

DIGICERT® CERTCENTRAL TLS MANAGER

Zertifikatsausstellung und -verwaltung unter Beachtung der Best Practices für TLS

Übersicht

DigiCert® CertCentral TLS Manager ist eine prämierte Lösung für die Zertifikatsverwaltung, mit der Kunden von zentraler Stelle aus die Zertifikatsausstellung überblicken und steuern können. Sie bietet intuitive, flexible Funktionen, die sich in verschiedene Unternehmenssysteme integrieren lassen, um den gesamten Zertifikatslebenszyklus zu straffen.

Mit CertCentral können Administratoren die unterschiedlichsten Zertifikatstypen ausstellen und verwalten. Dabei profitiert Ihr Unternehmen von der globalen Reichweite, dem Fünf-Sterne-Support und der Erfolgsbilanz von DigiCert in puncto Übereinstimmung mit Branchenstandards und -richtlinien.

Umfassende Lebenszyklusverwaltung

CertCentral ist Ihre zentrale Anlaufstelle für die gesamte (und einfachere) Zertifikatsverwaltung, darunter Ausstellung, Installation, Prüfung, Problembehebung und Erneuerung von TLS/SSL-Zertifikaten.

- Ausstellung
- Installation
- Prüfung
- Problembehebung
- Erneuerung
- Automatisierung



Mit den intuitiven Dashboards von CertCentral können Sie gezielt die nötigen Maßnahmen einleiten und den Betrieb straffen.

Geschäftsrisiko senken

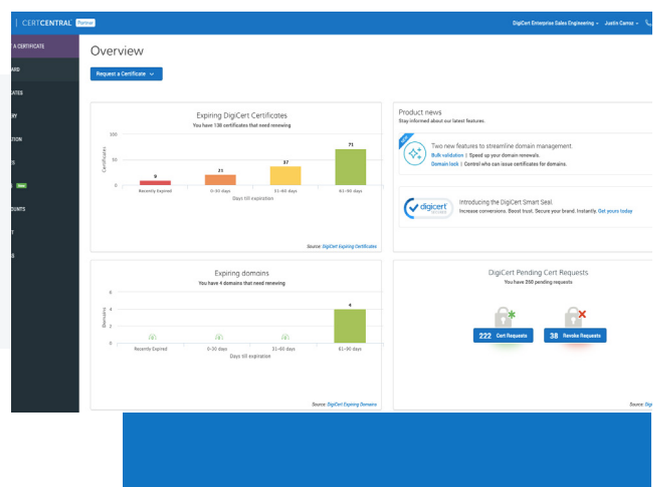
- Durch abgelaufene Zertifikate oder Mitarbeiterfehler verursachte Geschäftsunterbrechungen vermeiden
- Unbefugte Aktivitäten unterbinden
- Schwachstellen und Bedrohungen proaktiv identifizieren und patchen/stoppen
- Interne Compliance- oder externe Richtlinienanforderungen erfüllen

Betrieb straffen

- Zertifikatslebenszyklen automatisieren, für eine aufwandsarme Ausstellung und Erneuerung
- Betriebsprozesse über Anwendungen und Umgebungen hinweg straffen und standardisieren

Flexibilität steigern

- Anpassung an neue/veränderte Branchenstandards und Algorithmen vereinfachen
- Problembehebung beschleunigen
- Schnell auf neue Bedrohungen und/oder Schwachstellen reagieren
- Funktionen nahtlos auf neue und zukünftige PKI-Anwendungsbereiche ausweiten



Top-Funktionen von CertCentral

CertCentral ist in drei verschiedenen Formaten verfügbar, um die für Ihr Unternehmen passenden Funktionen bereitstellen zu können.

Standardfunktionen	CertCentral	CertCentral Enterprise	CertCentral Partners
KONTOKONFIGURATION			
Rollen und Bereiche	✓	✓	✓
Gast-URL	✓	✓	✓
Unterkonten		✓	✓
Unterkonten mit delegierter Verwaltung			✓
Single Sign-On (SSO)		✓	✓
Multifaktor-Authentifizierung	✓	✓	✓
Festlegung von Sicherheitsrichtlinien		✓	✓
AUSSTELLUNG UND VALIDIERUNG			
CSR-Generierung	✓	✓	✓
Automatische Erneuerung	✓	✓	✓
Vorabvalidierung		✓	✓
Mehrjahrespläne	✓	✓	✓
Sammelvalidierung		✓	✓
Flexibler Zertifikatskauf	✓	✓	✓
VERWALTUNG			
Dashboard	✓	✓	✓
Benachrichtigungen	✓	✓	✓
Nutzerberechtigungen		✓	✓
Authentifizierungseinstellungen		✓	✓
IP-Einschränkungen	✓	✓	✓
CAA Checking (CAA-Prüfung)	✓	✓	✓
Anpassbare Felder für Bestellungen		✓	✓
BERICHTERSTELLUNG			
Vorgefertigte Berichte	✓	✓	✓
Report Library/Kundenspezifische Berichte		✓	✓
INTEGRATION			
ACME-Verzeichnis-URL	✓	✓	✓
API		✓	✓
Vorgefertigte Integrationen		✓	✓

Weitere Funktionen und Services

CertCentral kann auch um zusätzliche Premiumfunktionen und -services erweitert werden.

Premiumfunktionen und -services	CertCentral	CertCentral Enterprise	CertCentral Partners
SERVICES			
Verwaltete Automatisierung	✓	✓	✓
Zertifikatsuche	✓	✓	✓
Dedizierte öffentliche Root-Zertifikate		✓	✓
Private Zertifizierungsstellen (CA)/ Zwischenzertifizierungsstellen (ICA)		✓	✓
SUPPORT UND SCHULUNGEN			
Platinum Support		✓	✓
Technisches Zertifizierungsprogramm	✓	✓	✓

Verwaltete Automatisierung

Vereinfachen Sie mit aufwandsarmer Registrierung, Installation und Erneuerung von Zertifikaten die Verwaltung des Zertifikatslebenszyklus.

