## ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Κέντοο Δικτύου NOAnet

## Χρήση Προσωπικών Ψηφιακών Πιστοποιητικών.

Έκδοση 1.2 (14/9/2015)

## Α. Γενικές οδηγίες χρήσεως προσωπικών ψηφιακών πιστοποιητικών

Με απλά λόγια, κάθε χρήστης X που αποκτά προσωπικό ψηφιακό πιστοποιητικό έχει πλέον στην διάθεσή του ένα ιδιωτικό κλειδί, μια ψηφιακή υπογραφή και ένα δημόσιο κλειδί. Το δημόσιο κλειδί του X διανέμεται ελεύθερα (αλλά με φερέγγυο τρόπο) και πρέπει υποχρεωτικά να χρησιμοποιηθεί από όσους θέλουν να στείλουν κρυπτογραφημένο μήνυμα στον X.

Με το ιδιωτικό κλειδί, ο Χ μποφεί:

- Να υπογράφει ψηφιακά τα μηνύματα που αποστέλλει ώστε οι παραλήπτες να είναι βέβαιοι ότι ο αποστολέας είναι αυτός που ισχυρίζεται ότι είναι. Επιπλέον, εξασφαλίζεται ότι το μήνυμα (έστω και αν δεν είναι κρυπτογραφημένο) δεν έχει αλλαχθεί κατά την μεταφορά του και παραμένει ακριβώς όπως εστάλη. Επίσης, όσοι λαμβάνουν τα ψηφιακά υπογεγραμμένα μηνύματά του, αποκτούν αυτόματα και το δημόσιο κλειδί του (περιλαμβάνεται στην ψηφιακή υπογραφή), ώστε να μπορούν να κρυπτογραφούν μηνύματα προς αυτόν.
- 2. Να ανοίγει (αποκουπτογραφεί) τα μηνύματα που του στέλνουν άλλοι (οι οποίοι πρέπει να έχουν κουπτογραφήσει το μήνυμα προς τον X με το δημόσιο κλειδί του X).

Άρα, για να λάβουμε ένα κουπτογραφημένο μήνυμα από κάποιον, πρέπει ο αποστολέας να το έχει κουπτογραφήσει με χρήση του δημόσιου κλειδιού μας. (Η διαδικασία γίνεται αυτόματα, δείτε παρακάτω.)

Αντιστοίχως, όταν ο X επιθυμεί να στείλει κουπτογοαφημένο μήνυμα ποος ένα παοαλήπτη Υ, τότε ποέπει να διαθέτει το δημόσιο κλειδί του Υ (το οποίο πιθανώς να έχει λάβει μέσω μιας ψηφιακής υπογοαφής σε ηλ. υπογεγοαμμένο μήνυμα σταλέν από τον Υ στον Χ).

ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΦΑΝΕΣ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ.

## Β. Οδηγίες δημιουργίας/εγκατάστασης προσωπικού ψηφιακού πιστοποιητικού

#### 1. Δημιουργία προσωπικού ψηφιακού πιστοποιητικού

Οι οδηγίες δημιουργίας πιστοποιητικού αναφέρονται στο Mozilla Firefox (καθώς είναι λογισμικό που προσφέρεται δωρεάν και είναι διαθέσιμο για σχεδόν όλα τα λειτουργικά συστήματα). Για άλλους web browsers ισχύουν αντίστοιχα.

# Ποοκειμένου να είναι εφικτή η εφαρμογή των οδηγιών, πρέπει να έχει προηγηθεί αίτηση στο helpdesk@noa.gr ώστε να δοθεί εξουσιοδότηση για την δημιουργία πιστοποιητικού.

Με το Firefox επισκεπτόμαστε την διεύθυνση https://www.digicert.com/sso, και στο προσφερόμενο πεδίο πληκτρολογούμε τα πρώτα γράμματα από την πρόταση "Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών".
 Η επιλογή εμφανίζεται (πρώτη ανάμεσα σε άλλες) και κάνουμε κλικ σ' αυτήν.

- Πατάμε "Start single sign-on" και στην φόρμα που εμφανίζεται δίνουμε το username / password που διαθέτουμε (όμοια με αυτά που χρησιμοποιούμε στον vmail.noa.gr) και πατάμε "Login".
- Στην φόρμα «Request a Certificate» επιλέγουμε:
  - o Product: Premium
  - ο Email: την ηλ. διεύθυνση που χρησιμοποιούμε για να στέλνουμε μηνύματα

Πατάμε «Request Certificate»

 Μετά από λίγο χρόνο αναμονής, στο Pop Up αποδεχόμαστε την εγκυρότητα του TERENA Server, και ενημερωνόμαστε ότι το πιστοποιητικό έχει εγκατασταθεί στον Firefox.

