

DTS

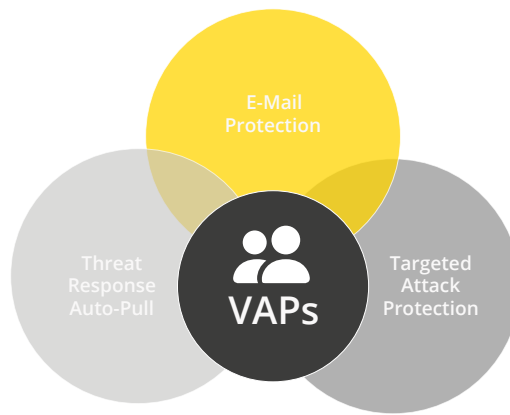
E-MAIL SECURITY

E-MAIL SECURITY

E-Mails sind als Kommunikationsmittel unverzichtbar und ein elementarer Bestandteil der meisten Geschäftsprozesse. Aufgrund der Architektur ist das Medium E-Mail allerdings anfällig für Cyberangriffe, u. a. Sabotage, Wirtschaftsspionage oder Datendiebstahl. Wenn man bedenkt, dass pro Tag mehr als 300 Milliarden E-Mails versendet werden, wird das Ausmaß der Gefahr deutlich. Nicht umsonst beginnen über 90 % aller Angriffe auf Unternehmen mit einer E-Mail.

Das Ziel der Angreifer hat sich dabei verschoben. Natürlich sind Sicherheitslücken und fehlerhafte Konfigurationen der Infrastruktur beliebte Ziele. Im Mittelpunkt steht aber der Mensch, der „ausgenutzt“ wird, um schadhafte Programme auszuführen, Überweisungen zu tätigen oder Zugangsdaten einzugeben. Identitäten und Informationen geben dem Angreifer einen massiven Mehrwert für weitere gezielte Angriffe. Schnell wird klar, die hohe Priorisierung einer ganzheitlichen E-Mail Sicherheit ist essenziell. Und genau dafür bieten wir Ihnen die weltweit führende Lösung zur Abwehr von E-Mail-Angriffen.

- Vollständige Abwehr von gezielten E-Mail-Angriffen & bösartigen Anhängen sowie Inhalten
- Identifizierung von bekannten & unbekanntem Bedrohungen
- Höchste Viren- & Spam-Erkennungsrate
- Schutz vor Impostor/BEC-Angriffen
- Dynamische Reputationsanalyse
- Targeted Attack Protection als Schutz gegen neuartige Gefahren
- Automatisierte E-Mail-Quarantänisierung mittels Threat Response Auto-Pull
- DTS Managed Services, inkl. First- & Second-Level-Support (9/5) & Updates
- Auf Wunsch Bereitstellung aus den zertifizierten, deutschen DTS-Rechenzentren



Drei grundsätzliche Bausteine ermöglichen einen ganzheitlichen E-Mail-Schutz für Ihr Unternehmen und Ihre Very Attacked People (VAP):

E-MAIL PROTECTION

E-Mail Protection hilft Ihnen, ein- und ausgehende E-Mails mit einer benutzerfreundlichen Lösung zu sichern und zu kontrollieren. Sie können Ihre Mitarbeitenden, Daten sowie Ihr gesamtes Unternehmen vollständig vor den heutigen Bedrohungen absichern, egal ob Impostor E-Mails, Phishing, Malware, Spam- oder Bulk-Mails. Die Dynamic Reputation, eine dynamische Reputationsanalyse, ist ein Dienst zur Prüfung der Absender-Reputation. Hier werden kontinuierlich globale IP-Adressen bewertet, um festzustellen, ob E-Mail-Verbindungen akzeptiert, abgelehnt oder reduziert werden sollten.

Basierend auf der patentierten MLX-Technologie für Machine Learning, untersucht und filtert die Lösung Millionen möglicher Spam-Attribute in jeder E-Mail, einschließlich der Kopfzeilen und der Struktur von E-Mails, enthaltenen Bildern, der Reputation des Absenders sowie unstrukturierter Inhalte im Nachrichtentext. Diese Spam Detection verhindert zuverlässig Spam-E-Mails und anhangsbasierten Spam, inkl. PDF- und Bild-Spam. Außerdem werden gleichzeitig neuartige Spam-Angriffe automatisch gefiltert, sobald sie auftreten. Der cloudbasierte Dynamic Update Service von Proofpoint hält die Spam Detection jederzeit auf dem aktuellen Stand und gewährleistet maximale Erkennung.

