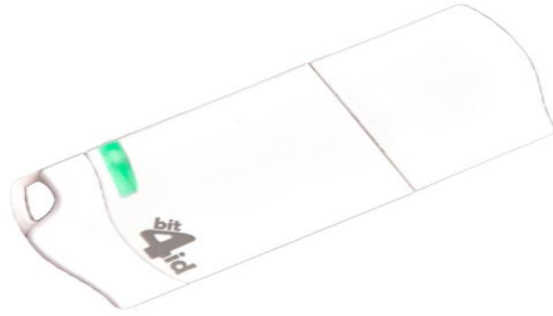


NOVATRON®

Διαχείριση και Εγκατάσταση

Ψηφιακής Υπογραφής και Ψηφιακών Πιστοποιητικών
με τη χρήση του Oberthur – Idemia v8.1 USB Token



NOVATRON®



Περιεχόμενα

Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	3
Εισαγωγή.....	4
Κωδικοί PIN / PUK.....	4
Βήμα 1ο: Προμήθεια USB Token	4
Βήμα 2ο: Ηλεκτρονική αίτηση μέσω της Πύλης ΕΡΜΗΣ	4
Βήμα 3ο: Μετάβαση σε ΚΕΠ.....	9
Βήμα 4ο: Έλεγχος προδιαγραφών και προετοιμασία υπολογιστή.....	11
Έλεγχος έκδοσης Internet Explorer.....	11
Εγκατάσταση των ψηφιακών πιστοποιητικών των Αρχών Πιστοποίησης και Χρονοσήμανσης, παραμετροποίηση του Internet Explorer	15
Βήμα 5ο: Εγκατάσταση του AWP Identity Manager (πρόγραμμα οδήγησης του USB Token).....	17
Βήμα 6ο: Έκδοση προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών – Εγκατάσταση αυτών USB Token.....	20
Ψηφιακή Υπογραφή με το πρόγραμμα JsignPdf.....	25
Παράρτημα: Διαχείριση κωδικών και περιεχομένων της συσκευής.....	31
Information	31
Change Password.....	31
Unblock Password.....	33
Erase Token.....	34
Content	35

NOVATRON®

MAIN FEATURES

- Strong Authentication SSL/TLS with most common browsers
- Smart Card Logon
- Memory : 80 Kb (up to 128Kb as optional)
- Speed up to 412,903 bps
- Token SW for the management of PIN, PUK and digital certificates
- Shortcut protection
- Compatibility and certifications : EN 60950/IEC 60950, ISO-7816, PC / SC, CE, FCC, RoHS, VCCI, CCID, Microsoft WHQL, EMV

COMMON CRITERIA VERSION

- Qualified Digital Signature eIDAS compliant
- EAL5+ without application
- EAL4+ PP SSCD with the IAS ECC applet
- EAL4+ PP-BAC, EAC, BAP, EAP with the LDS applet

FIPS FEATURES VERSION

- Certification: FIPS 140-2 Level 3
- Global platform 2.1.1
 - DAP RSA : to secure applet loading with PKI
 - Secure channel protocol SCP 01/SCP 02 and SCP03 (based on AES algorithm)
 - GP 2.1.1 commands : Store Data / Process Data / Extradite
 - Delegated Management

TECHNICAL FEATURES

Communication interface

USB full speed

Dimensions

50mm(H)X20mm(W)X8mm(L)

Weight

8 g

Connector

USB type A or type B

Supply Voltage/Recharge

5V DC (from USB port)/50mA max

Operating Temperature

0-50° C

Data retention

10 years minimum

Insertion cycles

100.000 cycles minimum

API & supported standards

PKCS#11, Microsoft CSP/CSP-NG, TokenD, PC/SC, X.509 v3, SSL v3, IPsec

Secure Element

NXP JCOP 3 P60 series

Algorithms

DES | 3DES: algorithm with 2 and 3 keys
AES: 128, 192, 256bits

RSA: Cipher/Decipher, (SFM&CRT)
from 512 up to 2048 bits (steps of 32b)

RSA Key Generation: up to 4096

EC: DSA GF(p) from 160 up to 521 bits

EC-DH from 160 up to 521 bits

EC Key Generation: up to 512 bits

SHA: SHA1, SHA-224, SHA-256, SHA384,

SHA512 EC-DSA SHA-1, SHA-256,

SHA-224, SHA-384 and SHA-512

RNG

Pseudo/Secure Random

System Requirements

Windows Vista | Win 7 | 8 | 8.1, 10 |

Windows Server 2003 | 2008 (R2)

| 2013 | 2016

Mac 10.9 and above,

Linux, Android 5.0 and above



Εισαγωγή.

Ο συγκεκριμένος οδηγός περιγράφει τη συνολική διαδικασία της Ψηφιακής Υπογραφής. Το πρώτο που χρειάζεται να κάνει ο ενδιαφερόμενος είναι να προμηθευτεί το USB Token. Έπειτα πρέπει να υποβάλλει ηλεκτρονικό αίτημα μέσω της Πύλης του ΕΡΜΗ, να μεταβεί σε ΚΕΠ ώστε να γίνει η ταυτοπροσωπία και να αιτηθεί την έκδοση των προσωπικών του Ψηφιακών Πιστοποιητικών. Ακολουθεί η εγκατάσταση των απαραίτητων πιστοποιητικών στον υπολογιστή του, η παραμετροποίηση του Internet Explorer και η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του USB Token, ώστε να προχωρήσει στην εγκατάσταση των προσωπικών του Ψηφιακών Πιστοποιητικών σε αυτό. Πλέον, με τη χρήση κατάλληλου λογισμικού, θα μπορεί να υπογράψει ψηφιακά και να αποστείλει ή να ανεβάσει τα έγγραφά του όπου απαιτεί η εργασία του, για κάθε νόμιμη χρήση.

Κωδικοί PIN / PUK.

Οι παρακάτω κωδικοί είναι οι προεπιλεγμένοι από το εργοστάσιο και συνιστάται να αλλάζονται από τον κάτοχο του Token.

Token PIN (User Password): Τέσσερις φορές το εννέα 9999 (μετά από 3 ανεπιτυχείς προσπάθειες κλειδώνει).

Token PUK (SO Password): 1234 (μετά από 3 ανεπιτυχείς προσπάθειες κλειδώνει).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση που κλειδώσει και το PIN και το PUK της συσκευής, αυτή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον.

Βήμα 1ο: Προμήθεια USB Token

Το USB Token που θα προμηθευτούμε είναι το Oberthur – Idemia v8.1. Αποτελεί μία Πιστοποιημένη Ασφαλής Διάταξη Δημιουργίας Ψηφιακής Υπογραφής (θα μετονομαστούν σε Εγκεκριμένες Διατάξεις Δημιουργίας Υπογραφής - ΕΔΔΥ). Εξωτερικά μοιάζει με μνήμη USB Flash. Ο υποδοχέας είναι της Bid4id, η κάρτα είναι της Oberthur η οποία έχει μετονομαστεί σε Idemia. Σ' αυτή τη συσκευή αποθηκεύονται τα ψηφιακά πιστοποιητικά μας.

Το Oberthur – Idemia v8.1 λειτουργεί σε όλα τα λειτουργικά συστήματα αλλά για την εισαγωγή των πιστοποιητικών από την πύλη του ΕΡΜΗ χρειάζεται **απαραίτητα** λειτουργικό σύστημα **Windows 7 με Internet Explorer 8, 9 ή 10.**

Μπορούμε να το προμηθευτούμε μέσω της ιστοσελίδας www.novatron.gr ή επικοινωνώντας με το τμήμα πωλήσεων της εταιρείας στο τηλέφωνο 210 6180 865.

Βήμα 2ο: Ηλεκτρονική αίτηση μέσω της Πύλης ΕΡΜΗΣ

Πληκτρολογούμε τη διεύθυνση www.ermis.gov.gr, κατευθυνόμαστε στη σελίδα όπως αυτή φαίνεται στην παρακάτω εικόνα και επιλέγουμε Σύνδεση.

Δεν μπορούμε να αποκτήσουμε πρόσβαση στην πύλη του ΕΡΜΗ με τη χρήση Windows XP καθώς τα Windows XP δεν υποστηρίζουν τη χρήση TLS 1.2.



Εθνική Πύλη ΕΡΜΗΣ
πάνω από 100 πιστοποιητικά
μέσω διαδικτύου

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

Είστε εδώ: Αρχική σελίδα / Αρχική σελίδα

Η Πύλη «ΕΡΜΗΣ» αποτελεί την Κεντρική Διαδικτυακή Πύλη της δημόσιας διοίκησης, παρέχοντας στους πολίτες και τις επιχειρήσεις πληροφόρηση και ηλεκτρονικές υπηρεσίες.



Οι ηλεκτρονικές υπηρεσίες του ΕΡΜΗ χωρίζονται σε δύο κατηγορίες:



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
Κατηγορία 01
>>>

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες - Όχι άμεση παραλαβή αποτελέσματος
Εδώ υποβάλετε ηλεκτρονικές αιτήσεις για υπηρεσίες της δημόσιας διοίκησης, παραλαμβάνοντας το αποτέλεσμα (πιστοποιητικό, βεβαίωση, κλπ) είτε από την ηλεκτρονική σας θυρίδα είτε από το ΚΕΠ που δηλώνετε.

Επίκαιρες ανακοινώσεις

03/11/15

259η ηλεκτρονική έκδοση εβδομαδιαίας εφημερίδας "ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΑ"

26/10/15

Στη συνέχεια επιλέγουμε το σύνδεσμο Είσοδος.

Είσοδος στο Σύστημα

Είσοδος με κωδικούς TAXISnet

Είσοδος με Κωδικούς ΕΡΜΗ

Είσοδος με Κωδικούς Εidas

Σύνδεση χρηστών στην πύλη ΕΡΜΗΣ μέσω της υπηρεσίας του Taxisnet.

Για να εισέλθετε στην πύλη ΕΡΜΗΣ απαιτείται πιστοποίηση. Η πιστοποίηση είναι απλή και συνίσταται σε δύο ενέργειες:

- 1 Επιλέγετε "Είσοδος".
- 2 Προωθείστε στην υπηρεσία πιστοποίησης της ΓΓΔΕ όπου εισάγετε τους προσωπικούς σας κωδικούς TAXISNET.

Είσοδος

Στη συνέχεια πληκτρολογούμε τους προσωπικούς κωδικούς TAXISnet και επιλέγουμε Είσοδος.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ 

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ 
Υπουργείο Οικονομικών

http://www.ermis.gov.gr ΟΝ LINE υπηρεσίες

**ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ ΣΤΗΝ ΣΕΛΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ WEB.
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ TAXISNET ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΑΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

Username:

Password:

Επιλέγουμε Εξουσιοδότηση, όπως βλέπουμε την παρακάτω εικόνα.

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ 

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ 
Υπουργείο Οικονομικών

http://www.ermis.gov.gr ΟΝ LINE υπηρεσίες ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ WEB

ΓΓΔΕ - ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ WEB
Παρακαλούμε επιβεβαιώστε:

Εξουσιοδοτώ τον εξοπλιστή του συστήματος "Ερμής" να προσπελάσει στοιχεία μου (ΑΦΜ, Στοιχεία Ταυτότητας) που τηρούνται στη ΓΓΔΕ

Στην περίπτωση που μπαίνουμε στην Πύλη ΕΡΜΗΣ για πρώτη φορά θα πρέπει να συμπληρώσουμε το προσωπικό/εταιρικό email και να επιλέξουμε Υποβολή.

Ermis. Εθνική Πύλη Δημόσιας Διοίκησης 
www.ermis.gov.gr

Πληκτρολογήστε το email σας

Email*

Βρισκόμαστε πλέον στην κεντρική σελίδα της Πύλης ΕΡΜΗΣ.

Για να υποβάλουμε αίτημα έκδοσης Ψηφιακού Πιστοποιητικού. Επιλέγουμε το σύνδεσμο Πίνακας Ελέγχου, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Καλώς ήρθατε : ermis_

ΕΛ | EN | FR | DE

Λειτουργίες της πύλης

- Πίνακας Ελέγχου
- Προσωπική Σελίδα
- Ηλεκτρονική Θυρίδα
- Αποσύνδεση

Εθνική Πύλη ΕΡΜΗΣ

πάνω από 100 πιστοποιητικά

μέσω διαδικτύου

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

The image shows a screenshot of the Ermis website. At the top, there is a dark header with the text 'Καλώς ήρθατε : ermis_' on the left and 'ΕΛ | EN | FR | DE' on the right. Below the header is the Ermis logo and the text 'www.ermis.gov.gr'. A navigation menu is open, showing 'Λειτουργίες της πύλης' with a dropdown list containing 'Πίνακας Ελέγχου', 'Προσωπική Σελίδα', 'Ηλεκτρονική Θυρίδα', and 'Αποσύνδεση'. The 'Πίνακας Ελέγχου' option is highlighted with a red box. Below the menu is a large illustration of a city street scene with buildings, trees, a car, a bicycle, and a bus. A green box contains the text 'Εθνική Πύλη ΕΡΜΗΣ' and a red box contains 'πάνω από 100 πιστοποιητικά'. A dark box below that contains 'μέσω διαδικτύου'. At the bottom, a dark footer contains the text 'ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ'.

Επιλέγουμε το σύνδεσμο Διαχείριση Προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών.

NOVATRON®

Πίνακας ελέγχου χρήστη

Διαχείριση του προφίλ σας

Σελίδα όπου οι χρήστες μπορούν να τροποποιήσουν τα προσωπικά τους στοιχεία και τα στοιχεία επικοινωνίας.

