สารบัญ

ELK STACK คืออะไร	. 2
Elasticsearch,Logstash คืออะไร	. 2
Kibana คืออะไร	. 3
ความสำคัญของ ELK STACK	. 4
เหตุผลที่ต้องใช้ ELK STACK	. 4
ตัวอย่าง USECASE	5
DEMO ELKSTACK	. 7
-การติดตั้ง Docker desktop	7
-การติดตั้ง Ubuntu	9
-การติดตั้ง ELK STACK	10
-ตัวอย่างการใช้งาน ELK STACK 1	15

Elk Stack คืออะไร

ELK Stack คือตัวย่อที่ใช้แทนสแตกที่ประกอบด้วยสามโปรเจกต์ยอดนิยม ได้แก่ Elasticsearch, Logstash และ Kibana ELK Stack หรือที่มักเรียกกันว่า Elasticsearch จะมอบความสามารถในการรวมข้อมูลบันทึกจากระบบ และแอปพลิเคชันทั้งหมดของคุณ วิเคราะห์ข้อมูลบันทึกเหล่านี้ และสร้างการแสดงข้อมูลด้วยภาพสำหรับการ ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็ว การวิเคราะห์ความปลอดภัย และอื่นๆ อีกมากมายให้กับแอปพลิเคชัน และโครงสร้างพื้นฐาน

- 1. Elasticsearch คือเครื่องมือค้นหาและวิเคราะห์ข้อมูลแบบกระจาย ที่มีพื้นฐานมาจาก Apache

 Lucene การรองรับภาษาต่างๆ ประสิทธิภาพที่สูง และเอกสาร JSON ที่ปราศจากสคีปมาทำให้

 Elasticsearch เป็นตัวเลือกที่เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการวิเคราะห์บันทึกและกรณีใช้งานการค้นหาต่างๆ
- 2. Logstash คือเครื่องมือนำเข้าข้อมูลแบบโอเพนซอร์สที่ช่วยในการรวบรวมข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ก่อนจะ แปลงข้อมูลดังกล่าว แล้วส่งไปยังปลายทางที่ต้องการ Logstash ช่วยให้นำเข้าข้อมูลได้อย่างง่ายดายไม่ว่า จะเป็นแหล่งข้อมูลหรือข้อมูลประเภทใด ด้วยตัวกรองที่สร้างไว้ล่วงหน้าและความสามารถในการรองรับ ปลั๊กอินมากกว่า 200 รายการ
 - Logstash คือไปป์ไลน์การประมวลผลข้อมูลฝั่งเชิร์ฟเวอร์แบบโอเพนซอร์สที่ใช้ทรัพยากรน้อย ซึ่งช่วยให้ สามารถรวบรวมข้อมูลจากแหล่งต่างๆ ก่อนจะแปลงข้อมูลดังกล่าวทันที แล้วส่งไปยังปลายทางที่ต้องการ ได้ โดยมักจะนำไปใช้เป็นไปป์ไลน์ข้อมูลสำหรับเครื่องมือวิเคราะห์และค้นหาแบบโอเพนซอร์สอย่าง Elasticsearch Logstash คือตัวเลือกยอดนิยมในการโหลดข้อมูลไปยัง Elasticsearch เพราะผสานรวม อย่างเหนียวแน่นกับ Elasticsearch, มีคุณสมบัติในการประมวลผลบันทึกที่มีประสิทธิภาพ และมีปลั๊กอิน โอเพนซอร์สที่สร้างไว้ล่วงหน้ามากกว่า 200 รายการที่ช่วยให้คุณสร้างดัชนีข้อมูลได้อย่างง่ายดาย Logstash ช่วยให้สามารถนำเข้าข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้างจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ได้อย่างง่ายดาย เช่น บันทึก ระบบ บันทึกเว็บไซต์ และบันทึกเชิร์ฟเวอร์แอปพลิเคชัน
 - Logstash มีตัวกรองที่สร้างไว้ล่วงหน้า จึงสามารถแปลงประเภทข้อมูลทั่วไป สร้างดัชนีข้อมูลใน Elasticsearch และเริ่มสืบค้นได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องสร้างไปป์ไลน์การแปลงข้อมูลแบบกำหนดเอง
- 3. **Kibana** คือเครื่องมือแสดงข้อมูลด้วยภาพและสำรวจข้อมูลที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์บันทึกและอนุกรม เวลา การตรวจสอบแอปพลิเคชัน และการใช้งานความอัจฉริยะในการดำเนินการ ซึ่งมีคุณสมบัติ ประสิทธิภาพสูงแต่ใช้งานง่ายมากมาย เช่น ฮิสโตแกรม กราฟเส้น แผนภูมิวงกลม แผนภูมิความร้อน และ การสนับสนุนภูมิสารสนเทศในตัว นอกจากนั้นยังมีการผสานรวมที่เหนียวแน่นกับเครื่องมือวิเคราะห์และ

