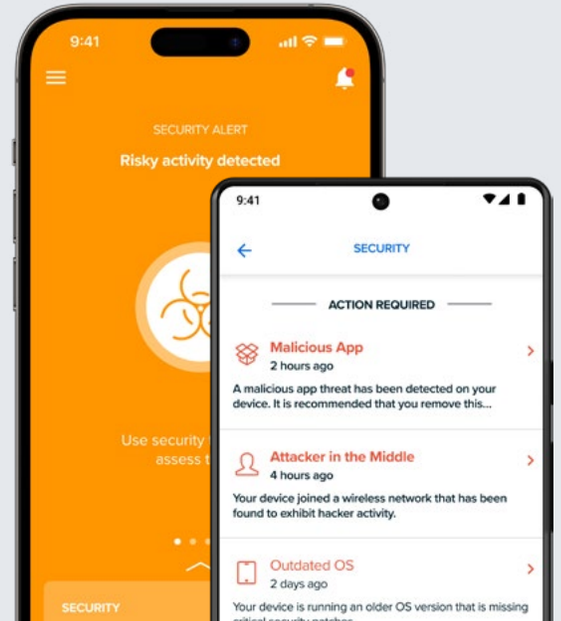




Sécurisez les terminaux mobiles contre les menaces modernes.

Prévenez les cyberattaques : maintenez la conformité des terminaux, identifiez les menaces actives et répondez-y.



Les hackers se sont parfaitement adaptés aux environnements de travail hybrides et à distance.

En raison de cette nouvelle flexibilité, les appareils mobiles sont de plus en plus utilisés comme outils de travail. Ces appareils contiennent une grande quantité de données professionnelles et personnelles et sont toujours connectés à Internet, ils sont donc devenus une cible de choix pour les cyberattaques. Sur mobile, il est souvent plus difficile de repérer les attaques suspectes. Il est donc indispensable de mettre en place des protections supplémentaires pour assurer la sécurité des utilisateurs et des données.

Découvrez Jamf Mobile Security

Une solution de sécurité spécialement conçue pour la défense contre les menaces mobiles. Elle applique vos règles d'utilisation et vos plafonds de données mobiles, offre une visibilité totale sur la conformité des appareils et fournit un accès conditionnel en temps réel à toutes les applications. Sécurisez tous les appareils mobiles utilisés au travail, qu'ils appartiennent à l'entreprise ou à vos employés, pour garantir la sécurité des ressources professionnelles.

Relever le défi unique de la sécurité des appareils mobiles

Jamf Mobile Security associe plusieurs couches de sécurité pour protéger les utilisateurs, les terminaux et le réseau :

Sécurité des terminaux mobiles

Surveillance continue de divers points de contrôle de sécurité pour vérifier la conformité continue des appareils mobiles à la norme de sécurité établie.

Protection contre le phishing

Le machine learning avancé bloque les attaques de phishing connues et nouvelles, le cryptominage clandestin et les domaines à risque ou malveillants en temps réel, avant même que les appareils ne soient touchés.

Filtrage du contenu web

Filtrage de contenu basé sur des catégories, pour faire respecter les règles d'utilisation définies et empêcher les utilisateurs d'accéder à du contenu interdit ou dangereux.

Détection du jailbreak

Une analyse avancée détermine si un appareil mobile a été rooté ou modifié, que ce soit par l'utilisateur lui-même ou par un acteur malveillant.

Rapports sur les vulnérabilités du système d'exploitation

Obtenez facilement des rapports sur les vulnérabilités détectées dans iOS et iPadOS. Les appareils munis d'un système d'exploitation vulnérable sont signalés comme à risque élevé.

Surveillance des risques des applications

Détectez les applications installées par sideloading, les profils de développeurs suspects, les modèles de code malveillants, les comportements dynamiques à risque et les autorisations dangereuses.

Sécurisation du Wi-Fi public

Empêchez les attaquants d'intercepter le trafic internet et de compromettre les informations sensibles de l'entreprise.

Flux de menaces réseau

Bénéficiez d'un niveau de visibilité inédit en transmettant à Jamf – ou directement à votre SIEM – un large éventail de données de sécurité provenant des appareils iPhone, iPad et Android.

Plafonnement des données et rapports

Gérez la consommation de données sur les appareils mobiles. Empêchez les utilisateurs de dépasser leurs forfaits et évitez les frais de roaming imprévus.

Signalement des risques

Le score de risque de chaque appareil est établi à partir de données de sécurité complètes. Ce score peut ensuite informer les décisions d'accès zero-trust avec Jamf et d'autres solutions d'accès réseau zero-trust (ZTNA).

Déploiement simplifié

L'application Jamf Trust peut être déployée et configurée via **Jamf Pro** ou toute solution moderne de gestion des appareils mobiles (MDM) : toutes les organisations peuvent ainsi bénéficier d'une sécurité complète pour leurs terminaux mobiles.

Accès conditionnel continu

Jamf s'appuie sur des règles d'accès basées sur le risque et segmente la connexion par application. Le résultat : un accès zero-trust aux outils et aux données de l'entreprise sur appareil mobile.

Jamf Mobile Security est soutenu par Jamf Threat Labs : une équipe de chercheurs en menaces expérimentés, d'experts en cybersécurité et d'analystes sécurité qui étudient l'avenir des menaces de sécurité pour renforcer en permanence les capacités de sécurité des produits Jamf.



www.jamf.com/fr

© 2002–2024 Jamf, LLC. Tous droits réservés.
Updated 10/2024

Demandez un essai pour tout savoir sur la sécurisation des terminaux mobiles avec Jamf.

Ou contactez votre revendeur habituel.