

Primeros pasos con Kibana

Enrique V. Kortright 3 de febrero de 2021 Meetup del grupo de usuarios de Elastic (EUG) de Costa Rica



Conéctese con la comunidad de Elastic

Existen User Groups en Costa Rica, Mexico, Colombia, Argentina y Uruguay encuentra el tuyo:



https://community.elastic.co/

User Group Virtual:



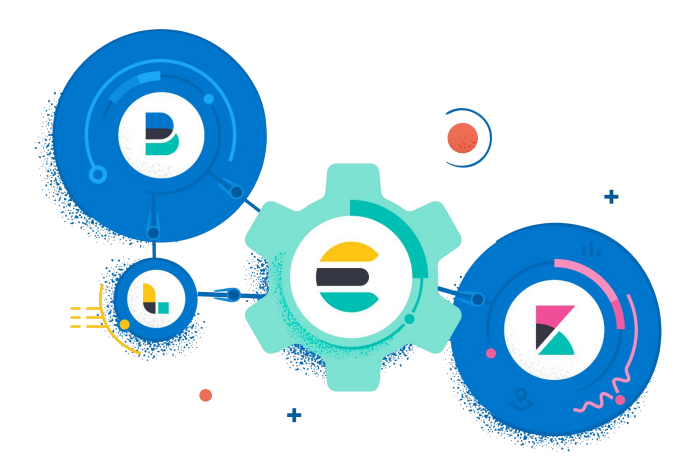
https://community.elastic.co/amer-virtual/

Agenda

- Que es Kibana? Repaso del primer episodio
- Flujo de trabajo de un analista de datos
- Explora
- Visualiza
- Analiza
- Actua
- Preguntas y respuestas
- Episodios futuro: Logstash/Beats



Elasticsearch es parte del Elastic Stack



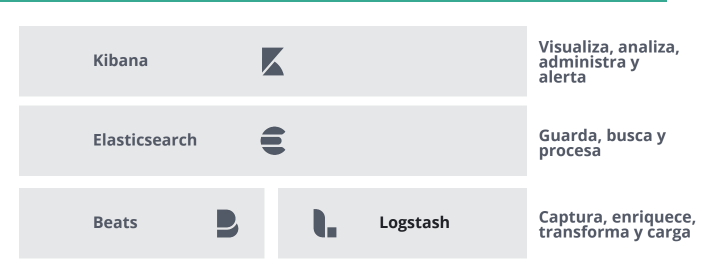


El Stack de Elastic

Casos de uso

Logging	Metrics	АРМ	Uptime	Security Analytics	FUTURE
App Search	Site Search	Enterprise Search	Maps	Business Analytics	





SaaS



Elastic Stack

Elasticsearch

- es un almacén de documentos de JSON
- es una máquina de búsqueda de alto rendimiento
- Maneja y procesa los datos a través de una serie de APIs de REST

- Kibana

- es la interfaz de usuario (UI)
- proporciona operaciones de administración y monitoreo de un cluster de Elasticsearch
- proporciona funciones de visualización en tiempo casi-real
- proporciona Uls para trabajos de aprendizaje de máquina
- proporciona UIs especializadas para áreas que incluyen observabilidad, seguridad, aprendizaje de máquina, visualización de datos geoespaciales, infográficos usando Canvas, grafos de relaciones entre objetos y otras más

Logstash

- es la herramienta de transformación, enriquecimiento y carga de datos
- puede jalar y empujar datos almacenados en fuentes muy diversas como bases de datos

- Beats

- son agentes ligeros (generalmente) desplegados en el punto de origen de datos
- se encargan de capturar logs, métricas o trazas y enviarlos a Elasticsearch directamente o a traves de Logstash

