

AUTOMATISIERTES IDENTITÄTS- UND



ZERTIFIKATSMANAGEMENT

- ✓ CERTIFICATE LIFECYCLE MANAGEMENT
- ✓ (MANAGED) PUBLIC KEY INFRASTRUCTURE
- ✓ ZERTIFIKATE & SIGNATUREN
- ✓ MARKEN- UND IDENTITÄTSSCHUTZ



PSW GROUP



INHALTSVERZEICHNIS

Interview Geschäftsführerin Patrycja Schrenk	3
Die PSW GROUP	4
PSW KONSOLE	6
ACME	8
Certificate Lifecycle Management (CLM)	10
TLS/SSL-Zertifikate	12
E-Mail-Verschlüsselung	14
Code Signing Zertifikate	16
eSigning	18
Verified/Common Mark Zertifikate	20
Internet of Things (IoT)	22
Website Security	24
Softwarelösungen	25
MANAGED PKI (MPKI)	26
RESELLERPROGRAMM	28
Die PSW TRAINING	30
Webinare & Newsletter	31

Bildnachweise

©PSW GROUP GmbH & Co. KG | ©freepik | ©Fotolia | ©stock.adobe.com

Patrycja Schrenk

Geschäftsführerin **PSW GROUP**  **INTERVIEW**



Wie sehen Sie den Markt für digitale Zertifikate in Deutschland in den nächsten Jahren?



Der Markt für digitale Zertifikate ist aufgrund der Digitalisierung stetig gewachsen. Immer mehr Unternehmen verkaufen Produkte und Dienstleistungen online – zum Beispiel mit einem eigenen Online-Shop. Dieser Trend hat auch bei digitalen Zertifikaten für ein starkes Wachstum gesorgt. Immer mehr Nutzer setzen auf Verschlüsselung, um die Sicherheit ihrer Nutzerdaten zu gewährleisten und das Vertrauen ihrer Kunden zu gewinnen. Gleichzeitig wird die Gültigkeitsdauer von Zertifikaten in den kommenden Jahren massiv reduziert.

Bis 2029 soll die maximale Gültigkeitsdauer von SSL-Zertifikaten auf 47 Tage reduziert werden. Was sagen Sie zu dieser Entwicklung?



Mit der Verkürzung der Laufzeiten setzt sich bei digitalen Zertifikaten, ob bei TLS/SSL-Zertifikaten oder bei S/MIME-Zertifikaten, ein Trend fort. Die

Gründe hierzu sind vielfältig: Durch die kürzere Laufzeit soll die Sicherheit erhöht und Missbrauch vorgebeugt werden, um so flexibler auf neue Sicherheitsanforderungen reagieren zu können. Auch wenn die Idee zur Steigerung der Sicherheit vernünftig ist, bringt die weitere Reduzierung auch Herausforderungen mit sich: Da digitale Zertifikate häufiger ausgetauscht werden müssen, entstehen mehr Fehlerquellen bei Einrichtung und Installation. Der Verwaltungsaufwand steigt insgesamt. Für fast alle Unternehmen wächst die Anzahl der digitalen Zertifikate, die sie verwalten müssen, ohnehin schnell, was unweigerlich zu höheren Arbeitsaufwänden der IT-Teams führt.

Welche Lösungen gibt es, um auf diese Herausforderungen zu reagieren?



Um das Zertifikatsmanagement dennoch zeit- und kostensparend zu gestalten, kommen Unternehmen nicht umher, die Lebenszyklen digitaler Zertifikate in großem Umfang zu automatisieren. Hierfür bieten wir als **PSW GROUP** bereits passende Lösungen an: Die PSW Konsole bildet das Herzstück der PSW-Zertifikatsverwaltung und ist die All-In-One-Lösung für einfaches Zertifikatsmanagement. Zusätzlich ermöglichen unsere ACME-Zertifikate eine vollständig automatisierte Ausstellung und Erneuerung von SSL-Zertifikaten, sodass selbst große Zertifikatsbestände ohne manuellen Aufwand zuverlässig und sicher verwaltet werden können. Darüber hinaus konnten wir wichtige strategische Partnerschaften schließen, um unseren Kunden ein vollumfängliches CA-unabhängiges CLM-System für sämtliche Arten von digitalen Zertifikaten zu bieten. Unsere Mission ist es, Verschlüsselung für Sie noch einfacher zu machen, daran arbeiten wir kontinuierlich weiter.

PSW GROUP

Ihr zuverlässiger Partner für digitale Zertifikate

Als eines der führenden IT-Security Unternehmen gestalten wir seit über 25 Jahren das sichere Internet von morgen.



Wir sind ein Unternehmen mit Sitz in Fulda und haben uns seit unserer Gründung im Jahr 2000 auf die Bereitstellung von digitalen Zertifikaten spezialisiert.

Unsere Mission ist es, dazu beizutragen, das Internet sicherer zu machen. Wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Produkte und Dienstleistungen zu verbessern und für unsere Kunden die bestmögliche Lösung zu finden. Dafür arbeiten wir eng mit führenden Zertifizierungsstellen zusammen und bieten Ihnen eine breite Palette von digitalen Zertifikaten und IT-Security Lösungen.

Durch unsere langjährigen Partnerschaften mit den bekanntesten Zertifizierungsstellen können wir Ihnen nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch einen erstklassigen Kundenservice bieten.

Unsere Experten stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Sie bei der Auswahl der richtigen Lösung für Ihre Bedürfnisse zu unterstützen.

Wir legen großen Wert auf Sicherheit und Datenschutz. Deshalb setzen wir modernste Technologien ein, um sicherzustellen, dass Ihre Daten immer geschützt sind. Unser Unternehmen ist nach **ISO 27001** und **WebTrust** zertifiziert. Diese Zertifizierung ist international anerkannt und dient der gründlichen Überprüfung unserer Sicherheitsmaßnahmen und Geschäftsprozesse im Einklang mit dem branchenführenden Standard. Wir sind Ihr perfekter Partner, der Ihnen dabei hilft, Ihre Online-Präsenz abzusichern.



KONTAKTIEREN SIE UNS

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere digitalen Zertifikate und IT-Security Lösungen zu erfahren.

