# SOLUTION PARTNER FOR SMART TECHNOLOGY



# Installation

# LENA Support

Version 1.3.2.1

# **Table of Contents**

1. Overview
1.1. 구성요소
1.1.1. Server
1.1.2. Agent, Advertiser
1.1.3. Manager
1.2. Mechanism
2. Installation Prerequisite
2.1. 시스템 요구사항
2.1.1. Hardware Resource
2.1.2. 운영체제
2.1.3. 계정
2.1.4. 디렉토리
2.1.5. JVM
2.1.6. Network
3. Installation
3.1. LENA 설치
3.1.1. LENA Manager 설치/실행
3.1.2. Node 설치(Command Line)
WAS Node 설치
WAS Node 설치 (스펙 변경시)12
Web Server Node 설치
LENA Manager와 Node의 연동(등록)
3.1.3. Node 원격 설치(LENA Manager Web UI)
3.1.4. WAS 설치/실행
3.1.5. Web Server 설치/실행
Web Server - WAS 연동
3.1.6. Session Server 설치 및 연동 22
Standalone 모드 설치와 WAS 연동 22
Embedded 모드 설치와 WAS 연동25
3.1.7. Server 간 연동 확인
Topology 를 통한 확인
Sample Page 호출을 통한 확인
Sample Application 호출을 통한 확인

# **Chapter 1. Overview**

본문서는 일반적인 VM Host 기반 LENA Server를 운영하기 앞서 설치에 대해 기술한다.+ LENA 의 전체 기능 및 운영에대한 내용은 별도로 제공되는 운영자 매뉴얼을 참고한다.

본 문서는 LENA 1.3.1 버전을 기준으로 기술하고, 다음과 같은 내용을 포함한다.

- LENA 설치
  - Linux 기반
  - Windows 기반 설치

# 1.1. 구성요소

LENA는 Web Server, WAS(Web Application Server), Session Server와 Web Server의 Status를 확인하는 Node Agent, Application Server에 설치되어 Status정보를 제공하는 Advertiser와 관리자에게 제공되는 통합관리 도구인 Manager로 구성된다.

### 1.1.1. Server

LENA에서 제공되는 서버의 종류는 Web Server, Application Server, Session Server 3가지가 있다. 각 서버의 용도는 아래와 같다.

- Web Server: 사용자 요청에 따라 Web Resource를 제공한다. Application Server가 제공하는 응용서비스의 Front역할을 수행하면서, 선택적으로 Load Balancing 및 보안 레이어(SSL)를 제공하는 역할을 수행한다.
- Application Server. Java로 작성된 응용 서비스를 실행/제공 한다.
- Session Server. Application Server간 사용자의 세션을 유지한다.

### 1.1.2. Agent, Advertiser

Node, Server에 설치되어 제어 및 모니터링 기능을 담당하는 Agent 이다.

- Node Agent
  - Web Server 상태 모니터링 데이터를 취합하여 Manager에게 제공한다.
- Advertiser
  - Application Server 상태 모니터링 데이터를 취합하여 Manager에게 제공한다.

### 1.1.3. Manager

Manager는 Node Agent와 Advertiser를 통하여 Node와 Server의 제어 및 모니터링 기능 등을 제공하는Web Application이다. 대표적으로 아래와 같은 기능을 제공한다.

Table	1.	LENA	Manager	주요	기능
-------	----	------	---------	----	----

항목	설명
Dashboard	• Server, Server Cluster 현황 • Notification 확인

항목	설명
Server	• System (논리적 Server 그룹) 등록/수정/삭제
Server Cluster	<ul> <li>Server Cluster 등록/수정/삭제</li> <li>Server Cluster 에 등록할 Server 등록/삭제</li> <li>Server Cluster 에 등록한 Server 설정 비교 및 동기화</li> <li>Server Cluster 설정 백업 및 복원을 위한 Snapshot</li> <li>Server Cluster 에 등록한 Server 들의 Graceful Restart</li> </ul>
Resource	<ul> <li>Reosource의 조회 및 등록/수정/삭제 Database / DataSource / MessageService(JMS) / Transaction(JTA) / Application / LoadBalancer(SLB)</li> <li>Resource를 사용하는 Server 목록 조회 및 등록/수정/삭제</li> </ul>
Diagnostics + (모니터링)	• Server에 대한 이슈 현황 모니터링 기능 • Server에서 발생한 Event 조회 기능
Тороlоду	• System별 Server 구성현황 조회
Admin	・사용자 및 권한 관리, 사용자/권한/메뉴 매핑 ・사용자 운영 이력 조회 ・라이선스 관리, 현황 조회 및 업로드

# 1.2. Mechanism

LENA는 Manager를 통해서 Web Server/WAS 를 모니터링 및 통합관리하는 기능을 제공한다. 이를 위해 Node라는 단위로 Agent가 설치되는데 이를 Node Agent라고 한다. Node Agent는 Manager의 사용자 명령을 전달받아 Node에 설치된 Web Server/WAS 를 제어하며 Node가 설치된 Host/VM, Web Server 의 모니터링 정보를 Manager로 전송한다.



Figure 1. LENA Manager의 모니터링 및 통합관리의 작동방식

LENA Manager, Web Server, WAS 외에도 Manager의 동작을 위해 사용되는 Manager Repository, Session Clustering을 위한 Sesssion Server, WAS의 모니터링 정보 수집을 위한 Advertiser가 작동하여 Manager를 통한 모니터링 및 통합관리가 가능하도록 한다.

항목	설명
Manager	서버에 배포되는 설정파일 관리 및 Server 모니터링 기능 제공
Manager Repository	Manager 운영을 위한 파일저장 Repository, 각종 설정정보 및 DB 정보를 포함함
Node Agent	Web 서버 모니터링 데이터 취합 및 Manager에게 송신, Manager로부터 수신한 제어/설정 명령 실행
Application Server	Application Server Instance
Web Server	Web Server Instance
Session Server	Session Server Instance
Advertiser	모니터링 데이터 취합 및 Manager에게 송신(Application Server에 통합)

# **Chapter 2. Installation Prerequisite**

# 2.1. 시스템 요구사항

### 2.1.1. Hardware Resource

#### • CPU

전적으로 구동하고자 하는 Web Application이 어느 정도의 성능을 요구하는지에 달려있다. 기본적인 LENA 서비스 구동에 필요한 CPU는 2 Core 이상을 권고한다.

#### • Memory

Memory에 대해서는 아래 표를 참조한다. Web Server를 제외한 모든 Module은 JVM 기반으로 동작하므로 Heap Memory를 사용한다. LENA에서는 기본 Heap Memory 값을 미리 설정해 놓았으며, 설치 시에 해당 값으로 설치되나 필요에 따라 수정이 가능하다. 안정적인 운영을 위해 하나의 물리적 서버에 설치될 모든 모듈의 Heap Memory 설정 값의 합이 물리 서버의 잔여 메모리 용량보다 크지 않도록 유의한다.

JVM 구분 최소 Memory **Disk Space** 기본 Memory JDK 1.8 + 1 GB Manager 약 300 MB 512 MB Node Agent JDK 1.8 + 64 MB 256 MB 512 MB 2 GB Application Server JDK 1.8 + 약 100 MB Web Server JDK 1.8 + 약 50 MB 512 MB \_ 약 50 MB Session Server JDK 1.8 + 512 MB 1 GB

LENA Manager 및 각 Server 설치에 대한 최소 요구사항은 다음과 같다.

각 Server 설치 시 기본 Memory 기준으로 설치 되며, Memory 설정은 최소 Memory 이상으로 설정값을 변경하여 적용할 수 있다.

# 2.1.2. 운영체제

#### • Linux

Redhat (RHEL, CentOS) 6.5 이상 / Ubuntu 12.04 이상을 지원하며 가장 권고하는 운영체제이다. 일반적인 x86 아키텍처의 특성에 맞도록 대용량 통합서버 구성보다는 저용량 다수의 서버에 분산 설치하는 것을 권장한다.

• Windows

Windows 7 이상을 지원한다. Linux/Unix 달리 Windows 특성에 따라 LENA Module을 Background로 띄우기 위해 Windows Service 등록 기능을 제공한다. 그렇지 않으면 LENA Module이 항상 Foreground로 실행된다.



Linux/Unix에서는 기본적으로 LENA Module을 실행시키기 위한 스크립트를 제공한다. 만약 OS Service로 등록이 필요할 시 서버 담당자가 OS 환경에 맞게 직접 설정해야 한다.

#### • Unix

Solaris, HP-UX, AIX를 지원한다. Unix의 경우 Linux/Windows와 달리 신규 버전 및 Patch가 기본 제공되지 않으며, 필요 시 해당 OS의 버전 별 개별 검토를 통해 제작 및 배포되며 이는 통상적으로 약 2주의 소요시간이 필요하다.

