

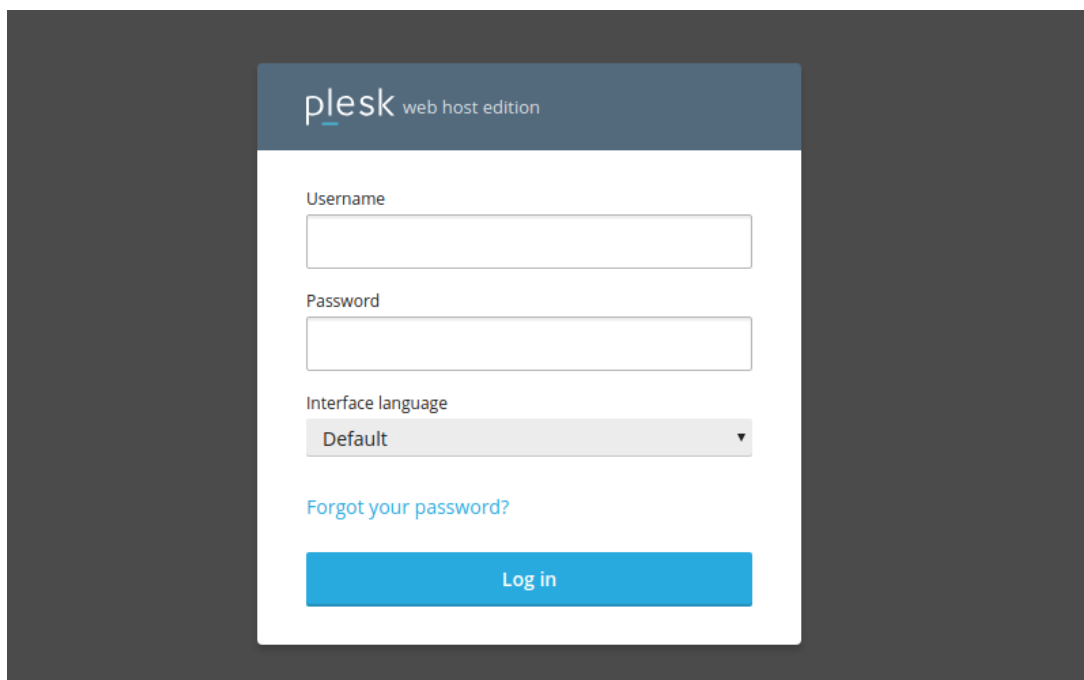
Γνωσιακή βάση > Plesk > SSL / Let's Encrypt > Πώς εγκαθιστώ το SSL στο Plesk, αφού σταλεί από την εκδούσα αρχή;