Das schätzen unsere Kunden

- ✓ ISO 27001 und WebTrust-Zertifiziert
- ✓ Registration Authority Status
- ✓ Validierung durch PSW GROUP
- ✓ Kostenfreier mehrsprachiger Support
- ✓ Installationservice
- ✓ Große Auswahl & unabhängige Beratung
- ✓ Attraktive Preisstaffeln
- ✓ **RESELLERPROGRAMM**

PSW Konsole

- ✓ Zertifikatsverwaltung
- ✓ Benutzer- und Rechtesystem
- ✓ Mandantenfähigkeit
- ✓ Zertifikats-Tools
- ✓ Treueawards
- ✓ Erinnerungsservice
- ✓ Hot Updates & Newsticker

Automatisierungen

- ✓ API
- ✓ Lifecycle Management
- ✓ ACME
- ✓ Bulk Bestellungen
- ✓ Plesk-Plugin
- ✓ WHMCS-Plugin

IT-Security Expertise vereint
Unsere zuverlässigen Partner

Certificate Authorities



Weitere Partner





..... PSW KONSOLE

Unser Herzstück der PSW Zertifikatsverwaltung

Die PSW Konsole ist das Zertifikatsmanagementsystem der **PSW GROUP** und die ideale Lösung zur einfachen Zertifikatsverwaltung. Von der erstmaligen Bestellung, dem Zertifikatsaustausch bis zur Zertifikatsverlängerung – alle Schritte rund um den Zertifikatslebenszyklus werden in der PSW Konsole abgebildet. Mit einem zentralen Dashboard und einer intuitiven Bedienung überzeugt die PSW Konsole auch ohne Vorwissen mit einer hohen Benutzerfreundlichkeit.

Mit dem CSR-Generator, dem CSR-Decoder, dem Zertifikatsdecoder und dem Zertifikats-Konverter verfügt die PSW Konsole über eine Vielzahl von nützlichen Tools, die Sie bei allen Anliegen rund um digitale Zertifikate unterstützen. Darüber hinaus bietet Ihnen die PSW Konsole weitere einzigartige Lösungen: Der Validierungsfortschritt zeigt an, in welchem Status sich Ihr jeweiliges Zertifikat gerade befindet,

wodurch die Transparenz bei der Ausstellung deutlich erhöht wird. Zur einfachen Verwaltung mehrerer Konten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Haupt- und Unterkonten anzulegen. Dadurch erhalten Sie mehr Flexibilität bei der Kontenverwaltung und können als Reseller zum Beispiel eine individuelle Preisgestaltung für Endkunden vornehmen.

Der verkürzte Bestellprozess in der PSW Konsole bringt eine enorme Zeitersparnis mit sich, da Sie Ihre Daten nicht bei jeder Bestellung erneut eingeben müssen. Um die Nutzererfahrung stetig zu verbessern, wird unsere Zertifikatsverwaltung kontinuierlich weiterentwickelt und um zusätzliche Services und Funktionen erweitert. Mit der PSW Konsole ist es einfacher als je zuvor, digitale Zertifikate zu bestellen, zu verwalten und einzubinden. Profitieren Sie von der All-In-One-Lösung für Ihre digitalen Zertifikate.

Die Nutzung der PSW Konsole bietet zahlreiche Vorteile



☑ **Alle Zertifikate in einer Konsole:**

Verwalten Sie alle digitalen Zertifikate zentral in einem Dashboard – übersichtlich und mit wenigen Klicks.

☑ **Nützliche Tools und Services:**

Ob CSR-Generator, CSR-Decoder, Validierungsfortschritt oder Haupt- und Unterkonten – mit den zahlreichen Tools und Services der PSW Konsole gelingt das Zertifikatsmanagement im Handumdrehen.

☑ **Berechtigungskonzept:**

Mit dem Berechtigungskonzept der PSW Konsole können Sie beliebig Nutzerrechte an unterschiedliche Benutzer verteilen und damit die Zuständigkeiten klar definieren.

☑ **Mandantenfähigkeit:**

Nutzen Sie die Möglichkeit von Unterkonten und verwalten Sie Preise und Produkte ganz individuell für Ihre Kunden oder Standorte.

☑ **Automatisierungslösungen:**

Die PSW Konsole bietet Ihnen mit einer API-Anbindung, einem ACME Client und den Plesk- und WHMCS-Plug-Ins eine Vielzahl von Automatisierungslösungen, mit denen Sie Zeit und Geld bei der Zertifikatsverwaltung sparen können.

☑ **Erinnerungsservice:**

Mit unserem Premium-Erinnerungsservice verpassen Sie keinen Verlängerungstermin mehr! Wählen Sie flexibel aus, wann Sie von uns erinnert werden möchten – per E-Mail oder telefonisch.

☑ **Treueawards:**

Als Dank für Ihre langfristige Zusammenarbeit profitieren Sie bei bestimmten Bestellmengen, Umsatzgrenzen oder Meilensteinen von exklusiven Rabattcodes für Ihre nächsten Bestellungen.

☑ **PSW Newsticker:**

Erhalten Sie aktuelle Brancheninformationen zu Zertifikaten, Browser-Anforderungen und regulatorischen Änderungen frühzeitig und kompakt.



**IN DER PSW KONSOLE
REGISTRIEREN**





Automatisierung mit ACME

Zertifikatsprozesse waren noch nie so einfach

Durch kürzere Zertifikatslaufzeiten befindet sich die Zertifikatswelt bereits jetzt in einem starken Wandel. Bis März 2029 werden SSL-Zertifikate nur noch eine **maximale Gültigkeitsdauer von 47 Tagen** haben. Die daraus folgenden Herausforderungen liegen auf der Hand: Je mehr Zertifikate im Einsatz sind, desto anspruchsvoller wird die Verwaltung. Besonders dann, wenn keine automatisierten Prozesse oder zentrale Plattformen genutzt werden.

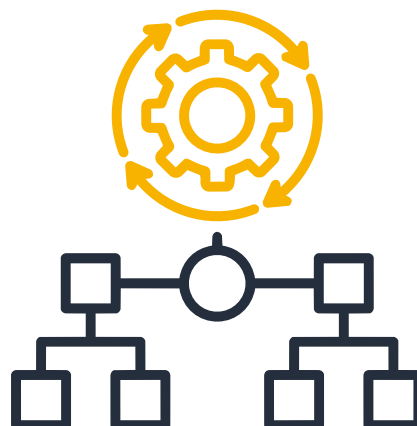
Mit unseren ACME-Zertifikaten* gehört der manuelle Aufwand der Vergangenheit an: kein ständiges Kaufen, kein Herunterladen, kein erneutes Einrichten. Die Ausstellung und Verlängerung Ihrer SSL-Zertifikate laufen mit dem ACME-Client vollautomatisch. Das ACME-Protokoll wurde ursprünglich von Let's Encrypt eingeführt, um die Beantragung und Verlängerung von SSL/TLS-Zertifikaten zu automatisieren. Heute ist es ein offener Standard, der in vielen Webserver-Umgebungen zum Einsatz kommt.



ACME-Zertifikate sind ideal für alle, die ihre Zertifikatsprozesse automatisieren möchten. Einmal eingerichtet, übernimmt der ACME Client den gesamten Prozess, von der Bestellung über die Domainvalidierung bis hin zur Installation und Verlängerung. So sparen Sie nicht nur Zeit und Kosten, sondern reduzieren auch den manuellen Aufwand erheblich. Profitieren Sie von unseren ACME-Zertifikaten und machen Sie manuellen Prozessen ein Ende.

