

คู่มือการใช้งาน  
ระบบบริหารและจัดการเว็บไซต์

สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## คู่มือการใช้งานระบบบริหารและจัดการเว็บไซต์

ผู้ดูแลเว็บไซต์สามารถจัดการเว็บไซต์ของตนเองได้ ตามสิทธิ์ที่ผู้ดูแลระบบสามารถให้ใช้งานได้หรือจำกัดให้ใช้งาน ซึ่งประกอบไปด้วย

1. จำนวน Domain ที่สามารถสร้างได้
2. จำนวน Quota ของ พื้นที่ใช้งาน และ Data Transfer / Traffic คือการเข้าออกของข้อมูลในแต่ละเดือนซึ่งจะถูกแสดงใน Display ทางด้านขวามือที่เรียกว่า Resource Usage ซึ่งจะรวมไปถึงการใช้งานผ่าน Protocol ต่างๆเช่น Web/FTP/Email เป็นต้น
3. จำนวนผู้ใช้งาน Email Address ซึ่งกำหนดโดยผู้ดูแลระบบว่าสามารถใช้งานได้กี่ Account หรือไม่อนุญาตให้ใช้งาน Email เป็นต้น
4. การใช้ Database MYSQL ซึ่งเป็นไปตามสิทธิ์ที่ Admin กำหนดมา
5. การใช้งาน Permission ใน Function ต่างๆ เช่น File manager เป็นต้น
6. สิทธิ์ในการติดตั้ง Application สำเร็จรูปไม่ว่าจะเป็น Joomla, Moodle, Wordpress เป็นต้น

ทั้งนี้ในส่วนของผู้ใช้งานระบบบริหารและจัดการเว็บไซต์สามารถเข้าใช้งานระบบได้ดังนี้

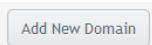
**Management Panel สามารถเข้าใช้งานได้ที่**

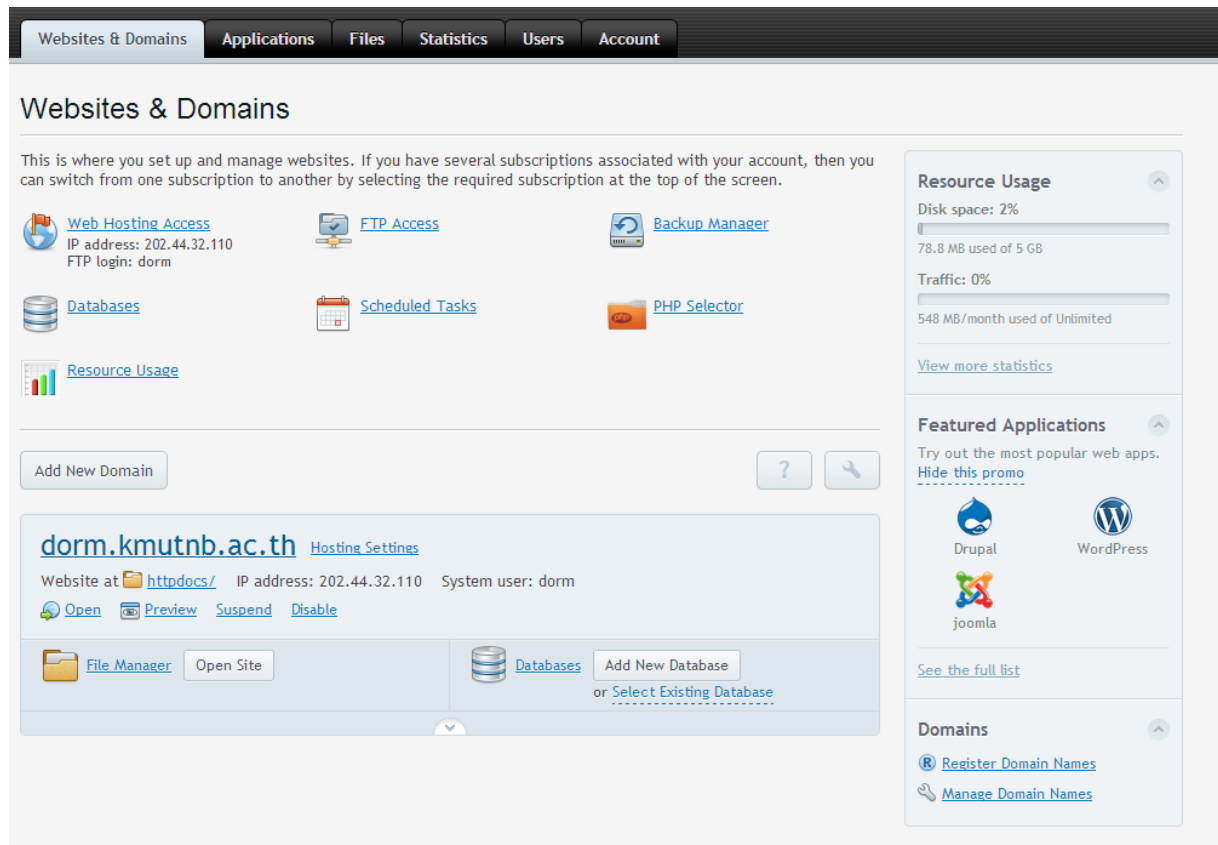
<https://www.domain.com:8443>

Login ด้วย Username / Password ที่ได้จากผู้ดูแลระบบ

### Websites & Domains

เป็นหน้าการจัดการทั้งหมดในส่วนของ Website & Domain ที่อยู่ในสถานการณ์ควบคุมของผู้ใช้งาน ใน ลักษณะของแต่ละเมนูและการทำงานของระบบจะอธิบายรายละเอียดแต่ละเมนูๆ ตามลำดับ

1. เมนูนี้เป็นเมนูที่ทำการ Add Domain เข้าไป ในกรณีที่ยังไม่มีการสร้าง Website Domain ขึ้น หรือต้องการเพิ่ม Domain ใหม่ขึ้นมา  Add New Domain



สามารถ Add Domain เข้าไปได้ในเมนูนี้ได้ เมื่อเราต้องการ New Domain ใหม่ขึ้นมา หรือทางผู้ดูแลระบบกำหนดสิทธิ์ให้ดูแลเพียงแค่ Domain ที่ได้แจ้งไว้กับทางผู้ดูแลระบบ

2. หากต้องการเพิ่ม Domain (ในกรณีที่ผู้ดูแลให้สิทธิ์ในการเพิ่มได้เอง) สามารถกด add Domain แล้วจะขึ้นหน้าต่างในส่วนของรายละเอียดต่างๆของการ set ค่า Domain มีละเอียดเมนูต่างๆตามข้างล่างนี้เมื่อดำเนินการเสร็จ กด OK ซึ่งจะต้องใส่ค่าต่างๆที่จำเป็นดังนี้

**Domain name :** ชื่อของ Domain ที่ต้องการตั้ง ( ไม่ต้องใส่ www นำหน้า และสามารถใส่เป็น Sub Domain ได้)

**Hosting type :** ต้องการให้ hosting อยู่ในรูปแบบ ใน เช่น Website hosting, Forwarding (การส่งต่อ), No web hosting (ไม่มีพื้นที่แต่ใช้แค่ Parking Domain)

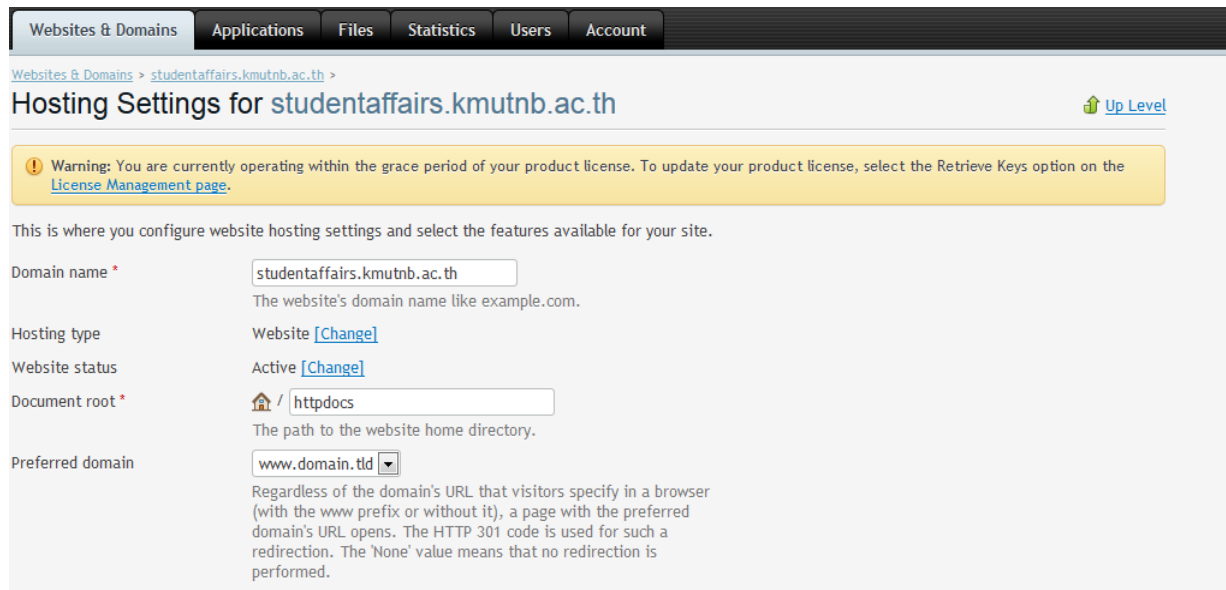
**Website Status :** ต้องการให้ อยู่ในรูปแบบ ใน เช่น Disabled (เว็บไซต์จะโชว์บนเซิร์ฟเวอร์และจะไม่สามารถใช้งานอีเมลได้),

