무에 대한 테스트를 수행할 수 있다.

8. Graceful Restart 완료

Application Server

Server Cluster 내 Application Server의 목록 및 동기화 대상 정보를 관리하는 탭이다.

탭 상단의 서버 목록에 대한 상세 정보는 Overview와 동일하다.

동기화 대상 항목

서버 설정 파일 관리

Config 버튼 을 선택하면 제공되는 팝업창을 통해 Application Server의 Master Server 선택, 동기화할 설정파일 지정 및 JDBC Driver 동기화 여부를 설정할 수 있다.

- Master Server

Server Cluster내 Application Server 중 Master Server를 지정한다.

- Server Configs for Synchronization

Server Cluster 내의 Application Server에서 동일한 내용으로 유지할 파일 목록이다. Server Cluster 생성시 기본적인 파일 목록이 등록되어 있으며 프로젝트 사정에 맞게 파일을 추가/삭제할 수 있다. 파일의 경로는 Application Server의 Home 하위의 상대 경로이다.

- Sync JDBC Drivers

Manager Repository 경로/lib/datasource/폴더 하위 모든 jar파일을 동기화대상에 포함할지 여부를 선택한다.



JDBC Driver는 Runtime시 Jar파일 교체에 따른 오류를 방지하기 위해 Sync 대상 서버에 해당 JDBC Driver가 없을 경우에만 동기화 된다.

Application 관리

Application Server 목록에서 서버를 선택시 하단의 Application 탭을 통해 선택된 서버의 Application 상세 정보를 확인 할 수 있다. 제공되는 화면과 기능은 [Application](#)에서 기술한 내용과 동일하다. 따라서 기능에 대한 상세 설명은 본 장에서는 생략한다.

Resource 관리

Application Server 목록에서 서버를 선택시 하단의 DataSource, JMS, JTA 탭을 통해 선택된 서버의 DataSource, JMS, JTA의 상세 정보를 확인 할 수 있다.

제공되는 화면과 기능은 [Datasource](#), [JMS](#), [JTA](#)에서 기술한 내용과 동일하다. 따라서 기능에 대한 상세 설명은 본 장에서는 생략한다.

Session 관리

Application Server 목록에서 서버를 선택시 하단의 Session 탭을 통해 선택된 서버의 Session 상세 정보를 확인 할 수 있다.

제공되는 화면과 기능은 [Session](#)에서 기술한 내용과 동일하다. 따라서 기능에 대한 상세 설명은 본 장에서는 생략한다.

WAS 목록 관리

Clone 버튼, **Join 버튼** 또는 **Unjoin 버튼** 을 사용하여 Application Server를 Server Cluster에 포함 또는 제외시킬 수 있다.

- Clone

Clone 버튼 을 클릭하면 Master서버와 동일한 설정을 가진 새로운 서버를 설치후 Server Cluster에 등록할 수 있다.

Table 74. Clone 팝업창 항목 설명

항목명	기능
Post Processing Options	• Cloned Server Start: Clone후 서버 기동 여부 체크 • All Web Server Sync: Clone후 Web Server와 연동 동기화 • All Web Server Graceful Restart : Clone후 Web Server 재기동 여부
Node List	복제할 서버를 설치할 노드
Server ID / Clone Service Port	복제할 Server의 ID와 Service Port 입력
Include External Source	복제하려는 서버의 application 소스가 서버 외부에 있는데 이 소스까지 복제하려는 경우 Y 선택

- Join

Join 버튼 을 클릭하면 이미 생성한 Application Server 중 등록 가능한 Server를 Server Cluster에 추가한다.

- Unjoin

Unjoin 버튼 을 클릭하면 Cluster에 등록된 Server를 Cluster목록에서 제거한다.

Application Server 동기화 및 비교

- Compare

Compare 버튼 을 클릭하면 Server Cluster 내 Application Server의 동기화 상태를 비교한다.

- Sync

Sync 버튼 을 클릭하면 Server Cluster 내 Application Server의 Server Config, Application, Resource, Session 설정을 동기화한다.

Scaling Template

Scaling Template 버튼 을 누르면 WAS Master Server에서 파일들을 복사하여 Sync 모드 Scaling에서 사용할 수 있는 Scaling Template을 생성한다. 복사 대상 파일은 Config에서 설정한 Sync 대상 파일과

동일하며, 이 버튼은 Scaling이 활성화된 상태에서 Scaling Mode가 sync일때 만 보인다.

Rolling Restart

Rolling Restart는 Server Cluster내에서 Application Server들을 순차적으로 재기동 할 때 사용한다.

재기동할 서버를 대상으로 수행하는 기능이므로 정지된 서버는 제외한다. 서버 목록에서 대상 서버들을 선택한 후 **Rolling Restart 버튼** 을 클릭하면 Rolling Restart팝업창이 제공된다.

팝업창에서 사용자는 Rolling Restart 시작 전 Execution option 영역에서 서버와 서버 사이의 기동 시작 Interval과 Force Stop 여부를 설정 할 수 있다. Rolling Restart 영역에서는 선택된 서버들이 순차적으로 재기동을 수행하는 상태를 확인할 수 있다.

팝업창의 Action 항목에는 **Force Restart 버튼** 과 **Next 버튼** 이 제공된다.

Table 75. Rolling Restart 팝업창 항목 설명

Node	서버가 설치된 노드명
Server	서버명
Server Status	서버의 현재 기동상태
Stop Status	서버 정지 작업 상태
Start Status	서버 기동 작업 상태
Action	재기동 중인 서버의 경우 Force Restart 버튼 과 Next 버튼 이 제공된다.
Interval	서버에 남아있는 처리 시간. Execution Option 영역의 Interval에 설정된 값에서 시작하여 0까지 내려간 후 다음 서버의 재기동을 수행한다.
Elapsed time	재기동 처리 시간

Table 76. Rolling Restart 팝업창 버튼 설명

버튼명	기능
Start	팝업창에 보여지는 대상서버의 재기동을 시작한다. 테이블의 위에서부터 순차적으로 진행된다.
Pause	재기동작업을 일시 중지한다. 중지 / 기동을 수행중인 경우 수행중인 명령이 중단되지는 않으며, 다음 작업은 대기하게 된다.
Resume	재기동작업을 재개한다. Pause 전 완료한 작업 이후부터 시작된다.
Force Restart	중지가 정상적이지 않는 경우 본 버튼을 통해 강제 중지후 기동할 수 있다. 재기동 수행중인 서버가 중지 완료될때까지만 화면에 보여진다.
Next	현재 재기동중인 서버의 작업이 완료되기 전, 다음 서버의 재기동작업을 바로 진행하고 싶은 경우 Next 버튼을 통해 다음 서버의 재기동을 수행할 수 있다. Next 를 수행해도 앞 서버들의 재기동 작업은 계속 수행된다.

Web Server

Server Cluster 내 Web Server의 목록 및 동기화 대상 정보를 관리하는 탭이다.

탭 상단의 서버 목록에 대한 상세 정보는 Overview와 동일하다.

동기화 대상 항목

서버 설정 파일 관리

Config 버튼 을 선택하면 제공되는 팝업창을 통해 Web Server의 Master Server 선택, 동기화 할 설정파일목록을 설정할 수 있다.

- Master Server :

Server Cluster내 Web Server 중 Master Server를 지정한다.

- Server Configs for Synchronization :

Server Cluster 내의 Web Server에서 동일한 내용으로 유지할 파일 목록이다. Server Cluster 생성시 기본적인 파일 목록이 등록되어 있으며 프로젝트 사정에 맞게 파일을 추가/삭제할 수 있다. 파일의 경로는 Web Server의 Home 하위의 상대 경로이다.

Connector

Web Server의 상세 connector정보들을 확인 및 수정 할 수 있다.

Web Server 목록에서 서버를 선택시 하단의 Connector 탭을 통해 선택된 서버의 Connector 상세 정보를 확인 할 수 있다. 제공되는 화면과 기능은 [Connector](#)에서 기술한 내용과 동일하다. 따라서 기능에 대한 상세 설명은 본 장에서는 생략한다.

Web Server 목록 관리

Clone 버튼, **Join 버튼** 또는 **Unjoin 버튼** 을 사용하여 Web Server를 Server Cluster에 포함 또는 제외시킬 수 있다.

- Clone

Clone 버튼 을 클릭하면 Master서버와 동일한 설정을 가진 새로운 서버를 설치후 Server Cluster에 등록할 수 있다.

Table 77. Clone 팝업창 항목 설명

항목명	기능
Post Processing Options	• Cloned Server Start: Clone후 서버 기동 여부 체크
Node List	복제할 서버를 설치할 노드
Server ID / Clone Service Port	복제할 Server의 ID와 Service Port 입력
Include External Source	복제하려는 서버의 소스가 서버 외부에 있는데 이 소스까지 복제하려는 경우 Y 선택

- Join

Join 버튼 을 클릭하면 이미 생성한 Web Server 중 등록 가능한 Server를 Server Cluster에 추가한다.

- Unjoin

Unjoin 버튼 을 클릭하면 Cluster에 등록된 Server를 Cluster목록에서 제거한다.

Web Server 동기화 및 비교

- Compare

Compare 버튼 을 클릭하면 Server Cluster 내 Web Server의 동기화 상태를 비교한다.

- Sync

Sync 버튼 을 클릭하면 Server Cluster 내 Web Server의 Server Config, Connect WAS를 동기화한다.



Web Server의 Sync 버튼을 클릭하면, Web Server 설정 동기화 및 Server Cluster 내에 포함되어 있는 모든 Web Server와 WAS를 Full Mesh 구조로 연동한다. 만일 Full Mesh 구조로의 변경 없이 설정만 동기화하려면, Web Server와 WAS 각각 Server Cluster를 구성하는 것을 권장한다.

Scaling Template

Scaling Template 버튼 을 누르면 Web Master Server에서 파일들을 복사하여 Sync 모드 Scaling에서 사용할 수 있는 Scaling Template을 생성한다. 복사 대상 파일은 Config에서 설정한 Sync 대상 파일과 동일하며, 이 버튼은 Scaling이 활성화된 상태에서 Scaling Mode가 sync일때 만 보인다.

Rolling Restart

Rolling Restart는 Server Cluster내에서 Web Server들을 순차적으로 재기동 할 때 사용한다.

재기동할 서버를 대상으로 수행하는 기능이므로 정지된 서버는 제외한다. 서버 목록에서 대상 서버들을 선택한 후 **Rolling Restart 버튼** 을 클릭하면 Rolling Restart팝업창이 제공된다.

팝업창에서 사용자는 Rolling Restart 시작 전 Execution option 영역에서 서버와 서버 사이의 기동 시작 Interval과 Force Stop 여부를 설정 할 수 있다. Rolling Restart 영역에서는 선택된 서버들이 순차적으로 재기동을 수행하는 상태를 확인할 수 있다.

Table 78. Rolling Restart 팝업창 항목 설명

Node	서버가 설치된 노드명
Server	서버명
Server Status	서버의 현재 기동상태
Stop Status	서버 정지 작업 상태
Start Status	서버 기동 작업 상태
Action	재기동 중인 서버의 경우 Force Restart 버튼 과 Skip 버튼 이 제공된다.

Node	서버가 설치된 노드명
Interval	서버에 남아있는 처리 시간. Execution Option 영역의 Interval에 설정된 값에서 시작하여 0까지 내려간 후 다음 서버의 재기동을 수행한다.
Elapsed time	재기동 처리 시간

Snapshot

Overview Tab의 Snapshot 버튼을 클릭하면 Snapshot 생성을 위한 창이 출력되며 OK 버튼을 클릭하면 Server Cluster의 Snapshot이 생성된다.

Snapshot은 Server Cluster가 동기화 상태인 경우에만 생성할 수 있다.

Snapshot 탭을 통해 Snapshot 목록을 관리하는 화면을 제공한다. 일자를 입력 받아 Snapshot 이력을 조회한다. Snapshot이력에 대한 자세한 사항을 조회 할 수 있으며, 원하는 시점으로 복원하는 기능도 제공한다.

Snapshot 목록의 Detail 항목에 있는 **목록 버튼** 을 클릭하면 해당 snapshot에 대한 상세정보를 조회할 수 있다.

Snapshot 정보는 각 server별로 관리하므로 특정 Snapshot 생성 이후 Cluster에 추가된 server는 해당 Snapshot으로의 복원 대상에서 제외된다. (이 경우 Snapshot 복원 후 다시 Sync를 수행해야 모든 server가 동일한 구성을 가질 수 있다.) 또한 Snapshot 이후 Cluster에서 특정 server가 삭제되면 해당 server의 Snapshot 정보는 모두 삭제된다. Snapshot을 만들 때 소스코드는 Snapshot에 복사 되지 않으며 복사되는 설정파일은 기본설정파일 과 application설정파일, enterprise.xml 까지만 Snapshot에 포함된다.

Snapshot을 생성할 경우 디스크 용량에 부하를 줄 수 있으므로 주의하여 생성한다. 또한 생성된 Snapshot은 자동으로 삭제되지 않고 사용자가 직접 삭제해야 한다. 따라서 불필요한 Snapshot을 적절한 시기에 삭제하는 것을 권장한다.

5.1.5. Scaling

Server Cluster 생성시 Enable Scaling 옵션을 True로 선택하면 CSP 또는 Cloud 플랫폼이 제공하는 Auto-Scaling(Infra Scaling)에 따른 서비스 Scaling을 지원한다. 이 기능은 VM의 OS가 Linux이고, VM Instance 생성시 Init-Script (예 : AWS EC2의 UserData)가 제공되는 환경에서만 지원된다.

Cloud환경에서 Scaling 은 일반적으로 다음과 같은 절차로 수행된다.

1. VM Image 생성 (LENA Node, LENA Server 및 Application 등이 포함된 Image)
2. VM Init-Script 작성
3. LENA Manager에 Scaling Policy 설정
4. 사전 설정한 Scaling Trigger 조건 (Resource 임계치 조건) 발생시 VM Auto-Scaling Out 수행 (CSP, Cloud 플랫폼 영역)
5. VM Scale-Out시 Cloud Init-Script에 따라 LENA Node Agent 및 Server의 등록, 설정동기화, License 발급 수행 (LENA 영역)
6. Resource 임계치가 정상화되면 VM Scale-in 수행 (CSP, Cloud 플랫폼 영역)
7. VM Scale-in 후, Node Agent Alive 체크 실패가 LENA Manager에 설정된 횟수 만큼 발생하면, 해당 Node 및 Server를 LENA Manager에서 제거 (LENA 영역)

다음에서는 위의 절차중 LENA의 Scaling 지원영역과 관련된 Scaling Policy 설정 , VM Init-Script 관련 부분, LENA Node Agent / Server의 등록과 관련된 내용에 대해서 설명한다.

Scaling 기능은 Infra Scaling시 실행되는 Init-Script내에서 필요 환경변수 설정하고 LENA Scaling 실행 명령인 scale.sh 호출함으로서 Scale-Out이 실행된다. Manager에 설정된 Rule에 따라 Node Agent 통신 불가 인식 시 또는 VM 소멸시 stop-agent.sh을 옵션 설정하여 명시적으로 호출할 시 Scale-In이 실행된다.

• Scale Out

Scale Out은 환경변수 설정하고 scale.sh을 호출함으로서 수행된다. AWS를 예를들면 AutoScaling그룹의 시작 템플릿에서 UserData에 해당 Script를 작성하여 실행한다. 미리 Manager에 Scaling License가 배포되어 있어야 Scaling License를 다운받아 서버가 정상 기동할 수 있다.

- Init-Script Init-Script에는 필요한 환경변수를 설정하고, scale.sh을 호출하는 절차가 작성된다. Scale Out 관련 scale.sh에서 참조하는 환경 변수는 다음과 같다.

Table 79. scale.sh 참조 환경변수

환경변수	설명
LENA_MANAGER_ADDRESS	• 필수 옵션으로, Node, Server에 대한 Scaling 처리를 수행할 LENA Manager의 서비스 주소로 형식은 {IP주소}:{HttpPort} 이다. • 이 환경변수로 이중화된 Manager에 대한 Fail-Over 설정을 할 수 있다. Manager 주소를 쉼표(",")로 구분하였을 경우 첫번째 Manager에 접속이 실패하면 두번째 Manager에 접속을 시도한다. 지정된 시간(기본 10분)동안 Manager와의 접속이 성공할때 까지 과정을 반복적으로 수행한다.
JAVA_HOME	• Node Agent 및 Server에서 사용할 Java의 설치 위치 이다.
LENA_CLUSTER_NAME	• Server Cluster 명, Scale된 Server가 등록될 대상 Server Cluster의 이름 이다. 현재 존재하는 Server Cluster명을 기입해야만 정상적으로 Scaling이 수행된다.
LENA_USER, LENA_GROUP	• Node Agent 및 Server를 기동할 OS 사용자 및 그룹
LENA_WAS_SCALING	• WAS 서버의 Scaling 수행 여부
LENA_WAS_HOME	• WAS 서버의 설치 위치
LENA_WAS_AGENT_PORT	• WAS 서버의 Node Agent 서비스 포트
LENA_WEB_SCALING	• Web 서버의 Scaling 실행 여부
LENA_WEB_HOME	• Web 서버의 설치 위치
LENA_WEB_AGENT_PORT	• Web 서버의 Node Agent 서비스 포트
LENA_WEB_OPENSSL_VERSION	• OS에 설치된 OpenSSL의 Version으로, Web서버 기동을 위해 필요하다. • 지원되는 버전은 1.0.1, 1.0.2 , 1.1.1 이고, 기본 값은 1.0.2 이다.

환경변수	설명
LENA_IMAGE_TYPE	VM Image의 유형으로 LENA 패키지만 설치된 'base'와 Server까지 설치된 'golden' 가 있다. 'base'는 Scaling Mode 중 'clone'에 대응되며, 'golden'은 Scaling Mode중 'sync' / 'nosync'에 대응된다.
WAS_CONFIG_DATA	개별 WAS의 설정정보로 Json 형식으로 정의된다. Session Cluster 정보, Datasource 정보를 설정할 수 있고, 이는 실제 구성된 Server의 설정정보를 변경한다.

환경 변수 적용 및 scale.sh 호출 예시 (Init-Script)

```
export LENA_MANAGER_ADDRESS=10.200.30.213:7700,10.200.30.214:7700
export LENA_CLUSTER_NAME=cust-g3r
export LENA_USER=lena
export LENA_GROUP=lena

export LENA_WAS_SCALING=Y
export LENA_WAS_HOME=/engn001/lena/1.5.0
export LENA_WAS_AGENT_PORT=16800

export LENA_WEB_SCALING=Y
export LENA_WEB_HOME=/engn001/lenaw/1.5.0
export LENA_WEB_AGENT_PORT=16900
export LENA_WEB_OPENSSL_VER=1.0.2

export LENA_IMAGE_TYPE=base

export WAS_CONFIG_DATA='[
    {
        "server_id": "comm_core_was-8980",
        "session_cluster": {
            "primary_port": "5480",
            "secondary_port": "5480"
        },
        "datasource": [
            {
                "jndi_name": "jdbc/petclinic",
                "url": "jdbc:mysql://10.200.30.7:63306/petclinic"
            }
        ]
    }
]'

if [ "$LENA_WAS_SCALING" = "Y" ]; then $LENA_WAS_HOME/bin/scale.sh; fi
if [ "$LENA_WEB_SCALING" = "Y" ]; then $LENA_WEB_HOME/bin/scale.sh; fi
```

- Scale-in

Scale-in은 Scale-Out과정을 통해 등록된 Node와 Server를 해지하는 과정으로 1) Manager의 Scheduler에 의한 Node Agent로 부터 응답이 없는 Node와 해당 Node에 설치된 Server를 자동으로 등록해지하거나 또는 2) Option을 추가한 stop-agent.sh을 직접 호출하여 명시적으로 실행할 수 있다. stop-agent.sh의 옵션 정보는 다음과 같다.

Table 80. stop-agent.sh의 옵션 정보

옵션	설명
-ur\${Manager Address(IP:Port)}	- 필수 옵션, Node 또는 Server를 등록해지 (Ur egister)한다. - 입력 파라미터는 Manager의 주소로 형식은 \${IP주소}:\${HttpPort} 이다. - 이 옵션은 Manager에 대한 Fail-Over 처리가 가능하다. Manager 주소를 쉼표(",")로 구분하였을 경우 첫번째 Manager에 접속을 실패하면 두번째 Manager에 접속을 시도한다.
-f	- 강제 등록해지 여부, 선택사항 -f 옵션이 설정되었을 경우 Server Cluster에서 등록해지 된다.
-rt \${time - milliseconds}	"Retry Time" , Optional - 해당시간 만큼 Retry한다. Retry 주기는 3초, 기본 Retry Time은 10초임

옵션 사용 예시

```
# Manager에서 Node / Server 정보를 모두 제거 한다.
# Manager License 사용량 산정에서 해당 서버의 사용량이 중지된다.
stop-agent.sh -ur 10.80.44.55:78700 -f
```

Scaling Overview

Scaling 탭을 선택하면 제공되는 화면 상단의 테이블은 Node 타입 별 현재 Scaling 현황을 보여준다.

- Initial Node : 현재 Server Cluster에 포함되어 있는 노드 수
- Scaled Node : Scaling 정책에 따라 생성된 노드 수
- Today Event : 오늘 하루 Scaling 이벤트 발생 횟수
- Latest Event : 최근에 발생한 Scaling 이벤트 발생시간

Policy

Scaling시 적용되는 Naming Rule과 같은 정책 정보를 정의 할 수 있다.

Common Policy

- System : Scaling 적용 시스템 명
- Sync Button Enabled : Server Cluster 기능의 Sync버튼 활성화 여부
- Scaling Mode : Server Scaling 유형
 - nosync : Node와 Server를 등록하고 Cluster에 등록한다.
 - sync : Node와 Server를 등록하고 Cluster에 등록 후 Cluster Config 기반 Sync 수행, Scaling 되는 신규 Server에 대해서만 Sync를 수행한다.
 - clone : Node를 등록하고 Cluster에 등록 후 Master Server를 복제(Clone)하여 Server를

설치하고 Cluster에 등록 및 Web/WAS Sync 수행

- Web-WAS Connection Scope : Web-WAS 연계 방식
 - none (Using Proxy) : 별도의 Web-WAS 연계를 수행하지 않음
 - JK Mesh - Cluster Servers : Cluster내 서버간의 연계를 수행, Web의 경우 신규등록되는 Web서버와 Cluster내 Server들을 연계, WAS의 경우 신규등록되는 WAS 서버와 Cluster내 Web서버와의 연계, nosync Mode일때는 Web서버에 설정된 LoadBalancer를 동기화 하지않고 LoadBalancer별로 Cluster내 WAS를 연계함으로서 Blue-Green 배포방식을 지원
 - JK Mesh - Servers on same machine : 동일 VM 내에 있는 Web-WAS 만을 대상으로 연계 수행

WAS Node

- Node Naming Rule : WAS 노드 명명 규칙
- Server Naming Rule : WAS 명명 규칙
- Wait For WAS Start Up : WAS가 Scale-Out되었을 때 기동대기 여부이다. 'Y'인 경우 기동된 후 다음 절차 (예 : WEB 서버 재기동)를 수행한다.
- Wait Time for WAS Start Up : 최대 WAS 기동대기 시간. Wait For WAS Start Up이 'Y'일 경우에도 해당 시간이 지나면 다음 절차를 수행한다.

WEB Node

- Node Naming Rule : WEB 노드 명명 규칙
- Server Naming Rule : Web 서버 명명 규칙



명명규칙에서 사용되는 Convention(예약어)은 다음과 같다.

- #{IP} : 각 단위가 '-'로 구분된 Node 또는 Server IP 주소
- #{IP[4]} : Node 또는 Server의 IP 주소 중 4번째 숫자
- #{PORT} : Node Agent 또는 Server의 HTTP 서비스 주소
- #{MASTER_NAME} : Master Server의 이름
- #{HOSTNAME} : Node 또는 Server가 설치된 VM의 Host명
- #{HOSTNAME[R4]} : VM Host명의 오른쪽 끝 4자리

해당 항목의 정보를 저장 후 **Save 버튼** 을 눌러 저장한다.

WAS Scaling Template / Web Scaling Template

Sync모드 Scaling시에 동기화되는 파일 목록과 내용을 조회할 수 있다. 보여지는 File 목록들은 해당 Server Cluster의 Master Server로 부터 Manual 방식으로 복사 하여 생성된다. 화면의 **Create 버튼** 을 누르면 수동으로 파일이 생성된다. **동보기 버튼** 을 눌러 파일의 상세내용을 조회할 수 있고, 현재 Master Server의 설정파일과 비교한 결과를 확인할 수 있다.

History

날짜 및 시간을 기준으로 Scaling 이벤트의 history를 조회할 수 있다. Scaling이 발생한 날짜를 선택하고 시간을 입력한 후 **Search 버튼** 을 눌러 해당 시간에 발행한 Scaling Event를 조회한다.



Scaling 기능은 Enterprise Edition에서만 제공되는 기능이다.

5.2. Service Cluster

Service Cluster 는 Container 를 관리하기 위한 논리적 묶음이다. System 하위에 등록되며, Standard Application Server, Web Server, Session Server 를 선택하여 생성할 수 있다. 현재 기동중인 Container 의 정보와, 종료된 Container 의 History를 확인할 수 있다. 추가로 Standard Application Server, Web Server 의 경우 Template 관리 기능을 제공한다. Template 을 통해 Standard Application Server, Web Server 의 설정정보를 관리하고, Revision을 생성하여 관리한다. Container Image 생성 / 기동 시 Template 을 download 받아 Service Cluster 에서 설정한 정보를 Container 에 적용할 수 있다.



Manager 및 Container Server가 Linux OS일 경우에만 Service Cluster 기능을 사용할 수 있다.

5.2.1. Service Cluster 생성

1. System 을 선택하고Service cluster 목록 하단의 **New 버튼** 을 클릭하면 아래와 같은 신규 등록 화면이 출력된다.

Create Service Cluster

— Enter the Service Cluster information to create.

* Service Cluster Name	
* Server Type	WAS (Enterprise / SE) ▼
* Engine Spec	Java EE7 Servlet Engine ▼
* k8s Config	N/A ▼

— Template information

* OS Family	Linux ▼
-------------	---------

Save

Figure 9. Service Cluster 생성 팝업

2. Service Cluster Name 을 입력한다.
3. Server Type 을 선택한다. (WEB Server, Application Server, Session Server)
4. k8s Config 를 선택한다. Resource 에 등록된 k8s Config 를 선택할 수 있고, Config 가 없는 경우 N/A 로 선택한다.
5. OS Family 를 선택한다. 선택에 따라 Server Template 의 유형이 선택되며, Linux 가 기본이다.

5.2.2. Service Cluster 삭제

— Service Cluster List Total 3

	Service Cluster Name	Server Type	Server Count
☐	ED-WEB-01	WAS (Enterprise / SE)	0
☐	SE-WAS-01	WAS (Enterprise / SE)	0
☐	demo	WAS (Embedded)	0

Clone New Delete

Figure 10. Service Cluster 목록

1. Service Cluster목록에서 삭제할 Service Cluster의 콤보박스를 체크한다.

2. image: **Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다.

5.2.3. Service Cluster Clone

1. System 을 선택하고Service cluster 목록 하단의 **Clone 버튼** 을 클릭하면 아래와 같은 화면이 출력된다.

Clone Service Cluster

Select Service Cluster to clone. Then input Clone Service Cluster ID.

Source Service Cluster

Service Cluster Name	Server Type
ED-WEB-01	WAS (Enterprise / SE)
SE-WAS-01	WAS (Enterprise / SE)
demo	WAS (Embedded)

Target Service Cluster

* Service Cluster Name

✓ Save

Figure 11. Service Cluster 복제 팝업

2. 복제할 대상 Service Cluster를 선택하고, 신규로 생성 할 Service Cluster의 이름을 입력한 후 'Save' 버튼을 클릭하면, 선택된 Service Cluster의 Default Revision을 복제하여 Service Cluster를 생성한다.



복제 대상이 되는 Service Cluster에 Default Revision이 없는 경우 기본 Template으로 Config 파일들이 생성된다.

5.2.4. Service Cluster Overview

1. 좌측 메뉴 또는 Service Cluster Group 상세에서 Service Cluster 를 선택하면 Service Cluster 에 대한 Overview 화면이 출력된다.

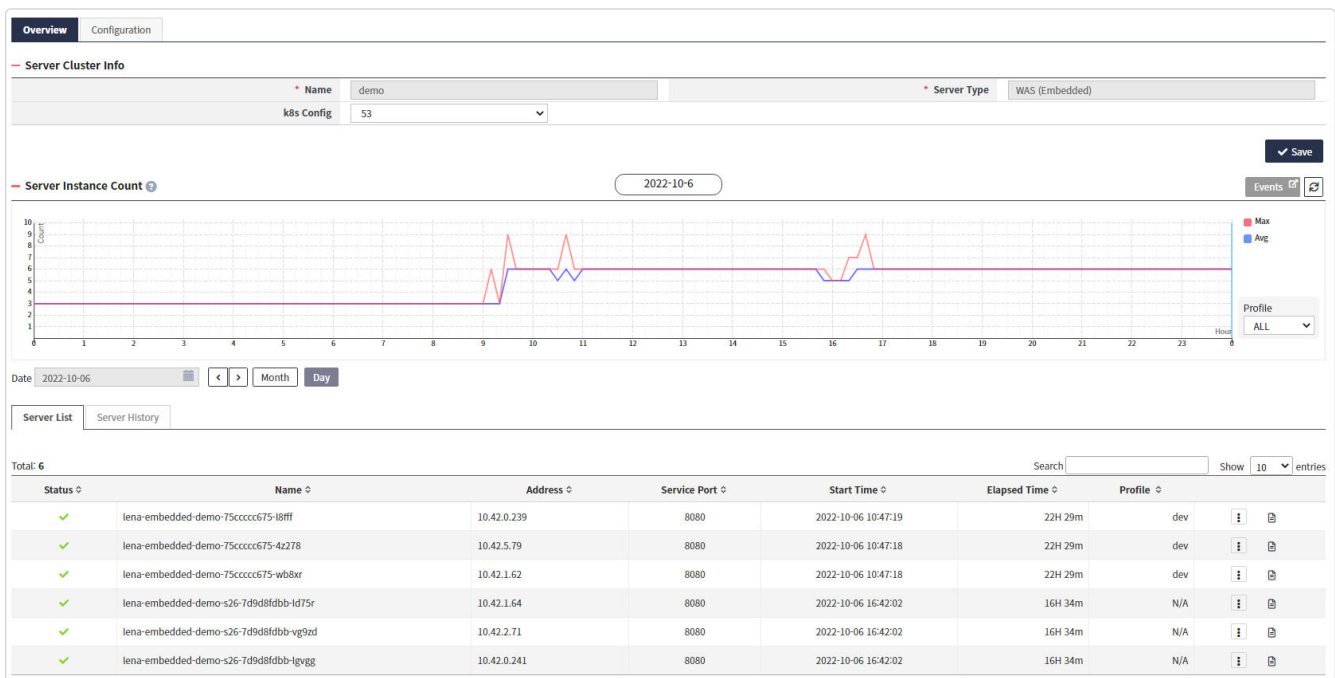


Figure 12. Service Cluster Overview

Service Cluster Info

Service Cluster 의 기본 정보를 확인 / 수정한다.

항목	설명
Name	Service Cluster 명
Server Type	Service Cluster 에서 지원하는 Server 의 유형
Service Endpoint	Service 의 endpoint 주소, Session 서버는 이중화를 기본으로 하기때문에 2개의 Endpoint 를 설정한다.
k8s Config	Service Cluster 에서 바라보는 Kubernetes Config 정보 Log / Terminal 기능 사용시 참조한다. Kubernetes Config 는 Resource 에서 관리한다.

Service Instance Count

Month / Day 기준으로 기동된 Container의 숫자를 그래프로 보여준다. Month 기준일 때는 일자 별 Server 갯수의 누적값을 그래프로 보여주고, Day 기준일 때는 시간 별 Server 갯수의 누적값을 그래프로 보여준다.

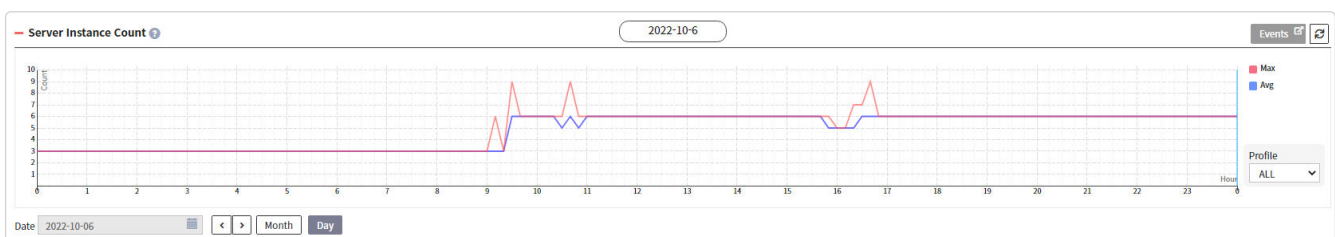


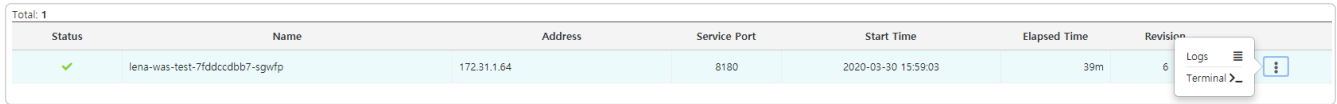
Figure 13. Server Instance Graph

버튼명	설명
Events	현재 Server Cluster 의 Event Dashboard 화면으로 이동한다.
Server List	Server Cluster 기준으로 기동중인 Container 를 조회한다.

버튼명	설명
Server History	Server Cluster 기준으로 종료된 Container 를 조회한다.

Server List

현재 서비스중인 Server 목록을 보여준다.  버튼을 통해 Server 의 Log 확인 / Terminal 연결이 가능하다.



Total: 1	Status	Name	Address	Service Port	Start Time	Elapsed Time	Revision	
	✓	lena-was-test-7fddccdbb7-sgwfp	172.31.1.64	8180	2020-03-30 15:59:03	39m	6	Logs Terminal

Figure 14. Server List



k8s Config가 설정 된 Service Cluster 에서만 Log / Terminal 기능 사용 가능하다.

Server History

Server 의 History 목록을 보여준다. 시작 / 종료 시간과 , 주소정보, 참조한 Revision 정보를 보여준다.

Server List

Server History

Total 1

Event Date

2022-09

Search

Show

10

entries

Time	Name	Address	Service Port	Revision	Description
2022-09-05 08:31:53	lena-was-without-agent-85f997556f-npq6b	10.42.0.199	8180	2	Start

1 to 1 of 1

Previous

1

Next

Figure 15. Server History



Container의 시작시간은 Server 의 시작시간이고, 종료시간은 Manager와의 Monitoring 정보 통신 (UDP통신) 이 단절된 시간을 의미한다

5.2.5. Application Server Template 관리

Application Server 의 설정정보 Template 을 수정 하고, Revision 을 생성한다. Revision 이 생성되면 Template 의 설정정보를 Container에 적용할 수 있다.



일반 VM / HOST 기반 방식과 다르게 Server 설정 후, Container 재배포 과정 중 Template을 Down 받아야 설정이 적용된다.

Server Template Overview

좌측 메뉴 또는 Service Cluster Group 상세에서 Service Cluster 를 선택하고 Template 탭을 클릭하면 Service Template Overview 화면이 출력된다. OS Family 정보와 현재 Revision 정보를 보여준다.

Server Template 설정관리

Web Server의 설정 정보를 변경하는 기능을 제공한다. Web Server 목록에서 Server를 선택하면 설정 정보를 관리하는 화면으로 이동한다.

Summary

Service Cluster 의 Template 탭에서 하단의 Summary 탭을 클릭하면 화면이 출력된다.

Summary

General

Session

Logging

Web Config

Environment

Config Tree

Application

DataSource

Hook

Base Revision Summary

Revision	2	Created Date	2020-12-11 16:38:57
----------	---	--------------	---------------------

Server Config Files

File Path	Last modified	Detail	Compare
bin/customenv.sh	2020-12-11 01:44:26		
bin/setenv.sh	2020-12-11 01:45:34		
conf/Catalina/localhost/ROOT.xml	2020-12-11 01:44:26		
conf/advertiser.conf	2020-12-11 01:45:02		
conf/context.xml	2020-12-11 16:38:54		
conf/logging.properties	2020-12-11 01:44:26		
conf/server.xml	2020-12-11 01:45:34		
conf/session.conf	2020-12-11 16:38:54		
conf/web.xml	2020-12-11 01:44:26		

Application

Status	Base Name	Context Path	Type	DocBase
	ROOT	/	war	\$(lena.home)/depot/lena-application/ROOT

Datasource

Status	JNDI	Database Name	URL
No data found.			

Session Cluster

Status	Type	Host	Port
	Primary	lena-session-0.lena-session.test-ns.svc.cluster.local	5180
	Secondary	lena-session-1.lena-session.test-ns.svc.cluster.local	5180

Figure 16. WAS Server Template Summary 탭

1. Base Revision Summary 는 현재 load된 Revision 번호와, Revision 의 생성일자를 보여준다.
2. Server Config Files 는 현재 load된 Revision을 구성하는 File 목록을 보여준다. 파일 별로 내용 확인이 가능하고, Compare 기능을 통해 수정된 설정파일 확인 / 내용 비교가 가능하다. 변경사항이 없으면 **초록색 ○ 아이콘** 이 표기되고, 설정파일이 변경되면 **붉은색 X 아이콘** 이 표기된다. **붉은색 X 아이콘** 을 클릭하면 load 된 Revision 의 원본 파일과 수정된 파일간의 차이를 팝업으로 보여준다.
3. Application 은 현재 load된 Revision에 설정된 Application 정보를 보여준다. 변경사항이 없으면 **초록색 ○ 아이콘** 이 표기되고, Application 정보가 변경되거나, 추가/삭제되면 **붉은색 X 아이콘** 이 표기된다.
4. Database 는 현재 load된 Revision에 설정된 Database 정보를 보여준다. 변경사항이 없으면 **초록색 ○ 아이콘** 이 표기되고, Database 정보가 변경되거나, 추가/삭제되면 **붉은색 X 아이콘** 이 표기된다.
5. Session Cluster 는 현재 load된 Revision에 설정된 Session Cluster 정보를 보여준다. 변경사항이 없으면 **초록색 ○ 아이콘** 이 표기되고, Session Cluster 정보가 변경되거나, 추가/삭제되면 **붉은색 X 아이콘** 이 표기된다. Session Cluster 가 비가동 상태이면 **붉은색 ! 아이콘** 이 표기된다.

General

Server의 일반적인 설정 정보를 관리한다. Port정보, Connector, Access Log, Session Cluster 관련 설정을 수정 및 저장 할 수 있다.

Summary	General	Session	Logging	Web Config	Environment	Config Tree	Application	DataSource	Hook																																
Server Info <table border="1"> <tr> <td>* HTTP Port</td> <td>8180</td> <td>AJP Port</td> <td>8109</td> </tr> <tr> <td>HTTPS Port</td> <td>8543</td> <td>Shutdown Port</td> <td>8105</td> </tr> <tr> <td>Install Path of Template</td> <td colspan="3">/usr/local/ljena/repository/container/TG-KU2O2AK0KV4VKNXZP9GN</td> </tr> <tr> <td>Java Home Path of Template</td> <td colspan="3">/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.272.b10-1.el7_9.x86_64/jre</td> </tr> <tr> <td>Minimum Heap Size(m)</td> <td>1024</td> <td>Maximum Heap Size(m)</td> <td>1024</td> </tr> <tr> <td>Application Base</td> <td></td> <td>JvmRoute</td> <td>NotAvaiable</td> </tr> <tr> <td>Auto Deploy</td> <td>false</td> <td>Deploy On Startup</td> <td>true</td> </tr> <tr> <td>Shutdown Timeout(s)</td> <td colspan="3">86400</td> </tr> </table>										* HTTP Port	8180	AJP Port	8109	HTTPS Port	8543	Shutdown Port	8105	Install Path of Template	/usr/local/ljena/repository/container/TG-KU2O2AK0KV4VKNXZP9GN			Java Home Path of Template	/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.272.b10-1.el7_9.x86_64/jre			Minimum Heap Size(m)	1024	Maximum Heap Size(m)	1024	Application Base		JvmRoute	NotAvaiable	Auto Deploy	false	Deploy On Startup	true	Shutdown Timeout(s)	86400		
* HTTP Port	8180	AJP Port	8109																																						
HTTPS Port	8543	Shutdown Port	8105																																						
Install Path of Template	/usr/local/ljena/repository/container/TG-KU2O2AK0KV4VKNXZP9GN																																								
Java Home Path of Template	/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.272.b10-1.el7_9.x86_64/jre																																								
Minimum Heap Size(m)	1024	Maximum Heap Size(m)	1024																																						
Application Base		JvmRoute	NotAvaiable																																						
Auto Deploy	false	Deploy On Startup	true																																						
Shutdown Timeout(s)	86400																																								
Connector <table border="1"> <thead> <tr> <th>Protocol Type</th> <th>port</th> <th>redirect Port</th> <th>connection Timeout (ms)</th> <th>URI Encoding</th> <th>server</th> <th>max Threads</th> <th>minSpare Threads</th> <th>max QueueSize</th> <th>packet Size</th> <th>enable Lookups</th> <th>compression</th> <th>tcp NoDelay</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HTTP/1.1</td> <td>8180</td> <td>8543</td> <td>20000</td> <td>UTF-8</td> <td>Server</td> <td>256</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>										Protocol Type	port	redirect Port	connection Timeout (ms)	URI Encoding	server	max Threads	minSpare Threads	max QueueSize	packet Size	enable Lookups	compression	tcp NoDelay	HTTP/1.1	8180	8543	20000	UTF-8	Server	256	10			N/A	N/A	N/A						
Protocol Type	port	redirect Port	connection Timeout (ms)	URI Encoding	server	max Threads	minSpare Threads	max QueueSize	packet Size	enable Lookups	compression	tcp NoDelay																													
HTTP/1.1	8180	8543	20000	UTF-8	Server	256	10			N/A	N/A	N/A																													
Stuck Thread <table border="1"> <tr> <td>Threshold(s)</td> <td>600</td> <td>Interrupt Thread Threshold</td> <td>-1</td> </tr> </table>										Threshold(s)	600	Interrupt Thread Threshold	-1																												
Threshold(s)	600	Interrupt Thread Threshold	-1																																						
Save																																									

Figure 17. WAS Server Template General 탭

1. Server Info 는 Applictaion Server의 주요 속성 값으로 구성된다.

항목	설명	비고
HTTP Port	HTTP 포트번호	Defalut : 8180
AJP Port	AJP 포트번호	HTTP 포트번호 - 71 (자동계산)
HTTPS Port	HTTPS 포트번호	HTTP 포트번호 + 363 (자동계산)
Shutdown Port	Shutdown 명령 문자열을 받기 위한 포트	HTTP 포트번호 - 75 (자동계산)
Application Base	Application의 Base 디렉토리	Server가 stop 상태이거나, appBase에 deploy이된 Application이 없을 경우에만 수정이 가능하다.
jvmRoute	Server의 Unique한 Identifier	System Property에 설정되어 있는 값을 우선함. 없을 경우 server.xml의 값을 사용 (Hostname + Port의 조합으로 생성됨)
Auto Deploy	어플리케이션 변경 시 자동 Deploy 여부	Default : false Application별 DocBase에 war 파일을 재 업로드 할 경우 감지됨
Deploy On Startup	WAS 기동 시 Application Deploy 여부	Default : true
Shutdown Timeout	서버 종료 시 실행중인 Thread가 존재할 경우 대기하는 시간(초)	Default : 30

2. Connector 는 Application Server가 외부와 통신하기위한 설정 값을 나타낸다.

항목	설명	비고
Protocol Type(*)	프로토콜 유형	Default : HTTP/1.1, AJP/1.3

항목	설명	비고
port(*)	포트번호	
redirect Port	Redirect 포트	HTTPS Port와 동일
connection Timeout	커넥션 타임아웃(ms)	Default : HTTP : 20000, AJP : 60000
URIEncoding	URI byte를 변환하기 위한 Character Encoding	Default : UTF-8
server	Http Response에 대한 Server Header를 재정의하여 서버 정보 노출을 방지	Default : Server
maxThreads	Connector가 생성할 수 있는 최대 Thread 수	Default : 256
minSpareThreads	Connector생성시 확보하는 최소 Thread 수	Default : 10
maxQueueSize	Request Queue 의 최대길이	Default : Integer.MAX_VALUE
packetSize	AJP packet 크기	Default : 8192
enableLookups	DNS LookUp 사용여부. 사용하지 않을 시 성능에 유리하다	Default : false
compression	HTTP message Body 압축여부(off, on:Text만, force:전체)	Default : off
tcpNoDelay	TCP 패킷을 Delay 없이 전송	Default : true



Container 기반의 Application Server에서 AJP Connector는 기본적으로 비 활성화 되어 있다.

