Harmony Browse

Bénéficiez d'une expérience de navigation internet sécurisée, rapide et privée.

Points forts

- La sécurité des navigateurs fait partie du cadre SASE, et Harmony Browse correspond à ce cadre.
- Protège les navigateurs contre les attaques de type "zero-day": Empêche les attaques de phishing, les téléchargements de logiciels malveillants et la réutilisation des informations d'identification.
- Offre un accès rapide et sécurisé au Web: Maintien de la productivité et de la sécurité des salariés
- Garantit la confidentialité des données internet des utilisateurs:
 Préserve la confidentialité de l'historique de navigation des utilisateurs,
 conformément aux réglementations en matière de confidentialité des données,
 notamment le RGPD

Avantages pour les partenaires

- Entretenir et développer les relations avec les clients et Check Point.
- Facile à mettre en œuvre
- Facilité à générer des revenus



Contactez

- CISO/CIO ils comprennent le besoin et disposent du budget
- **DIRECTEUR/MANAGER DE LA SÉCURITÉ** Sécuriser les utilisateurs, les appareils et l'accès à l'organisation et à l'internet.
- ARCHITECTE DE LA SÉCURITÉ Concevoir et mettre en œuvre des solutions de sécurité et en assurer le fonctionnement et la fiabilité.

Facteurs de différenciation clés

- Les technologies avancées empêchent les téléchargements de logiciels malveillants de type "zero-day" et bloquent les sites de phishing avec le meilleur taux de détection du marché.
- Offre une expérience de navigation rapide avec une latence nulle sans rediriger le trafic vers le cloud pour inspection.
- Inspecte le trafic SSL dans le navigateur sans rompre le protocole SSL et sans entraver la localisation.
- Gestion unique sur différentes plateformes et navigateurs
- Déployé sous forme de nano-agent dans le navigateur, accélérant sa mise en œuvre et réduisant les frais généraux de gestion.

Clients cibles

- TOUS LES SECTEURS ET TOUTES LES TAILLES toute organisation utilisant un navigateur
- VERTICALES tous les secteurs d'activité

Éléments d'amorce de conversation

- Quels sont, selon vous, les risques majeurs pour la sécurité de votre personnel à distance ?
- Comment sécurisez-vous l'accès à l'entreprise et à internet de votre personnel à distance ?
- La politique de sécurité de votre organisation, autorise-t-elle l'accès à distance aux applications de l'entreprise ?
- Comment sécurisez-vous l'accès à distance aux applications de l'entreprise?
- Comment protégez-vous les utilisateurs à distance lorsqu'ils naviguent sur internet?
- Comment votre entreprise protège-t-elle les informations d'identification de ses employés?

Ressources utiles

- Webinar La vision de SASE par Check Point
- Contactez votre Account Manager Westcon local pour plus d'informations



