

UNIQUE Apache Tomcat Protector

AntiVirus Security Gateway für Apache Tomcat

UNIQUE
Apache Tomcat Protector



Die Security-Lösung zur Absicherung des Apache Tomcat

Der **UNIQUE Apache Tomcat Protector** prüft Daten beim Upload von außen auf sicherheitsgefährdende Inhalte.

Einsatzbereiche

- Netzwerke in Unternehmen
- Schutz vor Eindringlingen in sensible Datenbankmanagement- und Archivsysteme
- Spezielle Software-Lösungen, bei denen ein Upload unbekannter Dateien und Dokumente von außen in eine sensible Daten-Umgebung stattfindet

Systemvoraussetzungen

Operating System:

MS Windows Server 2003 / 2003 R2 x86 / x64,
MS Windows Server 2008 x86 / x64,
oder MS Windows Server 2008 R2
oder MS Windows Server 2012

Software:

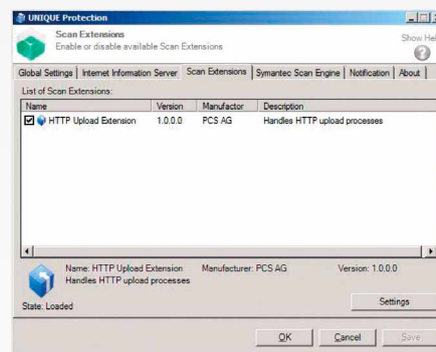
Apache Tomcat 6.0 / 7.0
Symantec Scan Engine 5.1 oder höher

Speicher:

1 GB RAM
60 MB Speicherplatz zur Installation
weiterer Speicherplatz für Logfiles

Sie ärgern sich über die stetig wachsende Virenbedrohung?

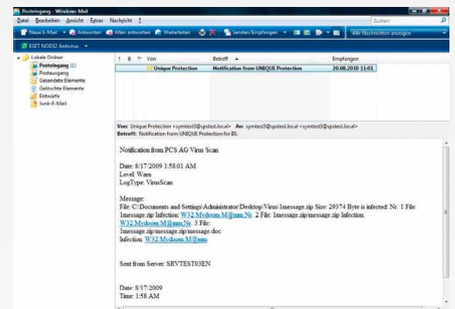
Dann ist unser Programm **UNIQUE Apache Tomcat Protector** – ein AntiVirus Security Gateway für den Apache Tomcat – genau das Richtige für Sie. Mit Hilfe der Symantec Scan Engine, wird der Content bereits während des Uploads geprüft und ggf. gefiltert. Dabei ist es möglich, mehrere Scan Engines im Cycle Mode oder Priority Mode zu nutzen.



Configuration des **UNIQUE Apache Tomcat Protectors**

Sie haben die Möglichkeit, selbst zu bestimmen, welche Webseiten Sie schützen bzw. ungeschützt lassen wollen – wobei keine Begrenzung für die Anzahl der Webseiten besteht.

Sollte ein Virenfund vorliegen, können Sie entweder selbst ein Redirect erstellen oder ein vorgefertigtes Template benutzen, um Sie (Administrator) und den Nutzer über den Virenfund zu informieren.



Benachrichtigung per E-Mail über Virenfunde

Das Handling des **UNIQUE Apache Tomcat Protector** ist somit individuell, schnell und sicher konfigurierbar.

Die Vorteile

- Redundanter Betrieb von mehreren Scan Engines
- Einrichten eines E-Mail-Benachrichtigungssystems
- Beliebige Konfiguration des Schutzes
- Unterstützung sowohl in 32-Bit-, als auch in 64-Bit-Umgebungen
- Unterstützung vom Apache Tomcat 6.0 und 7.0