3. Stuck Thread 는 장시간 Thread 를 점유하는 작업을 식별하기 위한 설정이다.

항목	설명	비고
Threadshold	Stuck Thread를 식별하기 위한 최소 시간	단위: 초
InterruptThreadThreshold	Stuck Thread를 중단하기 위한 최소 시간	단위: 초 (Stuck Thread 판별 이후 n초 뒤 종료시키려면 "Threshold+n"값 입력)

Session

Session Cluster 설정을 관리하는 화면을 제공한다.

Session Cluster

Session Clustering Enable ☒ Yes ☐ No

Mode ☒ Client Mode

* Primary Server Host * Primary Server Port

* Secondary Server Host * Secondary Server Port

External Stored Session ☒ true ☐ false

Share session in applications ☐ true ☒ false

Multi Login Control ☐ true ☒ false

Save

Figure 18. WAS Server Template Session 탭

항목	설명	기본값
Setting Selection	Session Cluster 사용여부	No
Primary Server Host	Primary Session Server 호스트	
Primary Server Port	Primary Session Server 포트	
Secondary Server Host	Secondary Session Server 호스트 Primary서버와 연결이 끊어진 경우에만 사용	
Secondary Server Port	Secondary Session Server 포트 Primary서버와 연결이 끊어진 경우에만 사용	
External Stored Session	External Stored Session 사용여부 사용하는 경우 Application Server 에는 Session 정보를 저장하지 않는다.	true
Share session in applications	Multi Application간 Session객체를 공유 Standalone Mode에서만 설정가능	false
Multi Login Control	이중 로그인 방지여부	false



Container 환경에서는 Server의 State유지가 보장되지 않는 환경 특성상 Embedded Mode는 지원되지 않는다.

Logging

로그 설정을 관리하는 화면을 제공한다. Log 출력 유형, Handler 목록, Handler상세 정보, Logger목록 등을 설정할 수 있다. 설정 파일의 변경 후 **Save 버튼** 을 클릭하면 서버의 로그 설정이 변경된다.

Summary

General

Session

Logging

Web Config

Environment

Config Tree

Application

DataSource

Hook

Log Output (Container)

Log Output Type ?

File

Save

Access Log

Directory ?

\$(log.home)

Pattern ?

%h %l %u %t "%r" %s %b %D

Prefix ?

access_\$(was_cname)

Suffix ?

.log

Save

Handler List

	Name	Root
☐	java.util.logging.ConsoleHandler	Y

New

Delete

Handler Detail Info

* Name ?

java.util.logging.ConsoleHandler

Type ?

ConsoleHandler

Level ?

FINE

Filter ?

Formatter ?

argo.server.logging.SimpleFormatter

Encoding ?

Root ?

☒ Y ☐ N

Save

Logger List

Name
No data found.

New

Delete

Logger Detail Info

* Name ?

* Level ?

INFO

* Handler ?

java.util.logginq.ConsoleHandler

Save

Figure 19. WAS Server Template Logging 탭

1. Log Output (Container) 의 상세내용은 아래와 같다.

항목	설명	비고
Log Output Type	GC log 와 Engine log 의 출력 유형	File, Console 중 선택 - File : 단일 파일 출력 및 log-rotate 실행 - Console : Standard out/err 출력

2. Access Log 는 Request에 대한 Access 로그의 설정값을 나타낸다.

항목	설명	비고
Output Type	Log 출력 유형	File / Console
Directory	Log 디렉토리	절대경로 또는 \$CATALINA_BASE의 상대경로로 지정할 수 있다
Pattern	Logging field의 Layout	

항목	설명	비고
Prefix	Log 파일의 prefix	
Suffix	Log 파일의 suffix	

3. Handler 설정 정보의 상세내용은 아래와 같다.

항목	설명	비고
Name	Handler의 클래스명	
Type	Handler의 유형	ConsoleHandler와 FileHandler를 선택할 수 있다.
Level	Handler의 로그레벨	
Filter	java.util.logging.Filter의 구현체	
Formatter	java.util.logging.Formatter의 구현체	Default value: java.util.logging.SimpleFormatter
Encoding	Handler의 Character Encoding	
Root	Root Logger여부	

4. Logger 설정 정보의 상세 내용은 아래와 같다.

항목	설명	비고
Name	로거 이름 지정	
Level	Logger의 로그레벨	
Handler	로거가 어떠한 핸들러를 사용할지 선택	ConsoleHandler가 기본선택



서버의 로그설정
\$CATALINA_HOME(\$CATALINA_BASE)/conf/logging.properties 이다.

파일은

Web Config

Global web.xml의 설정을 관리하는 화면을 제공한다. 필요 항목을 수정한 후 **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

Summary
General
Session
Logging
Web Config
Environment
Config Tree
Application
DataSource
Hook

Default Servlet

Listings ?
☐ True
☒ False

Input ?

Output ?

Readonly ?
☒ True
☐ False

FileEncoding ?

ShowServerInfo ?
☒ True
☐ False

LoadOnStartup ?

JSP Engine

CheckInterval ?

Development ?
☒ True
☐ False

GenStringAsCharArray ?
☐ True
☒ False

ModificationTestInterval ?

TrimSpaces ?
☐ True
☒ False

JavaEncoding ?

LoadOnStartup ?

JSP Page Encoding

URL Pattern ?

Page Encoding ?

Session

SessionTimeout(s) ?

Welcome File List

+

File *

⊗

⊗

⊗

Save

Figure 20. WAS Server Template Web Config 탭

1. Default Servlet

항목	설명	기본값
Listings	Welcome파일이 없을 때, Directory Listing을 허용할지 여부	false
Input	Input buffer size in bytes	2048
Output	Output buffer size in bytes	2048
Readonly	PUT, DELETE 등의 HTTP메소드를 허용하지 않음	true
FileEncoding	File Encoding	platform default
ShowServerInfo	Directory Listing이 허용되어 있을 때 서버 정보를 표시할지 여부	true
LoadOnStartup	WAS 기동 시Servlet 로딩 순서 지정	1(음수: disable / 0: 가장 마지막)

2. JSP Engine

항목	설명	기본값
CheckInterval	Development가 false일 때 jsp의 변경을 검사하여 재컴파일할지 확인하는 주기(초)	0 (0: 비활성화 / 양수: 해당 주기로 활성화)
Development	Development 여부. Development가 true인 경우에는 modificationTestInterval 값을 주기로 하여 변경을 검사함	true (0: 매 access마다 점검)
GenStringAsCharArray	String생성을 Char Array로 할지 여부	false
ModificationTestInterval	Development가 true일 경우에 동작하는 jsp변경 검사 주기	4
TrimSpaces	응답에서 쓸데 없는 whitespace를 제거하여 응답바이트를 줄임	false
JavaEncoding	Java소스를 generate할때의 Encoding	UTF8
LoadOnStartup	WAS 기동 시 Servlet 로딩 순서 지정	3

3. Welcome File List

항목	설명	비고
File	Directory index로 호출할 경우에 service할 파일을 순서대로 지정함	

4. Session Timeout

항목	설명	비고
SessionTimeout	세션 타임아웃 시간(분)	Default: 30

Environment

JVM 옵션을 관리하는 화면을 제공한다. 에디터를 통해 수정한 후 **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

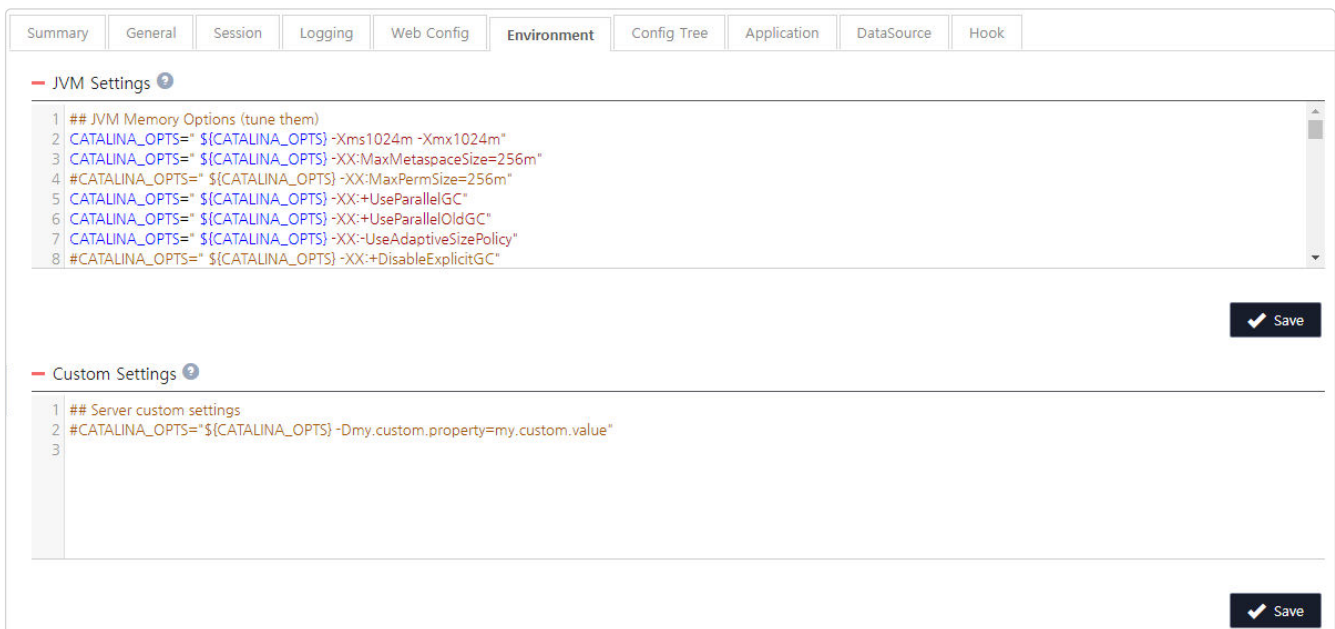


Figure 21. WAS Server Template Environment 탭

Config Tree

Application Server의 설치경로 하위의 /conf 폴더 하위 설정파일들을 파일편집기를 통해 관리 할 수 있다.

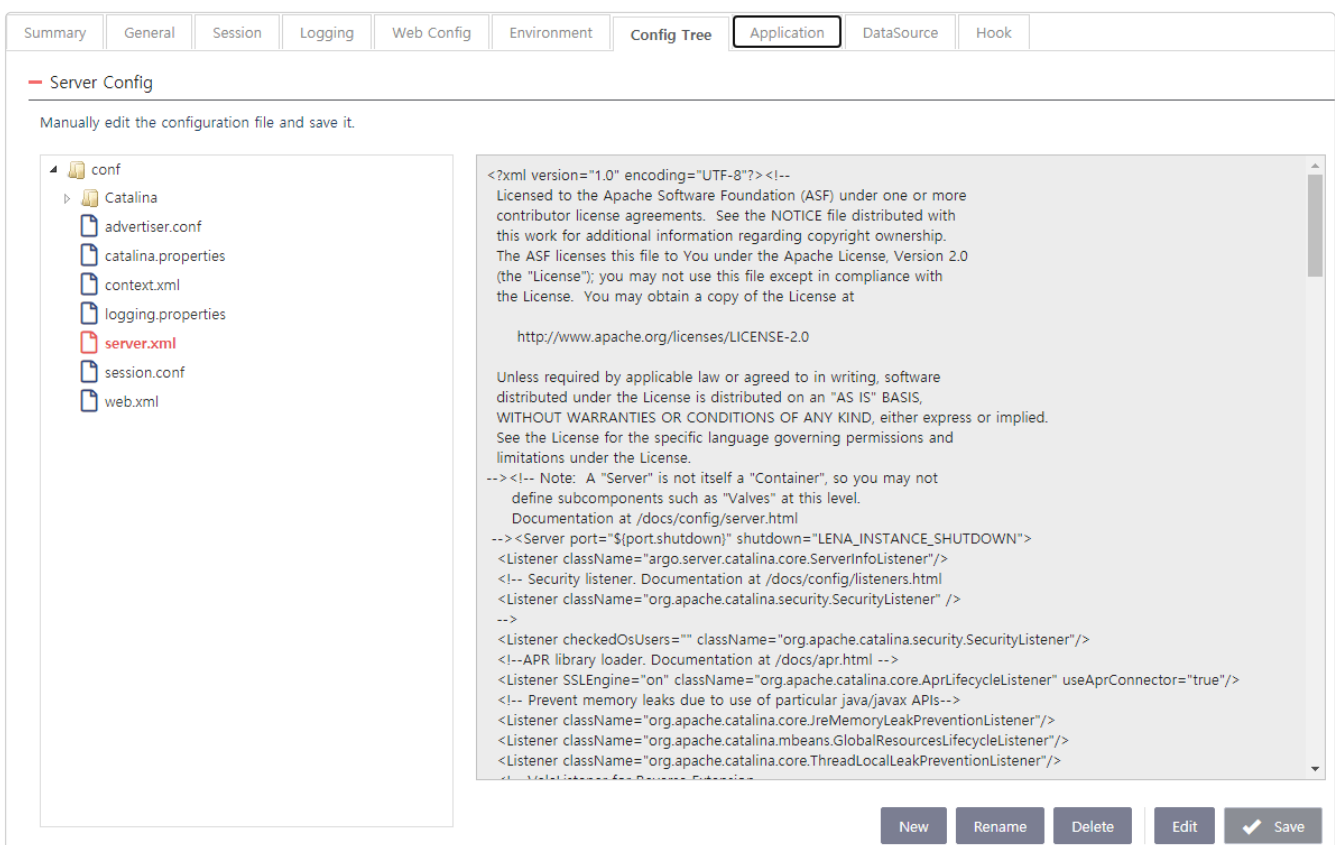


Figure 22. WAS Server Template Config Tree 탭

Application

Application의 목록을 추가/ 조회하는 화면을 제공한다.

Figure 23. WAS Server Template Application 탭

1. Application List

조회화면에서 **휴지통 버튼** 을 클릭하면 해당 Application을 Undeploy한다. WAS에 대한 Undeploy 수행시에는 application의 DocBase와 무관하게 아래의 작업을 모두 수행하게 된다. appBase에 source를 위치시킨 경우에는 주의하여 Undeploy를 수행하도록 한다.

- /conf/Catalina/localhost 하위의 {contextPath}.xml 삭제 (기본 관리 방식)
- appBase 하위의 {contextPath}.war 삭제
- appBase 하위의 {contextPath} directory 삭제

2. Application Deploy

항목	설명	비고
Context Path	Context 경로	Application Type을 WAR로 선택했을 경우에만 입력
unpackWAR	WAR파일을 전개하고 나서 실행할 것인지의 여부. 값이 false인 경우, WAR 파일의 압축은 풀리지 않고, 웹 애플리케이션은 단지 압축된 채로 재배포	(기본값: true) Application Type을 WAR로 선택했을 경우에만 입력
DocBase	Application의 위치	

Application을 배포하기 위해서 아래의 2가지 방법을 사용할 수 있다. 첫 번째는, **Copy from 버튼** 을 클릭하여 리소스에 등록된 application정보를 가져오는 방법이다. 리소스에 등록된 application의 설정만 복사하며, application source 가 복제되는 것은 아니다. 두 번째는 정보를 직접 입력하는 방법이다. DocBase를 지정할 때, 어플리케이션의 경로를 직접 입력하거나, **Browser 버튼** 을 클릭하여 해당소스가 있는 경로를 가져올 수 있다. 이후 **Deploy 버튼** 을 클릭하여 Application을 Deploy한다.



WAS 배포시 ./conf/Catalina/localhost 하위에 {contextPath}.xml 파일이 생성된다.



리소스의 Application 이 변경되어도, 해당 Resource 를 복제한 Service Cluster 에 적용되지 않는다.

DataSource

Application Server의 Application이 사용할 수 있는 JNDI DataSource를 관리하는 기능을 제공한다. JNDI를 설정하여 Server 에서 실행되는 모든 Application이 공유하여 사용할 수 있으며, 각각의 Application에 JNDI 설정을 하여 사용할 수도 있다. Enterprise Edition의 경우 JTA를 지원하여 속성이 추가된다.

1. Server DataSource 설정 Server에서 실행되는 모든 Application이 공유하는 DataSource를 설정한다. Server에서 사용 가능한 DataSource의 목록을 조회할 수 있으며, DataSource의 등록, 수정, 삭제가 가능하다.

Summary

General

Session

Logging

Web Config

Environment

Config Tree

Application

DataSource

Hook

DataSource List

Total 1

	Database Name	DataSource Name	JNDI Name	Type	Scope
■	mariaDB	mariaDS	jdbc/petclinic	javax.sql.DataSource	Global + ResourceLink

Copy from

New

Delete

Detailed Settings

Expand all

This resource settings are imported and cannot be changed here.

Scope ?	Global + ResourceLink	* JNDI Name ?	jdbc/petclinic
* Databases ?	mariaDB		
* DriverClassName ?	Maria DB		org.mariadb.jdbc.Driver
* URL ?	jdbc:mariadb://10.81.208.241:3306/petclinic		
* Username ?	admin	* Password ?	
Encryption Level ?	Password only	DefaultAutoCommit ?	default value of JDBC driver
AutoReconnection ?	false		

Figure 24. WAS Server Template Datasource 탭

DataSource의 속성은 아래와 같다. 최초 화면에서 보이지 않는 속성은 **Expand all** 버튼을 클릭하면 출력된다.

Detailed Settings

Collapse all

This resource settings are imported and cannot be changed here.

Scope ?	Global + ResourceLink	* JNDI Name ?	jdbc/petclinic
* Databases ?	mariaDB		
* DriverClassName ?	Maria DB		org.mariadb.jdbc.Driver
* URL ?	jdbc:mariadb://10.81.208.241:3306/petclinic		
* Username ?	admin	* Password ?	
Encryption Level ?	Password only	DefaultAutoCommit ?	default value of JDBC driver
AutoReconnection ?	false		

Connection Pool Size

InitialSize ?	10	MaxActive ?	100
MinIdle ?	10	MaxIdle ?	100
MaxWait(ms) ?	30000	MinEvictableIdleTimeMillis(ms) ?	60000

Validation Query

ValidationQuery ?	select 1	ValidationInterval ?	
TestOnBorrow ?	false	TestOnReturn ?	default
TestWhileIdle ?	false	LogValidationErrors ?	default
TimeBetweenEvictionRunsMillis(ms) ?			

Connection Leak

RemoveAbandoned ?	default	RemoveAbandonedTimeout(s) ?	60
LogAbandoned ?	default	AbandonWhenPercentageFull ?	100

Additional Attributes

JdbcInterceptors ?	
--------------------	--

Figure 25. WAS Server Template Datasource Detail

항목	설명	비고
Scope(*)	DataSource를 사용할 범위	- Context: 모든 Application이 공유하도록 Datasource 정보가 공통 context 영역에 설정된다. - Global: GlobalNamingResource영역에 Datasource 정보가 설정되고, 어플리케이션 개별적으로 DataSource 링크관리에서 설정하여 사용한다. - Global+ResourceLink: GlobalNamingResource 영역에 Datasource정보가 설정되고 Datasource 링크는 공통 context영역에 설정된다.
JNDI Name(*)	Global DataSource의 JNDI명	
Databases	공통으로 사용할 데이터소스의 정보를 설정	
Resource Name	Databases의 이름	
Address(Host/Port)	공통으로 사용할 아이피와 포트	
DriverClass Name	JDBC Driver 클래스명	
URL(*)	JDBC URL	
Username(*)	접속 사용자명	
Password(*)	접속 패스워드	encryption을 체크할 경우 패스워드를 암호화하여 저장한다. 보안을 위해 암호화하는 것을 권장한다.
Auth(*)	JNDI 권한	Default : "Container"
Description	Datasource에 대한 설명	
Encryption Level	인증 정보에 대한 암호화 범위 지정	Default : Password only
InitialSize	Pool의 초기 Connection 수	Default : 10
MaxActive	Pool의 최대 Connection 수	Default : 100
MinIdle	최소 Idle Connection 수	Default : 10
MaxIdle	최대 Idle Connection 수	Default : 100
MaxWait	Pool에 가용한 Connection이 없을 경우 대기하는 최대시간(ms)	Default : 30000
TimeBetweenEvictionRunsMills	사용되지 않은 Connection을 추출하는 Thread실행주기(ms)	Default : 5000

항목	설명	비고
MinEvictableIdleTimeMillis	해당 시간 이상 idle 상태로 Pool에 존재한 Connection은 제거 대상이 됨 (ms)	Default : 60000 (60초) (XaDataSource = true로 설정하였을 시 1800000 (30분))
DefaultAutoCommit	Pool에서 생성된 Connection들의 자동 Commit 상태	Default : JDBC driver의 기본값
ValidationQuery	Connection 유효성 검증 쿼리	Default : null
ValidationInterval	Connection 유효성 검증 주기(ms)	Default : 3000
TestOnBorrow	Pool에서 커넥션을 꺼내기 전에 validationQuery에 설정된 쿼리문을 수행하여 커넥션의 유효여부 확인	Default : default(false)
TestOnReturn	Pool에 커넥션을 반납하기 전에 validationQuery에 설정된 쿼리문을 수행하여 커넥션의 유효여부 확인	Default : default(false)
TestWhileIdle	Idle 상태의 커넥션에 대해 validationQuery에 설정된 쿼리문을 수행하여 커넥션의 유효여부 확인	Default : default(false)
LogValidationErrors	validation query 수행 후 오류 발생 시 오류 출력 여부	Default : default(false)
RemoveAbandoned	Connection 유실 검출 여부	Default : default(false)
RemoveAbandonedTimeout	유실Connection을 판단하기 위한 Timeout 값(단위: 초)	Default : 60
LogAbandoned	Connection 유실 처리시 로깅여부	Default : default(false)
AbandonWhenPercentageFull	Connection pool이 설정한 점유율을 초과해야지만 abandon을 수행함	Default : 0
JdbcInterceptors	유연하고 플러그 가능한 인터셉터를 사용하여 사용자 정의 기능을 추가할 수 있음	QueryTimeout 설정시 QueryTimeoutInterceptor(queryTimeout=시간(초)) 입력

Enterprise Edition의 추가 속성은 아래와 같다.

항목	설명	비고
JtaManaged	JTA 사용여부	Default "false"
XaDataSource	XA 사용여부	Default "false"



XADatasource설정은 JTA가 설정되어야만 사용할 수 있으며, XADatasource를 설정하게 되면 validationInterval, logValidationErrors, abandonWhenPercentageFull 속성을 사용할 수 없다.



DataSource를 Context 범위로 설정하면 모든 Application이 공유한다.



Enterprise서버에서 DataSource를 Context 범위로도 설정할 수 있으나, EJB에서는 Lookup이 불가능하다. Enterprise서버에서는 Global + ResourceLink 범위로 설정하는 것을 권장한다.



Password 암호화 알고리즘은 AES를 사용하고 있다. 암호화를 위한 키 값은 Manager LENA Home 하위 /conf/manager.conf 파일과 각 Application Server Home 하위 /conf/advertiser.conf 내에서 "datasource.key=키값"으로 관리한다.

2. Databases

URL 설정 시 공통을 사용할 정보를 Databases를 만들어 등록한다. **+ 버튼** 을 클릭하면 팝업 창이 생성된다.

- Databases를 구분할 Resource Name을 입력한다.
- 자동으로 채워진 DriverClassName 을 확인한다. 변경할 필요가 있을 경우 변경한다.
- Address(아이피 및 포트)를 입력한 후 저장한다.

3. JDBC driver Upload

Manager를 통해 JDBC Driver library를 upload 할 수 있다. DataSource 상세 정보 하위의 **Upload 버튼** 을 클릭하면 아래와 같이 upload를 위한 화면이 출력된다.

Figure 26. JDBC driver upload 팝업

- Search버튼을 통해 upload 할 파일을 선택한다. Upload할 파일은 JDBC Driver library 이므로 JAR 형식의 파일만 선택할 수 있다.
- Upload 버튼을 클릭하면 선택한 파일이 target 디렉토리로 upload 된다.
- JDBC Driver 파일이 upload되는 경로는 \${SERVER_HOME}/lib/datasource 이다.

4) Connection Test

DataSource 상세 화면에서 **Connection Test 버튼** 을 클릭하면 설정된 DataSource에 대한 연결 테스트를 수행할 수 있다. 정상적으로 연결이 된 경우 아래와 같이 "JDBC Connection is successfully tested" 라는 문구가 출력된다. 만약 "Driver Class[클래스명] does not exist." 라는 오류 문구가 출력될 경우, 해당 driver class가 정상적으로 업로드 되어 있으며 이에 대한 classpath가 설정되어 있는지 확인한다. classpath는 Application Server 상세 > JVM Env > JVM Settings 내에 추가한다. 설정 예는 아래와 같다.

예) CLASSPATH="\${CLASSPATH};\${CATALINA_HOME}/lib/datasource/ojdbc6.jar"

Server메뉴 하위의 Resources메뉴를 선택하면 해당 Server에 관련된 Resource정보를 관리할 수 있는 화면이 표시된다. 기본적으로 DataSource, JMS, JTA Resource에 대한 정보를 관리할 수 있다. (JMS, JTA Resource는 Enterprise Server일 경우에만 지원)

5. Resource 설정복제

Copy from 버튼 을 클릭하여 리소스에 등록된 DataSource 의 설정과 driver 파일을 복제한다.



리소스의 DataSource 가 변경되어도, 해당 Resource 를 복제한 Service Cluster 에 적용되지 않는다.

Hook

Container 에서 Application Server 기동 전, 중지 전에 사용자 정의 Shell Script 를 실행할 수 있도록 한다.

- Start Hook Script : Container 기동 중 Application Server 를 기동하기 전에 본 Script 가 수행된다.
- Stop Hook Script : Container 중지 중 Application Server 를 중지한 후에 본 Script 가 수행된다.

Figure 27. WAS Server Template Hook 탭

TunA

Container 환경을 TunA APM과 쉽게 연동하여 사용자 애플리케이션의 성능을 편리하게 모니터링 할 수 있도록 한다. TunA Agent file은 \${SERVER_HOME}/lib/tuna/ 하위에 위치시켜 사용한다. LENA v1.3.2.9, TunA v2.7.0 이상을 기준으로 Linux/Unix OS에서 사용할 수 있다.

- Enable TunA : TunA를 사용할 지에 대한 여부. 체크하면 System Group과 Configuration 필드가 화면에 출력되며, 체크를 해제하면 해당 항목이 화면에 보이지 않는다.
- System Group : 서버가 속할 TunA System Group을 선택한다.
- Configuration : Agent의 설정을 확인하고 수정하는 기능을 제공한다.

Figure 28. TunA 탭

Revision 생성

Template 탭의 **New Revision 버튼** 을 클릭하면 신규 Revision 이 생성된다. System Template Overview 하단의 탭을 통해 WAS, WEB 서버의 설정파일을 수정하고 Save 를 클릭하면 임시저장 된다. 모든 설정파일 수정이 끝난 뒤 New Revision 버튼을 클릭하면 신규 Revision 을 생성하고 Template 압축파일을 생성한다. 생성된 Revision 은 Revision 탭에서 확인할 수 있다.



WAS, WEB 서버의 설정파일을 수정한 뒤 Save 해도, Revision 을 신규로 생성하지 않으면, 화면 재 진입 시 Default Revision으로 원복 된다. Config 설정

Config 설정

Template 탭의 **Config 버튼** 을 클릭하면 Config를 설정 화면이 보여진다.

Server Template

Defalut Revision

* Default Revision

4

Include File ?

+

Apply	* File Path
☒	/bin/setenv.sh
☒	/bin/customenv.sh
☒	/conf/advertiser.conf
☒	/conf/context.xml
☒	/conf/logging.properties
☒	/conf/server.xml
☒	/conf/web.xml
☒	/conf/session.conf
☒	/lib/datasource/*.jar
☒	/conf/Catalina/localhost/*.xml
☒	/hook/start-hook.sh
☒	/hook/stop-hook.sh

Save

Figure 29. WAS Server Template Config 팝업

Default Revision 과 Template 압축파일에 포함될 Include File 을 지정할 수 있다. Template 구성에 기본이 되는 파일목록은 자동으로 생성되며, 사용자가 원하는 파일을 추가할 수 있다. Apply 체크박스가 활성화 된 파일만 Template 압축파일에 포함된다.

Export

Template 탭의 **Export 버튼** 을 클릭하면 Template 을 Export 화면이 보여진다. Template 압축파일을 local 컴퓨터로 다운로드 받거나, AWS S3 , GCP Storage , Filesystem 으로 업로드 한다.

Upload Server Template to Target Repository

Target Repository

Repository Type

None

Repository Path

Download to Local

Upload

Save

Figure 30. WAS Server Template Export 팝업

User Guide

Template 탭의 **User Guide 버튼** 을 클릭하면 Usage Guide화면이 보여진다.

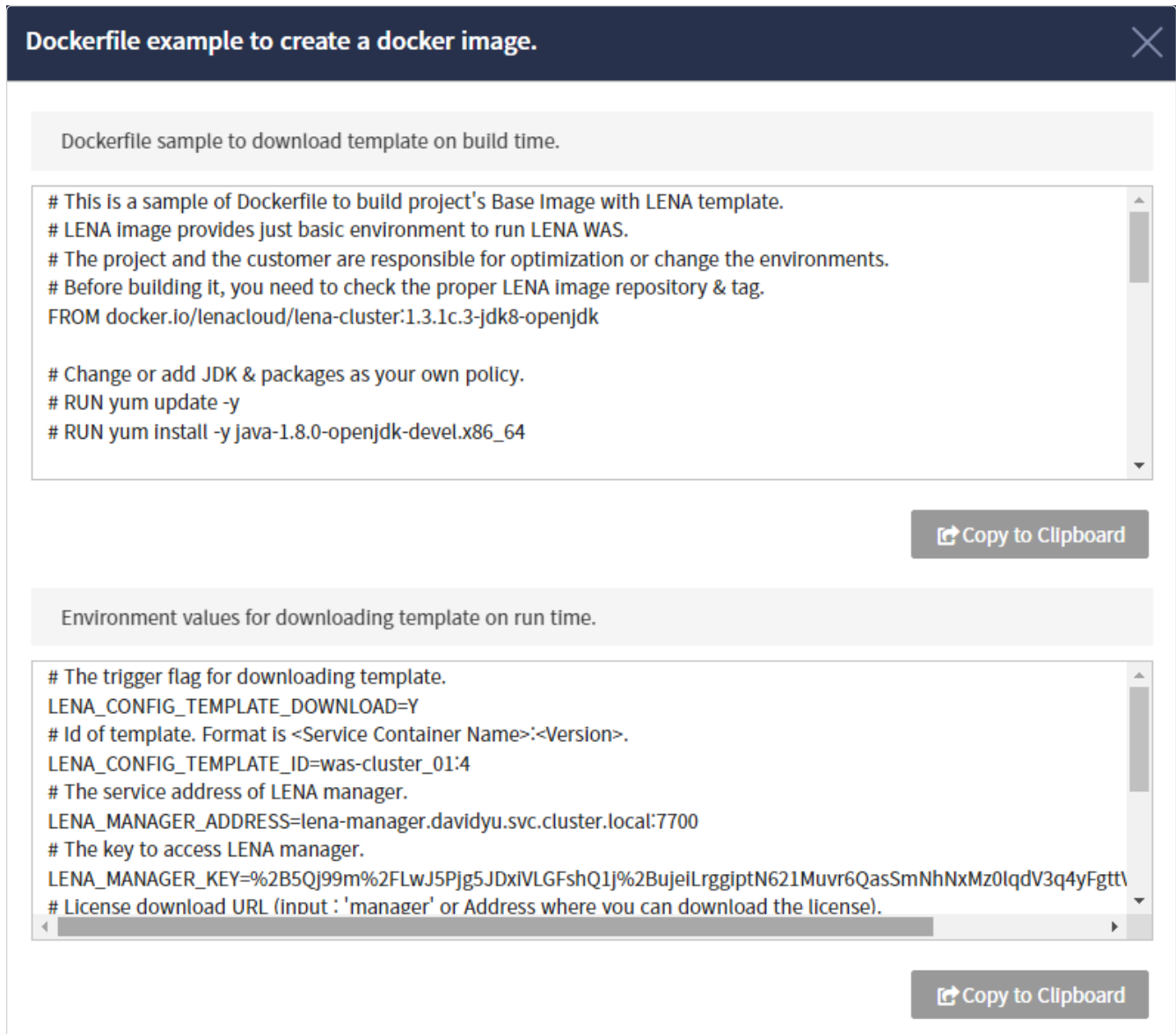


Figure 31. WAS Server Template User Guide 팝업

Container 에서 Template 을 사용할 때 필요한 정보를 가이드 한다. Docker Image Build 시 Dockerfile 을 통해 Template 을 다운로드 받는 방법과, Container Runtime 시 Template 을 다운로드 받는 방법을 확인한다.

5.2.6. Web Server Template 관리

Server Template Overview

좌측 메뉴 또는 Service Cluster Group 상세에서 Service Cluster 를 선택하고 Template 탭을 클릭하면 Service Template Overview 화면이 출력된다. OS Family 정보와 현재 Revision 정보를 보여준다.

Server Template 설정관리

Web Server의 설정 정보를 변경하는 기능을 제공한다. Web Server 목록에서 Server를 선택하면 설정 정보를 관리하는 화면으로 이동한다.

Summary

Service Cluster 의 Template 탭에서 하단의 Summary 탭을 클릭하면 화면이 출력된다.

Summary

General

Virtual Host

Logging

Environment

Config Tree

Hook

Base Revision Summary

Revision

5

Created Date

2020-12-11 16:39:11

Server Config Files

File Path	Last modified	Detail	Compare
bin/customenv.sh	2020-12-11 01:44:26		
conf/extra/proxy/proxy_vhost_default.conf	2020-12-11 16:39:08		
conf/extra/vhost/vhost_default.conf	2020-12-11 16:39:08		
conf/extra/httpd-mpm.conf	2020-12-11 01:44:26		
conf/httpd.conf	2020-12-11 10:55:56		
hook/start-hook.sh	2020-12-11 01:45:12		
hook/stop-hook.sh	2020-12-11 01:45:12		
env.sh	2020-12-11 10:55:56		

Figure 32. Web Server Template Summary 탭

1. Base Revision Summary 는 현재 load된 Revision 번호와, Revision 의 생성일자를 보여준다.
2. Server Config Files 는 현재 load된 Revision을 구성하는 File 목록을 보여준다. 파일 별로 내용 확인이 가능하고, Compare 기능을 통해 수정된 설정파일 확인 / 내용 비교가 가능하다. 변경사항이 없으면 **초록색 ○ 아이콘** 이 표기되고, 설정파일이 변경되면 **붉은색 X 아이콘** 이 표기된다. **붉은색 X 아이콘** 을 클릭하면 load 된 Revision 의 원본 파일과 수정된 파일간의 차이를 팝업으로 보여준다.

General

Web Server의 일반적인 설정 값과 Connection, Process 정보를 편집할 수 있다. Web Server의 설정 정보는 저장 시 설정 파일에 대한 Validation을 수행하게 되어 있으며, 설정 파일 오류로 인한 서버 기동 장애가 발생을 최소화하고 있다.



설정파일 오류 시 파일이 저장되지 않고 오류 메시지가 출력된다 ex) AH00526: Syntax error on line 253 ... Argument for 'Require all' must be 'granted' or 'denied'

Summary

General

Virtual Host

Logging

Environment

Config Tree

Hook

Server Info

* HTTP Port ?

7180

* HTTPS Port ?

7543

* Document Root ?

\$(INSTALL_PATH)/htdocs

Welcome Page ?

index.html index.jsp

Stop Mode ?

Stop

Directory

Path

\$(INSTALL_PATH)/htdocs

Options ?

-Indexes -FollowSymLinks

AllowOverride ?

AuthConfig

Require ?

all granted

method GET POST

Save

Connection Info

Expand all

Process Info

Expand all

Pagespeed Info

Expand all

Figure 33. Web Server Template General 탭

1. Server Info (env.sh과 /conf/httpd.conf 파일 관리)

항목	설명	비고
Http Port(*)	HTTP Port	7180고정
Https Port(*)	HTTPS Port	7543 고정
Staging HTTP Port	Staging 모드로 기동 시 사용하는 서비스 포트	Graceful restart 시에 이용됨 LENA는 기본 nostage 모드
Staging HTTPS Port	Staging 모드로 기동 시 사용하는 HTTPS 포트	Graceful restart 시에 이용됨 LENA는 기본 nostage 모드
Document Root(*)	Web Server에서 제공하는 문서들이 저장되어 있는 기본 폴더 경로	
Log Home(*)	Web Server의 로그정보를 가지고 있는 폴더 경로	
Welcome Page	웹사이트의 초기페이지 문서로 어떤 파일을 사용할 것인지 정의	
Directory/Path	어떤 서비스와 기능을 허용/거부 할지를 설정할 웹 문서들이 있는 디렉토리 경로	
Directory/Options	지정한 디렉토리 이하의 모든 파일과 디렉토리들에 적용할 접근제어 설정	-Indexes는 welcome page를 찾을 수 없을 때, Document Root 하위의 파일 목록을 보여주는 것을 방지 -FollowSymLinks는 Document Root 하위에 기존의 웹문서 이외의 파일시스템에 심볼릭링크로 접근 하는 것을 방지

항목	설명	비고
Directory /AllowOverride	Document Root 하위 디렉토리 별 리소스 접근 제어 설정파일 (일반적으로 AccessFileName : .htaccess)에 대하여 어떤 지시자 사용을 허가할 것인지 설정	-None : 어떠한 지시자도 허용하지 않음 -All : 모든 지시자 사용가능 -AuthConfig : 사용자 인증 지시자 허용 -FileInfo : 문서 유형 제어 지시자 허용 -Indexes : 디렉토리 Indexing 제어 지시자 허용 -Limit : 호스트 접근 제어 지시자 허용
Directory/Require	인증된 사용자가 허가된 Action을 수행하는지 검증	

2. Connection Info (/conf/extra/httpd-default.conf 파일 관리)

항목	설명	비고
Timeout(*)	클라이언트와 서버간에 연결 후 일정 시간 동안 아무 이벤트가 발생하지 않았을 때 서버가 기다리다가 연결을 끊을 시간	Default : 60(sec)
KeepAlive(*)	특정 한 프로세스가 특정 사용자의 요청작업을 계속해서 처리할지 여부	Default : On
MaxKeepAlive Requests(*)	KeepAlive가 On일 때 유효한 값으로 하나의 프로세스가 특정 사용자의 요청을 지정한 횟수만큼 처리 이 값을 넘어서면 해당 프로세스는 죽고 다른 프로세스가 요청을 처리함	Default : 100
KeepAliveTime out(*)	KeepAlive가 On 일 때 유효한 값으로 설정한 시간 동안 요청이 없으면 연결을 끊기 위해 타임아웃 시킴	Default : 5(sec)
RequestReadTime out(*)	사용자로부터 request header와 body를 받기 위해 기다리는 시간, 설정된 시간 안에 받지 못하면 408 REQUEST TIME OUT 에러를 보냄	Default : header=20-40,MinRate=500 body=20,MinRate=500

3. Process Info (/conf/extra/httpd-mpm.conf 파일 관리)

항목	설명	비고
StartServers(*)	Web Server 기동 시 초기화 되는 서버 프로세스 수	Default : 4
ServerLimit(*)	MaxClients가 생성할 수 있는 최대 프로세스 값	Default : 32
ThreadLimit(*)	ThreadPerChild의 설정 가능한 최대 값	Default : 128
MinSpareThreads(*)	Idle 상태에서 Idle Thread 개수가 이 값보다 적을 때 Thread가 이 값까지 늘어나 유지	Default : 128
MaxSpareThreads(*)	Idle 상태에서 Idle Thread 개수가 이 값보다 많을 때 Thread가 이 값까지 줄어들어 유지	Default : 256
ThreadPerChild (*)	각각의 자식 프로세스가 생성하는 Thread 수	Default : 128

항목	설명	비고
MaxRequestWorkers(*)	전체 자식 프로세스가 생성할 수 있는 최대 Thread 수	Default : 1024
MaxConnectionsPerChild(*)	자식 프로세스가 서비스 할 수 있는 최대 요청 수 이 값만큼 요청을 처리한 후 종료한다.	Default : 0 (0: 제한없음)

Virtual Host

Web Server의 Virtual Host 정보를 등록/수정/삭제할 수 있다.

SummaryGeneralVirtual HostLoggingEnvironmentConfig TreeHook

Virtual Host List

Virtual Host ID

Server Name

HTTP Port

Document Root

SSL

vhst_default	localhost	\${SERVICE_PORT}	"\${DOC_ROOT}"	false
--------------	-----------	------------------	----------------	-------

NewDelete

Virtual Host Info

Virtual Host ID

Port

DocumentRoot

ServerName

ServerAlias

Log Output

ErrorLog

Location(File|Pipe)

Format|Nickname

Env

CustomLog

Path

Options

AllowOverride

Require

Rewrite Enabled

Proxy Pass Match

Match Expression

Target Service Address

DNS Lookup Interval

SSL Enabled

Save

Figure 34. Web Server Template Virtual Host 탭

New / Delete 버튼 을 통해 Virtual Host를 등록/삭제할 수 있다. 1개 이상의 Load Balancer를 적용한 Virtual Host는 삭제할 수 없다. 만약 해당 Virtual Host를 삭제하려면, 먼저 Connector 탭을 통해 Load Balancer의 Virtual Host ID를 다른 Virtual Host ID로 변경해야 한다. SSL Enabled와 Rewrite Enabled를 체크한 경우 아래와 같이 상세 항목 영역이 추가로 출력된다.

Rewrite Enabled	☒
Rewrite Conf ?	RewriteEngine on

Figure 35. Web Server Template Virtual Host Rewrite Detail

SSL Enabled	☒												
* SSLPort ?	\$(HTTPS_SERVICE_PORT)												
* SSLCertificateFile ?													
* SSLCertificateKeyFile ?													
SSLCertificateChainFile ?													
SSLCACertificateFile ?													
Https Redirect Enabled	☒												
SSL Log Separation	☒												
* SSLErrorLog ?	/dev/stderr												
* SSLCustomLog ? +	<table border="1"> <thead> <tr> <th>* Location(File Pipe) ?</th> <th>* Format Nickname ?</th> <th>Env ?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/dev/stdout</td> <td>common</td> <td>env=lnolog</td> </tr> <tr> <td>/dev/stdout</td> <td>trace</td> <td>env=ontrace</td> </tr> <tr> <td>/dev/stdout</td> <td>trace</td> <td>"expr=%{resp:LENA-NT...</td> </tr> </tbody> </table>	* Location(File Pipe) ?	* Format Nickname ?	Env ?	/dev/stdout	common	env=lnolog	/dev/stdout	trace	env=ontrace	/dev/stdout	trace	"expr=%{resp:LENA-NT...
* Location(File Pipe) ?	* Format Nickname ?	Env ?											
/dev/stdout	common	env=lnolog											
/dev/stdout	trace	env=ontrace											
/dev/stdout	trace	"expr=%{resp:LENA-NT...											
Save													

Figure 36. Web Server Template Virtual Host SSL Detail

설정 정보의 상세 내용은 다음과 같다.

