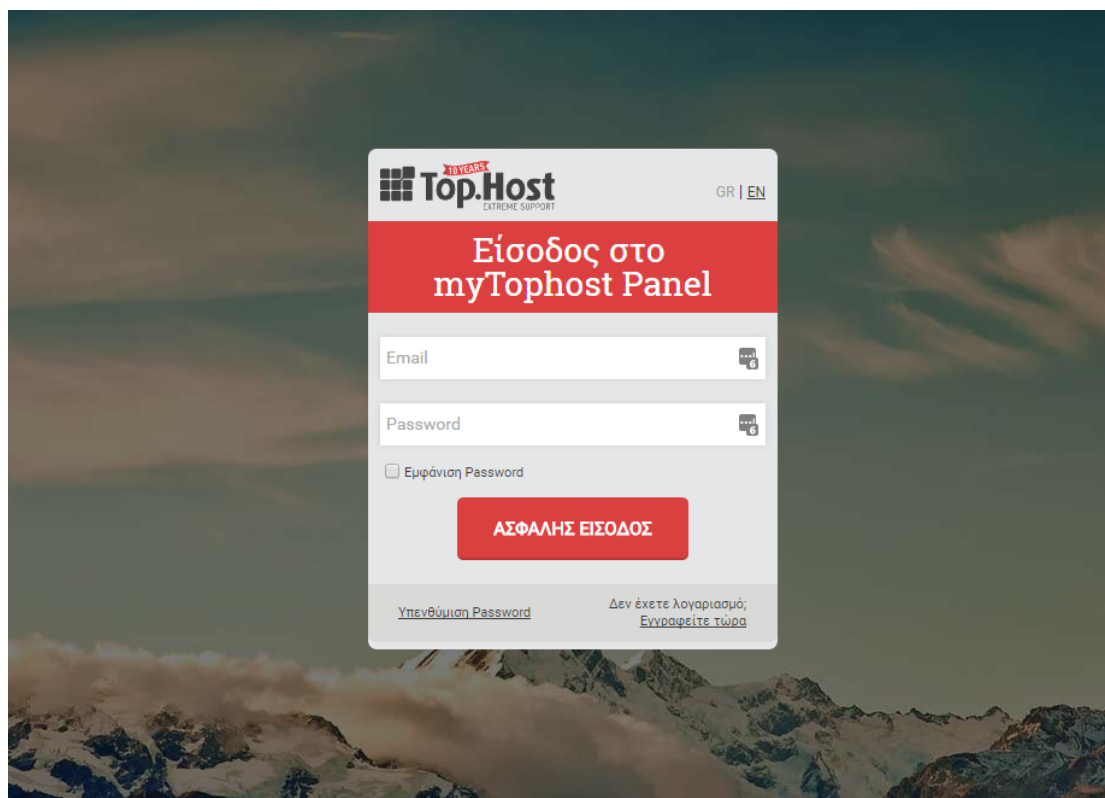


## How can I install the SSL in Plesk for my webmail?

- 2021-08-27 - [Email](#)

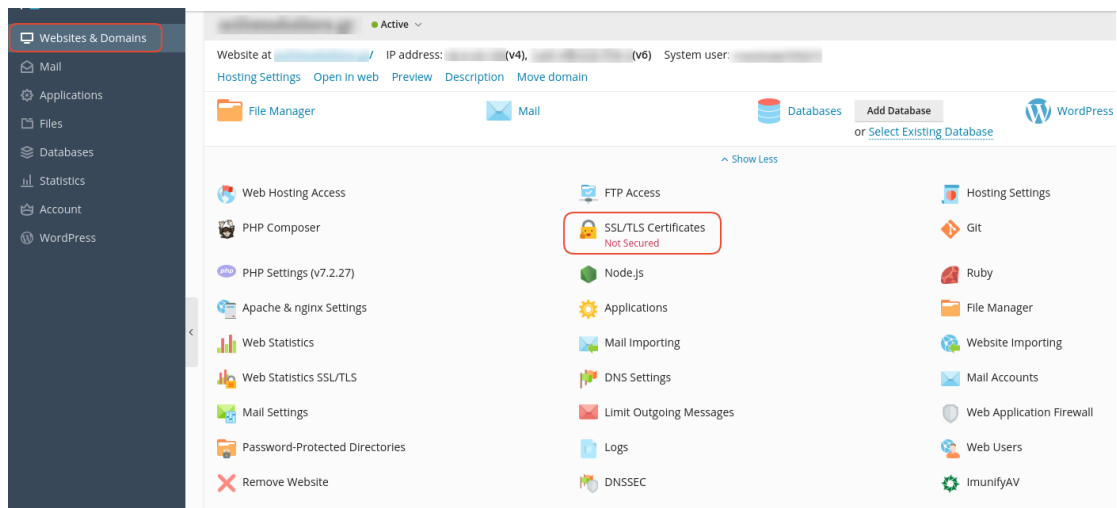
Αφού έχετε [εκδώσει το CSR](#) και σας αποστείλει η εκδόσα αρχή τα πιστοποιητικά, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να το εγκαταστήσετε στο πακέτο φιλοξενίας σας και συγκεκριμένα για το webmail σας μέσα από το Plesk Panel.