**Suspended :** ปิดการทำงานไว้ชั่วคราวก่อนเพื่อตรวจสอบระบบบางอย่าง

**Active :** แสดงผลการทำงาน

**Document root** : Path หรือ directory ในการเก็บไฟล์ โดเมนปกติระบบจะ Default ให้เก็บใน Path httpdocs

**Preferred domain** : กำหนดการเข้าแสดงเว็บไซต์ ให้มี www หรือจะเข้าเป็น ชื่อ Domain ไปเลย ตามความเหมาะสม



The screenshot shows the 'Hosting Settings' page for the domain 'studentaffairs.kmutnb.ac.th'. The page includes a navigation menu with 'Websites & Domains' selected. A warning banner at the top states: 'Warning: You are currently operating within the grace period of your product license. To update your product license, select the Retrieve Keys option on the License Management page.' Below this, the page explains that this is where to configure website hosting settings. The settings are as follows:

- Domain name \***: studentaffairs.kmutnb.ac.th (with a note: 'The website's domain name like example.com.')
- Hosting type**: Website (with a '[Change]' link)
- Website status**: Active (with a '[Change]' link)
- Document root \***: /httpdocs (with a note: 'The path to the website home directory.')
- Preferred domain**: www.domain.tld (with a dropdown arrow and a note: 'Regardless of the domain's URL that visitors specify in a browser (with the www prefix or without it), a page with the preferred domain's URL opens. The HTTP 301 code is used for such a redirection. The 'None' value means that no redirection is performed.')

**Security:** ตั้งค่าความปลอดภัยได้ เพื่อให้โปรโตคอล มีการเข้ารหัสข้อมูลทั้งหมดบนเว็บไซต์

**Web Scripting and Statistics:** ตั้งค่าสคริปต์ที่จัดการประมวลผลบนเซิร์ฟเวอร์ทำให้เว็บสามารถใช้งานตัวแปลภาษาหรือระบบสถิติการใช้งานตัวใด รวมถึงกำหนดให้เว็บไซต์รองรับการใช้งาน SSL ( Secure Socket Layer) ด้วยหรือไม่ตัวแปลภาษาจะประกอบไปด้วย PHP/Perl/CGI/Python/FastCGI ซึ่ง PHP สามารถเลือก Version ได้ว่าจะป็น Version 4 หรือ Version 5 เป็นต้น เพื่อสะดวกในการรองรับการเขียนโปรแกรมทั้งใหม่และเก่า

**Security**

To secure transactions with your site, use SSL protocol, which encrypts all data and transfers it over a secure connection. To employ SSL, install an SSL certificate on the site, and then select it below.

SSL support

There are no SSL certificates in your repository. To add a certificate, go to [this page](#).

Certificate Not selected

**Web Scripting and Statistics**

Specify which of the following programming and scripting languages should be interpreted, executed or otherwise processed by the web server.

SSI support

PHP support (Run PHP as , PHP version )

Note that switching the PHP handler type may break functionality of existing PHP scripts on this website.

[Learn how to choose the most suitable PHP settings](#)

CGI support

Perl support

Python support

FastCGI support (required for Ruby on Rails)

Web statistics (accessible via password-protected directory '/plesk-stat/webstat/' )

Custom error documents

\* Required fields

## Web Hosting Access

เมนูนี้เป็นเมนูใช้ในการเปลี่ยนและตั้งค่า password ให้กับ user ของ website รวมถึงการเข้าใช้งานผ่าน FTP ด้วยหากผู้ใช้งานต้องการเปลี่ยน Username / Password ของ Website สามารถเข้ามาแก้ไขในเมนูนี้ได้รายละเอียดมีดังนี้

Websites & Domains Applications Files Statistics Users Account

Websites & Domains >

### Web Hosting Access [Up Level](#)

Here you can view the IP addresses associated with your subscription and change the username and password of your system user.

**IP addresses**

IP address  [ไอพีแอดเดรสของเว็บไซต์](#)  
IP address on which the website is hosted is a network address of the website's virtual host.

**System user**

Here you can specify an operating system user for managing files and folders within the subscription by FTP or with File Manager. The system user is also used to access Panel over SSH (on Linux) or RDP (on Windows) if the corresponding permissions are granted.

Username \*  [สร้าง ชื่อและรหัสผ่านที่เข้าไปจัดการ](#)

Password     (?)

Confirm password

Access to the server over SSH

Access to the server over SSH with system user's credentials.

**Hard quota on disk space**

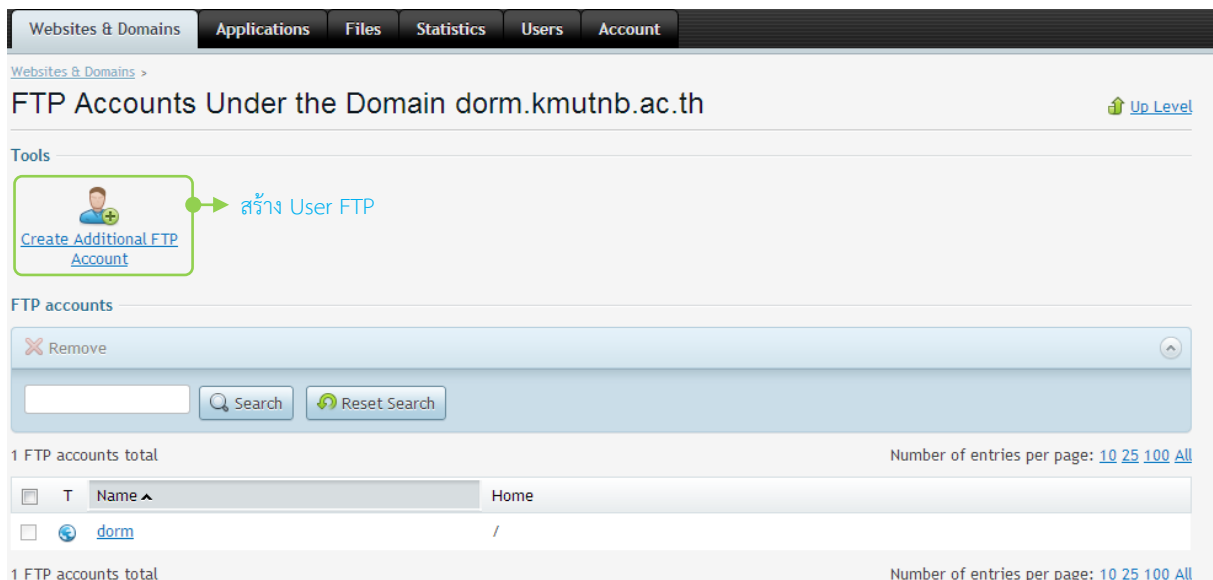
The hard quota on disk space is the limit on the amount of disk space that can be used. If the hard quota is set, and all allocated disk space is used, no further operations on files can be performed.

Hard quota on disk space Unlimited. Hard disk quota is not supported due to the configuration of the server file system.

