|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PARTICIPANT NAME & ORGANIZATION** | | **DATE** | 26/07/2019 |
| Elastic presales session for Partners |  | **TIME START** | 14.00 AM |
| ASHNIK SG |  | **TIME FINISH** | 15:00 AM |
| **LOCATION** | https://zoom.us/j/204484499 |
| **RECORDER** | **Mickey** |
| TRINITY ROOTS (tr):  dear , mickey |  |  |  |
| **RECORD OF DISCUSSIONS (INTEGRATION)** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ITEM DETAILS** | **ACTION BY** | **DUE DATE** |
|  | **หัวข้อการอบรม**   * หลักการเชื่อมกันของelk * elastic search * ใช้จัดการข้อมูลได้ต่างๆได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสามารถจัดการได้หลายรูปแบบ * ใช้วิเคราะตัวlogในtransaction * Logstash * ใช้รวบรวมข้อมูลแล้วแปลงข้อมูล * Input การรับข้อมูลในรูปแบบต่างๆ * Filter วิเคราะแล้วเปลี่ยนแปลงข้อมูล * Outputส่งข้อมูลไปelastic search * Kibana * ช่วยให้ผู้ใช้ดูแล้วเข้าใจมากขึ้นใช้งานง่ายขึ้น * Discover เป็นหน้าแรกในการดูข้อมูลทั้งหมด * Vitualization เป็นหน้าวิเคราะข้อมูลต่างๆได้หลายรูปแบบแล้วแต่ตามสิ่งที่ลูกค้าต้องการ * Dashboard หน้ารวมสิ่งที่เราวิเคราะจากหน้าvitualization * Canvas หน้าที่สามารถให้เราเลือกใช้เป็นtemplateให้เราจัดการออกแบบหน้าตาได้อย่างรวดเร็ว * Maps คือที่แสดงว่าข้อมูลเรามาจากที่ไหนบ้างในโลกนี้ * Machine learning เป็นหน้าที่สามารถ import log fileเราเข้าไปได้และสามารถนำมาวิเคราะข้อมูล * Infrastructure คือ หน้าimport libraryที่เราจะรับเข้ามาทั้งหมด * Logs คือหน้าที่เราสามารถดูlog file ที่เราimport เข้ามาได้ * Apm คือ การimport ขึ้นserverได้มีสามารถลองรับได้ทุกคอมพิวเตอร์ * Siemคือการimport log ต่างๆที่ทั้วโลกยอมรับดาวโหลดมาได้ * Dev tools คือการเขียน restful api โดยเชื่อมกับelastic search * Monitoring คือหน้ารวมว่ามีอะไรบ้างในelk * เล่า kibana ว่าสามารถใช้งานยังไง สามารถนำไปใช้ยังไงได้บ้าง * เล่า elastic search ว่าสามารถใช้งานยังไง สามารถนำไปใช้ยังไงได้บ้าง * เล่า logstash ว่าสามารถใช้งานยังไง สามารถนำไปใช้ยังไงได้บ้าง * เล่าวิทีการใช้งานต่างๆของelkรวมทั้งการใช้กับjson และ machine learning * เล่า moduleต่างๆที่สามารถใช้งานได้ใน elk | TR | N/A |