* ACME-Zertifikate bezeichnen TLS/SSL-Zertifikate, die über das ACME-Protokoll (Automatic Certificate Management Environment) vollständig automatisiert ausgestellt und erneuert werden.

Der Kauf von **ACME-Zertifikaten** bietet zahlreiche Vorteile



☑ **Rundum-Automatisierung:**

Bestellung, Validierung, Installation und Erneuerung erfolgen automatisch über ACME.

☑ **Zeit- und Kostenersparnis:**

Die manuelle Verwaltung von SSL-Zertifikaten kann gerade bei einem großen Zertifikatsbestand sehr aufwändig sein. Mit ACME-Zertifikaten sparen Sie somit Zeit und Geld.

☑ **Entlastung des IT-Teams:**

Routineaufgaben entfallen vollständig, sodass sich Ihre IT auf strategisch wichtige Themen konzentrieren kann.

☑ **ACME-Client führt Validierung durch:**

Nach der Erstkonfiguration läuft der gesamte Prozess automatisiert. Auch die Domainvalidierung.

☑ **Einfache Integration:**

Wir unterstützen Sie gerne umfassend bei der Integration und Einrichtung Ihrer ACME-Zertifikate. Einmal eingerichtet, laufen alle weiteren Prozesse automatisch.

☑ **Effiziente und kostengünstige Lösung:**

Im Vergleich mit anderen Automatisierungslösungen ist der Einsatz von ACME deutlich einfacher und kostengünstiger.

☑ **Standardisiertes Verfahren:**

Das ACME-Protokoll ist ein weltweit anerkannter Standard, der mit zahlreichen Servern, Tools und Hosting-Umgebungen kompatibel ist.



**ZU UNSEREN
ACME PRODUKTEN**





Certificate Lifecycle Management (CLM)

Nie wieder abgelaufene Zertifikate

Das digitale Zertifikatsmanagement wird zunehmend anspruchsvoller. Verkürzte Zertifikatslaufzeiten, eine stetig wachsende Anzahl an digitalen Identitäten und die komplexe Verwaltung unterschiedlichster Zertifikatstypen stellen Unternehmen vor große Herausforderungen. Ohne automatisierte Prozesse, transparente Strukturen und eine zuverlässige Public Key Infrastructure (PKI) steigt das Risiko abgelaufener Zertifikate.

Certificate Lifecycle Management (CLM) bietet hier die passende Antwort: Als zentralisierte Lösung ermöglicht ein CLM die vollständige Verwaltung digitaler Zertifikate über deren gesamten Lebenszyklus hinweg – von der Beantragung über die Verteilung und Installation bis zur Erneuerung oder dem Widerruf. Mit einem CLM haben Sie die Möglichkeit, sämt-

liche Arten von digitalen Zertifikaten zu verwalten und zu automatisieren. Darüber hinaus überzeugen CLM-Lösungen mit einem zentralen Dashboard für alle Zertifikate, einer CA-unabhängigen Verwaltung und einer einfachen Integration in bestehende Prozesse. CLM-Lösungen sind ideal für Unternehmen, die eine hohe Anzahl von Zertifikaten im Einsatz haben und die Zertifikatsverwaltung optimieren und automatisieren möchten.

Mit starken Partnern an unserer Seite, darunter die MTG AG, essendi it, Secardeo oder KeyTalk, bieten wir CLM-Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen, Unternehmensgrößen und Infrastrukturen. Gemeinsam entwickeln wir ein passendes Konzept für Ihren individuellen Bedarf.

Die Nutzung eines **Certificate Lifecycle Management (CLM)** bietet zahlreiche Vorteile



☑ **Automatisierung:**

Prozesse wie Beantragung, Installation, Erneuerung und Widerruf laufen automatisiert ab und reduzieren manuelle Arbeitsschritte auf ein Minimum.

☑ **Nie wieder abgelaufene Zertifikate:**

Mit einem CLM gehören vergessene & abgelaufene Zertifikate der Vergangenheit an.

☑ **Individuelle Lösung:**

Ein Certificate Lifecycle Management (CLM) ist immer eine individuelle Lösung, da sich die Anforderungen je nach Unternehmensgröße und Zertifikatsbestand unterscheiden können.

☑ **Spezialisierte CLM-Partner:**

Um für jede Anforderung die optimale Lösung zu bieten, setzen wir auf ein breites Netzwerk spezialisierter CLM-Anbieter. Gemeinsam mit Partnern wie MTG AG, essendi it, Secardeo oder KeyTalk realisieren wir Ihr individuelles CLM-Konzept.

☑ **CLM-Lösungen der CAs:**

Wir bieten direkten Zugang zu den Lösungen der weltweit führenden Zertifizierungsstellen und deren Lösungen wie DigiCert® ONE, Sectigo Certificate Manager oder GlobalSign Atlas.

☑ **Für alle Zertifikatstypen geeignet:**

Im Gegensatz zur Automatisierung mit ACME können mit einem CLM auch weitere digitale Zertifikate wie S/MIME oder Code Signing verwaltet werden.

☑ **Zentrales Dashboard:**

Nutzen Sie die Möglichkeit von Unterkonten und verwalten Sie Preise und Produkte ganz individuell für Ihre Kunden oder Standorte.

☑ **CA-unabhängige Verwaltung:**

Ein CLM ermöglicht die zentrale Steuerung und Verwaltung von Zertifikaten unterschiedlicher Certificate Authorities (CAs). So bleiben Sie flexibel, vermeiden Abhängigkeiten und können stets die für Ihren Einsatzzweck optimale CA nutzen.



**UNVERBINDLICHER
BERATUNGSTERMIN**





TLS/SSL-Zertifikate

Sicherheit, Vertraulichkeit & Integrität im Internet

In der heutigen digitalen Ära sind Websites das Aushängeschild eines jeden Unternehmens. Ob Online-Shop, Blog oder Unternehmenswebsite – Sicherheit und Vertrauen sind für Besucher von entscheidender Bedeutung. SSL-Zertifikate sind dabei das wichtigste Element, da diese die Sicherheit von Website-Besuchern sicherstellen und das Vertrauen in die Online-Präsenz stärken.

Unsere hochwertigen SSL-Zertifikate gewährleisten eine sichere und verschlüsselte Verbindung zwischen Ihrer Website und Ihren Kunden, schützen vertrau-

liche Daten vor Hackern und steigern das Vertrauen Ihrer Besucher. Entscheiden Sie sich für zuverlässige Sicherheit und stärken Sie Ihre Online-Präsenz mit SSL-Zertifikaten der **PSW GROUP** – Ihrem vertrauenswürdigen Partner für fortschrittlichen Schutz im digitalen Zeitalter.