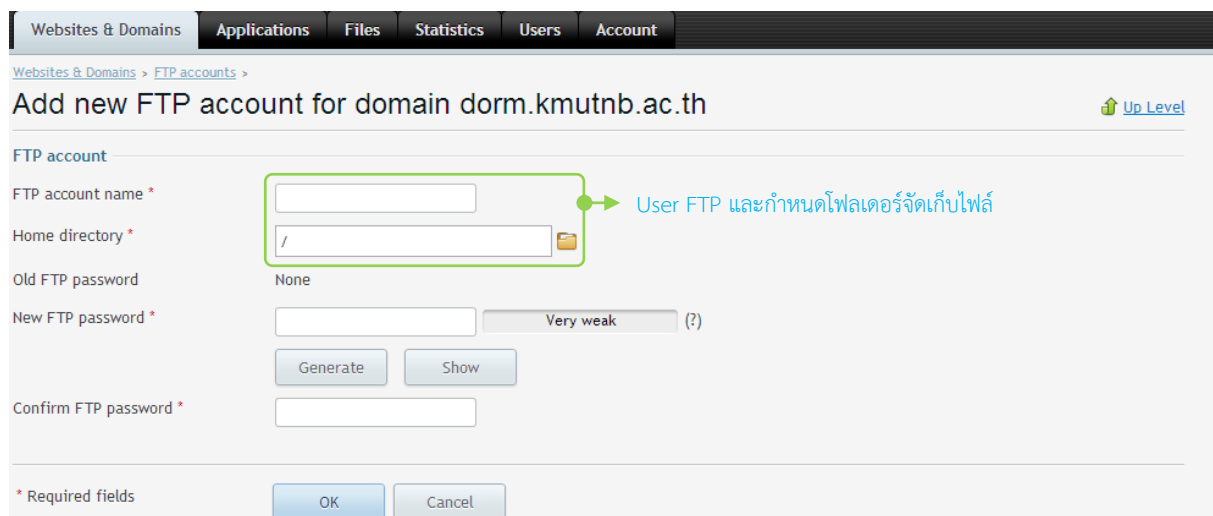
\* Required fields

## FTP access

การสร้าง FTP Accounts บน Domain เพื่อเข้าใช้งาน FTP เพิ่มเติมในกรณีที่ต้องการ users ที่ใช้งาน FTP เพิ่มเติมซึ่งยังคงใช้พื้นที่เดียวกับ Website



The screenshot shows the 'FTP Accounts Under the Domain dorm.kmutnb.ac.th' page in cPanel. A green box highlights the 'Create Additional FTP Account' button, with an arrow pointing to the text 'สร้าง User FTP'. Below the button is a search bar and a table with one entry for the 'dorm' domain.



The screenshot shows the 'Add new FTP account for domain dorm.kmutnb.ac.th' form in cPanel. A green box highlights the 'FTP account name' and 'Home directory' fields, with an arrow pointing to the text 'User FTP และกำหนดโฟลเดอร์จัดเก็บไฟล์'. The form includes fields for 'Old FTP password', 'New FTP password', and 'Confirm FTP password'.

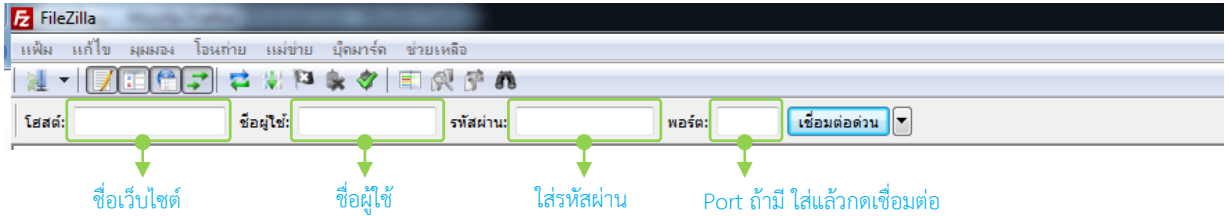
โดยการเพิ่ม User FTP อาจจะใช้ในการสร้าง FTP สำหรับ Sub Domain ที่ Create ขึ้นมาได้เพื่อแยก FTP user ออกจากเว็บไซต์หลัก เป็นต้น

## การ FTP File เข้าสู่ Server

เมื่อทำสร้าง หรือได้ User ftp ได้แล้วก็สามารถใช้โปรแกรมที่ทำหน้าที่เป็น FTP Client เพื่อใช้ในการ upload File เข้าไปยัง Server ผ่าน username/password ที่สร้างคือ ซึ่งโปรแกรมที่ทำหน้าที่ FTP Client ได้ แต่ FileZilla , WSFTP เป็นต้น ในรูปจะเป็นการใช้งานโปรแกรม Filezilla Client ซึ่งสามารถ Download ได้ฟรีจาก

<https://filezilla-project.org/download.php>

หลังจาก Download และติดตั้งสมบูรณ์ก็จะสามารถเข้าสู่หน้าจอการ Upload File เข้าสู่ Server ดังนี้



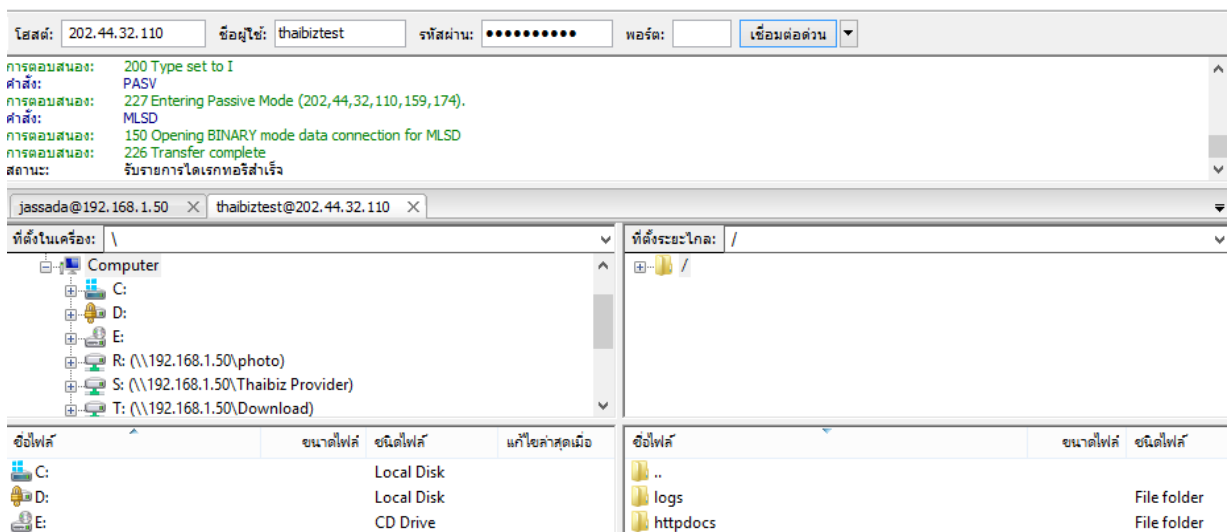
โฮสต์ คือ IP หรือ ชื่อ Domain เช่น [www.domain.com](http://www.domain.com) หรือ IP : 202.xxx.xxx.xxx เป็นต้น

ชื่อผู้ใช้งาน : คือชื่อ users ที่ได้ทำการสร้างขึ้นจากหัวข้อที่แล้ว

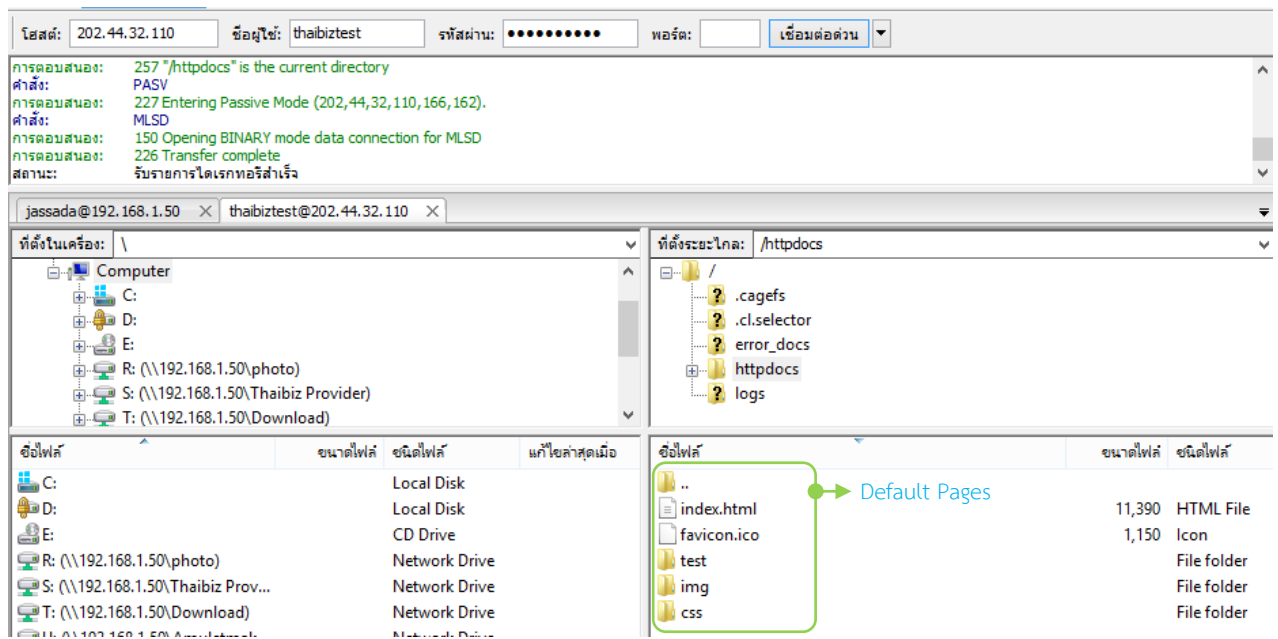
รหัสผ่าน : เป็นรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้งานในหัวข้อที่แล้ว