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

Σελίδας αλλαγής κωδικού πρόσβασης

Διαχείριση προσωπικών ψηφιακών πιστοποιητικών

Εδώ μπορείτε να παρακολουθήσετε τον κύκλο ζωής των προσωπικών σας ψηφιακών πιστοποιητικών αυθεντικοποίησης/υπογραφής και κρυπτογραφησης.

Εμφανίζεται η δυνατότητα ηλεκτρονικής υποβολής αιτήματος έκδοσης ψηφιακού πιστοποιητικού, επιλέγουμε Υποβολή.

Διαχείριση ψηφιακών πιστοποιητικών χρήστη

Ηλεκτρονική Υποβολή Αιτήματος Έκδοσης Ψηφιακών Πιστοποιητικών

Στην Εθνική Πύλη Ερμής μπορείτε να εκδώσετε τα παρακάτω δύο πιστοποιητικά προσθέτοντας έτσι μεγαλύτερη ασφάλεια στις ηλεκτρονικές σας συναλλαγές με τη Δημόσια Διοίκηση.

Πιστοποιητικό αυθεντικοποίησης - ηλεκτρονικής υπογραφής

Το πιστοποιητικό αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για την είσοδό σας στην Εθνική Πύλη Ερμής αντί για το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Παράλληλα μπορείτε να υπογράψετε ψηφιακά τα δεδομένα που υποβάλετε κατά την εκτέλεση ηλεκτρονικών υπηρεσιών μέσω του Ερμή διασφαλίζοντας έτσι την ταυτότητα του υποβάλλοντος και την ακεραιότητα των δεδομένων.

Πιστοποιητικό κρυπτογράφησης

Το πιστοποιητικό αυτό μπορείτε να το χρησιμοποιείτε για την κρυπτογράφηση και αποκρυπτογράφηση δεδομένων στις ηλεκτρονικές σας συναλλαγές τόσο με τον Ερμή όσο και με άλλους πολίτες.

Αφού υποβάλετε το αίτημα με επιτυχία θα σας δωθούν οδηγίες για τα επόμενα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε μέχρι την τελική έκδοση των ψηφιακών πιστοποιητικών.

Παρακάτω επιλέξτε αν επιθυμείτε ή όχι την προσθήκη της ηλεκτρονικής σας διεύθυνσης στα ψηφιακά πιστοποιητικά που θα εκδώσετε. Σε περίπτωση που επιλέξετε να μην προστεθεί η ηλεκτρονική σας διεύθυνση δε θα έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε τα πιστοποιητικά σας για να υπογράψετε ψηφιακά ή να κρυπτογραφείτε μηνύματα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας.

Δεν επιθυμώ την προσθήκη της ηλεκτρονικής μου διεύθυνσης στα ψηφιακά πιστοποιητικά

Υποβολή

Λαμβάνουμε το παρακάτω μήνυμα.

Διαχείριση ψηφιακών πιστοποιητικών χρήστη

Η ηλεκτρονική υποβολή αιτήματος έκδοσης ψηφιακών πιστοποιητικών ολοκληρώθηκε επιτυχώς.

Επόμενη ενέργεια:

Θα πρέπει να μεταβείτε σε οποιοδήποτε ΚΕΠ για την έγκριση του αιτήματος σας έχοντας μαζί σας τα απαραίτητα δικαιολογητικά. Η έγκριση του αιτήματος πραγματοποιείται στο ΚΕΠ άμεσα (κατά τη διάρκεια της επίσκεψής σας). Μετά την έγκριση μπορείτε να προχωρήσετε, χωρίς να αναμένετε κάποια ειδοποίηση, στην διαδικασία έκδοσης. Αναλυτικές πληροφορίες για τα παραπάνω αλλά και για όλα τα θέματα που αφορούν τις ψηφιακές υπογραφές μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της Αρχής Πιστοποίησης [aped.gov.gr](http://www.aped.gov.gr)

Βήμα 3ο: Μετάβαση σε ΚΕΠ

Πηγαίνουμε σε οποιοδήποτε Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών για τη φυσική ταυτοποίησή μας, έχοντας μαζί μας την ταυτότητα (ή το διαβατήριό) και φωτοτυπία αυτής, όπως επίσης συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη την Αίτηση - Υπεύθυνη Δήλωση για την έκδοση των πιστοποιητικών την οποία μπορούμε να την κατεβάσουμε από εδώ.

http://www.aped.gov.gr/images/steps1-6/pki_citizen_yp_dilosi.pdf

Αρ. Πρωτ.:

(συμπληρώνεται από την Αρχή Εγγραφής)

ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
ΕΚΔΟΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ:	Αρχή Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου - Υπηρεσία Ανάπτυξης Πληροφορικής		
Ο - Η Όνομα:	<input type="text"/>	Επώνυμο:	<input type="text"/>
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:	<input type="text"/>		
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:	<input type="text"/>		
Ημερομηνία γέννησης (μορφής ηη/μμ/εεεε) ⁽¹⁾:	<input type="text"/>		
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:	<input type="text"/>	Κινητό Τηλέφωνο (για λήψη sms) ⁽²⁾:	<input type="text"/>
Τόπος γέννησης:	<input type="text"/>		
Τόπος Κατοικίας (Δήμος/Κοινότητα):	<input type="text"/>		
Οδός:	<input type="text"/>	Αριθμός:	<input type="text"/>
Αριθμός τηλεφώνου:	<input type="text"/>	Προσωπικό Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail) ⁽³⁾:	<input type="text"/>
Όνομα χρήστη (username) στην πύλη ΕΡΜΗΣ:	<input type="text"/>		
Α.Μ.Κ.Α. ⁽⁴⁾:	<input type="text"/>	ΑΦΜ ⁽⁴⁾:	<input type="text"/>
Άλλο:	<input type="text"/>		
Αριθμός σειριακού ΑΔΔΥ (έξυπνης κάρτας ή USB token) ⁽⁵⁾:	<input type="text"/>		

Στην περίπτωση Δημοσίου Υπαλλήλου ή Φορέα (μέλους ή εκπροσώπου) συμπληρώνονται και τα στοιχεία:

Φορέας:	<input type="text"/>		
Ταχυδρομική διεύθυνση Φορέα:	<input type="text"/>		
Τηλέφωνο :	<input type="text"/>	Αριθμός τηλεμοιτύπου (Fax) :	<input type="text"/>
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail) στον Φορέα:	<input type="text"/>		

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽⁶⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Επιθυμώ την έκδοση πιστοποιητικών αυθεντικοποίησης / υπογραφής και κρυπτογράφησης ⁽⁷⁾. Επιπλέον, επισυνάπτω φωτοαντίγραφο του Δελτίου της Αστυνομικής Ταυτότητας / Διαβατηρίου μου.

(1) Αναγράφεται με την μορφή ηη/μμ/εεεε , παράδειγμα 01/01/2000.

(2) Για την λήψη SMS μηνυμάτων.

(3) Για τον δημόσιο υπάλληλο ή Φορέα (μέλους ή εκπροσώπου) δεν είναι υποχρεωτικό.

(4) Προαιρετικά, σε περίπτωση που επιθυμείτε την έκδοση τομεακών πιστοποιητικών στο μέλλον.

(5) Βάσει του ΠΔ 150/2001, θέση ιδιόχειρης υπογραφής επέχει αναγνωρισμένο πιστοποιητικό που δημιουργείται από ασφαλή διάταξη δημιουργίας υπογραφής.

(6) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.»

(7) Ο αιτών/αιτούσα έχει λάβει γνώση των όρων χρήσης των πιστοποιητικών (Κανονισμός Πιστοποίησης ΑΠΕΔ) και τους αποδέχεται πλήρως.

Ημερομηνία:/...../201....

Ο / Η Δηλ...

(Υπογραφή)

*****Το 99% των αιτούντων δεν συμπληρώνει αριθμό σειριακού ΑΑΔΥ, αν σας τον ζητήσουν στο ΚΕΠ βλ σελίδα 31 του παρόντος οδηγού**

Από το ΚΕΠ παραλαμβάνουμε την βεβαίωση υποβολής αιτήματος για την έκδοση ψηφιακών πιστοποιητικών, η οποία έχει την παρακάτω μορφή.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΠ

Αρμόδιος Υπάλληλος:

Αριθμός Πρωτοκόλλου: Φ.36

Αύξων Αριθμός Αίτησης: 102

Ημερομηνία: / /2019

Βεβαίωση υποβολής αιτήματος Έκδοσης ψηφιακών πιστοποιητικών

Επώνυμο	Λ
Όνομα	Σ
Πατρώνυμο	
Επώνυμο με λατινικούς χαρακτήρες	
Όνομα με λατινικούς χαρακτήρες	
Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email)	
Έγγραφο ταυτοποίησης	Χ: (Δελτίο Αστυνομικής / Στρατιωτικής Ταυτότητας)
Ιδιότητα	Πολίτης
Σειριακός αριθμός συσκευής αποθήκευσης	2Α.

Ο/Η ΔΗΛΩΝ/ΟΥΣΑ

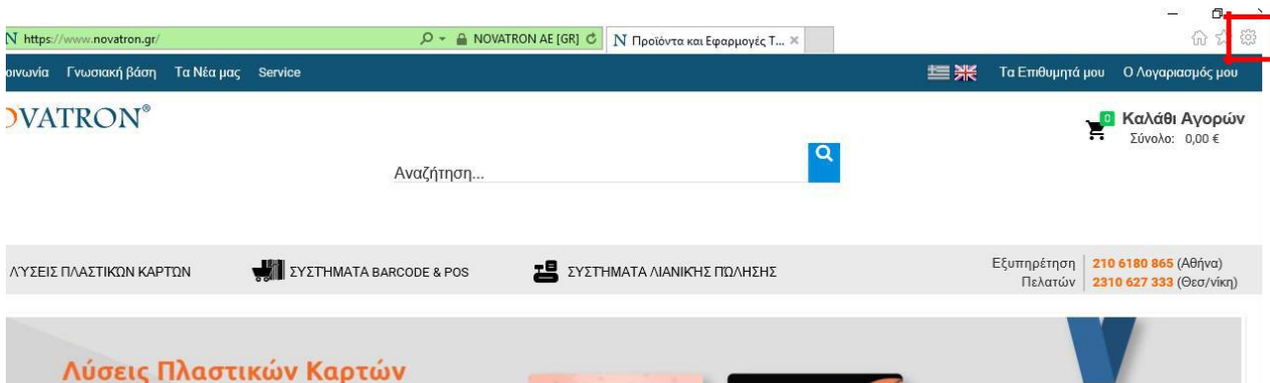
Ο/Η ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΚΕΠ

Βήμα 4ο: Έλεγχος προδιαγραφών και προετοιμασία υπολογιστή.

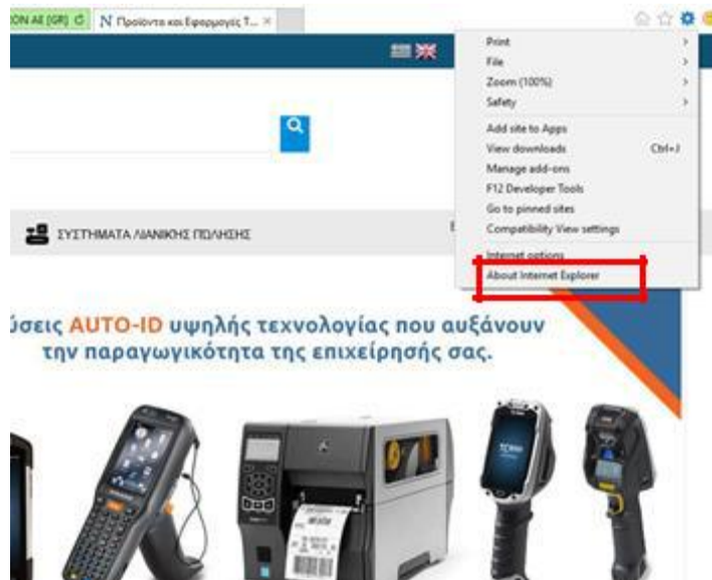
Βάσει των προδιαγραφών της κρατικής υπηρεσίας ανάπτυξης πληροφορικής για την ορθή εγκατάσταση των προσωπικών μας Ψηφιακών Πιστοποιητικών, είναι **υποχρεωτικό** να χρησιμοποιήσουμε υπολογιστή με **λειτουργικό σύστημα Windows 7 και Internet Explorer 8 ή 9 ή 10**. Η εγκατάσταση αυτή πραγματοποιείται μία φορά, έπειτα μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το Usb Token σε υπολογιστές με «σύγχρονα» λειτουργικά συστήματα πχ Windows 10.

Έλεγχος έκδοσης Internet Explorer.

Ανοίγουμε τον Internet Explorer και επιλέγουμε Εργαλεία (Tools).



Επιλέγουμε About Internet Explorer (Πληροφορίες για τον Internet Explorer).