# 2.1.3. 계정

LENA를 설치하기 전 LENA 설치 및 기동에 이용한 계정이 필요하다. 적합한 이유가 없다면 보안 상 Root / Administrator 계정은 권고되지 않으며 이를 통해 LENA를 실행시킬 수 없으니 별도의 계정을 미리 생성하도록 한다.



X86 아키텍처에서 권고되는 바는 아니지만, 만약 한 물리 서버에 서로 다른 다수의 업무 시스템이 운영되고 각 시스템 별로 담당 운영자가 구분되며 시스템 간 접근 통제를 위해 계정을 분리하여 사용한다고 가정하자. 이런 경우 운영자 계정 별(업무 시스템 별)로 Node를 구성/설치 하여 운영해야 하며 LENA Manager 또한 시스템 별로 구성하는 것을 권고한다.

# 2.1.4. 디렉토리

LENA 설치를 진행하기에 앞서 이전 단계에서 생성한 계정이 이용 가능한 설치 디렉토리를 준비하여야 한다. 아래 표는 LENA에서 제안하는 디렉토리 구성이며 사용자 별로 정책에 맞는 디렉토리 구성을 이용하면 된다. 아래 표는 Linux/Unix 기준으로 설명되었으나 Windows의 경우 C: 하위에 동일하게 디렉토리를 구성한다.

Table 2. Directory Requirement

구분	Directory	비고
LENA WAS Node(Binary)	/engn001/lena	
LENA WEB Node(Binary)	/engn001/lenaw	
Web Server, WAS Log	/logs001	log경로 분리 필요 시 설정
Web Application Source	/sorc001	

고려할 사항은 log 파일을 분리할 것인지 여부이다. log는 별도 분리 설정하지 않으면 LENA Node 가 설치되는 경로 하위에 기본 생성된다. log 확인을 손쉽게 하면서도 Disk 용량 관리를 편하게 하기 위해서는 log 디렉토리의 분리를 권장한다.

가능하다면 별도 외장 disk 볼륨을 Node, log, source 디렉토리에 Mount하여 OS System 영역과 격리하는 것을 권장한다.

### 2.1.5. JVM

JDK의 경우 LENA 설치 진행하기 전 별도 Binary 형태로 혹은 OS에서 제공하는 Package 설치 관리자를 통해 설치가 되어 있어야 한다. LENA 1.3은 OracleJDK/OpenJDK 8이상을 지원하며 JDK 6,7의 경우 LENA 1.2에서 지원한다.



OracleJDK의 경우 8u202 버전 까지만 무료로 이용할 수 있다.

### 2.1.6. Network

아래 다이어그램은 LENA의 각 Module간 트래픽의 흐름을 나타낸 도표이다. LENA Management 관련 경로와 Web Service 관련 경로가 상세히 표현되어있다.



Figure 2. LENA Network Traffic

위 다이어그램에 표현된 LENA 모듈간 트래픽 경로와 사용 Port는 아래 표와 같다. 명시된 Port 번호는 사전 정의된 기본값이며 각 Module 설치 시 별도로 지정할 수 있다. 아래 표를 참고하여 Port를 선정한 뒤, 사전에 방화벽을 Open 해 놓아야 한다.



LENA에서 사용하는 Port는 보안 요건 상 1025이상의 Port를 이용한다. 단, 서비스 제공 시 80 Port 등의 Well-known Port를 이용해야 한다면 부록에서 제공되는 80포트 이용 가이드를 참고한다.

Table 3. LENA Firewall Open Rule

Src	Dest	Protocol	Port	비고
운영자	LENA Manager	ТСР	7700	Manager Web UI 접속
LENA Manager	WEB Node Agent	ТСР	16900	WEB Node 제어
	WAS Node Agent	TCP	16800	WAS Node 제어

Src	Dest	Protocol	Port	비고
WEB Node Agent	LENA Manager	ENA Manager UDP		모니터링 정보 송신
WAS Node Agent			16100	
WAS Advertiser				
Session Server				
유저/운영자	Web Server	HTTP	8000	WEB 서비스 접속
		HTTPS	8363	WEB 서비스 보안(SSL) 접속
				(HTTP + 363 / 수정가능)
운영자	WAS	HTTP	8080	WAS 서비스 접속
Web Server		AJP		Web Server-WAS 연계
			8009	(HTTP - 71 / 수정가능)
WAS	Session Server	ТСР	5180	Session Clustering
Session Server				
WAS	DB	ТСР	3306	WAS JDBC 접속

LENA는 Web Server / WAS 설치 시 HTTP Port를 지정하여 설치하도록 하고있다. 이 HTTP Port를 기준으로 HTTPS 포트와 같은 Server 동작을 위한 다른 Port를 자동계산하여 설치하는데 그 예시가 위 표에서 이탤릭 체로 표시된 포트이다. 따라서, Web Server, WAS를 다수 설치하는 과정에서 이미 사용된 다른 Port 와의 충돌을 방지하기 위해서 1과 10의 자리는 Web Server나 WAS 별로 동일하게, 100의 자리는 변경하여 설치하는 것을 권장한다.

Table 4. IP가 같은 장비에 Web Server, WAS 설치 시 HTTP Port 설정 예시



구분	Server 명	HTTP Port	비고
	ee_01	8080	-
VVAS	ee_02	8180	ee_01의 HTTP Port 값 + 100
Web	web_01	7180	-
	web_02	7280	web_01의 HTTP Port 값 + 100

또한 Dynamic Port Range를 전체 Port 범위로 사용하지 말 것을 권고한다. LENA 기동에 필요한 Port를 OS의 다른 Service가 Source Port로 점유하는 일이 발생할 가능성이 있다.

# **Chapter 3. Installation**

# 3.1. LENA 설치

LENA 설치파일을 대상 서버의 준비된 디렉토리에 업로드한다. 설치파일을 통해 LENA Manager를 설치하고자 하는 Server에 LENA Manager를 설치하고 Web Server를 설치할 Server에 Web Server Node를, WAS를 설치할 Server에 WAS Node를 설치한다.



LENA 설치를 진행 하기에 앞서 JVM 을 참조하여 JDK를 미리 설치하도록 한다.

Node의 설치 후 Web Server와 WAS의 설치는 LENA Manager의 Web UI를 통해서 설치한다. LENA 설치 파일은 제품 구분과 용도에 따라 다음과 같이 구분된다.

제품 구분(Edition)	OS 구분	설치 파일	비고	
F	Linux	lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz		
Enterprise	Windows	lena-enterprise-win_na_x86_64-1.3.2.0.zip		
Standard	Linux	lena-standard-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz	Manager, WAS 설치용	
	Windows	lena-standard-win_na_x86_64-1.3.2.0.zip	-	
	Linux	lena-web-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz	Web Server	
-	Windows	lena-web-win-na_x86_65-1.3.2.0.zip	설치용	

Table 5. LENA 설치 파일 구분 (OS: Linux/Windows 64bit / LENA: 1.3.2.0 기준)



Enterprise Edition과 Standard Edition의 차이는 운영자 매뉴얼의 Server Module 를 참고한다.

Linux와 Windows 에서의 LENA 설치는 큰 흐름에서는 동일한 방식으로 진행된다. 본 문서에서는 Linux를 기준으로 설명한다.

### 3.1.1. LENA Manager 설치/실행

LENA 설치 패키지는 압축파일 형식으로, 설치할 서버에 업로드 후에 압축을 해제하여 사용한다. LENA Manager는 WAS Node 설치파일에 포함되어 있으며 설치할 경로(예: /engn001/lena)에 설치파일을 업로드 후 압축을 푼다.



LENA Manager는 WAS Node 설치파일에 포함되어 있다.

#### 설치 경로 및 설치 파일 업로드 확인

```
[lena]# cd /engn001/lena
[lena]# ll
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
```

```
\mathbf{O}
```

압축 해제 시 설치파일의 확장자 부분을 제외한 나머지 이름으로 디렉토리가 생성되는데 이 디렉토리 명을 1.3 으로 간략하게 변경하여 사용한다.

#### 설치 파일 압축 해제 / 디렉토리 명 변경

```
[lena]# tar -xvzf lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
[lena]# mv lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0 1.3
[lena]# ll
drwxr-xr-x 12 lena lena 1.3
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
```

install.sh(예: /engn001/lena/1.3/bin/install.sh) 파일을 이용하여 설치하며 다음과 같은 명령어를 사용하여 설치할 수 있다.

#### LENA Manager 설치

```
[lena]# cd /engn001/lena/1.3/bin
[lena]# ./install.sh create lena-manager
******
 LENA Server Install !
                        *
_ _ _ _ _ _ _ _ _
1. SERVICE_PORT is the port number used by Manager.
    ex : 7700
L
2. MONITORING PORT is the port number used by Manager for monitoring.
    ex : 16100
3. RUN_USER is user running LENA Manager.
    ex : lena, wasadm
+-----
Input SERVICE PORT for execution. (q:quit)
Default value is '7700'
7700
```

LENA Manager 설치가 완료되면 install.sh 을 실행한 디렉토리에 LENA Manager 와 관련된 Script 파일이 생성된다.

