

OTM 설치

OTM@STA.CO.KR

직통: 070-7864-7713

STEN CAFE [HTTP://STEN.OR.KR/OTM/](http://STEN.OR.KR/OTM/)

FACEBOOK [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/OTESTMANAGER](https://WWW.FACEBOOK.COM/OTESTMANAGER)

OTestManager 설치 시나리오

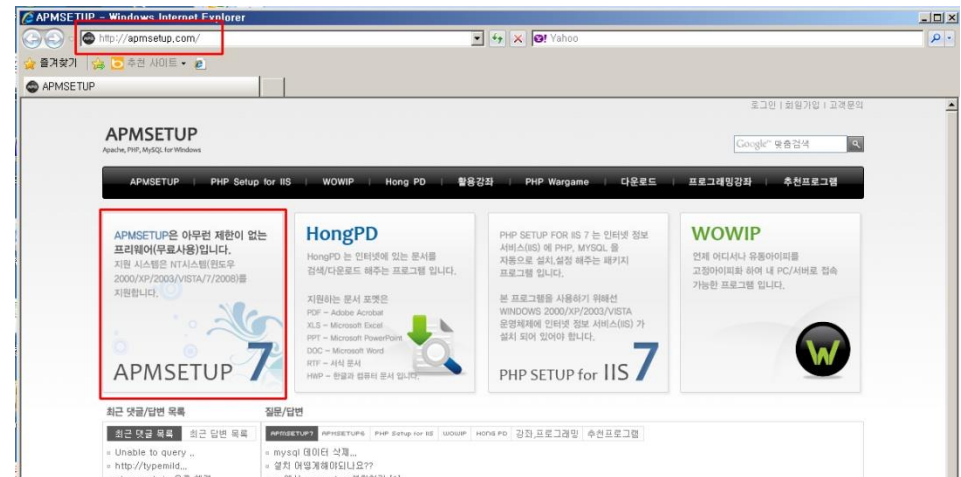
다음과 같은 시나리오로 진행을 하도록 하겠습니다.

1. 해당 팀에는 관리자 A씨와 테스터 B씨가 있습니다.
2. 관리자 A씨 pc에 otm을 설치합니다.
3. 테스터 B씨는 웹브라우저(Chrome 추천)를 통해 관리자 A씨 pc에 설치된 OTM에 접속하여 테스트 프로젝트를 시작합니다.

OTestManager 설치 - 설치환경

관리자 A씨 pc에 otm을 설치 하기 위해서는
(apache + php + mysql) 설치 해야 합니다.
위 환경을 한번에 설치하기 위해 apmsetup을 활용합니다.

