

ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΙΔΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ

▶ Χαλαρή

δεν επέχει θέση ιδιόχειρης υπογραφής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο με το Π.Δ. 150/2001 ([ΦΕΚ 125/Α΄/2001](#)).

Η έκδοση Ψηφιακών Πιστοποιητικών χαλαρής αποθήκευσης τότε δεν απαιτείται η προμήθεια ειδικής συσκευής ΑΔΔΥ.

▶ Προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή

δημιουργείται με ειδική συσκευή και έχει θέση ιδιόχειρης υπογραφής σύμφωνα με το άρθρο 2 του ΠΔ 150/2001 όπου ορίζεται ως «Προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή» ή «ψηφιακή υπογραφή».

ΒΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ

- ▶ Βήμα 1: Προμήθεια Ειδικής Συσκευής (ΑΔΔΥ)
- ▶ Βήμα 2: Ηλεκτρονική αίτηση μέσω της Πύλης ΕΡΜΗΣ
- ▶ Βήμα 3: Μετάβαση σε ΚΕΠ
- ▶ Βήμα 4: Προετοιμασία Υπολογιστή
- ▶ Βήμα 5: Εγκατάσταση απαραίτητων προγραμμάτων
- ▶ Βήμα 6: Έκδοση ψηφιακού πιστοποιητικού

Πληροφορίες από Αρχή Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου (ΑΠΕΔ)
<http://www.aped.gov.gr>

Αρχή Πιστοποίησης του Ελληνικού Δημοσίου (ΑΠΕΔ)

Η Αρχή Πιστοποίησης του Ελληνικού Δημοσίου (ΑΠΕΔ), παρέχει την δυνατότητα στον πολίτη και στον δημόσιο υπάλληλο να εκδώσει δωρεάν προσωπικά ψηφιακά πιστοποιητικά αυθεντικοποίησης / υπογραφής και κρυπτογράφησης.

Η ψηφιακή υπογραφή που δημιουργείται με μέσα τα οποία ο υπογράφων μπορεί να διατηρήσει υπό τον αποκλειστικό του έλεγχο (κάρτα ή ειδική συσκευή usb) είναι αυτή που σύμφωνα με το άρθρο 2 του ΠΔ 150/2001 ορίζεται ως «Προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή» ή «ψηφιακή υπογραφή».

Η χρήση ψηφιακών πιστοποιητικών προσθέτει επιπλέον ασφάλεια στις ηλεκτρονικές συναλλαγές των πολιτών ενώ στις περιπτώσεις των δημοσίων υπαλλήλων είναι υποχρεωτική σε αρκετές διαδικασίες όπως οι ηλεκτρονικές προμήθειες. 📌



Πως θα αποκτήσω ψηφιακή υπογραφή;

Βήμα 1: Προμήθεια ΑΔΔΥ

Βήμα 2: Ηλεκτρονική αίτηση μέσω της Πύλης ΕΡΜΗΣ

Βήμα 3: Μετάβαση σε ΚΕΠ

Βήμα 4: Προετοιμασία Υπολογιστή

Βήμα 5: Εγκατάσταση απαραίτητων προγραμμάτων

Βήμα 6: Έκδοση ψηφιακού πιστοποιητικού

Εκτελέσιμα αρχεία διαμόρφωσης υπολογιστή

Προμήθεια ΑΔΔΥ



- ▶ **ΑΔΔΥ** -Ασφαλής Διάταξη Δημιουργίας Υπογραφής- είναι ειδική συσκευή σε μορφή έξυπνης κάρτας ή usb token και χρησιμοποιείται μόνο για την δημιουργία ψηφιακής υπογραφής.
- ▶ **Λίστα με ΑΔΔΥ που έχουν εκλεχθεί**