Table 6. LENA Manager 관리용 Script 파일

Script 파일명	설명
start-manager.sh	LENA Manager 를 시작한다.
ps-manager.sh	LENA Manager가 실행중인지 확인한다.
stop-manager.sh	LENA Manager 를 중지한다.

start-manager.sh 을 실행하여 LENA Manager를 시작한다.

Installation

[lena]# ./start-manager.sh				
LENA Manager				
Using LENA_HOME : Using JRE_HOME : Using SERVER_PID : manager_solmanager.pi Using SERVER_HOME : Using SERVER_ID : Using INSTANCE_NAME : LENA started.	: /engn001/lena/jadeu3/1.3 : /engn001/java/jdk1.8.0_202 : /engn001/lena/jadeu3/1.3/modules/lena-manager/lena- id : /engn001/lena/jadeu3/1.3/modules/lena-manager : lena-manager : lena-manager_solmanager			

LENA Manager가 정상적으로 실행되면 해당 서버의 Service Port로 Manager에 접속할 수 있다. http://Server\_IP:7700

	L IN A	
	<sub>Username</sub> Enter Username	
	Password Enter Password	
	LOGIN	
LENA version 1.3.1.0		Contact us lena-support@lgcns.co

Figure 3. LENA 접속 화면

아래의 초기 접속 계정/비밀번호로 접속하면 초기 화면을 확인 할 수 있다.

### 초기 접속 계정/비밀번호

admin / !admin1234

L 🔳 N A	DASHBOARD SERVER CL	USTER RESOURCE DIAG	SNOSTICS TOPOLOGY A	DMIN		A Ø B			
DASHBOARD	ali 😂			🥑 Fine 🤤 Warr	ing 1 Problem	C Refresh -			
Systems	INVENTORY				EVENT				
<ul> <li>All</li> <li>Default System</li> </ul>	Node Number of nodes Web type	Server Number of servers by type			Error Z <sup>R</sup> Number of errors	Stuck Thread			
		Web <b>O</b>	<sup>was</sup> <b>0</b>	Session <b>O</b>	0	0			
	Node Status High Middle Low	Server Status Summary information through monito	oring of server resource usage by type	High Middle Low	OOM Contract Number of Out of Memories	Full GC			
	0 Not working 0		0 0	O Not working	0	0			
	SERVER CLUSTER				RESOURCE				
	Server Cluster Number of server clusters	Member Number of nodes & servers		<ul> <li>By user</li> <li>By scaling policy</li> </ul>	DB Resource Number of registered DB resource into manager				
	1		Web <b>0 0</b>	WAS <b>0</b>	Database <b>O</b>	Datasource <b>0</b>			
	СНЕСК			LICENSE	About LENA				
	Modified Server Number of servers modified configuration settings	Out of Cluster Sync Number of unsynchronized server clusters	Diagnostic Report	License Status	Version 1.3.1.0				
	$\bigcirc$	$\odot$	Contact us: lena-support@lgcns.com Copyright LG CNS. All rights reserved						

Figure 4. LENA 초기화면(DASHBOARD)

# 3.1.2. Node 설치(Command Line)

Node의 설치는 LENA 설치 패키지의 압축을 푸는 것과 같다. WAS, Web Server를 설치할 서버에 각 설치 패키지를 준비한 경로(예: /engn001/lena 또는 /engn001/lenaw)에 업로드 후 압축을 해제한다. Node를 설치하면 아래와 같이 Node Agent를 실행, 중지, 상태확인을 하기위한 script가 존재한다.

Table 7. Node Agent 관리 Script

script 경로	script 명	비고		
	start-agent.sh	Node Agent 실행		
Node 설치경로 하위 'bin' (예: /engn001/lena/1.3/bin)	ps-agent.sh	Node Agent 프로세스 확인		
	stop-agent.sh	Node Agent 중지		

#### WAS Node 설치

WAS Node의 설치 시 고려할 수 있는 사항은 다음과 같다.

- 1. LENA Manager와 WAS Node를 같은 Server에 설치
- 2. LENA Manager와 WAS Node를 다른 Server에 설치(LENA Manager 독립 설치)

1번의 경우 LENA Manager 설치/실행 에서 LENA Manager를 설치하기 위해 WAS Node 설치 패키지의 압축을 풀었으므로 이미 WAS Node가 설치되어 있는 상태이다.

2번의 경우 WAS Node를 설치할 Server의 준비한 경로(예: /engn001/lena)에 LENA WAS 설치 패키지를 업로드 후 다음과 같이 압축을 풀어 설치한다.

설치 경로 및 설치 파일 업로드 확인

```
[lena]# cd /engn001/lena
[lena]# ll
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
```



압축 해제 시 설치파일의 확장자 부분을 제외한 나머지 이름으로 디렉토리가 생성되는데 이 디렉토리 명을 1.3 으로 간략하게 변경하여 사용한다.

설치 파일 압축 해제 / 디렉토리 명 변경

```
[lena]# tar -xvzf lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
[lena]# mv lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0 1.3
[lena]# ll
drwxr-xr-x 12 lena lena 1.3
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
```

Node를 설치했다면 start-agent.sh로 Node Agent를 실행한다.

Node Agent 실행

```
[lena]# cd /engn001/lena/1.3/bin
[lena]# ./start-agent.sh
Input JAVA_HOME path for LENA. ( q: quit )
JAVA_HOME PATH :
/engn001/java/jdk1.8.0_202
                                                 1
Input Agent port for LENA Agent. ( q: quit )
Agent port (Default : 16800):
16800
                                                 (2)
Input Agent user for LENA Agent. ( q: quit )
Agent user (Default : lena):
lena
                                                 3
   LENA Agent
-----
Using LENA HOME : /engn001/lena/1.3
Using JAVA HOME : /engn001/java/jdk1.8.0 202/jre
Using CONF_FILE
                : /engn001/lena/1.3/conf/agent.conf
Using LOG_HOME
                : /engn001/lena/1.3/logs/lena-agent
Using RUN_USER
                 : lena
Using PORT
                 : 16800
                 : 98449860-0a9a-323b-9766-98c4292000df
Using UUID
LENA Agent is started.
```

Node Agent 실행 시 입력받는 항목은 다음과 같다.

- JAVA HOME (jdk) 경로 입력
- Node Agent가 사용할 Port 입력
- Node Agent 실행 OS 계정 입력

#### WAS Node 설치 (스펙 변경시)

WAS Node의 Spec을 변경하기 위한 절차는 다음과 같다.

- 1. 기본 설치 파일로 WAS Node설치를 진행한다.
- 2. 추가로 서버 설치를 진행하지 않은 상태에서 depot변경을 수행한다.

LENA\_HOME/bin/change-depot.sh <depot파일 경로>

Execution is completed.!!

depot 파일 명의 규칙은 다음과 같다.

lena-depot-{os name}-{lena version}-{engine number}

예) lena-depot-linux\_na\_x86\_64-1.3.2.0-EN9.tar.gz

#### Web Server Node 설치

Web Server를 설치할 Server에 LENA Web Server 설치용 패키지를 업로드 후 압축을 풀어 설치한다.

경로 / 파일 확인

```
[lenaw]# cd /engn001/lenaw
[lenaw]# ll
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-web-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
```

설치파일 압축 해제 / 디렉토리 명 변경

```
[lenaw]# tar -xvzf lena-web-linux_na_x86_64-1.3.1.tar.gz
[lenaw]# mv lena-web-linux_na_x86_64-1.3.1 1.3
[lenaw]# ll
drwxr-xr-x 12 lena lena 1.3
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-web-linux na x86 64-1.3.2.0.tar.gz
```



압축 해제 시 설치파일의 확장자 부분을 제외한 나머지 이름으로 디렉토리가 생성되는데 이 디렉토리 명을 1.3 으로 간략하게 변경하여 사용한다.

Node를 설치 한 후 start-agent.sh로 Node Agent를 실행한다.

Installation

Node Agent 실행

```
[lena]# cd /engn001/lenaw/1.3/bin
[lena]# ./start-agent.sh
Input JAVA_HOME path for LENA. ( q: quit )
JAVA HOME PATH :
/engn001/java/jdk1.8.0_202
                                                   1
Input Agent port for LENA Agent. ( q: quit )
Agent port (Default : 16800):
16800
                                                   (2)
Input Agent user for LENA Agent. ( q: quit )
Agent user (Default : lena):
lena
                                                   3
  LENA Agent
            _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
Using LENA HOME : /engn001/lenaw/1.3
Using JAVA_HOME : /engn001/java/jdk1.8.0_202/jre
Using CONF FILE
                 : /engn001/lena/1.3/conf/agent.conf
                  : /engn001/lena/1.3/logs/lena-agent
Using LOG HOME
                 : lena
Using RUN USER
Using PORT
                  : 16800
                  : 98449860-0a9a-323b-9766-98c4292000df
Using UUID
LENA Agent is started.
```

Node Agent 실행 시 입력받는 항목은 다음과 같다.

