

Communiqué de presse, 10 avril 2019

Introduction d'une gestion d'accès simple et évolutive pour Docker: TrustBuilder met à jour son Identity Hub en version 9.4

La plus récente mise à jour de TrustBuilder permet des identités améliorées et une gestion des accès sur Docker. En outre, elle ajoute de nouvelles fonctionnalités pour soutenir la conformité au RGPD.

TrustBuilder Corporation, le leader des solutions de sécurité informatique pour la gestion des identités et des accès, a mis à jour son application phare, TrustBuilder Identity Hub (TrustBuilder IDHub) - un outil de pointe en gestion des identités et des accès. La nouvelle version introduit un soutien plus large d'une gamme d'applications et de services, y compris sur Docker, le leader mondial en plate-forme de conteneurs d'entreprise. Cette nouvelle version introduit aussi de nouvelles fonctionnalités pour soutenir la conformité au RGPD, et un nouveau concepteur de Workflows intégré.

TrustBuilder ID Hub est un outil de gestion des identités et des accès (IAM) très efficace, convivial et fiable qui combine le contrôle d'accès en fonction des attributs, avec la gestion des identités et d'accès dans le nuage. Il peut traiter à la fois des applications sur site et des applications en nuage, tout en répondant aux besoins des utilisateurs prédéfinis et de ceux qui souhaitent utiliser leur propre identité.

Marc Vanmaele, PDG de TrustBuilder a déclaré:

"Alors qu'un nombre croissant d'entreprises à travers l'Europe commencent à tirer profit de l'agilité et de la flexibilité qu'offrent les services cloud et tiers, il devient de plus en plus complexe de gérer l'identité des clients et l'accès des utilisateurs. Les applications ou les services peuvent être composés de plusieurs éléments et être accessibles par les utilisateurs sur un certain nombre d'appareils.

"La nouvelle version de TrustBuilder IDHub réduira le nombre d'accès inappropriés aux ressources cloud, tout en offrant une gestion simple, flexible et efficace des identités et d'accès à travers les applications et services de nos clients."

Autorisations d'accès simple et évolutive et de façon centralisée avec Docker:

Docker offre aux entreprises la flexibilité et la possibilité de déployer des applications à la demande, mais il a également introduit des niveaux de complexité. Bien qu'un certain nombre de pratiques puissent être appliquées, les gestionnaires de Docker et de conteneurs comme Kubernetes et Openshift exigent une approche centralisée et cohérente en ce qui concerne la sécurité. En étendant le soutien de Docker, TrustBuilder permettra aux entreprises de contrôler les autorisations d'accès de manière centralisée et d'étendre la gestion des identités et d'accès à des millions d'utilisateurs.

Un Appui à la conformité au RGPD

La nouvelle version de TrustBuilder IDHub et TrustBuilder pour mobile introduit des outils spécialement conçus pour faciliter la conformité au RGPD en permettant aux entreprises de recueillir, enregistrer et gérer le consentement des clients.

Lorsqu'un utilisateur tente de se connecter à une application d'entreprise protégée par TrustBuilder IDHub, il est désormais invité à faire enregistrer et suivre ses données conformément au RGPD. Cette fonctionnalité sera également étendue aux applications proxy, tandis que cette nouvelle version ajoute un soutien à la gestion des applications mobiles ou des API Web.

Pour un rapport simple, TrustBuilder IDHub génère désormais des événements qui peuvent être utilisés pour simplifier l'audit et le rapport de conformité. Ils regroupent les activités des utilisateurs telles que l'authentification, l'autorisation, la déconnexion et les mises à jour de session, et qui seront disponibles pour être extraits par un workflow sélectionnable qui peut traiter et enregistrer ces événements d'audit. Cela rendra les données plus accessibles pour la vérification et plus faciles à interpréter dans le cadre des activités d'analyse des utilisateurs.

Signature de transactions avec TrustBuilder pour mobile

La nouvelle version offre dorénavant la signature de transactions sur 'TrustBuilder pour mobile', l'application simple et sécurisée qui permet aux utilisateurs d'authentifier leur identité par l'intermédiaire d'un appareil mobile. Un nombre croissant d'opérations bancaires mobiles nécessitent un facteur d'autorisation supplémentaire pour garantir la sécurité. Bien que la signature des transactions soit bien établie, son utilisation est appelée à s'accroître à mesure que les banques et les institutions financières se préparent pour la 2^{ème} Directive Européenne sur les Services de Paiement (DSP2), qui imposera une forte authentification des clients pour certaines transactions à partir de septembre 2019. Cette dernière version permet aux utilisateurs de gérer la signature des transactions par l'intermédiaire de la plate-forme.

TrustBuilder Identity Hub version 9.4 introduit également:

- Concepteur de Workflow amélioré

TrustBuilder IDHub a été conçu pour offrir aux clients une expérience de connexion simple et sécurisée. Cette nouvelle version étend cette convivialité aux administrateurs, avec des améliorations majeures dans la conception de workflow intégré qui rendront TrustBuilder IDHub plus intuitif et facile à utiliser.

- Nouvelle interface graphique

Cette nouvelle version sera également accompagnée d'une mise à jour graphique. L'interface utilisateur bénéficiera d'une refonte de l'apparence générale de TrustBuilder IDHub et intégrera l'outil de conception de Workflow amélioré dans le portail de l'administrateur.

L'entreprise

TrustBuilder est un fournisseur européen de solutions de gestion des identités et des accès (IAM) de pointe. L'entreprise a vu le jour en décembre 2017 en tant que successeur de la société d'intégrateurs de systèmes SecurIT, avec près de 20 ans d'expérience dans la mise en œuvre de solutions IAM. Son TrustBuilder IDHub est une nouvelle approche vers une solution IAM capable de relever tous les défis auxquels sont confrontés les outils de gestion d'accès Web et API d'aujourd'hui, tout en restant conviviale et flexible par rapport aux exigences de l'entreprise.

Basés en Belgique, au cœur de l'Europe, les clients de la société supervisent actuellement plus de 40.000.000 d'identités numériques d'utilisateurs.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.trustbuilder.com