

# 웹인스펙터 2026

## 설치 및 사용 매뉴얼 V2.0



① 설치 전 준비 사항

② 설치

③ 설치 후 준비 사항

④ Database 시작

⑤ Server 시작

⑥ 로그인

⑦ 업체 정보 등록

⑧ 관리자 암호 변경

⑨ 화면 구성

⑩ 클라이언트 프로그램 설치

⑪ S/W 사용 현황 관리

⑫ 결과 통계

⑬ 자산 관리

⑭ 환경 설정

## 웹인스펙터를 사용중이거나 사용한 적이 있는 경우

- ☞ 아래 설명 순서대로 데이터 백업, 설치 제거 그리고 설치 폴더명 변경(또는 삭제)을 해 주시기 바랍니다.
- ☞ 설치되어 있는 웹인스펙터는 [설정] 앱 또는 [제어판]에서 제거해야 합니다.
- ☞ 웹인스펙터의 설치 위치는 'C:WWI' 폴더로 고정되어 있습니다.
- ☞ 웹인스펙터를 처음 설치하시는 경우에는 해당 사항이 없습니다.

## 1) 데이터 백업

- ☞ DB 파일 백업 : 'C:WWIwdb' 폴더에서 'inspector'로 시작하는 **모든 파일과 폴더**를 복사하여 다른 위치에 저장하시기 바랍니다.  
(예: [inspector.script](#), [inspector.properties](#), [inspector.log](#), [inspector.lck](#), [inspector.tmp](#), ...)
- ☞ IPT 파일 백업 : 'C:WWIwiptInfo' 폴더에서 모든 IPT 파일(.ipt)을 복사하여 다른 위치에 저장하시기 바랍니다.
- ☞ RST 파일 백업 : 'C:WWIwrst' 폴더에서 모든 RST 파일(.rst)을 복사하여 다른 위치에 저장하시기 바랍니다.
- ☞ 백업한 파일들은 새로운 웹인스펙터 설치 후 데이터 복원에서 사용됩니다.(3. 설치 후 준비 사항 참고)

## 2) 설치되어 있는 웹인스펙터 제거

- ☞ [설정] 앱 또는 [제어판]에서 설치되어 있는 웹인스펙터를 제거하시기 바랍니다.

## 3) 설치 폴더명 변경(또는 삭제)

- ☞ 웹인스펙터의 설치 폴더인 'C:WWI' 폴더의 이름을 다른 이름으로 변경하거나 삭제하시기 바랍니다.
- ☞ 이 때, 위 1)번의 데이터 백업에서 백업해 놓은 파일들이 삭제되지 않도록 주의하시기 바랍니다.
- ☞ 'C:WWI' 폴더에 이전 웹인스펙터에서 사용하던 파일들이 남아 있으면 새로 설치하는 웹인스펙터가 오동작 할 수 있습니다.  
(웹인스펙터 서버 버전 26.0.0.2 설치 파일부터는 'C:WWI' 폴더가 남아 있으면 설치를 할 수 없도록 변경되었습니다.)
- ☞ 웹인스펙터가 새로 설치 되면 'C:WWI' 폴더가 다시 만들어 집니다.

### 웹인스펙터 설치 파일 실행

☞ Setup\_Inspector\_WebServer\_x.x.x.x.exe 실행



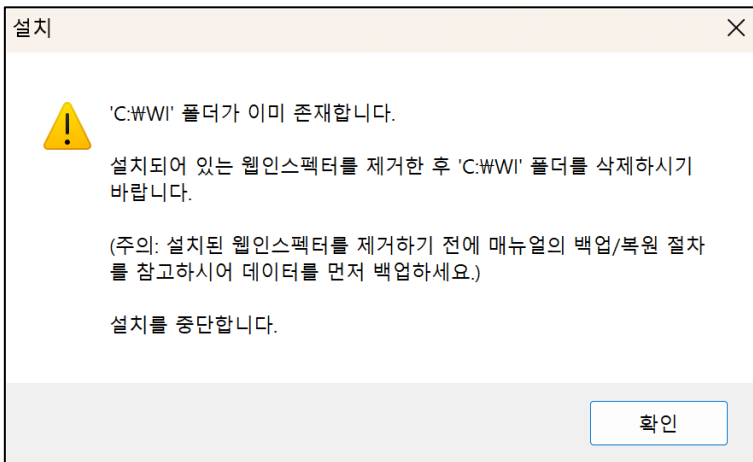
### 'C:\WI' 폴더가 있으면 설치 중단

☞ 'C:\WWI' 폴더가 이미 있으면 설치를 중단합니다.

☞ 설치된 웹인스펙터가 있다면 제어판에서 먼저 삭제해야 합니다.

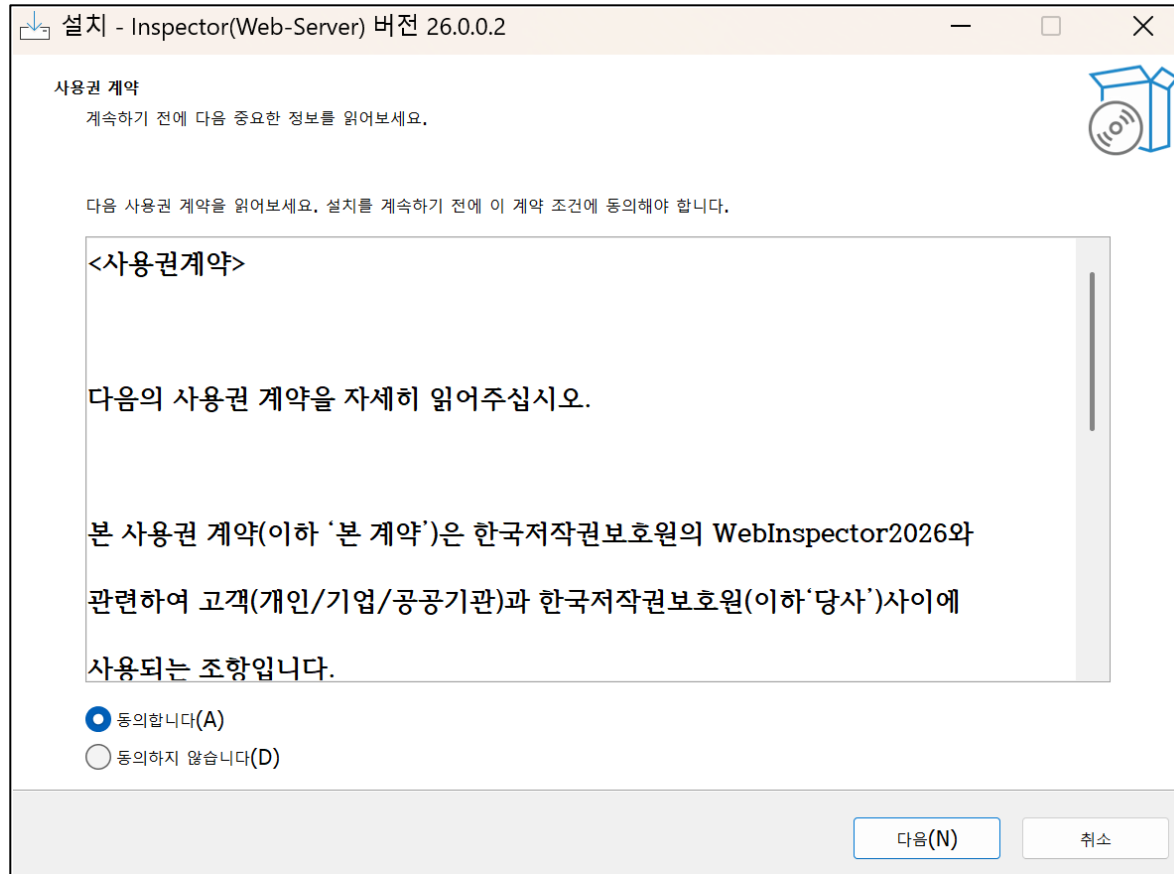
☞ **주의:** 웹인스펙터를 삭제하기 전에 데이터를 먼저 백업하세요.(' 설치 전 준비사항 '의 데이터 백업 참고)

