# 권한 검사

티키 권한 검사 (Tiki Permission Check, TPC): 티키 설치가 실패할 경우 정보의 추가 소스. 2012 년 10월 이후, (본 페이지에 첨부된) 독립형으로 존재하며, 또한 Tiki10 에 기능으로서 포함됨.

## 1.개요

## 티키 권한 검사란 무엇인가?

만약 터키 설치관리자와 tiki-check.php 가 실패한다면, 티키 권한 검사를 사용하여 웹서버가 요구로 하는 파일시스템 권한에 관한 추가 상 세내역을 발견하여 제대로 작동하도록 설정되도록 사용될 수 있습니다. 티키 권한 검사에 대한 권한은 수동적으로 고정될 수 있거나 (FPT 혹은 SSH 를 통하거나 다른 쉘 접근방식을 통하여 작은 갯수의 파일 전송 필요) 혹은 포함된 스크립트를 통할 수 있습니다. 티키 권한 검사 는 티키를 웹서버 상에서 실행히기 위하여 어떤 파일 시스템 권한이 필요한지를 알아내기 위하여 사용될 수 있습니다. 이 권한 설정은 독특 할 필요가 없습니다, 그렇기 때문에 귀하는 귀하게서 원하시거나 필요에 회아혀 보안 등급에 의존하여 제한을 더 두거나 덜 두도록 선택할 수 있습니다.

티키 권한 검사는 티키 자신으로부터 독립적인 파일 권한 문제들을 알아내는데 사용될 수 있습니다. 이러한 경우, 파일 권한은 수동적으로 조절되거나 다른 프로젝트에 적절한 어떠한 방식을 통하여 조절되어야만 합니다.

티키를 설치하는데 정보를 사용하기에 가장 편리한 방식은 setup.sh 수정을 통하는 것입니다. (곧 출시 예정)

## 사전 정의된 권한 모델

다양한 웹서버 설정 및 사례로 인하여, TPC는 다양한 사전 정의된 모델들을 제공하여 설치가 그들과 작동할지 여부를 확인하도록 합니다. 올바른 모델(들)이 알려지게되면, 적절한 명령어와 함께 설치 슼릡트를 실행하는데 사용될 수 있습니다. 내장 권한 모델 (2012-11-11 부터 효력있음)

- insane
- mixed
- morepain
- moreowrry
- pain
- paranoia
- paranoia-suphp
- risky
- sbox
- worry

쉘 접근 없다면, 권한은 FTP 혹은 다른 방식에 의하여 설정되어야 합니다. 이는 많은 작업이 될 수도 있습니다, 그 이유는 어떤 파일과 서브 디렉토리들이 쓰기가능해야하지만, 쓰기가능할 필요가 없는 것들은 쓰기 권한이 주어지면 안되기 때문입니다. 이상적이라면, 이러한 설치 들 (예: 공유 호스팅)이 SuPHP 웹서버 보호를 사용하여 권한을 유용한 단계까지 (비록 이론적 최적상태가 아닐지라도) 설정하는 것이 손쉽 게 되는 것입니다.

## 어디에서 구할 수 있나?

티키 권한 검사는 트렁크에 제공되며 독립형으로 다운로드 될 수 있습니다. Tiki10 내부에도 제공됩니다 (2012-10-22 이후부터). 독립형 버 전은 티키의 그 어떠한 버전과도 작동을 할 것입니다 (현재 예측은 작동을 해야한다고 보고 있습니다) 본 페이지의 하단에, 알파 버전이 첨 부되어 있습니다.

가장 최신 버전의 코드는 다음 위치에 있습니다:

- https://svn.code.sf.net/p/tikiwiki/code/trunk/permissioncheck/
- https://svn.code.sf.net/p/tikiwiki/code/branches/11.x/permissioncheck/]
- https://svn.code.sf.net/p/tikiwiki/code/branches/10.x/permissioncheck/]

## 2. 티키 권한 검사 활성화 및 비활성화 하기

중요한 문제는 티키 권한 검사를 활성하 및 비활성화 하는 것입니다. 필요한 정보를 취득했으면, 비활성화하는 것을 강력 추천합니다, 이는 몇몇 하위디렉터리들이 테스트 목적으로 전역 쓰기 가능하게 설정되며 파일들의 소유권 ((user/group) 이 대중에게 노출되기 때문입니다 (하지만, 웹서버의 설정에 따라, 가능하다면 htaccess 보호를 사용할 수도 있으실 것입니다).

### 2.1. 티키 권한 검사를 쉘에서 이용

sh (혹은 bash, dash) 와 같은 쉘을 사용하여 티키 문서 루트에 있는 prepare\_permissioncheck.sh 스크립트를 실행하십시오.

