

# Verlengen van Let's Encrypt Certificaten op een Plesk server

In deze handleiding staat beschreven hoe u binnen een Plesk omgeving Let's Encrypt certificaten kunt verlengen op uw website.

#### Inhoud

Verlengen van Let's Encrypt binnen Plesk Onyx	.2
Verlengen van Let's Encrypt binnen Plesk Obsidian	.3



#### Verlengen van Let's Encrypt binnen Plesk Onyx

- 1. Login op uw Plesk omgeving. Mocht u hiervan de inloggegevens niet meer in bezit hebben dan kunt u deze per e-mail of telefonisch bij ons opvragen. Dit doet u door een e-mail te sturen naar <u>support@denit.nl</u> of telefonisch contact op te nemen met ons support nummer 0880284710.
- 2. Onder 'Domains & Websites' kunt u klikken op 'Let's Encrypt'



U krijgt dan onderstaande pagina te zien

## Let's Encrypt SSL/TLS Certificate for jouweigenwebsite.nl

Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL/TLS certificate for your domain. By proceeding you acknowledge that you have read and agree to the Let's Encrypt Terms of Service. Note: The certificate will be automatically renewed 30 days in advance before its expiration.

Email address *	support@denit.nl		
	Make sure to use a valid email addr warnings.	ress to receive important notifications and	
Select what else can be secured	Include the "www" subdomain for the domain and each selected alias e.g. www.jouweigenwebsite.nl		
	Secure webmail on this domain webmail.jouweigenwebsite.nl		
	Issue a wildcard SSL/TLS certificate e.g. *.jouweigenwebsite.nl		
* Required fields	Install Cancel		

Selecteer hier eventueel hetgeen wat u naast het hoofddomein ook wenst te beveiligen. En klik op 'Install'

Onder Plesk Onyx kunt u geen gebruik maken van de wildcard optie. Deze optie is helaas niet beschikbaar op deze plesk versie.

Als Let's Encrypt succesvol geactiveerd / verlengd is zal deze direct zichtbaar moeten zijn op uw website en is uw website direct voorzien van SSL. Mocht er een foutmelding weergeven worden, maak hiervan een print screen en stuur deze per e-mail naar <u>support@denit.nl</u> op voor verder onderzoek.



### Verlengen van Let's Encrypt binnen Plesk Obsidian

- 1. Login op uw Plesk omgeving. Mocht u hiervan de inloggegevens niet meer in bezit hebben dan kunt u deze per e-mail of telefonisch bij ons opvragen. Dit doet u door een e-mail te sturen naar <u>support@denit.nl</u> of telefonisch contact op te nemen met ons support nummer 0880284710.
- 2. Onder 'Domains & Websites' kunt u klikken op 'SSL/TLS Certificates'



U krijgt dan onderstaande pagina te zien

SSL/TLS Certi	ficate for	
$\bigcirc$ Reissue Certificate $\qquad \times$	Unassign Certificate 🐵 Advanced Settings	
Entry-level protection	Certificate Name Lets Encrypt Show details	Valid To September 6, 2020 Will be automatically renewed
Options	Secured Components	
Redirect from http to https	🕲 Domain	Secured
	C Domain with the "www" prefix www	🖉 Secured
HSTS	Webmail access webmail.	Secured
	Mail access	Secured
Keep websites secured	Wildcard	
OCSP Stapling	Wildcard SSL/TLS certificate *.	Not Secured
O Ø	Domain Aliases	
Run SSL Labs Test		📀 Secured
Deep analysis of the SSL web server		Secured
configuration.		Secured
	Server Configuration	
	TLS versions and ciphers by Mozilla	Disabled

Klik hier op "Reissue Certificate"



I The current SSL/TLS	certificate is valid to September 6, 2020. It will be used to secure your website until a new one is issued.
Let's Encrypt	try-level protection noose another]
Let's Encrypt is a certificate By proceeding you acknow Note: The certificate will be	e authority (CA) that allows you to create a free SSL/TLS certificate for your domain. ledge that you have read and agree to the Let's Encrypt Terms of Service. e automatically renewed 30 days in advance before its expiration.
Email address *	jouw mailadres
	Make sure to use a valid email address to receive important notifications and warnings.
Secure the wildcard do	omain (including www and webmail)
Include a "www" subd www.	omain for the domain and each selected alias
Secure webmail on thi webmail.	s domain
Assign the certificate t IMAP, POP, SMTP on	o mail domain
Available Domain	Aliases
Vame	
Alias 1	
Alias 2	
Alias 3	
	Get it free Cancel

Vink in dit scherm aan wat u in het certificaat wilt meenemen. U kunt tevens de aliassen aanvinken indien u deze ook wilt beveiligen.

Onder Plesk Obsidian kunt u gebruik maken van de wildcard optie. Deze optie is momenteel nog niet automatisch verlengbaar. U zult telkens voor het verlengen een (andere) sleutel in de DNS moeten plaatsen.

Indien nodig, zal de wizard vragen om een sleutel toe te voegen aan de dns voor uw domein ter controle. Plaats deze sleutel, voordat u doorklikt.

Als Let's Encrypt succesvol geactiveerd is zal deze direct zichtbaar moeten zijn op uw website en is uw website direct voorzien van SSL. Mocht er een foutmelding weergeven worden, maak hiervan een print screen en stuur deze per e-mail naar <u>support@denit.nl</u> op voor verder onderzoek.