

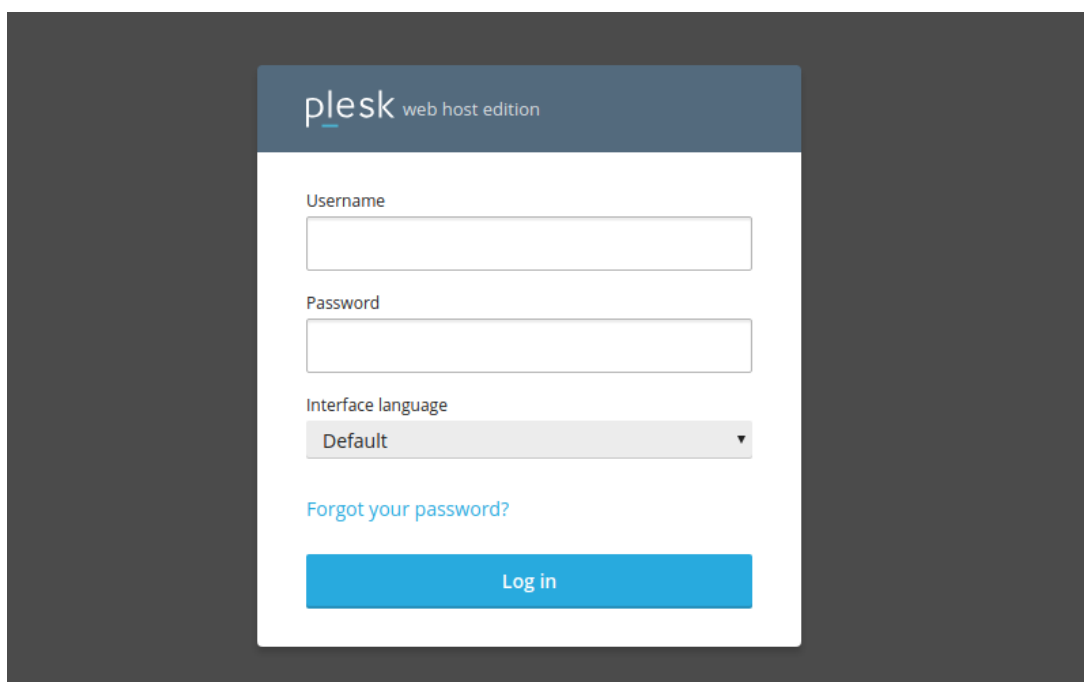
Γνωσιακή βάση > Plesk > SSL / Let's Encrypt > Πώς εγκαθιστώ το SSL στο Plesk, αφού σταλεί από την εκδούσα αρχή;

