

SOLUTION PARTNER FOR **SMART TECHNOLOGY**



Installation

LENA Support

Version 1.3.2.4

Table of Contents

| | |
|--|----|
| 1. Overview | 1 |
| 1.1. 구성요소 | 1 |
| 1.1.1. Server | 1 |
| 1.1.2. Agent, Advertiser | 1 |
| 1.1.3. Manager | 1 |
| 1.2. Mechanism | 2 |
| 2. Installation Prerequisite | 3 |
| 2.1. 시스템 요구사항 | 3 |
| 2.1.1. Hardware Resource | 3 |
| 2.1.2. 운영체제 | 3 |
| 2.1.3. 계정 | 3 |
| 2.1.4. 디렉토리 | 4 |
| 2.1.5. JVM | 4 |
| 2.1.6. Network | 4 |
| 3. Installation | 7 |
| 3.1. LENA 설치 | 7 |
| 3.1.1. LENA Manager 설치/실행 | 7 |
| 3.1.2. Node 설치(Command Line) | 9 |
| WAS Node 설치 | 9 |
| Web Server Node 설치 | 10 |
| LENA Manager와 Node의 연동(등록) | 11 |
| 3.1.3. Node 원격 설치(LENA Manager Web UI) | 12 |
| 3.1.4. WAS 설치/실행 | 14 |
| 3.1.5. Web Server 설치/실행 | 16 |
| Web Server - WAS 연동 | 17 |
| 3.1.6. Server 간 연동 확인 | 18 |
| Topology 를 통한 확인 | 18 |
| Sample Page 호출은 통한 확인 | 19 |
| Sample Application 호출은 통한 확인 | 19 |

Chapter 1. Overview

본 문서는 LENA Server를 운영하기 앞서 설치에 대해 기술한다. LENA의 전체 기능 및 운영에 대한 내용은 별도도 제공되는 운영자 매뉴얼을 참고한다.

1.1. 구성요소

LENA는 Web Server, WAS(Web Application Server)와 Web Server의 Status를 확인하는 Node Agent, Application Server에 설치되어 Status정보를 제공하는 Advertiser과 관리자에게 제공되는 통합관리 도구인 Manager도 구성된다.

1.1.1. Server

LENA에서 제공되는 서버의 종류는 Web Server, Application Server 2가지가 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: Java도 작성된 응용 서비스를 실행/제공 한다.

1.1.2. Agent, Advertiser

Node, Server에 설치되어 제어 및 모니터링 기능은 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Server 현황 • Notification 확인 |
| Server | <ul style="list-style-type: none"> • System (논리적 Server 그룹) 등록/수정/삭제 |
| Resource | <ul style="list-style-type: none"> • Resource의 조회 및 등록/수정/삭제 Database / DataSource / Application • Resource를 사용하는 Server 목록 조회 및 등록/수정/삭제 |

| 항목 | 설명 |
|-------------|---|
| Diagnostics | <ul style="list-style-type: none"> • Server에 대한 이슈 현황 모니터링 기능 |
| Topology | <ul style="list-style-type: none"> • System별 Server 구성현황 조회 |
| Admin | <ul style="list-style-type: none"> • 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 Manager도 전송한다.

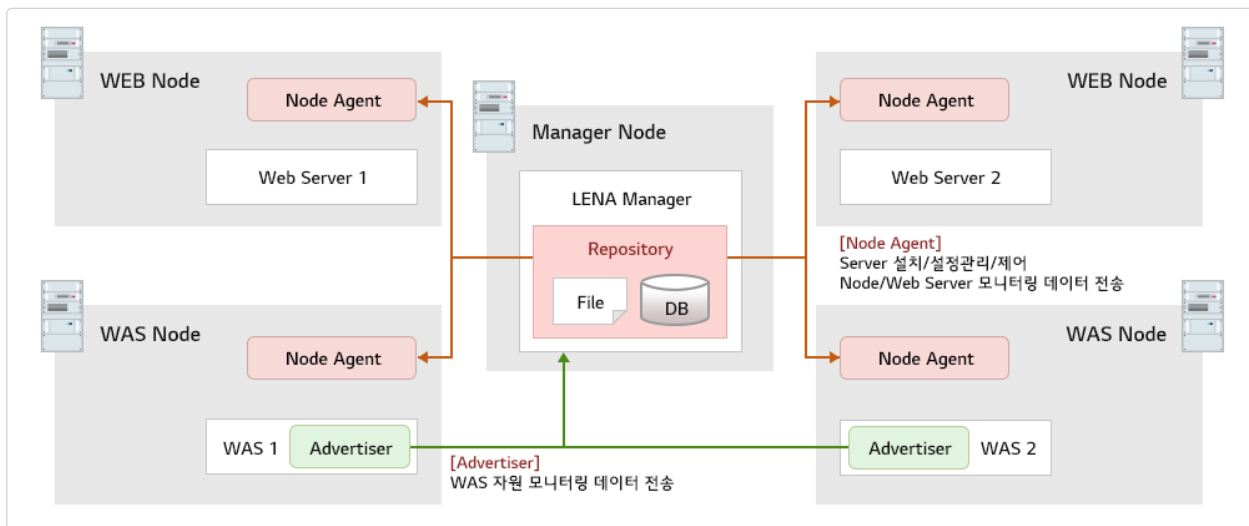


Figure 1. LENA Manager의 모니터링 및 통합관리의 작동방식

LENA Manager, Web Server, WAS 외에도 Manager의 동작을 위해 사용되는 Manager Repository, 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 |
| 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.

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

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

각 Server 설치 시 기본 Memory 기준으로 설치되며, 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.



기본적으로 LENA Module을 실행시키기 위한 스크립트를 제공한다. 만약 OS Service도 등록이 필요한 시 서버 담당자가 OS 환경에 맞게 직접 설정해야 한다.

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 계정은 미리 생성하도록 한다.



X86 아키텍처에서 권고되는 바는 아니지만, 만약 한 물리 서버에 서로 다른 다수의 업무 시스템이 운영되고 각 시스템 별도 담당 운영자가 구분되며 시스템 간 접근 동제를 위해 계정을 분리하여 사용한다고 가정하자. 이런 경우 운영자 계정 별(업무 시스템 별)도 Node를 구성/설치 하여 운영해야 하며 LENA Manager 또한 시스템 별도 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 별도 정책에 맞는 디렉토리 구성을 이용하면 된다.