- JAVA HOME (jdk) 경로 입력
- Node Agent가 사용할 Port 입력
- Node Agent 실행 OS 계정 입력

#### LENA Manager와 Node의 연동(등록)

WAS Node와 Web Server Node를 설치하고 Agent를 기동하면 LENA Manager를 통해 Node를 등록할 수 있다.

LENA Manager의 상단 'SERVER' 메뉴를 선택하면 Node List를 확인 할 수 있다. Node 등록을 위해 'Register' 버튼을 클릭하면 아래와 같이 Node를 등록하기 위한 Empty Row가 추가되며 각 입력 항목을 등록한다.

L≣NA	DASHBOARD SERVER CLUSTER RESOURCE DIAGNOSTICS TOPOLOGY ADMIN												
SERVER	< Default System	n											
+ - 0	– System Summa	TV											
n Default System	System Name Node				APP			WEB	SESSION				
	Defau	0	0				0	0					
	Node List W/	AS List Web Server List	Session Server List										
		Node	명	Node Tye	Node IP		Node Port	Search	Show 10 🗸 ent				
	Status	* Name	^	* Type^	* Address	^	* Port 🔺	* Manager Address	^				
	۲			Application 🗸			16800	10.81.208.153		Ì			
	٢			Application 🗸			16800	10.81.208.153		ù			
	11									Previous Next			
								🗜 In	stall 🔸 Register	✓ Save			

Figure 5. SERVER 메뉴 초기화면

Node 등록 시 입력할 항목은 다음과 같다.

- 1. Node Name: 등록할 Node의 명칭
- 2. Node Type: Application / Web 중에 선택
- 3. Node IP: Node가 설치된 Server의 IP Adress
- 4. Node Port: Node 설치시 입력한 Node Port

Manager Address 항목의 경우 LENA Manager가 설치된 Server의 IP가 자동입력 되므로 별도 입력할 필요는 없다.

입력 항목을 모두 입력한 뒤 'Save' 버튼으로 Node 등록을 완료하며 정상 처리 시 아래와 같은 화면을 확인할 수 있다.

L IN A	DASHB	OARD SER	VER CLUSTER F	ESOURCE DIA	GNOSTICS TOPOLO	GY ADMIN				<b>A </b> \$ (3		
SERVER	< Def	ault System										
+ - 2	- Svs	tem Summarv										
Default System     WAS NODE 01		System	Name	Node	Node APP				WEB	SESSION		
WEB_NODE_01		Default System				0			0	0		
	Node List WAS List Web Server List Session Server List											
									Search	Show 10 🗸 entries		
		Status	* Nan	ie ^	* Туре 🖍	* Address	^	* Port 🔺	* Manager Address			
		<b>~</b>	WAS NODE 01		Application	10.81.208.153		16800	10.81.208.153	■ / :		
		×	WEB NODE 01		Web	10.81.208.153		16900	10.81.208.153	≡ / :		
	1 to 2	of 2								Previous 1 Next		
									- <b>+</b> in	istall 🕂 Register 🖌 Save		

Figure 6. Node 정상 등록 예시 화면

# 3.1.3. Node 원격 설치(LENA Manager Web UI)

Node의 설치는 Node 설치(Command Line) 에서 진행한 방법 외에도 LENA Manager를 통해 원격으로 설치할 수도 있다. 이를 위해서는 LENA (Manager)를 설치한 Server의 특정 디렉토리 안에 LENA 설치파일(WAS, Web Server)를 업로드 해 두어야 한다. 설치 패키지를 업로드 해 두어야 하는 경로의 예시는 다음과 같다.

Table 8. Node 원격 설치를 위한 설치파일 업로드 경로(예시)

LENA 설치경로	LENA 설치 패키지 업로드 경로
/engn001/lena/1.3 (LENA_HOME)	[LENA_HOME]/repository/install-files/default

Installation

해당 경로에 앞서 사용한 WAS, Web Server 설치파일을 업로드 한다.

원격 설치를 위한 설치 패키지 확인

```
[lena]# cd /engn001/lena/1.3/repository/install-files/default
[lena]# ll
-rw-rw-r--. 1 lena lena lena-enterprise-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
-rw-rw-r--. 1 lena lena lena-web-linux_na_x86_64-1.3.2.0.tar.gz
```

해당 경로에 설치 패키지를 업로드 했다면 LENA Manager의 'SERVER' 메뉴를 선택하고 하단의 'Install' 버튼을 클릭한다.

L≣NA	DASHBOARD SERVER CLUSTER			7	🖉 🌣 👔
SERVER	< Default System	install Node	^	-	
		Input node information for insta	llation.		
4 🕾 Default System	- System Summary	* Node Type	Application Node Type~		
WAS_NODE_01	System Name	* Node Name	SERVER02-WAS Node 명	WEB	SESSION
WEB_NODE_01	Default System	* Node Address	10.81.208.154 Node IP	0	0
		* Node Port	16800 Node Port		
	Node List WAS List Web Server Li	s * User	lena Node 설치 OS 계정		
		* Password	OS 계정 비밀번호		
		* SSH Port	22 원격 설치할 Server의 SSH Port	Search	Show 10 🗸 entries
	Status *	* LENA Home	/engn001/lena/ 설치 경로	Port 🔺 🔭 Manager Ado	dress ^
	VAS NODE 01	* Java Installation	N (Java is installed already)	0 10.81.208.153	<b>≡</b> ∕ <b>:</b>
	WEB NODE 01	* Java Home	/engn001/java/jdk1.8.0_202 JAVA 설치 경로	0 10.81.208.153	
	<b>II</b> 1 to 2 of 2		Save		Previous 1 Next
					🕂 Install 💽 Register 🖌 Save

Figure 7. WAS Node 원격 설치 예시

Node 원격 설치 시 입력해야 하는 항목은 다음과 같다.

- 1. Node Type: Application / Web 중에 선택
- 2. Node Name: 원격 Server에 설치할 Node의 명칭
- 3. Node Address: Node를 설치할 원격 Server의 IP Adress
- 4. Node Port: 원격 Server에서 Node가 사용할 Port
- 5. User: 원격 Server의 OS 계정
- 6. Password: 원격 Server의 OS 계정의 비밀번호
- 7. SSH Port: 원격 Server의 SSH Port
- 8. LENA Home: 원격 Server에 Node를 설치할 경로
- 9. Java Home: 원격 Server에 설치되어있는 JAVA Home 경로

원격 설치에서 입력하는 값을 토대로, LENA Manager는 앞서 미리 준비해둔 설치 패키지 파일을 원격 Server로 전송하고 Node를 설치하고, 설치한 Node의 Agent를 자동으로 실행하는 것으로 원격 설치는 완료된다. 이러한 진행 상황은 Popup 창을 통해 확인 할 수 있다.

L≣NA	DASHBOARD SERV					_	<b>#</b> * •
SERVER	< Default System	Provisionning Status Log				×	
+ - ď 🛱	- System Summany	- [2021-01-14 13:28:46] [NODE-1	0.81.208.154:16800] Node	install finished successfully.			
Default System	System Summary	1 Java Env.Check 2 Java	Install 3 Node Env. C	Check 🔰 🖪 Node Install 🔪 🤅	5 Agent Start 🔰 6 D	one	SESSION
WAS_NODE_01	Default Sy	[2021-01-14 13:28:22] [NODE-10.8 [2021-01-14 13:28:24] [NODE-10.8 [2021-01-14 13:28:25] [NODE-10.8]	1.208.154.16800J Provision s 1.208.154:16800J Java valida 1.208.154:16800J Java enviro	tion check started. ment check finished successfully.			0
B WEB_NODE_01	Node List WAS Li	2021-01-14 13:28:25] [NODE-10.8 [2021-01-14 13:28:32] [NODE-10.8 [2021-01-14 13:28:32] [NODE-10.8 [2021-01-14 13:28:34] Node install linux_na_x86 (4-1.3.10.targx_ Size [2021-01-14 13:28:14] Node install [2021-01-14 13:28:45] Node install	1.208.154:16800) Node envir 1.208.154:16800) Node envir 1.208.154:16800) Node insta ation file transmission is sta 2.53 MB ) ation file transmission is fini ation is completed, LENA H	anager Address	Show 10 v entries		
	~	[2021-01-14 15:28:40] [NODE-10:8		in misned successiony.		153	î / :
	~	WAS NODE 01	Application	10.81.208.153	16800	10.81.208.153	Î / I
	I 🗸	WEB NODE 01	Web	10.81.208.153	16900	10.81.208.153	û 🖊 🚦
	1 to 3 of 3						
						E Inst	all 💽 Register ✔ Save

