

# (·>paraki **HELP**

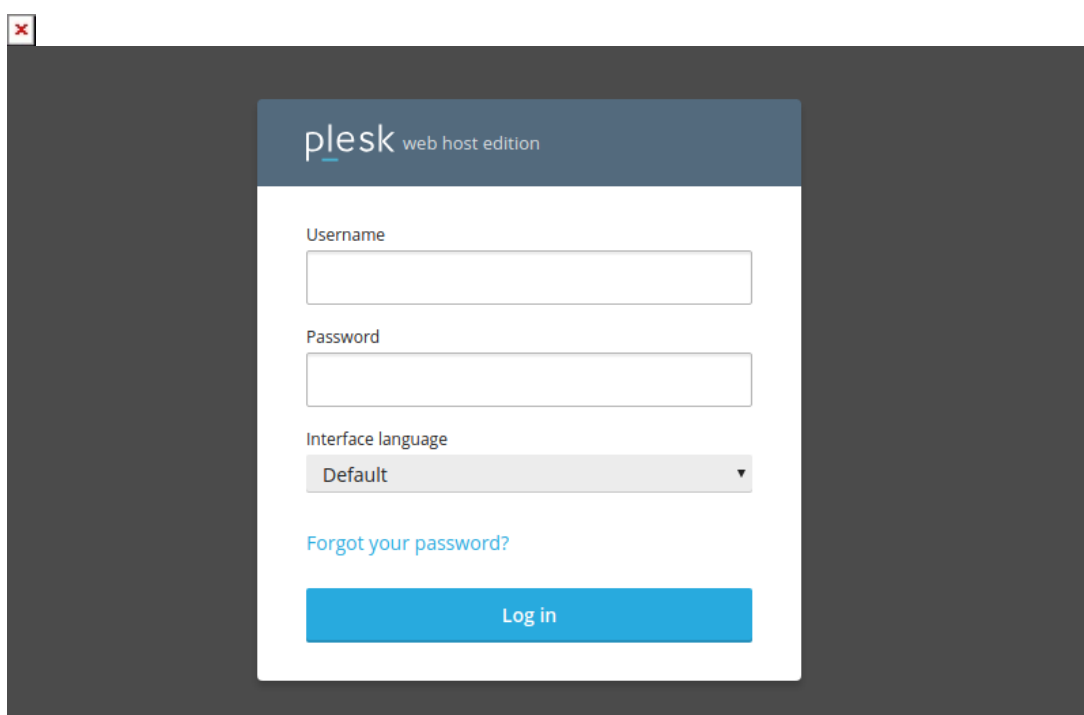
Γνωσιακή βάση > Plesk > SSL / Let's Encrypt > Πως δημιουργώ CSR μέσα από το Plesk?

