

## Service-spezifische Bedingungen

Die folgenden Bedingungen gelten nur für die bestimmten Services, auf die sich die Service-spezifischen Bedingungen („Service-spezifische Bedingungen“) beziehen. Im Falle eines Konflikts zwischen diesen Service-spezifischen Bedingungen und der maßgeblichen Vereinbarung für den Kauf von Services durch Sie gelten diese Service-spezifischen Bedingungen vorrangig. Alle definierten Begriffe, die in diesem Dokument verwendet, aber nicht neu definiert werden, behalten die unter [www.digicert.com/master-services-agreement/](http://www.digicert.com/master-services-agreement/) definierten Bedeutungen bei. Falls Service-spezifische Bedingungen auf einem Bestellformular aufgeführt sind, dann gelten jene Service-spezifischen Bedingungen für die jeweiligen in jenem Bestellformular genannten Services.

### 1. Zertifikate oder qVDA-Services

Wenn Kunden Zertifikate oder qVDA-Services bestellen, dann gelten für diese Services die anwendbaren Certificate Terms of Use, die anwendbaren Certification Practices Statements („CPS“) sowie die Datenschutzrichtlinie, die jeweils im Rechtlichen Informationsmaterial zur Verfügung stehen, einschließlich bezüglich der Rechte der Kunden, Zertifikate zu bestellen, zu verwalten und zu nutzen, und das Recht von DigiCert, diese Zertifikate zu bereitstellen und zu verwalten. Die qualifizierten Certificate Terms of Use sind unter [www.digicert.com/qualified-certificate-terms](http://www.digicert.com/qualified-certificate-terms) abrufbar (die „**qualifizierten Certificate Terms of Use**“) und gelten für das jeweilige vom Kunden angeforderte oder durch den Kunden ausgegebene Qualifizierte Zertifikat und PKIoverheid-Zertifikat (jeweils gemäß der Definition in den qualifizierten Certificate Terms of Use). Die Certificate Terms of Use sind unter [www.digicert.com/certificate-terms](http://www.digicert.com/certificate-terms) abrufbar (die „**Certificate Terms of Use**“) und gelten für die Zertifikate, die keine vom Kunden angeforderten oder durch den Kunden ausgegebenen Qualifizierte Zertifikate und PKIoverheid-Zertifikate sind. Die geltenden Certificate Terms of Use sind hierin durch Bezugnahme eingeschlossen.

### 2. Vertragszusatz für Services

Wenn ein Kunde bestimmte Services bestellt, unter anderem Services im Zusammenhang mit DigiCert ONE, Embedded Trust (vormals Mocana), DNS Trust, der DigiCert PKI-Plattform oder den über CertCentral bereitgestellten Zertifikat-Abonnement-Services, dann gilt der Vertragszusatz für Services, der im Rechtlichen Informationsmaterial und unter <https://www.digicert.com/services-addendum> zur Verfügung steht, für diese Services.

### 3. Thales-, Gemalto- oder SafeNet-Produkte oder -Services

Wenn ein Kunde Thales-, Gemalto- oder SafeNet-Produkte oder -Services von DigiCert erwirbt, dann unterliegt die Nutzung dieser Produkte oder Services der Endnutzerlizenzvereinbarung von Thales, die unter <https://cpl.thalesgroup.com/legal> zur Verfügung steht, und der Kauf von cloudbasierten Services von Thales über DigiCert unterliegt den Bedingungen, die unter <https://www6.thalesgroup.com/service-specific-terms> abrufbar sind.

### 4. ReversingLabs-Produkte oder -Services

Wenn ein Kunde Software Trust Manager mit Threat Detection von DigiCert erwirbt, dann unterliegt die kundenseitige Nutzung der von ReversingLabs bereitgestellten Produkt- oder Servicekomponenten der Software-Lizenzvereinbarung für Endnutzer, die unter <https://rli.reversinglabs.com/static/ReversingLabs-EULA-v10-3.pdf> abrufbar ist.

