

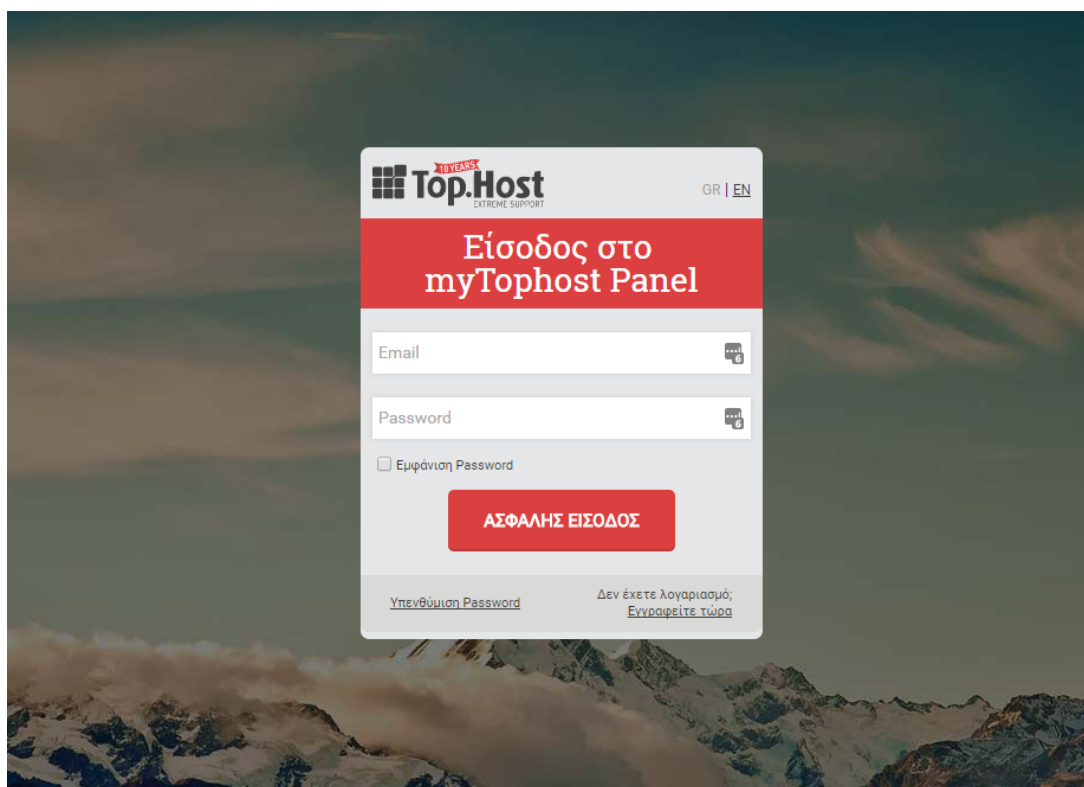
How can I install Let's Encrypt SSL certificate through Plesk?

- 2021-07-20 - SSL / Let's Encrypt

Το [Let's Encrypt SSL Certificate](#), είναι μία αρχή έκδοσης πιστοποιητικού (CA), που σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργήσετε ένα δωρεάν πιστοποιητικό SSL για το domain σας.

Μπορείτε να το ενεργοποιήσετε πολύ εύκολα μέσα από το Plesk, ακολουθώντας 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	Ημ/α 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/TLS Certificates**.

The screenshot shows the 'Websites & Domains' management page in Plesk. On the left is a sidebar with navigation options like Mail, Applications, Files, Databases, Statistics, Account, WordPress, and SEO Toolkit. The main area displays the domain name and various management tools. The 'SSL/TLS Certificates' icon, which shows a padlock and the text 'Not Secured', is highlighted with a red box and a red arrow. Other visible tools include Web Hosting Access, PHP Composer, Apache & nginx Settings, Mail Accounts, Web Application Firewall, Web Users, FTP Access, Node.js, Applications, Mail Importing, Mail Settings, Password-Protected Directories, ImunifyAV, Hosting Settings, Git, Ruby, File Manager, Website Importing, Limit Outgoing Messages, Logs, and DNSSEC.

3. Στην κατηγορία **Entry-level protection**, κάντε κλικ στο **Get it free** για να το ξεκινήσει η διαδικασία ενεργοποίησης.

The screenshot shows the 'SSL/TLS Certificate for [domain].eu' page. At the top, there is a warning message: 'Your domain is not secured with a valid SSL/TLS certificate. Order or upload one to secure your domain.' Below this, the 'Entry-level protection' section is displayed. It includes a green shield icon and the text: 'Let's Encrypt DV certificate. A good starting point if you are not sure what certificate you need. Can later be upgraded to an OV or EV certificate. [Show details](#)'. A blue 'Get it free' button is highlighted with a red box. The 'Let's Encrypt' logo is visible in the bottom right corner.