ค้นหายอดนิยมอย่าง Elasticsearch อีกด้วย ซึ่งทำให้ Kibana กลายเป็นตัวเลือกแรก ๆ ในการแสดง ข้อมูลที่อยู่ใน Elasticsearch ด้วยภาพ

ตารางแบบอินเทอร์แอคทีฟ

Kibana มีตารางและรายงานแบบอินเทอร์แอคทีฟที่สามารถใช้เพื่อดูข้อมูลบันทึกจำนวนมากได้ สามารถ เลือกช่วงเวลา ซูมเข้าออกจากชุดข้อมูลย่อยที่ต้องการ และเจาะลึกรายงานเพื่อดึงข้อมูลเชิงลึกที่นำไปใช้ได้ จริงจากข้อมูลได้

รองรับการแมป

Kibana มาพร้อมกับความสามารถด้านภูมิสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้นจึงสามารถจัดเลเยอร์ข้อมูล ทางภูมิศาสตร์ที่ด้านบนของข้อมูลได้อย่างราบรื่นและแสดงผลลัพธ์บนแผนที่

การรวบรวมและการคัดกรองที่สร้างไว้ล่วงหน้า

เมื่อใช้การรวบรวมและตัวกรองที่สร้างไว้ล่วงหน้าของ Kibana สามารถเรียกใช้การวิเคราะห์ต่าง ๆ เช่น ฮิสโตแกรม แบบสอบถาม TOP-N และแนวโน้มได้ในไม่กี่ขั้นตอน

แดชบอร์ดที่เข้าถึงได้อย่างง่ายดาย

สามารถตั้งค่าแดชบอร์ดและรายงานต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย อีกทั้งยังแชร์ให้กับผู้อื่นได้ด้วย เพียงแค่ใช้ เบราว์เซอร์เพื่อดูและค้นหาข้อมูลเท่านั้น

โดยทั่วไปแล้ว ELK Stack นั้นใช้สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลจากตัวโปรแกรมอื่นๆ เช่น บันทึกเหตุการณ์ระบบ (system logs), ข้อมูลการใช้งานเว็บ (web usage data), ข้อมูลแอปพลิเคชัน (application logs), หรือ แม้กระทั่งข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ (server metrics) เพื่อให้ผู้ใช้สามารถทำความเข้าใจและวิเคราะห์ข้อมูลเหล่านี้ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

ELK Stack จึงมีความสำคัญ

ELK Stack เติมเต็มความต้องการพื้นที่ในด้านการวิเคราะห์ข้อมูลบันทึก เมื่อโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีจำเป็นต้อง ย้ายไปยังระบบคลาวด์สาธารณะมากขึ้น ยิ่งทำให้ต้องการการจัดการข้อมูลบันทึกและโซลูชันสำหรับการวิเคราะห์ เพื่อตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานนี้รวมถึงการประมวลผลข้อมูลบันทึกเชิร์ฟเวอร์ ข้อมูลบันทึกแอปพลิเคชัน และ คลิกสตรีม ELK Stack จะให้โซลูชันการวิเคราะห์ข้อมูลบันทึกที่เรียบง่ายแต่มีประสิทธิภาพแก่นักพัฒนาและวิศวกร DevOps เพื่อรับข้อมูลเชิงลึกอันมีค่าเกี่ยวกับการวินิจฉัยความล้มเหลว ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน และการ ตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐาน โดยมีค่าใช้จ่ายเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

ทำไมต้องใช้มัน?

