

How can I install the SSL on Plesk Onyx once it is sent from the issuing authority?

- 2021-08-31 - SSL / Let's Encrypt

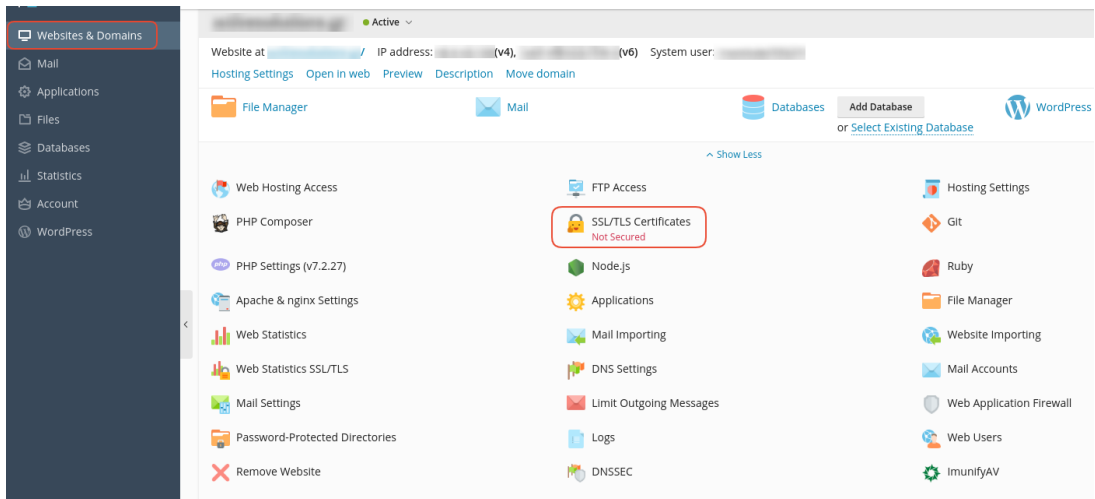
Αφού έχετε [εκδώσει το CSR](#) και σας αποστείλει η εκδούσα αρχή τα πιστοποιητικά, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να τα εγκαταστήσετε στο πακέτο φιλοξενίας σας μέσα από το Plesk Panel.

1. Συνδεθείτε στο [myTophost Panel](#) και από εκεί επιλέξτε **Plesk Login** για να συνδεθείτε στο Plesk του πακέτου που σας ενδιαφέρει.

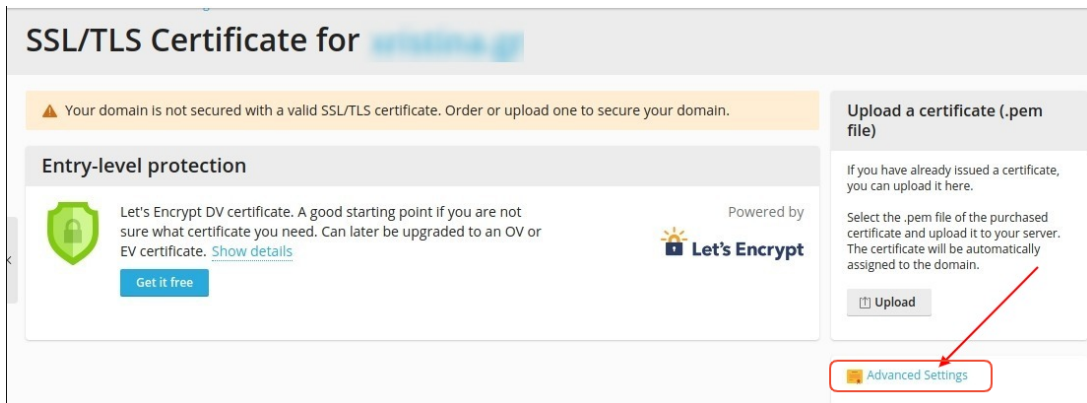


Πακέτα Υπηρεσιών						ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημέρα λήξης	Plesk Login	Διαχείριση Υπηρεσίας	
	Linux Star	Ενεργό	09/09/2020	Plesk Login	Ανανέωση	Διαχείριση Υπηρεσίας