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

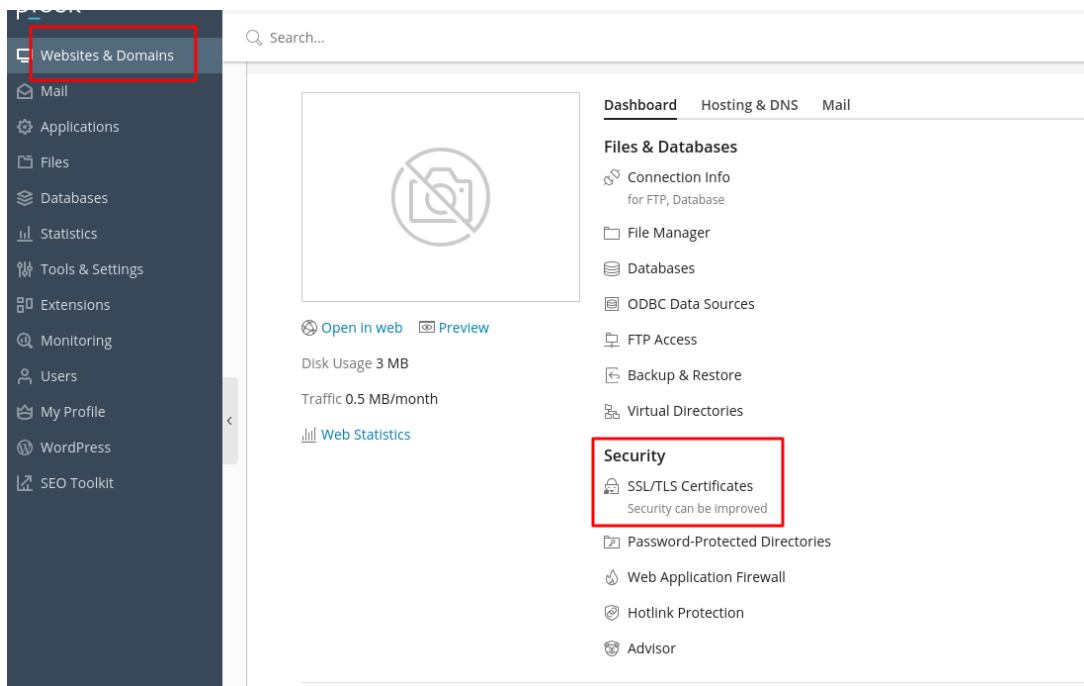
- 2022-10-17 - SSL / Let's Encrypt

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.

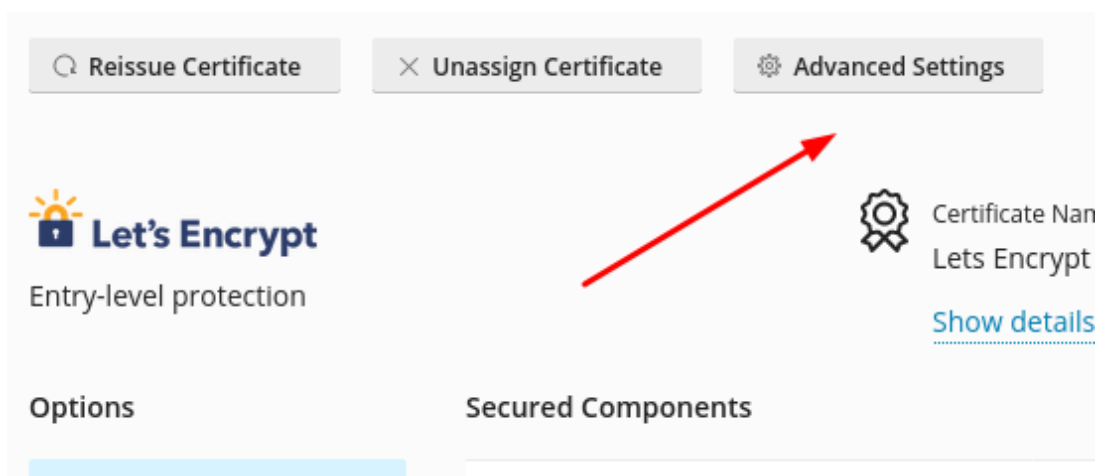
1. Συνδεθείτε στο **Plesk** με τα στοιχεία πρόσβασης σας.



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)

