

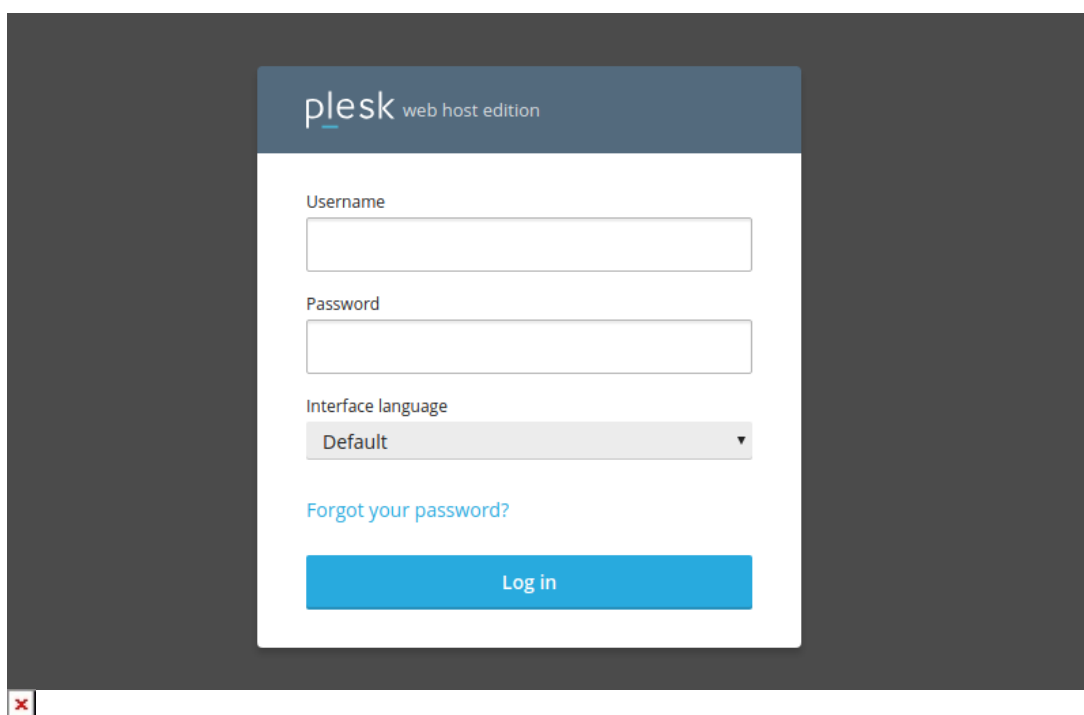
Knowledgebase > Plesk > SSL / Let's Encrypt > Πώς μπορώ να μεταφέρω το SSL μου από έναν άλλο πάροχο στο Paraki;

Πώς μπορώ να μεταφέρω το SSL μου από έναν άλλο πάροχο στο Paraki;

- 2021-05-25 - SSL / Let's Encrypt

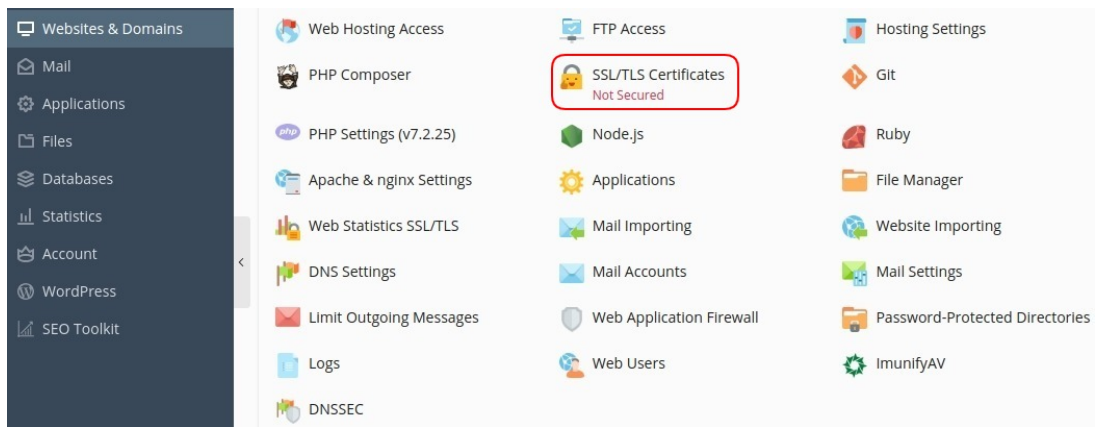
Σε περίπτωση που έχετε ήδη εγκαταστήσει το SSL στον τωρινό πάροχο σας και επιθυμείτε να το μεταφέρετε στο Paraki, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα :

1. Εντοπίστε τα Private Key, Crt Key και CA κλειδιά και αποθηκεύστε τα στον υπολογιστή σας στην μορφή text που βρίσκονται ήδη.
2. Συνδεθείτε στο Plesk με τα στοιχεία πρόσβασης σας

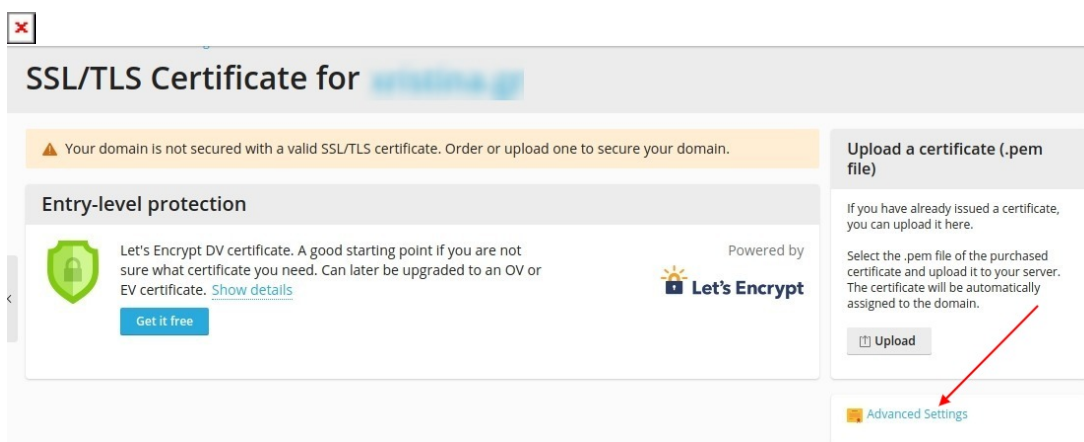


3. Στην καρτέλα **Websites & Domains**, επιλέξτε το εικονίδιο **SSL Certificates**.

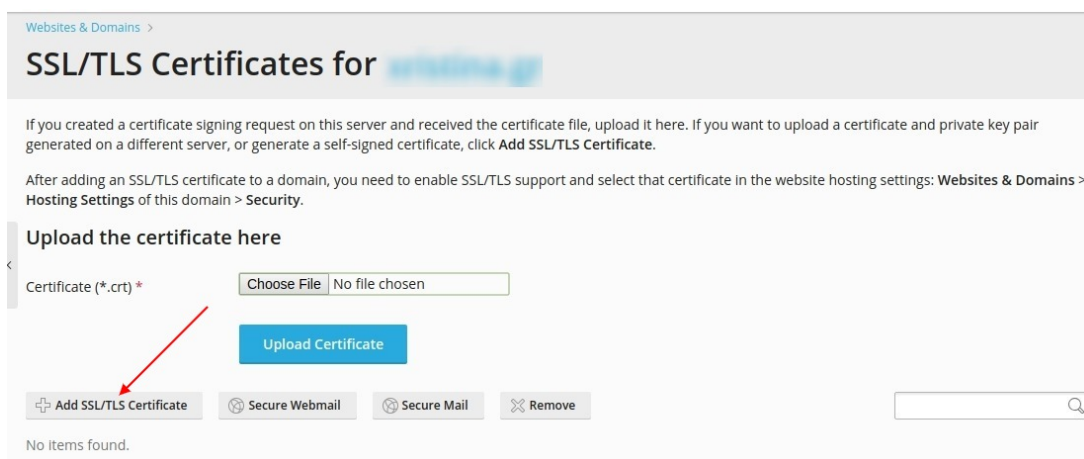




4. Click στο **Advanced Settings**.



5. Επιλέξτε **Add SSL/TLS Certificate**.



5. Ανεβάστε τα private key, crt key, CA επιλέγοντας Browse δεξιά από το κάθε κλειδί

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

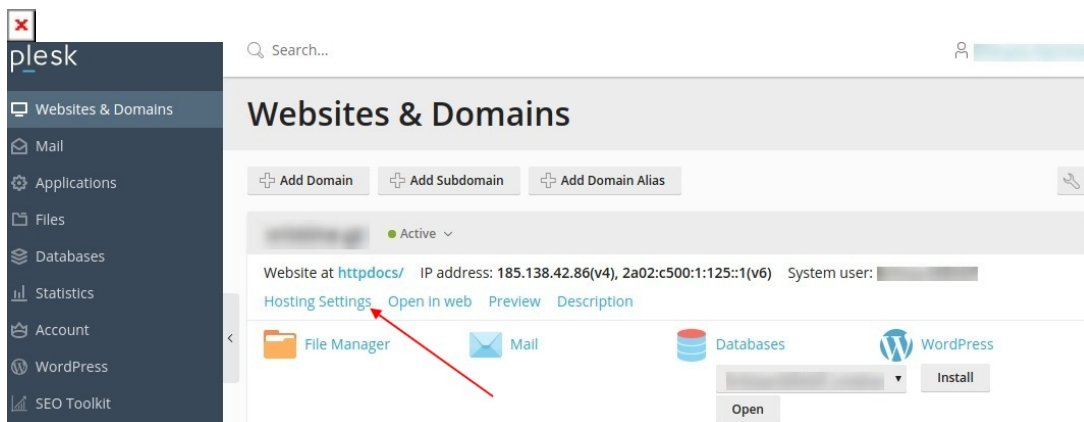
CA certificate (*.ca.crt)

