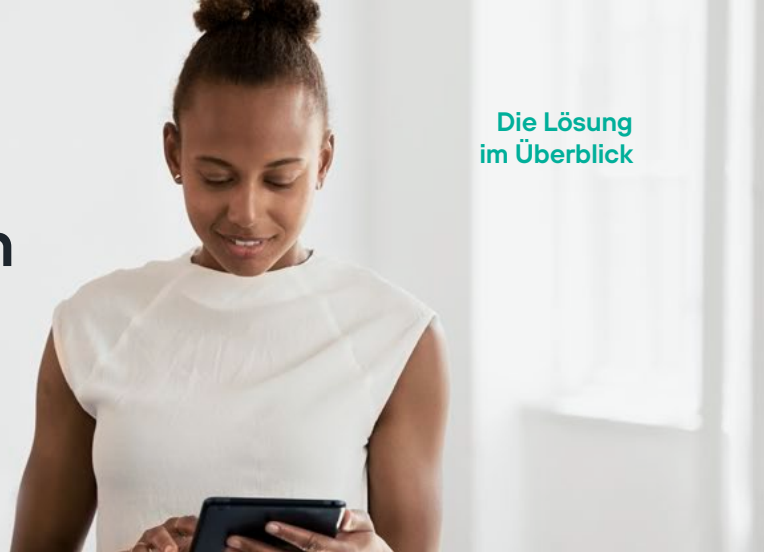


Remote Browser Isolation

Bieten Sie Anwendern bei Bedarf geschützten Zugang zu nicht kategorisierten und potentiell riskanten Webseiten, mittels der Kombination von Forcepoint Web Security und Forcepoint Remote Browser Isolation.



Herausforderungen

- › Wenn kein Zugriff auf das gesamte Internet möglich ist, beeinträchtigt dies die Produktivität der Nutzer, doch andererseits ist der Zugriff auf nicht kategorisierte Websites und problematische Plattformen wie soziale Medien häufig wegen Sicherheitsbedenken und Compliance-Anforderungen im Unternehmenskontext eingeschränkt.
- › Bedrohungen aus dem Internet zielen häufig auf Mitglieder der obersten Management-Ebene und Personen mit erweiterten Systemzugriffsrechten ab.
- › Webbasierte Phishing-Angriffe und Diebstahl von Zugangsdaten bleiben die größten Sicherheitsrisiken.
- › Bei Interaktionen im Internet sind sensible Daten in Gefahr.

Lösung

- › Durch die Integration von Forcepoint Remote Browser Isolation in Forcepoint Web Security werden Endpoints vor webbasierten Bedrohungen und Phishing-Websites geschützt. Außerdem wird die Weitergabe von Daten an das Internet kontrolliert. Schließlich wird beim Aufrufen von Web-Anwendungen über die Lösung sichergestellt, dass keine sensiblen Unternehmensdaten in den Browser-Caches der Endpunkte zwischengespeichert werden.

Vorteile

- › Dank der erweiterten Zugriffsmöglichkeiten auf das Internet (z. B. nicht kategorisierte und neu registrierte Websites) sind die Nutzer produktiver, ohne dass ein zusätzliches Sicherheitsrisiko entsteht.
- › Mitglieder der obersten Management-Ebene und Personen mit erweiterten Systemzugriffsrechten können sich zusätzlich darauf verlassen, dass ihr gesamter Datenverkehr im Internet von ihren Endpunkten isoliert ist.
- › Weiterhin besteht Schutz vor Phishing-Angriffen und Diebstahl von Zugangsdaten.
- › Die Weitergabe von sensiblen Daten an Websites wird unterbunden.
- › Vertrauliche Daten von Web-Anwendungen werden aus den Browser-Caches der Geräte entfernt.

Zugriff auf Internet und E-Mails sind für die meisten Unternehmen unerlässlich, doch es ist auch bekannt, dass hierbei den gefährlichsten Sicherheitsbedrohungen Tür und Tor geöffnet werden. Durch die explosionsartige Zunahme von Nutzern, die von unterschiedlichen Geräten und Standorten in der ganzen Welt auf die Daten zugreifen, wird das Risiko enorm erhöht. Ergreifen Sie die Initiative gegen solche Bedrohungen und wählen Sie eine Lösung, die erstklassigen Schutz vor Internetbedrohungen mit Mechanismen zur Abwehr von Zero-Day-Angriffen und webbasierter Malware kombiniert, so dass diese Ihr Netzwerk oder Ihre Endpunkte gar nicht erst erreichen.

Ein Plus an Sicherheit durch Remote Browser Isolation

Die Web-Sicherheitstechnologie von Forcepoint sorgt für einen in der Branche einzigartigen Bedrohungsschutz. Die Advanced Classification Engine (ACE) erkennt Bedrohungen anhand umfassender Analysen, zu denen u. a. Verhaltensrichtwerte und die Nutzung globaler Sicherheitsinformationen in Echtzeit gehören. Außerdem arbeitet die dynamische Sicherheitsplattform mit am Faktor Mensch orientierten Verhaltensanalysen, um zu ermitteln, welche Aktivitäten besonders risikoreich sind. Mit Forcepoint Remote Browser Isolation erhalten Sie umfassenden Schutz für Ihren Web-Channel.

