

Scan, Click & Fix : de l'analyse de vulnérabilités à la remédiation complète en un seul click



La nouvelle solution de l'éditeur agit au-delà de la simple détection des vulnérabilités et combine gestion des correctifs, des configurations et des vulnérabilités.

18/10/2006 - Criston, éditeur Européen de solutions de gestion et de sécurisation des postes de travail, a annoncé aujourd'hui la disponibilité générale d'une solution unique baptisée Scan, Click & Fix. Criston a développé une solution innovante nommée Scan, Click & Fix, afin d'offrir un outil fiable et ergonomique combinant la gestion des correctifs, des configurations et des vulnérabilités.

Scan, Click & Fix™ gère l'ensemble du cycle de vie des vulnérabilités à partir d'une console d'administration unique : de l'audit de vulnérabilité à la remédiation. Scan, Click & Fix™ diminue considérablement le temps d'exposition aux attaques. La solution Scan, Click and Fix permet de réduire la fameuse fenêtre de vulnérabilités entre l'identification d'une faille et sa correction effective. Un Scan de vulnérabilités commence par identifier et classer les vulnérabilités détectées. Les résultats peuvent ensuite être analysés dans la console d'administration. En quelques clicks, les administrateurs peuvent exécuter automatiquement la modification de configuration ou le déploiement de patches (Fix) sur toutes les machines concernées.

Les rapports opérationnels de Scan, Click and Fix permettent de suivre en temps réel le déploiement des correctifs sur l'ensemble du parc. Les rapports de synthèse offrent une visualisation de l'évolution du niveau de vulnérabilité dans le temps (trend Analysis).

« Nous avons baptisé cette solution Scan, Click and Fix car ce nom décrit exactement sa simplicité et son efficacité », déclare Raphaël Chauvel, Directeur Recherche et Développement chez Criston. « En détectant et éliminant en un seul click de souris la plupart des vulnérabilités notre solution réduit considérablement le temps d'exposition des systèmes. »

Convergence de l'infrastructure et de la sécurité

Les solutions existantes sont souvent très spécialisées et peu intégrées. Les équipes de veille reçoivent des bulletins de sécurité, les équipes sécurité scannent les systèmes pour identifier la présence de vulnérabilités et les équipes de production déploient les patches critiques. Ce processus est souvent trop long et peu automatisé.

« La sécurité est un composant indissociable des opérations informatiques qui ne peut être gérée uniquement avec des réponses tactiques. Elle nécessite des solutions convergentes, recouvrant les deux domaines et apportant une meilleure gestion des risques et des solutions réellement intégrées (pour limiter les consoles, boîtiers et agents)», explique Marc Vaillant, PDG de Criston.

« Notre double compétence dans la gestion des configurations et des vulnérabilités nous positionne de manière unique pour répondre aux attentes de nos clients (grands comptes et PME) quant à une demande de moindre complexité des solutions et un meilleur contrôle des coûts d'exploitation tout en offrant des performances et des services de pointe. Scan Click & Fix est la seule solution du marché permettant d'automatiser l'ensemble du processus. »

A propos de Criston

Créé en 1997, Criston est le principal éditeur européen de solutions de gestion sécurisée des postes de travail. Ses quatre produits phares, Desktop Management, Patch Management, Vulnerability Management et Infrastructure Management, offrent aux professionnels de l'informatique une solution complète, automatisée et centralisée pour connaître précisément l'état de leur parc informatique, déployer n'importe quelle application utilisateurs, assister efficacement ces utilisateurs à distance, auditer régulièrement le niveau de sécurité du parc, corriger les failles et contrôler le succès de toutes les opérations. Criston est basé à Sophia-Antipolis en France et compte aujourd'hui plus de 200 clients dans le monde. Outre son réseau de 50 partenaires internationaux, Criston a établi des bureaux au Royaume-Uni, au Danemark, en Allemagne, en Chine et au Japon.

Pour plus d'informations au sujet de Criston, visitez www.criston.com