(/conf/extra/vhost/WW{Virtual Host ID}.conf, /conf/extra/rewrite/rewrite_WW{Virtual Host ID}.conf, /conf/extra/ssl/ssl_WW{Virtual Host ID}.conf 파일 관리)

항목	설명	비고
Virtual Host ID(*)	Virtual Host 이름	
Port(*)	해당 가상호스트가 사용하는 HTTP Port	
DocumentRoot(*)	해당 가상호스트의 홈페이지 디렉토리 위치 Server의 DocumentRoot변수인 \${DOC_ROOT}를 활용하여 동일하게 혹은, 그 하위로 지정가능	
ServerName (*)	해당 가상호스트의 도메인명	
ServerAlias	해당 가상호스트가 사용하는 ServerAlias 와일드카드 문자 포함 가능(*.example.com)	
Log Output	Log 출력 유형을 설정한다. 선택에 따라 ErrorLog, CustomLog 설정이 자동 변경된다.	
ErrorLog(*)	해당 가상호스트의 웹 에러로그 파일 위치	
CustomLog(*)	해당 가상호스트의 웹 로그파일 위치	
Directory/Path	DocumentRoot에서 지정한 경로	

항목	설명	비고
Directory/Options	지정한 디렉토리 이하의 모든 파일과 디렉토리들에 적용할 접근제어 설정	-Indexes는 welcome page를 찾을 수 없을 때, Document Root 하위의 파일 목록을 보여주는 것을 방지 -FollowSymLinks는 Document Root 하위에 기존의 웹문서 이외의 파일시스템에 심볼릭링크로 접근 하는 것을 방지
Directory/AllowOverride	Document Root 하위 디렉토리 별 리소스 접근 제어 설정파일 (일반적으로 AccessFileName : .htaccess)에 대하여 어떤 지시자 사용을 허가할 것인지 설정	-None : 어떠한 지시자도 허용하지 않음 -All : 모든 지시자 사용가능 -AuthConfig : 사용자 인증 지시자 허용 -FileInfo : 문서 유형 제어 지시자 허용 -Indexes : 디렉토리 Indexing 제어 지시자 허용 -Limit : 호스트 접근 제어 지시자 허용
Directory/Require	인증된 사용자가 허가된 Action을 수행하는지 검증	
SSL Enabled	SSL 사용여부	
SSLPort(*)	HTTPS Port	
SSLCertificateFile(*)	SSL 인증서 경로	
SSLCertificateKeyFile(*)	SSL인증서 Key파일 경로	
SSLCertificateChainFile	File of PEM-encoded Server CA Certificate(optional)	
SSLCACertificateFile	ROOT인증서 경로(optional)	
Rewrite Enabled	Rewrite사용여부	
Rewrite Conf	Rewrite관련 상세 설정 지정한Rewrite Condition에 따라 Rewrite Rule에 설정한 rule대로 rewrite함 https://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod_rewrite.html 참고	
Proxy Pass Match(*)	Match Expression : Proxy Service에 연결할 요청 URL 패턴 Target Service Address : 연결 대상 Proxy Service 주소	정규식
DNS Lookup interval(*)	Domain Address Cache 갱신 주기	초단위, 기본값 10

Proxy Pass Match의 Match Expression 값은 URL 패턴을 정규식으로 입력하여야 하며, 직접입력 또는 **톱니바퀴 버튼** 을 클릭하여 입력 할 수 있다.

Proxy Pass Match Rule

Match Rules ? +

Match Rule	Action
^ /*\.(jsp do)\$	+ X

Apply

Rule Matching Test ?

Path **Test**

Figure 37. Web Server Template Virtual Host Proxy 설정 팝업

위 화면에서 Match Rules영역은 정규식을 '('단위로 분해하여 리스트로 보여준다. 단위 Rule을 추가하려면 상단의 **+** 버튼을 클릭하고 정규식을 입력한다. 불필요한 Rule을 제거하려면 **X** 버튼을 클릭한다. Rule Matching Test 영역은 Match Rules에 입력된 정규식에 매칭여부를 테스트 하는 기능이다. Path란에 URL을 입력하고, **Test** 버튼을 클릭하면 정규식 매칭여부가 하단에 표기된다. 위 화면에서 Service Endpoint를 선택하고, **Apply** 버튼을 클릭하면 팝업 창이 닫히면서 Target Match Expression 란에 값이 입력된다.

Proxy Pass Match의 Target Service Address는 직접 입력하거나 **톱니바퀴** 버튼을 클릭하여 보여지는 팝업에서 Application Server형 Service Cluster의 Service Endpoint를 선택하여 입력할 수 있다.

Logging

Web Server의 로그설정 정보를 편집할 수 있다.

Figure 38. Web Server Template Logging 탭

1. Log Output Type

Web server 의 Log 출력 유형을 선택한다. 선택에 따라 Error Log, Custom Log 의 설정이 변경된다.

항목	설명	비고
Console	Log 를 standard output / error로 출력한다.	
File	Log 를 하나의 파일로 출력한다.	
Rotate pipe	Log 를 파일로 출력하고, 일자별로 파일을 나눈다.	
Manually Input	사용자 정의에 따라 Log 를 출력한다.	

2. Error Log

Web server가 진단정보와 request를 처리하는 도중에 발생한 오류를 기록할 때 사용된다. 서버가 시작하거나 동작하는데 문제가 발생시 여기에 설정된 위치의 파일을 먼저 확인한다.

(*) 는 필수값

항목	설명	비고
Location(*)	Web server의 에러로그파일 위치를 지정	
Log Level(*)	에러로그파일의 기록내용을 얼마나 자세하게 기록할 지 지정	

3. Log Format

로그파일에 사용할 형식을 설정한다.

항목	설명	비고
Format(*)	로그파일에 어떤 포맷으로 로그를 남길지 설정	
Nickname(*)	CustomLog에서 사용할 로그포맷 명	

4. Log Format with logio

항목	설명	비고
Format(*)	로그파일에 어떤 포맷으로 로그를 남길지 설정 %I와 %O 변수를 사용해 request와 head를 포함하여 보내고 받는 byte 측정이 가능	
Nickname(*)	CustomLog에서 사용할 로그포맷 명 combinedio는 mod_logio_module이 로드되어 있어야 함	

5. Custom Log

로그파일 이름과 형식을 설정한다. 환경변수를 사용하여 request의 특징에 따라 선택적으로 로그를 남길 수 있다.

항목	설명	비고
Location(File Pipe)(*)	File: 에러로그 파일 위치 Pipe: 파이프문자 ' ' 뒤에 로그 정보를 표준 입력으로 받을 프로그램 경로	
Format Nickname(*)	로그파일에 기록할 내용 Log Format으로 정의한 nickname을 쓰거나 직접 로그 포맷을 작성	
Env	서버의 환경 변수 유무에 따라 로그를 기록할지 여부 작성	(optional)

예) 영어권 사용자의 요청과 비영어권 사용자의 요청을 다른 로그파일에 기록하고 싶은 경우

Location Format Env

logs/english_log common english

logs/non_english_log common !english

6. Env

Request의 조건에 따라 환경변수를 설정할 때 사용한다.

항목	설명	비고
Attribute(*)	HTTP 요청 헤더(ex: Host, User-Agent, Referer, Accept-Language), 요청 속성 중 하나(Remote_Host, Remote_Addr, Server_Addr, Request_Method, Request_Protocol, Request_RUI) 또는 요청과 연관된 환경 변수 이름	
Regex(*)	Perl 호환 정규식	
Env-variable[=value]	설정할 변수명과 설정값(optional) Varname, !varname 또는 varname=value	
Case	Env-variable에 대소문자 구분할지 여부	With case : 대소문자 구분 No case : 대수문자 구분없음

Config Tree

Web Server의 \${SERVER_HOME}/conf 디렉토리 하위 설정파일들을 파일편집기를 통해 관리 할 수 있다.

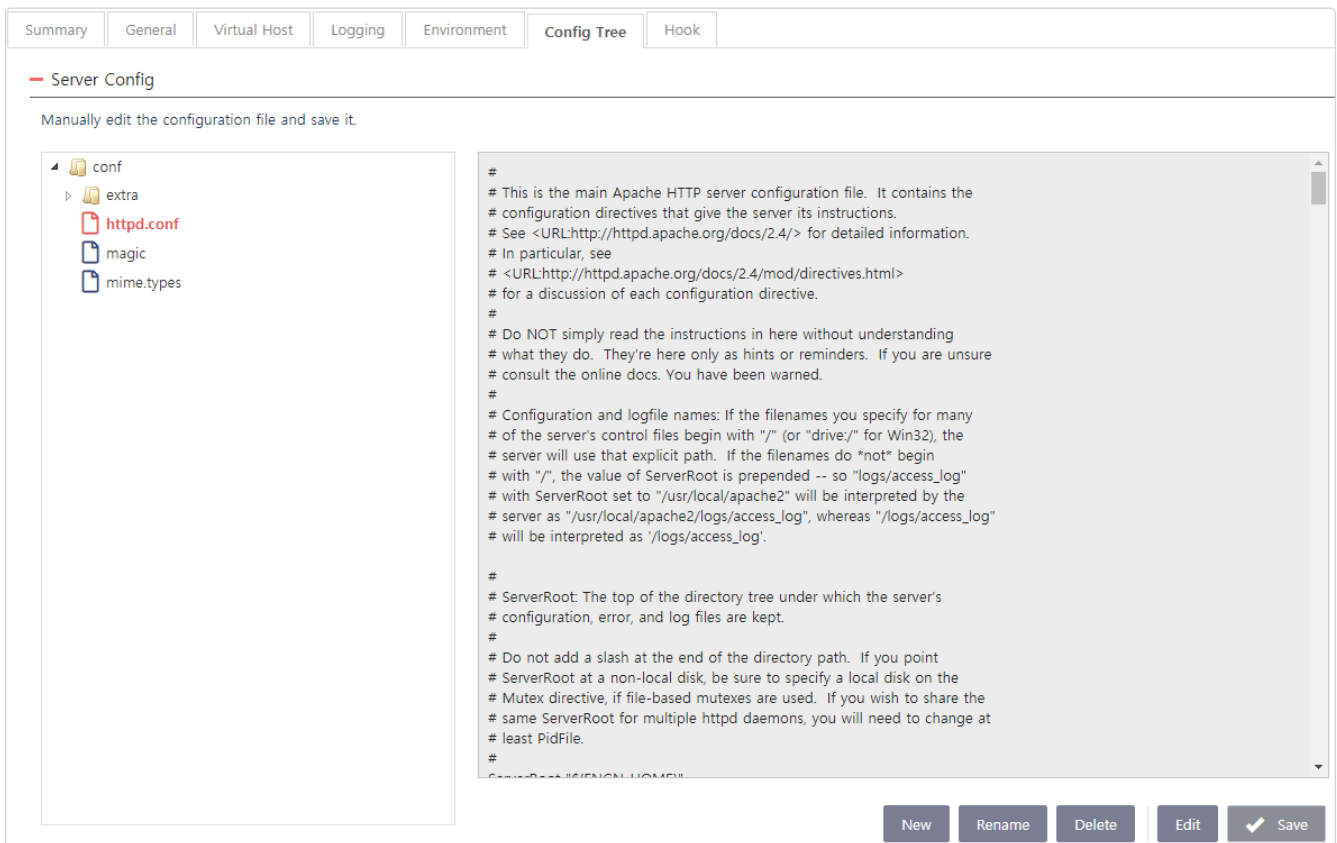


Figure 39. Web Server Template Config Tree 탭

Hook

Container 에서 Application Server 기동 전, 중지 전에 사용자 정의 Shell Script 를 실행할 수 있도록 한다.

- Start Hook Script : Container 기동 중 Application Server 를 기동하기 전에 본 Script 가 수행된다.
- Stop Hook Script : Container 중지 중 Application Server 를 중지한 후에 본 Script 가 수행된다.

Revision 생성

Template 탭의 **New Revision 버튼** 을 클릭하면 신규 Revision 이 생성된다. System Template Overview 하단의 탭을 통해 WAS, WEB 서버의 설정파일을 수정하고 Save 를 클릭하면 임시저장 된다. 모든 설정파일 수정이 끝난 뒤 New Revision 버튼을 클릭하면 신규 Revision 을 생성하고 Template 압축파일을 생성한다. 생성된 Revision 은 Revision 탭에서 확인할 수 있다.



WAS, WEB 서버의 설정파일을 수정한 뒤 Save 해도, Revision 을 신규로 생성하지 않으면, 화면 재 진입 시 Default Revision으로 원복 된다.

Config 설정

Template 탭의 **Config 버튼** 을 클릭하면 설정 화면이 보여진다.

Server Template

— Defalut Revision

* Default Revision: Not set

— Include File ?

Apply	* File Path
☒	/env.sh
☒	/bin/customenv.sh
☒	/conf/httpd.conf
☒	/conf/extra/httpd-mpm.conf
☒	/conf/extra/rewrite/rewrite_*.conf
☒	/conf/extra/proxy/proxy_*.conf
☒	/conf/extra/ssl/ssl_*.conf
☒	/conf/extra/vhost/*.conf
☒	/sslcert/*
☒	/hook/start-hook.sh
☒	/hook/stop-hook.sh

Save

Figure 40. Web Server Template Config 팝업

Default Revision 과 Template 압축파일에 포함될 Include File 을 지정할 수 있다. Template 구성에 기본이 되는 파일목록은 자동으로 생성되며, 사용자가 원하는 파일을 추가할 수 있다. Apply 체크박스가 활성화 된 파일만 Template 압축파일에 포함된다.

Export

Export 와 관련된 상세내용은 본 문서 [Export](#) 을 참조한다.

User Guide

User Guide 와 관련된 상세내용은 본 문서 [User Guide](#) 을 참조한다.

5.2.7. Embedded WAS 설정 관리

Embedded WAS는 Server 설정을 Application 내부파일에서 설정하게 된다. Spring Boot 기반 Application이라면 default 설정을 application.properties 파일 또는 application.yml 파일에 하게 된다. LENA의 설정또한 위 파일에 설정하면 된다.



Embedded WAS는 Spring Boot Application에 dependency를 걸어줘야 사용 가능하다. 예를 들어 maven을 이용할 경우 pom.xml에 아래와 같이 선언해 줘야 한다.

```
<dependency>
  <groupId>lena</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-lena</artifactId>
  <version>1.3.2.9</version>
</dependency>
```

Embedded WAS Overview

Overview의 내용은 [Service Cluster Overview](#) 을 참조한다.

Server List

Embedded WAS 인 경우 Server List에서 일부 항목이 다르게 보여진다.

항목	설명	비고
Profile	Application의 Profile	
노트아이콘	해당 Instance의 Audit 설정, MBean Attributes, System Properties 조회	

Embedded WAS Configuration

기본적으로 Embedded WAS의 설정정보는 각 Application 내에 들어있다. Manager에서 관리하는 설정 정보는 Embedded WAS가 탑재된 Application에 직접 적용 되는 항목이 아니다. 'Application Properties'는 설정정보를 배포 패키지에서 분리 시키는 경우 사용 할 수 있고, 'Audit'은 WAS의 이벤트 수집여부 설정을 쉽게 Application에 적용하도록 돕는 기능을 한다.

Application Properties

Application의 환경설정 정보를 배포 패키지에서 분리시키는 경우, Spring Cloud Config 를 활용하면 원격지 서버에서 설정정보를 읽어와 적용할 수 있다. LENA Manager가 Spring Cloud Config 의 Server 역할을 하여 Git Repository에 올린 설정파일을 읽어 Application 에 전달한다. LENA Manager에서는 Application&Profile 단위로 Git Repository를 지정 할 수 있다.

항목	설명	비고
Profile	Application의 Profile	

항목	설명	비고
Application Name	Application Name. Service Cluster Name과 동일. Git Repository에서 {Application Name}-{Profile} pattern으로 가져오므로 이에 맞게 입력 해야함.	
Type	설정 정보를 받아올 원격지 Type.	현재 Git 만 지원 됨.
defaultLabel	Git의 branch명	default: master
URI	Git의 URI	
username	Git Repository 인증을 위한 username.	인증방법에 따라 필수여부가 달라짐.
password	Git Repository 인증을 위한 password.	인증방법에 따라 필수여부가 달라짐.
ignoreLocalSshSettings	Local SSH구성 파일에 액세스 하기 어려울때, JAVA 속성을 사용해 SSH 구성을 설정하려 할지 여부를 입력.	default: false
hostKey	Git 리포지토리 서버의 호스트 키이며, host-key-algorithm에 포함된 알고리즘 접두사를 포함하지 않아야 함.	
hostKeyAlgorithm	호스트 키 알고리즘은 ssh-dss, ssh-rsa, ecdsa-sha2-nistp256, ecdsa-sha2-nistp384 또는 ecdsa-sha2-nistp521 이어야 함. (host-key가 있는 경우에만 필요함)	
strictHostKeyChecking	프라이빗 host-key를 활용하는 경우 Config 서버 인스턴스가 시작되지 않는지 여부를 나타냄.	default: true
privateKey	git repository 인증을 위한 privateKey.	
knownHostsFile	.known_hosts file 의 위치를 입력.	
preferredAuthentications	서버 인증 방법 순서 재정의.	

Application에서는 Spring Cloud Config 기능 사용여부를 설정해 줘야한다. (설정 default 값은 사용안함 임.) bootstrap.properties(또는 yml)에 사용여부 및 manager 정보를 입력해 줘야 한다.



```
server.lena.config.enabled=true
server.lena.config.uri=http://Manager주소/lena-embed-
manager/config
spring.application.name=${service cluster명}
```

spring.application.name과 LENA Manager의 Application Name, Git Repository에 저장된 파일 패턴이 일치해야 설정파일을 읽어 올 수 있다.

Audit

WAS의 이벤트 수집을 설정하는 화면이다. Application의 기동 옵션에 설정 정보를 추가해주면 수집된 이벤트 정보는 이벤트 대시보드에서 확인할 수 있다. 이벤트 대시보드 관련 내용은 [Event Dashboard](#)를 참고한다.

이벤트 설정에 관한 내용은 [Audit](#)를 참고한다. **Generate 버튼** 을 클릭하면 설정정보 스크립트가 팝업창에 보여진다. **Copy to Clipboard 버튼** 을 클릭하여 JVM Option에 쉽게 추가 할 수 있다. **Download oom.sh 버튼** 을 클릭하면 OOM 발생 시 Manager에 OOM 정보를 전달 해 줄 실행 스크립트 파일을 다운로드 받을 수 있다.



StuckThread 이벤트를 위한 Valve 설정은 [Valve 설정](#)를 참조한다.



oom.sh 파일은 OS가 WINDOWS 일 경우 oom.bat 파일로 다운 받을 수 있게 된다.
다운로드 받은 oom.sh 파일을 특정 위치에 위치 시킨 후 -XX:OnOutOfMemoryError= 를 작성해주면 된다.
[\[JVM-Option-Setting\]](#)를 참고하도록 한다.

Encryption

Application 설정파일(application.properties, application.yml 등)에서 외부에 공개되면 안되는 정보들을 암호화 해주는 기능이다.

항목	설명	비고
Use Provided Key	암복호화 Key	TRUE:LENA에서 제공하는 Key
ENcrypt Target String	암호화 할 Plain Text	
Key	암복호화 Key	Use Provided Key가 false일때 활성화
Encrypt Result	암호화 결과	Encrypt버튼을 누를 때마다 값이 바뀐다

설정 방법

```
jasypt.encryptor.bean=lennaStringEncryptor
jasypt.encryptor.password=ENC(0s30Q2CdW0M5xGf9pfdk1T2Ce2vj4ti+S1pgI3Rr4B8=)
```

위처럼 Encrypt Result값을 jasypt.encryptor.password의 ENC() 안에 넣고 기동한다.

Check Config

WAS의 Configuration Properties값에 대한 조건식을 사전에 정의하여 기동된 WAS가 해당 조건에 부합하지 않는 경우 알람을 표시해준다.

항목	설명	비고
Name	이름	
Key	비교할 Key값	예시) server.lena.stuckThread.threadhold
Value	기준 값	
Condition	조건	
Description	설명	

※ Key값에 대시가 들어갈 경우 CamelCase로 수정하여 작성한다.

기동된 WAS가 위 조건에 부합하지 않을 경우 Overview탭 하단의 ServerList에서 ETC-INFO항목에 느낌표(!) 알람이 뜨며 느낌표를 눌러서 어떤 값이 부합하지 않았는지 확인이 가능하다.

Embedded WAS 설정 항목

Spring Boot의 Server 설정은 아래와 같다.

<https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/appendix-application-properties.html#common-application-properties-server>

Embedded WAS는 Spring Boot에서 제공하는 Server 설정을 그대로 사용 가능하다.

단, Spring Boot의 tomcat 설정을 lena로 변경해 사용해야한다.

ex) server.tomcat.accesslog.enabled= true 를 server.lena.accesslog.enabled= true로 사용.

Connector 설정

LENA에서 추가로 설정가능한 connector attribute 항목은 다음과 같다.

항목	기본값	설명
server.lena.connector.max-cookie-count	200	Request에 허용되는 최대 Cookie 수
server.lena.connector.max-parameter-count	10000	자동으로 구문 분석가능 한 최대 parameter수. 이 제한을 벗어나는 parameter 값은 무시. 값이 0보다 작으면 제한이 없음을 의미
server.lena.connector.max-post-size	2097152	Form URL의 매개 변수 구문 분석으로 처리될 POST의 최대 크기(Byte)
server.lena.connector.uri-encoding	UTF-8	URI Encoding 방식
server.lena.connector.use-body-encoding-for-uri	false	uriEncoding을 사용하는 대신 'content-type'에 지정된 인코딩을 URI 쿼리 매개 변수에 사용하는지 여부

Session Clustering 설정

LENA Session Server를 이용한 Session Clustering은 아래와 같이 설정해준다.

항목	기본값	설명
server.lena.session.enabled	false	LENA Session Server를 사용해 Session Clustering 할지 여부

항목	기본값	설명
server.lena.session.config-file		session clustering 설정을 별도 conf 파일로 설정한 경우 파일 경로.
server.lena.session.primary-host		LENA Session Server의 Host(Primary)
server.lena.session.primary-port		LENA Session Server의 Port(Primary)
server.lena.session.secondary-host		LENA Session Server의 Host(Secondary)
server.lena.session.secondary-port		LENA Session Server의 Port(Secondary)

Valve 설정

LENA 에서는 기본적으로 LenaStuckThreadDetectionValve가 설정되어있다. 기본 설정은 threshold = 600, interruptThreadThreshold = -1 이다. 변경하고자 한다면 아래와 같이 변경해 준다.

항목	기본값	설명
server.lena.stuckThread.threshold	600	Thread가 Stuck으로 간주되는 최소 수행시간(sec). 0으로 설정하면 비활성화.
server.lena.stuckThread.interruptThreadThreshold	-1	StuckThread 를 해제하기위한 최소 수행시간(해제는 보장할 수 없음). -1로 설정하면 비활성화. 이 기능을 사용하고자 한다면 threshold 값보다 커야 함.

LENA 에서 Valve를 추가해야하는 경우는 아래 설정으로 가능하다. Valve와 Valve의 attribute는 배열로 선언해야한다.

항목	기본값	설명
server.lena.valve.className		Valve의 ClassName(package 포함)
server.lena.valve.attribute.name		Valve의 attribute name
server.lena.valve.attribute.value		Valve의 attribute value

Valve 설정의 예시는 아래와 같다.

```
server.lena.valve[0].className=org.apache.catalina.valves.StuckThreadDetectionValve
server.lena.valve[0].attribute[0].name=threshold
server.lena.valve[0].attribute[0].value=100
server.lena.valve[0].attribute[1].name=interruptThreadThreshold
server.lena.valve[0].attribute[1].value=10
```



기존 Application의 Port 정보는 server.port로 정의했었다.
 Embedded LENA에서는 관리의 편의를 위해 기동옵션에 정의하도록 한다.
 -Dspring.application.json={"server.port":8080}
 이 경우, application.properties에 server.port로 정의했어도 우선순위로 인해 기동옵션에
 정의한 port값으로 기동하게 된다.

기동 설정

Spring Boot Application을 jar로 빌드해 기동할 때 다음과 같은 설정을 해야 LENA Manger를 통한 Management 기능을 이용 할 수 있다.

LENA에서 제공하는 Docker Base Image Build 방법은 [\[Embedded-WAS-Deploy\]](#)를 통해 확인한다.

- agent library 및 conf 파일 준비
 : LENA Manager 에 모니터링 정보를 전송하기 위해 agent library와 환경설정 conf 파일이 필요하다.
 특정 위치에 lena-advertiser-1.3.2c.jar 파일과 advertiser.conf 파일을 준비한다.
 advertiser.conf의 기본 설정은 아래를 수정하면 된다.

```
# Manager Server 주소
advertiser.server.addr=127.0.0.1

# Manager Server UDP Port(Manager Server 설치 시 입력한 값)
advertiser.server.port=16100

# Service Cluster Name.
container.group.name=ApplicationName

# Manager와 TCP 연결할지 여부 (Manager를 통해 원격으로 ThreadDump를 생성하고자 한다면 true)
advertiser.enable.reverse.tcp.connection=true
```

- JVM Option 설정
 : library와 conf 파일 경로 및 서비스 포트 정보를 기동시 JAVA Option에 추가해야 한다.
 모니터링 정보를 확인하려면 mbean 설정도 기본으로 true로 변경해 준다.
 아래 스크립트를 이용하면 쉽게 설정 가능하다.

```
#!/bin/sh

# LENA Manager 연동을 위한 환경변수
export AGENT_LIB_HOME= # lena-advertiser.jar file path
export AGENT_CONF_HOME= # advertiser.conf file path
export HTTP_PORT= # application service port
export PROFILE=
export
SPRING_OPTION="{\"server.port\": \"${HTTP_PORT}\", \"spring.datasource.hikari.re
gister-
mbeans\":true, \"spring.jmx.enabled\":true, \"server.lena.mbeanregistry.enabled\
\":true}"
export LENA_VERSION=1.3.2c
export BIN_DIR= # oom.sh file path (oom event option)
```

```
# 프로젝트 별로 추가해야하는 옵션의 일부. 프로젝트에 맞게 수정해야한다.
export JVM_HEAP_SIZE=
export JVM_METASPACE_SIZE=
export DUMP_OUTPUT_DIR=
export LOG_OUTPUT_DIR=
export HOSTNAME=$(hostname)

# LENA Manager 연동을 위한 JVM_Option 값 설정 (필수)
JVM_OPTS="-javaagent:${AGENT_LIB_HOME}/lena-advertiser-${LENA_VERSION}.jar"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Dport.http=${HTTP_PORT}"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Dlena.config=${AGENT_CONF_HOME}/advertiser.conf"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Dspring.application.json=${SPRING_OPTION}"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Dspring.profiles.active=${PROFILE}"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Dlena.name=LENA_Application"

# 이벤트 설정 (Manager에서 생성한 값)
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:HeapDumpPath=${DUMP_OUTPUT_DIR}/hdump"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.oom.enable=true"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.stuckthread.enable=true"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.fullgc.enable=false"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.exception.enable=false"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.exception.pattern="
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.exception.exclude.pattern="
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.exception.fullstack.enable=true"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Devent.exception.fullstack.maxline=3"

# 추가 설정 (프로젝트에 맞게 설정해준다.)
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -Xms${JVM_HEAP_SIZE}m -Xmx${JVM_HEAP_SIZE}m"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:MaxMetaspaceSize=${JVM_METASPACE_SIZE}m"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:+UseParallelGC"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:+UseParallelOldGC"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:-UseAdaptiveSizePolicy"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:+ExplicitGCInvokesConcurrent"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS}
-Xloggc:${LOG_OUTPUT_DIR}/gc_embeddedServer_${HOSTNAME}.log"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -verbose:gc"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:+PrintGCDetails"
JVM_OPTS="${JVM_OPTS} -XX:+PrintGCDateStamps"

# 기동방법도 프로젝트에 맞게 변경해준다. (oom event를 수집하기 위해서는
XX:OnOutOfMemoryError 설정이 필요하다.)
java -jar ${JVM_OPTS} \
-XX:OnOutOfMemoryError="${BIN_DIR}/oom.sh %p ${AGENT_LIB_HOME}/lena-
advertiser-${LENA_VERSION}.jar ${AGENT_CONF_HOME}/advertiser.conf
${DUMP_OUTPUT_DIR}/hdump ${HTTP_PORT} true" \
```

application.jar

Chapter 6. Resource

6.1. Database

좌측 메뉴에서 Database를 선택하면 Database Resource 목록이 조회된다.

Database			
Database List Total 1			
Select	Resource Name	Driver	Address(Host/Port)
☐	daf-app	org.mariadb.jdbc.Driver	10.11.200.24:3306
Clone + New - Delete			

Figure 41. Database 목록 조회 화면

6.1.1. Database 등록

1. Database Resource 목록에서 **New 버튼** 을 클릭하면 신규 등록 화면이 출력된다.
2. 입력 항목을 입력한다.
 - Resource Name을 입력한다.
 - DriverClassName을 확인 후 원하는 벤더의 드라이버를 선택한다.
 - Address(host/Port) 정보를 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭해 저장한다.

6.1.2. Database 수정

1. Database Resource 목록에서 수정하려는 Database Resource의 체크박스를 선택한다.
2. Database Resource의 항목을 수정한 후 저장한다.



내용이 수정될 경우 해당 Database Resource에 연결된 DataSource Resource 및 WAS의 설정에 전파되므로, 해당 Database Resource 하위에 연결된 DataSource Resource가 존재할 경우 입력창이 기본적으로 Disable 된다. **Edit 버튼** 을 클릭하면 수정할 수 있다.

6.2. DataSource

좌측 메뉴에서 DataSource를 선택하면 DataSource Resource 목록이 조회된다.

DataSource					
DataSource List Total 1					
Select	Resource Name	Database Name	Server Type	Scope	JNDI Name
☐	daf	daf-app	Standard	Global + ResourceLink	jdbc/petclinic
Clone + New - Delete					

Figure 42. DataSource 목록 조회 화면

6.2.1. DataSource 등록

1. DataSource Resource 목록에서 **New 버튼** 을 클릭하면 신규 등록 화면이 출력된다.
2. Resource Name 필드에 논리적인 이름을 입력한다.
3. Server Type을 설정한다. Server Type은 Standard, Enterprise 중에 선택하여야 하며, 이 후 같은 Type의 서버에서만 Import하여 사용할 수 있다.
4. DataSource의 상세 설정을 한다(<Server DataSource 설정>>의 상세 항목 설명 참고)
5. **Upload 버튼** 을 클릭하여 해당 DataSource의 Driver를 Manager서버에 등록한다. 미리 등록된 Driver는 운영자가 Server에 Import하는 시점에 해당 Server로 전송된다.
6. **Save 버튼** 버튼을 클릭하여 저장한다.



Manager에 업로드 된 JDBC Driver는, 운영자가 Server에 해당 DataSource Resource를 Import하는 시점에 해당 Server로 전송된다. 전송된 JDBC Driver는 {서버홈경로}/lib/datasource 디렉토리에 위치하며 Classpath에 자동으로 등록된다.

6.2.2. DataSource 수정

1. DataSource Resource 목록에서 수정하고자 하는 행을 선택하면 DataSource Resource 수정 화면이 표시된다.
2. 변경하고자 하는 설정을 변경한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

Resource

DataSource Configuration

* Resource Name

daf

* Server Type

Standard

Driver File

mariadb-java-client-2.2.1-for-java-8-9.jar

Scope

Global + ResourceLink

* JNDI Name

jdbc/petclinic

* Databases

daf-app

* DriverClassName

Maria DB

org.mariadb.jdbc.Driver

* URL

jdbc:mariadb://10.01.208.54:3306/petclinic

* Username

lena

* Password

.....

Encryption Level

Password only

DefaultAutoCommit

default value of JDBC driver

AutoReconnection

false

Save

Total 4

Registered Server

Node	Server	Address	Port	Connection Test
WAS-NODE1	daf-was-01	10.01.208.227	8480	Connection Test
WAS-NODE1	daf-was-02	10.01.208.227	8580	Connection Test
WAS-NODE2	daf-was-03	10.01.208.228	8480	Connection Test
WAS-NODE2	daf-was-04	10.01.208.228	8580	Connection Test

Edit Server List

Figure 43. DataSource 상세 정보 화면



DataSource Resource 정보를 수정한 후 저장하면 해당 DataSource Resource가 사용되는 Server에 변경된 설정이 전파된다. 설정이 전파된 Server를 재기동하면 해당 설정이 적용된다.



Standard Type으로 설정한 DataSource Resource를 Standard 서버에 Import 한 후에 Server Type을 Enterprise로 변경할 수 없다.



Classpath 등록 후 DataSource Resource 삭제 시, Classpath는 삭제되지 않음에 유의해야 한다.

6.2.3. DataSource 삭제

1. DataSource Resource 목록에서 삭제할 DataSource Resource의 체크박스를 선택한다.
2. **Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다.



Server 또는 Application에서 Import하여 Registered Server 또는 Registered Application이 존재하는 경우, 해당 DataSource Resource는 삭제할 수 없다.

6.2.4. JDBC Driver Upload

1. DataSource Resource 등록 혹은 수정 화면에서 **Upload 버튼** 을 클릭하면 Driver File을 Upload 할 수 있는 화면이 출력된다.
2. **파일선택 버튼** 을 클릭하여 Local PC에서 upload 하고자 하는 Driver File을 선택한다.
3. **Upload 버튼** 을 클릭하여 Manager로 Driver File을 Upload한다.

6.2.5. DataSource Import

생성한 DataSource Resource를 Import해서 사용하고 있는 Server 목록(Scope가 Context, Global, Global + Link인 경우) 또는 Application목록(Scope가 Application인 경우)은 DataSource Resource 상세 조회 시 하단 영역에 표시된다.

DataSource 상세 화면에서 DataSource Import 하기

Scope가 Context, Global, Global + Link인 DataSource Resource는 자신을 Import하는 Server를 등록할 수 있다.

1. DataSource 관리 화면에서 특정 DataSource Resource를 선택하여 상세 정보 화면으로 이동한다.
2. **Edit Server List 버튼** 을 클릭하면 Server를 등록 관리 할 수 있는 창이 출력된다.
3. 해당 DataSource를 Import 할 Server를 지정해 우측 영역으로 이동시킨다.
4. **Save 버튼** 을 클릭하면 해당 Server에 DataSource Resource가 Import 된다.



Import된 DataSource Resource를 Server에서 삭제하려면, 대상 Server를 좌측 영역으로 이동시킨 후 **Save 버튼** 을 클릭한다.

개별 Server에서 DataSource Import 하기

1. LENA Manager 상단의 Servers 메뉴를 선택한다.
2. 좌측에서 개별 Web Application Server > Resources > DataSource 탭을 클릭하면, 해당 Server의 DataSource Resource 목록 조회 및 DataSource Resource 추가를 할 수 있는 화면이 출력된다.
3. **Import 버튼** 을 클릭하면 팝업 창에 미리 정의된 DataSource Resource 목록이 조회된다.
4. Import 하고자 하는 DataSource Resource를 선택한다.
5. **OK 버튼** 을 클릭하여 해당 DataSource Resource를 Import 한다.



DataSource Resource를 Import 하게 되면 해당 DataSource Resource와 Server 간의 연결정보가 내부적으로 생성된다. 이 연결 정보를 기반으로 DataSource Resource 수정 시점에 설정 변경 사항이 해당 Server에 전달된다. 연결 정보는 Resource > DataSource 화면에서 조회할 수 있다.



Standard Server에서는 Enterprise Type의 DataSource Resource를 Import 할 수 없다.(목록에 표시되지 않음)



Import한 DataSource Resource 설정은 Server 설정에서 편집할 수 없다.(설정 정보는 볼 수 있지만 수정 불가) 설정을 변경하고자 한다면 Resource > DataSource 화면으로 이동하여 변경한다.

6.3. JTA

좌측 메뉴에서 JTA를 선택하면 JTA Resource 목록이 조회된다.

Transaction(JTA)			
Transaction(JTA) List Total 2			
Select	Resource Name	TM ID	TM Type
☐	JTA1	JTA1	TransactionManager
☐	JTA2	JTA2	TransactionManager

Clone
New
Delete

Figure 44. JTA 목록 조회 화면

6.3.1. JTA 등록

1. JTA 목록에서 **New 버튼** 을 클릭하면 신규 등록 화면이 출력된다.
2. 설정하고자 하는 값을 입력한다.(상세 설정 값은 "4.3.7 Server 설정 정보 관리" 참고)
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

6.3.2. JTA 수정

1. JMS Resource 목록에서 수정하고자 하는 행을 선택하면 수정 화면이 표시된다.
2. 변경하고자 설정을 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

Resource

Transaction Manager Configuration

Managed Type: ☐ Auto ☒ User Defined

* Resource Name: JTA1

* ID: JTA1

Type: TransactionManager

* Default TimeOut(min): 10 Minutes

Recovery: ☐ Yes ☒ No

Save

Registered Server

Total 0

Node	Server	Address	Port
No data found.			

Edit Server List

Figure 45. JTA 상세 정보 화면



JTA Resource 정보를 수정한 후 저장하게 되면 해당 JTA Resource가 사용되는 Server에 변경된 설정이 전파된다. 설정이 전파된 Server는 재기동하게 되면 해당 설정이 적용된다.

6.3.3. JTA 삭제

1. JTA 목록에서 삭제할 JTA Resource의 체크박스를 선택한다.
2. **Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다.



Server에서 import하여 Registered Server가 존재하는 경우 해당 JTA Resource를 삭제할 수 없다.

6.3.4. JTA Import

생성한 JTA Resource를 Import해서 사용하고 있는 Server 목록은 JTA Resource 상세 조회 시 하단 영역에 표시된다.

JTA 상세 화면에서 JTA Import 하기

JTA 상세 화면에서 자신을 Import해서 사용하고 있는 Server 목록을 수정할 수 있다.

1. JMS 관리 화면에서 특정 JTA Resource를 선택하여 상세 정보 화면으로 이동한다.
2. **Edit Server List 버튼** 을 클릭하면 Server를 등록 관리할 수 있는 창이 출력된다.
3. 해당 JMS를 Import 할 Server를 지정해 우측 영역으로 이동시킨다.
4. **Save 버튼** 을 클릭하면 해당 Server에 JMS Resource가 Import 된다.



Import된 JTA Resource를 Server에서 삭제하려면, 대상 Server를 좌측 영역으로 이동시킨 후 **Save 버튼** 을 클릭한다.

개별 Server에서 JTA Import 하기

1. LENA Manager 상단의 Servers 메뉴를 선택한다.
2. 좌측에서 개별 Web Application Server > Resources > JTA 탭을 클릭하면, 해당 Server의 JTA Resource 목록 조회 및 JTA Resource 추가를 할 수 있는 화면이 출력된다.
3. **Import 버튼** 을 클릭하면 팝업 창에 미리 정의된 JTA Resource 목록이 조회된다.
4. Import 하고자 하는 JTA Resource를 선택한다.

5. **OK 버튼** 을 클릭하여 해당 JTA Resource를 Import 한다.



JTA Resource를 Import 하게 되면 해당 JTA Resource와 Server 간의 연결정보가 내부적으로 생성된다. 이 연결 정보를 기반으로 JTA Resource 수정 시점에 설정 변경 사항이 해당 Server에 전달된다. 연결 정보는 Resource > JTA 화면에서 조회할 수 있다.



Import한 JTA Resource 설정은 Server 설정에서 편집할 수 없다.(설정 정보는 볼 수 있지만 수정 불가) 설정을 변경하고자 한다면 Resource > JTA 화면으로 이동하여 변경한다.

6.4. JMS

좌측 메뉴에서 JMS를 선택하면 JMS Resource 목록이 조회된다.

Select	Resource Name	JMS ID	JMS Type
☐	Queue	Queue	javax.jms.Queue
☐	hello-Adapter	helloAdapter	ActiveMQResourceAdapter

Figure 46. JMS 목록 조회 화면

6.4.1. JMS 등록

1. JMS 목록에서 **New 버튼** 을 클릭하면 신규 등록 화면이 출력된다.
2. 등록할 JMS Resource의 유형을 선택하면 하단에 선택한 유형에 맞게 설정 정보가 표시된다.
3. 설정하고자 하는 값을 입력한다.(상세 설정 값은 "4.3.7 Server 설정 정보 관리" 참고)
4. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

6.4.2. JMS 수정

1. JMS Resource 목록에서 수정하고자 하는 행을 선택하면 수정 화면이 표시된다.
2. 변경하고자 설정을 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

Figure 47. JMS 상세 정보 화면



JMS Resource 정보를 수정한 후 저장하게 되면 해당 JMS Resource 가 사용되는 Server 에 변경된 설정이 전파된다. 설정이 전파된 Server는 재기동하게 되면 해당 설정이 적용된다.

6.4.3. JMS 삭제

1. JMS 목록에서 삭제할 JMS Resource의 체크박스를 선택한다.
2. **Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다.



Server에서 import하여 Registered Server가 존재하는 경우 해당 JMS Resource를 삭제할 수 없다.

6.4.4. JMS Import

생성한 JMS Resource를 Import해서 사용하고 있는 Server 목록은 JMS Resource 상세 조회 시 하단 영역에 표시된다.

JMS 상세 화면에서 JMS Import 하기

JMS 상세 화면에서 자신을 Import해서 사용하고 있는 Server 목록을 수정할 수 있다.

1. JMS 관리 화면에서 특정 JMS Resource를 선택하여 상세 정보 화면으로 이동한다.
2. **Edit Server List 버튼** 을 클릭하면 Server를 등록 관리 할 수 있는 창이 출력된다.
3. 해당 JMS를 Import 할 Server를 지정해 우측 영역으로 이동시킨다.
4. **Save 버튼** 을 클릭하면 해당 Server에 JMS Resource가 Import 된다.



Import된 JMS Resource를 Server에서 삭제하려면, 대상 Server를 좌측 영역으로 이동시킨 후 **Save 버튼** 을 클릭한다.

개별 Server에서 JMS Import 하기

1. LENA Manager 상단의 Servers 메뉴를 선택한다.
2. 좌측에서 개별 Web Application Server > Resources > JMS 탭을 클릭하면, 해당 Server의 JMS

Resource 목록 조회 및 JMS Resource 추가를 할 수 있는 화면이 출력된다.

3. **Import 버튼** 을 클릭하면 팝업 창에 미리 정의된 JMS Resource 목록이 조회된다.
4. Import 하고자 하는 JMS Resource를 선택한다.
5. **OK 버튼** 을 클릭하여 해당 JMS Resource를 Import 한다.



JMS Resource를 Import 하게 되면 해당 JMS Resource와 Server 간의 연결정보가 내부적으로 생성된다. 이 연결 정보를 기반으로 JMS Resource 수정 시점에 설정 변경 사항이 해당 Server에 전달된다. 연결 정보는 Resource > JMS 화면에서 조회할 수 있다.



Import한 JMS Resource 설정은 Server 설정에서 편집할 수 없다.(설정 정보는 볼 수 있지만 수정 불가) 설정을 변경하고자 한다면 Resource > JMS 화면으로 이동하여 변경한다.

6.5. Application

좌측 메뉴에서 Application를 선택하면 Application Resource 목록이 조회된다.

Application			
Application List Total 1			
Select	Application Name	Application Type	DocBase
☐	petclinic	war	/engn001/lena/petclinic.war
Clone New Delete			

Figure 48. Application 목록 조회 화면

6.5.1. Application 등록

1. Application 목록에서 **New 버튼** 을 클릭하면 신규 등록 화면이 출력된다.
2. 설정하고자 하는 값을 입력한다.
 - Application Type이 WAR일 경우에는 추가로 설정할 수 있는 항목이 표시된다.(상세 설정 값은 [Application Settings](#) 참고)
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

6.5.2. Application 수정

1. Application Resource 목록에서 수정하고자 하는 행을 선택하면 수정 화면이 표시된다.
2. 변경하고자 설정을 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 저장한다.

Resource

Application Configuration

* Application Name
petclinic

* Application Type
WAR

* Context Path
/

* DocBase
/engn001/lena/petclinic.war

Application File
petclinic.war

reloadable
☐ Yes ☒ No ☐ default

cookies
☐ Yes ☐ No ☒ default

sessionCookieDomain

sessionCookiePath

unpackWAR
☐ Yes ☐ No ☒ default

privileged
☐ Yes ☐ No ☒ default

useHttpOnly
☐ Yes ☐ No ☒ default

sessionCookieName

useNaming
☐ Yes ☐ No ☒ default

Add Attribute
Save

Registered Server
Total 4

Node	Server	Address	Port
WAS-NODE1	daf-was-01	10.81.208.227	8480
WAS-NODE1	daf-was-02	10.81.208.227	8580
WAS-NODE2	daf-was-03	10.81.208.228	8480
WAS-NODE2	daf-was-04	10.81.208.228	8580

Edit Server List

Figure 49. Application 상세 정보 화면



Application Resource 정보를 수정한 후 저장하게 되면 해당 Resource가 사용되는 Server에 변경된 설정이 전파된다. 설정이 전파된 Server는 재기동하게 되면 해당 설정이 적용된다.

