

<http://www.outputlinks.fr/ActuMarche/2011/09/16/wallix-joue-la-carte-de-la-conformit%C3%A9->



**Bienvenue sur O**

Le portail d'actualités dédié à  
Retrouvez une information de  
plus 1100 sites de l'industrie

Accueil
Actu Marché
Expertises
eNewsletter
A propos

Moteur de recherches

OutputLinks.FR  
OutputLinks.com  
+ de 1400 Sites Métiers  


Enhanced by OutputLinks



### Wallix joue la carte de la conformité avec la version 3.0 du Wallix AdminBastion

by Corinne Frederique | 2011-09-16

*Wallix, éditeur européen de logiciels de sécurité informatique, annonce aujourd'hui la disponibilité de la version 3.0 du Wallix AdminBastion, sa solution de sécurisation des systèmes d'information.*

Rappelons que le Wallix AdminBastion (WAB), permet de contrôler les accès et d'enregistrer les actions des prestataires externes ou des utilisateurs internes d'une entreprise lorsqu'ils effectuent des opérations sur les équipements du SI. Avec la V3 du WAB, Wallix offre aux entreprises la possibilité de se conformer aux normes tout en respectant les réglementations en vigueur.

**Un support natif des protocoles HTTP et HTTPS**

Le support des protocoles HTTP et HTTPS permet d'étendre l'utilisation du WAB à tous les équipements critiques dans le système d'information. Cette nouvelle fonctionnalité permet aux administrateurs du WAB de contrôler et de tracer les accès aux interfaces web d'administration d'équipements ou d'applications et d'enregistrer les pages HTML visitées lors des connexions. Grâce à cela, il est possible de suivre directement les connexions vers les applications métiers exploitant une interface web sans avoir à installer une solution spécifique pour les tracer.

**La gestion des mots de passe étendue aux équipements du SI**

La gestion des mots de passe des équipements permet de mettre en place une politique de sécurité efficace en découplant complètement les mots de passe des utilisateurs des mots de passe des équipements. WAB permet désormais de gérer tous les mots de passe, qu'il s'agisse de ceux des utilisateurs ou ceux des équipements cibles, grâce notamment à des fonctionnalités comme le changement automatique ou bien à la détermination d'un niveau minimum de complexité (caractères spéciaux, taille minimale). Il est également possible de paramétrer la périodicité du changement pour mieux répondre aux exigences réglementaires concernant les mots de passe de comptes critiques.

**Détection d'événements dans le flux vidéo des sessions Windows (flux RDP)**

Le WAB enregistre les sessions des utilisateurs pour les restituer en format vidéo. Avec la multiplication des enregistrements de sessions, il était nécessaire d'en faciliter l'exploitation tout en fournissant des informations sur l'activité des utilisateurs. Par exemple, quelles applications étaient ouvertes ? A quelle heure ?

Le WAB est maintenant capable de détecter les fenêtres actives des applications qui sont lancées lors d'une session RDP ou VNC. Ces informations, qui sont classées par date et par heure, permettent de faciliter l'exploitation des enregistrements grâce aux méta-données figurant dans le titre de la fenêtre (nom de l'application et autres informations dépendant de l'application comme le nom du fichier ouvert ou le répertoire consulté). Cette fonctionnalité est rendue possible grâce à l'intégration d'une technologie OCR développée conjointement avec des équipes du laboratoire LRDE de l'EPITA.

**Montée en charge, répartition de charge entre plusieurs WAB**

Dans cette nouvelle version, WAB dispose d'une nouvelle architecture facilitant la mise en place d'un cluster actif/actif avec du load - balancing . Cela permet à la fois de faire face à des fortes montées en charge et de permettre une gestion plus aisée de l'évolution du parc de serveurs. Il suffit de rajouter une appliance WAB à un cluster préexistant pour accroître sa capacité de gestion en termes de connexions simultanées vers les équipements du SI. Le système de réplication utilisé entre les WAB composant la grappe est basé sur une technologie de bus logiciel. Cette nouvelle architecture permet d'allier la haute disponibilité à la tenue en charge.

