

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
24 novembre 2020

BlueTrusty, filiale sécurité d'ITS Group, ajoute la plateforme de Tanium à son catalogue

BlueTrusty, pure player cybersécurité, devient le premier Managed Services Provider (MSP) en France pour Tanium.

BlueTrusty, la filiale cybersécurité d'ITS Group, annonce aujourd'hui un nouveau partenariat avec Tanium, fournisseur de solutions de gestion et de sécurisation des postes de travail et serveurs. Il permettra de combiner le service cybersécurité de BlueTrusty avec la puissance de la plateforme Tanium pour renforcer la sécurité des systèmes d'information des entreprises.

Tanium gère et sécurise plus de 27 millions de postes de travail et serveurs dans le monde, dans différents secteurs tels que les services financiers, la distribution, le secteur public et la santé. Fort de cette expérience, Tanium met désormais sa plateforme au service de toutes les entreprises, au travers de services managés développés avec des fournisseurs de services gérés (MSP). Tanium permet alors aux MSP d'utiliser librement et rapidement les fonctionnalités de sa plateforme dont ils ont besoin pour répondre aux besoins de leurs clients.

« Nous sommes utilisateurs de Tanium, via l'un de nos clients, depuis 2017, déclare Maximilien Drouet, Directeur Cybersécurité chez BlueTrusty. Nous avons été convaincus par leurs solutions, ce qui nous a décidé à l'inclure dans notre portefeuille de solutions. »

Un partenariat gagnant-gagnant

BlueTrusty va ainsi profiter de la puissance et de la flexibilité de la plateforme de Tanium pour administrer l'ensemble des services proposés et fournir une visibilité en temps réel de leur système d'information à ses clients,

et en installant un unique agent par poste. Dès lors, les clients de BlueTrusty pourront bénéficier des fonctionnalités de gestion et de sécurisation des postes clients et serveurs proposées par Tanium, sans avoir besoin de dédier des ressources supplémentaires, leur permettant ainsi de se concentrer sur leur activité principale.

Grâce à cet accord, Tanium va pouvoir proposer ses solutions à des organisations de type PME et ETI que l'éditeur n'adressait pas jusqu'alors.

« Nous sommes ravis de collaborer avec BlueTrusty et d'en faire notre premier MSP. Grâce à cette collaboration entre le savoir-faire technologique de Tanium et l'expertise de BlueTrusty, nous allons pouvoir adresser un plus grand nombre d'entreprises, toutes tailles confondues ! »

Dagobert Levy

Vice-Président South EMEA de Tanium

« Nous sommes heureux d'avoir conclu ce partenariat avec Tanium, car nous sommes convaincus du potentiel pour nos clients d'un produit que nous avons pu mettre à l'épreuve depuis près de quatre ans. Les évolutions qui y ont été apportées ne font que confirmer son potentiel futur auprès des entreprises, des plus grandes jusqu'aux ETI et PME. »

Maximilien Drouet

Directeur Cybersécurité chez BlueTrusty

À PROPOS DE BLUETRUSTY

BlueTrusty est spécialisée dans la cybersécurité pour les entreprises et les administrations. Présent dans vingt secteurs d'activité, BlueTrusty se positionne comme un acteur majeur du conseil à forte valeur ajoutée dans l'accompagnement de ses clients pour renforcer la sécurité de leurs systèmes d'informations.

À PROPOS DE TANIUM

Tanium propose une plateforme de visibilité et de contrôle des postes de travail et serveurs qui transforme la façon dont les entreprises gèrent et sécurisent leurs systèmes d'information, avec une vitesse et une agilité inégalées. Un grand nombre d'entreprises, dont la moitié des entreprises du Fortune 100, les plus grands distributeurs et les principaux établissements financiers, ainsi que les six divisions des Forces armées des États-Unis, s'appuient sur Tanium pour prendre leurs décisions en toute confiance, et rester résistantes face aux menaces. Tanium s'est récemment classé au 12^e rang du « Top 100 des sociétés privées sur le marché du cloud computing pour 2020 », publié par Forbes, et au 4^e rang sur la liste Fortune « 100 Best Medium Workplaces ».

Rendez-vous sur tanium.com, ou suivez @Tanium sur Twitter.