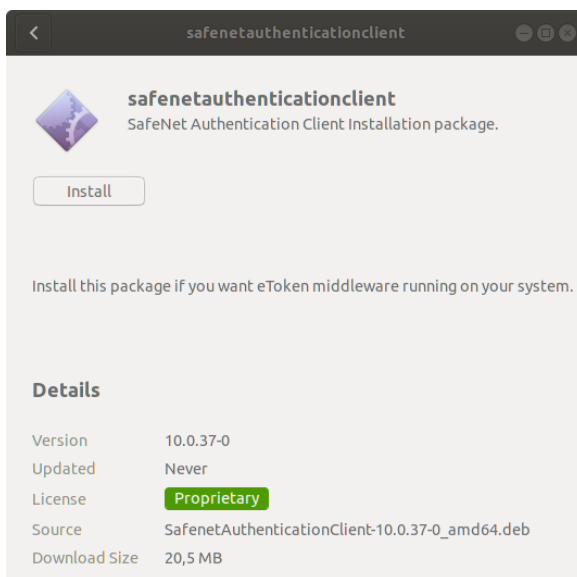


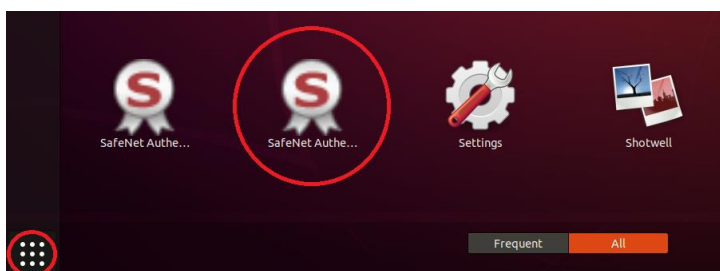
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ - LINUX

1. Εγκατάσταση λογισμικού SafeNet Authentication Client

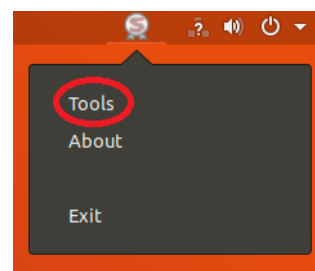
Πριν χρησιμοποιήσετε το USB token, είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε το λογισμικό SafeNet Authentication Client της Gemalto. Αρχικά εξάγετε (extract) το περιεχόμενο του zip φακέλου στον υπολογιστή σας. Από τον φάκελο Installation επιλέγετε το κατάλληλο για το λειτουργικό σας σύστημα αρχείο. Κάνοντας διπλό κλικ στο αρχείο ξεκινάει η εγκατάσταση του λογισμικού.



- Πατήστε Install
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή σας
- Μπορείτε να βρείτε την εφαρμογή είτε από Applications > SafeNet Authentication Client Tools είτε από το εικονίδιο που εμφανίζεται και μετά Tools



ή



Αν δεν γίνει η εγκατάσταση:

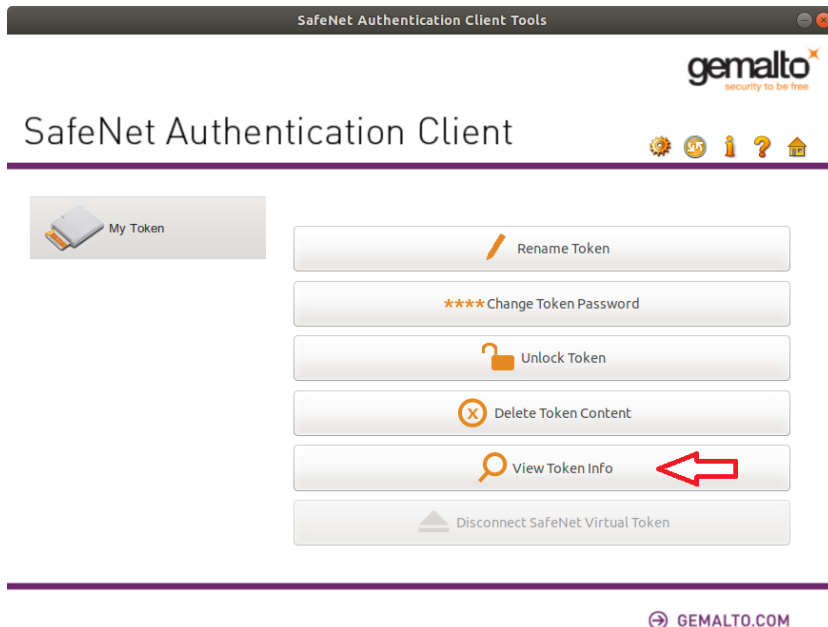
- Ανοίξτε το terminal και πληκτρολογήστε: `sudo apt-get install -f`
- Ελέγξτε για ενημερώσεις στο λειτουργικό σας σύστημα, οι οποίες εκκρεμούν και ξαναδοκιμάστε
- Εναλλακτικά μπορείτε να κάνετε την εγκατάσταση και χειροκίνητα από το terminal



2. Εύρεση Αριθμού σειριακού ΑΔΔΥ – Serial Number

Για να συμπληρώσετε την Υπεύθυνη δήλωση που ζητείται από τα ΚΕΠ θα χρειαστείτε τον Αριθμό σειριακού ΑΔΔΥ (έξυπνης κάρτας ή USB token), δηλαδή το Serial Number. Για να βρείτε τον εν λόγω αριθμό ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Έχοντας συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε την εφαρμογή SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε View Token Info



- Το Serial Number αναγράφεται στην τέταρτη γραμμή από τον πίνακα που εμφανίζεται

3. Αρχικοποίηση του USB token

Στην αρχή συστήνεται να κάνετε Αρχικοποίηση (Initialize) του USB token, για να ορίσετε τον τρόπο λειτουργίας του και τους απαραίτητους κωδικούς ασφαλείας. Η αρχικοποίηση οφείλει να γίνει πριν τη λήψη της υπογραφής στο token και για τον λόγο αυτόν προτείνεται να γίνει στον ίδιο υπολογιστή, όπου θα γίνει και η λήψη της ψηφιακής υπογραφής.



Σημειώσεις:

- Ένας ασφαλής κωδικός πρέπει να έχει τουλάχιστον 8 χαρακτήρες και να περιέχει κεφαλαία, πεζά, αριθμούς και ειδικούς χαρακτήρες (όπως !, \$, #, %)
- Προσέξτε να έχει επιλεγθεί Current Language: EN
- Οι κωδικοί που ορίζετε είναι προσωπικοί. Δεν καταχωρούνται κάπου. Μην τους ανακοινώσετε σε άλλα άτομα και αν υποψιάζεστε ότι έχουν διαρρεύσει, συστήνεται να τους αλλάξετε (βλ. παράγραφο *Αλλαγή Token Password του USB token*)



Προσοχή!

Κάνοντας Αρχικοποίηση του token, διαγράφονται όλα τα περιεχόμενα που έχουν δημιουργηθεί από την έως τώρα χρήση του.

4. Παραμετροποίηση σταθμού εργασίας (ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΕΔ)

Για την ολοκλήρωση της διαδικασίας της λήψης ψηφιακής υπογραφής, απαιτείται η παραμετροποίηση του σταθμού εργασίας βάσει των οδηγιών της ΑΠΕΔ (Αρχή Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου). Ακολουθήστε τις οδηγίες που βρίσκονται στα παρακάτω links:

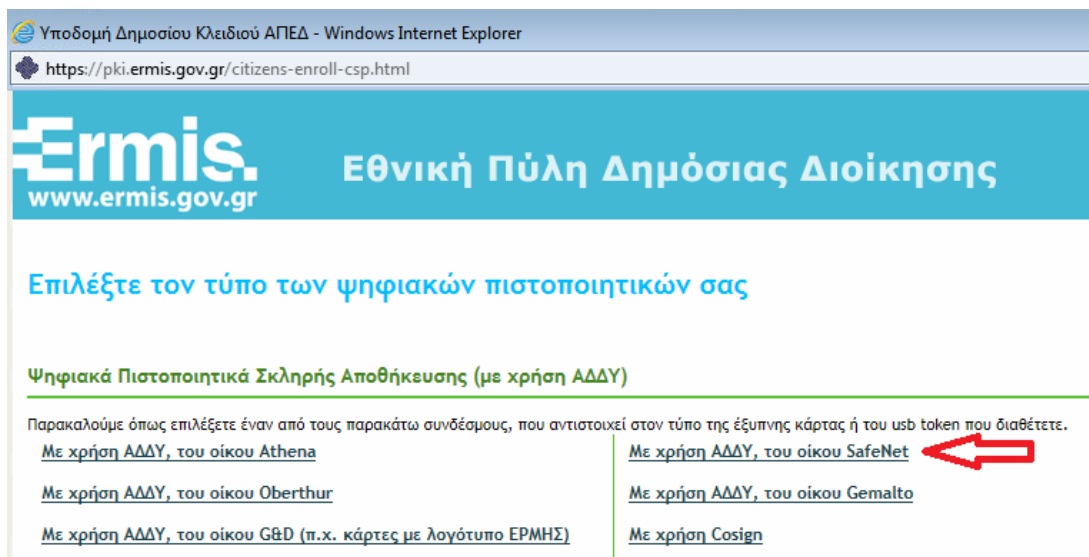
[Παραμετροποίηση σταθμού εργασίας](#)



Προσοχή!

Για τη λήψη της υπογραφής από την εθνική Πύλη ERMIS απαιτείται λειτουργικό σύστημα **Windows 7** με **Internet Explorer 8** έως 10 (προτείνεται ο **Internet Explorer 10**) και το **SAC 10.4**.

- Όταν κληθείτε να επιλέξετε τον τύπο των ψηφιακών πιστοποιητικών σας, θα πρέπει να επιλέξετε από τα Ψηφιακά Πιστοποιητικά Σκληρής Αποθήκευσης (με χρήση ΑΔΔΥ) την επιλογή: «**Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου SafeNet**»



Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού ΑΠΕΔ - Windows Internet Explorer
 https://pki.ermis.gov.gr/citizens-enroll-csp.html

Ermis.
www.ermis.gov.gr

Εθνική Πύλη Δημόσιας Διοίκησης

Επιλέξτε τον τύπο των ψηφιακών πιστοποιητικών σας


Ψηφιακά Πιστοποιητικά Σκληρής Αποθήκευσης (με χρήση ΑΔΔΥ)

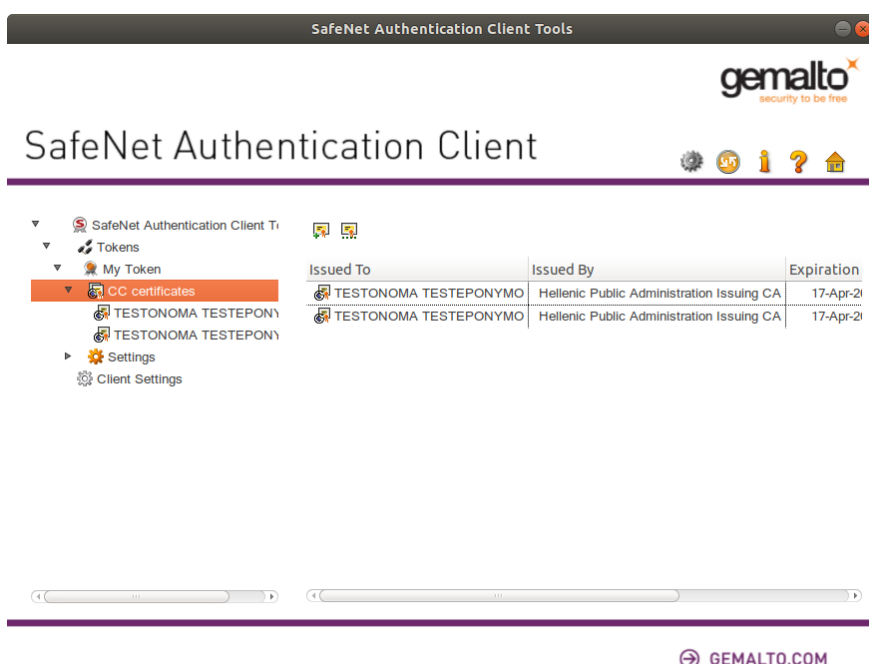
Παρακαλούμε όπως επιλέξετε έναν από τους παρακάτω συνδέσμους, που αντιστοιχεί στον τύπο της έξυπνης κάρτας ή του usb token που διαθέτετε.

