

คู่มือการใช้ Linux-TLE 6.01 (ฉบับร่าง)

สงวนลิขสิทธิ์ © 1999 ก้าวพระ เกียรติเสว
ห้องปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (NTL)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

การติดตั้ง Linux-TLE 6.01	2
คำแนะนำหลังการติดตั้ง	3
การใช้งานเบื้องต้น (สำหรับผู้ใช้ KDE)	3
การใช้งานภาษาไทยใน Netscape	9
การใช้งาน Adobe Acrobat Reader 4.0 ร่วมกับ Netscape	10
การตั้งค่าเพื่อใช้งาน th_TH Locale	12
การพิมพ์ภาษาไทยออกทางเครื่องพิมพ์	12
การใช้งาน Lexitron Dictionary	14
การใช้งาน AbiWord	15
การใช้งาน KOffice Suite	15
การใช้งาน LaTeX กับภาษาไทย และโปรแกรมตัดคำ SWATH	16
การใช้งานโปรแกรม Gnomba (คล้าย Network Neighborhood)	16
การใช้งาน KLicq	18
การใช้งานภาษาไทยกับ WindowMaker	20
บทสรุปท้าย	21

การติดตั้ง Linux-TLE 6.01

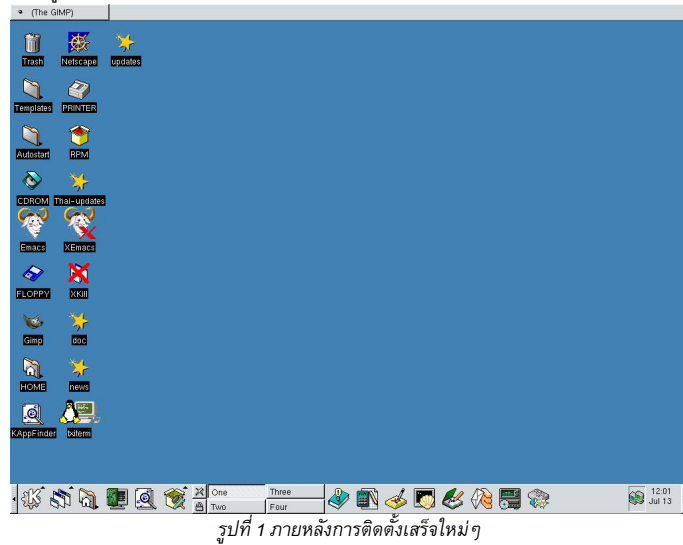
1. วิธีการติดตั้ง Linux-TLE ทำได้เหมือนการติดตั้ง Red Hat 6.0 หรือ Mandrake 6.0 ทั่วไป ท่านที่ยังไม่คุ้นเคยสามารถดูรายละเอียดได้จากไฟล์ INSTALL ใน CDROM, หนังสือภาษาไทยตามท้องตลาด จำนวนมาก หรือสามารถดู Online ได้ที่
<http://ftp.nectec.or.th/pub/thailinux/docs/installation/index.html>
2. ในขั้นตอนการเลือกซอฟต์แวร์จะติดตั้ง จะมีส่วนเพิ่มเติมที่แตกต่างจาก Red Hat/ Mandrake 6.0 ดังนี้
 - Thai Extension ส่วนเพิ่มเติมภาษาไทย ยกเว้น Thai LaTeX
 - Thai LaTeX component
 - Add-on Utilities ซอฟต์แวร์ช่วยเพิ่มเติม เช่น Acrobat Reader, ICQ
 - KOffice (Experimental) ชุด Office Suite ขั้นทดลอง
 - Emacs Thai
 - XEmacs Thai
 - WindowMaker compile ให้สนับสนุนภาษาไทย พร้อม Application เพิ่มเติม ท่านสามารถเลือกติดตั้งส่วนต่างๆ ได้ตามความต้องการ หากท่านไม่แน่ใจว่าจะเลือกอะไรบ้างต้อง กด OK ผ่านตาม Default ไปเลย
3. Time zone ให้เลือกเป็น Asia/Bangkok
4. Printer ยังไม่ต้องติดตั้ง ให้ข้ามไปก่อน
5. ตอนที่ติดตั้ง X-Windows ใกล้จะเสร็จ มันจะทดสอบเบื้องต้น Graphics User Interface แล้วมี Dialog box ถามว่า จะให้ start X Windows (Graphics mode) ทุกครั้งที่บูตเครื่องเลยหรือไม่ ถ้าท่านต้องการอย่าง นั้น ให้ตอบว่า ใช่ อย่างไรก็ได้ ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงให้ภายหลัง โดยเข้าไปแก้ไฟล์ /etc/inittab ในบรรทัดที่มีคำว่า initdefault เปลี่ยน Default level ให้เป็น 3 (Text modem) หรือ 5 (X-Windows) ตาม ต้องการ ตัวอย่างดังนี้

id:5:initdefault:

คำแนะนำหลังการติดตั้ง

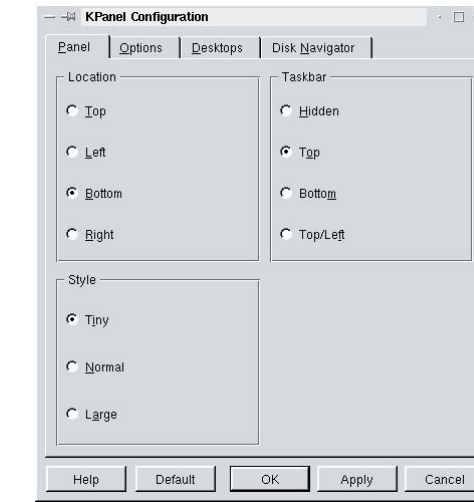
การใช้งานเบื้องต้น (สำหรับผู้ใช้ KDE)

- เมื่อเริ่มใช้งาน หลังจากที่ระบบทำการ start X windows แล้ว ให้ป้อนชื่อ login และ password ของท่าน สังเกตตรงมุมล่างซ้าย ท่านสามารถเลือก Graphics User Interface ที่ต้องการได้ หากยังไม่คุ้นเคยกับ อันนี้ แนะนำให้ใช้ KDE ไปก่อน (จะถูกเลือกเป็นอัตโนมัติอยู่แล้ว) เมื่อ Log in เข้าไปได้เรียบร้อยแล้ว จะได้ดังรูปที่ 1