Table 2. Directory Requirement

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

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

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

2.1.5. JVM

JDK의 경우 LENA 설치 진행하기 전 별도 Binary 형태도 혹은 OS에서 제공하는 Package 설치 관리자를 통해 설치가 되어 있어야 한다.

| LENA 버전 | EN(Engine No) | JDK버전(LTS) | JAVA EE Spec | Servlet Spec |
|---------|---------------|--|--------------|--------------|
| 1.3.2.X | 8 (Default) | JDK 8 (1.8.x+), 11 | 7 | 3.1 |
| 1.3.2.X | 7 | JDK 6 (1.6.x+), 7 (1.7.x+), 8 (1.8.x+) | 6 | 3.0 |
| 1.3.2.X | 9 | JDK 8 (1.8.x+), 11, 17 | 8 | 4.0 |
| 1.3.2.X | 10 | JDK 11, 17 | 10 (Servlet) | 6.0 |
| 1.3.1.X | N/A | JDK 8 (1.8.x+), JDK 11 | 7 | - |
| 1.3.0.X | N/A | JDK 8 (1.8.x+), JDK 11 | 7 | - |



OracleJDK의 경우 8u202 버전 까지만 무료로 이용할 수 있다.

2.1.6. Network

아래 다이어그램은 LENA의 각 Module간 트래픽의 흐름은 나타낸 도표이다. LENA Management 관련 경도와 Web Service 관련 경도가 상세히 표현되어있다.

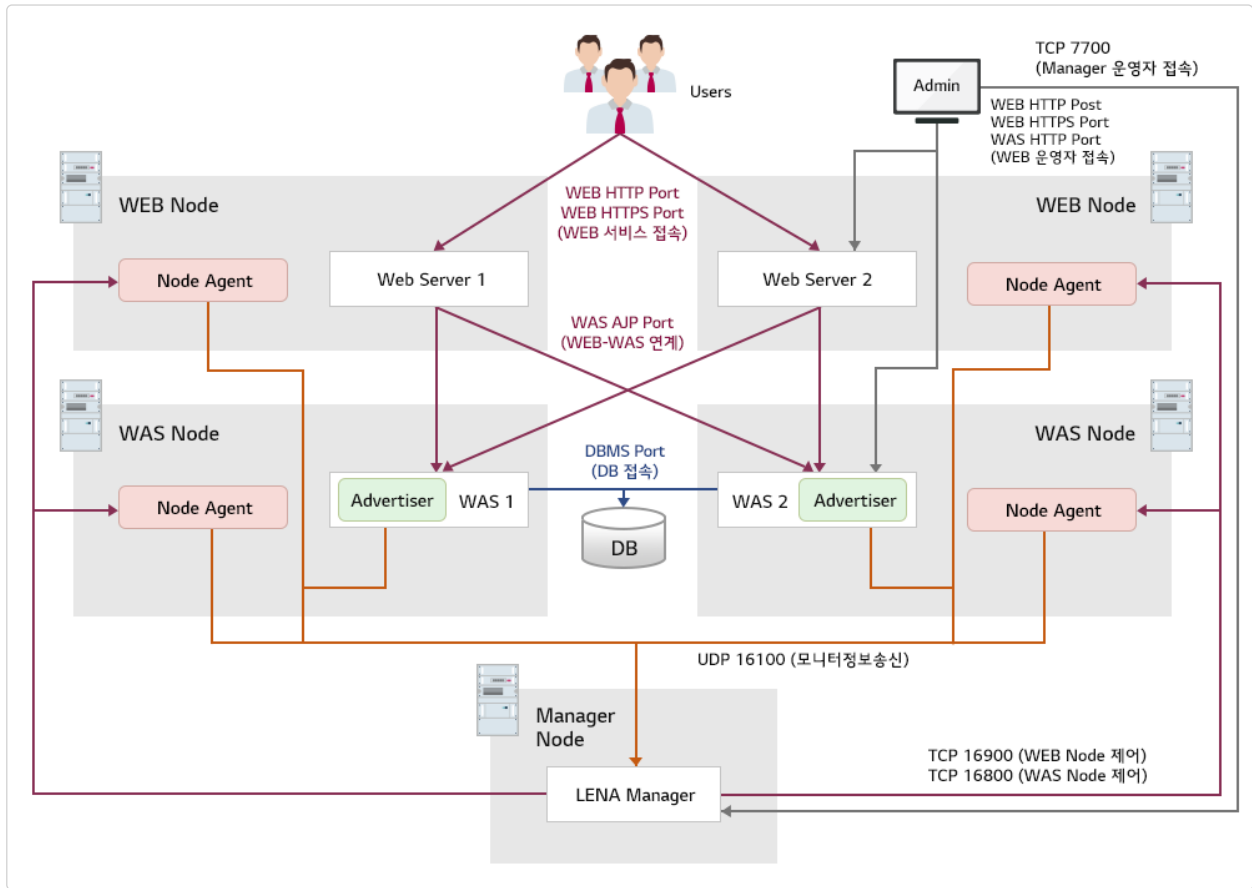


Figure 2. LENA Network Traffic

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 선택한 뒤, 사전에 방화벽은 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 | TCP | 7700 | Manager Web UI 접속 |
| LENA Manager | WEB Node Agent | TCP | 16900 | WEB Node 제어 |
| | WAS Node Agent | TCP | 16800 | WAS Node 제어 |
| WEB Node Agent | LENA Manager | UDP | 16100 | 모니터링 정보 송신 |
| WAS Node Agent | | | | |
| WAS Advertiser | | | | |

| Src | Dest | Protocol | Port | 비고 |
|------------|------------|----------|------|---|
| 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 | 8009 | Web Server-WAS 연계 (HTTP - 71 / 수정가능) |
| WAS | DB | TCP | 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 체도 표시된 포트이다. 따라서, Web Server, WAS를 다수 설치하는 과정에서 이미 사용된 다른 Port 와의 충돌을 방지하기 위해서 1과 10의 자리는 Web Server나 WAS 별도 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 |
|-----|----------|-----------|---------------------------|
| WAS | ee_01 | 8080 | - |
| | 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 범위도 사용하지 말 것을 권고한다. LENA 기동에 필요한 Port를 OS의 다른 Service가 Source Port도 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 진행하기에 앞서 **JVM** 은 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.

Table 5. LENA 설치 파일 구분

| 설치 파일 | 비고 |
|--|-----------------------|
| lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz | LENA Manager, WAS 설치용 |
| lena-web-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz | Web Server 설치용 |

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 설치파일은 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-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```



압축 해제 시 설치파일의 확장자 부분은 제외한 나머지 이름으로 디렉토리가 생성되는데 이 디렉토리 명은 2.0 으로 간략하게 변경하여 사용한다.

