

```

mysql> show databases;
+-----+
| Database      |
+-----+
| ABCompany    |
| information_schema |
| mysql         |
| performance_schema |
| sys           |
+-----+
5 rows in set (0.01 sec)

mysql> use ABCompany;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_ABCompany |
+-----+
| user_profile        |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

1.

```

Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_ABCompany |
+-----+
| user_profile        |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> select * from user_profile;
+----+-----+-----+
| id | username | phone_number |
+----+-----+-----+
| 1  | alice    | 1234567890 |
| 2  | bob      | 2345678901 |
| 3  | carol    | 3456789012 |
| 4  | david    | 4567890123 |
| 5  | eve      | 5678901234 |
| 6  | frank    | 6789012345 |
+----+-----+-----+
6 rows in set (0.00 sec)

mysql>

```

2. คำสั่งทั้ง 3 บรรทัดนี้มีหน้าที่เปลี่ยนวิธีการยืนยันตัวตนของผู้ใช้ใน MySQL ให้เป็นแบบที่ Node.js รองรับ เพื่อให้ระบบสามารถเชื่อมต่อและทำงานร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์
3. หลังจากเปลี่ยนจาก `links` เป็น `networks` พบว่าระบบยังสามารถทำงานได้ตามปกติ ทุก service เชื่อมต่อกันได้ครบ เช่น `users_service` ติดต่อฐานข้อมูล MySQL (db) และ MongoDB (`asset_mapping`) ผ่าน `asset_service` ได้เหมือนเดิม การเปลี่ยนเป็น `networks` จึงไม่กระทบการทำงาน และเป็นวิธีที่แนะนำให้ใช้ใน Docker เวอร์ชันใหม่แทน `links` ซึ่งถูกเลิกใช้งานแล้ว