☞ 데이터 백업 → 기존 설치된 웹인스펙터 삭제 후 'C:\WWI' 폴더 삭제



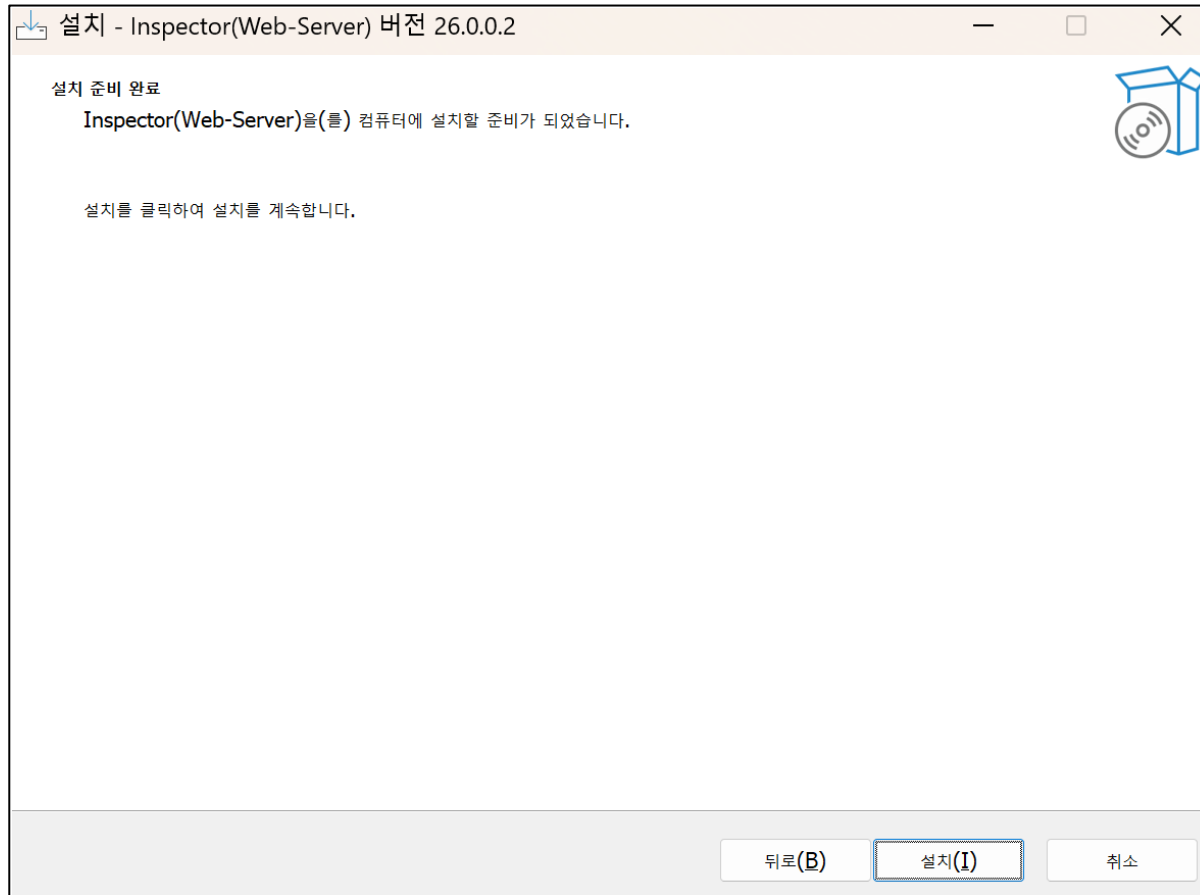
### 설치 시작(사용권 계약)

☞ '동의합니다' 를 선택 후 '다음' 버튼 클릭



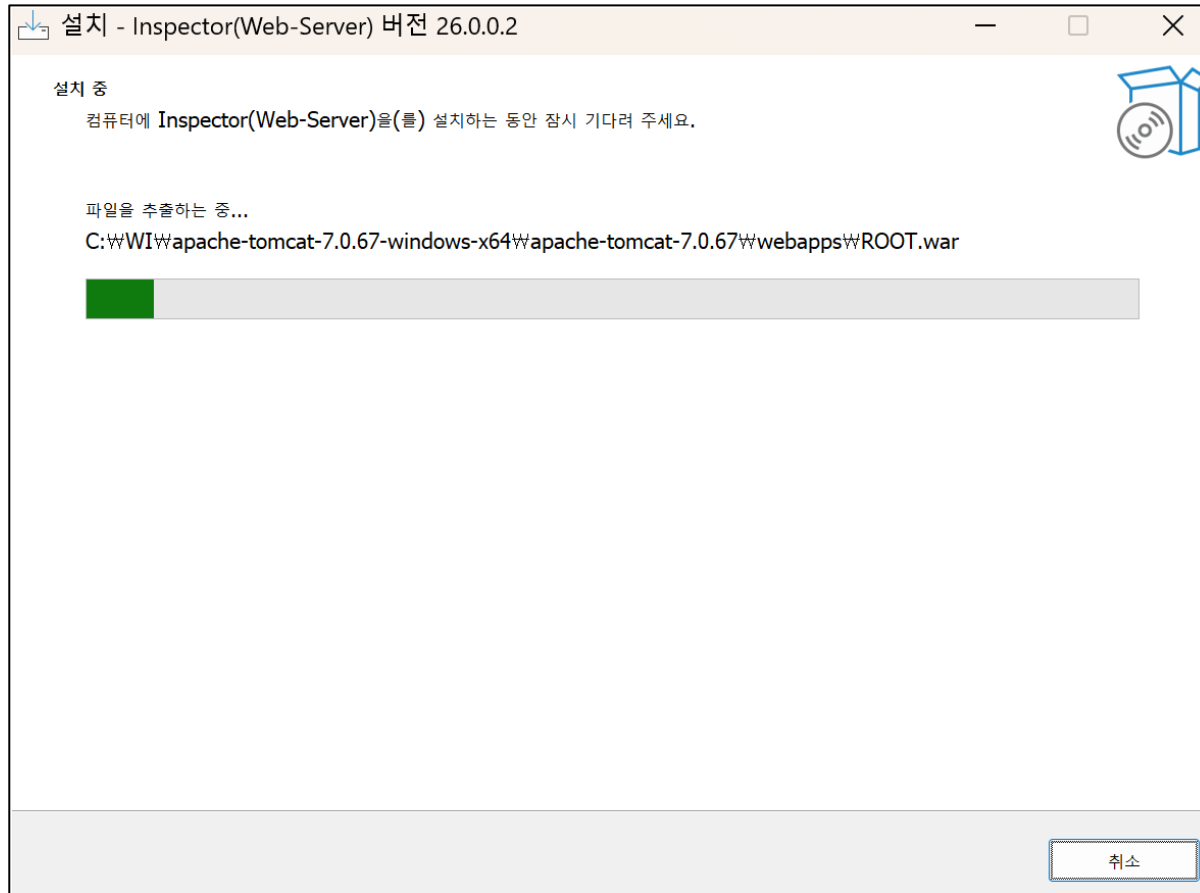
## 설치 준비 완료

☞ '설치' 버튼 클릭



### 설치 진행

☞ 취소하려면 '취소' 버튼 클릭





### 설치 완료

☞ '마침' 클릭.



## 웹인스펙터를 사용중이거나 사용한 적이 있는 경우

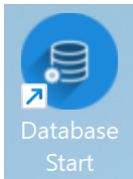
- ☞ 새로운 웹인스펙터를 설치 한 후 백업한 파일들을 이용하여 데이터 복원을 해야 합니다.
- ☞ 웹인스펙터를 처음 설치하시거나 데이터 복원이 필요 없는 경우에는 해당 사항이 없습니다.

## 1) 데이터 복원

- ☞ DB 파일 복원 : 백업해 둔 모든 DB 파일들을 '**C:WWIWdb**' 폴더로 다시 옮겨 저장하시기 바랍니다.(기존 파일 또는 폴더 대체)  
(예: [inspector.script](#), [inspector.properties](#), [inspector.log](#), [inspector.lck](#), [inspector.tmp](#), ...)
- ☞ IPT 파일 복원 : 백업해 둔 모든 IPT 파일들을 '**C:WWIWiptInfo**' 폴더로 다시 옮겨 저장하시기 바랍니다.
- ☞ RST 파일 복원 : 백업해 둔 모든 RST 파일들을 '**C:WWIWrst**' 폴더로 다시 옮겨 저장하시기 바랍니다.
- ☞ **주의**: 데이터 복원 작업은 'Database Start'를 실행하기 전에 먼저 이루어져야 합니다.

## 웹인스펙터 DB(HSQL Server) 시작

- ☞ 바탕 화면의 'Database Start' 아이콘을 더블 클릭
- ☞ 또는 파일 탐색기에서 'C:\WWW\db\runHsqlDB.cmd' 파일 더블 클릭
- ☞ 커맨드창(도스창)을 닫으면 Database 실행이 종료됩니다.
- ☞ Database를 종료하려면 [Ctrl]+[C]를 입력하세요.