설치 파일 압축 해제 / 디렉토리 명 변경

```
[lena]# tar -xvzf lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
[lena]# mv lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0 2.0
[lena]# ll
drwxr-xr-x 12 lena lena 2.0
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```

install.sh(예: /engn001/lena/2.0/bin/install.sh) 파일을 이용하여 설치하며 다음과 같은 명령어를 사용하여 설치할 수 있다.

LENA Manager 설치

```
[lena]# cd /engn001/lena/2.0/bin
[lena]# ./install.sh create lena-manager
*****
*   LENA Server Install !       *
*****

+-----+
-----
| 1. SERVICE_PORT is the port number used by Manager.
|   ex : 7700
| 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 은 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 은 실행하여 LENA Manager를 시작한다.

```
[lena]# ./start-manager.sh
-----
          LENA Manager
-----
Using LENA_HOME      : /engn001/lena/jadeu3/2.0
Using JRE_HOME       : /engn001/java/jdk1.8.0_202
Using SERVER_PID     : /engn001/lena/jadeu3/2.0/modules/lena-manager/lena-
manager_solmanager.pid
Using SERVER_HOME    : /engn001/lena/jadeu3/2.0/modules/lena-manager
Using SERVER_ID      : lena-manager
Using INSTANCE_NAME  : lena-manager_solmanager
LENA started.
```

LENA Manager가 정상적으로 실행되면 해당 서버의 Service Port도 Manager에 접속할 수 있다.

http://Server_IP:7700

아래의 초기 접속 계정/비밀번호도 접속하면 초기 화면은 확인 할 수 있다.

초기 접속 계정/비밀번호

admin / !admin1234

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, 상태확인용 script가 존재한다.

Table 7. Node Agent 관리 Script

| script 경로 | script 명 | 비고 |
|--|----------------|--------------------|
| Node 설치경도 하위 'bin' (예: /engn001/lena/2.0/bin) | start-agent.sh | Node Agent 실행 |
| | 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-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```



압축 해제 시 설치파일의 확장자 부분은 제외한 나머지 이름으로 디렉토리가 생성되는데 이 디렉토리 명은 2.0 으로 간략하게 변경하여 사용한다.

설치 파일 압축 해제 / 디렉토리 명 변경

```
[lena]# tar -xvzf lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
[lena]# mv lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0 2.0
[lena]# ll
drwxr-xr-x 12 lena lena 2.0
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```

Node를 설치했다면 start-agent.sh도 Node Agent를 실행한다.

Node Agent 실행

```
[lena]# cd /engn001/lena/2.0/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/2.0
Using JAVA_HOME      : /engn001/java/jdk1.8.0_202/jre
Using CONF_FILE      : /engn001/lena/2.0/conf/agent.conf
Using LOG_HOME       : /engn001/lena/2.0/logs/lena-agent
Using RUN_USER       : lena
Using PORT           : 16800
Using UUID           : 98449860-0a9a-323b-9766-98c4292000df
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

Web Server Node 설치

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

경도 / 파일 확인

```
[lenaw]# cd /engn001/lenaw
[lenaw]# ll
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-web-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```

설치파일 압축 해제 / 디렉토리 명 변경

```
[lenaw]# tar -xvzf lena-web-linux_na_x86_64-2.0.0.tar.gz
[lenaw]# mv lena-web-linux_na_x86_64-2.0.0 2.0
[lenaw]# ll
drwxr-xr-x 12 lena lena 2.0
-rw-rw-r-- 1 lena lena lena-web-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```



압축 해제 시 설치파일의 확장자 부분은 제외한 나머지 이름으로 디렉토리가 생성되는데 이 디렉토리 명은 2.0 으로 간단하게 변경하여 사용한다.

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

Node Agent 실행

```
[lena]# cd /engn001/lenaw/2.0/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/2.0
Using JAVA_HOME     : /engn001/java/jdk1.8.0_202/jre
Using CONF_FILE     : /engn001/lena/2.0/conf/agent.conf
Using LOG_HOME      : /engn001/lena/2.0/logs/lena-agent
Using RUN_USER      : lena
Using PORT          : 16800
Using UUID          : 98449860-0a9a-323b-9766-98c4292000df
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' 버튼은 클릭하면 아래와 같이 Node를 등록하기 위한 Empty Row가 추가되며 각 입력 항목을 등록한다.

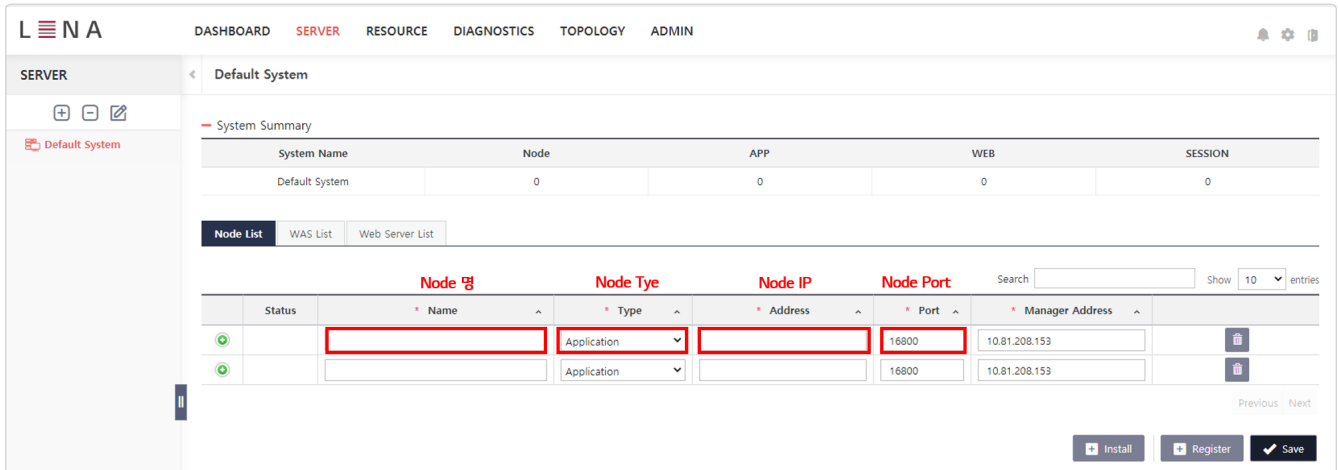


Figure 3. SERVER 메뉴 초기화면

Node 등록 시 입력한 항목은 다음과 같다.

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

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

입력 항목은 모두 입력한 뒤 'Save' 버튼으로 Node 등록은 완료하며 정상 처리 시 아래와 같은 화면은 확인할 수 있다.

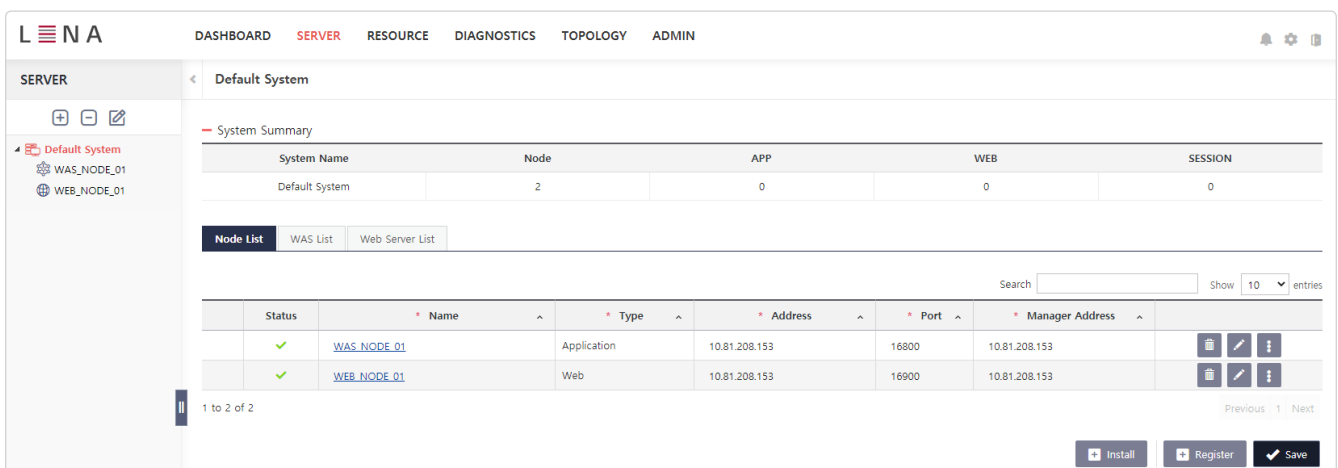


Figure 4. Node 정상 등록 예시 화면

3.1.3. Node 원격 설치(LENA Manager Web UI)

Node의 설치 는 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 경도의 예시는 다음과 같다.

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

| LENA 설치경로 | LENA 설치 패키지 업로드 경로 |
|-------------------------------|--|
| /engn001/lena/2.0 (LENA_HOME) | [LENA_HOME]/repository/install-files/default |

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

원격 설치를 위한 설치 패키지 확인