| | |
|--|--|
| Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου Athena | Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου SafeNet |
| Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου Oberthur | Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου Gemalto |
| Με χρήση ΑΔΔΥ, του οίκου G&D (π.χ. κάρτες με λογότυπο ΕΡΜΗΣ) | Με χρήση Cosign |

5. Έλεγχος πιστοποιητικών

Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία λήψης των πιστοποιητικών από την Πύλη ΕΡΜΗΣ, για να βεβαιωθείτε ότι τα πιστοποιητικά έχουν εγκατασταθεί στο USB token με επιτυχία, πρέπει να πραγματοποιήσετε τα παρακάτω:

- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε την εφαρμογή SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε Advanced View 
- Από την αριστερή στήλη επιλέξτε CC certificates
- Αν εμφανίζονται δύο πιστοποιητικά με το Όνομα και το Επώνυμό σας, όπως φαίνονται παρακάτω, η έκδοση ολοκληρώθηκε επιτυχώς!



SafeNet Authentication Client Tools

gemalto
security to be free

SafeNet Authentication Client

SafeNet Authentication Client Tools

- Tokens
 - My Token
 - CC certificates**
 - TESTONOMA TESTEPONYM\
 - TESTONOMA TESTEPONYM\
 - Settings
 - Client Settings

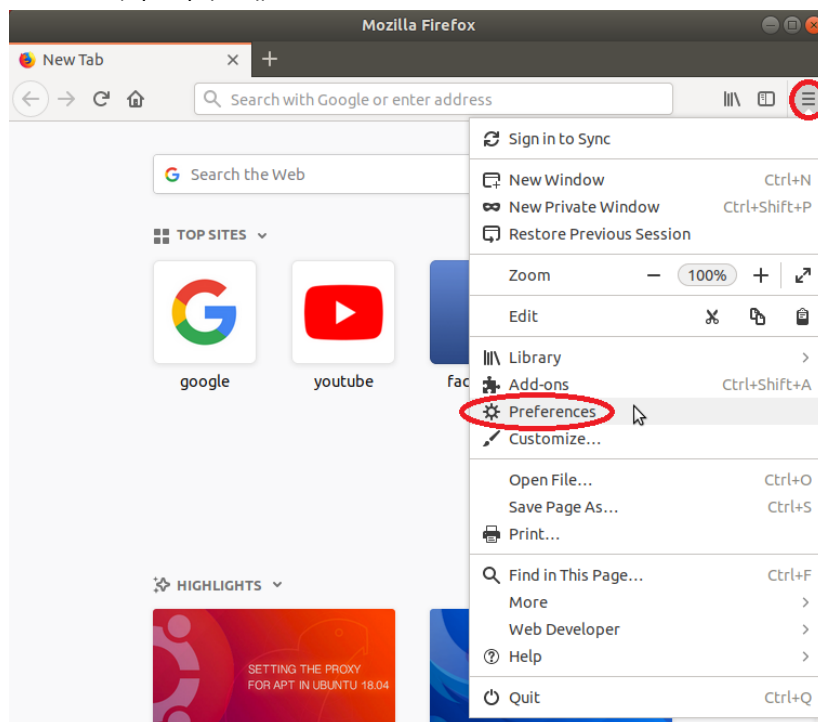
| Issued To | Issued By | Expiration |
|-----------------------|---|------------|
| TESTONOMA TESTEPONYMO | Hellenic Public Administration Issuing CA | 17-Apr-21 |
| TESTONOMA TESTEPONYMO | Hellenic Public Administration Issuing CA | 17-Apr-21 |