Figure 8. WAS Node 원격 설치 진행 확인 예시

#### 설치가 정상적으로 완료되면 원격 설치한 Node는 LENA Manager에 자동으로 등록된다.

L≣NA	DASHE	BOARD SER	VER CLUSTER	RESOURCE DIA	GNOSTICS TOPO	OLOGY	Y ADMIN				<b>₽</b> ‡	
SERVER	< De	fault System										
+ - ď B	- Sys	tem Summary										
Default System     SERVER02-WAS		System	Name	APP				WEB	SESSION			
SERVER02-WEB		Default S	iystem	4			0	0		0		
WAS_NODE_01	Noc	le List WAS L	.ist Web Server L	ist Session Server List								
								Search			Show 10 🗸 entries	
		Status	*	Name ^	* Type	^	* Address ^	* Port 🔺	* Manager Add	ress ^		
		~	SERVER02-WAS	워격 설치하 Node	Application		10.81.208.154	16800	10.81.208.153		î / :	
		<ul> <li></li> </ul>	SERVER02-WEB	24 242 Note	Web		10.81.208.154	16900	10.81.208.153		î / :	
		<b>~</b>	WAS NODE 01		Application		10.81.208.153	16800 10.81.208.153			â 🖌 🗄	
		×	WEB NODE 01		Web		10.81.208.153	16900	10.81.208.153		ii 🖌 🗄	
	1 to 4	of 4									Previous 1 Next	
									6	Install	✤ Register ✓ Save	

Figure 9. Node 원격 설치 후 등록 완료된 상태 예시



Node의 원격 설치를 위해서는 LENA Manager가 설치된 Server와 원격 설치할 Server 간의 SSH Port 방화벽이 Open 되어있어야 한다.

# 3.1.4. WAS 설치/실행

WAS Node를 설치, 등록까지 완료했다면 이제 LENA Manager Web UI를 통해 WAS 를 설치할 수 있다. LENA Manager 상단의 'SERVER' 메뉴를 선택 한 뒤 좌측에서 WAS 를 설치할 WAS Node를 선택하면 WAS List를 확인할 수 있다. 이 화면에서 'Install' 버튼을 클릭한다.

L 🔳 N A	DASHBOARD SERVER CLUSTER RESOURCE DIAGNOSTICS TOPOLOGY ADMIN	<b>é</b> 🔹 👔								
SERVER	< WAS_NODE_01									
+ - ď B	- WAS List									
Default System     SERVER02-WAS	Search Sh	now 10 👻 entries								
SERVER02-WEB	Status         Name         Address         Server ID         Type         HTTP Port         AJP Port									
WEB_NODE_01	No data found.									
		Previous Next								
	Multi Action Install Clone 📑 Regis	iter 🗸 Save								

Figure 10. WAS List 확인

L≣NA	DASHBOARD SERVER				a
SERVER	< WAS_NODE_01				
+ - ď <b>H</b>		Input server information for installation.			
4 🕮 Default System	— WAS List	* Server Type	Standard O Enterprise		
SERVER02-WAS		Node	WAS_NODE_01	Search Show 10 ventrie	ks
SERVER02-WEB	Status	* Server ID	SE01_8080	AJP Port 🔺	
WAS_NODE_01		* Service Port	8080		
WEB_NODE_01		* Run User	lena		
		* Install Root Path	/engn001/lena/1.310/servers	Previous Next	
		* Log Home	● default ○ custom	Action Install Clone 🖪 Register 🖌 Save	
		* JVM Route	● auto 🔿 manual		1
	- Session Server List		✓ Save		
				Search Show 10 • entre	S

Figure 11. WAS 설치정보 입력 Popup 과 입력 값 예시

'Install' 버튼을 클릭하면 WAS를 설치하기 위한 정보를 입력하는 Popup 창이 출력되며 각 입력항목은 다음과 같다.

- 1. Server Type: WAS의 Type, Standard / Enterprise 중 택
- 2. Node: WAS 가 설치될 Node(수정불가)
- 3. Server ID: LENA Manager 가 WAS를 식별하기 위한 명칭
- 4. Service Port: WAS가 설치될 때 기준이 되는 HTTP Port를 의미
- 5. Run User. WAS 의 기동 시 사용할 OS 계정(수정불가)
- 6. Install Root Path: WAS 가 설치될 경로(수정불가)
- 7. Log Home: WAS Log의 경로
  - a. default: [Install Root Path]/logs
  - b. cutom: 사용자가 임의로 경로 지정
- 8. JVM Route: Web Server와 연동 시 Web Server 가 WAS를 식별하기 위한 값
  - a. auto: LENA에서 자동생성
  - b. manual: 사용자가 임의로 지정



WAS 는 기동 시 HTTP, HTTPS, AJP 등 다양한 Port를 사용하는데 LENA 에서는 WAS 설치 시 사용자 편의를 위해 HTTP Port 만을 입력받고 이를 기준으로 다른 Port 값을 자동계산하여 설치한다.

WAS 설치 정보를 모두 입력 한 뒤 'Save' 버튼을 클릭하면 WAS가 설치되며 WAS List 에서 설치한 WAS 를 확인 할 수 있다.

L≣NA	DASHBO	ARD SERV	ER CLUSTER	RESOURC	CE DIAGNO	STICS	TOPOLOGY	A	омім						"C	¢ 0
SERVER	< WAS	_NODE_01														
+ - ď B	- WAS	List														
Default System     SERVER02-WAS		Search													Show 10	✓ entries
▶ E02_8080		Status	* Name	^	Address	^	Server ID	^	Туре	^	HTTP Port 、	AJP Por	t ^			
SERVER02-WEB  Server02-WEB  Server02-WEB		•	SE01 8080	10	.81.208.153		SE01_8080		Enterprise/SE		8080	8009		► Start	î /	:
ED1_8080 WEB_NODE_01	1 to 1 of 1										Previous 7	Next				
											Mul	lti Action	Install	Clone +	Register 🗸	Save

Figure 12. WAS 정상 설치 후 WAS List

중지되어 있는 WAS 를 기동하려면 WAS List 우측의 'Start' 버튼을 클릭한다. 또한 기동되어있는 WAS 를 중지하려면 같은 위치에 'Stop' 버튼으로 바뀌므로 해당 버튼을 클릭한다.

WAS 기동 시에는 WAS 기동 Log(Application 이 배포되어 있다면 Application 기동 Log 도 함께)가 Popup

# 창으로 출력된다.

L≣NA	DASHBOARD SERVER	CLUSTER RESOURCE DIAGNOSTICS TOPOLOGY ADMIN	# <sup>8</sup> ⇔ ∎
SERVER	< WAS_NODE_01		
	WAS List	<ul> <li>Server Log Info [ SE01_8080 ]</li> <li>Please check the contents of the log</li> <li>[LEN4] 2021-01-15 TOTICIT: 220 WINNING Orgapache:catalina.conestandardocontext.setPath A context path must either be an empty string or start with a '/ and do not end with a '/. The path [/] does not meet these criteria and has been changed to []</li> <li>[LEN4] 2021-01-15 10:18:18.25 INFO orgapache.jasper.servlet.TIdScaner.scanJars At least one JAR was scanned for TLDs yet contained no TLDs. Enable debug logging for this logger for a complete list of JARs that were scanned but no TLDs were found in them. Skipping unneeded JARs during scanning can improve startup time and JSP compilation time.</li> <li>[LENA] 2021-01-15 10:18:18.157 SEVERE</li> <li>Orgapache.tomat.util.descriptor.web.SecurityConstraint.findUncoveredHttpMethods For security constraints with URL pattern (I/) only the HTTP methods [TRACE HEAD DELETE CONNECT OPTIONS PUT PATCH] are covered. All other methods are uncovered.</li> <li>[LENA] 2021-01-15 10:18:18.221 INFO org.apache.coyote.AbstractProtocol.start Starting ProtocolHandler ['http-apr-8800']</li> <li>[LENA] 2021-01-15 10:18:18.221 INFO org.apache.coyote.AbstractProtocol.start Starting ProtocolHandler ['http-apr-8800']</li> <li>[LENA] 2021-01-15 10:18:18.222 INFO org.apache.coyote.AbstractProtocol.start Starting ProtocolHandler ['ajp-apr-10.81:20:163:10-151 00:18:18.222 INFO org.apache.coyote.AbstractProtocol.start Starting ProtocolHandler ['ajp-apr-10.81:20:10-1151 10:18:18:222 INFO org.apache.coyote.AbstractProtocol.start Starting ProtocolHandler ['ajp-apr-10.81:20:10-11-51 0:18:18:222 INFO org.apache.coyote.AbstractProtocol.start Startup in 1129 ms texters.</li> </ul>	Search Show 10 entries          AIP Port ^         Image: Stop         Image: S
Figure 13. WAS	S의 기농과 Log		

# 3.1.5. Web Server 설치/실행

WAS 설치와 동일한 방식으로, LENA Manager Web UI를 통해 Web Server를 설치할 Web Server Node를 선택한 뒤 Web Server를 설치할 수 있다.