Plan de esta serie de primeros pasos

- En el primer episodio nos enfocamos en Elasticsearch
 - Creación, lectura, actualización, y borrado de datos (CRUD) individualmente o a granel
 - El lenguaje de dominio específico (DSL) de Elasticsearch
 - El lenguaje de búsqueda para hacer consultas
 - Diseño de una gran experiencia de búsqueda
- En el segundo episodio vamos a explorar Kibana
- En el tercer episodio nos enfocamos en Logstash y Beats



Explora - conoce tus datos



Explora - conoce tus datos

- Tus datos estan ya en Elasticsearch
- Es hora de explorarlos y entenderlos
- Elasticsearch nos da el mapeo
 - Índice, campos y tipos de datos
- Kibana nos da un app de exploración de datos
- Sígueme en este ejercicio en el que exploramos dos de los juegos de datos que vienen incluidos en Kibana
 - Vamos a usar el app de Explore
 - Vamos a usar el lenguaje de consulta Kibana Query Language (KQL)
 - Vamos a usar filtros en donde podemos inyectar código de DSL (te acuerdas de nuestro primer episodio?)



Explore App

- Puntos salientes:
 - KQL es un lenguaje de expresiones booleanas
 - Tiene una función de autocompletar avanzada y completa
 - Permite explorar documentos en grupo e individualmente
 - Permite explorar cada campo y ver la distribución de valores
 - Podemos usar filtros para dividir nuestra lógica en bloques de construcción
 - Podemos guardar la búsqueda y usarla en otras apps de Kibana

_



Ejercicios de exploración

- Tomando el índice de vuelos que viene como ejemplo en Kibana, encuentra lo siguiente:
 - Cuántos vuelos hay en el índice en total?
 - Cual es la distribución de valores del campo Carrier (aerolinea)?
 - Cual es la distribución de valores del campo Dest (destino del vuelo)?
 - Usando KQL, cuantos vuelos tuvieron retraso?
 - Cuantos vuelos tuvieron un retraso de más de dos horas?
- Define los siguientes filtros
 - Vuelos que tienen como destino Canadá
 - Vuelos cancelados
 - Vuelos con retraso de más de 15 minutos
 - Vuelos de más de dos mil millas
 - Vuelos que tienen como destino o como origen Canadá
 - Para este filtro necesitas definir la consulta en DSL
- Guarda el conjunto de filtros en forma de búsqueda



Visualiza, analiza y actua



Visualiza y analiza

- Kibana ofrece una gran variedad de herramientas de visualización de datos, incluyendo
 - Lens, una herramienta de "arrastrar y colocar" fácil de usar es un buen lugar para comenzar
 - Un juego de visualizaciones más avanzadas que incluye tablas, diagramas de pie, histogramas de tiempo, histogramas, gráficos de líneas, mapas de calor, nubes de palabras, indicadores, controles y markdown
 - Una herramienta especializada para series de tiempo, el Time Series Visual Builder (gráfico) y el Timelion (expresiones)
 - Una herramienta de mapas geográficos construido en el servicio de mapas de Elastic
 - Canvas, una herramienta para crear infografías con información dinámica
 - Vega, una herramienta para hospedar visualizaciones de Vega-Lite -- una gramática de diagramas construidos usando 3D.js
 - Una herramienta que usa aprendizaje de máquina para encontrar anomalías