- การใช้ ELK Stack มีประโยชน์มากมายเนื่องจากความสามารถของแต่ละเครื่องมือภายในชุดนี้ที่ช่วยให้ ผู้ใช้สามารถจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ นี่คือเหตุผลหลักที่ทำให้หลายองค์กรและ ธุรกิจต่างๆ เลือกที่จะนำ ELK Stack มาใช้:
- การจัดเก็บข้อมูลใหญ่และค้นหาข้อมูลอย่างรวดเร็ว: Elasticsearch เป็นพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่มี ประสิทธิภาพสูงและสามารถทำการค้นหาข้อมูลอย่างรวดเร็ว ด้วยระบบการทำ Indexing ที่เชื่อถือได้ ทำ ให้สามารถค้นหาข้อมูลในข้อมูลใหญ่ๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- การประมวลผลข้อมูลแบบท่อน้ำ: Logstash เป็นเครื่องมือที่มีความยืดหยุ่นสูงในการปรับแต่งและจัดการ ข้อมูลที่มีลักษณะแตกต่างกัน ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้สามารถรวบรวมข้อมูลจากแหล่งต่างๆ และนำเข้าสู่ Elasticsearch หรือส่งออกไปยังแหล่งข้อมูลอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การแสดงผลข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงลึก: Kibana เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับการแสดงผลข้อมูลและการ
 วิเคราะห์ที่มีความสามารถในการสร้างแผนภูมิ กราฟ และการแสดงข้อมูลอื่นๆ อย่างสวยงามและมี
 ประสิทธิภาพ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถทำความเข้าใจและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างชัดเจน
- ความยืดหยุ่นและปรับแต่ง: ELK Stack มีความยืดหยุ่นสูงในการปรับแต่งตามความต้องการของผู้ใช้ เช่น การสร้างชุดข้อมูลที่แตกต่างกัน การกำหนดเงื่อนไขในการตัดสินใจการวิเคราะห์ข้อมูล หรือการปรับแต่ง ส่วนต่างๆ ของเครื่องมือ
- ดังนั้น ELK Stack เป็นเครื่องมือที่มีความสามารถในการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลให้กับองค์กรใน รูปแบบที่มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิภาพสูง โดยเฉพาะองค์กรที่มีความต้องการในการจัดการข้อมูล ขนาดใหญ่และการทำความเข้าใจข้อมูลในลักษณะที่หลากหลาย

ยกตัวอย่าง Usecase

-การวิเคราะห์และตรวจสอบข้อมูลการโจมตีความปลอดภัย (Security Monitoring and Analysis)

ในสถานการณ์ที่ธุรกิจหรือองค์กรต้องการป้องกันตัวเองจากการโจมตีความปลอดภัยในระบบของตน พวกเขา สามารถใช้ ELK Stack เพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยได้ ตัวอย่างเช่น:

รวบรวมข้อมูลการโจมตี: ใช้ Logstash เพื่อรวบรวมข้อมูลจากเหตุการณ์ระบบและอุปกรณ์เครือข่ายที่เป็นไปได้ เกี่ยวข้องกับการโจมตี โดยอาจเป็นการบันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการหรือการบันทึกการสแกนโครงข่าย (network scans) จากอุปกรณ์ไฟร์วอลล์

จัดเก็บและค้นหาข้อมูล: Elasticsearch จะใช้เก็บข้อมูลที่รวบรวมมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถค้นหา ข้อมูลเหล่านั้นอย่างรวดเร็ว

วิเคราะห์และการแสดงผล: ใช้ Kibana เพื่อสร้างแผนภูมิและกราฟเพื่อวิเคราะห์และแสดงผลข้อมูลการโจมตีอย่าง ชัดเจน เช่น แผนภูมิการเปลี่ยนแปลงพอร์ต (port changes) หรือการจับกลุ่มของแผนภูมิที่แสดงข้อมูลการเข้าถึง ที่มีความเสี่ยงสูง

การใช้ ELK Stack เพื่อการวิเคราะห์และตรวจสอบข้อมูลการโจมตีความปลอดภัยเป็นเพียงตัวอย่างเดียวจากการ นำเสนอ การใช้งานอื่นๆ อาจรวมถึงการวิเคราะห์และจัดการข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ การวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานแอป พลิเคชัน หรือการวิเคราะห์และจัดการข้อมูลลูกค้า โดยใช้เครื่องมือในชุด ELK Stack อย่างอัตราความสำเร็จและ เป็นประสิทธิภาพ

ตัวอย่าง Usecase เพิ่มเติม

Monitoring Infrastructure: ใช้ ELK Stack เพื่อตรวจสอบสถานะและประสิทธิภาพของพื้นฐานของระบบเช่น เซิร์ฟเวอร์, เครือข่าย โดยใช้ Logstash เพื่อเก็บข้อมูล logs จากเซิร์ฟเวอร์และ Kibana เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ และแสดงข้อมูลได้อย่างสะดวก

Application Performance Monitoring (APM): ใช้ ELK Stack เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน โดยใช้ Logstash เพื่อรวบรวม logs จากแอปพลิเคชัน และใช้ Elasticsearch เพื่อเก็บข้อมูลนี้ และใช้ Kibana เพื่อสร้างพวกกราฟและรายงานเพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน

Security Analytics: ใช้ ELK Stack เพื่อตรวจสอบการดำเนินการของระบบและการทำงานของผู้ใช้ โดยใช้ Logstash เพื่อรวบรวมข้อมูลการเข้าถึง และใช้ Elasticsearch เพื่อเก็บข้อมูลนี้ และใช้ Kibana เพื่อสร้างรายงาน และกราฟเพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบการดำเนินการที่เกิดขึ้นในระบบ

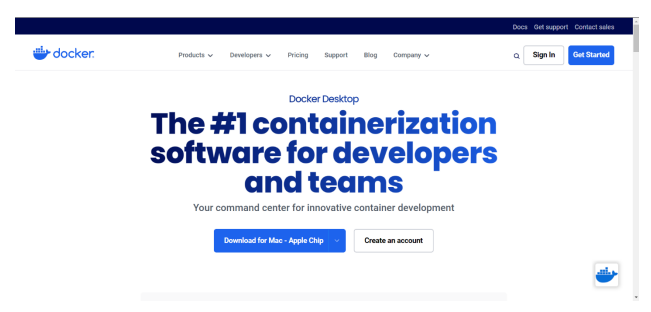
Centralized Logging: ใช้ ELK Stack เพื่อรวบรวม logs จากหลายแหล่งไปยังที่เดียว เพื่อให้ง่ายต่อการค้นหา และวิเคราะห์ข้อมูล ทำให้การตรวจสอบและการแก้ไขปัญหาเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพขึ้น

Business Intelligence: ใช้ ELK Stack เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ เช่น แสดงข้อมูลการใช้งานของผู้ใช้ หรือ วิเคราะห์แนวโน้มของการซื้อสินค้า ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจมีข้อมูลที่สำคัญในการตัดสินใจทางธุรกิจ

Demo

ขั้นตอนแรกการเรียกใช้ ELK Stack มีได้ 2 วิธีคือการโหลดไฟล์ จากเว็ปหลักของ ELK Stack และรันผ่านไฟล์ได้ เลย แต่ผมจะยกตัวอย่างการเรียกใช้ ELK Stack ผ่าน docker

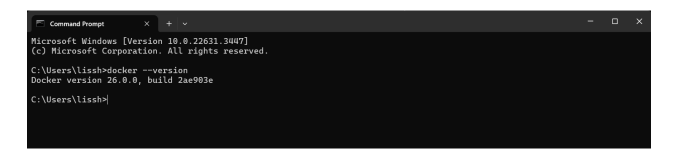
1.ติดตั้งโปรแกรม Docker desktop

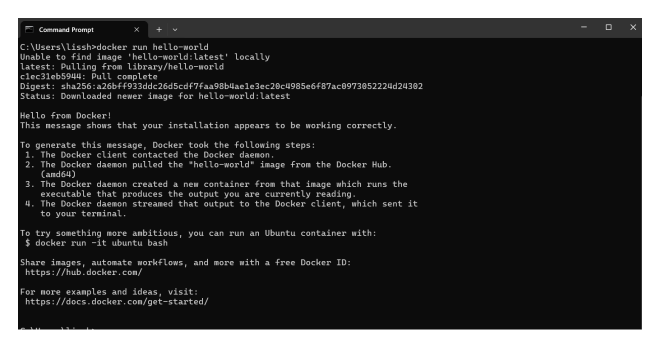


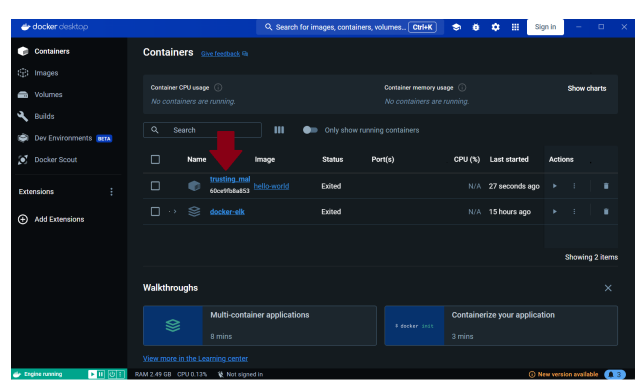
เมื่อติดตั้งเสร็จแล้วทำการเปิดโปรแกรม Docker desktop ขึ้นมา

