

Bitte diesen Auftrag ausfüllen, ausdrucken, unterschreiben und per Post an uns oder an die Faxnummer +49 761 456 989-99 senden.

Hiermit bestellen wir folgendes SSL-Zertifikat:

1 Jahr	2 Jahre		Preis für	1 Jahr	2 Jahre
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSL 123		115 EUR	195 EUR
		Verlängerung / Renewal SSL 123		115 EUR	195 EUR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SSL Web Server		190 EUR	295 EUR
		Verlängerung / Renewal SSL Web Server		165 EUR	270 EUR

Automatische Verlängerung:

Das Zertifikat wird von PROLINK automatisch verlängert, bis eine Kündigung dieser Vereinbarung oder des zugrundeliegenden Hostingvertrages vorliegt. Die Kündigungsfrist beträgt 6 Wochen vor Zertifikatsablauf.

Angaben zum SSL-Zertifikat:

Zertifikat-Domain
Domain, auf die das Zertifikat ausgestellt werden soll

Zertifikat-Organisation
Organisation, auf die das Zertifikat ausgestellt werden soll

Auftraggeber:

Kundennummer (falls vorhanden)

Telefon

Firma

Telefax

Kontaktperson Nachname, Vorname

E-Mail

Straße, Hausnummer

Ort, Datum

Land - PLZ, Ort

Firmenstempel, Unterschrift Auftraggeber

Kopie des HRG Auszuges liegt dem Vertrag bei.
_Bedingung bei SSL-Zertifikat Web Server

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt. Im übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der PROLINK internet communications GmbH, die Sie über <http://www.prolink.de> abrufen und ausdrucken können oder auf Anforderung per Post erhalten.

Was ist SSL?

Secure Socket Layer (SSL) ist ein Protokoll, das entwickelt wurde, um sichere Datenübertragung über das Internet zu ermöglichen. Einsatzbeispiele hierfür sind Homebanking oder Shoplösungen. SSL ermöglicht verschlüsselte Verbindungen zwischen Server und Client, sowie eine Überprüfung derer Identität.

Wir erstellen für Sie das notwendige Serverzertifikat und lassen dieses von einer Vertrauensstelle signieren. Desweiteren integrieren wir das Zertifikat in Ihr PROLINK Webhosting. Somit können Ihre Webbesucher sicher sein, dass z.B. eine Bestellung nicht verfälscht oder von einem Dritten abgehört wird. Dies wird im Browser durch ein Schloss-Symbol dargestellt.

SSL 123

- 128 Bit Verschlüsselung
- kompatibel mit +99% der Browser
- kompatibel mit IDN-Domains
- Authentifizierung nur über WHOIS
- kurzfristige Erstellung

Bitte beachten Sie, dass der Domaininhaber und der Zertifikatsantragssteller übereinstimmen müssen.

SSL Web Server

- Bis 256 Bit Verschlüsselung
- kompatibel mit +99% der Browser
- kompatibel mit IDN-Domains
- volle Authentifizierung
- Prüfung des HRB-Eintrages
- Prüfung des Ansprechpartners
- Inhaberanzeige in aktuellen Browsern

Bitte beachten Sie, dass der Domaininhaber, der Eintrag im Handelsregister und der Zertifikatsantragssteller 100%ig übereinstimmen müssen. Ist die Domain nicht auf den Namen des Antragstellers registriert, benötigen wir eine schriftliche Bestätigung des Admin-C darüber, dass die Domain für das SSL-Zertifikat genutzt werden darf.

Um eine reibungslose und zügige Bearbeitung insbesondere der SSL 123 Zertifikate zu gewährleisten, bitten wir Sie, auf folgendes zu achten:

1. WHOIS-Eintrag muss mit dem Antragsteller übereinstimmen

Da dies bei SSL 123 die einzige Möglichkeit zur Verifizierung des Antragstellers ist, muss der WHOIS-Eintrag 1:1 mit dem Antragsteller übereinstimmen. Bitte achten Sie bei Firmennamen insbesondere auf die Rechtsform.

2. E-Mail Adresse des Antragstellers

Bitte beachten Sie auch, dass die Domain der E-Mail Adresse mit der Domain, für die das Zertifikat ausgestellt wird, übereinstimmt. Bei der Bestellung eines Zertifikates für die Domain *test.com* muss daher auch die E-Mail-Adresse auf *test.com* lauten.

Erlaubt sind bei der E-Mail-Adresse des Antragstellers nur folgende Accounts:

admin@	administrator@	hostmaster@
info@	ssladmin@	ssladministrator@
sslwebmaster@	sysadmin@	webmaster@

Falls nichts anderes gewünscht wird, erstellen und bearbeiten wir die Adresse `ssladministrator@Domain` für Sie.

3. Abschluss der Prüfung und Bestätigung des Zertifikates

An die bei der Beantragung angegebene E-Mail Adresse versendet die Zertifizierungsstelle einen Bestätigungslink. Erst durch das Klicken dieses Links werden die angegebenen Daten bestätigt und das Zertifikat wird freigegeben. Erfolgt diese Bestätigung nicht innerhalb von 9 Tagen, so löscht die Zertifizierungsstelle den Zertifikatsantrag und die angefallenen Kosten müssen vom Antragsteller getragen werden.