6.5.3. Application 삭제

1. Application 목록에서 삭제할 Application Resource의 체크박스를 선택한다.
2. **Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다.



Server에서 import하여 Registered Server가 존재하는 경우 해당 Application Resource를 삭제할 수 없다.

6.5.4. Application Upload

1. Application Resource 등록 혹은 수정 화면에서 **Upload 버튼** 을 클릭하면 Application File을 Upload 할 수 있는 화면이 출력된다.
2. **파일선택 버튼** 을 클릭하여 Local PC에서 upload 하고자 하는 Application File을 선택한다.
3. **Upload 버튼** 을 클릭하여 Manager로 Application File을 Upload한다.

Application Import

생성한 Application Resource를 Import해서 사용하고 있는 Server 목록은, Application Resource 상세 조회 하단 영역에 표시된다.

Application 상세 화면에서 Application Import 하기

Application 상세 화면에서 자신을 Import해서 사용하고 있는 Server 목록을 수정할 수 있다.

1. Application 관리 화면에서 특정 Application Resource를 선택하여 상세 정보 화면으로 이동한다.

2. **Edit Server List 버튼** 을 클릭하면 Server를 등록 관리할 수 있는 창이 출력된다.
3. 해당 Application를 Import 할 Server를 지정해 우측 영역으로 이동시킨다.
4. **Save 버튼** 을 클릭하면 해당 Server에 Application Resource가 Import 된다.



Import된 Application Resource를 Server에서 삭제하려면, 대상 Server를 좌측 영역으로 이동시킨 후 **Save 버튼** 을 클릭한다.

개별 Server에서 Application Import 하기

1. LENA Manager 상단의 Servers 메뉴를 선택한다.
2. 좌측에서 개별 Web Application Server > Applications 메뉴를 클릭하면, 해당 Server의 Application Resource 목록 조회 및 Application Resource 추가를 할 수 있는 화면이 출력된다.
3. **Import 버튼** 을 클릭하면 팝업 창에 미리 정의된 Application Resource 목록이 조회된다.
4. Import 하고자 하는 Application Resource를 선택한다.
5. **OK 버튼** 을 클릭하여 해당 Application Resource를 Import 한다.



Application Resource를 Import 하게 되면 해당 Application Resource와 Server간의 연결정보가 내부적으로 생성된다. 이 연결 정보를 기반으로 Application Resource 수정 시점에 설정 변경 사항이 해당 Server에 전달된다. 연결 정보는 Resource > Application 화면에서 조회할 수 있다.



Import한 Application Resource 설정은 Server 설정에서 편집할 수 없다.(설정 정보는 볼 수 있지만 수정 불가) 설정을 변경하고자 한다면 Resource > Application 화면으로 이동하여 변경한다.

6.6. k8s Config

6.6.1. k8s Config 등록

1. k8s Config 를 클릭하고 **New 버튼** 을 클릭하면 아래와 같은 신규 등록 화면이 출력된다.

The screenshot shows the 'Resource' management interface. On the left, a sidebar lists various resource types: Database, DataSource, MessageService(JMS), Transaction(JTA), Application, LoadBalancer(SLB), and k8s config (which is expanded to show k8s_config). The main panel is titled 'Resource' and contains a section for 'k8s Config'. It features a form with a 'Resource Name' input field and a table with one row labeled '1'. A 'Save' button is located at the bottom right of the main panel.

Figure 50. k8s Config 등록화면

2. Resource Name을 입력한다.
3. k8s Config 에 kubernetes cluster config 파일 내용을 복사한 후 저장한다.



k8s Config 를 설정 후 각 Service Cluster 가 공유하여 사용할 수 있다. Service Cluster 에서 Log / Terminal 기능을 사용할 때 위에서 입력한 정보를 참조하여 API 를 호출한다.

6.6.2. k8s Config 수정

RESOURCE < Resource

- Database
- DataSource
- MessageService(JMS)
- Transaction(JTA)
- Application
- LoadBalancer(SLB)
- k8s config
 - k8s_config**

k8s Config

* Resource Name: k8s_config

k8s Cluster Name: eks-cluster

k8s API Server Url: https://amazonaws.com

* k8s Config

```

1 apiVersion: v1
2 clusters:
3 - cluster:
4   certificate-authority-data: [Secured Data]
5   server: https://amazonaws.com
6   name: arn:aws:eks:ap-northeast-2:922383493099:cluster/eks-cluster
7 contexts:
8 - context:
9   cluster: arn:aws:eks:ap-northeast-2:922383493099:cluster/eks-cluster
10  user: arn:aws:eks:ap-northeast-2:922383493099:cluster/eks-cluster
11  name: arn:aws:eks:ap-northeast-2:922383493099:cluster/eks-cluster
  
```

Edit Config Save

Registered Service Cluster Total 1

System	Service Cluster Name	Server Type
Default System	CL-001	Standard Application Server

Edit Service Cluster List

Figure 51. k8s Config 수정화면

1. Resource Name 과 k8s Config 내용을 수정한 뒤 저장한다.
2. **Edit Config 버튼** 을 클릭한 후 k8s Config 내용 수정이 가능하다.
3. Registered Service Cluster 의 **Edit Service Cluster List 버튼** 을 클릭하면 k8s Config 와 매핑된 Service Cluster 목록을 수정할 수 있다.

6.6.3. k8s Config 삭제

1. k8s Config 를 클릭한 후 Resource List를 확인한다.
2. Select에서 삭제하려고 하는 k8s Config 를 체크한 후 **Delete 버튼** 을 클릭하여 삭제한다. k8s Config 에 매핑된 Service Cluster 가 있을 경우 삭제할 수 없다

6.6.4. k8s Config clone

1. k8s Config 를 클릭한 후 Resource List를 확인한다. Select를 선택한 후 **Clone 버튼** 을 클릭하여 k8s Config 를 복제한다.
2. 값을 입력하여 새로운 k8s Config 를 등록한다.

Chapter 7. Diagnostics

7.1. Monitoring Dashboard

7.1.1. 현황 요약

Monitoring Dashboard 화면은 하단에 3개의 탭을 제공하고 있고 선택된 탭에 따라 상단에 제공되는 요약정보가 변경된다.

탭 별로 제공되는 정보는 다음과 같다.

Node 탭

등록된 Node별 Server 모니터링 정보 제공

Server Cluster 탭

Server Cluster 그룹별로 등록된 Server 모니터링 정보 제공

Service Cluster 탭

Service Cluster 그룹별로 등록된 Container 모니터링 정보 제공

각 정보의 조회 주기를 설정할 수 있으며, WAS의 경우 Function 컬럼에 있는 **팝업 버튼** 을 클릭하면 상세 모니터링 화면으로 이동할 수 있다.

Monitoring Dashboard 화면은 다음과 같다.

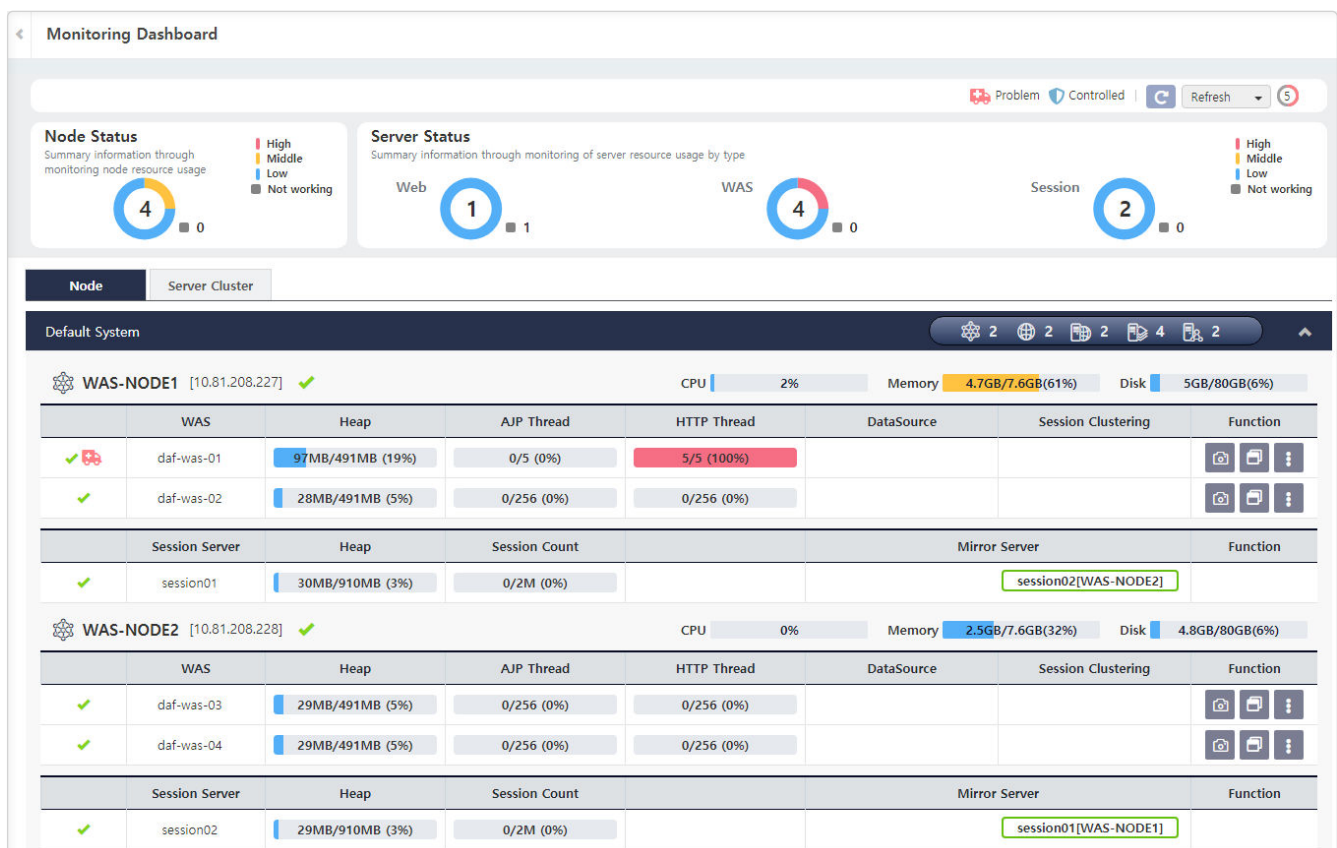


Figure 52. Monitoring Dashboard의 Node 탭 화면

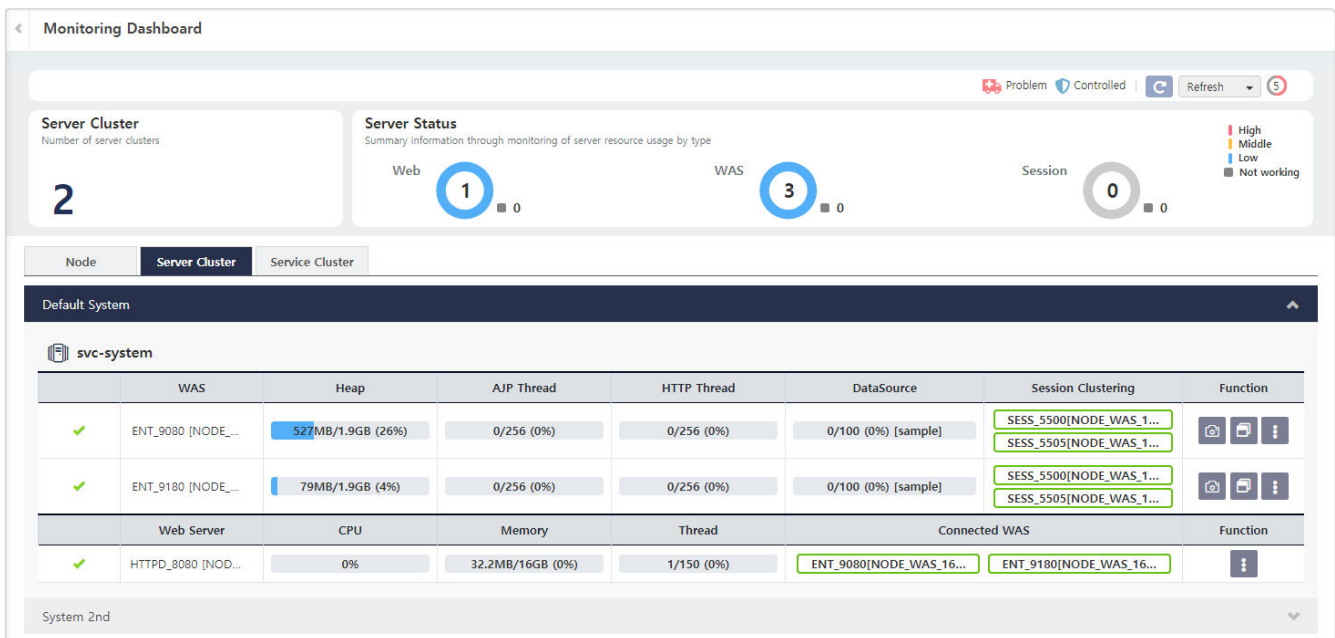


Figure 53. Monitoring Dashboard의 Server Cluster 탭 화면

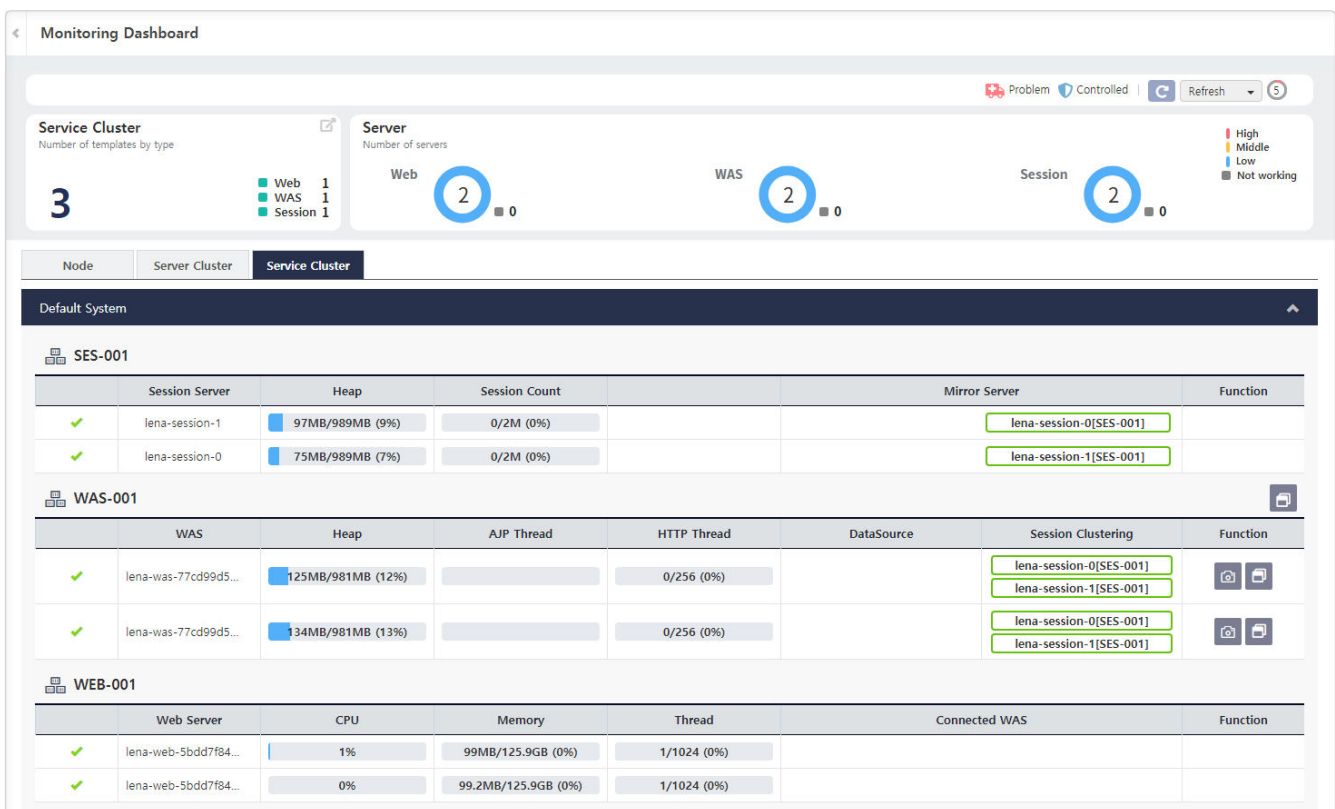


Figure 54. Monitoring Dashboard의 Service Cluster 탭 화면



Service Cluster 탭은 Container Edition에서 제공되는 기능이다.

Monitoring Dashboard 화면에서 사용된 속성들은 아래와 같다. 사용률 형태로 제공하는 정보의 색상은 Status Range 속성을 이용해 변경할 수 있다. (이 장의 하위 절인 모니터링 기본 설정 참고)

Table 81. Node 상태

항목	설명	비고
CPU	Node의 CPU 사용률	Default 설정값은 60% 미만일 경우 Low, 80% 이상일 경우 High이다.

항목	설명	비고
Memory	Node의 Memory 사용률	Default 설정값은 60% 미만일 경우 Low, 80% 이상일 경우 High이다.
Disk	Node의 Disk 사용률	Engine이 설치된 Disk 사용률로써 Default 설정값은 60% 미만일 경우 Low, 80% 이상일 경우 High이다.

Table 82. Application Server 상태

항목	설명	비고
Status	Server 기동여부, 진단결과발행여부(구급차 아이콘) 및 자동대응수행여부(방패 아이콘)	Unknown 상태는 Node Agent를 통해 서버의 상태를 가져올 수 없는 경우에 표시됨
Server Name	Server 이름	
Heap Memory	Application Server에서 사용되는 Heap Memory 사용률	
Thread Pool	Application Server가 Pool로 관리하는 Request Thread 사용률을 Connector(Ajp, Http) 별로 표시	
DataSource	Application Server가 Pool로 관리하는 Datasource Connection 사용률	
Session Clustering	Application Server에 설정된 Session Server의 정보 및 기동여부	붉은색은 정지상태, 초록색은 기동상태, 검은색은 시스템외부에 존재하는 서버를 의미

Table 83. Web Server 상태

항목	설명	비고
Status	Server 기동여부	Unknown 상태는 Node Agent를 통해 서버의 상태를 가져올 수 없는 경우에 표시됨
Server Name	Server 이름	
CPU	Web Server 프로세스의 CPU 사용률	
Memory	Web Server 프로세스의 Memory 사용률	
Thread	Web Server의 Thread 수 (Active / Max)	
Connected WAS	Web Server와 연결된 WAS 정보 및 기동여부	붉은색은 정지상태, 초록색은 기동상태, 검은색은 시스템외부에 존재하는 서버를 의미

Table 84. Session Server 상태

항목	설명	비고
Status	Server 기동여부	Unknown 상태는 Node Agent를 통해 서버의 상태를 가져올 수 없는 경우에 표시됨
Server Name	Server 이름	
Heap	Session Server에서 사용되는 Heap Memory 사용률	
Session Count	Active 상태인 Session 비율	
Mirror Server	Mirror Server의 정보 및 기동여부	붉은색은 정지상태, 초록색은 기동상태, 검은색은 시스템외부에 존재하는 서버를 의미

각 서버를 즉시 제어할 수 있는 기능을 다음과 같이 함께 제공됩니다.

Table 85. Application Server 제어 기능

항목	설명	비고
Thread Dump	Thread Dump 생성	왼쪽 버튼(Server Snapshot(dump)) > Dump List 메뉴 선택 > Dump 파일 다운로드 가능
Active Service Dump	Active Service Dump 생성	왼쪽 버튼(Server Snapshot(dump)) > Dump List 메뉴 선택 > Dump 파일 다운로드 가능
Heap Dump	Heap Dump 생성	왼쪽 버튼(Server Snapshot(dump)) > Dump List 메뉴 선택 > Dump 파일 다운로드 가능
Forced Stop	서버 강제 종료	대기 시간 없이 즉시 강제 종료
Forced Restart	서버 강제 재시작	대기 시간 없이 즉시 강제 재시작
All Diagnostics Disable	해당 서버에 적용된 진단/대응 기능을 모두 Disable 처리	

Current State

Node Name	WAS-NODE1	Server Name	daf-was-01	Server Type	Standard
-----------	-----------	-------------	------------	-------------	----------

Dump

ThreadDump

File Name	Size	Status
LNMHWSW1_daf-was-01_20201210-203531_tdump.txt	24.95 KB	view

Showing 1 to 1 of 1 entries

Thread Dump

[Download](#)

[Delete](#)

ActiveServiceDump

File Name	Size	Status
LNMHWSW1_daf-was-01_20201210-203548_sdump.txt	218 B	view
LNMHWSW1_daf-was-01_20201210-203546_sdump.txt	218 B	view

Showing 1 to 2 of 2 entries

Active Service Dump

[Download](#)

[Delete](#)

HeapDump

File Name	Size	Status
LNMHWSW1_daf-was-01_20201210-203535_hdump.hprof	89.7 MB	view

Showing 1 to 1 of 1 entries

Heap Dump

[Download](#)

[Delete](#)

Figure 55. Dump 창

Heap Dump, Thread Dump, Active Service Dump를 생성하고 다운로드 할 수 있다. 일반적으로 Dump는 서버에서 Out Of Memory등의 오류, Thread Pool의 과다 사용, 서비스 지연 등이 발생한 경우 원인 파악을 위해 생성한다.

생성하려는 Dump 타입에 따라 **Thread Dump 버튼**, **Active Service Dump 버튼**, **Heap Dump 버튼** 을 클릭해 Dump를 생성한다. 생성된 Dump는 Web Application Server가 존재하는 Host내 저장되는데, Thread Dump는 {log_home}/logs/tdump, Active Service Dump는 {log_home}/logs/sdump, HeapDump 파일은 Dump파일은 {log_home}/logs/hdump 경로에 저장된다.

Delete 버튼 을 클릭하여 Dump 파일을 삭제할 수 있다. **Download 버튼** 을 클릭해 Dump 파일을 다운로드 할 수 있으며, 다운 로드 시 해당 Dump 파일이 시스템 현황 Dump 파일과 함께 zip 형태로 다운로드 된다.

Dump 관리 화면의 항목은 다음과 같다.

Table 86. Dump 화면 항목

항목	설명	비고
File Name	생성된 파일 이름	날짜를 포함한 문자열로 자동 생성된다
Size	생성된 파일의 사이즈	
Status	Dump 수행 시점의 System 및 Server의 상태	Dump 생성 시점의 시스템의 CPU, Memory 정보 및 Web Application Server의 주요 리소스 사용량 정보도 Dump 생성 시 함께 생성한다. View 버튼 을 클릭하여 생성된 Status 값을 확인할 수 있다

Table 87. Web Server제어 기능

항목	설명	비고
Forced Stop	서버 강제 종료	대기 시간 없이 즉시 강제 종료
Graceful Stop	서버 Graceful 종료	



Monitoring 정보가 표시되지 않는다면 등록된 Node/Server가 실제로 존재하는지, Node/Server와 통신이 잘 되는 상태인지 체크한다.

7.1.2. 현황 모니터링 상세

Monitoring Dashboard에서 Function 컬럼에 있는 **가운데 버튼(View Detail Chart)** 을 선택하면 상세한 Thread, Memory, 서비스 정보를 모니터링할 수 있다.

System 창

Web Application Server의 Memory, Thread, Service 정보를 확인할 수 있다.

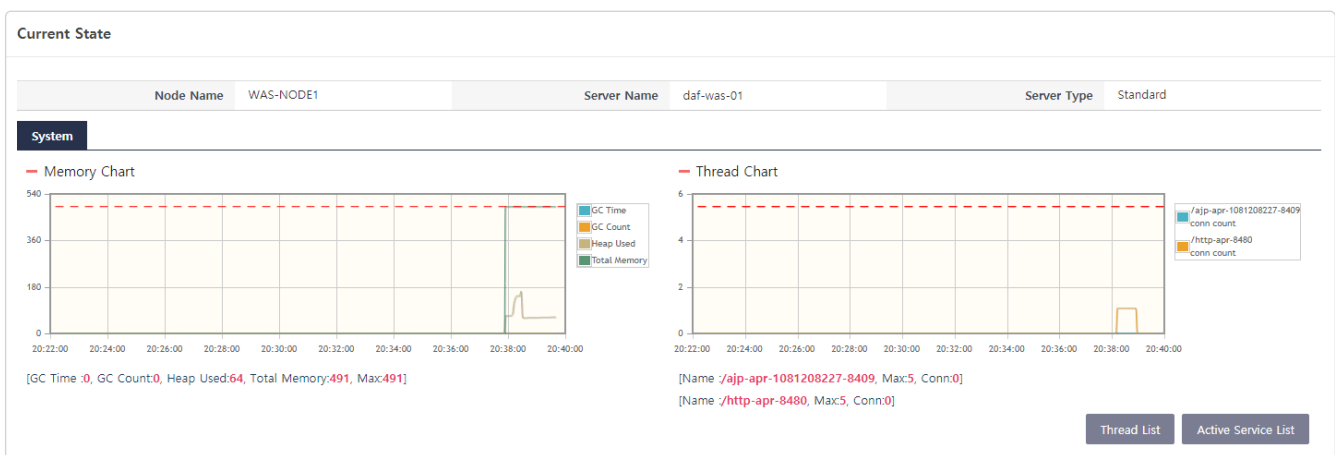


Figure 56. System 탭

Memory Chart

실시간 Memory 사용량 정보가 표시된다. 제공하는 정보로는 GC Time(Garbage Collection 소요 시간), GC Count, Heap Used(Total Memory - Free Memory), Total Memory(서버에서 사용중인 총 메모리)가 있다. 차트의 붉은 점선은 사용 가능한 최대 Heap Memory를 의미한다. 따라서 차트에서 Heap Memory 사용량이 일반적인 GC패턴이 아닌 긴 시간동안 연속적으로 붉은 점선에 근접할 경우 유의해야 한다.



Request Thread의 최대값은 Server 메뉴에서 해당 Web Application Server의 maxThreads 속성을 통해 변경할 수 있다.

Thread Chart

Web Application Server가 사용자의 요청을 처리하기 위해 Pool 로 관리하고 있는 Request Thread 사용 현황을 볼 수 있는 Line Chart이다. 차트의 붉은 점선은 사용할 수 있는 Request Thread의 최대치를 의미한다. 때문에 차트에서 Request Thread 수가 붉은 점선에 근접할 경우 유의해야 한다.



Request Thread의 최대값은 Server 메뉴에서 해당 Web Application Server의 maxThreads 속성을 통해 변경할 수 있다.

Thread List

Web Application Server의 모든 Thread를 확인할 수 있다. 출력된 Thread 이름이나 Thread 상태를 기준으로 필터링 할 수 있다. Thread List의 항목은 아래와 같다.

Table 88. Thread List 항목

항목	설명	비고
Thread ID	고유 Thread ID	
Name	Thread 이름	
Stat	Thread 상태	총 세 가지의 상태가 존재함 • RUNNABLE: 가용 Thread • WAITING: 다른 Thread의 특정 Action 을 수행하기 위해 대기 중인 Thread • TIMED_WAITING: 명시된 대기시간이 있는 Thread
CPU	지정된 Thread에 대한 CPU 사용시간	
Elapsed	Thread가 수행되는데 걸린 시간	
Service Name	Thread가 수행한 서비스 이름	

+ **버튼** 을 눌러 다음과 같은 상세 정보를 확인할 수 있다.

Table 89. Thread 상세 정보 항목

항목	설명	비고
threadId	고유 Thread ID	
threadName	Thread 이름	
state	Thread 상태	총 세 가지의 상태가 존재함 • RUNNABLE: 가용 Thread • WAITING: 다른 Thread의 특정 Action 을 수행하기 위해 대기 중인 Thread • TIMED_WAITING: 명시된 대기시간이 있는 Thread

항목	설명	비고
threadCpuTime	현재 Thread를 포함한 모든 Thread의 CPU 시간	
threadUserTime	현재 Thread의 CPU 시간	
blockedCount	Block된 합계	
blockedTime	Block된 누적 경과시간	
waitedCount	대기한 Thread의 합계	
waitedTime	대기한 Thread의 누적 경과시간	
lockOwnerId	lock된 Object를 소유한 Thread의 ID	
lockName	lock된 Object이름	
lockOwnerName	lock된 Object를 소유한 Thread의 이름	
stackTrace	stackTrace	

Active Service List

서비스 정보 및 해당 서비스를 처리하고 있는 Thread 정보를 확인할 수 있다. 해당 정보 내 항목은 Thread List 항목과 유사하며, 다음과 같은 추가 항목이 존재한다.

Table 90. Active Service List 항목

항목	설명	비고
Sql	현재 수행 중인 SQL문	

DataSource 창

Application Server에 설정된 DataSource 정보를 확인할 수 있다.

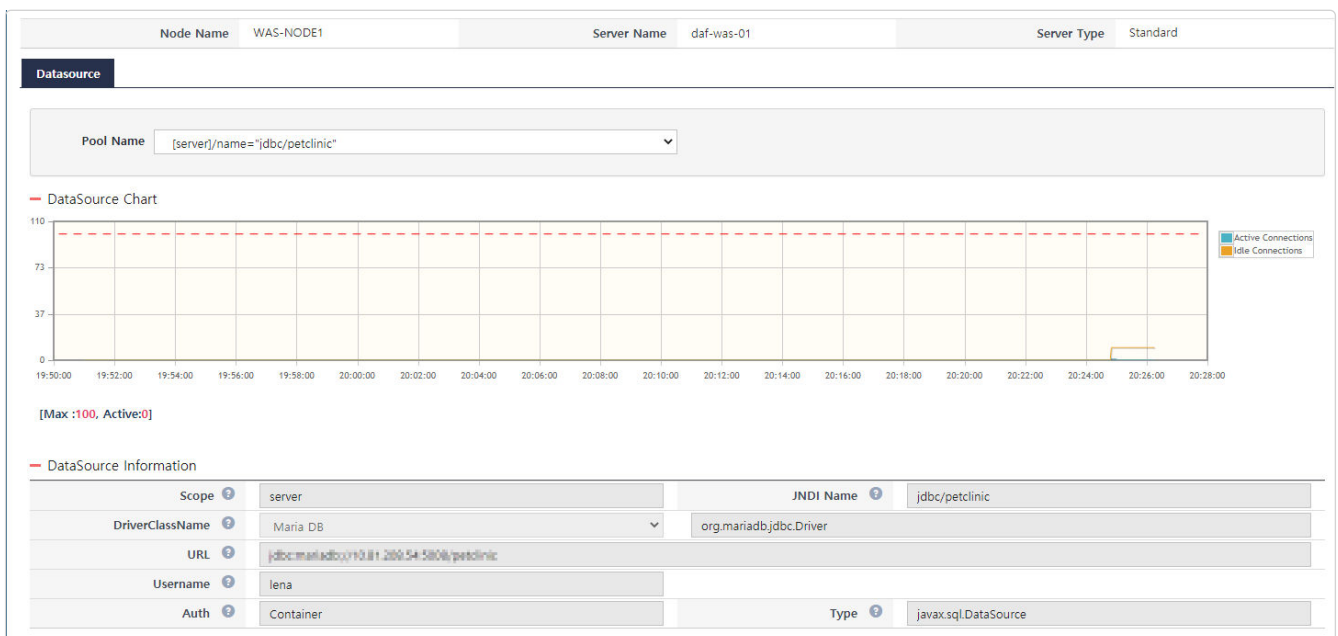


Figure 57. DataSource 탭 화면

DataSource Chart

Active Connection 수와 Idle Connection 수가 Chart에 실시간으로 표시된다. 차트의 붉은 점선은 설정된 최대 Connection 수를 의미한다. Active Connections가 붉은 점선에 근접할 경우 유의해야 한다. 콤보박스에서 DataSource를 선택하여 다른 DataSource를 모니터링 할 수 있다.



최대 Connection 수는 DataSource 정보 등록화면의 maxConnection 속성을 통해 변경할 수 있다.

DataSource Information

지정한 Datasource의 설정 정보를 확인할 수 있다.

7.1.3. 모니터링 설정

DIAGNOSTICS > Policy > Common Rule Setting 메뉴에서 모니터링 기본 설정을 할 수 있다. 설정 항목은 다음과 같다.

Table 91. 모니터링 관련 기본 설정 항목

항목	설명	기본값
Status Range	Monitoring Dashboard 에서 Resource의 Low, Middle, High 기준을 설정한다.	60% 미만일 경우 Low, 60% 이상일 경우 Middle, 80% 이상일 경우 High를 의미한다
Diagnostics Interval	진단 주기를 설정한다.	10000(ms)
Dump Limit	각 서버의 Dump(Thread/ActiveService/Heap) 디렉토리 별 Dump 개수 제한(0은 무제한을 의미)	200(개)

7.2. Analysis Dashboard

Analysis Dashboard에서 시스템 단위로 실시간 장애 분석 현황 정보를 제공한다. 제공하는 정보 제공 유형은 아래와 같다.

- Performance Map
- Analysis Summary
- Instance Map

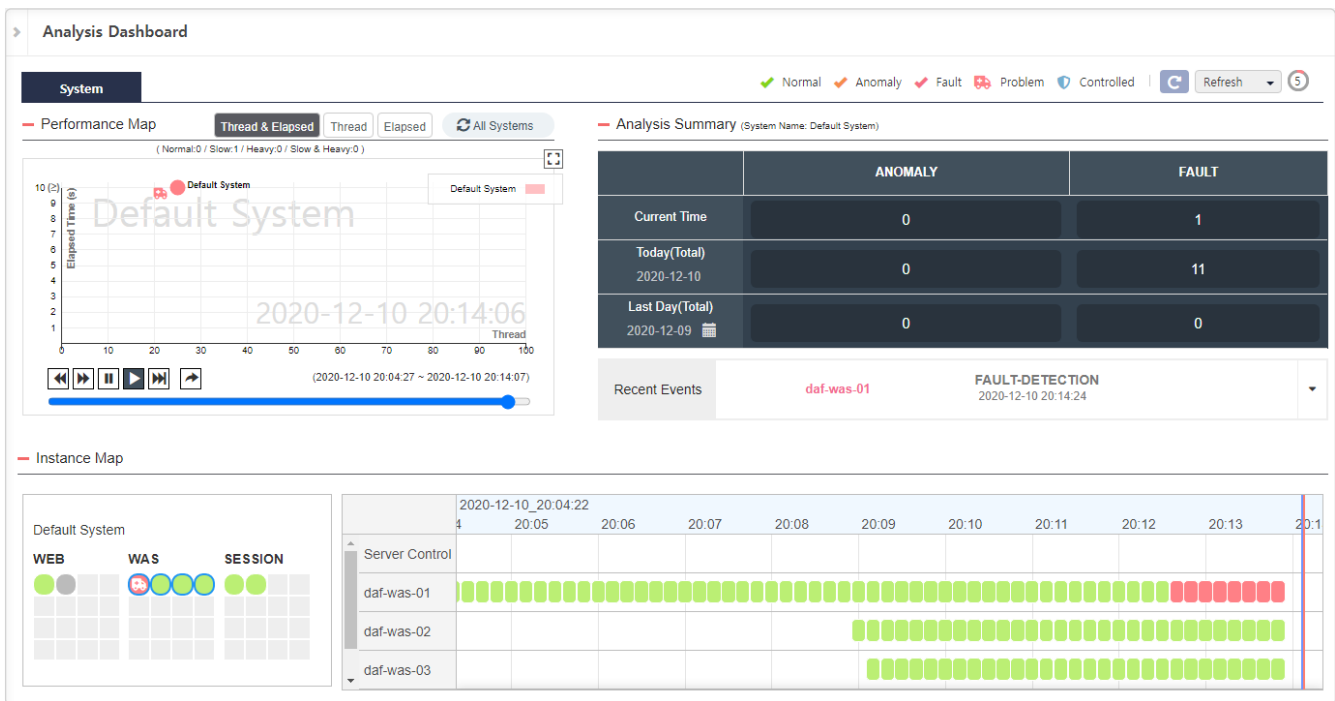


Figure 58. Analysis Dashboard

7.2.1. Performance Map

Analysis Dashboard의 좌측 상단에 보이는 Performance Map은 "Thread & Elapsed", "Thread", "Elapsed" 기준으로 시스템의 상태 정보를 각각 제공한다. 각 시스템은 Chart상에서 색깔을 가진 원으로 표시된다. 시스템의 상태 별 색상은 다음과 같다.

- Normal: 녹색
- Anomaly: 주황색(진단 결과로 Anomaly 상황이 검출됨)
- Fault: 붉은색(진단 결과로 Fault 상황이 검출됨)

Chart에서 X축과 Y축의 의미는 다음과 같다.

Table 92. Performance Map Chart의 X, Y축 의미

항목	설명	비고
Thread & Elapsed Chart	X축: 시스템 내 Web Application Server의 평균 Thread 사용률 Y 축: 시스템 내 Web Application Server에서 수행되는 서비스의 평균 응답시간	
Thread Chart	X축: 10분 동안의 Time Line Y 축: 시스템 내 Web Application Server의 평균 Thread 사용률	
Elapsed Chart	X축: 10분 동안의 Time Line Y 축: 시스템 내 Web Application Server에서 수행되는 서비스의 평균 응답시간	

Chart 상단에 표시되는 System 상태 요약 정보는 다음과 같다.

Table 93. System 상태 요약 정보 항목

항목	설명	비고
Normal	정상 System의 수	
Slow	응답 시간이 오래 걸리는 System의 수	
Heavy	Thread pool사용량이 많은 System의 수	
Slow & Heavy	Slow하고 Heavy한 System의 수	

Chart 하단의 슬라이드 바를 조작해 이전 상태 정보를 볼 수 있으며, **이전 10분 아이콘**, **다음 10분 아이콘**, **일시 정지 아이콘**, **재생 아이콘**, **현재 시간 이동 아이콘** 을 클릭해 시간을 이동할 수 있다. Dashboard에 처음 진입하면 전체 시스템이 표시되며, Chart 내에서 표시되는 시스템이나 범례를 클릭해서 특정 시스템만 선택해 볼 수 있다. 다시 전체 시스템 전체를 보려면 우측 상단의 **All System 아이콘** 을 클릭한다.

시스템 아이콘 위에서 마우스 우클릭을 하면 다음과 같은 기능을 수행할 수 있다.

Table 94. 시스템 아이콘에서 우클릭 시 사용 가능한 기능

항목	설명	비고
Topology View	Topology View 화면으로 이동	
Service Analysis	System Detail 팝업 창 표시	
Monitoring	Monitoring Dashboard 화면으로 이동	
Statistics	Statistics 화면으로 이동	

시스템 우클릭 기능 중에 Service Analysis 클릭 시 표시되는 팝업 창은 다음과 같다. Web Server, WAS, Session Server의 현재 상태가 좌측에 표시된다. 우측에는 Transaction Heat Map Chart를 볼 수 있으며, 영역을 드래그 하면 상세 정보를 확인할 수 있다.

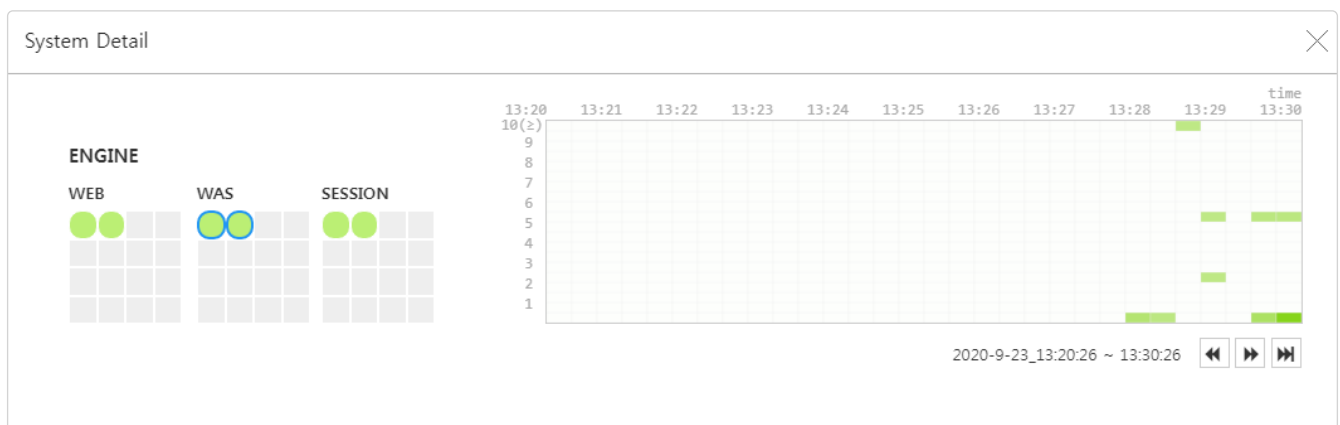


Figure 59. System Detail 화면



Transaction 정보는 LENA Dashboard에서 Service Trace 기능을 통해 수집했던 경우에만 남는다.

다음은 Transaction Heat Map Chart내의 원하는 영역을 드래그 한 후 표시되는 Transaction 목록에서 특정 Transaction을 선택했을 때 볼 수 있는 상세 정보 화면이다.

[CLIENT]

domain lookup time	connection time	server response time	rendering time	total complete time
0 ms	0 ms	97 ms	159 ms	384 ms
error resource(line)		error content		
common.js(27)		initFunction is not defined		

[WEB]

elapsed time	80 ms
--------------	-------

[WAS]

objName	/solmanager/ent_25900/25900
endtime	2020-09-23 13:45:04.205
elapsed	57 ms
service	/demo/requestFull/retrieveEmployeeListNormal.do
ipaddr=10.64.64.196, cpu=38 ms, kbytes=0, status=0, sqlCount=4, sqlTime=2 ms	

p#	#	TIME	T-GAP	CPU	CONTENTS
-	0	13:45:04.148			start transaction
-	0	13:45:04.148	0	0	lena-ajp-25829-exec-3 z1ojarieg6slg9
-	1	13:45:04.152	4	0	OPEN-DBC jdbc:mariadb://10.81.208.143:25306/lena 0 ms
-	2	13:45:04.153	1	0	set autocommit=0 0 ms
-	3	13:45:04.154	1	0	SELECT * FROM SAM_EMPLOYEE WHERE 1 = 1 2 ms
-	4	13:45:04.164	10	0	FETCH 30 8 ms
-	5	13:45:04.164	0	0	COMMIT 0 ms
-	6	13:45:04.165	1	0	set autocommit=1 0 ms
-	7	13:45:04.169	4	0	JSP /WEB-INF/jsp/employee/employeeList.jsp
		13:45:04.205	36	0	end of transaction

Figure 60. Transaction 상세 정보 화면

상세 정보는 CLIENT(사용자 브라우저 관련), WEB(LENA Web Server 관련), WAS(LENA Web Application Server 관련) 측면의 데이터로 구성된다. 각 유형 별 정보에서 볼 수 있는 항목은 다음과 같다.

Table 95. CLIENT 관련 데이터의 항목

항목	설명	비고
domain lookup time	브라우저가 서버와 접속하기 위한 domain lookup 시간	
connection time	브라우저가 서버와 connection 을 맺는 시간	
server response time	브라우저가 서버에 요청을 하고 응답을 받은 전체 시간	
rendering time	브라우저의 화면 rendering 시간	
total complete time	브라우저에서 처리되는 전체 시간	
error resource(line)	스크립트 에러 발생 시, 에러가 발생한 라인	
error content	스크립트 에러 발생 시, 발생한 에러 내용	

Table 96. WEB 관련 데이터의 항목

항목	설명	비고
elapsed time	WEB에서 처리 수행 시간	

WAS 관련 데이터의 항목

- 기본 정보

Table 97. 기본정보

항목	설명	비고
objName	요청을 처리한 서버 명	
endtime	요청 처리 완료 시간	
elapsed	요청 처리 수행 시간	
service	요청 서비스 명	
ipaddr	호출한 아이피 정보	
cpu	CPU 사용 시간	
sqlCount	수행된 쿼리 수	
sqlTime	쿼리 수행 시간	

• 프로파일 정보

Table 98. 프로파일 정보

항목	설명	비고
#	프로파일 단계 순서를 나타내는 인덱스	
p#	내부 단계인 경우 자신이 속한 부모 인덱스	
TIME	해당 단계가 시작된 시간	
T-GAP	현재 단계의 시작 시간과 이전 단계의 시작 시간의 차이	
CPU	CPU 사용 시간	
CONTENTS	각 단계의 내용	



CLIENT 와 WEB 관련 정보는 E2E 기능이 ON되어 있어야 수집된다. 부하량을 최소화 하기 위해 기본적으로 OFF되어 있다.