ตรวจสอบการติดตั้ง โดยการรันคำสั่งเช่น docker -version เพื่อตรวจสอบ Docker CLI

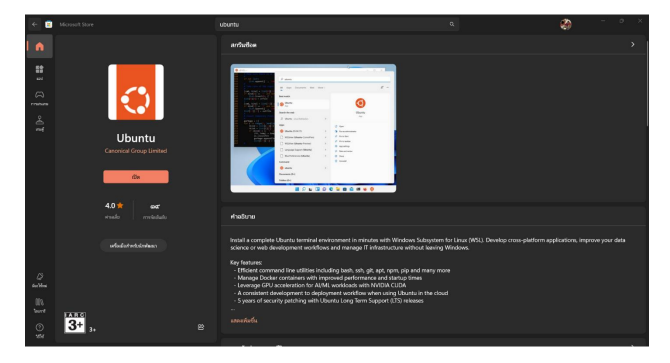
ทำงานได้อย่างถูกต้อง และทำการรัน docker run hello-world เพื่อทดสอบว่า Docker Engine สามารถดาวน์ โหลดและรัน Containers ได้อย่างถูกต้อง







2.การติดตั้ง Ubuntu



ในที่นี้ผมติดตั้งผ่าน Microsoft store

กดกรอก usename และ password ที่ต้องการจากนั้นรอการติดตั้งจนเสร็จ

จากนั้น เปิด Command Prompt ขึ้นมาแล้วพิมพ์คำสั่ง

-wsl --update

การติดตั้งเสร็จสิ้น

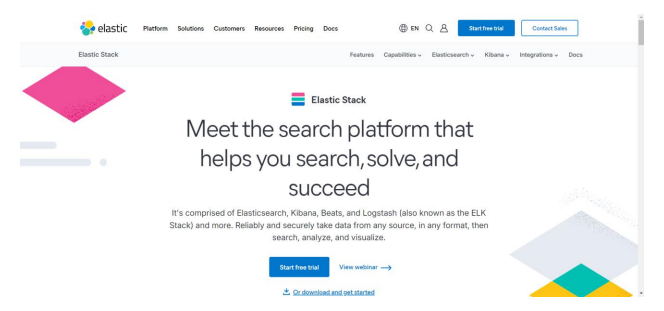
3.ทำการติดตั้ง Elk stack

-โดยการเข้าไปที่เว็ปไซต์ทางการของ Elk stack

https://www.elastic.co/elastic-stack

สามารถเลือกโหลด Elasticsearch Logstash Kibana หรือ สามารถใช้ Docker เพื่อการติดตั้งที่ง่ายต่อการใช้งาน มากขึ้น

-ติดตั้ง Elk stack ติดตั้งโดยใช้ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา ถ้าใช้ Docker สามารถใช้ Docker compose เพื่อเริ่มติดตั้ง Elk stack ได้ง่ายๆ



การใช้งาน Docker ขั้นตอนแรกทำการ gitclone ผ่าน ubuntu ดังนี้ ทำการ gitclone

gitclonehttps://github.com/deviantony/docker-elk.git

```
Welcome to Ubuntu 22.04.3 LTS (GNU/Linux 5.15.146.1-microsoft-standard-WSL2 x86_64)

* Documentation: https://landscape.canonical.com
    * Management: https://landscape.canonical.com
    * https://ubuntu.com/advantage

This message is shown once a day. To disable it please create the /root/.hushlogin file.
root@Itsranuwat:-#
```

เมื่อทำการ gitclone ผ่าน ubuntu เสร็จจะได้ผลลัพธ์ดังนี้

```
root@Itsranuwat:~# git clone https://github.com/deviantony/docker-elk.git
Cloning into 'docker-elk'...
remote: Enumerating objects: 2984, done.
remote: Counting objects: 100% (208/208), done.
remote: Compressing objects: 100% (94/94), done.
remote: Total 2984 (delta 135), reused 160 (delta 106), pack-reused 2776
Receiving objects: 100% (2984/2984), 778.89 KiB | 105.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1450/1450), done.
```

พิมพ์คำสั่ง ls เพื่อเช็คว่าเราลง docker เสร็จสิ้นแล้ว

ขั้นตอนต่อไป คือ การ setup docker ลงไปที่โปรแกรม docker desktop

โดยการพิมพ์คำสั่งดังนี้

1.cd docker-elk

```
© root@Itsranuwat:-/docker-e × + v - □ ×
root@Itsranuwat:~# cd docker-elk
root@Itsranuwat:~/docker-elk# |
```

