

SOFTWARE- VERIFIKATION

Die meisten Unternehmen sind in ihrem Tagesgeschäft davon abhängig, dass Dritte den Support für unternehmenskritische Softwareanwendungen oder Geschäftsprozesse erbringen. Diese Abhängigkeit birgt ein hohes Risiko.

Der Quellcode Ihrer Software und das Know-how zur Implementierung und Wartung liegen bei einem Softwarehersteller? Diese Tatsache kann verheerende Auswirkungen haben, wenn die Software versagt oder gewartet werden muss und der Hersteller nicht mehr in der Lage ist, den Support zu erbringen.

Sie könnten also in die Situation kommen, Ihr System aus dem ursprünglichen Quellcode wiederherstellen zu müssen. Eine Softwareverifikation stellt sicher, dass Sie über alle Komponenten, das Wissen sowie die Anleitung verfügen, um dies erfolgreich zu bewerkstelligen.

Die Verifikation des Quellcodes ist ein wichtiger Baustein bei der Absicherung kritischer Anwendungen

Die NCC Group ist der weltweit größte Anbieter von Software-Escrow und Softwareverifikation. Wir verfügen über 30 Jahre Erfahrung und schützen Kunden auf der ganzen Welt. Unser 200 Mitarbeiter starkes Team versorgt unsere Kunden mit Business-Continuity-Lösungen, die exakt ihren Anforderungen entsprechen sowie mit fachkundiger technischer und rechtlicher Beratung.

Unser Verifikationsangebot wurde als Ergänzung zu unseren Escrow-Dienstleistungen entwickelt.

Zu unseren Kunden gehören sowohl Lizenznehmer als auch Hersteller bzw. Quellcodeeigentümer. Lizenznehmer nutzen unsere Verifikationsdienste, um zu gewährleisten, dass aus dem hinterlegten Material schnell ein funktionierendes System erstellt werden kann, falls sie die Quellcodepflege übernehmen müssen. Softwarehersteller nutzen unsere Verifikationsdienste, um ihren Kunden Investitionsschutz zu bieten.

Zusammenfassung der Vorteile

Durch die Verifikation erhalten Sie die Gewissheit, dass:

- Sie im Notfall die Pflege und Wartung Ihrer unternehmenskritischen Software schnell übernehmen können.
- Sie im Notfall die Pflege und Wartung Ihrer unternehmenskritischen Software schnell und effektiv an einen Dienstleister übertragen können.

Unsere Verifikationsdienste

Wir bieten folgende Verifikationsstufen an. Die Durchführung erfolgt durch unser erfahrenes, internes Überprüfungsteam:

- **Vollverifikation**
- **Hinterlegungsvollverifikation**
- **Nutzbarkeitsvollverifikation**

Warum NCC Group?

- Weltweit größter Anbieter von Software-Escrow, der seine Kunden auf der ganzen Welt durch umfassende Escrow-Dienstleistungen schützt.
- Mehr als 15.000 Kunden im öffentlichen, privaten und gemeinnützigen Bereich, darunter 60 % der DAX-Unternehmen.
- Escrow-Schutz für Unternehmen, die geschäftskritische Assets verwenden, die sie nicht selbst besitzen oder kontrollieren.
- Erfahrenes juristisches und technisches Expertenteam.



Weitere Informationen:

Für weitere Informationen über die Escrow-Dienstleistungen der NCC Group kontaktieren Sie uns:

Telefon: +49 (0)89 599 762 0

Telefax: +49 (0)89 599 762 599

E-Mail: escrow-germany@nccgroup.com

NCC Group GmbH
Heimeranstrasse 37
D-80339 München



Vollverifikation

Die Vollverifikation liefert die Gewissheit, dass der Quellcode vollständig ist. Sie gewährleistet, dass daraus ein funktionierendes System erstellt werden kann. Wir überwachen den kompletten Build der Anwendung vor Ort beim Softwarehersteller und dokumentieren sämtliche Details der Umgebung und des Build-Prozesses in einem umfassenden Bericht. Dieser dient als ausführliches Handbuch, indem er jeden Schritt bei der Erstellung eines funktionierenden Systems aus dem Quellcode beschreibt.

Hinterlegungsvollverifikation

Unsere Hinterlegungsvollverifikation empfiehlt sich, wenn im Herausgabefall ein Dritter die Quellcodepflege für den Endanwender übernehmen würde, oder wenn diese Aufgabe von einem anderen Unternehmen übernommen werden soll. Zusätzlich zu den Vorteilen einer Vollverifikation bietet sie ein Plus an Sicherheit, denn der Build wird an einem unabhängigen, sicheren Ort – dem Testlabor der NCC Group – durchgeführt. Dabei wird der Build dokumentiert. Zusätzlich werden Angaben zum Zeitaufwand, zum technisch erforderlichen Know-how und zu den Kosten für einen Rebuild gemacht. Diese Informationen können hilfreich sein, wenn ein neuer Dienstleister für die Pflege des Quellcodes ausgewählt werden muss.

Nutzbarkeitsvollverifikation

Die Nutzbarkeitsvollverifikation empfiehlt sich besonders dann, wenn der Lizenznehmer selbst im Herausgabefall den Quellcode pflegen will. Dieser Service bietet nicht nur alle Vorteile einer Vollverifikation, sondern auch die Sicherheit, dass beim Lizenznehmer vor Ort die Applikation aus dem hinterlegten Material hergestellt werden kann. Dazu wird der Build in der Umgebung des Lizenznehmers wiederholt. Der Service umfasst: Besuch des Softwareeigentümers und Übergabe des Quellcodes an die NCC Group; Aufbau der Anwendung aus dem erhaltenen Material beim Softwarehersteller; Build und Installation der Anwendung am Standort des Lizenznehmers.

Über die NCC Group

Die NCC Group ist ein führender, unabhängiger Anbieter von Escrow-Dienstleistungen für IT-Absicherung und IT-Sicherheit. Als zuverlässiger Berater helfen wir mehr als 15.000 öffentlichen, privaten und gemeinnützigen Organisationen, darunter 60 % der DAX-Unternehmen, ihre Informationen und Technologien so effizient wie möglich zu nutzen und die damit verbundenen Risiken unter Kontrolle zu halten.

Unsere Kunden:

Das Prinzip hinter unserem Software-Escrow-Angebot ist eindeutig: Schutz aller bei der Entwicklung, Lieferung & Nutzung kritischer Software beteiligten Parteien.

Zu unseren Kunden gehören:

- ABN Amro
- DHL
- Fujitsu Services Ltd
- Samsung
- Exxon Mobil
- HSBC Bank
- Siemens

Sichere Hinterlegung

Die NCC Group vertraut auf die obligatorische doppelte Verwahrung des im Rahmen einer Escrow-Vereinbarung hinterlegten Materials und unterhält sowohl primäre als auch sekundäre externe Sicherheitseinrichtungen.

Beide Einrichtungen werden durch eine Kombination aus Deadlock- und Einbruchalarmsystem geschützt.

Sie werden rund um die Uhr überwacht, und jegliche Alarmsignale werden an eine ununterbrochen besetzte Überwachungsstation übermittelt.

Um den tadellosen Zustand der Medien zu gewährleisten, werden die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit ständig kontrolliert.

Beide Einrichtungen sind mit Rauchmeldern und anderen Brandschutzmaßnahmen ausgestattet und nur für autorisiertes Personal zugänglich.