```
[lena]# cd /engn001/lena/2.010/repository/install-files/default
[lena]# ll
-rw-rw-r--. 1 lena lena lena-standard-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
-rw-rw-r--. 1 lena lena lena-web-linux_na_x86_64-2.0.0.0.tar.gz
```

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

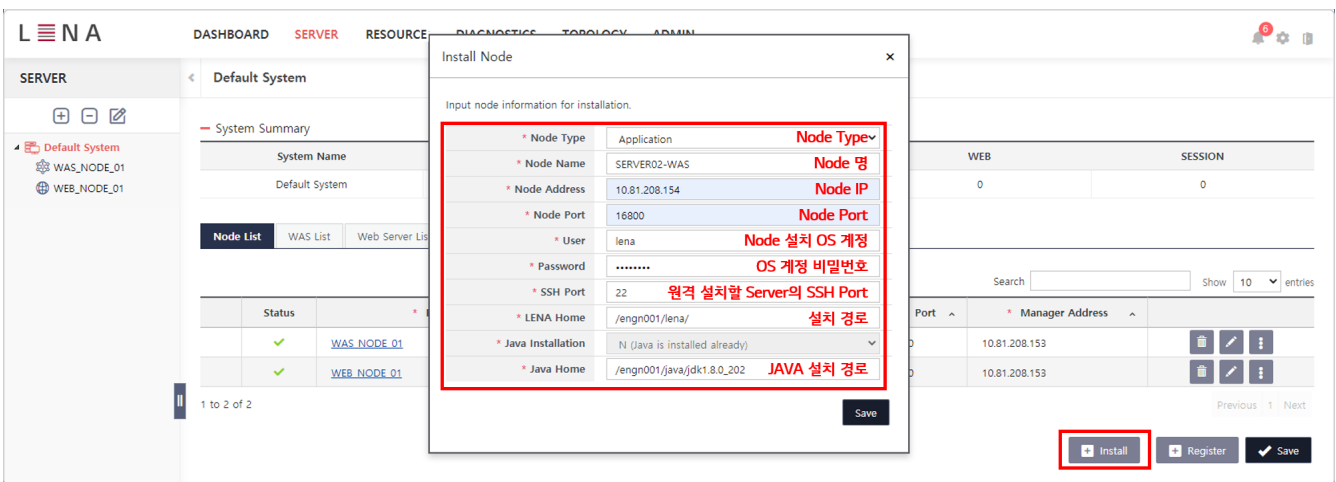


Figure 5. WAS Node 원격 설치 예시

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 (입력한 경로의 부모 경로에 대한 쓰기 권한 필요함.)
9. Java Home: 원격 Server에 설치되어있는 JAVA Home 경로

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

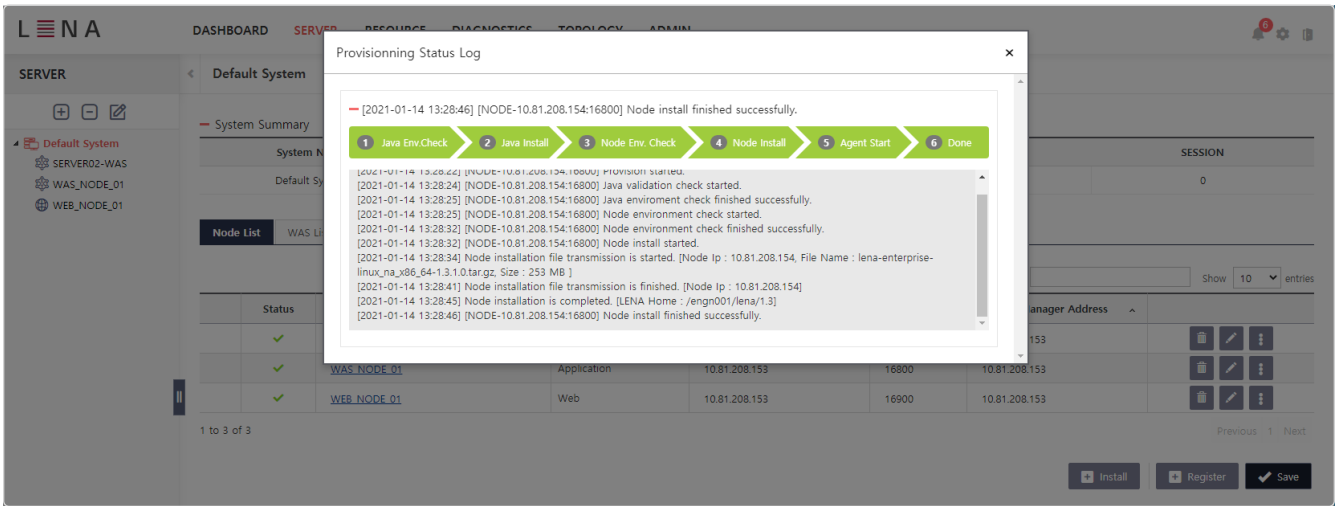


Figure 6. WAS Node 원격 설치 진행 확인 예시

설치가 정상적으로 완료되면 원격 설치한 Node는 LENA Manager에 자동으로도 등록된다.

