

Een Certificaat voor uw Website

Op onze nieuwe platform (Portaal) is het mogelijk een certificaat te activeren zodat uw website bereikbaar is via [https](#) (SSL protocol). Er is een aantal voorwaarden waaraan uw hostingpakket moet voldoen;

- De hosting is actief op het platform Portaal.
- U heeft het certificaat besteld naast het Allround pakket of
- U heeft het Powerpakket of hoger

Hieronder volgt een aantal situaties inclusief handleiding om het certificaat te kunnen activeren. Bij twijfel kunt u ons om advies vragen via

<https://tickets.webreus.nl/>

Uw website is actief op Portaal en u heeft het certificaat besteld naast het Allround pakket, of u heeft een Powerpakket of hoger.

In het bedieningspaneel Portaal kunt u het certificaat activeren. Login in met uw gebruikersnaam en wachtwoord op portaal.webreus.nl

1. klik op "**Websites**" boven in de menubalk.
2. Klik op het domeinnaam waarvoor u het certificaat wilt installeren. Vink het hokje aan naast "**Let's Encrypt certificaat aanmaken**".

Web Domain

Domain Redirect Statistieken Backup Opties Security

IP-Adres	46.235.42.107
IPv6-Address	2a00:d640:d640:9999::2eeb:2a6b
Domein	demodomein.nl
Harddisk quota	10240 MB (In gebruik 63.804 MB)
Traffic quota	52000 MB
Auto-subdomein (voorvoegsel website)	www.
Let's Encrypt certificaat maken	<input type="checkbox"/>
PHP methode	PHP-FPM
PHP Versie (uitleg: klik op icoon hierachter)	php-8.1
Actief	<input checked="" type="checkbox"/>

Klik op "**Opslaan**" om de wijziging door te voeren. Na 5 minuten is het certificaat actief.

✚ Dit betekent nog niet dat de website automatisch wordt geopend met **https**.

Om het domein automatisch te laten openen via https;

Voor Wordpress installeer de volgende plugin; Really Simple SSL <https://nl.wordpress.org/plugins/really-simple-ssl/>

Voor Joomla;

Dat is te vinden binnen Joomla bij **server setting->force ssl**

Voor andere type websites en CMS systemen, contacteer hiervoor de supportdesk van het software programma dat u gebruikt.

Mixed Content (geen groen slotje);

Mixed content betekent dat de oorspronkelijke HTML over een beveiligde HTTPS-verbinding wordt geladen, maar links op de pagina(s) waaronder afbeeldingen, video's, css styleheets, en scripts, worden over een HTTPverbinding geladen.

Moderne browsers tonen waarschuwingen over dit type inhoud om aan de gebruiker aan te geven dat deze pagina onveilige bronnen bevat.

De eerder genoemde plugins zorgen er juist voor dat alles over https wordt geladen zodat er een groen slotje te zien is.



Uw website is nog actief in Plesk

De hosting moet in dit geval worden verplaatst naar het nieuwe platform Portaal. De website en e-mailberichten worden één op één overgezet, er gaat dus geen mail verloren. Er zijn dan nieuwe gegevens van toepassing voor het bedieningspaneel en e-maildiensten. Hiervoor ontvangt u gegevens en instructies om de website en e-mail te kunnen beheren.

Voor de verplaatsing is akkoord nodig vanaf het contactadres dat bij ons bekend is. Dat is hetzelfde e-mailadres waarop u onze facturen ontvangt.

Heeft u al het Powerpakket of hoger? Installeer dan het certificaat binnen het nieuwe platform Portaal zoals eerder in dit document beschreven.

Uw website is nog actief in Plesk en u heeft Allround

Upgraden is dan de eerste stap. Om een domein of pakket te upgraden logt u in op de klantlogin via [onze website](#). Inloggen kan met het gebruikersnaam (emailadres). Dat is hetzelfde e-mailadres waarop u onze facturen ontvangt.

Ga dan naar de beginpagina door op ons logo of door op **home** te klikken. Type uw domeinnaam in veld "Kies domeinnaam voor bestelling".

Daarna wordt de optie **Upgraden** geboden. Klik daar op en maak uw keuze.

Daarna moet de hosting worden verplaatst naar het nieuwe platform Portaal. De website en e-mailberichten worden één op één overgezet, er gaat dus geen mail verloren. Er zijn dan nieuwe gegevens van toepassing voor het bedieningspaneel en e-maildiensten. Hiervoor ontvangt u gegevens en instructies om de website en e-mail te kunnen beheren.

Nadat de verplaatsing voltooid is kunt u het certificaat activeren.

Log hiervoor in met uw gebruikersnaam en wachtwoord op portaal.webreus.nl

3. klik op "**Websites**" boven in de menubalk.
4. Klik op het domeinnaam waarvoor u het certificaat wilt installeren. Vink het hokje aan naast "**Let's Encrypt certificaat aanmaken**".

Web Domain

Domain	Redirect	Statistieken	Backup	Opties	Security
IP-Adres	46.235.42.107				
IPv6-Address	2a00:d640:d640:9999::2eeb:2a6b				
Domein	demodomein.nl				
Harddisk quota	10240	MB (In gebruik 63.804 MB)			
Traffic quota	52000	MB			
Auto-subdomein (voorvoegsel website)	www.				
Let's Encrypt certificaat maken	<input type="checkbox"/>				
PHP methode	PHP-FPM				
PHP Versie (uitleg: klik op icoon hierachter)	php-8.1				
Actief	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="button" value="Opslaan"/> <input type="button" value="Annuleren"/>					

Klik op "**Opslaan**" om de wijziging door te voeren. Na 5 minuten is het certificaat actief.

✚ Dit betekent nog niet dat de website automatisch wordt geopend met **https**.

Om het domein automatisch te laten openen via https;

Voor Wordpress installeer de volgende plugin; Really Simple SSL <https://nl.wordpress.org/plugins/really-simple-ssl/>

Voor Joomla;

Dat is te vinden binnen Joomla bij **server setting->force ssl**

Voor andere type websites en CMS systemen, contacteer hiervoor de supportdesk van het software programma dat u gebruikt.

Mixed Content (geen groen slotje);

Mixed content betekent dat de oorspronkelijke HTML over een beveiligde HTTPS-verbinding wordt geladen, maar links op de pagina(s) waaronder afbeeldingen, video's, CSS styleheets, en scripts, worden over een HTTP-verbinding geladen.

Moderne browsers tonen waarschuwingen over dit type inhoud om aan de gebruiker aan te geven dat deze pagina onveilige bronnen bevat.

De eerder genoemde plugins zorgen er juist voor dat alles over https wordt geladen zodat er een groen slotje te zien is.