2.ทำการพิมพ์คำสั่ง docker-compose up setup

```
    □ root@Itsranuwat: ~/docker-e ×

root@Itsranuwat:~# cd docker-elk
root@Itsranuwat:~/docker-elk# docker-compose up setup
WARN[0000] /root/docker-elk/docker-compose.yml: `version` is obsolete
[+] Running 2/0

√Container docker-elk-elasticsearch-1 Running

√Container docker-elk-setup-1

Setup-1 | [+] Waiting for availability of Elasticsearch. This can take several minutes.

setup-1 | Elasticsearch is running
setup-1 | [+] Waiting for initialization of built-in users

setup-1 | Built-in users were initialized

setup-1 | Role 'heartbeat_writer'
                    " Creating/updating
[+] Role 'metricbeat_writer'
setup-1
                    "Creating/updating
[+] Role 'filebeat_writer'
"Creating/updating
[+] Role 'logstash_writer'
setup-1
setup-1
setup-1
setup-1
                    # Creating/updating
[+] User 'filebeat_internal'
setup-1
setup-1
                    # No password defined, skipping
[+] User 'kibana_system'
setup-1
setup-1
                    # User exists, setting password
[+] User 'logstash_internal'
setup-1
setup-1
                    # User exists, setting password

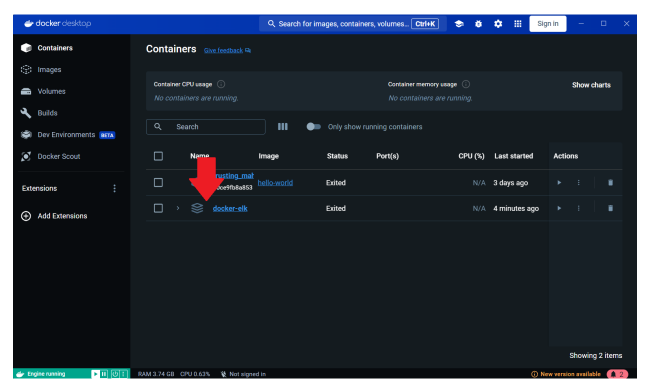
[+] User 'heartbeat_internal'

# No password defined, skipping
setup-1
setup-1
setup-1
                    [+] User 'metricbeat_internal'

" No password defined, skipping
[+] User 'monitoring_internal'
setup-1
setup-1
```

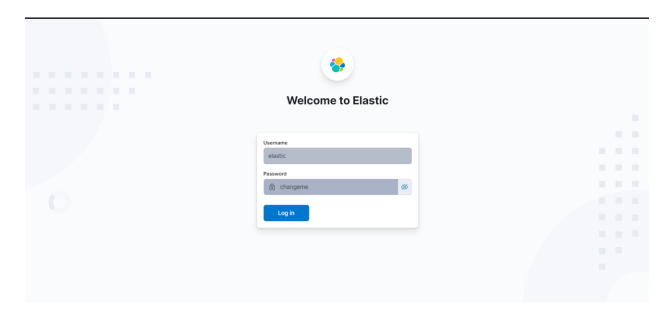
3.ทำการพิมพ์คำสั่ง docker-compose up

เมื่อทำสองวิธีข้างต้นแล้วเช็คโปรแกรม docker desktop



จะเห็นได้ว่ามี elk stack ขึ้นมาแล้ว

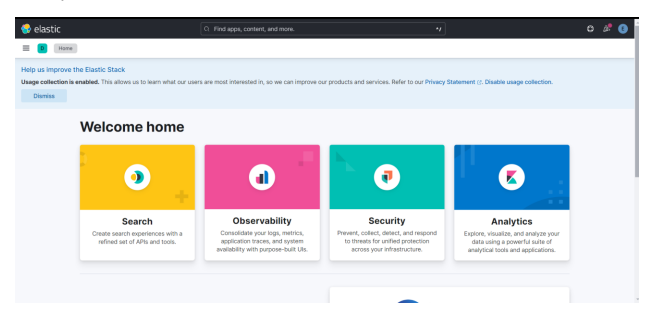
กดลูกศรลงจะเห็นได้ว่ามี เครื่องมืออยู่ 3 ตัวคือ Elastic search , Logstash , Kibana จะเห็นได้ว่า elk stack จะรันอยู่ที่ port 5601:5601 ทำการคลิกเพื่อเข้าหน้า interface ของ Elk stack