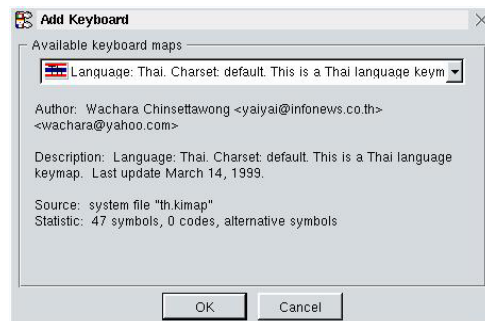


- ท่านสามารถเรียกใช้ Thai X Terminal ได้ทันที โดยการ Click ไอคอน Thai X Terminal
- ท่านสามารถเรียกใช้ Thai Emacs ได้ทันที โดยการ Click ไอคอน Emacs กด Ctrl-h ตามด้วย t เพื่อเข้าหน้าอธิบายวิธีการใช้งานเป็นภาษาไทย
- ท่านสามารถเรียกใช้ Thai XEmacs ได้ทันที โดยการ Click ไอคอน XEmacs กด Ctrl-h ตามด้วย t เพื่อเข้าหน้าอธิบายวิธีการใช้งาน
- ท่านสามารถรับข่าวสารต่างๆ เกี่ยวกับ Linux-TLE ในอนาคต ได้โดย Click ตรงไอคอน Thai updates หรือ เรียก Web ไปที่ <http://linux.thai.net/linux-tle>
- KDE จะมี Hot key เพื่อความรวดเร็วในการใช้งาน ตัวอย่างเช่น
 - ALT-F1 กดเพื่อเปิดเมนู K
 - ALT-F2 กดเพื่อป้อนคำสั่ง (จะมี Box ขึ้นมาให้ใส่คำสั่ง)
 - ALT-F3 กดเพื่อเปิดเมนูของ Application ที่ active อยู่
 - ALT-F4 ปิด Application

- ALT-TAB switch ระหว่าง application
 - CTRL-ESC แสดงรายการ Application และ Virtual Desktop ที่เปิดอยู่
- หากท่านสังเกตว่า panel ด้านล่างมีขนาดใหญ่เกินไป สามารถปรับขนาดได้โดยการนำ Mouse ไปวางไว้บน panel แล้ว Click ขวา จะมีไฟล์เลือกว่า configure ดังรูปที่ 2 ให้ตั้งค่าของ Style เป็น Tiny จะได้ panel ที่มีขนาดเล็กลงดังรูปที่ 3 และกด OK

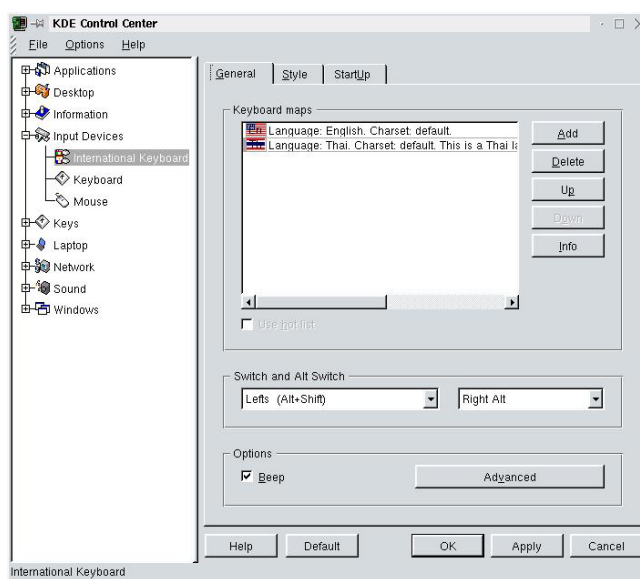


- ท่านสามารถตั้งค่า Keyboard ให้ใช้ภาษาไทยได้ โดยเข้าไปที่ KDE Control Center สามารถเลือกได้ จากเมนู ซึ่งจะแสดงว่าเมื่อ Click ตรงไอคอนชี้ไปสุดของ panel ด้านล่างนั้น
- แก้ไขตรง Desktop/Input Devices/International Keyboard ให้ Click ตรงปุ่ม Add และเลือกภาษาไทย ดังรูปที่ 4 และ 5



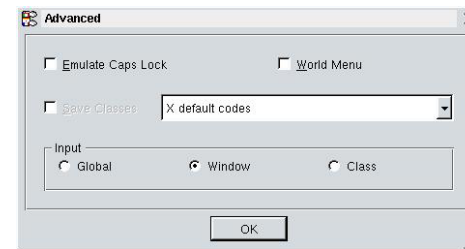
รูปที่ 4 Add ภาษาไทย ใน KDE Control Center/Desktop/Input Devices/International Keyboard

5. ท่านอาจเปลี่ยนปุ่มที่จะเปลี่ยนสถานะภาษาไทยอังกฤษ โดยเลือกดังรูปที่ 5



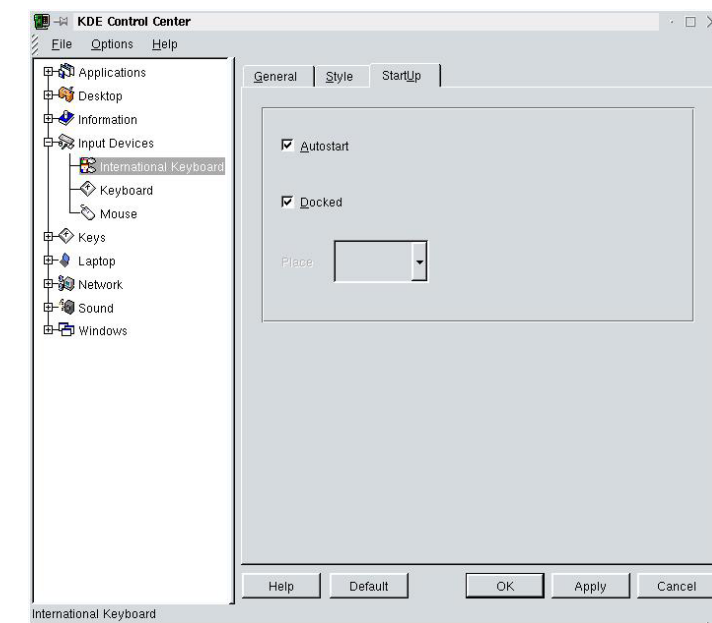
รูปที่ 5 เมื่อ Add ภาษาไทยเรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถตั้งค่าปุ่มเปลี่ยนภาษา

6. ท่านสามารถเลือกให้ KDE จัดสถานะของ Keyboard และ Windows แยกกัน โดย Click ตรง Advanced ดังรูปที่ 6



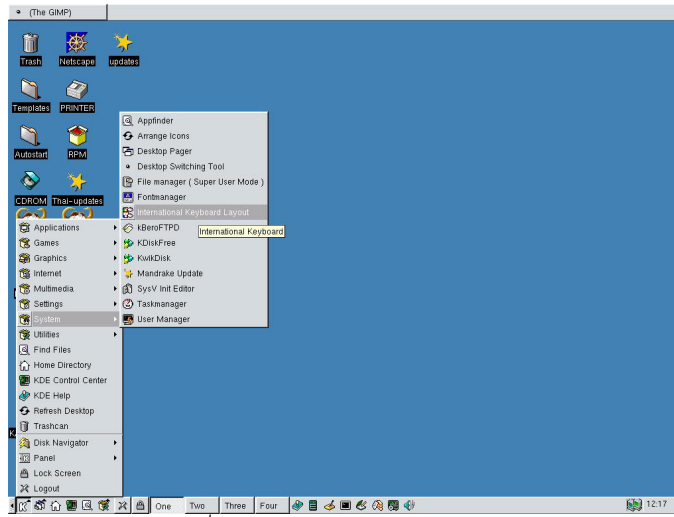
รูปที่ 6 เลือกให้ KDE จัดสถานะของภาษาแยกสำหรับแต่ละ Windows

