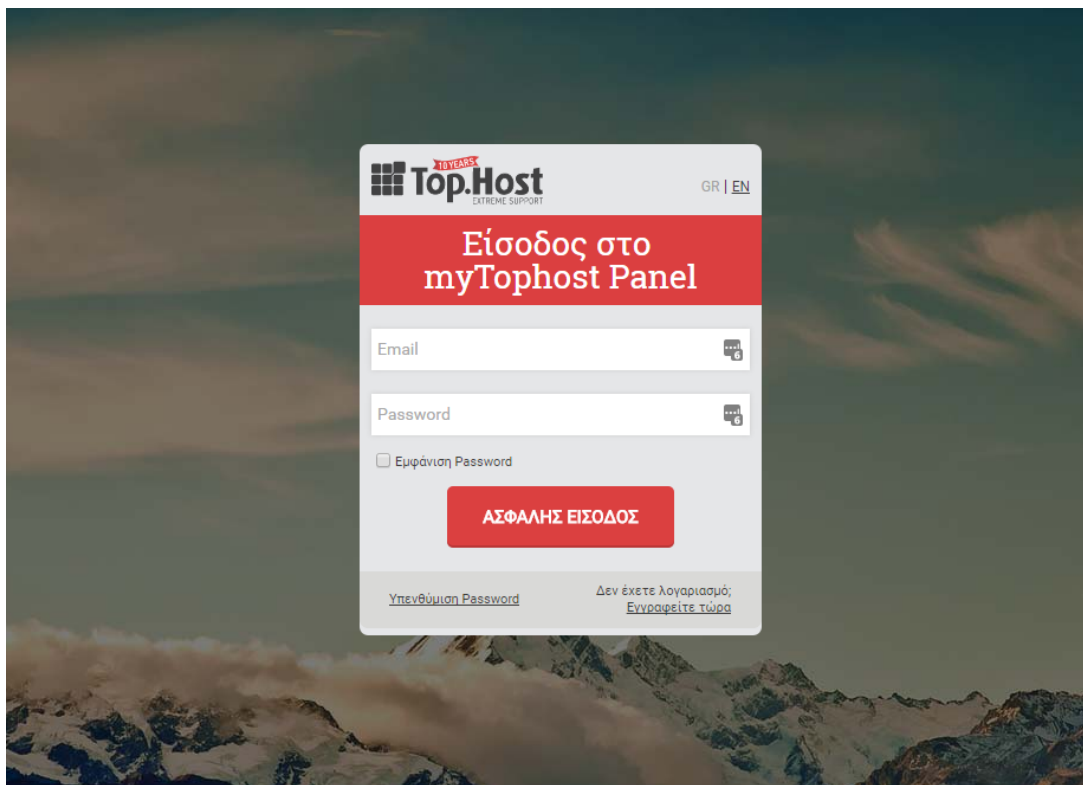


How can I install the SSL in Plesk for my webmail?

- 2021-08-28 - Email

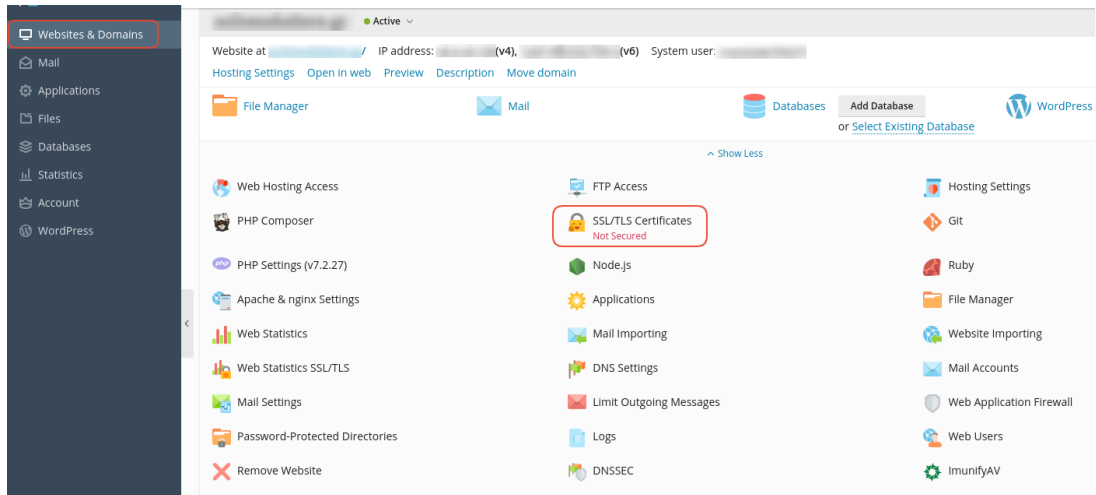
Αφού έχετε [εκδώσει το CSR](#) και σας αποστείλει η εκδούσα αρχή τα πιστοποιητικά, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να το εγκαταστήσετε στο πακέτο φιλοξενίας σας και συγκεκριμένα για το webmail σας μέσα από το Plesk Panel.