L 🗏 N A	DASHBOARD SERVER CLUSTER RESOURCE DIAGNOSTICS TOPOLOGY ADMIN	<b>e</b> •
SERVER	< WEB_NODE_01	
+ - 2 8	- Web Server List	
<ul> <li>Default System</li> <li>SERVER02-WAS</li> </ul>	Search Sh	ow 10 👻 entries
SERVER02-WEB	Status     'Name ^     Address ^     Server ID ^     HTTP Port ^     HTTPS Port ^     SSL 0	
WEB_NODE_01	No data found.	
		Previous Next
	Multi Action Install Clone E Regist	ter 🖌 Save

Figure 14. Web Server List 확인

L≣NA	DASHBOARD SERVER	CHIETER RECOURCE DUCIO		< l	<b>#</b> ≎ 0
SERVER	< WEB_NODE_01			-	
		Input server information for installation.			
4 🕾 Default System	- Web Server List	* Server Type	Web Server		
A BERVER02-WAS		Node	WEB_NODE_01	Search	Show 10 👻 entries
SERVER02-WEB	Status	* Server ID	WEB01_8000	SSL 💿	
WAS_NODE_01		* Service Port	8000		
WEB_NODE_01		* Run User	lenaw		
		* Web Server Engine Path	/engn001/lenaw/1.310/modules/lena-web-pe		
		* Install Root Path	/engn001/lenaw/1.310/servers	Action Install Clone I	Register Save
		* Log Home	● default 🔿 custom		
	Π		✓ Save		

Figure 15. Web Server 설치정보 입력 Popup 과 입력 값 예시

'Install' 버튼을 클릭하면 Web Server를 설치하기 위한 정보를 입력하는 Popup 창이 출력되며 각 입력항목은 다음과 같다.

- 1. Server Type: Web Server (고정)
- 2. Node: Web Server 가 설치될 Node (수정불가)

- 3. Server ID: LENA Manager 가 Web Server 를 식별하기 위한 명칭
- 4. Service Port: Web Server 가 사용할 HTTP Port
- 5. Run User. Web Server 기동 시 사용할 OS 계정(수정불가)
- 6. Web Server Engine Path: Web Server 설치 시 사용할 Engine 경로(수정불가)
- 7. Install Root Path: Web Server 가 설치될 경로(수정불가)
- 8. Log Home: Web Server Log 경로
  - a. default: [Install Root Path]/logs
  - b. custom: 사용자가 임의로 경로 지정



Web Server 는 기동 시 HTTP, HTTPS 등 다양한 Port를 사용하는데 LENA 에서는 Web Server 설치 시 사용자 편의를 위해 HTTP Port 만을 입력받고 이를 기준으로 다른 Port 값을 자동계산하여 설치한다.

Web Server 설치 정보를 모두 입력 한 뒤 'Save' 버튼을 클릭하면 Web Server가 설치되며 Web Server List 에서 확인할 수 있다.

L 🗏 N A	DASHBC	OARD SERV	ER CLUSTER F	RESOURCE	DIAGNOSTIC	S TOPOLOGY	AD	MIN						<b>P</b> :	: ()
SERVER	< WEB	_NODE_01													
+ - ď 🖪	— Web	Server List													
Default System     SERVER02-WAS										Search			Show	10 👻	entries
SERVER02-WEB		Status	* Name	^	Address ^	Server ID	^	HTTP Port 🔺	HTTPS Port 🔺	SSL	0				
WAS_NODE_01 WEB_NODE_01			WEB01 8000	10.8	31.208.153	WEB01_8000		8000	8363	N	~	▶ Start	Î	1	
B WEB01_8000	1 to 1 of	f 1											Pre	vious 1 I	Next
									Multi A	ction	Install	Clone +	Register	🖌 Sa	ave

Figure 16. Web Server 정상 설치 후 Web Server List

중지되어 있는 Web Server 를 기동하려면 WAS List 우측의 'Start' 버튼을 클릭한다. 또한 기동되어있는 Web Server 를 중지하려면 같은 위치에 'Stop' 버튼으로 바뀌므로 해당 버튼을 클릭한다.

Web Server 기동 시에는 Web Server 기동 Log가 Popup 창으로 출력된다.

L≣NA	DASHBOARD SERVER	CLUSTER RESOURCE DIAGNOSTICS TOPOLOGY ADMIN			<i>₽</i> ≎ a
SERVER	< WEB_NODE_01				
+ - 2 8	- Web Server List				
	Status Status 1 to 1 of 1	Server Log Info [ WEB01_8000 ]  Please check the contents of the log  [Fri Jan 15 10:3548 2021][notice][pid:17368] AH00489: LENA/1.3.1 (Unix) OpenSSL/1.0.2k-fips mod.jk/1.2.48 configured resuming normal operations [mpm_event] [Fri Jan 15 10:3548 2021][notice][pid:17368] AH00094: Command line: 'Jengn001/lenaw/1.310/modules/lena-ww pe/bin/httpd -/ fengn001/lenaw/1.310/servers/WE001_3000/conf/httpd DD_USERTACK -D_MOD_LSC -D_MOD_PAGESPEED' [core] [Fri Jan 15 10:3548 2021[Inotice][pid:17368] [LENA] Server Started : LENA/1.3.1 (Unix) OpenSSL/1.0.2k-fips mod_jk/1.2.48 (mpm_event] LENA Web Server Started	× eb-	Search SSL O Start	Show 10 vertries

Figure 17. Web Server 의 기동과 Log

#### Web Server - WAS 연동

Web Server와 WAS 간 연동 설정에 대해 알아본다. LENA Web Server 와 WAS 의 연동은 Web Server 설정 화면에서 할 수 있다. LENA Manager 상단의 'SERVER' 메뉴에서 설치한 Web Server 를 선택하여 설정 화면을 열고 설정 화면 내 상단의 'Connector' 탭을 선택한다.

L≣NA	D	ASHBOARD SERVER CLUS	TER RESOURCE DIAG	NOSTICS TOPO	DLOGY AD	мі	N		<b>1</b> <sup>0</sup> ≎ (1	
SERVER	k	WEB01_8000								
+ - ď 🖪		General Connector Virtual H	ost Logging Environmen	t Config Tree	History					
<ul> <li>Default System</li> <li>SERVER02-WAS</li> </ul>	Server Info     Server Info									-
▷ 🗊 SE02_8080		* HTTP Port 💡	8000			] ]	* HTTPS Port	8363		
B SS02_5180		Staging HTTP Port (2)	18000				Staging HTTPS Port	18363		
WAS_NODE_01		Install Path 👔	/engn001/lenaw/1.310/servers/V	VEB01_8000						
▲ ( WEB_NODE_01	1 Document Root () /engn001/lenaw/1.310/servers/WEB01_8000/htdocs									
WEB01_8000		Welcome Page 🔞	index.html index.jsp							
		Stop Mode 🔞	Stop		~					
			Pat	h /engn001/lenaw/1.	.310/servers/WEB	01_8	8000/htdocs			
			Options (	-Indexes -Follow	SymLinks					
	I	Directory	AllowOverride	AuthConfig	AuthConfig all granted					
			Derrite O	all granted						
			Require 🥑	method GET POS	ST				8	
									✓ Save	
		- Connection Info							❤ Expand all	Ĺ
		- Process Info							◆ Expand all	l
		<ul> <li>Pagespeed Info</li> </ul>							¥ Expand all	

Figure 18. Web Server 초기 설정화면

Web Server 의 'Connector' 탭에서는 Web Server 와 WAS 간 연결에 대한 설정을 관리한다. 'Connector' 탭 화면 하단의 WAS List 란에 연동할 WAS를 추가하면 기본적인 Web Server 와 WAS 간 연동이 완료된다.

WAS 를 추가하기 위해서는 WAS List 란의 '+' 버튼을 클릭하면 열리는 팝업에서 설치되어 있는 WAS를 선택하고 'Save' 버튼을 클릭한다.

팝업에서는 LENA Manager 에 등록되어있는 WAS Node 별로 WAS 목록을 확인 할 수 있으며 이미 'Connector' 에 등록한 WAS는 보이지 않는다.

Load Balancer Info							Total 1
* LB ID (	lb_default			Sticky Session 🔞	true		~
Status Enabled ③	○ Y			* Virtual Host ID 👩	vhost_default		~
Session Cookie ③		Select WAS		×	R[equest]		~
	/*.jsp	Select WAS to register					
* URI Patterns 😢 🛨	/*.do	10.81.208.154/SERVER02-WAS	¥				
- WAS List 🛛 🖬		Server Name	Server Type Standard	AJP Port			
Node Name	Server Name			Save Close	factor 😨	JvmRoute	Order
							✓ Save

Figure 19. 연동할 WAS 추가

WAS List에 연동 설정할 WAS가 추가되면 우측 하단의 'Save' 버튼을 클릭하여 최종 저장한다.