7. ท่านสามารถตั้งให้ Keyboard รับค่าภาษาไทยนี้ทุกครั้งที่บูตเครื่อง โดยเลือกตรง Start up และ check ตรง Autostart ดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 สั่งให้ KDE สามารถใช้ Keyboard ภาษาไทยได้ทุกครั้งที่เครื่องบูต

8. หลังจากที่ตั้งค่าเสร็จแล้ว เนื่องจากนี้เป็นครั้งแรกที่เรียกใช้งาน ให้ กด เมนู/Systems Setting/International Keyboard Layout ดังรูปที่ 8 จะปรากฏตัวแสดงสถานะภาษาตรง panel



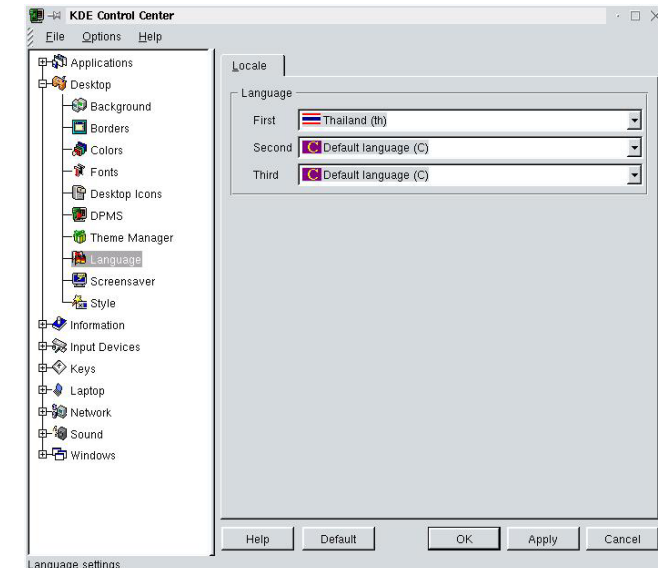
รูปที่ 8 เรียกใช้ International Keyboard Layout

- ลองกดเปลี่ยนภาษาดู โดยใช้ปุ่มตามที่ท่านได้ตั้งไว้ จะเห็นว่าคำว่า En ตรง panel ด้านล่าง จะเปลี่ยนเป็น th

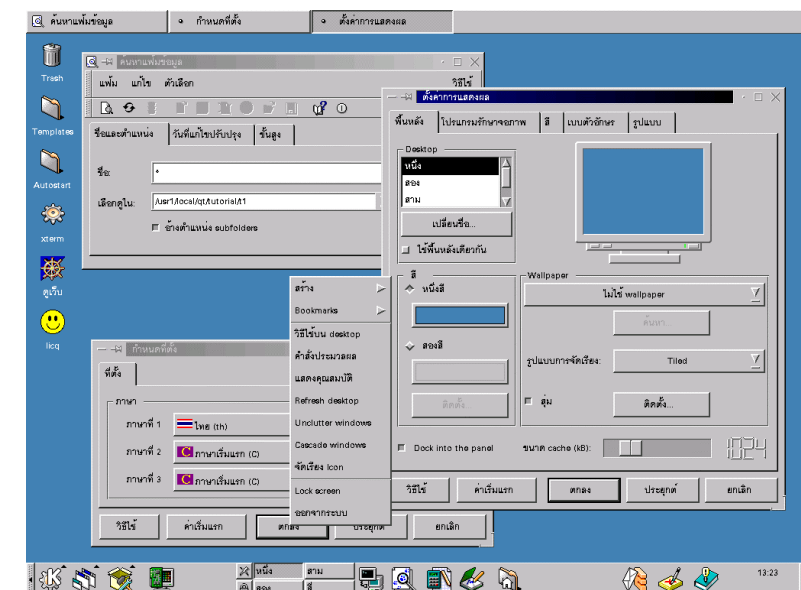


รูปที่ 9 เปเปลี่ยนสถานะจากภาษาอังกฤษเป็นไทย

- KDE ที่มากับ Linux-TLE จะมี ส่วน Localization ภาษาไทย มาให้ทดลองด้วย (ยังอยู่ในขั้นทดลอง) ท่านสามารถลองใช้ได้ โดยการตั้งค่าใน KDE Control Center/Desktop/Languages โดยเลือกเป็นภาษาไทย ดังรูปที่ 10 และท่านอาจต้องเปลี่ยน font (ทำได้ใน KDE Control Center/Desktop/Fonts) ให้เป็นภาษาไทย โดยเลือกฟอนต์เช่น angسا, dbthaitext, tt เป็นต้น



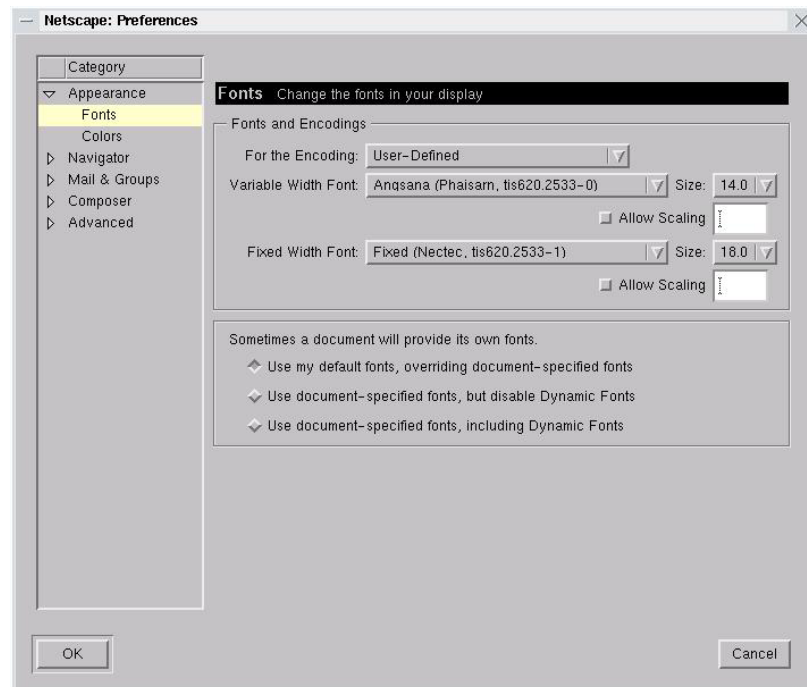
รูปที่ 10 การตั้งค่าภาษาให้เป็นภาษาไทยใน KDE Control Center



