

APX Cloud-Und Hybridmodule

SCHUTZ VOR FORTGESCHRITTENEN BEDROHUNGEN FÜR ROAMING-BENUTZER – MIT ODER OHNE HARDWARE

Web-Sicherheit erfordert heutzutage die ausgereiftesten Inline-Echtzeitschutzmaßnahmen, kombiniert mit leichter Implementierung, niedrigeren Betriebskosten und der Verfügbarkeit eines cloudbasierten Sicherheitsdienstes. Forcepoint™ Cloud- und Hybridmodule erweitern den Schutz vor fortgeschrittenen Bedrohungen für Web- und E-Mail-Clients auf Roaming-Benutzer.

ERWEITERN SIE DEN SCHUTZ VOR FORTGESCHRITTENEN BEDROHUNGEN AUF ROAMING-BENUTZER

Wie bei allen TRITON® APX-Produkten, blockiert die Forcepoint ACE (Advanced Classification Engine) fortgeschrittene Bedrohungen und verhindert Datendiebstahl, indem sie sämtliche Web-Inhalte sowie aktive Skripts, Web-Links, ausführbare und sonstige Dateien auf ein- und abgehende Kommunikation analysiert. Mit den Cloud- und Hybridmodulen können Sie diesen Schutz auf mobile und Remote-Benutzer ausweiten.

- Eindämmungsmaßnahmen analysieren die gesamte ein- und abgehende Kommunikation und blockieren sowohl Command-and-Control-Botnet-Kommunikation als auch versuchten Datendiebstahl.
- Umfasst branchenführende Web-Sicherheits-Richtlinienkontrollen, Zeitkontingente und Kontrollmechanismen für das soziale Web mit mehreren Authentifizierungsoptionen für Benutzer und Gruppen.

- Kontrollen für das soziale Web liefern operative Steuerungsmöglichkeiten für u.a. Facebook, Twitter, LinkedIn und YouTube innerhalb der einzelnen Cloud-Anwendungen.
- Eine Untersuchung von SSL-Datenverkehr wird zur Erkennung von Bedrohungen und Datendiebstahl, zur Sperrung von Proxy-Umgehungstools und zur Validierung von Ziel-Web-Services zwecks Vermeidung von Web-Betrug eingesetzt.

HOHE VERFÜGBARKEIT, EINFACHE BEREITSTELLUNG UND NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

- Globale, ISO 27001-zertifizierte Rechenzentren gewährleisten hohe Verfügbarkeit, einfache Bereitstellung und niedrigere Gesamtbetriebskosten für Benutzer, unabhängig von ihrem jeweiligen Standort.
- Ganze Netzwerke, Zweigniederlassungen und Einzelhandelsstandorte sowie Remote- und Heimbutzer können eingebunden werden, ohne dass hierfür Hardware bereitgestellt werden muss.
- Optional kann TRITON AP-MOBILE hinzugenommen werden, um neben Roaming-Benutzern auch Nutzer mobiler Endgeräte wie Smartphones und Tablets abzusichern.



CLOUD UND HYBRID - IMPLEMENTIERUNGEN



ERWEITERTE SCHUTZMASSNAHMEN

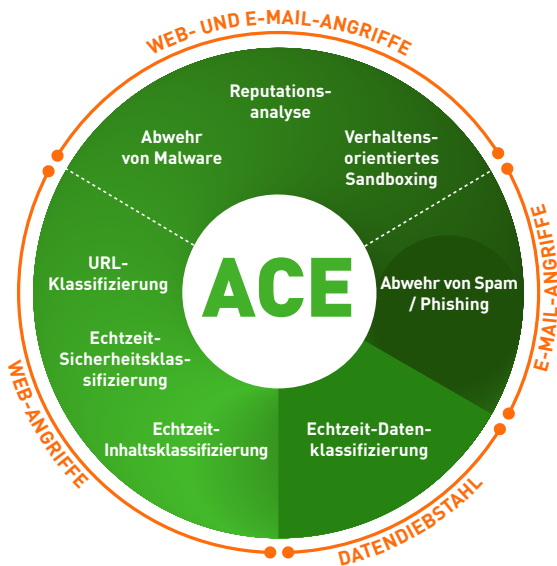
- ACE Inline-Echtzeitschutzmaßnahmen für Vor-Ort- und Remote-Benutzer
- Sicherheits-Dashboard mit forensischen Berichtsdaten