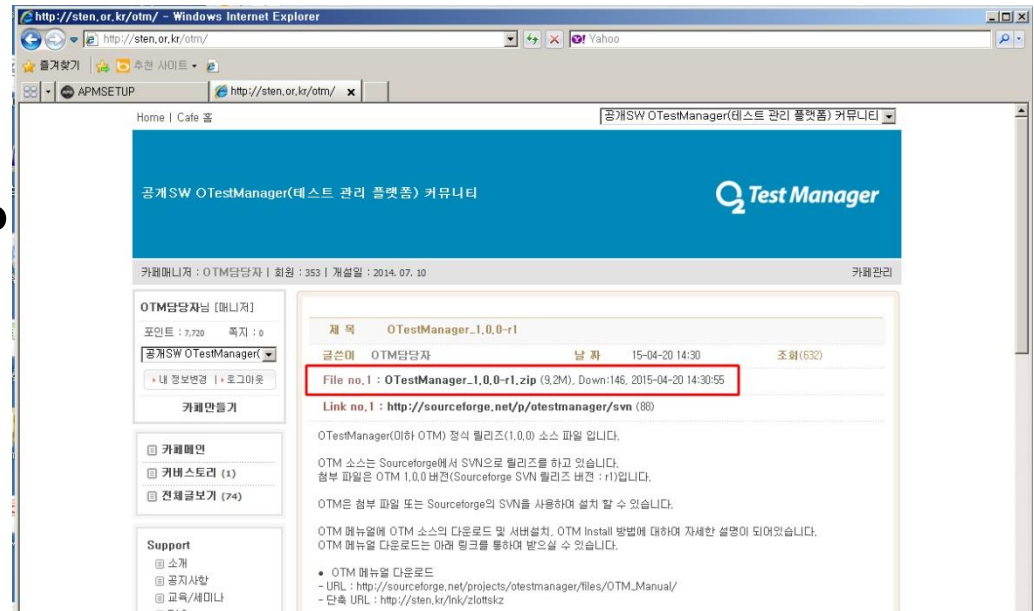
1. <http://apmsetup.com> 다운로드 및 설치



OTestManager 설치_소스 다운로드

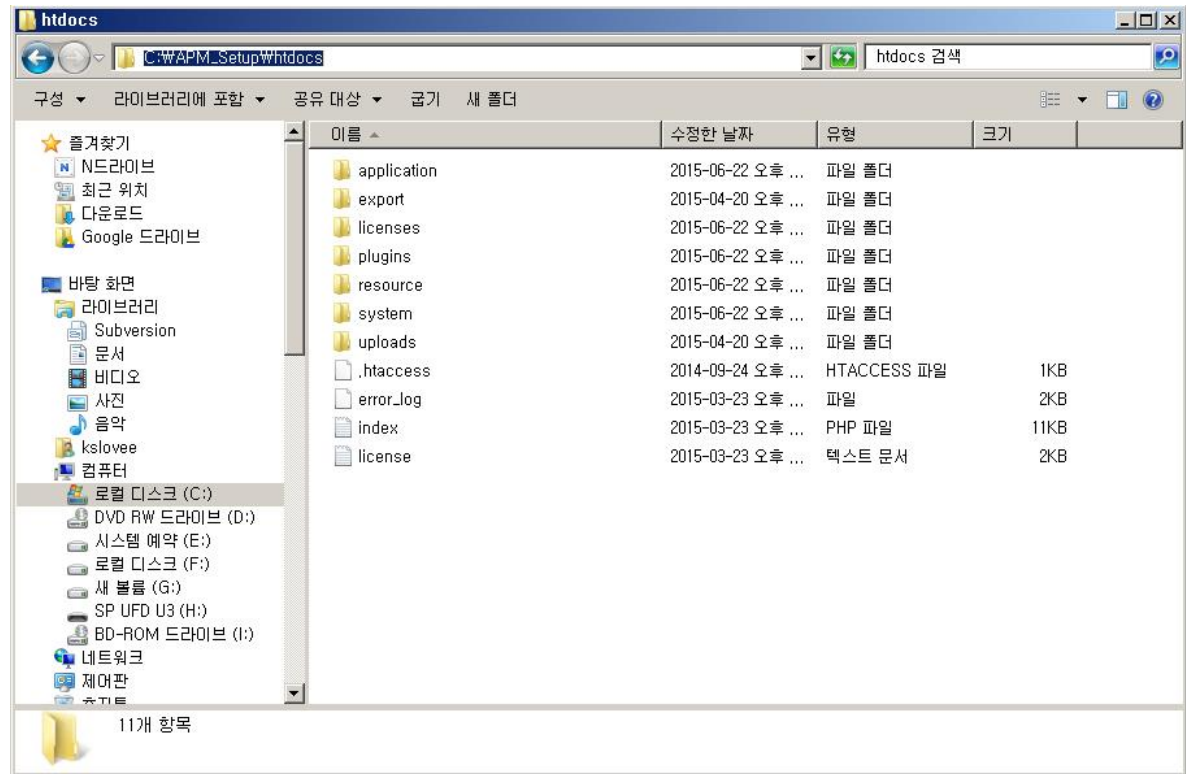
Sten Cafe 를 통해 OTM 소스를 다운로드 합니다.

1. sten.or.kr/otm
2. 자료실\다운로드
3. OTestManager_1.0.0-r1.zip



OTestManager 설치 - 설치환경에 소스 복사

Cafe 에서 받으 소스를 C:\APM_Setup\htdocs 에 위치 시킵니다.



OTestManager 설치_데이터베이스 셋팅

데이터베이스를 셋팅하기 위해 아래와 같이 진행을 합니다.