프로파일 정보는 WAS에서 프로파일 설정이 ON되어 있어야 수집된다. 부하량을 최소화 하기 위해 기본적으로 OFF되어 있다.

7.2.2. Analysis Summary

현재 검출된 진단 결과 건수, 오늘 발생한 전체 진단 결과 건수, 지난 날(Default: 1일 전) 발생한 진단 결과 건수의 요약 정보를 보여준다.

Table 99. 분석 요약 정보 항목

항목	설명	비고
Anomaly	Fault 상태는 아니지만 주의 깊게 봐야 하는 진단 결과 건수	
Fault	Fault 상태로 진단된 결과 건수	

Recent Events는 가장 최근에 발생한 진단 결과를 보여주며, 해당 항목을 클릭하면 Report 정보를 확인할 수 있다.

7.2.3. Instance Map

Performance Map에서 특정 시스템을 선택하면, 화면 하단에서 시스템 내 서버 정보 및 진단 결과를 보여주는 Time Line Chart를 볼 수 있다. 서버는 상태에 따라 다른 색으로 표시되며, 특정 서버를 토글 해 우측 Time Line Chart에서 보이거나 안보이게 할 수 있다. 진단 후 Anomaly나 Fault 상황이 검출되면 Time Line에 주황색(Anomaly 상황)이나 붉은색(Fault)으로 표시되는데, 해당 영역을 더블 클릭하면 Report를 확인할 수 있다.

7.3. Event Dashboard

Event Dashboard를 통해 WAS에서 발생한 이벤트 현황 정보를 제공한다.

이벤트 정보는 WAS에서 생성되어 UDP로 Manager에 전달된다. WAS가 전송한 이벤트 정보는 Manager의 DB에 일정 기간(3달) 동안 보관되며, 해당 이벤트의 상세 SQL 및 Exception Trace 정보는 데이터 크기가 크므로 7일간만 보관된다.

7.3.1. Event 종류

다음과 같이 4가지 종류의 이벤트가 존재한다.

- WAS의 Out Of Memory Error 발생 이벤트
- WAS의 Full GC 발생 이벤트
- WAS의 Stuck Thread 발생 이벤트
- WAS의 Exception 발생 이벤트



WAS Exception 이벤트는 아래 두 가지 상황에서 생성되어 Manager로 전송된다.

- 사용자 요청에 대해 Servlet의 service 메서드 바깥까지 Exception 이 Throw 되는 경우
- 사용자가 설정한 타입의 Exception이 발생한 경우

7.3.2. Event Dashboard를 통한 Event 관리

LENA Manager 의 Event Dashboard에서 수집된 Event를 관리할 수 있다.

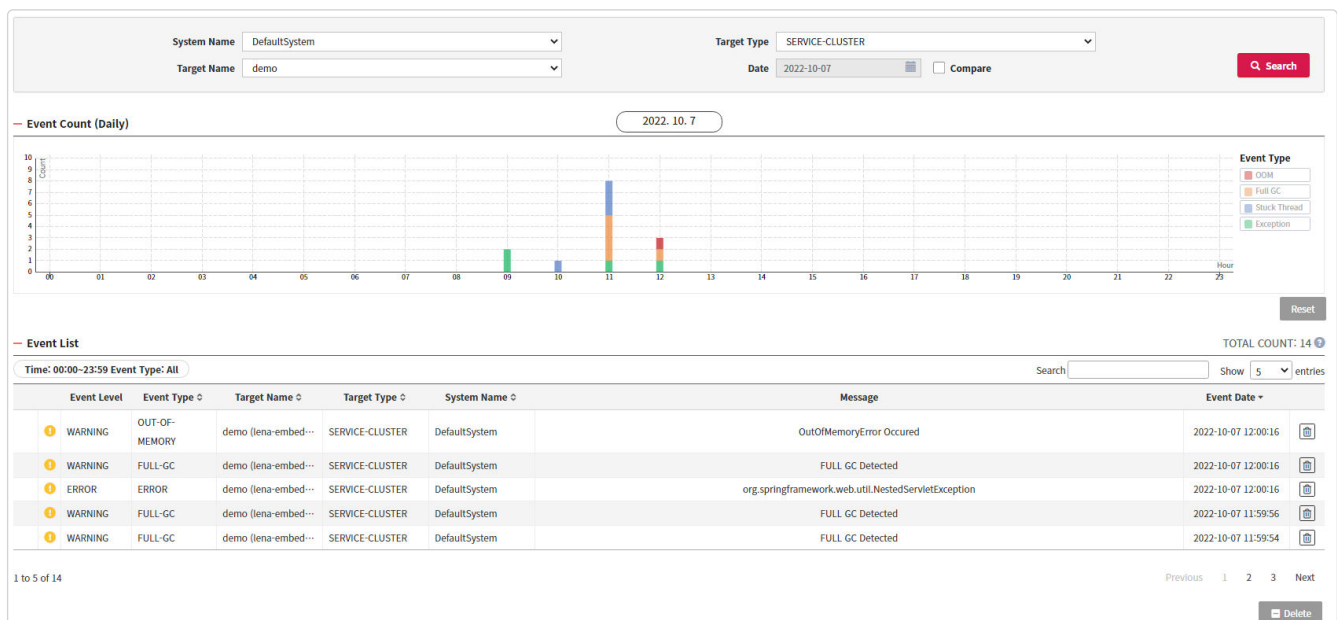


Figure 61. Event Dashboard

이벤트 발생 추세를 일자 별 바 차트로 확인할 수 있다. 모든 System 대상으로 볼 수 있으며 특정 System이나 Server 등을 지정해 조회할 수 있다. **달력 버튼** 을 클릭해 날짜를 변경할 수 있다.

이벤트 목록의 항목은 다음과 같다.

Table 100. Event List 항목

항목	설명	비고
Event Level	이벤트 수준	다음 유형이 존재함. 4가지 이벤트는 기본적으로 WARNING이며 변경할 수 있음. • INFO • WARNING(DEFAULT) • ERROR • CRITICAL
Event Type	이벤트 유형	다음 유형이 존재함 • OUT-OF-MEMORY • FULL-GC • STUCK-THREAD • ERROR
Target Name	대상 서버 이름	WAS 이름 또는 Service Cluster 이름
System Name	시스템 이름	
Message	이벤트 메시지	Error 이벤트는 발생한 Exception 명을, Stuck Thread 이벤트는 Stuck Thread가 발생했음을 알리는 메시지를 남김
Event Date	이벤트 발생 시각	
(삭제 버튼)	이벤트 삭제 시 선택하는 버튼	

개별 이벤트 행을 클릭하면 아래와 같은 Event 상세 정보를 확인할 수 있다.

Event Detail

Event Common Info

Event Level	WARNING	Event Type	FULL-GC
Target Name	daf-was-01 [WAS-NODE1] (LNMHSWS1:10.81.208.227)	Target Type	SERVER
System Name	Default System	Event Time	2020-12-10 20:24:18
Message	FULL GC Detected		

Event Detail Info

Full GC Start Time	2020-12-10 20:24:17	Full GC End Time	2020-12-10 20:24:18
Previous Full GC Start Time	2020-12-10 20:24:13	Previous Full GC End Time	2020-12-10 20:24:13
Memory Usage Before Full GC (MB)	20.75	Memory Usage After Full GC (MB)	23.4

Figure 62. Event 상세 정보 화면

Event 상세 정보의 공통 항목은 다음과 같다.

Table 101. Event 상세 정보의 공통 항목(Event Common Info)

항목	설명	비고
Event Level	이벤트 수준	다음 유형이 존재함. • WARNING • INFO • ERROR • CRITICAL
Event Type	이벤트 유형	다음 유형이 존재함 • OUT-OF-MEMORY • FULL-GC • STUCK-THREAD • ERROR
Target Name	대상 서버 이름	WAS 이름 또는 Service Cluster 이름
Target Type	대상 서버 유형	다음 유형이 존재함 • WAS • SERVICE-CLUSTER
System Name	시스템 이름	
Event Date	이벤트 발생 시각	

Event 별로 서로 다른 상세 정보 항목은 다음과 같다.

Table 102. Out Of Memory 이벤트 상세 정보 항목(Event Detail Info)

항목	설명	비고
Heap Dump File Name	Out Of Memory Error 발생 시 자동 생성된 Heap Dump 파일 이름	

Table 103. Full GC 이벤트 상세 정보 항목(Event Detail Info)

항목	설명	비고
Full GC Start Time	Full GC 시작 시각	
Full GC End Time	Full GC 종료 시각	
Previous Full GC Start Time	바로 직전 Full GC 시작 시각	
Previous Full GC End Time	바로 직전 Full GC 종료 시각	
Memory Usage Before Full GC (MB)	Full GC 수행 전 메모리 사용량	
Memory Usage After Full GC (MB)	Full GC 수행 후 메모리 사용량	

Table 104. Stuck Thread 이벤트 상세 정보 항목(Event Detail Info)

항목	설명	비고
Service	서비스 URL	
Http Query	서비스 URL의 get 파라미터	post 데이터는 보이지 않음 get 파라미터 키는 표시되지만 값은 Masking 처리되어 표시됨
Threshold(ms)	LenaStuckThreadDetectionValve에 설정한 임계값	
Active Time(ms)	Stuck Thread 감지 시점의 해당 서비스 처리 시간	
Stack Trace	Stuck Thread 감지 시점의 Stack Trace	

Table 105. Error 이벤트 상세 정보 항목(Event Detail Info)

항목	설명	비고
Service	서비스 URL	
Http Query	서비스 URL의 get 파라미터	post 데이터는 보이지 않음 get 파라미터 키는 표시되지만 값은 Masking 처리되어 표시됨
Remote Addr	Client 리모트 주소	

항목	설명	비고
Custom Info	사용자 정의 코드 정보	사용자가 커스텀 Servlet Filter를 사용해 지정한 Key, Value
Exception Trace	발생한 Exception의 Trace	

7.4. 통계

7.4.1. 연간 진단/대응 통계

DIAGNOSTICS > Analysis > Diagnostics Trend 메뉴에서 서버 별 연간 진단 결과를 차트를 통해 제공한다.

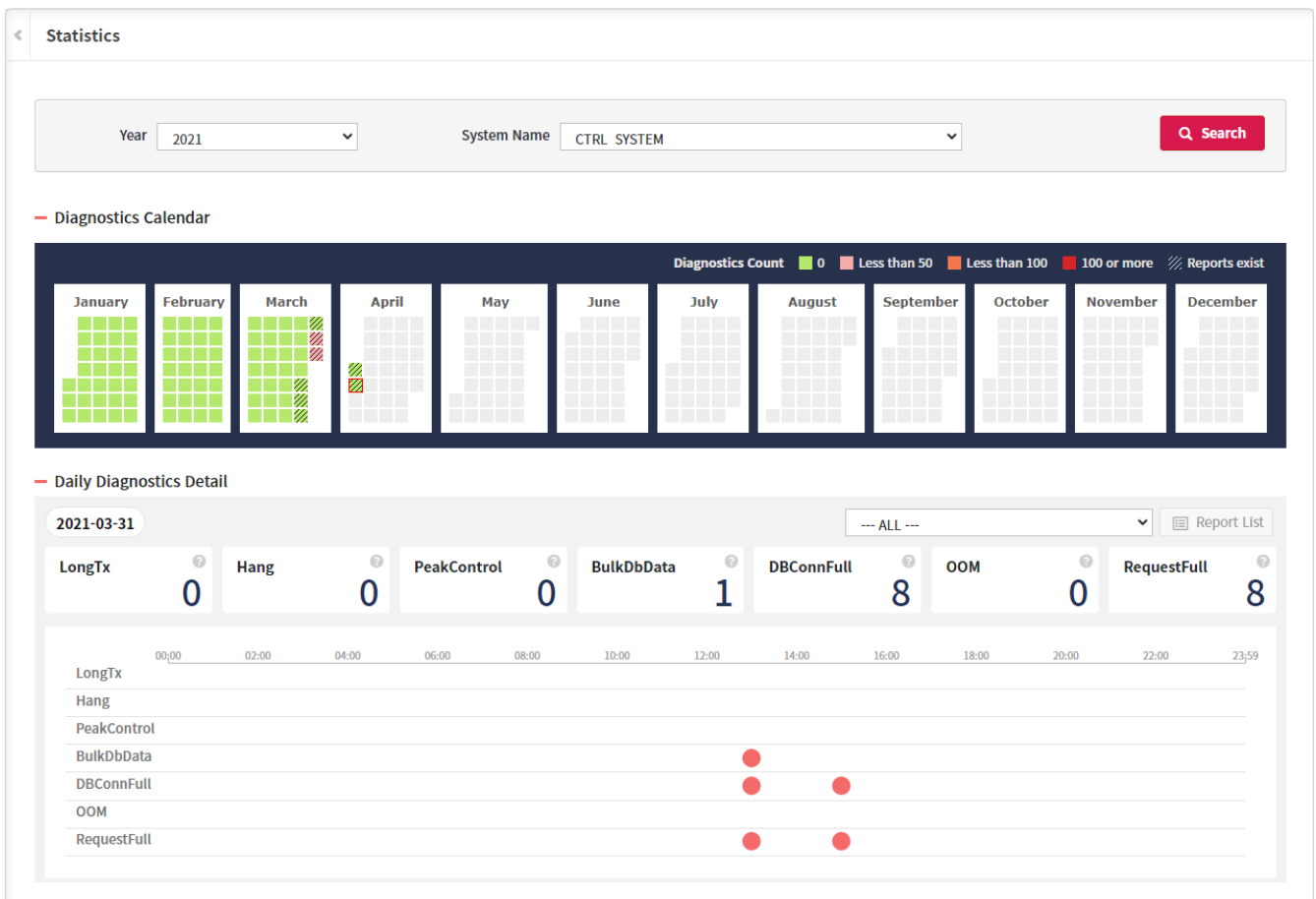


Figure 63. Statistics 화면

위 화면에서 다음과 같은 내용을 확인할 수 있다.

- Diagnostics Calendar
 - 한 칸이 하루를 의미하며, 연간 통계 차트의 일자에 Mouse Over를 하면 해당 일자에 발생한 진단 횟수를 확인할 수 있다.
- Daily Diagnostics Detail
 - Diagnostics Calendar에서 특정 일자를 클릭하면, 화면 하단에 선택한 일자의 시간대 별 진단 발생 그래프가 표시 된다.

7.4.2. 리포트

진단 및 대응 기능이 수행되면 Report가 자동으로 생성된다. Report는 7일간 보관되며 오래된 Report는 자동으로 삭제된다.

진단/대응 리포트 목록

DAIGNOSTICS > Analysis > Diagnostics Trend 화면에서 특정 서버를 선택한 후, **Report List 버튼** 을 클릭하면 진단/대응 리포트 목록 화면을 볼 수 있다. 진단/대응 리포트 목록 화면은 아래와 같다.

Report			
Show 10 entries	Search		
Node	Server	Start Time	View Report
APP_225_16800	DIA_8580	2021-03-31 13:36:29	
APP_225_16800	DIA_8580	2021-03-31 13:37:29	
APP_225_16800	DIA_8580	2021-03-31 15:41:52	
1 to 3 of 3			Previous 1 Next

Figure 64. 진단/대응 리포트 목록 화면

View 버튼 을 선택하여 Report를 확인할 수 있다.

리포트 공통 정보

Report의 내용은 진단 결과에 따라 다르게 표시되지만, 다음과 같은 공통 정보를 가진다.

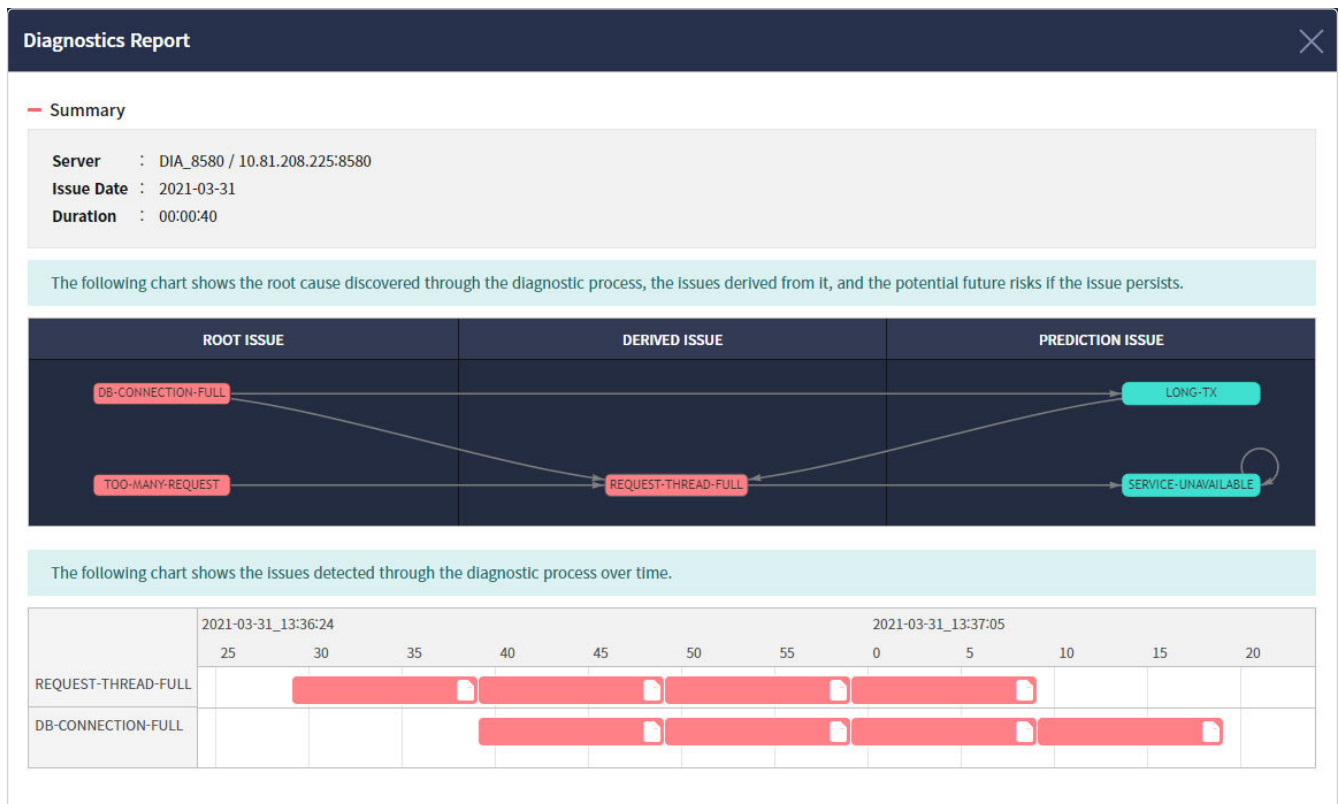


Figure 65. 진단/대응 리포트 화면

위와 같이 이상 현상이 지속된 기간 내에 검출된 진단 결과간의 인과 관계를 도식화해 제공하며, 화면 하단에는 각 진단 결과가 어느 시간대에 생성됐는지 보여준다.



Anomaly 상황은 진단/대응 Rule에 설정한 설정 내용의 일부만 충족된 상황을 의미하며 주황색으로 표시되고, Fault 상황은 진단/대응 Rule에 설정한 설정 내용의 모두를 만족한 상황을 의미하며 붉은색으로 표시된다.

리포트 상세 정보

Report 하단의 Time Line에서, 특정 시간대의 특정 진단 유형을 클릭하면 다음과 같이 상세 정보를 확인할 수 있다.

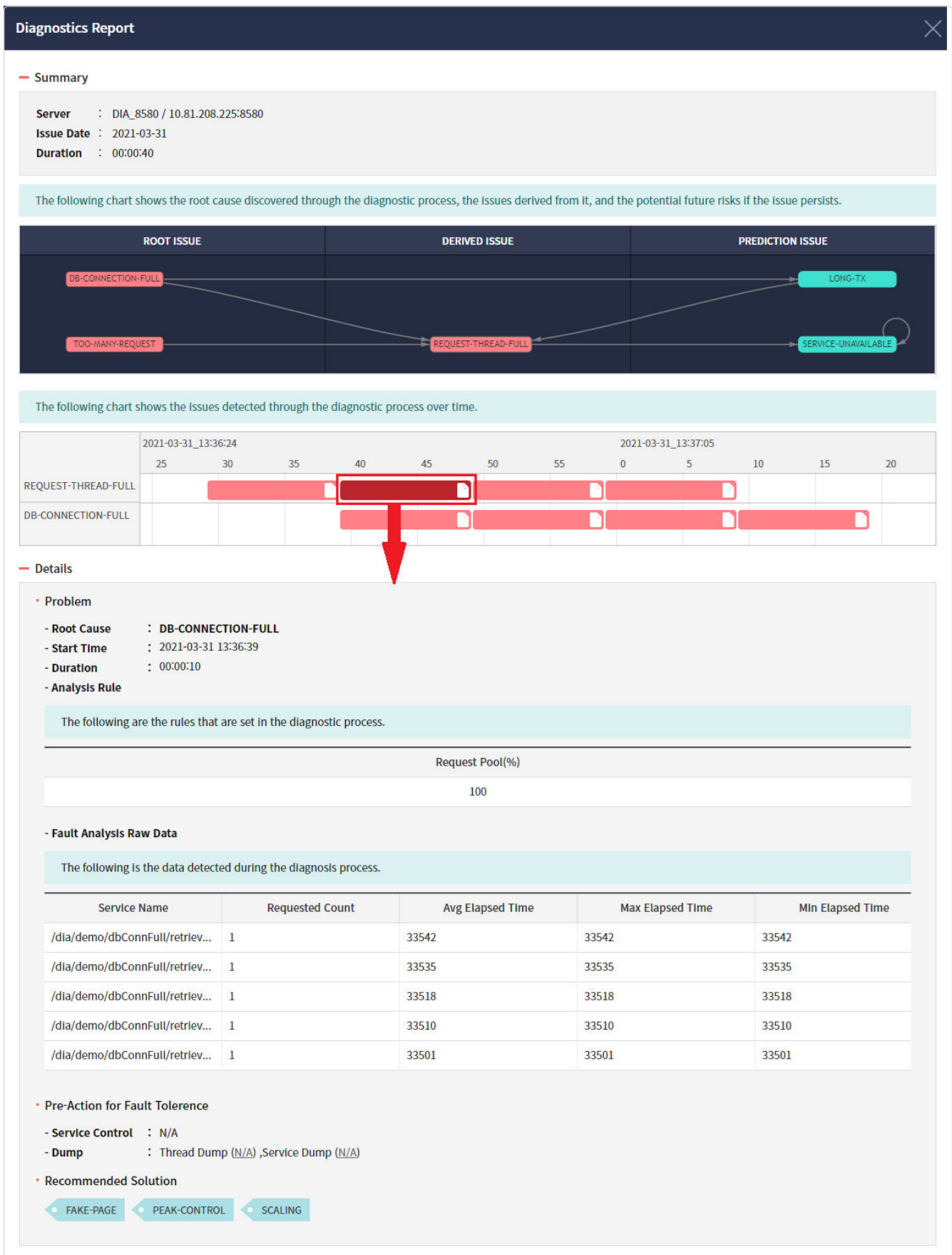


Figure 66. 진단/대응 리포트 상세 정보

Report 상세 정보의 항목은 다음과 같다.

Table 106. Report 상세 정보 항목

항목	설명	비고
Root Cause	원인이 되는 진단 항목	해당 진단 결과를 야기한 원인이 되는 진단 항목을 의미하며, 만약 해당 진단 결과의 원인이 되는 다른 진단 항목이 존재한다면 다른 진단 항목이 표시됨
Analysis Rule	진단/대응 Rule에 설정된 임계	
Fault Analysis Raw Data	진단 근거가 되는 Back Data	
Pre-Action for Fault Tolerance	수행된 Action 및 Dump 파일 명	
Recommended Solution	조치 가능한 해결책	

진단/대응 유형 별 Back Data 항목은 다음과 같다.

Request Full 진단 Report의 Back Data는, 가장 많이 호출된 5개의 서비스 정보이다.

Table 107. Request Full 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
Service Name	서비스 이름	
Requested Count	해당 서비스 요청 수	
Avg. Elapsed Time	해당 서비스 평균 응답 시간	
Max Elapsed Time	해당 서비스 중에서 가장 오래 수행된 서비스의 응답 시간	
Min Elapsed Time	해당 서비스 중에서 가장 짧게 수행된 서비스의 응답 시간	

대량 DB Data 요청 진단 Report의 Back Data는, 대량 DB Data 요청을 가장 많이 한 5개의 서비스 정보이다.

Table 108. 대량 DB Data 요청 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
Service Name	서비스 이름	
Count	해당 서비스 요청 수	
Blocked Count	Block된 DB 데이터 조회 건수	

DB Conn Full 진단 Report의 Back Data는, 과다 점유된 DataSource Connection Pool 정보이다.

Table 109. DB Conn Full 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
DataSource Name	DataSource 이름	
DB Connection Pool Usage Rate	DB Connection Pool 사용률	

Long Transaction 진단 Report의 Back Data는, 진단 대상 서비스 중에서 가장 오래 걸린 5개의 서비스이다.

Table 110. Long Transaction 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
Service Name	서비스 이름	
Requested Count	해당 서비스 요청 수	
Avg. Elapsed Time	해당 서비스 평균 응답 시간	
Max Elapsed Time	해당 서비스 중에서 가장 오래 수행된 서비스의 응답 시간	
Min Elapsed Time	해당 서비스 중에서 가장 짧게 수행된 서비스의 응답 시간	

Peak Control 진단 Report의 Back Data는, 진단 대상 서비스 중에서 가장 오래 걸린 5개의 서비스이다.

Table 111. Peak Control 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
Service Name	서비스 이름	
Requested Count	해당 서비스 요청 수	
Avg. Elapsed Time	해당 서비스 평균 응답 시간	
Max Elapsed Time	해당 서비스 중에서 가장 오래 수행된 서비스의 응답 시간	
Min Elapsed Time	해당 서비스 중에서 가장 짧게 수행된 서비스의 응답 시간	

OOM 진단 Report의 Back Data는, OOM 발생 여부 및 메모리 사용 정보이다.

Table 112. OOM 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
OOM Occurred	OOM 발생 여부	
Heap Usage Rate	Heap Memory 사용률	
Full GC Count	Full GC 발생 횟수	
Memory Leak	Memory Leak 발생 여부	
Heap Dump	Heap Dump가 생성된 경우 파일 이름	

Hang 진단 Report의 Back Data는, 서버 상태 및 시스템 리소스 정보이다.

Table 113. Hang 진단 Report의 Back Data 항목

항목	설명	비고
Node CPU Rate	Node Agent가 측정한 시스템의 CPU 사용률	
Node Memory Rate	Node Agent가 측정한 시스템의 Memory 사용률	

항목	설명	비고
Process CPU Rate	서버의 CPU 사용률	
Full GC Count	서버의 Full GC 횟수	

7.4.3. 알림

진단/대응을 통해 Report가 생성되면, 다음과 같이 LENA Manager 우측 상단의 **종 아이콘** 을 통해 확인 가능하다.

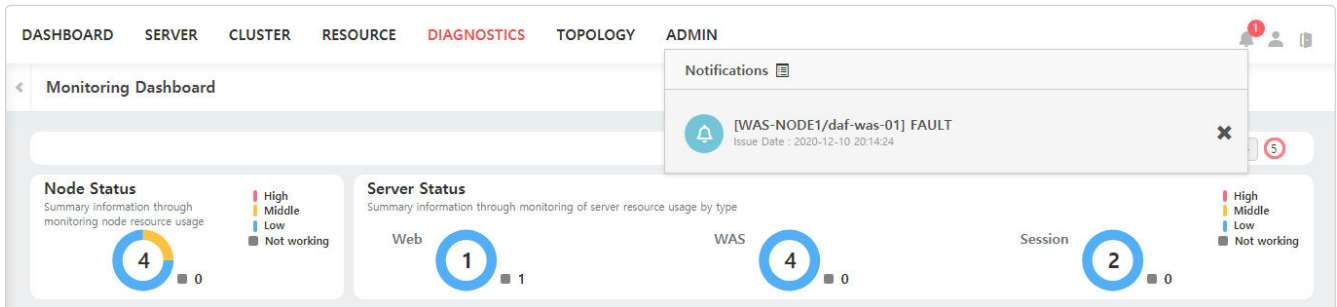


Figure 67. 진단/대응 결과 알림

알림 내용을 선택하면 생성된 Report를 바로 확인할 수 있으며, 알림 내용을 확인하고 더 이상 표시하지 않기를 원한다면 **x 버튼** 을 클릭한다. 알림이 많은 경우 Manager 우측 상단의 **종 아이콘** 을 선택한 후 Notifications 화면에서 일괄적으로 확인을 할 수 있다.

The figure shows the Notifications screen. It includes a search bar and a table of notifications. The table has columns: Name, Message, Confirm Message, Issue Date, Confirm Date, and Confirm User. There is one notification listed: Name 'daf-was-01', Message '[WAS-NODE1/daf-was-01] FAULT', Issue Date '2020-12-10 20:14:24'. At the bottom, there are navigation buttons: Previous, 1, Next.

Name ^	Message ^	Confirm Message ^	Issue Date ^	Confirm Date ^	Confirm User ^
daf-was-01	[WAS-NODE1/daf-was-01] FAULT		2020-12-10 20:14:24		

Figure 68. 진단/대응 결과 알림 목록 일괄 확인

Home 아이콘 을 클릭하면 선택한 알림에 대한 진단 이력 화면으로 이동한다. **V 아이콘** 을 클릭하는 것은 선택한 알림을 확인했다는 것을 의미하며, 이렇게 클릭한 알림은 Manager 우측 상단의 **종 아이콘** 에 더이상 표시되지 않는다.



Notifications 화면에서는 1개월 이내의 지난 알림에 대한 이력을 확인할 수 있다. 1개월이 지난 데이터는 자동으로 삭제된다.

7.5. 진단 및 대응

진단 및 대응 기능을 사용하면, 장애 가능성 사전에 진단하고 적절한 대응을 자동으로 수행하여 Server 안정성을 높일 수 있다.

- 진단 기능은 Rule기반으로 Server의 장애 가능성(또는 장애 상황)을 자동으로 판단하는 기능이다.
- 대응 기능은 진단 결과를 기반으로 적절한 Server 제어를 통해 장애 상황을 이겨내고 안정적인 서비스를 할 수 있도록 지원하는 기능이다.

진단 대상 유형은 다음과 같다.

- Request Pool의 과다 사용(Request Full)
 - 과도한 서비스 요청으로 Server의 가용한 Request Thread가 모두 소진되면, 서비스 요청이 지연되거나 서비스 불가 상태에 빠질 수 있다. Request Thread 사용량 기반으로 과도한 서비스 요청 여부를 파악하고, 자동으로 해당 요청을 임시 페이지로 우회시켜 Server를 안정적인 상태로 유지한다.
- 대량 DB Data 요청(Bulk DB Data Request)
 - 서비스가 대량 DB 데이터를 처리하는 경우, 메모리를 과도하게 사용하면서 OOM 현상, 잦은 Full GC에 의한 서버 Hang 현상 등이 발생할 수 있다. 서비스의 대량 DB 데이터 요청 여부를 파악하고, 해당 서비스를 강제로 종료시켜 Server를 안정적인 상태로 유지한다.
- DB Connection Pool의 과다 사용(Db Conn Full)
 - DB 처리 시간 지연, WAS-DB간 네트워크 지연, DB Lock 등에 의해 DB Connection이 과도하게 점유된 경우, 서비스는 가용 DB Connection을 할당 받을 때까지 지연된다. DB Connection 할당을 기다리는 서비스들이 누적되어 Request Thread Pool을 과도하게 점유하게 되면, 서비스 불능 상태까지 발생할 수 있다. 특정 DataSource의 DB Connection이 모두 소진된 경우, 할당 대기 시간을 짧게 줄이는 방법을 통해 장애를 격리함으로써 Server를 안정적인 상태로 유지한다.
- 수행 시간이 긴 서비스(Long Transaction)
 - 일시적인 네트워크, 연계시스템 문제 등으로 서비스가 지연되거나 수행시간이 원래 긴 서비스가 존재하는 경우, 해당 서비스들이 Server의 가용한 Request Thread를 과도하게 점유하여 다른 서비스 수행에 지장을 줄 수 있다. 오래 걸리는 서비스들의 Request Thread 사용률을 제한하여 다른 서비스들의 QoS를 보장한다.
- 서버 동작 불능(Hang)
 - Server가 동장 불능 상태인 Hang 상태가 되면 Server에서 수행되는 모든 작업이 중단되는 것은 물론 Server가 설치된 시스템 전체에 영향을 줄 수도 있다. Hang 상태가 검출되면 즉시 재기동해 Server의 장애 상황을 해소하고 시스템 전체 장애 발생을 방지한다.
- Out of Memory 에러 발생(OOM)
 - 서비스 로직의 오류 또는 과도한 Memory 사용에 의해 Out of Memory(OOM) 에러가 발생할 수 있다. OOM이 발생하면 Server의 정상적인 동작을 보장할 수 없으므로, OOM 발생 여부를 빠르게 파악하여 신속히 자동으로 재기동함으로써 Server 장애 상황을 극복한다.
- 사용자 폭주(Peak Control)
 - Server의 처리 한계를 넘는 많은 사용자의 요청이 존재하는 경우, 서비스 지연 또는 불능 상태가 될 수 있다. 만약 사용자 요청이 특정 서비스에만 몰린다면 순서대로 진입하도록 요청을 제어하여 안정적인 서비스를 제공하면서도 사용자의 이탈을 막을 수 있다. 또한 다른 서비스 QoS도 보장할 수 있다.

7.5.1. 진단/대응 Rule 설정

DIAGNOSTICS > Policy > Diagnostics Rule Setting 메뉴에서 진단/대응 Rule을 설정할 수 있다.

Diagnostics Rule Setting

Request Full

Bulk DB Data Request

DB Conn Full

Long Transaction

Hang

OOM

Peak Control

Search

Show

10

entries

Rule Name	Condition(Fault)	Action			
	Request Pool(%)	Report	Dump	Server Control	
DEFAULT-DUMP-RULE	100	☒ Creation	☒ THREAD ☒ SERVICE	☐ FAKE-PAGE	
DEFAULT-NO-DUMP-RULE	100	☒ Creation	☐ THREAD ☐ SERVICE	☐ FAKE-PAGE	

1 to 2 of 2

Previous

1

Next

New

Figure 69. Diagnostics Rule Setting 화면

진단/대응 유형 별로 Tab으로 구성되어 있으며, 기본적인 Default Rule 이 제공된다. **New 버튼** 을 클릭해

신규 Rule을 생성하거나, 기존의 Rule을 선택해 수정 및 삭제를 할 수 있다.



각 진단 항목별로 다음과 같이 두 개의 Default Rule이 제공된다.

- 진단 후 Report만 생성하는 Rule
- 진단 후 Report 및 Dump를 생성하는 Rule(Action은 Disable되어 제공됨)

진단 유형 별 Rule 설정 항목을 다음과 같다.

Table 114. Request Full 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 이름	
Request Pool(%)	Request Pool 사용률 임계	100
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump • SERVICE: Active Service Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • FAKE-PAGE: 임시 페이지로 요청을 우회(우회 페이지 지정 가능)	NONE

Table 115. 대량 DB Data 요청 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 이름	
RS Count	서비스 내에서 요청한 DB Data 건수 임계	10000
Exceptional URI	진단에서 제외할 서비스 URI	
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump • SERVICE: Active Service Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • THROW-EXCEPTION: Exception을 발생시켜 서비스를 강제로 종료	NONE

Table 116. DB Conn Full 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 이름	
DB Connection Pool(%)	DB Connection Pool 사용량 임계	100
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump • SERVICE: Active Service Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • DB-CONN-CONTROL: Datasource Connection 할당 대기 시간 동적 변경(대기 시간 설정 가능)	NONE

Table 117. Long Transaction 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 이름	
Elapsed Time(s)	진단 대상 서비스 수행 시간 임계	300
Service Allow Rate(%)	진단 대상 서비스에게 허용할 Request Thread 사용률 임계	50
Target URI	대상 서비스 URI	
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump • SERVICE: Active Service Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • SERVICE-CONTROL: 임시 페이지로 요청을 우회(우회 페이지 지정 가능)	NONE

Table 118. Hang 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 명	
Timeout(ms)	서버에 Health Check 시도 후, 응답 대기 시간 임계	3000(ms)
Retry Count	서버에 Health Check 실패 시, 재시도 횟수	3

항목	설명	기본값
FullGC Duration(s)	Full GC 횟수를 체크할 시간 간격	60
FullGC Count	Full GC 횟수	2
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • SHUTDOWN: 서버 종료 • RESTART: 서버 재시작	NONE

Hang 진단 설정 항목간의 관계는 다음과 같다.



- Fault 조건 : 서버 Hang에 의해 Health Check 시도 후 Timeout(s) 만큼 응답 없는 상황이 Retry Count 만큼 반복되면 Fault 상황으로 판단하여 Action을 수행함
- Anomaly 조건 : FullGC Duration(s) 간격 내 FullGC Count 만큼 Full GC 발생 횟수가 많다면 Anomaly 상황으로 판단하여 Action 없이 Warning 리포트만 생성함

Table 119. OOM 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 이름	
OUT OF MEMORY	OOM 발생 여부(Fault 상황으로 판단함)	별도 설정 없이 발생 여부 검출
Memory Leak	Memory Leak 발생 여부(Anomaly 상황으로 판단함)	별도 설정 없이 발생 여부 검출
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump • SERVICE: Active Service Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • SHUTDOWN: 서버 종료 • RESTART: 서버 재시작	NONE

Table 120. Peak Control 진단 Rule

항목	설명	기본값
Rule Name	Rule 이름	
Target URI	Peak Control 대상 서비스 URI	
Service Allow Rate(%)	진단 대상 서비스에게 허용할 Request Thread 사용률 임계	50
Release Rate(%)	이상 상황 해제 조건이 되는 Request Thread 사용률 임계	10
Report	Report 생성여부(항상 Enable)	Enable
Dump	이상으로 판단되면 생성할 Dump 유형 • THREAD: Thread Dump • SERVICE: Active Service Dump	Enable
Server Control	이상으로 판단되면 수행할 Action • NONE: 수행 안함 • PEAK-CONTROL: 임시 페이지로 요청을 우회(우회 페이지 지정 가능)	NONE

7.5.2. Server Rule 설정

DIAGNOSTICS > Policy > Server Rule Setting 메뉴에서 진단/대응 Rule을 Server에 Mapping하고 Enable/Disable 할 수 있다.

최초에는 아무 진단 Rule도 Mapping되어 있지 않으므로, Enable/Disable 기능을 수행하기 전에 진단/대응 Rule을 먼저 Mapping해야 한다. 각 서버의 행을 클릭하여 다음과 같이 서버에 진단/대응 Rule을 Mapping 할 수 있다.

Server Rule Config

[daf-was-01]'s rule

Diagnostics Type	Rule Name	Condition	Configure		
			Report	Dump	Server Control
Request Full	DEFAULT-NO-DUMP-RULE	- Request Pool(%) : 100	☒ Creation	☐ THREAD ☐ SERVICE	☐ FAKE-PAGE
Bulk DB Data Request	DEFAULT-DUMP-RULE	- Result Set Count : 10000 - Exceptional URI :	☒ Creation	☒ THREAD ☒ SERVICE	☐ THROW-EXCEPTION
DB Conn Full	DEFAULT-NO-DUMP-RULE	- DB Connection Pool(%) : 100	☒ Creation	☐ THREAD ☐ SERVICE	☐ DB-CONN-CONTROL (Wait Time: 3000 ms)
Long Transaction	DEFAULT-NO-DUMP-RULE	- Target URI : - Elapsed Time Limit(sec) : 300 - Service Allow Ratio(%) : 50	☒ Creation	☐ THREAD ☐ SERVICE	☐ SERVICE-CONTROL
Hang	DEFAULT-DUMP-RULE	- Timeout(ms) : 3000 - RetryCount : 3 - Full GC Count(per sec) : 2/60	☒ Creation	☒ THREAD	☐ SHUTDOWN ☐ RESTART
OOM	DEFAULT-DUMP-RULE	- Out of Memory Error Detection	☒ Creation	☒ THREAD ☒ SERVICE	☐ SHUTDOWN ☐ RESTART

Cancel Save

Figure 70. 진단 Rule Mapping 화면

진단/대응 Rule이 Mapping된 이후에는 다음과 같이 Server Rule Setting 화면에서 Rule을 Enable/Disable 할 수 있다.

Server Rule Setting

Node

Default System

WAS-NODE1

Server Name	Request Full	Bulk DB Data Request	DB Conn Full	Long Transaction	Hang	OOM
daf-was-01	DEFAULT-NO-DUMP-R... ☒	NONE ☐	NONE ☐	DEFAULT-NO-DUMP-R... ☒	NONE ☐	NONE ☐
daf-was-02	DEFAULT-DUMP-RULE ☒	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐

WAS-NODE2

Server Name	Request Full	Bulk DB Data Request	DB Conn Full	Long Transaction	Hang	OOM
daf-was-03	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐	DEFAULT-DUMP-RULE ☒	DEFAULT-DUMP-RULE ☐	NONE ☐
daf-was-04	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐	NONE ☐

Figure 71. Server Rule Setting 화면



Peak Control 진단 Rule만 DIAGNOSTICS > Policy > Peak Control Rule Setting 메뉴에서 설정한다.

7.6. Trace

Trace는 장애 진단을 위해 해당 Request가 LENA Server 간 이동 경로 및 시간을 기록해 원인을 진단 할 수 있게 해준다. LEAN 에서 제공하는 Trace유형은 아래와 같다.

- Session Trace
- Event Trace

DIAGNOSTICS > Trace 메뉴의 하위 메뉴를 통해 여러 기능을 사용할 수 있다.

7.6.1. Session ID Search

Session 의 Trace 정보(어느 Server에 해당 Session이 존재하는지)를 확인할 수 있다. Session을 찾기 위해서는 Cluster된 Session Server가 기동중이어야 한다.

Server Type	Server Name	Create Time	Last Update Time	Last Access Time	Attribute	Context
Session Server	Primary	2022-10-07 14:16:06.355	2022-10-07 14:16:07.748	2022-10-07 14:16:07.750	additionalAttribute,sessiontest.counter	ROOT
Session Server	Secondary	2022-10-07 14:16:06.355	2022-10-07 14:16:07.748	2022-10-07 14:16:07.200	additionalAttribute,sessiontest.counter	ROOT
LENA Server	std-18180	2022-10-07 14:16:06.355	2022-10-07 14:16:07.748	2022-10-07 14:16:07.751	additionalAttribute,sessiontest.counter	ROOT

Figure 72. Session Trace 화면

조회 결과 항목은 다음과 같다.

Table 121. Session Trace 조회 결과 항목

항목	설명	비고
Server Type	Server의 유형	Session Server: LENA Session Server LENA Server: LENA Application Server
Server Name	Server 이름	Session Server인 경우, 검색 대상 Server가 Primary이고 검색 대상 서버의 Slave Server가 Secondary 이다
Create Time	Session 생성 시각	
Last Update Time	Session이 마지막으로 수정된 시각	
Last Access Time	Server에 해당 Session을 마지막으로 호출한 시각	
Attribute	Session Attribute	
Context	Session의 Application Context	

7.6.2. Event Trace

장애로 판단되는 이벤트가 발생되었을 때, 해당 Request의 Trace 정보를 확인 할 수 있다.