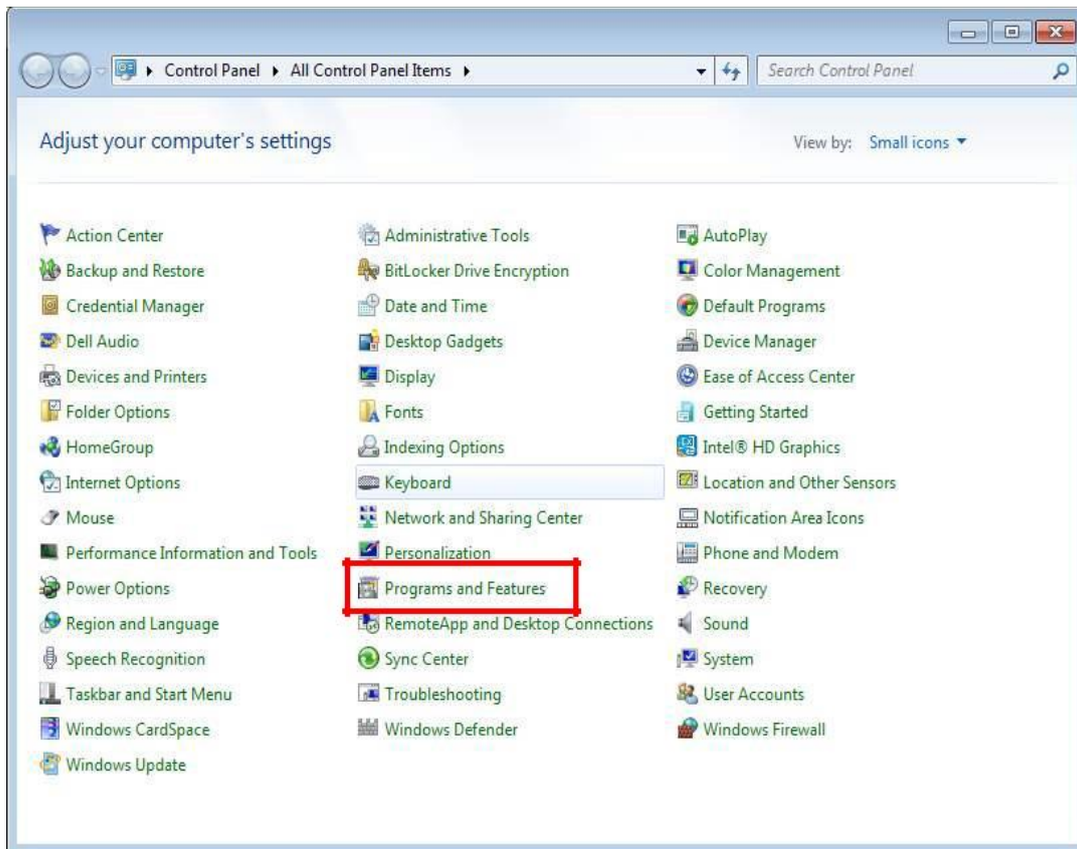


Λαμβάνουμε την πληροφορία για την έκδοση του προγράμματος.

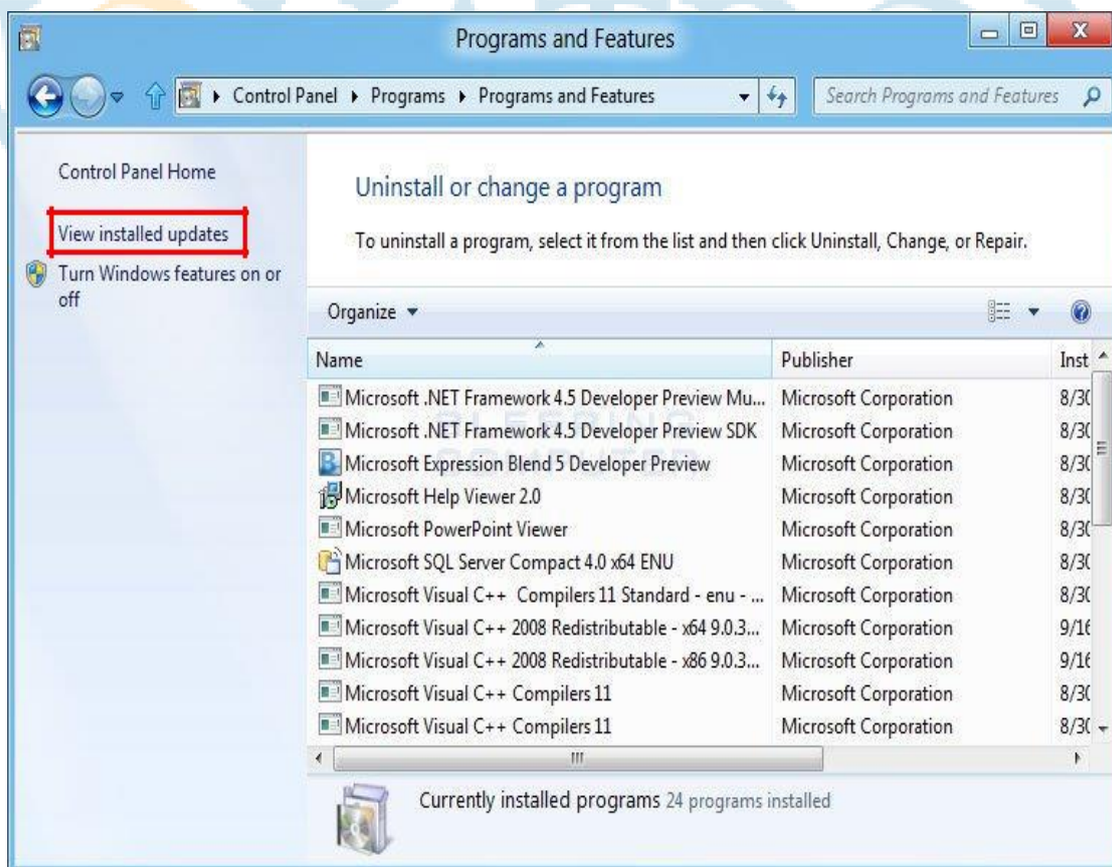


Αν στη προηγούμενη εικόνα λαμβάναμε τη πληροφορία ότι έχουμε έκδοση 8 ή 9 ή 10, παραλείπουμε τα παρακάτω και προχωράμε. Αν όμως έχουμε τον Internet Explorer 11 πρέπει να τον «υποβαθμίσουμε» με την παρακάτω διαδικασία.

Επιλέγουμε Έναρξη και στη συνέχεια Πίνακας Ελέγχου (Control Panel). Στη συνέχεια επιλέγουμε Προγράμματα και Δυνατότητες (Programs and Features).



Επιλέγουμε Προβολή εγκατεστημένων ενημερώσεων (View installed updates).



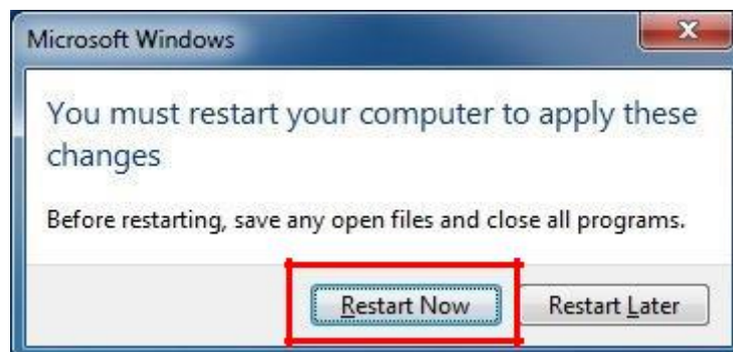
Και στη συνέχεια εντοπίζουμε και επιλέγουμε τον Internet Explorer 11 και πατάμε Κατάργηση Εγκατάστασης (Uninstall).



Επιλέγουμε Ναι.



Επιλέγουμε Επανεκκίνηση Τώρα (Restart Now).



Ο υπολογιστής μας θα κάνει επανεκκίνηση, ελέγχουμε εκ νέου την έκδοση του Internet Explorer και θα πρέπει πλέον να είναι 8 ή 9 ή 10 (πρέπει να αποσεκάρουμε το checkbox Install new versions automatically μέχρι να ολοκληρωθούν τα βήματα της εγκατάστασης).



Για τις παρακάτω διαδικασίες θα χρειαστεί να έχουμε δικαιώματα διαχειριστή (Administrator) στον υπολογιστή μας.

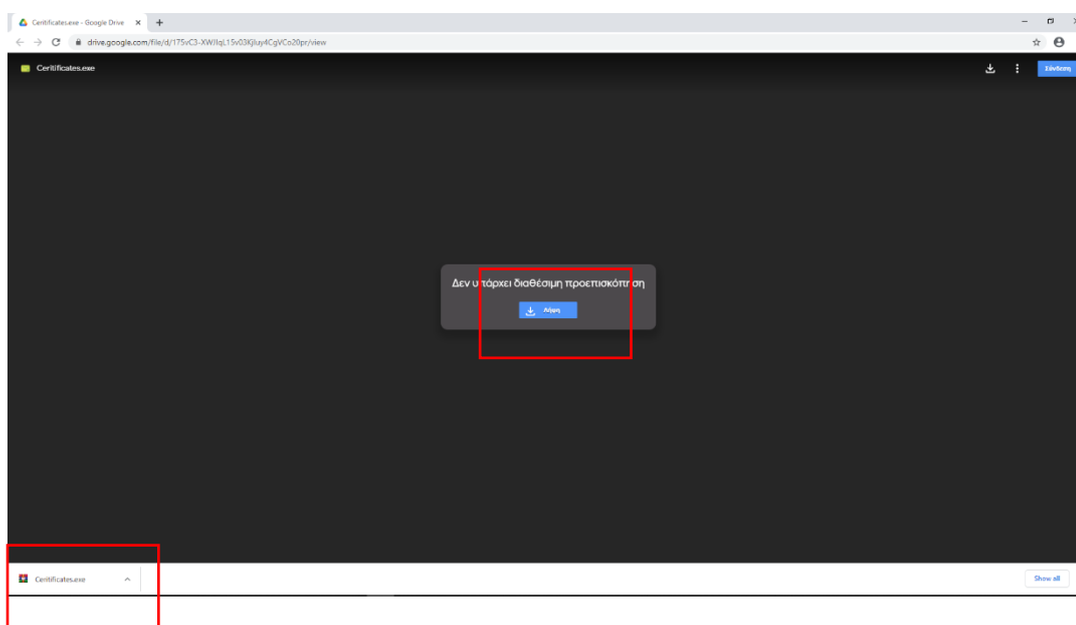
Εγκατάσταση των ψηφιακών πιστοποιητικών των Αρχών Πιστοποίησης και Χρονοσήμανσης, παραμετροποίηση του Internet Explorer

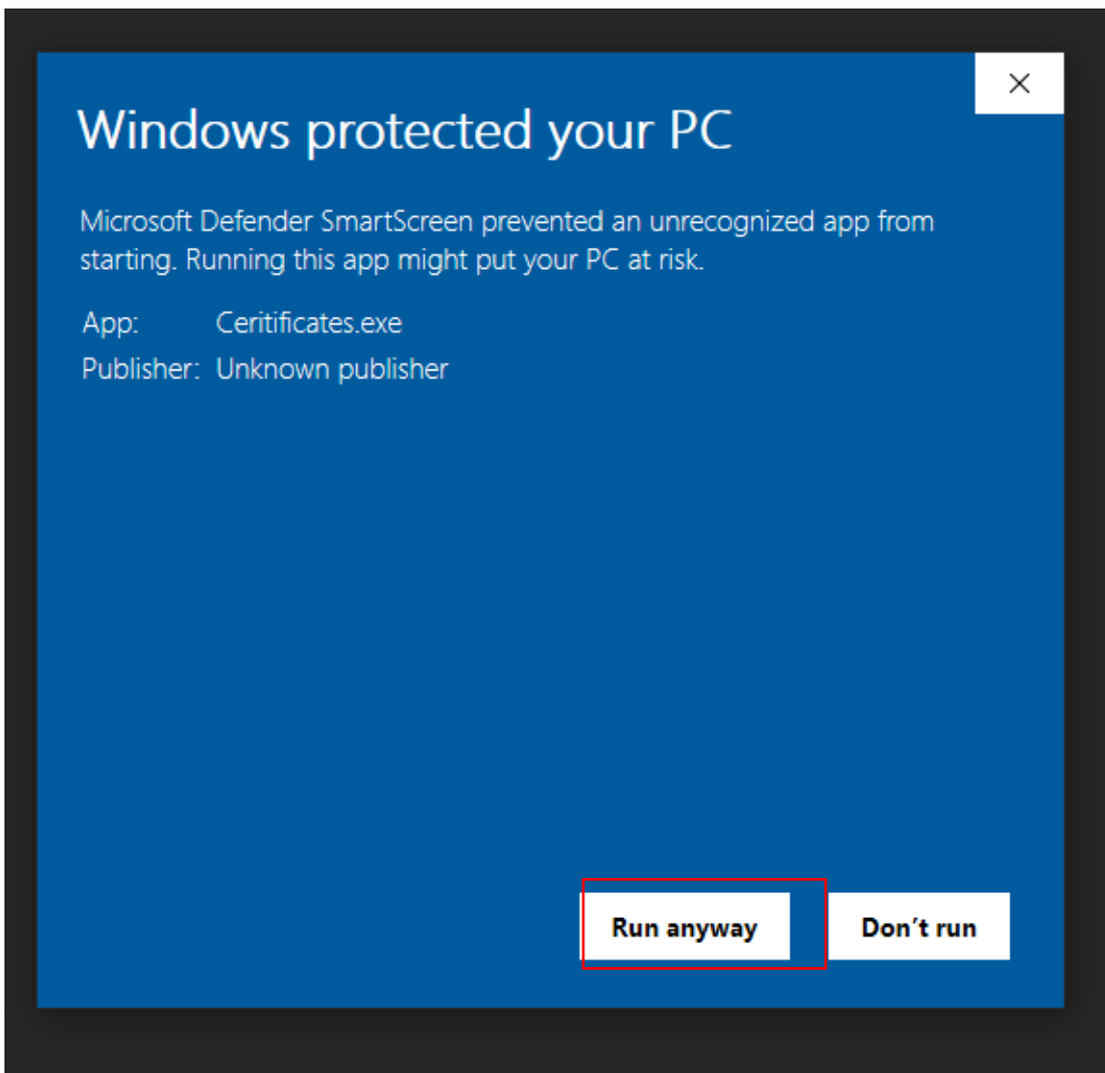
Αφού έχουμε προχωρήσει στην υποβάθμιση του Internet Explorer και έχουμε ελέγξει την έκδοση, κατεβάζουμε από τον παρακάτω σύνδεσμο το πρόγραμμα και το τρέχουμε, έχοντας αποσυνδεδεμένο το USB Token, έχοντας κλείσει και αποθηκεύσει τα προγράμματα και τα αρχεία στον υπολογιστή μας καθώς η εκτέλεση του προγράμματος θα οδηγήσει σε υποχρεωτική επανεκκίνηση τον υπολογιστή μας:

[Win7-10 Certificates IE AdobeDC install Nov 2020.zip](#)

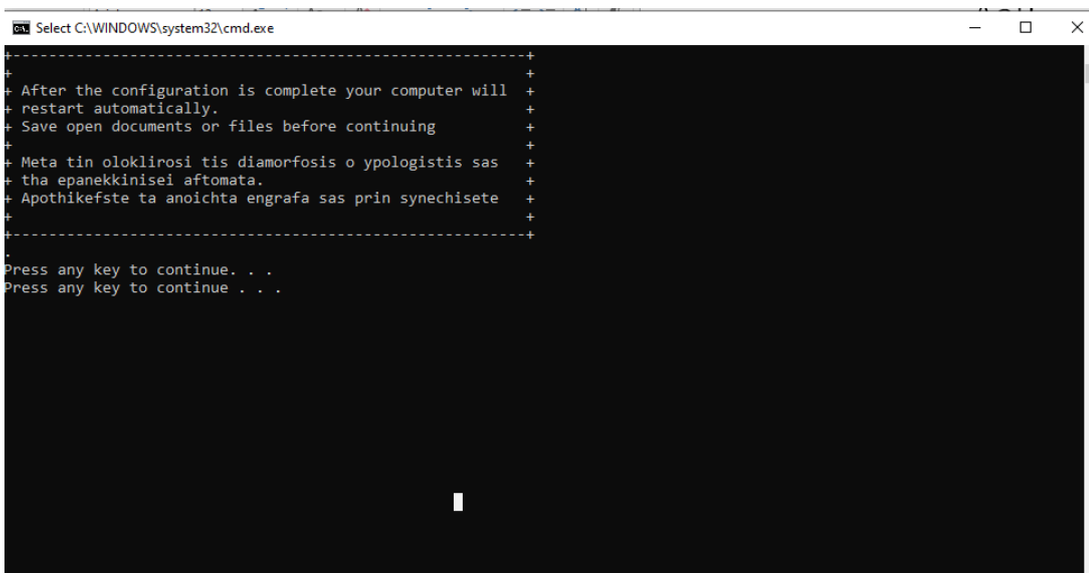
Κωδικός αποσυμπίεσης: 2020

Επιλέγουμε διαδοχικά:

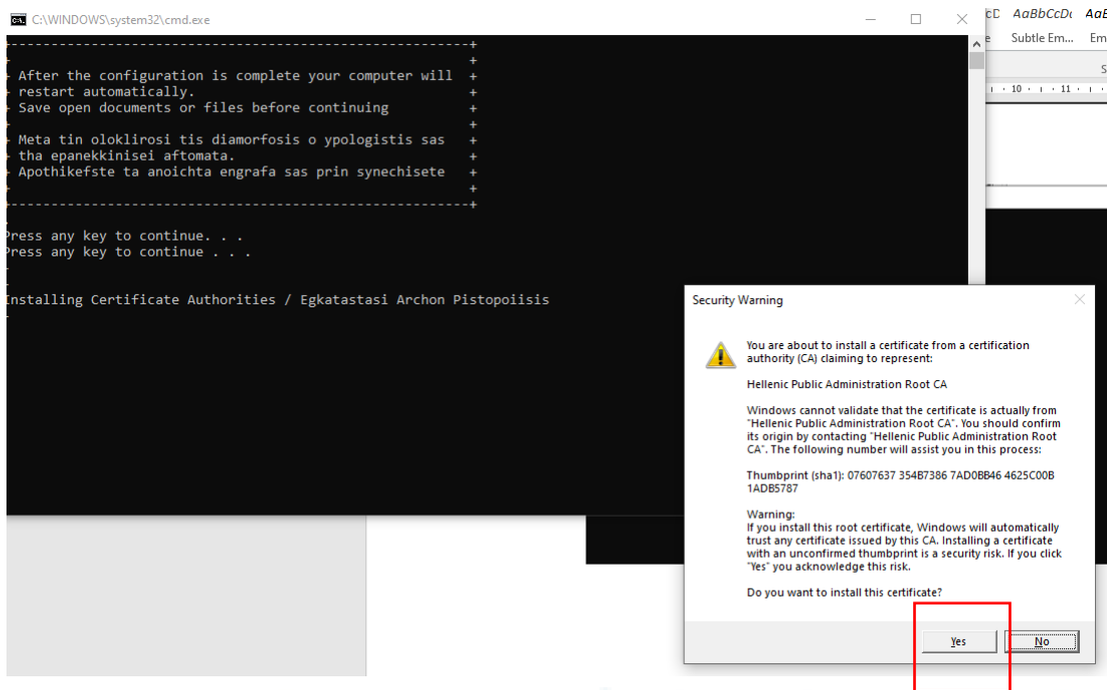




Πατάμε οποιοδήποτε πλήκτρο για να συνεχίσουμε πχ. Space



Επιλέγουμε Ναι σε όλα τα παράθυρα που θα εμφανιστούν



Ο υπολογιστής μας κάνει επανεκκίνηση, μόλις ανοίξει προχωράμε στο επόμενο βήμα.

Βήμα 5ο: Εγκατάσταση του AWP Identity Manager (πρόγραμμα οδήγησης του USB Token).

-Για Windows 7, 8, 10 (32bit) κατεβάζουμε το AWP Identity Manager από εδώ:

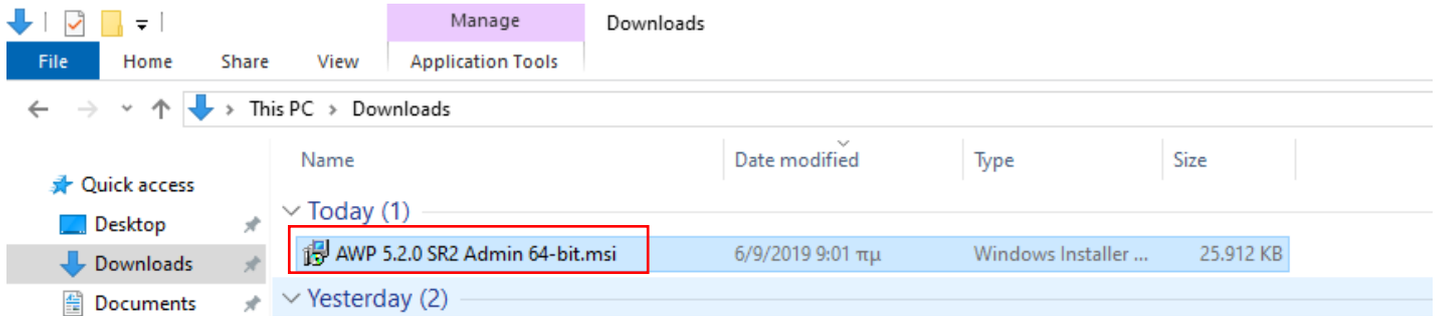
<https://drive.google.com/open?id=1TYuHnOxq253mrdF8aLsKWihKYbiOIATQ>

-Για Windows 7, 8, 10 (64bit) κατεβάζουμε το AWP Identity Manager από εδώ:

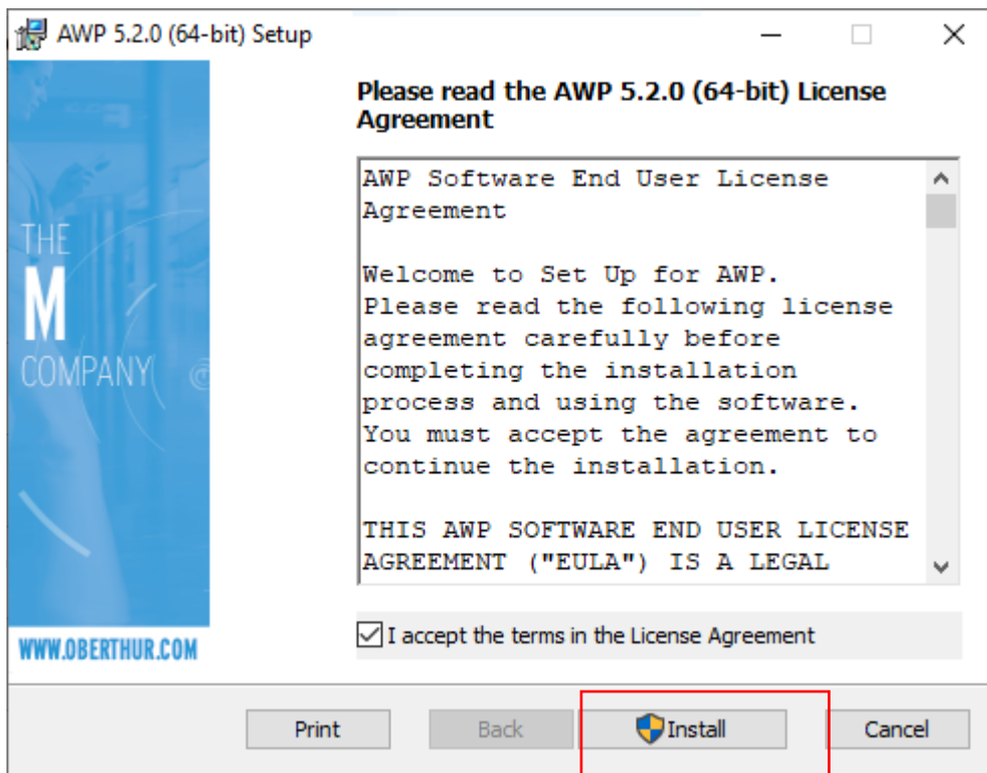
https://drive.google.com/open?id=1nfAPwm_Ct55GVylsMfa3ixASQS3VfPbV

Επιλέγουμε Λήψη (Download).

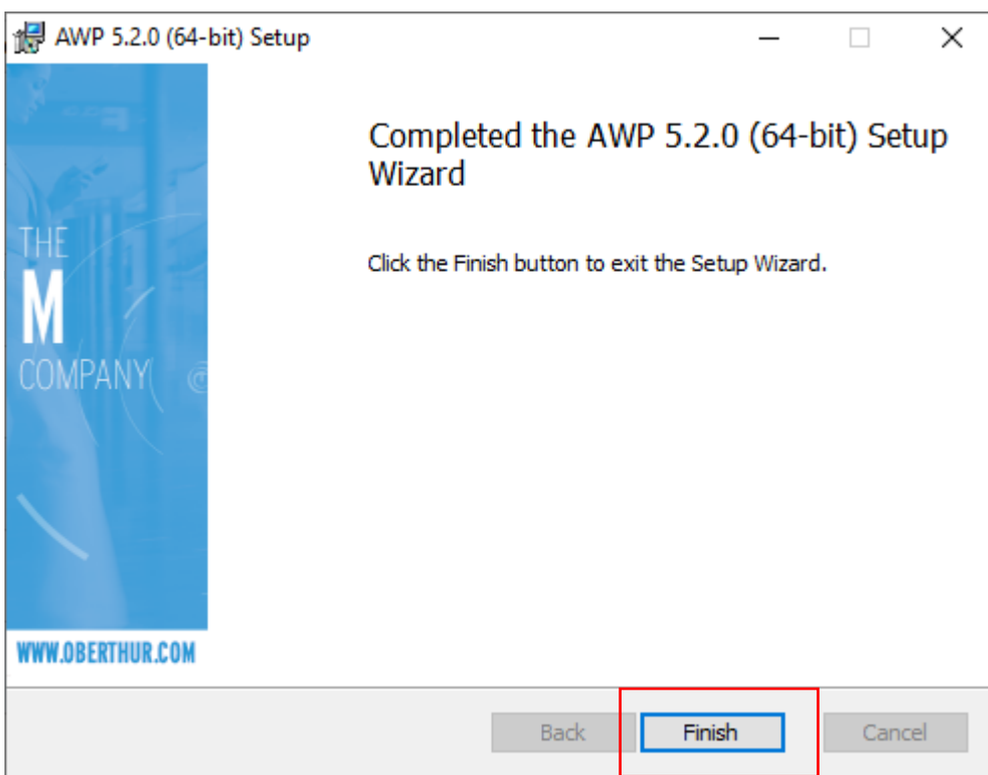
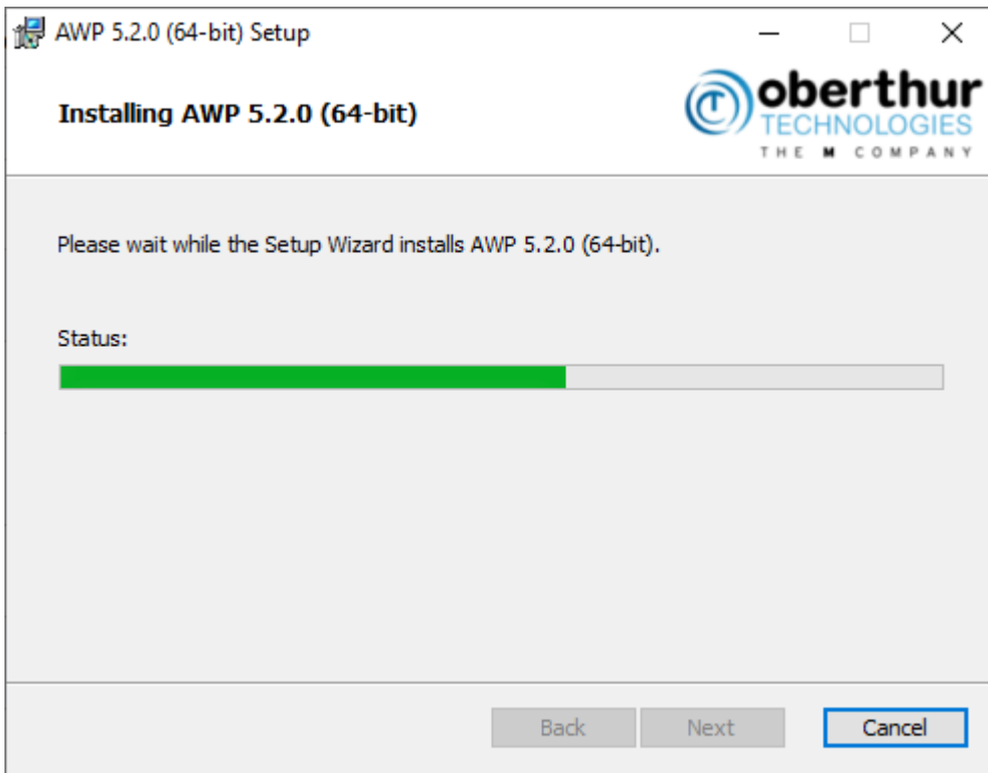
Κατεβαίνει το zip αρχείο (θα το βρούμε στα Downloads του υπολογιστή μας), το ανοίγουμε και το τρέχουμε:



Επιλέγουμε διαδοχικά:



ON®



Μετά την επανεκκίνηση μπορούμε να ελέγξουμε την ορθή εγκατάσταση επιλέγοντας διαδοχικά: Έναρξη (Start) → Όλα τα προγράμματα (All Programs) → AWP → AWP Identity Manager.

Πλέον είμαστε έτοιμοι να εγκαταστήσουμε τα πιστοποιητικά μας στο USB Token.

Βήμα 6ο: Έκδοση προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών – Εγκατάσταση αυτών USB Token.

Συνδέουμε το USB Token στον υπολογιστή μας. Μπαίνουμε με τους κωδικούς Taxisnet στην Πύλη ΕΡΜΗΣ (βλ. Βήμα 1ο) και επιλέγουμε το σύνδεσμο Πίνακας Ελέγχου και στη συνέχεια το σύνδεσμο Διαχείριση Προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών (βλ. Βήμα 1ο), πλέον έχουμε την παρακάτω εικόνα, όπου καταγράφουμε τον οκταψήφιο κωδικό έκδοσης και τσεκάρουμε τις τρεις επιλογές που υπάρχουν στο τέλος της ιστοσελίδας πριν από το κουμπί Έκδοση Πιστοποιητικών, έπειτα επιλέγουμε Έκδοση Πιστοποιητικών.

Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες | Ηλεκτρονική Θυρίδα | Υπηρεσίες και Πληροφορίες | Υπηρεσίες Άλλων Ιστοχώρων

Είστε εδώ: Αρχική σελίδα / Διαχείριση προσωπικών ψηφιακών πιστοποιητικών

Διαχείριση ψηφιακών πιστοποιητικών χρήστη

Έχετε ολοκληρώσει επιτυχώς την διαδικασία αίτησης ψηφιακών πιστοποιητικών χρήστη.

Προσωπικός κωδικός έκδοσης πιστοποιητικού

Ο προσωπικός σας κωδικός έκδοσης πιστοποιητικού είναι: [κωδικός]

Παρακαλούμε σημειώστε τον γιατί θα τον χρειαστείτε αμέσως μετά κατά την έκδοση των πιστοποιητικών, αλλά και μελλοντικά σε περίπτωση που θελήσετε να ακυρώσετε τα ψηφιακά πιστοποιητικά σας.

Οδηγίες έκδοσης ψηφιακών πιστοποιητικών

Πριν προχωρήσετε με την έκδοση των πιστοποιητικών διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες έκδοσης ψηφιακών πιστοποιητικών που μπορείτε να κατεβάσετε από τον σύνδεσμο παρακάτω. Στις οδηγίες αναφέρονται όλα τα βήματα εγκατάστασης όπως η εγκατάσταση της Πρωτεύουσας Αρχής Πιστοποίησης, η προετοιμασία του web browser και η εγκατάσταση του λογισμικού σε περίπτωση που εγκαθιστάτε πιστοποιητικά σκληρής αποθήκευσης. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις έννοιες και τους όρους των Ψηφιακών Πιστοποιητικών μπορείτε να βρείτε στις ενότητες "Βοήθεια" και "Ευρετήριο όρων" της εθνικής πύλης ermis.

Επιπλέον μπορείτε να δείτε οδηγίες έκδοσης των πιστοποιητικών

Υποστηρικτικό λογισμικό για την εγκατάσταση των ψηφιακών πιστοποιητικών

Το υποστηρικτικό υλικό που αναφέρεται στις οδηγίες μπορεί να μεταμορφωθεί με την βοήθεια των παρακάτω συνδέσμων.

Έκδοση ψηφιακών πιστοποιητικών

Προχωρώντας στην έκδοση ψηφιακών πιστοποιητικών βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει επιτυχώς όλα τα προαπαιτούμενα βήματα (Αναλυτικές πληροφορίες για τα παρακάτω αλλά και για όλα τα θέματα που αφορούν τις ψηφιακές υπογραφές μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της Αρχής Πιστοποίησης).

- 1. Εγκαταστήστε τα πιστοποιητικά των Αρχών Πιστοποίησης και Chronosigning
- 2. Προετοιμάστε τον φυλλομετρητή σας (Browser) σύμφωνα με τις οδηγίες
- 3. Εγκαταστήστε τον οδηγό της ΑΔΔΥ (USB Token ή κάρτα) εφόσον θέλετε να εκδώσετε ψηφιακή υπογραφή

Επίκαιρες ανακοινώσεις

- 26/06/18 387η ηλεκτρονική έκδοση εβδομαδιαίας εφημερίδας "ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΑ"
- 19/06/18 386η ηλεκτρονική έκδοση εβδομαδιαίας εφημερίδας "ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΑ"
- 12/06/18 385η ηλεκτρονική έκδοση εβδομαδιαίας εφημερίδας "ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΑ"

Πλήρης Κατάλογος

Συχνές Ερωτήσεις

Δεν μπορώ να συνδεθώ (ssl_error_protocol_version_alert)

Μπορώ να εκτελέσω ένα πιστοποιητικό γέννησης για το παιδί μου;

Πως μπορώ να παραλάβω και να εκτελέσω μια βεβαίωση οικογενειακής κατάστασης;

Πλήρης κατάλογος συχνών ερωτήσεων

Αναζήτηση ΚΕΠ

Έκδοση Πιστοποιητικών

Ανοίγει η ακόλουθη καρτέλα όπου επιλέγουμε Με χρήση ΑΑΔΥ, του οίκου Oberthur.

Υποδομή Δημοσίου Κλειδιού ΑΓΠΔ - Windows Internet Explorer

https://pki.ermis.gov.gr/citizens-enroll-csp.html

Ermiss. Εθνική Πύλη Δημόσιας Διοίκησης

www.ermis.gov.gr

Επιλέξτε τον τύπο των ψηφιακών πιστοποιητικών σας

Ψηφιακά Πιστοποιητικά Σκληρής Αποθήκευσης (με χρήση ΑΑΔΥ)

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

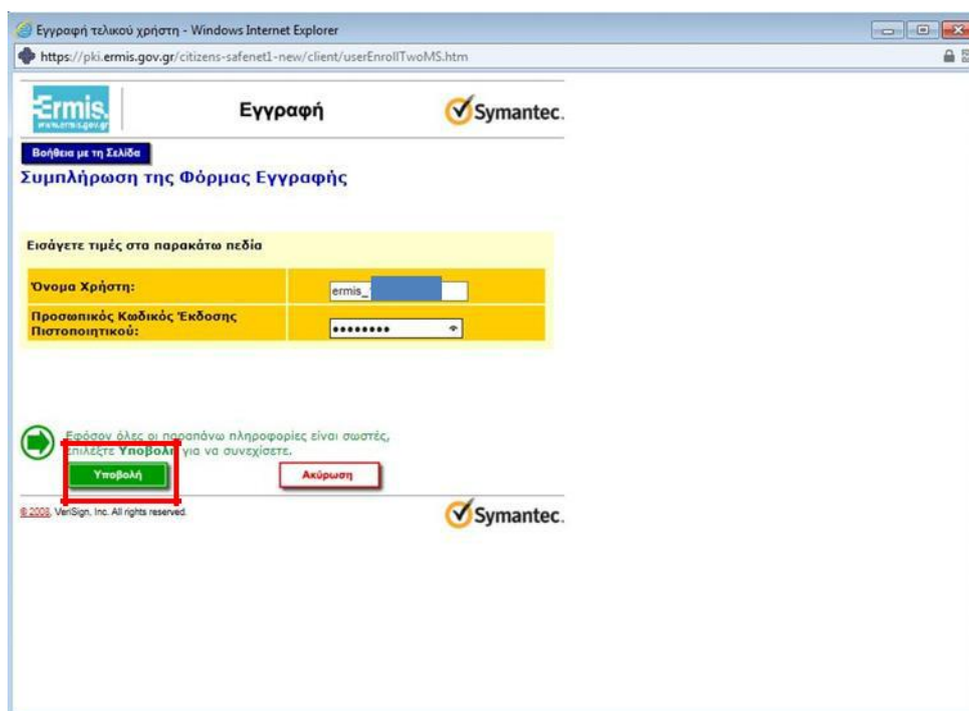
- Με χρήση ΑΑΔΥ του οίκου SafeNet
- Με χρήση ΑΑΔΥ του οίκου Gemalto
- Με χρήση ΑΑΔΥ του οίκου Oberthur
- Με χρήση ΑΑΔΥ του οίκου Itec κ. κ. κάρτες με λογότυπο ΕΡΜΗΣ
- Με χρήση Cosign

Ψηφιακά Πιστοποιητικά Χαλαρής Αποθήκευσης (με χρήση φυλλομετρητή)

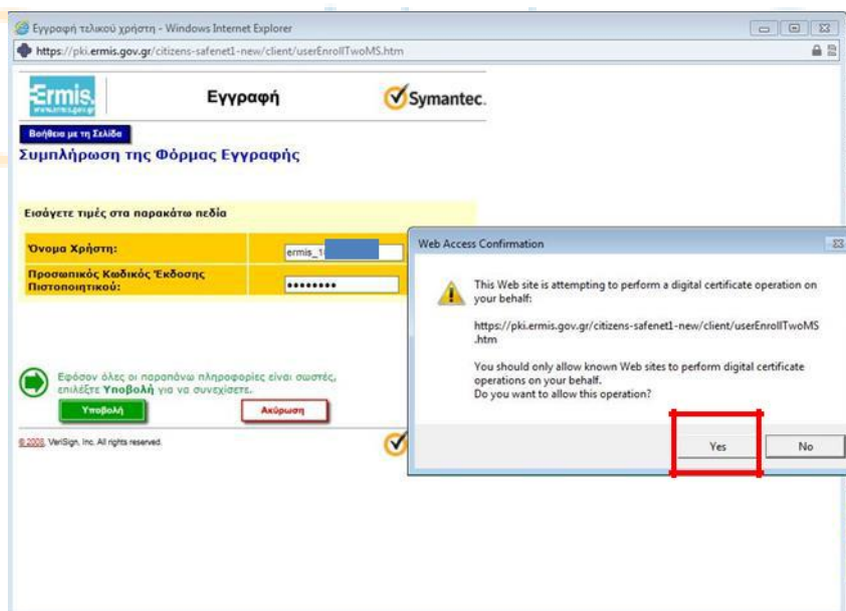
Στην περίπτωση που επιθυμείτε ψηφιακά πιστοποιητικά χαλαρής αποθήκευσης, παρακαλούμε επιλέξτε τον παρακάτω σύνδεσμο.

