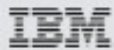


# La Banque cantonale de Zurich renforce la protection de ses grands systèmes



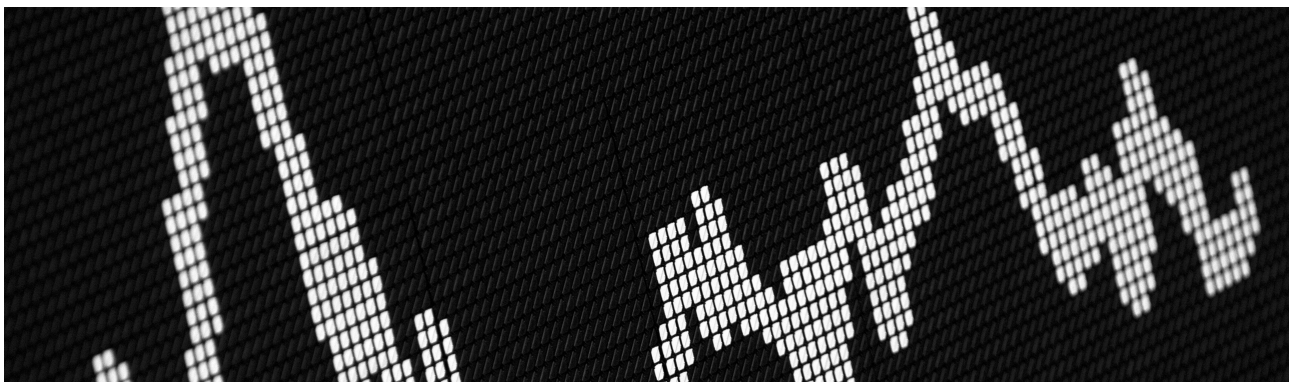
Etude de référence Tivoli zSecure Alert for ACF2



## Le client : Banque cantonale de Zurich

Depuis sa fondation en 1870, la Banque cantonale de Zurich (ZKB) est l'un des établissements bancaires les plus en vue de Suisse. Avec un volume total d'actifs supérieur à 110 milliards de francs, la ZKB est la plus importante des banques cantonales, s'illustrant aussi comme un prestataire financier de pointe en région zurichoise.

Gérant plus de 100 succursales et comptant près de 5000 collaboratrices et collaborateurs, l'établissement propose toute une palette de prestations financières à l'intention des particuliers ainsi que des entreprises dans les domaines publics et privés. Le fondement de ses activités commerciales repose sur un mandat de droit public qui régit notamment la responsabilité économique, sociale et environnementale de la banque.



---

## Points forts

---

- **Consolidation des informations** : Le logiciel Tivoli réunit les alertes et avertissements de sécurité provenant de différents systèmes clients pour les regrouper dans un tableau de bord et un outil de rapport centralisés.
- **Identification des menaces et risques potentiels suivie de réactions adéquates** : La vue consolidée des rapports permet en l'occurrence une gestion améliorée de la sécurité.
- **Simplification des procédures d'audit et de conformité** : La solution IBM aide l'entreprise à satisfaire plus facilement aux différentes normes et réglementations.

## Le défi

La Banque cantonale de Zurich entendait améliorer sa stratégie de sécurité existante. Par le passé, l'entreprise avait en effet eu recours à une solution onéreuse développée en interne, mais le système était malheureusement dépourvu de console de gestion centralisée. De ce fait, les collaborateurs devaient s'escrier sur de nombreux affichages différents pour pouvoir surveiller l'exploitation informatique de façon adéquate. C'est la raison pour laquelle la banque était en quête d'une solution plus efficace et plus exhaustive.

## La solution

Après évaluation des outils disponibles sur le marché, la Banque cantonale de Zurich optait finalement pour l'implémentation du logiciel **IBM Tivoli zSecure Alert for ACF2**. L'introduction du nouvel outil permettant une surveillance plus efficace de l'environnement de grand système IBM System z10 Enterprise Class allait être coordonnée avec les services logiciels IBM pour Tivoli.

Le logiciel Tivoli réunit les alertes et avertissements de sécurité communiqués par les différents systèmes clients, consolidant ces informations dans un tableau de bord et un outil de rapport centralisés. Le nouveau logiciel IBM Tivoli a ainsi permis à la Banque cantonale de Zurich d'optimiser ses processus de sécurité pour assurer une meilleure protection de l'environnement grands systèmes critique.

L'application IBM permet à la banque de satisfaire sans problème aux normes et consignes réglementaires par une simplification des démarches d'audits et de conformité. La vue consolidée des rapports aide le prestataire financier à identifier plus rapidement les menaces ainsi que les incidents portant atteinte à la sécurité, avec, à la clé, des réactions nettement plus rapides. Transparence accrue et meilleure vue d'ensemble ont par ailleurs également contribué à de nouveaux gains d'efficacité.

Enfin, l'équipe de service IBM a su assurer une implémentation rapide et efficace de la solution.

## Les avantages de Tivoli zSecure Alert for ACF2

- Tivoli zSecure Alert for ACF2 est une solution pour le monitoring des grands systèmes en temps réel, permettant de détecter les intrusions ainsi que les configurations erronées.
- La fonction d'alertes configurables intégrée à la solution facilite l'identification des points faibles ainsi que l'optimisation des mesures de protection.
- Le logiciel signale les erreurs de configuration avant que celles-ci ne puissent être exploitées à mauvais escient.
- La solution envoie aux solutions d'audit, de conformité et de monitoring des alertes concernant les problèmes critiques .
- Un autre avantage de Tivoli zSecure Alert for ACF2 a trait à la réduction des coûts d'exploitation du fait de l'allégement des tâches nécessaires pour remédier aux incidents informatiques.

## Contact :

Rob van Hoboken  
IBM Software Group  
Tivoli  
zSecure architect  
[Rob.vanHoboken@nl.ibm.com](mailto:Rob.vanHoboken@nl.ibm.com)



© Copyright IBM Corporation 2011. Tous droits réservés.

IBM et le logo IBM sont des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les marques d'autres entreprises ou fabricants sont reconnues. Les dispositions contractuelles et les tarifs sont disponibles auprès d'IBM et de ses partenaires commerciaux. Les informations concernant les produits sont celles valables lors de la mise sous presse. L'objet et l'étendue des prestations sont déterminés individuellement dans chaque contrat.

Le présent document n'a été publié qu'à des fins d'information générale.