The screenshot shows the 'Event Trace' section of a diagnostic tool. At the top, there's a search bar with 'Trace Date' set to '12/10' and 'Trace Time' set to '2020-12-10 00:00 ~ 2020-12-10 23:59'. Below this is a table titled 'Event Trace Result' with columns: Status, Trace Time, UID, WEB, WAS, Event, SESSIONID, and Detail. The table contains six rows of event data, all with a status of 'Success' and a 'Detail' button.

Status	Trace Time	UID	WEB	WAS	Event	SESSIONID	Detail
Success	2020-12-10 20:47:29[070]	682f2a3c...	def-web03_LNMHSWB1	daf-was-01_LNMHSWS1		879C1A01811F9C1B025DA398003TF4A8...	[Q]
Success	2020-12-10 20:47:29[074]	682f2a3c...	def-web03_LNMHSWB1	daf-was-01_LNMHSWS1		879C1A01811F9C1B025DA398003TF4A8...	[Q]
Success	2020-12-10 20:47:29[080]	682f2a3c...	def-web03_LNMHSWB1	daf-was-01_LNMHSWS1		879C1A01811F9C1B025DA398003TF4A8...	[Q]
Success	2020-12-10 20:47:29[083]	682f2a3c...	def-web03_LNMHSWB1	daf-was-01_LNMHSWS1		879C1A01811F9C1B025DA398003TF4A8...	[Q]
Success	2020-12-10 20:47:29[083]	682f2a3c...	def-web03_LNMHSWB1	daf-was-01_LNMHSWS1		879C1A01811F9C1B025DA398003TF4A8...	[Q]
Success	2020-12-10 20:47:29[088]	682f2a3c...	def-web03_LNMHSWB1	daf-was-01_LNMHSWS1		879C1A01811F9C1B025DA398003TF4A8...	[Q]

Figure 73. Event Trace 화면

Trace 정보는 일주일 동안만 보관된다. 이벤트가 발생한 날짜는 검색 조건의 Trace Date에 표시 된다. 검색 결과에서 Status 항목은 발생한 이벤트의 중요도를 의미한다.

Table 122. Event Trace 검색 결과 항목

항목	설명	비고
Trace Time	이벤트가 발생한 Request의 처리 종료 시각	Web Server의 종료 시각
UID	Request를 호출한 User ID. 한 User가 각각 다른 브라우저를 사용 할 경우 UID는 다르게 처리 됨.	
WEB	Request를 처리한 Web Server	
WAS	Request를 처리한 WAS	
Event	발생한 Event	
SESSION ID	해당 Request의 Session ID	
Detail	상세정보를 확인할 수 있는 버튼	

검색 결과의 Detail의 **상세 조회 버튼** 을 누르면 상세 정보를 확인할 수 있다. 각 항목은 다음과 같다.

Table 123. Event Trace 정보의 상세 정보 항목

항목	설명	비고
Trace Time	이벤트가 발생한 Request의 처리 종료 시각	Web Server의 종료 시각
UID	Request를 호출한 User ID. 한 User가 각각 다른 브라우저를 사용 할 경우 UID는 다르게 처리 됨.	
WEB	Request를 처리한 Web Server	
WAS	Request를 처리한 WAS	
Event	발생한 Event	
JVMRoute	Request를 처리한 WAS의 JVMRoute 값	

항목	설명	비고
SESSION ID	해당 Request의 SESSION ID	
Session Server	Request를 처리한 Session Server	연결된 WAS의 Primary/Secondary Session Server로 표기됨
URL	Request의 URL	

Trace되는 이벤트는 아래와 같다.(Event Code는 Log 파일을 보면 확인할 수 있다. 화면에서는 코드를 문장으로 풀이해 보여준다.)

Table 124. Trace되는 이벤트 코드 및 설명

Event Code	설명	비고
sywz	Session ID와 JVMRoute 정보가 다름.(WAS 장애로 Failover가 되었을 경우 발생 할 수 있음.)	Session ID does not match with JVMRoute.
wxso	WAS에 Session정보 없으나 Session Server Session정보 있음.(WAS 장애로 Failover가 되었을 경우 발생 할 수 있음.)	Session does not exist in Application Server.
wosx	WAS에 Session정보가 있으나 Session Server에 Session정보 없음.(Session Server 두 대를 재 기동했을 경우 발생 할 수 있음.)	Session does not exist in Session Server.
wxsx	WAS에 Session정보 없고, Session Server에 Session정보 없음.(Session Server 두 대 모두 중지 시킨 경우 발생 할 수 있음)	Session does not exist in any Server.
woux	WAS에 Session 정보가 있으나, Primary & Secondary session server와 연결 끊김.(Session Server 두 대 모두 중지 시킨 경우 발생 할 수 있음)	Session Server does not respond.
wxxx	WAS에 Session 정보가 없고, Primary & Secondary session server와 연결 끊김.(WAS에 해당 Session이 Timeout 및 Session Server 두 대 모두 중지 시킨 경우 발생 할 수 있음)	Session Server does not respond.



sywz 이벤트와 wxso 이벤트가 한 Request에서 중복 발생하는 경우, 하나의 검색 결과에 두 이벤트가 모두 표시 된다.

7.6.3. Trace Setting

다음은 Event/Time Trace 설정을 하는 화면이다.

Trace Setting

Node Cluster

Default System

WAS-NODE1

Server Name	Trace On/Off	Type	Data	UID	
daf-was-01	ON	ALL	UID	682f2a3c5b4f7cf9c0202	🔒
daf-was-02	OFF	UDP	EVENT		🔒

WAS-NODE2

Server Name	Trace On/Off	Type	Data	UID	
daf-was-03	OFF	UDP	EVENT		🔒
daf-was-04	OFF	UDP	EVENT		🔒

Figure 74. Trace Setting 화면

Trace 설정 항목은 아래와 같다.

Table 125. Trace Setting 항목

항목	설명	비고
Trace On/Off	Trace 여부	재기동 없이 적용된다
Type	UDP: Trace 생성 조건이 되면, UDP로 Manager에 Trace 정보를 전송 LOG: Trace 생성 조건이 되면, Log로 Trace 정보 저장 ALL: Trace 생성 조건이 되면, UDP와 LOG 기능을 모두 사용	
Data	EVENT: Event가 발생한 경우 Trace 기록 UID: 해당 UID인 Request만을 Trace로 기록	
UID	입력된 UID인 Request만 Trace로 기록	

Chapter 8. Topology

각 시스템의 구성현황을 한눈에 알아볼 수 있으며, 설치 및 설정기능을 제공하고, 자원 모니터링 및 기동/중지 제어를 할 수 있다.

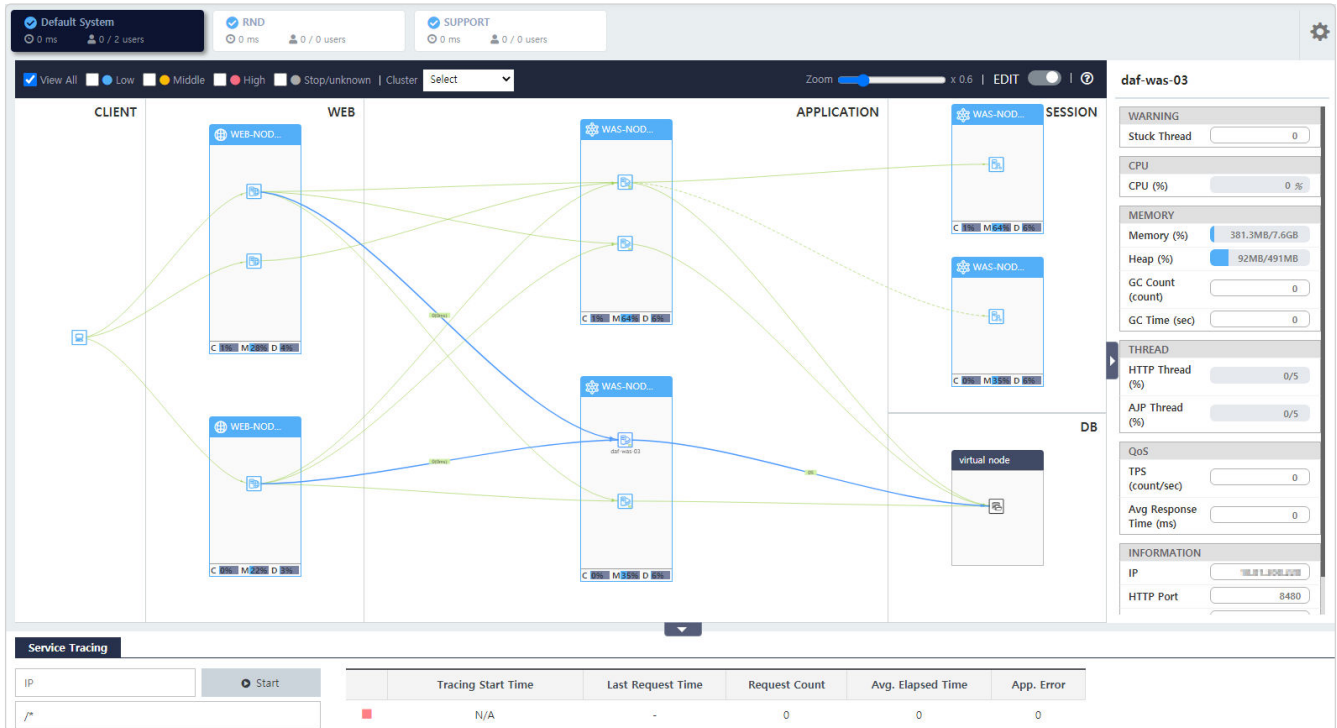


Figure 75. Topology 화면

8.1. 화면 구성

System 영역, 토폴로지 영역, 자원 모니터링 영역, 서비스 트레이싱 영역으로 구분된다.

• System 영역

등록된 System 리스트를 카드 형태로 제공한다.

카드 내의 시스템 명 좌측의 아이콘은 시스템의 상태를 의미하는데 상태를 표시하는 기준은 시스템을 구성하는 Resource와 진단 결과에 따라 3단계로 나뉘어 나타낸다.

- **파란색 원 아이콘** : 시스템을 구성하는 모든 서버의 자원 사용량이 Low, 진단 프로세스가 수행되지 않은 상태
- **주황색 원 아이콘** : 시스템을 구성하는 모든 서버의 자원 사용량이 Middle 이하 또는 진단 프로세스 수행 결과가 Abnormal 상태
- **붉은색 원 아이콘** : 시스템을 구성하는 일부 서버의 자원 사용량이 High 인 경우 또는 진단 프로세스 수행 결과가 Fault 상태

시스템 명 하단의 **시계 아이콘** 은 시스템 내의 WAS들의 평균 응답시간을 의미하고, **사용자 아이콘** 은 현재 사용자 수(최근 5분 동안) / 오늘 전체 사용자 수를 의미한다.



자원사용량의 Low, Middle, High에 대한 기준은 DIAGNOSTICS > Policy > Common Rule Setting > Dashboard 항목에서 변경 할 수 있다.

• 토폴로지 영역

시스템 별 노드와 서버 Instance 구성현황을 토폴로지 차트로 보여준다. 각 Node에 설치한 Web Server, WAS, Session Server를 설치 및 실행, clustering 을 할 수 있고, 서버 상태 정보를 확인 할 수 있다. 뿐만 아니라 Web Server-WAS 간 ,WAS-Session Server, WAS-Datasource간에 연동을 설정할 수 있다.

- 자원 모니터링 영역

Node와 Server의 CPU, Memory 등 상세 자원 모니터링 정보를 제공한다.

- Service Tracing 영역

특정 Client IP와 요청 Service Pattern을 기준으로 서비스를 트레이싱하여 Request 수, 평균 응답시간, 서비스 응답 error 수를 확인 할 수 있다.

시스템목록 우측에 있는 **설정 버튼** 을 통해 다음의 사항을 변경 할 수 있다.

Chart

- Refresh Interval : 토폴로지 영역의 데이터 조회 주기
- Refresh Topology Chart : 토폴로지 영역의 차트 그리기 메타데이터 정합성 검증 및 복원

System List

- System 목록에 보여줄 System 선택 및 순서 변경

Elements

- Show Endpoint : Endpoint 영역 표시 여부 설정
- Show Edge Info : Edge에 상세정보 표시 여부 설정
- Show Server Name : Server명 표시 여부 설정

Transparency

- Node : 토폴로지 영역의 Node 투명도를 설정
- Edge : 토폴로지 영역의 Edge 투명도를 설정



8.2. 토폴로지 영역 상세

토폴로지에서 뷰 모드에 따라 정보를 구분하여 보여준다.

- View All : 전체 정보를 보여준다.
- Low : 서버의 자원 사용량이 Low 인 인스턴스만 구분하여 보여준다.
- Middle : 서버의 자원 사용량이 Middle 인 인스턴스만 구분하여 보여준다.
- High : 서버의 자원 사용량이 High 인 인스턴스만 구분하여 보여준다.
- Stop/unknown : 중지된 인스턴스만 구분하여 보여준다.

또 Cluster로 단위로 인스턴스들을 활성화하여 보여준다.



진단기능이 설정되어 있는 WAS의 경우, 자원사용량을 체크하기 이전에 서버상태의 진단 결과가 Abnormal 또는 Fault 인지를 우선적으로 확인한다. 해당 상태로 판단되는 경우에는 High 상태로 표시해준다.

8.2.1. Control [Edit: OFF]

E2E (End to End)관점하에 Client부터 Database까지 상세한 모니터링 정보 및 제어 기능을 제공한다.

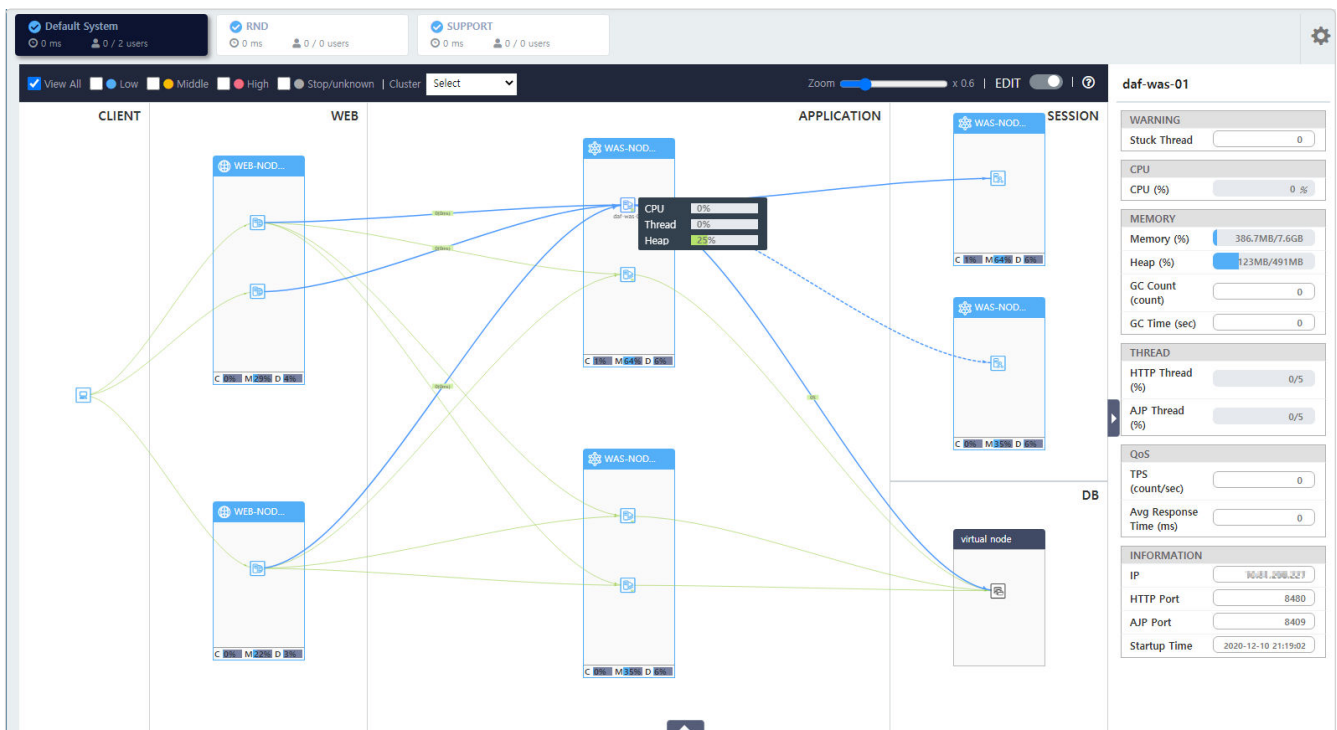


Figure 76. Topology Control [Edit: OFF]

CLIENT 영역

Client는 사용자를 말하며, 사용자가 Web Server에 요청을 주고 받는 브라우저 화면 Rendering 시간 및 Script error 내용을 확인 할 수 있다.

WEB 영역

WEB 영역에서는 설치된 Web Node 와 Web Server 정보를 제공하고 서버의 제어 할 수 있다.

- 구성정보

Web Node는 Web Server가 설치되는 영역으로 노드 별 서버 설치 현황을 확인 할 수 있다.

- 모니터링 정보

Web Node에서는 기본적으로 CPU, Memory, Disk 상태 정보를 제공한다.

Web Server에 마우스를 갖다 대면 팝업 형태로 서버의 CPU, Memory, Thread 상태 정보를 제공한다.

Web Node와 Server를 선택하면 토폴로지 영역 우측에 있는 자원 모니터링 영역에 각각의 실시간 상세 모니터링 정보가 제공된다.

- Node : CPU, Memory, Disc, Network와 기본 정보
- Server : CPU, Memory, Thread, QoS와 기본 정보

- 제어 기능

Server에 대해 크게 3가지 제어 기능을 제공한다.

1. Server Control : Start, Stop, Service Control



Service Control은 무중단 적시배포 기능을 제공한다. 이것은 오류 서비스 발생시 이를 수정한 소스를 WAS에 긴급 배포하고 이 WAS를 호출 할 Web Server(적시서버)를 구성한 후 오류가 발생된 서비스를 요청 받은 Web Server들이 적시서버로 서비스를 포워딩하여 서비스가 정상적으로 제공되게 하는 방식이다.

이 기능을 사용하려면 Web Server에서 LSC모듈이 사용되도록 설정이 되어 있어야 한다.(`httpd-lsc.conf` 파일에서 `LscEnable`을 On으로 변경 후 서버를 재기동한다.)

제어시간, 제어조건(Header, Cookie, URL) 및 요청을 forwarding 할 서버(<http://IP:Port>)를 정의 후 저장하면 정의 된 내용에 따라 실시간으로 들어오는 요청을 해당 서버로 연결하여 서버 재기동 없이 서비스를 제공한다.

2. Move to : Configuration

3. Cluster : Compare, Sync, Snapshot, Graceful Restart

APPLICATION 영역

APPLICATION 영역에서는 설치된 WAS Node 와 WAS 정보를 제공하고 서버의 제어 할 수있다.

• 구성정보

WAS Node는 WAS가 설치되는 영역으로 노드 별 서버 설치 현황을 확인 할 수 있다.

• 모니터링 정보

WAS Node에서는 기본적으로 CPU, Memory, Disk 상태 정보를 제공한다.

WAS Server에 마우스를 갖다 대면 팝업 형태로 서버의 CPU, Thread, Heap 상태 정보를 제공한다.

WAS Node와 Server를 선택하면 토폴로지 영역 우측에 있는 자원 모니터링 영역에 각각의 실시간 상세 모니터링 정보가 제공된다.

○ Node : CPU, Memory, Disc, Network와 기본 정보

○ Server : Warning, CPU, Memory, Thread, QoS와 기본 정보

• 제어 기능

Server에 대해 크게 4가지 제어 기능을 제공한다.

1. Server Control : Start, Stop, Forced Stop

2. Dump : Thread Dump, Active Service Dump, Heap Dump

3. Move to : Configuration, Monitoring

4. Cluster : Compare, Sync, Snapshot, Graceful Restart

SESSION 영역

SESSION 영역에서는 설치된 Session Node 와 Session 서버 정보를 제공하고 서버의 제어 할 수있다.

• 구성정보

Session Node는 Session 서버가 설치되는 영역으로 노드 별 서버 설치 현황을 확인 할 수 있다.

• 모니터링 정보

Session Node에서는 기본적으로 CPU, Memory, Disk 상태 정보를 제공한다.

Session Server에 마우스를 갖다 대면 팝업 형태로 서버의 CPU, Session Count, Heap 상태 정보를 제공한다.

Session Node와 Server를 선택하면 토폴로지 영역 우측에 있는 자원 모니터링 영역에 각각의 실시간 상세 모니터링 정보가 제공된다.

- Node : CPU, Memory, Disc, Network와 기본 정보
- Server : CPU, Memory, Session Count와 기본 정보

• 제어 기능

Server에 대해 크게 2가지 제어 기능을 제공한다.

1. Server Control : Start, Stop
2. Move to : Configuration

DB 영역

DB 영역에서는 WAS와 연결된 Database 정보를 제공한다. Database는 RESOURCE 메뉴에서 등록되어 있어야 한다. 노드는 다른 영역과의 동일하게 표현하기 위해 가상의 노드로 표현하고 있다. 각 DB에 대한 모니터링 정보나 제어 기능은 제공하지 않는다.

Edge 정보

연결선은 각 인스턴스 간, 또는 인스턴스와 Database간의 연결을 의미하며, 서버 평균 응답시간 및 연결된 Connection 수를 나타낸다.

- Client-WEB : Connection 수(Client 브라우저 렌더링 평균 완료 시간(ms)/Web Server 평균응답시간(ms))
- WEB-APPLICATION : Active Connection 수(WAS 평균응답시간(ms))
- APPLICATION-DB : Active Datasource 사용률 (%)

End to End 모니터링기능은 기본적으로 off상태로 설정되어 있다.

따라서 Client-WEB, WEB-APPLICATION 사이의 브라우저 렌더링 평균응답시간 또는 Server의 평균응답시간을 보기 위해서는 다음의 순서대로 설정을 해주어야한다.

1. manager.conf 파일에서 diagnostics.e2e.enable=true 로 설정
2. Web Server의 httpd.conf 파일에서 httpd-eum.conf 파일주석 해제



```
<IfDefine MOD_EUM>
    #LENA E2E Monitoring Extension settings
    Include ${INSTALL_PATH}/conf/extra/httpd-eum.conf <-- 이부분
    주석 해제
</IfDefine>
```

3. Web Server의 eum/eum.properties파일에서 agent_enable값을 true로 수정

단, 이 기능은 window OS에서는 지원하지 않는다.

8.2.2. Control [Edit: ON]

토폴로지 영역 우측상단에 **Edit 버튼** 을 선택하면 편집모드로 전환된다. 여기에서는 시스템 내의 노드와 인스턴스 설치 기능을 제공한다.

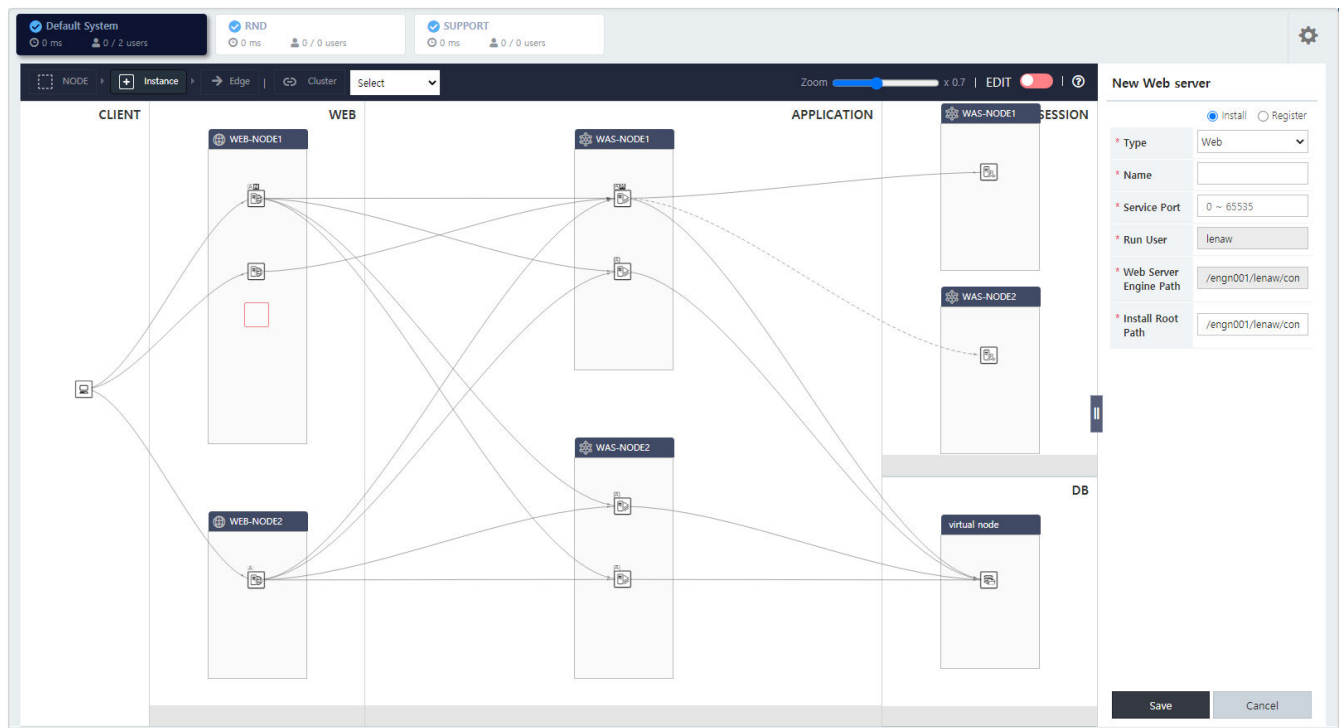


Figure 77. Topology Control [Edit: ON]

Node

노드의 설치/수정/삭제 동작 방식은 [Node](#)와 동일하다. 따라서 이 장에서는 사용 방식만 설명한다.

- 설치
 1. **Node 버튼** 을 선택 후 설치하고자 하는 영역 위에 마우스를 클릭한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 입력한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.
- 수정
 1. 변경하고자 하는 노드를 선택한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 변경한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.
- 삭제
 1. 삭제하고자 하는 노드를 선택한다.
 2. 우클릭 버튼을 누르면 Hide, Unregister, Uninstall 메뉴 중 원하는 기능을 선택한다.



노드 삭제시 노드 안에 설치된 서버는 한대도 없어야 한다.

Instance

서버의 설치/수정/삭제 동작 방식은 [server](#)와 동일하다. 따라서 이 장에서는 사용 방식만 설명한다.

- 설치

1. **Instance 버튼** 을 선택 후 설치하고자 하는 영역의 노드 위에 마우스를 클릭한다.
2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 선택한다.



서버가 하나도 설치되어 있지 않은 노드 목록은 각 영역의 아래에 회색바탕 위에 있는 사각버튼으로 제공됩니다. 빈 노드에 서버를 설치하고 싶은 경우 해당 노드버튼을 더블클릭한다.

- 수정
 1. 변경하고자 하는 서버를 선택한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 변경한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.
- 삭제
 1. 삭제하고자 하는 서버를 선택한다.
 2. 우클릭 버튼을 누르면 Unregister, Delete 메뉴 중 원하는 기능을 선택한다.

Edge

Edge는 서버와 서버의 연결을 의미하며 WEB-APPLICATION, APPLICATION-SESSION, APPLICATION-DB 영역 안의 서버들을 연결 할 수 있다.

- 연결
 1. **Edge 버튼** 을 선택 후 연결하고자 하는 시작서버 선택 후 드래그하여 도착서버와 연결한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 입력한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.



APPLICATION-SESSION 간에 연결하는 경우, 실선은 Primary Server, 점선은 Secondary Server를 의미한다.

- 연결 정보 변경
 1. 변경하고자 하는 edge를 선택한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 변경한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.
- 연결 해제
 1. 삭제하고자 하는 edge를 선택한다.
 2. 우클릭 버튼의 메뉴인 Delete 버튼을 선택한다.

Cluster

CLUSTER 메뉴에서 제공하는 Server Cluster기능을 설정 할 수 있다.

- 생성
 1. **Cluster 버튼** 을 선택한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 입력한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.
- 변경

1. **Cluster 버튼** 옆 select 박스에서 변경하고자 하는 server cluster를 선택한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역에 해당 정보를 변경한다.
 3. **Save 버튼** 을 선택한다.
- 삭제
 1. **Cluster 버튼** 옆 select 박스에서 변경하고자 하는 server cluster를 선택한다.
 2. 화면 우측의 설치 요소 상세정보 영역의 **Delete 버튼** 을 선택한다.

Chapter 9. Admin

9.1. IAM

Manager의 사용자 관리 및 사용자 별 메뉴 권한 관리 기능을 제공한다.

9.1.1. Users (사용자 관리)

사용자 목록

ADMIN > Users 메뉴에서 Manager 사용자의 생성, 수정, 삭제 기능을 제공한다.

* User ID	* User Name	* Password	Change User ID	Last Update	
REST_API	REST API only		admin	2021-06-09	
admin	administrator		admin	2014-12-04	
lena@lgcns.com	administrator		admin	2014-12-04	

Figure 78. Users 화면

사용자 관리의 속성은 아래와 같다.

Table 126. 사용자 관리 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Use ID(*)	사용자 식별자	
User Name(*)	사용자 이름	
Password(*)	사용자 비밀번호	비밀번호는 특수문자, 숫자, 영문자 혼합의 최소 8자 이상이어야 한다
Change User ID	사용자 데이터 수정 및 생성자	
Last Update	사용자 데이터 수정 및 생성일자	
+ 아이콘	New 버튼 , 수정 버튼 을 클릭하여 선택된 권한 정보가 변경 중임을 표시	
- 아이콘	삭제 버튼 을 클릭하여 선택된 권한 정보가 삭제됨을 표시	



기본적으로 관리자 권한을 가진 계정을 두 개 제공한다.(비상용) 제공되는 계정 외에 사용자를 추가하여 사용하기를 권장한다.

사용자 등록

1. **New 버튼** 을 클릭하여 신규 사용자 등록을 준비한다.

- 사용자 ID, 사용자 명, 사용자 패스워드를 입력한다.
 - 사용자 패스워드는 암호화되어 저장된다.
 - 패스워드는 글자수가 8~20자, 영어 대소문자, 숫자, 특수문자(!@#\$%^*+=-) 조합으로 작성한다.
- Save 버튼** 을 클릭하여 사용자 정보를 저장한다.



- Password 암호화는 해쉬 알고리즘(SHA-512)을 사용한다.

사용자 수정

- 수정할 사용자를 선택한다.
- 수정 버튼** 을 클릭하여 사용자명, 사용자 패스워드를 변경한다.
 - 사용자 패스워드는 암호화되어 저장된다.
- Save 버튼** 을 클릭하여 사용자 정보를 저장한다.



- Manager 에 로그인시 7 번 이상 실패하면 해당아이디는 잠금 상태가 되어 사용할 수가 없다.
- 잠금 상태를 해제하기 위해서는 사용자 관리 화면에서 해당 아이디의 패스워드를 수정해주어야 한다.
- 패스워드 수정을 위해 Manager 에 로그인 한 계정이 없는 경우에는, \$LENA_HOME/bin/reset-manager-pw.sh 를 실행하여 패스워드를 수정할 수 있다.

사용자 삭제

- 삭제할 사용자를 선택한다.
- 삭제 버튼** 을 클릭하여 사용자를 삭제 가능한 상태로 변경한다.
- Save 버튼** 을 클릭하여 사용자 정보를 저장한다.



- 사용자가 1명 남은 경우는 삭제할 수 없다.

9.1.2. Auths (권한관리)

Manager는 메뉴 별 권한 관리를 위해 권한 그룹을 생성해야 한다. ADMIN > Auths 메뉴를 통해 권한 그룹을 생성, 수정, 삭제할 수 있다.

권한 목록

< Auths					
- Auth List					
			Search	Show 10 entries	
* Auth ID	* Auth Name	Description	Change User ID	Last Update	
serverAdmin	Server Admin	Server Admin	admin	2014-12-04	
1 to 1 of 1					
				Previous 1 Next	
				New	Save

Figure 79. Auths 화면

권한 관리의 속성은 아래와 같다.

Table 127. 권한 관리 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Auth ID(*)	권한 식별자	
Auth Name(*)	권한 이름	
Description	등록된 권한에 대한 설명	
Change User ID	권한 데이터 수정 및 생성자	
Last Update	권한 데이터 수정 및 생성일자	
+ 아이콘	New 버튼 , 수정 버튼 을 클릭하여 선택된 권한 정보가 변경 중임을 표시	
- 아이콘	삭제 버튼 을 클릭하여 선택된 권한 정보가 삭제됨을 표시	

권한 생성

1. **New 버튼** 을 클릭하여 신규권한 등록을 준비한다.
2. 권한 ID, 권한 명, 권한 설명을 입력한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 권한 정보를 저장한다

권한 수정

1. 수정할 권한을 선택한다.
2. **수정 버튼** 을 클릭하여 권한 명, 권한 설명을 변경 한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 권한 정보를 저장한다.

권한 삭제

1. 삭제할 권한을 선택한다.
2. **삭제 버튼** 을 클릭하여 권한을 삭제 가능한 상태로 변경한다.
3. **Save 버튼** 을 클릭하여 권한 정보를 저장한다.

9.1.3. User-Auth Mapping (사용자 권한 관리)

Manager 사용자는 메뉴 사용 권한 획득을 위해 최소한 1개의 그룹에 소속되어 있어야 한다. 관리자는 권한 그룹을 선택하여 사용자를 배속시킬 수 있다. "권한 관리" 화면을 통해 등록한 권한 중 하나를 선택하고 여러 **셔플 버튼** 을 사용하여 사용자의 권한을 제어한다.

사용자 권한 조회

User-Auth Mapping

Select Auth

Server Admin

User List by Auth

Selectable users

ID	Name
admin	administrator

Selected users

ID	Name
REST_API	REST API only
tena@lgcns.com	administrator

Save

Figure 80. User-Auth Mapping 화면

사용자 권한 관리의 속성은 아래와 같다.

Table 128. 사용자 권한 관리의 속성

항목	설명	비고
권한 명 선택	"권한 관리" 화면을 통해 등록된 권한 리스트로 구성된 콤보박스	
ID	사용자 식별자	
Name	사용자 이름	

사용자 권한 맵핑

1. 사용자를 배속시킬 권한을 선택한다.
 - 권한 선택 시 선택 가능 사용자와 선택된 사용자가 화면에 출력된다.
2. 선택 가능 사용자를 선택한다.
3. 사용자를 배속 시키거나 제외 시킨다.
 - **단일 우측 셔플 버튼** 을 클릭하여 선택한 사용자를 배속시킨다.
 - **전체 우측 셔플 버튼** 을 클릭하여 모든 사용자를 배속시킨다.
 - **단일 좌측 셔플 버튼** 을 클릭하여 선택한 사용자를 제외시킨다.
 - **전체 좌측 셔플 버튼** 을 클릭하여 모든 사용자를 제외시킨다.
4. **Save 버튼** 을 클릭하여 사용자 권한 관리 정보를 저장한다.

9.1.4. Menu-Auth Mapping (메뉴 권한 관리)

LENA Manager에서 생성한 권한 별로 접근 가능한 메뉴를 설정할 수 있다. 권한 선택을 통해 생성한 권한 중 메뉴를 설정할 하나의 권한을 선택한다. LENA Manager에 등록된 모든 메뉴를 보여주는 메뉴 목록 중 접근 제어를 설정할 메뉴를 선택하고 메뉴권한을 설정한다.

메뉴 권한 조회

Figure 81. Menu-Auth Mapping 화면

메뉴 권한 관리의 속성은 아래와 같다.

Table 129. 메뉴 권한 관리의 속성

항목	설명	비고
권한 명 선택	"권한관리" 화면을 통해 등록된 권한 리스트로 구성된 콤보박스	
Menu Name	LENA Manager에 등록된 메뉴 중 좌측 메뉴 목록에서 선택한 메뉴 이름	
Auth	선택한 권한의 메뉴접근가능여부 표시	Default "N"



"SERVER", "CLUSTER", "RESOURCE" 메뉴의 하위 화면에서 Node, Server, Server Cluster, Resource 을 추가할 경우 자동으로 "메뉴 권한 관리" 화면의 메뉴 목록에 추가한 항목이 조회된다.

따라서 신규 메뉴를 추가하고 싶을 경우 "SERVER", "CLUSTER", "RESOURCE" 하위 화면에서 각 항목을 등록 및 생성하면 된다.

Server에 대한 권한을 변경해야 할 경우 아래 메뉴에 동일하게 권한을 반영해야 한다.

- "SERVER" 하위의 해당 Server
- "CLUSTER" 하위의 해당 Server

만약 이를 지키지 않고, Server Cluster 하위의 일부 Server 메뉴에 대해 다음과 같이 권한을 설정할 경우를 고려해보자.(예시, 권장사항 아님)

- "SERVER" 하위의 해당 Server : 권한 있음
- "CLUSTER" 하위의 해당 Server : 권한 없음



이 경우 메뉴 및 Server Cluster, Server 권한은 아래와 같이 표현된다.

- Server Cluster를 구성하는 Server 개수 : "CLUSTER" 하위 Server 권한 기준으로 권한이 있는 Server 개수
- Server Cluster의 하위 메뉴 : "CLUSTER" 하위 Server의 메뉴 권한 기준으로 권한이 있는 Server만 보임
- Server Cluster의 Overview, Application Server, Web Server 탭에서의 Server 목록 : Server Cluster의 구성 정보를 나타내야 하므로, "CLUSTER" 하위 권한과 무관하게 모든 Server 목록 조회
- Server Cluster의 Overview, Application Server, Web Server 탭에서의 Server 상세 링크 : 개별 Server에 대한 접근이므로, "SERVER" 메뉴 하위의 Server 권한이 없는 Server에 대한 접근을 막음

메뉴 권한 매핑

1. 권한을 설정할 메뉴를 선택한다.
 - 권한 선택 시 메뉴에 대한 권한까지 조회된다.
2. 메뉴 목록에서 권한을 설정할 메뉴를 선택한다.
 - 메뉴 선택 시 메뉴 권한 목록에 메뉴 권한이 표시된다
3. 권한 변경이 필요할 경우 Y 혹은 N을 선택한다.
4. **Save 버튼** 을 클릭하여 메뉴 권한 정보를 저장한다.

9.2. License

Manager를 통해 각 Node별 현재 적용된 라이선스를 조회하고 갱신할 수 있는 기능을 제공한다.

9.2.1. License 목록

License화면을 열면 Node별로 현재 적용된 License의 목록을 조회할 수 있다.

License의 상태는 Status 항목을 살펴보면 확인 할 수 있다.

< License							
- License List							
Search						Show	10 entries
☐	Node Name ↕	System Name ↕	Type ↕	Core	Instance	License Term	Status
☐	WAS_NODE_01	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
☐	WEB_NODE_01	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
☐	SERVER02-WAS	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
☐	SERVER02-WEB	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
1 to 4 of 4						Previous	1 Next
Check System Info Check Configuration Check Time Info Upload Restore							

Figure 82. License의 목록 화면

9.2.2. License 상세

License의 목록을 클릭하면 License의 상세 정보를 확인할 수 있다.

상세 정보 항목은 아래와 같다.

Table 130. License의 상세 정보 항목

항목	설명	비고
Node Name	Node 명	
Type	라이선스 구분	Trial, Standard
Customer Name	구매 고객사 명	
System Name	설치된 시스템 명	
Issue No	라이선스 발행번호	
Issue Date	라이선스 발행일자	
License Term	라이선스 허용 기간	
Lena Home	Lena Home 경로	
IP Address	Node의 IP 주소	
Hardware ID	H/W를 인식하는 ID	MAC Address 또는 Host명
Contract CPU Core Limit	계약된 최대 Core 개수	
CPU Core Limit	실제 측정된 Core 개수	
Contract Instance Limit	계약된 최대 Instance개수	
Instance Limit	실제 측정된 Instance 개수	
Status	라이선스 유효성 여부	



라이선스의 만료기간 15일 전부터 알림메세지를 제공한다. 알림메세지는 Manager 우측 상단의 **종 아이콘** 에서 확인 할 수 있다.

9.2.3. License 업로드 / 복구

업로드

노드목록에서 신규 License 를 적용하고자 하는 노드를 선택하고 목록 하단의 **Upload 버튼** 을 사용한다. 해당 버튼을 클릭하면 License 업로드 팝업창이 열리는데 이 창에서 발급받은 License 파일을 찾아 업로드 하면 선택한 노드들에 License가 적용된다.

복구

노드목록에서 License 를 복구하고자 하는 노드를 선택하고 목록 하단의 **Restore 버튼** 을 사용한다. 해당 버튼을 클릭하면 백업해 두었던 파일로 License가 복구된다.

9.2.4. License 관련 시스템 현황 체크

License 목록조회 화면에서 Node를 선택하고 **Check System Info 버튼** 을 클릭하면, License 발급에 필요한 시스템 현황을 확인할 수 있다.

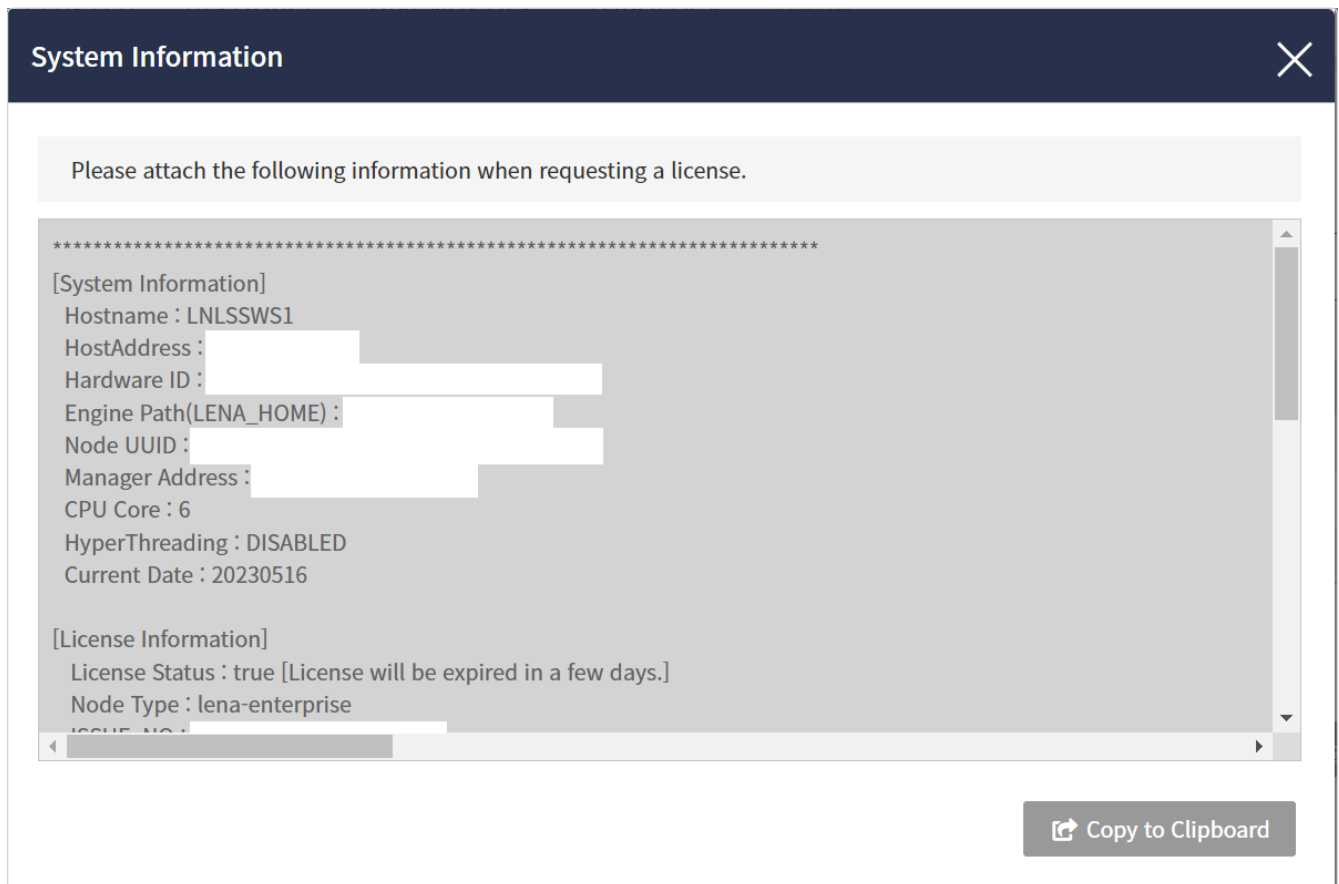


Figure 83. System Information

CLI환경에서도 각 Node별 License 현황을 조회하기 위한 Shell Script를 제공한다. Shell 파일은 `${LENA_HOME}/bin/check-license.sh` 이다. 이 Script를 실행한 결과의 사례는 아래와 같다.

check-license.sh 실행 예

```
[bin]$ ./check-license.sh
*****
[System Information]
  Hostname : solweb2
  HostAddress : 127.0.0.1
  Hardware ID : 52:54:00:E9:AC:A1 ( 52:54:00:E9:AC:A1 )
  Engine Path(LENA_HOME) : /engn001/lena/dev
  Node UUID : e46da220-db50-3854-84a0-7b61e1b6e7cd
  Manager Address : 127.0.0.1:7700
  CPU Core : 4
  HyperThreading : DISABLED
  Current Date : 20180705

[License Information]
  License Status : true [License is valid.]
  Node Type : lena-enterprise
  ISSUE_NO : 201807041532438300001
  TYPE : Standard
  CUSTOMER_NAME : LG
  SYSTEM_NAME : CNS
  SYSTEM_TYPE : PROD
  HARDWARE_ID : 52:54:00:E9:AC:A1
  LENA_HOME : /engn001/lena/dev
  CONTRACT_CPU_CORE_LIMIT : 8
  CPU_CORE_LIMIT : 8
  CONTRACT_INSTANCE_LIMIT : 8
  INSTANCE_LIMIT : 8
  MANAGER_ADDRESS : UNLIMITED
  WEB_CONTRACT_CPUCOREDAY_LIMIT :
  WEB_CPUCOREDAY_LIMIT : N
  WAS_CONTRACT_CPUCOREDAY_LIMIT :
  WAS_CPUCOREDAY_LIMIT : N
  RE_ISSUEANCE :
  USE_POSTPAID :
  START_DATE : 20180501
  END_DATE : 20190531
  LICENSE_KEY :
H2VaDEE9fjFlvHBRsQeGXasYT5l4tBc6ebayNIIdtVZ5/lj4/EM0mYf38karMTKgCLLmPMMFa8BOEFt
5zRfBc/Ii0xlmDgy
j0+iq30ABfJJoyAhY3nWBVJhBy7h0U3hzJWr1hyCuZMFAHquL4dinwWAqmJeL+jntJKFufD38vdF2Yw
KEoRNH9dGQnqXZHO
U8wQZmN4UHK5YB5/06YIUfFNGU3wyzjFKCfF9Go1u9zQAsSZ358ptjC/TBUy+ccvLa75H32XPxiNSS
xytn0hGFbcVc61kv
zi7YMNUGnuEyDEQ/dhFKxJ17ijUQBZj5xbFQ9qUTzL1QKGLl+cbYVsr6kvZg==
*****
```

출력되는 항목은 앞 절에서의 설명과 동일하며, License 발급에 필요한 기본정보를 출력하므로 License 발급 요청 시에 활용된다.



