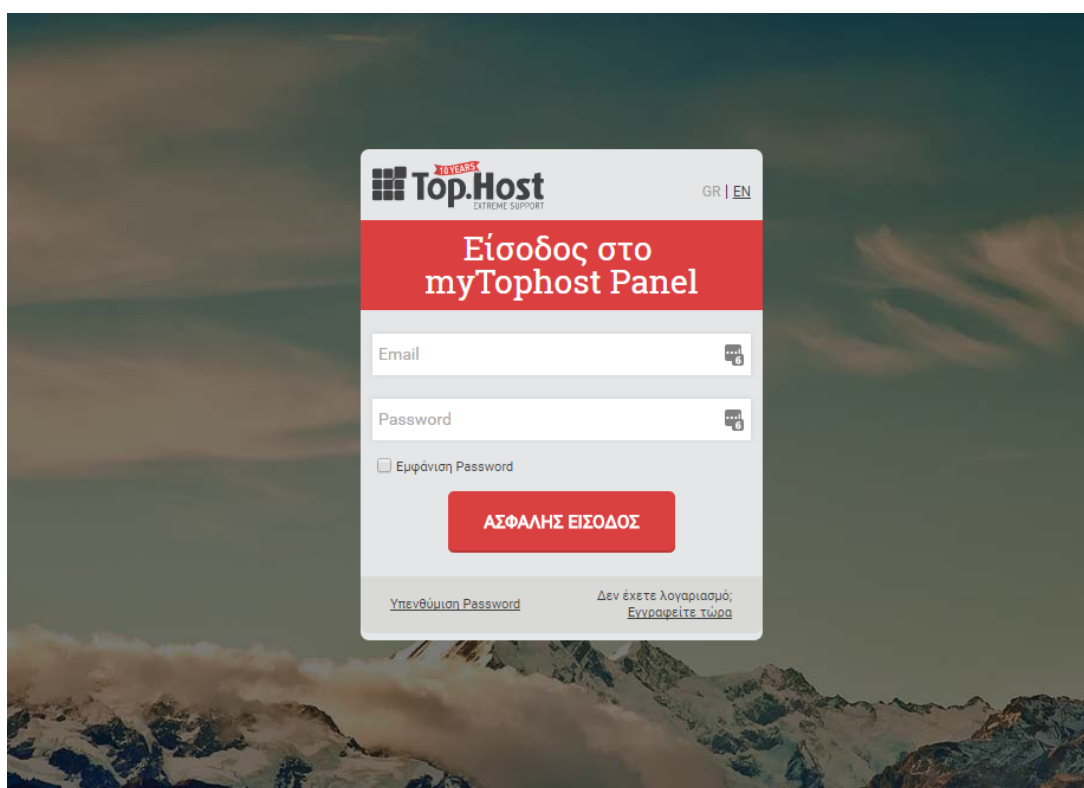


How can I create a CSR in Plesk Onyx?

- 2021-08-31 - SSL / Let's Encrypt

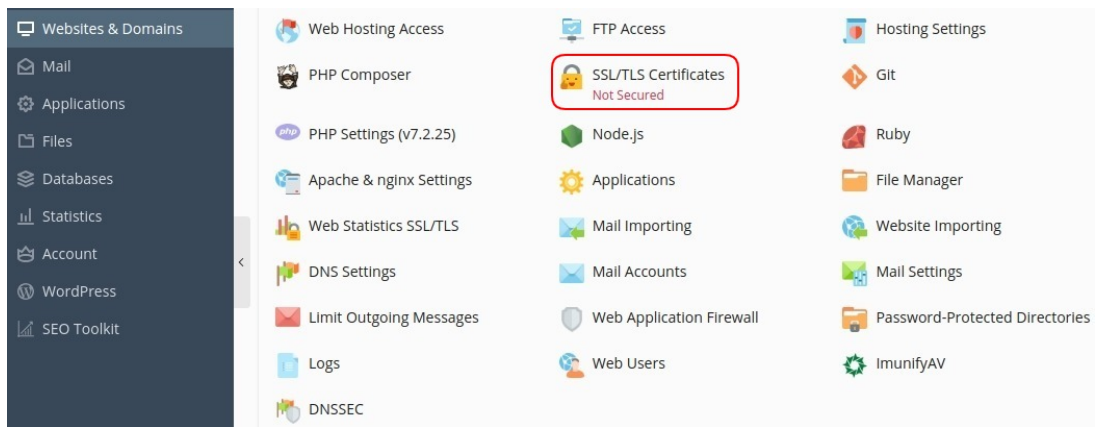
Για να δημιουργήσετε ένα CSR στο Plesk σας, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