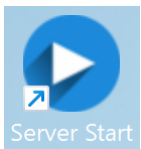


```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\WI\db
>cd C:\WI\db

C:\WI\db
>C:\WI\jdk1.8.0_172\bin\java -cp ./hsqldb-2.3.2.jar org.hsqldb.server.Server --port 9001 --database.0 inspector --dbname.0 inspector
[Server@4517d9a3]: [Thread[main,5,main]]: checkRunning(false) entered
[Server@4517d9a3]: [Thread[main,5,main]]: checkRunning(false) exited
[Server@4517d9a3]: Startup sequence initiated from main() method
[Server@4517d9a3]: Could not load properties from file
[Server@4517d9a3]: Using cli/default properties only
[Server@4517d9a3]: Initiating startup sequence...
[Server@4517d9a3]: Server socket opened successfully in 22 ms.
[Server@4517d9a3]: Database [index=0, id=0, db=file:inspector, alias=inspector] opened successfully in 981 ms.
[Server@4517d9a3]: Startup sequence completed in 1003 ms.
[Server@4517d9a3]: 2025-09-30 13:31:02.772 HSQLDB server 2.3.2 is online on port 9001
[Server@4517d9a3]: To close normally, connect and execute SHUTDOWN SQL
[Server@4517d9a3]: From command line, use [Ctrl]+[C] to abort abruptly
```

## 웹인스펙터 서버 시작

- 바탕 화면의 'Server Start' 아이콘을 더블 클릭
- 커맨드창(도스창)에 'Server startup in ...' 메시지가 표시되면 서버 시작 성공.
- 커맨드창(도스창)을 닫으면 Server 실행이 종료됩니다.
- Server를 종료하려면 [Ctrl]+[C]를 입력하세요

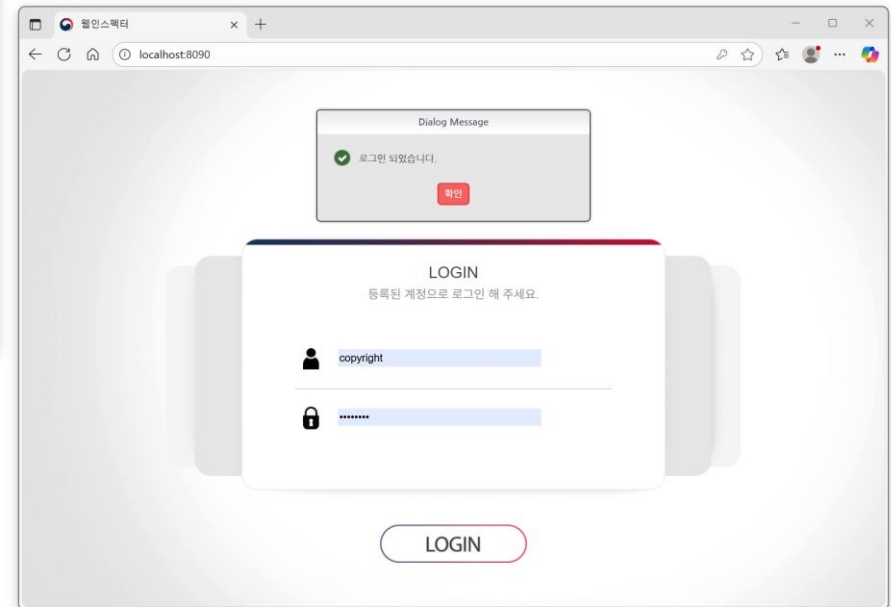
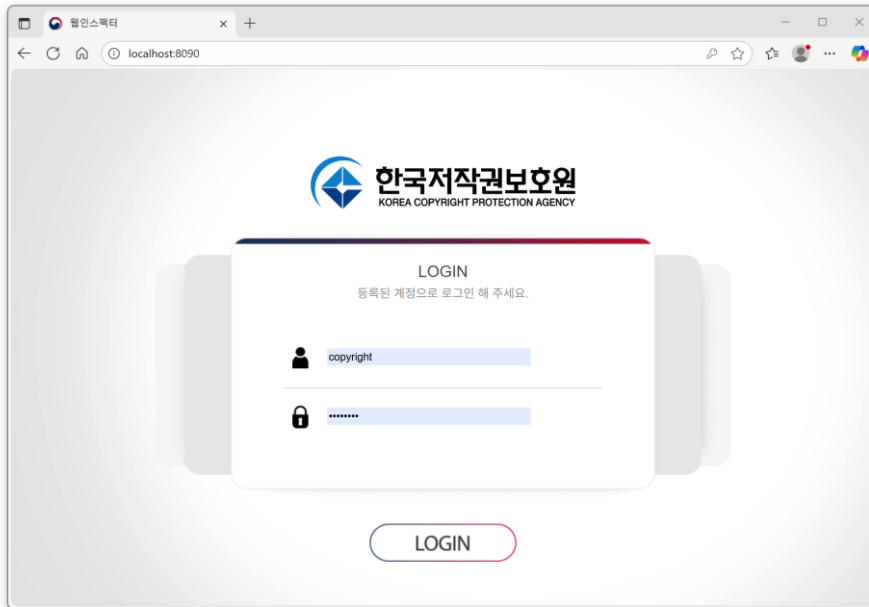


```
Tomcat
n' in [jndiProperties]
DEBUG: org.springframework.jndi.JndiTemplate - Looking up JNDI object with name [java:comp/env/spring.liveBeansView.mbeanDomain]
DEBUG: org.springframework.jndi.JndiLocatorDelegate - Converted JNDI name [java:comp/env/spring.liveBeansView.mbeanDomain] not found - trying original name [spring.liveBeansView.mbeanDomain]. javax.naming.NameNotFoundException: Name [spring.liveBeansView.mbeanDomain] is not bound in this Context. Unable to find [spring.liveBeansView.mbeanDomain].
DEBUG: org.springframework.jndi.JndiTemplate - Looking up JNDI object with name [spring.liveBeansView.mbeanDomain]
DEBUG: org.springframework.jndi.JndiPropertySource - JNDI lookup for name [spring.liveBeansView.mbeanDomain] threw NamingException with message: Name [spring.liveBeansView.mbeanDomain] is not bound in this Context. Unable to find [spring.liveBeansView.mbeanDomain].. Returning null.
DEBUG: org.springframework.core.env.PropertySourcesPropertyResolver - Searching for key 'spring.liveBeansView.mbeanDomain' in [systemProperties]
DEBUG: org.springframework.core.env.PropertySourcesPropertyResolver - Searching for key 'spring.liveBeansView.mbeanDomain' in [systemEnvironment]
DEBUG: org.springframework.core.env.PropertySourcesPropertyResolver - Could not find key 'spring.liveBeansView.mbeanDomain' in any property source. Returning [null]
DEBUG: org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet - Published WebApplicationContext of servlet 'simple' as ServletContext attribute with name [org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.CONTEXT.simple]
INFO : org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet - FrameworkServlet 'simple': initialization completed in 507 ms
DEBUG: org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet - Servlet 'simple' configured successfully
9월 30, 2025 1:49:23 오후 org.apache.catalina.startup.HostConfig deployWAR
정보: Deployment of web application archive C:\WI\apache-tomcat-7.0.67-windows-x64\apache-tomcat-7.0.67\webapps\ROOT.war has finished in 15,573 ms
9월 30, 2025 1:49:23 오후 org.apache.coyote.AbstractProtocol start
정보: Starting ProtocolHandler ["http-apr-8090"]
9월 30, 2025 1:49:23 오후 org.apache.coyote.AbstractProtocol start
정보: Starting ProtocolHandler ["ajp-apr-8009"]
9월 30, 2025 1:49:23 오후 org.apache.catalina.startup.Catalina start
정보: Server startup in 15740 ms
```

인터넷 브라우저를 이용하여 <http://localhost:8090> 으로 접속

➤ copyright/copy1234로 로그인.

➤ 로그인에 성공하면 '로그인 되었습니다' 라는 메시지가 표시됩니다.