Choose File

No file chosen

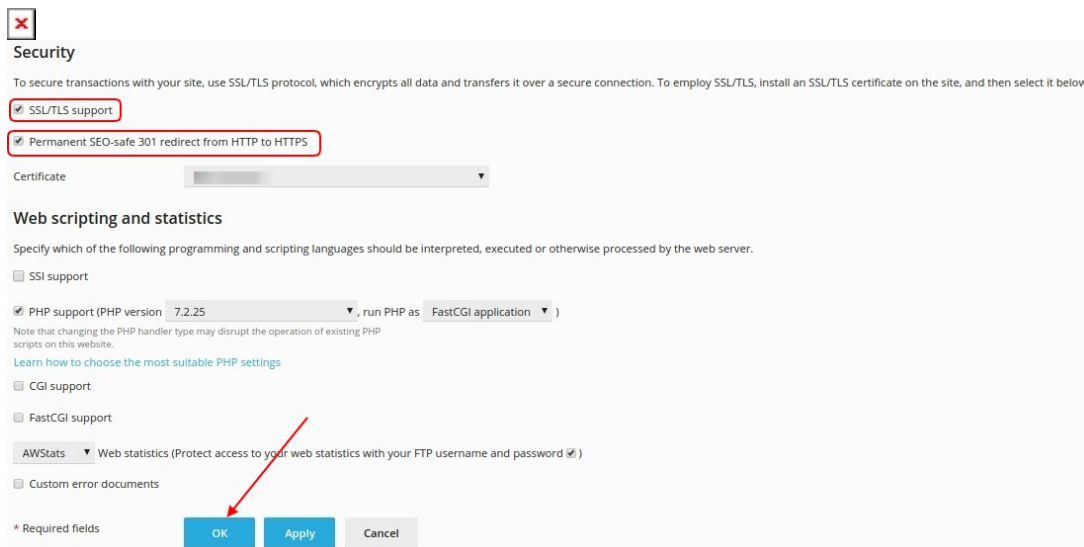
Upload Certificate

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



The screenshot shows the Plesk control panel interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: Websites & Domains, Mail, Applications, Files, Databases, Statistics, Account, WordPress, and SEO Toolkit. The main area is titled 'Websites & Domains' and contains buttons for 'Add Domain', 'Add Subdomain', and 'Add Domain Alias'. Below these, there's a section for a specific website with details like 'Website at httpdocs/' and 'IP address: 185.138.42.86(v4)'. A red arrow points to the 'Hosting Settings' link in the top navigation bar of this section. Other options like 'Open in web', 'Preview', and 'Description' are also visible. At the bottom, there are icons for 'File Manager', 'Mail', 'Databases', and 'WordPress', along with an 'Install' button.

7. Εντοπίστε την ενότητα με τίτλο **Security**. Βεβαιωθείτε πως η επιλογή **SSL/TLS Support** να είναι ON. Από το drop down menu που θα εμφανιστεί για το Certificate, επιλέξτε το πιστοποιητικό σας. Πατήστε **OK** στο κάτω μέρος της σελίδας, για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.



The screenshot shows the 'Security' settings page in Plesk. At the top, there's a description: 'To secure transactions with your site, use SSL/TLS protocol, which encrypts all data and transfers it over a secure connection. To employ SSL/TLS, install an SSL/TLS certificate on the site, and then select it below.' Below this, the 'SSL/TLS support' checkbox is checked and highlighted with a red box. The 'Permanent SEO-safe 301 redirect from HTTP to HTTPS' checkbox is also checked. A 'Certificate' dropdown menu is open, showing a selected certificate. Below this, there's a section titled 'Web scripting and statistics' with a description: 'Specify which of the following programming and scripting languages should be interpreted, executed or otherwise processed by the web server.' Under this section, there are several options: 'SSI support' (unchecked), 'PHP support (PHP version 7.2.25, run PHP as FastCGI application)' (checked), 'CGI support' (unchecked), 'FastCGI support' (unchecked), 'AWStats' (checked), and 'Custom error documents' (unchecked). At the bottom, there are three buttons: 'OK', 'Apply', and 'Cancel'. A red arrow points to the 'OK' button.