**Une gamme qui s'enrichit de nouvelles plates-formes**

Avec l'arrivée de la nouvelle version, Wallix étend sa gamme d' Appliances en introduisant des modèles destinés aux entreprises possédant des parcs importants. Le WAB 800, le WAB 1000 et le WAB 2000 sont construits autour de machines bi-processeurs XEON à 6 ou 10 cœurs. Les WAB 100, 200, 400 et 600 sont également déclinés en de nouvelles versions « ES » proposant des capacités de stockage étendues, 6 To pour les WAB 100 et 200 et 14 To pour les WAB 400 et 600. Ces nouveaux modèles sont également disponibles avec un support sur site H+4 en standard et un support H+2 en option.




Editique Médias Services



Innovation

<http://www.outputlinks.fr/ActuMarche/2011/09/16/wallix-joue-la-carte-de-la-conformit%C3%A9->

« *Etendre les usages du WAB et mieux exploiter les traces informatiques qu'il enregistre dans un environnement exigeant, tels sont les mots clés de notre nouvelle version. Le WAB peut maintenant être utilisé par le responsable de la sécurité informatique pour contrôler l'usage des applications accessibles en mode Web, avec une architecture technique renforcée capable de monter en charge avec le nombre d'utilisateurs. Pour exploiter les traces informatiques recueillies par le système, nous avons intégré de nouvelles technologies de reconnaissance de caractères dans la vidéo. WAB facilite ainsi les capacités d'audit du système d'information rendant les preuves plus claires et plus accessibles en cas de menace. Grâce à nos efforts de R&D et l'excellent rapport que nous entretenons avec nos clients stratégiques, nous sommes à même de proposer une solution plus complète en termes de fonctionnalités avec maintenant la gestion des mots de passe, en conservant notre leitmotiv autour de la simplicité de mise en œuvre et d'exploitation.* », commente Jean-Noël de Galzain, Président de Wallix.

WAB V3 intègre des technologies issues du projet AdminProxy, programme collaboratif mené par Wallix, labellisé par le Pôle Systematic Paris-région et financé par le Fonds Unique Interministériel.

#### A propos de Wallix

WALLIX est éditeur de logiciels de sécurité informatique, spécialisé dans la gestion des risques liés à l'accès aux infrastructures informatiques critiques des entreprises.

L'éditeur propose des solutions innovantes pour la gestion des identités et des accès, la traçabilité avec une approche simple et économique, sans contraintes de déploiement dans le système d'information du client, et en conformité avec les nouvelles normes de sécurité informatique. Les solutions WALLIX sont commercialisées à travers un réseau de partenaires revendeurs et intégrateurs informatiques. La société est installée en France et au Royaume Uni.

Wallix est lauréat de l'Oseo Innovation, du programme PM'UP, et partenaire du Pôle de compétitivité System@tic Paris Région. La société est soutenue par des investisseurs privés tels que les fonds Access2Net, Sopromec, Hedera et Venturis Capital.

#### OutputLinks Communications Group Sites



[Accueil](#) | [Actu Marché](#) | [Expertises](#) | [eNewsletter](#) | [A propos](#)

#### OutputLinks France

40 Rue Condorcet  
FR-75009 Paris  
Téléphone: 3 (361) 164-0357

© 2011 OutputLinks. All Rights Reserved

MERCI à nos supporters FINANCIERS

Devenez un  
commanditaire

Adobe | AMGRAF | Argos | Art Plus Technology | BARR | CA | Canon | CDP Communications | Compart | COPI | CrawfordTech | Cypress Software | D&R Products | Delphax | Document Sciences | DOCUMENT Strategy Forum | EDSF | Elbar | EPSTIA | Esker | Exstream Software | FIS | Gartner, Inc | GMC | GraphExpo | Graphic Arts Show Company (GASC) | Hewlett Packard | IBM | InfoPrint Solutions | InfoTrends | Kern | Kodak | Madison Advisors | Mail Gard | MegaSpirea | Microplex | NEPS | Nipson | Océ | Océ Business Services | Optimus | Personix | Pitney Bowes | PODI Aust NZ | PrintSoft | Ricoh Printing Systems | RISO | Rochester Software Associates | RSD | Sefas | StreamServe | Tally Genicom | The Bennett Group | Window Book | Xenos | Xerox | XMPie