

# SPA WIKI

Welcome to SPA Lab WIKI

Students and Lab members, Please make a journal (diary) of your research into this wiki. Including

- Publications/papers that you have read with summary
- Experiments, Proposal, and Thesis
- Other knowledge that should be shared to people or students that come after you (eg. software documents/usage manual)

This is for the benefit of tracking your work and the sustainability of the research.

Should you have documents regarding your research hosting somewhere, please put a link to this main page as well.

If you place source code somewhere else, please also make a link to the repository.

Thank you.



[pkrer](#)

## งานวิจัยและองค์ความรู้ต่างๆ

### งานวิจัยปัจจุบัน

### งานวิจัยที่ผ่านพ้นแล้ว

- [Development of Personal Cloud File System Framework for Portable Devices](#)
  - จัดทำโดย: นาย สมิทธิ์ ธรรมบำรุง
- [SARIMA Based Network Bandwidth Anomaly Detection](#)
  - จัดทำโดย: นายอภิชาติ หาญบรรจง
- [Unification File System using RESTful Web Service](#)
  - จัดทำโดย: นายวิชา รตินิมิตธรรม
- [Performance Optimization of Thai Virtual Keyboard for Social Networking](#)
  - จัดทำโดย: นายจิรภาต สิมะฉัมพันธ์
- [Location based mobile cache](#)
  - จัดทำโดย: นายปิติพงศ์ พงศ์ภัทรานนท์

- [Development of usage model for CNC Machines from 3-Phase current consumption using ensemble method](#)
  - จัดทำโดย: นายชนารักษ์ รัชธรรม
- [Performance Analysis of File-Splitting Algorithm in Peer-to-Peer network backup systems](#)
  - โดย จารินีย์ ชยาภิรมย์

## Publications (Working Space)

พื้นที่นี้สำหรับใช้ช่วยในการเขียนงานตีพิมพ์ทางวิชาการต่างๆ (พื้นที่ทำงาน)

- [Secure-Bit Extension](#) โดย krek

## Tutorials & Resources

### ตัวอย่าง Proposal

- [ซีเคียวคานารีเวิร์ด: การป้องกันบัฟเฟอร์โอเวอร์โฟลว์](#)
- [การปรับปรุงระบบกรองอีเมลสแปมสำหรับภาษาไทยด้วยวิธีการทางสถิติ](#)
- [การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของขั้นตอนวิธีการแบ่งชิ้นส่วนไฟล์ของระบบสำรองข้อมูล](#)

### ตัวอย่างเล่ม Thesis

- [การนำการป้องกันบัฟเฟอร์โอเวอร์โฟลว์แบบซีเคียวคานารีเวิร์ดมาทำให้เกิดผล](#)

## Conferences

- [ACM conferences & events](#)
- [IEEE conferences & events](#)
  - [Call for papers deadlines](#)
- [NCSEC](#)
- [ICSEC 2011](#) (ได้ข่าวว่า NCSEC ปัจจุบัน เปลี่ยนเป็นอันนี้)
- [USENIX](#)
  - [USENIX conferences calendar](#)

## Research Papers

- [Papers on File System Access Pattern](#)
- [Papers on Fuzzers](#)

## Tutorial

- [วิธีการสร้างและใช้งาน Mercurial Repository บน Server ของ SPA Lab](#)

## Learning Resources

- [แหล่งความรู้เกี่ยวกับ Python](#)

## Others

- [Interesting Software Projects](#)
- [Interesting Articles](#)

From:  
<http://spa.cp.eng.chula.ac.th/> - **Chula SPA Laboratory**

Permanent link:  
<http://spa.cp.eng.chula.ac.th/start?rev=1663748046>

Last update: **2022/09/21 08:14**

