

ThreatDown E-Mail Security

Adaptiver Echtzeit-KI-Schutz und -Entfernung fortschrittlicher Phishing-Angriffe.

Übersicht

Phishing bleibt eine der größten Herausforderungen in der Cybersicherheit, da es sich ständig weiterentwickelt und menschliches Verhalten ausnutzt. Angreifer nutzen Social Engineering, Identitätsdiebstahl und immer überzeugendere Nachrichten, um Benutzer zu täuschen, was die Erkennung erschwert. Die weitverbreitete Nutzung von E-Mail- und Messaging-Plattformen erhöht die Angriffsfläche, während herkömmliche Sicherheitstools häufig versagen, fortschrittliche Phishing-Versuche zu stoppen. Die Bekämpfung von Phishing erfordert eine kontinuierliche Schulung der Benutzer, fortschrittliche Bedrohungserkennung und mehrschichtige Sicherheitsmaßnahmen, um Risiken zu mindern und erfolgreiche Angriffe zu reduzieren.

Mit begrenzten Ressourcen benötigen Organisationen praktische und kosteneffiziente Lösungen, um Phishing-Angriffe, geschäftliche E-Mail-Kompromittierungen, das Abgreifen von Zugangsdaten und andere E-Mail-basierte Angriffe zu stoppen. ThreatDown Email Security verhindert Phishing-Angriffe durch einen mehrschichtigen, adaptiven KI-Ansatz, der maschinelles Lernen, Verhaltensanalyse und menschliche Intelligenz kombiniert. Die Lösung lässt sich problemlos zusammen mit den Endpoint-Sicherheitslösungen von ThreatDown verwalten – alles über die zentrale, cloudbasierte ThreatDown-Konsole.

Vorteile von ThreatDown Email Security

- ✓ **Bedrohungserkennung:** Verhindert E-Mail-Angriffe durch Anomalieerkennung und gebündelten Bedrohungsinformationen (von über 16.000 Sicherheitsteams). Lernt kontinuierlich dazu und passt sich intelligent an neue Bedrohungen und Angriffe an.
- ✓ **Bereitstellung in Sekunden:** Einfache Bereitstellung und Konfiguration mit nur wenigen Klicks dank nativer API-Integration mit cloudbasierten E-Mail-Anbietern – keine Änderungen an MX-Einträgen, keine zusätzliche Software, keine separate Konsole erforderlich.
- ✓ **Zentrale Verwaltung von Endpoint- und E-Mail-Security:** Verwalten Sie Endpoint- und E-Mail-Security gemeinsam über die cloudbasierte ThreatDown-Konsole – für einfache Überwachung, Erkennung und Reaktion.
- ✓ **Schnelle automatische Behebung:** Beschleunigen Sie die Reaktionszeit durch maschinelles Lernen zur Erkennung, Klassifizierung und Behebung von Bedrohungen. KI-Agentengestützte Automatisierung beseitigt alle Angriffsvarianten und erfüllt die Sicherheitsanforderungen Ihrer Organisation.

Ausgezeichnet und Bewertet durch Experten



Die Ironscales-Technologie, die ThreatDown Email Security zugrundeliegt, wird von Drittanbieter-Bewertungen und unabhängigen Bewertungsorganisationen sehr hoch bewertet.

Mehr erfahren

Weitere Informationen zu E-Mail-Security finden Sie unter: threatdown.com/custom-quote/email-security

Herausforderungen

- **Bedarf and Lösungen gegen E-Mail-basierte Bedrohungen** - E-Mails sind der häufigste Angriffsvektor für Cyberangriffe
- **Verwaltungskomplexität reduzieren** - 70 % der kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) befinden sich im Prozess der Konsolidierung von Software und Anbietern oder planen dies¹
- **Mangel an IT-Sicherheitspersonal ausgleichen** - Im Durchschnitt verfügen kleine Unternehmen über nur 1,5 Mitarbeiter zuständig für IT-Security²

Benefits

- **Stoppen Sie hochrisiko Angriffe mit integrierter Cloud-E-Mail-Security** - erhalten Sie umfassenden E-Mail-Schutz vor Phishing, Kompromittierung geschäftlicher E-Mails (Business email compromise – BEC-Angriff), dem Abgreifen von Zugangsdaten und anderen Bedrohungen
- **Sparen Sie Zeit und Aufwand** - verwalten Sie die E-Mail-Security über dieselbe Konsole wie den ThreatDown Endpoint-Security stack; Bereitstellung in wenigen Sekunden.
- **Automatisieren Sie die Reaktion** - unterstützen Sie IT-Teams mit begrenzten Ressourcen, indem E-Mail-Bedrohungen und -Angriffe automatisch erkannt und behoben werden – ganz ohne manuelles Eingreifen. So verkürzen Sie Reaktionszeiten und minimieren menschliche Fehler

1. Elevate SMB IT Strategy with These Top 4 Priorities, Goto 2024.
 2. SMB & Midmarket Security Adoption Trends, Techaisle 2024