

Thomson

Thomson rafforza i controlli sull'IVA grazie al sistema ACL AuditExchange

“ACL AuditExchange ha rivoluzionato la metodologia da noi usata per le revisioni contabili. Il sistema ci permette di analizzare files con alto numero di dati dal SAP e verificare facilmente le informazioni per trovare errori e correggerli „

Bérangère Jacob, VAT Manager, Thomson

Con oltre 25,000 impiegati in 44 paesi, Thomson offre tecnologia, servizi e sistemi all'industria dello spettacolo e dei media in tutto il mondo. Il dipartimento di controllo fiscale della compagnia aveva bisogno di una soluzione per poter identificare e ridurre il più possibile i rischi associati con la riscossione dell'IVA europea, un sistema complesso con regole precise a cui attenersi. Il gruppo di lavoro voleva inoltre accesso automatico e continuo a files contenenti un alto numero di dati senza l'intervento del dipartimento informatico. Una volta adottato il sistema ACL AuditExchange, Thomson è riuscita a sviluppare un sistema altamente efficiente di verifica fiscale migliorando il sistema di controllo interno della compagnia. ACL permette al gruppo ottimizzare la raccolta di denaro e ridurre al minimo i rischi di errore e frode. Il dipartimento fiscale ha diretto accesso ai dati e ad un sistema di analisi dati che incrementa la capacità di revisione contabile della compagnia e ne migliora il sistema organizzativo.

Profilo del Cliente

Thomson offre tecnologia, servizi e sistemi all'industria dello spettacolo e media in tutto il mondo – incluso studi cinematografici, autori, operatori di rete e giornalisti radio-televisivi. Con oltre 25,000 impiegati in 44 paesi, Thomson offre contenuti video, sistemi di distribuzione e gestione, tecnologie hardware e software, prodotti e servizi di licenza. Nel 2007 la compagnia ha fatturato un totale di 5.62 miliardi di Euro. Thomson è negoziata presso il NYSE sotto il simbolo TMS e come 18453 su Euronext NYSE.

Problematiche

Il dipartimento fiscale della Thomson era alla ricerca di un sistema che permettesse l'analisi di grossi volumi di dati contabili senza l'intervento di altri dipartimenti per assicurare dati sicuri e velocemente accessibili. Lo scopo era quello di stabilire un sistema di controllo interno alla compagnia per rafforzare la verifica sull'IVA europea. La soluzione doveva essere un sistema automatico e continuo, che permettesse al dipartimento fiscale di essere

completamente autonomo dai servizi informatici – sia all'interno che all'esterno della compagnia – così da poter diminuire notevolmente i tempi delle procedure.

Le revisioni fiscali si basavano su un procedimento di 4 fasi che include la mappatura del flusso di mercato e le ricerche; analisi del flusso di revisione fiscale, valutazione dei rischi e delle sanzioni, conclusione e raccomandazioni. Il team doveva trovare un modo migliore per identificare e limitare i rischi e ottimizzare le opportunità. Thomson voleva assicurare le entrate fiscali riducendo al massimo la possibilità di errore e frode, e la promozione del recupero di liquidità.

Il dipartimento fiscale aveva bisogno di una soluzione semplice da usare che potesse rispondere velocemente ai complessi problemi amministrativi. I software di fogli di calcolo esistenti avevano capacità di gestione dei dati limitate, lentezza nei calcoli, e non fornivano funzionalità in conformità con gli standard Sarbanes-Oxley. Per concludere, era tempo di trovare una soluzione che potesse soddisfare i bisogni del dipartimento e migliorarne le operazioni.

Soluzione

Il dipartimento fiscale di Thomson è venuto a conoscenza del sistema ACL durante audit di terza parte dei sistemi contabili. Una volta analizzato il mercato, Thomson ha scelto ACL AuditExchange per la sua capacità di analisi dettagliate di grandi volumi di dati.

Il dipartimento fiscale ha usato all'inizio ACL per analizzare i dati di una compagnia francese che aveva una partita Iva in diversi Paesi europei. Il Direttore Finanziario ha compreso velocemente il valore dei risultati ottenuti e, di conseguenza, Thomson ha pianificato di usare ACL con altre società all'interno del proprio gruppo per massimizzare l'accuratezza dei dati sull'IVA, correggere i rischi e recuperare pagamenti persi. Il dipartimento considera ACL un sistema ottimale per promuovere la precisione dell'analisi fiscale e i controlli all'interno dell'organizzazione.

Risultati

ACL AuditExchange ha completamente rivoluzionato il metodo usato da Thomson nell'analisi fiscale. Con ACL il personale può analizzare un grande volume di dati provenienti da SAP (inclusi i dati sulla logistica e sulla contabilità) e controllarli per identificare potenziali problemi tra entità aziendali specifiche. L'estrazione e conseguente analisi di questi dati viene archiviata nel sistema ACL in maniera tale che altre persone possano averne accesso. Thomson ha al momento un maggiore controllo sui rischi derivati dai controlli fiscali e può velocemente correggere errori ed anomalie – uno scenario che aiuta la compagnia ad evitare sanzioni ed addebiti.

Con ACL, la revisione fiscale tiene conto di potenziali rischi; si ottengono precisi numeri e risultati; si processano dati per ragioni fiscali; si stabiliscono punti di controllo. Potenziali problemi sono più facili da identificare e il gruppo ha una migliore comprensione sia dei controlli amministrativi e fiscali che dei problemi che possono sorgere.

Con ACL Audit Exchange, l'accesso alle informazioni è completamente autonomo. Non è più necessario l'intervento degli informatici per l'estrazione dei dati e il sistema fornisce dati precisi per ciascun file analizzato. La qualità dell'informazione è molto alta e ciò porta ad una migliore identificazione dei rischi e risoluzione di eventuali problemi. Usando ACL, il dipartimento fiscale ha adottato controlli maggiori – dando maggiore potere ai partecipanti e migliorando le procedure di revisione fiscale.

ACL AuditExchange permette alla Thomson SA di:

Condividere risultati e analisi con il sistema di archiviazione ACL AuditExchange

Migliorare il sistema di controllo interno e di amministrazione fiscale

Accedere ai dati facilmente e autonomamente