

Zebra Technologies utilizza Cloudera per accelelare l'innovazione in ambito Internet of Things (IoT)

Asset Visibility Service utilizza tecnologie open source e cloud per servire meglio i clienti e stimolare la crescita

Milano, 4 ottobre 2016 — Cloudera, fornitore globale della piattaforma di analisi e gestione dei dati più veloce, semplice e sicura basata su Apache Hadoop™ e delle più recenti tecnologie open source, ha annunciato oggi che Zebra Technologies, leader mondiale nella fornitura di soluzioni e servizi che offrono visibilità delle operazioni aziendali in tempo reale, ha implementato un hub di dati aziendali in cloud alimentato da Cloudera come base per la loro piattaforma Asset Visibility Platform (AVP). Zebra fornisce tecnologie e soluzioni che offrono una visibilità in tempo reale delle risorse di un'azienda – dai beni materiali ai prodotti alle persone – e fornisce, inoltre, dati operativi sulla posizione di un elemento e il suo stato.

Zebra ha recentemente annunciato Asset Visibility Service (AVS), una nuova offerta di visibilità IoT abilitata dalla tecnologia Hadoop. Basata su un hub di dati aziendali Cloudera, AVS acquisisce i dati da computer portatili e stampanti offrendo una visione completa sullo 'stato di salute' del dispositivo, sull'utilizzo e sulla disponibilità negli ambienti dei clienti.

"AVS fornisce informazioni dettagliate che affrontano proattivamente e prevengono i problemi legati ai servizi: questo dimostra la leadership di Zebra nell'innovazione in ambito Internet of Things (IoT)", ha dichiarato Tony Cecchin, vice president del portafoglio di servizi di Zebra.

"Abbiamo creato Cloudera Enterprise proprio per abilitare soluzioni di dati ad alto valore aggiunto come AVS", ha dichiarato Charles Zedlewski, vice president prodotti di Cloudera. "Cloudera Enterprise, alla base dell'hub dei dati aziendali di Zebra, offre una solida suite di strumenti proprio per soddisfare direttamente i requisiti di sicurezza aziendale, di governance e di gestibilità. Consente a Zebra non solo di acquisire dati da queste risorse remote, ma anche di combinarli e correlarli con altre fonti di dati sia all'interno sia all'esterno dell'azienda per offrire informazioni approfondite di business interessanti".

AVS fornisce dashboard immediate per mostrare l'utilizzo, le prestazioni e la disponibilità delle risorse aziendali critiche. Inoltre, AVS sfrutta analitiche predittive avanzate per fornire suggerimenti affinché i clienti e i partner possano ottimizzare le loro prestazioni operative. La piattaforma è in grado di fornire queste funzionalità per milioni di dispositivi che generano petabyte di dati, e può essere gestita attraverso diversi fornitori cloud, a seconda delle esigenze dei clienti Zebra.



###

A proposito di Cloudera

Cloudera offre la piattaforma per la gestione e l'analisi dei dati aziendali basata su Apache Hadoop e le più recenti tecnologie di open source. Le principali aziende di tutto il mondo si affidano a Cloudera per affrontare le principali problematiche di business con Cloudera Enterprise, la piattaforma dati più veloce, semplice e sicura disponibile ad oggi. I clienti di Cloudera sono in grado di acquisire, archiviare, elaborare e analizzare efficientemente una vasta quantità di dati per utilizzare analisi avanzate al fine di elaborare decisioni di business più velocemente, in modo più flessibile e con costi inferiori rispetto al passato. Per assicurare il successo dei propri clienti, Cloudera offre ampio supporto, sessioni di training e servizi professionali. Ulteriori informazioni sono disponibile su http://cloudera.com.

Per saperne di più:

Web: <u>cloudera.com</u>

Blog: <u>cloudera.com/blog</u> e <u>vision.cloudera.com</u>

Twitter: twitter.com/clouderaITA

Facebook: <u>facebook.com/cloudera</u>

LinkedIn Group: linkedin.com/Cloudera Italia

Cloudera Community: community.cloudera.com

Informazioni stampa

Deborah Wiltshire Cloudera +1 (650) 644-3900 ext. 5907 press@cloudera.com

Tania Acerbi, Francesco Petruzzi, Daniela Rimicci Prima Pagina 0291339811 cloudera@primapagina.it