

Verimatrix XTD Network Monitoring™ enrichit la protection In-App avec une détection avancée des menaces

Cette nouvelle fonctionnalité permet une analyse complète du cache DNS, une surveillance des sites de hameçonnage et une détection des logiciels malveillants de commande et de contrôle (C2)

Aix-en-Provence, France et San Diego, États-Unis, 17 septembre, 2024 – Verimatrix, (Euronext Paris : VMX, FR0010291245), fournisseur leader de solutions de sécurité au service des utilisateurs pour un monde connecté plus sûr, annonce ce jour la disponibilité de sa nouvelle fonctionnalité Verimatrix XTD Network Monitoring™, qui vient compléter sa gamme de solutions de cybersécurité pour applications et lutter contre l'évolution des menaces relatives aux réseaux.

Verimatrix XTD se place depuis longtemps à la pointe des technologies d'identification et de neutralisation des cybermenaces liées aux applications mobiles. La nouvelle fonctionnalité Verimatrix XTD Network Monitoring™ s'appuie sur cette expertise, offrant des capacités avancées pour détecter et bloquer les communications avec les serveurs malveillants. Grâce à une analyse approfondie du cache DNS, à une surveillance des sites de phishing et à la mise en œuvre d'une détection de commande et de contrôle (C2) des logiciels malveillants, Verimatrix XTD Network Monitoring™ offre une défense éprouvée contre les attaques réseau hautement sophistiquées.

Toutes ces fonctionnalités s'associent afin de protéger les utilisateurs et leurs données contre les menaces propres aux applications mobiles. Dans ce contexte, l'analyse du cache DNS consiste à examiner l'enregistrement des adresses internet des serveurs sollicités par l'application, permettant ainsi de détecter les communications entre l'application et des acteurs potentiellement malveillants. La surveillance de l'hameçonnage est cruciale pour les applications mobiles, en particulier celles qui traitent des informations sensibles comme les applications bancaires, car elle permet de détecter et d'empêcher l'application de se connecter aux adresses internet qui pourraient potentiellement voler les informations d'identification de l'utilisateur. La détection des logiciels malveillants de commande et de contrôle (C2) pour les applications mobiles se concentre sur la détection et la prévention des séries d'attaques à partir d'appareils qui ont été piratés pour voler des données et contrôler des applications. Ces mesures de

sécurité sont particulièrement importantes pour les applications mobiles, car les smartphones contiennent souvent une multitude de données personnelles et sont fréquemment utilisés pour des opérations sensibles telles que les opérations bancaires ou les achats en ligne.

Avec cette nouvelle fonctionnalité, les mesures de protection offertes aux clients de Verimatrix sont considérablement renforcées, garantissant ainsi un niveau de sécurité optimal de leurs réseaux face aux cybermenaces les plus modernes. En s'appuyant sur une technologie de pointe et sur l'engagement de Verimatrix en faveur d'une sécurité proactive, Verimatrix XTD Network Monitoring™ offre une approche multicouche pour protéger l'infrastructure réseau critique et les données sensibles.

«La capacité à identifier et à neutraliser rapidement les menaces provenant du réseau est cruciale», déclare Tom Powledge, Head of Cybersecurity Business de Verimatrix. «Verimatrix XTD Network Monitoring™ répond à ce besoin en fournissant une détection en temps réel de toute activité frauduleuse, depuis les tentatives d'hameçonnage jusqu'aux communications perfectionnées de logiciels malveillants. Cette fonctionnalité fournit aux développeurs d'applications mobiles et aux équipes de sécurité des outils essentiels pour renforcer la protection de leurs applications et garantir la conformité réglementaire.»

Verimatrix XTD Network Monitoring™ s'intègre harmonieusement aux services Verimatrix XTD existants, offrant ainsi une solution de sécurité complète qui couvre de multiples aspects de la cybersécurité des applications.

A propos de Verimatrix

Verimatrix (Euronext Paris : VMX, FR0010291245) contribue à rendre plus sûr le monde connecté d'aujourd'hui en offrant des solutions de sécurité pensées pour l'utilisateur. Verimatrix protège les contenus, les applications et les objets connectés en offrant une sécurité intuitive, sans contraintes et entièrement tournée vers l'utilisateur. Les plus grands acteurs du marché font confiance à Verimatrix pour assurer la protection de leurs contenus, tels que les films premium, le sport en streaming, les données financières et médicales sensibles ou encore les applications mobiles indispensables à leur activité. Verimatrix rend possible les relations de confiance dont dépendent ses clients pour offrir un contenu et un service de qualité à des millions de consommateurs dans le monde entier. Verimatrix accompagne ses partenaires pour leur permettre un accès plus rapide au marché, faciliter leur développement, protéger leurs revenus et conquérir de nouveaux clients. Pour en savoir plus, visitez le site www.verimatrix.com.

Contact Relations Investisseurs:

Jean-François Labadie Directeur financier finance@verimatrix.com

SEITOSEI.ACTIFIN

Mathilde Guillemot-Costes

mathilde.guillemot@seitosei-actifin.com

Michael Scholze

Michael.scholze@seitosei-actifin.com

Contacts Relations Presse:

Matthew Zintel, Zintel Public Relations matthew.zintel@zintelpr.com