## 업체 정보 화면

- ☞ DB에 업체 정보가 등록되어 있지 않을 경우, 로그인 후 [환경설정]-[업체정보] 화면이 자동으로 표시됩니다.
- ☞ '업체정보'는 '자가점검결과 통계' 화면의 '기본 정보'와 '업체 정보' 항목에 표시되며, RST 파일 생성에서 사용됩니다.
- ☞ '기본정보' 및 '상세정보'를 입력한 후 '업체정보 저장하기' 버튼 클릭

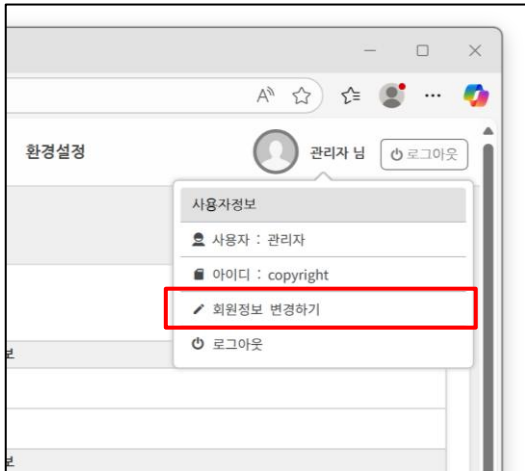
업체정보

업체정보 저장하기

| 기본정보    |   |
|---------|---|
| ✓ 점검자명  | <input type="text" value="한글만 입력가능합니다."/> |
| ✓ 점검일자  | <input type="text" value=""/>             |
| 상세정보    |   |
| ✓ 업종    | <input type="text" value="--선택--"/>       |
| ✓ 지역    | <input type="text" value="--선택--"/>       |
| ✓ 기업분류  | <input type="text" value="--선택--"/>       |
| ✓ 회사명   | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ 직원수   | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ 전화번호  | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ 확인자명  | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ 사업자번호 | <input type="text" value="숫자10자리만 입력가능"/> |
| ✓ 확인자소속 | <input type="text" value=""/>             |
| 법인등록번호  | <input type="text" value="숫자13자리만 입력가능"/> |
| ✓ 확인자직위 | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ 대표자명  | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ PC 수량 | <input type="text" value=""/>             |
| ✓ 회사주소  | <input type="text" value=""/>             |
| 메모      | <input type="text" value=""/>             |

## 관리자 암호 변경

- ☞ 웹인스펙터 관리자 계정(copyright)의 기본 암호는 **copy1234**입니다.
- ☞ 로그인한 사용자(관리자) 아이콘 위에 마우스 커서를 위치 시키면 나타나는 메뉴에서 '회원정보 변경하기' 를 선택.
- ☞ 새로운 비밀번호와 필요한 정보를 입력한 후 '수정하기' 버튼 클릭(**수정한 암호를 잊지 않도록 주의**)

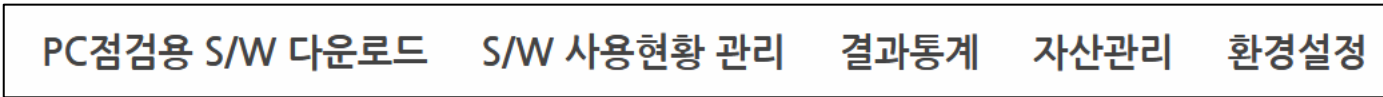


A screenshot of the '언체정보' (User Information) form. The form contains the following fields:

| 언체정보     |                     |
|----------|---------------------|
| 사용자 정보   |                     |
| ✓ 아이디    | copyright           |
| ✓ 사용자명   | 관리자                 |
| ✓ 비밀번호   | 비밀번호를 입력하세요         |
| 회사명      | 회사명을 입력하세요          |
| 보유 PC 수량 | 사용자가 보유한 PC수량을 입력   |
| 소속부서     | 소속부서를 입력하세요         |
| 직급, 직위   | 사용자의 직급 또는 직위를 입력하시 |
| 전화번호     | 핸드폰 또는 전화번호를 숫자로만   |

A green '수정하기' button is located at the bottom right of the form.

## 메인 메뉴

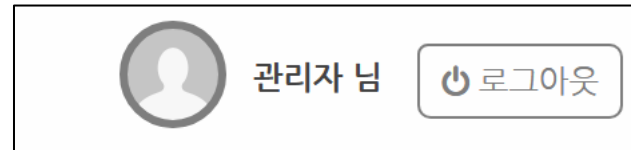


- ☞ PC점검용 S/W 다운로드: 웹인스펙터 클라이언트 프로그램 설치 파일과 매뉴얼 파일 다운로드
- ☞ S/W 사용현황 관리: PC별, SW별, Font별 사용 현황
- ☞ 결과통계: 점검 결과 통계
- ☞ 환경설정: 사용자 관리, 업체정보 관리, 예약 점검 시간 설정, 체크리스트 파일 관리

## 사이드 메뉴



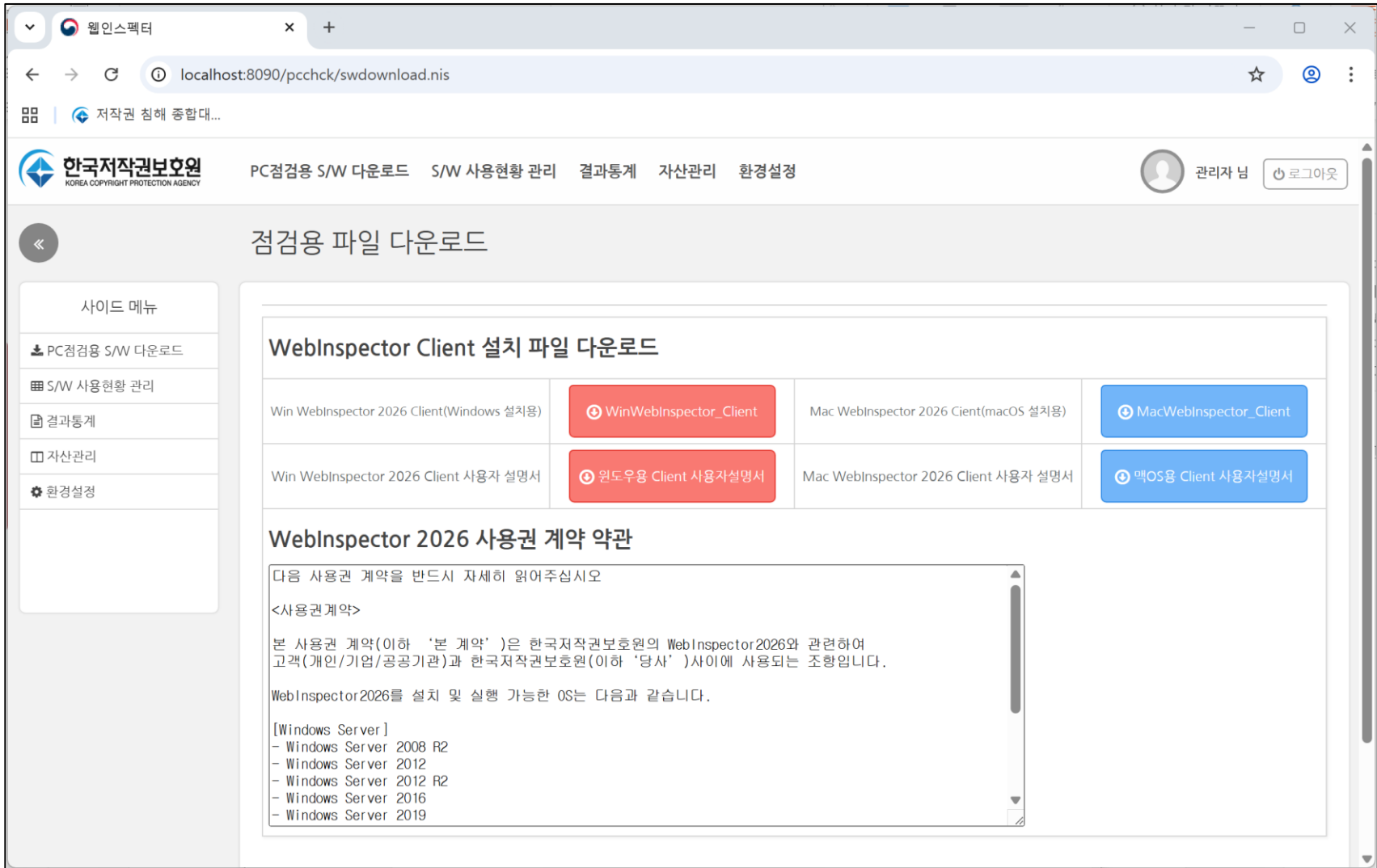
## 로그인 사용자 메뉴



- ☞ 로그인 사용자 표시
- ☞ 회원 정보 변경
- ☞ 로그아웃

## PC점검용 S/W 다운로드

☞ Windows용 또는 macOS용 인스펙터 클라이언트 설치 파일과 매뉴얼 다운로드



The screenshot shows a web browser window displaying the 'WebInspector Client 설치 파일 다운로드' page. The page includes a sidebar menu with options like 'PC점검용 S/W 다운로드', 'S/W 사용현황 관리', '결과통계', '자산관리', and '환경설정'. The main content area features a table with download links for Windows and Mac clients and their respective user manuals. Below the table, there is a section for 'WebInspector 2026 사용권 계약 약관' (WebInspector 2026 License Agreement) with a scrollable text area containing the terms and supported OS versions.

