

The logo for Sectigo, featuring a stylized green 'S' followed by the word 'ECTIGO' in black.The logo for DigiCert, with the word 'digicert' in a blue, lowercase sans-serif font and a registered trademark symbol.The logo for GlobalSign, consisting of a blue circular icon with a white dot inside, followed by the word 'GlobalSign' in black.

CODE SIGNING

ZERTIFIKATE FÜR VERTRAUENSWÜRDIGE ANWENDUNGEN

Mehr Vertrauen für Ihre Anwendungen: Dieses Versprechen lösen wir mit unserer breiten Palette an Code Signing-Zertifikaten namhafter Zertifizierungsstellen ein. Mit diesen signalisieren Sie den Nutzern Ihrer Applikationen – von ActiveX-Controls bis hin zu Java-Applets –, dass deren Code nicht manipuliert wurde und sicher ist. Unsere Zertifikate basieren auf dem Einsatz digitaler Signaturen und der unabhängigen Zertifizierung durch eine dritte vertrauenswürdige Instanz. Sie fungieren damit quasi als Unterschrift für Ihren Code und machen auch den Ursprung Ihrer Anwendung für den Nutzer nachvollziehbar.

ZERTIFIZIERTE INTEGRITÄT UND AUTHENTIZITÄT FÜR IHREN CODE

Signieren Sie noch heute mit unseren Code Signing-Zertifikaten Ihren Code und steigern Sie so die Akzeptanz Ihrer Anwendungen bei den Nutzern! Hierfür bieten wir Ihnen für die unterschiedlichsten Applikationen und die verschiedensten Plattformen stets die passende Lösung.



Nachfolgend finden Sie einen Überblick über die möglichen Einsatzszenarien der Code Signing-Zertifikate aus unserem PSW GROUP-Portfolio.

GEWÄHRLEISTEN SIE DIE SICHERHEIT UND INTEGRITÄT IHRER SOFTWARE

SIGNIEREN SIE IHRE ANWENDUNGEN FÜR:

- ✓ die Betriebssysteme Windows 9x, XP, Vista und Windows 7 mit der bewährten Microsoft Authenticode-Technologie und Kernel-Software – ganz gleich ob im 32-Bit- oder im 64-Bit-Benutzermodus.

Wichtigste Formate: exe-, .cab-, .dll-, .ocx-, .msi-, .xpi- und .xap-Dateien

- ✓ Sun Java beziehungsweise für die auf über 850 Millionen Rechnern installierte „Java Runtime Environment“ (JRE) sowohl für Desktop-Computer als auch für mobile Endgeräte.

Wichtigste Formate: .jar-Dateien und Java-Anwendungen

- ✓ Microsoft Office basierend auf Microsoft Visual Basic for Applications (VBA).

Wichtigste Formate: VBA-Objekte, Skripts und Makros für .doc-, .xls- und .ppt-Dateien

- ✓ Adobe AIR und damit für eine der wichtigsten plattformunabhängigen Laufzeitumgebungen und Betriebssysteme wie Android, BlackBerry Tablet OS, iOS, Mac OS X und Windows.

Wichtigste Formate: Rich Internet Applications, Adobe Ajax- und Flex-Dateien

- ✓ Mozilla und Netscape Objects, damit beliebte Browser wie Firefox und Thunderbird ihre entsprechend zertifizierten Anwendungen dem Nutzer als vertrauenswürdig darstellen können.

Wichtigste Formate: Mozilla XPI Programmpakete und Browser-Add-ons



EXTENDED VALIDATION (EV) CODE SIGNING-ZERTIFIKATE

EV Code Signing Zertifikate bieten den Nutzen von normalem Code Signing und zusätzliche Vorteile, die dank der Extended Validierung möglich sind:

- ✓ Organisationsform & - adresse im Zertifikat ersichtlich
- ✓ Zeitstempel wird hinzugefügt - dadurch verfällt die Signatur nicht, auch wenn das Zertifikat abläuft
- ✓ Sofortiges Vertrauen im Microsoft SmartScreen
- ✓ Zertifikat wird auf einem Hardware Token (z.B. USB Stick) gespeichert und kann für die Zwei-Faktor Authentifizierung genutzt werden

RUFEN SIE UNS AN



**Telefonischer Support
+49 661 480 276 10**