พอร์ต : อาจจะใส่หรือไม่ใส่ก็ได้ระบบจะทำการใส่พอร์ต FTP มาตรฐานคือ Port 21

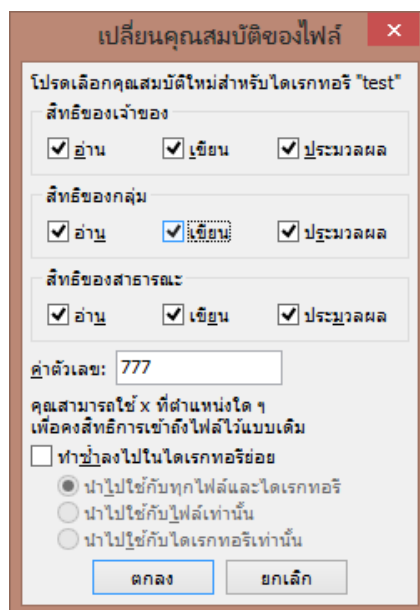
จากนั้นก็ทำการกด เชื่อมต่อตัวบน หากสามารถเข้าใช้งานได้ช่องด้านขวาจะทำการแสดง Folder ดังรูป ซึ่งจะประกอบไปด้วย Folder ที่ใช้เก็บข้อมูลของเว็บไซต์ และ Config ของเว็บไซต์



โดย **ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องเอาข้อมูลเว็บไซต์ไว้ใน Folder httpdocs เท่านั้นในการใช้งาน Website !!!** ซึ่งหาก Login เข้าไปแล้ว มี File ที่อยู่ใน Folder สามารถทำการลบ Default Pages ของระบบ ก่อนที่จะ **Upload File** เข้ามาที่ Folder httpdocs เท่านั้น !!! เว็บไซต์ถึงจะสามารถแสดงผลได้อย่างถูกต้อง ซึ่งเป็นค่าเริ่มต้นของระบบ



ในกรณีที่ ผู้ใช้งานต้องการปรับเปลี่ยน Permission ของ File หรือ Folder ในกรณี ที่ใช้งานกับ Open Source Software ต่างๆเช่น Joomla Moodle WordPress อาจจะต้องทำการปรับ Permission ของ File หรือ Folder ที่ต้องใช้ในการ upload รูปภาพหรือทำการเขียน File ซึ่งสามารถปรับได้จาก FTP Client ได้ โดยตรง โดยการ คลิกขวาที่ Folder แล้วเลือกไปที่ สิทธิการเข้าถึงไฟล์ ระบบจะแสดง Mode ต่างที่ต้องการ ดังรูป ซึ่งโดยปกติหากต้องการให้ Folder สามารถเขียนได้จากหน้าเว็บสามารถใช้ Mode 777 ได้ดังรูป

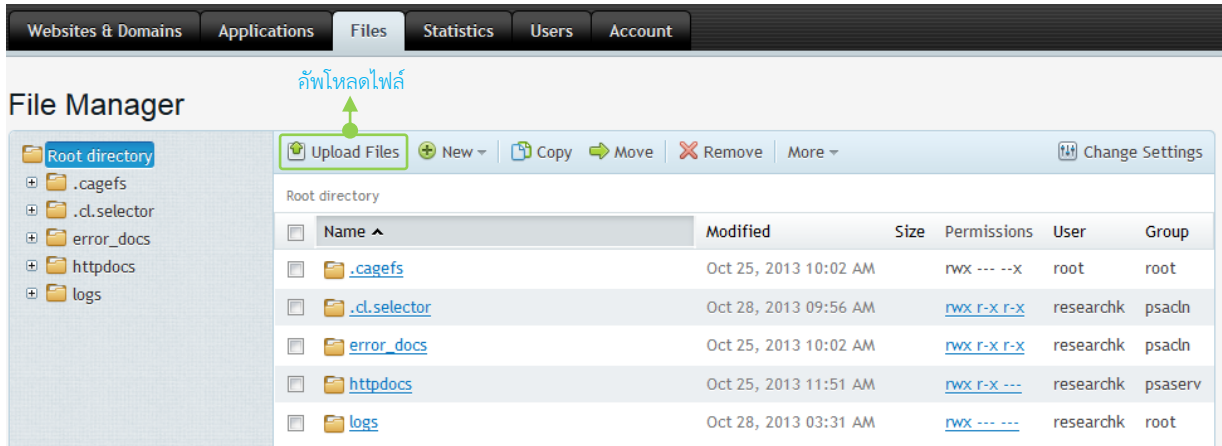


หรือหากไม่สามารถ Download FTP Client ได้สามารถใช้ File Manager ของระบบในหัวข้อถัดไปในการ Upload ได้

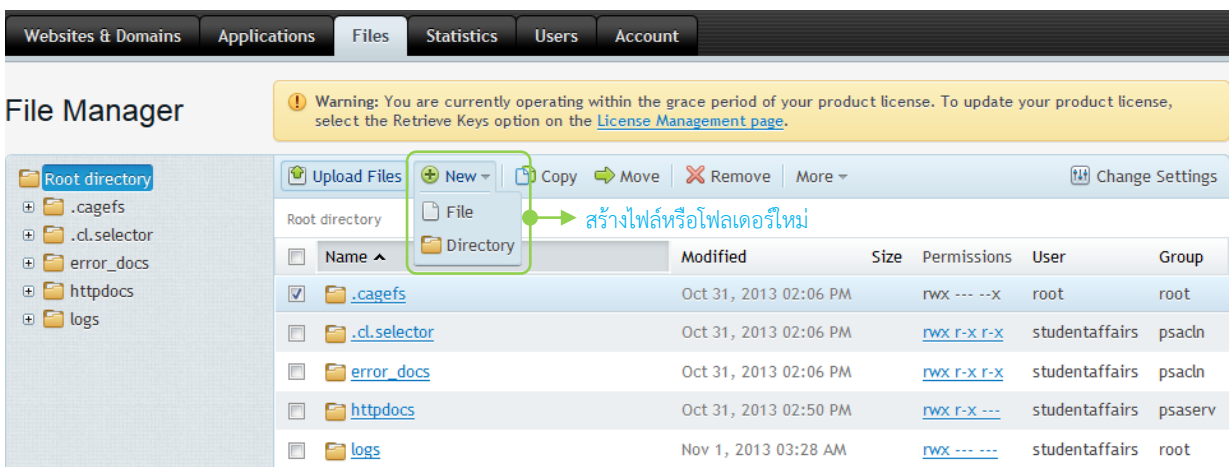


## File Manager

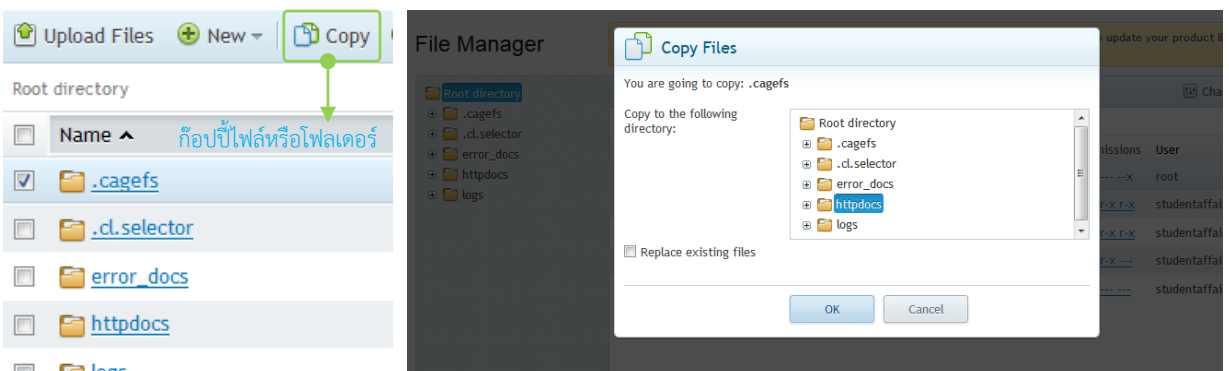
หน้าแสดงไฟล์ หรือ File Manager ของ website ของ Plesk มีอยู่แล้วสามารถ Upload files, Copy, Move, Remove ผ่านทาง File Manager ได้รวมถึงสามารถสร้าง Directory ได้ ผ่าน Web Base โดยไม่จำเป็นต้องใช้ FTP Client ในการ Upload