Node Name	Server Name	Server Type	Redirect 📀	LB factor 🕄	JvmRoute	Order	
WAS_NODE_01	SE01_8080	Standard	Round Robin		a5b748fb8aa106161	<b>†</b>	8
WAS_NODE_02	SE02_8080	Standard	Round Robin		3e23377da91406161	<b>†</b>	8
						· · · ·	
						~	Save

Figure 20. 연동할 WAS 목록 저장

# 3.1.6. Session Server 설치 및 연동

Session Server는 Session Clustering 을 적용 시에 설치하며 다음 두 가지 방법으로 설치할 수 있다.

- 1. Standalone 모드: Session Server를 별도 Server 로 설치하는 방법
- 2. Embedded 모드: Session Server를 별도 Server 로 설치하지 않고 기존에 설치한 WAS 내에 Emebedded 형태로 설치하는 방법

#### Standalone 모드 설치와 WAS 연동

Session Server 는 WAS Node에 설치할 수 있다. LENA Manager 상단의 'SERVER' 메뉴를 선택 후 Session Server 를 설치할 WAS Node를 선택한다. WAS List 하단에는 설치된 Session Server를 확인 할 수 있는 Session Server List 를 확인할 수 있다.

L≣NA	DASHBOARD	SERVER	CLUSTER	RESOURCI	DIAGNOSTIC	S TOP	OLOGY AI	DMIN					<b>#</b> 🛊
SERVER	< WAS_NODE_	_01											
+ - ď <b>H</b>	- WAS List												
Default System		Search Show 10 V entries											10 V entries
SERVER02-WEB	Stat	tus	* Name	^	Address ^	Se	rver ID 🔺	Туре	A HTTP Port	AJP Port			
WAS_NODE_01 SE01_8080		<u>s</u>	E01 8080	10.8	1.208.153	SE01_8080	)	Enterprise/SE	8080	8009	▶ Start	Î	1
Applications Resources	1 to 1 of 1											Pre	evious 1 Next
▲ ( WEB_NODE_01 WEB01_8000									1	Multi Action Instal	l Clone	+ Register	✓ Save
	- Session Serve	er List											
										Search		Show	10 🗸 entries
· · ·	Stat	tus	* Name	^	Address	^	Server II	۰ C	Port ^	Server Type			
							No	data found.					
													Previous Next
											install	+ Register	🖌 Save

Figure 21. Session Server List 확인

L≣NA	DASHBOARD SERVER			×	<b>#</b> * a
SERVER	< WAS_NODE_01	in stan			
		Input server information for installation.			
4 🕮 Default System	- WAS List	* Server Type	Standalone		
Benduk System SERVER02-WAS		Node	WAS_NODE_01	Search	Show 10 💙 entries
▷ 🌐 SERVER02-WEB	Status	* Server ID	SS01_5180	AJP Port 🔺	
WAS_NODE_01	□ ■ SE0'	* Service Port	5180	3009	tart 🌐 🖊 🚦
Applications		* Mirror Server IP	SERVER02-WAS(10.81.208.154)		
Resources	1 to 1 of 1	* Mirror Server Port	5180		
▲ ⊕ WEB_NODE_01		* Run User	lena	Action Install Clone	Register 🖌 Save
■ WEB01_8000		* Install Root Path	/engn001/lena/1.310/servers		
	- Cossion Conver List	* Log Home	● default ○ custom		
			✓ Save	Search	Show 10 v entries
	Status			Server Type 🖍	
			No data found.		
				Install	🖬 Register 🖌 Save

Figure 22. Session Server 설치정보 입력 Popup 과 입력 값 예시

'Install' 버튼을 클릭하면 Session Server를 설치하기 위한 정보를 입력하는 Popup 창이 출력되며 각 입력항목은 다음과 같다.

- 1. Server Type: Standalone (고정)
- 2. Node: Session Server 가 설치될 Node(수정불가)
- 3. Server ID: LENA Manager 가 Session Server 를 식별하기 위한 명칭
- 4. Service Port: Session Server 가 사용할 Port
- 5. Mirror Server IP: 다른 하나의 Session Server 가 설치된 Node(등록한 Node 중에서 선택)
- 6. Mirror Server Port: 다른 하나의 Session Server 가 설치된 Node에서 Session Server 가 사용하는 Port
- 7. Run User: Session Server 기동 시 사용할 OS의 계정(수정불가)
- 8. Install Root Path: Session Server 가 설치될 경로(수정불가)
- 9. Log Home: Session Server Log 경로
  - a. default: [Install Root Path]/logs
  - b. custom: 사용자가 임의로 경로 지정

Session Server 설치 정보를 모두 입력 한 뒤 'Save' 버튼을 클릭하면 Session Server 가 설치되며 Session Server List 에서 확인 할 수 있다.



Session Clustering 구성 시 Session Server는 2기를 설치하여 하나는 Primary, 다른 하나는 Secondary 이중화 구성을 한다.

위 예시 그림에서는 'Mirror Server IP' 에 다른 하나의 WAS Node를 지정하였으며 해당 WAS Node 에도 아래와 같이 Session Server 를 설치한다.

L≣NA	DASHBOARD SERVER			,	<b>"●</b> ⇔ ⊕
SERVER	< SERVER02-WAS			^	
+ - B B		Input server information for installation.			
4 🕮 Default System	- WAS List	* Server Type	Standalone		
SERVER02-WAS		Node	SERVER02-WAS	Search	Show 10 🕶 entries
▷ ⊕ SERVER02-WEB	Status	* Server ID	SS02_5180	AJP Port 🔺	
▶ 🏶 WAS_NODE_01		* Service Port	5180	3009	Start 🛱 🖊 :
▷ ( WEB_NODE_01		* Mirror Server IP	SERVER02-WAS(10.81.208.154)		
	1 to 1 of 1	* Mirror Server Port	5180		
		* Run User	lena	Action	Clone Register Save
		* Install Root Path	/engn001/lena/1.310/servers	Action misture	
	Courter Converting	* Log Home	● default ○ custom		
			✓ Save	Search	Show 10 🗸 entries
	Status			Server Type 🔷	
			No data found.		
				1	Install 🖪 Register ✔ Save

Figure 23. 다른 하나의 Session Server 설치

Session Server 를 모두 설치 한 뒤 WAS 와 연동하기 위해 WAS 설정 화면의 'Session' 탭을 선택한다. 'Session' 탭 에서는 WAS 의 Session Clustering 적용을 위한 Session Server 연동 설정을 관리한다. 설정 항목의 'Session Clustering Enable' 항목을 'Yes' 로 변경하여 세부 설정이 표시되도록 한다. Standalone Mode 의 경우 별도로 설치한 Session Server 를 기동하고 이를 WAS 와 연동하여 Session Clustering 을 적용하는 방식이다.

L IN A	DASHBOARD SERVER CLUSTER RESOU	RCE DIAGNOSTICS TOPOLO	GY ADMIN		<b>#</b> ₽ ¢ ()
SERVER	< SE01_8080				
	General Session Logging Web Config	Environment Properties Audit	Config Tree Histor	ry -	
Default System     WAS_NODE_01	- Session Cluster				
SE01_8080 Applications	Session Clustering Enable 🗿	● Yes ○ No			
Resources	Mode 🕢	O Embedded Session Server Mode	Client Mode		
Bs \$\$01_5180	* Primary Server Host 👔	WAS_NODE_01 ¥ SS01_5180	~	* Primary Server Port 👔	5180
A B WAS_NODE_02	* Secondary Server Host 👔	WAS_NODE_02 * SS02_5180	~	* Secondary Server Port 👔	5180
▷ ED2_8080	External Stored Session 👔	🔿 true 💿 false			
WEB NODE 01	Share session in applications	🔿 true 💿 false			
WEB_NODE_02	Multi Login Control 👩	🔿 true 💿 false			
	u				✓ Save

Figure 24. WAS 의 Client 모드 Session Server 설정

Client 모드 Session Server 를 기준으로, 설정 값은 다음과 같다.

- 1. Primary Server Host: Primary 로 지정할 Session Server 가 설치된 Node 를 선택하고 Session Server 를 지정한다.
- 2. Secondary Server Host: Secondary 로 지정할 Session Server 가 설치된 Node 와 Session Server 를 지정한다. Session Server 가 2기 설치되어 있고, Primary Server Host 를 선택하면 나머지 Session Server 가 자동으로 Secondary 로 지정된다.
- External Stored Session: Session Clustering 적용과 함께 WAS 와 Session Server(2기)에서 관리되는 Session 정보를 Session Server(2기) 에서만 관리할 지 여부를 선택한다. 주로 Cloud, Container 환경에서 구성 시 해당 옵션을 사용한다.(Default false)
- 4. Share session in applications: WAS에 여러 Application 이 배포되는 경우 해당 Application 간 Session 정보를 공유할 지 여부를 선택한다.(Default false)
- 5. Multi Login Control: 중복 로그인 제어 기능의 사용여부를 선택한다.(Default false)

Client 모드 Session Server 의 경우 설정을 적용할 WAS 마다 위와 같은 설정을 적용해 주어야 한다.



Session 설정 변경 후 WAS를 재기동 해야한다.