Κατασκευαστής	Μοντέλο /Τύπος SSCD	Middleware
Incard	InCrypto 34v2 /Smart Card	SysGillo
G&D	Smart Cafe Expert /Smart Card	Safesign 3.0.45
G&D	Smart Cafe Expert /USB token	Safesign 3.0.45
Safenet	5100 /USB Token	SafeNet Authentication Client 8.1 SP2
Athena	ASEPCOS-TS/CNS /Smart Card	ID Protect 6.20.08
Athena	IDProtect/OS755 Java /Smart Card	ID Protect 6.20.08
Athena	ASEPCOS-TS/CNS /USB token	ID Protect 6.20.08
Athena	IDProtect/OS755 Java /USB token	ID Protect 6.20.08
Oberthur	Cosmo ID-One /USB token	Authentic Webpack v4.4.5
Gemalto	IDClassic 340 /Smart Card	ClassicClient 6.2
Gemalto	IDClassic 340 /USB token	ClassicClient 6.2
ARX/DocuSign	CoSign v.7.1	-

Ηλεκτρονική αίτηση μέσω της Πύλης ΕΡΜΗΣ

▶ Σύνδεση στην Πύλη ΕΡΜΗΣ

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

▶ Αίτηση απόκτησης Ψηφιακών Πιστοποιητικών

αναλυτικές οδηγίες στο Εγχειρίδιο "Υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης απόκτησης Ψηφιακών Πιστοποιητικών"

Βήμα 2: Ηλεκτρονική αίτηση μέσω της Πύλης ΕΡΜΗΣ

- ▶ Η πύλη ΕΡΜΗΣ είναι η ηλεκτρονική πύλη του Δημοσίου και μας επιτρέπει ένα πλήθος ηλεκτρονικών συναλλαγών με το δημόσιο.
- ▶ www.ermis.gov.gr

The image shows a screenshot of the website www.ermis.gov.gr. At the top, there is a dark navigation bar with a 'Σύνδεση' (Login) button highlighted in red, language options (ΕΛ | EN | FR | DE), a search bar, and an 'Αναζήτηση' (Search) button. Below the navigation bar is the 'Ermis' logo and the URL 'www.ermis.gov.gr'. The main content area features a large illustration of a city street scene with a bus, a car, a bicycle, and pedestrians. Overlaid on this illustration is a green box with the text 'Εθνική Πύλη ΕΡΜΗΣ' and a dark box with the text 'πάνω από 100 πιστοποιητικά μέσω διαδικτύου'. At the bottom of the page, there is a dark footer with four menu items: 'ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ', 'ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ', 'ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ', and 'ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΛΛΩΝ ΙΣΤΟΧΩΡΩΝ'.

ΕΡΜΗΣ

Ermis.
www.ermis.gov.gr

Είσοδος στο Σύστημα

Είσοδος με κωδικούς TAXISnet


Είσοδος με Κωδικούς ΕΡΜΗ


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 Πρωθιέστε στην υπηρεσία πιστοποίησης της ΓΓΔΕ όπου εισάγετε τους προσωπικούς σας κωδικούς TAXISNET.

Είσοδος

 **ΑΑΔΕ**
Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ 


[http://www.aae.gov.gr](#) **ON LINE υπηρεσίες**

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

Username:

Password:

 **ΑΑΔΕ**
Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ 

[http://www.aae.gov.gr](#) **ON LINE υπηρεσίες** **ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ WEB**

ΑΑΔΕ - ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ ΣΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ WEB
Παρακαλούμε επιβεβαιώστε:

Εξουσιοδοτώ τον εξυπηρετητή του συστήματος "Ερμής" να προσπελάσει στοιχεία μου (ΑΦΜ, Στοιχεία Ταυτότητας) που τηρούνται στην ΑΑΔΕ

Μετάβαση σε ΚΕΠ

- ▶ φυσική ταυτοποίηση με την επίδειξη κάποιο έγγραφο ταυτοποίησης (για παράδειγμα ταυτότητα ή διαβατήριο).
- ▶ Στην περίπτωση των *Δημοσίων Υπαλλήλων*, απαιτείται και Εξουσιοδότηση από τον Φορέα όπου θα αποδεικνύεται η ιδιότητα του δημοσίου υπαλλήλου και θα εξουσιοδοτείται το συγκεκριμένο φυσικό πρόσωπο να αποκτήσει ψηφιακά πιστοποιητικά ως δημόσιος υπάλληλος του συγκεκριμένου Φορέα δεδομένου ότι η πληροφορία αυτή καταχωρείται μέσα στα ψηφιακά πιστοποιητικά.

