

Jean-Noël de Galzain (Wallix) : «Il faut réduire la complexité des outils de sécurité»

Entretien express avec **Jean-Noël de Galzain**, président-directeur général de **Wallix**, en marge du salon **Solutions Linux / Open Source 2011**. Wallix est une société proposant deux produits de sécurité distincts : **WAB** (Wallix AdminBastion), qui surveille le trafic réseau en temps réel; et **WLB** (Wallix LogBox), qui se charge de collecter et d'analyser les *logs*. « *Nous sommes positionnés sur la sécurité informatique, avec une spécialisation sur la traçabilité* », précise Jean-Noël de Galzain.

Concernant **WLB** ([dont une nouvelle version a été dévoilée récemment](#)), Jean-Noël de Galzain nous confie qu'il souhaiterait **ouvrir les APIs** permettant de créer des analyseurs syntaxiques de fichiers de *logs*. Les éditeurs de logiciels pourraient ainsi développer des modules permettant à WLB de relire les journaux d'événements créés par leurs applications. Wallix envisage également de fournir WLB sous forme **d'un service hébergé**, ce qui simplifierait l'utilisation de cette solution.

Pour **WAB**, Jean-Noël de Galzain souligne le rapport évident qu'a cet outil avec les systèmes de gestion de l'identité. Une stratégie de plus en plus centrale pour les outils de sécurité. WAB peut prendre en charge les annuaires en interne, ou se connecter à un système de gestion des identités existant. Des fonctionnalités qui pourraient être renforcées **en septembre**, avec la sortie de la version **3.0** de cette offre.

Le point commun principal de ces deux produits reste leur simplicité d'utilisation. « *Il faut réduire la complexité des outils de sécurité et proposer des systèmes **intelligents et simples d'emploi**.* » Une déclaration qui résume à elle seule le crédo de Wallix.