GEMALTO.COM

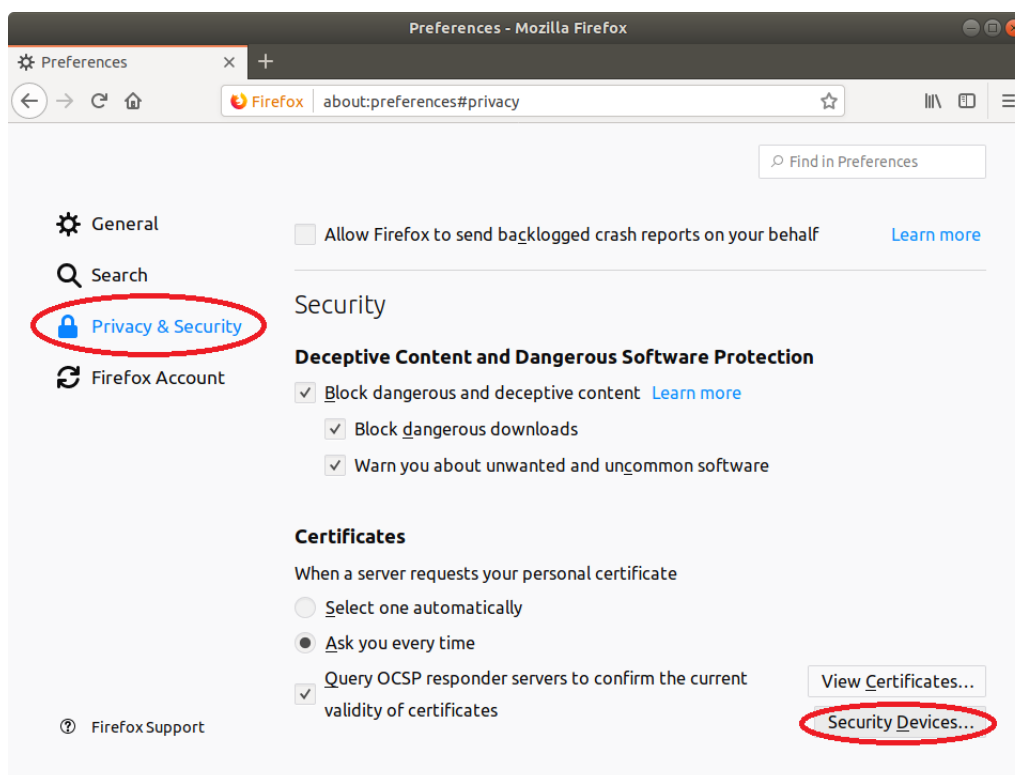
6. Προσθήκη στις Συσκευές Ασφαλείας μέσω του Mozilla Firefox

Αφού εγκατασταθεί το SafeNet Authentication Client πρέπει να προστεθεί η Συσκευή Ασφαλείας στο Mozilla Firefox. Εναλλακτικά μπορείτε να κάνετε τα αντίστοιχα βήματα στο Mozilla Thunderbird.