- Με χρήση φυλλομετρητή (Internet Explorer ή Firefox)

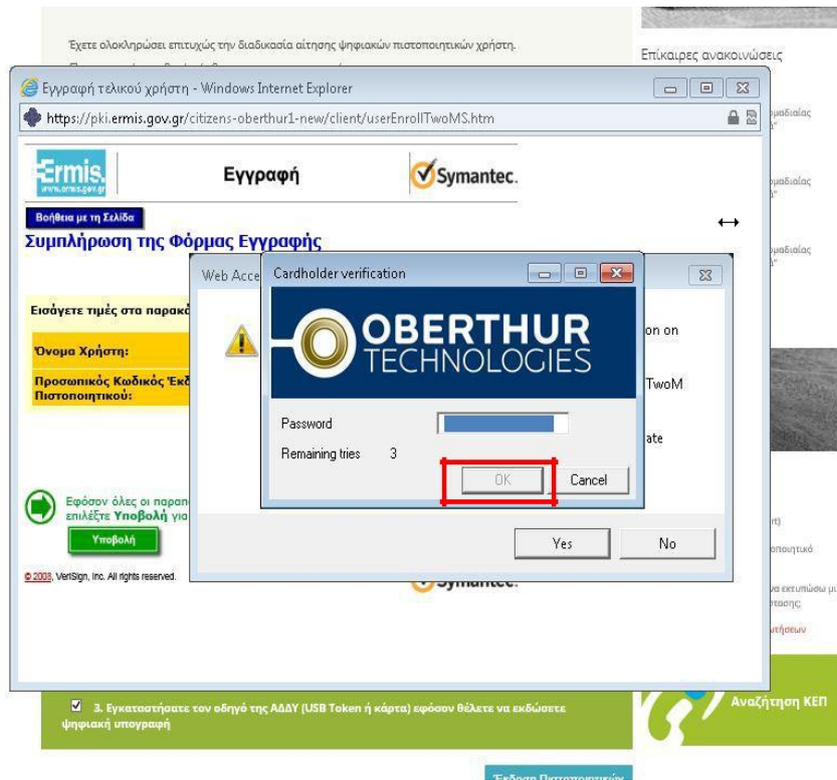
Τώρα εμφανίζεται σελίδα με δύο πεδία. Το πρώτο πεδίο θα πρέπει να συμπληρωθεί με το όνομα χρήστη που έχουμε στη Πύλη ΕΡΜΗΣ (ermis_), ενώ στο πεδίο Προσωπικός Κωδικός Έκδοσης Πιστοποιητικού πληκτρολογούμε τον οκταψήφιο κωδικό και στη συνέχεια πατάμε το κουμπί Υποβολή.



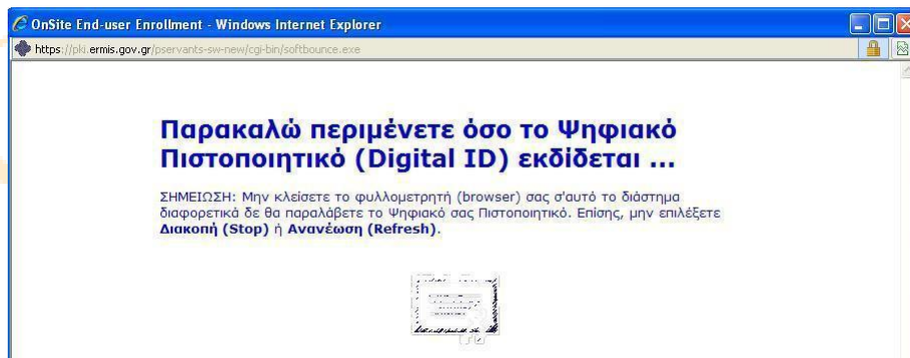
Στη συνέχεια πατάμε Yes στο μήνυμα της παρακάτω εικόνας, καθώς και σε όσα παρόμοια μηνύματα παρουσιαστούν.



Έπειτα εισάγουμε το Pin (9999) του Token στο οποίο θα αποθηκευτούν τα ψηφιακά πιστοποιητικά και πατάμε Ok.



Περιμένουμε όσο χρειαστεί και σε περίπτωση που βγάλει οποιοδήποτε μήνυμα που ζητά την άδεια μας για πρόσβαση πατάμε Yes, εισάγουμε το Pin και Ok.



Όταν η διαδικασία ολοκληρωθεί θα παρουσιαστεί η ακόλουθη εικόνα, η οποία περιέχει και τα στοιχεία του κατόχου του πιστοποιητικού.

Λήψη Ταυτότητας - Windows Internet Explorer
https://pki.ermis.gov.gr/citizens-safenet2-new/cgi-bin/sophialite.exe

 Υπηρεσίες Ψηφιακών Πιστοποιητικών 

Συγχαρητήρια!

Το Ψηφιακό σας Πιστοποιητικό (Digital ID) έχει δημιουργηθεί και εγκατασταθεί με επιτυχία.

Πληροφορίες του Ψηφιακού Πιστοποιητικού σας

Organization = Hellenic Public Administration Certification Services
Country = GR
Email Address = [redacted]
Organizational Unit = [redacted]
Common Name = [redacted]
Σειριακός Αριθμός = 0 [redacted]

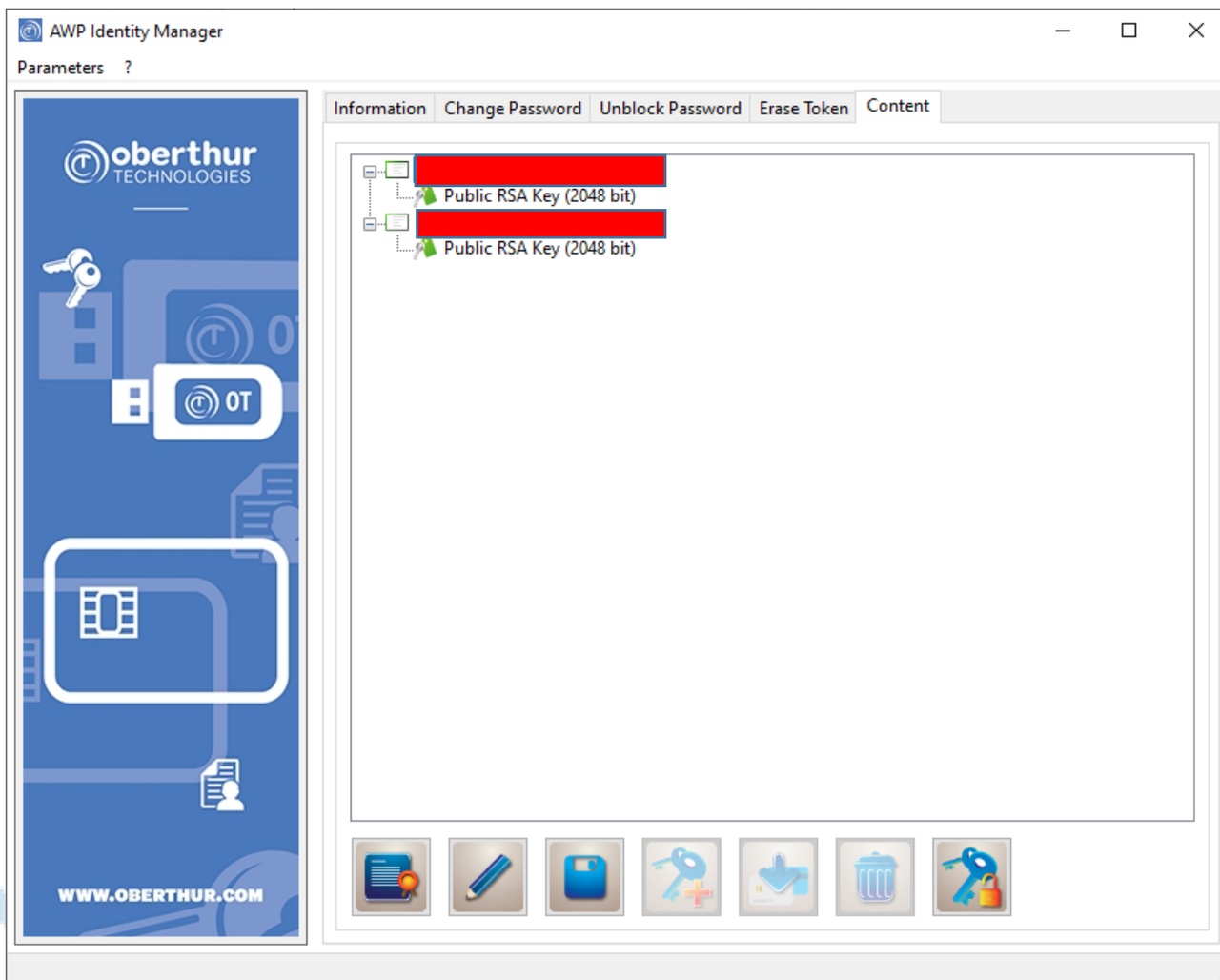
Συμβουλευτείτε το Help Desk και το εκπαιδευτικό υλικό:

1. Κατευθυνθείτε στο [Help Desk](#) για να δείτε το εκπαιδευτικό υλικό μας και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.
2. Κατευθυνθείτε στο [Κέντρο Ψηφιακών Πιστοποιητικών \(Digital ID Center\)](#) για να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για τα Ψηφιακά Πιστοποιητικά (Digital IDs) και τις σχετικές υπηρεσίες.

© 2008 VeriSign, Inc. All rights reserved. 

Τέλος, ανοίγουμε το AWP Identity Manager και στο πεδίο Content, μπορούμε να δούμε τα αποθηκευμένα προσωπικά Ψηφιακά Πιστοποιητικά.

NOVATRON®



Πλέον στην Πύλη ΕΡΜΗΣ, στον Πίνακα Ελέγχου και στη συνέχεια στη Διαχείριση Προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών, έχουμε την εξής εικόνα.

Διαχείριση ψηφιακών πιστοποιητικών χρήστη

Διαθέσιμα ψηφιακά πιστοποιητικά

Τύπος Πιστοποιητικού	Κατάσταση	Ημερομηνία λήξης
Αυθεντικοποίηση / Ψηφιακή υπογραφή (Πιστοποιητικό σκληρής αποθήκευσης)	Έγκυρο	25/01/2022
Ακύρωση	Προβολή	
Κρυπτογράφησης (Πιστοποιητικό σκληρής αποθήκευσης)	Έγκυρο	25/01/2022
Ακύρωση	Προβολή	

Οριστική ακύρωση πιστοποιητικών

Μπορείτε να ακυρώσετε απευθείας τα πιστοποιητικά σας πατώντας το κουμπί "Ακύρωση" παραπάνω και δίνοντας στη συνέχεια τον Προσωπικό Κωδικό Έκδοσης Πιστοποιητικών που σας έχει δοθεί κατά την έκδοση. Θα πρέπει να ακυρώσετε και τα δύο πιστοποιητικά για να έχετε τη δυνατότητα νέου αιτήματος για έκδοση.

Το Oberthur USB Token φέρει τα ψηφιακά μας πιστοποιητικά, μπορούμε να υπογράψουμε τα έγγραφά μας στον υπολογιστή με τα Windows 7 στον οποίο ολοκληρώσαμε την εγκατάσταση αλλά και σε υπολογιστές με νεότερα λειτουργικά συστήματα (πχ Windows 10).

Στο σύνολο των υπολογιστών που θα χρησιμοποιούμε το Token μας πρέπει:

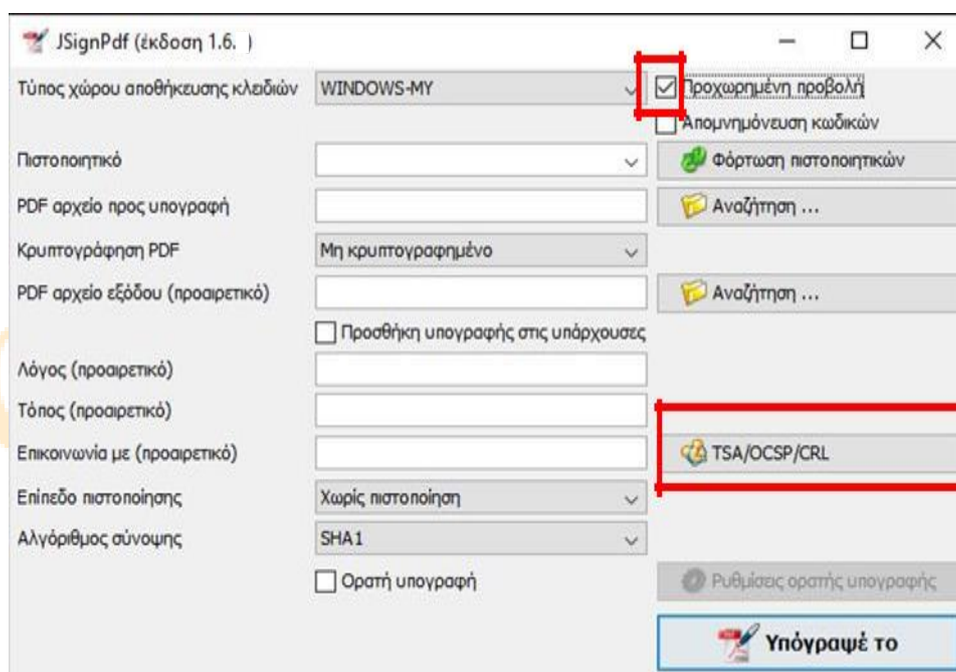
- Να υλοποιήσουμε το 4^ο βήμα του παρόντος οδηγού
- Να υλοποιήσουμε το 5^ο βήμα του παρόντος οδηγού
- Να εγκαταστήσουμε ένα πρόγραμμα το οποίο καθιστά δυνατή την υπογραφή Pdf αρχείων (θα το δούμε παρακάτω)
-

Ψηφιακή Υπογραφή με το πρόγραμμα JsignPdf.

