5907101023 นาย เกษม สุขุมรัตนาพร

สรุปการใช้คำสั่งต่อไปนี้

* Alias

คือ “นามแฝง” “ชื่อเล่น” หรือ “ชื่อที่ตั้งจำลองขึ้นมา” เพื่อใช้อ้างอิงแทนสิ่งที่เราต้องการ ซึ่งในที่นี้คือ Command ที่อาจมีความยาวและซับซ้อน

* Source

เป็นระบบของคำสั่ง ทั้งหมดที่อนุญาตให้ผู้ใช้ที่ระบุควบคุมและติดตามการเปลี่ยนแปลง ที่เกิดขึ้นกับไฟล์ SCCS ไฟล์ SCCS อนุญาตให้ใช้เวอร์ชันต่างๆ ของไฟล์เดียวกันที่มีอยู่อย่างพร้อมเพียงกัน

* Diff

เปรียบเทียบ ไฟล์ข้อความ สามารถเปรียบเทียบไฟล์เดี่ยวหรือเนื้อหาของไดเร็กทอรี

* Sdiff

แสดงบรรทัดแต่ละบรรทัดของ ไฟล์สองไฟล์ด้วยชุดของช่องว่างระหว่างไฟล์เหล่านี้ หากบรรทัดนั้นเป็นบรรทัดที่ไม่ซ้ำกัน ซึ่ง แสดง < (เครื่องหมายน้อยกว่า) ในฟิลด์ของพื้นที่ หากบรรทัดมีอยู่ในไฟล์ที่ระบุโดยพารามิเตอร์ File1 > (เครื่องหมายมากกว่า) หากบรรทัดมีอยู่ในไฟล์ที่ระบุโดยพารามิเตอร์ File2 และ | (แถบในแนวตั้ง) สำหรับบรรทัดที่แตกต่างกัน

* md5sum

เป็นระบบที่ใช้ตรวจสอบความถูกต้องของ file โดยทั่วไปก็จะเห็นได้จาก โปรแกรมที่เป็น Open Source ต่างๆ ที่จะมีตัวเลขที่เป็น checksum md5 แสดงเอาไว้ก่อนที่จะให้ทำการ download

* shasum

การใช้ openssl ใช่โปรแกรมอรรถประโยชน์ openssl เดียวกันที่ใช้เพื่อเข้ารหัสไฟล์สามารถใช้เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของไฟล์ได้

* pipe

ทำหน้าที่นำผลลัพธ์ของคำสั่งแรกไปเป็นข้อมูลนำเข้าของคำสั่งที่สอง ยกตัวอย่างเช่น หากผู้ใช้ต้องการแสดงเลขบรรทัด เนื้อหาของไฟล์ /etc/passwd ทีละหน้าจอ

* make

ช่วยคุณ ในการดูแลรักษาชุดของโปรแกรม makefile: ข้อกำหนดคุณลักษณะ การขึ้นกับไฟล์, คำสั่งเชลล์, การกำหนดตัวแปร และความคิดเห็น โดยทั่วไป บรรทัดสามารถต่อเนื่องจากบรรทัดหนึ่งไปยังบรรทัดถัดไปได้โดยการปิดท้ายด้วย \ (แบคสแลช) อักขระบรรทัดปิดท้ายและ white space เริ่มต้นในบรรทัดถัดไป จะถูกบีบให้อยู่ในพื้นที่เดียว