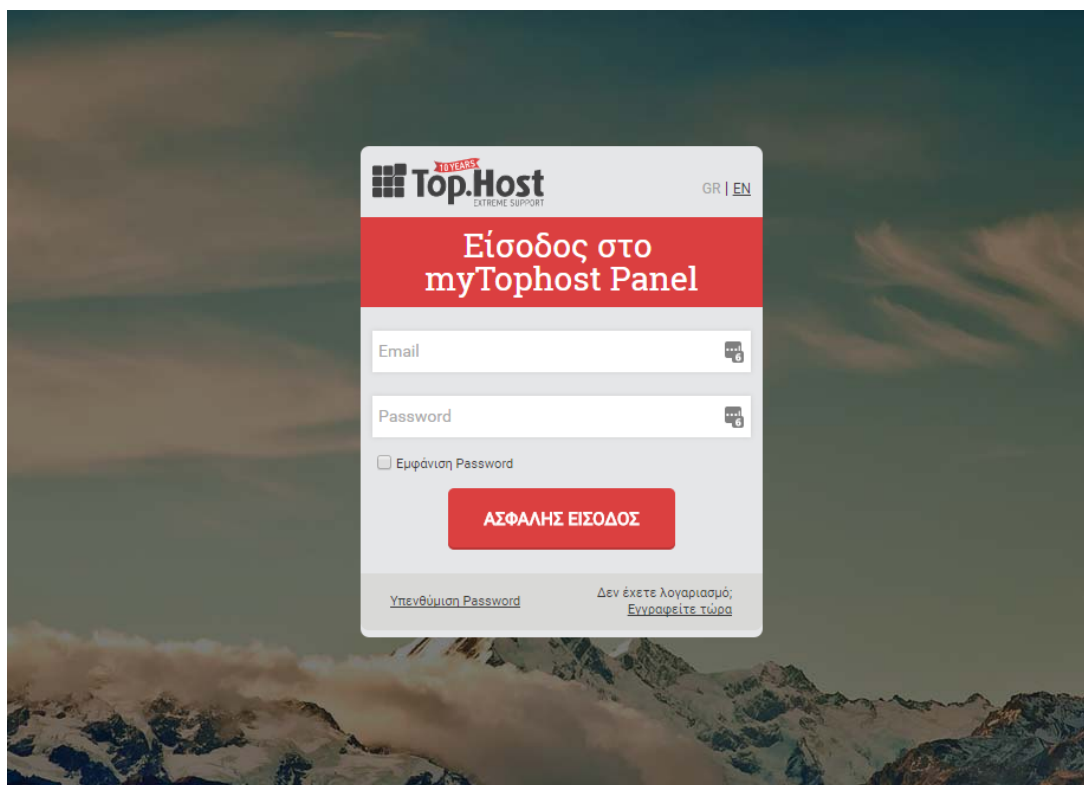


How can I install the SSL in Plesk for my webmail?

- 2021-08-28 - Email

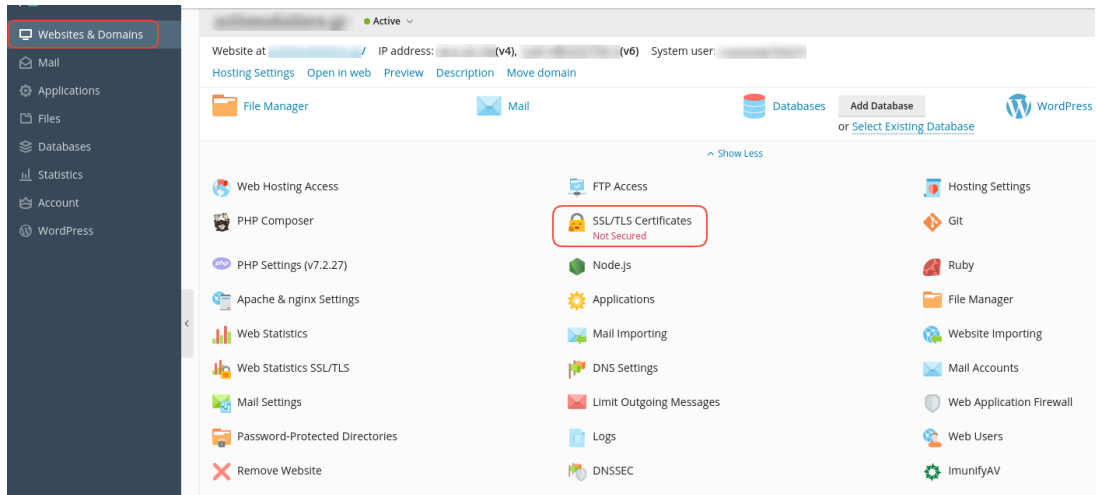
Αφού έχετε [εκδώσει το CSR](#) και σας αποστείλει η εκδούσα αρχή τα πιστοποιητικά, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να το εγκαταστήσετε στο πακέτο φιλοξενίας σας και συγκεκριμένα για το webmail σας μέσα από το Plesk Panel.