출력 항목 중 "HyperThreading" 은 HyperThreading 사용여부를 체크하는 것으로, HyperThreading 사용 시 물리 Core의 2배수로 Core수를 산정한다.

9.2.5. Host기반 License 체크 설정

License는 계약에 따라 Mac Address 또는 Host명으로 발급대상 H/W를 체크한다. 기본 설정은 Mac Address 기준이므로, Host명 기준으로 License 체크를 실행하기 위해서는 Linux/Unix OS를 기준으로 \${LENA_HOME}/bin에 위치한 start-agent.sh, check-license.sh 파일과 각 Application Server의 setenv.sh 파일을 열어서 다음과 같이 수정한다.

start-agent.sh 파일 설정 (변수 \$JAVA_OPTS에 추가)

```
JAVA_OPTS="$\{JAVA_OPTS} -Dlicense.check-type=hostname"
```

check-license.sh 파일 설정 (다음 항목 주석 해제)

```
_JAVA_OPTS="$\{_JAVA_OPTS} -Dlicense.check-type=hostname"
```

각 Application Server의 setenv.sh 파일 설정 (다음 항목 주석 해제)

```
CATALINA_OPTS=" $\{CATALINA_OPTS} -Dlicense.check-type=hostname"
```

9.2.6. 시간 정보 조회

라이선스 목록에서 시간정보를 조회하고 싶은 노드를 선택 후, **Check Time Info 버튼** 을 클릭하면 선택한 노드들에 대한 시간과 타임존 의 정보를 확인 할 수 있다.

9.3. License(Scaling)

Manager를 통해 현재 적용된 Manager License를 조회하고 갱신할 수 있는 기능을 제공한다.

9.3.1. Manager License

Manager License의 상태, 사용량, 사용기간을 확인할 수 있다. **Upload Manager License 버튼** 을 통해 License 파일을 업로드할 수 있다. 업로드된 License 는 Scale-out 시 VM 으로 전송되어 서버 기동시 인증역할을 수행한다.

9.3.2. License 목록

Node별로 현재 적용된 License의 목록을 조회할 수 있다. License의 상태는 Status 항목을 보면 확인할 수 있다.

< License							
- License List							
						Search	Show 10 entries
☐	Node Name	System Name	Type	Core	Instance	License Term	Status
☐	WAS_NODE_01	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
☐	WEB_NODE_01	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
☐	SERVER02-WAS	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
☐	SERVER02-WEB	Trial System	Trial	UNLIMITED	UNLIMITED	2023/05/11 ~ 2023/06/10	Will be expired
1 to 4 of 4							
Previous 1 Next							
Check System Info Check Configuration Check Time Info Upload Restore							

Figure 84. License의 목록 화면

9.3.3. License 상세

License의 목록을 클릭하면 License의 상세 정보를 확인할 수 있다.

상세 정보 항목은 아래와 같다.

Table 131. License의 상세 정보 항목

항목	설명	비고
Node Name	Node 명	
Type	라이선스 구분	Trial, Enterprise, Standard, Developer
Customer Name	구매 고객사 명	
System Name	설치된 시스템 명	
Issue No	라이선스 발행번호	
Issue Date	라이선스 발행일자	
License Term	라이선스 허용 기간	
Engine Path	LENA Engine 설치 경로	
IP Address	Node의 IP 주소	
Hardware ID	H/W를 인식하는 ID	MAC Address 또는 Host명
Contract CPU Core Limit	계약된 최대 Core 개수	
CPU Core Limit	실제 측정된 Core 개수	
Contract Instance Limit	계약된 최대 Instance개수	
Instance Limit	실제 측정된 Instance 개수	
Status	라이선스 유효성 여부	

9.3.4. License 업로드 / 복구

업로드

노드목록에서 신규 License 를 적용하고자 하는 노드를 선택하고 목록 하단의 **Upload 버튼** 을 사용한다. 해당 버튼을 클릭하면 License 업로드 팝업창이 열리는데 이 창에서 발급받은 License 파일을 찾아 업로드 하면 선택한 노드들에 License가 적용된다.

복구

노드목록에서 License 를 복구하고자 하는 노드를 선택하고 목록 하단의 **Restore 버튼** 을 사용한다. 해당 버튼을 클릭하면 백업해 두었던 파일로 License가 복구된다.

9.3.5. License 관련 시스템 현황 체크

License 목록조회 화면에서 Node를 선택하고 **Check System Info 버튼** 을 클릭하면, License 발급에 필요한 시스템 현황을 확인할 수 있다.

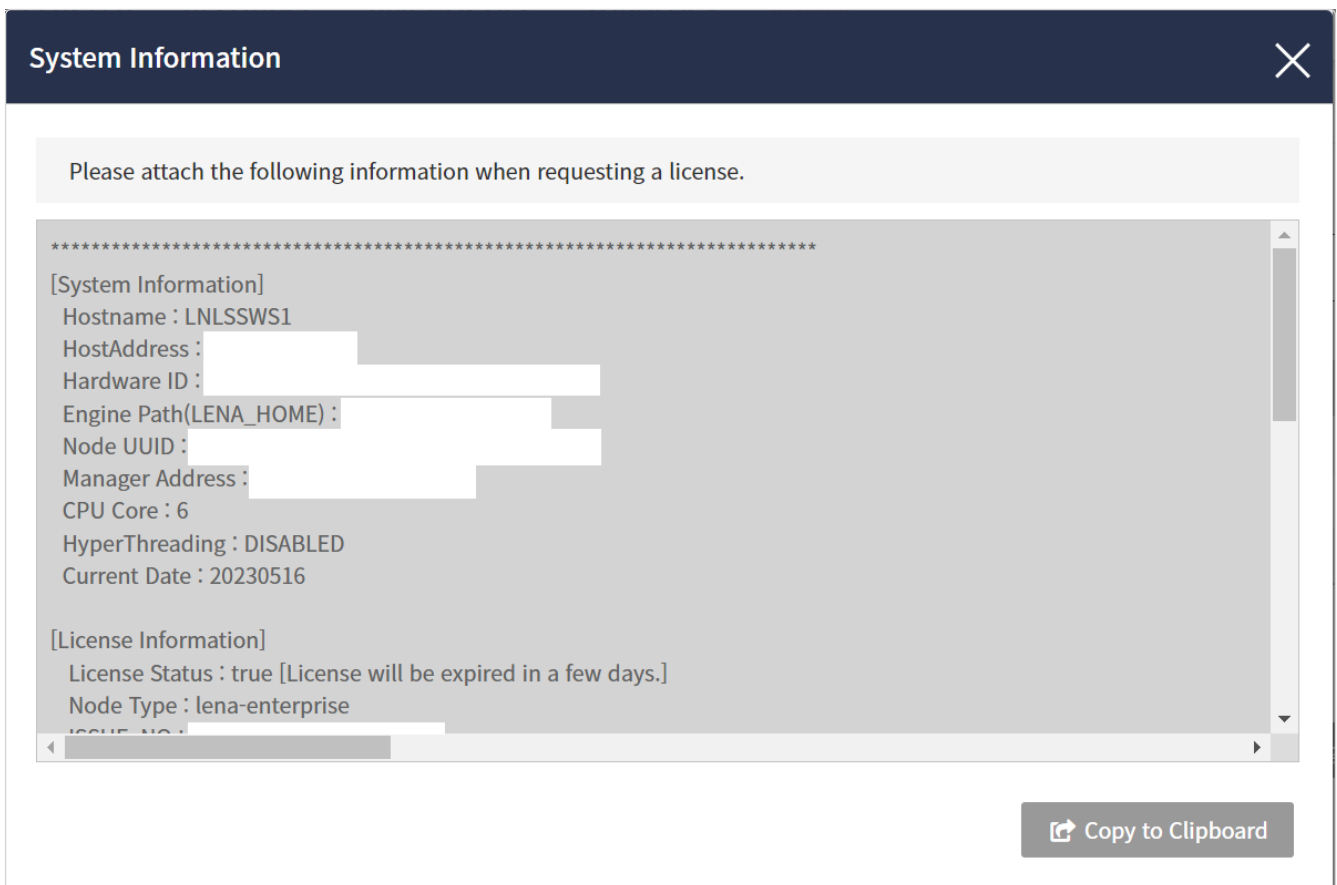


Figure 85. System Information

CLI환경에서도 각 Node별 License 현황을 조회하기 위한 Shell Script를 제공한다. Shell 파일은 `${LENA_HOME}/bin/check-license.sh` (Windows 버전의 경우 `check-license.bat`)이다. 이 Script를 실행한 결과의 사례는 아래와 같다.

check-license.sh 실행 예

```
[bin]$ ./check-license.sh
*****
[System Information]
  Hostname : solweb2
  HostAddress : 127.0.0.1
  Hardware ID : 52:54:00:E9:AC:A1 ( 52:54:00:E9:AC:A1 )
  Engine Path(LENA_HOME) : /engn001/lena/1.3
  Node UUID : e46da220-db50-3854-84a0-7b61e1b6e7cd
  CPU Core : 4
  HyperThreading : DISABLED
  Current Date : 20180705

[License Information]
  License Status : true [License is valid.]
  ISSUE_NO : 201807041532438300001
  TYPE : Enterprise
  CUSTOMER_NAME : LG
  SYSTEM_NAME : CNS
  SYSTEM_TYPE : PROD
  HARDWARE_ID : 52:54:00:E9:AC:A1
  LENA_HOME : /engn001/lena/1.3
  CONTRACT_CPU_CORE_LIMIT : 8
  CPU_CORE_LIMIT : 8
  CONTRACT_INSTANCE_LIMIT : 8
  INSTANCE_LIMIT : 8
  START_DATE : 20180501
  END_DATE : 20190531
  LICENSE_KEY :
H2VaDEE9fjFlvHBRsQeGXasYT5l4tBc6ebayNI dtVZ5/lj4/EM0mYf38karMTKgclLmPMMFa8BOEFt
5zRfBc/Ii0xlmDgy
j0+iq30ABfJoyAhY3nWBVJhBy7h0U3hzJWr1hyCuZMFAHquL4dinwWAqmJeL+jntJKFufD38vdf2Yw
KEoRNH9dGQnqXZHO
U8wQZmN4UHK5YB5/06YIUfFNGU3wyzjfKCFf9Go1u9zQAsSZ358ptjC/TBUy+ccvLa75H32XPxiNSS
xytn0hGFbcVc61kv
zi7YMNUGnuEyDEQ/dhFKxJ17ijUQBZj5xbFQ9qUTzL1QKGLl+cbYVsr6kvZg==
*****
```

출력되는 항목은 앞 절에서의 설명과 동일하며, License 발급에 필요한 기본정보를 출력하므로 License 발급 요청 시에 활용된다.



출력 항목 중 "HyperThreading" 은 HyperThreading 사용여부를 체크하는 것으로, HyperThreading 사용 시 물리 Core의 2배수로 Core수를 산정한다.

9.3.6. Host기반 License 체크 설정

License는 계약에 따라 Mac Address 또는 Host명으로 발급대상 H/W를 체크한다. 기본 설정은 Mac Address 기준이므로, Host명 기준으로 License 체크를 실행하기 위해서는 Linux/Unix OS를 기준으로

`${LENA_HOME}/bin`에 위치한 `start-agent.sh`, `check-license.sh` 파일과 각 Application Server의 `setenv.sh` 파일을 열어서 다음과 같이 수정한다.

`start-agent.sh` 파일 설정 (변수 `$JAVA_OPTS`에 추가)

```
JAVA_OPTS="$\{JAVA_OPTS} -Dlicense.check-type=hostname"
```

`check-license.sh` 파일 설정 (다음 항목 주석 해제)

```
_JAVA_OPTS="$\{_JAVA_OPTS} -Dlicense.check-type=hostname"
```

각 Application Server의 `setenv.sh` 파일 설정 (다음 항목 주석 해제)

```
CATALINA_OPTS=" $\{CATALINA_OPTS} -Dlicense.check-type=hostname"
```

9.3.7. 시간 정보 조회

라이선스 목록에서 시간정보를 조회하고 싶은 노드를 선택 후, **Check Time Info 버튼** 을 클릭하면 선택한 노드들에 대한 시간과 타임존 의 정보를 확인 할 수 있다.

9.4. License(Container)

Manager를 통해 Container에 적용된 라이선스를 조회하고, 현재 서비스중인 Server 현황 / 목록을 보여준다.

9.4.1. Container License

Container License 의 상태, 사용량, 사용기간을 보여준다. **Check System Info버튼** 을 클릭하면 Manager UUID 등 시스템 정보를 확인할 수 있다.

Container License				
Metering Type	Instance Limit	Instance Count	License Term	Status
Instance Count	200	7	2020/12/10 ~ 2021/12/09	Valid license

Figure 86. Container License

9.4.2. Server Instance Count

Month / Day 기준으로 기동된 Container의 숫자를 그래프로 보여준다. Month 기준일 때는 일자 별 Server 갯수의 누적값을 그래프로 보여주고, Day 기준일 때는 시간 별 Server 갯수의 누적값을 그래프로 보여준다.



Figure 87. Server Instance Count

9.4.3. Server List

현재 서비스중인 Container의 목록을 보여준다.

Server List					
			Search	Show 10	entries
Status	Start Time	Elapsed Time	Name	Address	Service Port
✓	2020-12-11 18:14:48	1H 16m	lena-session-1	10.42.157.151	5180
✓	2020-12-11 18:14:48	1H 16m	lena-session-0	10.42.157.163	5180
✓	2020-12-11 18:15:07	1H 16m	lena-was-5758c76996-cbhq7	10.42.157.190	8180
✓	2020-12-11 18:15:07	1H 16m	lena-was-5758c76996-plxsv	10.42.157.164	8180
✓	2020-12-11 18:15:28	1H 16m	lena-web-585f64fc4-gbx99	10.42.157.167	7180
✓	2020-12-11 18:15:28	1H 16m	lena-web-585f64fc4-lb9w9	10.42.157.160	7180
✓	2020-12-11 18:15:27	1H 16m	lena-web-585f64fc4-dmphf	10.42.157.168	7180
1 to 7 of 7			Previous 1 Next		

Figure 88. Server List

9.5. Security (서비스 제어)

Application Server에 IP또는 URL기반으로 사용자 요청을 제한하는 기능이다.

9.5.1. Rule Setting (Rule 설정)

특정 IP나 URL에서 요청을 제어하고 싶은 경우 화면을 통해 신규 Rule을 설정한다. 신규 Rule 설정 및 Rule 삭제의 편의성을 제공하기 위해 검색기능을 제공한다. 전체 Application에 적용되는 Server속성은 에러페이지로 처리할 수 있다

Rule Setting

Rule Type

All

Rule Name

Search

Rule Setting

Total 1

	Rule Name	Rule Type	Description	In Use
☐	JOB	IP with DateTime	PM-JOB	☒

New

Delete

Rule Detail

Rule Name

JOB

Description

PM-JOB

Rule Type

Control with IP and Time

Allow/Deny IP

Allow IP

Deny IP

Control Time

2023-05-16

00

00

~

2023-05-18

00

00

Error Message(HTML)

Error

Save

Figure 89. Rule Setting 화면



Rule 목록의 Use 컬럼은 해당 Rule이 Application Server에 적용되어 있는지 여부를 나타낸다.

Rule 추가 시 설정 가능한 속성은 아래와 같다.

Table 132. Rule 추가 시 설정 가능한 속성

항목(*는 필수값)	설명	비고
Rule Name(*)	추가하는 Rule의 이름	
Description	추가하는 Rule에 대한 설명	
Rule Type	제어할 단위	IP, URL
Allow IP(*)	허가할 요청 IP	정규식 형태로 입력 가능
Deny IP(*)	거부할 요청 IP	정규식 형태로 입력 가능
Control Time(*)	Rule을 적용할 시간단위	
Error Message(HTML)(*)	제어로 인해 Filtering된 요청에 대한 출력할 에러 페이지	



제어유형이 "IP with DateTime"인 Rule에 Proxy Server로 중계되는 Application Server를 적용한다면, Proxy Server의 보안적 특성으로 인해 User IP를 구할 수 없어 Rule 적용이 되지 않을 수 있다.



생성된 Rule 중 적용된 Rule은 삭제 할 수 없다.

9.5.2. Rule Applying (Rule 적용)

추가된 Rule 중 하나를 선택하여 Application Server에 적용한다. 적용 편의성을 위해 Rule유형, 적용단위, Rule명에 대한 검색기능을 제공한다.

Rule 목록에서 하나를 선택하여 Rule 적용에서 **선택 버튼** 들을 이용하여 적용 대상을 선택하고, **On/Off 버튼** 을 클릭하여 적용 및 저장한다. 적용 대상에서 제외를 하고 싶을 경우에도 **선택 버튼** 들을 이용하여 제외시킨다.

Figure 90. Rule Applying 화면

Rule 현황 및 적용 화면에서 사용되는 속성들은 Rule설정 화면과 유사하며 아래의 속성들은 추가적인 속성들이다.

Table 133. 추가적인 속성

항목	설명	비고
Node Name	등록된 System 하위의 Node 명	
Server Name	등록된 Node 하위의 Server 명	



선택한 Rule에 신규 대상이 추가될 경우 적용 단위에 따라 server.xml 혹은 context.xml 에 추가되고, 적용된 대상에서 제외할 경우 위의 설정 파일에 추가된 Rule 설정이 삭제된다.

9.5.3. Service Control Log (Rule 적용결과 조회)

Rule이 적용된 항목들에 대한 처리 결과가 목록으로 출력된다. 처리 결과 확인의 편의성을 위해 Rule유형, 적용단위, Rule명, 로그시간에 대한 검색기능을 제공한다.

Figure 91. Service Control Log 화면

처리 목록에서 사용되는 속성들은 아래와 같다.

Table 134. 로그 정보의 항목

항목	설명	비고
Controlled Date	Rule설정이 적용된 요청의 처리시간	
Address	처리된 원격지 주소	
Request URL	처리된 요청의 URL	
HTTP Method	처리된 요청의 HTTP Method	
Rule Name	요청을 처리하는데 적용된 Rule 이름	

Rule 이력의 경우 Manager의 /conf/manager.conf 설정파일 내 access filter log 취합 Listener 사용여부를 true로 설정해야 한다. Log의 경우 각 서버의 logs 폴더 내 access_filter.log."날짜".txt 파일에 기록되며 주기적으로 Manager 가 각 server 의 log 를 취합하여 Database 에 저장한다. (이때 취합된 Log 는 access_filter_log."날짜".txt.gathered 파일에 backup된다) Database에 취합된 Log는 처리목록 화면에서 확인 가능하다.



manager.conf 내 설정 파일 항목의 설정 예는 아래와 같다.

```
#access filter log 취합 리스너 사용여부 및 동작주기(초) default는
false, 60
accessfilter.listener=false
accessfilter.interval=60
```

9.6. Patch

설치된 LENA에 대한 기능 개선 및 버그 수정을 위한 패치를 제공한다.

Patch는 압축파일 형태로 제공되며, 독립적으로 동작하는 Java프로세스로 동작한다.

Patch 기능은 CLI 및 Management UI를 통하여 실행이 가능하며, 패치 시 서비스에 문제가 발생하는 경우 Restore 기능을 통하여 원복 할 수 있다.

패치 순서는 다음과 같다.

1. 패치파일 업로드
2. Manager 패치 적용
3. Node 패치 적용
4. 서버(Application Server, Session Server) 패치 적용
5. 패치 Commit

복구 순서는 다음과 같다.

1. 서버 패치 복구
2. Node 패치 복구
3. Manager 패치 복구
4. 복구 Commit

CLI로 패치하는 방식은 Appendix를 참고한다.

9.6.1. Overview

패치파일의 업로드 기능을 제공하며, Manager와 각 Node별 Node Agent의 패치 반영상태 정보를 조회한다.

Patch 파일 업로드

Patch Info 영역에서는 매니저에 업로드 된 패치파일 중, 최상위 버전의 상세정보를 표시한다.

Table 135. Patch Info 항목

항목	설명	비고
Patch File Ver.	패치파일의 버전 정보	
Release Date	패치파일의 배포 일자	
Patch Note	상세(노트) 버튼 을 눌러 상세한 패치노트 내용을 조회한다.	패치노트 팝업표시

패치파일을 업로드하는 과정은 다음과 같다.

1. **업로드 버튼** 을 클릭한다.
2. 패치 가능 상태인지를 확인 후 정상이면 패치파일 업로드를 위한 팝업을 띄운다



패치 가능 상태 조건

1. Manager에 등록된 Node가 모두 기동상태여야한다.
2. patch가 commit상태여야 한다.
3. manager 기준으로 node와 server가 모두 같은 버전이어야 한다.
4. manager에 등록되지 않은 서버가 존재하지 않는다.
 - a. unregister된 서버존재시 manager에 등록
 - b. 노드엔진 하위 servers폴더에 서버가 존재시 해당 폴더 삭제

3. 업로드 할 패치파일을 선택하면 자동으로 업로드가 실행된다.



업로드 가능한 파일은 zip과 tar.gz이며 이외의 파일을 업로드 할 경우 에러메시지가 출력된다.

Manager Patch

Manager Info 영역에서는 Manager의 패치상태를 표시하고, Manager의 패치 및 복구를 실행할 수 있다.

화면에 표시되는 각 항목에 대한 설명은 아래와 같다.

Table 136. Manager Info 항목

항목	설명	비고
Patch Status	Manager의 패치 적용 상태 • 해 아이콘 : Manager가 최신패치를 적용한(up to date) 상태 • 구름 아이콘 : Manager가 최신 패치를 적용하지 않은(patch available) 상태	
Current Ver.	Manager의 현재 버전	
Patch Ver.	Patch 버전	
History	Patch history를 조회하는 버튼	Handwork 작업이 필요시, 상세(노트) 버튼 은 붉은색으로 표시된다.

Manager Info화면의 History 항목에 표시된 **상세(노트) 버튼** 을 클릭하면 팝업창을 통해 패치 실행 이력을

확인할 수 있다.

화면에 표시되는 각 항목에 대한 설명은 아래와 같다.

Table 137. History 항목

항목	설명	비고
Action	패치/복원 이력을 표시	
Patch Version	패치/복원을 수행한 패치파일의 버전	
Pervious Version	패치/복원을 적용하기 이전의 서버버전	
Timestamp	패치/복원을 적용한 시간	
Log/Handwork	상세(노트) 버튼 선택시 실행 결과 로그를 제공한다. 수작업(스페너) 버튼 선택시 Handwork(추가적으로 필요한 수작업) 내용을 제공한다. Handwork 작업 필요시 해당 버튼은 붉은색으로 표시된다.	

Patch

Manager Info 하단에 있는 **Patch 버튼** 을 클릭하면 최신 패치를 적용한다.

Handwork에 기술된 내용 패치실행 후 필요한 수작업이므로, 기술된 내용을 실행하여 반영하여야 한다. Handwork 작업 후 팝업창 하단의 체크박스를 해제하면 Manager Patch Info화면의 **Handwork 버튼** 이 흰색으로 변경된다.

Manager 패치를 적용하면 Node와 Server의 패치 적용 후 **Commit 버튼** 을 누르기 전까지 Node의 설치/등록, Server의 설치/등록/복제 등의 기능을 수행 할 수 없다.



패치 후 반드시 브라우저 캐시를 삭제하여야 패치버전의 Manager를 사용할 수 있다.

Restore

Manager Info 하단에 있는 **Restore 버튼** 을 클릭하면 패치 이전 버전으로 복구된다.

복구는 Manager에 등록된 모든 노드의 패치 상태가 Patch Available 인 경우에 수행한다.

Commit

Manager, Node, Server의 모든 패치를 적용 후 **Commit버튼** 을 눌러 확정한다. 확정 이후에는 이전버전으로 되돌릴 수 없다.

Node Patch

Node Patch Status 영역은 매니저에 등록된 node에 대해서, 최신패치가 적용된 서버의 개수와 패치가 적용되지 않은 서버의 개수를 종합해서 보여준다.

화면에 표시되는 각 항목에 대한 설명은 아래와 같다

Table 138. Node Patch Status 항목

항목	설명	비고
Status	node의 패치 적용 상태 • 해 아이콘 : 모든 서버가 최신패치를 적용한(up to date) 상태 • 구름 아이콘 : Node Agent가 최신 패치를 적용하지 않은(patch available) 상태 • 반구 아이콘 : Node Agent는 최신 패치를 적용하였으나, Node 에 설치된 Server에는 최신 패치가 적용되지 않은 상태 • 느낌표 아이콘 : Node agent가 lena-manager와 호환이 되지 않는 상태.	
Node name	node명	
Address	node의 IP	
Node Ver.	Node의 현재 버전	
Node Hotfix.	Node의 Hotfix 버전	
History	Patch history를 조회하는 버튼	Handwork 작업이 필요시, 상세(노트) 버튼 은 붉은색으로 표시된다.
WAS	Web Application Server의 패치상태 정보 • Up To Date : 최신패치가 적용된 서버의 개수 • Patch Available : 최신패치가 적용되지 않은 서버의 개수	
Session Server	Session Server의 패치상태 정보 • Up To Date : 최신패치가 적용된 서버의 개수 • Patch Available : 최신패치가 적용되지 않은 서버의 개수	

Node Patch 버튼 을 클릭하면 제공되는 팝업창에서 Node 선택 후 해당 Node에 대한 패치 또는 복구를 진행 할 수 있다.



Window OS 환경에 설치되어 있는 Node는 Manager가 아닌 CLI를 통해 패치를 수행한다.

Server Cluster Patch Status

Server Cluster 별 Patch 현황을 표시한다.

화면에 표시되는 각 항목에 대한 설명은 다음과 같다.

Table 139. Server Cluster Patch Status 항목

항목	설명	비고
Status	cluster의 패치 적용 상태 • 해 아이콘 : 모든 서버가 최신패치를 적용한(up to date) 상태 • 구름 아이콘 : 일부 서버가 최신 패치를 적용하지 않은(patch available) 상태	
Cluster Group	cluster그룹명	
Cluster Name	cluster이름	
LENA Patch	Application Server의 패치상태 정보 • Up To Date : 최신패치가 적용된 서버의 개수 • Patch Available : 최신패치가 적용되지 않은 서버의 개수	

9.6.2. WAS

Node/Cluster에 포함된 Application Server에 대해서, 매니저에 업로드 된 최신 패치파일로 패치를 진행하며, 문제발생시 패치 적용 바로 전의 상태로 복원할 수 있는 기능을 제공한다.

목록

패치를 적용할 서버를 그룹별 조건(node단위, cluster 단위)으로 검색한다.

Table 140. Application Server Patch Status 항목

항목	설명	비고
Patch Status	Application Server의 패치 적용 상태 • 해 아이콘 : 최신패치가 적용된(up to date) 상태 • 구름 아이콘 : 최신패치를 적용할 수 있는(patch available) 상태	
Node	Application Server가 설치되어있는 Node명	
Name	Application Server 이름	
Type	Application 서버 타입 • Standard : Application Server Standard Edition • Enterprise : Application Server Enterprise Edition	

항목	설명	비고
Address	Application Server가 설치된 Node의 IP	
HTTP Port	Application Server의 HTTP Connector port	
AJP Port	Application Server의 AJP Connector port	
Start/Stop	Application Server의 기동 및 중지 실행	
Current Version	Application Server의 현재 설치된 버전정보	
Hotfix	Hotfix 버전 정보	
Patch Version	패치를 적용할 버전정보. 최신패치가 적용 된 상태일 경우 'N/A'로 표시된다.	매니저에 upload된 최신 패치버전
History	Server에 적용한 patch/restore의 이력정보조회	



Node Agent process kill 등의 이유로 동작이 정상적이지 않을 경우는, 해당 node의 Server 정보는 조회되지 않는다.

Patch

1. 패치적용 전 서버의 중지상태를 확인하고(**Start 버튼** 활성화된 상태), 중지상태가 아닐 경우 **Stop 버튼**을 클릭하여 서버를 중지시킨다.
2. 패치를 적용할 서버의 체크박스를 체크한다.(복수 체크 가능)
3. **Patch 버튼**을 클릭하여 패치를 진행한다. 이때 로그 팝업이 뜨게 되며 패치종료 후 수작업을 진행해야 할 사항이 있을 경우 Handwork 컬럼에 **수작업(스페니) 버튼**이 붉은색으로 표기된다.
4. 로그 팝업을 닫으면 서버의 patch status 상태가 **해 아이콘**으로 변경되고, current ver., patch ver.에는 각각 적용한 현재패치버전과 N/A가 표시된다.
5. Validation
 - a. 서버가 기동상태일 때는 패치 적용 불가
 - b. 이미 최신 패치가 적용된 서버에 다시 패치를 적용 불가



서버에 패치적용 시 해당 Node에 패치를 처음 적용할 경우, 내부적으로 해당 Node의 패치를 먼저 진행 한 뒤에 서버패치를 진행하게 된다.

Restore

1. 복구적용 전 서버의 중지상태를 확인하고(**Start 버튼** 활성화된 상태), 중지상태가 아닐 경우 **Stop 버튼**을 클릭하여 서버를 중지시킨다.
2. 복원을 적용할 서버의 체크박스를 체크한다.(복수 체크 가능)
3. **Restore 버튼**을 클릭하여 복구를 진행한다. 이때 로그 팝업이 뜨게 된다.
4. 로그 팝업을 닫으면 서버의 patch status 상태가 **구름 아이콘**으로 변경되고, current ver., patch ver.에는

각각 이전 버전과 패치파일버전이 표시된다.

5. Validation

- a. 서버가 기동상태일 때 복원을 적용 불가
- b. 복원을 한 뒤에, 다시 복원은 불가(매니저를 통한 복원은 1단계만 지원한다.)



서버에 복원 진행 후 Node에 패치가 적용된 서버가 하나도 없을 경우, 내부적으로 해당 Node의 복원도 함께 진행한다.

이력조회

상세(노트) 버튼 을 클릭하여 패치/복원에 대한 이력을 가장 최근의 이력부터 5개를 조회한다.

Table 141. History 항목

항목	설명	비고
Action	패치/복원 이력을 표시	
Patch Version	패치/복원을 수행한 패치파일의 버전	
Previous Version	패치/복원을 적용하기 이전의 서버버전	
Timestamp	패치/복원을 적용한 시간	
Log/Handwork	상세(노트) 버튼 선택시 실행 결과 로그를 제공한다. 수작업(스페너) 버튼 선택시 Handwork(추가적으로 필요한 수작업) 내용을 제공한다. Handwork 작업 필요시 해당 버튼은 붉은색으로 표시된다.	

9.6.3. Session Server

Session Server들에 대해서, 매니저에 업로드 된 최신 패치파일로 패치를 진행하며, 문제발생시 패치 적용 바로 전의 상태로 복원할 수 있는 기능을 제공한다.

목록

패치를 적용할 서버를 그룹별 조건(node단위)으로 검색한다.

Table 142. Session Server Patch Status 항목

항목	설명	비고
Patch Status	Session Server의 패치 적용 상태 • 해 아이콘 : 최신패치가 적용된(up to date) 상태 • 구름 아이콘 : 최신패치를 적용할 수 있는(patch available) 상태	
Node	Session Server가 설치되어있는 Node명	

항목	설명	비고
Name	Session Server 이름	
Type	Session 서버 타입	
Address	Session Server의 주소	
Port	Session Server의 port	
Start/Stop	Session Server의 기동 및 중지 실행	
Current Version	Session Server의 현재 설치된 버전정보	
Hotfix	Hotfix 버전 정보	
Patch Version	패치를 적용할 버전정보. 최신패치가 적용 된 상태일 경우 'N/A'로 표시된다.	매니저에 upload된 최신 패치버전
History	Server에 적용한 patch/restore의 이력정보조회	



Node Agent process kill 등의 이유로 동작이 정상적이지 않을 경우는, 해당 node의 Server 정보는 조회되지 않는다.

Patch

1. 패치적용 전 서버의 중지상태를 확인하고(**Start 버튼** 활성화된 상태), 중지상태가 아닐 경우 **Stop 버튼**을 클릭하여 서버를 중지시킨다.
2. 패치를 적용할 서버의 체크박스를 체크한다.(복수 체크 가능)
3. **Patch 버튼** 을 클릭하여 패치를 진행한다. 이때 로그 팝업이 뜨게 되며 패치종료 후 수작업을 진행해야 할 사항이 있을 경우 Handwork 컬럼에 **수작업(스페너) 버튼** 이 붉은색으로 표기된다.
4. 로그 팝업을 닫으면 서버의 patch status 상태가 **해 아이콘** 으로 변경되고, current ver., patch ver.에는 각각 적용한 현재패치버전과 N/A가 표시된다.
5. Validation
 - a. 서버가 기동상태일 때는 패치 적용 불가
 - b. 이미 최신 패치가 적용된 서버에 다시 패치를 적용 불가



서버에 패치적용 시 해당 Node에 패치를 처음 적용할 경우, 내부적으로 해당 Node의 패치를 먼저 진행 한 뒤에 서버패치를 진행하게 된다.

Restore

1. 복구적용 전 서버의 중지상태를 확인하고(**Start 버튼** 활성화된 상태), 중지상태가 아닐 경우 **Stop 버튼**을 클릭하여 서버를 중지시킨다.
2. 복원을 적용할 서버의 체크박스를 체크한다.(복수 체크 가능)

3. **Restore 버튼** 을 클릭하여 복구를 진행한다. 이때 로그 팝업이 뜨게 된다.
4. 로그 팝업을 닫으면 서버의 patch status 상태가 **구름 아이콘** 으로 변경되고, current ver., patch ver.에는 각각 이전 버전과 패치파일버전이 표시된다.
5. Validation
 - a. 서버가 기동상태일 때 복원을 적용 불가
 - b. 복원을 한 뒤에, 다시 복원은 불가(매니저를 통한 복원은 1단계만 지원한다.)



서버에 복원 진행 후 Node에 패치가 적용된 서버가 하나도 없을 경우, 내부적으로 해당 Node의 복원도 함께 진행한다.

이력조회

상세(노트) 버튼 을 클릭하여 패치/복원에 대한 이력을 가장 최근의 이력부터 5개를 조회한다.

Table 143. History 항목

항목	설명	비고
Action	패치/복원 이력을 표시	
Patch Version	패치/복원을 수행한 패치파일의 버전	
Previous Version	패치/복원을 적용하기 이전의 서버버전	
Timestamp	패치/복원을 적용한 시간	
Log/Handwork	상세(노트) 버튼 선택시 실행 결과 로그를 제공한다. 수작업(스페너) 버튼 선택시 Handwork(추가적으로 필요한 수작업) 내용을 제공한다. Handwork 작업 필요시 해당 버튼은 붉은색으로 표시된다.	

9.7. Preferences

9.7.1. Action Trace

Manager를 통해 각 사용자가 수행하는 추가/수정/삭제 작업의 수행 이력은 로그로 남는다. Action Trace에서는 이러한 수행이력을 조회/추적하는 기능을 제공한다.

Action Trace																																																																					
Trace Date 2020-12-10 00 : 00 ~ 2020-12-10 23 : 59 Search																																																																					
Action Trace List																																																																					
Search <table> <tr> <th>Trace Date</th><th>Client IP</th><th>User ID</th><th>Action</th><th>Status</th></tr> <tr><td>2020/12/10 19:35:28</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>clone server</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:35:27</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>check service port</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:35:12</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>install server</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:35:11</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>check service port</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:34:52</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>clone server</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:34:51</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>check service port</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:34:38</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>clone server</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:34:37</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>check service port</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:34:01</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>clone server</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:34:00</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>check service port</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:33:47</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>create/update/delete session server</td><td>Success</td></tr> <tr><td>2020/12/10 19:33:33</td><td>192.168.1.10</td><td>admin</td><td>install server</td><td>Success</td></tr> </table>					Trace Date	Client IP	User ID	Action	Status	2020/12/10 19:35:28	192.168.1.10	admin	clone server	Success	2020/12/10 19:35:27	192.168.1.10	admin	check service port	Success	2020/12/10 19:35:12	192.168.1.10	admin	install server	Success	2020/12/10 19:35:11	192.168.1.10	admin	check service port	Success	2020/12/10 19:34:52	192.168.1.10	admin	clone server	Success	2020/12/10 19:34:51	192.168.1.10	admin	check service port	Success	2020/12/10 19:34:38	192.168.1.10	admin	clone server	Success	2020/12/10 19:34:37	192.168.1.10	admin	check service port	Success	2020/12/10 19:34:01	192.168.1.10	admin	clone server	Success	2020/12/10 19:34:00	192.168.1.10	admin	check service port	Success	2020/12/10 19:33:47	192.168.1.10	admin	create/update/delete session server	Success	2020/12/10 19:33:33	192.168.1.10	admin	install server	Success
Trace Date	Client IP	User ID	Action	Status																																																																	
2020/12/10 19:35:28	192.168.1.10	admin	clone server	Success																																																																	
2020/12/10 19:35:27	192.168.1.10	admin	check service port	Success																																																																	
2020/12/10 19:35:12	192.168.1.10	admin	install server	Success																																																																	
2020/12/10 19:35:11	192.168.1.10	admin	check service port	Success																																																																	
2020/12/10 19:34:52	192.168.1.10	admin	clone server	Success																																																																	
2020/12/10 19:34:51	192.168.1.10	admin	check service port	Success																																																																	
2020/12/10 19:34:38	192.168.1.10	admin	clone server	Success																																																																	
2020/12/10 19:34:37	192.168.1.10	admin	check service port	Success																																																																	
2020/12/10 19:34:01	192.168.1.10	admin	clone server	Success																																																																	
2020/12/10 19:34:00	192.168.1.10	admin	check service port	Success																																																																	
2020/12/10 19:33:47	192.168.1.10	admin	create/update/delete session server	Success																																																																	
2020/12/10 19:33:33	192.168.1.10	admin	install server	Success																																																																	

Figure 92. Action Trace 화면

이력 조회

조회 조건을 입력 후 클릭하면 이력을 조회할 수 있다. 목록 중 하나를 선택하면 상세정보도 확인할 수 있다.

조회 화면에 표기되는 항목은 아래와 같다.

Table 144. 이력 상세 정보 항목

항목	설명	비고
Trace Date	Action을 수행한 시간	
Status	Action 수행 결과	성공 : Success, 실패 : Fail
Client IP	Action을 수행한 사용자의 IP 주소	
User ID	Action을 수행한 사용자 ID	
Action	수행한 활동(Action) 명	
Method	Action에 사용된 Method 이름	
Request	LENA Manager HTTP Request URL	
Input	Http Request Input 파라미터	

위 항목 중 "Input" 은 Request 파라미터를 그대로 저장하기 때문에, Server ID, Node ID, Server Cluster ID가 데이터 관리용 Key값 (일련번호, 캡처화면에서 "serverID=31"로 표시된 부분)으로 보여진다. 해당 Server/Node/Cluster의 상세정보를 조회하기 위해서는 "Action Trace Detail" 정보 하단에 있는 "Search ID" 기능을 활용한다. 이 기능의 입출력 항목은 아래와 같다.

Table 145. Search ID 기능의 입출력 항목

항목	설명	비고
ID	- 좌측 Combo : serverId / nodeId / serverClusterId 중 택일 - 우측 : Input 에 있는 ID 값을 입력	입력항목
Data	검색된 Server/Node/Cluster 정보	출력항목

9.7.2. Documentation

LENA 소개자료와 매뉴얼을 다운로드 받을 수 있다.

9.7.3. Manager Environment

Manager 환경 설정을 위한 정보를 제공한다.

Manager Environment

Manager 환경 설정 정보 중 env-manager.sh/bat에 저장하는 정보를 제공한다.

- Manager Allow IPs : Manager에 접근 가능한 IP항목을 설정한다.
- Java Home Path : Manager에서 사용하는 java home 경로를 설정한다.

Manager Configuration

Manager 환경 설정 정보 중 manager.conf에 저장하는 정보를 제공한다.

기본적으로 제공하는 2가지 항목을 제공한다.

- use JMX for Server Status : JMX를 통해 서버 상태 정보를 조회할지 여부(default : false)
- use Server Delete Protection : Manager에서 서버 삭제 기능 사용금지 여부(default : false)

화면 우측의 **설정 버튼** 을 클릭하면 상세 정보를 확인 및 변경 할 수 있다.

Table 146. JMX for Server Status: true 사용시 WAS Status 표시

Status	Status 명	설명
	Started	WAS 및 Application 모두 정상 기동 상태
	Started(Warning)	WAS 정상 기동, Application 일부(또는 전체) 기동 안 된 상태
	Stopped	WAS 중지 상태
	Error	WAS Status 확인 불가 상태



Metadata Refresh

Topology 메뉴에서 시스템 별 구성정보를 topology 차트로 그리기 위해 사용되는 메타데이터의 정합성 검증 및 복원 기능을 수행한다.

Reset manager address of all registered nodes

Manager에 등록된 노드들에게 변경된 Manager Address를 일괄적으로 변경시켜주는 기능을 제공한다.

Start Hook Script

Manager Container 기동시 Manager 기동하기 전에 본 스크립트가 실행된다.

Stop Hook Script

Manager Container 중지시 Manager 중지한 후에 본 스크립트가 실행된다.

