

Auftrag SSL-Zertifikat

Kundendaten	Rechnungsanschrift	
	Kundenaccount <input type="checkbox"/> neu anlegen	KundenNr. ¹
	Firma/Institut	
	Techn. Ansprechpartner	U.Steuer-ID
	Position	
	Straße	
	PLZ, Ort	
	Telefon	
	E-Mail	

¹ Dieses Feld wird vom Auftragnehmer ausgefüllt.

Auftrag	Hiermit bestelle/n ich/wir für die Domain (Laufzeit 1 Jahr)
	Domain / Hostname

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> SSL-Zertifikat „I23“² | 60 EUR |
| zzgl. Installation/Einbindung SSL-Zertifikat | 29 EUR |
| Installation/Einbindung SSL-Zertifikat (für alle folgenden Zertifikate) | 49 EUR |
| <input type="checkbox"/> SSL-Zertifikat „Webserver“³ | 120 EUR |
| <input type="checkbox"/> SSL-Zertifikat „Webserver mit EV“⁴ | 249 EUR |
| <input type="checkbox"/> SSL-Zertifikat „Wildcard“⁵ | 339 EUR |
| <input type="checkbox"/> SSL-Zertifikat „Multi-Domain“⁶ | |
| <input type="checkbox"/> inkl. 5 Domains | 199 EUR |
| <input type="checkbox"/> je weitere Domain | 19 EUR |
| <input type="checkbox"/> SSL-Zertifikat „Multi-Domain mit EV“⁷ | |
| <input type="checkbox"/> inkl. 5 Domains | 349 EUR |
| <input type="checkbox"/> je weitere Domain | 32 EUR |

Weitere Hostnamen

(nur bei SSL-Zertifikaten
"Multi-Domain")

Nach Ablauf der gewählten Laufzeit erfolgt eine automatische Verlängerung des SSL-Zertifikates mit der gleichen Laufzeit und den zum Zeitpunkt der Verlängerung gültigen Konditionen, insofern nicht vorher fristgerecht gekündigt wurde. Da mit der Verlängerung eine Neubeschaffung und Neueinrichtung des Zertifikates verbunden ist, werden dafür die regulären Kosten für Zertifikatseinrichtung und Betrieb fällig. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Auftrag SSL-Zertifikat

Erläuterung:

² **SSL-Zertifikat „I23“ (domainvalidiert)**

SSL-Zertifikate mit ausschließlicher Domainvalidierung bieten bis zu 256-Bit-Verschlüsselung für Intranets, Mail-Server und sonstige web-basierte Anwendungen. Die Domain-Authentifizierung erfolgt per Email.

³ **SSL-Zertifikat „Webserver“ (unternehmensvalidiert)**

SSL-Webserverzertifikate sichern online ausgetauschte vertrauliche Daten und bestätigen Angestellten, Geschäftspartnern und sonstigen Nutzern die Identität der Website. Sobald Benutzer sich die Zertifikatsdetails anzeigen lassen, erscheint der Organisationsname und zeigt, dass eine vertrauenswürdige Stelle die Identität der Website überprüft hat. SSL-Webserverzertifikate bieten volle Authentifizierung des Unternehmens.

⁴ **SSL-Zertifikat „Webserver mit EV“ (unternehmensvalidiert)**

SSL-Webserverzertifikate mit EV (Extended Validierung) erlauben den optimal sichtbaren Sicherheitsindikator: Ein Klick auf das Schloß-Symbol zeigt den Namen des Zertifikats-Inhabers und macht dem Benutzer deutlich, dass die Website sicher ist und ihre Identifizierung nach den branchenweit höchsten Standards durchgeführt wurde. Dies verleiht dem Kunden das nötige Vertrauen, um seine Transaktionen durchzuführen. SSL-Webserverzertifikate mit EV umfassen eine volle Unternehmensvalidierung.

⁵ **SSL-Zertifikat „Wildcard“ (unternehmensvalidiert)**

SSL-Wildcard-Webserverzertifikate sichern online ausgetauschte vertrauliche Daten und bestätigen Angestellten, Geschäftspartnern und sonstigen Nutzern die Identität der Website. Sobald Benutzer sich die Zertifikatsdetails anzeigen lassen, erscheint der Organisationsname und zeigt, dass eine vertrauenswürdige Stelle die Identität der Website überprüft hat. SSL-Webserverzertifikate bieten volle Authentifizierung des Unternehmens. Mit einem einzigen Wildcard-Zertifikat lassen sich alle Hostnamen (Subdomains) einer Hauptdomain absichern. Das Zertifikat kann auf mehreren Servern eingesetzt werden.

⁶ **SSL-Zertifikat „Multi-Domain“ (unternehmensvalidiert)**

SSL-Webserverzertifikate sichern online ausgetauschte vertrauliche Daten und bestätigen Angestellten, Geschäftspartnern und sonstigen Nutzern die Identität der Website. Sobald Benutzer sich die Zertifikatsdetails anzeigen lassen, erscheint der Organisationsname und zeigt, dass eine vertrauenswürdige Stelle die Identität der Website überprüft hat. SSL-Webserverzertifikate bieten volle Authentifizierung des Unternehmens. Zusätzlich bietet die Subject Alternative Names-Technologie (SAN) die Möglichkeit bis zu 25 verschlüsselte Domains auf einem einzigen Server zu hosten. Bitte beachten Sie, dass der Einsatz der SAN-Technologie bei veralteten Betriebssystemen und Browsern zu Problemen führt.

⁷ **SSL-Zertifikat „Multi-Domain mit EV“ (unternehmensvalidiert)**

SSL-Webserverzertifikate mit EV (Extended Validierung) erlauben den optimal sichtbaren Sicherheitsindikator: Ein Klick auf das Schloß-Symbol zeigt den Namen des Zertifikats-Inhabers und macht dem Benutzer deutlich, dass die Website sicher ist und ihre Identifizierung nach den branchenweit höchsten Standards durchgeführt wurde. Dies verleiht dem Kunden das nötige Vertrauen, um seine Transaktionen durchzuführen. SSL-Webserverzertifikate mit EV umfassen eine volle Unternehmensvalidierung. Zusätzlich bietet die Subject Alternative Names-Technologie (SAN) die Möglichkeit bis zu 25 verschlüsselte Domains auf einem einzigen Server zu hosten. Bitte beachten Sie, dass der Einsatz der SAN-Technologie bei veralteten Betriebssystemen und Browsern zu Problemen führt.