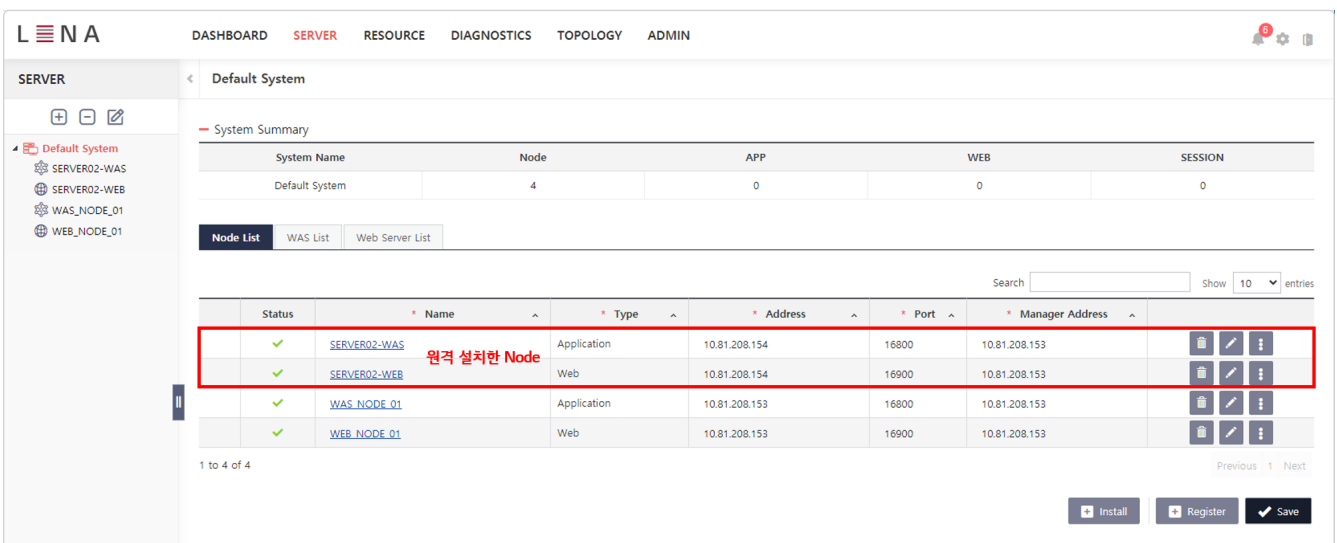


Figure 7. Node 원격 설치 후 등록 완료된 상태 예시



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.

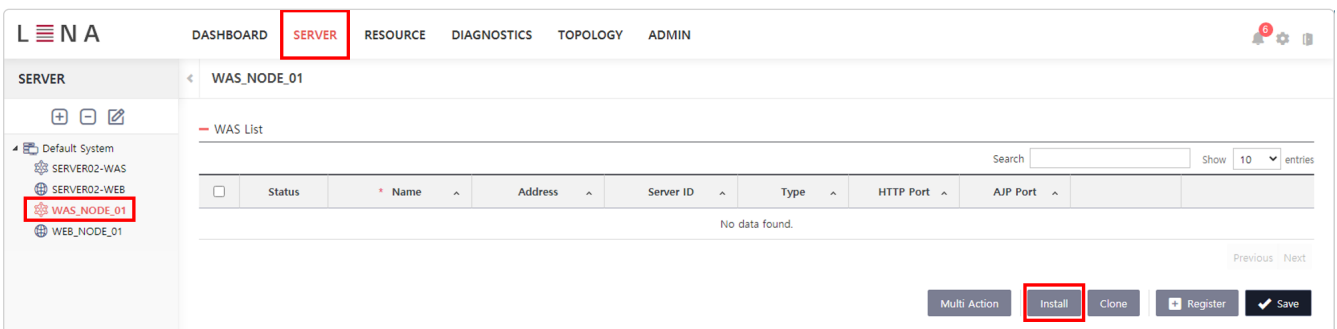


Figure 8. WAS List 확인



Figure 9. 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: Standard
2. Node: WAS 가 설치될 Node(수정분가)
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(수정분가)
6. Install Root Path: WAS 가 설치될 경로(수정분가)
7. Log Home: WAS Log의 경로
 - a. default: [Install Root Path]/logs
 - b. cutom: 사용자가 임의도 경로 지정
8. JVM Route: Web Server와 연동 시 Web Server 가 WAS를 식별하기 위한 값
 - a. auto: LENA에서 자동생성
 - b. manual: 사용자가 임의도 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.

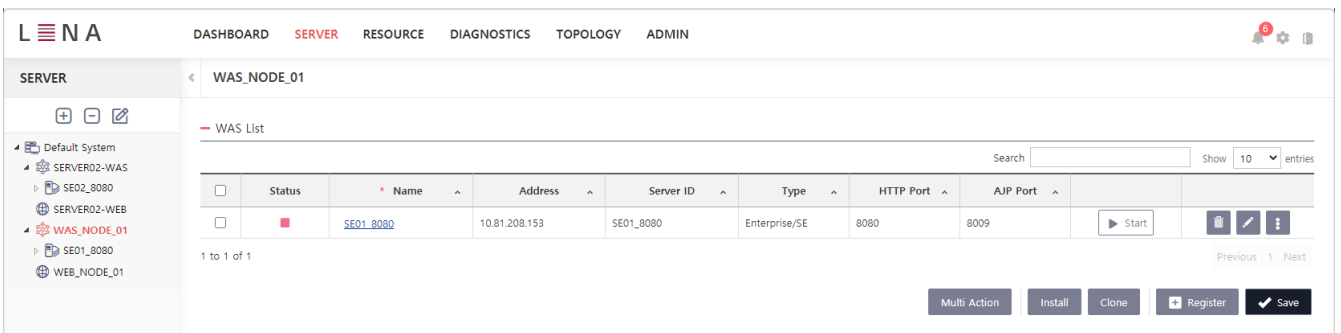


