

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

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

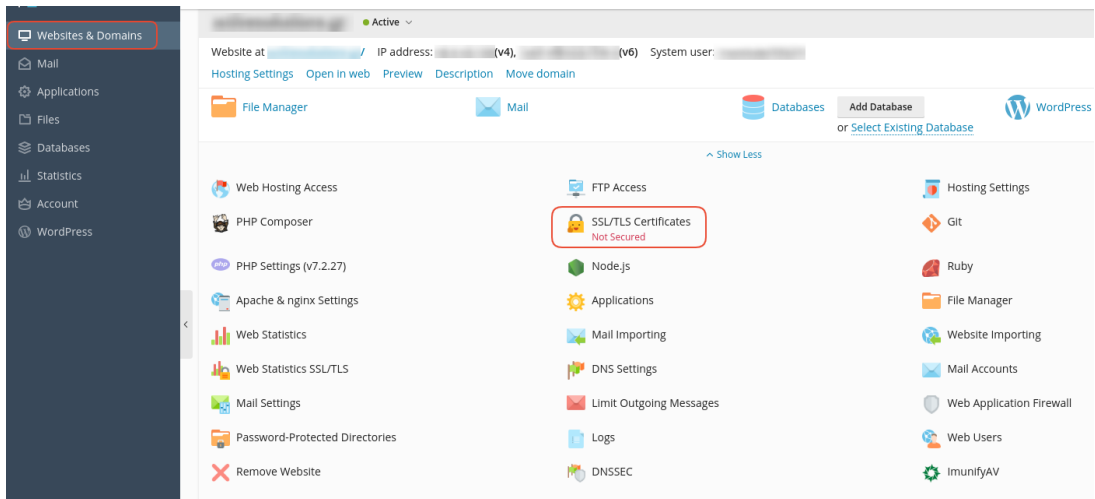
Αφού έχετε [εκδώσει το CSR](#) και σας αποστείλει η εκδούσα αρχή τα πιστοποιητικά, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να τα εγκαταστήσετε στο πακέτο φιλοξενίας σας μέσα από το Plesk Panel.

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

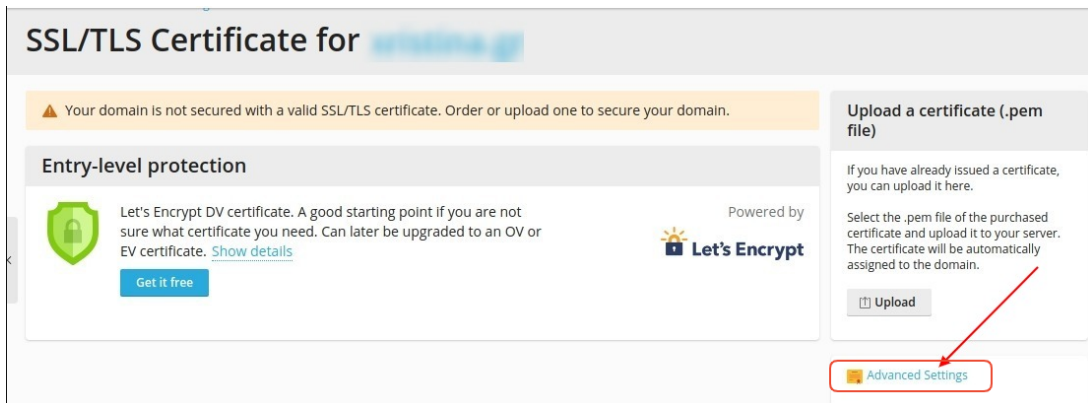


Πακέτα Υπηρεσιών						ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημέρα λήξης	Plesk Login		Διαχείριση Υπηρεσίας
	<a href="#">Linux Star</a>	Ενεργό	09/09/2020	<b>Plesk Login</b>	Ανανέωση	Διαχείριση Υπηρεσίας

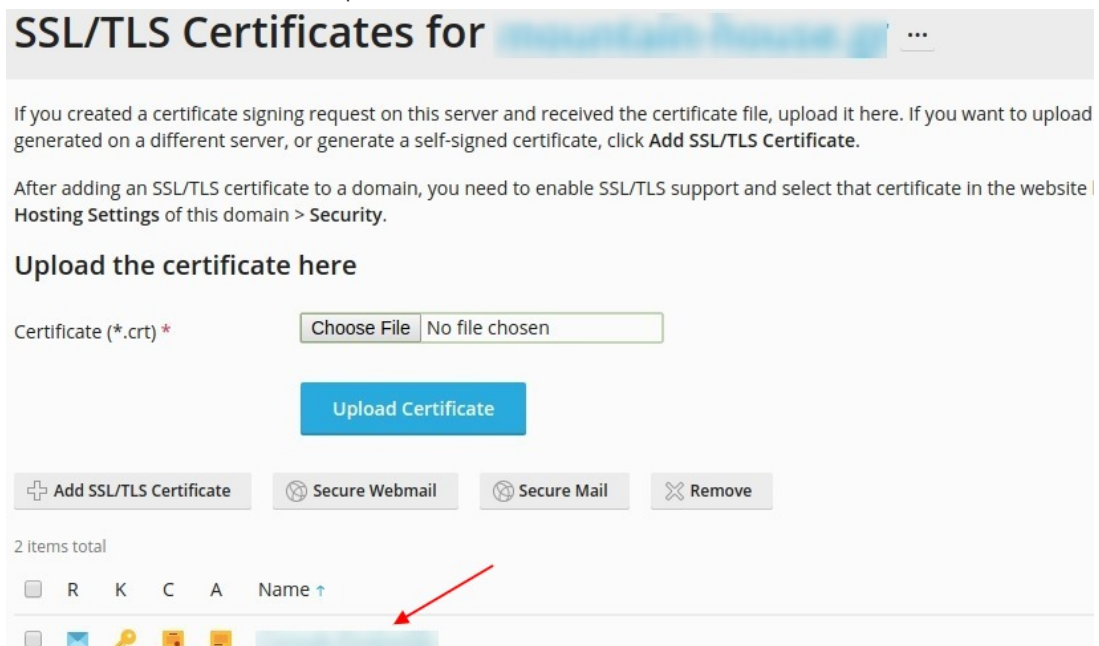
2. Στην καρτέλα **Websites & Domains**, επιλέξτε **SSL/TLS Certificates**.



### 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-----
MIIBDCCBR2CgAwIQA1R1S1y90wheLEuCr19yENP+dtwQY3koZ1hvcNADELBQAw
...
xM0aon01M+L5E4J11q0oa12Av21j2bc3duhM*E1qSABqk0nPuM04MpPvS63v45
X5c0aE125077y2708a39Yw77huv72+H4Q105xw=
-----END CERTIFICATE-----
```

Main key

CA certificate (\*.ca.crt)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBKCCD-tpow/kuJ0C7E92i50h0b0B1L4tMqz0000000000000000000000
...
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBKCCD-tpow/kuJ0C7E92i50h0b0B1L4tMqz0000000000000000000000
...
-----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.gr**

**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.gr** ● Active

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

[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 7.2.25, run PHP as FastCGI application)

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

AWStats 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;](#)