#### Embedded 모드 설치와 WAS 연동

Session Server 의 기능을 Embedded 모드로 사용할 WAS 를 선택하여 설정화면을 연 뒤, 상단의 'Session' 탭을 선택한다.

'Session' 탭 에서는 WAS 의 Session Clustering 적용을 위한 Session Server 연동 설정을 관리한다. 설정 항목의 'Session Clustering Enable' 항목을 'Yes' 로 변경하여 세부 설정이 표시되도록 한다. Embedded Mode 의 경우 WAS 에 Session Server 기능이 WAS 에 Embedded 형태로 WAS 가 기동한다.

L≣NA	DASHBOARD SERVER CLUSTER RESOURCE DIAGNOSTICS TOPOLOGY ADMIN	<b>*</b> * •
SERVER	< SE01_8080	
+ - 2 -	General         Session         Logging         Web Config         Environment         Properties         Audit         Config Tree         History           -         Session Cluster         -         Session Cluster         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	
SE01_8080 Applications	Session Clustering Enable @  Ves No Mode @  Embedded Session Server Mode Client Mode	
SS01_5180	Embedded Host         WAS_NODE_01         SE01_8080         * Embedded Port         *           * Secondary Server Host         WAS_NODE_02         \$502_8080         *         * Secondary Server Port         •	
▷ ( WEB_NODE_01 ▷ ( WEB_NODE_02	Multi Login Control 💿 🔿 true 🖲 faise	
		V Save

Figure 25. WAS 의 Embedded 모드 Session Server 설정

Embedded 모드 Session Server 를 기준으로, 설정 값은 다음과 같다.

- 1. Embedded Host: Embedded Mode 선택 시 현재 WAS 로 고정된다.
- 2. Embedded Port: Embedded Session Server 가 사용할 Port를 입력한다.
- Secondary Server Host: 다른 하나의 Embedded Session Server 를 사용할 WAS 를 지정한다. WAS 가 설치된 Node 를 선택 후 WAS 를 선택한다.
- 4. Secondary Server Port: 다른 하나의 Embedded Session Server 가 사용할 Port 를 입력한다.
- 5. Multi Login Contorl: 중복 로그인 제어 기능의 사용여부를 선택한다. (Default false)

설정 값 입력, 선택을 마친 뒤 'Save' 버튼을 눌러 저장하면 Embedded Session 설정이 완료되며 Embedded Session 의 설정은 하나의 WAS 에서 진행하면 다른 하나의 WAS 에도 설정이 적용된다.

0

Session 설정 변경 후 WAS를 재기동 해야한다.

L IN A	DASHBOARD SERVER CLUSTER RESOU	IRCE DIAGNOSTICS	TOPOLO	GY ADMI	N	a) 💠 🖏			
SERVER	< SE01_8080								
+ - ď B									
🔺 武 Default System	General Session Logging Web Coning Environment Properties Auait Coning iree History								
<ul> <li>Image: Section 2000</li> <li>Image: Section 2000&lt;</li></ul>	- Session Cluster								
	Session Clustering Enable 📀	● Yes ○ No							
Resources	Mode 👩	Embedded Session Se	rver Mode	Client Mode					
Bs \$\$01_5180	Embedded Host 💿	WAS_NODE_01	<ul> <li>SE01_8080</li> </ul>	~	* Embedded Port	5180			
4 🍪 WAS_NODE_02	* Secondary Server Host 👔	WAS_NODE_02	<ul> <li>SE02_8080</li> </ul>	~	* Secondary Server Port 💿	5180			
▷ E02_8080	Multi Login Control 👩	🔿 true 💿 false							
<ul> <li>▷ (●) WEB_NODE_01</li> <li>▷ (●) WEB_NODE_02</li> </ul>						✓ Save			
SERVER	< SE02_8080								
+ - ď 🖪									
🔺 📆 Default System	General Session Logging Web Config	Environment Proper	ies Audit	Config Tree	History				
4 🏟 WAS_NODE_01	- Session Cluster								
SE01_8080	Session Clustering Enable 👩	● Yes ○ No							
Resources	Mode 💿 🛞 Embedded Session Server Made 🔿 Client Mode								
Bg SS01_5180	Embedded Host 🔞	WAS_NODE_02	<pre> SE02_8080</pre>	~	* Embedded Port	5180			
4 🏟 WAS_NODE_02	* Secondary Server Host 💿	WAS_NODE_01	SE01_8080	~	* Secondary Server Port 💿	5180			
▷ E02_8080	Multi Login Control [ 🔞	🔿 true 💿 false							
DR SS02_5180 ▷ ⊕ WEB_NODE_01 ▷ ⊕ WEB_NODE_02						✓ Save			

Figure 26. WAS 의 Embedded 모드 Session Server 설정의 완료

# 3.1.7. Server 간 연동 확인

앞서 Web Server - WAS 연동 과 Session Server 설치 및 연동 과정을 통해서 진행한 연동 설정을 확인하는 방법을 설명한다.

LENA Manager 에서는 설치한 Server 의 구성을 간편하게 확인할 수 있도록 Topology View 를 제공하고 있다. 이 Topology 기능을 통해 연동이 정상적으로 확인 하는 방법과 Web Server, WAS 설치 시 기본 탑재되어 있는 LENA Sample 페이지를 통해 연동이 정상적으로 되어있는 지를 확인 할 수 있다.

#### Topology 를 통한 확인

LENA Manager 상단의 'Topoolgy' 메뉴를 선택한다.



Figure 27. Topology View

Topology View 에서는 기본적으로 현재 등록되어 있는 Node 와 Node 별 설치한 Server 의 구성과 연동정보를 확인 할 수있다.

위 그림에서는 Web Server 2기, WAS 2기 그리고 Session Server 2기가 설치되어 있으며 Web Server 와 WAS, WAS 와 Session Server 간 연동 설정이 연결선으로 표현되고 있으며 이를 통해 Server 간 연동이 정상적으로 되었는지 확인 할 수 있다.

#### Sample Page 호출을 통한 확인

LENA 의 Web Server 와 WAS 에는 기본 탑재된 Sample Page와 Sample Application 이 있다. 이는 초기 설치 후 정상 연동을 확인하는 용도로도 사용될 수 있다.

먼저 Web Server 의 IP와 Port를 확인한 뒤 웹 브라우저에 아래와 같이 입력한다.

http://[Web Server IP]:[Web Server Port]/index.html

그럼 아래와 같이 LENA 에서 제공하는 index.html 페이지가 호출되는 것을 확인 할 수 있으며 Web Server 가 정상호출 되는 것을 확인 할 수 있다.

LENA Web Server	
Congratulations! You have successfully setup and started LENA Web Server. You are ready to go!	

Figure 28. Web Server 호출 Test

#### Sample Application 호출을 통한 확인

LENA WAS를 설치하면 LENA 에서 제공하는 기본 Application 이 탑재되어 있다. 이 Application의 index.jsp, session.jsp 를 호출하면 각각 WAS 호출 테스트, Session Clustering 기능 테스트를 수행할 수 있다.

Web Server 와 WAS 가 설치 초기상태로 설정되어 있다는 가정 하에 웹 브라우저에 아래와 같이 입력한다.

http://[Web Server IP]:[Web Server Port]/index.jsp

Web Server 와 WAS 가 정상 연결이 되어있다면 Web Server 의 IP와 Port 로 호출한 위 요청은 WAS로 전달되어 index.jsp 페이지를 요청하게 되고 다음과 같이 LENA Sample Application 에서 제공하는 index.jsp 페이지가 호출된다.

LENA Application Server Standard Edition
Congratulations! You have successfully setup and started LENA Application Server. You are ready to go!
This is the default LENA Application Server index page, which indicates a new server instance was installed, and application is not yet deployed. It is located on the local filesystem at <code>@serverRoot@/webapps/ROOT/index.jsp</code> where <code>@serverRoot@/</code> is the root of the application server instance directory.
Server Install Information:
Server ID : SE01_8080
Service Port: 8080

Figure 29. index.jsp 호출 Test

index.jsp 페이지를 호출하면 현재 요청을 어떤 WAS 가 처리하는지를 Server ID, Service Port, JvmRout 값을 통해 확인할 수 있다.

이번에는 동일한 Web Server IP, Port 로 아래와 같이 session.jsp 를 호출한다.

http://[Web Server IP]:[Web Server Port]/session.jsp

session.jsp 를 호출하면 현재 요청에 대한 Session 정보가 추가로 확인된다. 호출을 반복함에 따라 Session Count 의 수가 증가하며 두번째 호출 부터 발급된 Session ID가 표시된다. Session Clustering 이 정상 적용 되었는지를 확인 하기 위해서는 Session ID가 발급된 상태에서 현재 요청을 처리중인 WAS 를 중지하고 웹 브라우저를 새로고침하여 요청을 다시 보냈을 때, 기동중인 다른 WAS 가 요청을 처리하지만 Session ID 가 그대로 유지되며 Session Count 가 증가하는 것으로 확인할 수 있다.