#### 2.1.1. 스크립트 권한 설정

티키의 문서 루트에 있음: chmod 600 prepare\_permissioncheck.sh

#### 2.1.2. htaccess 권한 설정

티키의 문서 루트에 있음: chmod 644 permissioncheck/.htaccess 만약.htaccess 이 존재하지만 웹서버에서 읽을 수 없다면, 문제가 발생할 수도 있습니다.

이는 티키 권한 검사가 쉘 스크립트에 의하여 활성화 혹은 비활성화 될 때마다 진행됩니다. 그러므로 대부분의 경우, 수동으로 진행할 필요 가 없습니다.

#### 2.1.3. 쉘을 통하여 활성화

티키의 문서 루트에 있음: sh prepare\_permissioncheck.sh enable

#### 2.1.4. 쉘을 통하여 비활성화

티키의 문서 루트에 있음: sh prepare\_permissioncheck.sh disable

### 2.2. 티키 권한 검사를 FTP 를 통하여 사용

쉘 접근이 없이 권한을 설정하는 것은 쉬운 것이 아닙니다. 지역 파일 권한을 설정하고 업로드를 하거나 FTP를 통하여 파일을 설정할 수 있 습니다 (두 경우 모두: enable/disable). 추가로 티키 권한 검사를 활성화 하려면 permissioncheck/yes.bin 를 permissioncheck/permission\_granted.bin 로 복사하고 비활성 하려면 permissioncheck/no.bin 를 permissioncheck/permission\_granted.bin 로 복사하여야 합니다. (두 경우 모두: 그 후 FTP 로 다음을 업로드 합니다 permissioncheck/permission\_granted.bin).

#### 2.2.1. FTP chmod 를 통한 일반 설정

```
chmod 755 permissioncheck
chmod 644 permissioncheck/check.php
chmod 644 permissioncheck/functions.php.inc
chmod 600 permissioncheck/_htaccess
chmod 644 permissioncheck/.htaccess if it exists
chmod 600 permissioncheck/.htpasswd
chmod 644 permissioncheck/index.php
chmod 444 permissioncheck/no.bin
chmod 444 permissioncheck/permission_print.php.inc
chmod 644 permissioncheck/permission_granted.bin
chmod 644 permissioncheck/permission_granted.php.inc
chmod 644 permissioncheck/usecases.php.inc
chmod 644 permissioncheck/usecases.txt
chmod 644 permissioncheck/yes.bin
```

#### htaccess 권한 설정

만약 티키 권한 검사가 *permissioncheck*/내부의 기존의 **.htaccess** 에 의하여 보호된다면, 티키 문서 루트에 다음을 확인하십시오: chmod 644 permissioncheck/.htaccess 만약 **.htaccess** 가 존재하지만 웹서버에서 읽어들일 수 없다면, 문제가 발생할 수도 있습니다.

#### 2.2.2. via FTP chmod 를 통하여 활성화

permissioncheck/new\_htaccess 를 (임의의 내용으로) 생성, permissioncheck/yes.bin 를 permissioncheck/permission\_granted.bin 에 복사하고 둘 다 업로드, 다음과 같이 FTP 서버에서 파일 권한 변경: chmod 644 permissioncheck/create new htaccess.php chmod 777 permissioncheck/insane chmod 777 permissioncheck/insane/check.php chmod 700 permissioncheck/mixed chmod 660 permissioncheck/mixed/check.php chmod 705 permissioncheck/morepain chmod 606 permissioncheck/morepain/check.php chmod 705 permissioncheck/moreworry chmod 604 permissioncheck/moreworry/check.php chmod 666 permissioncheck/new htaccess chmod 701 permissioncheck/pain chmod 606 permissioncheck/pain/check.php chmod 770 permissioncheck/paranoia chmod 600 permissioncheck/paranoia/check.php chmod 701 permissioncheck/paranoia-suphp chmod 600 permissioncheck/paranoia-suphp/check.php chmod 775 permissioncheck/risky chmod 664 permissioncheck/risky/check.php chmod 701 permissioncheck/worry chmod 604 permissioncheck/worry/check.php