Figure 10. WAS 정상 설치 후 WAS List

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.

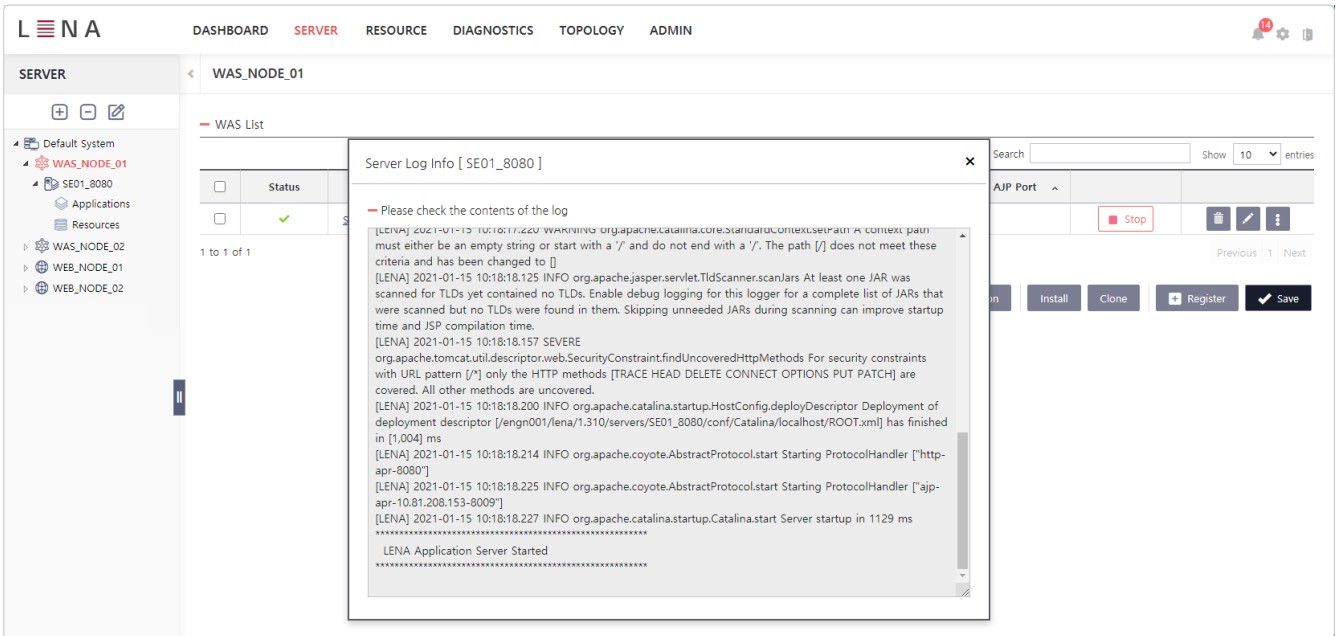


Figure 11. WAS의 기동과 Log

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.

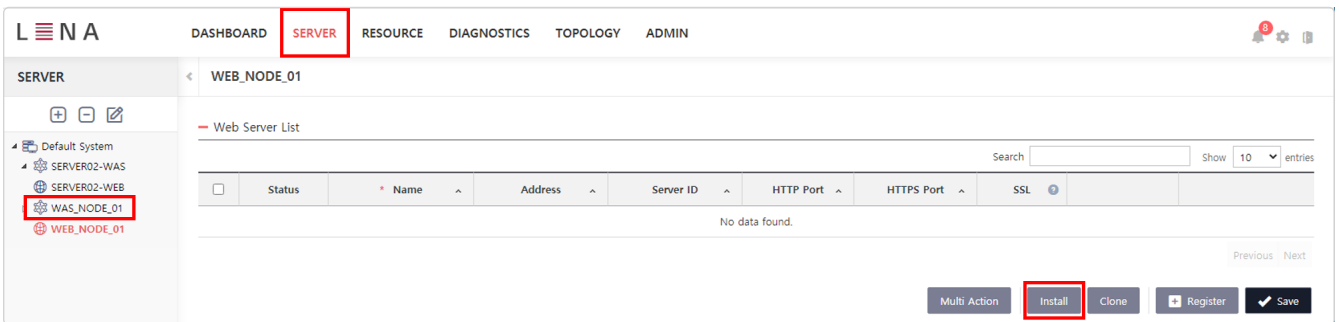


Figure 12. Web Server List 확인

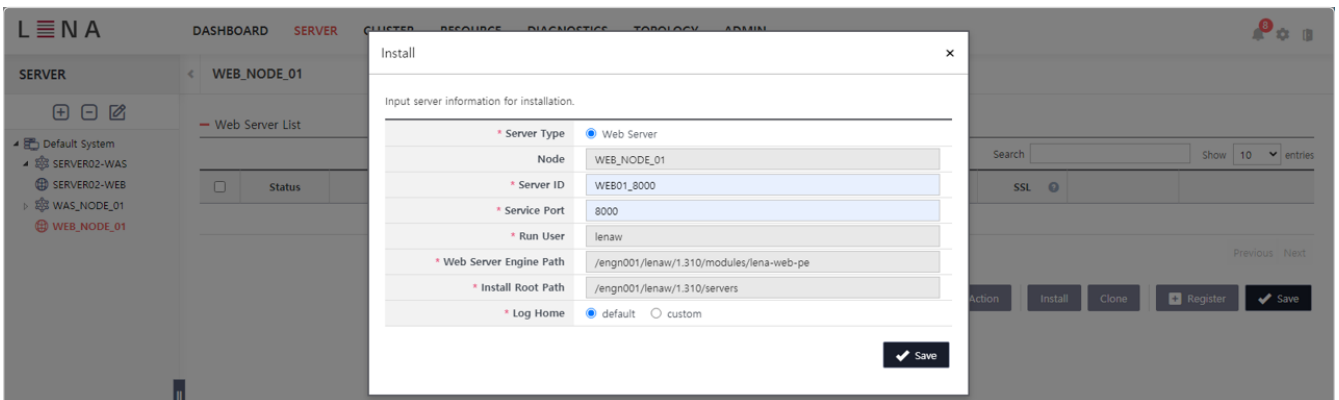


Figure 13. Web Server 설치정보 입력 Popup 과 입력 값 예시

'Install' 버튼은 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 (수정분가)
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 임의도 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.

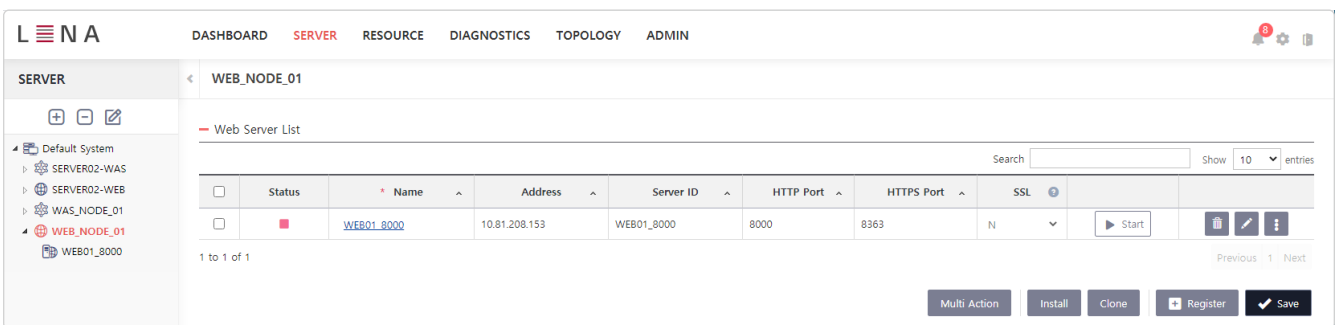


Figure 14. Web Server 정상 설치 후 Web Server List

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.

