



Datenblatt

Ihre Schnittstelle zur IKARUS scan.engine

Sichern Sie Lücken und Schwachstellen in Ihren Online-Services effektiv und kostengünstig ab: Scannen Sie mit dem **IKARUS scan.server** alle Datei-Transfers gründlich auf mögliche Infektionen und schützt Sie Ihre Web-Services damit zuverlässig vor Angriffen.

Schließen Sie Sicherheitslücken in Ihren Web-Services

Die IKARUS scan.engine findet und analysiert Schädlinge bzw. Dateien mit schädlichem Verhalten in nahezu allen Dateien und Archiven: Der Service entdeckt sowohl bekannte, als auch neu auftretende Malware und ermöglicht Ihnen, diese noch vor dem Erreichen Ihrer Server unschädlich zu machen.

Ermöglichen Sie Ihren Usern oder Kunden das Uploaden von Dateien wie Fotos, Videos oder Bewerbungsunterlagen, ohne Ihre Systeme dabei unnötigen Risiken aussetzen: Überprüfen Sie mit dem **IKARUS scan.server** alle Uploads automatisch auf Malware und sonstige Bedrohungen. Die Ergebnisse der Malware-Analyse werden als XML-File ausgegeben und können mit allen Script-Sprachen weiterverarbeitet werden. So können Angriffe gezielt abgewehrt und Infektionen bereinigt werden, bevor sie Ihre Systeme oder Ihre Daten erreichen.



Produkt-Highlights

- Scan von Dateien (z.B. beim Upload über Web-Services)
- Reaktive und proaktive Malware-Erkennung
- Ergebnis als XML-Antwort zur Request (VDB Version, Engine Version, Dateiname, Status „clean“ oder „infected“, Signaturname)
- Regelmäßige automatische Updates zum Schutz vor aktuellen Bedrohungen
- Kompatibel mit allen Script-Sprachen
- Bereitstellung einer Java-Bibliothek zur einfacheren Bedienung
- In beliebiger Programmiersprache ansprechbar