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

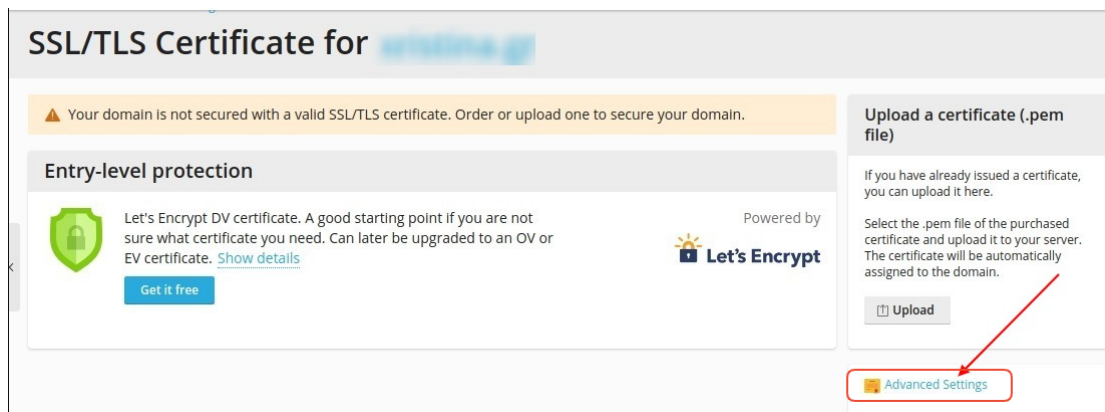


Πακέτα Υπηρεσιών						ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημ/α λήξης	Plesk Login		Διαχείριση Υπηρεσίας
	<a href="#">Linux Star</a>	Ενεργό	09/09/2020	<a href="#">Plesk Login</a>	<a href="#">Ανανέωση</a>	<a href="#">Διαχείριση Υπηρεσίας</a>

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"/>					<span>example.com</span>

#### 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-----
MIIGQDCCB2CgAwIQAq1RA1Sy90wHLEuGp19yENP+d1wQY3KozIhvcNAQELBQAw
xMogkx01JM*1sE4J11qho81Av31r2bc16uHm+K1qSABQgXnVWmM4spvS63y45
XEn3qf15h7sy109La79yU/IhynY3+H8Q10L_yv==
-----END CERTIFICATE-----
```

Main key

CA certificate (\*.ca.crt)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEECCP+gAwEgYqCgYIJAq1RA1Sy90wHLEuGp19yENP+d1wQY3KozIhvcNAQELBQAw
xMogkx01JM*1sE4J11qho81Av31r2bc16uHm+K1qSABQgXnVWmM4spvS63y45
XEn3qf15h7sy109La79yU/IhynY3+H8Q10L_yv==
-----END CERTIFICATE-----
```

Intermediate key

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEECCP+gAwEgYqCgYIJAq1RA1Sy90wHLEuGp19yENP+d1wQY3KozIhvcNAQELBQAw
xMogkx01JM*1sE4J11qho81Av31r2bc16uHm+K1qSABQgXnVWmM4spvS63y45
XEn3qf15h7sy109La79yU/IhynY3+H8Q10L_yv==
-----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

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

**SSL/TLS Certificates for**

**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 (\*.cer) \*  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**.

**Websites & Domains** Active

Website at <http://docs/> IP address: 185.138.42.86(v4), 2a02:c500:1:125::1(v6) System user:

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

[File Manager](#) [Mail](#) [Databases](#)

[Check Security](#) [Plugins](#) [Themes](#) [Clone](#) [Copy Data](#)

[SEO Toolkit](#) [Scan](#) [Add keywords](#)

Site Audit Score: 92 / 100 Tasks: 15 / 15

[Show Less](#)

[Web Hosting Access](#) [FTP Access](#) [Hosting Settings](#)

[PHP Composer](#) [SSL/TLS Certificates](#) [Git](#)

[PHP Settings \(v7.3.14\)](#) [Node.js](#) [Ruby](#)

[Apache & nginx Settings](#) [Applications](#) [File Manager](#)

[DNS Settings](#) [Mail Importing](#) [Website Importing](#)

[Mail Accounts](#) [Mail Settings](#) [Limit Outgoing Messages](#)

[Web Application Firewall](#) [Password-Protected Directories](#) [Logs](#)

[Web Users](#) [ImunifyAV](#) [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.gp ...

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