VERBESSERTER SCHUTZ

- Reduzierung der Anzahl von Malware-Vorfällen sowie der Risiken eines Datendiebstahls oder einer Rufschädigung
- Reduzierung der Anzahl von Helpdesk-Anfragen und der für das Neuaufsetzen von Systemen benötigten Zeit
- Den IT-Mitarbeitern mehr Zeit verschaffen, so dass diese an neuen geschäftlichen Gelegenheiten arbeiten können

VERLASSEN SIE SICH AUF ERSTKLASSIGEN SERVICE

- Branchenführendes Service-Level-Agreement (SLA) mit 99,999% Verfügbarkeit
- Globale Rechenzentren (nach ISO 27001 zertifiziert)
- Rund um die Uhr besetzt
- Physische Einbruchmeldesysteme
- Videoüberwachung
- Zugangsbeschränkungslisten



DER FORCEPOINT-UNTERSCHIED:

ACE (Advanced Classification Engine)

Forcepoint ACE bietet integrierte, kontextbezogene Echtzeit-Verteidigungsmaßnahmen für Web-, E-Mail-, Daten- und mobile Sicherheit. Das System nutzt eine kombinierte Risikobeurteilung sowie vorausschauende Analysen, um eine maximal effektive Sicherheit zu gewährleisten. Zudem ermöglicht es eine Eindämmung potenzieller Schäden durch eine Analyse ein- und abgehenden Datenverkehrs über datensensitive Maßnahmen, die branchenführenden Schutz vor Datendiebstahl bieten. Klassifizierungen für Echtzeitsicherheit sowie Daten- und Inhaltsanalysen, die aus vielen Jahren der Forschung und in Entwicklung hervorgegangen sind, versetzen ACE in die Lage, jeden Tag mehr Bedrohungen zu erkennen als herkömmliche Antivirus-Programme (der Nachweis hierzu wird täglich unter <http://securitylabs.forcepoint.com> aktualisiert). ACE ist die primäre Schutzstruktur, auf der alle Forcepoint TRITON®-Lösungen aufbauen. Sie wird durch die Forcepoint ThreatSeeker® Intelligence Cloud unterstützt.



	CLOUD-MODUL	HYBRID-MODUL
Gilt für TRITON AP-WEB	Ja	Ja
Gilt für TRITON AP-EMAIL	Ja	Ja
Schutz vor fortgeschrittenen Bedrohungen auf Basis der ACE?	Ja	Ja
Nach ISO 27001 zertifizierte Rechenzentren?	Ja	Ja
Dashboard für fortgeschrittene Bedrohungen	Ja	Ja
Reporting	Neues, cloudbasiertes Reporting mit benutzerfreundlicher Drag-and-Drop-Berichterstellungsfunktion	Mehr als 60 vordefinierte und individuell anpassbare Berichte
Hinzufügen von Sandbox-Modul möglich?	Ja	Ja
Hinzufügen von Data Loss Prevention (DLP)-Modul möglich?	Beschränkt	Ja

KONTAKTwww.forcepoint.com/contact**ERFAHREN SIE MEHR**

Forcepoint™ ist eine Marke von Forcepoint, LLC. SureView®, ThreatSeeker® und TRITON® sind eingetragene Marken von Forcepoint, LLC. Raytheon ist eine eingetragene Marke von Raytheon Company. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[DATASHEET_MODULE_CLOUD_HYBRID_DE]-100006DE.011416

FORCEPOINT
TRITON® APX