## Πως δημιουργώ CSR μέσα από το Plesk?

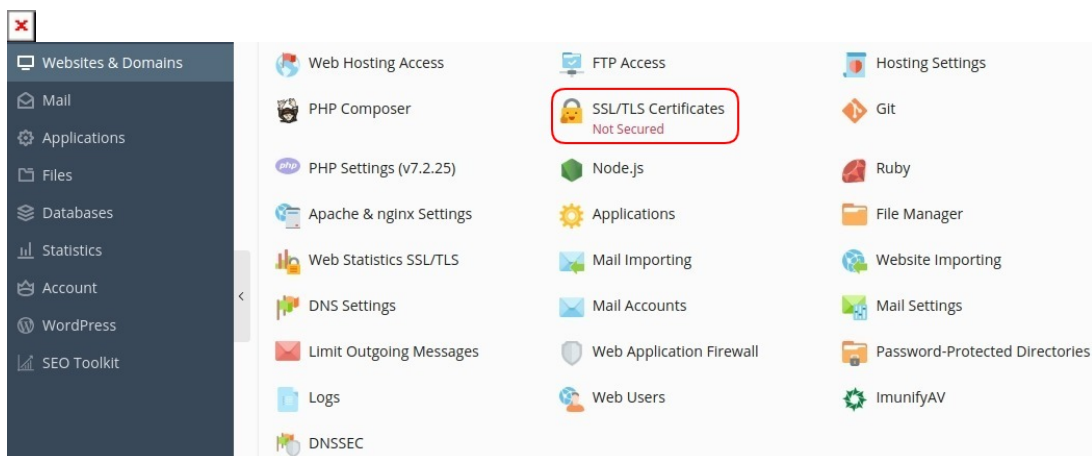
- 2022-12-28 - SSL / Let's Encrypt

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

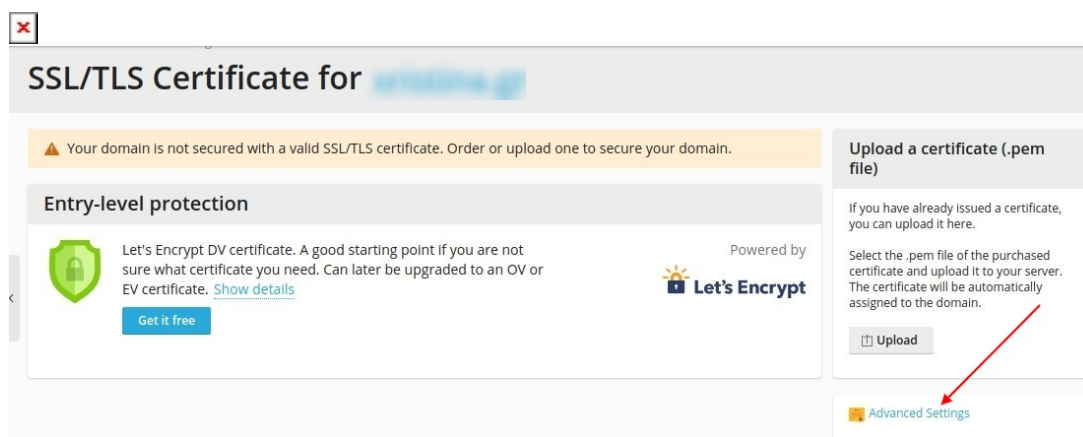
1. **Συνδεθείτε** στο Plesk με τα στοιχεία πρόσβασης σας.



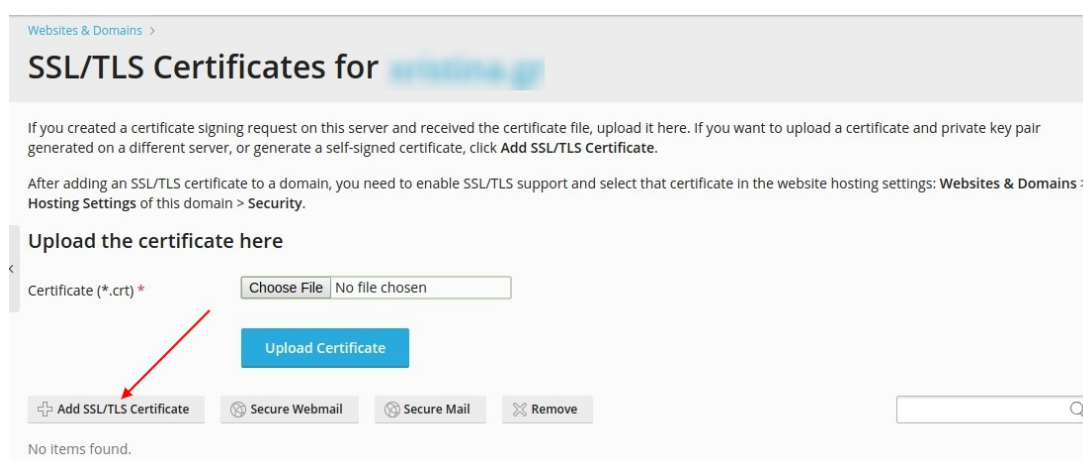
2. Στην καρτέλα **Websites & Domains**, επιλέξτε το εικονίδιο **SSL/ TLS Certificates**



### 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.

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.

