

# Anleitung zur Einrichtung von Lets Encrypt Zertifikaten

Loggen Sie sich über das Kundencenter in die Adminoberfläche Servercon ein. Wie verbinde ich mich mit der Adminoberfläche Servercon ein?

Gehen Sie im Servercon auf **Domain** und als nächstes auf **SSL / Lets Encrypt**.

Hinweis

Wenn Sie den Auswahlpunkt "SSL / Lets Encrypt" nicht sehen und einen eigenen Managed FlexServer verwenden, prüfen Sie bitte im Resellerbereich Ihres Servers unter "Angebote" -> "Angebote verwalten", ob die Einstellung aktiviert wurde.



Anschließend klicken Sie auf **Let's Encrypt Zertifikat erstellen**. Danach wählen Sie unter "**Domain**" die gewünschte Domain aus und klicken dann auf das gewünschte Verzeichnis.



## Hinweis

Geben Sie kein Verzeichnis an, wird es automatisch im Hauptverzeichnis Ihrer Website abgelegt. Bitte wählen Sie daher das Verzeichnis aus, auf das die Domain weiterleitet.

Anschließend können Sie prüfen, ob alle Seitenelemente über HTTPS ausgeliefert werden. Weitere Informationen dazu finden Sie im folgenden Artikel: [Mixed Content](#)

Sobald Sie sichergestellt haben, dass alle Seitenelemente über HTTPS ausgeliefert werden, können Sie den Aufruf Ihrer Webseite über HTTPS erzwingen, damit der Aufruf der unverschlüsselten Webseite nicht mehr möglich ist. Eine Anleitung dazu finden Sie hier: [Wie leite ich alle Anfragen von http auf https um?](#)

# Wichtige Hinweise

Alle Informationen zu Let's Encrypt und anderen SSL-Zertifikaten haben wir im folgenden Artikel zusammengefasst:

[Hinweise zur automatischen Verlängerung von Lets Encrypt Zertifikaten](#)

[SSL-Zertifikat! Wofür brauche ich das?](#)

[Welche Typen von SSL-Zertifikaten gibt es?](#)

[Zielverzeichnis für SSL Domains](#)

[Wie binde ich das Logo meines SSL-Zertifikats \(EV\) in meine Webseite ein?](#)