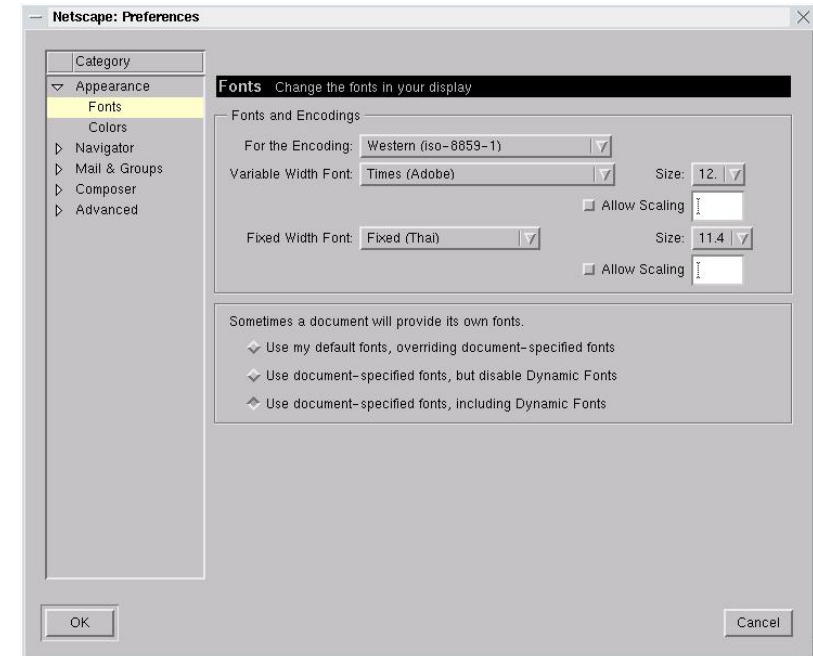
รูปที่ 11 เมื่อตั้งค่าให้ KDE ใช้ภาษาไทย

การใช้งานภาษาไทยใน Netscape

1. การใช้ภาษาไทยใน Application อย่าง Netscape สามารถทำได้โดยติดตั้ง font ให้เป็นไทย ดังรูปที่ 13 หากต้องการให้สามารถกรอกข้อความใน dialog box ต่างๆ เป็นไทยด้วย ท่านจะต้องตั้ง Fixed font ของ Western Encoding ให้เป็นฟอนต์ไทยด้วย ดังรูปที่ 14
2. หากพบว่าการแสดงผลfonต์ของหน้า page บางที่ไม่เป็นไปตามต้องการ ท่านอาจต้อง check ตรง "Use my default font, overriding document-specified fonts" ด้วย ในหน้า Edit/Preferences/fonts



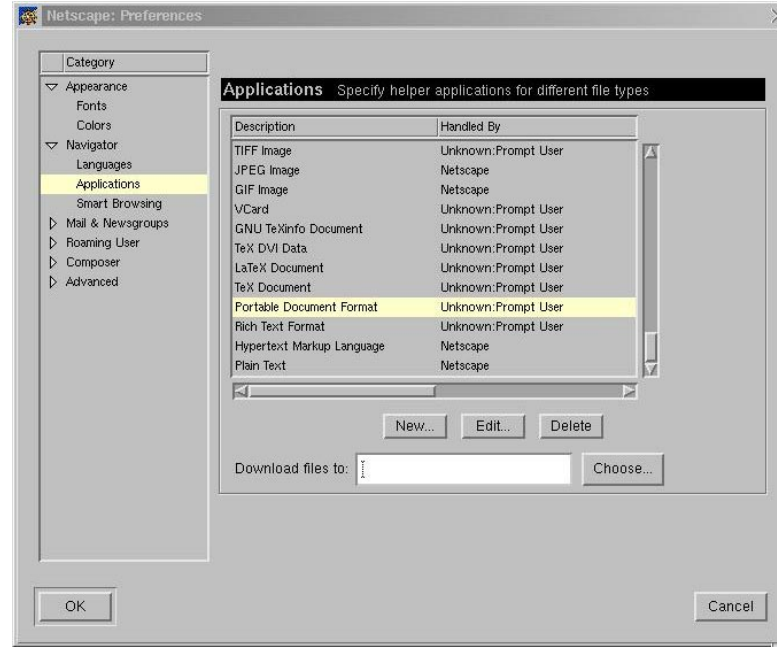
รูปที่ 13 การตั้งค่าฟอนต์ของ Netscape สำหรับ User-defined encoding



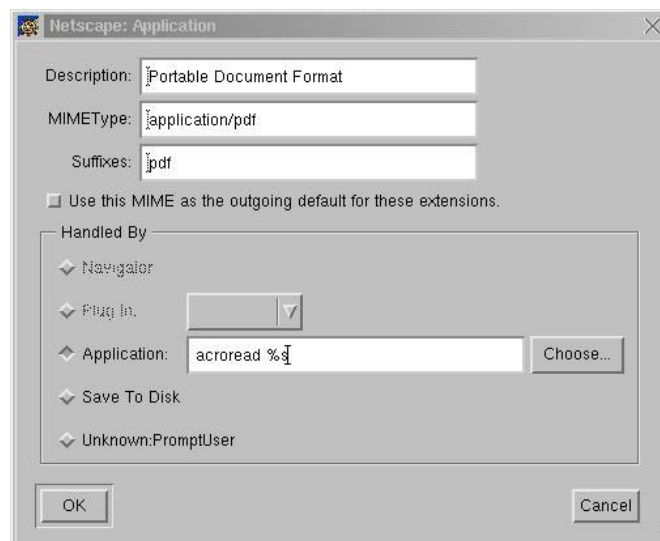
รูปที่ 14 การตั้งค่าฟอนต์ของ Netscape สำหรับ Western encoding

การใช้งาน Adobe Acrobat Reader 4.0 ร่วมกับ Netscape

1. หากท่านได้เลือกส่วน Add-on Utilities ในขั้นตอนการติดตั้ง จะมีการติดตั้งโปรแกรม Adobe Acrobat Reader เข้าไปด้วย การที่จะให้ใช้งานร่วมกับ Netscape ได้ให้ท่านเข้าไปที่เมนู Edit/Preferences เลือก ตรง Application และเลือกแฟ้มบรรทัดของ Portable Document Format กดตรง Edit ดังรูปที่ 15 จะได้ ดังรูปที่ 16 แล้วให้พิมพ์คำว่า "acroread %s" ลงในช่องดังรูป



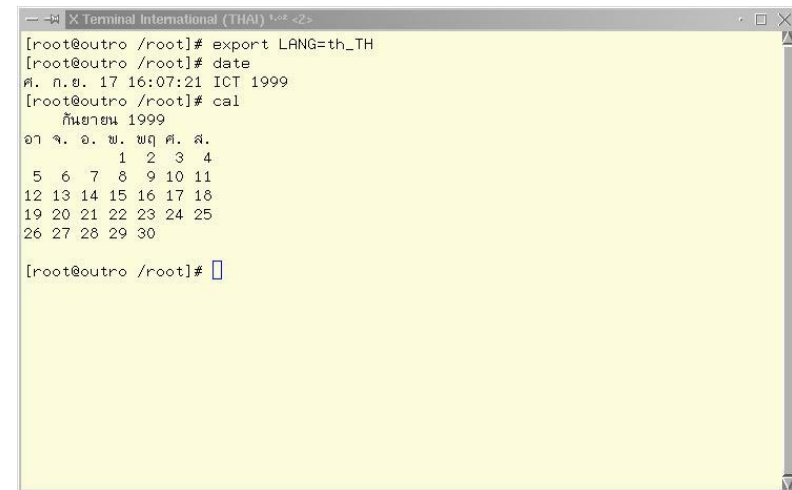
รูปที่ 15 การใช้งาน Acrobat Reader กับ Netscape



