



Talend aiuta ICIJ a portare alla luce le ricchezze nascoste dei Paradise Papers

Talend Data Integration supporta gli investigatori nelle indagini sui paradisi fiscali dove opera il potere dei broker e di aziende famose.

REDWOOD CITY, Calif.– 1 febbraio 2018 – [Talend \(NASDAQ: TLND\)](#), leader globale nelle soluzioni di integrazione [cloud](#) e [big data](#), annuncia che l'[International Consortium of Investigative Journalists](#) (ICIJ) si avvale di [Talend Data Fabric](#) per il lavoro di indagine sui Paradise Papers, una 'fuoriuscita' di 13,4 milioni di file criptati provenienti da due paradisi fiscali e 19 giurisdizioni segrete che proteggono i rapporti finanziari di politici e delle più grandi multinazionali del mondo.

ICIJ si è affidata a [Talend](#) per caricare oltre 1,4 TB di dati non strutturati nel database grafico di Neo4j, che sfrutta la piattaforma di visualizzazione grafica Linkurious per organizzare e accedere alle informazioni. I dati includono e-mail, documenti Excel, CSV e PDF con testo e immagini su aziende e persone che utilizzano un sistema nascosto per evadere le tasse. ICIJ ha anche utilizzato altri strumenti open source per supportare il proprio "Knowledge Center" e rendere le informazioni disponibili per i giornalisti.

"Talend è la nostra soluzione preferita quando si tratta di pulire, trasformare e integrare i dati che riceviamo. E' un elemento cruciale che ci consente di costruire un solido database ", ha dichiarato Pierre Romera, CTO di ICIJ. "Lavorare con soluzioni open source come Talend garantisce sicurezza e affidabilità dei dati mentre la nostra ampia rete di giornalisti investigativi esamina terabyte di file. Le soluzioni open source, alimentate costantemente da una vasta community di collaboratori, ci consentono di beneficiare delle ultime innovazioni per l'elaborazione, l'estrazione e a visualizzazione dei dati".

Il cloud è anche un elemento centrale del processo di gestione dei dati di ICIJ. L'azienda utilizza la potenza di Amazon Web Services (AWS) per elaborare tutti i dati e ampliare l'accesso. ICIJ ha impostato computer temporanei in AWS per parallelizzare l'estrazione dei dati – l'azienda utilizza Ubuntu, Tesseract e uno strumento proprietario denominato Extract per il riconoscimento ottico dei caratteri in modo da poter estrarre il testo dai file.

"Il passaggio al cloud era ovvio a causa della natura della nostra missione e della grande mole di dati che elaboriamo. La tecnologia cloud offre infatti la scalabilità di cui abbiamo bisogno nel momento in cui è necessaria, per gestire facilmente il nostro carico di lavoro. Con elevata potenza di elaborazione e sicurezza, AWS era la scelta più adatta per noi", ha spiegato Pierre.

Il giornale tedesco Süddeutsche Zeitung è riuscito a ottenere 13,4 milioni di documenti con i dati provenienti da due società di servizi offshore in Paesi che vanno dalle Bermuda a Singapore, nonché 19 registri delle imprese in tutto il mondo. Per circa un anno, ICIJ ha collaborato con centinaia di giornalisti e media partner per rendere note le indagini, con una forte ricaduta su personaggi noti e grandi aziende.

"Da quando ICIJ ha rivelato il Panama Papers leak nel 2016, per il quale ha vinto il premio Pulitzer, abbiamo visto come le tecnologie per la gestione e l'elaborazione dei dati possano avere un impatto sulla nostra società", ha dichiarato Ciaran Dynes, SVP of Products, Talend. "Siamo lieti di supportare il giornalismo investigativo accurato e coloro che dai dati cercano di estrarre informazioni significative".

Per ulteriori informazioni sui dati che si celano dietro i Paradise Papers, è possibile visionare [questo](#)

[video](#). Visitare www.talend.com per ulteriori informazioni sulle funzionalità della soluzione di integrazione di Talend.

Ti piace questa news? Twitta: Mettendo a disposizione un #opensource per l'interesse comune, @Talend aiuta @IJIC a portare alla luce i paradisi fiscali nei #ParadisePapers <http://bit.ly/2Drjt8K>

A proposito di Talend

Talend ([NASDAQ: TLND](#)) è un leader internazionale nell'ambito delle moderne soluzioni di integrazione big data e cloud che aiuta le aziende a trasformare i propri dati in asset strategici per disporre di informazioni real-time sui clienti, i partner e le loro attività. Grazie alla piattaforma di integrazione aperta, nativa e unificata, Talend offre la data agility richiesta dalle aziende per poter soddisfare le esigenze di un business in continua evoluzione. Con Talend le aziende possono facilmente adattare le proprie infrastrutture dati e implementare rapidamente le più recenti innovazioni tecnologiche in ambito cloud e big data. Le soluzioni Talend supportano oltre 1500 aziende internazionali che operano in vari settori tra cui AstraZeneca, GE, HP Inc e Lenovo. Talend è stata definita azienda leader da varie e autorevoli società di analisti e da importanti pubblicazioni come InfoWorld e SD Times. Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.talend.com e seguiteci su Twitter: [@Talend](#).

Informazioni per la stampa

Tania Acerbi, Viviana Viviani, Elisa Pagano - **Prima Pagina**

Tel: 02.913.398.11 - talend@primapagina.it

Clarisse Messey, Marketing Communications Manager - **Talend**
cmessey@talend.com