

Harmony Endpoint

Sécuriser les ordinateurs portables, les PC et les serveurs.



Points forts

- Harmony Endpoint est un agent unifié consolidant la plateforme de protection des points d'accès (EPP) et la réponse automatisée (EDR), conçu pour les organisations de tous les secteurs et de toutes les tailles cherchant à prévenir les attaques les plus avancées avant qu'elles ne se produisent.
- Il utilise une intelligence artificielle avancée qui offre le taux de détection des menaces le plus élevé du secteur en s'appuyant sur des technologies de détection et de prévention statiques, dynamiques et comportementales réduisant les faux positifs.
- La détection et la réponse perspicaces garantissent la collecte continue de données d'investigation brutes complètes, en utilisant des capacités complètes de remédiation des attaques.
- Fait partie de l'architecture Check Point Infinity qui permet d'obtenir le coût total de possession (TCO, Total Cost of Ownership) le plus bas avec la plus grande efficacité.
- Harmony Endpoint fait partie de la suite de produits Check Point Harmony, la solution de sécurité unifiée pour les utilisateurs, les dispositifs et l'accès. Harmony consolide six produits pour offrir une sécurité sans compromis et une simplicité pour tous.

Avantages pour les partenaires

- Excellente opportunité de vente incitative en tirant parti des relations existantes
- Technologies intéressantes et innovantes créant de grandes opportunités avec de nouveaux clients
- Vous positionner comme un innovateur et un leader capable de fournir des solutions pour d'autres domaines tels que le cloud, le mobile, l'IOT et plus encore.



Contactez

- CISO/CIO - ils comprennent le besoin et contrôlent le budget
- Responsable de l'informatique - il est généralement décisionnaire
- Responsable de la sécurité des points d'accès - très probablement un initiateur et un influenceur direct sur la décision d'achat
- Influenceurs stratégiques - cherchant toujours à apporter plus de valeur à leurs clients en passant à une solution consolidée ou en supprimant des solutions obsolètes comme Symantec

Différenciation clé

- Reconnue comme leader du secteur et solution recommandée par Forrester et NSS Labs
- Architecture de gestion et de client unifiée - gère tous les besoins en matière de sécurité des points d'extrémité à partir d'une plateforme unique, en mettant l'accent sur la prévention des attaques avant qu'elles ne fassent des dégâts
- Détecte et répond de manière autonome aux attaques avancées de type "zero-day" grâce à l'analyse des incidents basée sur l'IA, tout en contenant automatiquement l'attaque et en remédiant à l'ensemble de la chaîne de cybercriminalité
- Remédier aux incidents, les exposer et les étudier plus rapidement grâce à des fonctionnalités d'analyse automatisées offrant une visibilité totale des actifs infectés, du flux d'attaque, de la corrélation avec le cadre MITRE ATT&CK®, des informations contextuelles et des mesures d'atténuation



Clients cibles

- **PROSPECT** - recherche d'une architecture de points d'accès consolidée et d'une solution de prévention des menaces avancées.
- **CLIENTS EXISTANTS** - clients utilisant uniquement un pare-feu, NGFW, NGTP ou Check Point Quantum.
- **REMPLACEMENT COMPÉTITIF** - clients utilisant des solutions de points d'accès de différents fournisseurs : AV, NGAV, EPP, EDR
- **TOUTES LES VERTICALES** - les taux de réussite les plus élevés sont enregistrés dans les secteurs suivants : gouvernement/militaire, finance/banque, santé, industrie.
- **TOUTES LES TAILLES** - les taux de réussite les plus élevés se situent dans une fourchette de 100 à 8000 employés.

Éléments d'amorce de conversation

- Comment comptez-vous améliorer la sécurité avec un impact minimal sur les activités de l'entreprise ?
- Comment comptez-vous améliorer l'automatisation des points d'accès et accélérer la reprise après une attaque ?
- Quelle est votre prochaine étape en matière de points d'accès ?

Ressources utiles

- [Essai gratuit](#)
- Contactez votre Account Manager Westcon local pour plus d'informations.