รูปที่ 16 การใช้งาน Acrobat Reader กับ Netscape

การตั้งค่าเพื่อใช้งาน th_TH Locale

- ท่านสามารถทดสอบว่า th_TH locale ใช้งานได้โดยการทดสอบเรียกใช้ Thai X Term ดังรูปที่ 12



รูปที่ 17 th_TH Locale

การพิมพ์ภาษาไทยออกทางเครื่องพิมพ์

ระบบการพิมพ์ (ออกทางเครื่องพิมพ์) บน Linux จะใช้ภาษา Postscript เป็นหลัก หลักการก็คือ โปรแกรมต่างๆ ที่ต้องการจะพิมพ์งาน ก็จะทำการส่งไฟล์ที่เป็นภาษา Postscript ไปยังเครื่องพิมพ์ เครื่องพิมพ์ก็จะพิมพ์เส้น ตัวอักษร อะต่องต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในไฟล์ Postscript นั้น

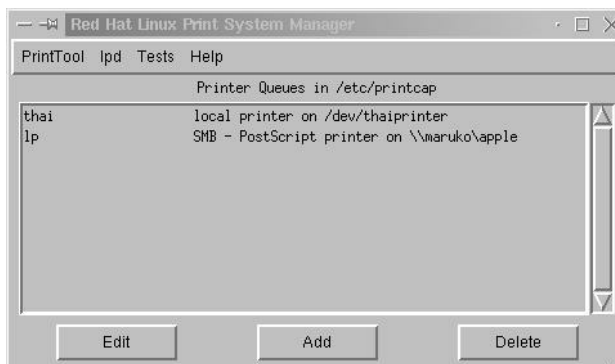
ดังนั้นจะเห็นว่างานนั้นมีสองส่วนคือ ส่วนของ Application ที่จะทำการสร้างไฟล์ Postscript ให้ออกมาตามที่ต้องการ และส่วนของ Printer ที่จะพิมพ์ออกมา ตามค่าสั่งที่ระบุใน Postscript ไฟล์ Printer บางประเภท จะสามารถเข้าใจภาษา Postscript ได้เลย สามารถดูจาก Specs เวลาจดข้อว่า Printer นั้นๆ สนับสนุนภาษา Postscript หรือไม่ แต่หาก Printer ไม่สนับสนุนภาษา Postscript โดยตรง ได้มีผู้เขียนโปรแกรมด้านหนึ่งชื่อ Ghostscript ที่จะเป็นตัวกลาง ช่วยแปลภาษา Postscript และส่งข้อมูลไปยัง Printer ที่ไม่สนับสนุนภาษา Postscript ได้ ดังนั้นปัญหาตรงนี้จึงลดลงไป ถึงแม้เราจะไม่มี Postscript Printer เรายังสามารถที่จะพิมพ์งานออกแบบได้ ถ้ามีไฟล์ Postscript และโปรแกรม Ghostscript

อย่างไรก็ต ยังคงมีปัญหาอยู่พอสมควรในส่วนแรก นั่นคือ Application ตัวใหญ่ จะมีความสามารถในการสร้าง Postscript ไฟล์ได้ไม่ตรงกับที่ปรากฏในหน้าจอ ตัวอย่างเช่น Netscape เมื่อเรา สั่งพิมพ์ Postscript ไฟล์ที่ได้ ก็จะเป็น font Time News Roman เสมอ ไม่ว่าบนหน้าจอจะปรากฏเป็น font ไทยหรือ font ใดๆ ก็ตาม ปัญหานี้ สามารถแก้ไขแบบชั่วคราวได้ โดยก่อนจะที่จะสั่ง Postscript ไฟล์นั้นไปยัง Printer ให้มาร่าง Filter ด้านหนึ่งก่อน ซึ่งจะแก้ไข Postscript file นั้นๆ ในส่วนของชื่อ font เปลี่ยนจาก Time News Roman ให้เป็นฟอนต์ภาษาไทย คุณจะพิชัย อัมพรอวัฒเนย์ ได้เขียนโปรแกรมที่ชื่อว่า tprint ขึ้นมา

โดยตัวนี้จะเปลี่ยน font ให้เป็น DB Thai Text พ้อมกับฟอนต์นั้นลงไปใน Postscript file ด้วย เมื่อส่งไปยัง Printer ก็จะสามารถพิมพ์อักษรภาษาไทยได้

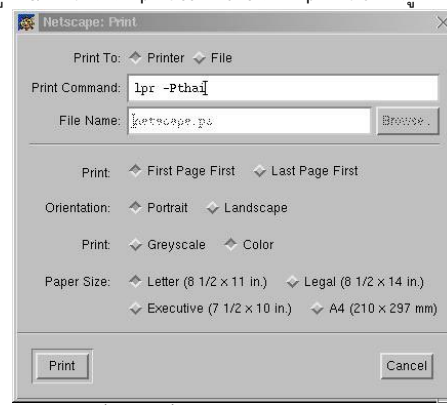
ใน Linux-TLE 6.01 ได้มีการรวม tprint ไว้ในส่วน Thai Extension ด้วย ลองอ่านรายละเอียดได้ [/usr/doc/tprint-1.0](#) นอกจากนี้ยังมีการสร้าง Printer จำลอง ชื่อว่า Thai ขึ้นมาที่จะไปเรียกโปรแกรม tprint ก่อนที่จะส่งข้อมูลออกไปยัง Printer จริง (lp) ขึ้นตอนการใช้พิมพ์ภาษาไทย ผ่าน tprint สามารถทำได้โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ในขั้นตอนการติดตั้งไฟล์อิกติดตั้ง Thai Extension และยังไม่ต้องติดตั้ง Printer
- เมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว ให้ติดตั้ง Printer โดยเบริกใช้ program "printtool" (จากต ALT-F2 แล้วพิมพ์ว่า printtool) และ Add printer โดยให้ตั้งชื่อ printer ว่า lp (default จะจะเป็น lp1) เมื่อเรียบร้อยแล้วจะได้ Printer ทั้งหมด 2 ตัว (รวมทั้ง Printer ชื่อ thai ที่มีมาอยู่แล้ว) ดังรูปที่ 18



รูปที่ 18 เมื่อติดตั้ง Printer ชื่อ lp เสร็จแล้ว

- หลังจากนั้น หานสามารถสั่งพิมพ์จากโปรแกรม Netscape หน้าที่เป็นภาษาไทยได้โดยเลือกจากเมนู File/Print และแก้ print command เป็น "lpr -Pthai" ดังรูปที่ 19