| WebInspector Client 설치 파일 다운로드            |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Win WebInspector 2026 Client(Windows 설치용) | <a href="#">WinWebInspector_Client</a> | Mac WebInspector 2026 Client(macOS 설치용) | <a href="#">MacWebInspector_Client</a> |
| Win WebInspector 2026 Client 사용자 설명서      | <a href="#">윈도우용 Client 사용자설명서</a>     | Mac WebInspector 2026 Client 사용자 설명서    | <a href="#">맥OS용 Client 사용자설명서</a>     |

**WebInspector 2026 사용권 계약 약관**

다음 사용권 계약을 반드시 자세히 읽어주시십시오

<사용권계약>

본 사용권 계약(이하 '본 계약')은 한국저작권보호원의 WebInspector2026와 관련하여 고객(개인/기업/공공기관)과 한국저작권보호원(이하 '당사')사이에서 사용되는 조항입니다.

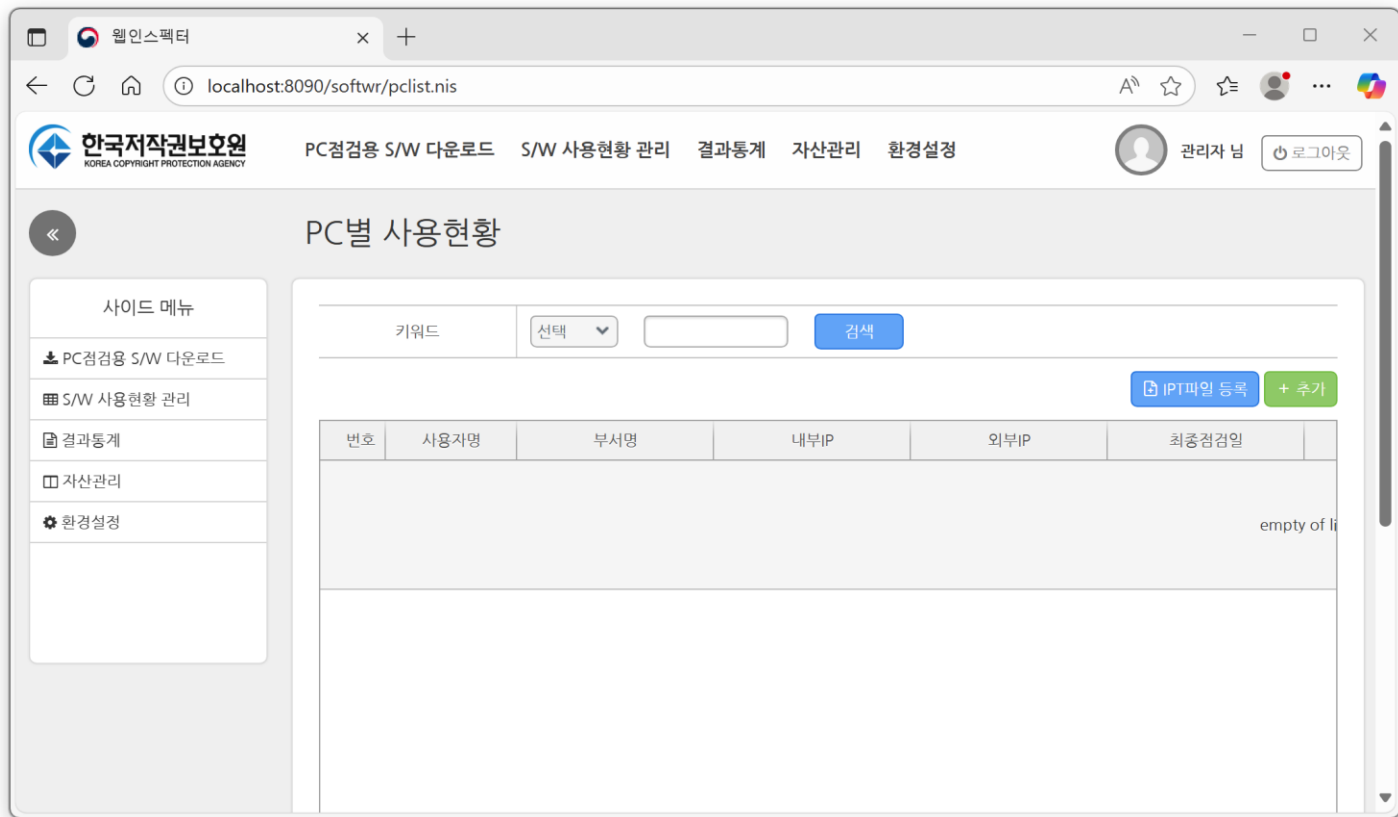
WebInspector2026를 설치 및 실행 가능한 OS는 다음과 같습니다.

[Windows Server]

- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

## PC별 사용현황

- ☞ 호스트 기준으로 표시(내부IP가 동일하면 기존 정보를 덮어 씌)
- ☞ 인스펙터 클라이언트 프로그램에서 전송한 점검 결과 표시
- ☞ 'IPT파일 등록': IPT 파일을 이용한 등록
- ☞ '+추가': 직접 입력에 의한 등록

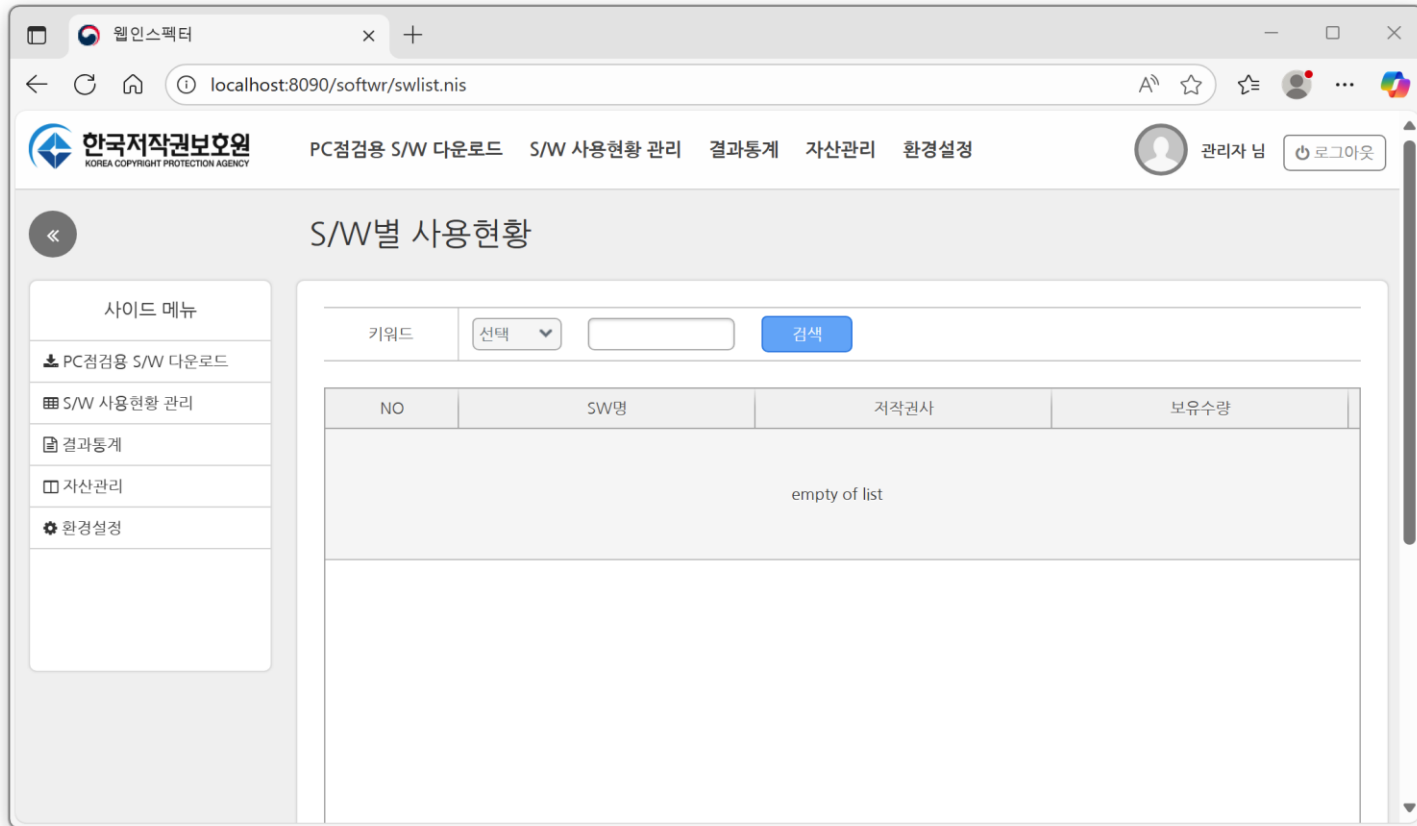


The screenshot shows a web browser window displaying the 'PC별 사용현황' (PC Usage Status) page. The browser address bar shows 'localhost:8090/softwr/pclist.nis'. The page header includes the Korea Copyright Protection Agency logo and navigation links: 'PC점검용 S/W 다운로드', 'S/W 사용현황 관리', '결과통계', '자산관리', and '환경설정'. A user profile '관리자 님' and a '로그아웃' button are visible in the top right.

