

SecludIT s'attaque à la sécurité du marché asiatique avec Kosyas

La Cybersécurité : un marché en plein essor

Avec le nombre croissant de cyberattaques, le marché de la cybersécurité suit le même chemin. Le taux d'adoption à des technologies de type Cloud également. En effet, le marché des solutions de sécurité Cloud en 2017, selon Gartner, devrait croître de 21% par rapport à 2016, et ainsi s'élever à 5.9 milliards de dollars, voire 9 milliards de dollars en 2020.

2
0
1
5

Début du partenariat

Kosyas est une société sud-coréenne fondée en 2006 pour soutenir les entreprises de sécurité IT qui tentent d'obtenir l'évaluation et la certification sécurité informatique sur la base du Common Criteria.

Kosyas, à la recherche de solutions de sécurité innovantes, s'est rapprochée de SecludIT. En effet, la solution Elastic Workload Protector élaborée pour renforcer la sécurité en continu sur le Cloud répond à un besoin fort du marché sud-coréen. La culture de la sécurité préventive et les technologies développées étaient en total adéquation avec l'approche de Kosyas.

2
0
1
6

Projet labellisé EUREKA

Eureka est une organisation intergouvernementale visant à soutenir les P.M.E dans des projets innovants internationaux. Elle permet aux bénéficiaires d'obtenir un label EUREKA et ainsi un accès à des financements européens de leur projet.

Les financements sont concentrés sur un petit nombre de secteurs stratégiques ce qui vient conforter le caractère innovant de ce projet.



Les objectifs de ce partenariat franco-coréen

2
0
1
7

Lancement du projet international EUROSTAR

Aujourd'hui, la compréhension de l'origine des attaques, l'analyse en continue et la remédiation sont des axes de développement indispensables.

C'est dans cette optique que les SOC's doivent évoluer pour devenir un système qui analysera de façon globale le risque.

Un SOC (Security Operations Center) fournit des alertes, des menaces et des informations sur les risques concernant les données dans un seul et même outil. Son but est de fournir une

sécurité plus intelligente en améliorant le temps de réponse aux incidents, de rendre homogène la gestion des logs et d'obtenir des rapports conformes.

L'objectif est d'améliorer la réactivité suite à la détection d'une faille. L'ajout d'un outil de management des vulnérabilités s'impose en prenant en compte des données nouvelles telles que les indicateurs clés de risques qui vont permettre à un public non technique de connaître le niveau de sécurité facilement.

Le projet de ces deux sociétés est donc de construire une solution de sécurité complète et automatisée supportant tous les types d'infrastructures, mais notamment Cloud IaaS.

Mai Venue de Kosvas à Sophia Antipolis, France



L'objectif premier est de fournir un logiciel comme un service qui aura le minimum d'impact sur l'infrastructure informatique du client et surtout qu'elle soit sans agent. Les utilisateurs de services Cloud doivent bénéficier d'une offre tout-en-un qui comprendra l'hébergement des données ainsi que leur sécurité.

La solution sera bien sûr certifiée et conforme aux standards de sécurité du marché pour que nos clients puissent respecter les conformités en vigueur.

Le second objectif est d'intégrer la technologie des conteneurs dans la détection des vulnérabilités. La plateforme Docker est la référence mondiale pour cette technologie qui commence à s'implémenter sur les infrastructures de type Cloud comme le font actuellement les hyperviseurs. Nos travaux communs ont comme objectif de faire évoluer la détection des vulnérabilités pour intégrer cette technologie des conteneurs. A terme un produit unique et innovant sera lancé sur le marché. Son principal avantage résidera dans sa configuration simple et l'impact réduit sur la performance de l'infrastructure.

Juillet Déplacement de Sergio Loureiro, PDG de SecludIT en Corée du Sud



Sergio Loureiro, notre PDG, a présenté notre dernière solution [Elastic Workload Protector](#), spécialisée pour les infrastructures Cloud auprès de spécialistes sécurité et d'un parterre de journalistes nationaux



La technologie du Cloud n'offre plus seulement la capacité de stocker des données mais également la possibilité de créer ses propres serveurs dans un environnement virtualisé pour bénéficier de ressources « à la demande ». Cette perte de contrôle de l'hébergeur entraîne le risque de failles de sécurité à l'intérieur de son infrastructure sans lui laisser la possibilité d'intervenir. D'ailleurs, il préconise le recours à un outil d'audit de sécurité ainsi que la possibilité d'automatiser la détection des vulnérabilités.

Certaines solutions de sécurité se sont positionnées sur ce marché mais elles utilisent des agents. Or, le fait de recourir à des agents pose le problème de la perte de contrôle de l'utilisateur sur l'intervention. De plus, une intrusion externe sur le réseau augmente d'autant plus le risque de perte de confidentialité des données

Le manque de confiance dans les fournisseurs de Cloud créé un réel besoin de solution de sécurité comme un service. Les utilisateurs recourent de plus en plus à des solutions externes qui peuvent répondre à leurs attentes : minimiser l'impact de la solution de sécurité sur la performance de l'infrastructure).

Les + de ce partenariat :

- Offrir des nouveaux services de sécurité de type management des vulnérabilités et conformités aux entreprises utilisant des infrastructures Cloud.
- Offrir un service de sécurité nécessitant une maintenance réduite, facilement déployable et évolutive.
- Restaurer la confiance des entreprises en s'appuyant sur des certifications internationales PCI-DSS, HIPAA, CIS,...)
- Répondre aux besoins du marché : sécurité des Cloud Workloads, Hadoop, Docker, avec une démarche SecDevOps.

SecludIT

Drakkar Bat D - 2405 route des dolines - 06560 Sophia Antipolis
SAS au capital de 202.083,20 € - RCS Grasse 532 107 992

Avec l'essor du marché de la cybersécurité et en parallèle celui de la cybercriminalité ([Wannacry](#), [Petya](#), [Petrwrap](#)), il est nécessaire de renforcer l'offre de solutions de sécurité complètes et adaptées aux technologies Cloud. Ce partenariat met en avant l'importance de l'innovation et du professionnalisme dans ce domaine. Il vient renforcer la présence internationale de SecludIT déjà très présent en Europe grâce à un réseau de distributeurs spécialisés.

Prochaine étape ? Le Canada où un nouveau partenaire viendra renforcer le réseau de SecludIT septembre 2017.

A propos de Kosyas

Kosyas est une société sud-coréenne fondée en 2006 pour soutenir les entreprises de sécurité IT qui tentent d'obtenir l'évaluation et la certification sécurité informatique sur la base du Common Criteria.

A propos de SecludIT

SecludIT, basée à Sophia Antipolis et 100% français, est le leader européen de la sécurité des infrastructures informatiques et du Cloud en particulier. SecludIT propose des services et des logiciels de sécurité pour la protection des infrastructures, des données, des sites Web et e-commerce. Les solutions de l'entreprise, Elastic Detector et Elastic Workload Protector, supportent tous les types d'infrastructure, physiques, virtuelles, Cloud ou hybrides et regroupent l'ensemble des technologies, primées et brevetées, qui permettent de fournir une surveillance active continue ainsi que la mise en œuvre d'audits automatisés.

SecludIT

Drakkar Bat D - 2405 route des dolines - 06560 Sophia Antipolis
SAS au capital de 202.083,20 € - RCS Grasse 532 107 992