

Harmony Mobile

Sécurité mobile : fiable, flexible, transparente



De nos jours, la sécurité mobile est une préoccupation majeure pour toutes les entreprises, et à raison. Aujourd'hui, vos travailleurs à distance accèdent de plus en plus à des données d'entreprise depuis leurs appareils mobiles, ce qui signifie que vous êtes plus que jamais exposés à une potentielle fuite de données.

Harmony Mobile est la meilleure solution du marché en matière de défense contre les menaces mobiles. Elle protège vos données d'entreprise en sécurisant les appareils mobiles de vos employés sur tous les vecteurs d'attaque : applications, réseaux et systèmes d'exploitation.

Conçue pour réduire les frais généraux d'administration et augmenter l'adoption par les utilisateurs, elle s'adapte parfaitement à l'environnement mobile existant, se déploie et évolue rapidement et protège les appareils sans perturber l'expérience utilisateur ou affecter sa confidentialité.

PRINCIPAUX AVANTAGES DU PRODUIT

Protection totale : protège les données d'entreprise sur toutes les surfaces d'attaque mobile

Gestion simple : sécurité évolutive et facile à gérer pour tout type de main-d'œuvre mobile

Convivial : adoption rapide par l'utilisateur sans aucun impact sur l'expérience ou la confidentialité de ce dernier

CAPACITÉS UNIQUES DU PRODUIT

- Empêche le téléchargement d'applications malveillantes
- Empêche le phishing sur toutes les applications
- Empêche les attaques de l'homme du milieu
- Empêche les appareils infectés d'accéder aux applications d'entreprise
- Détecte les techniques avancées de jailbreak et de rootage (ou débridage) et l'exploitation des vulnérabilités des systèmes d'exploitation

La première solution du marché en matière de défense contre les menaces mobiles



Harmony Mobile a été nommée leader dans IDC MarketSpace pour la gestion des menaces mobiles (Mobile Threat Management ou MTM) pour la troisième année consécutive

[EN SAVOIR PLUS](#)



Prix Frost Radar Croissance, Innovation et Leadership

[EN SAVOIR PLUS](#)



Guide du marché de la protection mobile Gartner 2019

[EN SAVOIR PLUS](#)



Harmony Mobile a été nommée Certified Secure avec les meilleurs résultats aux tests comparatifs

[EN SAVOIR PLUS](#)

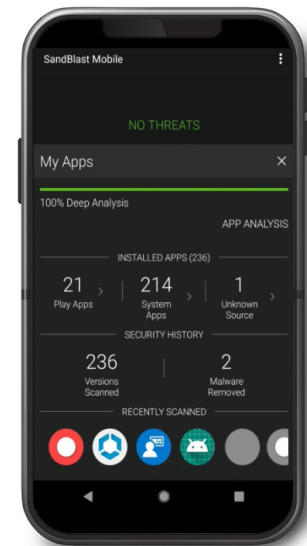
Protection totale

Protection des données d'entreprise sur toutes les surfaces d'attaque mobile

1. Protection des applications

SandBlast Mobile empêche les logiciels malveillants d'infiltrer les appareils des employés en détectant et en bloquant le téléchargement d'applications malveillantes en temps réel.

Le moteur de risque comportemental unique de Check Point exécute les applications dans un environnement basé sur le cloud pour déterminer si une application est malveillante en utilisant entre autres l'apprentissage machine et l'IA, le bac à sable, l'analyse avancée du flux statique de code, la détection d'anomalies et la réputation des applications.



2. Protection du réseau

L'infrastructure de sécurité réseau unique d'Harmony Mobile, **la protection de réseau sur appareil**, permet aux entreprises de garder une longueur d'avance sur les menaces émergentes en étendant les technologies de sécurité réseau de pointe de Check Point aux appareils mobiles.

Harmony Mobile offre de nombreuses fonctionnalités garantissant la sécurité du réseau, notamment :

- **L'anti-phishing avec Zero-Phishing** : bloque les attaques de phishing sur toutes les applications, provenant à la fois de sites de phishing zero-day connus et inconnus et de sites qui utilisent une SSL.
- **Une navigation sécurisée** : empêche l'accès à des sites malveillants depuis n'importe quel navigateur Web en s'appuyant sur les renseignements de sécurité dynamiques fournis par Check Point ThreatCloud™.
- **Un accès conditionnel** : empêche les appareils infectés d'accéder aux applications ou aux données d'entreprise indépendamment des solutions UEM.
- **Des AntiBots** : détectent les appareils infectés par des bots et bloquent automatiquement la communication avec les serveurs de commande et de contrôle.
- **Un filtrage des URL** : marque les sites Web comme « bloqués » ou « autorisés », empêchant l'accès sur tout navigateur à des sites Web jugés inappropriés par les politiques d'entreprise d'une organisation.
- **Un DNS protégé** : permet à l'administrateur de gérer et de contrôler toutes les préférences DNS de l'appareil mobile. Le service protège la confidentialité de l'utilisateur final et empêche les attaques MiTM et l'usurpation DNS de messages DNS en texte brut.
- **La sécurité du réseau Wi-Fi** : détecte les comportements malveillants sur le réseau et les attaques de l'homme du milieu, et désactive automatiquement les connexions à des réseaux malveillants.

3. Protection des systèmes d'exploitation et des appareils

Garantit que les appareils ne sont pas exposés à des compromissions grâce à des évaluations des risques en temps réel détectant les attaques, les vulnérabilités, les changements de configuration, ainsi que tout rootage et jailbreak avancés.