Sicherheit steht an erster Stelle, wenn es um Ihre Website geht: Überzeugen Sie sich von unserem breiten Portfolio an SSL-Zertifikaten und gewinnen Sie durch einen verschlüsselten Online-Auftritt das Vertrauen Ihrer Website-Besucher.

TLS/SSL
Laufzeitkürzung

200 Tage
März 2026

47 Tage
März 2029

100 Tage
März 2027

Der Kauf von **TLS/SSL-Zertifikaten** bei **PSW GROUP** bietet zahlreiche Vorteile



✔ **Prevalidierung:**

Wir sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Ausstellung Ihrer digitalen Zertifikate, da wir die Validierung für ausgewählte Zertifizierungsstellen übernehmen. Die Identitäts- und Organisationsprüfung wird dabei direkt von uns auf Deutsch durchgeführt.

✔ **Bulk-Bestellung:**

Großbestellungen können unbegrenzt per API oder CSV erfolgen.

✔ **Verschiedene Zertifikatstypen:**

Sie erhalten bei uns alle gängigen Zertifikatstypen von domainvalidiert (DV), organisationsvalidiert (OV) und erweitert validiert (EV). Selbstverständlich auch als Multidomain-, Wildcard- oder Unified Communication Zertifikate.

✔ **Wettbewerbsfähige Preise:**

Wir bieten SSL-Zertifikate zu wettbewerbsfähigen Preisen an, sodass Sie Sicherheitslösungen zu einem erschwinglichen Preis erhalten.

✔ **Vertrauen und Glaubwürdigkeit:**

SSL-Zertifikate sind ein Symbol für Sicherheit und Zuverlässigkeit, sie stärken das Kundenvertrauen in die Sicherheit ihrer Daten.

✔ **Unterstützung für alle Geräte:**

Unsere SSL-Zertifikate sind mit allen gängigen Browsern und mobilen Geräten kompatibel.

✔ **Über 25 Jahre Praxiserfahrung:**

Seit über 25 Jahren begleiten wir Unternehmen bei der Auswahl, Implementierung und Verwaltung von TLS/SSL-Zertifikaten. Diese langjährige Marktpräsenz bedeutet für Sie fundiertes Fachwissen, eingespielte Prozesse und umfassende Praxiserfahrung.



**ZU UNSEREN
PRODUKTBLÄTTERN**





E-Mail-Verschlüsselung (S/MIME)

Sichere E-Mail-Kommunikation durch Signatur & Verschlüsselung

Durch die Verwendung unserer S/MIME Zertifikate werden sowohl interne als auch externe E-Mails signiert und verschlüsselt. Zusätzlich bieten wir mit unserer PSW Konsole vielfältige Verwaltungsfunktionen.

Unsere S/MIME-Zertifikate nutzen den aktuellsten Sicherheitsstandard und ermöglichen eine sichere E-Mail-Kommunikation. Die PSW Konsole ermöglicht außerdem eine effiziente und zuverlässige Verwaltung von Zertifikaten. Somit erhalten Unternehmen eine umfassende Sicherheitslösung, die sowohl Ihre interne als auch externe Kommunikation vor Manipulation schützen kann.

Sensible Daten sind auch in der E-Mail-Kommunikation besonders schützenswert. Gerade in kritischen Geschäftsbereichen wie dem Gesundheitswesen, dem Militär, der Regierung oder dem Rechtswesen gelten S/MIME-Zertifikate als Standard.

RSASSA-PSS Zertifikate

Netzbetreiber in den Bereichen Strom und Gas sind beispielsweise verpflichtet, sämtliche E-Mails mit EDIFACT-Übertragungsdateien digital zu signieren und zu verschlüsseln. Das bedeutet, dass zum einen die E-Mail, die versendet wird, zum anderen das Zertifikat, welches von einer Zertifizierungsstelle ausgestellt wird, mit dem Signaturalgorithmus RSASSA-PSS signiert sein muss.

AS/2-Zertifikate (zukünftig AS/4)

Applicability Statement 2, bekannt als AS2, ist ein Protokoll, das für die sichere und zuverlässige Datenübertragung im Energiesektor entwickelt wurde. In Deutschland ist die Integration von AS/2 in die Marktkommunikation der Energiewirtschaft ein verbindliches Erfordernis. Der aktuelle AS/2-Standard wird in naher Zukunft durch den AS/4-Standard abgelöst und befindet sich in der Übergangsphase.

Der Kauf von **E-Mail-Zertifikaten** bei **PSW GROUP** bietet zahlreiche Vorteile



✔ **Prevalidierung:**

Wir sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Ausstellung Ihrer S/MIME-Zertifikate, da wir die Validierung für ausgewählte Zertifizierungsstellen übernehmen. Die Identitäts- und Organisationsprüfung wird dabei direkt von uns auf Deutsch durchgeführt.

✔ **Bulk-Bestellung:**

Großbestellungen können unbegrenzt per API oder CSV erfolgen.

✔ **Vertrauenswürdige Kommunikation:**

Mit S/MIME-Zertifikaten wird Ihre E-Mail-Kommunikation als authentisch und von Ihnen stammend verifiziert, was das Vertrauen Ihrer Empfänger in Ihre Nachrichten stärkt.

✔ **Schutz vor Phishing und Spoofing:**

E-Mail-Zertifikate helfen, Phishing-Angriffe zu verhindern, da Empfänger sicher sein können, dass die E-Mail tatsächlich von Ihnen oder Ihrem Unternehmen stammt.

✔ **Einfache Integration:**

Die E-Mail-Zertifikate der **PSW GROUP** lassen sich nahtlos in gängige E-Mail-Clients und -Plattformen integrieren, was die Nutzung und Implementierung erleichtert.

✔ **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:**

S/MIME-Zertifikate können für Einzelpersonen, Unternehmen oder Organisationen verwendet werden und bieten flexible Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.

✔ **Sicherheit und Datenschutz:**

E-Mail-Zertifikate ermöglichen eine sichere Verschlüsselung und Signierung von E-Mails, wodurch vertrauliche Informationen vor unbefugtem Zugriff geschützt werden.

✔ **Rechtsgültigkeit und Nachweisbarkeit:**

Durch die digitale Signatur können Sie die Integrität Ihrer E-Mails beweisen und rechtsgültige Dokumente elektronisch versenden.



ZU UNSEREN
PRODUKTBLÄTTERN





Code Signing Zertifikate

Verleihen Sie Ihrer Software Vertrauen und Glaubwürdigkeit

Mit einem Code Signing Zertifikat können Sie sicherstellen, dass Ihre Software und Anwendungen bei Ihnen und anderen Nutzern als vertrauenswürdig angezeigt wird und bedenkenlos geöffnet werden kann. Unsere Code Signing Zertifikate basieren auf den neuesten Verschlüsselungsstandards und bieten somit einen hohen Schutz für Ihren Programmcode. Mit Code-Signing-Zertifikaten stellen Sie sicher, dass Ihre Software eindeutig identifiziert und als vertrauenswürdig erkannt wird.