## Πώς εγκαθιστώ το SSL στο Plesk, αφού σταλεί από την εκδούσα αρχή;

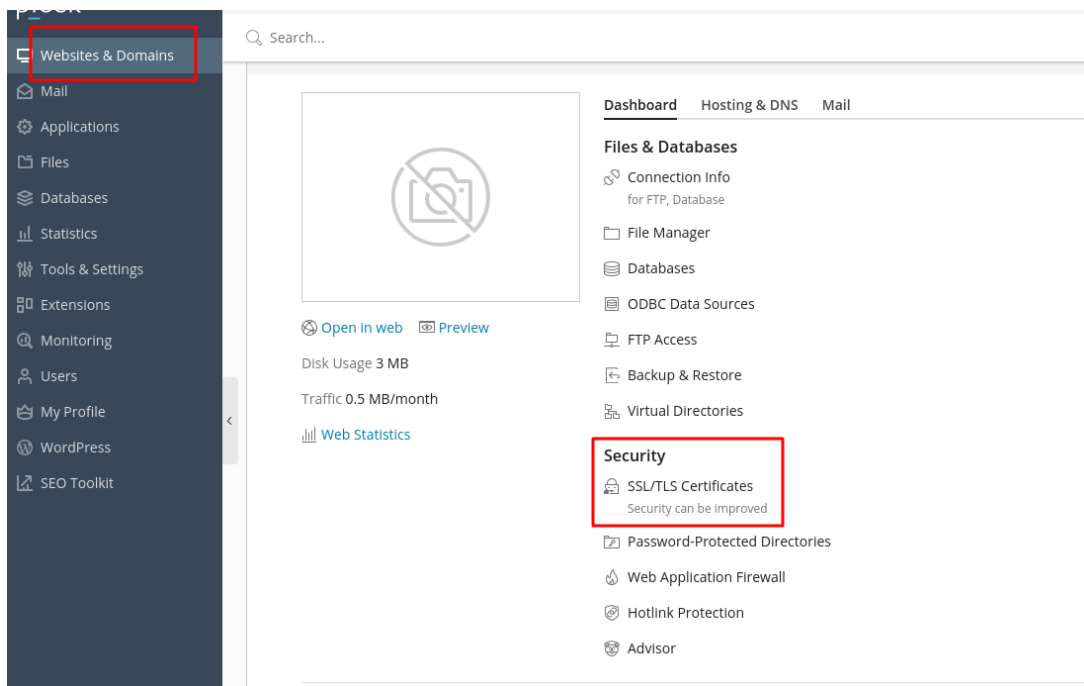
- 2022-10-17 - SSL / Let's Encrypt

Αφού έχετε εκδώσει το CSR και σας αποστείλει η εκδούσα αρχή το πιστοποιητικό, ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα για να το εγκαταστήσετε στο πακέτο φιλοξενίας σας μέσα από το Plesk Panel.

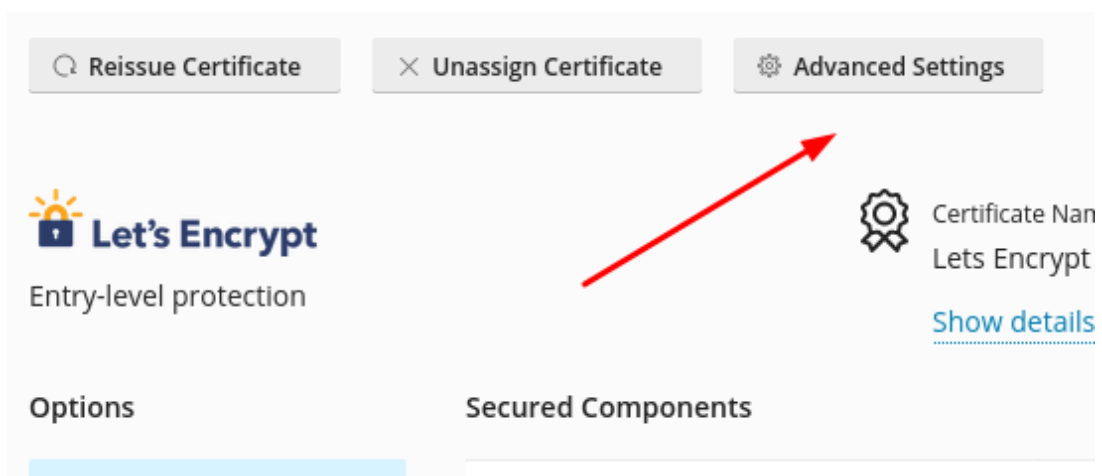
1. Συνδεθείτε στο **Plesk** με τα στοιχεία πρόσβασης σας.



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** και επικολλήστε τα κλειδιά που σας έχουν αποσταλεί ως εξής:



1. Στο πεδίο **Certificate (\*.crt)**: αντιγράψετε το μοναδικό .crt αρχείο.
2. Στο πεδίο **CA certificate (\*.ca.crt)**: επικολλήστε τα περιεχόμενο από τα υπόλοιπα τρία (3) .ca.crt το ένα κάτω από το άλλο , SectigoRSADomainValidationSecureServerCA.crt, AAACertificateServices.crt, USERTrustRSAAAACA.crt
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) \*

Choose File No file chosen

Certificate (\*.crt) \*

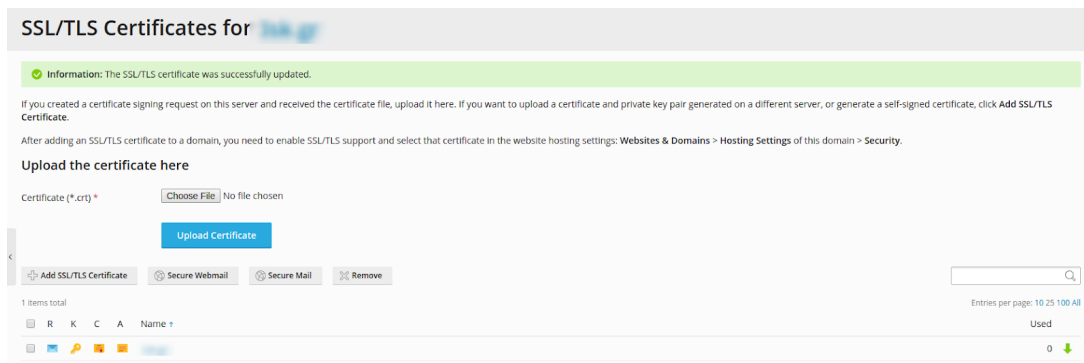
Choose File No file chosen

CA certificate (\*.ca.crt)