Upload Files : สามารถ Upload ไฟล์ใหม่ หรือ Update เว็บไซต์เข้ามาบน Server

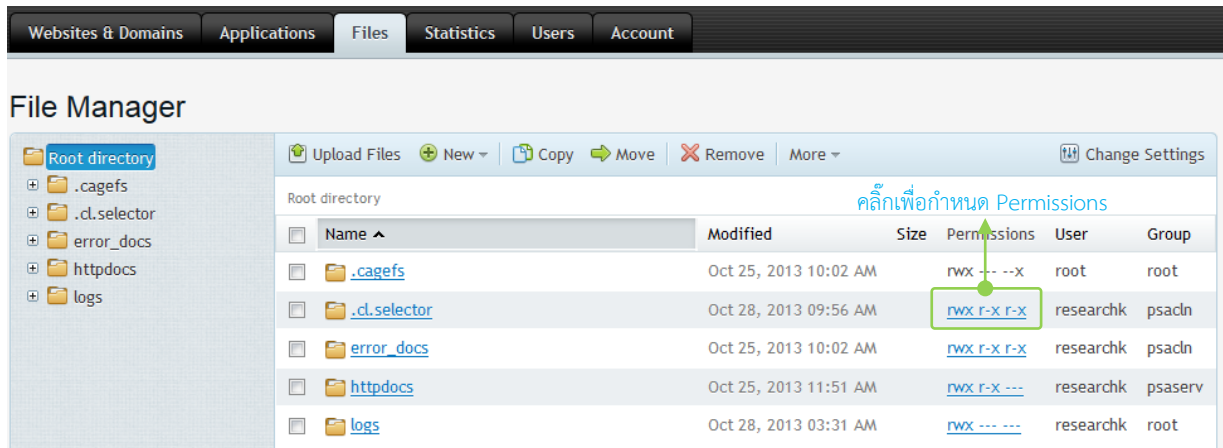


New : สามารถสร้าง File ขึ้นได้เองและสร้าง Directory ในการเก็บได้



Copy สามารถ คัดลอกไฟล์ ไปใส่ Folder และ Directory อื่นๆ ได้ ดังรูป

### การเปลี่ยนสิทธิ์ (Permission File)

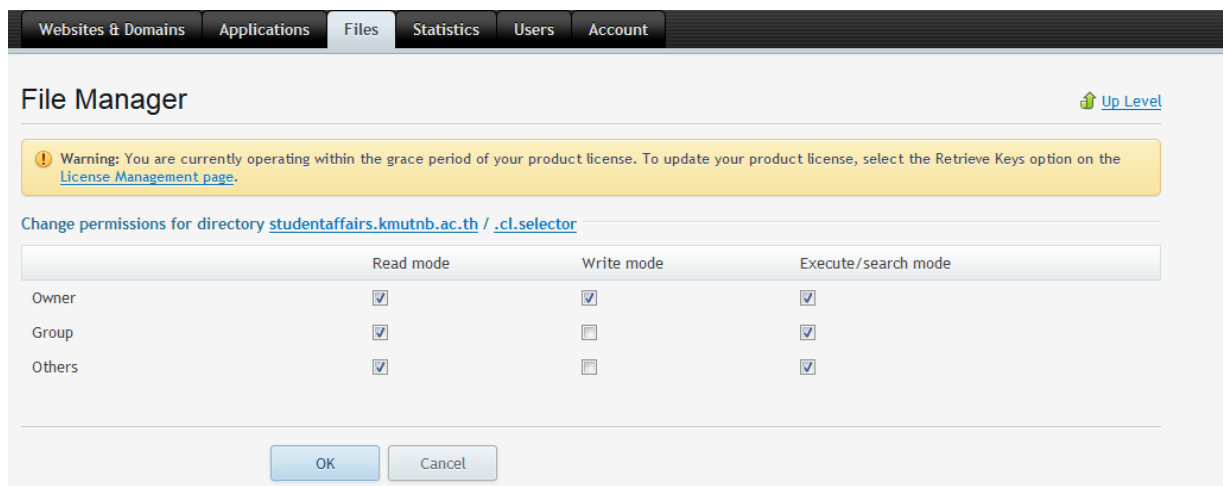


เมื่อทำการคลิกเสร็จแล้วจะหน้าต่างต้องการให้ user นั้นมี สิทธิการเข้าใช้ อะไรบ้างในแต่ละหมวด ของ Owner (เจ้าของเว็บไซต์) /Group ( กลุ่ม Service ให้บริการ ) /Others (ผู้ใช้ทั่วไป)

Read mode : สามารถอ่านได้

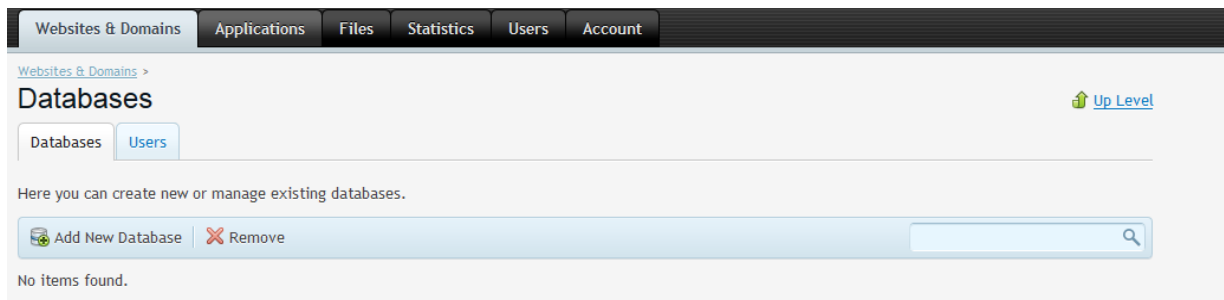
Write mode : สามารถเขียนได้

Execute/search mode : สามารถ Execute ได้และ Browse ผ่านหน้าเว็บไซต์ได้



## Database Management

**Database** ผู้ใช้งานสามารถ *Add New Databases* สำหรับใช้กับเว็บไซต์ที่ต้องการใช้งาน โดยเข้าไปที่ Menu Databases ดังรูป ซึ่งจำเป็นที่จะต้องสร้าง Databases และ สร้างผู้ใช้งานที่สามารถ Connect Databases นั้นๆ ได้ เสียก่อน จึงจะสามารถใช้งาน PHPmyadmin ในการ Management Databases



เมื่อคลิกเมนู Add database เข้ามาแล้ว จะพบหน้าดังกล่าวก็สามารถใส่ชื่อ user ตามลำดับ

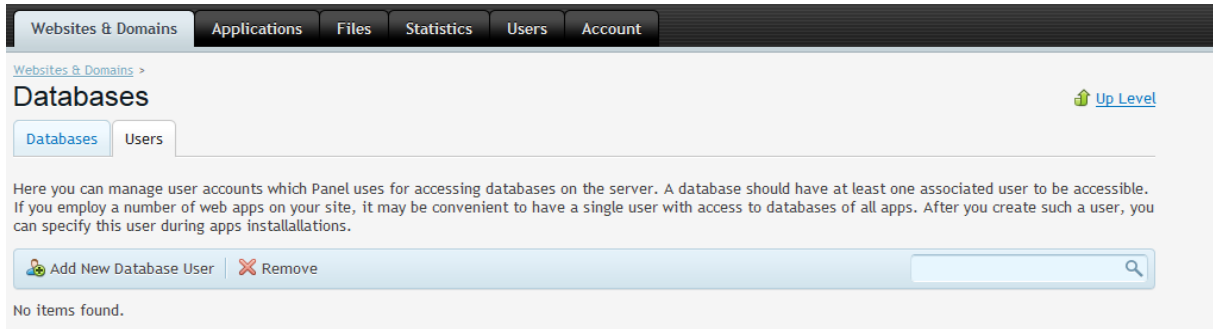
**Database name:** ชื่อของ Database ที่ต้องการสร้างโดยปกติระบบจะมี Prefix นำหน้ามาให้เพื่อสะดวกในการดูแลของผู้ดูแลระบบและง่ายต่อการตรวจสอบว่าเป็น Database ของเว็บไซต์ใด

**Database server:** โดยปกติจะทำงานบน Local เว้นแต่ผู้ดูแลระบบจะมีการเพิ่ม Databases บน Remote Server มาให้ใช้งาน แต่ Local Database Server จะเป็น ค่า Default ปกติ ของระบบ