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

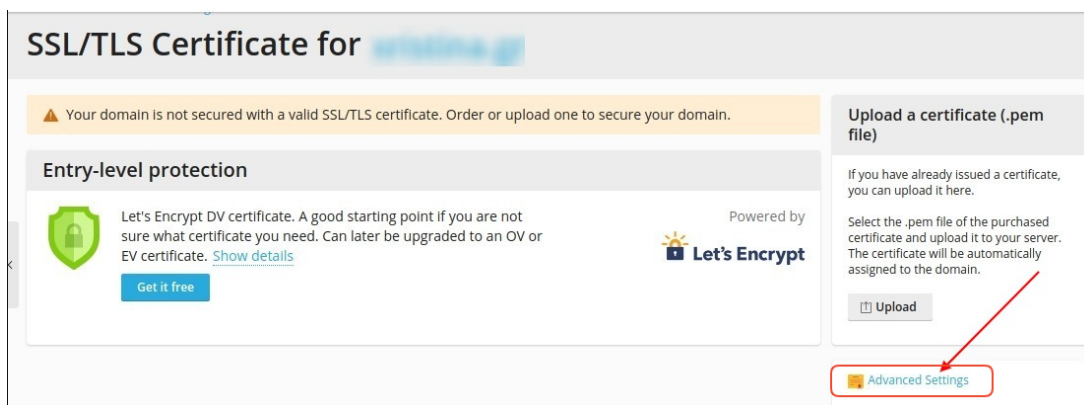


Πακέτα Υπηρεσιών							ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημέρα λήξης	Plesk Login		Διαχείριση Υπηρεσίας	
	Linux Star	Ενεργό	09/09/2020	Plesk Login	Ανανέωση	Διαχείριση Υπηρεσίας	

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



3. Επιλέξτε **Advanced Settings**.



4. Κάντε κλικ επάνω στο όνομα του Certificate

SSL/TLS Certificates for [domain]

If you created a certificate signing request on this server and received the certificate file, upload it here. If you want to upload 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** of this domain > **Security**.

Upload the certificate here

Certificate (*.crt) * No file chosen

2 items total

<input type="checkbox"/>	R	K	C	A	Name ↑
<input type="checkbox"/>					[blurred]

5. Εντοπίστε τη παράγραφο **Upload the certificate as text**.

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) * **1** Επικολλήστε το **MAIN key**, μαζί με τη γραμμή -----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----- και -----END CERTIFICATE REQUEST-----

CA certificate (*.ca.crt) **2** Επικολλήστε το **INTERMEDIATE** και το **ROOT key**, μαζί με τη γραμμή -----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----- και -----END CERTIFICATE REQUEST-----, το ένα κάτω από το άλλο.

3

- **No1.** 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-----).

- **No2.** Στο πεδίο **CA certificate (*.ca.crt)**: επικολλήστε το **Intermediate Certificate και το Root Certificate** (το ένα κάτω από το άλλο, χωρίς κενά, αντιγράφοντας το -----BEGIN CERTIFICATE----- έως και το -----END CERTIFICATE-----).

- **No3.** Επιλέξτε **Upload Certificate**

Παρακάτω μπορείτε να δείτε ένα παράδειγμα:

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-----
MIIGDCCBZCpAeIQAQ1RA1S90bMELuCP19yENP+oTiwQYJkoZ1hvcNADELBAw
...
xMogpW81JM+L3E4J11qho3j2Av31:2bc:16u0h*1qSABqktnPwMh04pPvS83y45
XELu0f15B77+uY708Lm201u/1hYvz3+H0Q10Lym=
-----END CERTIFICATE-----
```

Main key

CA certificate (*.ca.crt)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEZCCQ+u9wclKw1CQY3jR2u8bM8tL1yMhQzmm8pka3a1o9w8bq4N0C8
...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEZCCQ+u9wclKw1CQY3jR2u8bM8tL1yMhQzmm8pka3a1o9w8bq4N0C8
...
-----END CERTIFICATE-----
```

Intermediate key

Root key

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

Upload Certificate

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

SSL/TLS Certificates for [domain]

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

6. Στην καρτέλα **Websites & Domains** κάντε κλικ στο **Mail Settings**.

The screenshot shows the cPanel interface for a website. The left sidebar is expanded to show 'Websites & Domains'. The main content area displays various settings for the website, including 'File Manager', 'Mail', 'Databases', 'Check Security', 'Plugins', 'Themes', 'Clone', 'Copy Data', 'SEO Toolkit', and 'Site Audit Score: 92 / 100'. A grid of service icons is visible, with 'Mail Settings' highlighted by a red box and a red arrow pointing to it. Other icons include 'Web Hosting Access', 'PHP Composer', 'PHP Settings (v7.3.14)', 'Apache & nginx Settings', 'DNS Settings', 'Mail Accounts', 'Web Application Firewall', 'Web Users', 'FTP Access', 'SSL/TLS Certificates', 'Node.js', 'Applications', 'Mail Importing', 'Password-Protected Directories', 'ImunifyAV', 'Hosting Settings', 'Git', 'Ruby', 'File Manager', 'Website Importing', 'Limit Outgoing Messages', 'Logs', and 'DNSSEC'.

7. Στο πεδίο **SSL/TLS certificate for webmail** από το drop down menu, επιλέξτε το εγκατεστημένο SSL και **OK**.

Mail Settings for [mountain-house.jp](#) ...

Email Addresses **Mail Settings** Outgoing Mail Control

This is where you can change the mail service settings for this domain.

Activate mail service on this domain

What to do with mail for non-existent users *

Bounce with message

This address no longer accepts mail.

Forward to address

The address should belong to the selected domain. Only the administrator can specify an external address or one address for several domains.

Reject

Webmail

Horde (5.2.21) ▼

SSL/TLS certificate for webmail

Comodo PositiveSSL ▼

SSL/TLS certificate for mail

Not selected ▼

Use DKIM spam protection system to sign outgoing email messages

Enable mail autodiscover

* Required fields

OK

Apply

Cancel