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

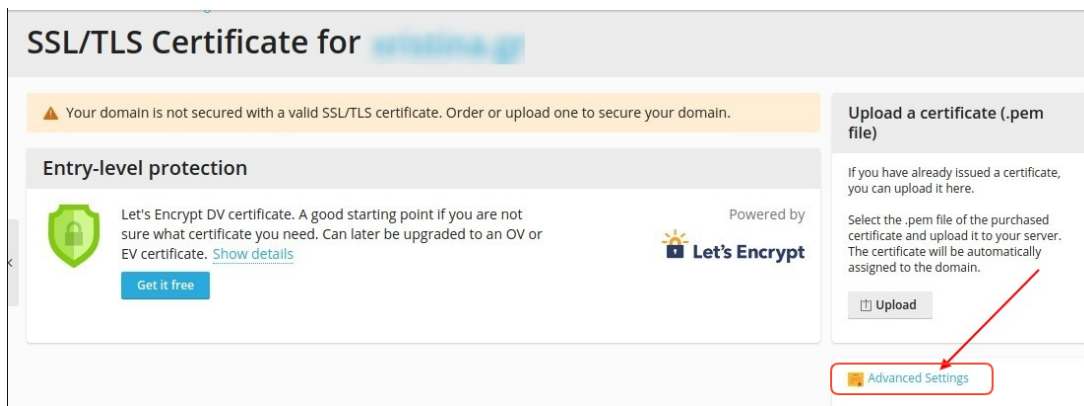


Πακέτα Υπηρεσιών						ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημέρα λήξης	Plesk Login		Διαχείριση Υπηρεσίας
	Linux Star	Ενεργό	09/09/2020	Plesk Login	Ανανέωση	Διαχείριση Υπηρεσίας

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 example.com ...

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) * Choose File No file chosen

Upload Certificate

+ Add SSL/TLS Certificate Secure Webmail Secure Mail ✕ Remove

2 items total

<input type="checkbox"/>	R	K	C	A	Name ↑
<input type="checkbox"/>					example.com

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.

Upload Certificate 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-----
MIIBqDCCBZCgAwIBAgIRATSy90wBHEUcP19yENP+oTiwQYJKoZIhvcNAQELBQAw
xMoghw01JM*LE4ZJ11ghoa31Av31r2bc1du0h*KLqBAGqktvPwPhlU4pPvS63v4S
XEn3uqT15B17+uT0Rk2201uT18yut3+H8Q10Lym=
-----END CERTIFICATE-----
```

← Main key

CA certificate (*.ca.crt)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBqDCCBZCgAwIBAgIRATSy90wBHEUcP19yENP+oTiwQYJKoZIhvcNAQELBQAw
xMoghw01JM*LE4ZJ11ghoa31Av31r2bc1du0h*KLqBAGqktvPwPhlU4pPvS63v4S
XEn3uqT15B17+uT0Rk2201uT18yut3+H8Q10Lym=
-----END CERTIFICATE-----
```

← Intermediate key

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIBqDCCBZCgAwIBAgIRATSy90wBHEUcP19yENP+oTiwQYJKoZIhvcNAQELBQAw
xMoghw01JM*LE4ZJ11ghoa31Av31r2bc1du0h*KLqBAGqktvPwPhlU4pPvS63v4S
XEn3uqT15B17+uT0Rk2201uT18yut3+H8Q10Lym=
-----END CERTIFICATE-----
```

← 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 **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

Used

0

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

The screenshot shows the cPanel interface. On the left is a sidebar with a menu where 'Websites & Domains' is highlighted. The main content area shows the 'Mail' section. A red box highlights the 'Mail Settings' icon, and a red arrow points to it from the right. Other visible options 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.gr

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