**Create a new database user:** กำหนด ชื่อของ Database user name เพื่อใช้ในการ connect ข้อมูล ข้อสำคัญรหัส และ password สำคัญมากกรุณากำหนดให้ถูกต้อง

## Databases User

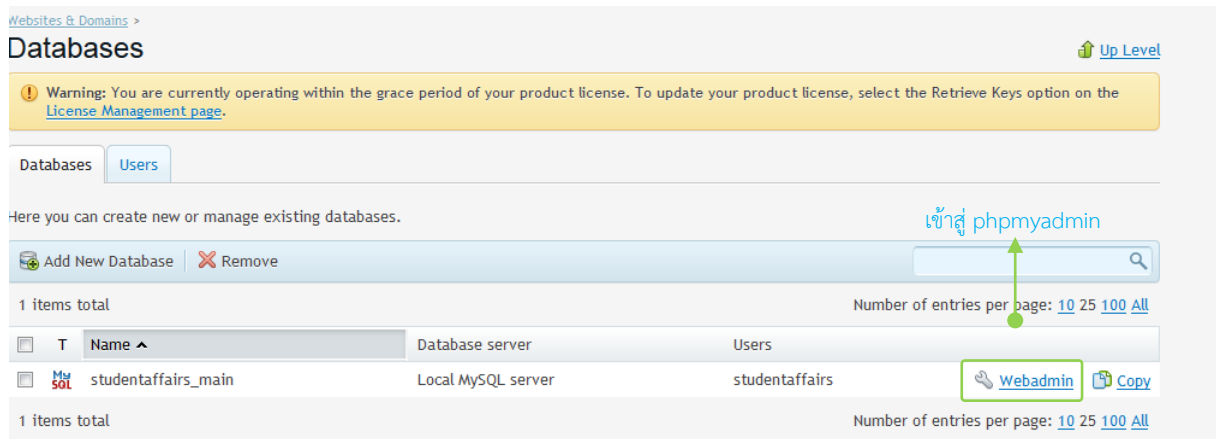
เมนูนี้เป็นเมนูที่ถ้าต้องการ user เพิ่มในการจัดการฐานข้อมูล การสามารถเพิ่มได้ และสามารถแก้ไขชื่อหรือ user ที่ได้สร้างมาแล้วจากเมนูก่อน โดยเมื่อสร้างแล้วจะฐานข้อมูลโชว์ขึ้นจากนั้นการสามารถคลิกเพื่อจัดการได้ทันที ในกรณีต้องการเพิ่มหรือเปลี่ยน password ของ User ที่ใช้ในการ Connect Databases



เมนูกำหนดชื่อ และ รหัสผ่านใหม่ ตามลำดับ

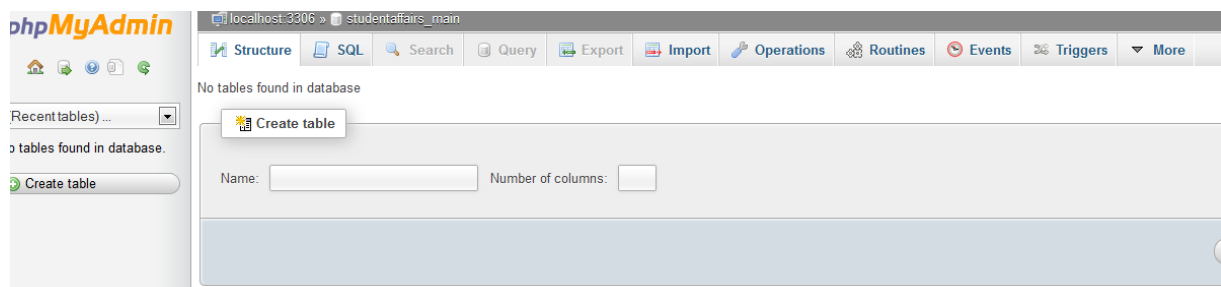
## วิธีการเข้าใช้งาน Databases Webadmin ทำงานโดย PHPMyadmin

คลิกเข้าไปที่หน้า databases กดที่ เมนู Webadmin ขึ้นมาดังรูป



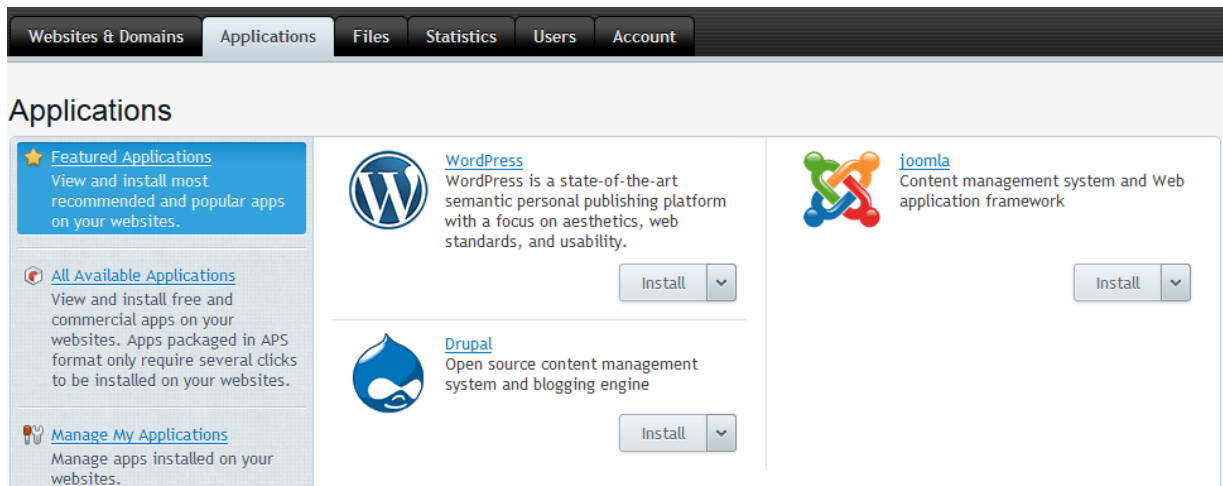
เมื่อกดที่เมนู Webadmin และจะเห็นหน้า phpmyadmin หากต้องการ Import เอาฐานข้อมูลเข้ามาที่ Server

สามารถ กดไปที่เมนู Import Data เข้ามา เป็น .txt หรือ .sql เป็นต้น **แต่อาจจะต้องตัดบรรทัดที่เป็นการสร้าง Databases ออก** เนื่องจากการสร้าง Databases แล้วในขั้นตอนข้างต้น อาจจะทำให้ Databases ไม่สามารถสร้างได้อย่างถูกต้องหรือสามารถ Create Tables ของ Databases ได้ด้วยตัวเอง ผ่าน Myadmin > Create Tables



## Menu Applications

ใช้สำหรับช่วยในการติดตั้ง Application สำเร็จรูปผ่านหน้าจอบ Management ได้ทันทีโดยเพียงแค่เลือก Software ที่ต้องการใช้ (ซึ่งสิทธิ์การใช้งานมาจากผู้ดูแลระบบ) และทำการใส่ Path ของ Folder ที่ต้องการติดตั้ง รวมถึง Username / Password ของ Administrator ของ Software เท่านั้น ระบบก็จะทำการติดตั้ง Application ที่ต้องการไปยังเว็บไซต์ได้ทันที ซึ่งง่ายและสะดวกผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้อง Upload Website และสร้าง Databases ที่ใช้กับ Application นั้นๆ ในขั้นตอนติดตั้ง Application



**Applications**

**Featured Applications**  
View and install most recommended and popular apps on your websites.

- WordPress**  
WordPress is a state-of-the-art semantic personal publishing platform with a focus on aesthetics, web standards, and usability. [Install](#)
- Joomla**  
Content management system and Web application framework. [Install](#)

