Harmony Browse

Sicheres, schnelles und privates Surfen im Internet

Das Wichtigste auf einen Blick

- Browser Security ist Teil des SASE-Frameworks und Harmony Browse fügt sich nahtlos darin ein
- Schutz vor Zero-Day-Angriffen: Stoppen Sie Phishing-Attacken, Malware-Downloads und die Mehrfachnutzung von Zugangsdaten
- Schneller und sicherer Web-Zugriff: Helfen Sie Ihren Mitarbeitern, produktiv und sicher zu arbeiten
- Durchsetzung der Datenschutz-Compliance:
 Der Browser-Verlauf der Nutzer bleibt privat und
 Datenschutzrichtlinien wie die DSGVO werden eingehalten

Vorteile für Partner

- Dauerhafte und stabile Partnerschaft mit Kunden und Check Point
- Leicht zu integrieren
- Einfach zu generierende Einnahmen



Wen Sie ansprechen sollten

- CISO/CIO Er weiß, was das Unternehmen braucht, und entscheidet über das Budget
- SECURITY DIRECTOR/MANAGER Er trägt die Verantwortung für die Sicherheit von Nutzern, Devices und für den Zugang zum Unternehmen und dem Internet
- SECURITY ARCHITECT Er designt und integriert Security-Lösungen und stellt die Weichen für intakten und zuverlässigen Betrieb

Was macht den Unterschied?

- Leistungsstarke Technologien verhindern den Download von Zero-Day-Malware und Phishing-Attacken – mit der branchenweit besten Erkennungsrate.
- Schnelles Surfen im Internet, ohne Latenzzeiten und Internet-Backhaul über die Cloud.
- Analyse des SSL-Verkehrs im Browser, ohne die Verschlüsselung aufzubrechen oder die Lokalisierung zu verhindern.
- Einheitliches Management über multiple Plattformen und Browser.
- Als Browser-basierter Nano-Agent lässt sich die Lösung schnell und ohne großen Verwaltungsaufwand implementieren.



Zielgruppen

- UNTERNEHMEN JEDER BRANCHE UND GRÖßE Jedes Unternehmen, das Browser nutzt
- VERTICALS Alle Branchen

Gesprächstoff

- Wo sehen Sie die größten Sicherheitsrisiken für Ihre Mitarbeiter im Homeoffice?
- Wie sichern Sie den Zugang zum Unternehmensnetzwerk und zum Internet für Mitarbeiter im Homeoffice?
- Erlaubt die Security-Policy Ihres Unternehmens den Remote-Zugriff auf unternehmensinterne Anwendungen?
- Wie schützen Sie den Remote-Zugriff auf unternehmens-interne Anwendungen?
- Wie schützen Sie Remote-Nutzer beim Surfen im Internet?
- · Wie schützt Ihr Unternehmen die Zugangsdaten Ihrer Mitarbeiter?

Nützliche Ressourcen

- Webinar Check Point's SASE Vision
- Für mehr Informationen kontaktieren Sie gerne Ihren Westcon Account Manager vor Ort oder schreiben Sie uns eine E-Mail an checkpoint.de@westcon.com.