Impostor E-Mails, das sogenannte Business E-Mail Compromise, sind besonders beliebt. Die E-Mail Protection erkennt und klassifiziert auch solche zielgerichteten, betrügerischen E-Mails dank der Kombination von Authentifizierung (DMARC), vordefinierten Regeln und dynamischer Klassifizierung. Die Technologie bewertet aktiv die Reputation des Senders für umfassenden Schutz ohne zusätzlichen Administrationsaufwand.

Mit der Virus Protection ist zudem ein lokaler Antivirus-Scanner enthalten, der auf dem Gateway läuft und alle in den E-Mails bzw. Anhängen enthaltenen bekannten Bedrohungen herausfiltert. Der zusätzliche Zero-Hour Antivirus ist eine Antivirus Engine, die unabhängig von Antiviren-Signaturen arbeitet und somit einen zusätzlichen Schutz Ihres E-Mail-Verkehrs vor Phishing bietet.

Als Echtzeit-E-Mail-Inhaltsfilter ermöglicht Ihnen die E-Mail-Firewall Compliance-Richtlinien für Nachrichteninhalte und Anhänge zu definieren und durchzusetzen. Das statische Filterregelwerk können Sie auf Ihre Bedürfnisse abstimmen und auf diese Weise z. B. die zulässige Nachrichtengrößen oder Anhänge angeben.

Außerdem bietet die Smart Search Funktion eine erweiterte E-Mail-Nachrichtenverfolgung in Echtzeit mit forensischer und protokollierter Analyse, zwecks Troubleshooting. Die Protokollanalysen zur Nachrichtenverfolgung werden schnell über alle Systeme hinweg konsolidiert und für eine schnelle Suche indexiert. Die Analyseinformationen werden zudem kontinuierlich aktualisiert, so dass innerhalb von Minuten detaillierte Analysen zu jeder E-Mail Nachricht über die benutzerfreundliche Oberfläche verfolgt werden können.

TARGETED ATTACK PROTECTION (TAP)

Mit TAP sind Sie den Angriffen stets einen Schritt voraus. Der innovative Ansatz erkennt, analysiert und blockiert hochentwickelte Bedrohungen, bevor sie Ihren Posteingang erreichen. Das beinhaltet nicht nur Ransomware und Gefahren, die über schädliche Anhänge und URLs übertragen werden, sondern Zero-Day-Bedrohungen, polymorphe Malware, manipulierte Dokumente sowie Phishing. TAP erkennt auch Risiken in Cloud-Anwendungen und korreliert E-Mail-Angriffe mit Anmeldedaten-Diebstahl oder anderen Attacken.

Die Attachment Defense von TAP dient hierbei der Erkennung und dem Schutz vor Malware, die in PDF-/Office-Dokumenten und Dateianhängen enthalten ist. Während der Nachrichtenverarbeitung ermittelt der Protection Server, ob zu einer Nachricht Anhänge vorhanden sind, für die die Attachment-Defense-Analyse unterstützt wird. Ist dies der Fall, wird für jeden Anhang ein SHA256-Hash berechnet. Bei E-Mails mit unbekanntem Anhängen leitet die TAP Attachment Defense dann eine Kopie der Anhänge sowohl an die TAP-Sandbox als auch an Palo Alto Networks WildFire Cloud zur Urteilsfindung weiter. Die eigentliche E-Mail wird solange zurückgehalten bis ein Urteil über den Anhang vorliegt. Wenn in einer Sandbox eine Bedrohung festgestellt wird, wird die E-Mail gemäß Regelwerk behandelt. Sämtliche Informationen, sowohl von TAP als auch von WildFire, werden über das TAP-Dashboard gesammelt und organisiert.