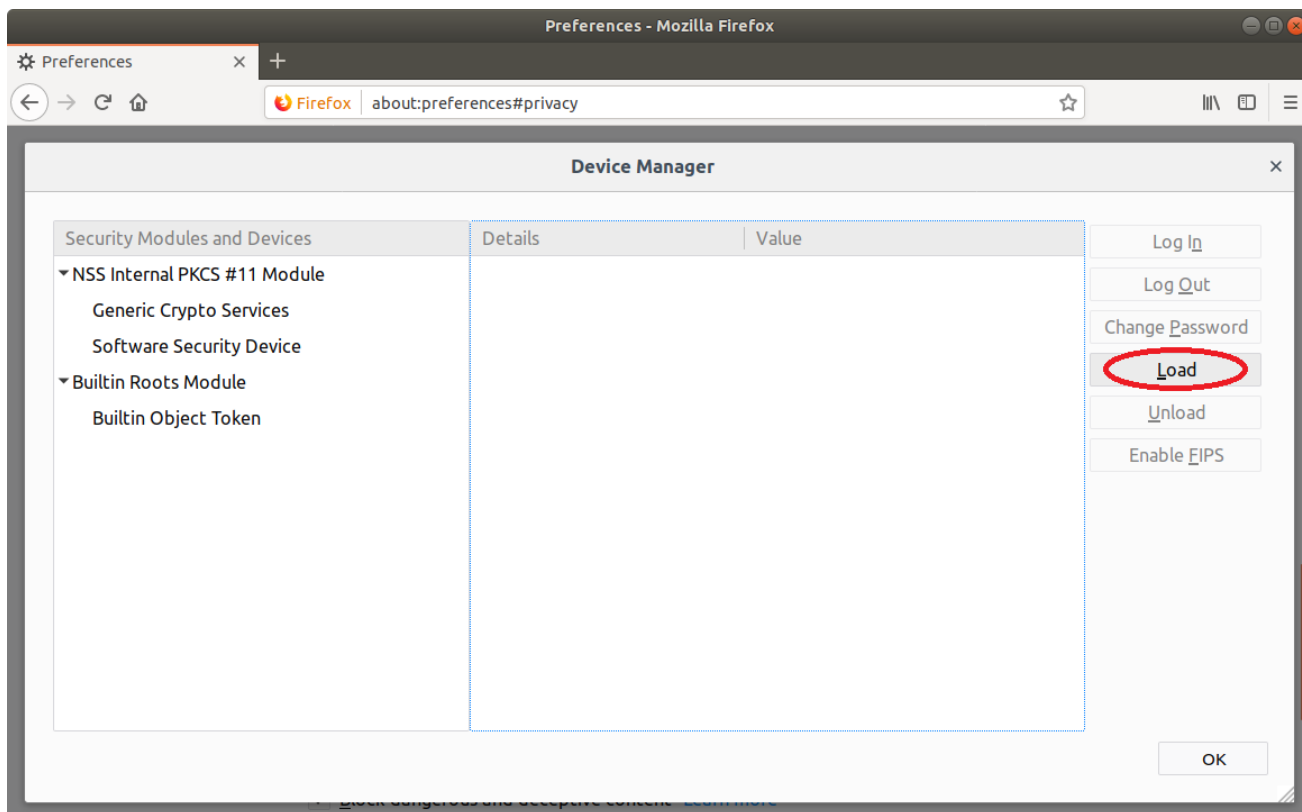
- Ανοίξτε τα Preferences (Προτιμήσεις) του Firefox



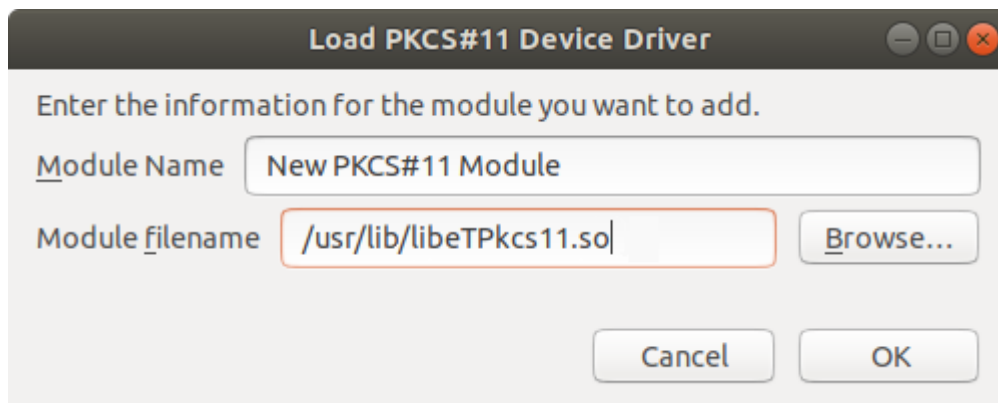
- Από το Privacy & Security (Απόρρητο & ασφάλεια) επιλέξτε Security Devices... (Συσκευές ασφαλείας...)