รูปที่ 19 การสั่งพิมพ์จากโปรแกรม Netscape

อย่างไรก็ตาม Netscape ยังคงมีปัญหาบันภาษาไทย สำหรับในหน้า Web Page ที่มีการใช้ TAG <WBR> Postscript ไฟล์ที่ได้จะมีการเว้นช่องว่างระหว่างคำ ยังคงเป็นปัญหาอยู่

นอกจากนี้ยังมีอีกหนึ่ง ที่สามารถใช้ได้ในการพิมพ์ Text file ภาษาไทย โดยดูนุญผู้ช่วย อิสเซ่นกัน ได้เขียนโปรแกรมชื่อ tha2ps ขึ้นมาไว้ใช้งานกับ Linux-TLE 6.01 ให้ทำดังนี้

- ใส่แผ่น CD-ROM และกดตรงรูป CD-ROM บน Desktop มันจะทำการ mount CD-ROM ให้โดยอัตโนมัติ ไปที่ไดร์ฟเครื่อง /mnt/cdrom
- ติดตั้ง package cw_type3 โดยใช้คำสั่ง rpm -ivh /mnt/cdrom/Mandrake/RPMS/cw_type3-1.0.2.i386.rpm
- Click Mouse ขวาตรงรูป CD-ROM บน Desktop เลือก Unmount
- หลังจากนั้นสามารถใช้คำสั่ง tha2ps เพื่อสร้าง postscript file จาก text file ภาษาไทยได้ ตัวอย่างเช่น ถ้ามีไฟล์ภาษาไทยชื่อ test ให้ใช้คำสั่ง tha2ps test จะได้ไฟล์ test.ps ซึ่งสามารถสั่งต่อไปยังเครื่องพิมพ์ได้โดยใช้คำสั่ง lpr test.ps หรือลองใช้ Ghostview ดูก่อนพิมพ์จริงก็ได้ โดยใช้คำสั่ง gv test.ps

การใช้งาน Lexitron Dictionary

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ได้พัฒนาพจนานุกรมภาษาไทย-อังกฤษขึ้น มีชื่อว่า Lexitron ปัจจุบันได้ทำการพัฒนาเวอร์ชันที่ทำงานได้บน Linux โดยเป็น RPM package ที่ชื่อว่า lexitron ตัวโปรแกรมจะอยู่ที่ /usr/local/bin/ndict

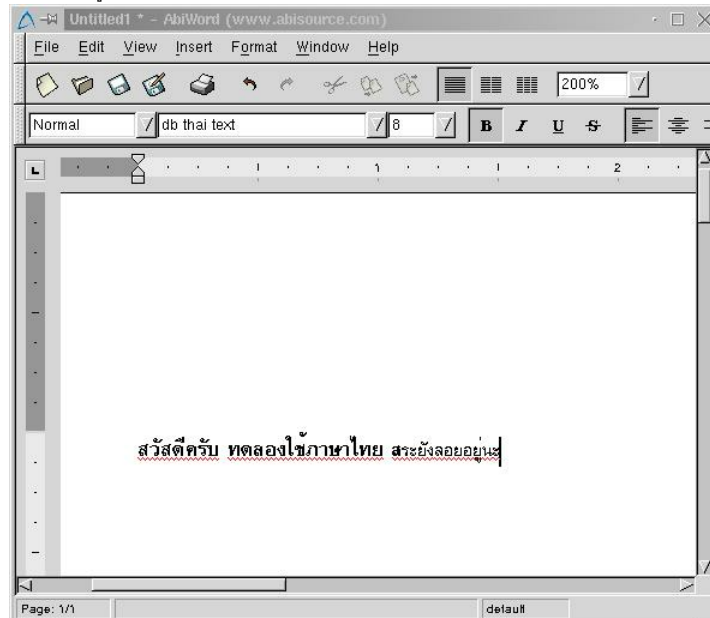
ต่อมากางบริษัท Kaiwal Software จำกัดได้ทำการพัฒนาส่วน Front End สำหรับ Lexitron ขึ้น มีชื่อว่า KLexitron ท่านสามารถเรียกใช้ได้โดยการ Click จาก Desktop และป้อนคำศัพท์ลงไปแล้วกด Enter ลงดูตัวอย่างตามรูปที่ 20



รูปที่ 20 ใช้งาน KLexitron

การใช้งาน AbiWord

AbiWord เป็นโปรแกรม Word Processor ที่ฟรี, Open Source และใช้งานภาษาไทยได้ในระดับหนึ่ง ทำน้ำสามารถทดลองใช้โดยเรียกคำสั่ง AbiWord และทดลองพิมพ์งานโดยใช้ฟอนต์ “db thai text” ท่านอาจต้องเลือกฟอนต์แบบตัวหนา (Bold) จึงจะได้ตัวที่ตรงสวยงาม ทำน้ำสามารถทดลองพิมพ์ออกเครื่องพิมพ์ก็ได้ การใช้งานดังรูปที่ 21



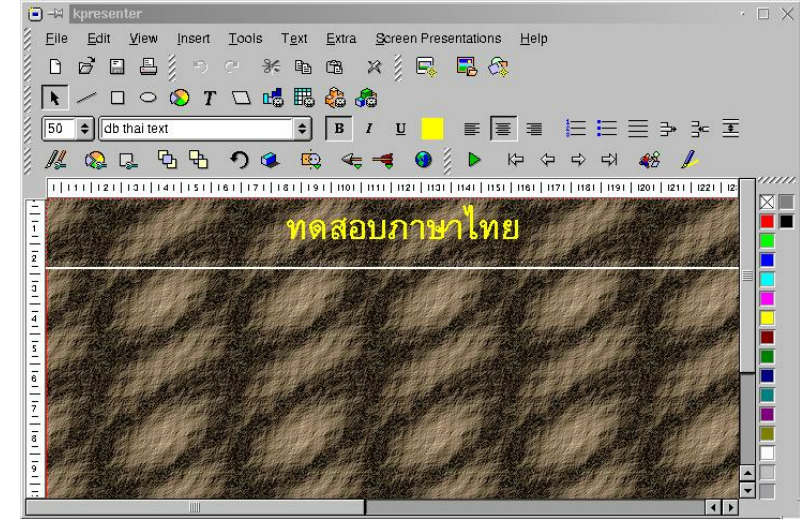
รูปที่ 21 การใช้งาน AbiWord

การใช้งาน KOffice Suite

หากในขั้นตอนการติดตั้งท่านได้เลือกส่วน KOffice ไว้ ท่านสามารถทดลองใช้ชุด Office Suite จากโปรแกรม KDE นี้ได้ แต่อย่างไรก็ตาม โปรแกรมนี้ยังอู้ญในขั้นทดลอง ยังห่างไกลจากคำว่าสมบูรณ์ ในชุดนี้จะประกอบด้วยโปรแกรมยอดหลักๆ โปรแกรมด้วยกัน คือ

- kword Word Processor
- kpresenter Presentation
- kspread Spread Sheet
- killustrator Vector Drawing Program

