

Lookout au profit des services financiers de l'UE

Les institutions financières européennes sécurisent les utilisateurs mobiles dans le cadre de la transition des données vers le Cloud avec Office 365

Des défis de sécurité à l'échelle du secteur

Les institutions financières européennes adoptent de plus en plus de services Cloud à mesure qu'elles transfèrent leurs données sensibles vers Microsoft Office 365. Avec Office 365, les employés se connectent aux ressources d'entreprise dès qu'ils le souhaitent, à partir de leurs appareils personnels. Cette flexibilité présente des avantages en termes de coût et d'efficacité, mais se caractérise également par une plus grande exposition aux menaces mobiles, notamment le phishing, les applications malveillantes et les vulnérabilités des systèmes d'exploitation. Les entreprises progressistes reconnaissent toutefois les avantages associés à la mise en œuvre d'effectifs mobiles sécurisés, et misent sur l'intégration de Lookout avec Microsoft Office 365 pour protéger les données sensibles d'entreprise contre les menaces de cybersécurité.

Étude de cas concrète concernant les services financiers

À compter de novembre 2018, il était convenu que tous les États membres de l'UE aient intégré les normes prévues par la directive sur la sécurité des réseaux et des systèmes d'information (Directive NIS), qui est la première législation européenne en matière de cybersécurité. L'objectif de cette législation est d'assurer un niveau élevé commun de sécurité des réseaux et des systèmes d'information. Avec la mise en œuvre de ces normes de cybersécurité, les organisations financières de tous les États membres de l'UE peuvent effectuer des transactions en toute confiance, puisqu'elles savent que des mesures de sécurité ont été mises en place pour protéger leurs données sensibles. À l'heure où les transactions se déroulent de plus en plus sur des appareils mobiles, les institutions financières européennes doivent protéger leurs données contre les menaces de cybersécurité sophistiquées, tout en respectant rigoureusement la loi RGPD sur la protection des données. Il est particulièrement impératif qu'elles mettent en place une protection solide contre les attaques de phishing mobile, car ces menaces sont très efficaces et ciblent de plus en plus les appareils mobiles.

La fonctionnalité stratégique de Lookout

Lookout Phishing and Content Protection inspecte toutes les demandes d'URL provenant d'e-mails (professionnels ou personnels), de SMS, d'applications de messagerie et celles intégrées aux navigateurs d'applications, en bloquant de façon dynamique les demandes d'accès à des sites Web identifiés comme étant malveillants par Lookout. Par exemple, si cette fonctionnalité est activée, Lookout peut empêcher un employé victime de phishing de saisir des identifiants de connexion dans la réplique malveillante d'une page de connexion Office 365. En outre, pour assurer la confidentialité de l'utilisateur, il suffit que Lookout signale l'existence d'un problème et le nombre de détections à la console MES. Les administrateurs ne peuvent pas afficher l'historique de navigation ou le trafic d'un appareil.

Pourquoi choisir Lookout ?

Lookout Mobile Endpoint Security assure la sécurité et la conformité continues de tous les appareils mobiles grâce à un ensemble de données considérable, alimenté par plus de 170 millions d'appareils et l'analyse de plus de 70 millions d'applications mobiles. Lookout Security Cloud facilite le déploiement de Lookout et la mise en place de politiques de sécurité dans l'ensemble de l'organisation, tant pour les appareils gérés que pour les appareils non gérés. Les utilisateurs reçoivent en temps réel des alertes concernant les applications malveillantes, les connexions au réseau ou les anomalies au niveau du système d'exploitation. Ils sont également prévenus des étapes à suivre pour corriger les incidents directement sur leur appareil. En parallèle, Lookout offre aux organisations financières européennes la sécurité et la visibilité dont elles ont besoin pour assurer la conformité et bénéficier d'une visibilité sur chaque aspect du paysage des risques mobiles, sans sacrifier la vie privée.



Défis du secteur

1. Un secteur de plus en plus mobile.
2. Des réglementations plus strictes sur la protection de la vie privée.
3. Une cible privilégiée pour les cyberattaques.