

Plesk: Wie aktiviere ich die kostenlosen Let's Encrypt SSL-Zertifikate?**Plesk: Wie aktiviere ich die kostenlosen Let's Encrypt SSL-Zertifikate?**

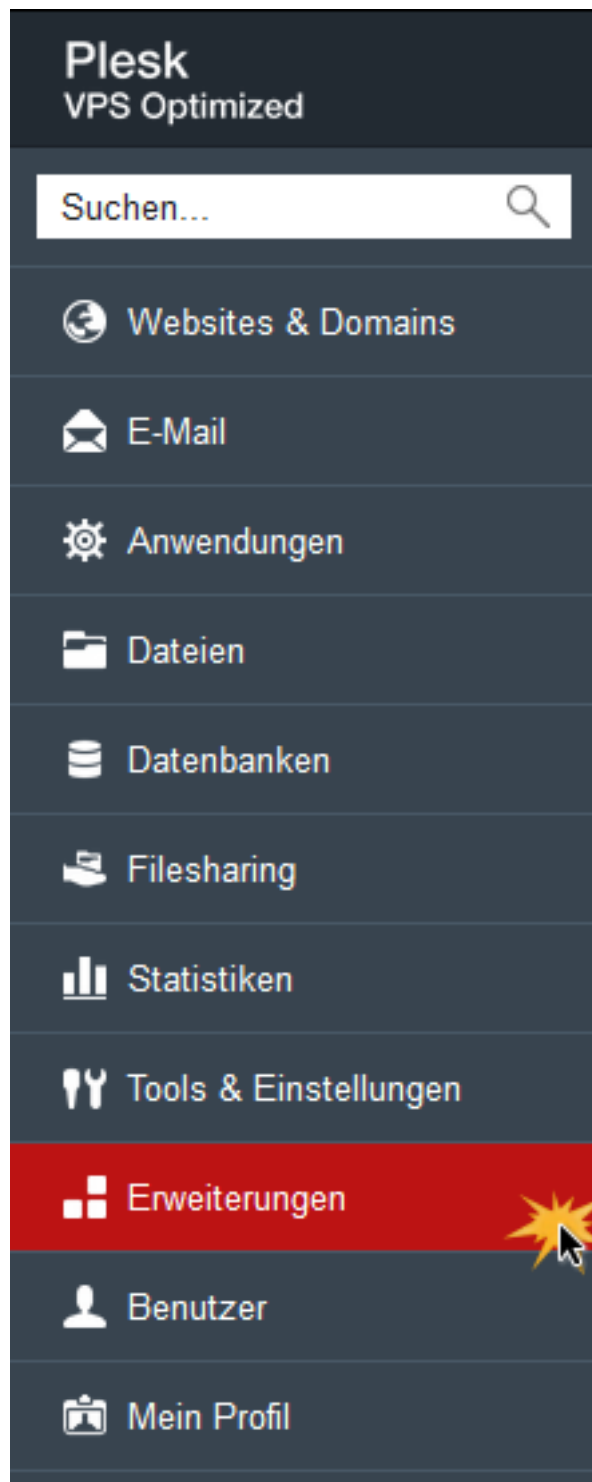
Die folgenden Anleitung beschreibt wie Sie Let's Encrypt als zusätzliche Erweiterung in Plesk installieren können. Dieses Add-On stellt Ihnen kostenlose Zertifikate für die Verschlüsselung von Web-Verkehr für Ihren vServer, RootServer oder DedicatedServer zur Verfügung.

 Hinweis:

Das Zertifikat verlängert sich automatisch!

So geht's Schritt für Schritt:

1. Bitte wählen Sie sich in die Oberfläche von Plesk ein und klicken auf der linken Navigationsseite „Erweiterungen“ an.



2. In der „Erweiterungsverwaltung“ wählen Sie bitte „Katalog der Erweiterungen“.

Plesk
VPS Optimized

Suchen... 

 Websites & Domains

 E-Mail

 Anwendungen

 Dateien

 Datenbanken

 Filesharing

 Statistiken

 Tools & Einstellungen

 Erweiterungen 

 Benutzer

 Mein Profil

Erweiterungsverwaltung

Verwalten Sie die in Plesk installierten Erweiterungen u

[Erweiterung hinzufügen](#) **Katalog der Erweiterungen**

3 Element(e) gesamt

<input type="checkbox"/>	Name	Version
<input type="checkbox"/>	Firewall	1.0
<input type="checkbox"/>	Samba Fileserver Configuration	1.0
<input type="checkbox"/>	Virtual Private Networking	2.0

3 Element(e) gesamt

3. Bitte wählen Sie aus dem Katalog die Erweiterung „Let's Encrypt“ und klicken Sie auf **Installieren**.

Plesk
VPS Optimized

Suchen... 