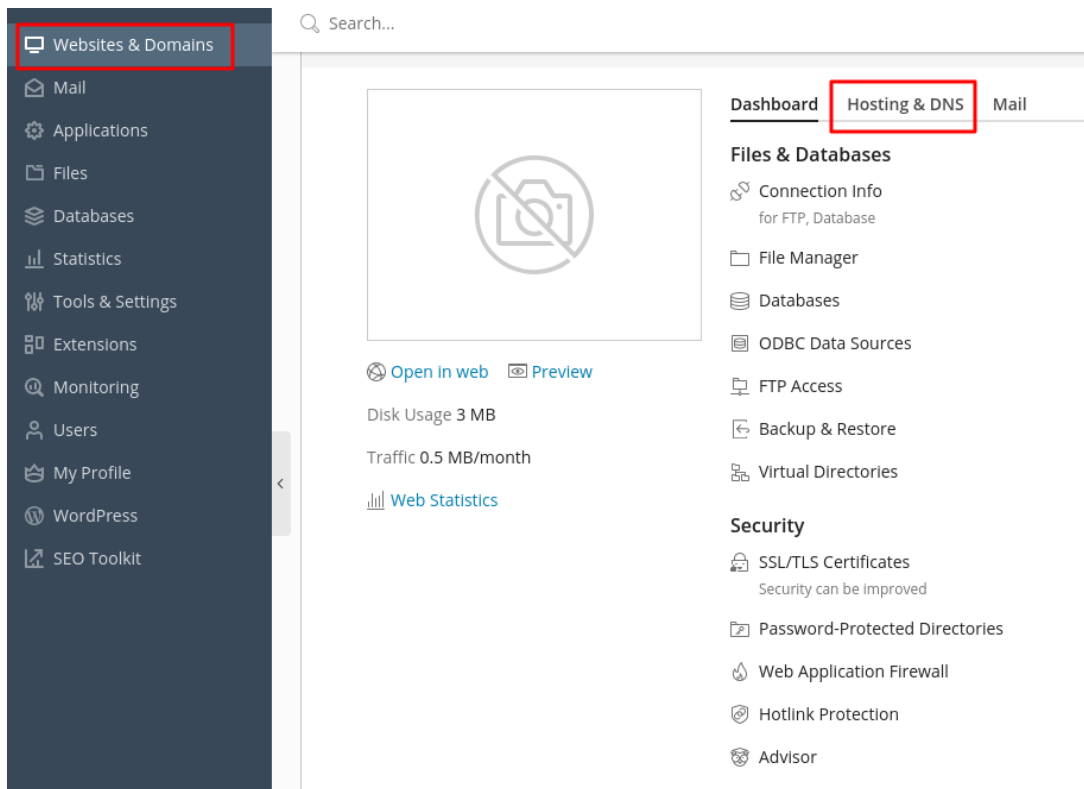
Choose File No file chosen

Upload Certificate

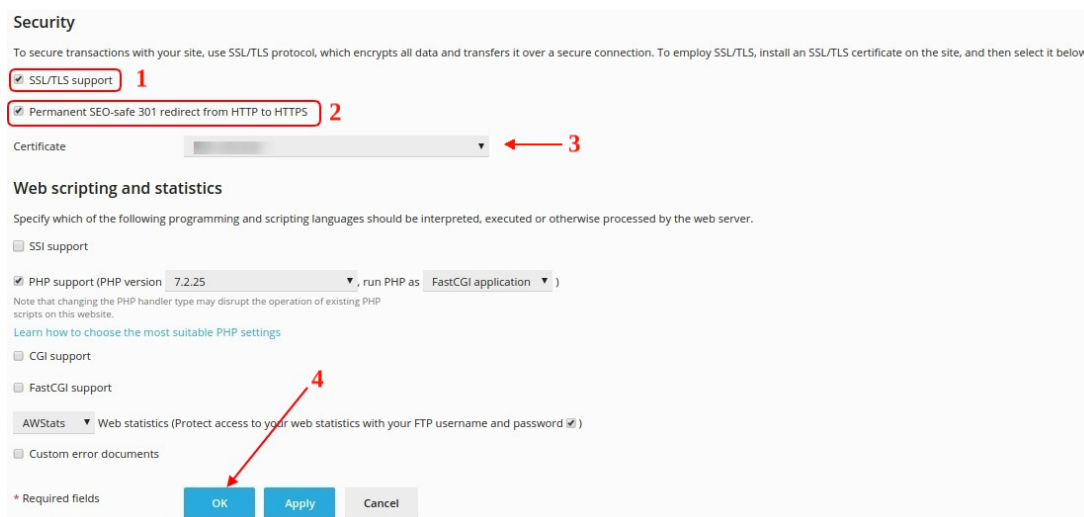
6. Μόλις ανεβάσετε τα πιστοποιητικά στο server, το παρακάτω μήνυμα επιτυχούς εγκατάστασης θα εμφανιστεί.

The screenshot shows the 'SSL/TLS Certificates for' interface. At the top, there is a green information banner stating: 'Information: The SSL/TLS certificate was successfully updated.' Below this, there is explanatory text: '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.' A note follows: '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.' The main section is titled 'Upload the certificate here' and contains a 'Certificate (*.crt) *' field with a 'Choose File' button and 'No file chosen' text. Below this is a blue 'Upload Certificate' button. At the bottom, there is a navigation bar with buttons for 'Add SSL/TLS Certificate', 'Secure Webmail', 'Secure Mail', and 'Remove'. A table below shows '1 items total' with columns for 'R', 'K', 'C', 'A', and 'Name'. The table is currently empty, showing '0' items used.

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.