ก่อนการใช้งาน KOffice ท่านต้องเรียกโปรแกรม kded ก่อน (กด ALT-F2 แล้วพิมพ์ว่า kded) หลังจากนั้น ท่านสามารถทดลองเรียกใช้ kword, kpresenter, kspread หรือ killustrator ได้ อย่างไรก็ได้ ตัวที่ใช้งานได้ในสภาพเดี๋ยวนี้ สุด และใช้ภาษาไทยได้ก็อีก kpresenter ท่านสามารถลองใช้ได้ ให้เลือกฟอนต์เป็น “db thai text” จะสามารถใช้ภาษาไทยได้



รูปที่ 22 การใช้งาน Kpresenter

การใช้งาน LaTeX กับภาษาไทย และโปรแกรมตัดคำ SWATH

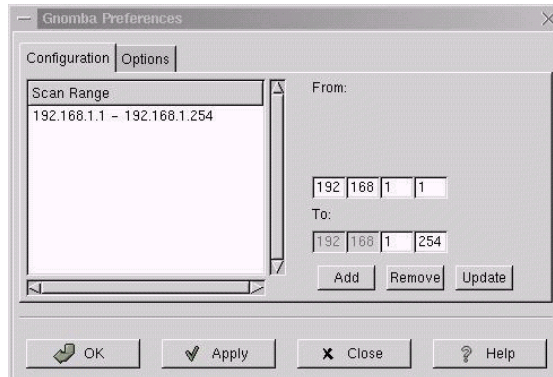
ใน Linux-TLE 6.01 จะมีการติดตั้งส่วนประกอบเกี่ยวกับ LaTeX ภาษาไทย มาสองส่วนคือ

- thailatex-1.0 เป็นส่วนที่พัฒนาโดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ รายละเอียดการใช้งานโปรดอ่านที่ /usr/doc/thailatex-1.0/readme
- thailatex_component-1.0 เป็นส่วนที่พัฒนาโดยคุณนุติชัย อัมพรอว่ามาเวทย์ และคุณพูลлага วีระชนะ นุตร ใช้งานร่วมกับ ctex รายละเอียดการใช้งานโปรดอ่านที่ /usr/doc/thailatex_component-1.0-1 และ <http://www.fedu.uec.ac.jp/ZzzThai/Linux/thailatex> หรือ http://ftp.nectec.or.th/pub/thailinux/docs/Thai_LaTeX/

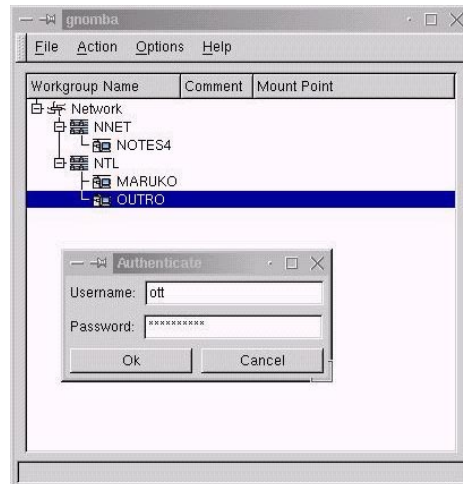
นอกจาก ctex ที่พัฒนาโดยคุณนุติชัยแล้ว ใน Linux-TLE ยังมีไลบรารีตัดคำอีกด้วยชื่อ swath พัฒนาโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สามารถใช้งานร่วมกับ LaTeX และ Emacs ได้ รายละเอียดการใช้งานโปรดอ่านที่ /usr/doc/swath-0.1

การใช้งานโปรแกรม Gnomba (คล้าย Network Neighborhood)

ท่านสามารถเข้าถึงไฟล์บนเครื่อง Microsoft Windows อื่นๆ (ที่เปิด share ไว้ได้) โดยท่านจะต้องติดตั้งโปรแกรม samba ส่วน Gnomba จะเป็น Front-end Utility ที่จะไปเรียกใช้งาน samba และคำสั่งอื่นๆ ที่ต้องใช้การ access ไฟล์จากเครื่องอื่นๆ ท่านสามารถเรียกใช้งาน Gnomba ได้โดย click ตรง icon บน desktop ที่ชื่อ Gnomba หากเป็นการใช้งานครั้งให้เข้าไปที่เมนู Option/Preference และป้อนค่า IP range ของเครื่องที่เราต้องการจะเข้าถึงไฟล์ของเข้า ด้วยวิธีดังรูปที่ 23



รูปที่ 23 ตั้งค่า IP Address range

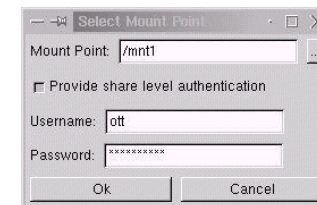


รูปที่ 24 การใช้งาน Gnomba

เมื่อตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถไปที่เมนูไฟล์และเลือก scan ได้ จะเห็นรายชื่อเครื่องที่มีการ share resource ให้ดังในรูปที่ 24 เรายสามารถ click ไปที่เครื่องและ share resource เหล่านั้น ได้ ส่วนวิธีการที่เราเข้าไปไฟล์ใน share resource นั้น ให้อ่านมาสู่ป่าว่างที่ share resource นั้นๆ และ click ขวา จะเลือกได้ 2 วิธี

- เลือก Browse in GMC วิธีนี้ทำต้องใช้ร่วมกับ File Manager ชื่อ GMC ซึ่งจะใช้ใน Graphics User Interface แบบ GNOME (ไม่ใช้ KDE)
- mount share resource นั้นๆ มาบังได้เรกทอรีหนึ่งๆ ดังตัวอย่างในรูปที่ 25 เราต้องสร้างไดเรกทอรีขึ้นมา ก่อน (ตัวอย่างชื่อ /mnt1) และป้อนชื่อไดเรกทอรี และ user, password หากมี หลังจากนั้น gnomba

ก็จะทำการ mount มาบังไดเรกทอรีนั้น เราจะสามารถเข้าถึงไฟล์ได้โดยวิธีกด เมื่อใช้งาน resource นั้น เสร็จแล้วก็กดบما click ขวาอีกครั้งตรง share resource นั้นๆ และเลือก unmount