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

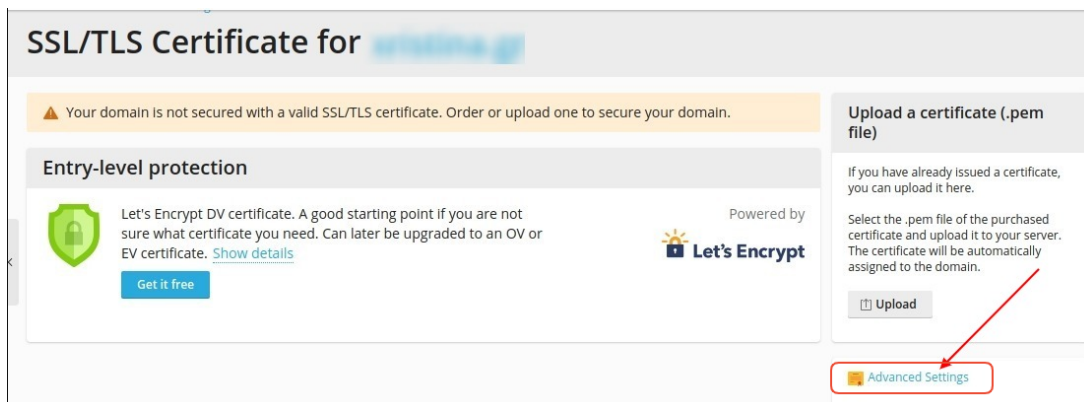


Πακέτα Υπηρεσιών						ΑΓΟΡΑ ΝΕΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Pack Id	Πακέτο	Κατάσταση	Ημέρα λήξης	Plesk Login	Διαχείριση Υπηρεσίας	
	Linux Star	Ενεργό	09/09/2020	Plesk Login	Ανανέωση	Διαχείριση Υπηρεσίας

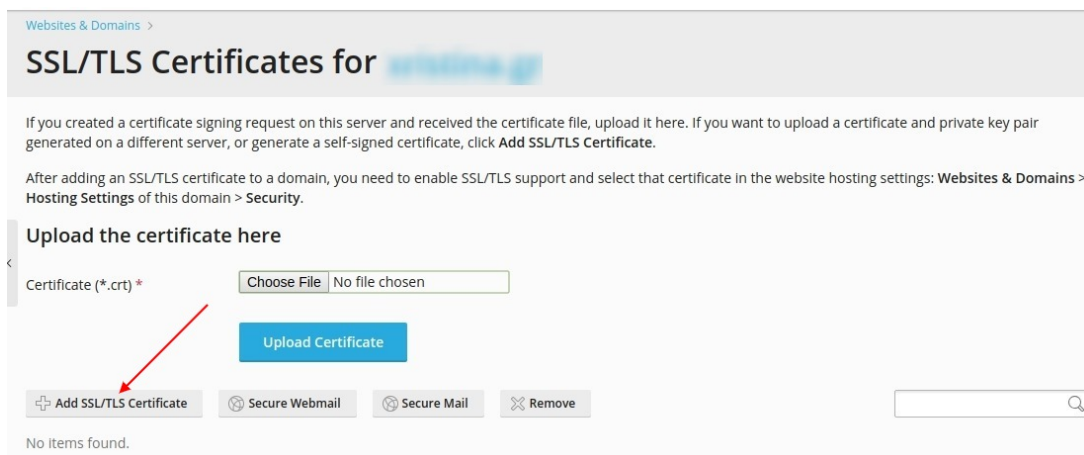
2. Στην καρτέλα **Websites & Domains**, επιλέξτε το εικονίδιο **SSL Certificates**.