### 5. Beta- und zur Probe bzw. als Testversionen bereitgestellte Angebote und Services

DigiCert kann von Zeit zu Zeit und im alleinigen Ermessen Funktionen oder Produkte im Rahmen der Services als Testversion zu Evaluierungszwecken, als Vorschau, als Machbarkeitsnachweis (Proof of Concept) oder als Alpha-, Beta-, Versuchs- oder sonstige Vorabversion anbieten (jeweils als „**Beta-/Probeangebot**“ bezeichnet), wobei dies den Zugriff auf Dokumentation, Skripts, Code-Snippets, Dienstprogramme, Konfigurationsprofile, Mustercode oder sonstige Software oder Services einschließen kann. Alle Rechte auf Beta-/Probeangebote dienen alleine der internen Prüfung und Evaluierung. Wenn der Kunde beabsichtigt, Beta-/Probeangebote in einer Produktionsumgebung zu nutzen (d. h. zusammen mit Produkten oder Services, die auf öffentlicher oder halböffentlicher Basis verfügbar sind, z. B. für externe dritte Nutzer oder dritte Kunden), dann ist dazu immer die schriftliche Genehmigung von DigiCert erforderlich. DigiCert kann den Support für Beta-/Probeangebote und für damit verbundene Testumgebungen jederzeit einstellen, modifizieren, beschränken, beenden oder abbrechen und entscheiden, keine der Funktionen oder Funktionsmerkmale allgemein verfügbar zu machen. Der Kunde erklärt sich einverstanden, dass wenn der Kunde ein Beta-/Probeangebot nutzt, sich dies auf seine Inhalte oder Daten auswirken kann und es dem Kunden damit unmöglich werden könnte, auf eine frühere Nicht-Beta-Version mit denselben oder ähnlichen Funktionen zurückzuwechseln. Zudem kann es sein, dass im Falle eines Wechsels zurück zu einer vorherigen Version der Kunde möglicherweise nicht in der Lage ist, Daten in die vorherige Nicht-Beta-Version zurückzuführen oder darin wiederherzustellen, wenn diese im Beta-/Probeangebot erstellt worden sind. Wenn DigiCert dem Kunden auf einer Closed-Beta- oder vertraulichen Basis Zugriff auf ein Beta-/Probeangebot gewährt, dann wird DigiCert den Kunden im Rahmen der Nutzung des Beta-/Probeangebots durch den

Kunden darüber benachrichtigen. Der Kunde erklärt sich einverstanden, solche vertraulichen Beta-/Probeangebote nicht offenzulegen, zu enthüllen, auszustellen oder anderweitig verfügbar zu machen, wenn dazu nicht die vorherige schriftliche Zustimmung von DigiCert vorliegt. DIGICERT SCHLIESST AUSDRÜCKLICH ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN AUS, DASS ETWAIGE BETA-/PROBEANGEBOTE, SO WIE SIE DEM KUNDEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WERDEN ODER KÜNFTIG ZUR VERFÜGUNG GESTELLT WERDEN KÖNNTEN, VOLLSTÄNDIG, VERIFIZIERT, GEPRÜFT, GEBRAUCHSTAUGLICH ODER FREI VON BUGS ODER FEHLERN SIND. DAS BETA-/PROBEANGEBOT UND DIE ZUGEHÖRIGE DOKUMENTATION WIRD JEDERZEIT „WIE GESEHEN UND WIE VERFÜGBAR“ ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, MITSAMT ALLEN ENTHALTENEN FEHLERN. DIGICERT HAFTET KEINESFALLS FÜR ETWAIGE SCHÄDEN IM RAHMEN DES AGREEMENTS FÜR BETA-/PROBEANGEBOTE, INSBESONDERE NICHT FÜR ENTGANGENE UMSÄTZE, ENTGANGENEN GEWINN ODER FOLGESCHÄDEN, AUCH DANN NICHT, WENN DIGICERT AUF EINE SOLCHE MÖGLICHKEIT HINGEWIESEN WURDE.

## **6. Datenschutzrechtliche Einwilligung – China**

In Bezug auf natürliche Personen, die als Vertreter des Kunden agieren und im Gebiet der Volksrepublik China wohnhaft sind und ihre personenbezogenen Daten gemäß der Definition im Datenschutzgesetz (Personal Information Protection Law; „PIPL“) und im Cybersicherheitsgesetz (Cybersecurity Law; „CSL“) der Volksrepublik China mit DigiCert teilen, stimmen Sie dem Folgenden zu:

- a. DigiCert wird Ihre personenbezogenen Daten gemäß der Datenschutzrichtlinie von DigiCert erfassen, um Ihnen die Produkte und Services wie in diesen Service-spezifischen Bedingungen vereinbart bereitzustellen, und zwar auf eine Art und Weise, dass die Bestimmungen des PIPL und des CSL erfüllt sind;
- b. DigiCert kann im Zusammenhang mit unserem Validierungsverfahren bestimmte vertrauliche personenbezogene Daten, zum Beispiel aus Ihrem behördlichen Ausweisdokument, erfassen, und zwar auf eine Art und Weise, dass die Bestimmungen des PIPL und des CSL erfüllt sind;
- c. DigiCert kann Ihre personenbezogenen Daten zum Zweck der Datenverarbeitung für die in diesen Service-spezifischen Bedingungen vereinbarten Produkte und Services an einen Standort außerhalb der Volksrepublik China übermitteln, und zwar auf eine Art und Weise, dass die Bestimmungen des PIPL und des CSL erfüllt sind; und
- d. DigiCert kann Ihre personenbezogenen Daten zum Zweck der Datenverarbeitung für die in diesen Service-spezifischen Bedingungen vereinbarten Produkte und Services Dritten gegenüber offenlegen, und zwar auf eine Art und Weise, dass die Bestimmungen des PIPL und des CSL erfüllt sind.