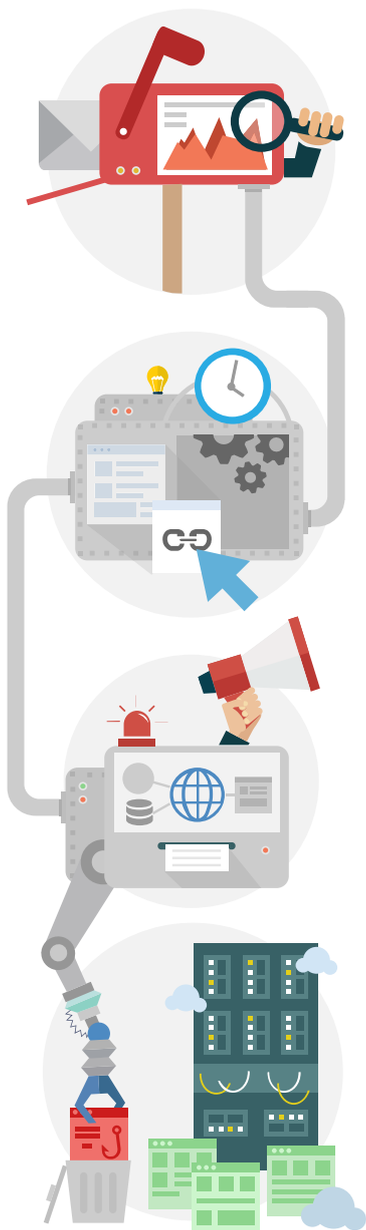


# Umfassender Anti-Phishing-Schutz von Vade Secure

Phishing ist eine der aktuell größten Sicherheitsbedrohungen. 96 % der Benutzer wünschen sich einen besseren Schutz vor zielgerichteten Phishing-Angriffen (Gartner Magic Quadrant, Juli 2015).

Die Anti-Phishing-Lösung von Vade Secure ist die einzige Lösung auf dem Markt, die die Analyse von E-Mail-Inhalten, einen Engine zur Webseitenanalyse und ein starkes Partnersystem miteinander verbindet. So wird umfassende Sicherheit und ein vollständiger Prozess in Echtzeit gewährleistet, von der Nachrichtenanalyse bis zur Löschung der Phishing-Webseite.

## SICHERHEIT VOR, BEIM UND NACH DEM ANGRIFF



### 1. Inhaltsfilterung

Die heuristische Engine analysiert alle Elemente einer Nachricht, wie Kopfzeilen, Struktur, Markenelemente, Links und Anlagen. Dies ermöglicht eine hohe Genauigkeit, auch bei kleinen Angriffen.

### 2. Time-of-Click-Webseiten analyse

Wenn ein Benutzer auf einen Link klickt, wird die Webseite in einer sicheren Umgebung geöffnet. So wird die Sicherheit der Seite geprüft, während der Benutzer darauf zugreift. Das ist wichtig für Phishing-Angriffe, bei denen DNS-Veränderungen während der E-Mail-Übertragung nicht erkannt werden.

### 3. Brand Alert – Markenerkennung

Automatisierte Technologien ermöglichen die Identifizierung von Marken und die Vermeidung falsch-positiver Alarme. Die Warnmeldungen teilen wir mit den Marken, ISPs, Hosting-Unternehmen und Web-Browsern unserer Community.

### 4. Host Alert – Host-Warnmeldungen und Löschung von Webseiten

Wir beschränken uns nicht nur auf die Aufdeckung von Phishing-Angriffen, sondern sorgen auch für die automatische Löschung der Phishing-Seiten. Vade Secure nutzt einen automatisierten Prozess, durch den schädliche Webseiten in weniger als fünf Minuten gelöscht werden.

# DIE UMFASSENDSTEN TECHNOLOGIEN IM KAMPF GEGEN PHISHING

Dies ist das umfassendste und effizienteste Anti-Phishing-Angebot. Wird der Phishing-Angriff im ersten Filterungsschritt nicht erkannt, kommt unsere Analyse-Engine zum Einsatz, sobald der Link angeklickt wird. Das heißt, auch wenn die URL sich verändert, der Benutzer bleibt geschützt. Die zwei Haupttechnologien dahinter sind die Inhaltsanalyse und die Analyse-Engine.

## Merkmale der E-Mail-Inhaltsanalyse

- Heuristische Analyse des Verhaltens
- Zero-Day-Schutz
- Prädiktive Analysen
- Unempfindlich gegen Variationen

## Merkmale der Webseitenanalyse beim Betrachten des Inhalts

- Intelligente Muster
- Maschinelles Lernen
- Dynamische Verfolgung der URL-Adressen
- Identitätsschutz des Nutzers

## TEAMWORK

Als internationales Unternehmen im Bereich der E-Mail-Sicherheit teilt Vade Secure sein Know-how mit anderen Unternehmen. Unsere Community besteht aus Finanzinstituten, ISPs, weltweit bekannten Marken, Hosting-Unternehmen und Web-Browsern. Im Kampf gegen Phishing-Angriffe ist dies wichtig, da jeder einzelne Nutzer Verantwortung für die Sicherheit im Internet trägt.

## ERHÄLTICHE LÖSUNGEN

Erhältlich als  
Gateway



Erhältlich als  
Dienstleistung Cloud



76  
Länder

300M  
geschützter Nutzer

über  
4000  
Kunden

95%  
loyale Kunden

USA - KANADA - FRANKREICH - HONG KONG - JAPAN

Sprachunabhängige Technologie

Vade Secure

3 avenue Antoine Pinay 59510 Hem - Frankreich

Kontakt: sales@vadesecure.com Tel.: +33 3 28 32 88 88 - www.vadesecure.com