Το πρόγραμμα JsignPdf είναι ένα ελεύθερο στο διαδίκτυο πρόγραμμα, μπορούμε να το κατεβάσουμε και από εδώ:

<https://drive.google.com/file/d/1G5uTu5ZA2jvaalHOBV1iSN4BvYcfl3WE/view?usp=sharing>

Κατεβάζουμε, τρέχουμε, εγκαθιστούμε και ανοίγουμε το πρόγραμμα, μόλις εμφανιστεί η αρχική σελίδα επιλέγουμε Προχωρημένη Προβολή και στη συνέχεια κάνουμε κλικ στο κουμπί TSA/OCSP/CRL. :

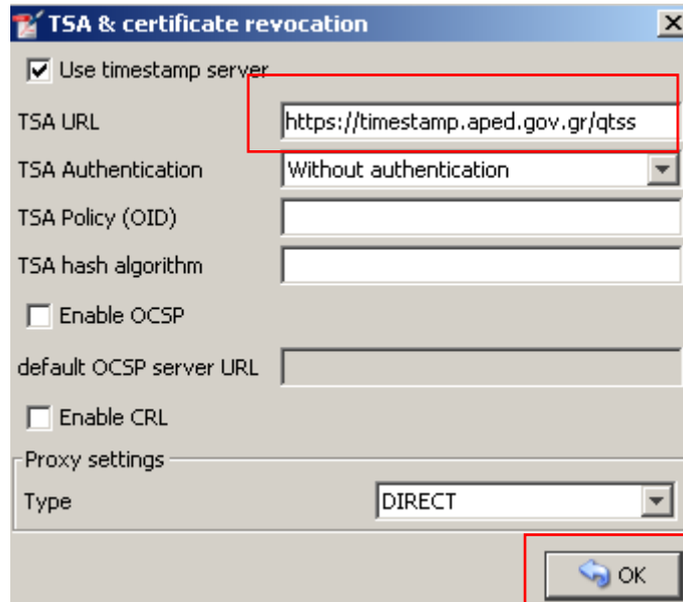


Επιλέγουμε Χρησιμοποίησε ασφαλή χρονοσήμανση.

Για να χρησιμοποιήσουμε την ασφαλή χρονοσήμανση της ΑΠΕΔ, στο πεδίο TSA URL κάνουμε αντιγραφή (Control+C) και επικόλληση (Control+V) τον παρακάτω σύνδεσμο:

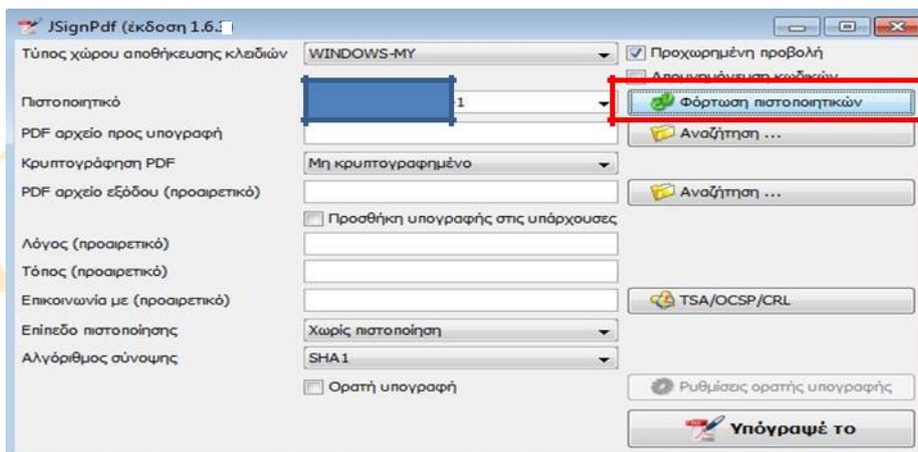
<https://timestamp.aped.gov.gr/qtss>

Κάνουμε κλικ στο κουμπί OK.

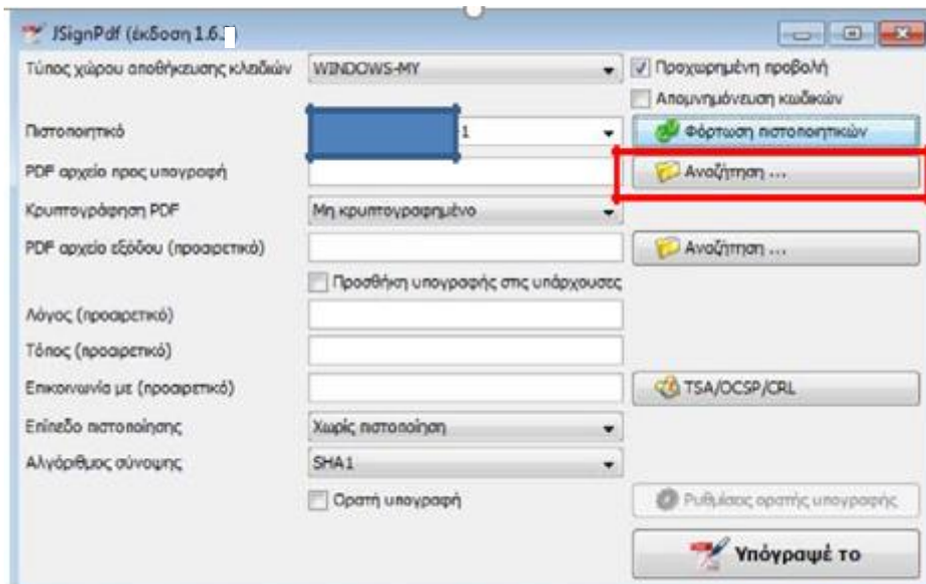


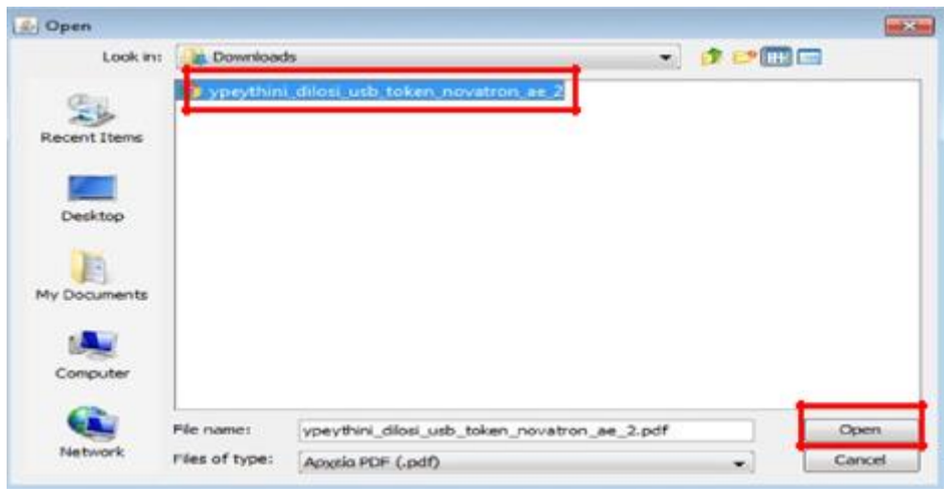
Η παραπάνω διαδικασία γίνεται μία φορά, το πρόγραμμα αποθηκεύει τις ρυθμίσεις.

Έχουμε συνδεδεμένο στον υπολογιστή το USB Token μας. Έπειτα κάνουμε κλικ στο κουμπί Φόρτωση πιστοποιητικών και αριστερά φαίνεται το Ψηφιακό μας Πιστοποιητικό:

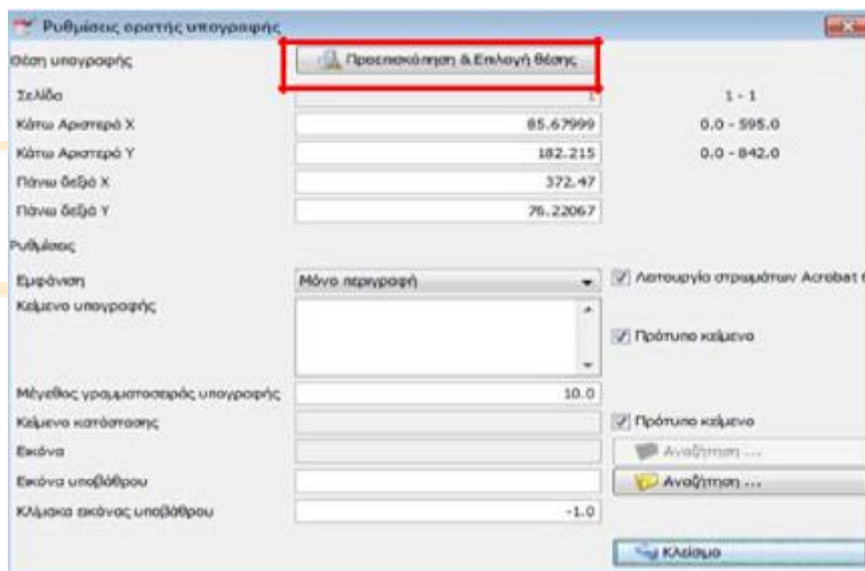


Κάνουμε κλικ στο πρώτο κουμπί Αναζήτηση για να επιλέξουμε το PDF αρχείο προς υπογραφή:



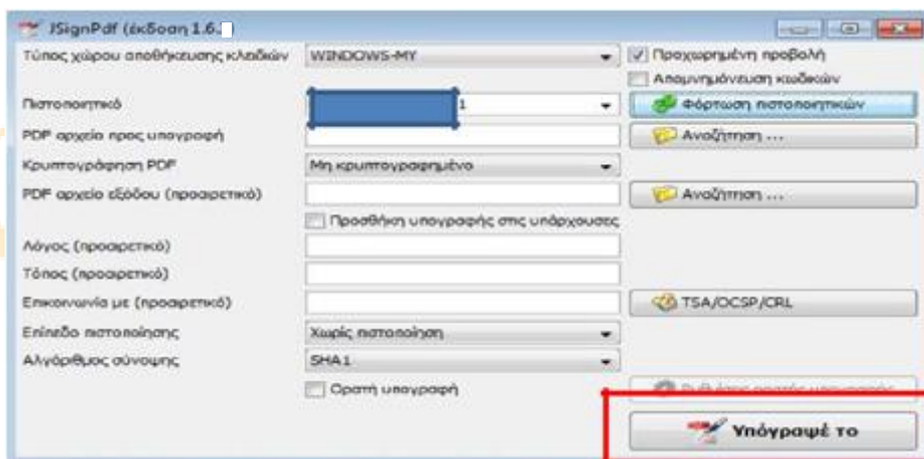


Για να προσθέσουμε Ορατή Υπογραφή, επιλέγουμε Ορατή υπογραφή, κάνουμε κλικ στο κουμπί Ρυθμίσεις ορατής υπογραφής, επιλέγουμε Προεπισκόπηση & Επιλογή θέσης όπου εμφανίζετε το έγγραφο στο οποίο (με το αριστερό κλικ από το ποντίκι μας) επιλέγουμε το ΠΟΥ θα τοποθετηθεί η υπογραφή μας και κάνουμε κλικ στο κουμπί Κλείσιμο (2 φορές):

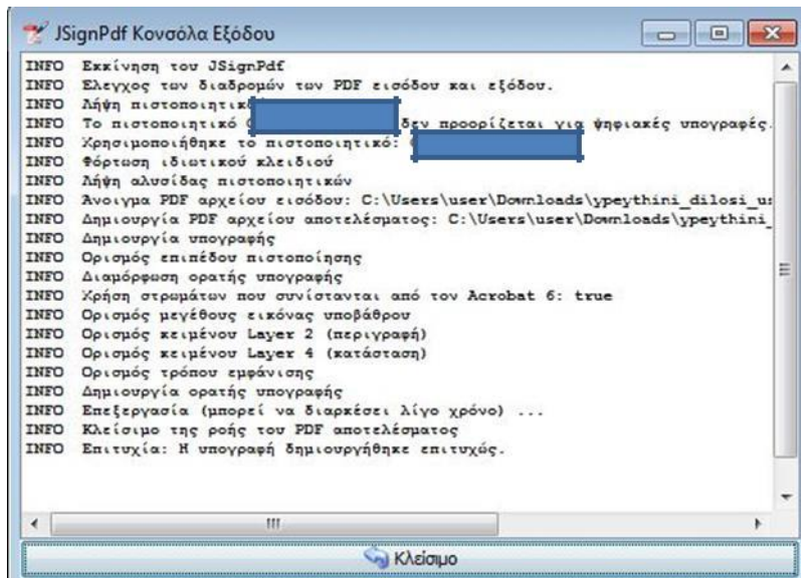




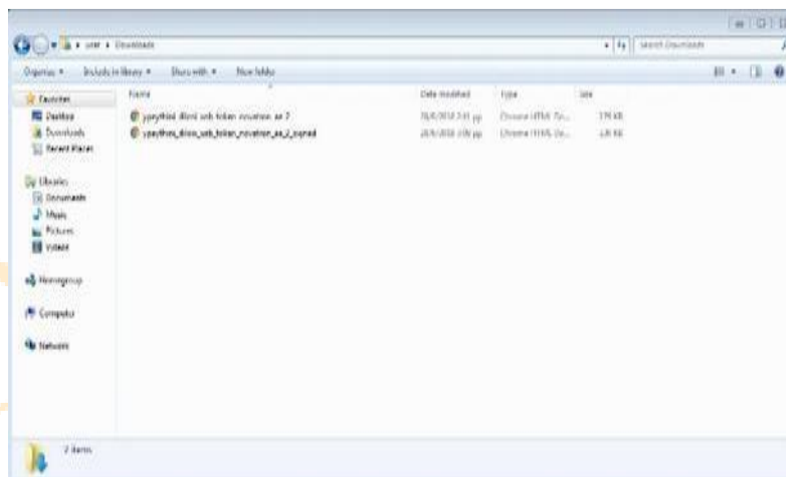
Κάνουμε κλικ στο κουμπί Υπέγραψε το και αυτόματα μας ζητάει το PIN που για το συγκεκριμένο Token είναι 4 φορές το 9 (9999), το εισάγουμε και πατάμε Ok.