Durch die Verwendung von Code Signing Zertifikaten können Sie das Vertrauen Ihrer Kunden gewinnen und Ihre Marke stärken. Mit einem sicheren und vertrauenswürdigem Produkt können Sie sich von der Konkurrenz abheben und Ihre Kundenbindung erhöhen.

Hardware Token

Der private Schlüssel des Code Signing Zertifikats wird auf einem sicheren, FIPS-konformen USB-Gerät

gespeichert und Ihnen physisch zugesendet. Diese Methode bietet hohe Sicherheit dank Zwei-Faktor-Authentifizierung und schützt den privaten Schlüssel zuverlässig vor unbefugtem Zugriff.

HSM (Hardware Security Module)

Ein Hardware-Sicherheitsmodul (HSM) ist eine spezialisierte Hardware, die kryptografische Schlüssel sicher erzeugt, speichert und verwendet. Die Verwendung erfolgt auf Ihrem eigenen HSM. Ein großer Vorteil von HSMs ist die höhere Flexibilität im Vergleich zu Hardware Token.

Cloud

Bei einer cloudbasierten Lösung wird der private Schlüssel sicher in einem zertifizierten Cloud-HSM gespeichert und ermöglicht flexible, ortsunabhängige Signaturen. Sie profitieren von sofortiger Einsatzbereitschaft und einer einfachen komfortablen Integration in bestehende Entwicklungsprozesse.

Der Kauf von **Code Signing Zertifikaten** bei **PSW GROUP** bietet zahlreiche Vorteile



✓ **Verschiedene Ausstellungsmethoden:**

Unsere Code Signing Zertifikate sind sowohl mit einem Hardware Token als auch in der HSM-Variante sowie über Cloud verfügbar. Somit kann ein Code Signing Zertifikat mit einem zweiten Faktor genutzt werden, aber auch in Cloud-Lösungen wie Microsoft Azure zum Einsatz kommen.

✓ **Prevalidierung:**

Wir sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Ausstellung Ihrer digitalen Zertifikate, da wir die Validierung für ausgewählte Zertifizierungsstellen übernehmen. Die Identitäts- und Organisationsprüfung wird dabei direkt von uns auf Deutsch durchgeführt.

✓ **Vertrauen und Glaubwürdigkeit:**

Mit einem Code Signing Zertifikat können Sie das Vertrauen Ihrer Kunden gewinnen, da Nutzer sehen, dass Ihre Software von einem vertrauenswürdigen Entwickler stammt und nicht manipuliert wurde. Dadurch erhalten Sie eine bessere Reputation.

✓ **Kompatibilität und Akzeptanz:**

Software mit gültiger digitaler Signatur wird von den meisten Betriebssystemen und Antivirenprogrammen als vertrauenswürdig eingestuft.

✓ **Einfache Integration:**

Code Signing Zertifikate lassen sich nahtlos in Ihre Entwicklungs- und Veröffentlichungsprozesse integrieren.

✓ **Vielfältige Plattformen:**

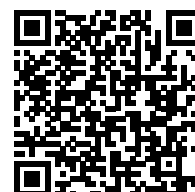
Unsere Code Signing Zertifikate sind für verschiedene Plattformen und Anwendungen geeignet, darunter Windows, macOS, Android und mehr.

✓ **SmartScreen Unterstützung:**

Unsere EV-Code Signing Produkte sorgen für eine sofortige Vertrauensstellung im Windows SmartScreen Filter.



**ZU UNSEREN
PRODUKTBLÄTTERN**





eSigning

Profitieren Sie von rechtlicher Verbindlichkeit, Effizienz und Sicherheit

Entscheiden Sie sich für eSigning-Lösungen von der **PSW GROUP** und profitieren Sie von rechtlicher Verbindlichkeit, Effizienz, Sicherheit und einem nahtlosen Signaturprozess, der Ihre Geschäftstätigkeit auf ein neues Niveau hebt. Machen Sie Schluss mit der traditionellen Papierarbeit und steigen Sie in die Zukunft des digitalen Geschäftsverkehrs ein!

Fortgeschrittene elektronische Signatur

Die fortgeschrittene elektronische Signatur (FES) sorgt dafür, dass die Integrität der signierten Daten gewährleistet und der Unterzeichnende eindeutig identifiziert wird. Besonders geeignete Einsatzgebiete sind hierbei Rechnungen oder Angebote.

Qualifizierte elektronische Signatur

Eine qualifizierte elektronische Signatur (QES) entspricht nach eIDAS einer handschriftlichen Unterschrift in rechtlicher Hinsicht. Besonders geeignete Einsatzgebiete sind hierbei Verträge, Ausschreibungen und Dokumente höchster Beweiskraft.

In vielen Ländern werden QES und FES rechtlich anerkannt und können für verschiedene Zwecke verwendet werden, je nach den spezifischen gesetzlichen Anforderungen und dem Anwendungsbereich. Die Wahl zwischen QES und FES hängt von den individuellen Anforderungen und rechtlichen Rahmenbedingungen ab, unter denen die elektronische Signatur verwendet wird.

Wir beraten Sie gerne individuell, welche Signatur für Sie die Richtige ist.

Der Kauf von **eSigning-Lösungen** bietet zahlreiche Vorteile

☑ **Rechtsverbindlichkeit:**

Die eSigning-Lösungen entsprechen gesetzlichen Anforderungen und ermöglichen europaweit anerkannte und verbindliche elektronische Signaturen.

☑ **Sicherheit:**

Die eSigning-Lösungen schützen vor Manipulation und gewährleisten die Integrität signierter Dokumente.

☑ **Zeit- und Kostenersparnis:**

eSigning reduziert Papier- und Druckkosten sowie administrativen Aufwand und spart dadurch Zeit und Kosten.



☑ **Flexibilität:**

Vielseitige eSigning-Lösungen erleichtern die Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern und lassen sich in unterschiedliche Geschäftsprozesse und Branchen integrieren.

☑ **Signaturplattform:**

Dokumente können bequem von unterwegs unterschrieben werden. Einfach, digital und rechtssicher.

☑ **Breites Einsatzfeld:**

Elektronische Signaturen können sowohl von Privatpersonen als auch von Organisationen genutzt werden. Dafür stehen unterschiedliche Lizenzpakete zur Verfügung.



**ERKLÄRVIDEO
ELEKTRONISCHE
SIGNATUREN**





Verified/Common Mark Zertifikate

Zeigen Sie Ihren Kunden, dass Ihre Marke vertrauenswürdig und authentisch ist

Mark Zertifikate sorgen dafür, dass das Markenlogo des eigenen Unternehmens direkt neben dem Absendersymbol in E-Mail-Clients angezeigt wird. Dadurch ist das Logo des Unternehmens auf den ersten Blick sichtbar. Dies sorgt nicht nur für eine höhere Sicherheit bei der E-Mail-Kommunikation, sondern ermöglicht es ebenfalls, die Bekanntheit der eigenen Marke zu erhöhen, das Vertrauen der Kunden zu steigern und die Transparenz im E-Mail-Verkehr zu verbessern.

Besonders interessant sind Mark Zertifikate für das Markenbranding: Durch die erhöhte Sichtbarkeit Ihres Unternehmenslogos steigt nicht nur das Vertrauen der Kunden in Ihre Marke, sondern auch die Öffnungsrate bei Newsletter-Kampagnen durch einen besseren Wiedererkennungswert.

Bei Mark Zertifikaten wird zwischen VMC- & CMC-Zertifikaten unterschieden.

VMC-Zertifikate

Ein VMC (Verified Mark Certificate) bietet gegenüber einem CMC (Certified Mark Certificate) vor allem ein noch höheres Vertrauensniveau durch strengere Identitätsprüfung. Das Markenlogo, das eingesetzt werden soll, muss markenrechtlich geschützt sein. VMC-Zertifikate unterliegen dem BIMl-Standard (Brand Indicators for Message Identification), der das Anzeigen von Markenlogos in E-Mail-Clients regelt und somit einen höheren Schutz vor Phishing und anderen Angriffen bietet.

CMC-Zertifikate

Im Vergleich dazu erfordern Common Mark Zertifikate keinen Markennachweis für das Unternehmenslogo und sind deshalb deutlich einfacher zu erwerben als ein VMC-Zertifikat. Bei CMC-Zertifikaten muss dennoch nachgewiesen werden, dass das Logo Ihnen gehört und bereits ein Jahr aktiv eingesetzt wird.

Der Kauf von VMC oder CMC Zertifikaten bietet zahlreiche Vorteile



☑ Markenbranding:

Durch das Einblenden des Unternehmenslogos im E-Mail-Client wird mit einem Mark Zertifikat die Markenidentität gestärkt.

☑ Vertrauen und Glaubwürdigkeit:

Mit einem Mark Zertifikat wird Ihre Marke als verifiziert und authentisch gekennzeichnet, was das Vertrauen Ihrer Kunden und Partner stärkt.

☑ Öffnungsrate im E-Mail-Marketing steigern:

Aufgrund der prägnanten Darstellung Ihres Unternehmenslogos werden die E-Mails häufiger geöffnet.

☑ VMC oder CMC – Sie haben die Wahl:

Die **PSW GROUP** berät Sie gerne umfassend, welches Mark Zertifikat das passende für Ihren Einsatzzweck ist.

☑ Schutz vor Phishing:

VMC-Zertifikate helfen, Phishing-Angriffen vorzubeugen und Ihre Mitarbeiter und Kunden vor gefälschten E-Mails zu schützen.

Ohne
VMC-Zertifikat



Mit
VMC-Zertifikat





Internet of Things (IoT)

Managen und Verwalten Sie Ihre IoT-Zertifikate

Die Anzahl an smarten Geräten steigt immer weiter an. In den letzten Jahren hat sich das Internet der Dinge (IoT) zu einer der wegweisendsten Technologien des 21. Jahrhunderts entwickelt. Vom vernetzten Kühlschrank über smarte Autos bis hin zu intelligenten Thermostaten und Babyphones: Die Integration von Sensoren, Software und anderer Technologie hat unseren Alltag revolutioniert.

Mit der zunehmenden Vernetzung wächst jedoch auch der Bedarf an einer zuverlässigen und skalierbaren Sicherheitsinfrastruktur. Denn jedes dieser Geräte benötigt eine eindeutige digitale Identität, um sicher kommunizieren zu können. Genau hier kommen IoT-Zertifikate ins Spiel. Sie bilden das Fundament für vertrauenswürdige

Geräteauthentifizierung, verschlüsselte Datenübertragung und Integrität. Um diese Identitäten effizient zu verwalten, bedarf es einer darauf spezialisierten Public Key Infrastructure (PKI) für IoT-Umgebungen. Eine solche IoT-PKI-Lösung ermöglicht die automatisierte Ausgabe, Verteilung, Erneuerung und Verwaltung von IoT-Zertifikaten und schafft damit die Grundlage für ein durchgängig abgesichertes Geräteleben.

Mit starken Partnern an unserer Seite, darunter DigiCert, Sectigo und KeyTalk, bieten wir Ihnen eine individuell zugeschnittene IoT-PKI-Lösung, die sich exakt an Ihren Infrastruktur- und Sicherheitsanforderungen orientiert.

Die Nutzung von **IoT-Zertifikaten** bietet zahlreiche Vorteile



✔ **Sichere Geräteidentitäten:**

Das Internet of Things ist längst fester Bestandteil unseres Alltags. Mit IoT-Zertifikaten und einer PKI-Lösung für deren Verwaltung sichern Sie die Identitäten Ihrer vernetzten Geräte zuverlässig ab.

✔ **Individuell an Ihre IoT-Landschaft angepasst:**

Jede IoT-Infrastruktur ist anders – von Edge-Geräten über Sensoren bis zu industriellen Steuerungen. Wir finden für Ihren individuellen Bedarf die passende Lösung.

✔ **Starke IoT-Partner:**

Mit Partnern wie DigiCert, Sectigo und KeyTalk bieten wir flexible Lösungen für verschiedenste Branchen und Anwendungsfälle.

✔ **Gesetzliche Anforderungen erfüllen:**

Eine IoT PKI hilft Ihnen dabei gesetzliche und rechtlich verbindliche Anforderungen einzuhalten.

✔ **Device- & Certificate-Dashboard:**

Behalten Sie mit einem zentralem Dashboard jederzeit den Überblick über alle IoT-Geräte und deren Identitäten.

✔ **Alle IoT-Zertifikate an einem Ort:**

Mit einer IoT PKI Lösung können Sie alle IoT-Zertifikate in einer Plattform verwalten.



**IOT-ZERTIFIKATE
AUTOMATISCH
MANAGEN**



Website Security

Schützen Sie Ihre Online-Präsenz vor Bedrohungen

In der heutigen digitalen Ära ist eine ansprechende und benutzerfreundliche Website der Schlüssel zu einer erfolgreichen Online-Präsenz. Eine Website bietet die einzigartige Möglichkeit, relevante Zielgruppen an jedem Ort der Welt zu erreichen und Produkte sowie Lösungen vorzustellen. Doch der digitale Fortschritt bringt nicht nur Chancen, sondern auch Bedrohungen mit sich: Cyberbedrohungen wie DDoS-Attacken oder Malware-Infektionen können gravierende Auswirkungen haben und zu Umsatzeinbußen, Vertrauensverlust bei Kunden sowie Imageschäden führen. Sichern Sie Ihre Website deshalb mit unseren Website Security Lösungen ab und geben Sie Hackern und Datendieben keine Chance!