รูปที่ 25 การ mount share resource มาบังไดเรกทอรี

การใช้งาน KLicq

ICQ อาจเป็นสิ่งที่หลายคนชาติไม่ได้ในปัจจุบัน ใน Linux-TLE ได้มีการบรรจุโปรแกรม ICQ Clone ที่ชื่อว่า Licq เข้าไปโดยยืนยันสำหรับ KDE มีชื่อว่า Klicq วิธีใช้งาน ครั้งแรกให้เปิด Terminal ขึ้นมา และเรียก licq เพื่อป้อนชื่อ alias, UIN และรหัสผ่าน ดังรูปที่ 26

```
[root@outro /root]# licq
Licq version 0.70f user installation.

Before using Licq for the first time, your configuration files must be set up.

Enter your Alias, UIN and password. These must be obtained by registering with
an official ICQ client - see http://www.mirabilis.com/ for details.

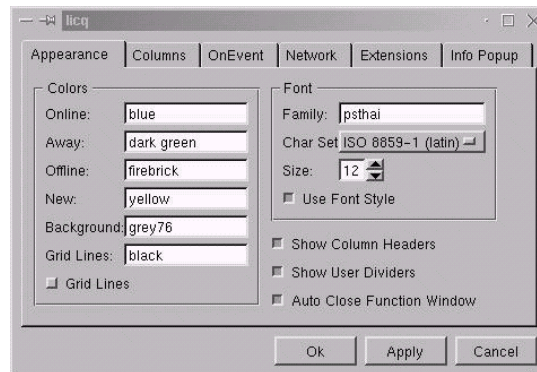
Enter your Alias: ott
Enter your UIN: 6576304
Enter your password:
Confirm password:

Creating /root/.licq/...done.
Saving info ...done.
Done installation, continuing load.

[ERR] IniFile: Warning, failed to find key.
File      = /root/.licq/owner.uin
Section   = [user]
Key       = "WebPresence"
[ERR] IniFile: Warning, failed to find key.
File      = /root/.licq/owner.uin
Section   = [user]
Key       = "HideIP"
[WRN] No plugins specified on the command-line (-p option).
See the README for more information.
[root@outro /root]#
[root@outro /root]# licq -p kde-gui
```

รูปที่ 26 การเรียกใช้ licq ครั้งแรก

หลังจากนั้นในครั้งต่อๆ ไปให้เรียกค่า "icq -p kde-gui" ดังในบรรทัดสุดท้ายของรูปที่ 26 งานนี้ให้เข้าไปที่เมนู Options แก้ไขฟอนต์ให้เป็นฟอนต์ไทย (แนะนำให้ใช้ฟอนต์ psthai) พิมพ์เข้าไปดังรูปที่ 27 นอกจากนี้ก็สามารถตั้งค่าเบื้องต้นให้ Status เป็น Online เมื่อเริ่มใช้งาน สามารถแก้ไขในส่วน Network เมื่อต้องการเปลี่ยนให้ Status เป็น Online เมื่อเริ่มใช้งาน สามารถแก้ไขในส่วน Network ตามต้องการ สถานะของ icq จะปรากฏบน Panel ด้านล่างด้วย



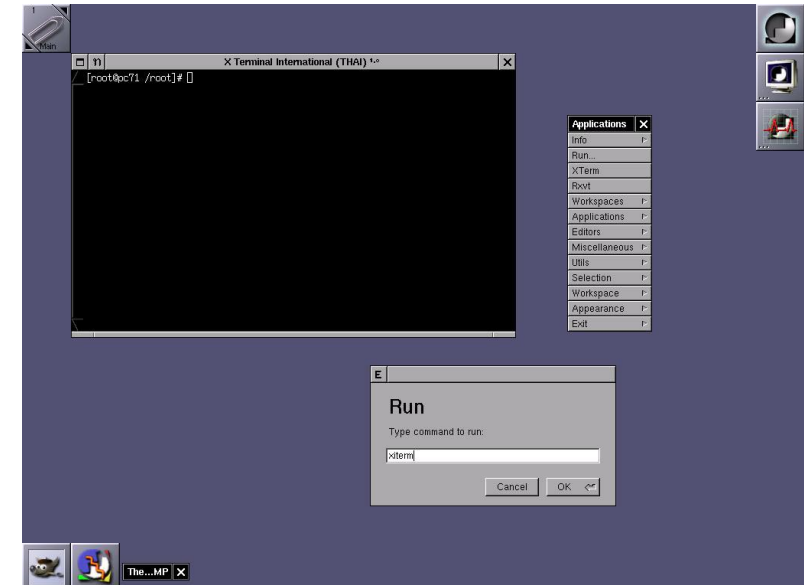
รูปที่ 27 การแก้ไขฟอนต์ให้เป็นภาษาไทย



รูปที่ 28 KLicq

การใช้งานภาษาไทยกับ WindowMaker

1. สำหรับท่านที่สนใจจะใช้ WindowMaker เป็น Window Manager อีกด้วยนึง ซึ่งมีลักษณะคล้าย Interface ของ NextSTEP มีความสวยงาม ประณีตกว่า KDE สามารถใช้งาน Application ของ KDE ได้เรียบง่าย ในขั้นตอนการติดตั้งให้เลือกส่วน WindowMaker ด้วย
2. หากท่านเลือกให้มัน Start up X-windows เมื่อดอน boot เลย ท่านสามารถเลือกเข้า WindowMaker จาก Menu ตอน Log in ให้กันทีเลย แต่ภาษาไทยจะยังไม่ได้ ท่านต้องทำการตั้งค่า X-Windows ใหม่ โดยใช้ โปรแกรมเซ็น xf86config ให้ใช้ XKB และเลือกใช้ Keyboard map เป็น ไทย (หมายเลข 7) โปรดดูที่ <http://ftp.nectec.or.th/pub/thailinux/docs/howto/xf86config.txt> สำหรับวิธีการใช้งาน xf86config
3. เมื่อตั้งค่า X windows ให้สัมบสนุน XKB เรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถสลับภาษาไทยอังกฤษ ได้โดยกดปุ่ม ALT (ซ้าย) + Shift (ขวา) เพื่อเปลี่ยนเป็นภาษาไทย และกดปุ่ม ALT (ซ้าย) + Shift (ขวา) เพื่อเปลี่ยนกลับเป็นภาษาอังกฤษ
4. ทดลองเรียกโปรแกรม Xterm โดยการกดปุ่มขวาเพลี่ยน และเลือก Run พิมพ์คำว่า xterm และลองเรียก editor เช่น pico และลองกดปุ่มสลับภาษาไทย สังเกตว่าสถานะภาษาด้านบน จะสลับระหว่าง E กับ ท ลังรูปที่ 29 ถ้ากดแล้วปั้งไม่เปลี่ยน แสดงว่าตั้งค่า XKB ไม่ถูกต้อง (ดูข้อ 2-3)



รูปที่ 29 ภาษาไทยกับ WindowMaker

5. ท่านสามารถลองเปลี่ยน Theme ได้โดยเลือกเมนู Appearance/Theme

- ท่านสามารถทดลองใช้ Dock Application ได้ โดยเรียกใช้คำสั่ง wminet, wrack, wmmixer, wmon, wmtictactoe, wmcplay, wmount, wmtimer, wmmixer, wmpinboard

บทสรุปท้าย

ขอขอบคุณนักพัฒนาชาวไทยทุกคน ที่ช่วยกันพัฒนาให้ Linux ใช้งานภาษาไทยได้ถึงระดับนี้ การใช้งาน Linux จะไม่แพ้หรือหลบ และ Linux-TLE เองคงไม่เกิดถ้าไม่มีพวากท่าน คุณมีอุปกรณ์ที่ต้องการใช้งานอันนี้เป็นฉบับร่าง หากท่านมีคำแนะนำ ข้อดีชุมชนประกาศได้โปรดแจ้งได้ที่ ott@nectec.or.th จะเป็นพระคุณอย่างสูงครับ เพื่อที่ว่าจะได้ปรับปรุงในอนาคตต่อไป

20 สิงหาคม 2542