

¿USTED CONFÍA EN SUS DATOS?

El uso de Big Data y analítica puede proporcionarle nueva información para una toma de decisiones más inteligente. Pero el verdadero valor de esa información depende de la calidad de los datos que la respaldan. El aumento del volumen, la variedad y la velocidad de los datos hace que resulte difícil establecer su veracidad. ¿Usted está seguro de que sus decisiones son tomadas en base a resultados confiables?

NO

SI

SR. NO TAN SEGURO

VS

SR. SEGURO



¡ESTE ANÁLISIS ESTÁ MUY BIEN!

¿Muy bien?
¿De verdad?

¿DE DÓNDE OBTUVO ESTA INFORMACIÓN?

Aquí está el informe completo.

Buena pregunta.

Mis fuentes están documentadas.

¿DEBERÍAMOS INICIAR UNA CAMPAÑA!

Me pregunto si este análisis está completo...

¡Estoy seguro de que tenemos todo lo que necesitamos!

¿QUIÉNES SON NUESTROS MEJORES CLIENTES?

No estoy seguro.

Aquí hay una lista de los principales contactos.

¿QUÉ RIESGO CORREMOS?

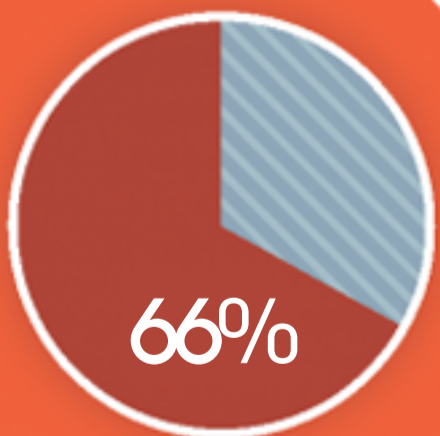
No lo sé.

¡Ningún riesgo! Nuestros datos están completos, asegurados y protegidos.

¿ALGUIEN DESEA JUGAR GOLF?

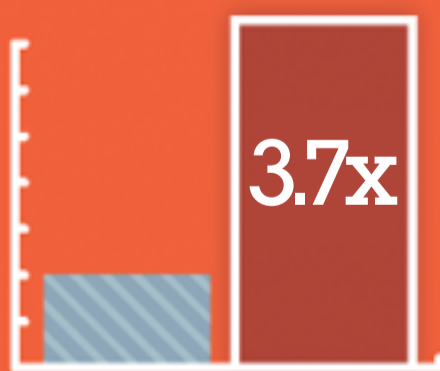
De vuelta al trabajo.

¡Tenemos reserva para las 3!



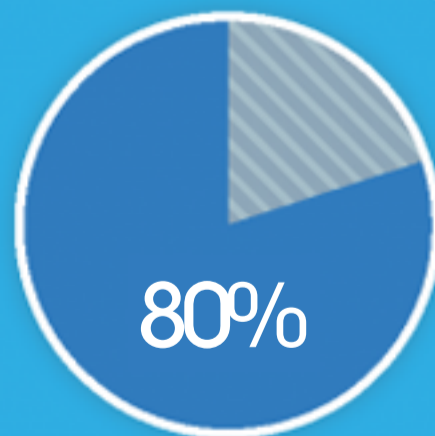
DESCONTENTOS

Las empresas con una precisión <70% en sus datos estaban descontentas con 2/3 de sus decisiones



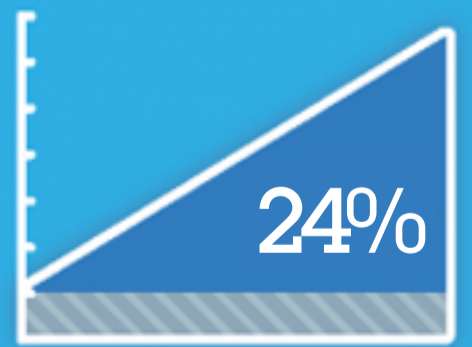
EN RIESGO

Las empresas que no han invertido en seguridad tienen 3,7 veces más eventos de seguridad por año



CONFIABLES

Las empresas con una precisión >90% en sus datos daban información confiable a sus ejecutivos 4 de cada 5 veces



AVANZANDO

Las empresas con datos de alta calidad tuvieron una mejora >24% en sus desempeños durante el último año fiscal

Sepa más sobre Gobierno e integración de la información en: ibm.biz/GobiernoEIntegracion

Estadísticas de "The Big Data Imperative: Why Information Governance Must be Addressed Now" Aberdeen Group, 2012.