No6 Domain name: Συμπληρώστε το domain name, για το οποίο επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε το SSL πιστοποιητικό. Π.χ: your-domain.com.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Σημειώστε ότι το www.your-domain.com αποτελεί διαφορετική δήλωση ονόματος από το your-domain.com κατά τις ενεργοποιήσεις πιστοποιητικών ασφαλείας. Παρακαλούμε δώστε προσοχή στην σωστή δήλωση του domain (με www ή χωρίς), καθώς μετά την ενεργοποίηση δεν είναι εφικτή η τροποποίησή του.

No7 E-mail: Εισάγετε το e-mail σας.

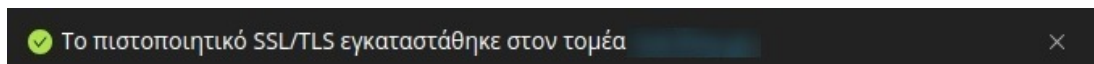
No8 Επιβεβαιώστε ότι όλες οι πληροφορίες που εισάγατε είναι σωστές και ακριβείς, καθώς θα χρησιμοποιηθούν για να δημιουργηθεί το προσωπικό σας κλειδί (private key). Πατήστε "Request", ώστε να δημιουργηθεί το προσωπικό σας κλειδί μαζί με το αίτημα έκδοσης του πιστοποιητικού.

The screenshot shows the 'Add SSL/TLS Certificate' form with the following fields and annotations:

- 1**: Certificate name \*
- 2**: Country \* (Greece)
- 3**: State or province \*
- 4**: Location (city) \*
- 5**: Organization name (company) \*
- 6**: Domain name \*
- 7**: Email \*
- 8**: Request button



5. Το πιστοποιητικό έχει πλέον εκδοθεί και μπορείτε να το δείτε στην επόμενη σελίδα.



6. Κάντε κλικ επάνω στο όνομα του πιστοποιητικού και στη νέα σελίδα εντοπίστε την ενότητα του CSR και 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-----  
MIICnjCCAAYCAQAwFzEVMBMGA1UEAwMdgVzdC5mb3h5LmdyMIIBIjANBgkqhkiG  
9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEArL5l68C3nnlxlp30r7r1bkX9ME802Z4K3wg  
X9ThQBftffck7YB5PWQtvWir5EUzg3xbX2Zk1rBzJQdWcn0QGS3AX/c1T84aKD2v  
u0uzJZMe8aVJwOdJIj/2tMyroVxm/axrXRMs/ydn2pejrwXwQ3K1NK1B0QfY7qGG  
B9/39AQXa+fWcC9zzSus7Lszld5lrdos0w5xUwos3t0cszN7GWH+dsJAwptOY7Im  
aeSzScAVQMce1y0FlkPur0tIj+V1w3zR1nr4EDUXM2XkNLY0Y4De0ZojPUXYu9bw  
j10GWAxj3w1AwiRf5pRP+os+sWZhipK3BMv7IJdGLNkXoXmj4wIDAQABoEiwQAYJ  
KoZIHvcNAQkOMTMwMTAJBgNVHRMEAjAAMAsGA1UdDwQEAwIF4DAXBgNVHREEDAO  
ggx0ZXN0LmZveHkuZ3IwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBANunzbq0rSxnkoL8baCJ  
r152A2QtDYYWJ+N1C4siqiL4LyDjUzfpEywYR/TJuR+URHfFUtJ/hXw3XX+0cIaH  
MwdVnRADY65/wz1TLE3NhLP3jg10Itc9TkIDy0eVswcHsCd1qEj2k1vsHMaC83Iq  
snZ5Gn2vc0CT56yS0sCAiUyZQitLoe23eS1I0t+GqZ/Rrh1VVGji4sKa3y+Ps+h8  
CV2jvr3fKbFGYUfrShTRnU/rByNeqFkPj3BaaCRSHAInlqA/767/Dsw57mfrUocR  
AACCFYI/xKXIi/285ZqA9j14xsKeE613XUzVez4Sfe0kgZnESHee+ZElsi7d0ql5  
/uQ=  
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