Zertifikatsuche

Nutzen Sie unseren Scan-Service, um ein vollständiges Inventar Ihrer Zertifikate und anderer kryptografischer Assets zu erstellen und etwaige Schwachstellen zu erkennen und beheben.

Dedizierte öffentliche und private Zertifizierungsstellen/ Zwischenzertifizierungsstellen

Lassen Sie Zertifikate von einer Ihrem Unternehmen zugewiesenen ICA ausstellen und erhalten Sie mehr Kontrolle über die Vertrauenskette.

- **Öffentliche ICAs** genießen das Vertrauen aller Browser und Betriebssysteme, vereinfachen die Installation und Verwaltung von Zertifikaten und ermöglichen Ihnen, zu kontrollieren, was Nutzern im TLS-Dialogfeld des Browsers angezeigt wird.
- **Private ICAs** ermöglichen Ihnen die individuelle Anpassung von Zertifikaten an Ihre unternehmensinternen Anforderungen.

Platinum Support

Profitieren Sie von einem persönlichen Ansprechpartner für alle Fragen rund um den Erfolg Ihrer Initiativen zur Stärkung des digitalen Vertrauens, technischem Support rund um die Uhr (365 Tage im Jahr) und von den höchsten Service-Levels für Verfügbarkeit, Bereitstellung und Reaktion.

Technisches Zertifizierungsprogramm

Wir bieten technische Präsenz- oder Online-Schulungen für TLS-Anfänger und CertCentral-Administratoren.

Ein breites Portfolio an Zertifikaten, von DigiCert geschützt

DigiCert stellt über CertCentral diverse Zertifikate aus, von standardmäßigem TLS bis hin zu allein von DigiCert bereitgestellten Spezialzertifikaten.

Zertifikate	Beschreibung
TLS/SSL-Zertifikate	Verschlüsselung und Authentifizierung für öffentliche Webseiten und/oder interne Server-Infrastrukturen
Secure Site/Secure Site Pro TLS-Zertifikate	Premium-TLS-Zertifikate, die zusätzliche Features bereitstellen
Zertifikate für mehrere Domainnamen	Multi-Domain- und Wildcard-Nutzung über Subject Alternative Names (SAN), um mehrere Website-Identitäten mit einem Zertifikat abzudecken
S/MIME-Zertifikate	S/MIME-Client-Zertifikate
Code-Signing-Zertifikate	Digitale Signaturen, die die Authentizität und Integrität des Codes nachweisen
Document-Signing-Zertifikate	Digitale Signaturen für Dokumente, um die Identität des Unterzeichners und Integrität des Dokuments nachzuweisen
Verified Mark Certificates	Anzeige des verifizierten Firmenlogos neben dem Absenderfeld (im E-Mail-Posteingang)
PSD2	Authentifizierung und Datensicherheit gemäß den PSD2-Anforderungen (Ende 2022 auf CertCentral verfügbar)
QWACs	Authentifizierung und Datensicherheit gemäß den eIDAS-Anforderungen (Ende 2022 auf CertCentral verfügbar)
SXG	Unterstützung für Signed HTTP Exchange-Zertifikate
Spezialzertifikate	GRID-Zertifikate: Zum Verschlüsseln und digitalen Signieren der E-Mail-Kommunikation großer Bildungsinstitute und Regierungsbehörden Onion-Zertifikate: Zur Verschlüsselung der Kommunikation und Authentifizierung der Inhaberschaft von .onion-Webseiten

Services und Support

DigiCert arbeitet in jeder Phase des Zertifikatslebenszyklus mit Ihrem Unternehmen zusammen und stellt Ihnen Professional Services, Account Manager und die erstklassige technische Unterstützung unseres Support-Teams zur Verfügung. Unsere SLAs umfassen sämtliche Schritte von der Ausstellung bis hin zur Verwaltung Ihrer Zertifikate, sodass Sie jederzeit flexibel auf Probleme reagieren und diese schnell beheben können.

Erste Schritte

Sie möchten den DigiCert® CertCentral TLS Manager sofort nutzen? Dann wenden Sie sich an Ihren Account Manager oder schicken Sie eine E-Mail an sales@digicert.com.

Über DigiCert

Als einer der weltweit führenden Anbieter digitaler Vertrauenslösungen sorgt DigiCert dafür, dass Unternehmen und Einzelpersonen digitalen Interaktionen in dem Wissen vertrauen können, dass ihre digitale Infrastruktur und ihre Anbindung an eine Welt voller Online-Transaktionen sicher und geschützt sind. DigiCert® ONE, die Plattform für digitale Vertrauensdienste, bietet Unternehmen eine zentrale Anlaufstelle für Einblicke und die Kontrolle über eine Vielzahl von öffentlichen und privaten Anwendungsbereichen, in denen das Vertrauen eine wichtige Rolle spielt. Dazu gehören der sichere Zugriff auf Unternehmenssysteme, sichere Business-Kommunikation sowie der Schutz von Webseiten, Software, Identitäten, Inhalten und Geräten. DigiCert bietet nicht nur preisgekrönte Softwarelösungen an, sondern hat sich nicht zuletzt auch durch seine branchenweite Führungsrolle bei Standards, Support und Betrieb als bevorzugter Anbieter digitaler Vertrauenslösungen bei Unternehmen auf der ganzen Welt einen Namen gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter digicert.com/de oder auf Twitter unter [@digicert](https://twitter.com/digicert).