ขั้นตอนจัดทำ WINDOWS TEMPLATE IMAGE โดยใช้วิธี

"<u>SYSPREP</u>"

Sysprep คืออะไร

- สำหรับ ช่างไอทีที่จำเป็นต้องติดตั้งเครื่องอยู่ตลอดเวลา ในสภาพแวดล้อมที่มีเครื่องจำนวนมาก มักจะไม่ทำการติดตั้งทีละ เครื่องเพราะมันจะเป็นการเสียเวลาโดยเปล่าประโยชน์ อีกครั้งมีความเสี่ยงในการเกิดข้อผิดพลาดมากอีกต่างหาก ไม่ว่าจะ มาตรฐานของ Software ที่ไม่เหมือนกัน หรือคอนฟิคอื่น ๆ ยิบย่อยอีกมากมาย
- ทางที่ดีก็ติดตั้งเครื่องต้นฉบับเพียงเครื่องเดียว ตรวจสอบอย่างละเอียดที่เครื่องต้นฉบับเท่านั้นเมื่อเสร็จแล้วก็ทำการโคลน ทั้งเครื่องไปที่เครื่องอื่น ๆ ประหยัดเวลาอย่างเยอะอะ แต่ก่อนจะทำการโคลนจำเป็นต้องทำการเคลียร์ค่าในเครื่องอีกนิด หน่อย โดยบนวินโดส์จะเรียกว่า <u>"Sysprep"</u>
- <u>"Sysprep"</u> เป็นเครื่องมือที่ถูกใช้เพื่อทำการ remove ข้อมูลของเครื่องเพื่อนำไปใช้ในหลายๆรูปแบบ หรือก็คือเป็น ตัวทำให้เครื่องพร้อมนำไปเป็น Template Image หรือ Ghost Image นั่นเอง

• 1. กด Start + run



2. ในช่อง run พิมพ์ "c:\windows\system32\sysprep\" แล้วกด Enter ที่คีย์บอร์ด หรือ จะเอา

เมาส์คลิกที่ OK ก็ได้

💷 Run		×
	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for the	1.
Open:	c:\windows\system32\sysprep\	\sim
	OK Cancel Browse	e
	OK Cancel Browse	

- 3. จะปรากฏหน้าต่าง File explorer
- คลิกขวาที่ Sysprep.exe แล้วเลือก
- <u>"Run as administrator"</u>



• 4. คลิกเลือก Option ตามรูปนี้

System Preparation Tool 3.14	×
System Preparation Tool (Sysprep) prepares the machine the machine the machine the machine terms of	
System Cleanup Action	
Enter System Out-of-Box Experience (OOBE) 🗸 🗸	
Generalize	
Shutdown Options	
Reboot	
OK Cancel	

- Enter System Out-of-Box Experience(OOBE) = ให้กลับไปสู่การใช้งานครั้งแรก จะเข้าไปยังหน้า Welcome Screen
- Enter System Audit Mode = จะเข้าสู่ระบบด้วย Administrator ซึ่งจะทำการ Clear Configuration และ User Profile
- Generalize = เพื่อ Reset ค่า SID ใหม่

 5. รอให้เครื่องทำการเคลียร์ข้อมูลสักครู่ แล้วจะ Shutdown เอง ทีนี้เครื่องนี้ก็พร้อมจะไปใช้เป็น ต้นฉบับในการ Clone

Sysprep is working	×
Processing generalize phase Sysprep plugins	