4. Στη συνέχεια,

SSL/TLS Certificate for [domain]

The current SSL/TLS certificate is valid to June 10, 2020. It will be used to secure your website until a new one is issued.

 **Let's Encrypt** Entry-level protection
[\[Choose another\]](#)

Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL/TLS certificate for your domain. By proceeding you acknowledge that you have read and agree to the [Let's Encrypt Terms of Service](#).
Note: The certificate will be automatically renewed 30 days in advance before its expiration.

Email address *

@gmail.com

Make sure to use a valid email address to receive important notifications and warnings.

Secure the wildcard domain (including www and webmail)
*. [domain]

Include a "www" subdomain for the domain and each selected alias
www [domain]

Secure webmail on this domain
webmail [domain]

Assign the certificate to mail domain
IMAP, POP, SMTP on [domain]

- Δηλώστε ένα **email επικοινωνίας** (υπάρχει η περίπτωση να χρησιμοποιηθεί σε επείγουσες ανακοινώσεις ή σε κάποια απώλεια κλειδιού, έτσι ώστε να γίνει επαναποστολή)
- Τσεκάρετε την επιλογή **Secure the wildcard domain (including www and webmail)**, το οποίο διασφαλίζει επιπλέον το **www.yourdomain.com**, το **webmail** αλλά και όλα τα υπόλοιπα **subdomains** του κεντρικού domain σε περίπτωση που υπάρχουν. Εναλλακτικά, μπορείτε να διασφαλίσετε μεμονωμένα το
 - **www.yourdomain.com**, τσεκάρωντας την επιλογή **Include a "www" subdomain for the domain and each selected alias**,
 - και το **webmail** σας τσεκάρωντας την επιλογή **Secure webmail on this domain**.
- Τσεκάρετε την επιλογή **Assign the certificate to mail domain**, που αφορά την IMAP, POP και SMTP υπηρεσία του domain σας σε περίπτωση που το επιθυμείτε.
- Επιλέξτε **Get it Free**

4. Για να ενεργοποιηθεί το Let's encrypt πιστοποιητικό, ένα **TXT record** χρειάζεται να προστεθεί στη κεντρική DNS υπηρεσία από την οποία λειτουργεί το domain. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Στην περίπτωση που αυτή λειτουργεί από τον ίδιο server, η παρακάτω TXT εγγραφή προστίθεται αυτόματα. Σε περίπτωση που η DNS υπηρεσία του domain σας λειτουργεί από διαφορετικό server, τότε θα χρειαστεί να προσθέσετε χειροκίνητα την TXT εγγραφή στη DNS ζώνη του domain σας.

Μόλις προστεθεί η εγγραφή στη DNS ζώνη σας, επιλέξτε **Reload** και δώστε λίγο χρόνο να

ολοκληρωθεί η πιστοποίηση.

Started issuing a wildcard SSL/TLS certificate from Let's Encrypt for the domain [domain].

Please wait while Plesk finishes adding a DNS record with the following parameters:

Record type: TXT
Domain name: _acme-challenge.[domain]
Record: IDPvILDH4SMWGkRJS-onPIEzO93ZrZ5FjnLWAAwRg

To terminate and delete the existing certificate request, click "Cancel".

Before clicking "Reload", make sure that the DNS record was added and can be resolved externally.

[Reload](#) [Cancel](#)

4. Μόλις πραγματοποιηθεί η πιστοποίηση του παραπάνω TXT record, το παρακάτω επιβεβαιωτικό μήνυμα εμφανίζεται σχετικά με την επιτυχή εγκατάσταση του πιστοποιητικού.

Let's Encrypt
Entry-level protection

Certificate Name
Lets Encrypt

Valid To
June 14, 2020
Will be automatically renewed

Email address
[email]

Options

Redirect from http to https

HSTS

Keep websites secured
 Disabled

OCSP Stapling

Run SSL Labs Test
Deep analysis of the SSL web server configuration.

Secured Components

Domain	Secured
Domain with the "www" prefix www.[domain]	Secured
Webmail access webmail.[domain]	Secured
Mail access IMAP, POP, SMTP	Secured

Wildcard

Wildcard SSL/TLS certificate *. [domain]	Secured
---	---------

Subdomains

demo. [domain]	Secured
test. [domain]	Secured

Σημείωση:

- Σε περίπτωση που το site σας είναι φτιαγμένο σε WordPress, δείτε [επιπλέον ρυθμίσεις](#) που θα χρειαστεί να εφαρμόσετε.
- Σε περίπτωση που το site σας είναι φτιαγμένο σε Joomla, δείτε [επιπλέον ρυθμίσεις](#) που θα χρειαστεί να εφαρμόσετε.