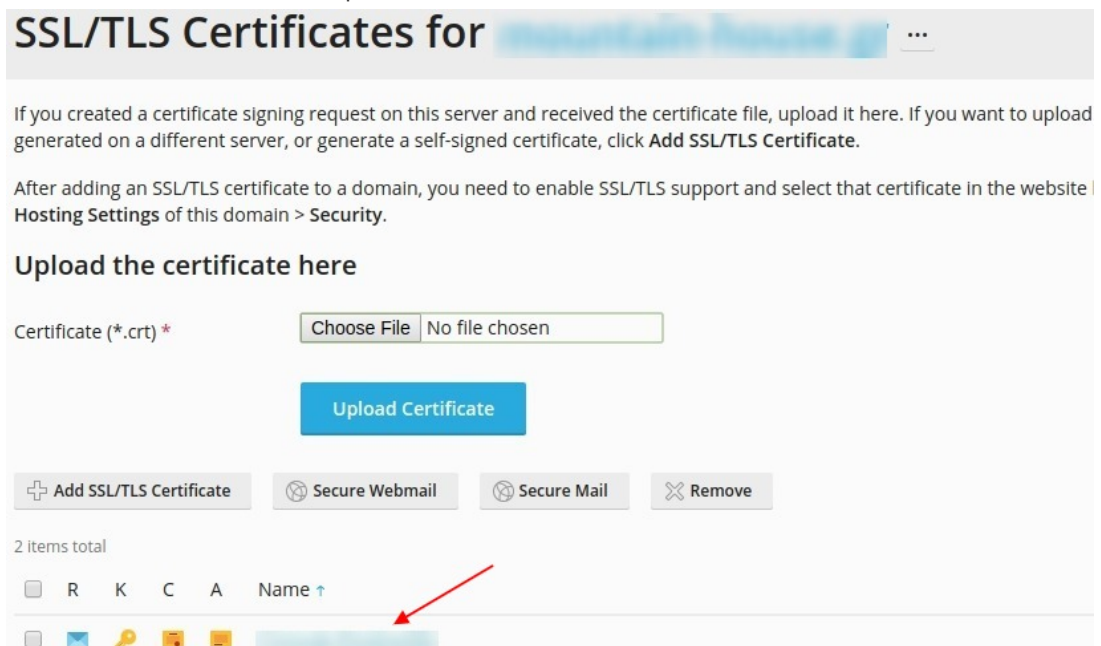
2. Στην καρτέλα **Websites & Domains**, επιλέξτε **SSL/TLS Certificates**.



3. Επιλέξτε **Advanced Settings**.



4. Κάντε κλικ επάνω στο όνομα του Certificate



5. Εντοπίστε τη παράγραφο **Upload the certificate as text** και επικολλήστε τα κλειδιά

που σας έχουν αποσταλεί ως εξής:

Upload the certificate as text

Use this form to upload the components of a certificate as text. Copy the contents of a file and paste into the corresponding field.

Certificate (*.crt)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBDCCRZCgAwIBAgIRASy90wBhELuCr19yeNP+dtwQVY3koZ1hvcNADELBQAw
...
xM0aonBj1H+L5E4J11z0oa12Av21jZbcJ0u1h*H1qSABqk0nPu*04pPvS63v45
X5c0aE125077yZT08a39YwZT0uYyZ1h0Q105kw=
-----END CERTIFICATE-----
```

Main key

CA certificate (*.ca.crt)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBKCCD-ur0wIBQjCCT0Pz150h0b0B1L4tHm2k0000000000000000000000
...
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBKCCD-ur0wIBQjCCT0Pz150h0b0B1L4tHm2k0000000000000000000000
...
-----END CERTIFICATE-----
```

Intermediate key

Root key

Upload Certificate

1. Στο πεδίο **Certificate (*.crt)**: αντιγράψετε το **Main Certificate** που σας έχει αποσταλεί από την εκδούσα αρχή (συμπεριλαμβανομένου και του -----BEGIN CERTIFICATE----- έως και του -----END CERTIFICATE-----).

2. Στο πεδίο **CA certificate (*.ca.crt)**: επικολλήστε το **Intermediate Certificate και το Root Certificate** (το ένα κάτω από το άλλο, χωρίς κενά, αντιγράφοντας τη γραμμή -----BEGIN CERTIFICATE----- έως και τη γραμμή -----END CERTIFICATE-----).

3. Επιλέξτε **Upload Certificate**

Εναλλακτικά ανεβάστε τα Private key, crt key, CA επιλέγοντας **Choose File** δεξιά από το κάθε κλειδί και αφού τα ανεβάσετε επιλέξτε **Upload Certificate**.

Upload the certificate files

Use this form to upload the components of a certificate as constituent files.

Private key (*.key) * No file chosen

Certificate (*.crt) * No file chosen

CA certificate (*.ca.crt) No file chosen

6. Μόλις ανεβάσετε τα πιστοποιητικά στο server, το παρακάτω μήνυμα επιτυχούς εγκατάστασης θα εμφανιστεί.