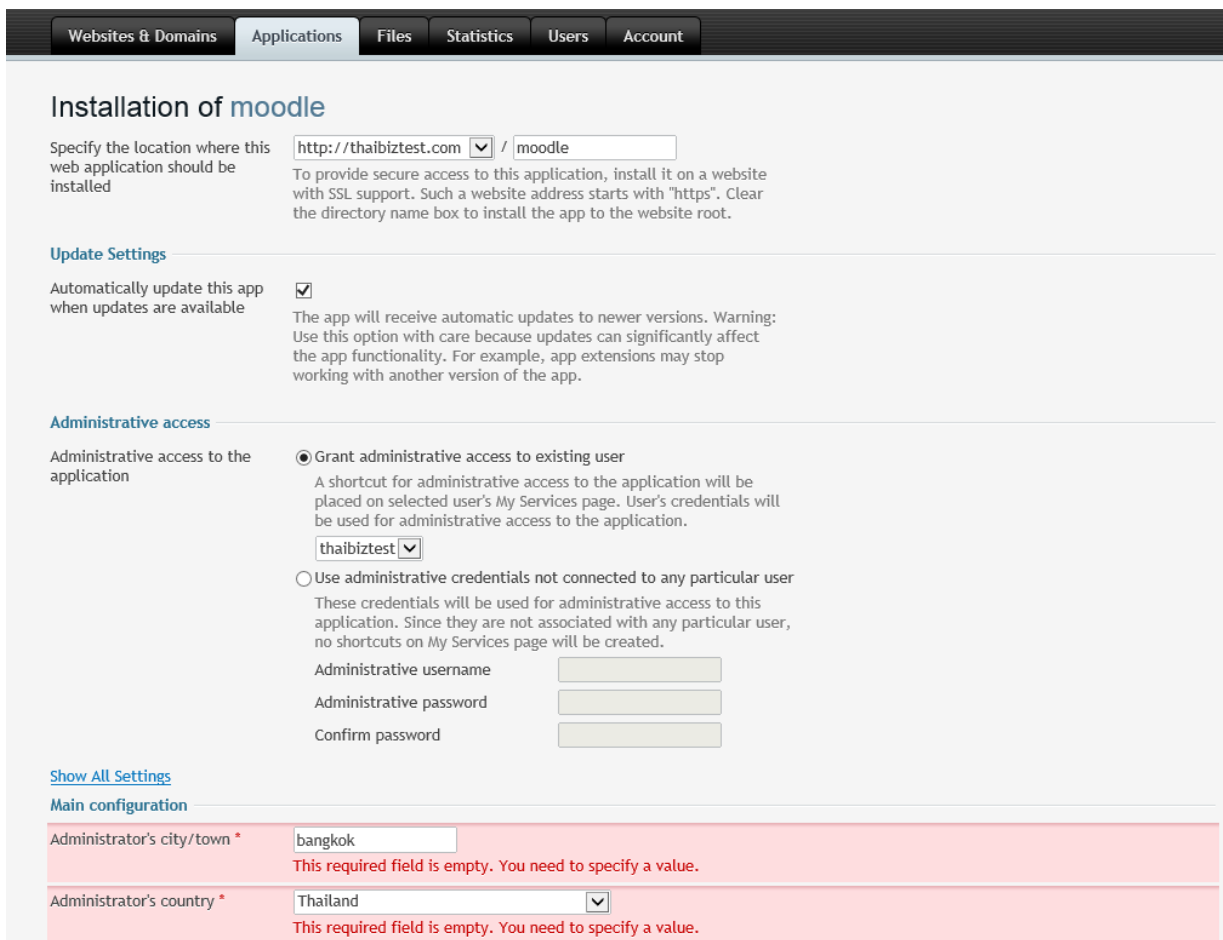
**All Available Applications**  
View and install free and commercial apps on your websites. Apps packaged in APS format only require several clicks to be installed on your websites.

- Drupal**  
Open source content management system and blogging engine. [Install](#)

**Manage My Applications**  
Manage apps installed on your websites.

## Install Applications

ทดสอบติดตั้ง Application Moodle โดยการ กด Installation ระบบจะทำการ Download Package ติดตั้งล่าสุดของ Application และจะขึ้นช่องให้ใส่ข้อมูลในการติดตั้ง ดังรูป



**Installation of moodle**

Specify the location where this web application should be installed:  /   
To provide secure access to this application, install it on a website with SSL support. Such a website address starts with "https". Clear the directory name box to install the app to the website root.

**Update Settings**

Automatically update this app when updates are available:   
The app will receive automatic updates to newer versions. Warning: Use this option with care because updates can significantly affect the app functionality. For example, app extensions may stop working with another version of the app.

**Administrative access**

Administrative access to the application:

- Grant administrative access to existing user  
A shortcut for administrative access to the application will be placed on selected user's My Services page. User's credentials will be used for administrative access to the application.
- Use administrative credentials not connected to any particular user  
These credentials will be used for administrative access to this application. Since they are not associated with any particular user, no shortcuts on My Services page will be created.  
Administrative username:   
Administrative password:   
Confirm password:

[Show All Settings](#)

**Main configuration**

Administrator's city/town \*:   
**This required field is empty. You need to specify a value.**

Administrator's country \*:   
**This required field is empty. You need to specify a value.**

**Default preferences**

Full site name *	Test	This required field is empty. You need to specify a value.
Short name for site *	about test moddle x	This required field is empty. You need to specify a value.

เมื่อทำการติดตั้งสมบูรณ์ระบบจะแสดงการเข้าใช้งานในส่วนของ user / admin ของ Application ดังรูป

The screenshot shows the Moodle administrative interface. At the top, there is a green information banner stating: "Information: moodle was successfully installed at http://thaibiztest.com/moodle. Please use your Panel credentials to log in to the app." Below this, there are navigation buttons for "About", "Change Settings", and "Remove". The main content is divided into two columns. The left column contains "General" and "Settings" sections. The "General" section lists: "Installed at" (/moodle), "Administrator" (test), and "Automatic updates" (On Turn Off). The "Settings" section lists: "Administrator's city/town" (bangkok), "Administrator's country" (TH), "Administrator's email" (admin@test.com), "Administrator's login" (thaibiztest), "Full site name" (Test), "Interface language" (en-US), and "Short name for site" (about test moddle). The right column contains "Administrative access entry points" with a link to "Administrative interface" and "Public access entry points" with a link to "moodle".

ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าไปปรับเปลี่ยน Setting ของ Application และ เข้า Administrative interface ของ Application นั้นได้ผ่านทาง Link ที่อยู่บนหน้า Panel ได้เลย

## Menu Statistics

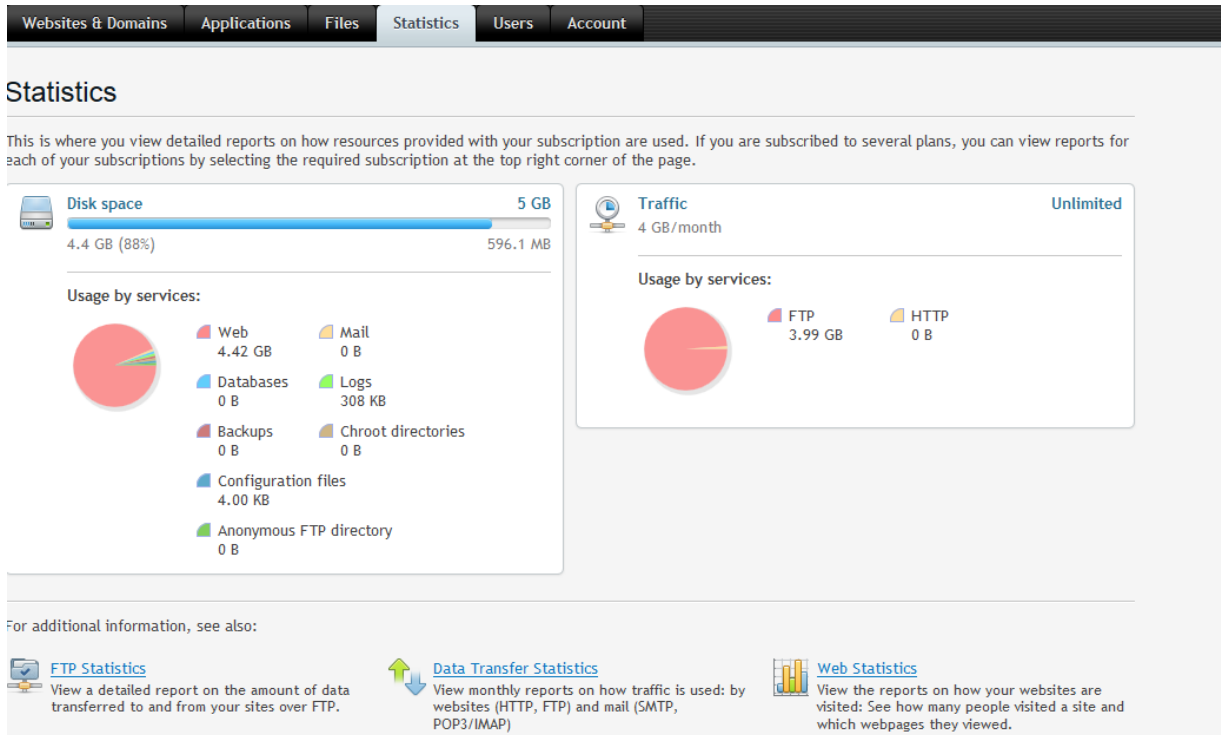
เป็นส่วน Display หน้าแสดงการใช้งานทั้งหมดของระบบ ทั้ง Web และ Mail log Traffic ต่างๆ ว่ามีการใช้งานมากน้อยอย่างไรบ้างเพื่อจะได้ดำเนินการจัดการโดยไม่ให้ Disk หรือ Traffic เกิน Quota ที่ผู้ดูแลระบบจำกัดไว้ ซึ่งหากถึง Limited อาจจะทำให้ เว็บไซต์ไม่สามารถเข้าใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ Policy ของผู้ดูแลระบบ

