

+49 30 8878 9310  
+49 30 8878 9309 (Channel)

Einloggen

Suchen:

[Produkte](#) [SSL](#) [Unternehmen](#) [Partner](#) [Über uns](#) [Kontakt Daten](#) [Ressourcen](#) [Support](#)

## Code Signing-Zertifikate für Java

Zeigen Sie, dass Ihre Java-Anwendungen und .jar-Dateien von einem vertrauenswürdigen Entwickler stammen.

[Home](#) [Code Signing-Zertifikate](#) [Java](#)

### Code Signing für Java

#### .jar-Dateien und Java-Apps digital signieren



GlobalSign Code Signing-Zertifikate für Java werden verwendet, um .jar-Dateien und Java-Anwendungen für Desktop und mobile Geräte zu signieren. Sie werden von Java Runtime Environment (JRE) erkannt.

Das digitale Signieren Ihrer .jar-Dateien und Java-Anwendungen schützt Ihren Code vor Manipulation und bindet Ihre Identität an den Code. Dadurch wird dem Endbenutzer versichert, dass der Code von Ihnen stammt und vertrauenswürdig ist. Sicherheitswarnungen, die beim Herunterladen von unsigniertem Code erscheinen, werden beseitigt./p>

1 Jahr  
175 € \*2 Jahre  
315 € \*3 Jal  
475 € \*

Jetzt kaufen

Erneuern

(\* Preise ohne MwSt.)

Vorteile	Systemvoraussetzungen	Was geschieht dannach?
<p>Beseitigt die Sicherheitswarnungen "Unbekannter Herausgeber", wenn der Code heruntergeladen wird. Aufgrund des Zeitstempelservices verfällt die Signatur nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofern Sie keinen zusätzlichen Code zu Ihrer Anwendung hinzufügen, muss keine neue Signatur beantragt werden, selbst wenn das Zertifikat, das zunächst verwendet wurde, um den Code zu signieren, abläuft.</li> </ul> <p>Signieren Sie eine unbegrenzte Anzahl von Anwendungen. Schützen Sie Ihre Marke und Reputation.</p>		

Unterstützte Plattformen:

MS Authenticode

Adobe AIR

Apple

Mozilla & Netscape  
Objects

Makros &amp; VBA

Java

Ressourcen

Datenblatt

Installationsanleitung  
(in Englisch)Kostenloses Code Signing Tool  
Preisvergleich

SDK-Hilfe

JAR für Java

Hilfe

### Warum Code signieren?

Fügen Sie dem Installationsvorgang für die Anwendung eine wichtige Vertrauensstufe hinzu. Die Lösung ist einfach – [Signieren Sie Ihren Code!](#)

Die digitale Signatur der Anwendung kann nicht verifiziert werden. Möchten Sie die Anwendung ausführen?



Name: jko  
Urheber: (NICHT VERIFIZIERT)  
Vom: http://localhost  
 Inhalten dieses Urhebers immer vertrauen.

Die digitale Signatur kann nicht von einer vertrauenswürdigen Quelle verifiziert werden. Sie sollten diese Anwendung nur ausführen, wenn Sie der Quelle der Anwendung vertrauen. Weitere Informationen...

Nicht signierte Java-Anwendungen zeigen dem Endbenutzer Warnungen an, dass die digitale Signatur nicht von einer vertrauenswürdigen Quelle verifiziert werden kann und raten ihnen, nur mit der Installation fortzufahren, wenn sie dem Ursprung der Anwendung vertrauen.

Die digitale Signatur der Anwendung wurde verifiziert. Möchten Sie die Anwendung ausführen?



Name: App Beispiel  
Urheber: GlobalSign Ltd  
Vom: https://  
 Inhalten dieses Urhebers immer vertrauen.

Die digitale Signatur wurde von einer vertrauenswürdigen Quelle überprüft. Weitere Informationen...

Beängstigende Sicherheitswarnungen werden beseitigt, wenn die Java-Anwendung signiert ist. Endbenutzer können den Herausgeber der Datei deutlich erkennen und werden darüber informiert, dass die digitale Signatur von einer vertrauenswürdigen Quelle verifiziert wurde.



GMO GlobalSign ist eine der am längsten etablierten Zertifizierungsstellen (CA) und führend bei Cloud PKI Identitätsberechtigung und automatisiertem SSL-Zertifikat-Management. GlobalSigns digitalen X.509-Zertifikaten wird von allen Browsern und mobilen Geräten vertraut. Sie umfassen: Multi-Domain & Extended Validation SSL, Code Signing, Adobe PDF Signing, Digitale Signaturen für Microsoft Office, S/MIME Sichere E-Mail, Starke Authentifizierung für Netzwerke und mobilen Zugriff und Root Signing Unternehmenszertifizierungsstellen.

© 2013 GlobalSign

[Holen Sie sich ein GlobalSign Site Seal](#)

DE / Deutschland

[Impressum](#)[Kontaktieren Sie uns](#)[Folgen Sie uns:](#)