SSL/TLS Certificates for **test.p**

Information: The SSL/TLS certificate was successfully updated.

If you created a certificate signing request on this server and received the certificate file, upload it here. If you want to upload a certificate and private key pair generated on a different server, or generate a self-signed certificate, click **Add SSL/TLS Certificate**.

After adding an SSL/TLS certificate to a domain, you need to enable SSL/TLS support and select that certificate in the website hosting settings: **Websites & Domains > Hosting Settings** of this domain > **Security**.

Upload the certificate here

Certificate (*.crt) * No file chosen

1 items total Entries per page: 10 25 100 All

R	K	C	A	Name	Used
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0

7. Στην καρτέλα **Websites & Domains**, επιλέξτε **Hosting Settings**

plesk Search... User

Websites & Domains

Website at **test.p** ● Active

Website at **httpdocs/** IP address: 185.138.42.86(v4), 2a02:c500:1:125::1(v6) System user: **test.p**

[Hosting Settings](#) [Open in web](#) [Preview](#) [Description](#)

8. Εντοπίστε την ενότητα με τίτλο **Security**.

Security

To secure transactions with your site, use SSL/TLS protocol, which encrypts all data and transfers it over a secure connection. To employ SSL/TLS, install an SSL/TLS certificate on the site, and then select it below.

SSL/TLS support **1**

Permanent SEO-safe 301 redirect from HTTP to HTTPS **2**

Certificate **3**

Web scripting and statistics

Specify which of the following programming and scripting languages should be interpreted, executed or otherwise processed by the web server.

SSI support

PHP support (PHP version , run PHP as)

Note that changing the PHP handler type may disrupt the operation of existing PHP scripts on this website.

[Learn how to choose the most suitable PHP settings](#)

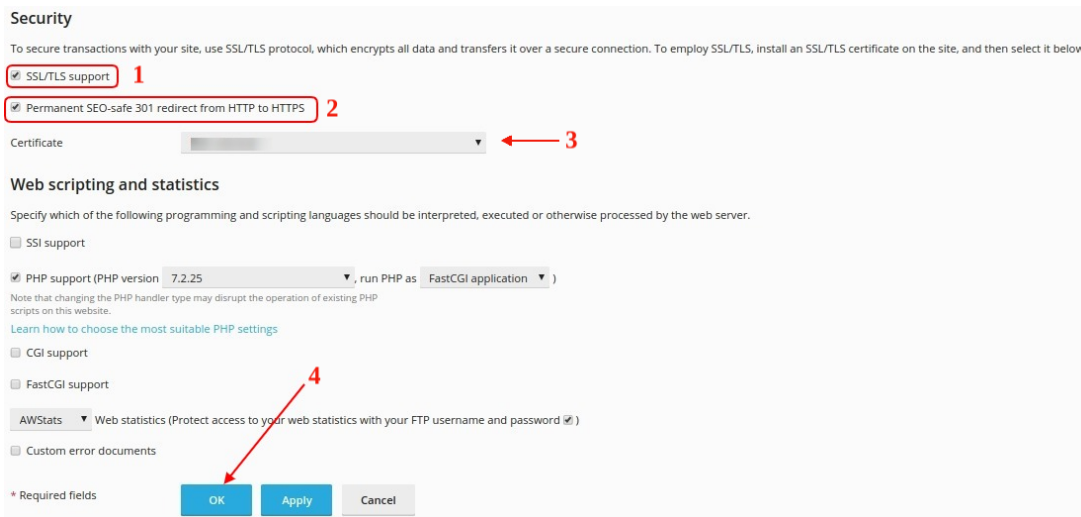
CGI support

FastCGI support

Web statistics (Protect access to your web statistics with your FTP username and password)

Custom error documents

* Required fields



- **No1.** Θα δείτε την επιλογή **SSL Support** να είναι ενεργή.
- **No2.** Ενεργοποιήστε την επιλογή **Permanent SEO-safe 301 redirect from HTTP to HTTPS**.
- **No3.** Από το drop down menu που θα εμφανιστεί για το **Certificate**, επιλέξτε το πιστοποιητικό σας.
- **No4.** Πατήστε **OK** στο κάτω μέρος της σελίδας, για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Δείτε επίσης :

[Πώς εγκαθιστώ το SSL στο Plesk για το webmail;](#)

[Πως εγκαθιστώ το Let's Encrypt SSL στο Webmail μου μέσα από το Plesk;](#)