

La Zürcher Kantonalbank migliora la protezione del proprio ambiente mainframe critico



Studio di riferimento Tivoli zSecure Alert per ACF2



Il cliente: Zürcher Kantonalbank (Banca Cantonale di Zurigo)

Fondata nel 1870, la Zürcher Kantonalbank (ZKB) è cresciuta per diventare la prima banca nazionale in Svizzera. Con un patrimonio totale di oltre 100 miliardi di CHF, la ZKB è la maggiore banca cantonale e il primo fornitore di servizi finanziari nell'area maggiore di Zurigo.

L'organizzazione mantiene più di 100 filiali impiegando circa 5,000 dipendenti. La ZKB offre un'ampia gamma di servizi finanziari per clienti privati, pubblici o del settore di impresa. La base per le attività commerciali della ZKB sono i suoi mandati di servizio pubblico. Secondo quanto definito legalmente, governa l'impegno economico, sociale ed ambientale della banca.



Punti forti

- **Consolidamento dei dati:** Il software Tivoli raccoglie gli allarmi e gli avvertimenti sulla sicurezza da vari sistemi client per centralizzarli in un pannello e strumento di reporting comune.
- **Identificazione e reazione efficace a minacce e incertezze:** La visualizzazione del resoconto consolidato consente di rafforzare gli interventi sulla sicurezza.
- **Realizzazione di auditing e management semplificati:** La soluzione IBM supporta l'attività aziendale per attenersi più facilmente a standard e regolamentazioni.

La sfida

La Zürcher Kantonalbank ha voluto aggiornare la propria strategia sulla sicurezza esistente. In passato, l'azienda aveva adottato una soluzione costosa, sviluppata internamente. Sfortunatamente, questo sistema non prevedeva una console di gestione centralizzata, costringendo gli addetti al supporto di cercare attraverso diverse visualizzazioni per monitorare adeguatamente le operazioni IT. La banca ha voluto mettere in atto una soluzione più efficiente e completa.

La soluzione

Dopo avere considerato gli strumenti disponibili, la Zürcher Kantonalbank ha scelto di impiegare il software [Tivoli zSecure Alert per ACF2](#) di IBM. L'azienda si è coordinata con IBM Software Services per Tivoli al fine di impiegare il nuovo strumento con lo scopo di monitorare il proprio ambiente mainframe System z10 Enterprise Class IBM.

Il software Tivoli raccoglie gli allarmi e gli avvertimenti sulla sicurezza da vari sistemi client, consolidando tali informazioni in un pannello e strumento di reporting comune. Grazie all'impiego del nuovo software Tivoli IBM, la Zürcher Kantonalbank ha rafforzato le proprie operazioni di sicurezza, favorendo una migliore protezione del proprio ambiente mainframe critico.

L'applicazione IBM consente all'azienda di attenersi più facilmente agli standard ed alle regolamentazioni semplificando l'attività di auditing e management. In particolare, la vista del resoconto consolidato consente all'azienda di identificare e reagire più facilmente ai minacce e incertezze. La migliorata visibilità e trasparenza aiuta inoltre a gestire nuovi rendimenti effettivi.

Inoltre, il team di assistenza IBM ha aiutato ad adottare la soluzione in modo rapido ed efficiente.

I vantaggi del Tivoli zSecure Alert per ACF2

- Il Tivoli zSecure Alert per ACF2 è una soluzione di monitoraggio del mainframe in tempo reale per supervisionare efficacemente intrusi e configurazioni improprie.
- Consente di sfruttare gli allarmi configurabili per aiutare nell'analisi e miglioramento della sicurezza.
- Il software consente di rilevare errori di configurazione prima che altri possano approfittarne.
- Invia allarmi critici alle soluzioni di auditing, conformità e monitoraggio dell'azienda.
- La riduzione dei costi operativi associati alle attività di risposta all'incidente è un ulteriore vantaggio del Tivoli zSecure Alert per ACF2.

Contatto:

Rob van Hoboken
IBM Software Group
Tivoli
architetto zSecure
Rob.vanHoboken@nl.ibm.com



© Copyright IBM Corporation 2011 Tutti i diritti riservati

IBM ed il logo IBM sono marchi depositati di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

I marchi di altre aziende/costruttori sono riconosciuti. I contratti ed i prezzi sono reperibili presso le filiali IBM ed i Business Partner IBM. Le informazioni sul prodotto rappresentano lo stato attuale. L'oggetto e l'entità delle prestazioni sono definite esclusivamente in base ai relativi contratti.

La presente pubblicazione vale esclusivamente come informativa generale.