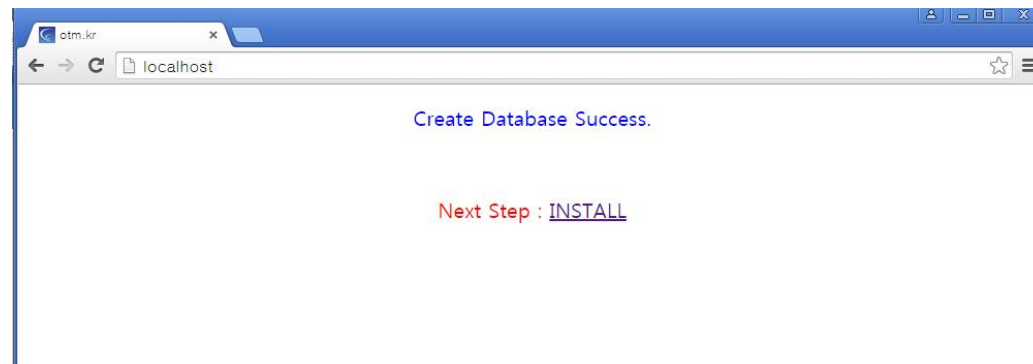
1. C:\APM_Setup\htdocs\application\config\template\ database.php를 복사합니다.
2. 복사한 파일을 다음 경로에 위치 시킵니다.
C:\APM_Setup\htdocs\application\config\ database.php
3. C:\APM_Setup\htdocs\application\config\ database.php를 아래와 같이 수정 합니다.

```
$db['default']['hostname'] = 'localhost';  
$db['default']['username'] = 'root';  
$db['default']['password'] = 'apmsetup';  
$db['default']['database'] = 'otm';  
$db['default']['dbdriver'] = 'mysql';  
$db['default']['dbprefix'] = '';  
$db['default']['pconnect'] = TRUE;  
$db['default']['db_debug'] = FALSE;  
$db['default']['cache_on'] = FALSE;  
$db['default']['cachedir'] = '';  
$db['default']['char_set'] = 'utf8';  
$db['default']['dbcollat'] = 'utf8_general_ci';  
$db['default']['swap_pre'] = '';  
$db['default']['autoinit'] = FALSE;  
$db['default']['stricton'] = FALSE;
```

OTestManager 설치-INSTALL

브라우저를 통해 설치를 진행합니다.

1. <http://localhost>에 접속합니다.
2. INSTALL 을 클릭합니다.
3. 기본 계정과 패스워드는 admin@sta.co.kr / otestmanager 입니다.



OTestManager 설치-IP로 접속하기

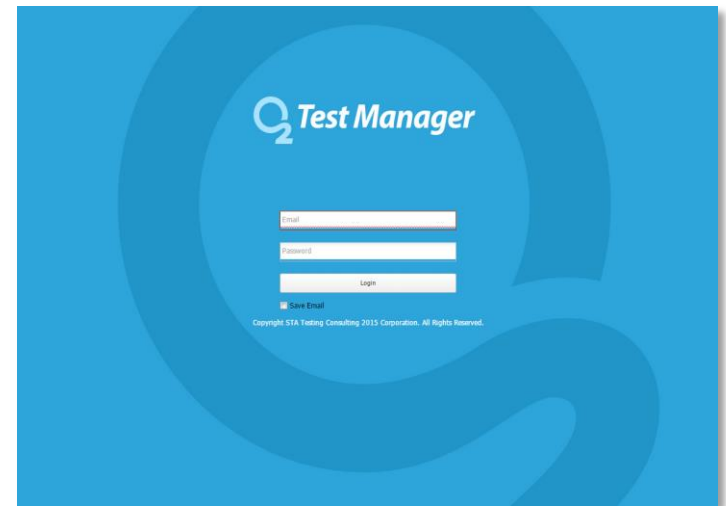
테스터 B씨가 브라우저를 통해 관리자 A씨 pc에 접속을 하고자 한다.

1. 관리자 A씨의 ip주소를 확인 합니다.
IP주소확인: Command 창에서 ipconfig 명령어 입력
2. 관리자 A씨의 ip주소가 192.168.0.5 라고 할 때 테스터 B씨는
인터넷 브라우저의 주소창에 192.168.0. 5 를 입력하면 다음과 같은 화면이
열립니다.