Βήμα 3: Μετάβαση σε ΚΕΠ

Ο αριθμός του token δεν είναι απαραίτητος

- ▶ Πριν πάτε!
 - ▶ Βγάλτε μια φωτοτυπία την ταυτότητά σας (Το κάνει και το ΚΕΠ)
 - ▶ Κατεβάστε - συμπληρώστε την αίτηση που θα χρειαστείτε

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"/>

Προετοιμασία Υπολογιστή

Σε κάθε υπολογιστή που θα χρησιμοποιηθεί για έκδοση ή χρήση ψηφιακών πιστοποιητικών θα πρέπει να πραγματοποιηθούν ρυθμίσεις.

- ▶ Εγκατάσταση των ψηφιακών πιστοποιητικών των Αρχών Πιστοποίησης και Χρονοσήμανσης
αναλυτικές Οδηγίες στο "Εγχειρίδιο εγκατάστασης Αρχών Πιστοποίησης & Χρονοσήμανσης"
- ▶ Ρυθμίσεις Internet Explorer

Εγκατάσταση απαραίτητων προγραμμάτων

- ▶ Θα πρέπει να γίνει εγκατάσταση των οδηγών (drivers) της ΑΔΔΥ που έχει προμηθευτεί ο χρήστης.

Τα βήματα που απαιτούνται συνοδεύουν υποχρεωτικά την ΑΔΔΥ (usb token, έξυπνη κάρτα) κατά την αγορά του.

Έκδοση ψηφιακού πιστοποιητικού

Σύνδεση στην Πύλη ΕΡΜΗΣ

- ▶ Επιλέξτε "Πίνακας Ελέγχου" και στην συνέχεια "Διαχείριση Προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών"
- ▶ Σημειώστε για μελλοντική χρήση τον 8ψήφιο "Προσωπικό Κωδικό Έκδοσης Πιστοποιητικού"
- ▶ Δείτε τις συχνές ερωτήσεις-απαντήσεις σχετικά με τεχνικά προβλήματα ή μηνύματα που μπορούν να παρουσιαστούν κατά την έκδοση των ψηφιακών πιστοποιητικών
- ▶ Επιλέξτε "Υποβολή"

αναλυτικές οδηγίες στο Εγχειρίδιο "Έκδοση Ψηφιακών Πιστοποιητικών"

Πως θα υπογράψω ψηφιακά ένα έγγραφο

- ▶ Υπογράφονται ψηφιακά
 - Libre Office
 - Word
 - Pdf
 - e-mail

Ψηφιακή υπογραφή σε pdf

- ▶ Για να υπογραφεί ψηφιακά ένα PDF αρχείο, δεν απαιτείται η αγορά κάποιου λογισμικού. Η υπογραφή σε ένα αρχείο pdf μπορεί να εισαχθεί μεταξύ άλλων και με τα παρακάτω λογισμικά (που διατίθενται δωρεάν):
 - Adobe Reader (Version XI)
 - Xolido®Sign
 - JSignPdf

Υπάρχουν εγχειρίδια με αναλυτικές οδηγίες.

Στο εγχειρίδιο: "[Χρήση λογισμικού jSignPDF για την προσθήκη Ψηφιακής Υπογραφής σε Αρχεία PDF](#)" μπορείτε να βρείτε αναλυτικές οδηγίες τόσο για την παραμετροποίηση του λογισμικού όσο και το πως υπογράφετε ένα έγγραφο.