#### 2.2.3. FTP chmod 를 통하여 비활성화

permissioncheck/no.bin 를 permissioncheck/permission\_granted.bin 로 복사하고 업로드, FTP 서버에서 다음과 같이 권 한 설정 변경:

chmod 000 permissioncheck/create new htaccess.php chmod 700 permissioncheck/insane chmod 600 permissioncheck/insane/check.php chmod 700 permissioncheck/mixed chmod 600 permissioncheck/mixed/check.php chmod 700 permissioncheck/morepain chmod 600 permissioncheck/morepain/check.php chmod 700 permissioncheck/moreworry chmod 600 permissioncheck/moreworry/check.php chmod 600 permissioncheck/new htaccess chmod 700 permissioncheck/pain chmod 600 permissioncheck/pain/check.php chmod 700 permissioncheck/paranoia chmod 600 permissioncheck/paranoia/check.php chmod 700 permissioncheck/paranoia-suphp chmod 600 permissioncheck/paranoia-suphp/check.php chmod 700 permissioncheck/risky chmod 600 permissioncheck/risky/check.php chmod 700 permissioncheck/worry chmod 600 permissioncheck/worry/check.php

## 3. 권한 개요: 예제

http://example.org/permissioncheck/ http://demo.tiki.org/pd/permissioncheck/ http://demo.tiki.org/10x/permissioncheck/ http://demo.tiki.org/trunk/permissioncheck/

## 3.1. 티키 권한 검사 사용하기

자신의 티키 설치 경로 /permissioncheck/ 를 방문하면 TPC 메인 페이지를 보게 될 것입니다. 위의 예제에서 example.com 도메인을 귀하 의 도메인으로 교체하십시오. 페이지가 이것은 비활성화 되어있습니다 라고 말하면, 활성화를 해주셔야 합니다. 이러한 권한들에 대하여 모든 권한 모델, 사용자, 그룹 및 파일 권한 이 보여야 하며, 이 모델이 작동을 할 것인지 여부에 대한 힌트도 보여야 합니다. 작동을 할 것 같

# 4. 티키 권한 검사로부터의 정보 사용하기

## 4.1. 쉘 접근

티키 루트 디렉터리로 가서 설치 스크립트를 작동할 것처럼 보이는 모델명 중 하나와 함께 실행하십시오:

sh setup.sh \$model↓

여기서 \$model 를 위에 적어놓으신 것으로 교체하십시오. 이 모델이 여전히 작동하지 않는다면, 다른 것으로 시도하십시오. 작동하는 모 델이 없다면, 하나씩 번갈아 가며 모든 사전 정의된 모델들을 시도해 보시고 결과를 지켜보십시오

## 5. setup.sh 의 명령어

## 5.1. 일반 명령어

- default
- menu
- nothing

## 5.2. 전통 명령어

- fix
- open

## 5.3. 사전정의된 모델들

- insane
- morepain
- moreworry
- pain
- paranoia
- paranoia-suphp
- risky
- sbox
- worry

## 5.4. 미세 조절 가능한 권한 부분들

5.4.1. 전체 티키 트리

- gmr
- gmw
- gmx
- gpr
- gpw
- gpx • omr
- omw
- omx
- opr
- opw
- opx
- umr
- umw
- umx

- upr
- upw
- upx

#### 5.4.2. 특수 디렉터리 (웹서버 쓰기 접근)

- sdgmw
- sdgpw
- sdomw
- sdopw
- sdumw
- sdup↩

# 6. 사용자 지정된 사용 케이스

#### 경고: 초보자에게는 권장되지 않습니다

임의의 사용자 케이스가 추가될 수 있습니다. 이는 3단계를 통하여 빠르고 쉽게 이루어집니다:

1) 사용 케이스명을 정의하고 이 이름을 서브디렉터리 permissioncheck/의 밑에 이 이름으로 디렉터리를 추가하고

permissioncheck/check.php 를 새 사용자 케이스 서브디렉터리로 복사하십시오.

2) 8진법의 서브디렉터리 읽기 (기본) 권한, 8진법의 서브디렉터리 쓰기 권한 및 8진법의 파일 쓰기 권한을 정의하십시오. A-

+permissioncheck/usecases.bin+- 에 이름과 권한을 콜론으로 구분하여 추가하십시오. 줄 끝부분에서 조심하십시오, 애플 (CR) 과 윈도 우 (CR+LF) 는 아직 시험하지 않았습니다.

3) 사용자 케이스를 티키의 주 디렉터리 내부의 setup.sh 에 추가하십시오. 주 프로그램 내부의 스크립트의 마지막 부분: copy the line php) permission\_via\_php\_check ;; 줄을 복사하시고 (*새 줄에서 해야만 합니다*) 시작하는 php) 를 name) 으로 교체하십시오, 여 기서 *name* 은 위의 1)에서 선택한 것입니다.

# 7. 관련 컨텐츠

- https://dev.tiki.org/Permission+Check
- 서버 검사
- htaccess
- https://dev.tiki.org/How+to+avoid+direct+access+of+a+file+