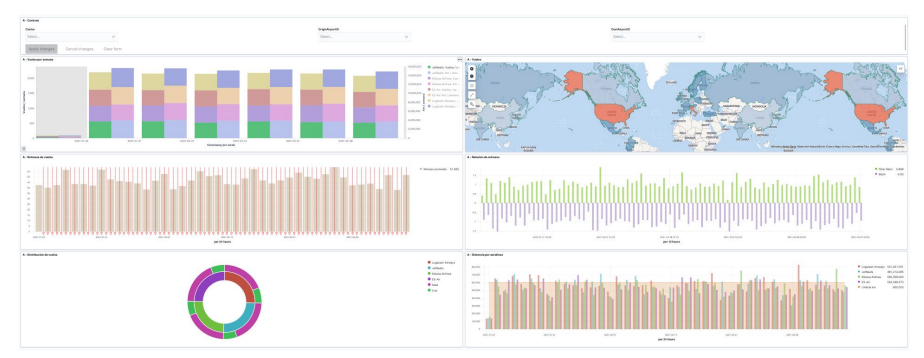
Ejercicios de visualización y análisis

- La mejor manera de comenzar con visualización en Kibana es resolviendo problemas
- Encuentra
 - La distribución de vuelos de cada aerolínea
 - La fracción de retrasos de cada aerolínea
 - Los vuelos semanales de todas las aerolíneas.
 - Los vuelos semanales de cada aerolínea
 - Las distancia en km que vuela cada aerolínea cada día
 - Las aerolíneas que exceden el umbral de 600,000 km diarios
 - Si hay condiciones adversas de clima cuando hay retrasos en un vuelo
 - La relación de retrasos de Logstash Airlines con respecto a las demas aerolineas
 - La relación de retrasos de Logstash Airlines con respecto a ES-Air
 - Los vuelos de cada aerolínea en un mapa
 - Puntos de anomalías en los vuelos que tenemos capturados en el índice
 - Continua la alimentación de datos al trabajo de ML y genera una alerta por email para anomalías críticas



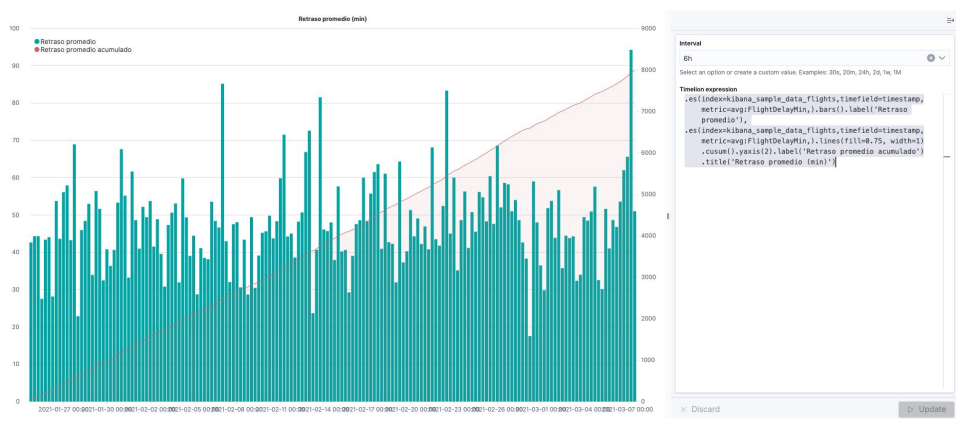
Tableros en Kibana

- Podemos crear tableros en Kibana usando la mayoría de las visualizaciones
- Ejercicio: Añade las visualizaciones que creaste a un nuevo tablero





Timelion para series de tiempo





Infografías con Canvas

- En Kibana podemos usar Canvas para crear infografías con información dinámica
 - Se pueden anidar visualizaciones igual que en un tablero normal
 - Canvas además proporciona su propio juego de visualizaciones
- Ejemplo adaptado de Kibana



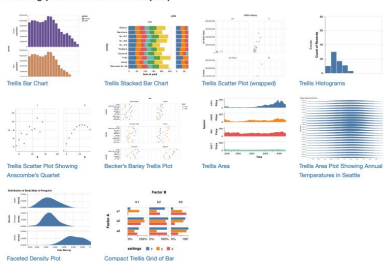


Visualización con Vega-Lite

- Vega y Vega-Lite son gramáticas de visualización construidas sobre 3D.js
- Kibana proporciona un puente entre Vega-Lite y una consulta a ES expresada en DSL

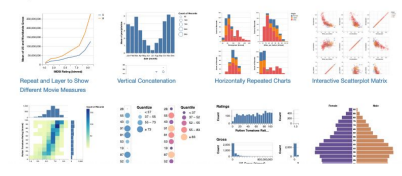
Multi-View Displays

Faceting (Trellis Plot / Small Multiples)



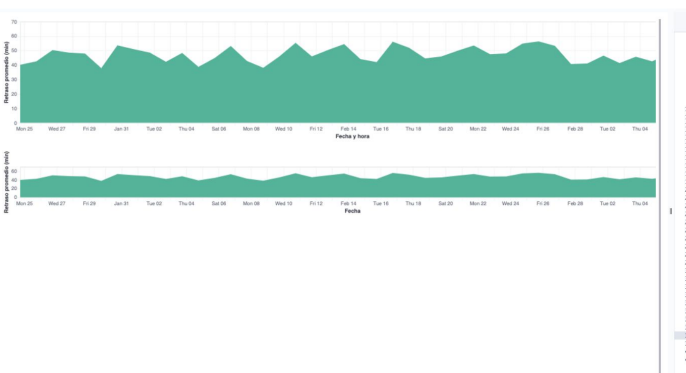
Repeat & Concatenation

Charts





Ejemplo: Gráfica interactiva con Kibana y Vega-Lite



```
"$schema": "https://vega.github.io/schema/vega-lite/v4.json"
        "data": {
          "name": "data1",
          "url": {
           "index": "kibana_sample_data_flights",
            "body": {
              "size": 0.
  9 -
              "aggs": {
 10 -
                "por dia": {
 11 -
                 "date_histogram": {
 12
                   "field": "timestamp",
 13
                   "interval": "day"
 14
 15 -
 16 -
                    "retraso_promedio": {
 17 -
                      "avg": {
 18
                       "field": "FlightDelayMin"
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26 +
 27
            "property": "aggregations.por_dia.buckets"
 28
 29
 30
 31 -
        "vconcat": [{
 32
         "width": 480.
         "mark": "area".
 34 +
          "encoding": {
 35 -
           "x": {
 36
             "field": "key",
 37
              "type": "temporal",
38
              "scale": {"domain": {"selection": "brush"}},
 39
              "axis": {"title": "Fecha y hora"}
 40
           "y": {"field": "retraso_promedio.value", "type": "quantitative",
              "axis": {"title": "Retraso promedio (min)"}}
```

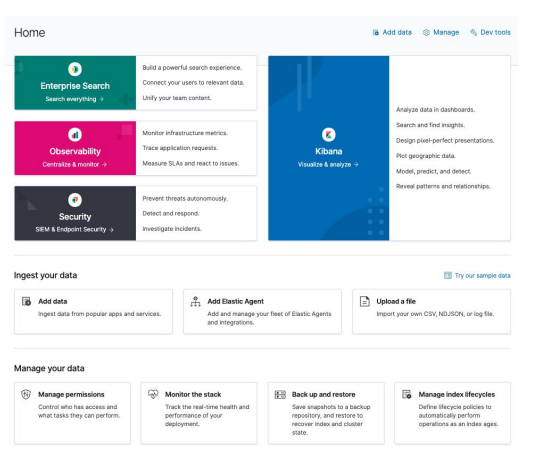


Otras apps de Kibana



Casos de uso de Kibana

- Búsqueda
- Observabilidad
- Seguridad
- Administración del Elastic Stack
- Ingesta
- Manejo de datos





Directorio de apps

Directory

Data Exploration & Visualization

Administrative



Automatically collect in-depth performance metrics and errors from inside your applications.



Add and manage your fleet of



Ingest data from popular apps and services.



Advanced Settings

Customize your Kibana experience - change the date format, turn on dark mode, and more.



App Search

Leverage dashboards, analytics, and APIs for advanced application search made simple.



Back up and restore

Elastic Agents and

integrations.

Save snapshots to a backup repository, and restore to recover index and cluster state.



Canvas

Showcase your data in a pixel-perfect way.



Display and share a collection of visualizations and saved searches.



Interactively explore your data by querying and filtering raw documents.



Surface and analyze relevant relationships in your Elasticsearch data.



Simulate and debug grok patterns for data transformation on ingestion.



Skip cURL and use a JSON interface to work with your data in Console.



Stream logs in real time or scroll through historical views in a console-like experience.

(3) Machine Learning

Automatically model the normal behavior of your time series data to detect anomalies.

Manage index lifecycles

Define lifecycle policies to automatically perform operations as an index ages. Manage permissions

Control who has access and what tasks they can perform.



Explore geospatial data from Elasticsearch and the Elastic Maps Service.

A Metrics

Explore infrastructure metrics and logs for common servers, containers, and services.

Monitor the stack

Track the real-time health and performance of your deployment.

Painless Lab (beta)

Simulate and debug painless code.



Manage your reports generated from Discover. Visualize, and Dashboard. Rollups

Summarize and store historical data in a smaller index for future analysis.

Saved Objects

Import, export, and manage your saved searches, visualizations, and dashboards.

Search Profiler

Quickly check the performance of any Elasticsearch query.

Spaces

Organize your dashboards and other saved objects into meaningful categories.

Stack Management

Your center console for managing the Elastic Stack. Transforms

Use transforms to pivot existing Elasticsearch indices into summarized or entitycentric indices.

Upload a file

Import your own CSV, NDJSON, or log file.



Sigue aprendiendo



Cursos gratuitos

Free training

Whether you're just getting started or exploring new features, learning Elastic has never been easier with our free introductory training offerings.



Quick Starts

Start your Elastic journey with these bite-sized modules focused on logging, metrics, APM, Workplace Search, and App Search.

View Quick Starts →



Fundamentals training

Build your observability, security, and Elastic Stack skills anytime, anywhere with these on-demand courses.

View Fundamentals courses →



Planes de estudio de certificación

Paths to Elastic certification

The demand for Elasticsearch and Kibana experts increases every day. Our certifications let everyone know that you're just what they're looking for.



Elasticsearch engineers

From spinning up your first cluster to mastering advanced management techniques, the Elastic Certified Engineer path will make you an Elasticsearch expert.

- Elasticsearch Engineer I >
- Elasticsearch Engineer II >
- Elastic Certified Engineer >



Data analysts

Enter training a Kibana novice and leave ready to put your data visualization and advanced analytics skills to the test in our Kibana certification.

- Data Analysis with Kibana >
- Elastic Certified Analyst >



Observability engineers

Learn to unify your observability data — logs, metrics, APM — with the Elastic Stack. Then make it operational with dashboards, alerting, and machine learning.

- Elastic Observability Engineer >
- Elastic Certified Observability
 Engineer >



Especializaciones

- Búsqueda avanzada
- Ciencia de datos
- Logging
- Analiticos de seguridad
- Métricas
- Monitoreo de aplicaciones
- Administración del Stack de Elastic































Preguntas y respuestas



Recursos y el siguiente episodio

Recursos adicionales

- https://github.com/evkortright/pagina-de-búsqueda
- https://github.com/evkortright/primeros-pasos-con-kibana.git
- enrique.kortright@elastic.co
- https://www.linkedin.com/in/enrique-kortright-b182ba/
- https://discuss.elastic.co/



En nuestro siguiente episodio...

- En el tercer episodio vamos a aprender cómo capturar y cargar grandes cantidades y enviarlas a Elasticsearch
 - El módulo de Import de Machine Learning es solo para conjuntos muy pequeños de datos
 - Vamos a explorar Logstash y los varios Beats que completan el Elastic Stack
- ¡No te lo pierdas!



Conéctese con la comunidad de Elastic

Existen User Groups en Costa Rica, Mexico, Colombia, Argentina y Uruguay encuentra el tuyo:



User Group Virtual:



https://community.elastic.co/ https://community.elastic.co/amer-virtual/