



SOLUTION

DE CYBER-SÉCURITÉ

ET DE GOUVERNANCE

DES ACCÈS AU SYSTÈME

D'INFORMATION



WALLIX
TRACE, AUDIT & TRUST

Paris, le 14/11/2016

WALLIX GROUP à la rencontre des investisseurs individuels au Salon ACTIONARIA

WALLIX GROUP, éditeur de solutions de cyber-sécurité et de gouvernance des accès au système d'information, est heureux d'annoncer sa participation à l'édition 2016 du Salon ACTIONARIA, le rendez-vous annuel des investisseurs individuels, qui a lieu le 18 & 19 novembre 2016 au Palais des Congrès à Paris.

Ces deux journées seront l'occasion pour WALLIX GROUP de dialoguer en toute convivialité avec ses actionnaires individuels, futurs actionnaires et journalistes, de commenter son activité et évoquer sa stratégie ainsi que ses perspectives de développement sur ses différents marchés.

WALLIX GROUP sera présent sur le stand **A 14 - Niveau 2 - hall MAILLOT**.

Jean-Noël DE GALZAIN, Président du Directoire, interviendra lors de débats et conférences thématiques animés par des experts des marchés financiers, le vendredi 18 novembre 2016 sur le Forum Midcaps :

- de 11h00 à 11h30, sur le thème « Comment bien suivre l'actualité des small et midcaps ? » ;
- de 12h00 à 12h30, sur le thème « Comment assurer une bonne liquidité boursière ? » ;

Jean-Noël DE GALZAIN sera également présent le samedi 19 novembre 2016 et participera à l'Agora des Présidents de 15h25 à 15h40, animée par Guillaume MORELLI (ENTERNEXT).

Le salon Actionaria, le salon de la Bourse & des produits financiers

Avec plus de 120 exposants et près de 30 000 visiteurs chaque année, Actionaria est le rendez-vous incontournable des acteurs des marchés boursiers. Avec une approche dédiée à l'investissement en Bourse sans équivalent, Actionaria permet aux actionnaires individuels, investisseurs actifs ou débutants, de rencontrer tous les acteurs des marchés : sociétés cotées, investisseurs et intermédiaires financiers.

Prochaine publication : Chiffre d'affaires annuel 2016 le 15 février 2017



À PROPOS DE WALLIX

WALLIX, www.wallix.com, propose des solutions logicielles de gestion des accès à privilèges pour les grandes et moyennes entreprises, organisations publiques et opérateurs de services cloud. Ces solutions aident leurs utilisateurs à protéger les actifs informatiques critiques parmi lesquels leurs données, serveurs, terminaux et objets connectés.

Wallix AdminBastion Suite (ou WAB Suite) offre l'accès le plus direct vers la sécurité et la conformité en réduisant le risque le plus important – les accès à privilèges – dans le temps le plus court. Conçue sur une architecture non-intrusive, multi-tenante, WAB Suite est la solution la plus simple à mettre en œuvre, utiliser et gérer sur son marché. Saluée par SC Magazine et décrite comme une « approche unique dédiée aux problématiques de contrôle d'accès des utilisateurs à privilèges », la solution a également reçu 5 étoiles et été nommée « Best Buy » par le magazine expert en cyber-sécurité. Sa couverture fonctionnelle « best of breed » intègre la gestion des mots de passe, le portail d'accès web, la gestion des accès, la surveillance et l'enregistrement exhaustif de la session. WAB Suite peut être déployée sous forme logicielle, physique ou comme un service sur site ou en environnement cloud hybride.

WALLIX est une société cotée sur Alternext et affiche une forte présence sur la zone EMEA. WALLIX est basée à Paris, à Londres et à Munich. Plus de 300 entreprises font confiance à WALLIX pour sécuriser leurs systèmes d'information parmi lesquelles Alain Afflelou, Danagas, Dassault Aviation, Gulf Air, Maroc Telecom, McDonald's, Michelin, PSA Peugeot-Citroën, Quick. WALLIX est qualifiée « entreprise innovante » par Bpifrance.

Plus d'informations sur www.wallix.com

ACTUS finance & communication

Natacha Morandi - Relations Investisseurs
Tél. 01 53 67 36 94 / wallix@actus.fr

ACTUS finance & communication

Nicolas BOUCHEZ - Relations Presse Finance
Tél. 01 53 67 36 74 / nbouchez@actus.fr

Agence MyNtic-PR

Franck TUPINIER - Relations Presse Métier
Tél. 06 74 68 37 93 / ftupinier@myntic-pr.com