9.7.4. Manager HA

Manager 이중화에 대한 설정을 관리하고, 이중화 상태에 대한 현황조회를 할 수 있다.

Manager 이중화는 Primary와 Secondary로 구분되어 기동된 LENA Manager간의 Database와 주요 파일들을 동기화 함으로써 Primary Manager가 비가동시 임시적으로 Secondary Manager 가 Primary의 서비스를 대행하는 기능이다.

Secondary Manager가 대행하는 서비스의 기능은 다음 두가지 이다.

- Server Cluster - Scaling 서비스
- Service Cluster - Server Template 및 License 다운로드

Manager 이중화를 위해서는 각 Manager의 역할에 따라 환경설정 파일인 'env-manager.sh' 파일의 다음 부분을 수정하여 기동하여야 한다.

LENA Manager 환경변수 파일 (env-manager.sh) 설정

```
CATALINA_OPTS=" ${CATALINA_OPTS} -Dspring.profiles.active=ha-none"
```

위 파일에서 설정되는 spring.profiles 프로퍼티의 값은 다음 3가지 설정이 가능하며, 잘못 기입되었을 경우 Manager가 정상기동 되지 않는다.

- ha-none : 기본 값으로, 이중화를 하지 않는 단독 실행형 Manager
- ha-primary : 이중화시 Primary Manager 역할 수행
- ha-secondary : 이중화시 Secondary Manager 역할 수행

Local Manager

현재의 Manager 정보를 제공한다. Manager의 역할에 관계없이, 현재의 관리화면을 제공하는 Manager 자신을 Local Manager, 원격지 Manager를 Remote Manager라 칭한다.

Table 147. Local Manager 정보 항목

항목	설명	비고
Status	Server의 상태로, 항상 Active 상태이다.	

항목	설명	비고
Start Time	Local Manager 시작시간	
HA Mode	Primary 또는 Secondary 여부	
HA Pairing Config	- Local Manager에 설정된 Remote Manager의 연결정보가 실제 Remote Manager의 정보와 일치하는지 표기한다. 비교하는 항목은 주소, Http/Udp 서비스포트, DB 서비스 포트이다. - Pairing 설정 정보가 정상일때 초록색 ○ 아이콘, 비정상일때 붉은색 X 아이콘, Remote와의 연결 불가 일때 붉은색 ! 아이콘 이 표기된다.	

Remote Manager

원격지 Manager의 정보를 제공한다.

Table 148. Remote Manager 정보 항목

항목	설명	비고
Status	Server의 상태로, 정상적으로 연결되어 있을 경우 Active 로 표기되며, 연결되어 있지 않을 경우 InActive로 표기된다.	
Start Time	Remote Manager 시작시간	
HA Mode	Primary 또는 Secondary 여부	
HA Pairing Config	- Remote Manager에 설정된 Remote Manager의 연결정보가 실제 Local Manager의 정보와 일치하는지 표기한다. 비교하는 항목은 주소, Http/Udp 서비스포트, DB 서비스 포트이다. - Pairing 설정 정보가 정상일때 초록색 ○ 아이콘, 비정상일때 붉은색 X 아이콘, Remote와의 연결 불가 일때 붉은색 ! 아이콘 이 표기된다.	
Address	Remote Manager의 주소로 연결정보를 설정할때 사용된다.	
Http Port	Remote Manager의 Http 서비스 Port로 연결정보를 설정할때 사용한다.	

Connection Test 버튼 을 눌러 Remote Manager의 Address와 Http Port를 이용하여 실제 Connection이 가능한지 테스트를 할 수 있다.

Primary Manager와 Secondary Manager는 Pairing을 통해 상호 동기화를 위한 정보를 설정할 수 있다. **Sync Settings 버튼** 을 눌러 Remote Manager와 설정정보를 동기화 하는 Paring을 수행할 수 있다.

Latest Sync Status

이중화된 Manager간 Database 및 File 동기화 최신 이력을 조회할 수 있다.

Table 149. Latest Sync Status 정보 항목

항목	설명	비고
Type	Database 또는 File	
Status	정상일때 초록색 ○ 아이콘 , 오류 발생시 붉은색 X 아이콘 , Remote와의 연결 불가 일때 붉은색 ! 아이콘 이 표기된다.	
Time	동기화 시도 시간	
Result	동기화 성공여부	
Message	동기화 수행시 생성된 결과 메시지	
목록 버튼	목록 버튼 을 눌러 이전 동기화 이력을 조회 할 수 있다. 이력은 총 10개 까지 표기되며, Manager 기동 후의 이력만 표기되고, Remote Manager에서 발생한 동기화 정보는 정상 연결시에만 표기된다.	

Chapter 10. Appendix

10.1. LENA 시스템 요구사항

LENA를 설치하고 사용하기 위한 최소 요구사항은 다음과 같다.

구분	JVM	CPU	Memory	Disk	Support OS	비고
기본 설치 패키지	JDK 1.8 이상	2 Core 이상	4 GB 이상	root를 제외한 용량 10GB 이상	Linux (centos7 이상) 또는 Windows 7이상	각 구성요소 설치 파일 제공

10.2. Manager 지원 브라우저

Manager의 기능을 사용할 수 있는 브라우저로는 Chrome/Edge(버전 70 이상), Firefox(버전 62 이상) 이 있다. IE의 경우 일부기능이 정상적으로 동작하지 않기 때문에 다른 브라우저를 사용하기를 권장한다. 브라우저 권장 최소 사이즈는 1680*900 이다.

10.3. 지원 Spec별 버전

Specification	Version	비고
Java Development Kit (JDK)	1.8~	
Java Servlet	3.1	
Java Server Pages (JSP)	2.3	
Expression Language (EL)	2.2	
JavaServer Pages Standard Tag Library (JSTL)	1.2	
Enterprise JavaBeans (EJB)	3.2	
Java Message Service (JMS)	1.1	
Java Transaction API (JTA)	1.2	
Java API for RESTful Services (JAX-RS)	2.0	
Java API for XML Web Services (JAX-WS)	2.2	

10.4. Manager DB파일 백업

Manager의 내부데이터 관리를 위한 HSQL DB의 파일은 주기적으로(1일) 백업파일을 생성하고 있다. 생성위치는 \${LENA_HOME}/repository/backup/database 이다.

기본적으로 30일 이전 백업정보는 삭제하도록 되어 있는데 보관기간을 변경하고 싶은 경우, \${LENA_HOME}/repository/conf 폴더 하위에 manager.conf 파일을 열고, dbbackup.size=보관기간 을 입력 후 Manager를 재 기동하면 보관기간을 변경할 수 있다.

10.5. Manager 의 내부이력 삭제

Manager가 내부적으로 남기는 이력은 주기적으로 삭제하도록 스케줄링이 되어 있다. 삭제하는 정보는 Action Trace 이력과 Server History 이력이다.

기본적으로 Action Trace이력은 30일까지만 보관하고, Server History 이력은 90일까지 보관하고 있다. 이 보관기간을 변경하고 싶은 경우 \${LENA_HOME}/repository/conf 폴더 하위에 manager.conf 파일을 열고, actiontrace.size=보관기간, serverhistory.size=보관기간을 입력 후 Manager를 재 기동하면 보관기간을 변경할 수 있다.

10.6. Manager 의 admin 패스워드 초기화

Manager의 admin사용자 패스워드를 분실하거나 비밀번호 오류횟수가 초과하였을 경우에는 console를 통하여 패스워드를 초기화해야 한다.

1. Manager가 설치된 장비에 console(telnet or ssh)로 접속한다.
2. \$LENA_HOME/bin/reset_manager_pw.sh 파일을 실행한다.
3. 패스워드를 초기화 할 user인 admin을 입력한다.
4. 초기화할 패스워드를 입력한다. 단, 패스워드는 8자리이상, 알파벳/숫자/특수문자의 조합으로 입력한다. 패스워드는 보안을 위해 console에 표시되지 않는다.

```
[bin]$ ./reset-manager-pw.sh
```

```
*****
* LENA Server Install ! *
*****
```

```
+-----+
--
| 1. USER_ID is the user id to reset
| ex : admin
| 2. NEW_PASSWORD is the password to change
| - password rule #1 : more than 8 length
| - password rule #2 : inclusion of one or more alphabet characters
| - password rule #3 : inclusion of one or more numerical digits
| - password rule #4 : inclusion of one or more special characters
+-----+
--
```

```
Input USER_ID for installation. (q:quit)
administrator
```

```
Input NEW_PASSWORD for installation. (q:quit)
```

```
The password has been changed successfully.
```

```
Execution is completed.!!
```

10.7. LENA 설치 권장 OS파라미터(CentOS기준)

LENA 설치 시 OS파라미터는 max user processes 값을 8192 이상으로 설정하는 것을 권장한다.

parameter	권장값	기본값
max user processes	8192	1024
open files	8192	1024

CentOS기준으로 max user processes 설정은 다음과 같이 'ulimit -a' 명령어를 실행하여 확인을 할 수 있다.

```
$ ulimit -a
core file size          (blocks, -c) 0
data seg size           (kbytes, -d) unlimited
scheduling priority     (-e) 0
file size               (blocks, -f) 8192
pending signals         (-i) 14891
max locked memory       (kbytes, -l) 64
max memory size         (kbytes, -m) unlimited
open files              (-n) 1024
pipe size               (512 bytes, -p) 8
POSIX message queues    (bytes, -q) 819200
real-time priority      (-r) 0
stack size              (kbytes, -s) 10240
cpu time                (seconds, -t) unlimited
*max user processes     (-u) 1024*
virtual memory          (kbytes, -v) unlimited
file locks              (-x) unlimited
```

CentOS를 기준으로 명령어 'ulimit -u'와 'ulimit -n'로 프로세스 수와 오픈파일 개수를 설정할 수 있다. 위 변경사항을 영구적으로 반영하기 위해서는 각 유저의 profile (.profile, .bash_profile)에 ulimit 실행명령을 추가하거나, 강제 설정할 수 있다 (CentOS 기준).

```
*$ cat $HOME/.bash_profile

*.. (생략)*

*ulimit -u 8192

*ulimit -n 8192
```

또 다른 설정 방법으로는 /etc/security/limits.conf (CentOS 기준) 파일을 열어서 프로세스 최대수(nproc)와 오픈파일 최대수(nofile)를 설정한다.

```
*$ cat /etc/security/limits.conf

*.. (생략)*

** soft nproc 8192

** hard nproc 8192

** soft nofile 8192

** hard nofile 8192
```

10.8. LENA 주기적으로 증가하는 파일

항목	경로	삭제주기	월 예상 증가량	비고
Manager정기점검로깅	LENA_HOME/repository/monitoringDB/maintenance	6개월	10MB	서버 6대 기준의 예상 증가량 자동삭제
Manager모니터링, 진단리포트	LENA_HOME/repository/monitoringDB/{yyyyMMdd}	7일	N/A	자동삭제
Manager진단통계	LENA_HOME/repository/monitoringDB/statistics	영구	1MB 이하	
ManagerDB백업파일	LENA_HOME/repository/backup/database	30일	100MB 이하	자동삭제
Manager로그	LENA_HOME/logs/lena-manager	30일	100MB 이하	자동삭제
Agent로그	LENA_HOME/logs/lena-agent	30일	N/A	자동삭제
Installer로그	LENA_HOME/logs/lena-installer	영구	1MB 이하	
Patch적용파일	LENA_HOME/etc/patch	영구	N/A	패치시에만 생성됨 패치완료후 삭제가능
Patch백업파일	LENA_HOME/etc/backup/lena-patcher	영구	N/A	패치시 생성됨 패치완료후 삭제가능
Patch로그	LENA_HOME/logs/lena-patcher	영구	N/A	패치시 생성됨 패치완료후 삭제가능

항목	경로	삭제주기	월 예상 증가량	비고
서버인스턴스로그	서버인스턴스설치경로 LENA_HOME/servers/server_id/logs	영구	부하에 따라 판단	경로변경가능
서버인스턴스 히스토리	서버인스턴스설치경로 LENA_HOME/servers/server_id/history	영구	N/A	Manager를 통해 서버설정 변경시에 설정파일 변경분만 생성
서버인스턴스 스냅샷	서버인스턴스설치경로 LENA_HOME/servers/server_id/snapshot	영구	N/A	Manager를 통해 Cluster Snapshot을 생성하는 경우만 생성
WAS 덤프파일	LENA_HOME/repository/monitoringDB/dump	영구	N/A	Manager를 통해 WAS 덤프를 수행하는 경우에만 생성

10.9. Patch CLI (Command Line Interface)

Patch는 설치된 LENA에 대한 기능 개선 및 버그 수정을 위해 제공되는 기능이다. 압축파일 형태로 제공되며, 독립적으로 동작하는 Java프로세스로 동작한다.

Management UI를 통해 실행하는 방법은 [patch](#) 에서 제공한다. 여기에서는 CLI를 통해 패치 및 복원하는 방법에 대해 설명한다.

10.9.1. 패치파일 업로드 및 압축해제

전달받은 패치파일을 LENA가 설치된 서버로 FTP등을 이용하여 개별적으로 업로드 한다.

업로드 한 파일은 아래와 같은 위치에 압축을 해제하고 버전명으로 디렉토리의 명칭을 변경한다. Manager를 통하여 업로드하면 자동으로 해당 경로에 압축이 해제된다.

노드/서버 패치파일 경로: /engn001/lena/1.3/etc/patch/{패치버전}
 Manager 패치파일 경우: /engn001/lena/1.3/repository/patch/{패치버전}

10.9.2. Patch

Node Patch

patch.sh를 실행하여 Node를 패치한다.

```
<패치파일압축해제경로>/bin/patch.sh lena-node
```



Node 패치과정에서 Node는 재기동 된다.

```
[bin]$ ./patch.sh lena-node
```

```
*****
```

```
* LENA Server Patch ! *
```

```
*****
```

```
2018-05-28 14:06:43:915 [INFO] Patch started to lena-node
```

```
2018-05-28 14:06:47:075 [INFO] Stopping node-agent
```

```
...
```

```
2018-05-28 14:06:52:595 [INFO] Starting node-agent
```

```
2018-05-28 14:06:52:748 [INFO] Patch completed to lena-node
```

```
===== Execution Result =====
```

```
MESSAGE : Patch succeeded
```

```
RESULT : Success
```

```
PATCH_HISTORY_ID : patch-20180528140643905
```

```
PATCH_TARGET : lena-node
```

```
PATCH_VERSION : 1.3.2.9
```

```
=====
```

```
patch is completed.!!
```

Manager Patch

patch.sh를 실행하여 Manager를 패치한다.

manager 패치

```
<패치파일압축해제경로>/bin/patch.sh lena-manager
```



Manager 패치과정에서 Manager는 재기동 된다.

```
[bin]$ ./patch.sh lena-manager

*****
* LENA Server Patch ! *
*****

2018-05-28 14:05:32:752 [INFO] Patch started to manager
2018-05-28 14:05:36:032 [INFO] Stopping manager
...
2018-05-28 14:05:46:062 [INFO] Starting manager
2018-05-28 14:05:47:066 [INFO] Patch completed to manager

===== Execution Result =====
MESSAGE : Patch succeeded
RESULT : Success
PATCH_HISTORY_ID : patch-20180528140532668
PATCH_TARGET : lena-manager
PATCH_VERSION : 1.3.2.9
=====

patch is completed.!!
```

Server Patch

patch.sh를 실행하여 개별적인 서버를 패치한다.

node가 설치된 서버에서 실행하여야 하고, LENA 서버 설치 유형별로 별도로 실행한다. 서버 패치를 위해서는 노드패치가 선행되어야 한다.

WAS standard type 패치

```
<패치파일압축해제경로>/bin/patch.sh lena-se
```

WAS enterprise type 패치

```
<패치파일압축해제경로>/bin/patch.sh lena-ee
```

Session Server 패치

```
<패치파일압축해제경로>/bin/patch.sh lena-session
```

Table 150. patch.sh의 입력 인수 및 입력 항목

항목	설명	비고
PATCH_TARGET	패치 타겟 (patch.sh의 인수로 입력)	lena-node lena-manager lena-se lena-ee lena-session
SERVER_ID	패치 타겟에 해당하는 서버 ID	lena-node, lena-manager 패치에는 불필요

```
[bin]$ ./patch.sh lena-ee
```

```
*****
```

```
* LENA Server Patch ! *
```

```
*****
```

```
2018-05-28 14:17:18:840 [INFO] Patch started to lena-se
```

```
Input SERVER_ID for execution. (q:quit)
```

```
wasEE_9100
```

```
...
```

```
2018-05-28 14:17:26:820 [INFO] Saving patch history
```

```
2018-05-28 14:17:26:842 [INFO] Patch completed to lena-se
```

```
===== Execution Result =====
```

```
MESSAGE : Patch succeeded
```

```
RESULT : Success
```

```
PATCH_HISTORY_ID : patch-20180528141639064
```

```
PATCH_TARGET : lena-ee
```

```
PATCH_VERSION : 1.3.2.9
```

```
=====
```

```
patch is completed.!!
```

10.9.3. History

history.sh를 실행하여 패치 이력을 확인한다. 기본이력은 원복된 이력은 제외하고 보여주며, 전체이력은 모든 이력을 보여준다.

기본이력

```
<패치파일압축해제경로>/bin/history.sh
```

전체이력

```
<패치파일압축해제경로>/bin/history.sh all
```

```
[bin]$ ./history.sh
```

```
*****
```

```
* LENA Server Patch ! *
```

```
*****
```

LENA Patch History

```
1 lena-node / patch-20180528140643905
```

```
- action : PATCH
- id : patch-20180528140643905
- target : lena-node
- serverId : lena-node
- oldVersion : 1.3.2.3
- patchVersion : 1.3.2.9
- backupRoot:
/engn001/lena/1.2/etc/backup/lena-patcher/backup-20180528140643903
- timestamp : 20180528140643905
- restored : false
- handwork-status : NO_WORK
```

```
2 lena-manager / patch-20180528140532668
```

```
- action : PATCH
- id : patch-20180528140532668
- target : lena-manager
- serverId : lena-manager
- oldVersion : 1.3.2.3
- patchVersion : 1.3.2.9
- backupRoot:
/engn001/lena/1.2/etc/backup/lena-patcher/backup-20180528140532666
- timestamp : 20180528140532668
- restored : false
- handwork-status : NEED_WORK
- start of handwork-detail
...
- end of handwork-detail
```

```
3 lena-ee / patch-20180528141639064
```

```
- action : PATCH
- id : patch-20180528141639064
- target : lena-ee
- serverId : wasEE_9100
- oldVersion : 1.3.2.3
- patchVersion : 1.3.2.9
```

```
- backupRoot:
/engn001/lena/1.2/etc/backup/lena-patcher/backup-20180528141639062
- timestamp : 20180528141639064
- restored : false
- handwork-status : NO_WORK

history is completed.!!
```

10.9.4. Restore

restore.sh를 실행하여 적용한 패치에 대한 원복을 진행한다. (패치 적용 문제 발생 시)

Restore를 실행하면 패치 시점에 변경된 파일을 변경이전 상태로 복원한다.

```
<패치파일압축해제경로>/bin/restore.sh <PATCH_HISTORY_ID>
```

(PATCH_HISTORY_ID는 ./ history.sh 로 조회되는 id 값이다.)

```
[bin]$ ./restore.sh patch-20180423130610713
```

```
*****
```

```
* LENA Server Patch ! *
```

```
*****
```

```
2018-05-28 14:40:05:404 [INFO] Restore started to lena-ee
```

```
...
```

```
2018-05-28 14:40:05:532 [INFO] Restore completed to lena-ee
```

```
===== Execution Result =====
```

```
MESSAGE : Restore succeeded
```

```
RESULT : Success
```

```
=====
```

```
restore is completed.!!
```

10.9.5. Version 확인

version.sh를 실행하여 현재 설치된 서버에 대한 패치상태를 확인할 수 있다.

```
<패치파일압축해제경로>/bin/version.sh
```

```
[bin]$ ./version.sh

*****
* LENA Server Patch ! *
*****

LENA Patch Information
1. Base Information
- Version : 1.3.2.9 (Up to date)
- LENA_HOME : /engn001/lena/1.3

2. lena-manager
2.1 - id : lena-manager / version : 1.3.2.9 (Up to date)

3. lena-se
3.1 - id : wasSE_9100 / version : 1.3.2.9 (Up to date)
3.2 - id : wasSE_9200 / version : 1.3.2.9 (Up to date)

4. lena-ee
4.1 - id : wasEE_9300 / version : 1.3.2.3 (Patch available to 1.3.2.9)
4.2 - id : wasEE_9400 / version : 1.3.2.3 (Patch available to 1.3.2.9)

5. lena-session
5.1 - id : session_5000 / version : 1.3.2.3 (Patch available to 1.3.2.9)
5.2 - id : session_5500 / version : 1.3.2.3 (Patch available to 1.3.2.9)

version is completed.!!
```

10.10. DBCP 부가 기능

Database 연결 테스트를 통해 Application Server 를 제어하거나, DBCP 에서 수행되는 작업들의 로그를 생성한다.



환경변수나 JVM Option 으로 설정하며, JVM Option 설정을 우선한다.
(동일한 옵션이 환경변수와 JVM Option 으로 모두 설정된 경우 JVM Option 값을 따름)



윈도우 서비스에 Application Server 를 등록하여 사용하는 경우 JVM Option 으로만 설정가능

10.10.1. Application Server 제어

Application Server 기동시 Database 에 접속 불가하거나, pool 생성, validation 쿼리 실패 등의 이상상태가 감지되면 서버를 종료한다.

Table 151. DBCP 부가기능, Application Server 제어

환경변수	JVM Option	설명	Default
SHUTDOWN_IF_DB_CONN_FAIL	lena.shutdownIfDbConnFail	true 일 경우 Database 연결 / Pool 생성 실패 / validation 쿼리 실패 상황에 서버 종료	false

10.10.2. DBCP 로깅

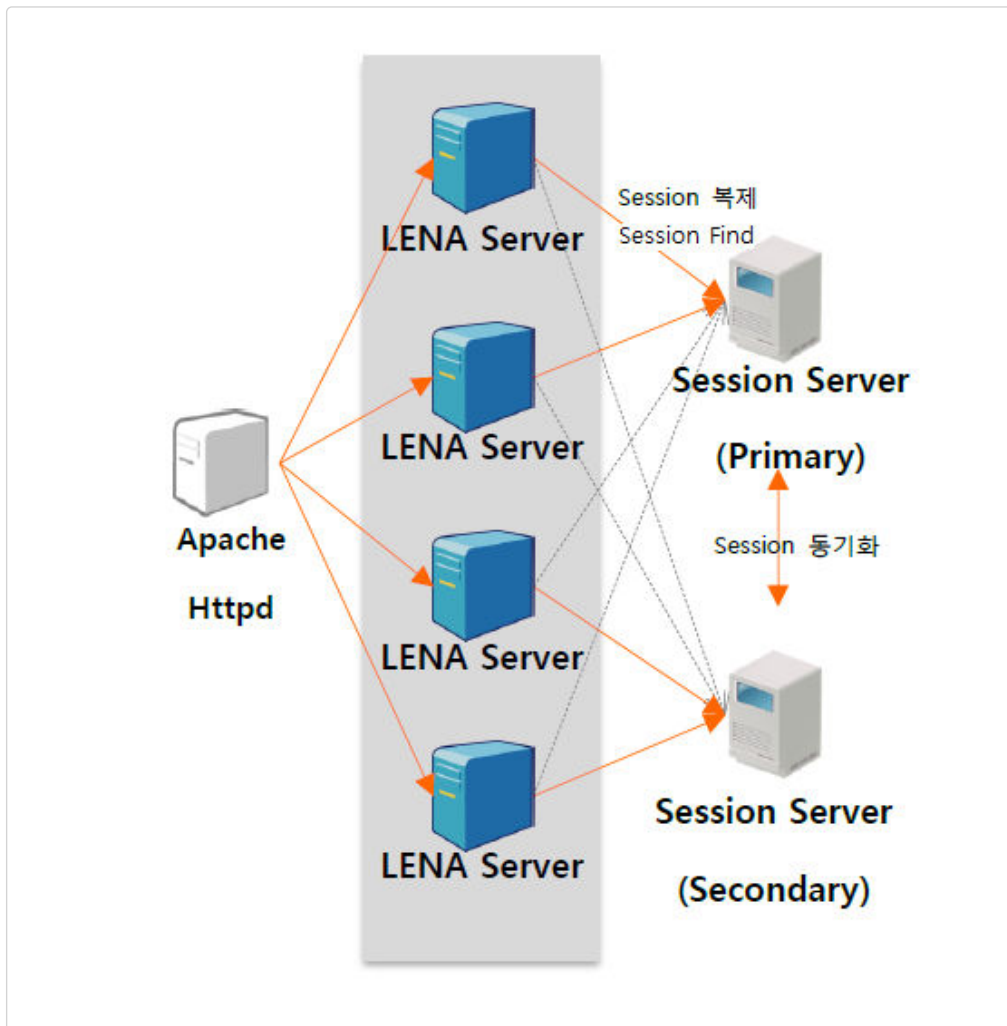
Datasource 생성, Connection 생성, Validation 쿼리 수행, Borrow Connection, Return Connection 에 대한 로깅 / 상세 Stack Trace 로깅

환경변수	JVM Option	설명	Default
DBCLOG_ON	lena.dbcplogOn	true 일 경우 Datasource 생성, Connection 생성시 로깅	false
DBCLOG_ON_DETAIL	lena.dbcplogOnDetail	true 일 경우 Validation 쿼리 수행, Borrow Connection, Return Connection 로깅 (DBCLOG_ON 이 false 이면 작동하지 않음)	false
DBCLOG_ON_STACKTRACE	lena.dbcplogOnStacktrace	true 일 경우 로그에 Stack Trace 정보를 추가한다.	false
DBCLOG_MAX_TRACE	lena.dbcplogMaxTrace	로그에 출력할 Stack Trace 최대 갯수	5
DBCLOG_EXC_DBCP_PACKAGE	lena.dbcplogExcDbcpPackage	Stack Trace 에서 dbcp 관련 package 정보 로깅 제외 여부	true

10.11. Session Server 상세

Application Server의 Session Clustering은 별도의 Session Server를 설치하여 Session을 공유해 Clustering 한다. Session Server는 별도 VM위에서 작동하는 Standalone 모드와 Application Server에 Session Server 모듈을 탑재한 Embedded 모드가 있다.

10.11.1. Session Server Standalone 모드



설치

설치방법은 [Install](#) 항목을 참조한다.

기동/중지 및 기동여부 확인

기동/중지 및 기동여부 확인은 [Start/Stop](#) 에서 확인한다.

환경설정

Session Server가 설치된 위치를 `${ZODIAC_HOME}`이라 칭한다. Session Server는 LENA home 하위 `/servers` 폴더에 위치한다.

환경설정 정보는 `${ZODIAC_HOME}/session.conf` 에 관리한다. 환경설정으로 변경 가능한 설정 항목은 아래와 같다.

항목	설명
server_id	server ID
server_name	server Name
primary_port	해당 Session Server의 TCP listening port
session_max_count	최대 HTTP세션수

항목	설명
server_recv_queue_size	Secondary Server나 Application Server로부터 수신한 Session 정보 처리 요청 (최신 정보 변경 / 신규등록, Logout처리) Queue size
server_req_queue_size	타 Server로부터 수신한 Session정보 요청 (Session정보 요청, 최신 정보 확인 등)을 담는 Queue size
resp_queue_size	타 Server가 요청한 Session 정보에 대한 응답을 담는 Queue size
send_queue_size	타 Server로 전송할 Session 정보를 담는 Queue size
keep_alive_time	Application Server와 Session Server 간의 TCP연결을 유지하기 위해 더미 메시지를 보내는 간격, so_timeout보다 작아야 한다. 각 Application Server 의 설정과 일치시키는 것이 좋다.
so_timeout	Application Server와의 연결에서 read timeout
thread_request_handler	request Queue 에 쌓은 데이터 처리하는 Thread 개수.
thread_data_handler	receive Queue 에 쌓은 데이터 처리하는 Thread 개수.
debug_clustering	Debug용 Log를 남길지 여부
enable_auto_was_sync	true로 설정 했을때, 장애 등으로 재 연결된 WAS에 Sync 요청을 보내 WAS의 Session 데이터를 Sync 한다.
enable_auto_peer_sync	(장애 등으로) 재 연결된 Secondary Session Server에 Sync 요청을 보내 Slave Session Server의 Session 데이터를 Sync 할지 여부
server_expire_sec	서버에서 HTTP세션 정보를 expire 시키는 시간 (Session Timeout) 0인 경우, Application에서 설정한 session의 timeout 시간을 사용
server_expire_check_sec	Session Timeout 체크 주기. (단위 : 초)
secondary_host	Secondary 세션서버의 주소
secondary_port	Secondary 세션서버의 주소
enable_ready_after_sync	Secondary Server와 Session 데이터를 동기화를 수행한 후에, 연결된 WAS에 Clustering 서비스 제공 가능 상태(Ready)로 전송할지 여부 (true는 동기화 후 ready 상태 전송)
wait_server_ready_timeout	해당 시간 이 될 때까지 ready상태(Session Clustering서비스 제공가능 상태)가 안되면 자동으로 ready 상태를 만들어준다.
server_ready_time	기동 시 Secondary Server와의 연결 대기 시간 (해당 값 * 100 ms).
max_logoutset	최대 로그아웃 된 HTTP 세션 수
enable_auto_logout_sync	true 인 경우, session entry 정보를 sync 할 때, logout 정보도 같이 sync 한다. (sticky가 아닌 round-robin일 경우 필요하다)

로그

로그는 \${LENA_HOME}/logs/session-server/lena-[Session Server Name]_[YYYYMMDD].log 로 남는다. 로그를 확인하고자 한다면 \${ZODIAC_HOME}/log.sh 파일을 실행시켜 확인 할 수도 있다.

```
[session_5002]$ ./log.sh
```

```
5월 09, 2018 02:55:50 오후 [ZODIAC] TCP listen 5002
5월 09, 2018 02:55:54 오후 [ZODIAC] ACCEPT NODE(Tomcat) /127.0.0.1:33138
5월 09, 2018 02:55:55 오후 [ZODIAC] SERVER_READY, no peer, time=5000
5월 09, 2018 02:59:57 오후 [ZODIAC] Zodiac Stop
5월 09, 2018 03:00:00 오후 [ZODIAC] Zodiac Session Server 1.3.2 20160420
5월 09, 2018 03:00:01 오후 [ZODIAC] TCP listen 5002
5월 09, 2018 03:00:01 오후 [ZODIAC] ACCEPT NODE(Tomcat) /127.0.0.1:33359
5월 09, 2018 03:00:03 오후 [ZODIAC] ACCEPT SERVER /127.0.0.1:46818
5월 09, 2018 03:00:04 오후 [ZODIAC] SYNC[session_5002] recv bulk
sessions : #0 recv bulk logout sessions : #0 recv bulk dupInfo : #0 2ms
5월 09, 2018 03:00:04 오후 [ZODIAC] SERVER_READY sync is done
5월 09, 2018 03:00:05 오후 [ZODIAC] TCP Primary name=session_5002
/127.0.0.1:5002
5월 09, 2018 03:00:05 오후 [ZODIAC] SYNC start 127.0.0.1:5002
5월 09, 2018 03:00:05 오후 [ZODIAC] SYNC Send bulk sessions send to
127.0.0.1:5002 #0 and logout session send : 0 and dupInfo send : 0
```

Console

Zodiac Session Server는 JMX를 통해 Session Server 정보 조회 및 Application Server Sync 명령을 수행할 수 있다. \${ZODIAC_HOME} 의 console.sh 파일을 실행시켜 Zodiac Session Server의 JMX 기능을 사용한다.

```
[session_5002]$ ./console.sh
```

```
=====zodiac session server JMX Console=====
```

```
-----
```

- Usage: ./console.sh <COMMAND> -
- <COMMAND> is one of the following: -
- 1. was_list -
- 2. status -
- 3. was_serverq -
- 4. was_sync -
- It needs WAS ID -
- example: ./console.sh was_sync <was id> -
- 5. search -
- It needs SESSION ID. -
- example: ./console.sh search <session id> -

```
-----
```

다음은 console.sh의 명령어에 대한 설명이다.

- Application Server List

현재 Session Server에 연결된 Application Server List를 보여준다.

Shell명령어 console.sh was_list 를 실행하면 된다.

```
[session_5002]$ ./console.sh was_list

=====zodiac session server JMX Console=====

RUN OPERATION: getServerInfo

RESULT:server=\{addr:/127.0.0.1:54001,name:wasEE7_29100,
info:\{server_name=wasEE7_29100,pid=24915,hostname=solwas4,jvmName=bde0fbb29
e8100285,context=/jpetstoreJTA;ROOT;/lena;/EPS;/HelloWorldWeb,type=INSTANCE}
}server=
\{addr:/127.0.0.1:33912,name:wasEE3_29100,
info:\{server_name=wasEE3_29100,pid=10607,hostname=solmanager,jvmName=2b2451
dd049f00285,context=/jpetstoreJDBC;ROOT;/jpetstore3,type=INSTANCE}}
```

- Session Server Status

현재 Session Server의 상태 값을 보여준다.

Shell명령어 console.sh status 를 실행하면 된다.

```
[session_5002]$ ./console.sh status

=====zodiac session server JMX Console=====

RUN OPERATION:

getStatusString\{request_getfresh_logout:0,session_count:0,req_lost:0,reques
t_
getfresh_not_new:0,request_getfresh_nodata:0,request_getnew_secondary:0,sess
ion_expired:0,request_getnew_logout:0,session_timeout:1800,request_getnew_no
data:0,session_max_count:2000000
,logout_from_nodes:0,pid:32705,session_recv_lost:0,logout_from_secondary:0,r
equest_getfresh_secondary:0,request_getfresh:0,request_getnew:0,logout_count
:0,data_from_nodes:0,resp_lost:0,request_getfresh_data:0,data_from_secondary
:0}
```

- Session Server ServerQ Status

Zodiac Session Server의 ServerQ 상태를 보여준다. ServerQ는 Session Server에 연결된 Application Server의 접속을 관리하는 모듈이다. 여기서 보여주는 데이터는 Application Server 에서 보내는 Session 정보(data)와 Request 정보(Request)를 담은 Queue 정보이다.

Shell명령어 console.sh was_serverq 를 실행하면 된다.

```
[session_5002]$ ./console.sh was_serverq

=====zodiac session server JMX Console=====

PRINT ATTRIBUTEdataQ.size: 0requestQ.size: 0dataQ.overCnt:
0requestQ.overCnt: 0
```

- Session Id Search

입력한 Session ID와 일치하는 Session을 가지고 있는 Application Server List 를 보여준다.

Shell명령어 console.sh search [Session ID] 를 실행하면 된다.

```
[session_5002]$ ./console.sh search
B38E30BDE5223BAA0221B9479AF3DDAF.6ef7931859a200285
=====zodiac session server JMX Console=====

RUN OPERATION: search

RESULT:\{'AE4_29100'=\{lastAccessTime='2018-05-24
15:55:48.503',context='ROOT',attributeNames=[sessiontest.counter,
ARGO_DUPLICATION_STATUS],lastUpdateTime='2018-05-24
15:55:48.501',addr='/127.0.0.1:44568',id=B38E30BDE5223BAA0221B9479AF3DDAF.6e
f7931859a200285,createTime='2018-05-24
15:55:43.241'}}}
```

- Application Server Session Sync

Application Server의 Session 정보를 Session Server로 sync하는 경우 실행한다.

Shell명령어 console.sh was_sync [Application Server jvmName(was_list에서 jvmName으로 출력되는 값)] 를 실행하면 된다.

```
[session_5002]$ ./console.sh was_list

=====zodiac session server JMX Console=====

RUN OPERATION: getServerInfo

RESULT:server=\{addr:/127.0.0.1:54001,name=wasEE7_29100,
info:\{server_name=wasEE7_29100,pid=24915,hostname=solwas4,jvmName=bde0fbb29
e8100285,context=/jpetstoreJTA;ROOT;/lena;/EPS;/HelloWorldWeb,type=INSTANCE}
}server=
\{addr:/127.0.0.1:33912,name=wasEE3_29100,
info:\{server_name=wasEE3_29100,pid=10607,hostname=solmanager,jvmName=2b2451
dd049f00285,context=/jpetstoreJDBC;ROOT;/jpetstore3,type=INSTANCE}}}
```

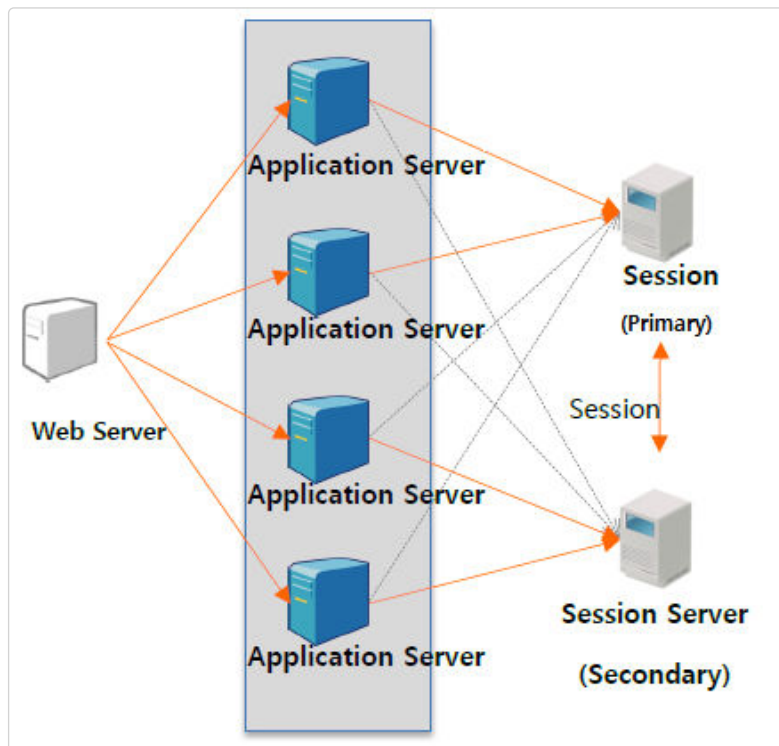
```
[session_5002]$ ./console.sh was_sync bde0fbb29e8100285

=====zodiac session server JMX Console=====

RUN OPERATION: serverSyncsync complete
```

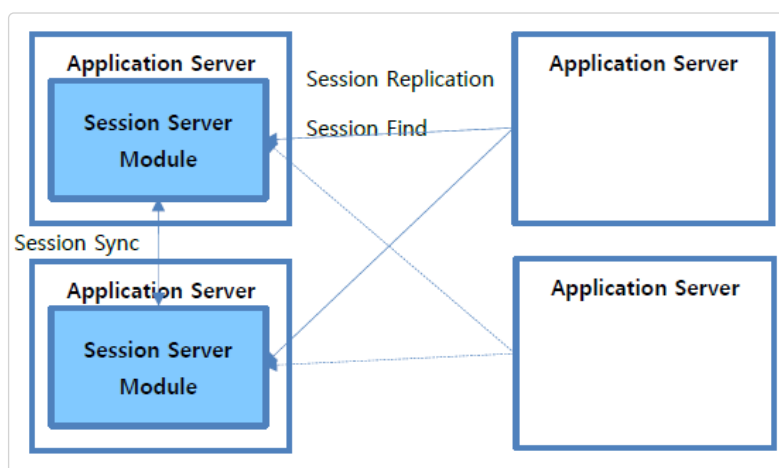
Session Server failover

Session Server는 Primary/Secondary로 구성되어있고, 실시간으로 Session 정보를 동기화 한다. Application Server는 Primary/Secondary Session Server와 접속을 유지하고 있기 때문에 Primary Session Server 장애가 생겼을 경우, 장애 감지 시점 이후부터 Secondary Session Server로 Failover 된다.



10.11.2. Session Server Embedded 모드

Session Server Embedded 모드는, Application Server 내에 Session Server Module을 내장하는 방식이다.



환경 설정

Embedded 모드로 Session Server 설정을 하려면 Manager의 Application Server 설정 화면에서 설정하거나 `#{LENA_HOME}/servers/[ApplicationServer명]/conf/session.conf` 를 수정한다.

The screenshot shows a configuration form titled "Session Cluster". It includes the following fields and values:

- Session Clustering Enable: ☒ Yes ☐ No
- Session Server Mode: ☒ Embedded Mode ☐ Standalone
- Embedded Host: WAS_NODE_01 (dropdown), EE01_8680 (dropdown)
- * Embedded Port: 5351 (text input)
- * Secondary Server Host: SERVER02-WAS (dropdown), EE02_8780 (dropdown)
- * Secondary Server Port: 5352 (text input)
- Multi Login Control: ☐ TRUE ☒ FALSE

A "Save" button is located at the bottom right of the form.

화면에 표시되는 항목에 대한 설명은 아래와 같다.

항목	설명	비고
Session Server Mode	Embedded 또는 Standalone Session Server의 Client 모드 선택	
Embedded Host	Session Cluster의 Primary서버의 노드명 과 서버명	
Embedded Port	Session Cluster의 Primary서버의 서비스 포트	
Secondary Server Host	Session Cluster의 Secondary 서버의 노드명 과 서버명	
Secondary Server Port	Session Cluster의 Secondary 서버의 서비스 포트	
Multi Login Control	다중 로그인 체크 여부	false
Logout Page when Multi Login check (Multi Login)	다중 로그인시 먼저 로그인 한 사용자에게 표시되는 로그아웃 결과 페이지	
Logout Message when Multi Login check (Multi Login)	다중 로그인시 로그아웃 결과 메시지, ajax Client에게 JSON 타입으로 제공됨	
Expected Page When Multi Login Check (Multi Login)		

Manager 에서는 설정할 수 있는 설정 값은 정해져 있다. 기본적으로 default 설정을 따르도록 한다.

아래는 session.conf 파일로 변경 가능한 환경설정 값이다.

항목	설명	기본값
enable_clustering	Session clustering 할지 여부. False면 Session Server에서 session을 find하지 않는다.	TRUE
debug_clustering	debug 할지 여부	FALSE
primary_host	Primary Session Server의 주소 Embedded 모드인 경우에는 Embedded Host 값	127.0.0.1

항목	설명	기본값
primary_port	Primary Session Server의 port Embedded 모드인 경우에는 Embedded Port 값	5005
secondary_host	Secondary Session Server의 주소, Application Server와 Primary Session Server의 연결이 끊어진 경우에만 사용된다. Embedded 모드인 경우에는 Slave Server Host 값	127.0.0.1
secondary_port	Secondary Session Server의 port, Application Server와 Primary Session Server의 연결이 끊어진 경우에만 사용 Embedded 모드인 경우에는 Slave Server Port 값	5006
recv_queue_size	타 Server로부터 수신한 Session 정보 처리 요청 (최신 정보 변경 / 신규등록, Logout처리) Queue size	512
req_queue_size	타 Server로부터 수신한 Session정보 요청 (Session정보 요청, 최신 정보 확인 등) Queue size	512
resp_queue_size	타 Server로부터 수신한 Session 정보 요청에 대한 응답을 담는 Queue size	512
send_queue_size	타 Server로 전송할 Session 정보를 담는 Queue size	512
keep_alive_time	Application Server와 Session Server 간의 TCP연결을 유지하기 위해 더미 메시지를 보내는 간격, so_timeout보다 작아야 한다.	3000
so_timeout	Session Server와의 연결에서 read timeout	8000
tcp_open_try_interval	Session Server에 연결이 끊어진 경우 재 연결 시도를 위한 간격	5000
find_timeout	Application Server에서 트랜잭션이 세션을 검색할 때 서버 응답을 기다리는 시간 이 시간 동안 서버가 응답이 없으면 Application Server은 해당 세션을 서버가 가지고 있지 않은 것으로 간주한다	500
wait_server_ready_cnt	Server와 통신연결은 되었으나, Server 상태가 ready가 아닌 경우 최대 설정 초만큼 기다린다. -1인 경우 무한대로 기다린다.	-1
server_embedded	session server 모듈을 embedded 할지 여부. True면 session server 모듈을 embedded 한다.	false
max_logoutset	로그아웃된 HTTP 세션을 보관하는 set 크기	20000
check.duplication.login	중복 로그인 체크 여부	false

주1) 타 Server : 연결된 Session Server 또는 Cluster된 Application Server