



UNSICHTBARE END-TO-END WEBSICHERHEIT

CodeSealer schützt gegen Man-in-the-Browser und Man-in-the-Middle Attacken. Während viele Produkte lediglich gegen bekannte Malware schützen, schützt CodeSealer auch bereits infizierte Endgeräte und gegen unbekannte Malware.

FUNKTIONEN

Schutz vor Man-in-the-Browser/ -Middle Attacken durch Web Injections, DOM Manipulation, Session- und Cookie-Hijacking.

Web Session wird durch Code-Obfuskation und zusätzliche Verschlüsselung auf Client-Level geschützt, d.h. eine Stufe vor SSL/HTTPS und Session keys.

Der Browser Client wird durch Datenkapselung geschützt und durch ständige Integritätsprüfung zwischen Kundenbrowser und CodeSealer Server.

Der Anwendungs-Code ist versteckt und alle URLs sind verschlüsselt. Dadurch werden nicht nur Ihre Kunden geschützt, sondern auch Ihre Infrastruktur und Plattformen.

PLATTFORM

Unterstützt alle gängigen Browser und Server Standards.

WSF schützt alle Endgeräte und schützt selbst HTML -Apps.

WSF wird in Ihrer eigenen Infrastruktur als Service installiert und ist vollständig Transparent für Ihre Anwendungen.

SCHUTZ FÜR IHRE KUNDEN

KEINE INSTALLATION DURCH ENDKUNDEN ERFORDERLICH, 100% ABDECKUNG

UNSICHTBARER SCHUTZ DER WEB-SESSION UND DER DATENÜBERTRAGUNG

SCHÜTZT GEGEN UNBEKANNTE MALWARE UND ATTACKEN

SCHÜTZT GEGEN MAN-IN-THE-BROWSER UND MAN-IN-THE-MIDDLE ATTACKEN

VERSCHLÜSSELUNG AUF WEBBROWSER LEVEL, EINEN SCHRITT VOR SSL/HTTPS

DER DATENVERKEHR WIRD GESCHÜTZT DURCH ZUSÄTZLICHE VERSCHLÜSSELUNG; VERSCHLEIERUNG UND SESSION KEYS

CODESEALER A/S

CodeSealer A/S ist ein international agierendes Unternehmen mit Hauptsitz in Kopenhagen, Dänemark. Es wurde im Jahr 2011 durch große dänische Investmentfirmen gegründet. Unsere Software WSF wird bereits branchenübergreifend in Skandinavien verwendet. CodeSealer schützt den Browser Ihrer Kunden und unterstützt Sie damit bei der Einhaltung von Daten-Regulationen. Das Unternehmen wird durch ein international erfahrenes Management-Team geleitet. Unsere Produktentwickler sind hochqualifiziert und auf IT-Security spezialisiert.