Plesk: Wie aktiviere ich die kostenlosen Let's Encrypt SSL-Zertifikate? <u>Plesk: Wie aktiviere ich die kostenlosen Let's Encrypt SSL-Zertifikate?</u>

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.

1 <u>Hinweis:</u>

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.

Plesk VPS Optimized
Suchen Q
📀 Websites & Domains
🚖 E-Mail
🔆 Anwendungen
Dateien
😂 Datenbanken
🛎 Filesharing
∎∎ Statistiken
YY Tools & Einstellungen
Erweiterungen
L Benutzer
💼 Mein Profil

2. In der "Erweiterungsverwaltung" wählen Sie bitte "Katalog der Erweiterungen".

Plesk

Plesk VPS Optimized						
Suchen Q	Erweiterungsverwaltung					
📀 Websites & Domains	Verwalten Sie die in Plesk installierten Erweiterungen u					
🚖 E-Mail	Erweiterung hinzufügen Katalog der Erweiterungen					
🔅 Anwendungen	3 Element(e) gesamt					
Dateien	Name 🔨	Version				
🛢 Datenbanken	 Firewall Samba Fileserver Configuration 	1.0				
🛎 Filesharing	Virtual Private Networking	2.0				
<u>II</u> Statistiken	3 Element(e) gesamt					
YY Tools & Einstellungen						
📲 Erweiterungen						
L Benutzer						
🖻 Mein Profil						

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

Plesk

Plesk VPS Optimized						
Suchen Q	Erweiterungsverwaltung					
Websites & Domains	Katalog der Erweiterungen					
 ➡ E-Mail ➡ Anwendungen 	Let's Encrypt 1.6 Installieren Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL certificate for your domain. Installieren					
 Dateien Datenbanken Filesharing 	XML-RPC API Explorer 1.1 Installieren Extension allows to play with XML-RPC API in easy manner. Installieren					
III Statistiken III Tools & Einstellungen	Security Advisor 1.1 A step-by-step guide on improving the security of your Plesk server.					
Erweiterungen Benutzer Mein Profil	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 Q	Erweiterungsverwaltung				
Websites & Domains					
🚖 E-Mail	Erw	eiterung hinzufügen	Katalog	der Erweit	terungen
🕸 Anwendungen	4 Ele	ment(e) gesamt			
Dateien		Name 🔺		Version	Release
		Firewall		1.0	2
🚊 Datenbanken		Let's Encrypt		1.6	1
🛎 Filesharing		Samba Fileserver		1.0	0
<u> II</u> Statistiken		Configuration			
		Virtual Private Netw	orking	2.0	1
Tools & Einstellungen	4 Ele	ment(e) gesamt			
Erweiterungen					
L Benutzer					
🖻 Mein Profil					

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



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".



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

URL: https://faq.1blu.de/content/550/974/de/plesk-wie-aktiviere-ich-die-kostenlosen-let_s-encrypt-ssl_zertifikate.html