

استيعاب المعلومات

...

LEADING THROUGH CHANGE WITH DATA





مصادر المعلومات - مراجعة موجزة

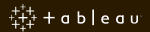
خارجية إلى

المنظمة



المنشورة للجمهور

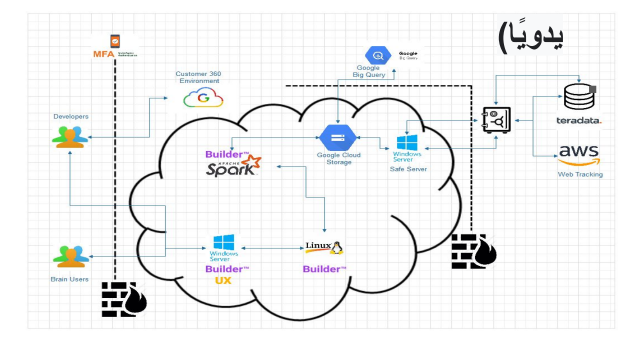






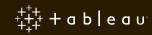
أنواع الملفات وكيفية وصولها

- طريقة الاستيعاب من قبل المحلل
- كيفية الوصول إلى هناك (يظهر في قاعدة البيانات / مرسل عبر البريد الإلكتروني / إدخال البيانات



لماذا طريقة تدفق المعلومات مثيرة للاهتمام محلل البيانات







معالجة الخطأ / الثغرات

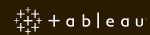
■ خطأ - البيانات لا تصل ، تصل جزئيًا ، تصل بشكل غير

صحيح

- فجوة البيانات الفرق بين البيانات المتطابقة القادمة من مصادر مختلفة.
 - قد يكون هناك فرق تحليلي تم اكتشافه بواسطة محلل البيانات
 - مصدر الخلل / الفجوة يؤثر على الشخص الذي تتم معالجته وغالبًا ما يساعد في الحل!

لماذا يهتم محلل البيانات بتدفق المعلومات







توقيت تدفق البيانات

تكرار تلقي البيانات يختلف:

مره واحده

سنوي

ربعي

شهريا

اليومي

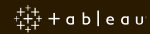
ساعيا

بالدقائق / الثواني وهكذا ...

لماذا يهتم محلل البيانات بتدفق المعلومات









توقيت تدفق البيانات

قد يؤثر مصدر البيانات على وتيرة استلام البيانات.



مثال:

بينما ستصل بيانات تقرير المبيعات الشهري لشبكة البيع " Ami Cohen عبر البريد الإلكتروني مرة واحدة شهريًا ، ستتدفق بيانات التسوق عبر الإنترنت إلى قواعد البيانات كل ثانية.

لماذا يهتم محلل البيانات بتدفق المعلومات







في النهاية

السيطرة على العمليات الجارية على البيانات

الأساسية (الخام)

"الاتصال بالميدان"



لماذا يهتم محلل البيانات بتدفق المعلومات