Durch Browser-Isolation werden Endpunkte vor Malware-Übertragungen von Websites, Zero-Day-Exploits und Phishing-Bedrohungen geschützt, was Nutzern einen uneingeschränkten Zugriff auf das Internet ermöglicht und so Produktivität und Sicherheit gleichzeitig verbessert. Gefährliche Websites, wie z. B. nicht kategorisierte Sites oder neue Domänen, sowie Phishing-URLs werden remote in virtuelle Container übertragen, so dass die Geräte von den Bedrohungen isoliert sind. Währenddessen sind die Mitarbeiter sicher im Internet unterwegs und können alle interaktiven Funktionen nutzen.

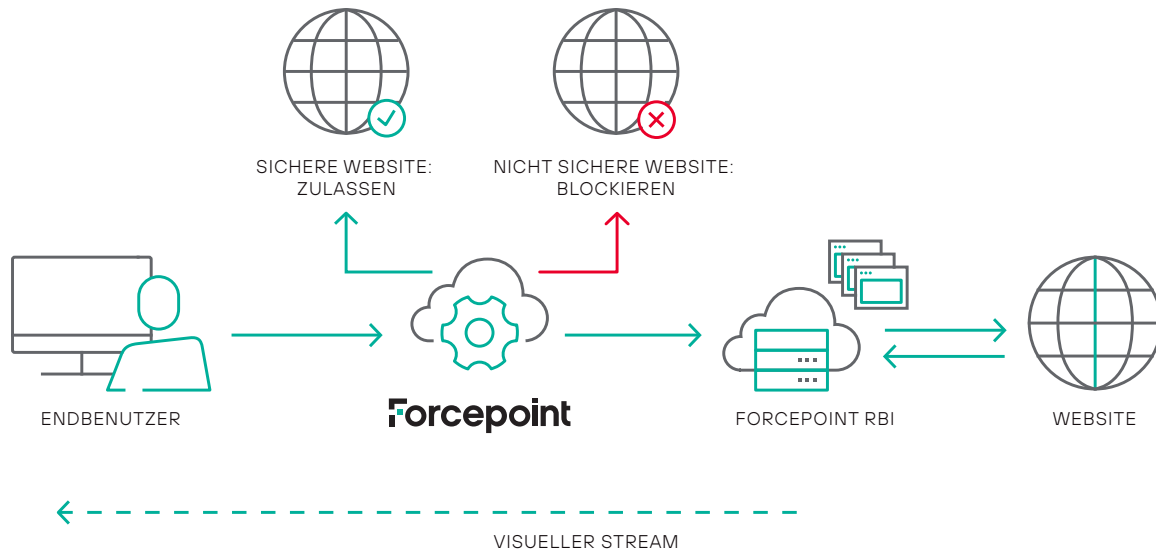
Forcepoint Web Security mit Remote Browser Isolation

Diese integrierte Lösung ermöglicht Ihnen ein reibungsloses Surfen im Internet sowie sicheren und problemlosen Zugriff auf all die Websites, die Ihre Mitarbeiter zur Erledigung ihrer Arbeit benötigen. **Links, Cookies, Lesezeichen, die Zwischenablage usw. stehen Ihnen in allen Standardbrowsern, auf jedem Betriebssystem und auf allen Geräten vollumfänglich zur Verfügung.** Die Integration von Forcepoint Remote Browser in Forcepoint Web Security bietet einen Komplettschutz gegen Attacken, die von Webseiten ausgehen können.

Gängige Anwendungsfälle für Forcepoint Remote Browser Isolation:

- **Erweitern des Internetzugriffs ohne zusätzliche Risiken.** Der Internetzugriff kann gefahrlos auf nicht kategorisierte und risikobehaftete Websites erweitert werden.
- **Schutz von Mitgliedern der Führungsetage und anderen Mitarbeitern mit hohem Risiko.** Sie können Nutzer mit erweiterten Zugriffsrechten schützen, indem sie deren Endpunkte und Bedrohungen aus dem Internet auf Abstand halten.
- **Blockieren von Phishing-Angriffen.** Keine Chance mehr für Phishing an empfindlichen Endpunkten, die Verbreitung von Ransomware und den Diebstahl von Zugangsdaten.
- **Verhindern von Datenverlust.** Sensible Daten aus Web-Anwendungen gelangen nicht mehr in Browser-Caches und Nutzer können Daten nur in begrenztem Umfang auf Websites freigeben.

Gezielte Remote Browser Isolation



Die Kombination von Forcepoint Web Security und Remote-Browser-Isolation schützt Browser-Umgebungen vor Bedrohungen durch Malware.



Über Forcepoint

Forcepoint ist einer der weltweit führenden Anbieter von Cyber-Sicherheit im Bereich Anwender- und Datenschutz und hat es sich zur Aufgabe gemacht, Organisationen zu schützen und gleichzeitig die digitale Transformation und das Wachstum voranzutreiben. Die auf menschlichem Verhalten basierenden Lösungen von Forcepoint passen sich in Echtzeit an das Nutzerverhalten an und ermöglichen Mitarbeitern einen sicheren Datenzugriff bei voller Produktivität. Forcepoint mit Sitz in Austin, Texas, schafft sichere, vertrauenswürdige Umgebungen für Tausende von Kunden weltweit.

forcepoint.com/contact