


구조체는 위키 페이지들의 임의의 집합을 탐색이 가능한 트리구조로 그룹화 하기 위하여 사용됩니다. 이는 위키 페이지들을 문서화, 설명서, FAQ, HowTo 문서 등을 위해서 분류하는 데 매우 유용합니다.

# 1. 구조체 탐색하기






## 1.1. 탐색

위키를 살펴볼 경우:

- 만약 한 페이지가 하나 혹은 그 이상의 구조체의 일부일 경우, 페이지의 상단에 전용 아이콘이 표기 될 것입니다.  이 목록에서 구조체 이름을 선택하여 활성화 하십시오.  
다음의 경우에는 전용 아이콘이 나타나지 않고 구조체가 자동적으로 활성화됩니다:
  - 위키 페이지가 구조체의 루트 위키 페이지 />\*\*위키 페이지가 단 하나의 구조체의 부분이고 "구조체로써 페이지 열기" 선택 사항이 활성화 되어있을 때 ([구조체 관리](#) 를 참조하십시오)
  - 위키 페이지가 단 하나의 구조체만의 일부이고 구조체가 url 내부에 정의 되어있을 때 (`wiki_page_url&structure=your_structure`)

일단 구조체가 활성화되고나면, 구조체에 속하는 페이지들은 탐색 바에 표기됩니다.

   Documentation TOC » Features » Structures » Structure User

탐색 바는 다음 () , 부모 () , 이전 () , 및 홈페이지 () 구조 페이지들로 각각 아이콘을 제공합니다. "tiki\_p\_edit\_structures" 권한을 보유하고 있다면, 구조체 아이콘 () 이 구조체를 수정할 수 있게 표시될 것입니다. 구조를 변경할 수도 있습니다. (아래의 "[↓ 기존의 구조체 관리](#)" 를 참고하십시오)

## 1.2. 슬라이드쇼

만약 슬라이드쇼 기능이 활성화 되어 있다면, 페이지바의 "슬라이드" 버튼을 선택하면 구조체를 슬라이드쇼로 표기합니다!

## 1.3. 목차 태그 ({toc})

한 구조체에 속하는 페이지 내부에서 {toc} 태그를 사용하면 그 페이지가 가지고 있는 하위 페이지의 목차를 표기합니다. 제대로 동작을 하려면, 그 페이지가 하위 페이지들을 보유하고 있어야만 합니다. 이 플러그인에 대한 문서전체는 [PluginToc](#) 를 참고하십시오.

## 1.4. 구조체 전체를 한 번에 인쇄하기

구조체 전체를 모든 페이지와 상응하는 그림들을 포함하는 한 개의 HTML 로 [위키 > 다중 인쇄](#) 기능을 통하여 인쇄할 수 있습니다.

그리고 선택사항으로써 그 결과물에서 [odt](#) 파일을 생성할 수도 있습니다, 거기에서 [OpenOffice.org](#) 로 [pdf](#) 를 손쉽게 생성하는데 사용할 수도 있습니다

doc.tw.o 의 내부에서 설명서 전체에 대하여 예제가 설명되는 것을 살펴보십시오:

[설명서 인쇄하기](#)

# 2. 기존 구조체 관리하기

한 구조체에 대하여 (혹은 전역적으로) `tiki_p_edit_structures` 권한을 보유한 사용자는 수정할 수 있습니다.

수정작업은 [tiki-admin\\_structures.php](#) 를 ([위키 > 구조체](#) 메뉴를 통해서 사용가능 합니다) 통하거나 혹은 위키를 탐색 중에 가능합니다

## 2.1. 새 페이지 추가하기

[tiki-admin\\_structures.php](#) 에서 편집을 원하는 구조체를 선택하십시오

# Structures



티키 9 부터는, 페이지 목록에서 기존의 페이지를 단순히 드래그하여 원하는 트리에 드롭만 하는 것이 가능해졌습니다.  
스크린샷?