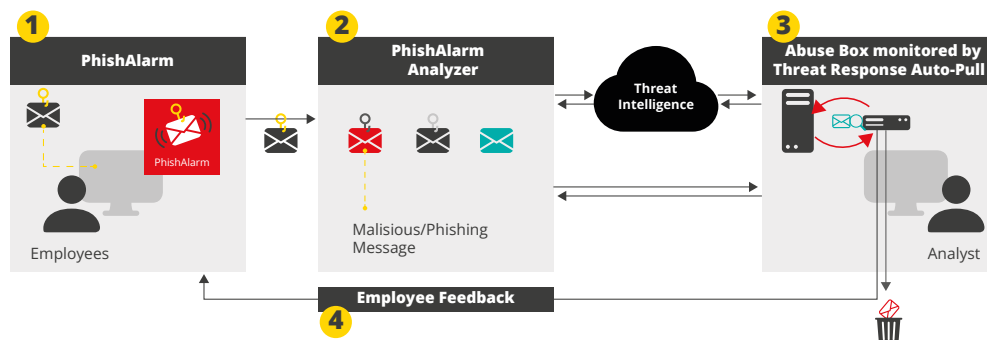
Die URL Defense von TAP dient zusätzlich dazu, Klicks auf böswillige Webseiten zu verfolgen und anschließend zu blockieren, ohne die Benutzerfreundlichkeit oder andere URL-Filtertechnologien zu beeinträchtigen. Während der Nachrichtenverarbeitung werden URLs transparent umgeschrieben (URL-Rewriting) und an den cloudbasierten Dienst weitergeleitet. Die identifizierten URLs werden auch an die cloudbasierte Sandbox für eine vorausschauende Analyse übermittelt, die verdächtige URLs auf der Grundlage von E-Mail-Verkehrsmustern präventiv identifiziert. Aufgrund des URL-Rewritings findet eine zusätzliche Prüfung des Links zu dem Zeitpunkt statt, wenn ein Benutzer auf den Link klickt (Click-Time Defense). Hierbei spielt es keine Rolle auf welchem Endgerät der Link angeklickt wird, da die URL permanent auf das Gateway umgeleitet wird und somit einen Schutz für weitergeleitete E-Mails bietet.

THREAT RESPONSE AUTO-PULL (TRAP)

Wenn eine schädliche E-Mail erkannt wird, senden die Erkennungssysteme eine Warnung an das Threat Response System mit Informationen über die Nachricht. Threat Response verschiebt dann die Nachricht in Quarantäne. Jedoch wird es selbst mit der effektivsten Lösung immer Nachrichten geben, die es bis in den Posteingang eines Benutzers schaffen. Die Auto-Pull Funktion sucht daher nach weitergeleiteten Kopien der Nachricht sowie nach Verteilungslisten der Empfänger und der Nachricht in anderen Posteingängen auf demselben Server und verschiebt diese ebenfalls in eine Quarantäne mit beschränktem Zugang. Somit können mittels Automatisierung die Mitarbeitenden des Sicherheitsteams und des Helpdesks entlastet werden.

CLOSED LOOP E-MAIL ANALYSIS AND RESPONSE (CLEAR)

Ein geschulter Mitarbeiter kann Ihre letzte Verteidigungslinie gegen einen Cyberangriff sein. Mit CLEAR wird der Zyklus aus Berichten, Analysen und Behebungen potenziell schädlicher E-Mails von Tagen auf Minuten verkürzt. Dank der Anreicherung mit unseren führenden Cyber Security Lösungen für Bedrohungsdaten sowie Security Awareness Trainings kann CLEAR aktive Angriffe mit einem einzigen Mausklick blockieren. Und durch die automatische Reaktion auf schädliche Nachrichten spart Ihr Team wertvolle Zeit und Arbeitsaufwand. Mittels des Plug-ins PhishAlarm, welches in der E-Mail-Anwendung Ihrer Mitarbeitenden installiert wird, haben diese die Möglichkeit verdächtige E-Mails direkt zu melden. Die gemeldeten E-Mails werden zur Kontrolle in ein speziell dafür eingerichtetes Postfach verschoben und dort von PhishAlarm Analyzer und der Proofpoint Threat Intelligence auf diverse Parameter überprüft. So findet eine Vorqualifizierung statt, die dem E-Mail Administrator eine Überprüfung auf Schädlichkeit vereinfacht. Eindeutig schädliche E-Mails können dann automatisiert über Threat Response Auto-Pull aus allen Postfächern entfernt werden.



DTS MANAGED SERVICES

Der eigene Betrieb von IT-Security Lösungen ist immer mit zusätzlichem Ressourcenaufwand verbunden. Als DTS unterstützen wir Sie im gesamten Umfang der IT-Security. Wir stellen Ihnen die Lösungsbestandteile aus unseren zertifizierten, deutschen Rechenzentren zur Verfügung, übernehmen die Installation, den 24/7 Betrieb, das Einspielen von Updates sowie Fixes, die Wartung und den First- & Second-Level-Support (9/5). Unsere Fachexperten reduzieren Ihren Aufwand auf ein Minimum. Selbstverständlich individualisieren wir gemeinsam mit Ihnen die optimale Bereitstellung. Profitieren Sie von der einmaligen Kombination aus modernsten IT-Security Lösungen und DTS Managed Services.