#### 2. Εξαγωγή / backup / μεταφορά του προσωπικού πιστοποιητικού (από τον Firefox)

- Επιλέγουμε (στον Firefox): Tools / Options / Advanced / Καφτέλα Certificates: "View Certificates".
- Στην καφτέλα "Your Certificates" επιλέγουμε το πφοσωπικό μας πιστοποιητικό και πατάμε "Backup". Δίνουμε ένα password για την πφοστασία του πιστοποιητικού και το αποθηκεύουμε.

#### 3. Εισαγωγή προσωπικού πιστοποιητικού:

1. Στο Mozilla Thunderbird:

- Tools / Options / Advanced / Καφτέλα Certificates και πατάμε View Certificates.
- Κατόπιν, στην καφτέλα "Your Certificates" κάνουμε Import και επιλέγουμε το αποθηκευμένο στον δίσκο μας αφχείο το οποίο εξήχθη από το Firefox. Δίνουμε το password και το πιστοποιητικό εισάγεται.
- 2. Στο Office (Internet Explorer / Outlook)

[Δείτε και http://www.globalsign.com/support/personal-certificate/per\_outlook07.html]

- Στο Internet Explorer: Tools / Internet Options / Content / Certificates / Import / Browse (View all files) και επιλέγουμε το αρχείο που εξήχθη από το Thunderbird.
- Στο Microsoft Outlook (2007/2010): (ΠΡΟΣΟΧΗ! Θα πρέπει να έχει προηγουμένως εγκατασταθεί το πιστοποιητικό στον Internet Explorer!)
  - o Options / Trust Center / Kov $\mu\pi$ í Trust Center Settings / E-Mail Security / Kov $\mu\pi$ í Settings
  - Το Outlook θα εντοπίσει πιθανότατα αυτόματα το Certificate και θα δείξει τις ουθμίσεις.
    Μπορούμε να αφήσουμε όλες τις ουθμίσεις χωρίς αλλαγή.
  - ο Πατάμε ΟΚ / ΟΚ για να κλείσουμε τα παράθυρα ρυθμίσεων.

#### 4. Ψηφιακή Υπογραφή / Κρυπτογράφηση:

- 4.1. Για να υπογράψουμε ηλεκτρονικά μηνύματα με την ψηφιακή μας υπογραφή:
  - Στο Mozilla Thunderbird:

Κατά την σύνθεση του μηνύματος επιλέγουμε Options / Digitally Sign This Message. Εάν θέλουμε τα ηλ. μηνύματα που στέλνουμε να υπογράφονται ψηφιακά πάντοτε, τότε επιλέγουμε: Options / Account Settings, και στον λογαριασμό που μας ενδιαφέρει πατάμε Security και τσεκάρουμε την επιλογή: "Digitally Sign Messages (by default)" (αφού επιβεβαιώσουμε ότι στο προηγούμενο πεδίο "Use this certificate to digitally sign messages you send" είναι επιλεγμένο το σωστό πιστοποιητικό.

#### • Στο Microsoft Outlook (2007/2010):

Κατά την σύνθεση του μηνύματος πατάμε το κουμπί Options / Sign.

Εάν θέλουμε τα ηλ. μηνύματα που στέλνουμε να υπογράφονται ψηφιακά πάντοτε, τότε επιλέγουμε: Options / Trust Center / Κουμπί Trust Center Settings / E-Mail Security και τσεκάρουμε την επιλογή: "Add digital signature to outgoing messages".

4.2. Για να κουπτογραφήσουμε μηνύματα:

## • Στο Mozilla Thunderbird:

Κατά την σύνθεση του μηνύματος επιλέγουμε Options / Encrypt This Message.

[Προφανώς, η αποστολή θα αποτύχει αν το Thunderbird δεν διαθέτει δημόσιο κλειδί για τον παραλήπτη του μηνύματος. Μπορούμε να δούμε τα δημόσια κλειδιά που υπάρχουν ήδη διαθέσιμα στο Thunderbird εδώ: Tools / Options / Advanced / Καρτέλα Certificates, πατάμε View Certificates / Καρτέλα People. Μπορούμε να εισαγάγουμε νέα δημόσια κλειδιά πατώντας (στην ίδια καρτέλα) "Import".]

Εάν θέλουμε τα ηλ. μηνύματα που στέλνουμε να κουπτογραφούνται πάντοτε, τότε επιλέγουμε: Options / Account Settings, και στον λογαριασμό που μας ενδιαφέρει πατάμε Security και στην ούθμιση "Default encryption setting when sending messages", επιλέγουμε: "Required".

## • Στο Microsoft Outlook (2007/2010):

Κατά την σύνθεση του μηνύματος επιλέγουμε Options / Encrypt.

Εάν θέλουμε τα ηλ. μηνύματα που στέλνουμε να κουπτογοαφούνται πάντοτε, τότε επιλέγουμε: Options / Trust Center / Κουμπί Trust Center Settings / E-Mail Security και τσεκάρουμε την επιλογή: "Encrypt contents and attachments for outgoing messages".