- Πατήστε Load (Φόρτωση)



- Πληκτρολογήστε στο Module filename (Όνομα αρχείου μονάδας) το ακόλουθο:
 Για 32-bit: /usr/lib/libeTPkcs11.so
 Για 64-bit: /usr/lib64/libeTPkcs11.so



- Πατήστε OK



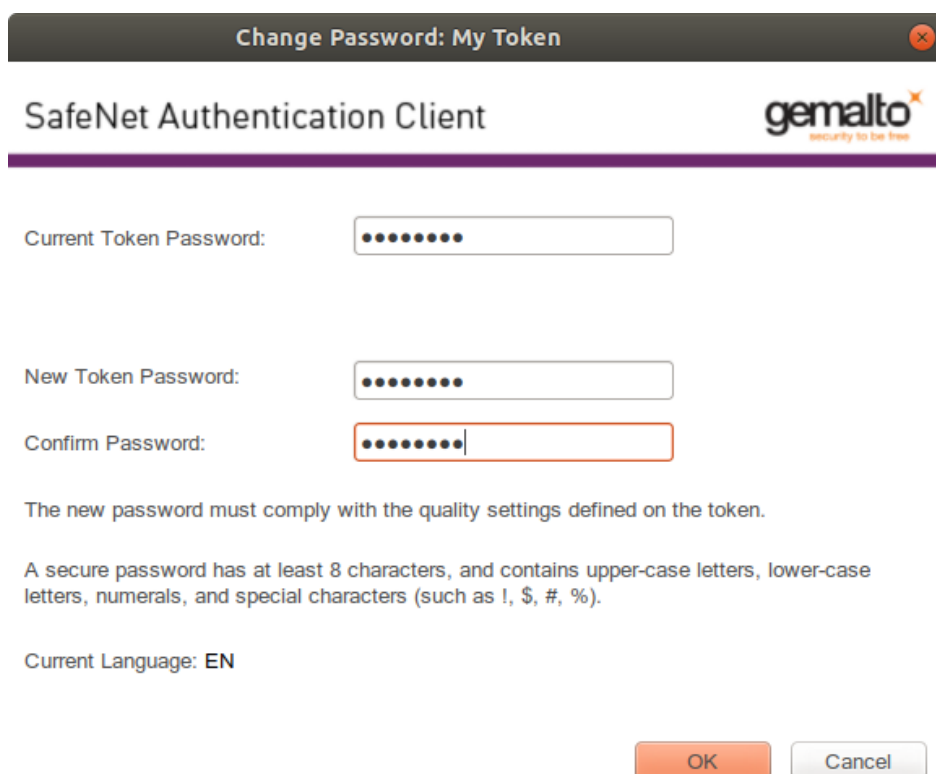
Σημείωση:
 - Αν δεν δεχτεί Module filename για 64-bit δοκιμάστε το Module filename για 32-bit.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

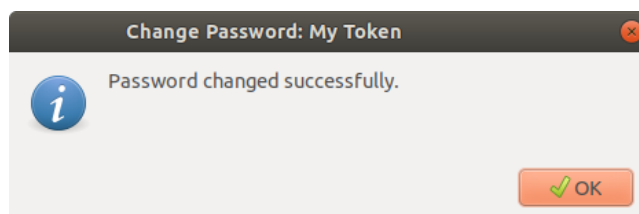
Στο σημείο αυτό παρατίθενται οδηγίες για ενέργειες, που ενδεχομένως θελήσετε να εκτελέσετε στο μέλλον.

