

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 티키 설치관리자와 `tiki-check.php` 가 실패한다면, 티키 권한 검사를 사용하여 웹서버가 요구로 하는 파일시스템 권한에 관한 추가 상세내역을 발견하여 제대로 작동하도록 설정되도록 사용될 수 있습니다. 티키 권한 검사에 대한 권한은 수동적으로 고정될 수 있거나 (FTP 혹은 SSH 를 통하거나 다른 셸 접근방식을 통하여 작은 갯수의 파일 전송 필요) 혹은 포함된 스크립트를 통할 수 있습니다. 티키 권한 검사는 티키를 웹서버 상에서 실행하기 위하여 어떤 파일 시스템 권한이 필요한지를 알아내기 위하여 사용될 수 있습니다. 이 권한 설정은 독특할 필요가 없습니다, 그렇기 때문에 귀하는 귀하께서 원하시거나 필요에 의하여 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 스크립트를 실행하는데 사용될 수 있습니다. 내장 권한 모델 (2012-11-11 부터 효력있음)

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

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

어디에서 구할 수 있나?

티키 권한 검사는 트렁크에 제공되며 독립형으로 다운로드 될 수 있습니다. [Tiki10](#) 내부에도 제공됩니다 (2012-10-22 이후부터). 독립형 버전은 티키의 그 어떠한 버전과도 작동을 할 것입니다 (현재 예측은 작동을 해야한다고 보고 있습니다) 본 페이지의 하단에, 알파 버전이 첨부되어 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 활성화 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 셸에서 이용

sh (혹은 *bash*, *dash*) 와 같은 셸을 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 셸 스크립트에 의하여 활성화 혹은 비활성화 될 때마다 진행됩니다. 그러므로 대부분의 경우, 수동으로 진행할 필요가 없습니다.

2.1.3. 셸을 통하여 활성화

티키의 문서 루트에 있음:

```
sh prepare_permissioncheck.sh enable
```

2.1.4. 셸을 통하여 비활성화

티키의 문서 루트에 있음:

```
sh prepare_permissioncheck.sh disable
```

2.2. 티키 권한 검사를 FTP 를 통하여 사용

셸 접근이 없이 권한을 설정하는 것은 쉬운 것이 아닙니다. 지역 파일 권한을 설정하고 업로드를 하거나 FTP를 통하여 파일을 설정할 수 있습니다 (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 444 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 권한 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 귀하의 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

은 모델명을 기록해두십시오. 후에 필요하게 될 것입니다

4. 티키 권한 검사로부터의 정보 사용하기

4.1. 셸 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 모델이 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 윈도우 (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, 여기서 `name` 은 위의 1)에서 선택한 것입니다.

7. 관련 콘텐츠

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