Gestion simple

Une sécurité évolutive et facile à gérer pour tout type de main-d'œuvre mobile

Harmony Mobile **s'intègre à n'importe quelle solution de gestion mobile (MDM/ UEM), prend en charge n'importe quel programme de propriété d'appareil (BYOD, COPE) et tous types de paramètres de travail d'appareil.** Cela rend la solution **hautement évolutive**, offrant un déploiement et un fonctionnement efficaces pour la gestion de la sécurité mobile au sein d'une infrastructure de sécurité plus large.

Déploiement sans intervention humaine :

l'application intégrée s'installe sur les appareils des employés en un simple clic et sans leur interaction en se servant de votre MDM/UEM existant. [En savoir plus](#)

Protection adaptée à tous les modèles de déploiement Android Enterprise :

Harmony Mobile protège à la fois les profils professionnels et personnels pour garantir une prévention totale des menaces.

[En savoir plus](#)

Facile à gérer : une console de gestion intuitive basée sur le cloud permet de superviser les situations mobiles à risque et de définir des stratégies granulaires. Harmony Mobile étend également la sécurité de déploiement de vos applications mobiles en mettant à disposition des administrateurs un service de contrôle d'applications leur permettant de télécharger ou de lier des applications (Android ou iOS) dans le tableau de bord Harmony Mobile et de recevoir un rapport d'analyse complet en quelques minutes.

Intégration

Harmony Mobile fournit une intégration prête à l'emploi avec le plus grand écosystème technologique mobile



du marché



Console de gestion Harmony Mobile

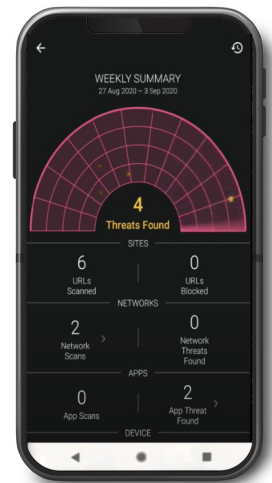
Convivial

Adoption rapide de l'utilisateur sans impact sur l'expérience ou la confidentialité

Conçue pour rester confidentielle : les données de l'utilisateur et de l'entreprise restent entièrement privées ; aucune donnée personnelle n'est recueillie ou analysée. Harmony Mobile n'analyse jamais les fichiers, les historiques de navigateur ou les données d'application. La solution utilise des métadonnées d'état et de contexte provenant des systèmes d'exploitation, d'applications et de réseaux pour déterminer si un appareil est compromis. Elle anonymise les données qu'elle utilise pour l'analyse afin qu'elles restent protégées.

Une expérience utilisateur élégante : aucun impact sur la convivialité de l'appareil et l'expérience de navigation ; l'application sur appareil fonctionne sans surcharger la durée de vie de la batterie ou la consommation de données.

Éducation de l'utilisateur : les employés sont de plus en plus conscients des risques de sécurité mobile grâce à des résumés hebdomadaires et à des notifications détaillées des menaces en temps réel.



« Harmony Mobile de Check Point est incroyablement facile à gérer. Nous voulions une solution qui ne nous submergerait pas ou qui ne nécessiterait pas trop de ressources pour sa gestion. »

[David Wright, directeur du service informatique,
National Health Service \(NHS\), Angleterre](#)



Pourquoi Harmony Mobile ?

La sécurité mobile n'est plus facultative. Avec des travailleurs à distance accédant constamment à des données d'entreprise, les entreprises cherchent une solution pour protéger leurs données, les gérer facilement et sans perturber les performances et la productivité de leurs employés.

Harmony Mobile répond à toutes ces demandes en fournissant une protection avancée contre toutes sortes de menaces mobiles et sur tous les vecteurs d'attaque (applications, réseaux et systèmes d'exploitation). En utilisant l'innovant déploiement sans intervention humaine, les organisations peuvent rapidement passer de zéro appareil sécurisé à des dizaines de milliers. La solution est évolutive et s'adapte à tout type de main-d'œuvre mobile, ce qui facilite son déploiement, son adoption et la protection de bout en bout contre les menaces, sans affecter la confidentialité des utilisateurs.

Harmony Mobile fait partie de la suite de produits Check Point Harmony, la meilleure solution de sécurité unifiée du secteur pour les utilisateurs, les appareils et l'accès. Harmony regroupe six produits pour offrir un service simple et une sécurité infaillible à tous. Elle protège les appareils et les connexions Internet contre les attaques les plus sophistiquées tout en garantissant un accès zero-trust aux applications d'entreprise, le tout en une solution unique facile à utiliser, à gérer et à acheter.

En savoir plus sur : <https://www.checkpoint.com/products/mobile-security/>



« Il n'y a pas de doute, le plus grand avantage a été la visibilité. Cela se traduit par une plus grande confiance dans la sécurité des appareils mobiles et la certitude que les informations importantes de l'entreprise sont accessibles, mais protégées. Harmony Mobile de Check Point offre une protection très conviviale. »

[Pedro Pablo Pérez, P.-D.G., ElevenPaths \(Groupe Telefonica\)](#)



Siège social mondial

5 Ha'Solelim Street, Tel Aviv 67897, Israël | Tél. : 972-3-753-4555 | Fax : 972-3-624-1100 | Email : info@checkpoint.com

Siège social aux États-Unis

959 Skyway Road, Suite 300, San Carlos, CA 94070 | Tél. : 800-429-4391 ; 650-628-2000 | Fax : 650-654-4233

www.checkpoint.com