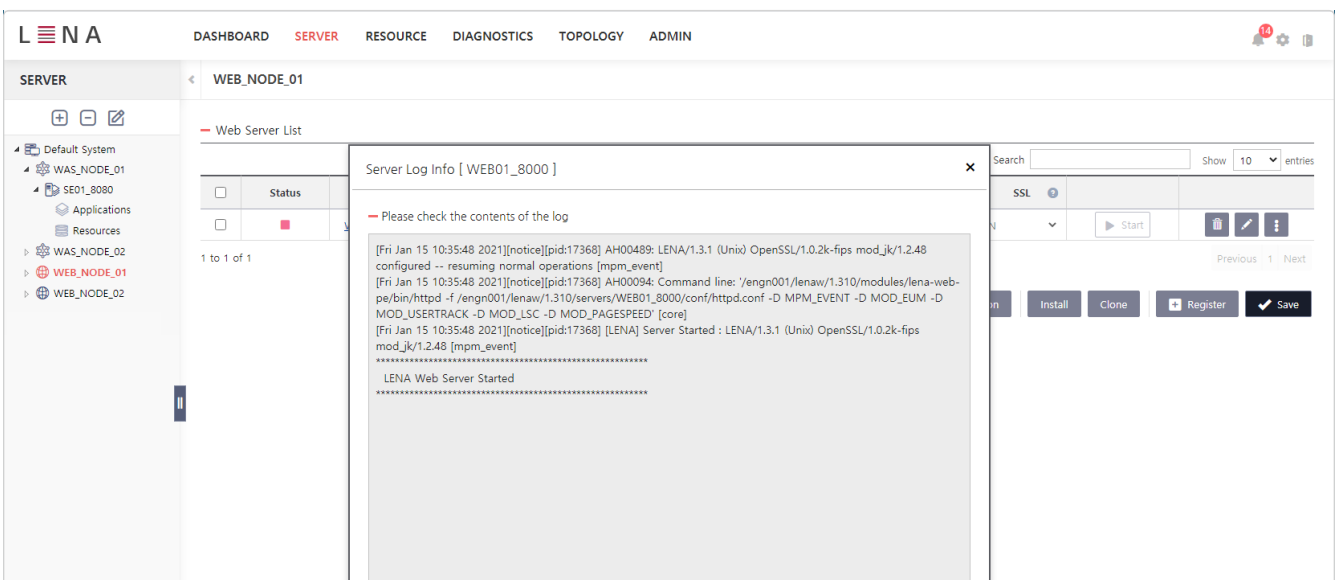


Figure 15. Web Server 의 기동과 Log

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

화면은 열고 설정 화면 내 상단의 'Connector' 탭을 선택한다.

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 별도 WAS 목록은 확인 할 수 있으며 이미 'Connector' 에 등록된 WAS는 보이지 않는다.

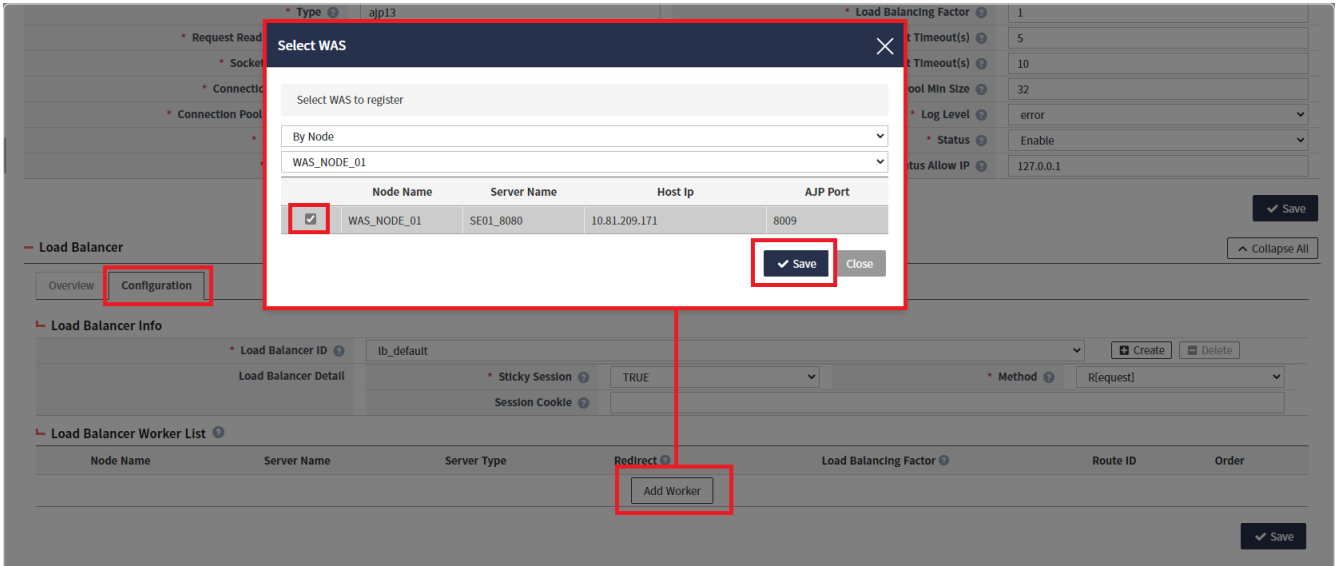


Figure 16. 연동할 WAS 추가

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

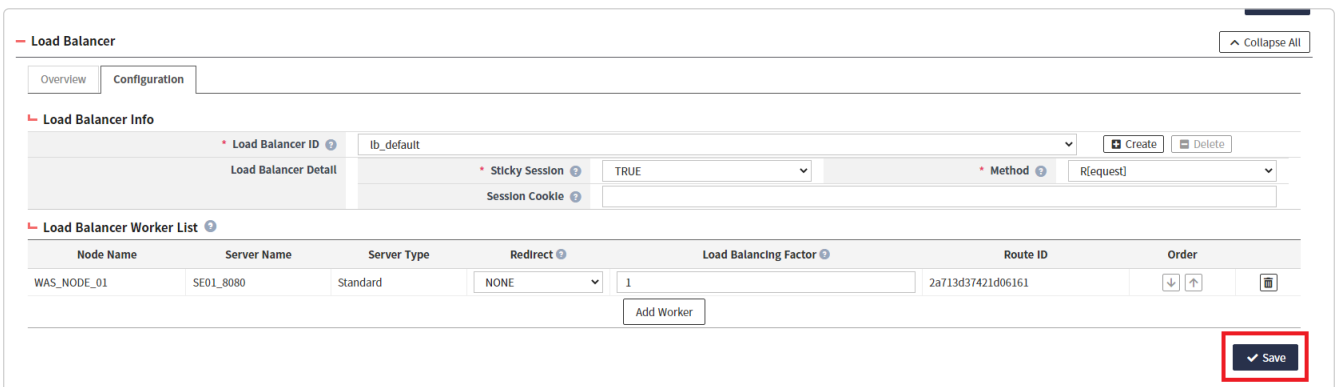


Figure 17. 연동할 WAS 목록 저장

3.1.6. Server 간 연동 확인

앞서 [Web Server - WAS 연동](#) 과정을 통해서 진행한 연동 설정은 확인하는 방법을 설명한다. LENA Manager 에서는 설치한 Server 의 구성을 간편하게 확인할 수 있도록 Topology View 를 제공하고 있다. 이 Topology 기능은 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.