3. 테스터 B씨의 OTM 접속 계정은 매뉴얼의
[4.프로젝트 설정\4.4 프로젝트 사용자]를
참조해주시기 바랍니다. [28page]

4. 매뉴얼 다운로드 URL

http://sourceforge.net/projects/otestmanager/files/OTM_Manual/



OTestManager 설치_도메인으로 접속하기

테스터 B씨가 브라우저를 통해 관리자 A씨 pc에 접속을 하고자 한다.

IP 접속이 아닌 도메인을 이용하여 접속할 수도 있습니다.
필요하시면 다시 연락 주시기 바랍니다.

감사합니다.

otm@sta.co.kr

직통: 070-7864-7713

OTestManager 업그레이드 1 (Core)

OTestManager의 업그레이드와 관련 정보(링크)를 제공합니다.

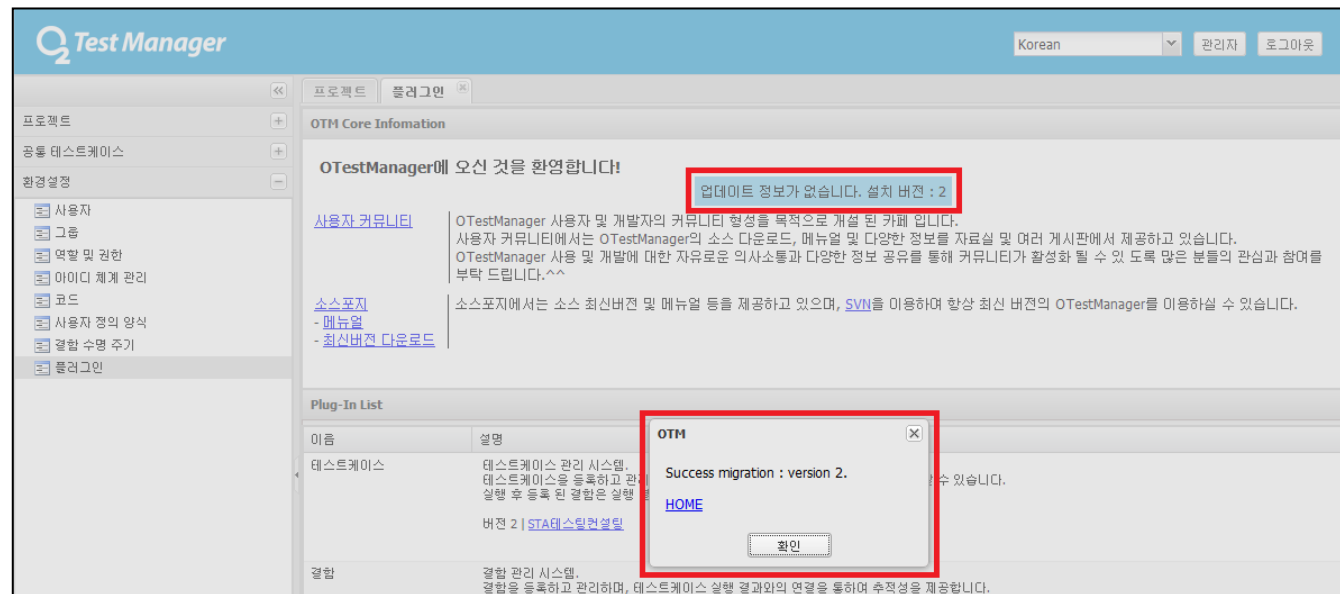
1. 관리자 계정으로 로그인 합니다.
2. 환경설정 -> 플러그인 선택 합니다.
3. OTM Core Information 화면에서 업데이트 정보가 있으면 ‘업데이트 하기’ 버튼이 표시됩니다.

