



DATENBLATT

DE

Lifecycle- Management digitaler Zertifikate

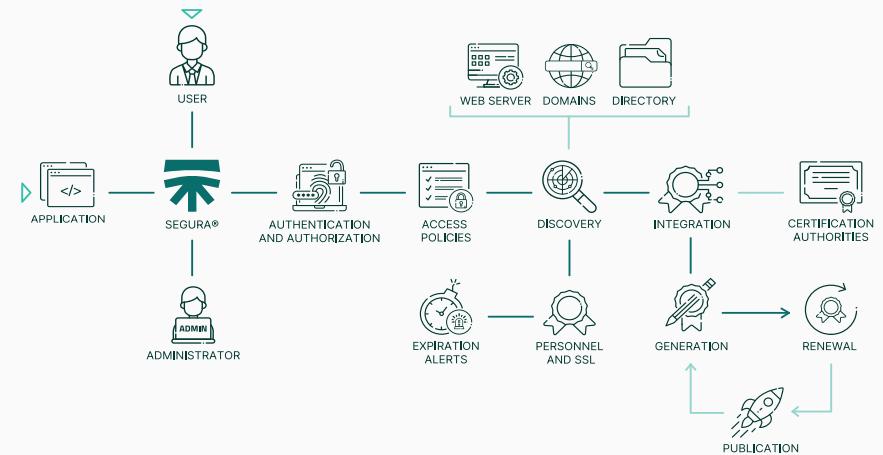
Urheberrecht 2026 Segura® | Alle Rechte vorbehalten
Dokumentklassifizierung: Öffentlich | März 2026

Lifecycle- Management digitaler Zertifikate

Wussten Sie, dass 74 % der Unternehmen Beeinträchtigungen durch abgelaufene Zertifikate erleben?

Digitale Zertifikate sind anfällig für menschliche Fehler und unterliegen festen Laufzeiten. In vielen Organisationen erfolgt das Zertifikatsmanagement weiterhin manuell, häufig auf Basis von Tabellenkalkulationen.

Mit dem **Segura® Certificate Manager** lässt sich der gesamte Lebenszyklus digitaler Zertifikate zentral steuern – von der Identifikation über das automatisierte Scannen von Websites, Verzeichnisdiensten und Webservern bis hin zur automatisierten Verlängerung über interne oder externe Zertifizierungsstellen.



Features

- **Zertifikatserkennung**
Automatisierte Identifikation sämtlicher Zertifikate im Netzwerk zur Vermeidung von Verlust, Inkonsistenzen und Desorganisation.

- **Kontinuierliches Monitoring**
Echtzeitüberwachung von Zertifikaten inkl. Benachrichtigungssystem für Ablaufdaten und Fehlfunktionen.

- **Sichtbarkeits-Dashboard**
Zentrale Übersicht über alle Zertifikate zur strukturierten Steuerung und fundierten Entscheidungsfindung.

- **Ablaufwarnungen**
Frühzeitige Benachrichtigungen über bevorstehende Zertifikatsabläufe zur Vermeidung von Serviceunterbrechungen.

- **Vollständige Automatisierung des Zertifikatslebenszyklus**
Automatisierte Verwaltung der Zertifikatsverlängerung und -veröffentlichung zur Reduzierung von Fehlerquellen und administrativem Aufwand.

- **Einfacher und sicherer Import**
Zertifikate lassen sich effizient in die Segura® Plattform integrieren und zentral verwalten.

- **Integration mit Zertifizierungsstellen**
Anbindung führender Zertifizierungsstellen (CAs) zur sicheren Beantragung und Ausstellung von Zertifikaten.

- **Veröffentlichung auf Webservern und in Keystores**
Vereinfachte Bereitstellung von SSL/TLS-Zertifikaten auf Servern.

- **Native Integration mit PAM Core**
Beinhaltet eine native Integration in Segura® PAM Core zur zentralen Verwaltung von Zertifikaten und privilegierten Zugriffskonten innerhalb einer Plattform.

- **Verwaltung persönlicher Zertifikate**
Verwaltung digitaler Zertifikate für rechtsverbindliche Finanztransaktionen und Dokumentensignaturen.

Der Segura® Certificate Manager schafft vollständige Transparenz, Automatisierung und zentrale Kontrolle über den Lebenszyklus digitaler Zertifikate – zum Schutz von Maschinenidentitäten und zur Risikoreduzierung von Webservice-Ausfällen.

Vorteile und Differenzierungsmerkmale

- **Reduziert Risiken und Serviceunterbrechungen**
Die CLM-Lösung (Certificate Lifecycle Management) automatisiert die Verlängerung und Überwachung von Zertifikaten, reduziert ungeplante Ausfälle und stellt die sichere Verfügbarkeit digitaler Services sicher.

- **Unterstützung einer Zero-Trust-Strategie**
Stärkung der Zero-Trust-Architekturen durch die kontinuierliche Ausstellung und Validierung vertrauenswürdiger Identitäten für Maschinen und Anwendungen.




- **Unterstützung regulatorischer Anforderungen (SOX, NIST, NIS2, DSGVO)**
Erleichtert die Einhaltung regulatorischer Standards wie SOX, NIST, NIS2 und DSGVO durch strenge Kontrollmechanismen, umfassende Auditierbarkeit und Transparenz über den gesamten Zertifikatslebenszyklus.



Entdecken Sie
die Vorteile von
Segura® für Ihr
Unternehmen

[Demo ansehen](#)

  /segura

   segura.security

www.segura.security

Kontakt: kontakt@dagma.eu

 **segura®**