The main content area features a search bar with a '키워드' label, a '선택' dropdown menu, and a '검색' button. Below the search bar are two buttons: 'IPT파일 등록' and '+ 추가'. A table with the following columns is displayed: '번호', '사용자명', '부서명', '내부IP', '외부IP', and '최종점검일'. The table is currently empty, with the text 'empty of li' visible at the bottom right.

## S/W별 사용현황

☞ SW명을 기준으로 표시



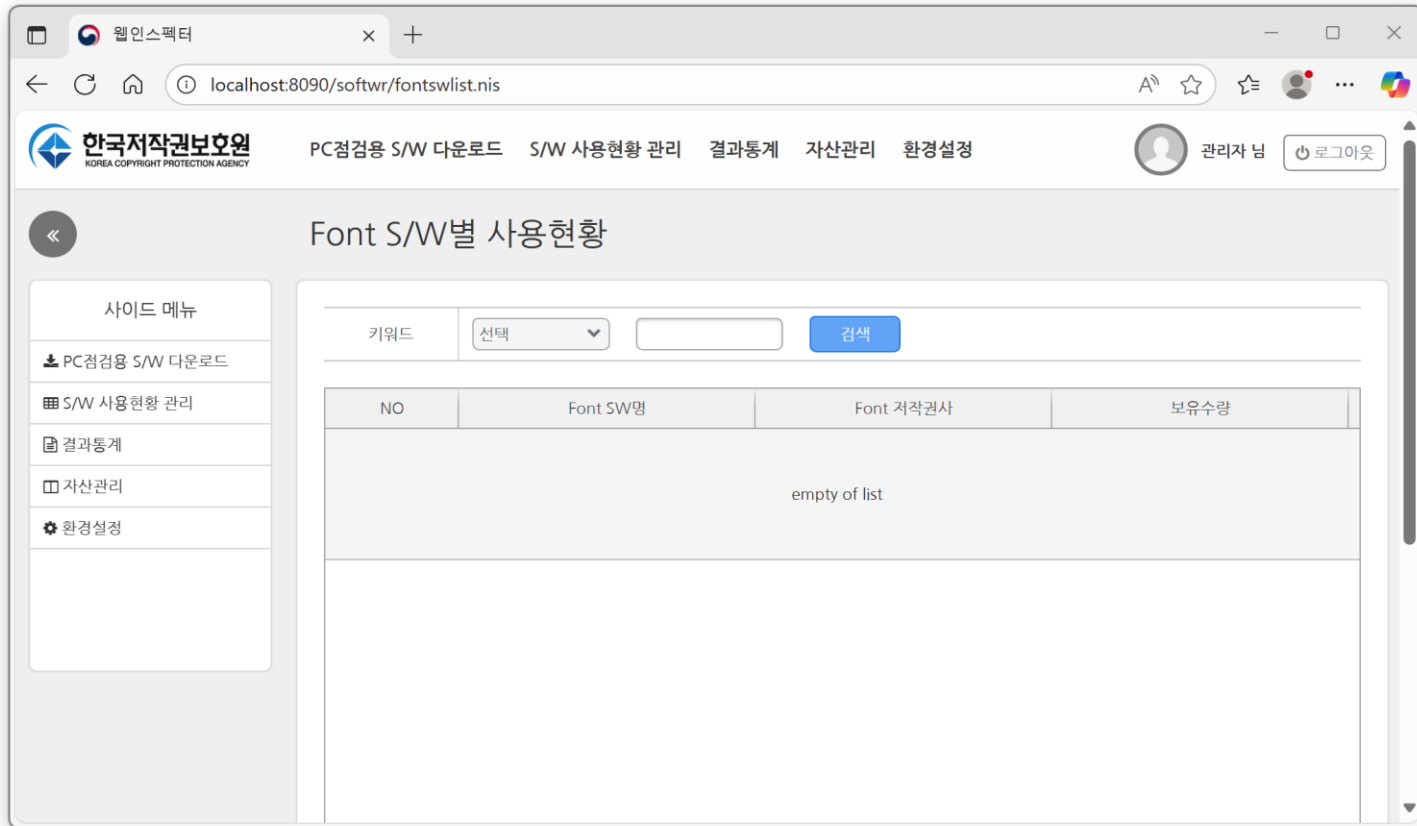
The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:8090/softwr/swlist.nis`. The page header includes the Korea Copyright Protection Agency logo and navigation links: PC점검용 S/W 다운로드, S/W 사용현황 관리, 결과통계, 자산관리, and 환경설정. A user profile icon labeled '관리자 님' and a '로그아웃' button are also present.

The main content area is titled 'S/W별 사용현황'. On the left is a sidebar menu with options: PC점검용 S/W 다운로드, S/W 사용현황 관리 (selected), 결과통계, 자산관리, and 환경설정.

The main content area features a search bar with a '키워드' label, a '선택' dropdown menu, an input field, and a '검색' button. Below the search bar is a table with the following columns: NO, SW명, 저작권사, and 보유수량. The table body is currently empty, displaying the text 'empty of list'.

## Font S/W별 사용현황

☞ Font명을 기준으로 표시



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:8090/softwr/fontswlist.nis`. The page header includes the Korea Copyright Protection Agency logo and navigation links: `PC점검용 S/W 다운로드`, `S/W 사용현황 관리`, `결과통계`, `자산관리`, and `환경설정`. A user profile icon labeled `관리자 님` and a `로그아웃` button are also present.

The main content area is titled `Font S/W별 사용현황`. On the left is a sidebar menu with options: `사이드 메뉴`, `PC점검용 S/W 다운로드`, `S/W 사용현황 관리` (selected), `결과통계`, `자산관리`, and `환경설정`.

The main content area features a search bar with a `키워드` input field, a `선택` dropdown menu, and a `검색` button. Below the search bar is a table with the following columns: `NO`, `Font SW명`, `Font 저작권사`, and `보유수량`. The table body is currently empty, displaying the text `empty of list`.

## 점검결과 통계

- ☞ 기본정보 및 업체정보와 함께 점검 결과 통계 표시
- ☞ 'RST파일 생성하기': RST 파일 생성
- ☞ 'RST파일 다운로드': 생성된 RST 파일 다운로드(가장 최근에 생성된 RST 파일 다운로드)

The screenshot shows the '자가점검결과 통계' (Self-inspection Results Summary) page. The browser address bar shows 'localhost:8090/status/chckstatus.nis'. The page header includes the KCPA logo and navigation links: 'PC점검용 S/W 다운로드', 'S/W 사용현황 관리', '결과통계', '자산관리', and '환경설정'. The user is logged in as '관리자님'.