The screenshot shows the OTestManager web application interface. The top navigation bar includes the 'Test Manager' logo, a language dropdown set to 'Korean', and buttons for '관리자' (Admin) and '로그아웃' (Logout). The left sidebar contains a '환경설정' (Environment Settings) section with a sub-menu '플러그인' (Plugins). The main content area is titled 'OTM Core Information' and displays a message: 'OTestManager에 오신 것을 환영합니다.' (Welcome to OTestManager). Below this, a red box highlights the text '새 버전이 있습니다.' (New version available) and a button labeled '업데이트 하기' (Update). To the right of the button, it says '(설치 버전 : 1, 업데이트 버전 : 2)'. Below the highlighted area, there are links for '사용자 커뮤니티' (User Community), '소스포지' (SourceForge), and '최신버전 다운로드' (Download latest version). The '사용자 커뮤니티' section describes the community's purpose and provides links to the source code and documentation. The '소스포지' section mentions that the latest version and menu are available on SourceForge, with a link to the 'SVN' repository.

OTestManager 업그레이드2(Core)

OTestManager의 업그레이드와 관련 정보(링크)를 제공합니다.

4. OTM Core Information 화면에서 ‘업데이트 하기’ 버튼 클릭 합니다.
5. 업데이트 완료 메시지를 확인하고 ‘새로고침’ 을 하면 업데이트가 완료 됩니다.



OTestManager 업그레이드3(플러그인)

OTestManager의 업그레이드와 관련 정보(링크)를 제공합니다.

1. 관리자 계정으로 로그인 합니다.
2. 환경설정 -> 플러그인 선택 합니다.
3. Plug-In List 목록에서 업그레이드 정보를 확인합니다.
4. 업데이트 정보가 있으면 ‘업데이트 하기’ 버튼이 표시됩니다.

The screenshot displays the OTestManager application interface. On the left, a sidebar menu titled '환경설정' (Environment Settings) includes options like '사용자' (User), '그룹' (Group), '역할 및 권한' (Roles and Permissions), '아이디 체계 관리' (ID System Management), '코드' (Code), '사용자 정의 양식' (Custom Forms), '결합 수명 주기' (Lifecycle), and '플러그인' (Plug-in), with '플러그인' currently selected. The main content area is titled 'OTestManager에 오신 것을 환영합니다!' (Welcome to OTestManager!). It features a pink notification bar at the top stating '새 버전이 있습니다. 업데이트 하기' (A new version is available. Update) with subtext '(설치 버전 : 1, 업데이트 버전 : 2)'. Below this, there are links for '사용자 커뮤니티' (User Community) and '소스포지' (SourceForge), each with a brief description. The 'Plug-In List' section contains a table with two entries: '테스트케이스' (Test Case) and '결합' (Lifecycle). The '테스트케이스' row shows a description, a version number '버전 1', and a link 'STA테스트케이스설치'. A red box highlights an '업데이트 하기' (Update) button next to the text 'testcase의 새 버전이 있습니다.' (A new version of testcase is available.). The '결합' row shows a description, a version number '버전 1', and a link 'STA테스트케이스설치'. At the bottom right, a blue button says '최신 버전입니다.' (This is the latest version.).

OTestManager 업그레이드 4(플러그인)

OTestManager의 업그레이드와 관련 정보(링크)를 제공합니다.

5. 버튼을 클릭하여 업데이트를 하면 메시지를 확인하고 ‘새로고침’을 하면 업데이트가 완료 됩니다.

The screenshot shows the OTestManager application interface. On the left is a sidebar with '환경설정' (Environment Settings) and a list of settings: 사용자 (User), 그룹 (Group), 역할 및 권한 (Role and Permission), 아이디 체계 관리 (ID System Management), 코드 (Code), 사용자 정의 양식 (Custom Form), 결함 수명 주기 (Defect Life Cycle), and 플러그인 (Plugin). The main content area has a header 'OTestManager에 오신 것을 환영합니다!' (Welcome to OTestManager!) and a button '업데이트 하기' (Update) with a status bar showing '(설치 버전 : 1, 업데이트 버전 : 2)'. Below this is a 'Plug-In List' table. A red box highlights a dialog box titled 'OTM' with the message 'Success migration : version 2.' and a 'HOME' link. Another red box highlights a button '최신 버전입니다.' (Latest version) at the bottom right of the dialog.

이름	설명
테스트케이스	테스트케이스 실행 후...
결함	결함 관리 시스템. 결함을 등록하고 관리하며, 테스트케이스 실행 결과와의 연결을 통하여 추적성을 제공합니다.