Websites & Domains

E-Mail

Anwendungen

Dateien

Datenbanken

Filesharing

Statistiken

Tools & Einstellungen

Erweiterungen

Benutzer

Mein Profil

Erweiterungsverwaltung

Katalog der Erweiterungen

Hier können Sie zusätzliche Erweiterungen auswählen und installieren.

 **Let's Encrypt 1.6**
Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL certificate for your domain. 

 **XML-RPC API Explorer 1.1**
Extension allows to play with XML-RPC API in easy manner. 

 **Security Advisor 1.1**
A step-by-step guide on improving the security of your Plesk server. 

 **MagicSpam Embedded Protection 2.0.5**
Spam protection in the SMTP layer, no need to change DNS or MX records. Edge level protection that protects unlimited users, unlimited domains and allows users complete logging, statistics and custom controls. Try it for free! 


4. Nach erfolgter Installation erscheint die Meldung: „Information: Die ausgewählte Erweiterung wurde installiert.“ Anschließend wird Ihnen „Let's Encrypt“ in der Erweiterungsverwaltung angezeigt. Nun klicken Sie bitte auf die Erweiterung „Let's Encrypt“.

Plesk
VPS Optimized

Suchen... 

 Websites & Domains

 E-Mail

 Anwendungen

 Dateien

 Datenbanken

 Filesharing

 Statistiken

 Tools & Einstellungen

 Erweiterungen 

 Benutzer

 Mein Profil

[Erweiterung hinzufügen](#) [Katalog der Erweiterungen](#)

4 Element(e) gesamt

<input type="checkbox"/>	Name ▾	Version	Release
<input type="checkbox"/>	Firewall	1.0	2
<input type="checkbox"/>	Let's Encrypt 	1.6	1
<input type="checkbox"/>	Samba Fileserver Configuration	1.0	0
<input type="checkbox"/>	Virtual Private Networking	2.0	1

4 Element(e) gesamt

5. Nun werden die eingerichteten Domains bzw. Ihre Systemdomain angezeigt. Jetzt wählen Sie die Domain aus, mit der das „Let's Encrypt“ verbunden/installiert werden soll.

Plesk
VPS Optimized

Suchen... 

 Websites & Domains

 E-Mail

 Anwendungen

 Dateien

 Datenbanken

 Filesharing

 Statistiken

 Tools & Einstellungen

 Erweiterungen

 Benutzer

 Mein Profil

Erweiterungsverwaltung 

Let's Encrypt

Let's Encrypt ist eine Zertifizierungsstelle (CA)

1 Element(e) gesamt

Domainname

v...1blu.de 

1 Element(e) gesamt

6. Eine Übersicht zeigt Ihnen den verwendeten Domainnamen und Ihre Kontakt-E-Mail-Angabe. Hier kann ausgewählt werden, ob ein verschlüsselter Aufruf auch mit „www“ möglich sein soll. Anschließend klicken Sie bitte auf „Installieren“.

Plesk
VPS Optimized

Suchen...

Websiten & Domains
E-Mail
Anwendungen
Dateien
Datenbanken
Filesharing
Statistiken
Tools & Einstellungen
Erweiterungen
Benutzer
Mein Profil

Erweiterungsverwaltung

SSL-Zertifikat von Let's Encrypt für [REDACTED]

Let's Encrypt ist eine Zertifizierungsstelle (CA), die es Ihnen ermöglicht, ein kostenloses SSL-Zertifikat zu erhalten. Wenn Sie auf die Schaltfläche "Installieren" klicken, bestätigen Sie, dass Sie die folgenden Hinweise akzeptieren: Das Zertifikat wird monatlich automatisch verlängert.

E-Mail-Adresse * Wird für dringende Benachrichtigungen und vergessene Passwörter sowie für vergangene Schlüssel verwendet.

Nehmen Sie www.[REDACTED].1blu.de als alternativen Domainnamen auf.

Verwenden Sie dieses Zertifikat zum Absichern von Verbindungen mit Plesk.

* Erforderliche Felder

Installieren Abbrechen

7. Das Zertifikat wurde soeben eingerichtet. Sie erreichen Ihr eingerichtetes „Let's Encrypt“ Zertifikat unter „Websites & Domains“. Eine Erneuerung des „Let's Encrypt“ Zertifikats kann ebenfalls über „Websites & Domains“ | „Let's Encrypt“ ausgeführt werden.

Eindeutige ID: #1852

Verfasser: 1blu Support-Team

Letzte Änderung: 2021-10-05 14:25