Migration Server

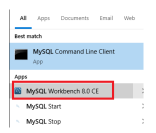
Application Config

1. แก้ไขไฟล์ web.config โดยหาบรรทัด

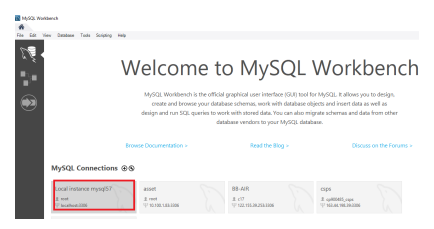
```
<add key="HOST" value=" http:// 172.18.105.6" />
ให้แก้ IP ของเครื่อง Server ใหม่ เป็น
<add key="HOST" value=" http:// 172.18.145.6" />
```

Backup Database

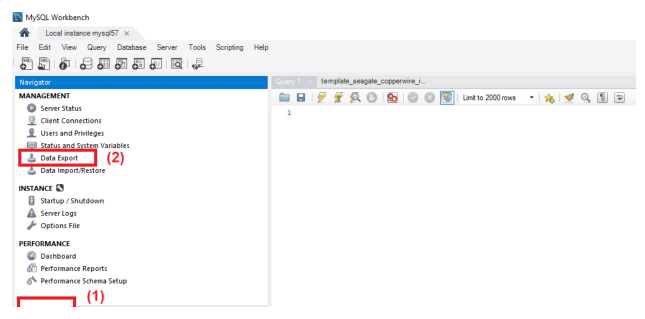
1. เปิดโปรแกรม MySQL WorkBench (ซึ่ง Version อาจจะแตกต่างกันจากตัวอย่าง)



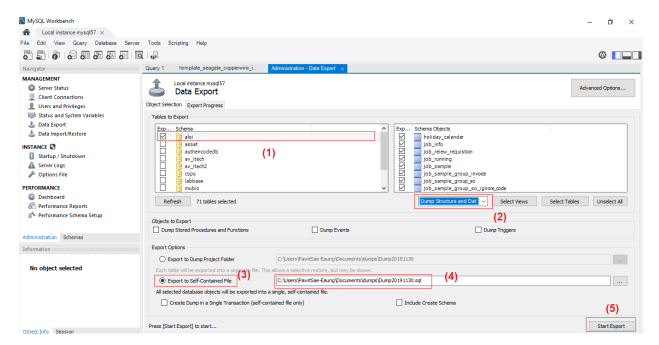
2. Double Click เดือก Local Instance



3. คลิ๊กเลือก "Administrator" แล้วเลือก Data Export

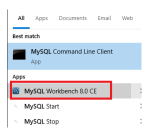


- 3.1. หลังจากเลือกจากข้อ 2.3 จะแสดงดังรูป ขั้นตอนต่อไปคือ
- 3.2. ติ๊กเลือก alsi แล้วคลิ๊กที่แถวให้เป็น Hilight
- 3.3. เลือกเป็น Dump Structure And Data
- 3.4. เลือก Export to Self-Contained File
- 3.5. ระบุตำแหน่งไฟล์ที่ Backup
- 3.6. กดปุ่ม Start Export แล้วรอจนกว่าระบบจะทำงานเสร็จ ก็จะได้ไฟล์ Backup Database ตาม Path ที่กำหนดไว้



Run Script

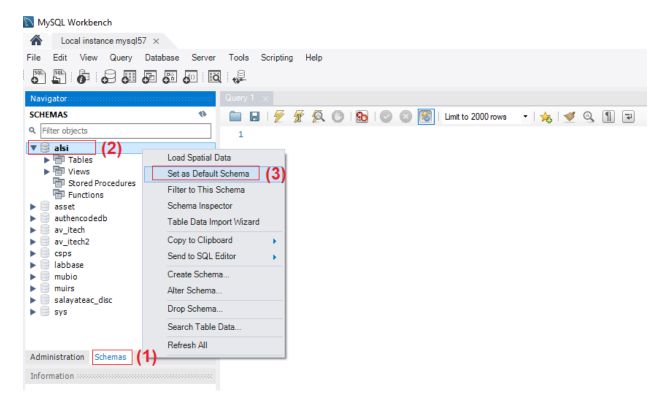
1. เปิดโปรแกรม MySQL WorkBench (ซึ่ง Version อาจจะแตกต่างกันจากตัวอย่าง)



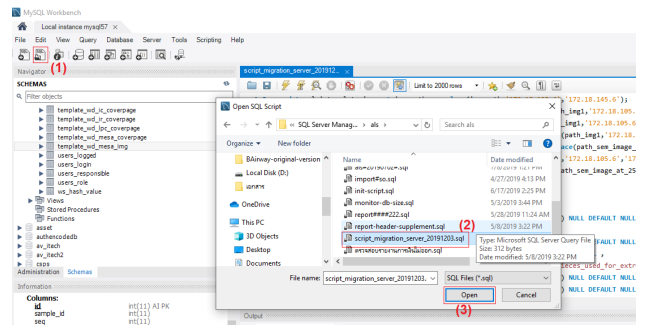
Double Click เลือก Local Instance



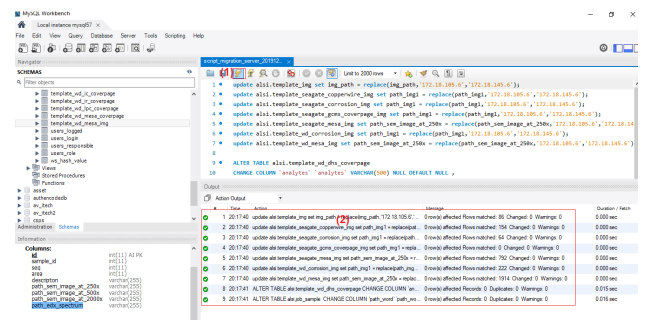
3. หลังจากนั้นให้คลิ๊กเลือก "Schemas" แล้วเลือก "alsi" แล้วคลิ๊กขวาแล้วเลือก "Set as Default Schema"



4. เปิดไฟล์ Script ตามที่แนบไปให้ โดยเลือก ข้อ 1 แล้วเลือกไฟล์ script_migration_server_20191203.sql แล้ว กดปุ่ม Open



5. นำเมาส์คลิ๊กที่หน้าคำว่า Update... ในบรรทัดที่ 1 แล้วกดปุ่ม (簅) เมื่อรันเสร็จจะแสดงผลลัพธ์ตามภาพ



เสร็จกระบวนการ