

Schritt 3: Zertifikat bei Hetzner einrichten und freigeben.

1. Anmelden bei Hetzner und die KonsoleH wählen.
2. Das gewünschte Produkt auswählen (dedivirt2627.your-server.de) und dort auf bechtle-events.com klicken.
3. Auf der linken Seite unter "Einstellungen" den "SSL Manager" wählen.
4. Nach unten scrollen und "Neues Zertifikat" auswählen.
5. Ganz rechts "Existierendes Zertifikat" => "Hinzufügen"

Nun öffnen wir die Datei, die den privaten Schlüssel enthält (priv-key.pem) mit einem Text-Editor und kopieren den gesamten Inhalt beginnend mit: `-----BEGIN CERTIFICATE-----` bis einschließlich: `-----END CERTIFICATE-----` in das Feld: "Privater Schlüssel".

Dann öffnen wird die Datei mit der Zertifikats-Kette (certificates.pem) mit einem Text-Editor.

Hier finden wird das eigentliche Zertifikat für *.bechtle-events.com i.d.R. zu oberst, gefolgt von der gesamten Kette der Zertifizierungsstellen.

Das Zertifikat beginnend mit in etwas folgenden Zeilen.

```
Bag Attributes
  localKeyID: 01 00 00 00
  friendlyName: *.bechtle-events.com
subject=C=DE, ST=Baden-Württemberg, L=Neckarsulm, O=Bechtle AG, CN=*.bechtle-events.com
issuer=C=US, O=DigiCert Inc, CN=DigiCert Global G2 TLS RSA SHA256 2020 CA1
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

Hiervon kopieren wird alles, angefangen mit: `-----BEGIN CERTIFICATE-----` bis zum Ende: `-----END CERTIFICATE-----` in das Feld "Öffentlicher Schlüssel".

Aus dem Rest der Datei entnehmen wir Schritt für Schritt alle weiteren Inhalte beginnend mit `-----BEGIN CERTIFICATE-----` inklusive `-----END CERTIFICATE-----` und kopieren sie der Reihe nach in das Feld "Zwischenzertifikate".

Nun klicken wir auf "Zertifikat importieren" und es sollte oben am Formular eine grüne Bestätigung erscheinen, die uns mitteilt, dass das Zertifikat erfolgreich importiert wurde.

Wir verlassen nun die Seite und gehen zurück zum SSL Manger.

Hier finden wir alle Domains und rechts daneben das aktuell eingestellte Zertifikate.

Hier suchen wir uns eine Domain, die aktuell keine laufende Online-Registrierung bietet und wählen aus der Liste der Zertifikate das neu hinzugefügte aus (Erkennbar am Ablaufdatum, welches neben der *.bechtle-events.com steht und klicken auf den runden Pfeil neben dem Mülleimer rechts neben der Auswahlbox. Hierdurch wird das Zertifikat aktualisiert.

Jetzt rufen wir die Seite <https://ssl-trust.com/SSL-Zertifikate/check> auf um die ausgewählte Domain zu prüfen. Ist alles korrekt gelaufen, dann sind alle Zertifikatsangaben grün und wir erkennen am Ablaufdatum des ersten Eintrags, dass wir das richtige Zertifikat ausgewählt haben.

Wenn dem so ist, können wir das Zertifikat für alle weiteren Domains auswählen und durch Klick auf den runden Pfeil aktualisieren.

Das war's.

Version #7

Erstellt: 2026-01-16 15:34:15 CET von Volker Lehnen

Zuletzt aktualisiert: 2026-01-16 16:16:39 CET von Volker Lehnen