

Server - Wo kann ich mein gekauftes SSL-Zertifikat einsehen?

Server - Wo kann ich mein gekauftes SSL-Zertifikat einsehen?

Um die Warnmeldung „Webseite wird als nicht vertrauenswürdig eingestuft“ zu vermeiden, muss zusätzlich zum **eigenen Zertifikat** auch das **CA-Zertifikat** der Zertifizierungsstelle (welche das Zertifikat ausgestellt hat) auf dem Server eingebunden werden.

So geht's Schritt für Schritt:

1. **Loggen** Sie sich bitte in Ihren [Kundenservicebereich](#) ein.

Kundenservicebereich

Start

Start

Mein 1blu

Meine Produkte

Abmelden

Angemeldet als:
Max Mustermann

Kundennummer:
2734828

Letzter Login:
09.01.2019 12:02:10 Uhr

Häufig genutzte Funktionen

Domainübersicht
Kontaktdaten ändern
Passwort ändern
Zahlungsdaten ändern
Rechnungen
Produktübersicht

Häufige Fragen

Im 1blu-FAQ-System finden Sie Tipps zur Domain-Verwaltung, Website-Gestaltung und Administration.

Zum FAQ-System

FAQ

1blu-Homepagebaukasten

Mit dem Homepagebaukasten im Handumdrehen zum professionellen und individuellen Webauftritt. Thema auswählen, anpassen und sofort publizieren!

Mehr »

Webmailer

Im 1blu-Webmailer verwalten Sie einfach und komfortabel alle Ihre E-Mails ohne ein zusätzliches Programm direkt im Browser.

Zum Webmailer

@

Inklusiv-Pakete

Sie haben noch nicht aktivierte Inklusiv-Pakete, klicken Sie einfach auf "aktivieren" bei dem gewünschten Paket. Durch die Aktivierung entstehen für Sie keine weiteren Kosten.

Exportieren als PDF
Exportieren als Excel

2. Wählen Sie „**Meine Produkte > Ihr 1blu Produkt > SSL-Zertifikate**“.

Kundenservicebereich

Start | 1blu-Homepage Unlimited (1) | SSL-Zertifikate

Start

Mein 1blu

Meine Produkte

Produktübersicht

Domainübersicht

1blu-Homepage Unlimited (Vertrag 1)

Übersicht

Domain

E-Mail

FTP Zugänge

MySQL Datenbanken

SSL-Zertifikate

Webbaukasten

Webkonferenz

SSL-Zertifikate

Mit SSL ("Secure Socket Layer") wird eine verschlüsselte Verbindung zwischen Browser und Server ermöglicht, so dass vertrauliche Informationen auf dem Weg durchs Internet nicht von Dritten mitgelesen werden können.

SSL-Zertifikate gewährleisten eine geschützte und sichere Datenübertragung im Netz und sorgen so für einen umfangreichen Schutz Ihrer Webpräsenz und vor allem Ihrer vertraulichen Daten.

Kostenlose Zertifikate von Let's Encrypt

Hier haben Sie die Möglichkeit kostenfrei Let's Encrypt Zertifikate einzurichten.

Bitte beachten Sie:
Ihre Domain muss, mindestens ca. 24 Stunden, in Ihrem Tarif aktiviert sein damit die Aktivierung Ihres Zertifikats erfolgen kann.

Let's Encrypt Zertifikat aktivieren

Domain	Typ	Gültig bis	
www.beispiel-domain.de	Login SSL	2022-06-09 23:59:59	

3. Klicken Sie nun hinter Ihrem Zertifikat auf das „Lupen-Symbol**“.**

SSL-Zertifikate

Mit SSL ("Secure Socket Layer") wird eine verschlüsselte Verbindung zwischen Browser und Server ermöglicht, so dass vertrauliche Informationen auf dem Weg durchs Internet nicht von Dritten mitgelesen werden können.

SSL-Zertifikate gewährleisten eine geschützte und sichere Datenübertragung im Netz und sorgen so für einen umfangreichen Schutz Ihrer Webpräsenz und vor allem Ihrer vertraulichen Daten.

Kostenlose Zertifikate von Let's Encrypt

Hier haben Sie die Möglichkeit kostenfrei Let's Encrypt Zertifikate einzurichten.

Bitte beachten Sie:
Ihre Domain muss, mindestens ca. 24 Stunden, in Ihrem Tarif aktiviert sein damit die Aktivierung Ihres Zertifikats erfolgen kann.

Let's Encrypt Zertifikat aktivieren

Domain	Typ	Gültig bis	
www.beispiel-domain.de	Login SSL	2022-06-09 23:59:59	

4. Nun öffnet Sich ein Pop-Up in dem Sie das **Brückenzertifikat** finden.



5. Dieses Zertifikat muss nun auf Ihrem Server eingebunden werden. Wie das geht, finden Sie → [hier](#).

Eindeutige ID: #1237

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2021-10-20 13:31