Website Backup Service

Die digitale Kriminalität verstärkt sich weltweit immer weiter – durchschnittlich wird mittlerweile alle 0,65 Sekunden eine neue Webseite mit Malware infiziert.

Unsere hochwertigen Website Backup Services helfen Ihnen dabei, Ihre Website-Sicherheit deutlich zu erhöhen. Mit täglichen und automatisierten Backups können Sie größere Schäden an Ihrer Website verhindern und mit der 1-Klick-Wiederherstellungsoption die Website in Sekundenschnelle wieder auf den aktuellen Stand bringen.

Website Schwachstellen Scan

Cyberkriminelle sind wahre Meister im Aufspüren von Schwachstellen. Diese nutzen immer häufiger vertrauenswürdige Websites zur Verbreitung von Malware. An dieser Stelle setzen unsere Website Schwachstellen Scans an: Diese funktionieren wie ein Frühwarnsystem und helfen Ihnen dabei, Sicherheitslücken auf der Website zu erkennen und diese nach Risiken zu klassifizieren. Dadurch können Sie frühzeitig auf Schwachstellen reagieren und diese beheben – noch bevor diese von Cyberkriminellen ausgenutzt werden können.

Der Kauf von **Website Security-Lösungen** bietet zahlreiche Vorteile



✔ Website-Sicherheit stärken:

Die Website ist die digitale Visitenkarte und für viele Unternehmen der wichtigste Vertriebskanal. Bei der Website-Sicherheit gibt es mit unseren Website Security-Lösungen keine Kompromisse!

✔ Schutz vor Angriffen:

Seien Sie Cyberkriminellen einen Schritt voraus und erkennen Sie Sicherheitslücken, noch bevor diese ausgenutzt werden können.

✔ Kundenvertrauen steigern:

Beständigkeit sorgt für zusätzliches Vertrauen. Durch eine stabile und zuverlässige Website erhöhen Sie die Kundenbindung.

✔ Automatisierung:

Unsere Website Security-Lösungen funktionieren automatisiert: Einmal eingerichtet überwachen diese die Website mit einem automatischen Scan-Algorithmus auf Schwachstellen und erstellen tägliche Backups.

✔ Viele Funktionen:

Ob automatisierte Backups, Reportings, Benachrichtigungen oder Malware-Erkennung – Website Security überzeugt mit zahlreichen Funktionen.

Softwarelösungen

Automatisierung und Virtualisierung von Server- & Desktop-Umgebungen

Moderne Unternehmen stehen vor immensen Herausforderungen. Daher ist es wichtig, dass Geschäftsprozesse jederzeit flexibel, skalierbar, aufeinander abgestimmt und optimiert werden können, um eine hohe Effizienz und Produktivität sicherzustellen. Nur so kann ein Unternehmen langfristig erfolgreich sein und sich gegenüber der Konkurrenz behaupten. Um diesen Herausforderungen erfolgreich zu begegnen, benötigen Sie eine kontinuierliche, wirksame IT-Unterstützung und vor allem funktionsfähige Server.

Mithilfe der Automatisierung und Virtualisierung von Server- sowie Desktop-Umgebungen sind Sie in der Lage, den Bedarf punktgenau zu ermitteln und entsprechende Ressourcen bereitzustellen. Auf diese Weise können Sie Ihre Kapazitäten effektiver nutzen und Nachfragen bewältigen – was wiederum zur Reduktion der Kosten für Hardware, Administration, Energie und Platzbedarf führt.

Um Ihnen dabei zu helfen, bieten wir Ihnen eine Vielzahl an webbasierten Cloud-Lösungen zur Server- und Desktop-Virtualisierung an.

Unsere Softwarelizenzen für Serverlösungen

plesk

 LiveConfig®

 CloudLinux™





MANAGED PKI (MPKI)

Stellen Sie selbständig Zertifikate aus – ganz einfach und flexibel

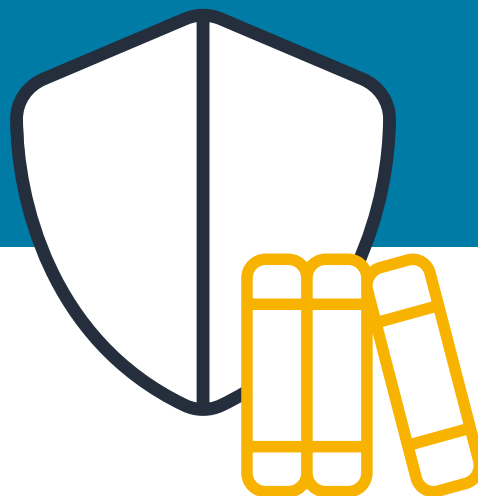
Digitale Zertifikate wie TLS/SSL- und S/MIME-Zertifikate sind in der digitalen Welt ein unerlässlicher Baustein zur IT-Sicherheit. Doch die Verwaltung und Wartung dieser Zertifikate kann oft eine komplexe und zeitraubende Aufgabe sein, gerade vor dem Hintergrund verkürzter Zertifikatslaufzeiten. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, hat sich die Lösung einer Managed Public Key Infrastructure (MPKI) etabliert.

Mit einer MPKI haben Sie die Möglichkeit, selbständig Zertifikate für Ihre Organisation auszustellen und zu verwalten und das rund um die Uhr, innerhalb weniger Minuten. Beim Anlegen eines MPKI-Accounts wird das Unternehmen einmalig validiert und danach können Sie ohne zeitintensive Zusatzprüfungen ganz flexibel Zertifikate ausstellen. Bei der Einrichtung der MPKI werden SSL- oder E-Mail-Domänen nicht

auf einen bestimmten Zertifikatstyp festgelegt. Dadurch bleiben Sie bei der Auswahl der SSL- und S/MIME-Zertifikate flexibel und können ganz individuell und je nach Wunsch zu den genannten Domänen ein Zertifikat ausstellen.

Eine MPKI ist die ideale Lösung für Sie, wenn Sie von einer maximalen Flexibilität bei der Ausstellung der digitalen Zertifikate profitieren möchten. MPKI Lösungen sind vielseitig mit weiteren Tools wie Gateways, Firewalls oder Zertifikatsmanagementsystemen kombinierbar. Durch die daraus resultierende Automatisierung, sowie die zentrale Verwaltung kann eine MPKI das Certificate Lifecycle Management erleichtern und dazu beitragen, den alltäglichen Herausforderungen bei digitalen Zertifikaten zu begegnen.

