

성능

기본으로 티키는 대부분의 경우에 알맞게 기본 성능 설정으로 조절되어 있습니다. 예를 들면, 티키는 **Smarty** 템플릿 엔진 을 사용하며 내장 캐시 를 보유합니다. 티키가 느려지는 것을 발견하셨다면, 여기서 도움을 얻기 바랍니다.

기본 팁

- 하드웨어나 호스팅에 관하여 비용을 아끼려 하지 마십시오. 성능 좋은 제품을 이용하십시오.
- PHP/MySQL/Apache 등등의 최신 버전을 사용하십시오. 이는 새 버전이 이전 버전보다 일반적으로 속도가 빠르기 때문입니다
 - PHP 5.3 은 원시적 연산 속도가 PHP 5.2 보다 1.2 배 빠릅니다.
 - 티키의 최신 안정 버전 혹은 장기 지원 (LTS) 버전을 사용하십시오 (성능에 관한 염려와 별도로라도 이렇게 하시는 것을 권장합니다)
- APC 혹은 XCache 를 사용하십시오 (아래 참조)
- 사용하지 않는 기능은 꺼두십시오
- `tiki-admin.php?page=performance` 에서 다양한 성능 관련 설정을 조정할 수 있는 성능 관리 패널을 사용하십시오, 그곳에는 컨텐츠 전송망 에 관한 내용도 포함이 됩니다. 그렇지 않다면 대부분의 성능 튜닝은 서버를 미세조정함에 의하여 이루어 집니다 (이는 티키의 영역의 밖입니다)
- PHP 인스턴스의 "memory_limit" 을 증가하십시오 (128M 이 기본값입니다)
- 웹서버의 설정을 변경하는 것을 고려해 보십시오 (예를 들면, 그림, css 및 js 파일에 대한 긴 만료 날짜를 설정하는 것)
- Tiki5 는 YSlow 테스트와 관련된 많은 향상을 포함합니다.
 - htaccess 를 활성화 하십시오
- <http://blog.lphuberdeau.com/wordpress/2010/03/24/improving-rendering-speed/>
- gtmetrix.com 과 같은 무료 도구를 사용하여 사이트의 로딩 속도의 최적화의 영향을 측정하십시오.
- 문제가 발생하면, 문제 해결 을 살펴보십시오.

자바스크립트를 축소화 하십시오

- 자바스크립트 축소화

아파치 (httpd.conf)

- httpd.conf

PHP 설정 (php.ini)

- php.ini

PHP 가속

대체 PHP 캐시 (Alternative PHP Cache, APC)

- APC

XCache

- XCache

eAccelerator

- eAccelerator

Memcached

- Memcached

데이터베이스 성능

데이터베이스 성능에 대한 문제 해결 설명서입니다.

MySQL

MySQL 은 로그 혹은 명령줄에서 접근가능한 느린 질의 기능이 있습니다. 이 기능을 활성화하려면 MySQL 설명서 페이지를 참조 하십시오.
오.

MySQL's 내부의 정보 사용하기 최적화에 대한 챕터, 인덱스가 데이터베이스 접근 속도를 향상할 수 있는 장소를 찾아보십시오. 인덱스를
추가하고 다시 테스트 해 보십시오. 만약 향상된 인덱싱 **scheme**을 찾았다고 생각하신다면, dev.tikiwiki.org 에 트래커를 개설해 주십시오.
오.

tiki-admin.php?page=general 에서, **Log SQL** 을 활성화할 수 있으며 (초) 이상을 사용하는 질의를 기록: 를 설정하실 수 있습니다.

MySQL 복제

- MySQL replication

관련 페이지

- Compression
- Link Cache

관련 링크

- <http://www.webpagetest.org/>
- <http://www.showslow.com/>
- <http://gtmetrix.com/>
- <https://www.ohloh.net/tags/stress-testing>
- mod_perl 성능 튜닝 (이 페이지는 mod_perl tuning 에 관한 것으로, perl 관련된 부분은 무시하시고, 그곳에서 아파치 미세조정하는 부분만 살펴보십시오.)
- Häuptling Schnelles Wiesel: Wirksames Tuning für viel besuchte Webauftritte 트래픽이 많은 사이트에 대한 추가 아파치 튜닝 (독일어)