1. Αλλαγή Token Password του USB token

- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε την εφαρμογή SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε Change Token Password
- Πληκτρολογήστε το ισχύον και έπειτα το νέο επιθυμητό Token Password, επιβεβαιώστε και πατήστε OK





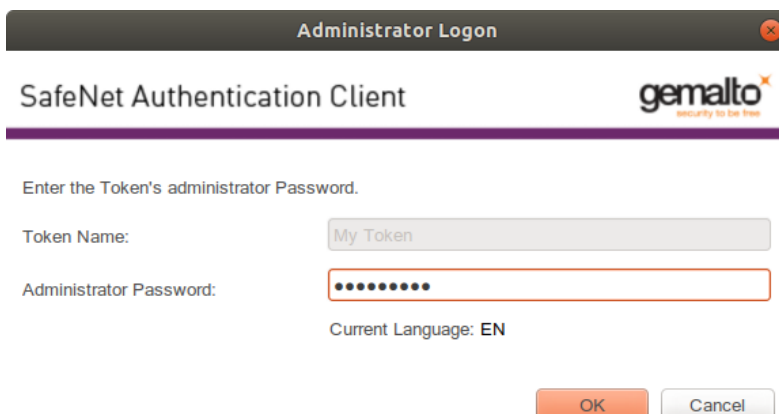
- Το Token Password άλλαξε επιτυχώς



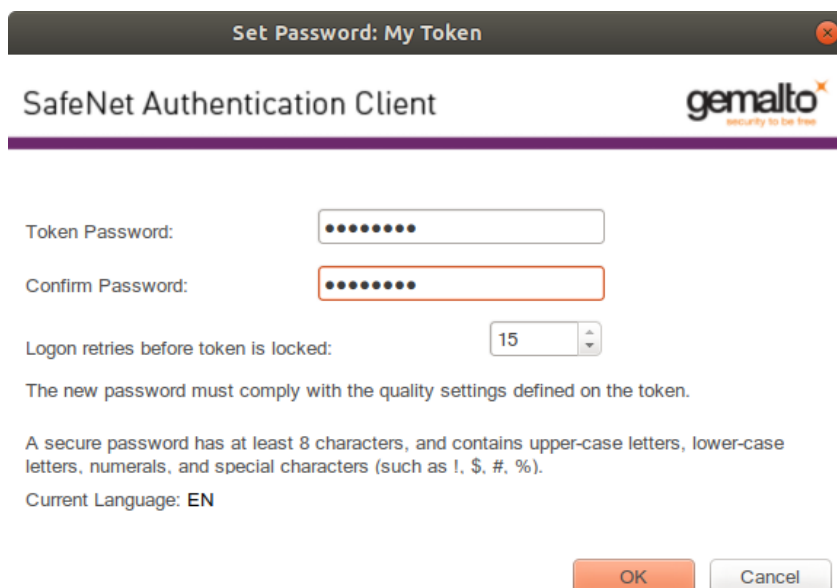
2. Ξεκλείδωμα Token Password με χρήση του Administrator Password

Σε περίπτωση που ο χρήστης ξεχάσει το Token Password ή το κλειδώσει μετά από επιλαμβανόμενη λανθασμένη εισαγωγή, παρέχεται η δυνατότητα να το ορίσει εκ νέου κάνοντας χρήση του Administrator Password:

- Με συνδεδεμένο το USB token στον σταθμό εργασίας, ανοίξτε την εφαρμογή SafeNet Authentication Client Tools
- Επιλέξτε Advanced View 
- Επιλέξτε Set Token Password 
- Πληκτρολογήστε το Administrator Password και πατήστε OK



- Πληκτρολογήστε το νέο επιθυμητό Token Password, επιβεβαιώστε και πατήστε OK



- Το Token Password ορίστηκε επιτυχώς

