

exficon sichert Ausschreibungsverfahren mit leistungsstarkem Virenschutz von G DATA CyberDefense ab



Herausforderung

- Moderner Virenschutz für alle ausschreibungsrelevanten Dokumente
- Kurze Antwortzeiten nach Prüfung für rechtssichere Abgabefristen (hohe Zeitkritikalität)

Lösung

- Verdict-as-a-Service: Antivirus für die Cloud



Vorteile

- Schnelle und einfache Implementierung
- Kein Zeitverlust durch Prüfung
- Zertifizierter Anbieter

exficon
expert finance consulting
tender agency desk



Branche:
Vergabepattform (exfiter)



Umfang:
15 Mitarbeitende



Standort:
Frankfurt am Main

Öffentliche Ausschreibungen sind für Bieter ein Millionengeschäft. Da ein stetig steigender Anteil der Verfahren digital erfolgt, rückt die Frage in den Mittelpunkt, wie sich die Integrität der übermittelten Daten bei zeitkritischen Prozessen ohne Zeitverlust prüfen lässt. Die exficon GmbH hat eine Antwort gefunden und den leistungsstarken Virenschutz G DATA Verdict-as-a-Service (VaaS) der G DATA CyberDefense AG in ihre Vergabe-Plattform exfiter integriert.

Die exficon GmbH in Frankfurt bietet kompetente Beratungsleistungen für eine strukturierte und transparente Umsetzung von Ausschreibungsprozessen an – und ist nicht nur national, sondern auch international aktiv. Dabei begleitet das Unternehmen zahlreiche Verfahren im Rahmen der deutschen Entwicklungszusammenarbeit, ist aber auch für ausländische Ministerien und ausschreibende Stellen tätig – die unternehmens-

eigene e-procurement Software exfiter wird in über 100 Ländern eingesetzt. Der Dienstleister legt größten Wert darauf, den gesamten Ausschreibungsprozess auf sorgfältige und höchst transparente sowie sichere Weise durchzuführen. Die Übermittlung der Angebotsunterlagen von Bietern erfolgt digital in ein webbasiertes System (exfiter), das nach dem Ende der Abgabefrist keine weiteren Dokumente mehr akzeptiert und die hochgeladenen Angebote dem Auswertungsgremium zum Download zur Verfügung stellt.

Sicherheitscheck ohne Zeitverlust

Angesichts der hohen Cyberbedrohungslage hat exficon entschieden, die IT-Sicherheit im elektronischen Vergabeprozess zu steigern. Die Verantwortlichen wollten sicherstellen, dass nur geprüfte Dokumente ohne Schadsoftware für die laufenden Vergabeverfahren auf der Plattform exfiter bereitgestellt, eingereicht und heruntergeladen werden können. Da die Ausschreibungsverfahren zu einem festgesetzten Zeitpunkt enden und somit zeitkritisch sind, brauchte es eine Lösung, die ohne Zeitverlust ein Prüfungsergebnis mit einer eindeutigen Aussage liefert. „Wir wollten sicher-

„G DATA hat mit Verdict-as-a-Service den Business Case genau auf unsere Anforderungen ausgerichtet.“

Chiara-Felicitas Otto
Geschäftsführerin von exficon



**Premium-Virens Scanner
sorgt für maximale
Sicherheit**

stellen, dass wir keine Daten über unsere Plattform ohne Prüfung an die Auftraggeber weitergeben“, sagt Chiara-Felicitas Otto, Geschäftsführerin von exficon. Gemeinsam mit dem Softwarepartner DAVISOL entwickelte das Unternehmen unterschiedliche Szenarien, um einen Antivirenschutz in den hochgradig automatisierten Prozess zu implementieren. Schnell fiel die Entscheidung gegen eine Eigenentwicklung und für die Integration einer praxisbewährten, zertifizierten Lösung. Diese sollte von einem deutschen Hersteller kommen, um den strengen Datenschutzregeln hierzulande gerecht zu werden. „Da wir auch für deutsche Auftraggeber arbeiten und deutsche Institute an Ausschreibungsverfahren etwa als Geldgeber involviert sind, müssen wir die Dokumente rechtssicher in Deutschland speichern“, sagt Chiara-Felicitas Otto.

Einfache Implementierung

Über den persönlichen Kontakt auf der Entwicklerebene kam die Antivirenlösung Verdict-as-a-Service (VaaS) von G DATA CyberDefense ins Spiel. „G DATA hat mit Verdict-as-a-Service den Business Case genau auf unsere Anforderungen ausgerichtet“, sagt Chiara-Felicitas Otto. „Hinzu kommt, dass G DATA über alle Sicherheitszertifikate wie ISO 27001:2022 verfügt, die in unserem Kontext relevant sind.“

Die Implementierung von VaaS in die existierende Plattform verlief problemlos. Ohne größere Anpassungen konnte DAVISOL das Software Development Kit (SDK) in die Systeme einbauen. VaaS überprüft alle eingehenden Dokumente während des Uploads in Sekundenschnelle auf Schadcode und zeigt sofort ein Scan-Ergebnis an. Wird Malware gefunden, wird die infizierte Datei umgehend blockiert und in einen Quarantäne-Ordner verschoben. Dabei spielt es keine Rolle, ob eine einzelne Datei oder größere Datenmengen überprüft werden. VaaS ist flexibel skalierbar und kann so auch große Dokumentenmengen auf Schadsoftware prüfen. Somit bleibt existierende als Vergabeplattform frei von Schadprogrammen.

Neugierig, wie auch Sie Ihr Unternehmen mit G DATA absichern können?
Hier erfahren Sie mehr:



gdata.de



vertrieb@gdata.de



0234 / 9762-170

Sicherer Vergabeprozess

Parallel dazu passte existierende den internen Ablauf bei Vergaben leicht an. Sollten Abgaben bei fristgerechter Einreichung von VaaS als potenziell verdächtig eingestuft werden, wird der Bieter informiert und hat bis zum Ablauf der Deadline die Möglichkeit, die Datei(en) nochmals nachzureichen. Sowohl die abgebende Seite (Bieter) als auch die ausschreibende Stelle erhalten eine Information über schadhafte oder potenziell gefährliche Dokumente. Die als potentiell schädlich identifizierten Dateien werden nicht direkt gelöscht, sondern isoliert gespeichert. Gegebenenfalls muss nach Ablauf der Deadline geklärt werden, wie mit den betroffenen Dateien umgegangen wird. Sämtliche Schritte werden vergaberechtlich konform dokumentiert, um eine vollständige Nachvollziehbarkeit sowie Transparenz im gesamten Prozess sicherzustellen.

Das Fazit fällt nach acht Monaten sehr positiv aus. Bis zum heutigen Tag hat VaaS noch keine schadhafte Datei identifiziert, was aber auch der Erwartungshaltung von exficon entspricht. „Wir nutzen VaaS mit dem Ziel, das Risiko zu minimieren“, sagt Chiara-Felicitas Otto. „Wir wollten gegenüber unseren Geschäftspartnern ein klares Zeichen setzen, dass uns das Thema IT-Sicherheit sehr wichtig ist. Dabei ist G DATA für uns ein wertvoller Partner.“



© Copyright 2025 G DATA CyberDefense AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der G DATA CyberDefense AG Deutschland kopiert oder reproduziert werden.

Microsoft, Windows, Outlook und Exchange Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und sind daher entsprechend zu behandeln.