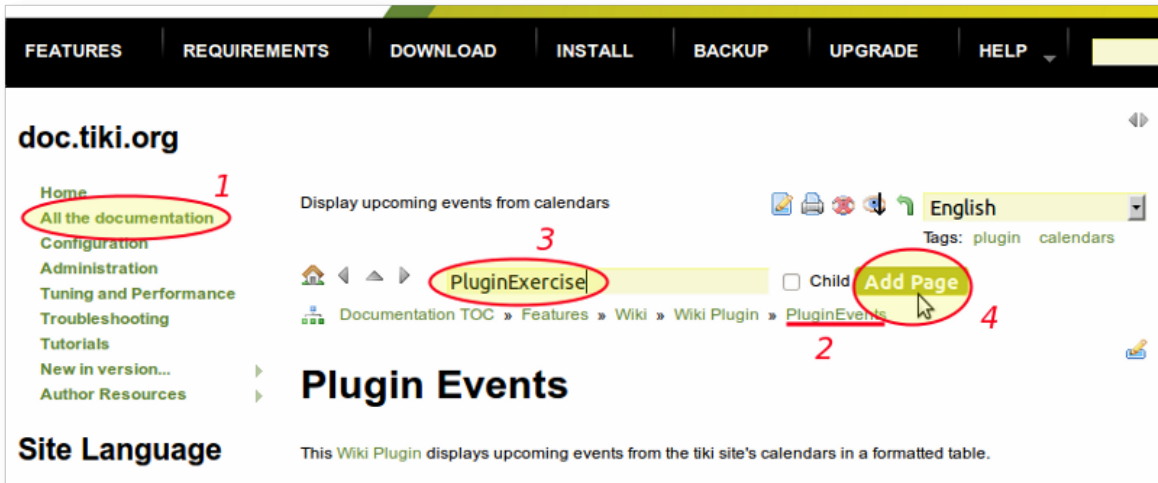
혹은 "새 자식 페이지 추가" 버튼 (+) 을 사용하여 새 페이지가 내부에 [PluginToc](#) 와 함께 만들어지게 할 수 있습니다.  
스크린샷?

대안으로써, 위키를 탐색하는 동안, 현재 보고 있는 페이지의 자매 혹은 자식 페이지로써, 새 페이지를 추가할 수 있습니다.

이 두 번째 절차는 매우 긴 구조체의 경우 종종 더 수월하기도 합니다 ([Full Documentation structure here at doc.t.o](#) 의 [설명서 구조체 전체](#) 의 경우처럼).

예를 들면, [Documentation structure here at doc.t.o](#) 의 [설명서 구조체](#) 에서 단순히 3번만의 클릭으로 페이지를 추가할 수 있습니다:

- 첫 번째 클릭: doc.t.o 좌측 열 : [doc.tiki.org](#) > "모든 설명서" (설명서 목차)
- 두 번째 클릭: 만드려는 페이지의 앞 선 페이지명에서. (본 예제의 경우) "Plugin Events". 페이지를 스크롤 해야하긴 합니다 (클릭을 몇 번 더해야 할 수도 있네요 혹은 Ctrl+F 로 "Plugin" 단어를 찾으셔도 ...)
- 세 번째 클릭 (다른 방법으로 페이지를 만들 때와 동일한 수의 클릭): (새) 페이지명을 페이지의 헤더 부분에 적고, "페이지 추가"를 클릭하십시오.



- 내용물을 추가. 저장. 완료.

## 2.2. 페이지를 이동하기

구조체 내부에서 [tiki-admin\\_structures.php](#) 를 통하여 다른 단계를 거치기도 하지만, 단순한 드래그 앤 드롭으로 페이지를 이동할 수 있습니다.

스크린샷?

## 2.3. 페이지 삭제하기

[tiki-admin\\_structures.php](#) 를 통하여 구조체에서 페이지를 삭제할 수 있습니다. 관련된 버튼을 클릭만 하십시오.

스크린샷?

위키 페이지 상 (혹은 전역적으로) *tiki\_p\_admin\_wiki* 권한을 보유한 사용자는 페이지를 삭제하는 것과 구조체에서도 제거하는 것에 대한 선택을 확인할 수 있게 됩니다.

스크린샷?

## 2.4. 구조체 주시하기

tikiwiki>=2

권한 (*tiki\_p\_watch\_structure*) 과 기능 (*feature\_user\_watches*) 이 설정이 되었을 경우, 구조체를 주시하는 것이 가능합니다. 이는 구조체의 페이지가 변경되거나 구조체에 페이지가 추가되거나 삭제될 때마다, 이메일 알림을 받을 수 있습니다

별칭

---

[StructuresUser](#) | [Using Structures](#) | [UsingStructures](#)|[Structures User](#)