



## Talend e Snowflake collaborano per supportare la migrazione dei dati nel cloud

*Il nuovo connettore nativo per i big data ottimizza l'integrazione, il warehousing e l'analisi dei dati in cloud*

**REDWOOD CITY, Calif. – 5 giugno 2017** – [Talend](#) (NASDAQ: TLND), leader mondiale nelle soluzioni software di integrazione [cloud](#) e [big data](#), e [Snowflake Computing](#), l'[unico data warehouse creato per il cloud](#), hanno annunciato la disponibilità di un connettore nativo ad elevate prestazioni - [Snowflake Connector](#) – per la piattaforma di integrazione Talend. Il nuovo connettore permette alle aziende di spostare con facilità i dati legacy on premise in un data warehouse creato per il cloud. Le due aziende hanno collaborato anche a programmi di marketing e go-to-market congiunti per educare le aziende su come sfruttare il cloud per trasformare in modo rapido e conveniente i dati in informazioni approfondite e affidabili in tempo reale.

Snowflake, che opera su Amazon Web Services (AWS), è un data warehouse as-a-service creato ex novo per il cloud, per tutti i dati di un'azienda, e tutti i suoi utenti. Grazie a Snowflake, le imprese di qualsiasi dimensione e settore avranno a disposizione un data warehouse SQL completo e totalmente gestito in modo da potersi concentrare sull'estrazione di approfondimenti dai dati piuttosto che dover gestire i sistemi legacy on premise o nel cloud. Il nuovo connettore Snowflake di Talend permetterà agli utenti di caricare ed estrarre dati da qualsiasi numero di tabelle all'interno di un data warehouse Snowflake in parallelo.

“Snowflake mette a disposizione un data warehouse creato per il cloud, progettato per garantire prestazioni, semplicità e concorrenza, caratteristiche fondamentali per una moderna analisi dei dati”, ha affermato il vice presidente di Snowflake, Walter Aldana. “Grazie alla collaborazione con Talend, leader nell'integrazione di big data e cloud, possiamo aiutare le aziende a caricare in modo efficiente enormi volumi di dati all'interno di Snowflake per risolvere le problematiche legate all'analisi e alimentare le applicazioni di business intelligence e analytics”.

Mike Pickett, vice presidente business development ed ecosystem dei partner di Talend, ha sottolineato: “La flessibilità e l'estensibilità della piattaforma per l'integrazione dei dati di Talend unita alla moderna tecnologia di data warehousing nel cloud di Snowflake assicurano che le modifiche apportate a fonti, formati e volumi di dati vengano incorporate con facilità e senza complicazioni. La nostra collaborazione con Snowflake contribuirà a snellire distribuzione e configurazione, riducendo i colli di bottiglia, permettendo ai responsabili IT di concentrarsi sul fornire all'azienda informazioni dettagliate e approfondite basate sui dati piuttosto che doversi occupare della gestione dell'infrastruttura”.

Le ricerche Gartner indicano un aumento della popolarità e dell'interesse per diverse tecnologie e aree in cui l'integrazione dei dati gioca un ruolo cruciale per modernizzare l'infrastruttura informatica delle aziende e trasformarle in digitali, tra cui strumenti per l'integrazione dei dati cloud fino alla maggior maturità delle soluzioni iPaaS (Integration Platform as a Service)<sup>1</sup>.

La piattaforma completa per l'integrazione dei dati di Talend aiuta a rimuovere le barriere che impediscono alle aziende di abbracciare un approccio orientato ai dati, consentendo loro di adottare e trarre beneficio dalle più recenti tecnologie per i big data, incluso Apache Spark, per collegare ed analizzare, in modo rapido e scalabile, i dati provenienti da un'ampia gamma di fonti sia nel cloud che on premise. La piattaforma di Talend permette ai clienti di migliorare le prestazioni sfruttando i dati per ottenere nuove

---

<sup>1</sup> “Fundamentals for Data Integration Initiatives,” Gartner Research, Ehtisham Zaidi, Mark A. Beyer, etc., Settembre 2016.

informazioni dettagliate ed approfondite, automatizzare i processi aziendali e prendere decisioni informate.

Hai trovato la notizia interessante? Condividila con un tweet: [.@Talend](#) e [@SnowflakeDB](#) semplificano integrazione, warehousing e analisi dei big data nel cloud. <http://bit.ly/2d6myPW>

#### **A proposito di Snowflake**

Snowflake è l'unico data warehouse creato per il cloud. Snowflake offre le prestazioni, la concorrenza e la semplicità necessaria per archiviare e analizzare tutti i dati di un'azienda in un'unica posizione. La tecnologia Snowflake combina la potenza del data warehousing con la flessibilità delle piattaforme big data e l'elasticità del cloud a un costo molto più conveniente di quello delle soluzioni tradizionali. Snowflake: i tuoi dati, nessun limite. Maggiori informazioni all'indirizzo: [snowflake.net](http://snowflake.net).

#### **A proposito di Talend**

Talend ([NASDAQ: TLND](#)) è uno dei leader della prossima generazione di soluzioni di big data e cloud integration che aiuta le aziende a trasformare i dati in asset strategici per disporre di informazioni in tempo reale su clienti, partner e le loro attività. Le soluzioni open source innovative di Talend raccolgono, preparano e combinano i dati provenienti da centinaia di fonti con rapidità ed efficienza, in modo tale che le aziende possano ottimizzarli in ogni ambito delle loro attività. Leader nel 2016 nel Quadrante Magico Data Integration Tools di Gartner and Forrester Wave: Big Data Fabric Q4 2016, le soluzioni Talend supportano oltre 1500 aziende a livello globale e in tutte le aree di mercato, tra i clienti annovera AirFrance, GE e Lenovo. Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.talend.com](http://www.talend.com) e seguiteci su Twitter: [@Talend](#)

###

#### **Informazioni per la stampa**

Tania Acerbi, Viviana Viviani, Monica Fecchio - **Prima Pagina**

Tel: 02.913.398.11

[talend@primapagina.it](mailto:talend@primapagina.it)

Clarisse Messey, Marketing Communications Manager - **Talend** [cmessey@talend.com](mailto:cmessey@talend.com)