3. Επιλέξτε **Advanced Settings**.



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



5. Στη συνέχεια θα πρέπει να συμπληρώσετε τις ρυθμίσεις (settings) του πιστοποιητικού με λατινικούς χαρακτήρες, καθώς σε περίπτωση που τα στοιχεία εισαχθούν στα Ελληνικά, η αρχή έκδοσης μπορεί να ακυρώσει την αίτηση ενεργοποίησης.

Add SSL/TLS Certificate

Certificate name * 1

Settings

Use this form to generate a request for a certificate, to buy a certificate from your provider, or to generate a self-signed certificate.

A request is a CSR file that contains the information about your domain that you specified in the form. You can submit the request to a upload forms below.

A self-signed certificate is an identity certificate signed by its own creator. If you use such a certificate, it means that you yourself verify less, and considered as less secure.

Bits * 4096 ▼

Country * Greece ▼ 2

State or province * 3

Location (city) * - 4

Organization name (company) * 5

Organization department or division name

Domain name * 6

Email * 7

8

- **No1. Certificate name:** Θα σας βοηθήσει να αναγνωρίζετε το συγκεκριμένο πιστοποιητικό.
- **No2. Country:** Συμπληρώστε την χώρα σας.
- **No3. State or Province:** Συμπληρώστε το τοπωνύμιο για τον νομό, την πόλη ή την επαρχία της έδρας. Τα στοιχεία που θα εισάγετε, δεν πρέπει να ξεπερνούν τους 64 χαρακτήρες.
- **No4. Location:** Συμπληρώστε την τοποθεσία σας. Τα στοιχεία που θα εισάγετε, δεν πρέπει να ξεπερνούν τους 64 χαρακτήρες.
- **No5. Organization name (company):** Συμπληρώστε την επωνυμία του οργανισμού, για τον οποίο εκδίδεται το πιστοποιητικό. Η ονομασία αυτή δεν θα πρέπει να περιέχει σύμβολα και ειδικούς χαρακτήρες.
- **No6. Domain name:** Συμπληρώστε το domain name, για το οποίο επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε το SSL πιστοποιητικό. Π.χ: yourdomain.com.
- **No7. Email:** Εισάγετε το email σας.
- **No 8.** Επιβεβαιώστε ότι όλες οι πληροφορίες που εισάγατε είναι σωστές και ακριβείς, καθώς θα χρησιμοποιηθούν για να δημιουργηθεί το προσωπικό σας κλειδί (private key). Πατήστε **Request**, ώστε να δημιουργηθεί το προσωπικό σας κλειδί μαζί με το αίτημα έκδοσης του πιστοποιητικού.

5. Το πιστοποιητικό **CSR** έχει πλέον εκδοθεί και μπορείτε να το εντοπίσετε κάνοντας κλικ πάνω στο όνομα του νέου πιστοποιητικού που μόλις δημιουργήσατε.

SSL/TLS Certificates for [asifirevolutions.gr](#) ...

Information: The SSL/TLS certificate was issued. To make it work, assign the certificate to secure a domain, mail, or webmail.

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"/>	<input type="checkbox"/>		0

1 items total

Entries per page: 10 25 100 All

6. Θα ανοίξει η σελίδα με όνομα "Change Properties of SSL/TLS Certificate". Μεταβείτε προς το κάτω μέρος της σελίδας και εντοπίστε την ενότητα **CSR**. Αντιγράψτε όλο το κείμενο που ξεκινάει με τη γραμμή

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

και τελειώνει σε

-----END CERTIFICATE REQUEST-----

Το CSR θα έχει την παρακάτω μορφή:

CSR

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIEvTCCAQAQAweDELMAkGA1UEBhMCFR1xZjAMBgNVBAGMBWFKYXNkMQ8wDQYD
VQQHDAZhcmlvY2UxZDZANBgNVBAoMBmFzZHNkYTESMBAGA1UEAwwJaW9hbm5hLmdy
MSMwIQYJKoZIhvcNAQkBFhRpb2FubmFhbm1mQGdtYwlsLmNvbTCCAiIwDQYJKoZI
hvcNAQEBBQADggIPADCCAgogIBAMKoaps74pI+rfcWahGXix7vdZ1rM405s63P
z6H0AdAm39H3YIFUCsN3UyNanpu9VNeKI1c+CANfwsW8sx9kRSyFU1wECwLdVz1
D4oVndSzp5rih/rQGPnE/Jx5Mp8gtsutCcqXqESaZ5XHnk5l2MTx+RGQbkTYRTv9
AnxxzzkG20orHFTfJ8xo/o0kjtWzKco+SDGMHXuH/k1C2w8eDV1MzLNFUXs0oGW
Bvpl1y1fpmCIZVkrta1DZlW9tMaKYfeFrjJQ6LWI03m1/qlC9ZCYgZoZZMQS1eh
8+HHNucQ65bU/ViZUypBnEw/2KDhy0/wbmg3wMi+bQvOMdYm6RnfJZuQd1MyLnqC
1qZE2iJBl8hDyakMXIkvw0oDwTAAc/4Vq3gPt/RCYthCvR1zDYfHb5YaxC+frpER
MnzneIq1o5bgLz5AC/DtIikNciyRhyUJvHI1VcbVYtWE6kq9m8u21hXM0ZhwMn5D
RurGzrPf6cGrJDbDOKqwyPkY6zLSFdR3xUF1xBnGumL+3tnNFe1L1WSJQusjhjXQ
YqdWksVrnam44UzUuqiUmPr0UfMSGEf5fpw2V1TKCM+V4zZ7x7HZ0ajWrWr2t4Q
kXRwg2LthbqLlAAWQ6oj4mzOTD/rxkIhudKUm4YyJiqwIyuMnHuNAFJKfz4Fn/sc
q6/0R0EXAgMBAAGgADANBgkqhkiG9w0BAQsFAA0CAgEAPH0qZqr0PrvcB0iorAc1
4Tan9duwQ19id3LZ0VmqKsnJqhCnMLUxwp0+F6Cof82zUREoBKdoYoc3ggqaIyZ+
PhKLDJBxWnvvyghptUiBsSDDbGuVponzNoEkwx/UsYqUlJbJe7YnOCFjt5HS2eByF
s8BMDZWTQs0i/oN1c+gsr7hbuLQYo2501bUMR8RNLd02SAJHaerL2KjRTZ1cc0p5
eMR3FjDVCNvy3yFa+mxUIE62d7zoXhdodkuw1sXyvH3wBqnGWEWz9v0q7qD52lI
CdYakuCqfm1vdNA0uGsgTzRp3IB1Yy7Kq3C9fq4D88vvU+o41n+2b5w7f3drbQVR
NtKoYnjwKTM35ZuyB+CKykdwq5TENXv6WzqeeSV8MxslDsIABb9RvV9LAqyU8zX4
zfYG8niTmLHszvoy1kYjBEb33HDZuf16Dx4PbAJLXI6p7EEcm7PXkLMVB/Cnaw20
5exi1/HuNQ41ykSkX0h369HC2FYxNjWhB3rNmr3FFuQm1eUI1iInVvSUPMfex8h5
DBbqm0Z6wst8PE3Y0MGpe14ur1WNCNC0wwI+c3JxetQr/vxIM5tu5MtrBFVJJ7B
Eci5rA89cfhPK4jknSk9t3iL6KnrX60otr9FiI/YQUy1Lz8d0CbXlK4afQE7eqFK
1+neGRJYt1Up+2AHC3+Ad1U=
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

Private key (*.key)

```
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIIJQwIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCCS0wggkpAgEAAoICAQDCqGqb0+KSPq33
```

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Με την δημιουργία του **CSR** κλειδιού, δημιουργείται αυτόματα στο server και το **Private Key**, το οποίο είναι μοναδικό για κάθε CSR που εκδίδεται. Συνεπώς, σε περίπτωση που χαθεί κάποιο από τα CSR ή Private key, θα χρειαστεί δημιουργηθεί εκ νέου και να γίνει [επανάκδοση SSL](#).