ใช้ Username : elastic

Password : changeme

ก็จะเข้าสู่ หน้าหลักของ Elk stack เป็นที่เรียบร้อยแล้ว



ตัวอย่างการใช้งาน Elk stack

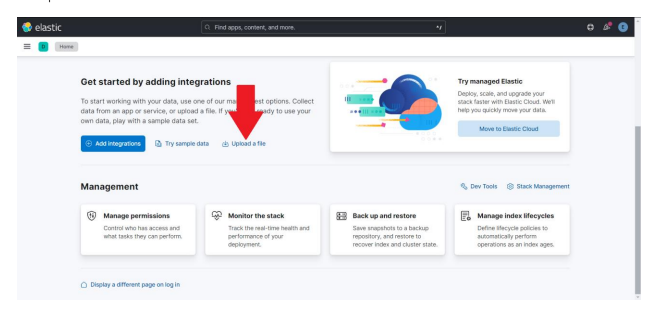
ขั้นตอนนี้ผมทดลองโดยการโหลดตัวอย่างข้อมูลประเภท csv จากเว็ป

https://www.kaggle.com/

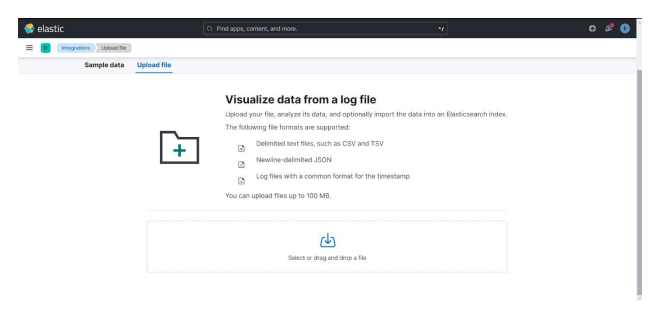
เพื่อนำเข้าไฟล์ csv ไปยัง Elasticsearch โดยแสดงผลผ่านทาง Kibana

1.เข้าหน้าหลักของ Elk stack ผ่าน Docker ที่เราทำการติดตั้งไว้

กด Upload a file



กดไปที่ select or drag and drop a file

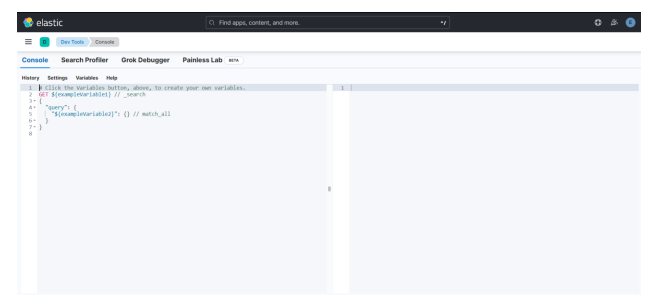


ทำการ Upload ตัวอย่างไฟล์ csv ที่ Download มา

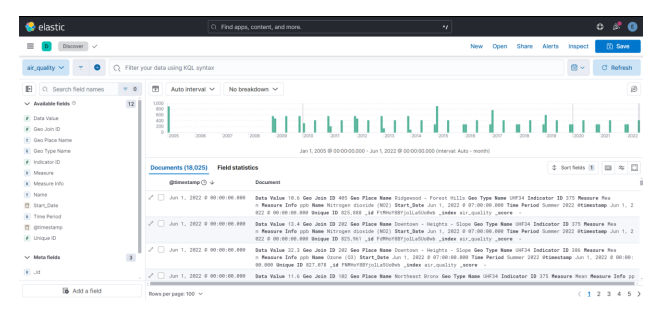
เมื่อทำการ Upload ตัวอย่างไฟล์ csv เสร็จแล้ว

หน้าหลักของ Elk stack จะแสดงข้อมูลของไฟล์ csv ที่เราทำการ Upload ลงไป

เราสามารถ เพิ่ม ลบ หรือเรียกดูข้อมูลบน Elasticsearch ได้ผ่านหน้า Dev Tools โดยใช้ คำสั่งต่างๆ



หรือจะดูข้อมูลที่เรามีใน Elasticsearch ผ่านหน้า Discover

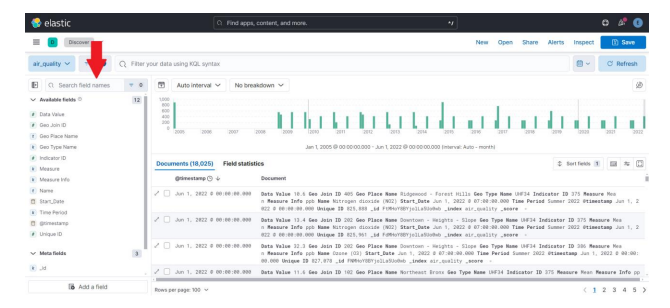


ซึ่งเราสามารถตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูล บันทึก หรือค้นหาข้อมูลต่างๆได้จากทาง Elasticsearch และแสดงผล ข้อมูลผ่านทาง Kibana