The main content area is titled '자가점검결과 통계' and contains the following sections:

- 기본 정보** (Basic Information): Includes buttons for 'RST파일 생성하기' and 'RST파일 다운로드'. A table shows:
 

|    |    |     |     |      |            |
|----|----|-----|-----|------|------------|
| 지역 | 서울 | 점검자 | 홍길동 | 점검일자 | 2025-09-30 |
|----|----|-----|-----|------|------------|
- 업체 정보** (Company Information): Includes a button for '업체정보 수정하기'. A table shows:
 

|      |               |       |       |       |    |      |     |
|------|---------------|-------|-------|-------|----|------|-----|
| 업종   | 제조업           | 기업분류  | 중소기업  | 직원수   | 20 | 회사명  | 회사명 |
| 확인자명 | 강감찬           | 확인자소속 | 영업부   | 확인자직위 | 부장 | PC수량 | 30  |
| 전화번호 | 010-2345-6789 | 회사주소  | 회사 주소 |       |    |      |     |
| 기타메모 | 메모            |       |       |       |    |      |     |
- 총 소프트웨어 복제율** (Total Software Copying Rate): A summary table.
 

|      | 소프트웨어 설치수량 총합 | 정품수량 총합 | 복제수량 총합 | 복제율 |
|------|---------------|---------|---------|-----|
| 총 합계 | 개             | 개       | 개       | %   |
- 소프트웨어 목록** (Software List): A table with columns:
 

| 순번 | 구분 | 유형 | 저작권사 | 프로그램명 | 설치수량 | 정품수량 | 복제수량 | 복제율 |
|----|----|----|------|-------|------|------|------|-----|
|----|----|----|------|-------|------|------|------|-----|

## 소프트웨어 라이선스 관리

- ▶ 점검 결과를 바탕으로 소프트웨어를 등록합니다.
- ▶ '등록하기': 필요수량, 구매일자 등 입력
- ▶ 소프트웨어가 등록되면 '결과통계' 화면의 복제율이 변경됩니다.

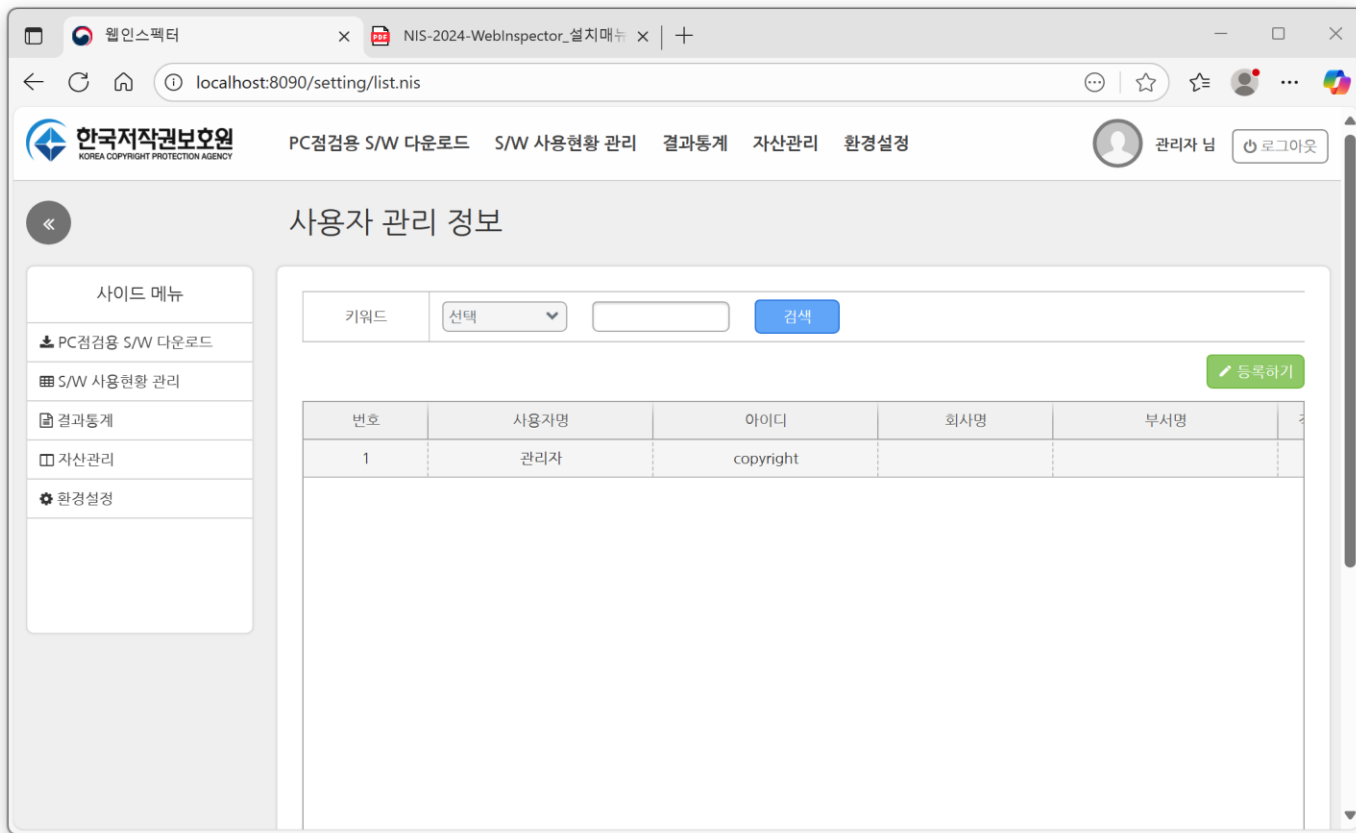
소프트웨어 라이선스 관리

키워드:  선택

| NO            | SW명 | 저작권사 | 보유수량 | 필요수량 | 구매일자 | 입력일자 |
|---------------|-----|------|------|------|------|------|
| empty of list |     |      |      |      |      |      |

## 사용자 관리

- ☞ 사용자를 추가하거나 정보를 수정 또는 삭제하기 위한 화면입니다.
- ☞ 관리자 계정은 삭제할 수 없습니다.
- ☞ 일반사용자 계정은 자기 자신의 정보만 수정할 수 있습니다.



The screenshot displays the '사용자 관리 정보' (User Management Information) page. On the left is a sidebar menu with options like 'PC점검용 S/W 다운로드', 'S/W 사용현황 관리', '결과통계', '자산관리', and '환경설정'. The main content area features a search bar with a dropdown menu set to '선택' and a '검색' button. Below the search bar is a table with the following data:

| 번호 | 사용자명 | 아이디       | 회사명 | 부서명 |
|----|------|-----------|-----|-----|
| 1  | 관리자  | copyright |     |     |

A green '등록하기' button is located to the right of the table.

## 업체 정보 관리

'자가점검결과 통계' 화면의 '기본 정보'와 '업체 정보' 항목에 표시되며, RST 파일 생성에 사용됩니다.

