

# PARIS : ESET, premier test d'applications de sécurité sur Android

ESET Endpoint Security for Android, la version entreprise de l'application de sécurité mobile Android d'ESET, a obtenu le meilleur score dans la première édition du test des applications de sécurité Android pour entreprises d'AV-TEST, un organisme de test impartial et respecté.

*« Les exigences des entreprises diffèrent de celles des consommateurs, c'est donc un pas dans la bonne direction qu'AV-TEST a fait en concevant spécifiquement le test Android pour les cas d'utilisation en entreprise, » déclare Jiří Kropá?, Head of Threat Detection Labs chez ESET.*

Lors de la première édition du nouveau test, trois solutions de sécurité ont été testées, dont ESET Endpoint Security for Android. Dans deux des trois parties clés du test, Convivialité et Performance, les trois solutions ont obtenu le meilleur score possible. Dans la partie Protection du test, incontestablement la plus importante, ESET Endpoint Security for Android a été la seule application à détecter 100 % des 3 100 échantillons.

*« Ce test montre qu'ESET Endpoint security for Android est la bonne solution de sécurité pour les appareils mobiles autorisés à se connecter aux réseaux des entreprises, » ajoute M. Kropá?.*

Le test des applications de sécurité Android pour entreprises diffère du test des applications grand public dans deux domaines principaux.

Premièrement, l'ensemble des échantillons à détecter reflète

les spécificités de l'utilisation des appareils Android en milieu professionnel. Par exemple, plutôt que des applications de jeu infectées, les échantillons comportent des menaces qui ciblent habituellement les utilisateurs en entreprise. Les applications pour la version entreprise du test ont été prises exclusivement dans Google Play, la boutique d'applications Android officielle. Il n'est donc pas nécessaire de configurer la protection pour qu'elle prenne également en charge des types de menaces peu courantes que les utilisateurs professionnels rencontrent rarement. Deuxièmement, la souplesse d'administration de la solution de sécurité est également prise en compte. La conception du test de performance a été légèrement modifiée afin que le nouveau test évalue l'impact sur le chargement des sites web, l'ouverture des documents et le trafic réseau.

Selon M. Kropáč, des tests d'applications Android pour entreprises auraient dû être effectués depuis longtemps. « *Aujourd'hui, les systèmes internes des entreprises ont tendance à être accessibles à partir d'appareils mobiles. Ces appareils sont souvent également utilisés à des fins personnelles. Cette combinaison signifie que les entreprises ont besoin de solutions de sécurité mobiles fiables très rapidement. Et là où il y a un besoin de fiabilité, il y a également un besoin en tests impartiaux.* »

Les résultats de la première édition du test des applications de sécurité Android pour entreprises sont disponibles sur [site web d'AV-TEST](#)

Lisez l'entretien avec Jiří Kropáč sur le blog officiel d'ESET.

Suivez l'actualité d'[ESET Research sur Twitter](#).

### **À propos d'ESET**

Spécialisé dans la conception et le développement de logiciels de sécurité pour les entreprises et le grand public, ESET est

aujourd'hui le 1er éditeur de l'Union européenne en matière de sécurité des endpoints. Pionnier en matière de détection proactive, ESET a été désigné pour la 2ème année consécutive, unique Challenger dans le Gartner Magic Quadrant 2019\*, «*Endpoint Protection* » après avoir été évalué sur sa performance et sur la qualité de sa vision dans le domaine de la protection des Endpoints. À ce jour, l'antivirus ESET NOD32 détient le record mondial de récompenses décernées par le laboratoire indépendant Virus Bulletin depuis 1998. La technologie ESET protège aujourd'hui plus d'un milliard d'internautes. \*Source?: Gartner Inc, Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms, Peter Firstbrook, Lawrence Pingree, Dionisio Zumerle, Prateek Bhajanka, Paul Webber, August 20, 2019.

Pour plus d'informations??:<https://www.eset.com/fr/> Blog?:  
<http://www.welivesecurity.com/fr>