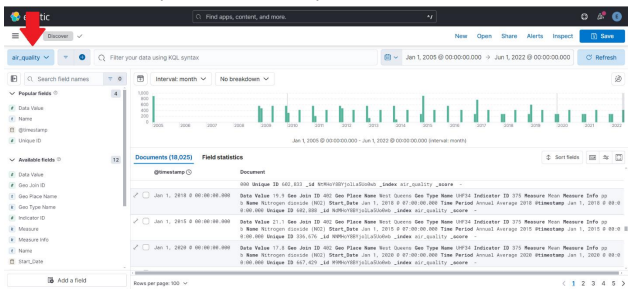
ตัวอย่างหน้าเมนูของ Kibana

ในส่วนนี้เราสามารถใช้ค้นหา filter field name เพื่อหาหรือดูข้อมูลที่อยู่ใน filter field name

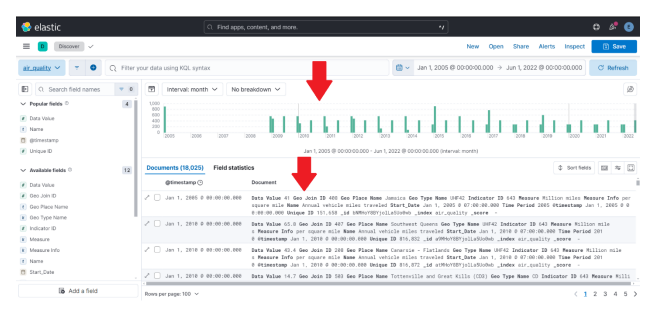
นั้นได้



ในส่วนนี้จะเป็นการเลือกข้อมูลจากไฟล์ csv หรือฐานข้อมูลที่เราทำการ Import ลงมา



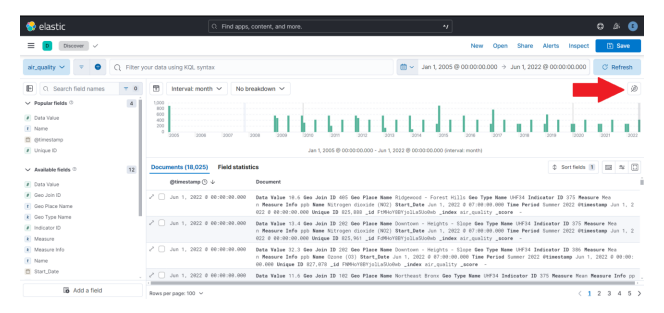
ในส่วนนี้จะเป็นหน้าแสดงผลข้อมูลประเภทต่างๆ เช่น กราฟ วันที่ เป็นต้น



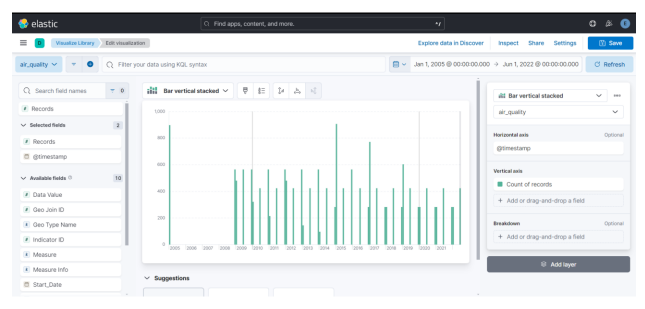
เราสามารถดูข้อมูล กราฟ เป็นแบบช่วงเวลาได้

โดยการกดเลือกช่วงเวลาในช่องเลือกช่วงเวลา(Interval month)

และเราสามารถปรับเปลี่ยน กราฟ สีของกราฟ เป็นไปตามรูปแบบที่เราต้องการได้โดยกดไปที่การตั้งค่าแก้ไขการ จำลอง(Edit visualization)



เราสามารถตั้งค่าตามที่เราต้องการได้เลย



นี่เป็นตัวอย่าเมนูที่ยกตัวอย่างของ การจัดการข้อมูล ด้วย Elk stack แค่บางส่วนซึ่งอาจต้องศึกษาเพิ่มเติมเพื่อ เรียนรู้เครื่องมือ Elk stack สำหรับใช้งานสำหรับโปรเจกต์งานที่ใหญ่ขึ้นและ ELK Stack จะช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถ มองเห็นภาพรวมของข้อมูล log ที่ได้เก็บรวบรวมและวิเคราะห์ ทำให้สามารถตัดสินใจในการดำเนินการปรับปรุง ระบบอย่างมีประสิทธิภาพ