Die Nutzung einer MPKI bietet zahlreiche Vorteile



✔ **Zertifikate selbst ausstellen:**

Nach einer einmaligen Validierung können Sie selbstständig Zertifikate für Ihre Organisation ausstellen – ohne zusätzliche Überprüfung. Dadurch profitieren Sie von einer schnellen Ausstellung der Zertifikate innerhalb weniger Minuten.

✔ **Automatisierung:**

Durch eine Integration in Gateways, Firewalls oder Zertifikatsmanagementsysteme kann mithilfe unserer MPKI Lösungen die Zertifikatsausstellung automatisiert werden.

✔ **Zeit- und Kostenersparnis:**

Mit einer MPKI reduzieren Sie Verwaltungsaufwände und können dadurch Zeit- und Kosten sparen.

✔ **Flexibilität:**

Mit der eigenen Zertifikatsausstellung können Sie Zertifikate rund um die Uhr und wann immer Sie wollen abrufen.

✔ **Benutzerfreundlichkeit:**

Mit der intuitiven Benutzeroberfläche einer MPKI gelingt die Einrichtung und Verwaltung schnell und effizient.

✔ **Unterstützung der PSW GROUP:**

Als Kunde profitieren Sie außerdem von unserem Know-how, der langjährigen Erfahrung und dem deutschsprachigen Support. Wir unterstützen Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer individuellen Lösung.



**ZU UNSEREN
MPKI-LÖSUNGEN**



RESELLERPROGRAMM

WERDEN SIE UNSER RESELLER!

Bewährte Business-Plattform mit hohem ROI

Unsere effizienten Lösungen im Bereich IT-Security bieten Ihnen die Chance, Ihr Kundenangebot durch maßgeschneiderte Signatur-, Authentifizierungs- und Verschlüsselungslösungen zu erweitern.

Mit unserer breiten Auswahl an digitalen Zertifikaten, Website Security-Produkten, Softwarelizenzen, Gateways und weiteren IT-Security-Lösungen finden wir für Sie und Ihre Kunden stets das passende Produkt und bieten Ihnen einen ausgezeichneten Support an.

Als autorisierter Partner der **PSW GROUP** können Sie von einem Markt profitieren, der weiterhin rasant wächst. Durch unser umfassendes Know-how im Bereich der Verschlüsselungstechnologien helfen wir Ihnen dabei, Wachstumschancen zu nutzen und Ihren Gewinn zu steigern.

Registration
Authorities



Ihre Vorteile als Reseller der PSW GROUP



☑ **Attraktive Vergütung:**

Profitieren Sie als unser Partner von attraktiven Preisen, flexiblen Rabattstaffeln und verschiedenen Abrechnungsmodellen. Als registrierter Partner erhalten Sie eine deutsche Rechnung mit ausgewiesener Umsatzsteuer.

☑ **Anbindung über unsere PSW-API:**

Der Bestellprozess kann mithilfe einer eigenen API in Ihre Infrastruktur und vorhandenen Prozesse integriert werden. Wir erleichtern Ihnen mit minimalem Aufwand den Zugang zu den Produkten aller bekannten Zertifizierungsstellen.

☑ **Breites Portfolio:**

Unser umfangreiches Portfolio umfasst nicht nur alle bekannten Zertifizierungsstellen und Zertifikatstypen sondern auch weitere Lösungen zur Stärkung der IT-Sicherheit. Dadurch erhalten Sie eine breite und zukunftsorientierte Produktpalette aus einer Hand.

☑ **Individuelle Preisgestaltung:**

Mit der PSW Konsole erhalten Sie Zugang zu einem umfangreichen Managementsystem, in dem Sie eine individuelle Produktauswahl und Preisgestaltung für Ihre Kunden vornehmen können.

☑ **Umfangreicher Support:**

Ein weiterer Vorteil für Sie als Partner ist die Unterstützung durch unsere hochqualifizierten Fachkräfte. Wir können herausfordernde technische Probleme lösen und mehrsprachigen Support anbieten, wodurch wir auch über Deutschland hinaus eine erstklassige Unterstützung liefern können.

PSW TRAINING

ISO 27001 | ISO 19011 | Automotive ISMS

QUALIFIZIERUNG DURCH

 **ZERTIFIZIERUNG**



ISO 27001 ist für uns nicht nur Schulungsinhalt, sondern gelebter Standard.

Die **PSW TRAINING** ist Teil der **PSW GROUP** und spezialisiert auf kompakte, praxisorientierte Schulungen in den Bereichen Informationssicherheit und IT Service Management. Unser Anspruch ist es, Wissen nicht nur zu vermitteln, sondern so aufzubereiten, dass es direkt im Berufsalltag anwendbar ist.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden Schulungen zu Zertifikaten und Public Key Infrastructure. Als langjährig etablierter Anbieter im SSL- und PKI-Umfeld fließt unsere umfassende Markt- und Praxiserfahrung direkt in die Trainings ein und sorgt für einen hohen Praxisbezug.

Praxisnähe, Verständlichkeit & Relevanz stehen bei uns im Mittelpunkt. Erfahrene Trainer vermitteln strukturierte Inhalte und greifen dabei auf Beispiele aus Projekten zurück. Unsere Trainings bieten wir online oder als Inhouse-Schulung an. Darüber hinaus passen wir sie bei Bedarf an Ihre individuellen Anforderungen an. So ist der Praxisbezug stets gegeben.

Seit vielen Jahren arbeiten wir erfolgreich mit anerkannten Zertifizierungsstellen wie **TÜV Rheinland**, **PECB** und **ICO-CERT** zusammen und orientieren unsere Schulungen konsequent an deren Anforderungen und Prüfungsstandards.



KONTAKTIEREN SIE UNS

und erfahren Sie mehr über unsere Schulungen sowie Zertifizierungen.



Entdecken Sie unsere **kostenlosen Webinare**

Mit aktuellen Inhalten zu den Themen IT-Sicherheit und Datenschutz!
Informieren Sie sich über unsere vielfältigen Webinare und tauchen
Sie ein in die spannenden Lerninhalte für Ihr berufliches Wachstum.
Ihre Weiterbildung beginnt hier!



Bleiben Sie informiert! **Abonnieren Sie unseren Newsletter**

Melden Sie sich für unseren Newsletter an und erhalten Sie exklusive
Einblicke, Angebote und Updates direkt in Ihr Postfach. Verpassen Sie
keine Neuigkeiten mehr – jetzt anmelden und am Puls der Zeit bleiben!



➔ **NEWSLETTER
ANMELDUNG**



➔ **ZU UNSEREN
WEBINAREN**





PSW GROUP

PSW GROUP GmbH & Co. KG
Flemingstraße 20-22
36041 Fulda
Hessen, Deutschland

Geschäftsführerin: Patrycja Schrenk
☎ +49 661 480 276 10
✉ support@psw.de
🌐 www.psw-group.de