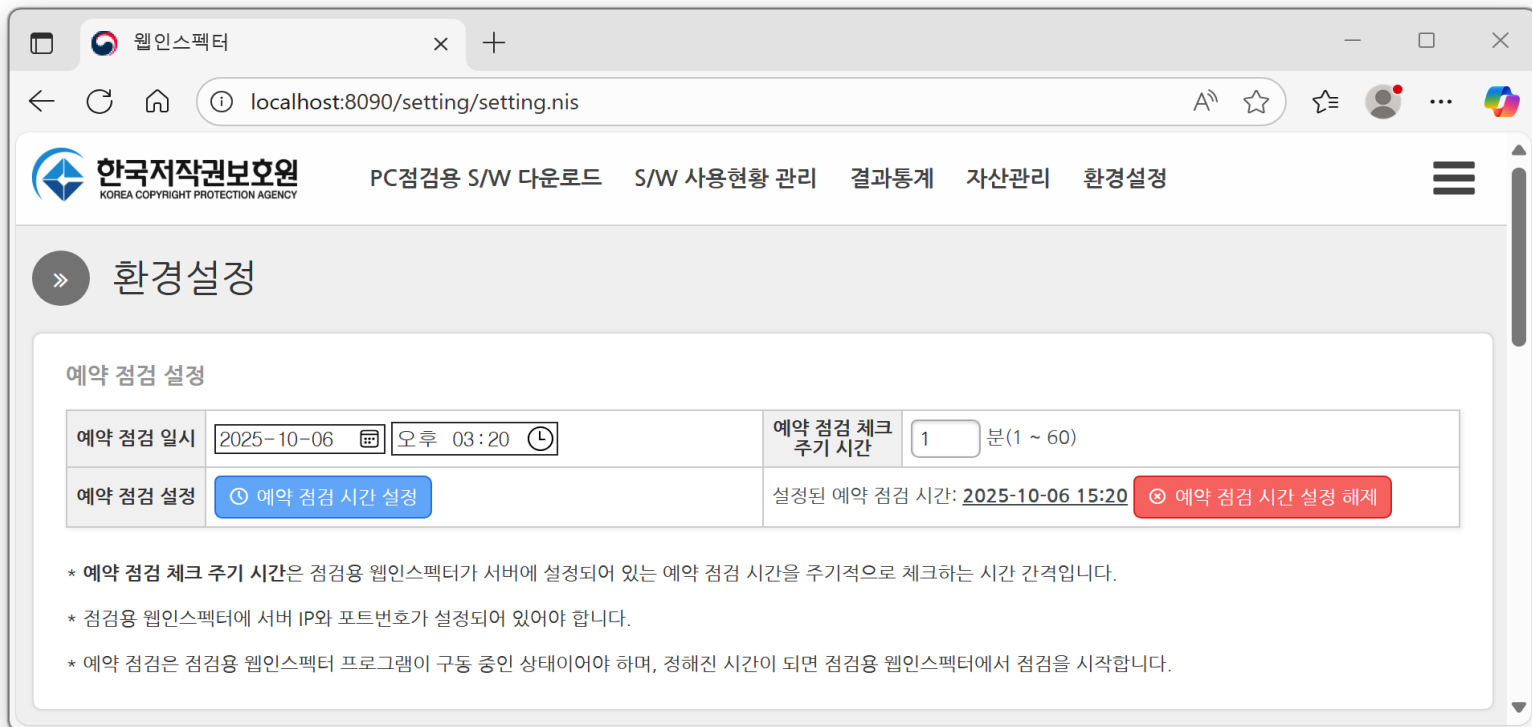
업체정보

업체정보 저장하기

| 기본정보    |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| ✓ 점검자명  | <input type="text" value="한글만 입력가능합니다."/> |         |   |
| ✓ 점검일자  | <input type="text"/>                      |         |   |
| 상세정보    |   |         |   |
| ✓ 업종    | <input type="text" value="--선택"/>         | ✓ 지역    | <input type="text" value="--선택"/>         |
| ✓ 기업분류  | <input type="text" value="--선택"/>         | ✓ 회사명   | <input type="text"/>                      |
| ✓ 직원수   | <input type="text"/>                      | ✓ 전화번호  | <input type="text"/>                      |
| ✓ 확인자명  | <input type="text"/>                      | ✓ 사업자번호 | <input type="text" value="숫자10자리만 입력가능"/> |
| ✓ 확인자소속 | <input type="text"/>                      | 법인등록번호  | <input type="text" value="숫자13자리만 입력가능"/> |
| ✓ 확인자직위 | <input type="text"/>                      | ✓ 대표자명  | <input type="text"/>                      |
| ✓ PC 수량 | <input type="text"/>                      |         |   |
| ✓ 회사주소  | <input type="text"/>                      |         |   |
| 메모      | <input type="text"/>                      |         |   |

## 예약 점검 시간 설정

- ☞ 인스펙터 클라이언트에서 정해진 시간에 자동으로 점검을 시작하도록 설정하는 기능입니다.(윈도우용 클라이언트만 해당)
- ☞ 맥용 인스펙터 클라이언트는 자동 점검 기능이 빠져 있습니다(추후 지원 예정).
- ☞ '예약 점검 일시': 인스펙터 클라이언트 프로그램에서 자동으로 점검을 실행할 날짜와 시간 설정
- ☞ '예약 점검 체크 주기 시간': 인스펙터 클라이언트 프로그램에서 서버에 설정된 예약 점검 시간을 체크하는 주기 시간(분단위, 디폴트: 1분)
- ☞ '예약 점검 시간 설정' 버튼: 예약 점검 시간 설정값을 서버로 전송
- ☞ '예약 점검 시간 설정 해제': 설정된 예약 점검 시간 해제
- ☞ **주의:** 예약 점검은 클라이언트 프로그램이 실행중인 상태에 있어야 합니다.



The screenshot shows a web browser window with the URL localhost:8090/setting/setting.nis. The page title is '환경설정' (Environment Settings). The main content area is titled '예약 점검 설정' (Scheduled Check Settings). It contains a table with the following fields:

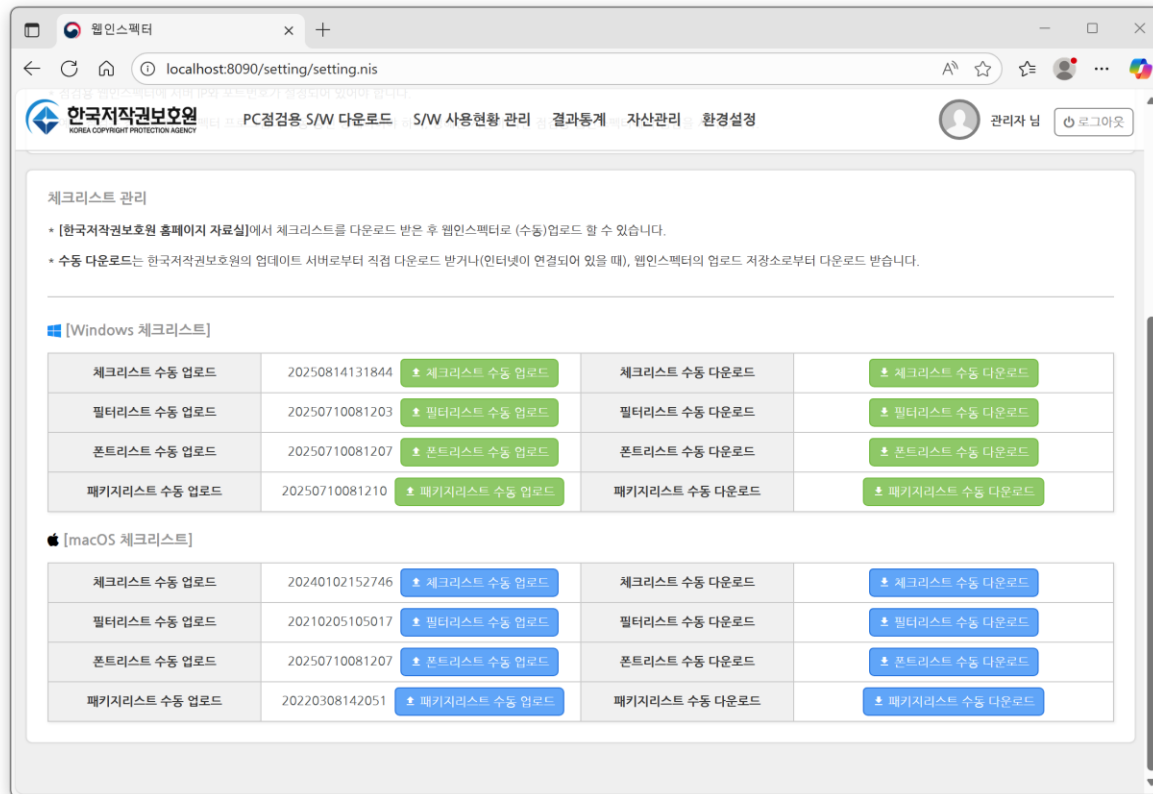
|          |                             |                                |                                |
|----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 예약 점검 일시 | 2025-10-06 오후 03:20         | 예약 점검 체크 주기 시간                 | 1 분(1 ~ 60)                    |
| 예약 점검 설정 | <a href="#">예약 점검 시간 설정</a> | 설정된 예약 점검 시간: 2025-10-06 15:20 | <a href="#">예약 점검 시간 설정 해제</a> |

Below the table, there are three explanatory notes:

- \* 예약 점검 체크 주기 시간은 점검용 웹인스펙터가 서버에 설정되어 있는 예약 점검 시간을 주기적으로 체크하는 시간 간격입니다.
- \* 점검용 웹인스펙터에 서버 IP와 포트번호가 설정되어 있어야 합니다.
- \* 예약 점검은 점검용 웹인스펙터 프로그램이 구동 중인 상태이어야 하며, 정해진 시간이 되면 점검용 웹인스펙터에서 점검을 시작합니다.

## 🟢 체크리스트 파일 관리

- ☞ 인스펙터 클라이언트에서 사용하는 체크리스트를 갱신하거나 다운로드 할 수 있는 화면입니다.
- ☞ [한국저작권보호원 홈페이지 자료실]에서 체크리스트 파일 다운로드
- ☞ '수동 업로드' 버튼: 로컬컴퓨터에서 가지고 있는 체크리스트 파일을 수동으로 업로드(서버의 'C:\WWIWETC' 폴더에 저장)
- ☞ '수동 다운로드' 버튼: 인터넷에 연결되어 있으면 인스펙터 업데이트 서버로부터 체크리스트 파일을 다운로드하고, 인터넷에 연결되어 있지 않으면 서버의 'C:\WWIWETC' 폴더로부터 체크리스트 파일을 다운로드 합니다.



# 감사합니다



COMPANY

HISTORY

PRODUCT

OPINION