Choose File 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**

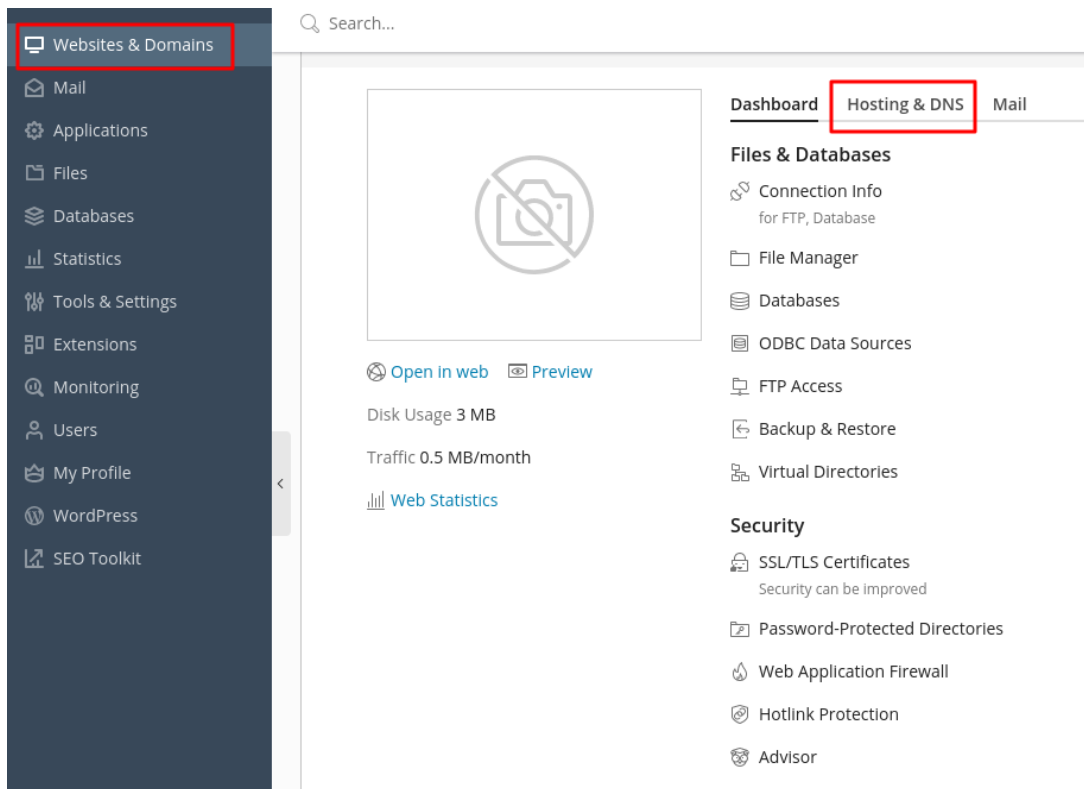
Certificate (\*.crt) \*  No file chosen

1 items total

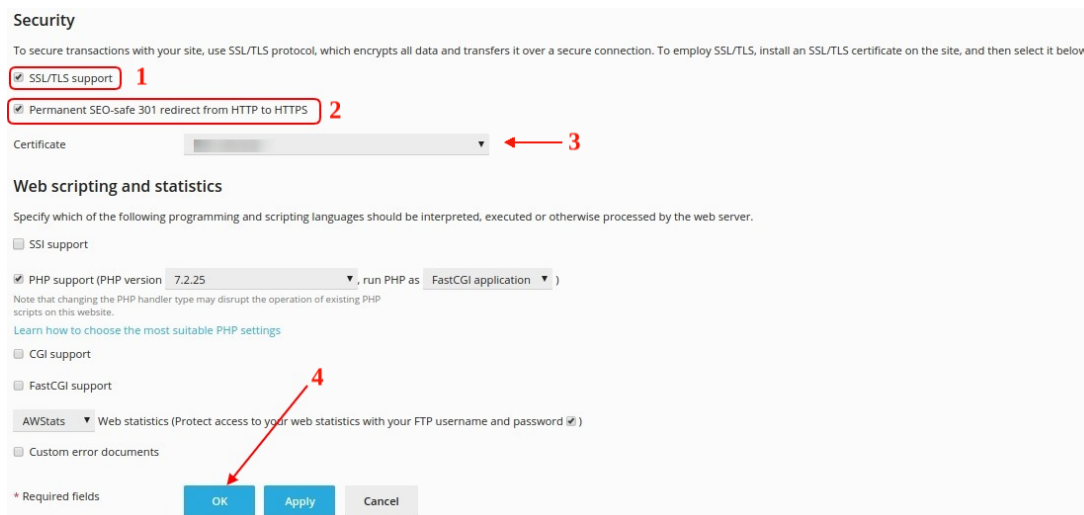
R	K	C	A	Name	Used
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0

Entries per page: 10 25 100 All

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



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



- **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.