จากรูปจะเห็นว่าระบบแสดง Disk Space ของ Website และ Traffic ที่ใช้งานแบ่งตามการใช้งาน Protocol ต่างๆ HTTP/FTP/SMTP/POP3/IMAP เป็นต้น และในส่วนของ Disk Space ระบบจะทำการแยกการใช้งานออกเป็นส่วนต่างๆดังรูปเพื่อ่ง่ายในการตรวจสอบ ระบบยังสามารถดูสถิติได้เพิ่มเติมในส่วนของ

**FTP Statistics Detail** : แสดงข้อมูลการ FTP ว่ามีรายละเอียดอย่างไรบ้าง

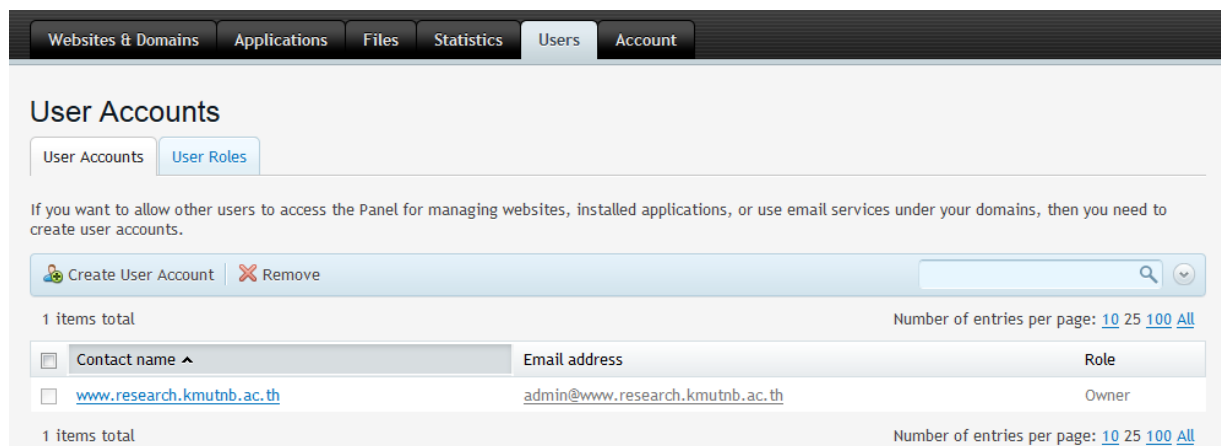
**Data Transfer Statistics :** ข้อมูล Data Transfer ของเว็บไซต์ว่ามาจากขา Upload / Download หรือ Protocol ใดบ้าง เป็นต้น ซึ่งมีข้อมูลย้อนหลังในเดือนก่อนหน้าอีกด้วย

**Web Statistics :** สถิติการเข้าเว็บไซต์ของผู้เยี่ยมชม ระบุ Browser และแหล่งที่มา รวมถึง Search engine Keyword ที่ Visitor ค้นหามาจาก Search Engine ต่างๆ เช่น Google.com / yahoo.com / Bing.com เป็นต้น



## Menu Users

ในกรณีที่เว็บไซต์มีผู้ดูแลหลายคน อาจจะต้องการที่จะอนุญาตให้ผู้อื่นเข้าถึงมีสิทธิ์เข้าไปจัดการเว็บไซต์ รวมถึงสามารถจัดการเว็บไซต์ ซึ่งสามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงของแต่ละ Users ได้ผ่าน Menu Users นี้ ดังรูป





## ขั้นตอนการสร้างและการจัดการสิทธิ์ของผู้ใช้งาน Website

**Create User Account** [Up Level](#)

**General Information**

Contact name \*

Email address

User role  สิทธิ์การเข้าใช้  
User roles grant users administrative privileges and access to applications that you selected for the role.

Access to subscriptions  สิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล ตั้งได้ให้เป็นแบบไหน  
Allow users to access only a specified subscription. The "All" value grants them access to all subscriptions within your hosting account.

**Panel Preferences**

Username \*

Password \*  Very weak (?)

Confirm password \*

Panel language

User is active  
Active users can access the Panel.

\* Required fields

## User Roles

กำหนดบทบาทให้กับผู้ใช้เพื่อให้สามารถเข้าถึง App และบริการที่เป็นเจ้าของได้เพื่อให้ มีหลายบทบาทของผู้ใช้ที่กำหนดไว้ ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนหรือสร้างบทบาทได้เอง ระบบจะมีการกำหนดสิทธิ์มาตรฐานไว้ให้แล้ว

**User Roles**

[User Accounts](#) [User Roles](#)

Assign roles to users to give them access to apps and services hosted on your account. There are several predefined user roles. You can modify them or create your own custom roles.

สิทธิ์การเข้าใช้

4 items total Number of entries per page: [10](#) [25](#) [100](#) [All](#)

Role name ^	Users
<input type="checkbox"/> <a href="#">Accountant</a>	0
<input type="checkbox"/> <a href="#">Application User</a>	0
<input type="checkbox"/> <a href="#">Owner</a>	1
<input type="checkbox"/> <a href="#">WebMaster</a>	0

4 items total Number of entries per page: [10](#) [25](#) [100](#) [All](#)

**Create User Role** Up Level

Define access to installed apps or Panel services for all users with this role. If you grant a user access to an app, the app will become available to them in Control Panel.

**General**

User role name \*

**Access to Panel services**

- Manage users and roles  Granted  Denied
- Create and manage sites  Granted  Denied
- Configure log rotation  Granted  Denied
- Create and manage databases  Granted  Denied
- View statistics  Granted  Denied
- Install and manage applications  Granted  Denied
- Design sites in Presence Builder  Granted  Denied
- Upload and manage files  Granted  Denied
- Create and manage additional FTP accounts  Granted  Denied
- Manage DNS settings  Granted  Denied

\* Required fields

กำหนดสิทธิ์ให้สามารถเข้าถึงอะไรได้บ้าง

## Menu Account

เมนูนี้แสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดการระบบและสิทธิ์ของเว็บไซต์ที่ผู้ดูแลระบบกำหนดให้ และสถานการณ์ใช้งานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น Disk space/Traffic/จำนวน Domain/FTP Account/Databases เป็นต้น ซึ่งผู้ใช้งานสามารถอ้างอิงข้อมูลในส่วนนี้กับผู้ดูแลระบบในการขอเปิดสิทธิ์เพิ่มเติมในกรณีเต็ม Quota ที่ผู้ดูแลระบบเปิดไว้ให้ และสามารถใช้ Menu Backup Websites ผ่าน Menu นี้ได้อีกด้วย

**Account Information and Tools for the research.kmutnb.ac.th Subscription**

This page presents detailed information about resource allotments, hosting options, and permissions for operations you may perform in the Panel according to your subscription terms.

[My Profile](#) [Back Up My Account and Websites](#) [Back Up Websites](#) [Additional Services](#)

Plan name: KMUTNB FACULTY PLAN  
Setup date: Oct 25, 2013  
Status: ✔ Active

Click the tabs below to view the resource allotments, hosting options, and permissions for operations in the Panel allowed by your subscription terms.

[Resources](#) [Hosting Options](#) [Permissions](#)

Overuse policy: Overuse is allowed

This is a resource usage summary for your subscription. [Show what else is included in the subscription](#)

Disk space	4.4 GB used of 5 GB
Traffic	4 GB/month used of Unlimited
Domains	1 used of 1
Additional FTP accounts	0 used of 3
Databases	0 used of 2

## My Profile

ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยน Contact Name ในการติดต่อและ Email เพื่อสะดวกในการรับข่าวสารจากผู้ดูแลระบบในกรณี Maintenance หรือ ข่าว Update ระบบต่างๆ รวมถึงการเปลี่ยน password user ในการเข้าใช้งาน Control Panel อีกด้วย

Webpages & Domains Applications Files Statistics Users Account

### My Profile

General Contact Details

**General Information**

Contact name

Email address

**Panel Preferences**

Username

Password  Very weak (?)

Confirm password

Panel language

\* Required fields

Webpages & Domains Applications Files Statistics Users Account

### My Profile

General Contact Details

Company name

Phone number

Fax number

Instant messenger  Other

Address

City

State or province

Postal or ZIP code

Country

Additional information

Plain text only: All HTML tags will be ignored.

\* Required fields