



Verlengen van Let's Encrypt Certificaten op een Plesk server

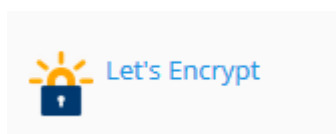
In deze handleiding staat beschreven hoe u binnen een Plesk omgeving Let's Encrypt certificaten kunt verlengen op uw website.

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

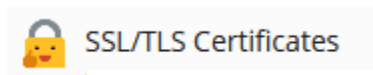
Selecteer hier eventueel hetgeen wat u naast het hoofddomein ook wenst te beveiligen. En klik op 'Install'

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

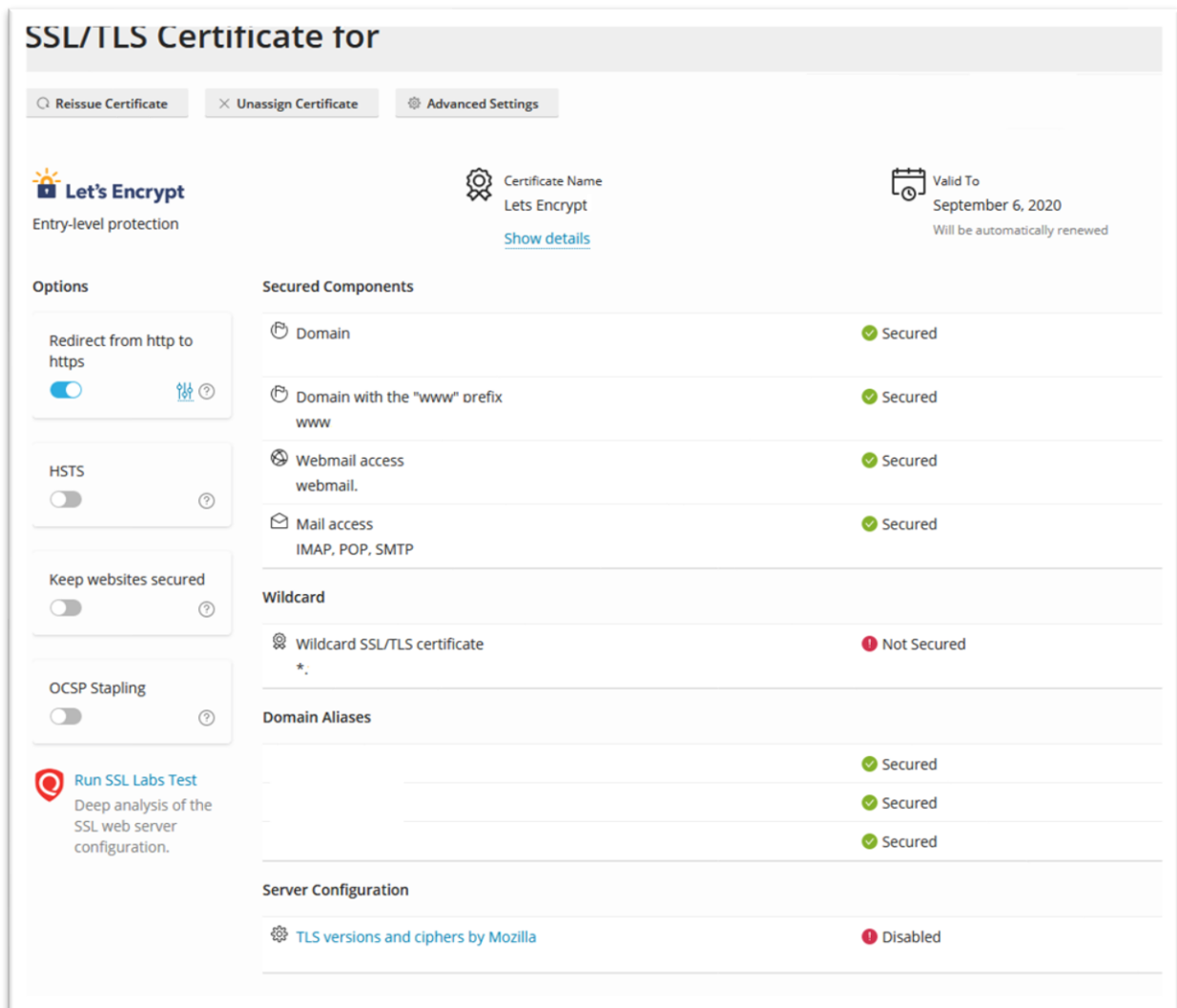
Als Let's Encrypt succesvol geactiveerd / verlengd is zal deze direct zichtbaar moeten zijn op uw website en is uw website direct voorzien van SSL. Mocht er een foutmelding weergegeven worden, maak hiervan een print screen en stuur deze per e-mail naar support@denit.nl op voor verder onderzoek.

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 support@denit.nl 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



The screenshot shows the 'SSL/TLS Certificate for' page in Plesk Obsidian. At the top, there are tabs for 'Reissue Certificate', 'Unassign Certificate', and 'Advanced Settings'. The main section displays the 'Let's Encrypt' logo and 'Entry-level protection'. A 'Certificate Name' field shows 'Lets Encrypt' with a 'Show details' link. A 'Valid To' date of 'September 6, 2020' is shown with a note 'Will be automatically renewed'. Below this, there are two main sections: 'Options' and 'Secured Components'. The 'Options' section includes toggles for 'Redirect from http to https' (checked), 'HSTS' (unchecked), 'Keep websites secured' (unchecked), and 'OCSP Stapling' (unchecked). The 'Secured Components' section lists various services and their security status: 'Domain' (Secured), 'Domain with the "www" prefix' (Secured), 'Webmail access' (Secured), 'Mail access' (Secured), 'Wildcard' (Not Secured), 'Domain Aliases' (Secured), and 'Server Configuration' (Disabled). A 'Run SSL Labs Test' button is also visible.

Klik hier op "Reissue Certificate"

 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** Entry-level protection
[Choose another]

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 *

Make sure to use a valid email address to receive important notifications and warnings.

☐ Secure the wildcard domain (including www and webmail)
*.

☒ Include a "www" subdomain for the domain and each selected alias
www.

☒ Secure webmail on this domain
webmail.

☒ Assign the certificate to mail domain
IMAP, POP, SMTP on

Available Domain Aliases

☒ Name

<input checked="" type="checkbox"/> Alias 1
<input checked="" type="checkbox"/> Alias 2
<input checked="" type="checkbox"/> Alias 3

Get it free

Cancel

Vink in dit scherm aan wat u in het certificaat wilt meenemen. U kunt tevens de aliasen 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 weergegeven worden, maak hiervan een print screen en stuur deze per e-mail naar support@denit.nl op voor verder onderzoek.