

LA SUITE ELASTIC

Comment transformer vos données en informations exploitables



À tout moment, vos données peuvent vous montrer ce qui se passe dans votre écosystème. Le problème, c'est que les ensembles de données seuls contiennent généralement trop ou trop peu d'informations, ce qui les rend inutiles.

Avec la Suite Elastic (Elasticsearch et Kibana), vous pouvez exploiter la puissance de la recherche pour révéler des informations, et de là, résoudre vos problématiques métier les plus stratégiques.



À quoi la recherche sert-elle dans la Suite Elastic ?

La recherche vous permet de trouver une lumière dans la nuit, puis de convertir cette « lumière » en informations exploitables.



Qu'est-ce que la Suite Elastic ?

La Suite Elastic, c'est à la fois un datastore, un moteur de recherche et une plateforme d'analyse. Oui, tout cela ! Vous avez bien lu ! C'est également la pierre angulaire de nos principales solutions.

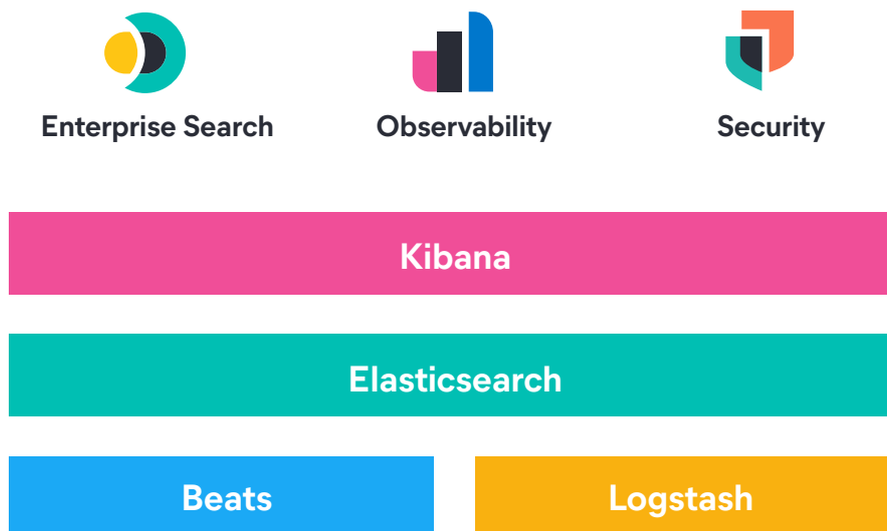


Qu'entendez-vous par « solutions » ?

Trois solutions sont adossées à la Suite Elastic : Elastic Enterprise Search, Elastic Observability et Elastic Security. Chaque solution est un environnement de la Suite Elastic préconfiguré et optimisé pour vos cas d'utilisation. En ayant d'un côté une seule suite composée de plusieurs solutions, et de l'autre toutes vos données réunies en un même emplacement, tout est simplifié : mises à niveau, formations, etc.

Une suite. Trois solutions. Un nombre infini de possibilités.

La Suite Elastic vous permet de faire des recherches sur vos données rapidement et à grande échelle pour révéler des informations exploitables. Ingérez et stockez des données provenant de tous types de sources, quel que soit leur format, et réalisez des recherches, des analyses et des visualisations en quelques millisecondes maximum.



Fonctionnement :



Elasticsearch est un moteur de recherche et d'analyse distribué utilisant le format JSON.



Kibana est à la fois une interface d'analyse pour les données d'Elasticsearch et un portail d'administration pour l'ensemble de la suite.



Beats est une plateforme dédiée aux agents de transfert légers qui envoient des données provenant de vos machines.



Logstash est un pipeline dynamique de collecte de données qui propose un écosystème de plug-ins extensible.

LE SAVIEZ-VOUS ? Par rapport aux entreprises qui s'appuient peu sur leurs données, celles qui tirent parti de leurs informations exploitables sont 178 % plus susceptibles d'augmenter leurs revenus.²

² The State Of Insights-Driven Business Maturity, Forrester Research, Inc., January 31, 2019

Envie d'en savoir plus sur nos solutions optimisées par la recherche ?



Elastic Enterprise Search : recherchez tout, partout. Elastic App Search fournit tous les outils dont vous avez besoin pour concevoir et déployer des expériences de recherche puissantes pour vos sites web et vos applications mobiles. Elastic Workplace Search propose à vos équipes une expérience de recherche unifiée sur l'ensemble de leurs outils de collaboration, de productivité et de stockage. Le but : que vos équipes trouvent les informations dont elles ont besoin, peu importe leur emplacement.



Elastic Observability : unifiez les logs, les indicateurs, les traces APM, et bien d'autres éléments de votre écosystème dans une seule suite scalable, ouverte et conçue pour être rapide. Monitorisez, recherchez et analysez l'ensemble de vos données opérationnelles dans une interface utilisateur enrichie et, de là, résolvez rapidement les problèmes rencontrés et offrez des expériences numériques exceptionnelles.



Elastic Security : une cybersécurité efficace nécessite des données à grande échelle. C'est là qu'Elastic Security intervient. Les équipes de sécurité s'appuient sur cette solution gratuite et ouverte pour le SIEM, la sécurité aux points de terminaison, la recherche de menaces, le monitoring du cloud et bien plus encore. Et pour que chaque analyste puisse réussir, une interface utilisateur intuitive et un vaste écosystème accompagnent cette solution.



Aujourd'hui, vos données représentent vos ressources les plus précieuses. Si vous n'utilisez pas d'outils comme la Suite Elastic, vos données seront bien collectées, mais vous ne saurez pas quoi en faire.

—Jim Avazpour, Directeur du centre global des opérations, Cerner

Comment allez-vous utiliser le pouvoir de la recherche aujourd'hui ?

[Regarder le webinar](#)

[Démarrer l'essai gratuit](#)