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

Web Server 와 WAS 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 연동은 확인하는 용도도 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.

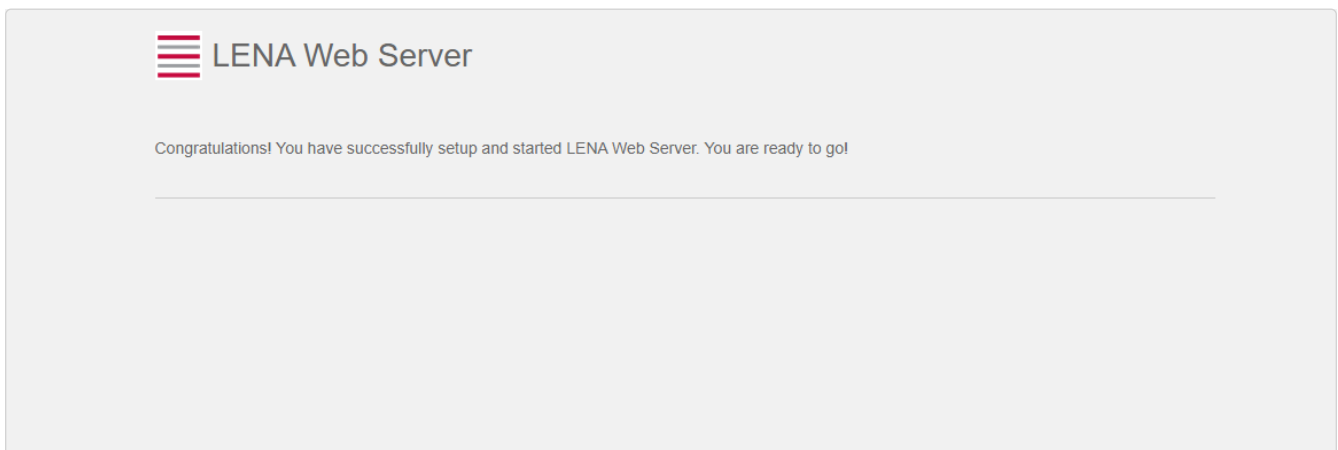


Figure 18. Web Server 호출 Test

Sample Application 호출을 통한 확인

LENA WAS를 설치하면 LENA 에서 제공하는 기본 Application 이 탑재되어 있다. 이 Application의 index.jsp 를 호출하면 WAS 호출 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 도 호출한 위 요청은 WAS도 전달되어 index.jsp 페이지를 요청하게 되고 다음과 같이 LENA Sample Application 에서 제공하는 index.jsp 페이지가 호출된다.

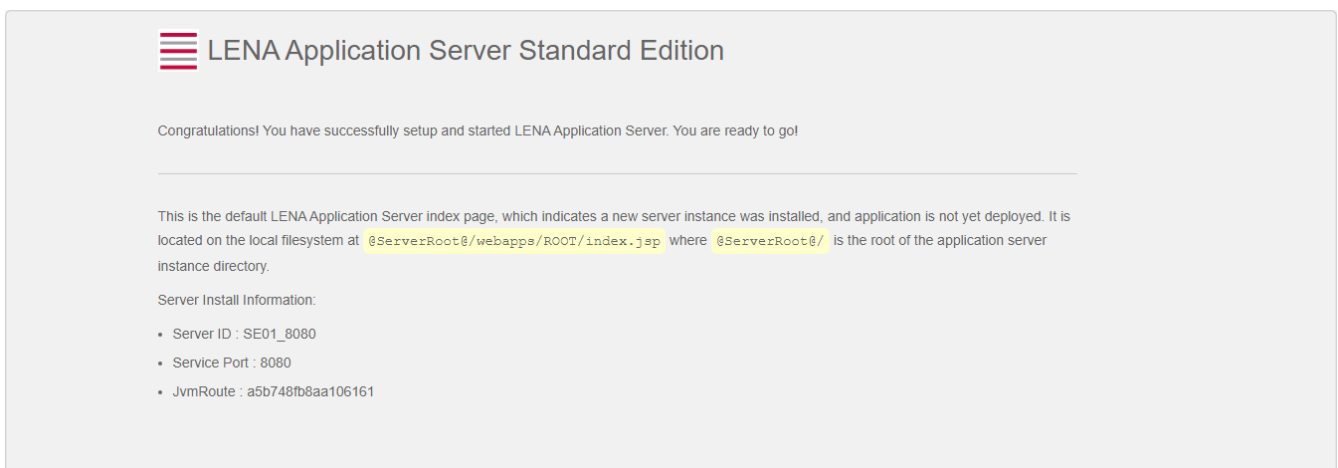


Figure 19. index.jsp 호출 Test

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