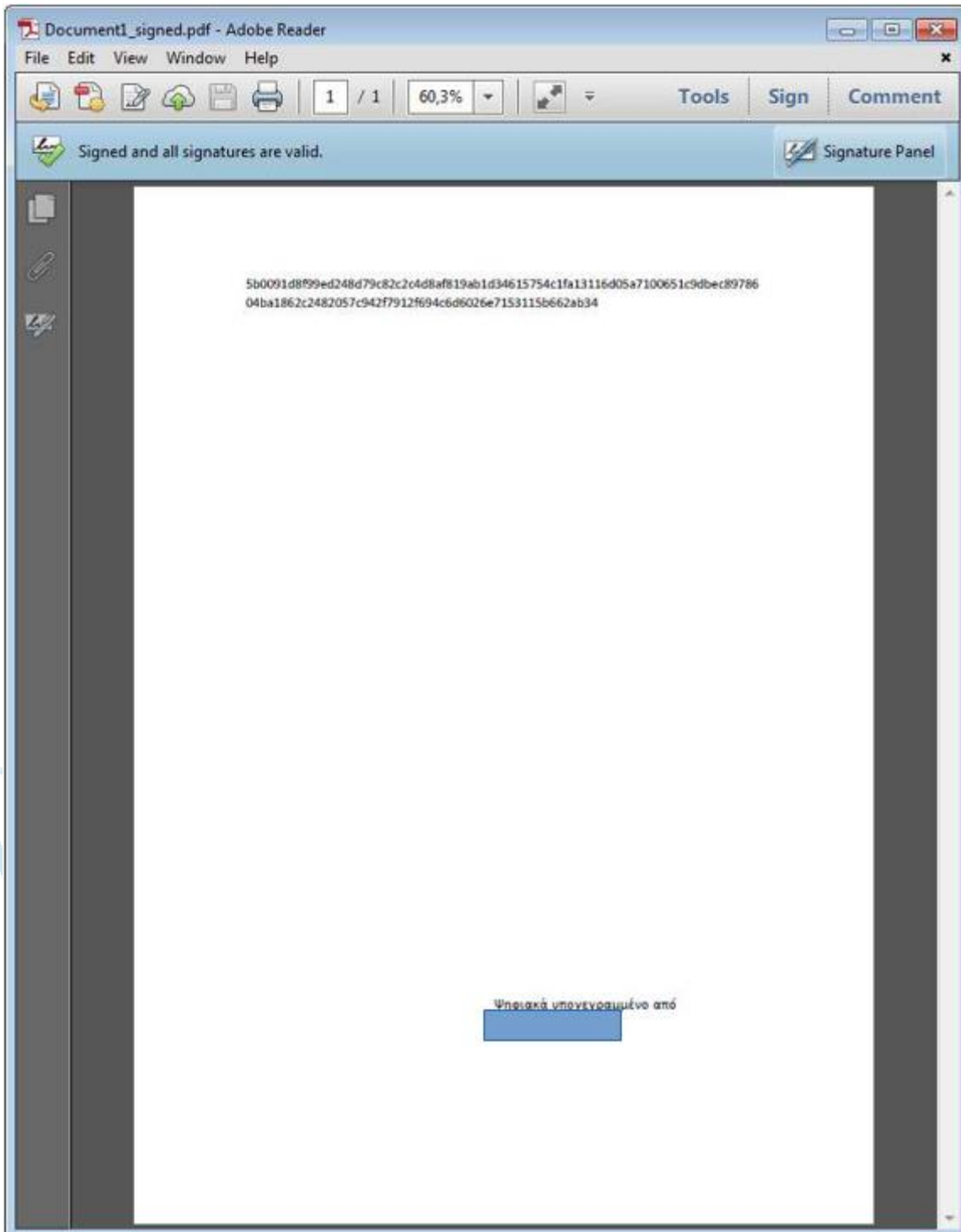
Στην συνέχεια μας δείχνει την πορεία της διαδικασίας βγάζοντας μας το αποτέλεσμα:



Δημιουργείται το Ψηφιακά Υπογεγραμμένο έγγραφο στον ίδιο φάκελο που βρισκόταν το αρχικό αλλά με την κατάληξη _signed.



Έχουμε ολοκληρώσει επιτυχώς την Ψηφιακή Υπογραφή του εγγράφου μας. Βλέπουμε τη σήμανση Signed and all signatures are valid. Με τον τρόπο αυτό μπορούμε να βεβαιωθούμε ότι η υπογραφή είναι έγκυρη και δεν έχει γίνει επεξεργασία του εγγράφου μετά την υπογραφή (για να δούμε περισσότερες πληροφορίες κάνουμε κλικ πάνω στην υπογραφή, επιλέγουμε Signature properties, ελέγχουμε όλες τις πληροφορίες που εμφανίζονται ώστε να είναι έγκυρες και να έχει γίνει η επικύρωσή τους).



Παράρτημα: Διαχείριση κωδικών και περιεχομένων της συσκευής

Information

Συνδέουμε το USB Token, εμφανίζονται πληροφορίες για αυτό:

The screenshot shows the AWP Identity Manager application window. The title bar reads "AWP Identity Manager" and "Parameters ?". The main interface has a sidebar on the left with the Oberthur Technologies logo and the website "WWW.OBERTHUR.COM". The main content area has a tabbed interface with the following tabs: "Information", "Change Password", "Unblock Password", "Erase Token", and "Content". The "Information" tab is selected. It contains the following sections:

- Choose the reader:** A dropdown menu with a blue selection box.
- Security device information:** A section with a red border containing the following fields: Label, Model, Applet, Manufacturer, Serial Number, Free Memory, and State. An arrow points from the "Serial Number" field to a separate box labeled "Σειριακός αριθμός".
- Credential Information:** A section with the following fields: PIN: OK and PUK: OK.

Change Password

Στην καρτέλα Change Password μπορούμε να αλλάξουμε τα προεπιλεγμένα PIN (User Password) και PUK (Admin Password) της συσκευής (το PIN και το PUK πρέπει να αποτελείται από 4 ψηφία).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το αρχικό PIN του USB Token είναι 9999 και το αρχικό PUK είναι 1234. Σε περίπτωση τριών λάθος καταχωρήσεων του PIN το USB Token κλειδώνει και πρέπει να ξεκλειδωθεί το PIN με τη χρήση του PUK. Σε περίπτωση τριών λανθασμένων καταχωρήσεων του PUK το USB Token κλειδώνει οριστικά και δεν είναι δυνατή η επαναφορά του.

Επιλέγοντας από την κορυφή πιο συνθηματικό επιθυμούμε να αλλάξουμε (User Password ή Admin Password) συμπληρώνουμε ανάλογα τα παρακάτω πεδία.

User Password: Το τρέχον συνθηματικό της συσκευής.

New User Password: Το νέο συνθηματικό που επιθυμούμε.

New User Password Confirmation: Επιβεβαίωση του νέου συνθηματικού.

Με το κουμπί Change επιβεβαιώνουμε τις αλλαγές.

The screenshot shows the 'AWP Identity Manager' interface. The left sidebar contains the Oberthur Technologies logo and icons for a key, a USB token, and a smartcard. The main content area has tabs for 'Information', 'Change Password', 'Unblock Password', 'Erase Token', and 'Content'. The 'Change Password' tab is active, showing a dropdown menu for 'User Password (PIN)', a warning message 'Please insert the administrator password correctly otherwise the smartcard could be blocked.', and three input fields: 'Admin Password', 'New Password', and 'New Password confirmation'. An 'Unblock' button is located at the bottom right of the form area.

Unblock Password

Στην καρτέλα Unblock Password μπορούμε να ξεκλειδώσουμε το USB Token, εάν έχουμε εισάγει το PIN τρεις φορές λάθος:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση τριών λανθασμένων καταχωρήσεων του PUK το USB Token κλειδώνει οριστικά και δεν είναι δυνατή η επαναφορά του.

Admin Password: Συμπληρώνουμε το PUK της συσκευής.

New Password: Το νέο συνθηματικό που επιθυμούμε.

New Password Confirmation: Επιβεβαίωση του νέου συνθηματικού.

Με το κουμπί Unblock επιβεβαιώνουμε τις αλλαγές.

AWP Identity Manager

Parameters ?

Information Change Password **Unblock Password** Erase Token Content

User Password (PIN) ▾

Please insert the administrator password correctly otherwise the smartcard could be blocked.

Admin Password

New Password

New Password confirmation

Unblock

Erase Token

Στην καρτέλα Erase Token μπορούμε να διαγράψουμε το περιεχόμενο του USB Token χρησιμοποιώντας το PUK, ρυθμίζοντας νέο PIN:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση τριών λανθασμένων καταχωρήσεων του PUK το USB Token κλειδώνει οριστικά και δεν είναι δυνατή η επαναφορά του.

Admin Password: Συμπληρώνουμε το PUK της συσκευής.

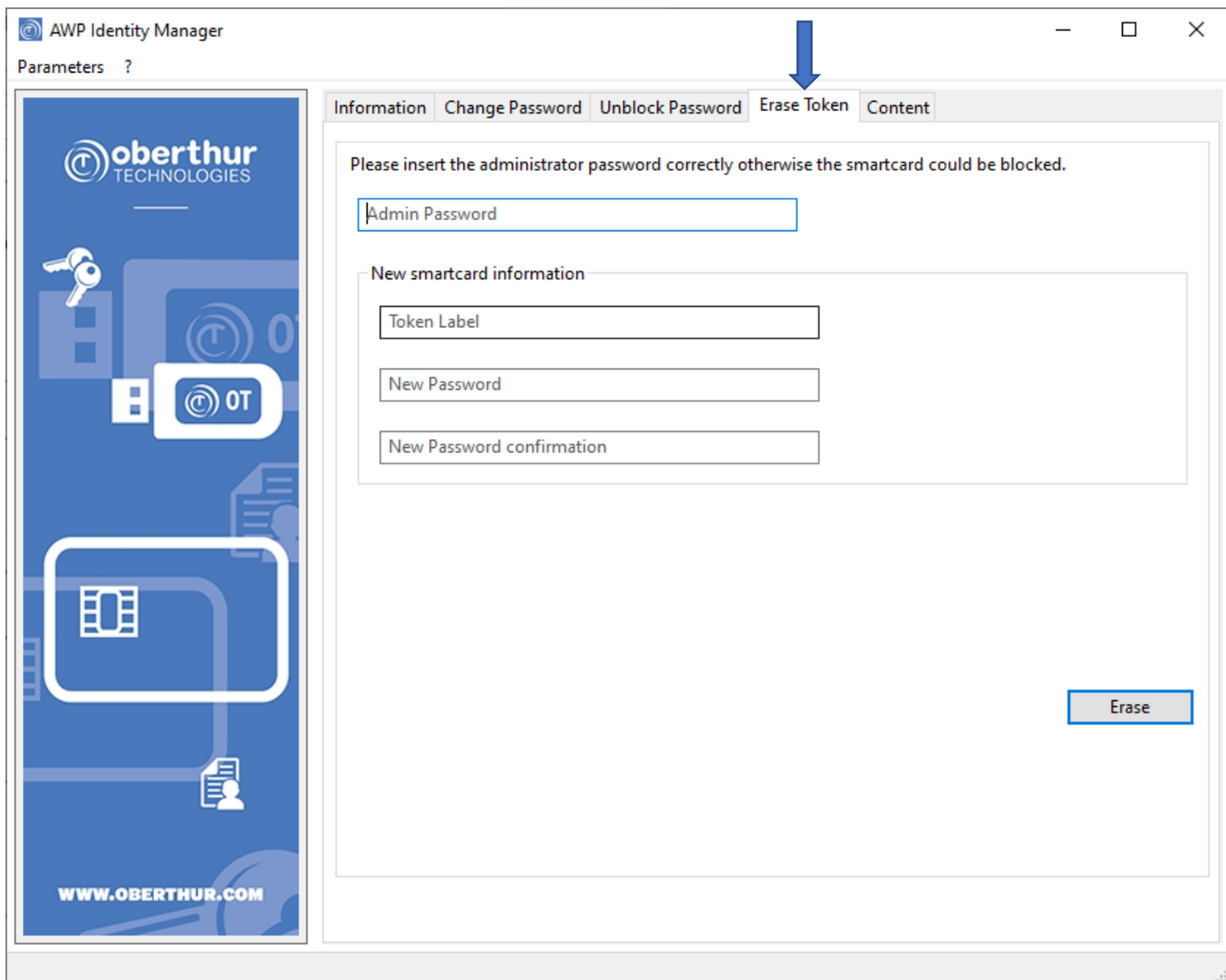
Token Label: Συμπληρώνουμε το νέο «όνομα» της συσκευής.

New Password: Το νέο συνθηματικό που επιθυμούμε.

New Password Confirmation: Επιβεβαίωση του νέου συνθηματικού.

Με το κουμπί Erase επιβεβαιώνουμε τις αλλαγές.

NOVATRON®



Content

Στην καρτέλα Content μπορούμε να δούμε τα εγκατεστημένα πιστοποιητικά στο USB Token:

