

## เก็บ คัดเล็กเก็บ คัดน้อยบนอินเทอร์เนต

สุภาพร ชัยธัมมาปกรณ์\*

อมรรัตน์ ศรีสุรภานนท์\*\*

ฉบับที่แล้วได้กล่าวถึงท้ายไว้ว่า หากท่านมี account หรือ login name บนหลาย host หรือ server หลาย ๆ เครื่อง ท่านสามารถเลือกที่จะเปิดอ่านจดหมาย (e-mail) ได้จากทุก server โดยการ login เข้าไปใน server เดียวได้อย่างไร

ฉบับนี้จึงขอเสนอให้ท่านรู้จักกับ ไฟล์ .forward เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่มี account บนหลายเครื่องและต้องการอ่าน e-mail โดยผ่านทางเครื่องเดียว ดังเช่น คุณสุภาพร มี account อยู่บน 3 เครื่อง

1. huang@mail.car.chula.ac.th
2. csupapor@netserv.chula.ac.th
3. huang@chulkn.car.chula.ac.th

หากคุณสุภาพรต้องการอ่าน e-mail ซึ่งส่งมาถึงทุก account ของทั้ง 3 เครื่อง โดยผ่านเครื่อง server ชื่อ @mail.car.chula.ac.th เพียงเครื่องเดียว คุณสุภาพรต้องปฏิบัติดังนี้คือ

1. login เข้าไปใน csupapor@netserv.chula.ac.th และสร้างไฟล์ชื่อ .forward
2. login เข้าไปใน huang@chulkn.car.chula.ac.th และสร้างไฟล์ชื่อ .forward

โดยเนื้อหาของไฟล์ .forward นี้จะอยู่ในบรรทัดแรกของไฟล์ คือ e-mail address ของเครื่องที่เราต้องการเข้าไป login เป็นประจำ ในกรณีของคุณสุภาพร ในไฟล์ .forward จะมีเนื้อหา คือ huang@mail.car.chula.ac.th

สำหรับการสร้างไฟล์ .forward นี้ เราสามารถสร้างได้โดยใช้วิธีเขียนผ่านหน้าจอ โดยใช้คำสั่ง cat หรือเขียนผ่านโปรแกรม pico ก็ได้

การเขียนจากหน้าจอภาพได้โดยใช้คำสั่ง ดังนี้

---

\* บรรณารักษ์ฝ่ายวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

\*\* บรรณารักษ์ฝ่ายระบบสารสนเทศ สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

\$ cat >.forward (enter)

huang@mail.car.chula.ac.th (enter)

กด ctrl + D

หรือใช้โปรแกรม pico หรือ vi ในการสร้างไฟล์ .forward

\$ pico .forward (enter)

เมื่อพิมพ์ข้อความคือ e-mail address ของเครื่องที่ต้องการใช้ในการอ่าน mail เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม ctrl กับ x พร้อมกัน

อนึ่งในการจัดทำ ไฟล์ .forward ให้เข้าไปหาเครื่อง server ใดนั้น เราจะต้องคำนึงถึงปัจจัยของการเข้า access เครื่องนั้นๆ ต้องสามารถทำได้ง่ายและต้องเป็น server ที่ไม่ down บ่อยๆ มิฉะนั้นอาจทำให้ e-mail ที่จะส่งมาถึงเราอาจจะค้างค้ำหรือถูกตีกลับไปหาผู้ส่งก็ได้

นอกจากไฟล์ .forward แล้วยังมีไฟล์ ที่ขึ้นต้นด้วยจุดอีก 3 ไฟล์ คือ ไฟล์ .signature .plan .project โดยในแต่ละไฟล์สามารถสร้างขึ้นโดยใช้วิธีเดียวกับไฟล์ .forward

ทั้ง 3 ไฟล์มีการใช้ประโยชน์ ต่างกันดังนี้

ไฟล์ .signature ควรเป็นไฟล์ที่มีเนื้อหาคัดลอกกับนามบัตรที่เราต้องการแนบไปกับจดหมาย ทุกฉบับที่ออกจาก login name ของเรา เช่น อมรรัตน์ ได้สร้างไฟล์ .signature ในโฮมไดเรกทอรี ดังนี้

---

Amornrat Srisurapanon

Librarian, System Department

Centers of Academic Resources, Chulalongkorn University.

Phyathai Rd., Bangkok 10330, Thailand

Tel 218 - 2925

---

ทุกครั้ง ที่ อมรรัตน์ สั่ง compose จดหมาย จะมีข้อความดังกล่าวข้างต้น ปรากฏขึ้น ในส่วนของ message text ทุกครั้ง (หากฉบับใดเราไม่ต้องการแนบข้อความในส่วนนี้ไปในจดหมาย เราสามารถใช้ Ctrl กับ k ลงในบรรทัดที่เราไม่ต้องการได้ตามต้องการ )

ส่วนไฟล์ .plan และ .project ใช้เพื่อเป็นการแนะนำตัวเจ้าของ login name เมื่อมีผู้ใช้คำสั่ง finger เพื่อดู login name นี้ เช่น สุภาพร ซึ่งมี login name คือ huang หากมีการสร้างไฟล์ทั้ง 2 นี้ ในโฮมไดเรกทอรีก็จะมี ข้อความใน 2 ไฟล์นี้ต่อในส่วนท้ายของ

รายละเอียด เมื่อเราใช้คำสั่ง \$ finger huang@mail.car.chula.ac.th ดังนี้

Loin name: huang

In real life : Supaporn Chaithammapakorn

Directory: /usr2/users/huang

Shell : /usr/bin/ksh

On since วันที่ เวลาที่ huang เข้า login ใช้เครื่อง

Project : ข้อความในไฟล์ .project ( มีได้เพียง 1 บรรทัดเท่านั้น )

Plan : ข้อความในไฟล์ .plan ( มีได้มากกว่า 1 บรรทัด ตามที่เราใส่ไว้ในไฟล์ )

ผู้เขียนหวังว่าทุกท่านคงเพลิดเพลินกับการสร้างไฟล์ ทั้ง 4 ไฟล์นี้ นะคะ พบกันใหม่ในฉบับหน้าค่ะ



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย